

SPH505SL

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



Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок	PB50D01	Заливной шланг	Да - 3,0 м
Корзина для столовых приборов	RHOOS02	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Кассета с плоским дном	PB50G02		

Дистрибуция

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

Программы

Программы	3 автоматических программы; Программы самоочистки
Опции	Дополнительное полоскание; Цикл очистки
Характеристики программы	Бойлер 87°C / Бак 58°C - 1' 30"; Бойлер 87°C / Бак 58°C - 2' 30"; Бойлер 87°C / Бак 58°C - 4'
Максимальное количество кассет в час	40
Максимальное количество тарелок в час	720

Интерфейс

Дисплей	4 цифры	Индикатор отсутствия соли	Да
Количество кнопок	5	Ручная диагностика	Да
Кнопка Вкл/Выкл	Да		

Конструкция

Бак	Цельнотянутый	Система подъема капота	Ручная
Конструкция	Частичная двойная стенка	Фильтр	5-ступенчатая система фильтрации
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Объем моечного бака	14 л
Задняя панель	Окрашенная	Объем бойлера	10 л
Верхняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Класс защиты	IPX4
Нижняя 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
Конструкция купола	Одинарные стенки		

Технические характеристики

Возможность мойки гастроемкостей	Да	Максимальная температура поступающей воды	60°C
Количество противней	7 x GN 1/1 (530 x 325 mm)	Максимальная жесткость воды	54°f - 30°dH
Мощность нагревательного элемента резервуара	2200 Вт	Давление на входе	100-1000 kPa
Мощность нагревательного элемента бойлера	9000 Вт	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Мощность помпы	700 Вт	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Заводская установка	9700 Вт	Высота рабочего проема	470 мм
Потребление воды на цикл мойки	3,2 л	Максимальная высота с открытым куполом	2055 мм
Минимальный расход воды на цикл	3,2 л	Размеры (ШxГxВ)	634x750x1440 мм
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°C		

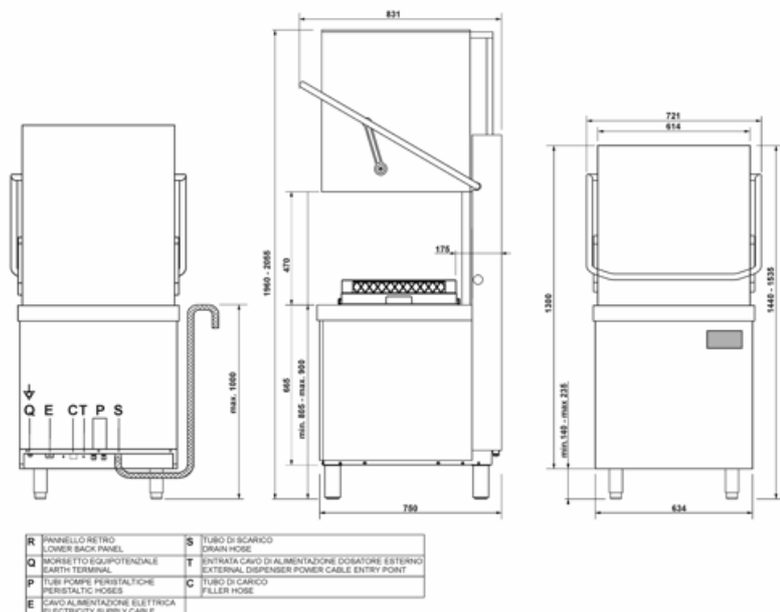
Электрическое подключение

Электрическое подключение	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz	Вариант электрического соединения	230 V 3~ / 28 A / 9,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz
----------------------------------	-----------------------------------	--	--

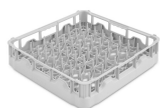
Оборудование

Сливная помпа	Да	Автоматический старт	Да, по умолчанию выключено
----------------------	----	-----------------------------	----------------------------

Перистальтический дозатор мощного средства	Электронное управление	Счетчик циклов	Да
Перистальтический дозатор ополаскивающего средства	Электронное управление	Система "Break tank"	Да
Дозирование средств	г/л	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Встроенный водоумягчитель	Да	Диаметр заливного шланга	16 мм
Бойлер термостоп	Yes - default	Диаметр сливного шланга	21,5 мм
Термостоп мощного бака	Да	Длина шланга мощного средства (красный)	2,2 м
Плавный старт	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м
Режим Stand-by	Да		



Not included accessories



PB50D01



PHOGR5

Glass basket for 400x400 glasswashers



PHOOS02



PB50G01



PHOOS01



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



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ NTR



MAX. USABLE HEIGHT 470mm



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР

Benefit (TT)

5-stage system

Deep cleaning and spotless washes with the patented filtration system

The innovative Smeg filtration system consists of 5 stages to completely eliminate all impurities: the 1st stage captures larger food residues; in the 2nd and 3rd stages, finer particles are captured at this filtration stage; the 4th stage features a pre-filtration grid to prevent debris from entering the tank and clouding the water. Finally, the last stage is designed to further protect the washing and draining pumps from any debris that may accidentally enter the tank during filter cleaning.

The presence sensor filter alerts if the filtration system is out of position, ensuring safe washes every time.

Integrated softener

Effective water treatment for consistently sparkling glasses

The integrated continuous regeneration water softener ensures effective water treatment, enhancing washing performance and preserving the machine's operational lifespan. The resin regeneration process takes place during the wash cycle without interruptions, providing constant control over water hardness. This system prevents limescale buildup, maximises detergent efficiency, and guarantees spotless results on glassware and dishes.

Hood lift

Unprecedented comfort with the patented lifting system

The new ergonomic handle, combined with the patented lifting system, minimises the effort required to open and close the hood, limiting it to just 2.5 kg. This system ensures an exceptionally smooth and lightweight operation, helping to protect the operator's health and well-being, even during extended use.