

# HTY625DEN

<b>Семейство продуктов</b>	Посудомоечная машина
<b>Подсемейство продуктов</b>	Купольная посудомоечная машина
<b>Размеры корзин</b>	600x500 и 500x500 мм
<b>Помпа</b>	HTR system
<b>Система SHR</b>	Да



## Аксессуары в комплекте

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

## Дистрибуция

<b>Потенциальные пользователи</b>	Рестораны/кейтеринг; Индустрия замороженных хлебобулочных полуфабрикатов; Мясные лавки; Мясное производство; Больницы; Школы
-----------------------------------	---

## Программы

<b>Программы</b>	13 автоматических программ; 1 полностью программируемая программа; Программы самоочистки; Программа ополаскивания холодной водой
<b>Опции</b>	Дополнительное полоскание; Цикл очистки
<b>Характеристики программы</b>	24°C / 60°C - 4'; 71°C / 60°C - 50"; 71°C / 60°C - 1' 10"; 71°C / 60°C - 2' 10"; 85°C / 70°C - 45' 20"; 85°C / 70°C - 50'20"; 85°C / 70°C - 7'10"; 85°C / 60°C - 1' 10"; 85°C / 60°C - 2'; 85°C / 60°C - 2' 30"
<b>Максимальное количество кассет в час</b>	72
<b>Максимальное количество тарелок в час</b>	1584

## Интерфейс

<b>Дисплей</b>	TFT-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>Фильтр</b>	5-ступенчатая система фильтрации
<b>Конструкция</b>	Двойные стенки	<b>Объем моечного бака</b>	22 л
<b>Материал моечного бака</b>	Нержавеющая сталь AISI304	<b>Объем бойлера</b>	8 л
<b>Задняя панель</b>	Окрашенная	<b>Класс защиты</b>	IPX4
<b>Верхняя 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

## Технические характеристики

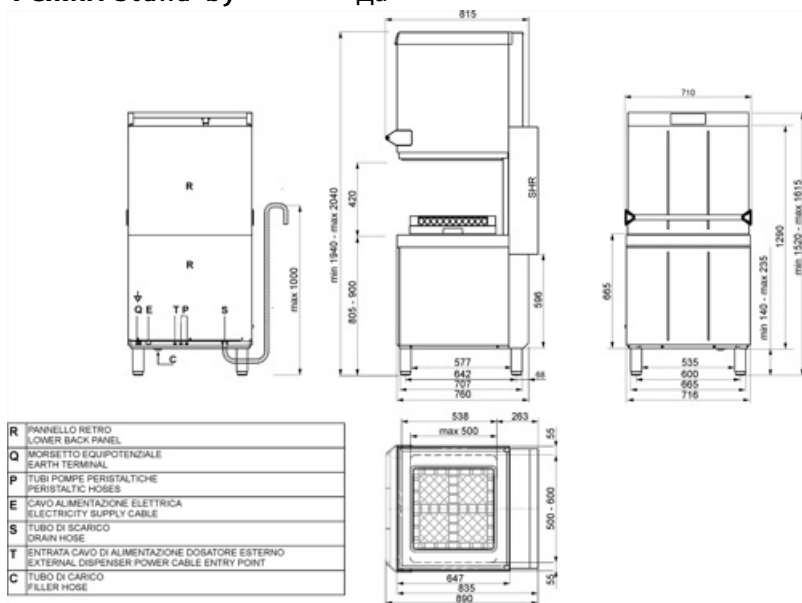
<b>Возможность мойки гастроемкостей</b>	Да	<b>Максимальная жесткость воды</b>	12°f - 7°dH
<b>Мощность нагревательного элемента резервуара</b>	2200 Вт	<b>Давление на входе</b>	1-6 Бар/ 100-600 кПа
<b>Мощность нагревательного элемента бойлера</b>	9000 Вт	<b>Загрузка моющего средства</b>	1,5 л/ч
<b>Мощность помпы</b>	730 Вт	<b>Загрузка ополаскивающего средства</b>	0,4 л/ч
<b>Заводская установка</b>	9730 Вт	<b>Высота рабочего проема</b>	420 мм
<b>Потребление воды на цикл мойки</b>	3,2 л	<b>Максимальная высота с открытым куполом</b>	2040 мм
<b>Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию</b>	15°С	<b>Размеры (ШхГхВ)</b>	716x835x1520 мм
<b>Максимальная температура поступающей воды</b>	60°С		

## Электрическое подключение

<b>Электрическое подключение</b>	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz	<b>Вариант электрического соединения</b>	230 V~ / 31 A / 7,0 kW / 50 Hz
----------------------------------	-----------------------------------	--	--------------------------------

## Оборудование

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



## Совместимые Аксессуары

KITSONLIV



PB50G01



PB60D01



PB60T02



PHOOS02



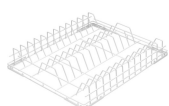
WB50D01



WB50G02



WB60D01



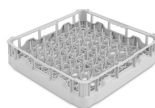
WB60G01



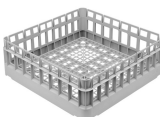
WH00S01



PB50D01



PB50G02



PB60G01



PHOOS01



PHOOS03



WB50G01



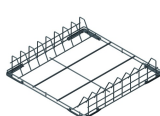
WB50G04



WB60D02



WB60T03



WT51200SL8





**WT5700SR8**



**WTX61200L8**



**WTX61200R8**

---

## Symbols glossary

---



СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦИИ ТЕПЛА



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

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.