

# HTY505DS

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Семейство продуктов</b>   | Посудомоечная машина              |
| <b>Тип</b>   | Купольная посудомоечная машина    |
| <b>Размеры корзин</b>  | 500x500 мм                        |
| <b>Панель управления</b>   | Электронный                       |
| <b>Стандартный сливной насос с частичным обновлением воды в промывочном баке</b> | Да                                |
| <b>Помпа ополаскивания</b>   | HTR system                        |
| <b>Электрическое подключение</b>   | 400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz |
| <b>Размеры (ШxГxВ)</b>   | 620x736x1530 мм                   |



## Дистрибуция

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

## Эстетика

|                                    |         |              |         |
|------------------------------------|---------|--------------|---------|
| <b>Цвет светодиодной подсветки</b> | Красный | <b>Серия</b> | КОМФОРТ |
|------------------------------------|---------|--------------|---------|

## Технические характеристики

|  |                      |   |         |
|--|----------------------|---|---------|
| <b>Расход воды за цикл</b>   | 2,7 l                | <b>Загрузка моющего средства</b>              | 1,5 л/ч |
| <b>Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию</b> | 15°C                 | <b>Загрузка ополаскивающего средства</b>      | 0,4 л/ч |
| <b>Макс. Максимальная жесткость воды</b>                                   | 60°C<br>54°f - 30°dH | <b>Высота рабочего проема</b>                 | 440 мм  |
| <b>Давление на входе</b>   | 1-6 Бар/ 100-600 кПа | <b>Максимальная высота с открытым куполом</b> | 2102 мм |

## Программы

|  |     |
|--|-----|
| <b>Максимальное количество кассет в час</b>  | 40  |
| <b>Максимальное количество тарелок в час</b> | 720 |

## Электрическое подключение

|                                    |         |  |   |
|------------------------------------|---------|--|---|
| <b>Мощность ТЭНа моечного бака</b> | 2200 Вт | <b>Заводская установка</b>               | 9700 Вт   |
| <b>Мощность ТЭНа бойлера</b>       | 9000 Вт | <b>Вариант электрического соединения</b> | 230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz |
| <b>Мощность моечной помпы</b>      | 700 Вт  | <b>Тип электрической вилки</b>           | Нет   |

## Интерфейс

|                          |         |                                  |    |
|--------------------------|---------|----------------------------------|----|
| <b>Дисплей</b>           | 4 знака | <b>Индикатор отсутствия соли</b> | Да |
| <b>Количество кнопок</b> | 5       | <b>Ручная диагностика</b>        | Да |
| <b>Кнопка Вкл/Выкл</b>   | Да      |                                  |    |

## Конструкция

|                               |                           |  |                                  |
|-------------------------------|---------------------------|--|----------------------------------|
| <b>Бак</b>                    | Цельнотянутый             | <b>Фильтр</b>                          | 5-ступенчатая система фильтрации |
| <b>Конструкция</b>            | Двойные стенки            | <b>Объем моечного бака</b>             | 14 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>Фильтр моечного бака</b>   | Нержавеющая сталь         | <b>Максимальная высота точки слива</b> | 1000 мм                          |

## Аксессуары в комплекте

|                                      |         |                       |            |
|--------------------------------------|---------|-----------------------|------------|
| <b>Кассета для тарелок</b>           | PB50D01 | <b>Заливной шланг</b> | Да - 3,0 м |
| <b>Корзина для столовых приборов</b> | PHOOS02 | <b>Сливной шланг</b>  | Да - 2,0 м |
| <b>Кассета с плоским дном</b>        | PB50G02 |                       |            |

## Оборудование

|   |                        |  |             |
|---|------------------------|--|-------------|
| <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>Дозирование средств</b>                          | г/л                    | <b>Диаметр заливного шланга</b>                      | DN15 - ½"   |
| <b>Встроенный водоумягчитель</b>                    | Да                     | <b>Диаметр сливного шланга</b>                       | DN20-G 3/4" |
| <b>Система Thermostop для ополаскивания бойлера</b> | Yes - default          | <b>Длина шланга моющего средства (красный)</b>       | 2,2 м       |
|   |                        | <b>Длина шланга ополаскивающего средства (синий)</b> | 2,2 м       |

**Система плавного пуска** Да  
**моечной помпы**

**Возможность автоматического ежедневного включения** Да, по умолчанию  
выключено

## Логистическая информация

**Международный артикул (EAN-код)**

8017709241476

**Вес нетто**

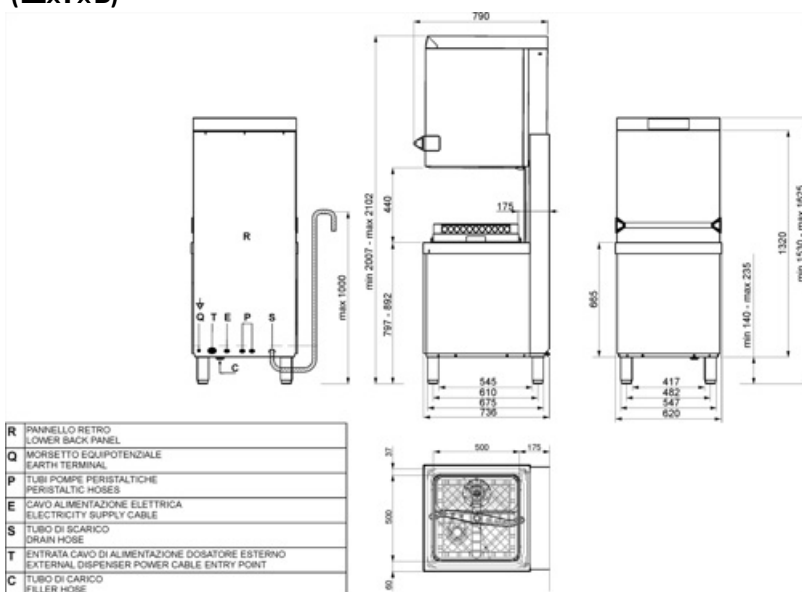
123,000 кг

**Вес брутто (кг)**

136,000 kg

**Размеры упаковки (ШхГхВ)**

700x900x1700 mm



## Совместимые Аксессуары



**PB50D01**



**PHOOS01**



**PHOOS03**



**WB50G01**



**WB50G03**



**WB50T02**



**PB50G01**



**PHOOS02**



**WB50D01**



**WB50G02**



**WB50G04**



**WH00S01**

---

## Benefit (TT)

---

### Интерфейс

Панель управления с электронными кнопками

Электронная панель управления имеет интуитивно понятный интерфейс с сенсорными кнопками, что позволяет легко выбрать одну из трех программ стирки: короткую, среднюю или интенсивную. Также имеются кнопки для включения, выбора и запуска цикла. Дисплей обеспечивает мониторинг в режиме реального времени температуры бака и бойлера, а также диагностику, что обеспечивает легкое и немедленное управление основными функциями.

### 5-ступенчатая система фильтрации

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 высокотемпературного ополаскивания

Постоянная температура и давление для равномерного и эффективного мытья посуды

Благодаря системе высокотемпературного ополаскивания и наличию атмосферного бойлера в сочетании с Thermostop холодная входящая вода не попадает в бойлер во время ополаскивания, обеспечивая постоянную температуру 85°C. Система высокотемпературного ополаскивания 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 цельнотянутому моечному баку и направляющим корзины.

Посудомоечные машины Smeg оснащены цельнотянутым моечным баком и направляющими. 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 смягчитель 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.

### **Система плавного старта**

Эффективное управление моечным насосом для защиты стеклянной посуды

Функция Плавный старт 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.