

HTY625D

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Тип	Купольная посудомоечная машина
Размеры корзин	600x500 и 500x500 мм
Панель управления	Touch screen
Помпа	HTR system
Моечная помпа	Standard
Электрическое подключение	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Размеры (ШхГхВ)	716x760x1520 мм



Дистрибуция

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

Эстетика

Цвет светодиодной подсветки	Белый	Серия	Topline
------------------------------------	-------	--------------	---------

Технические характеристики

Возможность мойки гастроемкостей	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	8°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	Заводская установка	9730 Вт
Мощность нагревательного элемента бойлера	9000 Вт	Вариант электрического соединения	230 V~ / 31 A / 7,0 kW / 50 Hz
Мощность моечной помпы	730 Вт		

Интерфейс

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

Аксессуары в комплекте

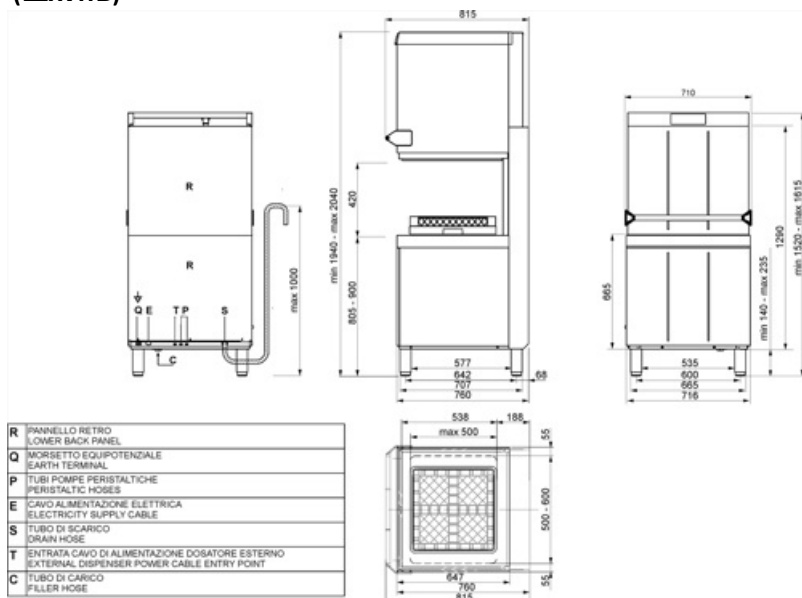
Кассета для тарелок	PB60D01	Заливной шланг	Да - 3,0 м
Корзина для столовых приборов	PNOOS03	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Кассета с плоским дном	PB60G01		

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
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Yes - default	Диаметр заливного шланга	DN15 - ½"
Система Thermostop для промывочного бака	Да	Диаметр сливного шланга	DN20-G 3/4"
Система плавного пуска моечной помпы	Да	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Режим Stand-by	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м

Логистическая информация

ЕАН-код	8017709288358	Вес нетто	128,000 кг
Размеры упаковки (ШхГхВ)	1700x770x900 mm	Вес брутто (кг)	141,000 kg



Совместимые Аксессуары

KITSONLIV



PB50G01



PB60D01



PB60T02



PHOOS02



WB50D01



WB50G02



WB60D01



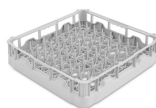
WB60G01



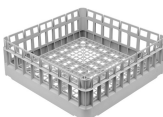
WH00S01



PB50D01



PB50G02



PB60G01



PHOOS01



PHOOS03



WB50G01



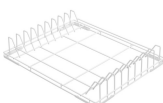
WB50G04



WB60D02



WB60T03



Symbols glossary



ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ A0=30



ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ A0=60



ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ 600x400



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР



МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 420
ММ

Benefit (ТТ)

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.

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.