

# SPH505H

<b>Семейство продуктов</b>	Посудомоечная машина
<b>Подсемейство продуктов</b>	Купольного типа
<b>Тип</b>	Купольная посудомоечная машина
<b>Посуда</b>	Посуда; Стаканы; Столовые приборы; Гастроемкость GN1/1
<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>Система нагрева</b>	Атмосферный бойлер
<b>Помпа мойки</b>	Standard
<b>Система SHR</b>	Да
<b>Электрическое подключение</b>	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
<b>Размеры (ШxГxВ)</b>	634x750x1523 мм



## Дистрибуция

<b>Отрасли промышленности</b>	Бары / Кафетерии / Бистро / Винные бары / Пабы; Отели; Рестораны / Кейтеринг; Пекарни / Кондитерские; Пищевая промышленность; Учреждения по уходу; Продуктовые магазины / Розничная торговля продуктами питания; Кейтеринг; Коммерческие услуги общественного питания; Мясные магазины / Гастрономы
-------------------------------	---

## Эстетика

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

## Технические характеристики

<b>Количество противней</b>	7 x GN1/1	<b>Макс.</b>	20°C
<b>Возможность мойки габаритностей</b>	Да	<b>Максимальная жесткость воды</b>	12°f - 7°dH
<b>Расход воды за цикл</b>	3,2 l	<b>Давление на входе</b>	100-1000 kPa
<b>Температура мойки (мин- макс)</b>	58 °C	<b>Загрузка моющего средства</b>	1,5 л/ч

<b>Температура ополаскивания (мин-макс)</b>	87 °C	<b>Загрузка ополаскивающего средства</b>	0,4 л/ч
<b>Температура холодной промывки</b>	No	<b>Высота рабочего проема</b>	470 мм
<b>Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию</b>	5°C	<b>Максимальная высота с открытым куполом</b>	2138 мм
<b>Минимальный расход воды за цикл</b>	3,2 л		

## Программы

<b>Программы</b>	3 автоматических программы; Программы самоочистки
<b>Опции</b>	Дополнительное полоскание; Цикл очистки
<b>Таблица программ</b>	Electronic Ecoline hoodtype
<b>Максимальное количество кассет в час</b>	40
<b>Максимальное количество тарелок в час</b>	720
<b>Максимальное количество бокалов в час</b>	1440

## 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 3~ / 26 A / 9,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 30 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>Кнопка Вкл/Выкл</b>	Да
<b>Количество кнопок</b>	5	<b>Ручная диагностика</b>	Да

## Конструкция

<b>Бак</b>	Цельнотянутый	<b>Система подъема купола</b>	Ручная
<b>Конструкция</b>	Одинарный корпус	<b>Фильтр</b>	5-ступенчатая система фильтрации
<b>Материал моечного бака</b>	Нержавеющая сталь AISI304	<b>Объем моечного бака</b>	14 л
<b>Задняя панель</b>	Окрашенная	<b>Объем бойлера</b>	10 л
<b>Верхняя система мойки</b>	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	<b>Класс защиты</b>	IPX4
<b>Нижняя система мойки</b>	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	<b>Регулируемые по высоте ножки</b>	Да
<b>Фильтр моечного бака</b>	Нержавеющая сталь	<b>Максимальная высота точки слива</b>	1000 мм

## Аксессуары в комплекте

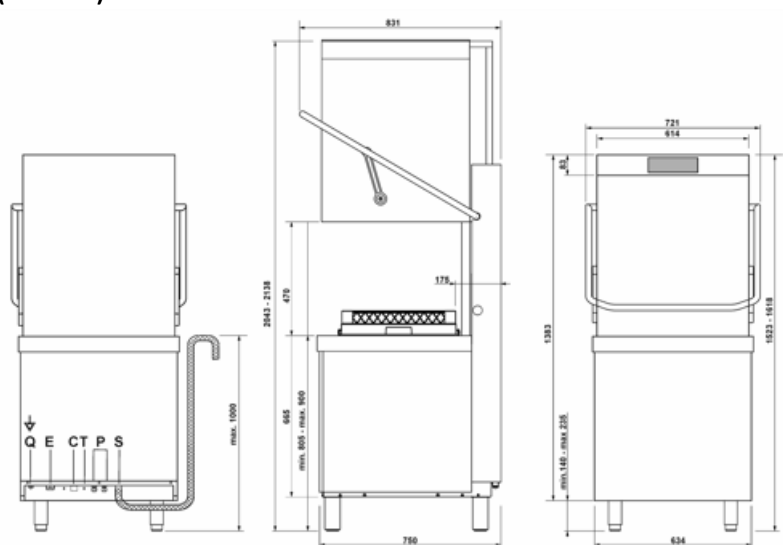
Кассета для тарелок	PB50D01	Заливной шланг	Да - 3,0 м
Корзина для столовых приборов	1x PHOOS04	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Кассета с плоским дном	PB50G02		

## Оборудование

Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	Возможность автоматического ежедневного включения	Да, по умолчанию выключено
Перистальтический дозатор ополаскивателя	Электронное управление	Счетчик циклов	Да
Дозирование средств	г/л	Система "Break tank"	Да
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Yes - default	Диаметр заливного шланга	DN15 - ½"
Система Thermostop для промывочного бака	Да	Диаметр сливного шланга	DN20-G ¾"
Система плавного пуска мочной помпы	Да	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Режим ожидания	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м

## Логистическая информация

Международный артикул (EAN-код)	8017709341008	Вес нетто	129,000 кг
Размеры упаковки (ШxГxВ)	1700x770x900 mm	Вес брутто (кг)	148,000 kg



R	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL	S	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
Q	PIRIBOZZETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL	T	ESTERNA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
P	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES	C	TUBO DI CARICO FILLER HOSE
E	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE		

## Совместимые Аксессуары

**KITSONLIV**



**PB50G01**



**PHOGR5**

Glass basket for 400x400 glasswashers



**PHOOS03**



**WB50D01**



**WB50G02**



**WB50G04**



**WB50T02**

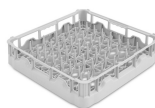


**WT51200SHL**

Стол с мойкой для посудомоечных машин купольного типа левая с мойкой и отверстием для скребка, бортиком (100 мм) и нижней полкой, разм. (ШхГхВ) 1200x720x821,5 мм

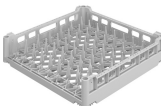


**PB50D01**



**PB50T01**

Корзина полипропиленовая на 8 противней GN 1/1 h 40 мм



**PHOOS01**



**PHOOS04**



**WB50G01**



**WB50G03**



**WB50PG5**



**WH00S01**



**WT51200SHR**

Стол для профессиональной посудомоечной машины правая с мойкой и отверстием для скребка, бортиком (100 мм) и нижней полкой, разм. (ШхГхВ) 1200x720x821,5 мм





#### WT51200SL

Стол с мойкой для посудомоечных машин купольного типа, левая с мойкой, бортиком (100 мм) и нижней полкой, разм. (ШхГхВ) 1200x720x821,5 мм



#### WT5700SR

Стол входной, соединение справа, 700 мм. (ШхГхВ) 700x720x821,5 мм



#### WTX51200

Входной/выходной стол, соединение слева или справа, 1200 мм. (ШхГхВ) 1200x560x821,5 мм



#### WTX51200R

Стол простой (выходной) 1200 для посудомоечных машин купольного типа, соединение справа. (ШхГхВ) 1200x720x821,5 мм



#### WTX5700L

Стол простой (выходной) 700 мм для посудомоечных машин купольного типа, соединение слева. (ШхГхВ) 700x720x821,5 мм.



#### WTX6700F

Стол универсальный с фронтальным соединением и нижней полкой, разм. (ШхГхВ) 705x660x821,5 мм.



#### WT51200SR

Стол с мойкой для посудомоечных машин купольного типа, соединение справа, 1200 мм. (ШхГхВ) 1200x720x821,5 мм



#### WTC5R

Right side closure kit for Hoodtype



#### WTX51200L

Стол простой (выходной) 1200 для посудомоечных машин купольного типа, соединение слева. (ШхГхВ) 1200x720x821,5 мм



#### WTX5700

Входной/выходной стол для посудомоечных машин купольного типа, соединение слева или справа, 700 мм. (ШхГхВ) 700x560x821,5 мм.



#### WTX5700R

Стол простой (выходной) 700 мм для посудомоечных машин купольного типа, соединение справа. (ШхГхВ) 700x720x821,5 мм.

---

## 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.

### Система рекуперации тепла

Система рекуперации пара для экономии энергии и улучшения качества рабочей среды

Система рекуперации пара 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 установкой внешнего втяжного зонта.

### 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.

### Одинарный корпус

Гарантированная тепло- и звукоизоляция

Вытяжка Ecoline имеет однослойную структуру, разработанную для повышения энергоэффективности за счет снижения рассеивания тепла. Кроме того, он обеспечивает хорошую звукоизоляцию, помогая снизить уровень шума и обеспечить 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 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.

### **Подъемник корпуса**

Непревзойденный комфорт благодаря запатентованной подъемной системе

Новая эргономичная ручка в сочетании с запатентованной подъемной системой минимизирует усилие, необходимое для открытия и закрытия корпуса, ограничивая его всего 2,5 кг. Эта система обеспечивает исключительно плавную и легкую работу, помогая защитить здоровье и благополучие оператора даже при длительном использовании.