

HTY505DH

Семейство продуктов

Тип

Размеры корзин

Панель управления

Помпа

Моечная помпа

Система SHR

Электрическое подключение

Размеры (ШxГxВ)

Посудомоечная машина

Купольная посудомоечная машина

500x500 мм

Электронный

HTR system

Standard

Да

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

620x745x1530 мм



Дистрибуция

Отрасли промышленности

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

Эстетика

Цвет светодиодной подсветки

Красный

Серия

Ecoline

Технические характеристики

Расход воды за цикл

2,7 л

Давление на входе

1-6 Бар/ 100-600 кПа

Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию

15°C

Загрузка моющего средства

1,5 л/ч

Макс. Максимальная жесткость воды

60°C

12°f - 7°dH

Загрузка ополаскивающего средства

0,4 л/ч

Высота рабочего проема

440 мм

Программы

Программы

3 автоматических программы; Программы самоочистки

Опции

Дополнительное полоскание; Цикл очистки

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	Кнопка Вкл/Выкл	Да
Количество кнопок	5	Ручная диагностика	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
Верхняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Регулируемые по высоте ножки	Да
Фильтр моечного бака	Нержавеющая сталь	Максимальная высота точки слива	1000 мм
Система подъема капота	Ручная		

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		

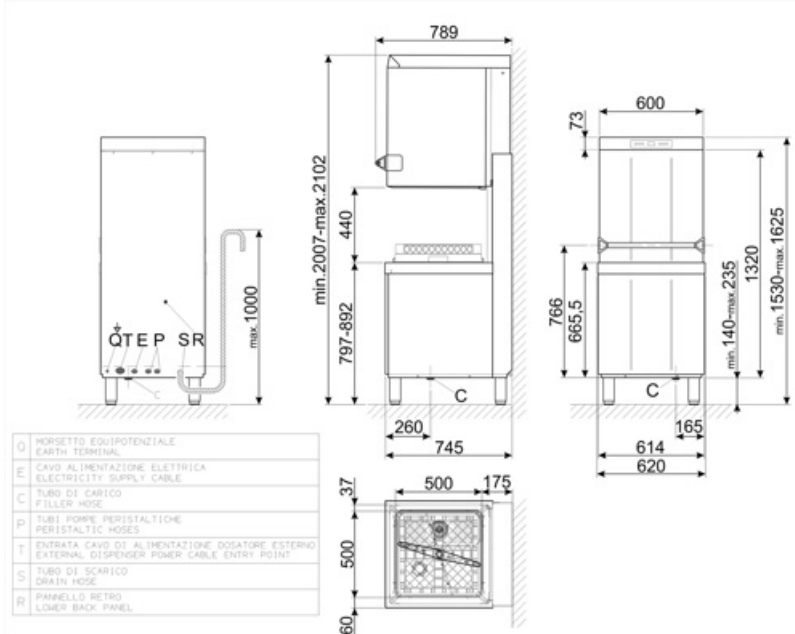
Оборудование

Сливная помпа	Да	Возможность автоматического ежедневного включения	Да, по умолчанию выключено
Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	Счетчик циклов	Да
Перистальтический дозатор ополаскивателя	Электронное управление	Система "Break tank"	Да
Дозирование средств	г/л		

Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Yes - default	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Система Thermostop для промывочного бака	Да	Диаметр заливного шланга	DN15 - 1/2"
Система плавного пуска моющей помпы	Да	Диаметр сливного шланга	DN20-G 3/4"
Режим Stand-by	Да	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
		Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м

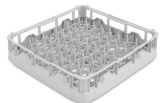
Логистическая информация

EAN-код	8017709262839	Вес нетто	129,000 кг
Размеры упаковки (ШxГxВ)	1700x770x900 mm	Вес брутто (кг)	144,000 kg



Совместимые Аксессуары

PB50D01



PB50G01



PHOOS01



PHOOS02



PHOOS03



WB50D01



WB50G01



WB50G02



WB50G03



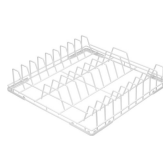
WB50G04



WB50PG5



WB50T02



WH00S01



Symbols glossary

 GN11	ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ	 СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR
 SHR+	СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦИИ ПАРА SHR+	 МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 440 MM
 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.

Система SHR+

Система рекуперации тепла пара для экономии энергии и улучшения качества рабочей среды

Система SHR+ устраняет 100% пара, образующегося во время фазы ополаскивания, улучшая качество воздуха и снижая влажность в рабочей среде. Кроме того, она восстанавливает энергию из конденсированного пара, обеспечивая экономию энергии до 25% и устраняя расходы, связанные с внешней системой вытяжки.

Литой бак

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

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.

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.

Сливная помпа

Частичная замена воды во время цикла мытья для чистой и гигиеничной посуды

Стандартная сливная помпа, оснащенная системой частичного обмена воды, обеспечивает автоматическое удаление самой грязной воды при каждом цикле мойки. Этот механизм обеспечивает непрерывное обновление используемой воды, гарантируя, что каждая фаза процесса мойки выполняется чистой водой. Результатом является оптимальная производительность мытья посуды с выдающейся эффективностью и безупречным уровнем гигиены.

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.

Подъемник капота

Непревзойденный комфорт благодаря запатентованной подъемной системе

Новая эргономичная ручка в сочетании с запатентованной подъемной системой минимизирует усилие, необходимое для открытия и закрытия капота, ограничивая его всего 2,5 кг. Эта система обеспечивает исключительно плавную и легкую работу, помогая защитить здоровье и благополучие оператора даже при длительном использовании.