

HTY625DS

Семейство продуктов

Тип

Размеры корзин

Панель управления

Моечная помпа

Помпа

Электрическое подключение

Размеры (ШхГхВ)

Посудомоечная машина

Купольная посудомоечная машина

600х500 и 500х500 мм

Touch screen HTR system

Standard

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

716x760x1520 mm



Дистрибуция

Отрасли промышленности Рестораны / Кейтеринг; Пищевая промышленность; Кейтеринг; Учреждения по уходу; Мясные лавки; Мясное производство

Эстетика

Цвет светодиодной подсветки

Белый

Серия

Topline

Технические характеристики

Возможность мойки

гастроемкостей

Расход воды за цикл

Температура воды на входе с электрическим подключением по

умолчанию

Макс.

Максимальная

жесткость воды

Да

3.2 I 8°C

60°C 54°f - 30°dH Давление на входе

Загрузка моющего

средства Загрузка

ополаскивающего средства

Высота рабочего

проема

Максимальная высота с 2040 мм открытым куполом

1-6 Бар/ 100-600 кПа

1,5 л/ч

0,4 л/ч

420 MM

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 1584

Электрическое подключение

Мощность

2200 BT

нагревательного элемента резервуара

Мощность

9000 BT

нагревательного элемента бойлера

Мощность моечной

730 BT

помпы

Интерфейс

Дисплей

Дисплей

Да

Индикатор отсутствия

Да

Индикатор отсутствия

ополаскивателя

Да

Заводская установка Вариант

электрического

соединения

9730 BT

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

Hъ

Кнопка Вкл/Выкл

соли

Индикатор отсутствия моющего средства

Индикация выполнения Да

программы

Индикация окончания

цикла

Ручная диагностика

Да

Да

Да

Конструкция

Бак Конструкция Цельнотянутый Двойные стенки

Материал моечного

Нержавеющая сталь AISI304

бака Задняя панель

Окрашенная

Верхняя система мойки Раздельные моющие и

нерж сталь

Нижняя система мойки

ополаскивающие рукава,

нерж сталь

Фильтр моечного бака

Раздельные моющие и

ополаскивающие рукава,

Нержавеющая сталь

Система подъема

капота

Фильтр

Ручная

5-ступенчатая система

фильтрации

Объем моечного бака

Объем бойлера Класс защиты

Регулируемые по

высоте ножки Максимальная высота

точки слива

22 л 8л

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



Оборудование

Сливная помпа	Да	Возможность	Да, по умолчанию
Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	автоматического ежедневного включения	выключено
Перистальтический	Электронное управление	Счетчик циклов	Да
дозатор		Система "Break tank"	Да
ополаскивателя		Частичное обновление	Да
Датчик уровня	Да, включает KITSONLIV	воды в баке и	
моющего и ополаскивающего		встроенная сливная помпа	
средств		Диаметр заливного	DN15 - ½"
Встроенный	Да	шланга	DN15 - 72
водоумягчитель		Диаметр сливного	DN20-G 3/4"
Система Thermostop	Yes - default	шланга	
для ополаскивания бойлера		Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Система Thermostop для промывочного бака	Да	Длина шланга ополаскивающего	2,2 м
Система плавного пуска моечной помпы	Да	средства (синий)	
Режим Stand-by	Да		

Логистическая информация





Совместимые Аксессуары

KITSONLIV



PB50G01



PB60D01



PB60T02



PHOOS02



WB50D01



WB50G02



WB60D01



WB60G01



WH00S01



PB50D01

PB50G02



PB60G01





PHOOS01



PHOOS03



WB50G04

WB50G01



WB60D02



WB60T03





Symbols glossary



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ НТЯ



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР



МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 420 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.

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.