

HTY503D

Семейство продуктов

Тип

Размеры корзин

Панель управления

Электрическое подключение

Размеры (ШхГхВ)

Посудомоечная машина

Купольная посудомоечная машина

500x500 мм

Электронный

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

620x736x1530 мм



Дистрибуция

Отрасли промышленности

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

Эстетика

Цвет светодиодной подсветки

Красный

Серия

Ecoline

Технические характеристики

Расход воды за цикл

2,7 л

Загрузка моющего средства

1,5 л/ч

Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию

15°C

Загрузка ополаскивающего средства

0,4 л/ч

Макс.

60°C

Высота рабочего проема

440 мм

Максимальная жесткость воды

12°f - 7°dH

Максимальная высота с открытым куполом

Давление на входе

2,5-6 бар / 250-600 кПа

Программы

Максимальное количество кассет в час

40

Максимальное количество тарелок в час

720

Электрическое подключение

Мощность нагревательного элемента резервуара	2200 Вт	Заводская установка	9700 Вт
Мощность нагревательного элемента бойлера	9000 Вт	Вариант электрического соединения	230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz
Мощность моечной помпы	700 Вт	Тип электрической вилки	Нет

Интерфейс

Дисплей	4 знака	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

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		

Оборудование

Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	Счетчик циклов	Да
Перистальтический дозатор ополаскивателя	Электронное управление	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Дозирование средств	г/л	Диаметр заливного шланга	DN15 - ½"
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Yes - default	Диаметр сливного шланга	DN20-G 3/4"

Система плавного пуска моющей помпы Да

Длина шланга моющего средства (красный) 2,2 м

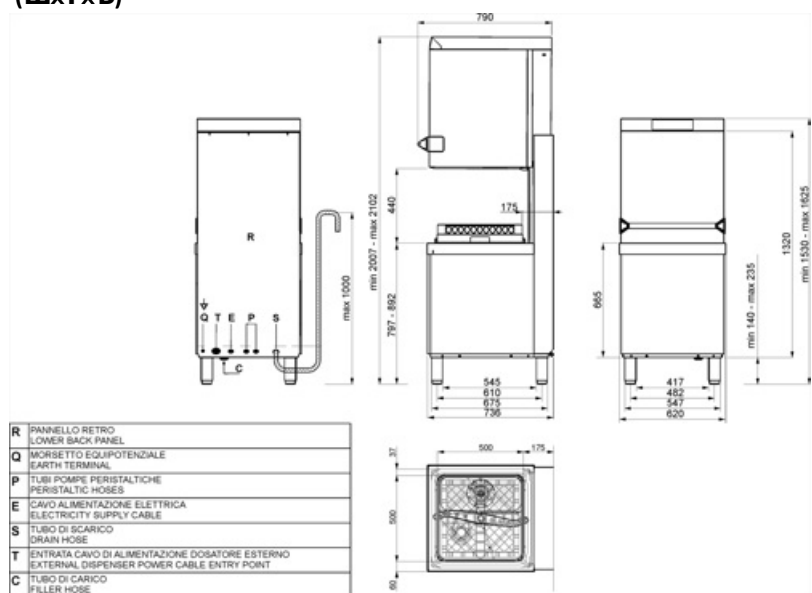
Возможность автоматического ежедневного включения Да, по умолчанию выключено

Длина шланга ополаскивающего средства (синий) 2,2 м

Логистическая информация

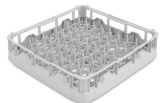
EAN-код 8017709227722
Размеры упаковки (ШхГхВ) 1700x700x900 mm

Вес нетто 103.000 кг
Вес брутто (кг) 115.000 kg



Совместимые Аксессуары

PB50D01



PB50G01



PHOOS01



PHOOS02



PHOOS03



WB50D01



WB50G01



WB50G02



WB50G03



WB50G04



WB50T02



WH00S01



Symbols glossary



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 440
ММ



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР

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.