

# HTY500D

## Семейство продуктов

### Тип

### Размеры корзин

### Панель управления

### Моечная помпа

### Электрическое подключение

### Размеры (ШхГхВ)

Посудомоечная машина

Купольная посудомоечная машина

500x500 мм

Механический

Standard

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

620x736x1457 мм



## Дистрибуция

### Отрасли промышленности

Бары / Кафетерии / Бистро /  
Винные бары / Пабы; Отели;  
Рестораны / Кейтеринг; QSR

## Эстетика

### Серия

Ecoline

## Технические характеристики

Расход воды за цикл 2,7 l

Температура холодной промывки No

Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию 8°C

Макс. 60°C

Максимальная жесткость воды 12°F - 7°dH

Давление на входе 2,5-6 бар / 250-600 кПа

Загрузка моющего средства 1,5 л/ч

Загрузка ополаскивающего средства 0,4 л/ч

Высота рабочего проема 440 мм

Максимальная высота с открытым куполом 2030 мм

## Программы

### Программы

2 автоматических программы; Программы самоочистки

### Максимальное количество касет в час

40

## Электрическое подключение

<b>Мощность нагревательного элемента резервуара</b>	2200 Вт	<b>Заводская установка</b>	9700 Вт
<b>Мощность нагревательного элемента 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		

## Интерфейс

<b>Количество кнопок</b>	4	<b>Кнопка Вкл/Выкл</b>	Да
--------------------------	---	------------------------	----

## Конструкция

<b>Бак</b>	Цельнотянутый	<b>Фильтр</b>	4-х ступенчатая система фильтрации
<b>Конструкция</b>	Частичная двойная стенка	<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>Система нагрева</b>	Бойлер высокого давления
<b>Верхняя система мойки</b>	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	<b>Класс защиты</b>	IPX4
<b>Фильтр моечного бака</b>	Нержавеющая сталь	<b>Регулируемые по высоте ножки</b>	Да
<b>Система подъема капота</b>	Ручная	<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>	RHOOS02	<b>Сливной шланг</b>	Да - 2,0 м
<b>Кассета с плоским дном</b>	PB50G02		

## Оборудование

<b>Сливная помпа</b>	Да	<b>Режим Stand-by</b>	Да
<b>Перистальтический дозатор моющего средства</b>	Да, ручная регулировка	<b>Возможность автоматического ежедневного включения</b>	Да, по умолчанию выключено
<b>Перистальтический дозатор ополаскивателя</b>	Да, ручная регулировка	<b>Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа</b>	Да
<b>Дозирование средств</b>	г/л		

**Система Thermostop для ополаскивания бойлера** Yes - default

**Система Thermostop для промывочного бака** Да

**Система плавного пуска моечной помпы** Да

**Диаметр заливного шланга** DN15 - ½"

**Диаметр сливного шланга** DN20-G 3/4"

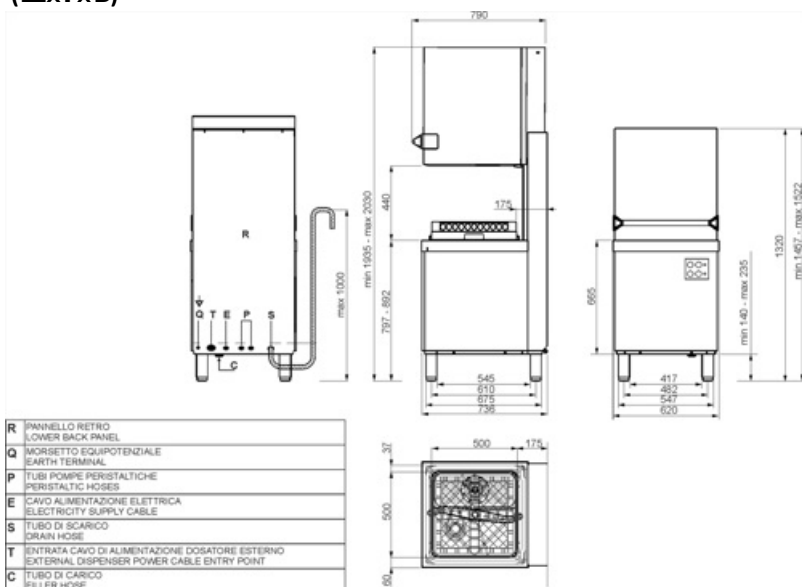
**Длина шланга моющего средства (красный)** 2,2 м

**Длина шланга ополаскивающего средства (синий)** 2,2 м

## Логистическая информация

**EAN-код** 8017709227739  
**Размеры упаковки (ШхГхВ)** 1625x700x900 mm

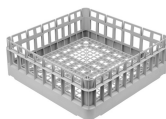
**Вес нетто** 101.000 кг  
**Вес брутто (кг)** 115.000 kg



## Совместимые Аксессуары



**PB50D01**



**PB50G02**



**PHOGR5**

Glass basket for 400x400 glasswashers



**PHOOS01**



**PHOOS02**



**PHOOS03**



**WB50D01**



**WB50G01**



**WB50G02**



**WB50G03**



**WB50G04**



**WB50PG5**



**WB50T02**



**WH00S01**

## Symbols glossary

---



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 440  
ММ



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР

---

## Benefit (ТТ)

---

### **4-ступенчатая система фильтрации**

Глубокая очистка и безупречная мойка с запатентованной 4-ступенчатой системой фильтрации

Инновационная система фильтрации Smeg состоит из 4 этапов для полного устранения всех примесей: 1-й этап улавливает более крупные остатки пищи; на 2-м этапе более мелкие частицы улавливаются на этом этапе фильтрации; 3-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.

### **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.

### **Частичная двойная обшивка**

Оптимизированная тепло- и звукоизоляция

Двойная конструкция Ecoline имеет двойную изоляцию на двери, верхней и задней панели, а боковые панели имеют один слой изоляции. Такая конструкция оптимизирует энергоэффективность, сводя к минимуму потери тепла. 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.