

HTY615DS

Семейство продуктов

Тип

Размеры корзин

Панель управления

Моечная помпа

Помпа

Электрическое подключение

Размеры (ШхГхВ)

Посудомоечная машина

Купольная посудомоечная машина

600х500 и 500х500 мм

Электронный HTR system

Standard

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

716x760x1520 mm



Дистрибуция

Отрасли промышленности Рестораны / Кейтеринг; Пекарни / Кондитерские;

Пищевая промышленность; Кейтеринг; Мясные лавки; Мясное производство

Эстетика

Серия

Easyline

Цвет светодиодной

подсветки

Зеленый

1-6 Бар/ 100-600 кПа

Технические характеристики

Возможность мойки

гастроемкостей

Да

3.2 I

8°C

Расход воды за цикл

Температура воды на

входе с электрическим подключением по

умолчанию

Макс.

Максимальная

жесткость воды

60°C

54°f - 30°dH

Давление на входе

Загрузка моющего

средства

Загрузка ополаскивающего

средства

Высота рабочего

проема

Максимальная высота с 2102 мм открытым куполом

420 MM

1,5 л/ч

0,4 л/ч

Программы



Программы

6 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 60 1122

Электрическое подключение

Мощность

Мощность

2200 BT

нагревательного

Вариант

9730 BT

Нъ

элемента резервуара

электрического соединения

Заводская установка

230 V~/31 A/7,0 kW/50

нагревательного элемента бойлера 9000 BT

730 BT

Мощность моечной помпы

Интерфейс

Дисплей

8 знаков

Кнопка Вкл/Выкл

Индикатор отсутствия

соли

Индикатор отсутствия

ополаскивателя

Да

Да

Да

Индикатор отсутствия

моющего средства

Индикация выполнения Да

программы

Индикация окончания

цикла

Ручная диагностика

Да

Да

Да

Конструкция

Бак

бака

Цельнотянутый Двойные стенки

Материал моечного

Нержавеющая сталь

AISI304

Задняя панель

Конструкция

Нержавеющая сталь

Верхняя система мойки Раздельные моющие и

ополаскивающие рукава,

нерж сталь

Нижняя система мойки

Раздельные моющие и ополаскивающие рукава,

Фильтр моечного бака

нерж сталь Нержавеющая сталь Система подъема

капота

Фильтр

Ручная

5-ступенчатая система

Объем моечного бака

Объем бойлера

Класс защиты

Регулируемые по высоте ножки

Максимальная высота

точки слива

фильтрации

22 л

8 л

IPX4 Да

1000 MM

Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок Корзина для столовых PB60D01 PHOOS03

Заливной шланг Сливной шланг

Да - 3,0 м Да - 2,0 м

приборов

Кассета с плоским дном PB60G01

SMEG SPA

03.12.2025



Оборудование

Сливная помпа Перистальтический дозатор моющего средства	Да Электронное управление	Возможность автоматического ежедневного включения	Да, по умолчанию выключено
Перистальтический дозатор ополаскивателя	Электронное управление	Счетчик циклов Система "Break tank" Частичное обновление	Да Да Да
Датчик уровня моющего и ополаскивающего	Да, включает KITSONLIV	воды в баке и встроенная сливная помпа	
средств Встроенный водоумягчитель	Да	Диаметр заливного шланга Диаметр сливного	DN15 - ½" DN20-G 3/4"
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Yes - default	шланга Длина шланга моющего средства (красный)	
Система Thermostop для промывочного бака	Да	Длина шланга ополаскивающего	2,2 м
Система плавного пуска моечной помпы Режим Stand-by	Да	средства (синий)	

Логистическая информация





Совместимые Аксессуары

KITSONLIV



PB50G01



PB60D01



PB60T02



PHOOS02



WB50D01



WB50G02



WB60D01



WB60G01



WH00S01



PB50D01



PB50G02



PB60G01





PHOOS01



PHOOS03



WB50G01



WB50G04



WB60D02



WB60T03





Symbols glossary

ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ 600х400



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ НТР



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



GN1/1

МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 420 мм

5-C

5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР



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

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.