

# 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 л

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

## Программы

### Программы

2 автоматических программы; Программы самоочистки

### Максимальное количество кассет 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>Материал моечного бака</b>	Нержавеющая сталь AISI304	<b>Объем моечного бака</b>	14 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>Система нагрева</b>	Бойлер высокого давления
<b>Фильтр моечного бака</b>	Нержавеющая сталь	<b>Класс защиты</b>	IPX4
<b>Система подъема капота</b>	Ручная	<b>Регулируемые по высоте ножки</b>	Да
		<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		

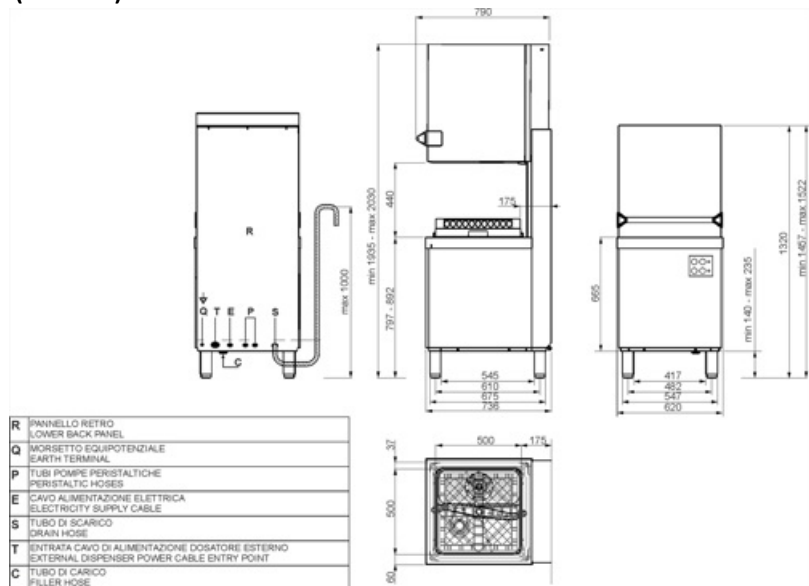
## Оборудование

<b>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		

<b>Система Thermostop для ополаскивания бойлера</b>	Yes - default	<b>Диаметр заливного шланга</b>	DN15 - 1/2"
<b>Система Thermostop для промывочного бака</b>	Да	<b>Диаметр сливного шланга</b>	DN20-G 3/4"
<b>Система плавного пуска моечной помпы</b>	Да	<b>Длина шланга моющего средства (красный)</b>	2,2 м
		<b>Длина шланга ополаскивающего средства (синий)</b>	2,2 м

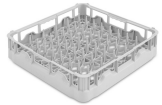
## Логистическая информация

<b>EAN-код</b>	8017709227739	<b>Вес нетто</b>	101.000 кг
<b>Размеры упаковки (ШхГхВ)</b>	1625x700x900 mm	<b>Вес брутто (кг)</b>	115.000 kg

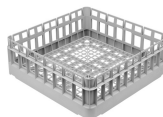


## Совместимые Аксессуары

PB50D01



PB50G02



PHOOGR5



Glass basket for 400x400 glasswashers

PHOOS01



PHOOS02



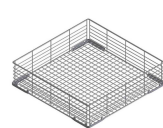
PHOOS03



WB50D01



WB50G01



WB50G02



WB50G03



WB50G04



WB50PG5



WB50T02



WH00S01



---

## Symbols glossary

---



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 440  
ММ



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР

## Benefit (TT)

### 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 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.

### 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 моющим 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.