

HTY520DSH

Семейство продуктов Посудомоечная машина

Тип Купольная посудомоечная машина

Размеры корзин500x500 ммПанель управленияTouch screenПомпаHTR systemМоечная помпаStandard

 Система SHR
 Да

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

Размеры (ШхГхВ) 620x745x1530 мм



Дистрибуция

Отрасли Бары / Кафетерии / Бистро / **промышленности** Винные бары / Пабы; Отели;

Винные бары / Пабы; Отели; Рестораны / Кейтеринг; Кейтеринг; Мясные лавки;

QSR

Эстетика

подсветки

Цвет светодиодной Белый **Серия** Topline

Технические характеристики

 Расход воды за цикл
 3,2 l

 Загрузка моющего
 1,5 л/ч

 Температура воды на входе с электрическим подключением по
 8°C
 средства

 3агрузка ополаскивающего
 0,4 л/ч

 умолчанию
 средства

 Макс.
 60°C
 Высота рабочего
 440 мм

Максимальная 54°f - 30°dH проема

жесткость воды Максимальная высота с 2102 мм Давление на входе 1-6 Бар/ 100-600 к Π а открытым куполом

Программы



Программы

13 автоматических программ; 1 полностью

программируемая программа; Программы самоочистки;

Программа ополаскивания холодной водой

Опции

Дополнительное полоскание; Цикл очистки

Максимальное количество кассет в час Максимальное количество тарелок в час 72 1296

Электрическое подключение

Мощность

2200 BT

нагревательного элемента резервуара

Мощность нагревательного 9000 BT

элемента бойлера

Мощность моечной

700 BT

помпы

Интерфейс

Дисплей

соли

Индикатор отсутствия

ополаскивателя

Да

Да

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

Дисплей

Кнопка Вкл/Выкл

Индикатор отсутствия

Да

Индикатор отсутствия моющего средства

Индикация выполнения Да

программы

Индикация окончания

цикла

Ручная диагностика

Да

Да

Да

Конструкция

Бак

Цельнотянутый Двойные стенки Конструкция

Материал моечного

Нержавеющая сталь AISI304

бака

Задняя панель

Окрашенная

Верхняя система мойки

Раздельные моющие и

ополаскивающие рукава,

нерж сталь

Нижняя система мойки

Раздельные моющие и ополаскивающие рукава,

нерж сталь

Фильтр моечного бака

Система подъема

капота

Нержавеющая сталь

Ручная

Фильтр

Объем моечного бака

Объем бойлера

Уровень шума

Класс защиты Регулируемые по

высоте ножки

Максимальная высота

точки слива

5-ступенчатая система

фильтрации

14 л

8 л

59,9 дБ(А)

IPX4

Да

1000 MM

Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок

PB50D01

Заливной шланг

Да - 3,0 м

Сливной шланг Да - 2,0 м



Корзина для столовых приборов

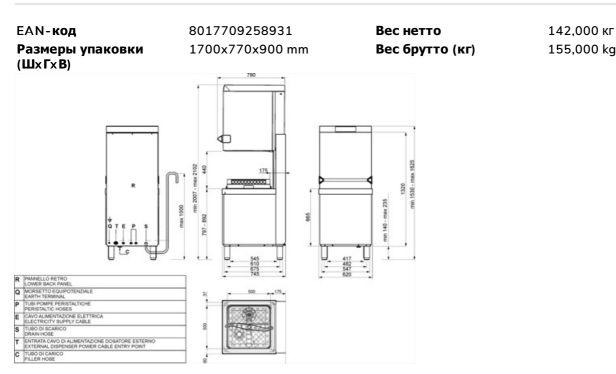
PHOOS02

Кассета с плоским дном PB50G02

Оборудование

Сливная помпа Да Режим Stand-by Да Электронное управление Перистальтический Возможность Да, по умолчанию дозатор моющего автоматического выключено средства ежедневного включения Перистальтический Электронное управление Счетчик циклов Да дозатор ополаскивателя Система "Break tank" Да Да, включает KITSONLIV Датчик уровня Частичное обновление Да моющего и воды в баке и ополаскивающего встроенная сливная средств помпа Дозирование средств г/л Диаметр заливного DN15 - 1/2" Встроенный Да шланга водоумягчитель DN20-G 3/4" Диаметр сливного Система Thermostop Yes - default шланга для ополаскивания Длина шланга моющего 2,2 м бойлера средства (красный) Система Thermostop Да Длина шланга 2,2 м для промывочного бака ополаскивающего Система плавного пуска Да средства (синий) моечной помпы

Логистическая информация





Совместимые Аксессуары

KITSONLIV



PB50G01



PHOOS02



WB50D01



WB50G02



WB50G04



WB50T02



The state of the s

PB50D01



PHOOS01



PHOOS03



WB50G01



WB50G03



WB50PG5



WH00S01





Symbols glossary

^{A0=}

ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ А0=30



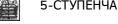
ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ А0=60



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ НТК



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР



СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦИИ ПАРА SHR+



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.

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.

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.

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.