

HTY505DS

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Тип	Купольная посудомоечная машина
Размеры корзин	500x500 мм
Панель управления	Электронный
Помпа	HTR system
Электрическое подключение	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Размеры (ШхГхВ)	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	2,7 l	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	54°f - 30°dH	Максимальная высота с открытым куполом	2102 мм
Давление на входе	1-6 Бар/ 100-600 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		

Интерфейс

Дисплей	4 знака	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

Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок	PB50D01	Заливной шланг	Да - 3,0 м
Корзина для столовых приборов	RHOOS02	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Кассета с плоским дном	PB50G02		

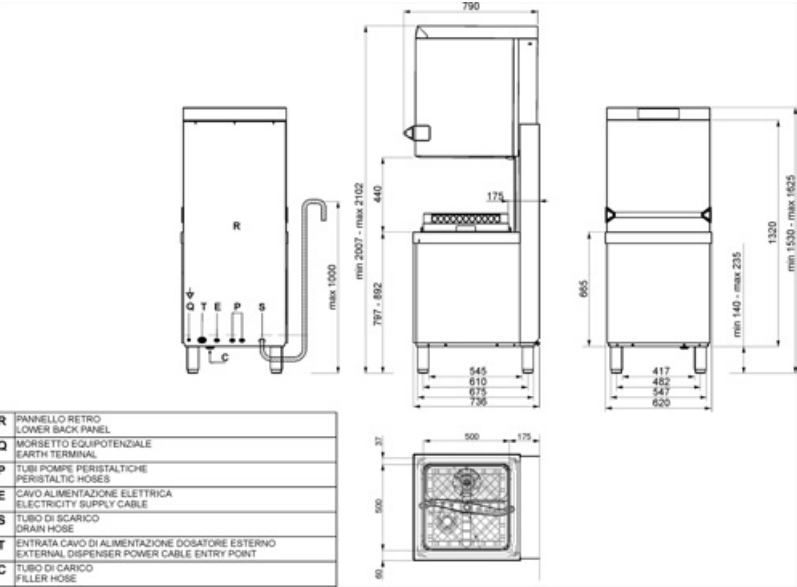
Оборудование

Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	Счетчик циклов	Да
Перистальтический дозатор ополаскивателя	Электронное управление	Система "Break tank"	Да
Дозирование средств	г/л	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Встроенный водоумягчитель	Да	Диаметр заливного шланга	DN15 - ½"
		Диаметр сливного шланга	DN20-G 3/4"

Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Yes - default	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Система плавного пуска моечной помпы	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м
Возможность автоматического ежедневного включения	Да, по умолчанию выключено		

Логистическая информация

ЕАН-код	8017709241476	Вес нетто	123.000 кг
Размеры упаковки (ШхГхВ)	1700x700x900 mm	Вес брутто (кг)	136.000 kg



Совместимые Аксессуары



PB50D01



PHOOS01



PHOOS03



WB50G01



WB50G03



WB50T02



PB50G01



PHOOS02



WB50D01



WB50G02



WB50G04



WH00S01

Symbols glossary



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ NTR



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.