

# HTY625DH

**Семейство продуктов**
**Тип**
**Размеры корзин**
**Панель управления**
**Помпа**
**Моечная помпа**
**Система SHR**
**Электрическое подключение**
**Размеры (ШхГхВ)**

Посудомоечная машина

Купольная посудомоечная машина

600x500 и 500x500 мм

Touch screen

HTR system

Standard

Да

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

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 гастроемкостей**

Да

**Давление на входе**

1-6 Бар/ 100-600 кПа

**Загрузка моющего средства**

1,5 л/ч

**Расход воды за цикл**  
**Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию**

3,2 л

15°C

**Загрузка ополаскивающего средства**

0,4 л/ч

**Макс.**  
**Максимальная жесткость воды**

60°C

12°f - 7°dH

**Высота рабочего проема**

420 мм

**Максимальная высота с открытым куполом**

2040 мм

## Программы

## Программы

13 автоматических программ; 1 полностью программируемая программа; Программы самоочистки; Программа ополаскивания холодной водой

## Опции

**Максимальное количество кассет в час**

Дополнительное полоскание; Цикл очистки

**Максимальное количество тарелок в час**

72

1584

## Электрическое подключение

<b>Мощность нагревательного элемента резервуара</b>	2200 Вт
<b>Мощность нагревательного элемента бойлера</b>	9000 Вт
<b>Мощность моечной помпы</b>	730 Вт

<b>Заводская установка</b>	9730 Вт
<b>Вариант электрического соединения</b>	230 V~ / 31 A / 7,0 kW / 50 Hz

## Интерфейс

<b>Дисплей</b>	Дисплей	<b>Индикация выполнения программы</b>	Да
<b>Кнопка Вкл/Выкл</b>	Да	<b>Индикация окончания цикла</b>	Да
<b>Индикатор отсутствия ополаскивателя</b>	Да	<b>Ручная диагностика</b>	Да
<b>Индикатор отсутствия моющего средства</b>	Да		

## Конструкция

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

## Аксессуары в комплекте

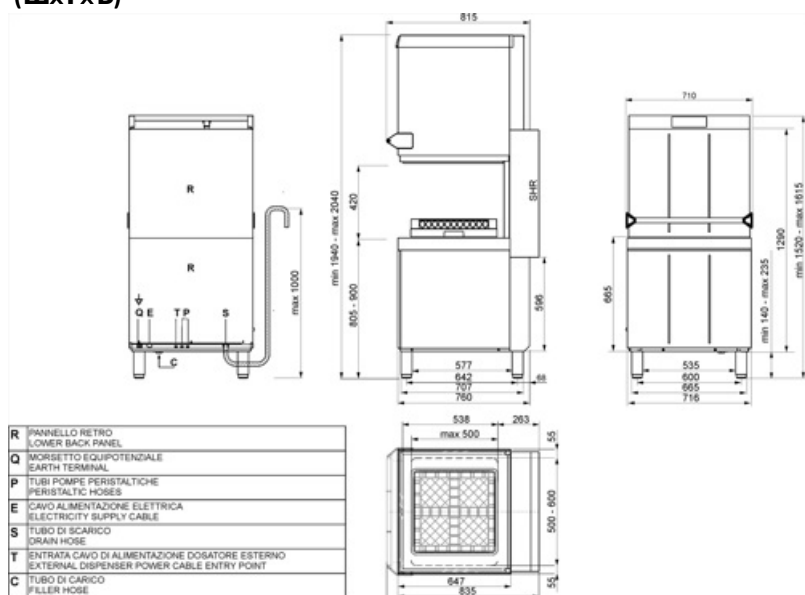
<b>Кассета для тарелок</b>	PB60D01	<b>Заливной шланг</b>	Да - 3,0 м
<b>Корзина для столовых приборов</b>	PHOOS03	<b>Сливной шланг</b>	Да - 2,0 м
<b>Кассета с плоским дном</b>	PB60G01		

## Оборудование

<b>Сливная помпа</b>	Да	<b>Возможность автоматического ежедневного включения</b>	Да, по умолчанию выключено
<b>Перистальтический дозатор моющего средства</b>	Электронное управление	<b>Счетчик циклов</b>	Да
<b>Перистальтический дозатор ополаскивателя</b>	Электронное управление	<b>Система "Break tank"</b>	Да
<b>Датчик уровня моющего и ополаскивающего средств</b>	Да, включает KITSONLIV	<b>Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа</b>	Да
<b>Дозирование средств</b>	г/л	<b>Диаметр заливного шланга</b>	DN15 - 1/2"
<b>Система Thermostop для ополаскивания бойлера</b>	Yes - default	<b>Диаметр сливного шланга</b>	DN20-G 3/4"
<b>Система Thermostop для промывочного бака</b>	Да	<b>Длина шланга моющего средства (красный)</b>	2,2 м
<b>Система плавного пуска моечной помпы</b>	Да	<b>Длина шланга ополаскивающего средства (синий)</b>	2,2 м
<b>Режим Stand-by</b>	Да		

## Логистическая информация

<b>EAN-код</b>	8017709288341	<b>Вес нетто</b>	145.000 кг
<b>Размеры упаковки (ШхГхВ)</b>	1700x770x900 mm	<b>Вес брутто (кг)</b>	160.000 kg



## Совместимые Аксессуары

KITSONLIV



PB50G01



PB60D01



PB60T02



PHOOS02



WB50D01



WB50G02



WB60D01



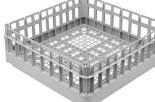
WB60G01



PB50D01



PB50G02



PB60G01



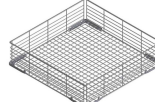
PHOOS01



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

---

 A0=30	ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ А0=30	 A0=60	ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ А0=60
 EN	ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ 600x400	 GN1/1	ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ
 HTR	СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ НТР	 5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР	
 SHR+	СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦИИ ПАРА SHR+	 420mm	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 корзинам.

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.