

REFRIGERATOR MANUFACTURER

Turbo air



BEST QUALITY PRODUCTS
IN THE WORLD

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБУДОВАНИЕ
МОРОЗИЛЬНОЕ ОБУДОВАНИЕ
ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

2018

www.turboairltd.ru

Международная группа компаний Turbo Air

Производственные подразделения

REFRIGERATOR MANUFACTURER
Turbo air

Мировая Штаб-квартира

**GERMAN
KNIFE**

(Long Beach, CA)

Профессиональное
технологическое оборудование

IRADIANCE

Профессиональное
тепловое (газовое)
оборудование

GREEN WORLD

Профессиональное
нейтральное
оборудование

texaking

(Dallas, TX)

Профессиональное
холодильное оборудование для
супермаркетов

Производство для Северной Америки

AIR CONDITIONER MANUFACTURER
Turbo air

(Long Beach, CA)

Профессиональное
холодильное оборудование и
промышленный холод

Производство для Северной Америки

REFRIGERATOR
Premiere

(Gwangju, Korea)

Профессиональное
холодильное оборудование

Производство для Южной Кореи, Европы и
Российской Федерации

REFRIGERATOR MANUFACTURER
Turbo china

(Qingdao, China)

Профессиональное
холодильное оборудование

Производство для Китая, Европы и
Центральной Азии

**International
Sungwoo**

(Qingdao, China)

Комплектующие для
холодильного оборудования

Производство для фабрики Turbo china

REFRIGERATOR MANUFACTURER
Turbo Japan

(Yokohama, Japan)

Профессиональное
холодильное оборудование

Производство для Японии

REFRIGERATOR MANUFACTURER
Turbo Vietnam

(Вьетнам)

Открытие
в 2019

REFRIGERATOR MANUFACTURER
Turbo Australia

(Sydney, Australia)

Профессиональное
холодильное оборудование

Производство для Австралии

Продается более чем в 80 странах мира

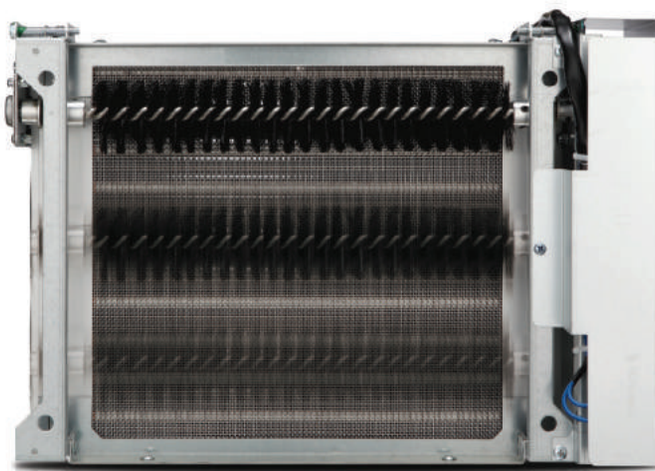


Оглавление

| | |
|--|---------|
| Холодильные шкафы из нержавеющей стали | 2-7 |
| Морозильные шкафы из нержавеющей стали | 8-12 |
| Холодильно-морозильные шкафы | 13-15 |
| Сквозные холодильные шкафы | 17-18 |
| Сквозные морозильные шкафы | 19 |
| Холодильные столы | 20-73 |
| Морозильные столы | 74-105 |
| Шеф базы | 106-108 |
| Холодильно-морозильные столы | 109-114 |
| Салатетты (салат-бары) | 115-118 |
| Холодильные столы для сбора сэндвичей | 119-123 |
| Стол для сбора пиццы | 124-125 |
| Витрины для суши | 126-127 |
| Холодильные шкафы со стеклянными дверями | 128-131 |
| Морозильные шкафы со стеклянными дверями | 132-134 |
| Барные холодильники витринного типа | 135 |
| Холодильные шкафы со стеклянными дверями витринного типа | 136-137 |
| Холодильники с вертикальной загрузкой | 138 |
| Морозильники с вертикальной загрузкой | 139 |
| Кегераторы | 140 |
| Холодильные витрины | 141-156 |
| Морозильные витрины для мороженого | 157 |
| Автоматический расстоечный шкаф | 158 |
| Микроволновые печи | 159 |
| Конвекционные печи | 160 |
| Подовые печи | 161 |

Запатентованный самоочищающийся конденсатор

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.



Turbo Air обладает Международными сертификатами качества NSF, CE, UL и другими



ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СЕРИИ К

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ KR

С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Клапан выравнивания давления.**

Данная функция позволяет без лишних усилий, мгновенно открыть дверь после закрытия.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Система сбора и испарения конденсата.**

Компание Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются газом от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Двери собственной конструкции (патент):**

Оснащены фиксатором открывания под углом 90°, системой доводчиков и петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие дверей.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади оборудования.

| Классификация | Холодильные шкафы KR с верхним расположением агрегата | | | | | |
|--------------------------|---|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Модель | KR25-1 | KR25-2 | KR45-2 | KR45-4 | KR65-3 | KR65-6 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 640*800*1926 | 640*800*1926 | 1260*800*1926 | 1260*800*1926 | 1900*800*1926 | 1900*800*1926 |
| Объем (л) | 574 | 572 | 1215 | 1210 | 1876 | 1868 |
| Температурный режим (С°) | -5° ~ +10° | | | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 6 |
| Количество полок | 3 | 3 | 6 | 6 | 9 | 9 |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | | |
| Функция Turbo Cooling | Есть | | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,245 | 0,245 | 0,245*2 | 0,245*2 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | | |
| Управление | Электронное | | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | | |
| Расположение агрегата | Верхнее | | | | | |
| Внутреннее освещение | Светодиодное | | | | | |
| Звуковое оповещение | Есть | | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | | |
| Замок | Есть | | | | | |
| Масса (кг) | 77 | 77 | 142 | 142 | 167 | 167 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 50 мм - отсек для сбора и испарения конденсата

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СЕРИИ М

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ М

С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Самоочищающийся конденсатор - это механизм с вращающейся щеткой, которая движется вверх и вниз 2-3 раз в день, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних нагрузок.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Клапан выравнивания давления.**

Данная функция позволяет без лишних усилий, мгновенно открыть дверь после закрытия.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Система сбора и испарения конденсата.**

Компания Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются газом от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии, при этом исключая возможность протечки.

■ **Двери собственной конструкции (патент):**

Оснащены фиксатором открывания под углом 90°, системой доводчиков и петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие дверей.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади оборудования.

| Классификация | Холодильные шкафы М с верхним расположением агрегата | | | | | |
|-------------------------|--|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Модель | CM3R24-1 | CM3R24-2 | CM3R47-2 | CM3R47-4 | CM3R72-3 | CM3R72-6 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 730*780*2106 | 730*780*2106 | 1314*780*2106 | 1314*780*2106 | 1976*780*2106 | 1976*780*2106 |
| Объем (л) | 665 | 665 | 1277 | 1277 | 1968 | 1968 |
| Температурный режим | +1° ~ +8° | | | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 6 |
| Количество полок | 3 | 3 | 6 | 6 | 9 | 9 |
| Перенавешиваемая дверь | Есть | Есть | - | - | - | - |
| Функция Turbo Cooling | Есть | | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,245 | 0,245 | 0,74 | 0,74 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | | |
| Управление | Электронное | | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | | |
| Расположение агрегата | Верхнее | | | | | |
| Система самодиагностики | Есть | | | | | |
| Внутреннее освещение | Светодиодное | | | | | |
| Звуковое оповещение | Есть | | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (T-5) | | | | | |
| Замок | Есть | | | | | |
| Масса (кг) | 115 | 115 | 190 | 190 | 280 | 280 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 50 мм - отсек для сбора и испарения конденсата

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СЕРИИ FD

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ FD-R

С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Клапан выравнивания давления.**

Данная функция позволяет без лишних усилий, мгновенно открыть дверь после закрытия.

■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

Холодильное оборудование подает звуковой сигнал, если дверь будет открыта более 30 секунд. На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильника.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Функция "Turbo Cooling".**

Режим включается кнопкой с соответствующим названием на контроллере, при активации функции "быстрого охлаждения" компрессор будет непрерывно работать в течение 2 часов. Когда режим активирован, температура внутри шкафа быстро понижается остужая напитки, продукты питания и другие товары гораздо быстрее. Данная функция идеально подходит для времени, когда Вы закладываете в оборудование новую продукцию.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные шкафы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда холодильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в холодильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизованная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Магнитные уплотнители.**

Имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.



■ **Двери собственной конструкции (патент):**

Оснащены фиксатором открывания под углом 90°, системой доводчиков и петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие дверей.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные шкафы серии FD-R оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **LED подсветка.**

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции и оснащены независимым выключателем.

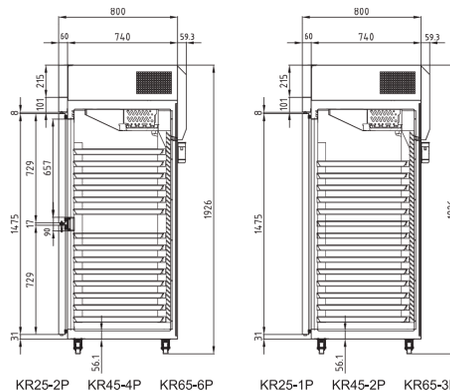
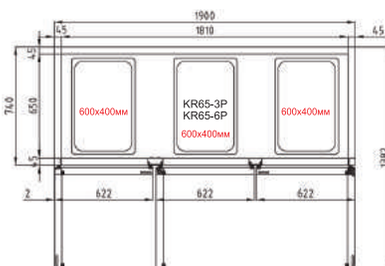
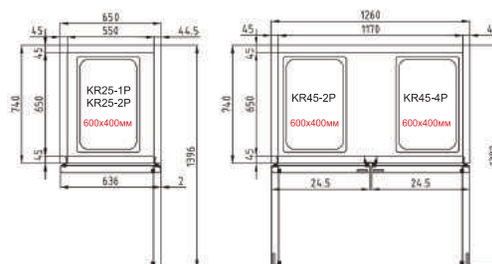
■ **Нижнее расположение агрегата.**

В холодильных шкафах серии FD-R-G нижнее расположение компрессора, что облегчает доступ для обслуживания и высвобождает дополнительное место для хранения напитков и продуктов.

| Классификация | Холодильные шкафы FD-R | | |
|--------------------------|------------------------|---------------|---------------|
| | FD-650R | FD-950R | FD-1250R |
| Модель | FD-650R | FD-950R | FD-1250R |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 686*770*2103 | 1003*770*2114 | 1382*770*2103 |
| Объем (л) | 651 | 911 | 1387 |
| Температурный режим (С°) | | 0° ~ +8° | |
| Функция Turbo Cooling | | Есть | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 |
| Количество полок | 4 | 6 | 8 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,245 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | |
| Управление | Электронное | | |
| Расположение агрегата | Нижнее | | |
| Система самодиагностики | Есть | | |
| Звуковое оповещение | Есть | | |
| Замок | Есть | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | |
| Масса (кг) | 119 | 180 | 189 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | |

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СЕРИИ К

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ KR-P ДЛЯ ПЕКАРЕН С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Клапан выравнивания давления.**

Данная функция позволяет без лишних усилий, мгновенно открыть дверь после закрытия.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Система сбора и испарения конденсата.**

Компании Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются газом от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Двери собственной конструкции (патент):**

Оснащены фиксатором открывания под углом 90°, системой доводчиков и петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие дверей.

■ **Направляющие для противней выполнены из высококачественной нержавеющей стали.**

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади оборудования.

| Классификация | Холодильные шкафы для пекарен KR-P с верхним расположением агрегата | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Модель | KR25-1P | KR25-2P | KR45-2P | KR45-4P | KR65-3P | KR65-6P |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 650*800*1950 | 650*800*1950 | 1260*800*1950 | 1260*800*1950 | 1900*800*1950 | 1900*800*1950 |
| Объем (л) | 574 | 572 | 1215 | 1210 | 1876 | 1868 |
| Температурный режим (С°) | -5° ~ +10° | | | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 6 |
| Рег-мые направляющие для противней | 14 | 14 | 28 | 28 | 42 | 42 |
| Загрузка | По узкой стороне | | | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | | |
| Функция Turbo Cooling | Есть | | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,245 | 0,245 | 0,55 | 0,55 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | | |
| Управление | Электронное | | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | | |
| Расположение агрегата | Верхнее | | | | | |
| Внутреннее освещение | Светодиодное | | | | | |
| Звуковое оповещение | Есть | | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (T-5) | | | | | |
| Замок | Есть | | | | | |
| Масса (кг) | 77 | 77 | 142 | 142 | 167 | 167 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | | |

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ KR-G СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ Цифровая система контроля температуры HTfi.

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках холодильного шкафа. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ Высокотехнологичная система мониторинга.

Холодильное оборудование подает звуковой сигнал, если дверь будет открыта более 30 секунд. На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильника.

■ Запатентованный энергосберегающий контроллер.

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ Функция "Turbo Cooling".

Режим включается кнопкой с соответствующим названием на контроллере, при активации функции "быстрого охлаждения" компрессор будет непрерывно работать в течение 2 часов. Когда режим активирован, температура внутри шкафа быстро понижается остужая напитки, продукты питания и другие товары гораздо быстрее. Данная функция идеально подходит для времени, когда Вы закладываете в оборудование новую продукцию.

■ Эффективная система охлаждения.

Холодильные шкафы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда холодильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в холодильную камеру. Это повышает эффективность использования электро-энергии и продлевает срок службы компрессора.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ В холодильниках серии KR-G используются LOW-E стекло с теплоотражающей пленкой.

Двери оснащены уникальным двойным стеклопакетом и слоем запатентованной прозрачной теплоизоляционной пленки, используемой между стеклами. Это повышает энергоэффективность и минимизирует образование конденсата.

■ Теплоизоляция.

Холодильные шкафы серии KR-G оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ Двери собственной конструкции (патент):

Оснащены фиксатором открывания под углом 90°, системой доводчиков и петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие дверей.

■ Магнитные уплотнители.

Имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ LED подсветка.

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции и оснащены независимым выключателем.

■ Верхнее расположение агрегата.

В холодильных шкафах серии KR-G, компрессор расположен сверху, что дает возможность обслуживаться без перемещения.

| Классификация | Холодильные шкафы KR-G с верхним расположением агрегата | | | | | |
|-----------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Модель | KR25-1G | KR25-2G | KR45-2G | KR45-4G | KR65-3G | KR65-6G |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 640*800*1926 | 640*800*1926 | 1260*800*1926 | 1260*800*1926 | 1900*800*1926 | 1900*800*1926 |
| Объем, л | 574 | 572 | 1215 | 1210 | 1876 | 1868 |
| Температурный режим | +1° ~ +8° | | | | | |
| Количество дверей | 1 (с двойным стеклопакетом) | 2 (с двойным стеклопакетом) | 2 (с двойным стеклопакетом) | 4 (с двойным стеклопакетом) | 3 (с двойным стеклопакетом) | 6 (с двойным стеклопакетом) |
| Количество полок | 3 | 3 | 6 | 6 | 9 | 9 |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | | |
| Функция Turbo Cooling | Есть | | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | | |
| Мощность, кВт | 0,185 | 0,185 | 0,245 | 0,245 | 0,245*2 | 0,245*2 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | | |
| Управление | Электронное | | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | | |
| Расположение агрегата | Верхнее | | | | | |
| Внутреннее освещение | Светодиодное | | | | | |
| Электропитание, В/Гц | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (T-5) | | | | | |
| Замок | Есть | | | | | |
| Масса, кг | 87 | 87 | 152 | 152 | 177 | 177 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 50 мм - отсек для сбора и испарения конденсата

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СЕРИИ FD

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ FD-R-G СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

Холодильное оборудование подает звуковой сигнал, если дверь будет открыта более 30 секунд. На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильника.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Функция "Turbo Cooling".**

Режим включается кнопкой с соответствующим названием на контроллере, при активации функции "быстрого охлаждения" компрессор будет непрерывно работать в течение 2 часов. Когда режим активирован, температура внутри шкафа быстро понижается остужая напитки, продукты питания и другие товары гораздо быстрее. Данная функция идеально подходит для времени, когда Вы закладываете в оборудование новую продукцию.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные шкафы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда холодильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в холодильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **В холодильниках серии FD-R-G используются LOW-E стекло с теплоотражающей пленкой.**

Двери оснащены уникальным двойным стеклопакетом и слоем запатентованной прозрачной теплоизоляционной пленки, используемой между стеклами. Это повышает энергоэффективность и минимизирует образование конденсата.



FD-650R-G1



FD-1250R-G2

■ **Магнитные уплотнители.**

Имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные шкафы серии FD-R-G оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Двери собственной конструкции (патент):**

Оснащены фиксатором открывания под углом 90°, системой доводчиков и петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие дверей.

■ **LED подсветка.**

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции и оснащены независимым выключателем.

■ **Нижнее расположение агрегата.**

В холодильных шкафах серии FD-R-G нижнее расположение компрессора, что облегчает доступ для обслуживания и высвобождает дополнительное место для хранения напитков и продуктов.

| Классификация | Холодильные шкафы со стеклянными дверями FD-R-G | |
|--------------------------|---|-----------------------------|
| | FD-650R-G1 | FD-1250R-G2 |
| Модель | FD-650R-G1 | FD-1250R-G2 |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 686*770*2103 | 1382*770*2103 |
| Объем (л) | 651 | 1387 |
| Температурный режим (С°) | 0° ~ +8° | |
| Функция Turbo Cooling | Есть | |
| Количество дверей | 1 (с тройным стеклопакетом) | 2 (с тройным стеклопакетом) |
| Количество полок | 4 | 8 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | |
| Управление | Электронное | |
| Расположение агрегата | Нижнее | |
| Система самодиагностики | Есть | |
| Звуковое оповещение | Есть | |
| Замок | Есть | |
| Способ размораживания | Автоматический | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | |
| Подогрев корпуса | Есть | |
| Масса (кг) | 171 | 252 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | |

МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СЕРИИ К

МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ KF

С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Клапан выравнивания давления.**

Данная функция позволяет без лишних усилий, мгновенно открыть дверь после закрытия.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Система сбора и испарения конденсата.**

Компания Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются газом от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Двери собственной конструкции (патент):**

Оснащены фиксатором открывания под углом 90°, системой доводчиков и петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие дверей.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади оборудования.

| Классификация | Морозильные шкафы KF с верхним расположением агрегата | | | | | |
|--------------------------|---|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | KF25-1 | KF25-2 | KF45-2 | KF45-4 | KF65-3 | KF65-6 |
| Модель | KF25-1 | KF25-2 | KF45-2 | KF45-4 | KF65-3 | KF65-6 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 640*800*1926 | 640*800*1926 | 1260*800*1926 | 1260*800*1926 | 1900*800*1926 | 1900*800*1926 |
| Объем (л) | 574 | 572 | 1215 | 1210 | 1876 | 1868 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -3° | | | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 6 |
| Количество полок | 3 | 3 | 6 | 6 | 9 | 9 |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | | |
| Функция Turbo Freeze | Есть | | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,485 | 0,485 | 0,735 | 0,735 | 0,55*2 | 0,55*2 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | | |
| Управление | Электронное | | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | | |
| Расположение агрегата | Верхнее | | | | | |
| Внутреннее освещение | Светодиодное | | | | | |
| Звуковое оповещение | Есть | | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | | |
| Замок | Есть | | | | | |
| Масса (кг) | 80 | 80 | 142 | 142 | 167 | 167 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 50 мм - отсек для сбора и испарения конденсата

МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СЕРИИ М

МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ М

С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Самоочищающийся конденсатор - это механизм с вращающейся щеткой, которая движется вверх и вниз 2-3 раз в день, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних нагрузок.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Клапан выравнивания давления.**

Данная функция позволяет без лишних усилий, мгновенно открыть дверь после закрытия.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Система сбора и испарения конденсата.**

Компания Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются газом от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии, при этом исключая возможность протечки.

■ **Двери собственной конструкции (патент):**

Оснащены фиксатором открывания под углом 90°, системой доводчиков и петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие дверей.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади оборудования.

| Классификация | Морозильные шкафы М с верхним расположением агрегата | | | | | |
|-------------------------|--|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Модель | CM3F24-1 | CM3F24-2 | CM3F47-2 | CM3F47-4 | CM3F72-3 | CM3F72-6 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 730*780*2106 | 730*780*2106 | 1314*780*2106 | 1314*780*2106 | 1976*780*2106 | 1976*780*2106 |
| Объем (л) | 665 | 665 | 1277 | 1277 | 1968 | 1968 |
| Температурный режим | -25° ~ -17° | | | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 6 |
| Количество полок | 3 | 3 | 6 | 6 | 9 | 9 |
| Перенавешиваемая дверь | Есть | Есть | - | - | - | - |
| Функция Turbo Freeze | Есть | | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,55 | 0,55 | 0,74 | 0,74 | 0,92 | 0,92 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | | |
| Управление | Электронное | | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | | |
| Расположение агрегата | Верхнее | | | | | |
| Система самодиагностики | Есть | | | | | |
| Внутреннее освещение | Светодиодное | | | | | |
| Звуковое оповещение | Есть | | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (T-5) | | | | | |
| Замок | Есть | | | | | |
| Масса (кг) | 120 | 120 | 200 | 200 | 280 | 280 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 50 мм - отсек для сбора и испарения конденсата

МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СЕРИИ FD

МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ FD-F

С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Цифровая система контроля температуры HTfi:**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного оборудования. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

Морозильное оборудование подает звуковой сигнал, если дверь будет открыта более 30 секунд. На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры морозильника.

■ **Функция "Turbo Freeze".**

Режим включается кнопкой с соответствующим названием на контроллере, при активации функции "быстрого замораживания" компрессор будет непрерывно работать в течение 2 часов. Когда режим активирован, температура внутри шкафа быстро понижается остужая напитки, продукты питания и другие товары гораздо быстрее. Данная функция идеально подходит для времени, когда Вы закладываете в оборудование новую продукцию.

■ **Интеллектуальная система разморозки** - постоянно анализирует ситуацию и размораживает морозильный шкаф только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда морозильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в морозильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Морозильные шкафы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.



■ **Клапан выравнивания давления.**

Данная функция позволяет без лишних усилий, мгновенно открыть дверь после закрытия.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **LED подсветка.**

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимальным подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции и оснащены независимым выключателем.

■ **Теплоизоляция.**

Морозильные шкафы серии FD-F оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Магнитные уплотнители.**

Имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Нижнее расположение агрегата.**

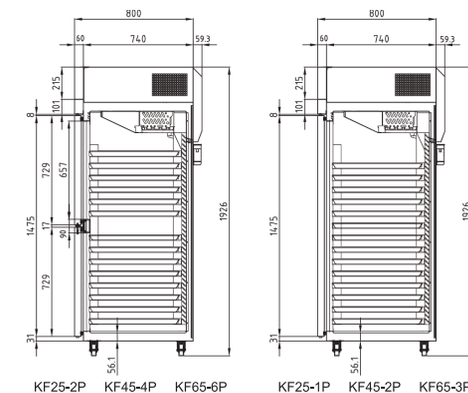
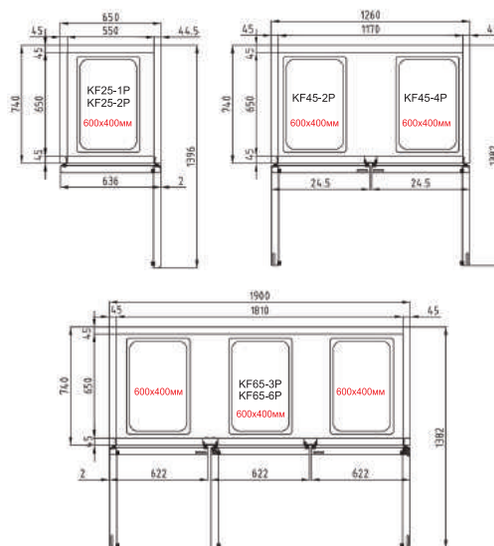
В морозильных шкафах серии FD-F нижнее расположение компрессора, что облегчает доступ для обслуживания и высвобождает дополнительное место для хранения напитков и продуктов.

| Классификация | Холодильные шкафы FD-F | | |
|--------------------------|------------------------|---------------|---------------|
| | FD-650F | FD-950F | FD-1250F |
| Модель | FD-650F | FD-950F | FD-1250F |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 686*770*2103 | 1003*770*2114 | 1382*770*2103 |
| Объем (л) | 651 | 911 | 1387 |
| Температурный режим (С°) | | -24° ~ -16° | |
| Функция Turbo Freeze | | Есть | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 |
| Количество полок | 4 | 6 | 8 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,245 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | |
| Управление | Электронное | | |
| Расположение агрегата | Нижнее | | |
| Система самодиагностики | Есть | | |
| Звуковое оповещение | Есть | | |
| Замок | Есть | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (T-5) | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | |
| Масса (кг) | 119 | 180 | 189 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | |

МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СЕРИИ К

МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ KF-P ДЛЯ ПЕКАРЕН

С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



- Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**
 Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.
- Запатентованный энергосберегающий контроллер.**
 Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.
- Клапан выравнивания давления.**
 Данная функция позволяет без лишних усилий, мгновенно открыть дверь после закрытия.
- Система заблаговременного предупреждения.**
 Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.
- Система сбора и испарения конденсата.**
 Компании Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются газом от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.
- Двери собственной конструкции (патент):**
 Оснащены фиксатором открывания под углом 90°, системой доводчиков и петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие дверей.
- Направляющие для противней выполнены из высококачественной нержавеющей стали.**

- Система заблаговременного предупреждения.**
 Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.
- Корпус из нержавеющей стали.**
 Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади оборудования.

| Классификация | Морозильные шкафы для пекарен KF-P с верхним расположением агрегата | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Модель | KF25-1P | KF25-2P | KF45-2P | KF45-4P | KF65-3P | KF65-6P |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 650*800*1950 | 650*800*1950 | 1260*800*1950 | 1260*800*1950 | 1900*800*1950 | 1900*800*1950 |
| Объем (л) | 574 | 572 | 1215 | 1210 | 1876 | 1868 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -3° | | | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 6 |
| Рег-мые направляющие для противней | 14 | 14 | 28 | 28 | 42 | 42 |
| Загрузка | По узкой стороне | | | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | | |
| Функция Turbo Freeze | Есть | | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,485 | 0,485 | 0,735 | 0,735 | 0,55*2 | 0,55*2 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | | |
| Управление | Электронное | | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | | |
| Расположение агрегата | Верхнее | | | | | |
| Внутреннее освещение | Светодиодное | | | | | |
| Звуковое оповещение | Есть | | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | | |
| Замок | Есть | | | | | |
| Масса (кг) | 80 | 80 | 142 | 142 | 167 | 167 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | | |

МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ KF-G СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция)**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного шкафа. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

Морозильное оборудование подает звуковой сигнал, если дверь будет открыта более 30 секунд. На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры морозильника.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Функция "Turbo Freeze".**

Режим включается кнопкой с соответствующим названием на контроллере, при активации функции "быстрого замораживания" компрессор будет непрерывно работать в течение 2 часов. Когда режим активирован, температура внутри шкафа быстро понижается остужая напитки, продукты питания и другие товары гораздо быстрее. Данная функция идеально подходит для времени, когда Вы закладываете в оборудование новую продукцию.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Морозильные шкафы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда холодильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в морозильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Магнитные уплотнители.**

Имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.



■ **В морозильниках серии KF-G используются LOW-E стекло с теплоотражающей пленкой.**

Двери оснащены уникальным двойным стеклопакетом и слоем запатентованной прозрачной теплоизоляционной пленки, используемой между стеклами. Это повышает энергоэффективность и минимизирует образование конденсата.

■ **Интеллектуальная система разморозки -** постоянно анализирует ситуацию и размораживает морозильный шкаф только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ **Теплоизоляция.**

Морозильные шкафы серии KF-G оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Двери собственной конструкции (патент):**

Оснащены фиксатором открывания под углом 90°, системой доводчиков и петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие дверей.

■ **LED подсветка.**

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции и оснащены независимым выключателем.

■ **Верхнее расположение агрегата.**

В морозильных шкафах серии KF-G, компрессор расположен сверху, что дает возможность обслуживаться без перемещения.

| Классификация | Морозильные шкафы KF-G с верхним расположением агрегата | | | | | |
|-----------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Модель | KF25-1G | KF25-2G | KF45-2G | KF45-4G | KF65-3G | KF65-6G |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 640*800*1950 | 640*800*1950 | 1260*800*1950 | 1260*800*1950 | 1900*800*1950 | 1900*800*1950 |
| Объем (л) | 574 | 572 | 1215 | 1210 | 1876 | 1868 |
| Температурный режим | -21° ~ -12° | | | | | |
| Количество дверей | 1 (с двойным стеклопакетом) | 2 (с двойным стеклопакетом) | 2 (с двойным стеклопакетом) | 4 (с двойным стеклопакетом) | 3 (с двойным стеклопакетом) | 6 (с двойным стеклопакетом) |
| Количество полок | 3 | 3 | 6 | 6 | 9 | 9 |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | | |
| Функция Turbo Freeze | Есть | | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,63 | 0,63 | 0,485*2 | 0,485*2 | 0,55*2 | 0,55*2 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | | |
| Управление | Электронное | | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | | |
| Расположение агрегата | Верхнее | | | | | |
| Внутреннее освещение | Светодиодное | | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (T-5) | | | | | |
| Замок | Есть | | | | | |
| Масса (кг) | 95 | 95 | 170 | 170 | 180 | 180 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 50 мм - отсек для сбора и испарения конденсата

ХОЛОДИЛЬНО-МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ KRF С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**
Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**
Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Клапан выравнивания давления.**
Данная функция позволяет без лишних усилий, мгновенно открыть дверь после закрытия.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**
Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Система сбора и испарения конденсата.**
Компания Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются газом от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Двери собственной конструкции (патент):**
Оснащены фиксатором открывания под углом 90°, системой доводчиков и петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие дверей.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**
Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**
Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади оборудования.

| Классификация | Холодильно-морозильные шкафы KRF | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| | KRF25-2 | | KRF45-2 | | KRF45-2H | | KRF45-3 | |
| Модель | KRF25-2 | | KRF45-2 | | KRF45-2H | | KRF45-3 | |
| Тип камеры | Холодильник | Морозильник | Холодильник | Морозильник | Холодильник | Морозильник | Холодильник | Морозильник |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 640*800*1926 | | 1260*800*1926 | | 1260*800*1926 | | 1260*800*1926 | |
| Объем (л) | 261 | 261 | 642 | 464 | 576 | 576 | 643 | 464 |
| Температурный режим (С°) | -5°С ~ +10° | -25°С ~ -3°С | -5°С ~ +10° | -25°С ~ -3°С | -5°С ~ +10° | -25°С ~ -3°С | -5°С ~ +10° | -25°С ~ -3°С |
| Количество дверей | 2 | | 2 | | 2 | | 3 | |
| Количество полок | 2 | | 6 | | 6 | | 4 | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | | | | |
| Функция быстрого охлаждения | Turbo Cooling и Turbo Freeze | | | | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | | 0,245*2 | | 0,245*2 | | 0,245*2 | |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | | | | |
| Расположение агрегата | Верхнее | | | | | | | |
| Управление | Электронное | | | | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | | | | |
| Внутреннее освещение | Светодиодное | | | | | | | |
| Замок | Есть | | | | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | | 220/50 | | 220/50 | | 220/50 | |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | | | | |
| Масса (кг) | 85 | | 152 | | 152 | | 152 | |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 50 мм - отсек для сбора и испарения конденсата

ХОЛОДИЛЬНО-МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ KRF С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Клапан выравнивания давления.**

Данная функция позволяет без лишних усилий, мгновенно открыть дверь после закрытия.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Система сбора и испарения конденсата.**

Компанию Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются газом от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Двери собственной конструкции (патент):**

Оснащены фиксатором открывания под углом 90°, системой доводчиков и петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие дверей.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

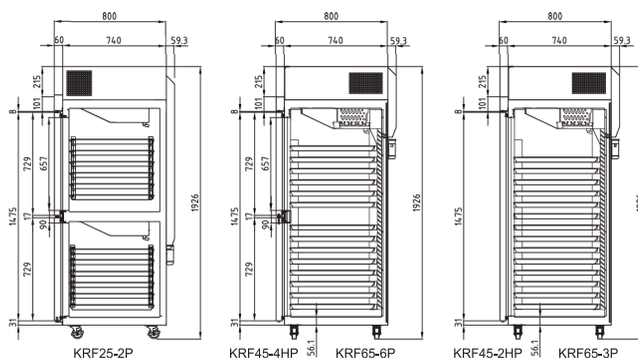
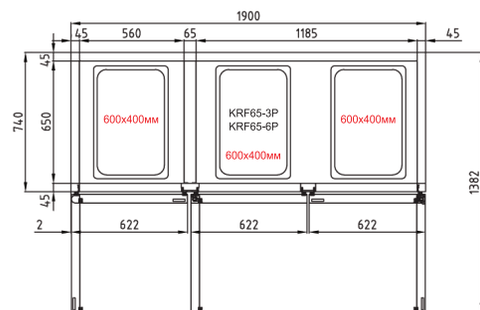
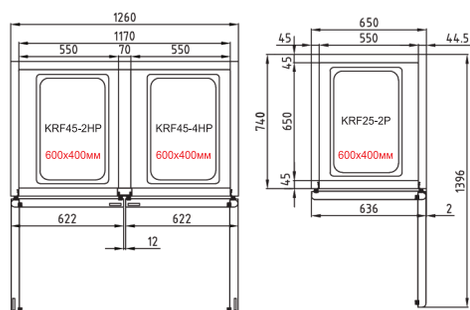
Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади оборудования.

| Классификация | Холодильно-морозильные шкафы KRF | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| | KRF45-4H | | KR1F45-4 | | KRF65-3 | | KRF65-6 | |
| Тип камеры | Холодильник | Морозильник | Холодильник | Морозильник | Холодильник | Морозильник | Холодильник | Морозильник |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 1260*800*1926 | | 1260*800*1926 | | 1900*800*1926 | | 1900*800*1926 | |
| Объем (л) | 576 | 576 | 856 | 272 | 1241 | 578 | 1241 | 578 |
| Температурный режим (С°) | -5°С ~ +10° | -25°С ~ -3°С | -5°С ~ +10° | -25°С ~ -3°С | -5°С ~ +10° | -25°С ~ -3°С | -5°С ~ +10° | -25°С ~ -3°С |
| Количество дверей | 4 | | 4 | | 3 | | 6 | |
| Количество полок | 8 | | 8 | | 9 | | 9 | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | | | | |
| Функция быстрого охлаждения | Turbo Cooling и Turbo Freeze | | | | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245*2 | | 0,245*2 | | 0,245*2 | | 0,245*2 | |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | | | | |
| Расположение агрегата | Верхнее | | | | | | | |
| Управление | Электронное | | | | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | | | | |
| Внутреннее освещение | Светодиодное | | | | | | | |
| Замок | Есть | | | | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | | 220/50 | | 220/50 | | 220/50 | |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | | | | |
| Масса (кг) | 154 | | 154 | | 177 | | 177 | |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 50 мм - отсек для сбора и испарения конденсата

ХОЛОДИЛЬНО-МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СЕРИИ K

ХОЛОДИЛЬНО-МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ KRF-R ДЛЯ ПЕКАРЕН С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Клапан выравнивания давления.**

Данная функция позволяет без лишних усилий, мгновенно открыть дверь после закрытия.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Система сбора и испарения конденсата.**

Компания Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются газом от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Двери собственной конструкции (патент):**

Оснащены фиксатором открывания под углом 90°, системой доводчиков и петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие дверей.

■ **Направляющие для противней выполнены из высококачественной нержавеющей стали.**

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади оборудования.

| Классификация | Холодильно-морозильные шкафы KRF | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| | KRF25-2P | | KRF45-2HP | | KRF45-4HP | | KRF65-3P | | KRF65-6P | |
| Тип камеры | Холодильник | Морозильник | Холодильник | Морозильник | Холодильник | Морозильник | Холодильник | Морозильник | Холодильник | Морозильник |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 650*800*1950 | | 1260*800*1950 | | 1260*800*1950 | | 1900*800*1950 | | 1900*800*1950 | |
| Объем (л) | 261 | 261 | 576 | 576 | 576 | 576 | 578 | 1241 | 578 | 1241 |
| Температурный режим (С°) | -5°С ~ +10° -25°С ~ -3°С | | -5°С ~ +10° -25°С ~ -3°С | | -5°С ~ +10° -25°С ~ -3°С | | -5°С ~ +10° -25°С ~ -3°С | | -5°С ~ +10° -25°С ~ -3°С | |
| Количество дверей | 2 | | 2 | | 4 | | 3 | | 6 | |
| Рег-мые направляющие для противней | 6 | 6 | 14 | 14 | 14 | 14 | 28 | 14 | 28 | 14 |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | | | | | | |
| Функция быстрого охлаждения | Turbo Cooling и Turbo Freeze | | | | | | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | | 0,37 | | 0,37 | | 0,55 | | 0,55 | |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | | | | | | |
| Расположение агрегата | Верхнее | | | | | | | | | |
| Управление | Электронное | | | | | | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | | | | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | | | | | | |
| Внутреннее освещение | Светодиодное | | | | | | | | | |
| Замок | Есть | | | | | | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | | 220/50 | | 220/50 | | 220/50 | | 220/50 | |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | | | | | | |
| Масса (кг) | 85 | | 152 | | 154 | | 177 | | 177 | |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | | | | | | |

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СЕРИИ К

СКВОЗНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ KRT

С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА

Сквозные холодильники и морозильники обеспечивают удобный доступ к продуктам питания через переднюю и заднюю двери.



СКВОЗНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ KRT-S С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



KRT25-2S



KRT45-4S



KRT65-6S

■ **Сквозные холодильные шкафы.**

Могут применяться в заведениях, которые используют кухни островного типа. Сквозные холодильные шкафы незаменимы при организации логистики внутри кухонного пространства, а так же могут быть использованы как элемент открытой кухни.

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Клапан выравнивания давления.**

Данная функция позволяет без лишних усилий, мгновенно открыть дверь после закрытия.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Система сбора и испарения конденсата.**

Компания Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются газом от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Двери собственной конструкции (патент):**

Оснащены фиксатором открывания под углом 90°, системой доводчиков и петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие дверей.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади оборудования.

| Классификация | Холодильные шкафы сквозные KRT-S | | |
|-----------------------|----------------------------------|-------------------|---------------|
| | KRT25-2S | KRT45-4S | KRT65-6S |
| Модель | KRT25-2S | KRT45-4S | KRT65-6S |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 650*860*1950 | 1260*860*1950 | 1900*860*1950 |
| Объем (л) | 555 | 1175 | 1805 |
| Температурный режим | | -5° ~ +10° | |
| Количество дверей | 4 | 8 | 12 |
| Количество полок | 3 | 6 | 9 |
| Функция Turbo Cooling | | Есть | |
| Тип хладагента | | R134A / R404A | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,245 | 0,245*2 |
| Тип охлаждения | | Динамический | |
| Управление | | Электронное | |
| Способ размораживания | | Автоматический | |
| Расположение агрегата | | Верхнее | |
| Внутреннее освещение | | Светодиодное | |
| Звуковое оповещение | | Есть | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | | +45°C (T-5) | |
| Замок | | Есть | |
| Масса (кг) | 87 | 152 | 179 |
| Корпус | | Нержавеющая сталь | |

СКВОЗНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ KRT-W СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Сквозные холодильные шкафы.**

Могут применяться в заведениях, которые используют кухни островного типа. Сквозные холодильные шкафы незаменимы при организации логистики внутри кухонного пространства, а так же могут быть использованы как элемент открытой кухни.

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Клапан выравнивания давления.**

Данная функция позволяет без лишних усилий, мгновенно открыть дверь после закрытия.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Система сбора и испарения конденсата.**

Компания Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются газом от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **В холодильниках серии KRT-W используются LOW-E стекло с теплоотражающей пленкой.**

Двери оснащены уникальным двойным стеклопакетом и слоем запатентованной прозрачной теплоизоляционной пленки, используемой между стеклами. Это повышает энергоэффективность и минимизирует образование конденсата.

■ **Двери собственной конструкции (патент):**

Оснащены фиксатором открывания под углом 90°, системой доводчиков и петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие дверей.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади оборудования.

| Классификация | Сквозные холодильные шкафы KRT-W со стеклянными дверями | | |
|-----------------------|---|-------------------|---------------|
| | KRT25-2W | KRT45-4W | KRT65-6W |
| Модель | KRT25-2W | KRT45-4W | KRT65-6W |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 650*860*1950 | 1260*860*1950 | 1900*860*1950 |
| Объем (л) | 555 | 1175 | 1805 |
| Температурный режим | | -5° ~ +10° | |
| Количество дверей | 4 | 8 | 12 |
| Количество полок | 3 | 6 | 9 |
| Функция Turbo Cooling | | Есть | |
| Тип хладагента | | R134A / R404A | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,245 | 0,245*2 |
| Тип охлаждения | | Динамический | |
| Управление | | Электронное | |
| Способ размораживания | | Автоматический | |
| Расположение агрегата | | Верхнее | |
| Внутреннее освещение | | Светодиодное | |
| Звуковое оповещение | | Есть | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | | +45°C (T-5) | |
| Замок | | Есть | |
| Масса (кг) | 97 | 162 | 189 |
| Корпус | | Нержавеющая сталь | |

СКВОЗНЫЕ МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ KFT-S С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



KFT25-2S



KFT45-4S

■ **Сквозные морозильные шкафы.**

Могут применяться в заведениях, которые используют кухни островного типа. Сквозные морозильные шкафы незаменимы при организации логистики внутри кухонного пространства, а так же могут быть использованы как элемент открытой кухни.

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция)**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Клапан выравнивания давления.**

Данная функция позволяет без лишних усилий, мгновенно открыть дверь после закрытия.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Система сбора и испарения конденсата.**

Компания Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются газом от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Двери собственной конструкции (патент):**

Оснащены фиксатором открывания под углом 90°, системой доводчиков и петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие дверей.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади оборудования.

| Классификация | Сквозные морозильные шкафы сквозные KFT-S | |
|-----------------------|---|---------------|
| | KFT25-2S | KFT45-4S |
| Модель | KFT25-2S | KFT45-4S |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 650*860*1950 | 1260*860*1950 |
| Объем (л) | 555 | 1175 |
| Температурный режим | -21° ~ -12° | |
| Количество дверей | 4 | 8 |
| Количество полок | 3 | 6 |
| Функция Turbo freeze | Есть | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | |
| Мощность (кВт) | 0,485 | 0,735 |
| Тип охлаждения | Динамический | |
| Управление | Электронное | |
| Способ размораживания | Автоматический | |
| Расположение агрегата | Верхнее | |
| Внутреннее освещение | Светодиодное | |
| Звуковое оповещение | Есть | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (T-5) | |
| Замок | Есть | |
| Масса (кг) | 90 | 152 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | |

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ KUR-600

С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы серии KUR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда холодильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в холодильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Двери собственной конструкции:**

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Холодильные столы KUR-600 | | | |
|--------------------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | KUR9-1-600 | KUR12-2-600 | KUR15-2-600 | KUR18-3-600 |
| Модель | KUR9-1-600 | KUR12-2-600 | KUR15-2-600 | KUR18-3-600 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*600*850 | 1200*600*850 | 1500*600*850 | 1800*600*850 |
| Объем (л) | 179 | 253 | 345 | 487 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +43°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 61 | 71 | 79 | 92 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ К

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ KUR-700

С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы серии KUR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда холодильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в холодильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Двери собственной конструкции:**

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Холодильные столы KUR-700 | | | |
|--------------------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | KUR9-1-700 | KUR12-2-700 | KUR15-2-700 | KUR18-3-700 |
| Модель | KUR9-1-700 | KUR12-2-700 | KUR15-2-700 | KUR18-3-700 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*700*850 | 1200*700*850 | 1500*700*850 | 1800*700*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 425 | 538 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +43°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 72 | 84 | 93 | 109 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ KUR-750

С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы серии KUR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда холодильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в холодильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Двери собственной конструкции:**

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Холодильные столы KUR-750 | | | |
|--------------------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | KUR9-1-750 | KUR12-2-750 | KUR15-2-750 | KUR18-3-750 |
| Модель | KUR9-1-750 | KUR12-2-750 | KUR15-2-750 | KUR18-3-750 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*750*850 | 1200*750*850 | 1500*750*850 | 1800*750*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 425 | 538 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 74 | 87 | 97 | 114 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ К

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ KWR-600 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы с бортом серии К оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда холодильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в холодильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Двери собственной конструкции.**

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Холодильные столы с бортом KWR-600 | | | |
|--------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Модель | KWR9-1-600 | KWR12-2-600 | KWR15-2-600 | KWR18-3-600 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*600*850 | 1200*600*850 | 1500*600*850 | 1800*600*850 |
| Объем (л) | 213 | 253 | 345 | 487 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 65 | 75 | 84 | 100 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ KWR-700 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы с бортом серии К оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда холодильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в холодильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Двери собственной конструкции.**

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Холодильные столы с бортом KWR-700 | | | |
|--------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | KWR9-1-700 | KWR12-2-700 | KWR15-2-700 | KWR18-3-700 |
| Модель | KWR9-1-700 | KWR12-2-700 | KWR15-2-700 | KWR18-3-700 |
| Габариты, ш/г*/в (мм) | 900*700*850 | 1200*700*850 | 1500*700*850 | 1800*700*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 425 | 538 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 75 | 88 | 98 | 117 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ К

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ KWR-750 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы с бортом серии К оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда холодильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в холодильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Двери собственной конструкции.**

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Холодильные столы с бортом KWR-750 | | | |
|--------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | KWR9-1-750 | KWR12-2-750 | KWR15-2-750 | KWR18-3-750 |
| Модель | KWR9-1-750 | KWR12-2-750 | KWR15-2-750 | KWR18-3-750 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*750*850 | 1200*750*850 | 1500*750*850 | 1800*750*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 425 | 538 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 77 | 91 | 102 | 122 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ KUR-2D-600

С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



KUR9-2D-2-600

KUR12-2D-2-600

KUR12-2D-4-600

KUR15-2D-2-600

■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы серии KUR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

| Классификация | Холодильные столы с бортом KUR-2D-600 | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| Модель | KUR9-2D-2-600 | KUR12-2D-2-600 | KUR12-2D-4-600 | KUR15-2D-2-600 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*600*850 | 1200*600*850 | 1200*600*850 | 1500*600*850 |
| Объем (л) | 179 | 253 | 253 | 345 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 1 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество ящиков | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 1 | - | 1 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 67 | 77 | 83 | 85 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ К

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ KUR-2D-600

С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы серии KUR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

| Классификация | Холодильные столы KUR-2D-600 | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| | KUR15-2D-4-600 | KUR18-2D-2-600 | KUR18-2D-4-600 | KUR18-2D-6-600 |
| Модель | KUR15-2D-4-600 | KUR18-2D-2-600 | KUR18-2D-4-600 | KUR18-2D-6-600 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 1500*600*850 | 1800*600*850 | 1800*600*850 | 1800*600*850 |
| Объем (л) | 345 | 487 | 487 | 487 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | - | 2 | 1 | - |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество ящиков | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 6 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 2 | 1 | - |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,245 | 0,245 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 91 | 98 | 104 | 110 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ KUR-2D-700

С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



KUR9-2D-2-700

KUR12-2D-2-700

KUR12-2D-4-700

KUR15-2D-2-700

■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы серии KUR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

| Классификация | Холодильные столы с бортом KUR-2D-700 | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| | KUR9-2D-2-700 | KUR12-2D-2-700 | KUR12-2D-4-700 | KUR15-2D-2-700 |
| Модель | KUR9-2D-2-700 | KUR12-2D-2-700 | KUR12-2D-4-700 | KUR15-2D-2-700 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*700*850 | 1200*700*850 | 1200*700*850 | 1500*700*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 311 | 425 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 1 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество ящиков | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 1 | - | 1 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 78 | 90 | 96 | 99 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ К

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ KUR-2D-700

С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы серии KUR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

| Классификация | Холодильные столы KUR-2D-700 | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| | KUR15-2D-4-700 | KUR18-2D-2-700 | KUR18-2D-4-700 | KUR18-2D-6-700 |
| Модель | KUR15-2D-4-700 | KUR18-2D-2-700 | KUR18-2D-4-700 | KUR18-2D-6-700 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 1500*700*850 | 1800*700*850 | 1800*700*850 | 1800*700*850 |
| Объем (л) | 425 | 538 | 538 | 538 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | - | 2 | 1 | - |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество ящиков | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 6 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 2 | 1 | - |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,245 | 0,245 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 105 | 115 | 121 | 127 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ KUR-2D-750

С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы серии KUR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

| Классификация | Холодильные столы KUR-2D-750 | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| | KUR9-2D-2-750 | KUR12-2D-2-750 | KUR12-2D-4-750 | KUR15-2D-2-750 |
| Модель | KUR9-2D-2-750 | KUR12-2D-2-750 | KUR12-2D-4-750 | KUR15-2D-2-750 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*750*850 | 1200*750*850 | 1200*750*850 | 1500*750*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 311 | 425 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 1 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество ящиков | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 1 | - | 1 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 81 | 93 | 99 | 103 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм



■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы серии KUR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

| Классификация | Холодильные столы KUR-2D-750 | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| | KUR15-2D-4-750 | KUR18-2D-2-750 | KUR18-2D-4-750 | KUR18-2D-6-750 |
| Модель | KUR15-2D-4-750 | KUR18-2D-2-750 | KUR18-2D-4-750 | KUR18-2D-6-750 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 1500*750*850 | 1800*750*850 | 1800*750*850 | 1800*750*850 |
| Объем (л) | 425 | 538 | 538 | 538 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | - | 2 | 1 | - |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество ящиков | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 6 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 2 | 1 | - |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,245 | 0,245 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +43°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 109 | 120 | 126 | 132 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ KUR-3D-600

С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ Боковое расположение агрегата.

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Эффективная система охлаждения.

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Запатентованный энергосберегающий контроллер.

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ Теплоизоляция.

Холодильные столы серии KUR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ Ящики собственной конструкции:

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

| Классификация | Холодильные столы KUR-3D-600 | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| | KUR9-3D-3-600 | KUR12-3D-3-600 | KUR12-3D-6-600 | KUR15-3D-3-600 |
| Модель | KUR9-3D-3-600 | KUR12-3D-3-600 | KUR12-3D-6-600 | KUR15-3D-3-600 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*600*850 | 1200*600*850 | 1200*600*850 | 1500*600*850 |
| Объем (л) | 179 | 253 | 253 | 345 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 1 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество ящиков | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 1 | - | 1 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 73 | 84 | 93 | 93 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм



Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

Боковое расположение агрегата.

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

Эффективная система охлаждения.

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

Запатентованный энергосберегающий контроллер.

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

Теплоизоляция.

Холодильные столы серии KUR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

Ящики собственной конструкции:

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

| Классификация | Холодильные столы KUR-3D-600 | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| | KUR15-3D-6-600 | KUR18-3D-3-600 | KUR18-3D-6-600 | KUR18-3D-9-600 |
| Модель | KUR15-3D-6-600 | KUR18-3D-3-600 | KUR18-3D-6-600 | KUR18-3D-9-600 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 1500*600*850 | 1800*600*850 | 1800*600*850 | 1800*600*850 |
| Объем (л) | 345 | 487 | 487 | 487 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | - | 2 | 1 | - |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество ящиков | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 9 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 2 | 1 | - |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,245 | 0,245 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 102 | 109 | 118 | 127 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ KUR-3D-700

С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

Боковое расположение агрегата.

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

Эффективная система охлаждения.

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

Запатентованный энергосберегающий контроллер.

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

Теплоизоляция.

Холодильные столы серии KUR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

Ящики собственной конструкции:

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

| Классификация | Холодильные столы KUR-3D-700 | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| | KUR9-3D-3-700 | KUR12-3D-3-700 | KUR12-3D-6-700 | KUR15-3D-3-700 |
| Модель | KUR9-3D-3-700 | KUR12-3D-3-700 | KUR12-3D-6-700 | KUR15-3D-3-700 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*700*850 | 1200*700*850 | 1200*700*850 | 1500*700*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 311 | 425 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 1 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество ящиков | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 1 | - | 1 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 84 | 97 | 106 | 107 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм



■ Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ Боковое расположение агрегата.

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Эффективная система охлаждения.

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Запатентованный энергосберегающий контроллер.

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ Теплоизоляция.

Холодильные столы серии KUR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ Ящики собственной конструкции:

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

| Классификация | Холодильные столы KUR-3D-700 | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| Модель | KUR15-3D-6-700 | KUR18-3D-3-700 | KUR18-3D-6-700 | KUR18-3D-9-700 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 1500*700*850 | 1800*700*850 | 1800*700*850 | 1800*700*850 |
| Объем (л) | 425 | 538 | 538 | 538 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | - | 2 | 1 | - |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество ящиков | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 9 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 2 | 1 | - |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,245 | 0,245 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 116 | 126 | 135 | 144 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ KUR-3D-750

С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы серии KUR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

| Классификация | Холодильные столы KUR-3D-750 | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| Модель | KUR9-3D-3-750 | KUR12-3D-3-750 | KUR12-3D-6-750 | KUR15-3D-3-750 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*750*850 | 1200*750*850 | 1200*750*850 | 1500*750*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 311 | 425 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 1 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество ящиков | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 1 | - | 1 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 86 | 100 | 109 | 111 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм



Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

Боковое расположение агрегата.

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

Эффективная система охлаждения.

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

Запатентованный энергосберегающий контроллер.

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

Теплоизоляция.

Холодильные столы серии KUR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

Ящики собственной конструкции:

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

| Классификация | Холодильные столы KUR-3D-750 | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| Модель | KUR15-3D-6-750 | KUR18-3D-3-750 | KUR18-3D-6-750 | KUR18-3D-9-750 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 1500*750*850 | 1800*750*850 | 1800*750*850 | 1800*750*850 |
| Объем (л) | 425 | 538 | 538 | 538 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | - | 2 | 1 | - |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество ящиков | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 9 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 2 | 1 | - |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,245 | 0,245 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 120 | 131 | 140 | 149 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ KWR-2D-600 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и снизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы с бортом серии К оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Холодильные столы с бортом серии К оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

| Классификация | Холодильные столы с бортом KWR-2D-600 | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| | KWR9-2D-2-600 | KWR12-2D-2-600 | KWR12-2D-4-600 | KWR15-2D-2-600 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*600*850 | 1200*600*850 | 1200*600*850 | 1500*600*850 |
| Объем (л) | 179 | 253 | 253 | 345 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 1 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество ящиков | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 1 | - | 1 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 70 | 81 | 87 | 90 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ KWR-2D-600 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы с бортом серии К оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

| Классификация | Холодильные столы с бортом KWR-2D-600 | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| | KWR15-2D-4-600 | KWR18-2D-2-600 | KWR18-2D-4-600 | KWR18-2D-6-600 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 1500*600*850 | 1800*600*850 | 1800*600*850 | 1800*600*850 |
| Объем (л) | 345 | 487 | 487 | 487 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | - | 2 | 1 | - |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество ящиков | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 6 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 2 | 1 | - |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,245 | 0,245 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 96 | 106 | 112 | 118 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ KWR-2D-700 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ Боковое расположение агрегата.

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Эффективная система охлаждения.

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Запатентованный энергосберегающий контроллер.

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ Теплоизоляция.

Холодильные столы с бортом серии К оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ Ящики собственной конструкции:

Холодильные столы с бортом серии К оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

| Классификация | Холодильные столы с бортом KWR-2D-700 | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| | KWR9-2D-2-700 | KWR12-2D-2-700 | KWR12-2D-4-700 | KWR15-2D-2-700 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*700*850 | 1200*700*850 | 1200*700*850 | 1500*700*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 311 | 425 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 1 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество ящиков | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 1 | - | 1 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 81 | 94 | 100 | 104 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ К

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ KWR-2D-700 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы с бортом серии К оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

| Классификация | Холодильные столы с бортом KWR-2D-700 | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| | KWR15-2D-4-700 | KWR18-2D-2-700 | KWR18-2D-4-700 | KWR18-2D-6-700 |
| Модель | KWR15-2D-4-700 | KWR18-2D-2-700 | KWR18-2D-4-700 | KWR18-2D-6-700 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 1500*700*850 | 1800*700*850 | 1800*700*850 | 1800*700*850 |
| Объем (л) | 425 | 538 | 538 | 538 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | - | 2 | 1 | - |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество ящиков | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 6 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 2 | 1 | - |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,245 | 0,245 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 110 | 123 | 129 | 135 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ KWR-2D-750 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и снизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы с бортом серии К оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Холодильные столы с бортом серии К оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

| Классификация | Холодильные столы с бортом KWR-2D-750 | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| | KWR9-2D-2-750 | KWR12-2D-2-750 | KWR12-2D-4-750 | KWR15-2D-2-750 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*750*850 | 1200*750*850 | 1200*750*850 | 1500*750*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 311 | 425 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 1 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество ящиков | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 1 | - | 1 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 83 | 97 | 103 | 107 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ К

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ KWR-2D-750 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы с бортом серии К оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

| Классификация | Холодильные столы с бортом KWR-2D-750 | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| | KWR15-2D-4-750 | KWR18-2D-2-750 | KWR18-2D-4-750 | KWR18-2D-6-750 |
| Модель | KWR15-2D-4-750 | KWR18-2D-2-750 | KWR18-2D-4-750 | KWR18-2D-6-750 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 1500*750*850 | 1800*750*850 | 1800*750*850 | 1800*750*850 |
| Объем (л) | 425 | 538 | 538 | 538 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | - | 2 | 1 | - |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество ящиков | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 6 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 2 | 1 | - |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,245 | 0,245 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 114 | 128 | 134 | 140 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ KWR-3D-600 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ Боковое расположение агрегата.

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Эффективная система охлаждения.

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Запатентованный энергосберегающий контроллер.

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ Теплоизоляция.

Холодильные столы с бортом серии К оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ Ящики собственной конструкции:

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

| Классификация | Холодильные столы с бортом KWR-3D-600 | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| Модель | KWR9-3D-3-600 | KWR12-3D-3-600 | KWR12-3D-6-600 | KWR15-3D-3-600 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*600*850 | 1200*600*850 | 1200*600*850 | 1500*600*850 |
| Объем (л) | 179 | 253 | 253 | 345 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 1 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество ящиков | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 1 | - | 1 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 76 | 83 | 96 | 103 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ KWR-3D-600 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



- Высокотехнологичная система мониторинга.**
 На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.
- Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**
 Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.
- Боковое расположение агрегата.**
 Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.
- Эффективная система охлаждения.**
 Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.
- Корпус из нержавеющей стали.**
 Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

- Запатентованный энергосберегающий контроллер.**
 Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.
- Система заблаговременного предупреждения.**
 Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.
- Теплоизоляция.**
 Холодильные столы с бортом серии К оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.
- Ящики собственной конструкции:**
 Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.
- Магнитные уплотнители.**
 Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

| Классификация | Холодильные столы с бортом KWR-3D-600 | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| Модель | KWR15-3D-6-600 | KWR18-3D-3-600 | KWR18-3D-6-600 | KWR18-3D-9-600 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 1500*600*850 | 1800*600*850 | 1800*600*850 | 1800*600*850 |
| Объем (л) | 345 | 487 | 487 | 487 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | - | 2 | 1 | - |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество ящиков | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 9 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 2 | 1 | - |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,245 | 0,245 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 107 | 117 | 126 | 135 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ KWR-3D-700 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы с бортом серии К оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

| Классификация | Холодильные столы с бортом KWR-3D-700 | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| | KWR9-3D-3-700 | KWR12-3D-3-700 | KWR12-3D-6-700 | KWR15-3D-3-700 |
| Модель | KWR9-3D-3-700 | KWR12-3D-3-700 | KWR12-3D-6-700 | KWR15-3D-3-700 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*700*850 | 1200*700*850 | 1200*700*850 | 1500*700*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 311 | 425 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 1 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество ящиков | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 1 | - | 1 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 87 | 100 | 109 | 117 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ К

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ KWR-3D-700 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы с бортом серии К оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

| Классификация | Холодильные столы с бортом KWR-3D-700 | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| | KWR15-3D-6-700 | KWR18-3D-3-700 | KWR18-3D-6-700 | KWR18-3D-9-700 |
| Модель | KWR15-3D-6-700 | KWR18-3D-3-700 | KWR18-3D-6-700 | KWR18-3D-9-700 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 1500*700*850 | 1800*700*850 | 1800*700*850 | 1800*700*850 |
| Объем (л) | 425 | 538 | 538 | 538 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | - | 2 | 1 | - |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество ящиков | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 9 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 2 | 1 | - |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,245 | 0,245 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 121 | 134 | 143 | 152 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ KWR-3D-750 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ Боковое расположение агрегата.

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Эффективная система охлаждения.

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Запатентованный энергосберегающий контроллер.

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ Теплоизоляция.

Холодильные столы с бортом серии К оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ Ящики собственной конструкции:

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

| Классификация | Холодильные столы с бортом KWR-3D-750 | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| Модель | KWR9-3D-3-750 | KWR12-3D-3-750 | KWR12-3D-6-750 | KWR15-3D-3-750 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*750*850 | 1200*750*850 | 1200*750*850 | 1500*750*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 311 | 425 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 1 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество ящиков | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 1 | - | 1 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 89 | 103 | 112 | 121 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ К

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ KWR-3D-750 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы с бортом серии К оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

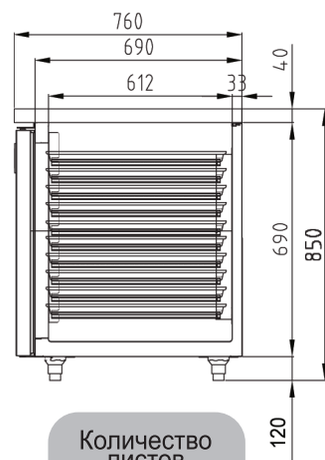
Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

| Классификация | Холодильные столы с бортом KWR-3D-750 | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| | KWR15-3D-6-750 | KWR18-3D-3-750 | KWR18-3D-6-750 | KWR18-3D-9-750 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 1500*750*850 | 1800*750*850 | 1800*750*850 | 1800*750*850 |
| Объем (л) | 425 | 538 | 538 | 538 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | - | 2 | 1 | - |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество ящиков | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 9 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 2 | 1 | - |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,245 | 0,245 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 125 | 139 | 148 | 157 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ К

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ ПЕКАРЕН KUR-P-700 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



Количество листов
KUR-15-2P : 20 шт.
KUR-18-3P : 30 шт.

■ Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ Боковое расположение агрегата.

Холодильные столы с боковым расположением компрессора, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Эффективная система охлаждения.

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Запатентованный энергосберегающий контроллер.

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ Теплоизоляция.

Холодильные столы серии KUR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда холодильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в холодильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ Двери собственной конструкции:

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

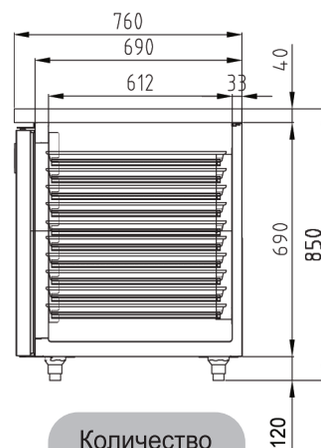
■ Регулируемые направляющие для пекарских листов выполнены из высококачественной нержавеющей стали.

| Классификация | Холодильные столы для пекарен KUR-P-700 | |
|-----------------------------------|---|-----------------|
| | KUR15-2-P-700 | KUR18-3-P-700 |
| Модель | KUR15-2-P-700 | KUR18-3-P-700 |
| Габариты, ш/г*г/в (мм) | 1500*700*850 | 1800*700*850 |
| Объем (л) | 425 | 538 |
| Температурный режим (С°) | +0° ~ +8° | |
| Количество дверей | 2 | 3 |
| Кол-во направляющих для противней | 20 (600x400 мм) | 30 (600x400 мм) |
| Загрузка | По узкой стороне | |
| Расположение агрегата | Боковое | |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,55 |
| Тип охлаждения | Динамический | |
| Управление | Электронное | |
| Способ размораживания | Автоматический | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | |
| Подогрев корпуса | Есть | |
| Масса (кг) | 96 | 115 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ К

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ ПЕКАРЕН С БОРТОМ KWR-P-700 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



Количество листов
KWR-15-2P : 20 шт.
KWR-18-3P : 30 шт.

■ Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ Боковое расположение агрегата.

Холодильные столы с боковым расположением компрессора, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Эффективная система охлаждения.

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Запатентованный энергосберегающий контроллер.

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ Теплоизоляция.

Холодильные столы серии KWR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда холодильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в холодильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ Двери собственной конструкции:

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ Магнитные уплотнители.

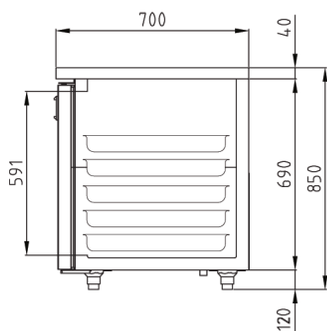
Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Регулируемые направляющие для пекарских листов выполнены из высококачественной нержавеющей стали.

| Классификация | Холодильные столы для пекарен с бортом KWR-P-700 | |
|-----------------------------------|--|-----------------|
| | KWR15-2-P-700 | KWR18-3-P-700 |
| Модель | KWR15-2-P-700 | KWR18-3-P-700 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 1500*700*850 | 1800*700*850 |
| Объем (л) | 425 | 538 |
| Температурный режим (С°) | +0° ~ +8° | |
| Количество дверей | 2 | 3 |
| Кол-во направляющих для противней | 20 (600x400 мм) | 30 (600x400 мм) |
| Загрузка | По узкой стороне | |
| Расположение агрегата | Боковое | |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,55 |
| Тип охлаждения | Динамический | |
| Управление | Электронное | |
| Способ размораживания | Автоматический | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | |
| Подогрев корпуса | Есть | |
| Масса (кг) | 100 | 120 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ ГАСТРОЕМОКСТЕЙ KUR-GN-700 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



KUR12-2-GN-700



KUR9-1-GN-700

KUR15-2-GN-700



KUR18-3-GN-700



■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Холодильные столы с боковым расположением компрессора, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы серии KUR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда холодильный контур открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в холодильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Двери собственной конструкции:**

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют сэкономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

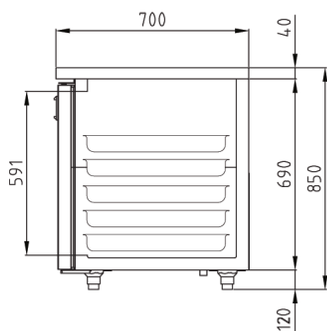
■ **Регулируемые направляющие для gastronorm выполнены из высококачественной нержавеющей стали.**

| Классификация | Морозильные столы для gastronorm KUR-GN-700 | | | |
|--------------------------------|---|----------------|----------------|----------------|
| | KUR9-1-GN-700 | KUR12-2-GN-700 | KUR15-2-GN-700 | KUR18-3-GN-700 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*700*850 | 1200*700*850 | 1500*700*850 | 1800*700*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 425 | 538 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -3° | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Количество направляющих под GN | 5 | 10 | 10 | 15 |
| Загрузка | По узкой стороне | | | |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,55 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Масса (кг) | 72 | 84 | 93 | 109 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ К

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ ГАСТРОЕМОКСТЕЙ С БОРТОМ KWR-GN-700 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



KWR12-2-GN-700



KWR9-1-GN-700

KWR15-2-GN-700



KWR18-3-GN-700

■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Холодильные столы с боковым расположением компрессора, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы серии KUR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда холодильный контур открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в холодильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Двери собственной конструкции:**

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые направляющие для gastronorm выполнены из высококачественной нержавеющей стали.**

| Классификация | Холодильные столы для gastronorm с бортом KWR-GN-700 | | | |
|--------------------------------|--|----------------|----------------|----------------|
| | KWR9-1-GN-700 | KWR12-2-GN-700 | KWR15-2-GN-700 | KWR18-3-GN-700 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*700*850 | 1200*700*850 | 1500*700*850 | 1800*700*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 425 | 538 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -3° | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Количество направляющих под GN | 5 | 10 | 10 | 15 |
| Загрузка | По узкой стороне | | | |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,55 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Масса (кг) | 74 | 87 | 97 | 114 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ KGR-600 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **LED подсветка.**

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда холодильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в холодильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **В холодильниках серии KGR используются LOW-E стекло с теплоотражающей пленкой.**

Двери оснащены уникальным двойным стеклопакетом и слоем запатентованной прозрачной теплоизоляционной пленки, используемой между стеклами. Это повышает энергоэффективность и минимизирует образование конденсата.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы серии К оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Двери собственной конструкции (патент):**

Двери оснащены фиксатором открывания, системой доводчиков и петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие дверей.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Холодильные столы со стеклянными дверями KGR-600 | | | |
|--------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | KGR9-1-600 | KGR12-2-600 | KGR15-2-600 | KGR18-3-600 |
| Модель | KGR9-1-600 | KGR12-2-600 | KGR15-2-600 | KGR18-3-600 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*600*850 | 1200*600*850 | 1500*600*850 | 1800*600*850 |
| Объем (л) | 179 | 253 | 345 | 487 |
| Температурный режим (С°) | 0° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | 1 (с двойным стеклопакетом) | 2 (с двойным стеклопакетом) | 2 (с двойным стеклопакетом) | 3 (с двойным стеклопакетом) |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Масса (кг) | 69 | 83 | 96 | 110 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ К

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ KGR-700 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ Боковое расположение агрегата.

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ LED подсветка.

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции.

■ Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда холодильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в холодильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ В холодильниках серии KGR используются LOW-E стекло с теплоотражающей пленкой.

Двери оснащены уникальным двойным стеклопакетом и слоем запатентованной прозрачной теплоизоляционной пленки, используемой между стеклами. Это повышает энергоэффективность и минимизирует образование конденсата.

■ Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ Теплоизоляция.

Холодильные столы серии К оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ Запатентованный энергосберегающий контроллер.

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ Двери собственной конструкции (патент):

Двери оснащены фиксатором открывания, системой доводчиков и петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие дверей.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

| Классификация | Холодильные столы со стеклянными дверями KGR-700 | | | |
|--------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | KGR9-1-700 | KGR12-2-700 | KGR15-2-700 | KGR18-3-700 |
| Модель | KGR9-1-700 | KGR12-2-700 | KGR15-2-700 | KGR18-3-700 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*700*850 | 1200*700*850 | 1500*700*850 | 1800*700*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 425 | 538 |
| Температурный режим (С°) | 0° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | 1 (с двойным стеклопакетом) | 2 (с двойным стеклопакетом) | 2 (с двойным стеклопакетом) | 3 (с двойным стеклопакетом) |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Масса (кг) | 80 | 96 | 110 | 127 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ KGR-750 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **LED подсветка.**

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда холодильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в холодильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **В холодильниках серии KGR используются LOW-E стекло с теплоотражающей пленкой.**

Двери оснащены уникальным двойным стеклопакетом и слоем запатентованной прозрачной теплоизоляционной пленки, используемой между стеклами. Это повышает энергоэффективность и минимизирует образование конденсата.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы серии К оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Двери собственной конструкции (патент):**

Двери оснащены фиксатором открывания, системой доводчиков и петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие дверей.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Холодильные столы со стеклянными дверями KGR-750 | | | |
|--------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | KGR9-1-750 | KGR12-2-750 | KGR15-2-750 | KGR18-3-750 |
| Модель | KGR9-1-750 | KGR12-2-750 | KGR15-2-750 | KGR18-3-750 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*750*850 | 1200*750*850 | 1500*750*850 | 1800*750*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 425 | 538 |
| Температурный режим (С°) | 0° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | 1 (с двойным стеклопакетом) | 2 (с двойным стеклопакетом) | 2 (с двойным стеклопакетом) | 3 (с двойным стеклопакетом) |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Масса (кг) | 82 | 99 | 114 | 132 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ К ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ С БОРТОМ KGWR-600 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ Боковое расположение агрегата.

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ LED подсветка.

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции.

■ Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда холодильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в холодильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ В холодильниках серии KGR используются LOW-E стекло с теплоотражающей пленкой.

Двери оснащены уникальным двойным стеклопакетом и слоем запатентованной прозрачной теплоизоляционной пленки, используемой между стеклами. Это повышает энергоэффективность и минимизирует образование конденсата.

■ Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ Теплоизоляция.

Холодильные столы серии К оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ Запатентованный энергосберегающий контроллер.

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ Двери собственной конструкции (патент):

Двери оснащены фиксатором открывания, системой доводчиков и петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие дверей.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

| Классификация | Холодильные столы со стеклянными дверями с бортом KGWR-600 | | | |
|--------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | KGWR9-1-600 | KGWR12-2-600 | KGWR15-2-600 | KGWR18-3-600 |
| Модель | KGWR9-1-600 | KGWR12-2-600 | KGWR15-2-600 | KGWR18-3-600 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*600*850 | 1200*600*850 | 1500*600*850 | 1800*600*850 |
| Объем (л) | 179 | 253 | 345 | 487 |
| Температурный режим (С°) | 0° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | 1 (с двойным стеклопакетом) | 2 (с двойным стеклопакетом) | 2 (с двойным стеклопакетом) | 3 (с двойным стеклопакетом) |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Масса (кг) | 71 | 86 | 100 | 115 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ К ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ С БОРТОМ KGWR-700 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ Боковое расположение агрегата.

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ LED подсветка.

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции.

■ Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда холодильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в холодильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ В холодильниках серии KGR используются LOW-E стекло с теплоотражающей пленкой.

Двери оснащены уникальным двойным стеклопакетом и слоем запатентованной прозрачной теплоизоляционной пленки, используемой между стеклами. Это повышает энергоэффективность и минимизирует образование конденсата.

■ Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ Теплоизоляция.

Холодильные столы серии К оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ Запатентованный энергосберегающий контроллер.

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ Двери собственной конструкции (патент):

Двери оснащены фиксатором открывания, системой доводчиков и петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие дверей.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

| Классификация | Холодильные столы со стеклянными дверями с бортом KGWR-700 | | | |
|--------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | KGWR9-1-700 | KGWR12-2-700 | KGWR15-2-700 | KGWR18-3-700 |
| Модель | KGWR9-1-700 | KGWR12-2-700 | KGWR15-2-700 | KGWR18-3-700 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*700*850 | 1200*700*850 | 1500*700*850 | 1800*700*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 425 | 538 |
| Температурный режим (С°) | 0° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | 1 (с двойным стеклопакетом) | 2 (с двойным стеклопакетом) | 2 (с двойным стеклопакетом) | 3 (с двойным стеклопакетом) |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Масса (кг) | 82 | 99 | 114 | 132 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ К ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ С БОРТОМ KGWR-750 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ Боковое расположение агрегата.

Холодильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ LED подсветка.

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции.

■ Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда холодильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в холодильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ В холодильниках серии KGR используются LOW-E стекло с теплоотражающей пленкой.

Двери оснащены уникальным двойным стеклопакетом и слоем запатентованной прозрачной теплоизоляционной пленки, используемой между стеклами. Это повышает энергоэффективность и минимизирует образование конденсата.

■ Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ Теплоизоляция.

Холодильные столы серии К оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ Запатентованный энергосберегающий контроллер.

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ Двери собственной конструкции (патент):

Двери оснащены фиксатором открывания, системой доводчиков и петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие дверей.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

| Классификация | Холодильные столы со стеклянными дверями с бортом KGWR-750 | | | |
|--------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | KGWR9-1-750 | KGWR12-2-750 | KGWR15-2-750 | KGWR18-3-750 |
| Модель | KGWR9-1-750 | KGWR12-2-750 | KGWR15-2-750 | KGWR18-3-750 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*750*850 | 1200*750*850 | 1500*750*850 | 1800*750*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 425 | 538 |
| Температурный режим (С°) | 0° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | 1 (с двойным стеклопакетом) | 2 (с двойным стеклопакетом) | 2 (с двойным стеклопакетом) | 3 (с двойным стеклопакетом) |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Масса (кг) | 84 | 102 | 118 | 137 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ CMUR

С ЗАДНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Цифровая система контроля температуры HTfl.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках холодильного стола. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Заднее расположение агрегата.**

Холодильные столы с задним расположением агрегата, существенно экономят место на кухне не теряя полезного объема. Инновационная система вентиляция обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы серии CMUR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Двери собственной конструкции:**

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Холодильные столы CMUR | | | | |
|--------------------------|------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| | CMUR-28 | CMUR-36 | CMUR-48 | CMUR-60 | CMUR-72 |
| Модель | CMUR-28 | CMUR-36 | CMUR-48 | CMUR-60 | CMUR-72 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 699*762*850 | 923*762*850 | 1226*762*850 | 1530*762*850 | 1846*762*850 |
| Объем (л) | 192 | 255 | 345 | 506 | 538 |
| Температурный режим (С°) | +1° ~ +8° | | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | |
| Управление | Аналоговое | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | |
| Расположение агрегата | Заднее | | | | |
| Замок | Опция | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | |
| Масса (кг) | 66 | 84 | 104 | 118 | 138 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ М

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ CMWR С ЗАДНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ Цифровая система контроля температуры HTfl.

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках холодильного стола. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ Запатентованный энергосберегающий контроллер.

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Эффективная система охлаждения.

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ Заднее расположение агрегата.

Холодильные столы с задним расположением агрегата, существенно экономят место на кухне не теряя полезного объема. Инновационная система вентиляция обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Теплоизоляция.

Холодильные столы серии CMWR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ Двери собственной конструкции:

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

| Классификация | Холодильные столы с бортом CMWR | | | | |
|--------------------------|---------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| | CMWR-28 | CMWR-36 | CMWR-48 | CMWR-60 | CMWR-72 |
| Модель | CMWR-28 | CMWR-36 | CMWR-48 | CMWR-60 | CMWR-72 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 699*762*850 | 923*762*850 | 1226*762*850 | 1530*762*850 | 1846*762*850 |
| Объем (л) | 192 | 255 | 345 | 506 | 538 |
| Температурный режим (С°) | +1° ~ +8° | | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | |
| Управление | Аналоговое | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | |
| Расположение агрегата | Заднее | | | | |
| Замок | Опция | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | |
| Масса (кг) | 68 | 87 | 108 | 123 | 144 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ CMUR-D

С ЗАДНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках холодильного стола. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Заднее расположение агрегата.**

Холодильные столы с задним расположением агрегата, существенно экономят место на кухне не теряя полезного объема. Инновационная система вентиляция обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы серии CMUR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Холодильные столы CMUR-D | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|---|
| | CMUR-28-2D | CMUR-36-2D | CMUR-36-4D | CMUR-48-2D | CMUR-48-4D |
| Модель | CMUR-28-2D | CMUR-36-2D | CMUR-36-4D | CMUR-48-2D | CMUR-48-4D |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 699*762*850 | 923*762*850 | 923*762*850 | 1226*762*850 | 1226*762*850 |
| Объем (л) | 192 | 255 | 255 | 345 | 345 |
| Температурный режим (С°) | +1° ~ +8° | | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 1 | - |
| Количество ящиков | 2, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) | 2, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) | 4, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) | 2, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) | 4, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) |
| Количество полок | - | 1 | - | 1 | - |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | |
| Управление | Аналоговое | | | | |
| Расположение агрегата | Заднее | | | | |
| Замок | Опция | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | |
| Масса (кг) | 71 | 89 | 99 | 104 | 119 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ M

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ CMUR-D

С ЗАДНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ Цифровая система контроля температуры HTfi.

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках холодильного стола. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ Запатентованный энергосберегающий контроллер.

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Эффективная система охлаждения.

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ Заднее расположение агрегата.

Холодильные столы с задним расположением агрегата, существенно экономят место на кухне не теряя полезного объема. Инновационная система вентиляция обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Теплоизоляция.

Холодильные столы серии CMUR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ Ящики собственной конструкции:

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

| Классификация | Холодильные столы CMUR-D | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|
| | CMUR-60-2D | CMUR-60-4D | CMUR-72-2D | CMUR-72-4D | CMUR-72-6D |
| Модель | CMUR-60-2D | CMUR-60-4D | CMUR-72-2D | CMUR-72-4D | CMUR-72-6D |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 1530*762*850 | 1530*762*850 | 1846*762*850 | 1846*762*850 | 1846*762*850 |
| Объем (л) | 506 | 506 | 538 | 538 | 538 |
| Температурный режим (С°) | +1° ~ +8° | | | | |
| Количество дверей | 1 | - | 2 | 1 | - |
| Количество ящиков | 2, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) | 4, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) | 2, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) | 4, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) | 6, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) |
| Количество полок | 1 | - | 2 | 1 | - |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | |
| Управление | Аналоговое | | | | |
| Расположение агрегата | Заднее | | | | |
| Замок | Опция | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | |
| Масса (кг) | 133 | 138 | 150 | 155 | 160 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ CMWR-D С ЗАДНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках холодильного стола. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Заднее расположение агрегата.**

Холодильные столы с задним расположением агрегата, существенно экономят место на кухне не теряя полезного объема. Инновационная система вентиляция обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы серии CMWR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Холодильные столы с бортом CMWR-D | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|
| | CMWR-28-2D | CMWR-36-2D | CMWR-36-4D | CMWR-48-2D | CMWR-48-4D |
| Модель | CMWR-28-2D | CMWR-36-2D | CMWR-36-4D | CMWR-48-2D | CMWR-48-4D |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 699*762*850 | 923*762*850 | 923*762*850 | 1226*762*850 | 1226*762*850 |
| Объем (л) | 192 | 255 | 255 | 345 | 345 |
| Температурный режим (С°) | +1° ~ +8° | | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 1 | - |
| Количество ящиков | 2, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) | 2, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) | 4, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) | 2, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) | 4, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) |
| Количество полок | - | 1 | - | 1 | - |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | |
| Управление | Аналоговое | | | | |
| Расположение агрегата | Заднее | | | | |
| Замок | Опция | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | |
| Масса (кг) | 73 | 92 | 102 | 108 | 123 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ М

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ CMWR-D С ЗАДНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ Цифровая система контроля температуры HTFi.

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках холодильного стола. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ Запатентованный энергосберегающий контроллер.

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Эффективная система охлаждения.

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ Заднее расположение агрегата.

Холодильные столы с задним расположением агрегата, существенно экономят место на кухне не теряя полезного объема. Инновационная система вентиляция обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Теплоизоляция.

Холодильные столы серии CMWR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ Ящики собственной конструкции:

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

| Классификация | Холодильные столы с бортом CMWR-D | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|
| | CMWR-60-2D | CMWR-60-4D | CMWR-72-2D | CMWR-72-4D | CMWR-72-6D |
| Модель | CMWR-60-2D | CMWR-60-4D | CMWR-72-2D | CMWR-72-4D | CMWR-72-6D |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 1530*762*850 | 1530*762*850 | 1846*762*850 | 1846*762*850 | 1846*762*850 |
| Объем (л) | 506 | 506 | 538 | 538 | 538 |
| Температурный режим (С°) | +1° ~ +8° | | | | |
| Количество дверей | 1 | - | 2 | 1 | - |
| Количество ящиков | 2, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) | 4, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) | 2, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) | 4, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) | 6, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) |
| Количество полок | 1 | - | 2 | 1 | - |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | |
| Управление | Аналоговое | | | | |
| Расположение агрегата | Заднее | | | | |
| Замок | Опция | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | |
| Масса (кг) | 138 | 143 | 156 | 161 | 166 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ CMUR-G С ЗАДНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



CMUR-28-G



CMUR-36-G

■ **Цифровая система контроля температуры HTfl.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках холодильного стола. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Заднее расположение агрегата.**

Холодильные столы с задним расположением агрегата, существенно экономят место на кухне не теряя полезного объема. Инновационная система вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **LED подсветка.**

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции.

■ **В холодильниках серии CMUR-G используются LOW-E стекло с теплоотражающей пленкой.**

Двери оснащены уникальным двойным стеклопакетом и слоем запатентованной прозрачной теплоизоляционной пленки, используемой между стеклами. Это повышает энергоэффективность и минимизирует образование конденсата.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы серии CMUR-G оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Двери собственной конструкции:**

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Холодильные столы CMUR-G | |
|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | CMUR-28-G | CMUR-36-G |
| Модель | CMUR-28-G | CMUR-36-G |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 699*762*850 | 923*762*850 |
| Объем, л | 192 | 255 |
| Температурный режим (С°) | +1° ~ +8° | |
| Количество дверей | 1 (с двойным стеклопакетом) | 2 (с двойным стеклопакетом) |
| Количество полок | 1 | 2 |
| Тип хладагента | R134A / R404A | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 |
| Тип охлаждения | Динамический | |
| Управление | Аналоговое | |
| Расположение агрегата | Заднее | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т5) | |
| Замок | Опция | |
| Масса (кг) | 81 | 98 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ M

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ CMWR-G С ЗАДНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



CMWR-28-G



CMWR-36-G

■ Цифровая система контроля температуры HTfl.

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках холодильного стола. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ Запатентованный энергосберегающий контроллер.

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Эффективная система охлаждения.

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ Заднее расположение агрегата.

Холодильные столы с задним расположением агрегата, существенно экономят место на кухне не теряя полезного объема. Инновационная система вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ LED подсветка.

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции.

■ В холодильниках серии CMWR-G используются LOW-E стекло с теплоотражающей пленкой.

Двери оснащены уникальным двойным стеклопакетом и слоем запатентованной прозрачной теплоизоляционной пленки, используемой между стеклами. Это повышает энергоэффективность и минимизирует образование конденсата.

■ Теплоизоляция.

Холодильные столы серии CMWR-G оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ Двери собственной конструкции:

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

| Классификация | Холодильные столы с бортом CMWR-G | |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| | CMWR-28-G | CMWR-36-G |
| Модель | CMWR-28-G | CMWR-36-G |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 699*762*850 | 923*762*850 |
| Объем, л | 192 | 255 |
| Температурный режим (С°) | +1° ~ +8° | |
| Количество дверей | 1 (с двойным стеклопакетом) | 2 (с двойным стеклопакетом) |
| Количество полок | 1 | 2 |
| Тип хладагента | R134A / R404A | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 |
| Тип охлаждения | Динамический | |
| Управление | Аналоговое | |
| Расположение агрегата | Заднее | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (T5) | |
| Замок | Опция | |
| Масса (кг) | 83 | 100 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ CMUR LOW BODY

С ЗАДНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



CMUR-28L



CMUR-36L

■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках холодильного стола. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Заднее расположение агрегата.**

Холодильные столы с задним расположением агрегата, существенно экономят место на кухне не теряя полезного объема. Инновационная система вентиляция обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы серии CMUR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Двери собственной конструкции:**

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Холодильные столы CMUR Low Body | |
|--------------------------|---------------------------------|-------------|
| | CMUR-28L | CMUR-36L |
| Модель | CMUR-28L | CMUR-36L |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 699*762*686 | 923*762*686 |
| Объем, л | 175 | 236 |
| Температурный режим (С°) | +1° ~ +8° | |
| Количество дверей | 1 | 2 |
| Количество полок | 1 | 2 |
| Тип хладагента | R134A / R404A | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 |
| Тип охлаждения | Динамический | |
| Управление | Аналоговое | |
| Расположение агрегата | Заднее | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (T5) | |
| Замок | Опция | |
| Масса (кг) | 64 | 73 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ М

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ CMWR LOW BODY С ЗАДНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



CMWR-28L



CMWR-36L

■ Цифровая система контроля температуры HTfl.

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках холодильного стола. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ Запатентованный энергосберегающий контроллер.

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Эффективная система охлаждения.

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ Заднее расположение агрегата.

Холодильные столы с задним расположением агрегата, существенно экономят место на кухне не теряя полезного объема. Инновационная система вентиляция обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Теплоизоляция.

Холодильные столы серии CMWR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ Двери собственной конструкции:

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

| Классификация | Холодильные столы с бортом CMWR Low Body | |
|--------------------------|--|-------------|
| | CMWR-28L | CMWR-36L |
| Модель | CMWR-28L | CMWR-36L |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 699*762*686 | 923*762*686 |
| Объем, л | 175 | 236 |
| Температурный режим (С°) | +1° ~ +8° | |
| Количество дверей | 1 | 2 |
| Количество полок | 1 | 2 |
| Тип хладагента | R134A / R404A | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 |
| Тип охлаждения | Динамический | |
| Управление | Аналоговое | |
| Расположение агрегата | Заднее | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т5) | |
| Замок | Опция | |
| Масса (кг) | 66 | 76 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ CMUR-D LOW BODY С ЗАДНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



CMUR-28L-2D



CMUR-36L-4D

■ **Цифровая система контроля температуры HTfl.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках холодильного стола. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Заднее расположение агрегата.**

Холодильные столы с задним расположением агрегата, существенно экономят место на кухне не теряя полезного объема. Инновационная система вентиляция обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы серии CMUR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открытие.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Холодильные столы CMUR-D Low Body | |
|--------------------------|-----------------------------------|-------------|
| | CMUR-28L-2D | CMUR-36L-4D |
| Модель | CMUR-28L-2D | CMUR-36L-4D |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 699*762*686 | 923*762*686 |
| Объем, л | 175 | 236 |
| Температурный режим (С°) | +1° ~ +8° | |
| Количество ящиков | 2 | 4 |
| Количество полок | 1 | 2 |
| Тип хладагента | R134A / R404A | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 |
| Тип охлаждения | Динамический | |
| Управление | Аналоговое | |
| Расположение агрегата | Заднее | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (T5) | |
| Замок | Опция | |
| Масса (кг) | 69 | 81 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ М

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ CMWR-D LOW BODY С ЗАДНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



CMWR-28L-2D



CMWR-36L-4D

■ Цифровая система контроля температуры HTfl.

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках холодильного стола. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ Запатентованный энергосберегающий контроллер.

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Эффективная система охлаждения.

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ Заднее расположение агрегата.

Холодильные столы с задним расположением агрегата, существенно экономят место на кухне не теряя полезного объема. Инновационная система вентиляция обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Теплоизоляция.

Холодильные столы серии CMWR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ Ящики собственной конструкции:

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открытие.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

| Классификация | Холодильные столы с бортом CMWR-D Low Body | |
|--------------------------|--|-------------|
| | CMWR-28L-2D | CMWR-36L-4D |
| Модель | CMWR-28L-2D | CMWR-36L-4D |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 699*762*686 | 923*762*686 |
| Объем, л | 175 | 236 |
| Температурный режим (С°) | +1° ~ +8° | |
| Количество ящиков | 2 | 4 |
| Количество полок | 1 | 2 |
| Тип хладагента | R134A / R404A | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 |
| Тип охлаждения | Динамический | |
| Управление | Аналоговое | |
| Расположение агрегата | Заднее | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т5) | |
| Замок | Опция | |
| Масса (кг) | 71 | 84 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ M

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ CMUR-G LOW BODY С ЗАДНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



CMUR-28L-G



CMUR-36L-G

■ Цифровая система контроля температуры HTfl.

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках холодильного стола. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ Запатентованный энергосберегающий контроллер.

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Эффективная система охлаждения.

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ Заднее расположение агрегата.

Холодильные столы с задним расположением агрегата, существенно экономят место на кухне не теряя полезного объема. Инновационная система вентиляция обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ LED подсветка.

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции.

■ В холодильниках серии CMUR-G-L используются LOW-E стекло с теплоотражающей пленкой.

Двери оснащены уникальным двойным стеклопакетом и слоем запатентованной прозрачной теплоизоляционной пленки, используемой между стеклами. Это повышает энергоэффективность и минимизирует образование конденсата.

■ Теплоизоляция.

Холодильные столы серии CMUR-G оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ Двери собственной конструкции:

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

| Классификация | Холодильные столы CMUR-G Low Body | |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| | CMUR-28L-G | CMUR-36L-G |
| Модель | CMUR-28L-G | CMUR-36L-G |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 699*762*686 | 923*762*686 |
| Объем, л | 175 | 236 |
| Температурный режим (С°) | +1° ~ +8° | |
| Количество дверей | 1 (с двойным стеклопакетом) | 2 (с двойным стеклопакетом) |
| Количество полок | 1 | 2 |
| Тип хладагента | R134A / R404A | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 |
| Тип охлаждения | Динамический | |
| Управление | Аналоговое | |
| Расположение агрегата | Заднее | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т5) | |
| Замок | Опция | |
| Масса (кг) | 70 | 90 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ М

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ CMWR-G LOW BODY С ЗАДНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



CMWR-28L-G



CMWR-36L-G

■ Цифровая система контроля температуры HTfl.

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках холодильного стола. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ Запатентованный энергосберегающий контроллер.

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Эффективная система охлаждения.

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ Заднее расположение агрегата.

Холодильные столы с задним расположением агрегата, существенно экономят место на кухне не теряя полезного объема. Инновационная система вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ LED подсветка.

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции.

■ В холодильниках серии CMWR-G-L используются LOW-E стекло с теплоотражающей пленкой.

Двери оснащены уникальным двойным стеклопакетом и слоем запатентованной прозрачной теплоизоляционной пленки, используемой между стеклами. Это повышает энергоэффективность и минимизирует образование конденсата.

■ Теплоизоляция.

Холодильные столы серии CMWR-G оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ Двери собственной конструкции:

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

| Классификация | Холодильные столы с бортом CMWR-G Low Body | |
|--------------------------|--|-----------------------------|
| | CMWR-28L-G | CMWR-36L-G |
| Модель | CMWR-28L-G | CMWR-36L-G |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 699*762*686 | 923*762*686 |
| Объем, л | 175 | 236 |
| Температурный режим (С°) | +1° ~ +8° | |
| Количество дверей | 1 (с двойным стеклопакетом) | 2 (с двойным стеклопакетом) |
| Количество полок | 1 | 2 |
| Тип хладагента | R134A / R404A | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 |
| Тип охлаждения | Динамический | |
| Управление | Аналоговое | |
| Расположение агрегата | Заднее | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т5) | |
| Замок | Опция | |
| Масса (кг) | 72 | 93 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ К

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ KUF-600

С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ Цифровая система контроля температуры HTfi.

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры морозильного оборудования.

■ Боковое расположение агрегата.

Морозильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Эффективная система охлаждения.

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда морозильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в морозильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ Интеллектуальная система разморозки - постоянно анализирует ситуацию и размораживает морозильный стол только тогда, когда это необходимо.

При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ Подогрев корпуса без электричества.

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ Двери собственной конструкции:

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

| Классификация | Морозильные столы KUF-600 | | | |
|--------------------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | KUF9-1-600 | KUF12-2-600 | KUF15-2-600 | KUF18-3-600 |
| Модель | KUF9-1-600 | KUF12-2-600 | KUF15-2-600 | KUF18-3-600 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*600*850 | 1200*600*850 | 1500*600*850 | 1800*600*850 |
| Объем (л) | 179 | 253 | 345 | 487 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -3° | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,245 | 0,37 | 0,55 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (T-5) | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Масса (кг) | 61 | 71 | 79 | 92 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ К
МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ KUF-700
С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры морозильного оборудования.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Морозильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизованная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда морозильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в морозильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Интеллектуальная система разморозки - постоянно анализирует ситуацию и размораживает морозильный стол только тогда, когда это необходимо.**

При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ **Подогрев корпуса без электричества.**

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ **Двери собственной конструкции:**

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Морозильные столы KUF-700 | | | |
|--------------------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | KUF9-1-700 | KUF12-2-700 | KUF15-2-700 | KUF18-3-700 |
| Модель | KUF9-1-700 | KUF12-2-700 | KUF15-2-700 | KUF18-3-700 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*700*850 | 1200*700*850 | 1500*700*850 | 1800*700*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 425 | 538 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -3° | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,245 | 0,37 | 0,55 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (T-5) | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Масса (кг) | 72 | 84 | 93 | 109 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ KUF-750

С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры морозильного оборудования.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Морозильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда морозильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в морозильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Интеллектуальная система разморозки - постоянно анализирует ситуацию и размораживает морозильный стол только тогда, когда это необходимо.**

При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ **Подогрев корпуса без электричества.**

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ **Двери собственной конструкции:**

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Морозильные столы KUF-750 | | | |
|--------------------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | KUF9-1-750 | KUF12-2-750 | KUF15-2-750 | KUF18-3-750 |
| Модель | KUF9-1-750 | KUF12-2-750 | KUF15-2-750 | KUF18-3-750 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*750*850 | 1200*750*850 | 1500*750*850 | 1800*750*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 425 | 538 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -3° | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,245 | 0,37 | 0,55 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (T-5) | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Масса (кг) | 74 | 87 | 97 | 114 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ К

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ KWF-600 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



- Цифровая система контроля температуры HTfl.**
Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.
- Высокотехнологичная система мониторинга.**
На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры морозильного оборудования.
- Боковое расположение агрегата.**
Морозильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.
- Эффективная система охлаждения.**
Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.
- Корпус из нержавеющей стали.**
Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.
- Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**
Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда морозильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в морозильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

Интеллектуальная система разморозки - постоянно анализирует ситуацию и размораживает морозильный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

Подогрев корпуса без электричества.

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

Двери собственной конструкции:

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

| Классификация | Морозильные столы с бортом KWF-600 | | | |
|--------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | KWF9-1-600 | KWF12-2-600 | KWF15-2-600 | KWF18-3-600 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*600*850 | 1200*600*850 | 1500*600*850 | 1800*600*850 |
| Объем (л) | 179 | 253 | 345 | 487 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -3° | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,245 | 0,37 | 0,55 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (T-5) | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Масса (кг) | 64 | 75 | 84 | 100 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ KWF-700 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры морозильного оборудования.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Морозильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда морозильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в морозильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Интеллектуальная система разморозки** - постоянно

анализирует ситуацию и размораживает морозильный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ **Подогрев корпуса без электричества.**

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверями.

■ **Двери собственной конструкции:**

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Морозильные столы с бортом KWF-700 | | | |
|--------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | KWF9-1-700 | KWF12-2-700 | KWF15-2-700 | KWF18-3-700 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*700*850 | 1200*700*850 | 1500*700*850 | 1800*700*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 425 | 538 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -3° | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,245 | 0,37 | 0,55 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Масса (кг) | 75 | 88 | 98 | 117 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ К

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ KWF-750 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА

KWF12-2-750



KWF9-1-750

KWF15-2-750

KWF18-3-750

■ Цифровая система контроля температуры HTfi.

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры морозильного оборудования.

■ Боковое расположение агрегата.

Морозильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Эффективная система охлаждения.

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда морозильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в морозильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ Интеллектуальная система разморозки - постоянно

анализирует ситуацию и размораживает морозильный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ Подогрев корпуса без электричества.

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ Двери собственной конструкции:

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

| Классификация | Морозильные столы с бортом KWF-750 | | | |
|--------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| | KWF9-1-750 | KWF12-2-750 | KWF15-2-750 | KWF18-3-750 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*750*850 | 1200*750*850 | 1500*750*850 | 1800*750*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 425 | 538 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -3° | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,245 | 0,37 | 0,55 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (T-5) | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Масса (кг) | 77 | 91 | 102 | 122 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ KUF-2D-600

С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры морозильного оборудования.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Морозильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда морозильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в морозильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Интеллектуальная система разморозки** - постоянно анализирует ситуацию и размораживает морозильный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ **Подогрев корпуса без электричества.**

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Морозильные столы KUF-2D-600 | | | | |
|--------------------------|---|----------------|---|---|---|
| | KUF9-2D-2-600 | KUF12-2D-2-600 | KUF12-2D-4-600 | KUF15-2D-2-600 | KUF15-2D-4-600 |
| Модель | KUF9-2D-2-600 | KUF12-2D-2-600 | KUF12-2D-4-600 | KUF15-2D-2-600 | KUF15-2D-4-600 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*600*850 | 1200*600*850 | 1200*600*850 | 1500*600*850 | 1500*600*850 |
| Объем (л) | 179 | 253 | 253 | 345 | 345 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -3° | | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 1 | - |
| Расположение агрегата | Боковое | | | | |
| Количество ящиков | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 1 | - | 1 | - |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,37 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | |
| Управление | Электронное | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (Т-5) | | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | |
| Масса (кг) | 67 | 77 | 83 | 85 | 91 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ KUF-2D-700

С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры морозильного оборудования.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Морозильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда морозильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в морозильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Интеллектуальная система разморозки** - постоянно анализирует ситуацию и размораживает морозильный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ **Подогрев корпуса без электричества.**

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Морозильные столы KUF-2D-700 | | | | |
|--------------------------|---|----------------|---|---|---|
| | KUF9-2D-2-700 | KUF12-2D-2-700 | KUF12-2D-4-700 | KUF15-2D-2-700 | KUF15-2D-4-700 |
| Модель | KUF9-2D-2-700 | KUF12-2D-2-700 | KUF12-2D-4-700 | KUF15-2D-2-700 | KUF15-2D-4-700 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*700*850 | 1200*700*850 | 1200*700*850 | 1500*700*850 | 1500*700*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 311 | 425 | 425 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -3° | | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 1 | - |
| Расположение агрегата | Боковое | | | | |
| Количество ящиков | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 1 | - | 1 | - |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,37 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | |
| Управление | Электронное | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (Т-5) | | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | |
| Масса (кг) | 78 | 90 | 96 | 99 | 105 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ KUF-2D-750

С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры морозильного оборудования.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Морозильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда морозильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в морозильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Интеллектуальная система разморозки** - постоянно анализирует ситуацию и размораживает морозильный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ **Подогрев корпуса без электричества.**

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Морозильные столы KUF-2D-750 | | | | |
|--------------------------|---|----------------|---|---|---|
| | KUF9-2D-2-750 | KUF12-2D-2-750 | KUF12-2D-4-750 | KUF15-2D-2-750 | KUF15-2D-4-750 |
| Модель | KUF9-2D-2-750 | KUF12-2D-2-750 | KUF12-2D-4-750 | KUF15-2D-2-750 | KUF15-2D-4-750 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*750*850 | 1200*750*850 | 1200*750*850 | 1500*750*850 | 1500*750*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 311 | 425 | 425 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -3° | | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 1 | - |
| Расположение агрегата | Боковое | | | | |
| Количество ящиков | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 1 | - | 1 | - |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,37 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | |
| Управление | Электронное | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (Т-5) | | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | |
| Масса (кг) | 80 | 93 | 99 | 104 | 109 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ KUF-3D-600

С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры морозильного оборудования.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Морозильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда морозильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в морозильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Интеллектуальная система разморозки** - постоянно анализирует ситуацию и размораживает морозильный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ **Подогрев корпуса без электричества.**

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Морозильные столы KUF-3D-600 | | | | |
|--------------------------|---|----------------|---|---|---|
| | KUF9-3D-3-600 | KUF12-3D-3-600 | KUF12-3D-6-600 | KUF15-3D-3-600 | KUF15-3D-6-600 |
| Модель | KUF9-3D-3-600 | KUF12-3D-3-600 | KUF12-3D-6-600 | KUF15-3D-3-600 | KUF15-3D-6-600 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*600*850 | 1200*600*850 | 1200*600*850 | 1500*600*850 | 1500*600*850 |
| Объем (л) | 179 | 253 | 253 | 345 | 345 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -3° | | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 1 | - |
| Расположение агрегата | Боковое | | | | |
| Количество ящиков | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 1 | - | 1 | - |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,37 | 0,37 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | |
| Управление | Электронное | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (Т-5) | | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | |
| Масса (кг) | 73 | 84 | 93 | 93 | 102 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ KUF-3D-700

С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры морозильного оборудования.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Морозильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда морозильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в морозильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Интеллектуальная система разморозки** - постоянно анализирует ситуацию и размораживает морозильный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ **Подогрев корпуса без электричества.**

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Морозильные столы KUF-3D-700 | | | | |
|--------------------------|---|----------------|---|---|---|
| Модель | KUF9-3D-3-700 | KUF12-3D-3-700 | KUF12-3D-6-700 | KUF15-3D-3-700 | KUF15-3D-6-700 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*700*850 | 1200*700*850 | 1200*700*850 | 1500*700*850 | 1500*700*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 311 | 425 | 425 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -3° | | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 1 | - |
| Расположение агрегата | Боковое | | | | |
| Количество ящиков | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 1 | - | 1 | - |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,37 | 0,37 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | |
| Управление | Электронное | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (Т-5) | | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | |
| Масса (кг) | 84 | 97 | 106 | 107 | 116 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ KUF-3D-750

С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры морозильного оборудования.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Морозильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда морозильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в морозильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Интеллектуальная система разморозки** - постоянно анализирует ситуацию и размораживает морозильный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ **Подогрев корпуса без электричества.**

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Морозильные столы KUF-3D-750 | | | | |
|--------------------------|---|----------------|---|---|---|
| | KUF9-3D-3-750 | KUF12-3D-3-750 | KUF12-3D-6-750 | KUF15-3D-3-750 | KUF15-3D-6-750 |
| Модель | KUF9-3D-3-750 | KUF12-3D-3-750 | KUF12-3D-6-750 | KUF15-3D-3-750 | KUF15-3D-6-750 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*750*850 | 1200*750*850 | 1200*750*850 | 1500*750*850 | 1500*750*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 311 | 425 | 425 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -3° | | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 1 | - |
| Расположение агрегата | Боковое | | | | |
| Количество ящиков | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 1 | - | 1 | - |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,37 | 0,37 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | |
| Управление | Электронное | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (Т-5) | | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | |
| Масса (кг) | 86 | 100 | 109 | 111 | 120 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ К

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ KWF-2D-600 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



Цифровая система контроля температуры HTfl.

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры морозильного оборудования.

Боковое расположение агрегата.

Морозильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

Эффективная система охлаждения.

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда морозильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в морозильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

Интеллектуальная система разморозки - постоянно анализирует ситуацию и размораживает морозильный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

Подогрев корпуса без электричества.

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

Ящики собственной конструкции:

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

| Классификация | Морозильные столы с бортом KWF-2D-600 | | | | |
|--------------------------|---|----------------|---|---|---|
| | KWF9-2D-2-600 | KWF12-2D-2-600 | KWF12-2D-4-600 | KWF15-2D-2-600 | KWF15-2D-4-600 |
| Модель | KWF9-2D-2-600 | KWF12-2D-2-600 | KWF12-2D-4-600 | KWF15-2D-2-600 | KWF15-2D-4-600 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*600*850 | 1200*600*850 | 1200*600*850 | 1500*600*850 | 1500*600*850 |
| Объем (л) | 179 | 253 | 253 | 345 | 345 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -3° | | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 1 | - |
| Расположение агрегата | Боковое | | | | |
| Количество ящиков | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 1 | - | 1 | - |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,37 | 0,37 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | |
| Управление | Электронное | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (Т-5) | | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | |
| Масса (кг) | 70 | 81 | 87 | 90 | 96 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ К

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ KWF-2D-700 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



Цифровая система контроля температуры HTfl.

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры морозильного оборудования.

Боковое расположение агрегата.

Морозильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

Эффективная система охлаждения.

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда морозильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в морозильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

Интеллектуальная система разморозки - постоянно анализирует ситуацию и размораживает морозильный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

Подогрев корпуса без электричества.

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

Ящики собственной конструкции:

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

| Классификация | Морозильные столы с бортом KWF-2D-700 | | | | |
|--------------------------|---|----------------|---|---|---|
| | KWF9-2D-2-700 | KWF12-2D-2-700 | KWF12-2D-4-700 | KWF15-2D-2-700 | KWF15-2D-4-700 |
| Модель | KWF9-2D-2-700 | KWF12-2D-2-700 | KWF12-2D-4-700 | KWF15-2D-2-700 | KWF15-2D-4-700 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*700*850 | 1200*700*850 | 1200*700*850 | 1500*700*850 | 1500*700*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 311 | 425 | 425 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -3° | | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 1 | - |
| Расположение агрегата | Боковое | | | | |
| Количество ящиков | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 1 | - | 1 | - |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,37 | 0,37 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | |
| Управление | Электронное | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (Т-5) | | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | |
| Масса (кг) | 81 | 94 | 100 | 104 | 110 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ KWF-2D-750 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Цифровая система контроля температуры HTfl.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры морозильного оборудования.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Морозильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда морозильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в морозильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Интеллектуальная система разморозки** - постоянно анализирует ситуацию и размораживает морозильный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Подогрев корпуса без электричества.**

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Морозильные столы с бортом KWF-2D-750 | | | | |
|--------------------------|---|----------------|---|---|---|
| | KWF9-2D-2-750 | KWF12-2D-2-750 | KWF12-2D-4-750 | KWF15-2D-2-750 | KWF15-2D-4-750 |
| Модель | KWF9-2D-2-750 | KWF12-2D-2-750 | KWF12-2D-4-750 | KWF15-2D-2-750 | KWF15-2D-4-750 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*750*850 | 1200*750*850 | 1200*750*850 | 1500*750*850 | 1500*750*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 311 | 425 | 425 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -3° | | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 1 | - |
| Расположение агрегата | Боковое | | | | |
| Количество ящиков | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 2 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 4 GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 1 | - | 1 | - |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,37 | 0,37 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | |
| Управление | Электронное | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (Т-5) | | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | |
| Масса (кг) | 83 | 97 | 103 | 108 | 114 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ KWF-3D-600 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры морозильного оборудования.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Морозильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизованная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда морозильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в морозильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Интеллектуальная система разморозки** - постоянно анализирует ситуацию и размораживает морозильный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

Система заблаговременного предупреждения. Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Подогрев корпуса без электричества.**

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Морозильные столы с бортом KWF-3D-600 | | | | |
|--------------------------|---|----------------|---|---|---|
| | KWF9-3D-3-600 | KWF12-3D-3-600 | KWF12-3D-6-600 | KWF15-3D-3-600 | KWF15-3D-6-600 |
| Модель | KWF9-3D-3-600 | KWF12-3D-3-600 | KWF12-3D-6-600 | KWF15-3D-3-600 | KWF15-3D-6-600 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*600*850 | 1200*600*850 | 1200*600*850 | 1500*600*850 | 1500*600*850 |
| Объем (л) | 179 | 253 | 253 | 345 | 345 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -3° | | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 1 | - |
| Расположение агрегата | Боковое | | | | |
| Количество ящиков | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 1 | - | 1 | - |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,37 | 0,37 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | |
| Управление | Электронное | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (Т-5) | | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | |
| Масса (кг) | 76 | 87 | 96 | 103 | 107 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ KWF-3D-700 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры морозильного оборудования.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Морозильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда морозильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в морозильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Интеллектуальная система разморозки** - постоянно

анализирует ситуацию и размораживает морозильный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Подогрев корпуса без электричества.**

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Морозильные столы с бортом KWF-3D-700 | | | | |
|--------------------------|---|----------------|---|---|---|
| Модель | KWF9-3D-3-700 | KWF12-3D-3-700 | KWF12-3D-6-700 | KWF15-3D-3-700 | KWF15-3D-6-700 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*700*850 | 1200*700*850 | 1200*700*850 | 1500*700*850 | 1500*700*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 311 | 425 | 425 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -3° | | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 1 | - |
| Расположение агрегата | Боковое | | | | |
| Количество ящиков | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 1 | - | 1 | - |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,37 | 0,37 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | |
| Управление | Электронное | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (Т-5) | | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | |
| Масса (кг) | 87 | 100 | 109 | 117 | 121 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ KWF-3D-750 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры морозильного оборудования.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Морозильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда морозильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в морозильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Интеллектуальная система разморозки** - постоянно анализирует ситуацию и размораживает морозильный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

Система заблаговременного предупреждения. Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Подогрев корпуса без электричества.**

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Морозильные столы с бортом KWF-3D-750 | | | | |
|--------------------------|---|----------------|---|---|---|
| | KWF9-3D-3-750 | KWF12-3D-3-750 | KWF12-3D-6-750 | KWF15-3D-3-750 | KWF15-3D-6-750 |
| Модель | KWF9-3D-3-750 | KWF12-3D-3-750 | KWF12-3D-6-750 | KWF15-3D-3-750 | KWF15-3D-6-750 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*750*850 | 1200*750*850 | 1200*750*850 | 1500*750*850 | 1500*750*850 |
| Объем (л) | 213 | 311 | 311 | 425 | 425 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -3° | | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 1 | - |
| Расположение агрегата | Боковое | | | | |
| Количество ящиков | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 3 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 6 GN1/1, 100 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество полок | - | 1 | - | 1 | - |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,37 | 0,37 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | |
| Управление | Электронное | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (Т-5) | | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | |
| Масса (кг) | 89 | 103 | 112 | 121 | 125 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

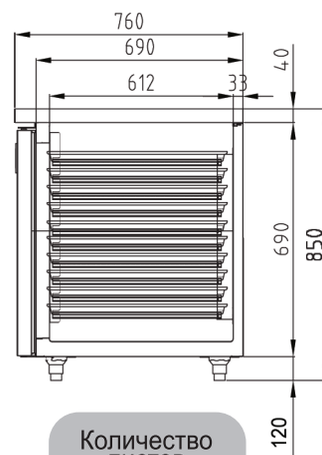
МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ К

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ ПЕКАРЕН KUF-P-700 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



KUF15-2-P-700

KUF18-3-P-700



Количество
листов
KUF-15-2P : 20 шт.
KUF-18-3P : 30 шт.

■ Цифровая система контроля температуры NTfi.

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры морозильного оборудования.

■ Боковое расположение агрегата.

Морозильные столы с боковым расположением компрессора, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Эффективная система охлаждения.

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда морозильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в морозильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ Интеллектуальная система разморозки - постоянно анализирует ситуацию и размораживает морозильный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ Подогрев корпуса без электричества.

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ Двери собственной конструкции:

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

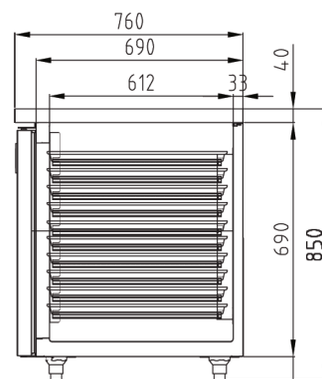
■ Регулируемые направляющие для пекарских листов выполнены из высококачественной нержавеющей стали.

| Классификация | Морозильные столы для пекарен KUF-P-700 | |
|-----------------------------------|---|---------------|
| | KUF15-2-P-700 | KUF18-3-P-700 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 1500*700*850 | 1800*700*850 |
| Объем (л) | 425 | 538 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -3° | |
| Количество дверей | 2 | 3 |
| Кол-во направляющих для противней | 20 | 30 |
| Загрузка | По узкой стороне | |
| Расположение агрегата | Боковое | |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,55 |
| Тип охлаждения | Динамический | |
| Управление | Электронное | |
| Способ размораживания | Автоматический | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (Т-5) | |
| Подогрев корпуса | Есть | |
| Масса (кг) | 96 | 115 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ К

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ ПЕКАРЕН С БОРТОМ KWF-P-700 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



Количество листов
KWF-15-2P : 20 шт.
KWF-18-3P : 30 шт.

■ Цифровая система контроля температуры HTfi.

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры морозильного оборудования.

■ Боковое расположение агрегата.

Морозильные столы с боковым расположением компрессора, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Эффективная система охлаждения.

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда морозильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в морозильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ Интеллектуальная система разморозки - постоянно анализирует ситуацию и размораживает морозильный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ Подогрев корпуса без электричества.

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ Двери собственной конструкции:

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Регулируемые направляющие для пекарских листов выполнены из высококачественной нержавеющей стали.

| Классификация | Морозильные столы для пекарен с бортом KWF-P-700 | |
|-----------------------------------|--|---------------|
| | KWF15-2-P-700 | KWF18-3-P-700 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 1500*700*850 | 1800*700*850 |
| Объем (л) | 425 | 538 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -3° | |
| Количество дверей | 2 | 3 |
| Кол-во направляющих для противней | 20 | 30 |
| Загрузка | По узкой стороне | |
| Расположение агрегата | Боковое | |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,55 |
| Тип охлаждения | Динамический | |
| Управление | Электронное | |
| Способ размораживания | Автоматический | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | |
| Подогрев корпуса | Есть | |
| Масса (кг) | 100 | 120 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ ГАСТРОЕМОКСТЕЙ KUF-GN-700 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры морозильного оборудования.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Морозильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Направляющие для gastronorm выполнены из высококачественной нержавеющей стали.**

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда морозильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в морозильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

KUF9-1-GN-700

KUF15-2-GN-700

KUF18-3-GN-700

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Интеллектуальная система разморозки** - постоянно анализирует ситуацию и размораживает морозильный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ **Подогрев корпуса без электричества.**
Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверями.

■ **Двери собственной конструкции:**

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

| Классификация | Морозильные столы для gastronorm KUF-GN-700 | | | |
|--------------------------------|---|----------------|----------------|----------------|
| | KUF9-1-GN-700 | KUF12-2-GN-700 | KUF15-2-GN-700 | KUF18-3-GN-700 |
| Модель | KUF9-1-GN-700 | KUF12-2-GN-700 | KUF15-2-GN-700 | KUF18-3-GN-700 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*700*850 | 1200*700*850 | 1500*700*850 | 1800*700*850 |
| Объем (л) | 198 | 311 | 425 | 538 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -3° | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Количество направляющих под GN | 5 | 10 | 10 | 15 |
| Загрузка | По узкой стороне | | | |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,55 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (T-5) | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Масса (кг) | 72 | 84 | 93 | 109 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ К

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ ГАСТРОЕМОКТЕЙ С БОРТОМ KWF-GN-700 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



Цифровая система контроля температуры HTfl.

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры морозильного оборудования.

Боковое расположение агрегата.

Морозильные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

Эффективная система охлаждения.

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

Направляющие для gastronorm выполнены из высококачественной нержавеющей стали.

Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда морозильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в морозильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

Интеллектуальная система разморозки - постоянно анализирует ситуацию и размораживает морозильный стол только тогда, когда это необходимо.

При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

Подогрев корпуса без электричества.

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверями.

Двери собственной конструкции:

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

| Классификация | Морозильные столы для gastronorm с бортом KWF-GN-700 | | | |
|--------------------------------|--|----------------|----------------|----------------|
| | KWF9-1-GN-700 | KWF12-2-GN-700 | KWF15-2-GN-700 | KWF18-3-GN-700 |
| Модель | KWF9-1-GN-700 | KWF12-2-GN-700 | KWF15-2-GN-700 | KWF18-3-GN-700 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*700*850 | 1200*700*850 | 1500*700*850 | 1800*700*850 |
| Объем (л) | 198 | 311 | 425 | 538 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -3° | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Количество направляющих под GN | 5 | 10 | 10 | 15 |
| Загрузка | По узкой стороне | | | |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,55 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (T-5) | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Масса (кг) | 74 | 87 | 97 | 114 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ M
МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ CMUF
С ЗАДНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



CMUF-28



CMUF-36



CMUF-48



CMUF-60

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор. (Опция)**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Подогрев корпуса без электричества.**

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Заднее расположение агрегата.**

Морозильные столы с задним расположением агрегата, существенно экономят место на кухне не теряя полезного объема. Инновационная система вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Теплоизоляция.**

Морозильные столы серии CMUF оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производит больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Интеллектуальная система разморозки** - постоянно

анализирует ситуацию и размораживает комбинированный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ **Двери собственной конструкции:**

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполнены из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Морозильные столы CMUF | | | |
|--------------------------|------------------------|-------------|--------------|--------------|
| | CMUF-28 | CMUF-36 | CMUF-48 | CMUF-60 |
| Модель | CMUF-28 | CMUF-36 | CMUF-48 | CMUF-60 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 699*762*850 | 923*762*850 | 1226*762*850 | 1530*762*850 |
| Объем, л | 192 | 255 | 345 | 506 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -17° | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,37 | 0,37 | 0,37 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Аналоговое | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Расположение агрегата | Заднее | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (T5) | | | |
| Масса (кг) | 66 | 84 | 104 | 118 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ М

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ CMWF С ЗАДНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор. (Опция)**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Подогрев корпуса без электричества.**

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Заднее расположение агрегата.**

Морозильные столы с задним расположением агрегата, существенно экономят место на кухне не теряя полезного объема. Инновационная система вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Теплоизоляция.**

Морозильные столы серии CMWF оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Интеллектуальная система разморозки -**

постоянно анализирует ситуацию и размораживает комбинированный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ **Двери собственной конструкции:**

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполнены из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Морозильные столы с бортом CMWF | | | |
|--------------------------|---------------------------------|-------------|--------------|--------------|
| Модель | CMWF-28 | CMWF-36 | CMWF-48 | CMWF-60 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 699*762*850 | 923*762*850 | 1226*762*850 | 1530*762*850 |
| Объем, л | 192 | 255 | 345 | 516 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -17° | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,29 | 0,37 | 0,37 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Аналоговое | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Расположение агрегата | Заднее | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (T5) | | | |
| Масса (кг) | 68 | 87 | 108 | 123 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ CMUF-D

С ЗАДНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор. (Опция)**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Подогрев корпуса без электричества.**

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Заднее расположение агрегата.**

Морозильные столы с задним расположением агрегата, существенно экономят место на кухне не теряя полезного объема. Инновационная система вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Теплоизоляция.**

Морозильные столы серии CMUF оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Интеллектуальная система разморозки** - постоянно анализирует ситуацию и размораживает морозильный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Морозильные столы CMUF-D | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|---|
| | CMUF-28-2D | CMUF-36-2D | CMUF-36-4D | CMUF-48-2D | CMUF-48-4D |
| Модель | CMUF-28-2D | CMUF-36-2D | CMUF-36-4D | CMUF-48-2D | CMUF-48-4D |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 699*762*850 | 923*762*850 | 923*762*850 | 1226*762*850 | 1226*762*850 |
| Объем (л) | 192 | 255 | 255 | 345 | 345 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -17° | | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 1 | - |
| Количество ящиков | 2, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) | 2, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) | 4, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) | 2, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) | 4, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) |
| Количество полок | - | 1 | - | 1 | - |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,29 | 0,29 | 0,37 | 0,37 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | |
| Управление | Аналоговое | | | | |
| Расположение агрегата | Заднее | | | | |
| Замок | Опция | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (Т-5) | | | | |
| Масса (кг) | 71 | 89 | 99 | 104 | 119 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм



CMUF-60-2D



CMUF-60-4D

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор. (Опция)**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Подогрев корпуса без электричества.**

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Заднее расположение агрегата.**

Морозильные столы с задним расположением агрегата, существенно экономят место на кухне не теряя полезного объема. Инновационная система вентиляция обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Теплоизоляция.**

Морозильные столы серии CMUF оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Интеллектуальная система разморозки -**

постоянно анализирует ситуацию и размораживает морозильный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Морозильные столы CMUF-D | |
|--------------------------|--|--|
| | CMUF-60-2D | CMUF-60-4D |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 1530*762*850 | 1530*762*850 |
| Объем (л) | 506 | 506 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -17° | |
| Количество дверей | 1 | - |
| Количество ящиков | 2, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) | 4, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) |
| Количество полок | 1 | - |
| Мощность (кВт) | 0,37 | 0,37 |
| Тип охлаждения | Динамический | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | |
| Управление | Аналоговое | |
| Расположение агрегата | Заднее | |
| Замок | Опция | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (Т-5) | |
| Масса (кг) | 133 | 138 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ CMWF-D С ЗАДНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Подогрев корпуса без электричества.**

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Заднее расположение агрегата.**

Морозильные столы с задним расположением агрегата, существенно экономят место на кухне не теряя полезного объема. Инновационная система вентиляция обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Теплоизоляция.**

Морозильные столы серии CMWF оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Интеллектуальная система разморозки** - постоянно анализирует ситуацию и размораживает морозильный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Морозильные столы с бортом CMWF-D | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|---|
| | CMWF-28-2D | CMWF-36-2D | CMWF-36-4D | CMWF-48-2D | CMWF-48-4D |
| Модель | CMWF-28-2D | CMWF-36-2D | CMWF-36-4D | CMWF-48-2D | CMWF-48-4D |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 699*762*850 | 923*762*850 | 923*762*850 | 1226*762*850 | 1226*762*850 |
| Объем (л) | 192 | 255 | 255 | 345 | 345 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -17° | | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 1 | - |
| Количество ящиков | 2, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) | 2, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) | 4, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) | 2, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) | 4, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) |
| Количество полок | - | 1 | - | 1 | - |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,29 | 0,29 | 0,37 | 0,37 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | |
| Управление | Аналоговое | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | |
| Расположение агрегата | Заднее | | | | |
| Замок | Опция | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45° С (Т-5) | | | | |
| Масса (кг) | 73 | 92 | 102 | 108 | 123 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ CMWF-D С ЗАДНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



CMWF-60-2D



CMWF-60-4D

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Подогрев корпуса без электричества.**

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверями.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Заднее расположение агрегата.**

Морозильные столы с задним расположением агрегата, существенно экономят место на кухне не теряя полезного объема. Инновационная система вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Теплоизоляция.**

Морозильные столы серии CMWF оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производит больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Интеллектуальная система разморозки** - постоянно

анализирует ситуацию и размораживает морозильный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°С, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Морозильные столы с бортом CMWF-D | |
|--------------------------|---|---|
| Модель | CMWF-60-2D | CMWF-60-4D |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 1530*762*850 | 1530*762*850 |
| Объем (л) | 506 | 506 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -17° | |
| Количество дверей | 1 | - |
| Количество ящиков | 2, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) | 4, 150 мм - глубина (ящик с дном -опция) |
| Количество полок | 1 | - |
| Мощность (кВт) | 0,37 | 0,37 |
| Тип охлаждения | Динамический | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | |
| Управление | Аналоговое | |
| Способ размораживания | Автоматический | |
| Расположение агрегата | Заднее | |
| Замок | Опция | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | |
| Масса (кг) | 138 | 143 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ CMUF LOW BODY С ЗАДНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



CMUF-28L



CMUF-36L

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор. (Опция)**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Цифровая система контроля температуры HTfl.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Подогрев корпуса без электричества.**

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Заднее расположение агрегата.**

Морозильные столы с задним расположением агрегата, существенно экономят место на кухне не теряя полезного объема. Инновационная система вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Теплоизоляция.**

Морозильные столы серии CMUF оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Интеллектуальная система разморозки** - постоянно анализирует ситуацию и размораживает комбинированный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ **Двери собственной конструкции:**

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Морозильные столы CMUF Low Body | |
|--------------------------|---------------------------------|-------------|
| Модель | CMUF-28L | CMUF-36L |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 699*762*686 | 923*762*686 |
| Объем, л | 175 | 236 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -17° | |
| Количество дверей | 1 | 2 |
| Количество полок | 1 | 2 |
| Тип хладагента | R134A / R404A | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,29 |
| Тип охлаждения | Динамический | |
| Управление | Аналоговое | |
| Способ размораживания | Автоматический | |
| Расположение агрегата | Заднее | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (T5) | |
| Замок | Опция | |
| Масса (кг) | 65 | 74 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ M

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ CMWF LOW BODY С ЗАДНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



CMWF-28L



CMWF-36L

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор. (Опция)**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Цифровая система контроля температуры HTfl.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечивает экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Подогрев корпуса без электричества.**

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Заднее расположение агрегата.**

Морозильные столы с задним расположением агрегата, существенно экономят место на кухне не теряя полезного объема. Инновационная система вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Теплоизоляция.**

Морозильные столы серии CMWF оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Интеллектуальная система разморозки** - постоянно анализирует ситуацию и размораживает комбинированный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ **Двери собственной конструкции:**

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Морозильные столы с бортом CMWF Low Body | |
|--------------------------|--|-------------|
| | CMWF-28L | CMWF-36L |
| Модель | CMWF-28L | CMWF-36L |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 699*762*686 | 923*762*686 |
| Объем, л | 175 | 236 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -17° | |
| Количество дверей | 1 | 2 |
| Количество полок | 1 | 2 |
| Тип хладагента | R134A / R404A | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,29 |
| Тип охлаждения | Динамический | |
| Управление | Аналоговое | |
| Способ размораживания | Автоматический | |
| Расположение агрегата | Заднее | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (T5) | |
| Замок | Опция | |
| Масса (кг) | 67 | 77 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ CMUF-D LOW BODY С ЗАДНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



CMUF-28L-2D



CMUF-36L-4D

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор. (Опция)**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Цифровая система контроля температуры HTfl.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Подогрев корпуса без электричества.**

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Заднее расположение агрегата.**

Морозильные столы с задним расположением агрегата, существенно экономят место на кухне не теряя полезного объема. Инновационная система вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Теплоизоляция.**

Морозильные столы серии CMUF оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Интеллектуальная система разморозки** - постоянно анализирует ситуацию и размораживает комбинированный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполнены из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Морозильные столы CMUF-D Low Body | |
|--------------------------|-----------------------------------|-------------|
| | CMUF-28L-2D | CMUF-36L-4D |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 699*762*686 | 923*762*686 |
| Объем, л | 175 | 236 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -17° | |
| Количество ящиков | 2 | 4 |
| Количество полок | 1 | 2 |
| Тип хладагента | R134A / R404A | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,29 |
| Тип охлаждения | Динамический | |
| Управление | Аналоговое | |
| Способ размораживания | Автоматический | |
| Подогрев корпуса | Есть | |
| Расположение агрегата | Заднее | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (T5) | |
| Замок | Опция | |
| Масса (кг) | 70 | 82 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ M

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ CMWF-D LOW BODY С ЗАДНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



CMWF-28L-2D



CMWF-36L-4D

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор. (Опция)**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Цифровая система контроля температуры HTfl.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Подогрев корпуса без электричества.**

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверями.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Морозильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Заднее расположение агрегата.**

Морозильные столы с задним расположением агрегата, существенно экономят место на кухне не теряя полезного объема. Инновационная система вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Теплоизоляция.**

Морозильные столы серии CMWF оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Интеллектуальная система разморозки** - постоянно анализирует ситуацию и размораживает комбинированный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ **Ящики собственной конструкции:**

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Регулируемые полки выполнены из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Морозильные столы с бортом CMWF-D Low Body | |
|--------------------------|--|-------------|
| | CMWF-28L-2D | CMWF-36L-4D |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 699*762*686 | 923*762*686 |
| Объем, л | 175 | 236 |
| Температурный режим (С°) | -25° ~ -17° | |
| Количество ящиков | 2 | 4 |
| Количество полок | 1 | 2 |
| Тип хладагента | R134A / R404A | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,29 |
| Тип охлаждения | Динамический | |
| Управление | Аналоговое | |
| Способ размораживания | Автоматический | |
| Подогрев корпуса | Есть | |
| Расположение агрегата | Заднее | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (T5) | |
| Замок | Опция | |
| Масса (кг) | 72 | 85 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СЕРИИ К
ШЕФ БАЗЫ KUC
С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Самоочищающийся конденсатор - это механизм с вращающейся щеткой, которая движется вверх и вниз 2-3 раз в день, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних нагрузок.

■ **Усиленная конструкция.**

Сверхпрочная столешница шеф-базы изготовлена из цельного куска нержавеющей стали для повышения прочности. За счет использования специального слоя теплоизоляции на столешницу можно устанавливать тепловое оборудование.

■ **Столешницы**

Модели KUC-12-2 выдерживают до 358 килограмм нагрузки

Модели KUC-15-4 выдерживают до 540 килограмм нагрузки

Модели KUC-18-4 выдерживают до 650 килограмм нагрузки

■ **Прочные ящики из нержавеющей стали.**

Маленькие ящики выдерживают до 70 килограмм

Большие ящики выдерживают 110 килограмм

■ **Эффективная система охлаждения.**

Шеф базы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Боковое расположение агрегата.**

В Шеф-базах серии KUC боковое расположение компрессора, они могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы агрегата, располагаясь даже в узких местах.

■ **Шеф-базы серии KUC оснащены полиуретановой теплоизоляцией высокой плотности, что положительно сказывается на характеристиках оборудования.**

| Классификация | Шеф базы серии К | | |
|---------------------------|---|---|---|
| | KUC12-2 | KUC15-4 | KUC18-4 |
| Модель | KUC12-2 | KUC15-4 | KUC18-4 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 1200*700*595 | 1500*700*595 | 1800*700*595 |
| Объем (л) | 190 | 260 | 325 |
| Температурный режим (С°) | +1° ~ +7° | | |
| Количество ящиков | 2 | 4 | 4 |
| Количество гастроемкостей | 20 GN1/4, 150мм - глубина (ящик с дном-опция) | 24 GN1/4, 150мм - глубина (ящик с дном-опция) | 32 GN1/4, 150мм - глубина (ящик с дном-опция) |
| Нагрузка на столешницу | До 358 кг | До 540 кг | До 650 кг |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,245 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | |
| Управление | Электронное | | |
| Расположение агрегата | Боковое | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | |
| Масса (кг) | 86 | 125 | 168 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ШЕФ БАЗЫ СЕРИИ Т
ШЕФ БАЗЫ ТСВЕ
С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Самоочищающийся конденсатор - это механизм с вращающейся щеткой, которая движется вверх и вниз 2-3 раз в день, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних нагрузок.

■ **Усиленная конструкция**

Сверхпрочная столешница шеф-базы изготовлена из цельного куска нержавеющей стали для повышения прочности. За счет использования специального слоя теплоизоляции на столешницу можно устанавливать тепловое оборудование.

■ **Столешницы**

Модели ТСВЕ-36/48/53 выдерживают до 358 килограмм нагрузки

Модели ТСВЕ-71/82 выдерживают до 540 килограмм нагрузки

Модели ТСВЕ-96 выдерживают до 650 килограмм нагрузки

■ **Прочные ящики из нержавеющей стали**

Маленькие ящики выдерживают до 70 килограмм

Большие ящики выдерживают 110 килограмм

■ **Эффективная система охлаждения.**

Шеф базы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения ваших продуктов.

■ **Боковое расположение агрегата**

В Шеф-базах серии Т боковое расположение компрессора, они могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Шеф-базы серии Т оснащены полиуретановой теплоизоляцией высокой плотности, что положительно сказывается на характеристиках оборудования.**

| Классификация | Шеф базы ТСВЕ с боковым расположением агрегата | | | | | |
|---------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | ТСВЕ-36-SDR | ТСВЕ-48-SDR | ТСВЕ-52-SDR | ТСВЕ-72-SDR | ТСВЕ-82-SDR | ТСВЕ-96-SDR |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 904*814*673 | 1209*814*673 | 1334*814*673 | 1829*814*673 | 2124*814*673 | 2449*814*673 |
| Объем (л) | 172 | 261 | 311 | 427 | 538 | 651 |
| Температурный режим (С°) | +1° ~ +8° | | | | | |
| Количество гастроемкостей | 18 GN1/6, 100 мм - глубина | 30 GN1/6, 100 мм - глубина | 36 GN1/6, 100 мм - глубина | 48 GN1/6, 100 мм - глубина | 60 GN1/6, 100 мм - глубина | 72 GN1/6, 100 мм - глубина |
| Количество ящиков | 2 | | 4 | | | |
| Нагрузка на столешницу | До 358 кг | | | До 540 кг | | До 650 кг |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | | |
| Управление | Аналоговое | | | | | |
| Расположение агрегата | Боковое | | | | | |
| Замок | Опция | | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | | |
| Масса (кг) | 74 | 99 | 110 | 160 | 186 | 219 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ШЕФ БАЗЫ TCBE-EXTENDED TOP С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Самоочищающийся конденсатор - это механизм с вращающейся щеткой, которая движется вверх и вниз 2-3 раз в день, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних нагрузок.

■ **Усиленная конструкция**

Сверхпрочная столешница шеф-базы изготовлена из цельного куска нержавеющей стали для повышения прочности. За счет использования специального слоя теплоизоляции на столешницу можно устанавливать тепловое оборудование.

■ **Столешницы**

Модели TCBE-36/48/53 выдерживают до 358 килограмм нагрузки
Модели TCBE-71/82 выдерживают до 540 килограмм нагрузки
Модели TCBE-96 выдерживают до 650 килограмм нагрузки

■ **Прочные ящики из нержавеющей стали**

Маленькие ящики выдерживают до 70 килограмм
Большие ящики выдерживают 110 килограмм

■ **Эффективная система охлаждения.**

Шеф-базы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения ваших продуктов.

■ **Боковое расположение агрегата**

В Шеф-базах серии Т боковое расположение компрессора, они могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Шеф-базы серии Т оснащены полиуретановой теплоизоляцией высокой плотности, что положительно сказывается на характеристиках оборудования.**

| Классификация | Шеф базы TCBE-ET с боковым расположением агрегата | | | | |
|---------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | TCBE-36-SDR-ET | TCBE-48-SDR-ET | TCBE-52-SDR-ET | TCBE-72-SDR-ET | TCBE-82-SDR-ET |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 1056*814*673 | 1361*814*673 | 1480*814*673 | 1981*814*673 | 2276*814*673 |
| Объем (л) | 172 | 261 | 311 | 427 | 538 |
| Температурный режим (С°) | +1° ~ +8° | | | | |
| Количество гастроемкостей | 18 GN1/6, 100 мм - глубина | 30 GN1/6, 100 мм - глубина | 36 GN1/6, 100 мм - глубина | 48 GN1/6, 100 мм - глубина | 60 GN1/6, 100 мм - глубина |
| Количество ящиков | 2 | | 4 | | |
| Нагрузка на столешницу | До 358 кг | | | До 540 кг | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | |
| Управление | Аналоговое | | | | |
| Расположение агрегата | Боковое | | | | |
| Замок | Опция | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | |
| Масса (кг) | 84 | 109 | 120 | 170 | 196 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНО-МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ К

ХОЛОДИЛЬНО-МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ KURF-600

С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ Идеальное решение.

Комбинированный стол идеально подходит как для маленькой палатки, так и для большого ресторана. В этом столе Turbo Air реализовали, то что еще никому не удавалось, объединили холодильную и морозильную камеру на базе одного компрессора. Так же комбинированный стол обладает функцией переключения низкотемпературной камеры в среднетемпературную.

■ Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры комбинированного оборудования.

■ Цифровая система контроля температуры HTfl.

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках комбинированного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ Боковое расположение агрегата.

Комбинированные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда оборудование открыто, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в камеру оборудования. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Интеллектуальная система разморозки** - постоянно анализирует ситуацию и размораживает комбинированный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ Подогрев корпуса без электричества.

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ Теплоизоляция.

Комбинированные столы серии KURF оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ Двери собственной конструкции:

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе комбинированного оборудования используется уплотнение из АБС-пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

| Классификация | Холодильно-морозильные столы KURF-600 | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| | KURF12-2-600 | | KURF15-2-600 | | KURF18-3-600 | |
| Модель | Холодильник | Морозильник | Холодильник | Морозильник | Холодильник | Морозильник |
| Тип камеры | | | | | | |
| Габариты, ш/г в (мм) | 1200*600*850 | | 1500*600*850 | | 1800*600*850 | |
| Объем, л | 102 | 115 | 146 | 163 | 264 | 127 |
| Температурный режим | -21°C ~ -12° | | -21°C ~ -12° | | -21°C ~ -12° | |
| | | -3°C ~ +8°C | | -3°C ~ +8°C | | -3°C ~ +8°C |
| Количество дверей | 2 | | 2 | | 3 | |
| Количество полок | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | | |
| Мощность, кВт | 0,245 | | 0,55 | | 0,55 | |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | | |
| Управление | Аналоговое | | | | | |
| Электропитание, В/Гц | 220/50 | | 220/50 | | 220/50 | |
| Климатический класс | +45°C (T-5) | | | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | | |
| Масса, кг | 79 | | 87 | | 103 | |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНО-МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ К

ХОЛОДИЛЬНО-МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ KURF-700

С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ Идеальное решение.

Комбинированный стол идеально подходит как для маленькой палатки, так и для большого ресторана. В этом столе Turbo Air реализовали, то что еще никому не удавалось, объединили холодильную и морозильную камеру на базе одного компрессора. Так же комбинированный стол обладает функцией переключения низкотемпературной камеры в среднетемпературную.

■ Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры комбинированного оборудования.

■ Цифровая система контроля температуры HTfi.

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках комбинированного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ Боковое расположение агрегата.

Комбинированные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда оборудование открыто, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в камеру оборудования. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ Интеллектуальная система разморозки -

постоянно анализирует ситуацию и размораживает комбинированный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ Подогрев корпуса без электричества.

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ Теплоизоляция.

Комбинированные столы серии KURF оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ Двери собственной конструкции:

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе комбинированного оборудования используется уплотнение из АБС-пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

| Классификация | Холодильно-морозильные столы KURF-700 | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| | KURF12-2-700 | | KURF15-2-700 | | KURF18-3-700 | |
| Модель | Холодильник | Морозильник | Холодильник | Морозильник | Холодильник | Морозильник |
| Тип камеры | | | | | | |
| Габариты, ш/г в (мм) | 1200*700*850 | | 1500*700*850 | | 1800*700*850 | |
| Объем, л | 121 | 136 | 171 | 191 | 314 | 151 |
| Температурный режим | -21°C ~ -12° | | -21°C ~ -12° | | -21°C ~ -12° | |
| | | -3°C ~ +8°C | | -3°C ~ +8°C | | -3°C ~ +8°C |
| Количество дверей | 2 | | 2 | | 3 | |
| Количество полок | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | | |
| Мощность, кВт | 0,245 | | 0,55 | | 0,55 | |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | | |
| Управление | Аналоговое | | | | | |
| Электропитание, В/Гц | 220/50 | | 220/50 | | 220/50 | |
| Климатический класс | +45°C (T-5) | | | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | | |
| Масса, кг | 92 | | 101 | | 120 | |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНО-МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СЕРИИ К

ХОЛОДИЛЬНО-МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ KURF-750

С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ Идеальное решение.

Комбинированный стол идеально подходит как для маленькой палатки, так и для большого ресторана. В этом столе Turbo Air реализовали, то что еще никому не удавалось, объединили холодильную и морозильную камеру на базе одного компрессора. Так же комбинированный стол обладает функцией переключения низкотемпературной камеры в среднетемпературную.

■ Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры комбинированного оборудования.

■ Цифровая система контроля температуры HTfl.

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках комбинированного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ Боковое расположение агрегата.

Комбинированные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда оборудование открыто, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в камеру оборудования. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Интеллектуальная система разморозки** - постоянно анализирует ситуацию и размораживает комбинированный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ Подогрев корпуса без электричества.

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ Теплоизоляция.

Комбинированные столы серии KURF оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ Двери собственной конструкции:

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе комбинированного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

| Классификация | Холодильно-морозильные столы KURF-750 | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| | KURF12-2-750 | | KURF15-2-750 | | KURF18-3-750 | |
| Модель | Холодильник | Морозильник | Холодильник | Морозильник | Холодильник | Морозильник |
| Тип камеры | | | | | | |
| Габариты, ш/г в (мм) | 1200*700*850 | | 1500*700*850 | | 1800*700*850 | |
| Объем, л | 121 | 136 | 171 | 191 | 314 | 151 |
| Температурный режим | -21°C ~ -12° | | -21°C ~ -12° | | -21°C ~ -12° | |
| | | -3°C ~ +8°C | | -3°C ~ +8°C | | -3°C ~ +8°C |
| Количество дверей | 2 | | 2 | | 3 | |
| Количество полок | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | | |
| Мощность, кВт | 0,245 | | 0,55 | | 0,55 | |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | | |
| Управление | Аналоговое | | | | | |
| Электропитание, В/Гц | 220/50 | | 220/50 | | 220/50 | |
| Климатический класс | +45°C (T-5) | | | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | | |
| Масса, кг | 95 | | 105 | | 125 | |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНО-МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ KWRF-600 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ Идеальное решение.

Комбинированный стол идеально подходит как для маленькой палатки, так и для большого ресторана. В этом столе Turbo Air реализовали, то что еще никому не удавалось, объединили холодильную и морозильную камеру на базе одного компрессора. Так же комбинированный стол обладает функцией переключения низкотемпературной камеры в среднетемпературную.

■ Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры комбинированного оборудования.

■ Цифровая система контроля температуры HTfi.

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках комбинированного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ Боковое расположение агрегата.

Комбинированные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда оборудование открыто, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в камеру оборудования. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Интеллектуальная система разморозки** - постоянно анализирует ситуацию и размораживает комбинированный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ Подогрев корпуса без электричества.

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ Теплоизоляция.

Комбинированные столы серии KWRF оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ Двери собственной конструкции:

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе комбинированного оборудования используется уплотнение из АБС-пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

| Классификация | Холодильно-морозильные столы с бортом KWRF-600 | | | | | |
|-----------------------|--|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| | KWRF12-2-600 | | KWRF15-2-600 | | KWRF18-3-600 | |
| Модель | KWRF12-2-600 | | KWRF15-2-600 | | KWRF18-3-600 | |
| Тип камеры | Холодильник | Морозильник | Холодильник | Морозильник | Холодильник | Морозильник |
| Габариты, ш/г в (мм) | 1200*600*850 | | 1500*600*850 | | 1800*600*850 | |
| Объем, л | 102 | 115 | 146 | 163 | 264 | 127 |
| Температурный режим | -21°C ~ -12° | | -21°C ~ -12° | | -21°C ~ -12° | |
| | | -3°C ~ +8°C | | -3°C ~ +8°C | | -3°C ~ +8°C |
| Количество дверей | 2 | | 2 | | 3 | |
| Количество полок | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | | |
| Мощность, кВт | 0,245 | | 0,55 | | 0,55 | |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | | |
| Управление | Аналоговое | | | | | |
| Электропитание, В/Гц | 220/50 | | 220/50 | | 220/50 | |
| Климатический класс | +45°C (T-5) | | | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | | |
| Масса, кг | 82 | | 91 | | 108 | |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНО-МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ KWRF-700 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ Идеальное решение.

Комбинированный стол идеально подходит как для маленькой палатки, так и для большого ресторана. В этом столе Turbo Air реализовали, то что еще никому не удавалось, объединили холодильную и морозильную камеру на базе одного компрессора. Так же комбинированный стол обладает функцией переключения низкотемпературной камеры в среднетемпературную.

■ Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры комбинированного оборудования.

■ Цифровая система контроля температуры HTfi.

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках комбинированного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ Боковое расположение агрегата.

Комбинированные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда оборудование открыто, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в камеру оборудования. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Интеллектуальная система разморозки** - постоянно анализирует ситуацию и размораживает комбинированный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ Подогрев корпуса без электричества.

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ Теплоизоляция.

Комбинированные столы серии KWRF оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ Двери собственной конструкции:

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе комбинированного оборудования используется уплотнение из АБС-пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

| Классификация | Холодильно-морозильные столы с бортом KWRF-700 | | | | | |
|-----------------------|--|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| | KWRF12-2-700 | | KWRF15-2-700 | | KWRF18-3-700 | |
| Тип камеры | Холодильник | Морозильник | Холодильник | Морозильник | Холодильник | Морозильник |
| Габариты, ш/г в (мм) | 1200*700*850 | | 1500*700*850 | | 1800*700*850 | |
| Объем, л | 121 | 136 | 171 | 191 | 314 | 151 |
| Температурный режим | -21°C ~ -12° | | -21°C ~ -12° | | -21°C ~ -12° | |
| | | -3°C ~ +8°C | | -3°C ~ +8°C | | -3°C ~ +8°C |
| Количество дверей | 2 | | 2 | | 3 | |
| Количество полок | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | | |
| Мощность, кВт | 0,245 | | 0,55 | | 0,55 | |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | | |
| Управление | Аналоговое | | | | | |
| Электропитание, В/Гц | 220/50 | | 220/50 | | 220/50 | |
| Климатический класс | +45°C (T-5) | | | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | | |
| Масса, кг | 95 | | 105 | | 125 | |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНО-МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ С БОРТОМ KWRF-750 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ Идеальное решение.

Комбинированный стол идеально подходит как для маленькой палатки, так и для большого ресторана. В этом столе Turbo Air реализовали, то что еще никому не удавалось, объединили холодильную и морозильную камеру на базе одного компрессора. Так же комбинированный стол обладает функцией переключения низкотемпературной камеры в среднетемпературную.

■ Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры комбинированного оборудования.

■ Цифровая система контроля температуры HTfl.

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках комбинированного стола. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ Боковое расположение агрегата.

Комбинированные столы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда оборудование открыто, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в камеру оборудования. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **Интеллектуальная система разморозки** - постоянно анализирует ситуацию и размораживает комбинированный стол только тогда, когда это необходимо. При необходимости, температура понижается на 10°C, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ Подогрев корпуса без электричества.

Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми.

■ Теплоизоляция.

Комбинированные столы серии KWRF оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ Двери собственной конструкции:

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе комбинированного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

| Классификация | Холодильно-морозильные столы с бортом KWRF-750 | | | | | |
|-----------------------|--|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| | KWRF12-2-750 | | KWRF15-2-750 | | KWRF18-3-750 | |
| Тип камеры | Холодильник | Морозильник | Холодильник | Морозильник | Холодильник | Морозильник |
| Габариты, ш/г в (мм) | 1200*700*850 | | 1500*700*850 | | 1800*700*850 | |
| Объем, л | 121 | 136 | 171 | 191 | 314 | 151 |
| Температурный режим | -21°C ~ -12° | -3°C ~ +8°C | -21°C ~ -12° | -3°C ~ +8°C | -21°C ~ -12° | -3°C ~ +8°C |
| Количество дверей | 2 | | 2 | | 3 | |
| Количество полок | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | | |
| Мощность, кВт | 0,245 | | 0,55 | | 0,55 | |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | | |
| Управление | Аналоговое | | | | | |
| Электропитание, В/Гц | 220/50 | | 220/50 | | 220/50 | |
| Климатический класс | +45°C (T-5) | | | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | | |
| Масса, кг | 98 | | 109 | | 130 | |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

САЛАДЕТТЫ СЕРИИ К САЛАДЕТТЫ (САЛАТ-БАРЫ) KSR-700



■ Удобные направляющие – конструктор.

Направляющие (из нержавеющей стали) для GN - гастроемкостей изготовлены по принципу конструктора, что позволяет без затруднений установить любую по размеру GN глубиной до 220мм.

■ Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ Цифровая система контроля температуры HTfi.

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках салатетты. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Боковое расположение агрегата.

Холодильные столы с боковым расположением компрессора, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

■ Теплоизоляция.

Холодильные столы серии KSR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ Двери собственной конструкции:

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Поликарбонатный козырек. (Опция)

Прозрачный поликарбонатный козырек закреплен на двух стойках из нержавеющей стали (AISI 304). Конструкция легко моется и в случае необходимости легко демонтируется.

| Классификация | Салатетты (Салат-бары) KSR-700 | | | |
|--------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|
| | KSR9-1-700 | KSR12-2-700 | KSR15-2-700 | KSR18-3-700 |
| Модель | KSR9-1-700 | KSR12-2-700 | KSR15-2-700 | KSR18-3-700 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*700*850 | 1200*700*850 | 1500*700*850 | 1800*700*850 |
| Объем (л) | 213 | 309 | 420 | 516 |
| Температурный режим (С°) | 0° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Направляющие под GN | Конструктор (все размеры под любой тип GN) | | | |
| Направляющие для линий раздачи | Опция | | | |
| Козырек | Опция | | | |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Масса (кг) | 70 | 82 | 91 | 107 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

САЛАДЕТТЫ СЕРИИ K САЛАДЕТТЫ (САЛАТ-БАРЫ) KSR-750



■ Удобные направляющие – конструктор.

Направляющие (из нержавеющей стали) для GN - гастроемкостей изготовлены по принципу конструктора, что позволяет без затруднений установить любую по размеру GN глубиной до 220мм.

■ Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ Цифровая система контроля температуры HTfi.

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках салатетты. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Боковое расположение агрегата.

Холодильные столы с боковым расположением компрессора, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

■ Теплоизоляция.

Холодильные столы серии KSR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ Двери собственной конструкции:

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Поликарбонатный козырек. (Опция)

Прозрачный поликарбонатный козырек закреплен на двух стойках из нержавеющей стали (AISI 304). Конструкция легко моется и в случае необходимости легко демонтируется.

| Классификация | Салатетты (Салат-бары) KSR-750 | | | |
|--------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|
| Модель | KSR9-1-750 | KSR12-2-750 | KSR15-2-750 | KSR18-3-750 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*750*850 | 1200*750*850 | 1500*750*850 | 1800*750*850 |
| Объем (л) | 213 | 309 | 420 | 516 |
| Температурный режим (С°) | 0° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Направляющие под GN | Конструктор (все размеры под любой тип GN) | | | |
| Направляющие для линий раздачи | Опция | | | |
| Козырек | Опция | | | |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Масса (кг) | 72 | 85 | 95 | 112 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

САЛАДЕТТЫ С БОРТОМ (САЛАТ-БАРЫ) KSWR-700



■ **Удобные направляющие – конструктор.**

Направляющие (из нержавеющей стали) для GN - гастроемкостей изготовлены по принципу конструктора, что позволяет без затруднений установить любую по размеру GN глубиной до 220мм.

■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках салатетты. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Холодильные столы с боковым расположением компрессора, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы серии KSR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Двери собственной конструкции:**

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Поликарбонатный козырек. (Опция)**

Прозрачный поликарбонатный козырек закреплен на двух стойках из нержавеющей стали (AISI 304). Конструкция легко моется и в случае необходимости легко демонтируется.

| Классификация | Салатетты с бортом (Салат-бары) KSWR-700 | | | |
|--------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|
| Модель | KSWR9-1-700 | KSWR12-2-700 | KSWR15-2-700 | KSWR18-3-700 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*700*850 | 1200*700*850 | 1500*700*850 | 1800*700*850 |
| Объем (л) | 213 | 309 | 420 | 516 |
| Температурный режим (С°) | 0° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Направляющие под GN | Конструктор (все размеры под любой тип GN) | | | |
| Направляющие для линий раздачи | Опция | | | |
| Козырек | Опция | | | |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +43°С (Т-5) | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Масса (кг) | 72 | 85 | 95 | 112 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

САЛАДЕТТЫ С БОРТОМ (САЛАТ-БАРЫ) KSWR-750



■ **Удобные направляющие – конструктор.**

Направляющие (из нержавеющей стали) для GN - гастроемкостей изготовлены по принципу конструктора, что позволяет без затруднений установить любую по размеру GN глубиной до 220мм.

■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильного оборудования.

■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках салатетты. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Холодильные столы с боковым расположением компрессора, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные столы серии KSR оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Двери собственной конструкции:**

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Поликарбонатный козырек. (Опция)**

Прозрачный поликарбонатный козырек закреплен на двух стойках из нержавеющей стали (AISI 304). Конструкция легко моется и в случае необходимости легко демонтируется.

| Классификация | Салатетты с бортом (Салат-бары) KSWR-750 | | | |
|--------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|
| Модель | KSWR9-1-750 | KSWR12-2-750 | KSWR15-2-750 | KSWR18-3-750 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*750*850 | 1200*750*850 | 1500*750*850 | 1800*750*850 |
| Объем (л) | 213 | 309 | 420 | 516 |
| Температурный режим (С°) | 0° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Направляющие под GN | Конструктор (все размеры под любой тип GN) | | | |
| Направляющие для линий раздачи | Опция | | | |
| Козырек | Опция | | | |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Масса (кг) | 75 | 88 | 99 | 117 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

СТОЛЫ ДЛЯ СБОРА СЭНДВИЧЕЙ СЕРИИ К ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ СБОРА СЭНДВИЧЕЙ KHR-700 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ Удобная разделочная доска.

Наша разделочная доска из пищевого LDPE (полиэтилен низкой плотности высокого давления) имеет глубину 241мм и толщину 12,7мм, что дает достаточно рабочего пространства. Ограничители позволяют легко закреплять и извлекать разделочную поверхность.

■ Отделение для гастрономических закрывается откидной крышкой.

■ Система охлаждения гастрономических.

Распределяет холодный воздух по всей площади гастрономических, охлаждая не только дно, но и фронтальные, тыльные и боковые стенки GN. Эта инновационная система создает воздушный щит вокруг гастрономической, который поддерживает температуру продукции ниже 5°C, даже при открытых крышках.

■ Фирменные гастрономические GN1/6 входят в комплект поставки.

■ Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры оборудования.

■ Цифровая система контроля температуры HTfi.

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках холодильного стола для сбора сэндвичей. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ Запатентованный энергосберегающий контроллер.

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ Эффективная система охлаждения.

Холодильные столы для сбора сэндвичей Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизованная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ Боковое расположение агрегата.

Холодильные столы с боковым расположением компрессора, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ Двери собственной конструкции:

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

| Классификация | Холодильные столы для сбора сэндвичей KHR-700 | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | KHR9-1-700 | KHR12-2-700 | KHR15-2-700 | KHR18-3-700 |
| Модель | KHR9-1-700 | KHR12-2-700 | KHR15-2-700 | KHR18-3-700 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*700*1028 | 1200*700*1028 | 1500*700*1028 | 1800*700*1028 |
| Объем (л) | 213 | 309 | 420 | 516 |
| Температурный режим (С°) | 0° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Кол-во гастрономических в комплекте | 8 GN1/6, 150 мм - глубина | 12 GN1/6, 150 мм - глубина | 14 GN1/6, 150 мм - глубина | 18 GN1/6, 150 мм - глубина |
| Направляющие под GN | Конструктор (все размеры до GN 1/1) | | | |
| Разделочная доска LDPE | 241 мм - глубина, 12,7 мм - толщина | | | |
| Откидная крышка с фиксатором | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (T-5) | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Масса (кг) | 75 | 89 | 100 | 120 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

СТОЛЫ ДЛЯ СБОРА СЭНДВИЧЕЙ СЕРИИ К ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ ДЛЯ СБОРА СЭНДВИЧЕЙ KHR-750 С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ Удобная разделочная доска.

Наша разделочная доска из пищевого LDPE (полиэтилен низкой плотности высокого давления) имеет глубину 241мм и толщину 12,7мм, что дает достаточно рабочего пространства. Ограничители позволяют легко закреплять и извлекать разделочную поверхность.

■ Отделение для гастрономических закрывается откидной крышкой.

■ Система охлаждения гастрономических.

Распределяет холодный воздух по всей площади гастрономических, охлаждая не только дно, но и фронтальные, тыльные и боковые стенки GN. Эта инновационная система создает воздушный щит вокруг гастрономической, который поддерживает температуру продукции ниже 5°C, даже при открытых крышках.

■ Фирменные гастрономические GN1/6 входят в комплект поставки.

■ Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры оборудования.

■ Цифровая система контроля температуры NTfi.

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках холодильного стола для сбора сэндвичей. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ Запатентованный энергосберегающий контроллер.

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ Эффективная система охлаждения.

Холодильные столы для сбора сэндвичей Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизованная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ Боковое расположение агрегата.

Холодильные столы с боковым расположением компрессора, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ Двери собственной конструкции:

Оснащены петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие.

■ Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

| Классификация | Холодильные столы для сбора сэндвичей KHR-750 | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | KHR9-1-750 | KHR12-2-750 | KHR15-2-750 | KHR18-3-750 |
| Модель | KHR9-1-750 | KHR12-2-750 | KHR15-2-750 | KHR18-3-750 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 900*750*1028 | 1200*750*1028 | 1500*750*1028 | 1800*750*1028 |
| Объем (л) | 213 | 309 | 420 | 516 |
| Температурный режим (С°) | 0° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Расположение агрегата | Боковое | | | |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Кол-во гастрономических в комплекте | 8 GN1/6, 150 мм - глубина | 12 GN1/6, 150 мм - глубина | 14 GN1/6, 150 мм - глубина | 18 GN1/6, 150 мм - глубина |
| Направляющие под GN | Конструктор (все размеры до GN 1/1) | | | |
| Разделочная доска LDPE | 241 мм - глубина, 12,7 мм - толщина | | | |
| Откидная крышка с фиксатором | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (T-5) | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Масса (кг) | 77 | 92 | 104 | 125 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

СТОЛЫ ДЛЯ СБОРА СЭНДВИЧЕЙ CMST С ЗАДНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Удобная разделочная доска.**

Наша разделочная доска из пищевого LDPE (полиэтилен низкой плотности высокого давления) имеет глубину 241мм и толщину 12,7мм, что дает достаточно рабочего пространства. Ограничители позволяют легко закреплять и извлекать разделочную поверхность.

■ **Отделение для гастроемкостей закрывается откидной крышкой.**

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**
Самоочищающийся конденсатор - это механизм с вращающейся щеткой, которая движется вверх и вниз 2-3 раз в день, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних нагрузок.

■ **Фирменные гастроемкости GN1/6 входят в комплект поставки.**

■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом дисплее отображаются текущая температура и параметры холодильника.

■ **Система охлаждения гастроемкостей.**

Распределяет холодный воздух по всей площади гастроемкостей, охлаждая не только дно, но и фронтальные, тыльные и боковые стенки GN. Эта инновационная система создает воздушный щит вокруг гастроемкости, который поддерживает температуру продукции ниже 5°C, даже при открытых крышках.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Магнитные уплотнители.**

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

| Классификация | Столы для сбора сэндвичей CMST | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | CMST-28 | CMST-48 | CMST-60 | CMST-72 |
| Модель | CMST-28 | CMST-48 | CMST-60 | CMST-72 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 698*762*1082 | 1225*762*1082 | 1530*762*1082 | 1846*762*1082 |
| Объем (л) | 184 | 340 | 516 | 538 |
| Температурный режим (С°) | 0° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Количество гастроемкостей в комплекте | 8GN1/6, 150 мм - глубина | 12GN1/6, 150 мм - глубина | 16GN1/6, 150 мм - глубина | 18GN1/6, 150 м- м глубина |
| Направляющие под GN | Конструктор (все размеры до GN1/1) | | | |
| Разделочная доска (LDPE) | 241 мм - глубина, 12,7 мм - толщина | | | |
| Откидная крышка с фиксатором | 1, угол открывания 70° | | | 2, угол открывания 70° |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,15 | 0,245 | 0,37 | 0,37 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Аналоговое | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Расположение агрегата | Заднее | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (T5) | | | |
| Масса (кг) | 90 | 110 | 150 | 170 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

СТОЛЫ ДЛЯ СБОРА СЭНДВИЧЕЙ CMST-D С ЗАДНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



Удобная разделочная доска.

Наша разделочная доска из пищевого LDPE (полиэтилен низкой плотности высокого давления) имеет глубину 241мм и толщину 12,7мм, что дает достаточно рабочего пространства. Ограничители позволяют легко закреплять и извлекать разделочную поверхность.

Отделение для gastronormов закрывается откидной крышкой.

Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).

Самоочищающийся конденсатор - это механизм с вращающейся щеткой, которая движется вверх и вниз 2-3 раз в день, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних нагрузок.

Фирменные gastronormы GN1/6 входят в комплект поставки.

Высокотехнологичная система мониторинга.

На цифровом дисплее отображаются текущая температура и параметры холодильника.

Система охлаждения gastronormов.

Распределяет холодный воздух по всей площади gastronormов, охлаждая не только дно, но и фронтальные, тыльные и боковые стенки GN. Эта инновационная система создает воздушный щит вокруг gastronormов, который поддерживает температуру продукции ниже 5°C, даже при открытых крышках.

Корпус из нержавеющей стали.

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизованная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

Магнитные уплотнители.

Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

Ящики собственной конструкции:

Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму ящика, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

| Классификация | Столы для сбора сэндвичей CMST-D | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | CMST-28-2D | CMST-48-2D | CMST-48-4D | CMST-60-2D | CMST-60-4D |
| Модель | CMST-28-2D | CMST-48-2D | CMST-48-4D | CMST-60-2D | CMST-60-4D |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 698*762*1082 | 1225*762*1082 | 1225*762*1082 | 1530*762*1082 | 1530*762*1082 |
| Объем (л) | 184 | 340 | 340 | 516 | 516 |
| Температурный режим (С°) | 0° ~ +8° | | | | |
| Количество дверей | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Количество полок | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Количество ящиков | 2GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 2GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 4GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 2GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) | 4GN1/1, 150 мм - глубина (ящик с дном - опция) |
| Количество gastronormов в комплекте | 8GN1/6, 150 мм - глубина | 12GN1/6, 150 мм - глубина | 12GN1/6, 150 мм - глубина | 16GN1/6, 150 мм - глубина | 16GN1/6, 150 мм - глубина |
| Направляющие под GN | Конструктор (все размеры до GN1/1) | | | | |
| Разделочная доска (LDPE) | 241 мм - глубина, 12,7 мм - толщина | | | | |
| Откидная крышка с фиксатором | 1, угол открывания 70° | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,245 | 0,245 | 0,245 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | |
| Управление | Аналоговое | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | |
| Расположение агрегата | Заднее | | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (Т5) | | | | |
| Масса (кг) | 105 | 125 | 130 | 165 | 170 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

СТОЛЫ ДЛЯ СБОРА СЭНДВИЧЕЙ CMST MEGA TOP С ЗАДНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



- **Увеличенный объем оборудования позволил добавить третий ряд gastronormов GN1/6.**
- **Удобная разделочная доска.**
Наша разделочная доска из пищевого LDPE (полиэтилен низкой плотности высокого давления) имеет глубину 241мм и толщину 12,7мм, что дает достаточно рабочего пространства. Ограничители позволяют легко закреплять и извлекать разделочную поверхность.
- **Отделение для gastronormов закрывается откидной крышкой.**
- **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**
Самоочищающийся конденсатор - это механизм с вращающейся щеткой, которая движется вверх и вниз 2-3 раз в день, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних нагрузок.
- **Фирменные gastronormы GN1/6 входят в комплект поставки.**

- **Высокотехнологичная система мониторинга.**
На цифровом дисплее отображаются текущая температура и параметры холодильника.
- **Система охлаждения gastronormов.**
Распределяет холодный воздух по всей площади gastronormов, охлаждая не только дно, но и фронтальные, тыльные и боковые стенки GN. Эта инновационная система создает воздушный щит вокруг gastronormов, который поддерживает температуру продукции ниже 5°C, даже при открытых крышках.
- **Корпус из нержавеющей стали.**
Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.
- **Магнитные уплотнители.**
Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

| Классификация | Столы для сбора сэндвичей CMST MEGA TOP | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Модель | CMST-28-12 | CMST-48-18 | CMST-60-24 | CMST-72-30 |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 698*863*1134 | 1225*863*1134 | 1530*863*1134 | 1846*863*1134 |
| Объем (л) | 224 | 416 | 526 | 640 |
| Температурный режим (С°) | 0° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Количество полок | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Количество gastronormов в комплекте | 12GN1/6, 150 мм - глубина | 18GN1/6, 150 мм - глубина | 24GN1/6, 150 мм - глубина | 30GN1/6, 150 мм - глубина |
| Направляющие под GN | Конструктор (все размеры до GN1/1) | | | |
| Разделочная доска (LDPE) | 241 мм - глубина, 12,7 мм - толщина | | | |
| Откидная крышка с фиксатором | 1, угол открывания 70° | | 2, угол открывания 70° | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,245 | 0,245 | 0,37 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Аналоговое | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Расположение агрегата | Заднее | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (T5) | | | |
| Масса (кг) | 100 | 120 | 160 | 180 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

СТОЛЫ ДЛЯ СБОРА ПИЦЦЫ СТР

С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Фирменные gastronormы GN1/3 входят в комплект поставки.**

■ **Система охлаждения gastronormов.**

Распределяет холодный воздух по всей площади gastronormов, охлаждая не только дно, но и фронтальные, тыльные и боковые стенки GN. Эта инновационная система создает воздушный щит вокруг gastronormов, который поддерживает температуру продукции ниже 5°C, даже при открытых крышках.

■ **Отделение для gastronormов закрывается откидной крышкой, оснащенной системой фиксаторов положения.**

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Регулируемые полки выполненные из нержавеющей стали (опция).**

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

| Классификация | Столы для сбора пиццы СТР | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Модель | CTPR-44SD | CTPR-67SD | CTPR-93SD |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 1117*820*1069 | 1702*820*1069 | 2372*820*1069 |
| Объем (л) | 396 | 566 | 878 |
| Температурный режим (С°) | 0° ~ +8° | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 3 |
| Количество полок | 2 | 4 | 6 |
| Количество gastronormов в комплекте | 6GN1/3, 150 мм - глубина | 9GN1/3, 150 мм - глубина | 12GN1/3, 150 мм - глубина |
| Направляющие под GN | Конструктор (все размеры до GN1/1) | | |
| Разделочная доска (LDPE) | 480 мм - глубина, 12,7 мм - толщина | | |
| Откидная крышка с фиксатором | 1, угол открывания 70° | 2, угол открывания 70° | 3, угол открывания 70° |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,49 | 0,49 |
| Тип охлаждения | Динамический | | |
| Управление | Аналоговое | | |
| Расположение агрегата | Боковое | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (T5) | | |
| Масса (кг) | 101 | 161 | 243 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

СТОЛЫ ДЛЯ СБОРА ПИЦЦЫ CTPR-D С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Фирменные gastronormы GN1/3 входят в комплект поставки.**

■ **Система охлаждения gastronormов.**

Распределяет холодный воздух по всей площади gastronormов, охлаждая не только дно, но и фронтальные, тыльные и боковые стенки GN. Эта инновационная система создает воздушный щит вокруг gastronormов, который поддерживает температуру продукции ниже 5°C, даже при открытых крышках.

■ **Отделение для gastronormов закрывается откидной крышкой, оснащенной системой фиксаторов положения.**

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Регулируемые полки выполненные из нержавеющей стали (Опция).**

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор. (Опция)**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочищающегося конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизованная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные столы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Ящики собственной конструкции:**

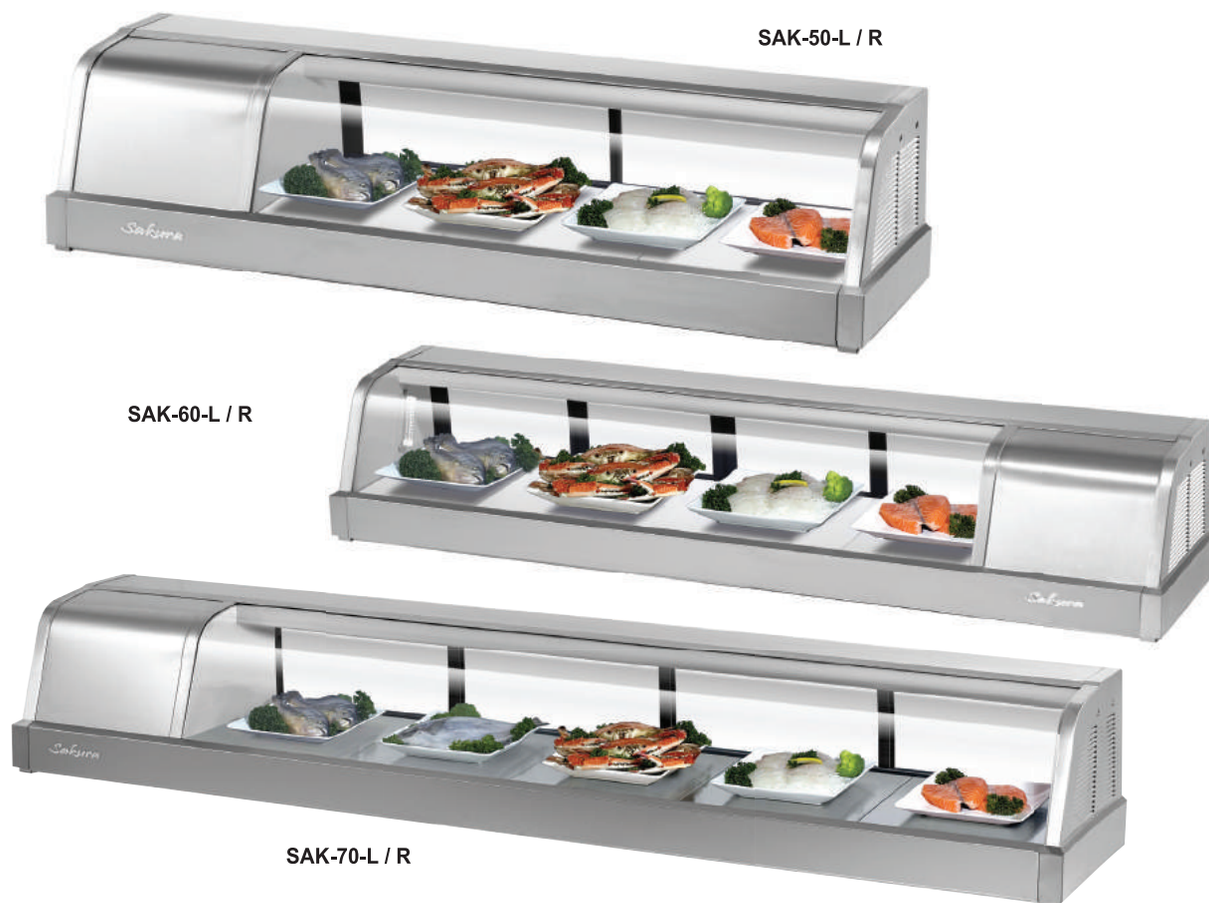
Оснащены европейской фурнитурой - тройной направляющей из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму ящика, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы ящиков, уменьшает износ направляющих и облегчает плавное открывание.

| Классификация | Столы для сбора пиццы CTPR-D | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | CTPR-44-2D | CTPR-67-2D | CTPR-67-4D | CTPR-93-2D | CTPR-93-4D | CTPR-93-6D |
| Модель | CTPR-44-2D | CTPR-67-2D | CTPR-67-4D | CTPR-93-2D | CTPR-93-4D | CTPR-93-6D |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 1117*820*1069 | 1702*820*1069 | 1702*820*1069 | 2372*820*1069 | 2372*820*1069 | 2372*820*1069 |
| Объем (л) | 396 | 566 | 566 | 878 | 878 | 878 |
| Температурный режим (С°) | 0° ~ +8° | | | | | |
| Количество дверей | - | 1 | - | 2 | 1 | - |
| Количество полок | - | 1 | - | 2 | 1 | - |
| Количество ящиков | 2, 150 мм - глубина | 2, 150 мм - глубина | 4, 150 мм - глубина | 2, 150 мм - глубина | 4, 150 мм - глубина | 6, 150 мм - глубина |
| Количество gastronormов в комплекте | 6GN1/3, (ящик с дном - опция) | 9GN1/3, (ящик с дном - опция) | 9GN1/3, (ящик с дном - опция) | 12GN1/6, (ящик с дном - опция) | 12GN1/6, (ящик с дном - опция) | 12GN1/6, (ящик с дном - опция) |
| Откидная крышка с фиксатором | 150 мм - глубина | 150 мм - глубина | 150 мм - глубина | 150 мм - глубина | 150 мм - глубина | 150 мм - глубина |
| | 1, угол открывания 70° | 2, угол открывания 70° | | 3, угол открывания 70° | | |
| Разделочная доска (LDPE) | 480 мм - глубина, 12,7 мм - толщина | | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | | |
| Управление | Аналоговое | | | | | |
| Расположение агрегата | Боковое | | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т5) | | | | | |
| Масса (кг) | 121 | 185 | 190 | 273 | 278 | 283 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ВИТРИНЫ СЕРИИ S

ВИТРИНЫ ДЛЯ СУШИ SAKURA С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ Привлекательный современный дизайн с изогнутым LOW-E стеклом.

В витрине для суши используется закаленное, изогнутое стекло, что привлекает внимание покупателей. Все стекла в витрине со слоем запатентованной прозрачной теплоизоляционной пленки, это повышает энергоэффективность и минимизирует образование конденсата. Эта витрина идеально подходит для продаж суши, сашими и многих других блюд Японской кухни.

■ Отличный внешний вид.

Дизайн нашей продукции является одним из главных приоритетов при разработке. Корпус изготовлен из уникальной и привлекающей вид нержавеющей стали. Продукция выкладывается на съемные подставки из нержавеющей стали. Помимо привлекательного внешнего вида, витрину очень легко убирать.

■ Боковое крепление агрегата.

Витрины для суши с боковым расположением компрессора, могут обслуживаться без перемещения.

■ Продуманная система дренажа.

Корпус витрины спроектирован таким образом, что за счет почти не заметного наклона, весь конденсат сливается через дренажное отверстие, а не скапливается внутри витрины. Дренажное отверстие расположено со стороны шеф-повара, имеет диаметр 1 дюйм и снабжено пластиковой заглушкой.

■ Рекомендуемые рабочие условия:

Модели SAKURA предназначены для работы в условиях, когда температура не превышает 45°C, а окружающая влажность не превышает 55%.

| Классификация | Витрины для суши SAKURA | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------|--------------|
| | SAK-50-L / R | SAK-60-L / R | SAK-70-L / R |
| Модель | SAK-50-L / R | SAK-60-L / R | SAK-70-L / R |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 1226*360*292 | 1518*360*292 | 1810*360*292 |
| Объем (л) | 37 | 49 | 60 |
| Температурный режим (С°) | 0° ~ +4° | | |
| Количество дверей | 2 | 4 | 4 |
| Количество подносов | 3 | 4 | 5 |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | |
| Мощность (кВт) | 0,125 | 0,125 | 0,125 |
| Тип охлаждения | Статический | | |
| Управление | Аналоговое | | |
| Расположение агрегата | Боковое | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (Т-5) | | |
| Масса (кг) | 34 | 39 | 44 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ВИТРИНЫ СЕРИИ S

ВИТРИНЫ ДЛЯ СУШИ SHOGUN С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



SAS-50-L / R

SAS-60-L / R



SAS-70-L / R

■ Привлекательный современный дизайн с изогнутым LOW-E стеклом.

В витрине для суши используется закаленное, изогнутое стекло, что привлекает внимание покупателей. Все стекла в витрине со слоем запатентованной прозрачной теплоизоляционной пленки, это повышает энергоэффективность и минимизирует образование конденсата. Эта витрина идеально подходит для продаж суши, сашими и многих других блюд Японской кухни.

■ Отличный внешний вид.

Дизайн нашей продукции является одним из главных приоритетов при разработке. Корпус изготовлен из уникальной и привлекающей вид нержавеющей стали. Продукция выкладывается на съемные подставки из нержавеющей стали. Помимо привлекательного внешнего вида, витрину очень легко убирать.

■ Боковое крепление агрегата.

Витрины для суши с боковым расположением компрессора, могут обслуживаться без перемещения.

■ Продуманная система дренажа.

Корпус витрины спроектирован таким образом, что за счет почти не заметного наклона, весь конденсат сливается через дренажное отверстие, а не скапливается внутри витрины. Дренажное отверстие расположено со стороны шеф-повара, имеет диаметр 1 дюйм и снабжено пластиковой заглушкой.

■ Рекомендуемые рабочие условия:

Модели SHOGUN предназначены для работы в условиях, когда температура не превышает 45°C, а окружающая влажность не превышает 55%.

| Классификация | Витрины для суши SHOGUN | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------|--------------|
| | SAS-50-L / R | SAS-60-L / R | SAS-70-L / R |
| Модель | SAS-50-L / R | SAS-60-L / R | SAS-70-L / R |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 1185*386*344 | 1585*386*344 | 1785*386*344 |
| Объем (л) | 42 | 54 | 65 |
| Температурный режим (С°) | 0° ~ +4° | | |
| Количество дверей | 2 | 4 | 4 |
| Количество подносов | 3 | 4 | 5 |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | |
| Мощность (кВт) | 0,125 | 0,125 | 0,125 |
| Тип охлаждения | Статический | | |
| Управление | Электронное | | |
| Расположение агрегата | Боковое | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (T-5) | | |
| Масса (кг) | 35 | 40 | 45 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ FRS С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Заяпатентованный энергосберегающий контроллер BLDC.**

Данная технология автоматически регулирует угловую скорость компрессора и мотора вентилятора в зависимости от температуры. Эта разработка обеспечивает сокращение расхода электроэнергии, а так же продлевает срок службы системы охлаждения в целом.

■ **Заяпатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии, продлевает срок службы оборудования при этом.

■ **LED подсветка.**

Светодиодное (LED) освещение используется в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции и оснащены независимым выключателем.

■ **В холодильниках серии FRS используются LOW-E стекло с теплоотражающей пленкой.**

Двери оснащены уникальным двойным стеклопакетом и слоем запатентованной прозрачной теплоизоляционной пленки, используемой между стеклами. Это повышает энергоэффективность и минимизирует образование конденсата. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель (из высококачественной нержавеющей стали) и обеспечивает плавное открытие дверей.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные шкафы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения ваших продуктов.

■ **Нижнее расположение агрегата.**

В холодильных шкафах серии FRS нижнее расположение агрегата, что облегчает доступ для обслуживания и высвобождает дополнительное место для хранения напитков и продуктов.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

■ **Магнитные уплотнители.**

Имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные шкафы серии FRS оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии

| Классификация | Холодильные шкафы со стеклянными дверями FRS | | | | |
|--------------------------|--|-------------|--------------|--------------|--------------|
| | FRS-140R | FRS-145R | FRS-300RP | FRS-401RNP | FRS-505CF |
| Модель | FRS-140R | FRS-145R | FRS-300RP | FRS-401RNP | FRS-505CF |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 480*577*867 | 486*589*879 | 600*594*1598 | 600*594*1870 | 650*634*1902 |
| Объем (л) | 123 | 133 | 283 | 366 | 420 |
| Температурный режим (С°) | 0° ~ +8° | 0° ~ +8° | 0° ~ +8° | 0° ~ +8° | -5° ~ +3° |
| Количество дверей | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Подогрев корпуса | - | - | - | - | Есть |
| Количество полок | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,075 | 0,075 | 0,185 | 0,185 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Статический | Статический | Динамический | Динамический | Динамический |
| Управление | Аналоговое | | | | |
| Расположение агрегата | Нижнее | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | |
| Внутренне освещение | Светодиодное | | | | |
| Масса (кг) | 34 | 35 | 62 | 76 | 80 |
| Корпус | Гальванизированная сталь | | | | |

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СЕРИИ F

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ FRS С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ Антибликовый лайтбокс - канале панель (FRS-600RP, FRS-1000R, FRS-1300R, FRS-1350R).

Лайтбокс – это световая рекламная панель с изображением.

В антибликовых рекламных панелях Turbo Air используется технология, которая применяется в телевизорах с LED-подсветкой, яркость подстраивается под окружающее освещение и это решение в 5 раз эффективнее, чем у панелей с флуоресцентной подсветкой.

Рекламный лайтбокс дополняет функционал холодильного оборудования, позволяя использовать его как рекламный носитель для продвижения Вашей продукции. Опционально можно изготовить рекламную панель с Вашим логотипом, печать производится методом шелкографии. Лайтбокс расположен в верхней части оборудования.

■ Запатентованный энергосберегающий контроллер BLDC.

Данная технология автоматически регулирует угловую скорость компрессора и мотора вентилятора в зависимости от температуры. Эта разработка обеспечивает сокращение расхода электроэнергии, а так же продлевает срок службы системы охлаждения в целом.

■ Запатентованная система сбора и испарения конденсата.

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии, продлевает срок службы оборудования при этом.

■ LED подсветка.

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции и оснащены независимым выключателем.

■ В холодильниках серии FRS используются LOW-E стекло теплоотражающей пленкой.

Двери оснащены уникальным двойным стеклопакетом и слоем запатентованной прозрачной теплоизоляционной пленки, используемой между стеклами. Это повышает энергоэффективность и минимизирует образование конденсата. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель (из высококачественной нержавеющей стали) и обеспечивает плавное открытие дверей.

■ Эффективная система охлаждения.

Холодильные шкафы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения ваших продуктов.

■ Нижнее расположение агрегата.

В холодильных шкафах серии FRS нижнее расположение агрегата, что облегчает доступ для обслуживания и высвобождает дополнительное место для хранения напитков и продуктов.

■ Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

■ Магнитные уплотнители.

Имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Теплоизоляция.

Холодильные шкафы серии FRS оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии

| Классификация | Холодильные шкафы со стеклянными дверями FRS | | | |
|--------------------------|--|---------------|---------------|---------------|
| | FRS-600RP | FRS-1000R | FRS-1300R | FRS-1350R |
| Модель | FRS-600RP | FRS-1000R | FRS-1300R | FRS-1350R |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 732*702*2028 | 1052*762*1994 | 1417*762*1994 | 1417*813*1994 |
| Объем (л) | 602 | 951 | 1250 | 1315 |
| Температурный режим (С°) | 0° ~ +8° | | | |
| Тип двери | Распашная | Слайдер | Слайдер | Распашная |
| Расположение агрегата | Нижнее | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Звуковое оповещение | Есть | | | |
| Количество полок | 4 | 8 | 8 | 8 |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,37 | 0,37 | 0,37 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Аналоговое | | | |
| Внутреннее освещение | Светодиодное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Лайтбокс (канале) | Есть | | | |
| Масса (кг) | 104 | 192 | 212 | 226 |
| Корпус | Гальванизированная сталь | | | |

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ TGM С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА

TGM-7SD

TGM-10SD

TGM-12SD

TGM-5SD

TGM-15SD

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

Холодильное оборудование подает звуковой сигнал, если дверь будет открыта более 30 секунд. На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильника.

■ **Цифровая система контроля температуры HTfi:**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках холодильного оборудования. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Функция "Turbo Cooling".**

Режим включается кнопкой с соответствующим названием на контроллере, при активации функции "быстрого охлаждения" компрессор будет непрерывно работать в течение 2 часов. Когда режим активирован, температура внутри шкафа быстро понижается остужая напитки, продукты питания и другие товары гораздо быстрее. Данная функция идеально подходит для времени, когда Вы закладываете в оборудование новую продукцию.

■ **Антибликовый лайтбокс (канале панель).**

Лайтбокс – это световая рекламная панель с изображением.

В антибликовых рекламных панелях Turbo Air используется технология, которая применяется в телевизорах с LED-подсветкой, яркость подстраивается под окружающее освещение и это решение в 5 раз эффективнее, чем у панелей с флуоресцентной подсветкой.

Рекламный лайтбокс дополняет функционал холодильного оборудования, позволяя использовать его как рекламный носитель для продвижения Вашей продукции. Опционально можно изготовить рекламную панель с Вашим логотипом, печать производится методом шелкографии. Лайтбокс расположен в верхней части оборудования.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда холодильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в холодильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **В холодильниках ДЕЛЮКС серии TGM используются LOW-E стекло с теплоотражающей пленкой.**

Двери оснащены уникальным двойным стеклопакетом и слоем запатентованной прозрачной теплоизоляционной пленки, используемой между стеклами. Это повышает энергоэффективность и минимизирует образование конденсата.

■ **Доступно 3 цветовых решения:**

- Белая дверь + Белый корпус
- Черная дверь + Черный корпус
- Бордовая дверь + Белый корпус

| Классификация | Холодильные шкафы со стеклянными дверями TGM | | | | |
|-----------------------------|--|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | TGM-5SD B(W/R) | TGM-7SD W(B/R) | TGM-10SD R(W/B) | TGM-12SD B(W/R) | TGM-15SD W(B/R) |
| Модель | TGM-5SD B(W/R) | TGM-7SD W(B/R) | TGM-10SD R(W/B) | TGM-12SD B(W/R) | TGM-15SD W(B/R) |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 635*590*775 | 635*590*970 | 655*590*1380 | 655*590*1600 | 670*630*1920 |
| Объем (л) | 167 | 215 | 263 | 320 | 450 |
| Температурный режим (С°) | 0° ~ +10° | | | | |
| Функция быстрого охлаждения | Turbo cooling | | | | |
| Количество дверей | 1 (с двойным стеклопакетом) | | | | |
| Количество полок | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,1 | 0,1 | 0,185 | 0,185 | 0,185 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | |
| Управление | Электронное | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | |
| Расположение агрегата | Нижнее | | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | |
| Внутреннее освещение | Светодиодное | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | |
| Звуковое оповещение | Есть | | | | |
| Лайтбокс (канале) | - | - | - | - | Есть |
| Масса (кг) | 69 | 78 | 99 | 106 | 117 |
| Корпус | Гальванизованная сталь | | | | |

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ TGM С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

Холодильное оборудование подает звуковой сигнал, если дверь будет открыта более 30 секунд. На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры холодильника.

■ **Цифровая система контроля температуры HTfl:**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках холодильного оборудования. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Функция "Turbo Cooling".**

Режим включается кнопкой с соответствующим названием на контроллере, при активации функции "быстрого охлаждения" компрессор будет непрерывно работать в течение 2 часов. Когда режим активирован, температура внутри шкафа быстро понижается остужая напитки, продукты питания и другие товары гораздо быстрее. Данная функция идеально подходит для времени, когда Вы закладываете в оборудование новую продукцию.

■ **Антибликовый лайтбокс (канале панель).**

Лайтбокс – это световая рекламная панель с изображением.

В антибликовых рекламных панелях Turbo Air используется технология, которая применяется в телевизорах с LED-подсветкой, яркость подстраивается под окружающее освещение и это решение в 5 раз эффективнее, чем у панелей с флуоресцентной подсветкой.

Рекламный лайтбокс дополняет функционал холодильного оборудования, позволяя использовать его как рекламный носитель для продвижения Вашей продукции. Опционально можно изготовить рекламную панель с Вашим логотипом, печать производится методом шелкографии. Лайтбокс расположен в верхней части оборудования.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда холодильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в холодильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **В холодильниках ДЕЛЮКС серии TGM используются LOW-E стекло с теплоотражающей пленкой.**

Двери оснащены уникальным двойным стеклопакетом и слоем запатентованной прозрачной теплоизоляционной пленки, используемой между стеклами. Это повышает энергоэффективность и минимизирует образование конденсата.

■ **Доступно 3 цветовых решения:**

- Белая дверь + Белый корпус
- Черная дверь + Черный корпус
- Бордовая дверь + Белый корпус

| Классификация | Холодильные шкафы со стеклянными дверями TGM | | | | |
|-----------------------------|--|-----------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| | TGM-20SD B(W/R) | TGM-23SD R(B/W) | TGM-35SD W(R/B) | TGM-47SD B(W/R) | TGM-72SD R(W/B) |
| Модель | TGM-20SD B(W/R) | TGM-23SD R(B/W) | TGM-35SD W(R/B) | TGM-47SD B(W/R) | TGM-72SD R(W/B) |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 685*670*1955 | 685*770*1955 | 1004*809*1956 | 1299*809*1956 | 1981*809*1956 |
| Объем (л) | 495 | 597 | 1048 | 1308 | 2019 |
| Температурный режим (С°) | 0° ~ +10° | | | | |
| Функция быстрого охлаждения | Turbo cooling | | | | |
| Количество дверей | 1 (с двойным стеклопакетом) | | 2 (с двойным стеклопакетом) | | |
| Количество полок | 4 | 4 | 8 | 8 | 12 |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,245 | 0,245 | 0,49 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | |
| Управление | Электронное | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | |
| Расположение агрегата | Нижнее | | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | | |
| Внутреннее освещение | Светодиодное | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | |
| Звуковое оповещение | Есть | | | | |
| Лайтбокс (канале) | Есть | | | | |
| Масса (кг) | 122 | 138 | 174 | 196 | 288 |
| Корпус | Гальванизованная сталь | | | | |

МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ FS / FRS С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Самоочищающийся конденсатор - это механизм с вращающейся щеткой, которая движется вверх и вниз 2-3 раз в день, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних нагрузок.

■ **Антибликовый лайтбокс (канане панель).**

Лайтбокс – это световая рекламная панель с изображением.

В антибликовых рекламных панелях Turbo Air используется технология, которая применяется в телевизорах с LED-подсветкой, яркость подстраивается под окружающее освещение и это решение в 5 раз эффективнее, чем у панелей с флуоресцентной подсветкой.

Рекламный лайтбокс дополняет функционал морозильного оборудования, позволяя использовать его как рекламный носитель для продвижения Вашей продукции. Опционально можно изготовить рекламную панель с Вашим логотипом, печать производится методом шелкографии. Лайтбокс расположен в верхней части оборудования.

■ **Высокотехнологическая система мониторинга.**

Морозильное оборудование подаст звуковой сигнал, если дверь будет открыта более 30 секунд. На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры морозильника.

■ **Интеллектуальная система разморозки** - постоянно анализирует

ситуацию и размораживает морозильник только тогда, когда это необходимо.

При необходимости разморозки, температура понижается на 10°C перед разморозкой, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.

■ **Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда морозильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в морозильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ **LED подсветка.**

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции.

■ **Подогрев дверной рамы без электричества.**

Turbo Air первыми внедрили метод обогрева дверной рамы с помощью тепла от компрессора для борьбы с запотеванием. Эти функция существенно экономит электроэнергию.

■ **В морозильниках серии FRS используются LOW-E стекло с теплоотражающей пленкой.**

Двери купе оснащены уникальным тройным стеклопакетом и слоем запатентованной прозрачной теплоизоляционной пленки, используемой между стеклами. Это повышает энергоэффективность и минимизирует образование конденсата.

| Классификация | Морозильные шкафы со стеклянными дверями FS / FRS | | | |
|--------------------------|---|--------------|--------------|---------------|
| | FS-120F | FRS-525IF | FRS-650F | FRS-1250F |
| Модель | FS-120F | FRS-525IF | FRS-650F | FRS-1250F |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 605*528*910 | 607*620*1991 | 686*756*2103 | 1382*756*2103 |
| Объем (л) | 120 | 404 | 651 | 1220 |
| Температурный режим (С°) | -24° ~ -16° | -26° ~ -18° | -27° ~ -15° | -27° ~ -15° |
| Количество дверей | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Количество полок | 2 | 4 | 4 | 8 |
| Расположение агрегата | Верхнее | Нижнее | Нижнее | Нижнее |
| Тип охлаждения | Статический | Динамический | Динамический | Динамический |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,37 | 0,55 | 1,1 |
| Управление | Аналоговое | | | |
| Внутреннее освещение | Светодиодное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (T-5) | | | |
| Лайтбокс (канане) | Есть | | | |
| Масса (кг) | 50 | 130 | 171 | 270 |
| Корпус | Гальванизированная сталь | | | |

МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ TGF С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА

- Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**
Самоочищающийся конденсатор - это механизм с вращающейся щеткой, которая движется вверх и вниз 2-3 раз в день, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних нагрузок.
- Запатентованный энергосберегающий контроллер.**
Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.
- Высокотехнологичная система мониторинга.**
Морозильное оборудование подает звуковой сигнал, если дверь будет открыта более 30 секунд. На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры морозильника.
- Система заблаговременного предупреждения.**
Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.
- Цифровая система контроля температуры HTfi:**
Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного оборудования. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.
- Функция "Turbo Freeze".**
Режим включается кнопкой с соответствующим названием на контроллере, при активации функции "быстрого замораживания" компрессор будет непрерывно работать в течение 2 часов. Когда режим активирован, температура внутри шкафа быстро понижается остужая напитки, продукты питания и другие товары гораздо быстрее. Данная функция идеально подходит для времени, когда Вы закладываете в оборудование новую продукцию.
- Интеллектуальная система разморозки** - постоянно анализирует ситуацию и размораживает морозильник только тогда, когда это необходимо. При необходимости разморозки, температура понижается на 10°C перед разморозкой, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.
- Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**
Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда морозильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в морозильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.
- Подогрев корпуса и дверной рамы без электричества.**
Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми. Так же наша компания первой внедрила метод обогрева дверной рамы так же с помощью тепла от компрессора для борьбы с запотеванием. Эти функции существенно экономят электроэнергию, при этом превосходно замораживая Ваши продукты.



- Антибликовый лайтбокс (канале панель).**
Лайтбокс – это световая рекламная панель с изображением. В антибликовых рекламных панелях Turbo Air используется технология, которая применяется в телевизорах с LED-подсветкой, яркость подстраивается под окружающее освещение и это решение в 5 раз эффективнее, чем у панелей с флуоресцентной подсветкой.
Рекламный лайтбокс дополняет функционал морозильного оборудования, позволяя использовать его как рекламный носитель для продвижения Вашей продукции. Опционально можно изготовить рекламную панель с Вашим логотипом, печать производится методом шелкографии. Лайтбокс расположен в верхней части оборудования.
- В морозильниках ДЕЛЮКС серии TGF используются LOW-E стекло с теплоотражающей пленкой.**
Двери оснащены уникальным тройным стеклопакетом и слоями запатентованной прозрачной теплоизоляционной пленки, используемой между стеклами. Это повышает энергоэффективность и минимизирует образование конденсата.
- LED подсветка.**
Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции и оснащены независимым выключателем.
- Доступно 3 цветовых решения:**
- Белая дверь + Белый корпус
- Черная дверь + Черный корпус
- Бордовая дверь + Белый корпус
- Эффективная система охлаждения.**
Морозильные шкафы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения ваших продуктов.

| Классификация | Морозильные столы со стеклянными дверями TGF | | | |
|-----------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| | TGF-5SD R(W/B) | TGF-10SD W(B/R) | TGF-15SD B(W/R) | TGF-23SD R(W/B) |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 635*590*775 | 655*590*1380 | 670*630*1920 | 685*770*1955 |
| Объем (л) | 167 | 263 | 450 | 597 |
| Температурный режим (С°) | -24° ~ -16° | | | |
| Количество дверей | 1 (с тройным стеклопакетом) | | | |
| Функция быстрого охлаждения | Turbo freeze | | | |
| Количество полок | 2 | 3 | 4 | 4 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,37 | 0,37 | 0,49 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Расположение агрегата | Нижнее | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Система самодиагностики | Есть | | | |
| Внутреннее освещение | Светодиодное | | | |
| Звуковое оповещение | Есть | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +43°C (T-5) | | | |
| Лайтбокс (канале) | - | - | Есть | Есть |
| Масса (кг) | 74 | 111 | 131 | 156 |
| Корпус | Гальванизированная сталь | | | |

МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ TGF С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА

- Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**
Самоочищающийся конденсатор - это механизм с вращающейся щеткой, которая движется вверх и вниз 2-3 раз в день, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних нагрузок.
- Запатентованный энергосберегающий контроллер.**
Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.
- Высокотехнологичная система мониторинга.**
Морозильное оборудование подает звуковой сигнал, если дверь будет открыта более 30 секунд. На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры морозильника.
- Система заблаговременного предупреждения.**
Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.
- Цифровая система контроля температуры HTi:**
Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках морозильного оборудования. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.
- Функция "Turbo Freeze".**
Режим включается кнопкой с соответствующим названием на контроллере, при активации функции "быстрого замораживания" компрессор будет непрерывно работать в течение 2 часов. Когда режим активирован, температура внутри шкафа быстро понижается остужая напитки, продукты питания и другие товары гораздо быстрее. Данная функция идеально подходит для времени, когда Вы закладываете в оборудование новую продукцию.
- Интеллектуальная система разморозки** - постоянно анализирует ситуацию и размораживает морозильник только тогда, когда это необходимо. При необходимости разморозки, температура понижается на 10°C перед разморозкой, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое морозильника.
- Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.**
Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда морозильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в морозильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.
- Подогрев корпуса и дверной рамы без электричества.**
Для борьбы с примерзанием дверей, в оборудовании Turbo Air используются тепло от компрессора для подогрева частей корпуса в местах соприкосновения с дверьми. Так же наша компания первой внедрила метод обогрева дверной рамы так же с помощью тепла от компрессора для борьбы с запотеванием. Эти функции существенно экономят электроэнергию, при этом превосходно замораживая Ваши продукты.



TGF-35SD

TGF-47SD

TGF-72SD

- Антибликовый лайтбокс (канале панель).**
Лайтбокс – это световая рекламная панель с изображением. В антибликовых рекламных панелях Turbo Air используется технология, которая применяется в телевизорах с LED-подсветкой, яркость подстраивается под окружающее освещение и это решение в 5 раз эффективнее, чем у панелей с флуоресцентной подсветкой.
Рекламный лайтбокс дополняет функционал морозильного оборудования, позволяя использовать его как рекламный носитель для продвижения Вашей продукции. Дополнительно можно изготовить рекламную панель с Вашим логотипом, печать производится методом шелкографии. Лайтбокс расположен в верхней части оборудования.
- В морозильниках ДЕЛЮКС серии TGF используются LOW-E стекло с теплоотражающей пленкой.**
Двери оснащены уникальным тройным стеклопакетом и слоями запатентованной прозрачной теплоизоляционной пленки, используемой между стеклами. Это повышает энергоэффективность и минимизирует образование конденсата.
- LED подсветка.**
Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции и оснащены независимым выключателем.
- Доступно 3 цветовых решения:**
- Белая дверь + Белый корпус
- Черная дверь + Черный корпус
- Бордовая дверь + Белый корпус
- Эффективная система охлаждения.**
Морозильные шкафы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения ваших продуктов.

| Классификация | Морозильные шкафы со стеклянными дверями TGF | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|
| | TGF-35SD W(B/R) | TGF-47SD B(R/W) | TGF-72SD R(W/B) |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 1004*809*1956 | 1299*809*1956 | 1981*1809*1956 |
| Объем (л) | 1048 | 1308 | 2019 |
| Температурный режим (С°) | -24° ~ -16° | | |
| Количество дверей | 2 (с тройным стеклопакетом) | 2 (с тройным стеклопакетом) | 3 (с тройным стеклопакетом) |
| Функция быстрого охлаждения | Turbo freeze | | |
| Количество полок | 8 | 8 | 12 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | |
| Мощность (кВт) | 0,92 | 0,92 | 0,92*2 |
| Тип охлаждения | Динамический | | |
| Управление | Электронное | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | |
| Расположение агрегата | Нижнее | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | |
| Система самодиагностики | Есть | | |
| Внутреннее освещение | Светодиодное | | |
| Звуковое оповещение | Есть | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +43°C (T-5) | | |
| Лайтбокс (канале) | Есть | | |
| Масса (кг) | 206 | 232 | 371 |
| Корпус | Гальванизированная сталь | | |

БАРНЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКИ ВИТРИННОГО ТИПА TBB С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



- Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**
 Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.
- Запатентованный энергосберегающий контроллер.**
 Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.
- Эффективная система охлаждения.**
 Холодильное оборудование Turbo Air спроектировано с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.
- Цифровая система контроля температуры HTfi.**
 Обеспечивает точную и постоянную температуру внутри холодильника. Это позволяет продукции сохраняться в течение длительного периода времени.
- Боковое расположение агрегата (кроме TBB-1SB).**
 Барные холодильники с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.
- В холодильниках серии TBD используются LOW-E стекло с теплоотражающей пленкой.**
 Двери оснащены уникальным двойным стеклопакетом и слоем запатентованной прозрачной теплоизоляционной пленки, используемой между стеклами. Это повышает энергоэффективность и минимизирует образование конденсата.

- Двери собственной конструкции (патент):**
 Оснащены фиксатором открывания под углом 90°, системой доводчиков и петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери (SB-модели), позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открывание.
- LED подсветка.**
 Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции и оснащены независимым выключателем.
- Эффективная система охлаждения.**
 Барные холодильники витринного типа Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.
- Магнитные уплотнители.**
 Имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.
- Система распределения холодного воздуха.**
 В первую очередь охлаждает бутылки в верхней части холодильника.
- Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Барные холодильники витринного типа TBB | | | | | | |
|--------------------------|---|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|
| | TBB-1 SB | TBB-2 SB | TBB-2 SG | TBB-3 SB | TBB-3 SG | TBB-4 SB | TBB-4 SG |
| Модель | TBB-1 SB | TBB-2 SB | TBB-2 SG | TBB-3 SB | TBB-3 SG | TBB-4 SB | TBB-4 SG |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 600*816*947 | 1492*692*945 | | 1753*692*945 | | 2296*692*945 | |
| Объем (л) | 212 | 538 | | 651 | | 850 | |
| Вместимость кег | 1 (50 л.) | 2 (50 л.) | - | 3 (50 л.) | - | 4 (50 л.) | - |
| Количество дверей | 1 | 2 | | 2 | | 3 | |
| Тип двери | Глухая | Глухая | Двойной стеклопакет | Глухая | Двойной стеклопакет | Глухая | Двойной стеклопакет |
| Температурный режим (С°) | +0° ~ +8° | | | | | | |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,075 | 0,185 | 0,245 | 0,185 | 0,245 | 0,245 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | | | |
| Управление | Аналоговое | | | | | | |
| Расположение агрегата | Заднее | Боковое | | Боковое | | Боковое | |
| Внутреннее освещение | Светодиодное | | | | | | |
| Замок | Опция | | | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | | 220/50 | | 220/50 | |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | | | |
| Масса (кг) | 86 | 125 | 140 | 135 | 160 | 207 | 237 |
| Корпус | Гальванизированная сталь с черным виниловым покрытием | | | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ СЕРИИ T

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ TB-OD / SL-800

С РАСПАШНЫМИ ДВЕРЯМИ ИЛИ ДВЕРЯМИ СЛАЙДЕРАМИ



TB6-1G-OD-800



TB9-2G-OD-800 / SL-800



TB13-3G-OD-800 / SL-800

■ LED подсветка.

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции и оснащены независимым выключателем.

■ В холодильниках серии TB-G используются LOW-E стекло с теплоотражающей пленкой.

Двери оснащены уникальным двойным стеклопакетом и слоем запатентованной прозрачной теплоизоляционной пленки, используемой между стеклами. Это повышает энергоэффективность и минимизирует образование конденсата.

■ Доступно 2 цветовых решения:

- SUS дверь + SUS корпус
- Черная дверь + SUS корпус

■ Цифровая система контроля температуры HTfi:

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках холодильного оборудования. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ Эффективная система охлаждения.

Холодильные шкафы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения ваших продуктов.

■ Магнитные уплотнители.

Имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Регулируемые полки выполненные из нержавеющей стали.

■ Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда холодильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в холодильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ Двери слайдер или распашные (опция):

Оснащены фиксатором открывания, системой доводчиков и петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открывание дверей.

| Классификация | Холодильные шкафы со стеклянными распашными дверями или слайдерами TB-OD / SL-800 | | | | | |
|--------------------------|---|---------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| | TB6-1G-OD-800 | - | TB9-2G-OD-800 | TB9-2G-SL-800 | TB13-3G-OD-800 | TB13-3G-SL-800 |
| Тип двери | Распашная | Слайдер | Распашная | Слайдер | Распашная | Слайдер |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 660*550*800 | | 900*550*800 | | 1352*550*800 | |
| Объем (л) | 110 | | 165 | | 261 | |
| Температурный режим (С°) | 0° ~ +8° | | | | | |
| Количество дверей | 1 | | 2 | | 3 | |
| Количество полок | 1 | | 2 | | 3 | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | | 0,185 | | 0,245 | |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | | |
| Управление | Электронное | | | | | |
| Расположение агрегата | Заднее | | | | | |
| Внутреннее освещение | Светодиодное | | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | | 220/50 | | 220/50 | |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | | |
| Замок | Опция | | | | | |
| Масса (кг) | 55 | | 70 | | 95 | |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | | |

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ СЕРИИ T

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ СО СТЕКЛЯННЫМИ ДВЕРЯМИ TB-OD / SL-900

С РАСПАШНЫМИ ДВЕРЯМИ ИЛИ ДВЕРЯМИ СЛАЙДЕРАМИ



TB6-1G-OD-900



TB9-2G-OD-900 / SL-900



TB13-3G-OD-900 / SL-900

■ LED подсветка.

Светодиодное (LED) освещение используется в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции и оснащены независимым выключателем.

■ В холодильниках серии TB-G используются LOW-E стекло с теплоотражающей пленкой.

Двери оснащены уникальным двойным стеклопакетом и слоем запатентованной прозрачной теплоизоляционной пленки, используемой между стеклами. Это повышает энергоэффективность и минимизирует образование конденсата.

■ Доступно 2 цветовых решения:

- SUS дверь + SUS корпус
- Черная дверь + SUS корпус

■ Цифровая система контроля температуры HTfi:

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках холодильного оборудования. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ Эффективная система охлаждения.

Холодильные шкафы Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения ваших продуктов.

■ Магнитные уплотнители.

Имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ Регулируемые полки выполнены из нержавеющей стали.

■ Автоматическая система включения и выключения вентилятора испарителя.

Путем остановок вентилятора испарителя в моменты, когда холодильник открыт, предотвращается попадание горячего и влажного воздуха в холодильную камеру. Это повышает эффективность использования электроэнергии и продлевает срок службы компрессора.

■ Двери слайдер или распашные (опция):

Оснащены фиксатором открывания, системой доводчиков и петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открывание дверей.

| Классификация | Холодильные шкафы со стеклянными распашными дверями или слайдерами TB-OD / SL-900 | | | | | |
|--------------------------|---|---------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| | TB6-1G-OD-900 | - | TB9-2G-OD-900 | TB9-2G-SL-900 | TB13-3G-OD-900 | TB13-3G-SL-900 |
| Тип двери | Распашная | Слайдер | Распашная | Слайдер | Распашная | Слайдер |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 660*550*900 | | 900*550*900 | | 1352*550*900 | |
| Объем (л) | 125 | | 190 | | 300 | |
| Температурный режим (С°) | 0° ~ +8° | | | | | |
| Количество дверей | 1 | | 2 | | 3 | |
| Количество полок | 1 | | 2 | | 3 | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | | 0,185 | | 0,245 | |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | | |
| Управление | Электронное | | | | | |
| Расположение агрегата | Заднее | | | | | |
| Внутреннее освещение | Светодиодное | | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | | 220/50 | | 220/50 | |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | | |
| Замок | Опция | | | | | |
| Масса (кг) | 60 | | 75 | | 100 | |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | | |

ХОЛОДИЛЬНИКИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ TBC С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Барный холодильник с вертикальной загрузкой идеально подходит и для заведений с большой проходимостью и для заведений с небольшой площадью бара.**

Так как фактически является рабочей станцией бармена, оснащенной открывалкой и контейнером для пробок. Обладает рабочей поверхностью и не требует дополнительного пространства для открывания распашных дверей. Так же он идеально подходит для заведений с большой нагрузкой на бар, бармен затрачивает существенно меньше времени, чтобы достать продукцию.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора

■ **Система распределения холодного воздуха**

В первую очередь охлаждает бутылки в верхней части холодильника.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильное оборудование Turbo Air спроектировано с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру внутри холодильника. Это позволяет продукции сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали - SD серия (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), а SB - серия из гальванизированной стали покрытой износостойким черным винилом (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу). Острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Внутренний объем выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **При открывании, крышка задвигается под рабочую поверхность.**

На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, на которых не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы крышки, уменьшает износ и облегчает плавное открытие.

■ **Боковое расположение агрегата (кроме TBC-24).**

Холодильники с вертикальной загрузкой с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Регулируемые делители выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Холодильники с вертикальной загрузкой TBC | | | | | |
|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | TBC-24SB (SD) | TBC-36SD (SB) | TBC-50SB (SD) | TBC-65SD (SB) | TBC-80SB (SD) | TBC-95SD (SB) |
| Модель | TBC-24SB (SD) | TBC-36SD (SB) | TBC-50SB (SD) | TBC-65SD (SB) | TBC-80SB (SD) | TBC-95SD (SB) |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 630*673*845 | 933*673*845 | 1270*673*845 | 1636*673*845 | 2044*673*845 | 2413*673*845 |
| Объем (л) | 102 | 241 | 382 | 524 | 640 | 852 |
| Температурный режим (С°) | +0° ~ +8° | | | | | |
| Количество перегородок | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Количество крышек | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Количество открывалок с контейнером для пробок | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Мощность (кВт) | 0,075 | 0,185 | 0,245 | 0,245 | 0,37 | 0,37 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | | |
| Управление | Аналоговое | | | | | |
| Расположение агрегата | Заднее | Боковое | Боковое | Боковое | Боковое | Боковое |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | | |
| Масса (кг) | 70 | 86 | 106 | 140 | 156 | 170 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНИКИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ TBC-GF С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА

TBC-24-GF-SD (SB)



TBC-36-GF-SB (SD)



TBC-50-GF-SD (SB)

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Барный морозильник с вертикальной загрузкой идеально подходит и для заведений с большой проходимостью и для заведений с небольшой площадью бара.**

Так как фактически является рабочей станцией бармена. Обладает рабочей поверхностью и не требует дополнительного пространства для открывания распашных дверей. Так же он идеально подходит для заведений с большой нагрузкой на бар, бармен затрачивает существенно меньше времени, чтобы достать продукцию.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора

■ **Эффективная система охлаждения.**

Морозильное оборудование Turbo Air спроектировано с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру внутри морозильника. Это позволяет продукции сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус изготовлен из нержавеющей стали - SD серия (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), а SB - серия из гальванизированной стали покрытой износостойким черным винилом (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу). Острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Внутренний объем выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Ваших продуктов.

■ **При открывании, крышка задвигается под рабочую поверхность.**

На корпусе морозильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, на которых не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы крышки, уменьшает износ и облегчает плавное открытие.

■ **Боковое расположение агрегата (кроме TBC-24).**

Морозильники с вертикальной загрузкой с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Регулируемые полки выполненные из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.**

| Классификация | Морозильники с вертикальной загрузкой TBC-GF | | |
|--------------------------|--|-------------------|-------------------|
| | TBC-24-GF-SD (SB) | TBC-36-GF-SB (SD) | TBC-50-GF-SD (SB) |
| Модель | TBC-24-GF-SD (SB) | TBC-36-GF-SB (SD) | TBC-50-GF-SD (SB) |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 630*673*845 | 933*673*845 | 1270*673*845 |
| Объем (л) | 124 | 264 | 392 |
| Температурный режим (С°) | -21° ~ -15° | | |
| Количество полок | 2 | 5 | 5 |
| Количество крышек | 1 | 1 | 2 |
| Способ размораживания | Ручной | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | |
| Мощность (кВт) | 0,185 | 0,185 | 0,185 |
| Тип охлаждения | Динамический | | |
| Управление | Аналоговое | | |
| Расположение агрегата | Нижнее | Боковое | Боковое |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | |
| Масса (кг) | 75 | 91 | 109 |
| Корпус | SD - Нержавеющая сталь; SB - Гальванизированная сталь с черным виниловым покрытием | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

БАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СЕРИИ T

КЕГЕРАТОРЫ TBD

С БОКОВЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные оборудование Turbo Air спроектировано с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а также позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру внутри кегератора. Это позволяет продукции сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Двери собственной конструкции (патент):**

Оснащены фиксатором открывания под углом 90°, системой доводчиков и петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе холодильного оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне и на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открытие дверей.

■ **Боковое расположение агрегата.**

Кегераторы с боковым расположением агрегата, могут обслуживаться без перемещения. Инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах.

■ **Стальной корпус.**

Башни и краны произведены нержавеющей стали. Корпус изготовлен из нержавеющей стали - SD серия (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), а SB - серия из гальванизированной стали покрытой износостойким черным винилом (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу). Острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади. Это гарантия долгого срока службы и максимальной сохранности Вашей продукции.

■ **Комплектация.**

Кегераторы производимые компанией Turbo Air оснащены полным комплектом всего необходимого для работы. Все что Вам нужно для успешного старта продаж, это установить внутрь кега с продукцией предназначенной для розлива.

■ **Магнитные уплотнители.**

Имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора

■ **Теплоизоляция.**

Кегераторы серии TBD оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии. Так же для предотвращения передачи тепла из зоны, где её производится больше всего (компрессорная), компания Turbo Air разработала специальную стенку, что бы улучшить теплоизоляцию и работу всех систем в целом.

| Классификация | Кегераторы TBD | | | |
|----------------------------|--|---------------|---------------|---------------|
| | TBD-1 S (B/D) | TBD-2 S (B/D) | TBD-3 S (B/D) | TBD-4 S (B/D) |
| Модель | TBD-1 S (B/D) | TBD-2 S (B/D) | TBD-3 S (B/D) | TBD-4 S (B/D) |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 600*806*988 | 1492*691*940 | 1758*691*940 | 2296*691*940 |
| Объем (л) | 220 | 592 | 719 | 1032 |
| Вместимость кега | 1 (50 л.) | 2 (50 л.) | 3 (50 л.) | 4 (50 л.) |
| Количество башен | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Количество кранов на башне | 1 (2 - опция) | 2 (1 - опция) | 2 (1 - опция) | 2 (1 - опция) |
| Температурный режим (С°) | +0° ~ +8° | | | |
| Количество дверей | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,075 | 0,245 | 0,245 | 0,245 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Аналоговое | | | |
| Расположение агрегата | Заднее | Боковое | Боковое | Боковое |
| Внутреннее освещение | Светодиодное | | | |
| Замок | Опция | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 74 | 111 | 131 | 156 |
| Корпус | SD - Нержавеющая сталь; SB - Гальванизированная сталь с черным виниловым покрытием | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ОТКРЫТЫЕ ВИТРИНЫ СЕРИИ T

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ОТКРЫТЫЕ ВИТРИНЫ TOM-S

SLIM PROFILE, GLASS SIDE PANEL



■ **Нейтральные витрины TOMD-H могут быть установлены на все витрины серии Slim Line.**

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).** Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Эффективная система охлаждения.** Холодильные витрины Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **LED подсветка.**

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции.

■ **Современный дизайн.**

Компания Turbo Air интегрирует в свои витрины современные дизайнерские решения, которые в последствии удобны в использовании, сохраняя при этом высочайшую видимость продукта. Все панели изготовлены из закаленного стекла или из высококачественной нержавеющей стали. Витрины идеально подходят для зон с высоким трафиком, где необходима возможность быстрого обслуживания клиентов.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные витрины серии T оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии.

■ **Полки выполненные из нержавеющей стали.**

| Классификация | Горизонтальные открытые витрины TOM-S со стеклянными боковыми панелями | | | | |
|--------------------------|--|--------------|---------------|---------------|---------------|
| | TOM-30SW (B) | TOM-40SB (W) | TOM-50SW (B) | TOM-60SB (W) | TOM-75SW (B) |
| Модель | TOM-30SW (B) | TOM-40SB (W) | TOM-50SW (B) | TOM-60SB (W) | TOM-75SW (B) |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 711*880*1054 | 991*880*1054 | 1290*880*1054 | 1607*880*1054 | 1921*880*1054 |
| Объем (л) | 133 | 190 | 252 | 317 | 382 |
| Температурный режим (С°) | +2° ~ +6° | | | | |
| Количество полок | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Размер верхней полки | 648*178*63,5 | 927*178*63,5 | 1226*178*63,5 | 1543*178*63,5 | 1857*178*63,5 |
| Размер средней полки | 648*356*82,6 | 927*356*82,6 | 1226*356*82,6 | 1543*356*82,6 | 1857*356*82,6 |
| Размер нижней полки | 648*232*19 | 927*232*19 | 1226*232*19 | 1543*232*19 | 1857*232*19 |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55*2 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | |
| Управление | Электронное | | | | |
| Расположение агрегата | Нижнее | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | |
| Масса (кг) | 116 | 142 | 168 | 200 | 226 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

| Модель | TOMD-30-HW (B) | TOMD-40-HB (W) | TOMD-50-HW (B) | TOMD-60-HB (W) | TOMD-75-HW (B) |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Габариты, ш/г/в (мм) | 711*311*432 | 991*311*432 | 1290*311*432 | 1607*311*432 | 1921*311*432 |
| Объем (л) | 60 | 85 | 113 | 142 | 173 |
| Количество полок | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Масса (кг) | 24 | 32 | 40 | 50 | 58 |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ОТКРЫТЫЕ ВИТРИНЫ СЕРИИ T

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ОТКРЫТЫЕ ВИТРИНЫ TOM-SB-SP
SLIM PROFILE, SOLID SIDE PANEL



TOM-50SB-SP

Нейтральная витрина TOMD-60-HB



■ **Нейтральные витрины TOMD-H могут быть установлены на все витрины серии Slim Line.**

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).** Самоочищающийся конденсатор - это механизм с вращающейся щеткой, которая движется вверх и вниз 2-3 раз в день, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних нагрузок.

■ **Эффективная система охлаждения.** Холодильные витрины Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

LED подсветка.

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Современный дизайн.**

Компания Turbo Air интегрирует в свои витрины современные дизайнерские решения, которые в последствии удобны в использовании, сохраняя при этом высочайшую видимость продукта. Все панели изготовлены из закаленного стекла или из высококачественной нержавеющей стали. Витрины идеально подходят для зон с высоким трафиком, где необходима возможность быстрого обслуживания клиентов.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные витрины серии T оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии.

■ **Полки выполненные из нержавеющей стали.**

| Классификация | Горизонтальные открытые витрины TOM-SB-SP с глухими боковыми панелями | | | | |
|--------------------------|---|--------------|---------------|---------------|---------------|
| | TOM-30SB-SP | TOM-40SB-SP | TOM-50SB-SP | TOM-60SB-SP | TOM-75SB-SP |
| Модель | TOM-30SB-SP | TOM-40SB-SP | TOM-50SB-SP | TOM-60SB-SP | TOM-75SB-SP |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 711*880*1054 | 991*880*1054 | 1290*880*1054 | 1607*880*1054 | 1921*880*1054 |
| Объем (л) | 133 | 190 | 252 | 317 | 382 |
| Температурный режим (С°) | +2° ~ +6° | | | | |
| Количество полок | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Размер верхней полки | 647*178*63,5 | 915*178*51 | 1226*178*51 | 1524*178*51 | 1854*178*51 |
| Размер средней полки | 647*359*82,6 | 915*359*82,6 | 1226*359*82,6 | 1524*359*82,6 | 1854*359*82,6 |
| Размер нижней полки | 647*248*19 | 915*248*19 | 1226*248*19 | 1524*248*19 | 1854*248*19 |
| Мощность (кВт) | 0,24 | 0,37 | 0,37 | 0,55 | 0,55 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | |
| Управление | Электронное | | | | |
| Расположение агрегата | Нижнее | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | |
| Масса (кг) | 116 | 142 | 168 | 200 | 226 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

| Модель | TOMD-30-HB | TOMD-40-HB | TOMD-50-HB | TOMD-60-HB | TOMD-75-HB |
|----------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Габариты, ш/г/в (мм) | 711*311*432 | 991*311*432 | 1290*311*432 | 1607*311*432 | 1921*311*432 |
| Объем (л) | 60 | 85 | 113 | 142 | 173 |
| Количество полок | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Масса (кг) | 24 | 32 | 40 | 50 | 58 |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ОТКРЫТЫЕ ВИТРИНЫ СЕРИИ T
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ОТКРЫТЫЕ ВИТРИНЫ TOM-L
LOW PROFILE, GLASS SIDE PANEL



Нейтральная витрина
TOMD-60-LW



■ **Нейтральные витрины TOMD-H могут быть установлены на все витрины серии Slim Line.**

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор. (Опция)**
 Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Эффективная система охлаждения.**
 Холодильные витрины Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **LED подсветка.**

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции.

■ **Современный дизайн.**

Компания Turbo Air интегрирует в свои витрины современные дизайнерские решения, которые в последствии удобны в использовании, сохраняя при этом высочайшую видимость продукта. Все панели изготовлены из закаленного стекла или из высококачественной нержавеющей стали. Витрины идеально подходят для зон с высоким трафиком, где необходима возможность быстрого обслуживания клиентов.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные витрины серии T оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии.

■ **Полки выполненные из нержавеющей стали.**

| Классификация | Горизонтальные открытые витрины TOM-L со стеклянными боковыми панелями | | | | |
|--------------------------|--|--------------|---------------|---------------|-----------------|
| | TOM-30LW (B) | TOM-40LB (W) | TOM-50LW (B) | TOM-60LB (W) | TOM-75LW (B) |
| Модель | TOM-30LW (B) | TOM-40LB (W) | TOM-50LW (B) | TOM-60LB (W) | TOM-75LW (B) |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 711*880*1172 | 991*880*1172 | 1290*880*1172 | 1607*880*1172 | 1921*880*1172 |
| Объем (л) | 145 | 210 | 278 | 348 | 419 |
| Температурный режим (С°) | +2° ~ +6° | | | | |
| Количество полок | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Размер полки | 648*273 | 927*273 | 1226*273 | 1543*273 | 927*273 x 2 шт. |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,55 | 0,55 | 0,55*2 | 0,55*2 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | |
| Управление | Электронное | | | | |
| Расположение агрегата | Нижнее | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | |
| Масса (кг) | 117 | 144 | 171 | 203 | 230 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

| Модель | TOMD-30-LW (B) | TOMD-40-LB (W) | TOMD-50-LW (B) | TOMD-60-LB (W) | TOMD-75-LW (B) |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Габариты, ш/г/в (мм) | 711*311*337 | 991*311*337 | 1290*311*337 | 1607*311*337 | 1921*311*337 |
| Объем (л) | 43 | 60 | 83 | 102 | 122 |
| Масса (кг) | 17 | 23 | 30 | 36 | 43 |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ОТКРЫТЫЕ ВИТРИНЫ ТОМ-LB-SP

LOW PROFILE, SOLID SIDE PANEL



TOM-50LB-SP

Нейтральная витрина
TOMD-60-LB



■ **Нейтральные витрины TOMD-H могут быть установлены на все витрины серии Slim Line.**

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**
Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Эффективная система охлаждения.**
Холодильные витрины Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **LED подсветка.**

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции.

■ **Современный дизайн.**

Компания Turbo Air интегрирует в свои витрины современные дизайнерские решения, которые в последствии удобны в использовании, сохраняя при этом высочайшую видимость продукта. Все панели изготовлены из закаленного стекла или из высококачественной нержавеющей стали. Витрины идеально подходят для зон с высоким трафиком, где необходима возможность быстрого обслуживания клиентов.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные витрины серии Т оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии.

■ **Полки выполненные из нержавеющей стали.**

| Классификация | Горизонтальные открытые витрины ТОМ-LB-SP с глухими боковыми панелями | | | | |
|--------------------------|---|--------------|---------------|---------------|-----------------|
| | ТОМ-30LB-SP | ТОМ-40LB-SP | ТОМ-50LB-SP | ТОМ-60LB-SP | ТОМ-75LB-SP |
| Модель | ТОМ-30LB-SP | ТОМ-40LB-SP | ТОМ-50LB-SP | ТОМ-60LB-SP | ТОМ-75LB-SP |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 711*880*1172 | 991*880*1172 | 1290*880*1172 | 1607*880*1172 | 1921*880*1172 |
| Объем (л) | 145 | 210 | 278 | 348 | 419 |
| Температурный режим (С°) | +2° ~ +6° | | | | |
| Количество полок | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Размер полки | 648*273 | 927*273 | 1226*273 | 1543*273 | 927*273 x 2 шт. |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,55 | 0,55 | 0,55*2 | 0,55*2 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | |
| Управление | Электронное | | | | |
| Расположение агрегата | Нижнее | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | |
| Масса (кг) | 117 | 144 | 171 | 203 | 230 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

| Модель | ТОМD-30-LB | ТОМD-40-LB | ТОМD-50-LB | ТОМD-60-LB | ТОМD-75-LB |
|----------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Габариты, ш/г/в (мм) | 711*311*337 | 991*311*337 | 1290*311*337 | 1607*311*337 | 1921*311*337 |
| Объем (л) | 43 | 60 | 83 | 102 | 122 |
| Масса (кг) | 17 | 23 | 30 | 36 | 43 |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

КОМБИНИРОВАННЫЕ ОТКРЫТЫЕ ВИТРИНЫ ТОМ-W-SB CURVED FRONT - U.S. STANDARD



TOM-W-50SB

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Самоочищающийся конденсатор - это механизм с вращающейся щеткой, которая движется вверх и вниз 2-3 раз в день, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних нагрузок.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные витрины Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **LED подсветка.**

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции.

■ **Современный дизайн.**

Компания Turbo Air интегрирует в свои витрины современные дизайнерские решения, которые в последствии удобны в использовании, сохраняя при этом высочайшую видимость продукта. Все панели изготовлены из закаленного стекла или из высококачественной нержавеющей стали. Витрины идеально подходят для зон с высоким трафиком, где необходима возможность быстрого обслуживания клиентов.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Витрины Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Цифровая система контроля температуры HTfl.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках витрин. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные витрины серии Т оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии.

■ **Полки выполненные из нержавеющей стали.**

| Классификация | Комбинированные открытые витрины ТОМ-W-SB | | |
|--|---|-----------------------------|-----------------------------|
| | ТОМ-W-40SB | ТОМ-W-50SB | ТОМ-W-60SB |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 988*864*1435 | 1292*864*1435 | 1592*864*1435 |
| Габариты верхней / нижней витрины (мм) | 905*330*400 / 905*610*353 | 1210*330*400 / 1210*610*353 | 1511*330*400 / 1511*610*353 |
| Объем верхней / нижней витрины (л) | 119 / 181 | 159 / 241 | 198 / 303 |
| Температурный режим (С°) | +2° ~ +6° | | |
| Количество полок | 2 | 2 | 2 |
| Размер полки верхней | 877*295 | 1181*295 | 1473*295 |
| Размер полки нижней | 889*248 | 1207*248 | 1511*248 |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | |
| Мощность (кВт) | 0,55 | 0,55 | 0,55*2 |
| Тип охлаждения | Динамический | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | |
| Управление | Электронное | | |
| Расположение агрегата | Нижнее | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | |
| Масса (кг) | 193 | 225 | 261 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

КОМБИНИРОВАННЫЕ ОТКРЫТЫЕ ВИТРИНЫ ТОМ-W-SB-UF CURVED FRONT - E.U. STANDARD

ТОМ-W-50SB-UF



■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Самоочищающийся конденсатор - это механизм с вращающейся щеткой, которая движется вверх и вниз 2-3 раз в день, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних нагрузок.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные витрины Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **LED подсветка.**

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции.

■ **Современный дизайн.**

Компания Turbo Air интегрирует в свои витрины современные дизайнерские решения, которые в последствии удобны в использовании, сохраняя при этом высочайшую видимость продукта. Все панели изготовлены из закаленного стекла или из высококачественной нержавеющей стали. Витрины идеально подходят для зон с высоким трафиком, где необходима возможность быстрого обслуживания клиентов.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Витрины Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Цифровая система контроля температуры HTfl.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках витрин. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные витрины серии Т оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии.

■ **Полки выполненные из нержавеющей стали.**

| Классификация | Комбинированные открытые витрины ТОМ-W-SB-UF | | |
|--|--|-----------------------------|-----------------------------|
| | ТОМ-W-40SB-UF | ТОМ-W-50SB-UF | ТОМ-W-60SB-UF |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 988*864*1435 | 1292*864*1435 | 1592*864*1435 |
| Габариты верхней / нижней витрины (мм) | 905*330*400 / 905*610*353 | 1210*330*400 / 1210*610*353 | 1511*330*400 / 1511*610*353 |
| Объем верхней / нижней витрины (л) | 119 / 181 | 159 / 241 | 198 / 303 |
| Температурный режим (С°) | +2° ~ +6° | | |
| Количество полок | 2 | 2 | 2 |
| Размер полки верхней | 877*295 | 1181*295 | 1473*295 |
| Размер полки нижней | 889*248 | 1207*248 | 1511*248 |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | |
| Мощность (кВт) | 0,55 | 0,55 | 0,55*2 |
| Тип охлаждения | Динамический | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | |
| Управление | Электронное | | |
| Расположение агрегата | Нижнее | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | |
| Масса (кг) | 193 | 225 | 261 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОТКРЫТЫЕ ВИТРИНЫ СЕРИИ T

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОТКРЫТЫЕ ВИТРИНЫ TOM-W / MW
MID & FULL HEIGHTS GLASS SIDE PANEL



TOM-40 MW(B)



TOM-50 MW(B)



TOM-40 W(B)



TOM-50 W(B)

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Современный дизайн.**

Компания Turbo Air интегрирует в свои витрины современные дизайнерские решения, которые в последствии удобны в использовании, сохраняя при этом высочайшую видимость продукта. Все панели изготовлены из закаленного стекла или из высококачественной нержавеющей стали. Витрины идеально подходят для зон с высоким трафиком, где необходима возможность быстрого обслуживания клиентов.

■ **Все модели TOM-W / MW укомплектованы гигиенической шторкой.**

■ **Все модели TOM-W / MW могут быть укомплектованы антивандальной рольставней.**

■ **Эффективная система охлаждения.**

Витрины Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные витрины серии T оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь способствует экономии электроэнергии.

■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках вертикальных витрин. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Регулируемые полки выполненные из нержавеющей стали.**

| Классификация | Вертикальные открытые витрины TOM со стеклянными боковыми панелями | | | |
|---------------------------------|--|---------------|--------------|---------------|
| | TOM-40 MW(B) | TOM-50 MW(B) | TOM-40 W(B) | TOM-50 W(B) |
| Модель | TOM-40 MW(B) | TOM-50 MW(B) | TOM-40 W(B) | TOM-50 W(B) |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 991*711*1538 | 1292*711*1538 | 991*711*1994 | 1292*711*1994 |
| Внутренние габариты, ш/г/в (мм) | 927*381*859 | 1229*381*859 | 927*361*1267 | 1229*361*1267 |
| Объем (л) | 235 | 314 | 354 | 467 |
| Температурный режим (С°) | +2° ~ +6° | | | |
| Количество полок | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Размер верхней полки | 908*273 | 1226*286 | 908*305 x 4 | 1213*305 x 4 |
| Размер средней полки | 908*305 | 1226*318 | | |
| Размер средней полки | 908*305 | 1226*318 | | |
| Security Cover | Опция | | | |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,735 | 0,55*2 | 0,735 | 0,55*2 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Расположение агрегата | Нижнее | | | |
| Система самодиагностики | Есть | | | |
| Внутреннее освещение | Светодиодное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 191 | 210 | 232 | 267 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОТКРЫТЫЕ ВИТРИНЫ TOM-W / MW-SP

MID & FULL HEIGHTS SOLID SIDE PANEL



TOM-50 MW(B)-SP

TOM-50 W(B)-SP

- **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**
Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.
- **Система заблаговременного предупреждения.**
Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.
- **Современный дизайн.**
Компания Turbo Air интегрирует в свои витрины современные дизайнерские решения, которые в последствии удобны в использовании, сохраняя при этом высочайшую видимость продукта. Все панели изготовлены из закаленного стекла или из высококачественной нержавеющей стали. Витрины идеально подходят для зон с высоким трафиком, где необходима возможность быстрого обслуживания клиентов.
- **Все модели TOM-W / MW-SP укомплектованы гигиенической шторкой.**
- **Все модели TOM-W / MW-SP могут быть укомплектованы антивандалной рольставней.**
- **Эффективная система охлаждения.**
Витрины Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.
- **Теплоизоляция.**
Холодильные витрины серии Т оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь способствует экономии электроэнергии.
- **Цифровая система контроля температуры HTfi.**
Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках вертикальных витрин. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.
- **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**
Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.
- **Регулируемые полки выполненные из нержавеющей стали.**

| Классификация | Вертикальные открытые витрины TOM-SP с глухими боковыми панелями | | | |
|---------------------------------|--|-----------------|----------------|----------------|
| Модель | TOM-40 MW(B)-SP | TOM-50 MW(B)-SP | TOM-40 W(B)-SP | TOM-50 W(B)-SP |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 991*711*1538 | 1292*711*1538 | 991*711*1994 | 1292*711*1994 |
| Внутренние габариты, ш/г/в (мм) | 927*381*859 | 1229*381*859 | 927*361*1267 | 1229*361*1267 |
| Объем (л) | 235 | 314 | 354 | 467 |
| Температурный режим (С°) | +2° ~ +6° | | | |
| Количество полок | 3 | 3 | 4 | 4 |
| Размер верхней полки | 908*273 | 1226*286 | 908*305 x 4 | 1213*305 x 4 |
| Размер средней полки | 908*305 | 1226*318 | | |
| Размер средней полки | 908*305 | 1226*318 | | |
| Security Cover | Опция | | | |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,735 | 0,55*2 | 0,735 | 0,55*2 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Расположение агрегата | Нижнее | | | |
| Система самодиагностики | Есть | | | |
| Внутреннее освещение | Светодиодное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 191 | 210 | 232 | 267 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОТКРЫТЫЕ ВИТРИНЫ СЕРИИ Т

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОТКРЫТЫЕ ВИТРИНЫ TOM-DXB

EXTRA DEEP, GLASS SIDE PANEL



TOM-36DXB

TOM-48DXB

TOM-60DXB

SECURITY COVER
TOM-DX

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные витрины Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии, продлевает срок службы оборудования при этом, исключая возможность протечки.

■ **Современный дизайн.**

Компания Turbo Air интегрирует в свои витрины современные дизайнерские решения, которые в последствии удобны в использовании, сохраняя при этом высочайшую видимость продукта. Все панели изготовлены из закаленного стекла или из высококачественной нержавеющей стали. Витрины идеально подходят для зон с высоким трафиком, где необходима возможность быстрого обслуживания клиентов.

■ **LED подсветка.**

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Все модели TOM-DX укомплектованы гигиенической шторкой.**

■ **Все модели TOM-DX могут быть укомплектованы антивандальной рольставней.**

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные витрины серии Т оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии.

| Классификация | Вертикальные открытые витрины TOM-DXB со стеклянными боковыми панелями | | |
|--------------------------|--|---------------|---------------|
| Модель | TOM-36DXB | TOM-48DXB | TOM-60DXB |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 915*870*2004 | 1219*870*2004 | 1524*870*2004 |
| Объем (л) | 561 | 765 | 969 |
| Температурный режим (С°) | +2° ~ +6° | | |
| Количество полок | 4 | 4 | 4 |
| Размер полки | 845*407 | 1149*407 | 1454*407 |
| Security Cover | Опция | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | |
| Мощность (кВт) | 0,55*2 | 0,55*2 | 0,55*2 |
| Тип охлаждения | Динамический | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | |
| Управление | Электронное | | |
| Расположение агрегата | Нижнее | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | |
| Масса (кг) | 221 | 255 | 288 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОТКРЫТЫЕ ВИТРИНЫ TOM-DXB-SP EXTRA DEEP, SOLID SIDE PANEL



TOM-36DXB-SP

TOM-48DXB-SP

TOM-60DXB-SP

SECURITY COVER
TOM-DX-SP

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные витрины Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии, продлевает срок службы оборудования при этом, исключая возможность протечки.

■ **Современный дизайн.**

Компания Turbo Air интегрирует в свои витрины современные дизайнерские решения, которые в последствии удобны в использовании, сохраняя при этом высочайшую видимость продукта. Все панели изготовлены из закаленного стекла или из высококачественной нержавеющей стали. Витрины идеально подходят для зон с высоким трафиком, где необходима возможность быстрого обслуживания клиентов.

■ **LED подсветка.**

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Все модели TOM-DX укомплектованы гигиенической шторкой.**

■ **Все модели TOM-DX могут быть укомплектованы антивандальной рольставней.**

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные витрины серии Т оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии.

| Классификация | Вертикальные открытые витрины TOM-DXB-SP с глухими боковыми панелями | | |
|--------------------------|--|---------------|---------------|
| Модель | TOM-36DXB-SP | TOM-48DXB-SP | TOM-60DXB-SP |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 915*870*2004 | 1219*870*2004 | 1524*870*2004 |
| Объем (л) | 561 | 765 | 969 |
| Температурный режим (С°) | +2° ~ +6° | | |
| Количество полок | 4 | 4 | 4 |
| Размер полки | 845*407 | 1149*407 | 1454*407 |
| Security Cover | Опция | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | |
| Мощность (кВт) | 0,55*2 | 0,55*2 | 0,55*2 |
| Тип охлаждения | Динамический | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | |
| Управление | Электронное | | |
| Расположение агрегата | Нижнее | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | |
| Масса (кг) | 221 | 255 | 288 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ СЕРИИ Т
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ ТОМ-ЕВ
OPEN DISPLAY MERCHANDISERS



TOM-60EB-N



TOM-72 EB-N

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Компания Turbo Air разработала, запатентовала и внедрила в свое оборудование систему самоочистки конденсатора. Специальная вращающаяся щетка-вал, несколько раз в сутки очищает конденсатор от внешних загрязнений, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних затрат на сервисного инженера.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные витрины Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные витрины серии Т оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь способствует экономии электроэнергии.

■ **Современный дизайн.**

Компания Turbo Air интегрирует в свои витрины современные дизайнерские решения, которые в последствии удобны в использовании, сохраняя при этом высочайшую видимость продукта. Все панели изготовлены из закаленного стекла или из высококачественной нержавеющей стали. Витрины идеально подходят для зон с высоким трафиком, где необходима возможность быстрого обслуживания клиентов.

■ **Все модели ТОМ-ЕВ укомплектованы гигиенической шторкой.**

■ **Цифровая система контроля температуры NTfI.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках вертикальных витрин. Это позволяет продуктам питания сохраняться в течение длительного периода времени.

■ **Высокотехнологичная система мониторинга.**

На цифровом контроллере меняются и отображаются текущая температура и параметры витрины.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

| Классификация | Вертикальные витрины ТОМ-ЕВ | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | ТОМ-36ЕВ-Н | ТОМ-48ЕВ-Н | ТОМ-60ЕВ-Н | ТОМ-72 ЕВ-Н | ТОМ-96ЕВ-Н |
| Модель | ТОМ-36ЕВ-Н | ТОМ-48ЕВ-Н | ТОМ-60ЕВ-Н | ТОМ-72 ЕВ-Н | ТОМ-96ЕВ-Н |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 914*759*2061 | 1220*759*2061 | 1524*759*2061 | 1829*759*2061 | 2360*759*2061 |
| Объем (л) | 501 | 682 | 840 | 1051 | 1172 |
| Температурный режим (С°) | +2° ~ +6° | | | | |
| Количество полок | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 |
| Размер полки | 832*394 | 1137*394 | 1442*394 | 870*394 | 1137*394 |
| Security cover | Опция | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | |
| Мощность (кВт) | 0,55*2 | 0,55*2 | 0,55*2 | 0,55*4 | 0,55*4 |
| Тип охлаждения | Статический | | | | |
| Управление | Электронное | | | | |
| Расположение агрегата | Нижнее | | | | |
| Система диагностики | Есть | | | | |
| Внутреннее освещение | Есть | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | |
| Масса (кг) | 226 | 260 | 294 | 328 | 440 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

КОНДИТЕРСКИЕ ВИТРИНЫ СЕРИИ Т

КОНДИТЕРСКИЕ ВИТРИНЫ TCGB-W/R

REFREGERATED, DRY, REFREGERATED/DRY (COMBINATION CASES) - U.S. STANDARD

TCGB-36DR-W



TCGB-48DR-R



TCGB-36-R



TCGB-48-W



TCGB-60-R

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция)**
Самоочищающийся конденсатор - это механизм с вращающейся щеткой, которая движется вверх и вниз 2-3 раз в день, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних нагрузок.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные витрины Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **LED подсветка.**

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Цифровая система контроля температуры HTiI.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках витрин. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Витрины Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Современный дизайн.**

Компания Turbo Air интегрирует в свои витрины современные дизайнерские решения, которые в последствии удобны в использовании, сохраняя при этом высочайшую видимость продукта. Все панели изготовлены из закаленного стекла или из высококачественной нержавеющей стали. Витрины идеально подходят для зон с высоким трафиком, где необходима возможность быстрого обслуживания клиентов.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные витрины серии Т оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии.

■ **Полки выполненные из нержавеющей стали.**

| Классификация | Кондитерские витрины TCGB-W/R | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | TCGB-36-W/R | TCGB-36DR-W/R | TCGB-48-W/R | TCGB-48DR-W/R | TCGB-60-W/R |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 927*870*1273 | 927*870*1273 | 1232*870*1273 | 1232*870*1273 | 1537*870*1273 |
| Внутренние габариты, ш/г/в (мм) | 846*705*578 | 846*705*578 | 1148*705*578 | 1148*705*578 | 1453*705*578 |
| Объем (л) | 334 | 334 | 442 | 442 | 550 |
| Температурный режим (С°) | +2° ~ +6° | | | | |
| Количество полок | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Размер верхней полки | 822*400 | 822*400 | 1124*400 | 1124*400 | 1429*400 |
| Размер нижней полки | 822*451 | 822*451 | 1124*451 | 1124*451 | 1429*451 |
| Мощность (кВт) | 0,24 | - | 0,24 | - | 0,55 |
| Тип охлаждения | Статический | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | |
| Управление | Электронное | | | | |
| Расположение агрегата | Нижнее | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | |
| Масса (кг) | 190 | 153 | 238 | 202 | 265 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

КОНДИТЕРСКИЕ ВИТРИНЫ СЕРИИ Т
КОНДИТЕРСКИЕ ВИТРИНЫ TCGB-W/R
REFREGERATED, DRY, REFREGERATED/DRY (COMBINATION CASES) - U.S. STANDARD



- **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**
Самоочищающийся конденсатор - это механизм с вращающейся щеткой, которая движется вверх и вниз 2-3 раз в день, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних нагрузок.
- **Эффективная система охлаждения.**
Холодильные витрины Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.
- **LED подсветка.**
Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции.
- **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**
Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.
- **Цифровая система контроля температуры HTiI.**
Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках витрин. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

- **Система заблаговременного предупреждения.**
Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.
- **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**
Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.
- **Эффективная система охлаждения.**
Витрины Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.
- **Современный дизайн.**
Компания Turbo Air интегрирует в свои витрины современные дизайнерские решения, которые в последствии удобны в использовании, сохраняя при этом высочайшую видимость продукта. Все панели изготовлены из закаленного стекла или из высококачественной нержавеющей стали. Витрины идеально подходят для зон с высоким трафиком, где необходима возможность быстрого обслуживания клиентов.
- **Теплоизоляция.**
Холодильные витрины серии Т оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии.
- **Полки выполненные из нержавеющей стали.**

| Классификация | Кондитерские витрины TCGB-W/R | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | TCGB-60DR-W/R | TCGB-60CO-W/R | TCGB-72-W/R | TCGB-72DR-W/R | TCGB-72CO-W/R |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 1537*870*1273 | 1537*870*1273 | 1842*870*1273 | 1842*870*1273 | 1842*870*1273 |
| Внутренние габариты, ш/г*в (мм) | 1453*705*578 | 711x2*705*578 | 1758*705*578 | 1758*705*578 | 762x2*705*578 |
| Объем (л) | 549 | 270x2 | 657 | 657 | 325x2 |
| Температурный режим (С°) | +2° ~ +6° | | | | |
| Количество полок | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 |
| Размер верхней полки | 1429*400 | 683*400x2 | 1734*400 | 1734*400 | 835*400x2 |
| Размер нижней полки | 1429*451 | 683*451x2 | 1734*451 | 1734*451 | 835*451x2 |
| Мощность (кВт) | - | 0,24 | 0,37 | - | 0,24 |
| Тип охлаждения | Статический | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | |
| Управление | Электронное | | | | |
| Расположение агрегата | Нижнее | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | |
| Масса (кг) | 238 | 285 | 317 | 290 | 338 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

КОНДИТЕРСКИЕ ВИТРИНЫ TCGB-UF-W/B

REFREGERATED, REFREGERATED/DRY (COMBINATION CASES) - E.U. STANDARD



TCGB-60-UF-B

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция).**

Самоочищающийся конденсатор - это механизм с вращающейся щеткой, которая движется вверх и вниз 2-3 раз в день, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних нагрузок.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные витрины Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **LED подсветка.**

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Цифровая система контроля температуры HTfi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках витрин. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Витрины Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Современный дизайн.**

Компания Turbo Air интегрирует в свои витрины современные дизайнерские решения, которые в последствии удобны в использовании, сохраняя при этом высочайшую видимость продукта. Все панели изготовлены из закаленного стекла или из высококачественной нержавеющей стали. Витрины идеально подходят для зон с высоким трафиком, где необходима возможность быстрого обслуживания клиентов.

■ **Теплоизоляция.**

Холодильные витрины серии Т оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии.

■ **Полки выполненные из нержавеющей стали.**

| Классификация | Кондитерские витрины TCGB-UF-W/B | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------|---------------|------------------|---------------|------------------|
| | TCGB-36UF-W/B | TCGB-48UF-W/B | TCGB-60UF-W/B | TCGB-60UF-CO-W/B | TCGB-72UF-W/B | TCGB-72UF-CO-W/B |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 927*870*1273 | 1232*870*1273 | 1537*870*1273 | 1537*870*1273 | 1842*870*1273 | 1842*870*1273 |
| Внутренние габариты, ш/г*в (мм) | 846*705*578 | 1148*705*578 | 1453*705*578 | 1453*705*578 | 1758*705*578 | 1758*705*578 |
| Объем (л) | 334 | 442 | 550 | 550 | 657 | 657 |
| Температурный режим (С°) | +2° ~ +6° | | | | | |
| Количество полок | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| Размер верхней полки | 822*400 | 1124*400 | 1429*400 | 683*400x2 | 1734*400 | 835*400x2 |
| Размер нижней полки | 822*451 | 1124*451 | 1429*451 | 683*451x2 | 1734*451 | 835*451x2 |
| Мощность (кВт) | 0,24 | 0,24 | 0,55 | 0,24 | 0,55 | 0,24 |
| Тип охлаждения | Статический | | | | | |
| Тип хладагента | R134A / R404A | | | | | |
| Управление | Электронное | | | | | |
| Расположение агрегата | Нижнее | | | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | | | |
| Масса (кг) | 190 | 238 | 285 | 265 | 338 | 317 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ГАСТРОНОМИЧЕСКИЕ ВИТРИНЫ TCDD LOW PROFILE

DELI CASES LOW PROFILE



■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция)**
Самоочищающийся конденсатор – это механизм с вращающейся щеткой, которая движется вверх и вниз 2-3 раз в день, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних нагрузок.

■ **Эффективная система охлаждения.**
Холодильные витрины Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **LED подсветка.**
Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**
Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Цифровая система контроля температуры HTi.**
Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках витрин. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Витрины Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Современный дизайн.**

Компания Turbo Air интегрирует в свои витрины современные дизайнерские решения, которые в последствии удобны в использовании, сохраняя при этом высочайшую видимость продукта. Все панели изготовлены из закаленного стекла или из высококачественной нержавеющей стали. Витрины идеально подходят для зон с высоким трафиком, где необходима возможность быстрого обслуживания клиентов.

■ **Теплоизоляция.**

Гастрономические витрины серии Т оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии.

■ **Полки выполненные из нержавеющей стали.**

| Классификация | Гастрономические витрины TCDD Low profile | | | |
|---------------------------------|---|---------------|---------------|---------------|
| Модель | TCDD-36L-W(R) | TCDD-48L-R(W) | TCDD-72L-W(R) | TCDD-96L-R(W) |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 927*762*1063 | 1232*762*1063 | 1842*762*1063 | 2451*762*1063 |
| Внутренние габариты, ш/г*в (мм) | 846*625*399 | 1148*625*399 | 1757*625*399 | 2370*625*399 |
| Объем (л) | 235 | 317 | 479 | 643 |
| Температурный режим (С°) | +2° ~ +6° | | | |
| Количество полок | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Размер полки | 822*451 | 1124*451 | 1734*451 | (1172*451)*2 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,245 | 0,55 | 0,55 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Расположение агрегата | Нижнее | | | |
| Система самодиагностики | Есть | | | |
| Внутреннее освещение | Светодиодное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 163 | 191 | 238 | 322 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

КОНДИТЕРСКИЕ ВИТРИНЫ СЕРИИ Т

КОНДИТЕРСКИЕ ВИТРИНЫ TCDD-H

DELI CASES HIGH PROFILE



TCDD-36H-R(W)

TCDD-48H-W(R)



TCDD-72H-R(W)

TCDD-96H-W(R)

■ **Запатентованный самоочищающийся конденсатор (Опция)**

Самоочищающийся конденсатор – это механизм с вращающейся щеткой, которая движется вверх и вниз 2-3 раз в день, предотвращая любое скопление пыли, что позволяет постоянно поддерживать высокую эффективность работы без лишних нагрузок.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Холодильные витрины Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **LED подсветка.**

Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции.

■ **Запатентованная система сбора и испарения конденсата.**

Turbo Air - разработала специальное антикоррозийное покрытие для трубок, которые проведены через контейнер для сбора конденсата. Они нагреваются от компрессора. Это позволяет испарять водный конденсат, не производя лишних затрат электроэнергии.

■ **Цифровая система контроля температуры NTi.**

Обеспечивает точную и постоянную температуру во всех отсеках витрин. Это позволяет продуктам питания сохранять свою свежесть в течение длительного периода времени.

■ **Система заблаговременного предупреждения.**

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ **Запатентованный энергосберегающий контроллер.**

Компания Turbo Air разработала и запатентовала энергосберегающий контроллер (ESFC), который останавливает мотор вентилятора, если его работа приводит к негативным последствиям. Это изобретение обеспечило экономию энергии до 30%, а также увеличило срок службы компрессора.

■ **Эффективная система охлаждения.**

Витрины Turbo Air спроектированы с увеличенной и более сбалансированной (CFC Free) системой охлаждения. Она включает в себя мощный испаритель и конденсатор, обладающие большой эффективностью, а так же позволяющие добиться быстрого охлаждения Ваших продуктов.

■ **Современный дизайн.**

Компания Turbo Air интегрирует в свои витрины современные дизайнерские решения, которые в последствии удобны в использовании, сохраняя при этом высочайшую видимость продукта. Все панели изготовлены из закаленного стекла или из высококачественной нержавеющей стали. Витрины идеально подходят для зон с высоким трафиком, где необходима возможность быстрого обслуживания клиентов.

■ **Теплоизоляция.**

Гастрономические витрины серии Т оснащены пожаробезопасными стенками толщиной 60 мм, что в свою очередь уменьшает потребление электроэнергии.

■ **Полки выполненные из нержавеющей стали.**

| Классификация | Кондитерские витрины TCDD-H | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | TCDD-36H-R(W) | TCDD-48H-W(R) | TCDD-72H-R(W) | TCDD-96H-W(R) |
| Габариты, ш/г*в (мм) | 927*762*1273 | 1232*762*1273 | 1842*762*1273 | 2451*762*1273 |
| Внутренние габариты, ш/г*в (мм) | 846*610*599 | 1148*610*599 | 1757*610*599 | 2370*610*599 |
| Объем (л) | 343 | 459 | 700 | 941 |
| Температурный режим (С°) | +2° ~ +6° | | | |
| Количество полок | 2 | 2 | 2 | 4 |
| Размер верхней полки | 822*400 | 1124*400 | 1734*400 | (1172*400)*2 |
| Размер нижней полки | 822*451 | 1124*451 | 1734*451 | (1172*451)*2 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,245 | 0,55 | 0,55 |
| Тип охлаждения | Динамический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Расположение агрегата | Нижнее | | | |
| Система самодиагностики | Есть | | | |
| Внутреннее освещение | Светодиодное | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | | | |
| Масса (кг) | 187 | 212 | 290 | 364 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

МОРОЗИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ СЕРИИ T

МОРОЗИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ ДЛЯ МОРОЖЕНОГО TIDG С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА



■ Стабильная температура по всему объему витрины.

Новая технология охлаждения стенок устраняет колебания температуры в верхней и нижней областях морозильной витрины. Больше нет проблемы, когда вверху контейнера мороженое тает, а внизу - заморожено. Хранить разное мороженое никогда еще не было проще.

■ Привлекательный современный дизайн с изогнутым стеклом.

В морозильной витрине для мороженого используется изогнутое стекло, что привлекает внимание покупателей. Эта витрина идеально подходит для продаж мороженого.

■ Светодиодное освещение.

Яркие и более долговечные LED лампы выделяют меньше тепла, экономя энергию при максимальном эффекте освещения. Морозильные витрины для мороженого оснащены независимым выключателем светодиодного освещения.

■ Дополнительное пространство для хранения.

В морозильных витринах для мороженого предусмотрено место для хранения дополнительных емкостей с мороженым. Модели серии TIDG имеют до шестнадцати (16) основных емкостей для мороженого на 11,36 литров каждая и до двенадцати (12) дополнительных емкостей аналогичного объема.

■ Система креплений для контейнеров с мороженым

изготовлена из толстой стальной проволоки с виниловым покрытием.

■ Система заблаговременного предупреждения.

Компания Turbo Air разработала систему превентивной самодиагностики, которая диагностирует и выявляет факторы риска. В случае неисправности, система заблаговременно подает предупредительный сигнал, что позволяет сохранить содержимое холодильника или морозильника и избежать возможных проблем.

■ Съемные магнитные панели, установленные по внутреннему периметру корпуса обеспечивают быстрое и легкое удаление образовавшегося инея и льда с внутренних стенок оборудования

■ Интеллектуальная система разморозки - постоянно анализирует ситуацию и размораживает морозильник только тогда, когда это необходимо. При необходимости разморозки, температура понижается на 10°C перед разморозкой, тем самым сохраняя качество продукции. Это не только экономит энергию, но и сохраняет содержимое витрины.

■ Эффективная система охлаждения.

В витринах серии TIDG компания Turbo Air использует увеличенные и сбалансированные (CFC Free R-134A, 404A) системы охлаждения. К ним относятся испарители и конденсаторы, обладающие большой эффективностью.

■ Каждая модель серии TIDG оснащена пластиковой крышкой для накрытия продукции в нерабочее время.

■ Доступно 2 цветовых решения:

- Белый корпус
- Зеленый корпус

| Классификация | Морозильные витрины для мороженого TIDG | | | |
|-----------------------------------|---|---------------|---------------|---------------|
| | TIDG-26-W (G) | TIDG-47-G (W) | TIDG-70-W (G) | TIDG-91-G (W) |
| Модель | TIDG-26-W (G) | TIDG-47-G (W) | TIDG-70-W (G) | TIDG-91-G (W) |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 660*665*1257 | 1292*665*1259 | 1726*665*1259 | 2258*665*1259 |
| Объем (л) | 150 | 300 | 450 | 600 |
| Температурный режим (С°) | -3° ~ -13° | | | |
| Количество дверей | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Количество гастроемкостей | 4 | 8 | 12 | 16 |
| Доп. пространство для хранения GN | - | 4 | 8 | 12 |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | | | |
| Мощность (кВт) | 0,245 | 0,37 | 0,735 | 0,735 |
| Тип охлаждения | Статический | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Способ размораживания | Автоматический | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°C (T-5) | | | |
| Подогрев корпуса | Есть | | | |
| Масса (кг) | 78 | 135 | 190 | 250 |
| Корпус | Гальванизированная сталь | | | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

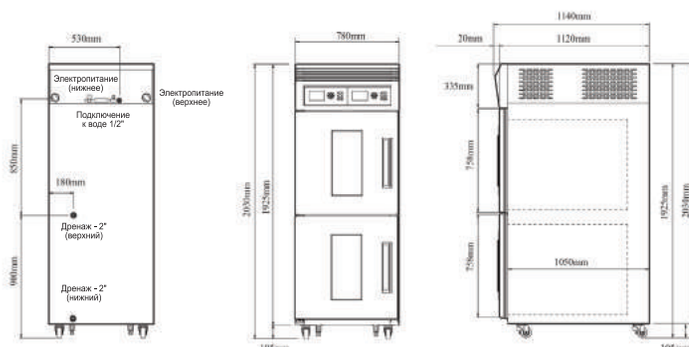
АВТОМАТИЧЕСКИЙ РАССТОЕЧНЫЙ ШКАФ RBDC

DOUGH CONDITIONER С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА

RBDC-2236



RBDC-2236S



■ Система увлажнения.

Оборудование поддерживает оптимальную влажность во время четырехступенчатого цикла ферментации:

- Замораживание
- Дефростация
- низкотемпературная ферментация
- высокотемпературная ферментация

Оборудование объединяет в себе функции морозильника, холодильника и расстоечного шкафа с функцией увлажнения (60%-90%).

■ Две независимых расстоечных камеры.

Верхняя и нижняя камеры контролируются отдельными микропроцессорами, что позволяет одновременно запускать 2 различных процесса. Оборудование работает от одного компрессора, что обеспечивает экономию электроэнергии.

В расстоечный шкаф можно одновременно загрузить 32 пекарских листов (600*400 мм). В каждую из камер по 16 листов (600*400 мм) соответственно. Направляющие для листов легко снимаются, в следствии чего оборудование легко мыть.

■ Сенсорный LCD экран.

Простые и удобные в использовании сенсорные ЖК-дисплеи позволяют легко производить настройки режимов работы каждой камеры по отдельности:

- выбор программ
- настройка температуры и цикла работы
- регулировка влажности

Максимальный цикл программы ферментации составляет 4 дня. Пользователь может свободно изменять температуру и влажность (30%-90%) во время процесса ферментации.

■ Особенности конструкции.

Интерьер корпуса разработан таким образом, чтобы холодный воздух не контактировал с тестом. Вследствие чего, тесто никогда не высохнет и в нем поддерживается оптимальный уровень влажности (30%-90%).

- **Благодаря PWM** - электронной системе управления мощностью, параметры оборудования мгновенно и точно регулируются с помощью данных, которые поступают в режиме реального времени на микропроцессоры с интеллектуальных датчиков. Благодаря этому, оборудование поддерживает оптимальную температуру и влажность (30%-90%).
- **Высокоэффективный морозильный компрессор.** Энергоэффективный компрессор потребляет на 10 процентов меньше электроэнергии по сравнению с существующими аналогичными продуктами и при этом соответствует самым высоким требованиям, применяемых к оборудованию Turbo Air.
- **LED подсветка.** Светодиодное (LED) освещение используемое в оборудовании Turbo Air, по сравнению с люминесцентными лампами излучает меньше тепла, более долговечно и потребляет в разы меньше электроэнергии. Лампы установлены под оптимально подобранным углом, что обеспечивает максимальную видимость продукции.
- **Корпус из нержавеющей стали.** Корпус изготовлен из нержавеющей стали (гальванизированная сталь на оборотной стороне и внизу), острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Пол выполнен из нержавеющей стали с алюминиевыми вставками по бокам и сзади.
- **В оборудовании используются LOW-E стекло с теплоотражающей пленкой.** Двери оснащены уникальным двойным стеклопакетом и слоем запатентованной прозрачной теплоизоляционной пленки, используемой между стеклами. Это повышает энергоэффективность и минимизирует образование конденсата.
- **Двери собственной конструкции (патент):** Оснащены фиксатором открывания под углом 90°, системой доводчиков и петлями из высококачественной нержавеющей стали. На корпусе оборудования используется уплотнение из АБС - пластика, который улучшает теплоизоляцию и не пропускает конденсат. Эргономичные ручки, утопленные в форму двери, позволяют экономить пространство на кухне, на них не остается следов от пальцев. Облегченная конструкция увеличивает срок службы дверей, уменьшает износ петель и облегчает плавное открывание.
- **Магнитные уплотнители.** Имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены.
- **Шкаф оборудован колесами (фронтальные со стопорами) и регулируемыми по высоте ножками, для более надежной фиксации оборудования.**

| Классификация | Автоматический расстоечный шкаф DOUGH CONDITIONER RBDC | |
|---------------------------------|--|---------------|
| Модель | RBDC-2236 | RBDC-2236S |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 780*1120*2010 | 780*1120*2020 |
| Внутренние габариты, ш/г/в (мм) | 680*886*667 | 680*886*490 |
| Объем (л) | 822 (411x2) | 822 (411x2) |
| Температурный режим (С°) | -10° ~ +40° | |
| Количество расстоечных камер | 2 | 2 |
| Количество уровней | 32 (18x2) | 32 (18x2) |
| Размер пекарских листов (мм) | 600x400 | 600x400 |
| Расположение агрегата | Верхнее | |
| Тип хладагента | R-134A / R404A | |
| Мощность (кВт) | 2,5 | 2,5 |
| Тип охлаждения | Динамический | |
| Управление | Электронное | |
| Способ размораживания | Автоматический | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 |
| Климатический класс | +45°С (Т-5) | |
| Внутреннее освещение | Есть | |
| Подключение (дюймы") | К водопроводу - 1/2"; дренаж - 2" | |
| Регулировка влажности (%) | 30-90 | |
| Подогрев корпуса | Есть | |
| Масса (кг) | 96 | 115 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | |

* В габариты глубины не включен размер 26 мм

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СЕРИИ Т
МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ



- Профессиональные микроволновые печи предназначены для быстрого разогрева и приготовления различных блюд.
- Микроволновые печи Turbo Air оборудованы сенсорными панелями управления (со шрифтом Брайля) и информационными дисплеями.
- До 200 программируемых режимов меню, предназначены для приготовления или разогрева в одно касание.
- X2 - функция расчета времени для одновременного приготовления нескольких порций.
- Микроволновые печи оснащены таймером рассчитанным на 60 минут и функцией размораживания.
- Пять уровней мощности и 3 этапа нагрева
- Настраиваемые звуковые сигналы, в том числе режим "без звука"
- Микроволновые печи Turbo Air автоматически охлаждаются после использования
- Автоматическое отключение дисплея (15сек / 30сек / 1 мин / 2 мин)
- Корпус микроволновых печей изготовлен из высококачественной нержавеющей стали.
- Внутри печей установлены термостойкие керамические полки.
- Двери оснащены закаленным стеклом и удобными ручками, внутренний объем подсвечкой.
- Предусмотрен съемный воздушный фильтр, о необходимости чистки которого, Вам напомнит микроволновая печь Turbo Air оборудованная функцией "напоминания" об очистке фильтра (7/30/90 дней).
- Конструктив микроволновых печей предусматривает возможность установки одной печи на другую.
- Автоматически сохраняет служебную информацию, такую как часы работы, время открытия и закрытия дверей и т. д.
- Защитный замок от детей.
- Режим экономии энергии.
- Обзор списка программ: позволяет пользователям просматривать все текущие программы.

| Классификация | Микроволновые печи TMW | | | | | |
|---------------------------------|------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| | TMW-1400HD | TMW-1800HD | TMW-1100NE | TMW-1100ER | TMW-1100MR | TMW-1100NM |
| Модель | TMW-1400HD | TMW-1800HD | TMW-1100NE | TMW-1100ER | TMW-1100MR | TMW-1100NM |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 465*370*587 | 465*370*587 | 542*329*498 | 542*329*461 | 542*329*461 | 542*329*461 |
| Внутренние габариты, ш/г/в (мм) | 371*199*372 | 371*199*372 | 350*230*357 | 350*230*357 | 350*230*357 | 350*230*357 |
| Объем (л) | 27 | 27 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| Программируемые настройки | 200 | 200 | 20 | 20 | - | - |
| Количество магнетронов | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Таймер приготовления | 60 мин | 60 мин | 20 мин | 20 мин | 10 мин | 10 мин |
| Размораживание | Да | Да | Да | Да | * | * |
| Мощность (Вт) | 1400 | 1800 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Внутренняя подсветка | Есть (LED) | | | | | |
| Управление | Сенсорное | | | Механическое | | |
| Электропитание (В/Гц) | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Масса (кг) | 31 | 31 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | | |

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СЕРИИ R

КОНВЕКЦИОННЫЕ ПЕЧИ RBCO-N

С ФУНКЦИЕЙ ПАРОУВЛАЖНЕНИЯ

Каждая печь имеет индивидуальное подключение к электросети

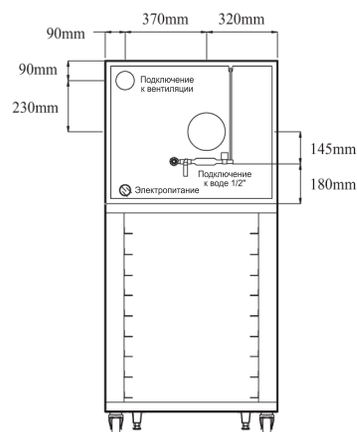
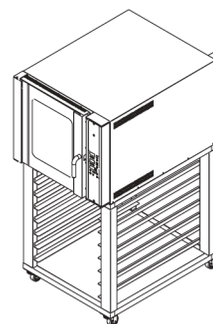


RBCO-N1

Подставки предоставляются опционально



RBCO-N2



■ Функционал конвекционной печи.

- Точный контроль температуры
- Цифровой контроллер с возможностью сохранения до 5 программируемых режимов
- 60-минутный таймер с сигнализацией
- Система конвекции имеет вентилятор с возможностью работы в прямом и обратном направлении (В-направленный 13,2-дюймовый вентилятор).
- Частотный привод позволяет плавно регулировать скорость работы вентилятора конвекции. (Опция)

■ Конвекция горячего воздуха и пара

Электровентилятор генерирует поток воздуха, который оптимально распределяется внутри печи, чтобы обеспечить равномерное пропекание продукции.

Пар конденсируется в виде мелких капель размером около 1 мкм и под высоким давлением равномерно подается в камеру.

■ При открывании двери конвекционный вентилятор автоматически отключается.

■ Корпус из нержавеющей стали.

Корпус и загрузочная дверца изготовлены из нержавеющей стали, острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Через двойное закаленное стекло загрузочных дверей со слоем теплоотражающей пленки, можно наблюдать за происходящим процессом внутри конвекционной печи.

■ Опционально можно установить две печи одну на одну и получить две независимых конвекционных камеры.

Верхняя и нижняя камеры контролируются отдельными микропроцессорами, что позволяет одновременно запускать 2 различных процесса. В конвекционный шкаф можно одновременно загрузить до 10 пекарских листов (600*400 мм). В каждую из камер по 5 листов (600*400 мм) соответственно. Направляющие для листов легко снимаются, в следствии чего их удобно мыть.

■ Разнообразные опции по комплектации нижней секции.

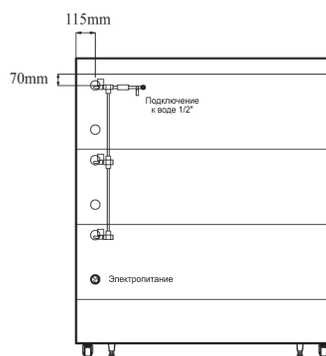
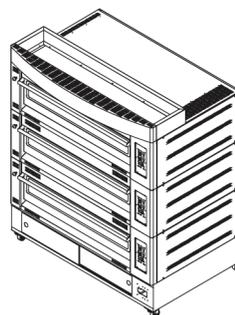
Под духовым шкафом могут быть установлены расстоечный шкаф, подставка с направляющими для 8 пекарских листов и много других различных комбинаций. (уточняйте у поставщика или на сайте www.turboairtd.ru)

| Классификация | Конвекционные печи с функцией пароувлажнения RBCO-N | | | |
|---------------------------------|--|--------|-----------------|--------|
| Модель | RBCO-N1 | | RBCO-N2 | |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 780*1160*645 | | 780*1160*645x2 | |
| Внутренние габариты, ш/г/в (мм) | 410*664*489 | | 410*664*489 x 2 | |
| Температурный режим (С°) | 32° ~ +280° | | | |
| Количество листов в камере | 5 | | 5 x 2 | |
| Размер пекарских листов (мм) | 600x400 | | 600x400 | |
| Электропитание (В/Гц) | 380/50 | 220/50 | 380/50 | 220/50 |
| Мощность (кВт) | 8 | 8 | 8 x 2 | 8 x 2 |
| Расположение агрегата | Верхнее | | | |
| Управление | Электронное | | | |
| Парогенератор | уточняйте у поставщика или на сайте www.turboairtd.ru | | | |
| Подключение (дюймы") | К водопроводу - 1/2"; дренаж - 2" | | | |
| Внутреннее освещение | Есть | | | |
| Масса (кг) | 350 | | 350 x 2 | |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | |

ТЕПЛОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СЕРИИ R
ПОДОВЫЕ ПЕЧИ RBDO
DECK OVENS С ФУНКЦИЕЙ ПАРОУВЛАЖНЕНИЯ



RBDO-33



Подключение к воде доступно, если установлен парогенератор

■ **Работа печи контролируется микропроцессором.**

Микропроцессор позволяет осуществлять пошаговый контроль и настройку режимов работы печи.

Благодаря этому система нагревательных элементов оптимально распределяет тепло внутри печи, что в свою очередь обеспечивает оптимальные условия для приготовления Ваших блюд.

■ **Контроллеры.**

На цифровом контроллере производится настройка режимов приготовления. Каждый уровень печи обладает своим независимым контроллером, что одновременно позволяет запускать три различных процесса в соответствии с графиком выпечки.

■ **Парогенератор.**

Пар конденсируется и в виде мелких капель размером около 1 мкм и под высоким давлением, равномерно подается в камеру.

■ **Поды изготовлены из натурального камня.**

В зависимости от модели в печи может использоваться от 2 до 4 подов на уровень. Размер пода: 406*610 мм.

■ **Опционально можно установить немецкие керамические поды с встроенными инфракрасными нагревателями мощностью 1,5 кВт каждый.**

■ **Корпус из нержавеющей стали.**

Корпус и загрузочные дверцы изготовлены из нержавеющей стали, острые углы оборудования сглажены (чтобы уменьшить риск получения травм), что является особой гордостью Turbo Air. Через двойное закаленное стекло загрузочных дверей можно наблюдать за происходящим процессом внутри подовой печи.

■ **Подовые печи оборудованы колесами** (фронтальные со стопорами) и регулируемые по высоте ножкам, для более надежной фиксации оборудования.

■ **Идеально подходит для выпекания разнообразных видов хлеба, тортов, выпечки и многих других хлебобулочных изделий.**

| Классификация | Подовые печи с функцией пароувлажнения RBDO | | | | | |
|---------------------------------|--|--------|--|--------|--|--------|
| | RBDO-23 | | RBDO-33 | | RBDO-43 | |
| Модель | RBDO-23 | | RBDO-33 | | RBDO-43 | |
| Габариты, ш/г/в (мм) | 1280*960*1800 | | 1640*910*1800 | | 1638*1110*1800 | |
| Внутренние габариты, ш/г/в (мм) | 860*730*200 | | 1219*676*200 | | 1219*880*200 | |
| Температурный режим (С°) | +32° ~ +280° | | | | | |
| Количество ярусов | 3 | | 3 | | 3 | |
| Количество подов на ярусе | 2 (керамические поды с встроенным ИК нагревателем 1,5 кВт/шт- опция) | | 3 (керамические поды с встроенным ИК нагревателем 1,5 кВт/шт- опция) | | 4 (керамические поды с встроенным ИК нагревателем 1,5 кВт/шт- опция) | |
| Размер пекарских листов (мм) | 400*600 | | 400*600 | | 400*600 | |
| Парогенератор | уточняйте у поставщика или на сайте www.turboairtd.ru | | | | | |
| Внутреннее освещение | Есть | | | | | |
| Подключение (дюймы) | К водопроводу - 1/2"; дренаж - 2" | | | | | |
| Управление | Электронное | | | | | |
| Расположение агрегата | Боковое | | | | | |
| Электропитание (В/Гц) | 380/50 | 220/50 | 380/50 | 220/50 | 380/50 | 220/50 |
| Мощность (кВт) | 15 | 15 | 15 | 15 | 24 | 24 |
| Масса (кг) | 350 | | 460 | | 550 | |
| Корпус | Нержавеющая сталь | | | | | |

ОДИН ЗВОНОК

откроет для Вас
1000 ВОЗМОЖНОСТЕЙ
с оборудованием

REFRIGERATOR MANUFACTURER
Turbo air

Что бы Вам ни было нужно,
Где бы Вы ни находились,
В каком бы сервисе Вы ни нуждались,
Мы всегда ответим **ДА!**

- Более 1100 наименований моделей
- Первостанное качество и дизайн
- Широкая логистическая сеть и 13 собственных заводов
- Высококвалифицированный персонал, в любое время готов предоставить быстрый и качественный сервис
- Растущий международный спрос, охватывающий 80 стран
- Коллектив полный энтузиазма и понимания

www.turboairltd.ru

REFRIGERATOR MANUFACTURER
Turbo air

www.turboairltd.ru

107076, г. Москва,
Колодезный пер., д. 2А, стр.1

Отдел продаж: sales@turboairltd.ru

+7 (495) 664-40-24 - Москва
8 800 222 01 24 - Регионы (звонок бесплатный)

Отдел сервиса: support@turboairltd.ru

Отдельные элементы дизайна и некоторые технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
Фактический вес груза может отличаться в зависимости от дополнительных упаковочных материалов для защиты продукта.
Гарантия на холодильное и морозильное оборудование - 2 года.