

Mod. **ZO202B**

RF42TLXEEIJ112CC1A



ФУНКЦИИ:

Шоковое охлаждение до положительной температуры
Шоковая заморозка

ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Панельная конструкция
Внешний вид из нержавеющей стали (сатин Scotch-Brite)
Полностью скругленная внутренняя облицовка из нержавеющей стали AISI 304 18/10.
Герметичность внутри днища и пола штампованная
Изоляция из вспененного полиуретана высокой плотности (примерно 42 кг / м³), толщиной 80 мм, без ГХФУ
Медно-алюминиевый испаритель с катафорезным антикоррозионным покрытием
Испаритель с высокой вентиляцией для обеспечения максимальной эффективности системы охлаждения
Нагревательный элемент защиты от конденсата на коробе под магнитной прокладкой
Распашная дверь с уплотнением и закрывающейся рампой
Вертикальная эргономичная дверная ручка с магнитным замком
Пандус с решеткой для сбора жидкости и системой фильтрации (опция)

ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА:

Толстый внутренний бампер из нержавеющей стали для предотвращения повреждений тележкой
Внешняя защита из нержавеющей стали для защиты платы управления
Температурный щуп с подогревом и 4 точками измерения
Предварительное охлаждение
БОЛЬШЕ функций
Индивидуальные циклы шокового охлаждения и шоковой заморозки (можно запомнить 300 циклов)
Автоматическое хранение в конце цикла шокового охлаждения
Электровентиляторы непрямого потока на продукт безопасные для продуктов

УЗЕЛ ОХЛАЖДЕНИЯ:

Выносной конденсаторный агрегат большой мощности, с защитной крышкой
хладагент R452A

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ, КОНТРОЛЯ И БЕЗОПАСНОСТИ:

Емкостный сенсорный дисплей 7 дюймов IPS высокого разрешения и простого использования на дверце
Процессы, идентифицируемые по фотографиям

Mod. **ZO202B**

RF42TLXEEIJ112CC1A

USB-соединение для загрузки и выгрузки данных и рецептов

Тепловая защита компрессора

Электрические соединения расположены спереди в распределительном щите, оборудованном предохранителями.

ОПЦИИ / ПО ЖЕЛАНИЮ:

Версия компрессорно-конденсаторного агрегата с конденсацией воды

Предрасположенность к другим вариантам газа

**КАМЕРА ШОКОВОГО
ОХЛАЖДЕНИЯ/ЗАМОРОЗКИ ДЛЯ ВКАТНЫХ
ТЕЛЕЖЕК СЕРИЯ ZOOM**

LAINOX®

Mod. ZO202B

RF42TLXEEIJ112CC1A

MODELLO:		ZO202B
НЕТТО ШИРИНА	mm	1500
ЧИСТАЯ ГЛУБИНА	mm	1515
ГЛУБИНА ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ НА 90°	mm	2380
НЕТТО ВЫСОТА	mm	2200
ВЕС НЕТТО	Kg	500
БРУТОВАЯ ШИРИНА	mm	2400
ВАЛОВАЯ ГЛУБИНА	mm	1760
ОБЩАЯ ВЫСОТА	mm	1740
ВЕС БРУТТО	Kg	630
ОБЩИЙ ОБЪЕМ	m³	7.35
ВЫСОТА ДВЕРИ	mm	1820
ШИРИНА ДВЕРНОГО СВЕТА	mm	880
ВНУТРЕННЯЯ ГЛУБИНА	mm	1220
ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ	mm	80
ВЫСОТА ЭТАЖА	mm	60
КОЛИЧЕСТВО ОТСЕКОВ	n°	1
N ° ДВЕРИ	n°	1
ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА		Бамперы
Электрическое питание		400V-3N+PE 50Hz
ЗАГРУЗОЧНАЯ ОБЪЕМ кол-во ПОДДОНОВ GN	n°	2 ТЕЛЕЖКИ GN1/1
ЗАГРУЗОЧНАЯ ОБЪЕМ кол-во ПОДДОНОВ EN	n°	2 ТЕЛЕЖКИ EN1
Свойство жесткого охлаждения за (+3°C)	Kg	180
Свойство заморозки за (-18°C)	Kg	120
ХЛАДАГЕНТ	gas	R452A
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	A	4.15
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ	W	1688
ХОЛОДИЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	W	9290
УРОВЕНЬ ШУМА	dB(A)	-
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС		5
УХОД ЗА ЦИКЛ (+ 65 / +10°C) кг	[EN17032]	170
УХОД ЗА ЦИКЛ (+ 65 / -18°C) кг	[EN17032]	110
UMC (optional)		UMC001

испаритель температура -25°C - Конд. Температура + 45°C

КАМЕРА ШОКОВОГО ОХЛАЖДЕНИЯ/ЗАМОРОЗКИ ДЛЯ ВКАТНЫХ ТЕЛЕЖЕК СЕРИЯ ZOOM

LAINOX®

Mod. ZO202B

RF42TLXEEIJ112CC1A

