

# HTY625DH

Семейство продуктов

Тип

Размеры корзин

Панель управления Помпа

Моечная помпа Система SHR

Электрическое подключение

Размеры (ШхГхВ)

Посудомоечная машина

Купольная посудомоечная машина

600х500 и 500х500 мм

Touch screen HTR system Standard

Да

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

716x835x1520 mm



## Дистрибуция

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

### Эстетика

Цвет светодиодной подсветки

Белый

Серия

**Topline** 

1-6 Бар/ 100-600 кПа

## Технические характеристики

Возможность мойки

гастроемкостей

Да

Расход воды за цикл

Температура воды на входе с электрическим подключением по

умолчанию

Макс.

Максимальная жесткость воды

3.2 I 15°C

60°C

12°f - 7°dH

ополаскивающего

средства Высота рабочего

проема

Максимальная высота с 2040 мм

Давление на входе

Загрузка моющего

средства

Загрузка

420 MM

1,5 л/ч

0,4 л/ч

открытым куполом

## 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 Максимальное количество тарелок в час 72 1584

Электрическое подключение

Мощность

2200 BT

нагревательного элемента резервуара

Мощность нагревательного элемента бойлера 9000 BT

Мощность моечной

730 BT

помпы

Интерфейс

Кнопка Вкл/Выкл

ополаскивателя

Индикатор отсутствия

**Дисплей** 

Дисплей

Да

Да

Да

Индикатор отсутствия моющего средства

Индикация выполнения Да

Заводская установка

электрического

Вариант

соединения

программы

Индикация окончания

цикла

Ручная диагностика

Да

9730 BT

Ηъ

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

Да

Конструкция

Бак

Цельнотянутый Двойные стенки

Материал моечного

Нержавеющая сталь

бака

AISI304

Задняя панель Верхняя система мойки

Конструкция

Окрашенная Раздельные моющие и

нерж сталь

Нижняя система мойки

ополаскивающие рукава,

Раздельные моющие и

ополаскивающие рукава,

нерж сталь

Фильтр моечного бака Нержавеющая сталь Система подъема

капота

Фильтр

5-ступенчатая система

фильтрации

Объем моечного бака

Объем бойлера

Класс защиты Регулируемые по

высоте ножки

Максимальная высота

точки слива

22 л

Ручная

8л IPX4

Да

1000 MM

Аксессуары в комплекте

Кассета с плоским дном PB60G01

Кассета для тарелок

PB60D01

Корзина для столовых приборов

PHOOS03

Заливной шланг Сливной шланг

Да - 3,0 м

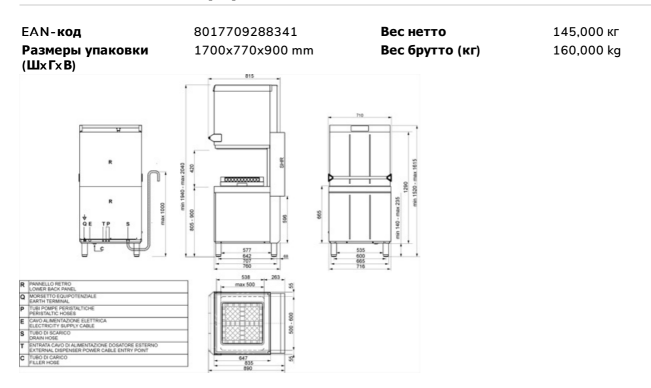
Да - 2,0 м



# Оборудование

Сливная помпа	Да	Возможность	Да, по умолчанию
Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	автоматического ежедневного включения	выключено
Перистальтический	Электронное управление	Счетчик циклов	Да
дозатор		<b>Система</b> "Break tank"	Да
ополаскивателя		Частичное обновление	Да
Датчик уровня моющего и ополаскивающего	Да, включает KITSONLIV	воды в баке и встроенная сливная помпа	
средств		Диаметр заливного	DN15 - ½"
Дозирование средств	г/л	шланга	
Система Thermostop для ополаскивания	Yes - default	Диаметр сливного шланга	DN20-G 3/4"
бойлера		Длина шланга моющего	2,2 м
Система Thermostop	Да	средства (красный)	
для промывочного бака		Длина шланга	2,2 м
Система плавного пуска моечной помпы	Да	ополаскивающего средства (синий)	
Режим Stand-by	Да		

## Логистическая информация





# 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, 700х800х821,5 мм.



### WTX61200L8

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



# Symbols glossary

A0=

ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ А0=30



ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ А0=60



ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ 600х400



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ НТР



СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦИИ ПАРА SHR+



МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 420 мм



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР



### 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.