

HTY505DS

Семейство продуктов
Подсемейство продуктов
Размеры корзин
Помпа

Посудомоечная машина
 Купольная посудомоечная машина
 500x500 мм
 HTR system



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; 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	Индикатор отсутствия соли	Да
Количество кнопок	5	Ручная диагностика	Да
Кнопка Вкл/Выкл	Да		

Конструкция

Бак	Цельнотянутый	Фильтр	5-ступенчатая система фильтрации
Конструкция	Двойные 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

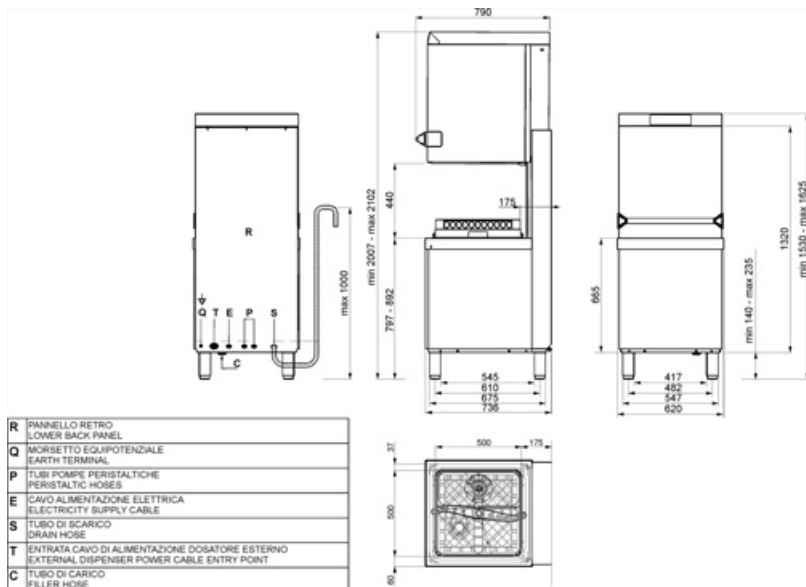
Мощность нагревательного элемента резервуара	2200 Вт	Максимальная жесткость воды	54°f - 30°dH
Мощность нагревательного элемента бойлера	9000 Вт	Давление на входе	1-6 Бар/ 100-600 кПа
Мощность помпы	700 Вт	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Заводская установка	9700 Вт	Загрузка ополаскивающего средства	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

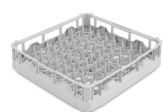
Электрическое подключение	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz	Вариант электрического соединения	230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz
----------------------------------	-----------------------------------	--	---

Оборудование

Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	Счетчик циклов	Да
Перистальтический дозатор ополаскивающего средства	Электронное управление	Система "Break tank"	Да
Дозирование средств	г/л	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Встроенный водоумягчитель	Да	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



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ NTR



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.

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

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.

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.