

HTY625DH

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Тип	Купольная посудомоечная машина
Размеры корзин	600x500 и 500x500 мм
Панель управления	Touch screen
Помпа	HTR system
Моечная помпа	Standard
Система SHR	Да
Электрическое подключение	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Размеры (ШхГхВ)	716x835x1520 мм



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 гостроемкостей	Да	Давление на входе	1-6 Бар/ 100-600 кПа
Расход воды за цикл	3,2 l	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	15°C	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Макс.	60°C	Высота рабочего проема	420 мм
Максимальная жесткость воды	12°f - 7°dH	Максимальная высота с открытым куполом	2040 мм

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

72

Максимальное количество тарелок в час

1584

Электрическое подключение

Мощность
нагревательного
элемента резервуара

2200 Вт

Мощность
нагревательного
элемента бойлера

9000 Вт

Мощность моечной
помпы

730 Вт

Заводская установка

9730 Вт

Вариант
электрического
соединения

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

Интерфейс

Дисплей

Дисплей

Кнопка Вкл/Выкл

Да

Индикатор отсутствия
ополаскивателя

Да

Индикатор отсутствия
моющего средства

Да

Индикация выполнения
программы

Да

Индикация окончания
цикла

Да

Ручная диагностика

Да

Конструкция

Бак

Цельнотянутый

Конструкция

Двойные стенки

Материал моечного
бака

Нержавеющая сталь
AISI304

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

Нержавеющая сталь

Система подъема
капота

Ручная

Фильтр

5-ступенчатая система
фильтрации

Объем моечного бака

22 л

Объем бойлера

8 л

Класс защиты

IPX4

Регулируемые по
высоте ножки

Да

Максимальная высота
точки слива

1000 мм

Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок

PB60D01

Корзина для столовых
приборов

PNOOS03

Кассета с плоским дном

PB60G01

Заливной шланг

Да - 3,0 м

Сливной шланг

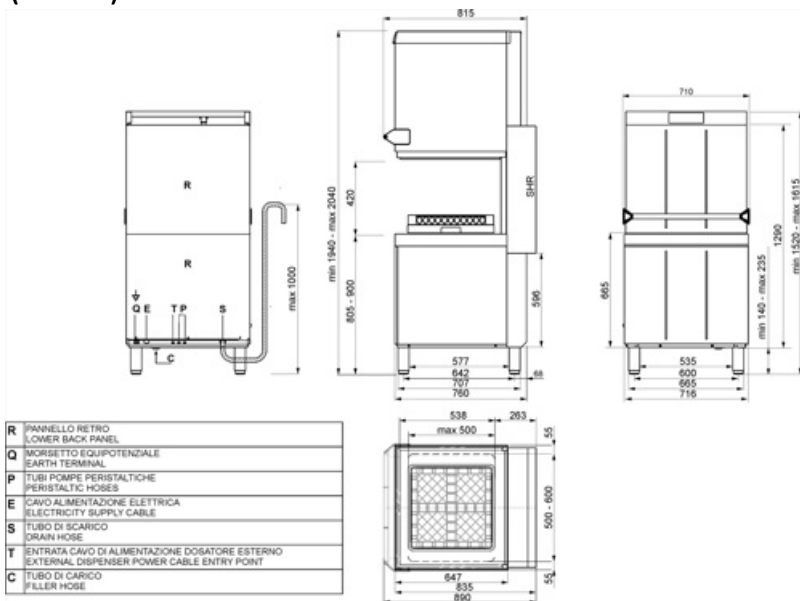
Да - 2,0 м

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
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	DN15 - ½"
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Yes - default	Диаметр сливного шланга	DN20-G ¾"
Система Thermostop для промывочного бака	Да	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Система плавного пуска моечной помпы	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м
Режим Stand-by	Да		

Логистическая информация

ЕАН-код	8017709288341	Вес нетто	145.000 кг
Размеры упаковки (ШхГхВ)	1700x770x900 mm	Вес брутто (кг)	160.000 kg



Совместимые Аксессуары

KITSONLIV



PB50G01



PB60D01



PB60T02



PHOOS02



WB50D01



WB50G02



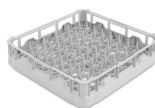
WB60D01



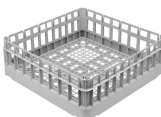
WB60G01



PB50D01



PB50G02



PB60G01



PHOOS01



PHOOS03



WB50G01



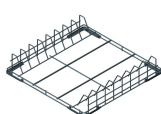
WB50G04



WB60D02



WB60T03





WH00S01



WT5700SR8









Стол простой (выходной) 700 мм для посудомоечных машин купольного типа, соединение справа, 700x800x821,5 мм.



WTX61200L8

Стол простой (выходной) 1200 для посудомоечных машин купольного типа, соединение слева, 1200x750x821,5 мм.

Symbols glossary

	ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ A0=30		ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ A0=60
	ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ 600x400		ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ
	СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR		5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР
	СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦИИ ПАРА SHR+		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.

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.