

# HTY503D

Семейство продуктов

Тип

Размеры корзин Панель управления

Электрическое подключение

Размеры (ШхГхВ)

Посудомоечная машина

Купольная посудомоечная машина

500х500 мм Электронный

400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz

620х736х1530 мм



### Дистрибуция

Отрасли промышленности

Бары / Кафетерии / Бистро / Винные бары / Пабы; Отели; Рестораны / Кейтеринг; Кейтеринг; Мясные лавки;

**QSR** 

### Эстетика

Серия **Ecoline**  Цвет светодиодной

подсветки

Красный

### Технические характеристики

Расход воды за цикл Температура воды на

входе с электрическим

подключением по

умолчанию

Макс.

60°C

Максимальная жесткость воды

Давление на входе

2.7 I 15°C

2,5-6 бар / 250-600 кПа

12°f - 7°dH

средства

Загрузка

ополаскивающего

Загрузка моющего

средства

Высота рабочего

440 mm

1.5 л/ч

0.4 л/ч

проема

Максимальная высота с 2102 мм

открытым куполом

# Программы

Максимальное количество кассет в час Максимальное количество тарелок в час 40 720



### Электрическое подключение

Мощность нагревательного элемента резервуара

Мощность нагревательного элемента бойлера Мощность моечной

помпы

2200 BT

9000 BT

700 BT

Вариант электрического соединения

Заводская установка

9700 BT

230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz

### Интерфейс

Дисплей Количество кнопок Кнопка Вкл/Выкл

4 знака 5 Да

Индикация выполнения Да

программы

Индикация окончания

цикла

Ручная диагностика

Да

Да

## Конструкция

Бак Конструкция

Материал моечного бака

Задняя панель Фильтр моечного бака Цельнотянутый

Одинарные стенки Нержавеющая сталь

AISI304 Окрашенная

Нержавеющая сталь

Фильтр

5-ступенчатая система

фильтрации 14 л

Объем моечного бака Объем бойлера 8 л Класс зашиты IPX4 Максимальная высота

точки слива

1000 MM

# Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок Корзина для столовых

приборов

Кассета с плоским дном PB50G02

PB50D01

PHOOS02

Заливной шланг Сливной шланг

Да - 3,0 м Да - 2,0 м

Да

Да

DN15 - 1/2"

# Оборудование

Перистальтический дозатор моющего средства

Перистальтический

дозатор

ополаскивателя Дозирование средств

Система Thermostop для ополаскивания бойлера

Электронное управление

Электронное управление

г/л Yes - default Счетчик циклов Частичное обновление

воды в баке и встроенная сливная помпа

Диаметр заливного шланга

Диаметр сливного

DN20-G 3/4" шланга



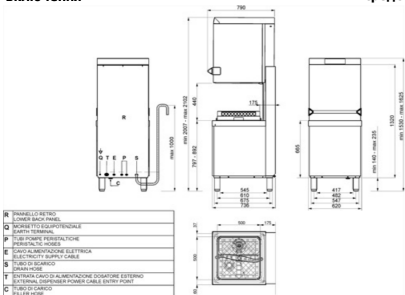
**Система плавного пуска** Да **моечной помпы** 

Возможность автоматического ежедневного включения Да, по умолчанию выключено

**Длина шланга моющего** 2,2 м **средства (красный)** 

2,2 M

Длина шланга ополаскивающего средства (синий)





# Совместимые Аксессуары



PB50D01



PHOOS02

PB50G01



PHOOS01

PHOOS03



WB50D01



WB50G01



WB50G02



WB50G03



WB50G04



WB50T02



WH00S01







# Symbols glossary



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР



МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 440 мм



## Benefit (TT)

### Интерфейс

Панель управления с электронными кнопками

Электронная панель управления имеет интуитивно понятный интерфейс с сенсорными кнопками, что позволяет легко выбрать одну из трех программ стирки: короткую, среднюю или интенсивную. Также имеются кнопки для включения, выбора и запуска цикла. Дисплей обеспечивает мониторинг в режиме реального времени температуры бака и бойлера, а также диагностику, что обеспечивает легкое и немедленное управление основными функциями.

#### 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

Превосходная производительность мойки и повышенное удобство очистки благодаря формованному дну ванны и направляющим корзины.

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

#### Двери

Раздельные и сбалансированные двери для максимальной эргономики

336 / 5 000

Раздельные и сбалансированные двери были разработаны с целью оптимизации эргономики во время операций загрузки и выгрузки инструмента. Их конструкция обеспечивает более легкое использование, сводя к минимуму физические усилия, требуемые от оператора. Это помогает повысить эффективность работы, а также обеспечивает больший комфорт и безопасность в рабочей среде.

#### 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.