

HTY500D

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Подсемейство продуктов	Купольная посудомоечная машина
Line	Ecoline с кнопками
Размеры корзин	500x500 мм
Помпа слива	Standard



Аксессуары в комплекте

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

Дистрибуция

Потенциальные пользователи	Бары/Кафе; Отели; Рестораны/кейтеринг; QSR
-----------------------------------	---

Программы

Программы	2 автоматических программы; Программы самоочистки
Характеристики программы	85°C / 60°C - 2' 30"; 85°C / 60°C - 1' 30"
Максимальное количество кассет в час	40

Интерфейс

Количество кнопок	4	Кнопка Вкл/Выкл	Да
--------------------------	---	------------------------	----

Конструкция

Бак	Цельнотянутый	Фильтр	4-х ступенчатая система фильтрации
Конструкция	Частичная двойная стенка	Объем моечного бака	14 л

Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Объем бойлера	8 л
Задняя панель	Окрашенная	Класс защиты	IPX4
Верхняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Регулируемые по высоте ножки	Да
Фильтр моечного бака	Нержавеющая сталь	Максимальная высота точки слива	1000 мм
Система подъема капота	Ручная		

Технические характеристики

Мощность нагревательного элемента резервуара	2200 Вт	Максимальная жесткость воды	12°f - 7°dH
Мощность нагревательного элемента бойлера	9000 Вт	Давление на входе	2,5-6 бар / 250-600 кПа
Мощность помпы	700 Вт	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Заводская установка	9700 Вт	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Потребление воды на цикл мойки	2,7 л	Высота рабочего проема	440 мм
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°C	Максимальная высота с открытым куполом	2030 мм
Максимальная температура поступающей воды	60°C	Размеры (ШxГxВ)	620x736x1457 мм

Электрическое подключение

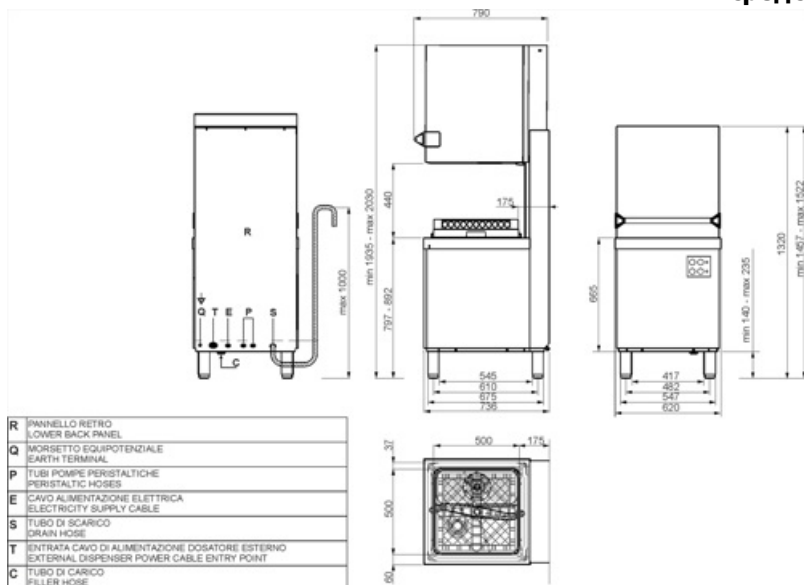
Электрическое подключение	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz	Вариант электрического соединения	230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz
----------------------------------	-----------------------------------	--	---

Оборудование

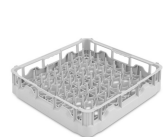
Сливная помпа	Да	Режим Stand-by	Да
Перистальтический дозатор моющего средства	Да, ручная регулировка	Автоматический старт	Да, по умолчанию выключено
Перистальтический дозатор ополаскивающего средства	Да, ручная регулировка	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Дозирование средств	г/л	Диаметр заливного шланга	16 мм
Бойлер термостоп	Yes - default	Диаметр сливного шланга	21,5 мм
Термостоп моющего бака	Да	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Плавный старт	Да		

**Длина шланга
ополаскивающего
средства (синий)**

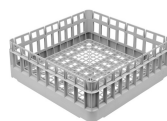
2,2 м



Совместимые Аксессуары



PB50D01



PB50G02



PHOGR5

Glass basket for 400x400 glasswashers



PHOOS01



PHOOS02



PHOOS03



WB50D01



WB50G01



WB50G02



WB50G03



WB50G04



WB50PG5



WB50T02



WH00S01



WT51200SHL



WT51200SHR



WT51200SL



WT51200SR



WT5700SL



WT5700SR



WTX51200



WTX51200L



WTX51200R



WTX5700



WTX5700L



WTX5700R

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

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.

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.