

HTY505DS

Семейство продуктов

Тип

Размеры корзин Панель управления

Помпа

Электрическое подключение

Размеры (ШхГхВ)

Посудомоечная машина

Купольная посудомоечная машина

500x500 мм Электронный HTR system

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; QSR

Эстетика

Серия

Ecoline

Цвет светодиодной подсветки

Красный

Технические характеристики

Расход воды за цикл

Температура воды на входе с электрическим

подключением по

умолчанию

Макс.

Максимальная жесткость воды

Давление на входе

2.7 I

15°C

60°C

54°f - 30°dH

1-6 Бар/ 100-600 кПа

средства Загрузка 1.5 л/ч 0,4 л/ч

ополаскивающего

Загрузка моющего

средства

Высота рабочего

440 mm

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

Заводская установка

Вариант электрического соединения

9700 BT

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

kW / 50 Hz

Интерфейс

Дисплей

4 знака Количество кнопок 5 Кнопка Вкл/Выкл Да

Индикатор отсутствия

соли

Ручная диагностика

Да

Да

Конструкция

Бак

Конструкция

Материал моечного бака

Задняя панель Фильтр моечного бака Цельнотянутый Двойные стенки

Нержавеющая сталь

AISI304 Окрашенная

PB50D01

PHOOS02

Нержавеющая сталь

Фильтр

Объем моечного бака

Объем бойлера Класс защиты Максимальная высота

точки слива

5-ступенчатая система

фильтрации

14 л 8 л IPX4 1000 MM

Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок

Корзина для столовых

приборов

Кассета с плоским дном PB50G02

Заливной шланг Сливной шланг

Да - 3,0 м Да - 2,0 м

Оборудование

Перистальтический дозатор моющего

средства

Перистальтический

дозатор ополаскивателя

Дозирование средств Встроенный

водоумягчитель

Электронное управление

Электронное управление

г/л Да Счетчик циклов

Система "Break tank" Частичное обновление воды в баке и

встроенная сливная помпа

Диаметр заливного шланга

Диаметр сливного шланга

DN15 - 1/2"

Да

Да

Да

DN20-G 3/4"



Система Thermostop для ополаскивания Yes - default

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

2,2 M

для ополаскива: бойлера

Система плавного пуска Да **моечной помпы**

Возможность автоматического ежедневного

включения

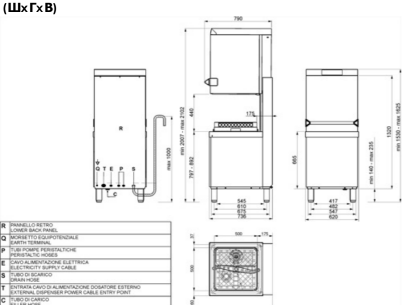
Да, по умолчанию выключено

Длина шланга ополаскивающего средства (синий)

Логистическая информация

 EAN-код
 8017709241476
 Вес нетто
 123.000 кг

 Размеры упаковки
 1700x700x900 mm
 Вес брутто (кг)
 136.000 kg





Совместимые Аксессуары



PB50D01



PHOOS01



PHOOS03



WB50G01



WB50G03



WB50T02



PB50G01





PHOOS02



WB50G02

WB50D01



WB50G04



WH00S01





Symbols glossary



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ НТЯ



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.

Система HTR

Постоянная температура и давление для равномерного и эффективного мытья посуды

Благодаря системе HTR (высокотемпературное ополаскивание) и наличию атмосферного бойлера в сочетании с Thermostop холодная входящая вода не попадает в бойлер во время ополаскивания, обеспечивая постоянную температуру 85°C. Система HTR поддерживает воду горячей для глубокой дезинфекции и быстрой сушки, обеспечивая постоянное давление для равномерной и эффективной очистки.

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.

Интегрированный смягчитель

Эффективная очистка воды для сохранения блеска бокалов

Интегрированный непрерывно регенерирующий умягчитель воды обеспечивает эффективную очистку воды, повышая производительность мойки и сохраняя срок службы машины. Процесс регенерации смолы происходит во время цикла мойки без перерывов, обеспечивая постоянный контроль жесткости воды. Эта система предотвращает образование накипи, максимизирует эффективность моющего средства и гарантирует безупречный результат на стеклянной посуде и тарелках.



Интегральная двойная оболочка

Гарантированная тепло- и звукоизоляция

Двойная стенка разработана для оптимизации энергоэффективности за счет снижения потерь тепла и ускорения нагрева воды, что приводит к снижению потребления энергии и сокращению времени запуска цикла. Кроме того, она обеспечивает эффективную звукоизоляцию, помогая снизить уровень шума и обеспечивая более тихую и комфортную рабочую среду для персонала.

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.