

HTY503D

Семейство продуктов
Подсемейство продуктов
Размеры корзин

Посудомоечная машина
 Купольная посудомоечная машина
 500x500 мм



Аксессуары в комплекте

| | | | |
|-------------------------------|---------|----------------|------------|
| Кассета для тарелок | PB50D01 | Заливной шланг | Да - 3,0 м |
| Корзина для столовых приборов | PHOOS02 | Сливной шланг | Да - 2,0 м |
| Кассета с плоским дном | PB50G02 | | |

Дистрибуция

| | |
|-----------------------------------|---|
| Потенциальные пользователи | Бары/Кафе; Отели; Рестораны/кейтеринг; Мясные лавки; Школы; QSR |
|-----------------------------------|---|

Программы

| | |
|--|--|
| Характеристики программы | 85°C / 60°C - 2' 30"; 85°C / 60°C - 4'; 85°C / 60°C - 1' 30" |
| Максимальное количество кассет в час | 40 |
| Максимальное количество тарелок в час | 720 |

Интерфейс

| | | | |
|--------------------------|---------|---------------------------------------|----|
| Дисплей | 4 цифры | Индикация выполнения программы | Да |
| Количество кнопок | 5 | Индикация окончания цикла | Да |
| Кнопка Вкл/Выкл | Да | Ручная диагностика | Да |

Конструкция

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------|--|----------------------------------|
| Бак | Цельнотянутый | Фильтр | 5-ступенчатая система фильтрации |
| Конструкция | Одинарные стенки | Объем моечного бака | 14 л |
| Материал моечного бака | Нержавеющая сталь AISI304 | Объем бойлера | 8 л |
| Задняя панель | Окрашенная | Класс защиты | IPX4 |
| Фильтр моечного бака | Нержавеющая сталь | Максимальная высота точки слива | 1000 мм |

Технические характеристики

| | | | |
|--|---------|---|-------------------------|
| Мощность нагревательного элемента резервуара | 2200 Вт | Максимальная жесткость воды | 12°f - 7°dH |
| Мощность нагревательного элемента бойлера | 9000 Вт | Давление на входе | 2,5-6 бар / 250-600 кПа |
| Мощность помпы | 700 Вт | Загрузка моющего средства | 1,5 л/ч |
| Заводская установка | 9700 Вт | Загрузка ополаскивающего средства | 0,4 л/ч |
| Потребление воды на цикл мойки | 2,7 л | Высота рабочего проема | 440 мм |
| Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию | 15°C | Максимальная высота с открытым куполом | 2102 мм |
| Максимальная температура поступающей воды | 60°C | Размеры (ШxГxВ) | 620x736x1530 мм |

Электрическое подключение

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| Электрическое подключение | 400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz | Вариант электрического соединения | 230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|---|

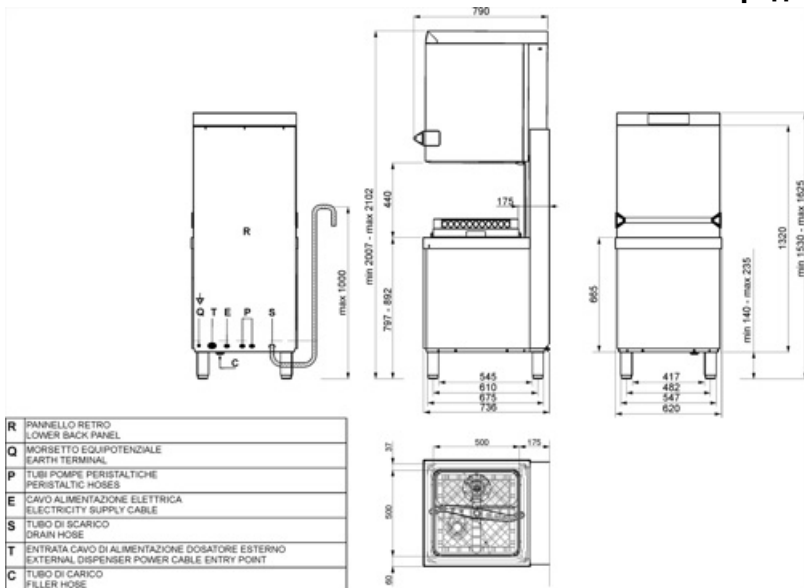
Оборудование

| | | | |
|---|------------------------|--|---------|
| Перистальтический дозатор моющего средства | Электронное управление | Счетчик циклов | Да |
| Перистальтический дозатор ополаскивающего средства | Электронное управление | Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа | Да |
| Дозирование средств | г/л | Диаметр заливного шланга | 16 мм |
| Бойлер термостоп | Yes - default | Диаметр сливного шланга | 21,5 мм |
| Плавный старт | Да | Длина шланга моющего средства (красный) | 2,2 м |

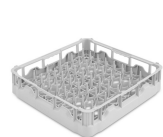
Автоматический старт Да, по умолчанию
выключено

**Длина шланга
ополаскивающего
средства (синий)**

2,2 м



Совместимые Аксессуары



PB50D01



PB50G01



PHOOS01



PHOOS02



PHOOS03



WB50D01



WB50G01



WB50G02



WB50G03



WB50G04



WB50T02



WH00S01



WT51200SHL



WT51200SHR



WT51200SL



WT51200SR



WT5700SL



WT5700SR



WTX51200



WTX51200L



WTX51200R



WTX5700



WTX5700L



WTX5700R

Symbols glossary



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР



МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 440
ММ

Benefit (TT)

5-ступенчатая система

Глубокая очистка и безупречная мойка благодаря запатентованной системе фильтрации

Инновационная система фильтрации Smeg состоит из 5 этапов для полного устранения всех примесей: 1-й этап улавливает более крупные остатки пищи; на 2-м и 3-м этапах более мелкие частицы улавливаются на этом этапе фильтрации; 4-й этап оснащен сеткой предварительной фильтрации, которая предотвращает попадание мусора в бак и помутнение воды. Наконец, последний этап предназначен для дополнительной защиты моющих и сливных насосов от любого мусора, который может случайно попасть в бак во время очистки фильтра. Фильтр с датчиком присутствия оповещает, если система фильтрации находится не на своем месте, обеспечивая безопасную мойку каждый раз.

Литой бак

Превосходные результаты мойки и повышенное удобство уборки благодаря формованному днищу ванны и направляющим для корзин

Посудомоечные машины Smeg оснащены формованными направляющими для бака и корзин. Отсутствие острых краев обеспечивает оптимальный поток мойки, гарантируя гигиену и безупречную эффективность очистки. Кроме того, эта инновационная конструкция упрощает очистку машины, снижая необходимость в техническом обслуживании.

Door

Split and balanced doors for maximum ergonomics

The split and balanced doors have been designed with the aim of optimising ergonomics during tool loading and unloading operations. Their design allows for easier use, minimising the physical effort required from the operator. This helps improve work efficiency while also ensuring greater comfort and safety in the working environment.

Система плавного пуска

Эффективное управление моечным насосом для защиты стеклянной посуды

Функция Soft-Start запускает цикл мойки плавно и постепенно увеличивая давление воды. Эта система была разработана для обеспечения оптимальной защиты самых хрупких предметов, таких как хрустальные бокалы, значительно снижая риск сколов или повреждений. В то же время она обеспечивает превосходную эффективность очистки, сочетая эффективность и безопасность в каждом цикле мойки.