

HTY615D

Семейство продуктов
Подсемейство продуктов
Размеры корзин
Помпа

Посудомоечная машина
 Купольная посудомоечная машина
 600x500 и 500x500 мм
 HTR system



Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок	PB60D01	Заливной шланг	Да - 3,0 м
Корзина для столовых приборов	RHOOS03	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Кассета с плоским дном	PB60G01		

Дистрибуция

Потенциальные пользователи	Рестораны/кейтеринг; Пекарни/Кондитерские; Индустрия замороженных хлебобулочных полуфабрикатов; Мясные лавки; Мясное производство; Школы
-----------------------------------	--

Программы

Программы	6 автоматических программ; 1 полностью программируемая программа; Программы самоочистки; Программа ополаскивания холодной водой
Опции	Дополнительное полоскание; Цикл очистки
Характеристики программы	71°C / 60°C - 1' 20"; 71°C / 60°C - 2' 10"; 85°C / 60°C - 60"; 85°C / 60°C - 1' 10"; 16- 85°C / 60°C - 2' 40"; 85°C / 60°C - 4' 10"; 85°C / 60°C - 1' 30"
Максимальное количество касет в час	60
Максимальное количество тарелок в час	1122

Интерфейс

Дисплей	8 знаков	Индикация выполнения программы	Да
Кнопка Вкл/Выкл	Да	Индикация окончания цикла	Да
Индикатор отсутствия ополаскивателя	Да	Ручная диагностика	Да
Индикатор отсутствия моющего средства	Да		

Конструкция

Бак	Цельнотянутый	Фильтр	5-ступенчатая система фильтрации
Конструкция	Двойные стенки	Объем моечного бака	22 л
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Объем бойлера	8 л
Задняя панель	Нержавеющая сталь	Класс защиты	IPX4
Верхняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Регулируемые по высоте ножки	Да
Нижняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Максимальная высота точки слива	1000 мм
Фильтр моечного бака	Нержавеющая сталь		

Технические характеристики

Возможность мойки гастроемкостей	Да	Максимальная жесткость воды	12°f - 7°dH
Мощность нагревательного элемента резервуара	2200 Вт	Давление на входе	1-6 Бар/ 100-600 кПа
Мощность нагревательного элемента бойлера	9000 Вт	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Мощность помпы	730 Вт	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Заводская установка	9730 Вт	Высота рабочего проема	420 мм
Потребление воды на цикл мойки	3,2 л	Максимальная высота с открытым куполом	2102 мм
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°С	Размеры (ШхГхВ)	716x760x1520 мм
Максимальная температура поступающей воды	60°С		

Электрическое подключение

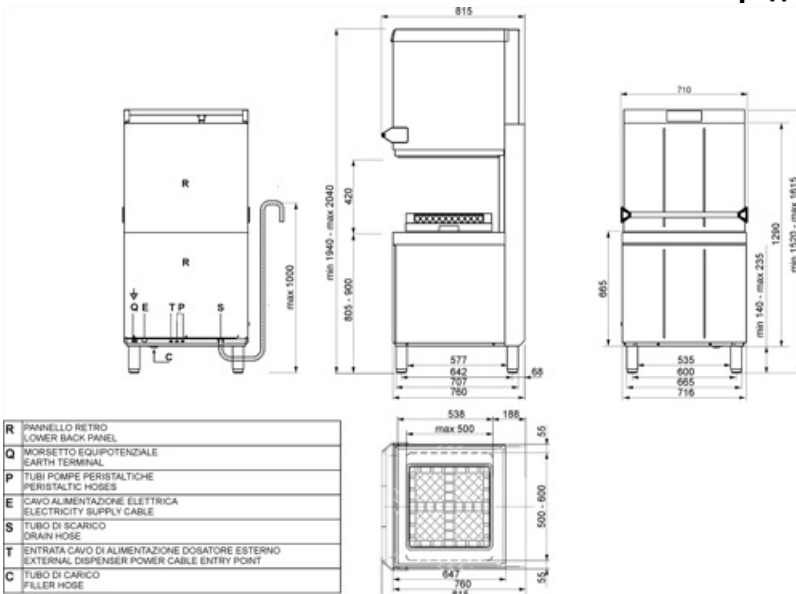
Электрическое подключение	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
----------------------------------	-----------------------------------

Вариант электрического соединения

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

Оборудование

Сливная помпа	Да	Автоматический старт	Да, по умолчанию выключено
Перистальтический дозатор мощного средства	Электронное управление	Счетчик циклов	Да
Перистальтический дозатор ополаскивающего средства	Электронное управление	Система "Break tank"	Да
Датчик уровня моющего и ополаскивающего средств	Да, включает KITSONLIV	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Дозирование средств	г/л	Диаметр заливного шланга	16 мм
Бойлер термостоп	Yes - default	Диаметр сливного шланга	21,5 мм
Плавный старт	Да	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Режим Stand-by	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м



Совместимые Аксессуары

KITSONLIV



PB50G01



PB60D01



PB60T02



PHOOS02



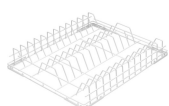
WB50D01



WB50G02



WB60D01



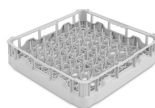
WB60G01



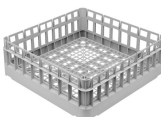
WH00S01



PB50D01



PB50G02



PB60G01



PHOOS01



PHOOS03



WB50G01



WB50G04



WB60D02



WB60T03



Symbols glossary

	ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ 600x400		ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ
	СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ NTR		МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 420 ММ
	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

Превосходные результаты мойки и повышенное удобство уборки благодаря формованному днищу ванны и направляющим для корзин

Посудомоечные машины Smeg оснащены формованными направляющими для бака и корзин. Отсутствие острых краев обеспечивает оптимальный поток мойки, 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.