

HTY505DH

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Семейство продуктов | Посудомоечная машина |
| Тип | Купольная посудомоечная машина |
| Размеры корзин | 500x500 мм |
| Панель управления | Электронный |
| Помпа | HTR system |
| Моечная помпа | Standard |
| Система SHR | Да |
| Электрическое подключение | 400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz |
| Размеры (ШхГхВ) | 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 l | 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. | 60°C | Загрузка ополаскивающего средства | 0,4 л/ч |
| Максимальная жесткость воды | 12°f - 7°dH | Высота рабочего проема | 440 мм |

Программы

| | |
|--|---|
| Программы | 3 автоматических программы; Программы самоочистки |
| Опции | Дополнительное полоскание; Цикл очистки |
| Максимальное количество касет 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 | PNOOS02 | Сливной шланг | Да - 2,0 м |
| Кассета с плоским дном | PB50G02 | | |

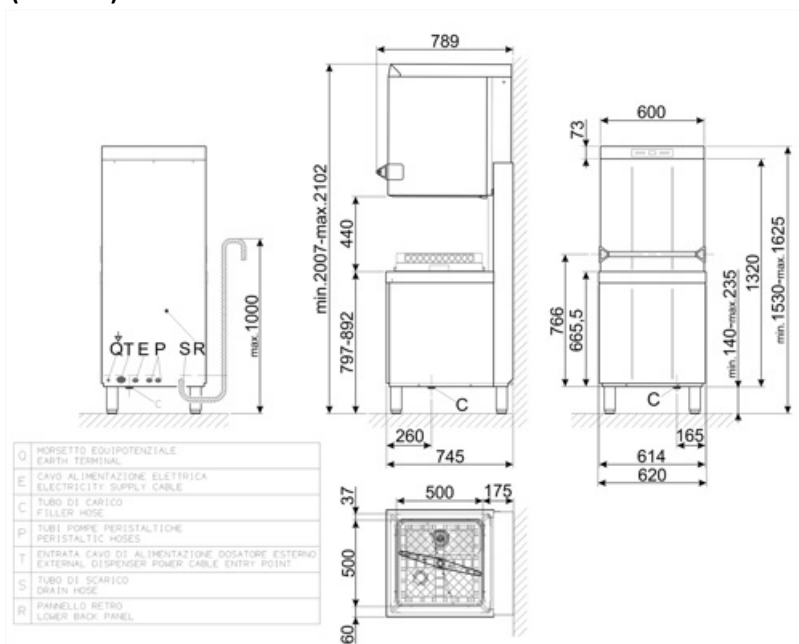
Оборудование

| | | | |
|--|------------------------|---|----------------------------|
| 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 - ½" |
| Система плавного пуска моечной 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 (ШхГхВ) | 1700x770x900 mm | Вес брутто (кг) | 144,000 kg |



Совместимые Аксессуары



PB50D01



PHOOS01



PHOOS03



WB50G01



WB50G03



WB50PG5



WH00S01



PB50G01



PHOOS02



WB50D01



WB50G02



WB50G04



WB50T02

Symbols glossary



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ NTR



СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦИИ ПАРА SHR+



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.

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 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.

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.