

# HTY520DSH

<b>Семейство продуктов</b>	Посудомоечная машина
<b>Тип</b>	Купольная посудомоечная машина
<b>Размеры корзин</b>	500x500 мм
<b>Панель управления</b>	Touch screen
<b>Помпа</b>	HTR system
<b>Моечная помпа</b>	Standard
<b>Система SHR</b>	Да
<b>Электрическое подключение</b>	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
<b>Размеры (ШхГхВ)</b>	620x745x1530 мм



## Дистрибуция

<b>Отрасли промышленности</b>	Бары / Кафетерии / Бистро / Винные бары / Пабы; Отели; Рестораны / Кейтеринг; Кейтеринг; Мясные лавки; QSR
-------------------------------	--

## Эстетика

<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	Белый	<b>Серия</b>	Topline
------------------------------------	-------	--------------	---------

## Технические характеристики

<b>Расход воды за цикл</b>	3,2 l	<b>Загрузка моющего средства</b>	1,5 л/ч
<b>Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию</b>	8°C	<b>Загрузка ополаскивающего средства</b>	0,4 л/ч
<b>Макс.</b>	60°C	<b>Высота рабочего проема</b>	440 мм
<b>Максимальная жесткость воды</b>	54°f - 30°dH	<b>Максимальная высота с открытым куполом</b>	2102 мм
<b>Давление на входе</b>	1-6 Бар/ 100-600 кПа		

## 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

1296

## Электрическое подключение

Мощность  
нагревательного  
элемента резервуара

2200 Вт

Мощность  
нагревательного  
элемента бойлера

9000 Вт

Мощность моечной  
помпы

700 Вт

Заводская установка

9700 Вт

Вариант  
электрического  
соединения

230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50  
Hz; 400 V 3N~ / 13 A / 6,7  
kW / 50 Hz

Тип электрической  
вилки

Нет

## Интерфейс

Дисплей

Дисплей

Кнопка Вкл/Выкл

Да

Индикатор отсутствия  
соли

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

14 л

Объем бойлера

8 л

Уровень шума

59,9 дБ(А)

Класс защиты

IPX4

Регулируемые по  
высоте ножки

Да

Максимальная высота  
точки слива

1000 мм

## Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок

PB50D01

Заливной шланг

Да - 3,0 м

Сливной шланг

Да - 2,0 м

Корзина для столовых приборов PHOOS02

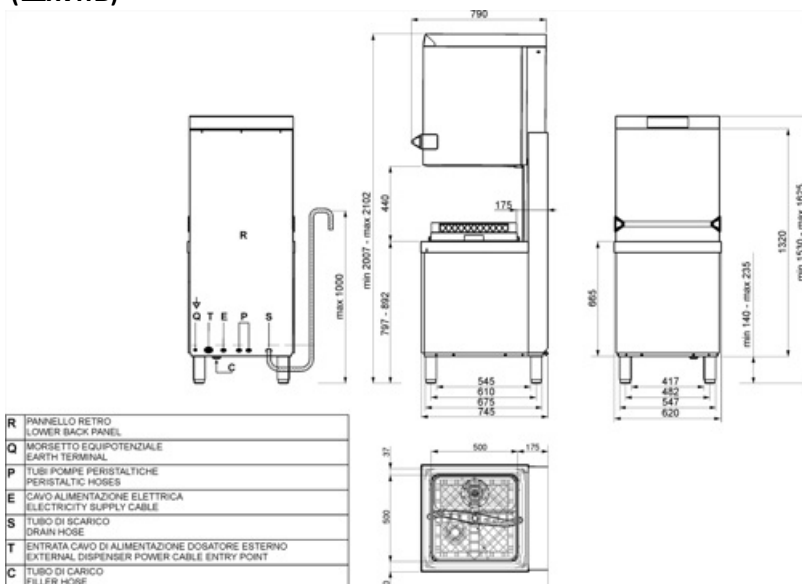
Кассета с плоским дном PB50G02

## Оборудование

Сливная помпа	Да	Режим Stand-by	Да
Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	Возможность автоматического ежедневного включения	Да, по умолчанию выключено
Перистальтический дозатор ополаскивателя	Электронное управление	Счетчик циклов	Да
Датчик уровня моющего и ополаскивающего средств	Да, включает KITSONLIV	Система "Break tank"	Да
Дозирование средств	г/л	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Встроенный водоумягчитель	Да	Диаметр заливного шланга	DN15 - ½"
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Yes - default	Диаметр сливного шланга	DN20-G 3/4"
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

## Логистическая информация

EAN-код	8017709258931	Вес нетто	142,000 кг
Размеры упаковки (ШхГхВ)	1700x770x900 mm	Вес брутто (кг)	155,000 kg



## Совместимые Аксессуары

KITSONLIV



PB50G01



PHOOS02



WB50D01



WB50G02



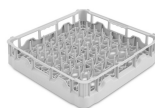
WB50G04



WB50T02



PB50D01



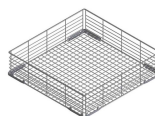
PHOOS01



PHOOS03



WB50G01



WB50G03



WB50PG5



WH00S01



## Symbols glossary

---



ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ A0=30



ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ A0=60



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР



СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦИИ ПАРА SHR+



МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 440  
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.

### 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.