

## UD520D



Фронтальная загрузка для кассет 500 x 500 мм со встроенным дозатором мощного средства.

Категория	Посудомоечные машины
Тип	Посудомоечные машины с фронтальной загрузкой
Серия	TOPLINE

технические характеристики

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип управления: Электронный

Размеры кассет: 500x500 мм

Кассет в час: 60/40/24/15

Количество программ: 14

Перильстатический дозатор ополаскивающего средства: электронное управление

Перильстатический дозатор мощного средства: электронное управление

Полезная высота загрузки: 415 мм

Энергопотребление / Максимальная потребляемая мощность: 400В 3N, 6,8 кВт/220В

Внешние размеры (ШxГxВ): 600x600x820 mm

Максимальная температура поступающей воды: 60 °С

Система мытья: Мягкий старт насоса мойки

Конструкция: Конструкция из нержавеющей стали AISI 304

Программа 'Stand-by' для экономии энергии в режиме ожидания

Дозатор мощного средства с перильстатическим насосом с электронным регулированием

Дозатор ополаскивающего средства с перистальтическим насосом с электронным регулированием

Атоматическая мойка бака в конце рабочего дня

2 моющих рукава из нержавеющей стали

2 ополаскивающих рукава из нержавеющей стали

Моечный бак с двойными стенками и закругленными углами

Сбалансированная дверца с двойной стенкой и дополнительной изоляцией

Обратный клапан

Помпа слива

Система самодиагностики с сигнализацией неисправности

Система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания (HTR)

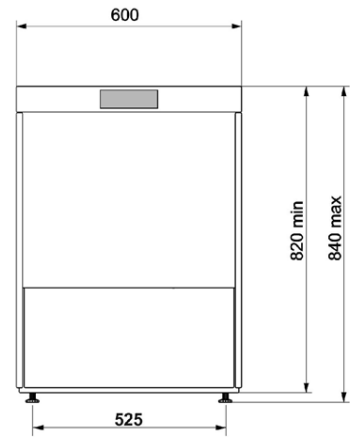
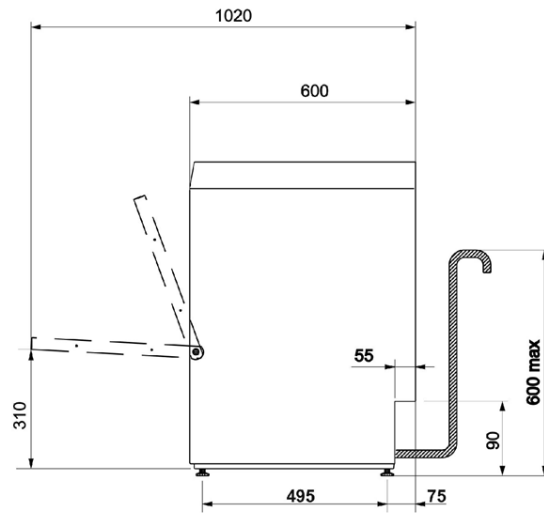
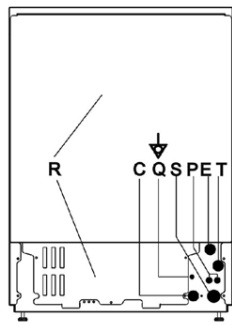
3-х ступенчатая система фильтрации,интегрированная в насосе слива

## ОБОРУДОВАНИЕ

1 [PB50D01](#) - Кассета для тарелок , 18 штук Ø250 мм

1 [PB50G01](#) - Кассета универсальная с плоским дном

1 PHO0S02



Q	MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL
E	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
C	TUBO DI CARICO FILLER HOSE
P	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
T	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
S	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
R	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL