

SPH505

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Подсемейство продуктов	Купольная посудомоечная машина
Line	Ecoline
Размеры корзин	500x500 мм
Rinse pump	HTR system
Washing pump	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; Мясные лавки; Школы; QSR
-----------------------------------	---

Программы

Программы	3 автоматических программы; Программы самоочистки
Опции	Extra rinse; Clean water cycle
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	Индикация выполнения программы	Да
Количество кнопок	5	Индикация окончания цикла	Да
Кнопка Вкл/Выкл	Да		

Ручная диагностика Да

Конструкция

Бак	Цельнотянутый	Hood elevation system	Manual
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	One washing and one split rinse spray arms, stainless steel	Класс защиты	IPX4
Нижняя система мойки	One washing and one split rinse spray arms, stainless steel	Регулируемые по высоте ножки	Да
Фильтр моечного бака	Нержавеющая сталь	Максимальная высота точки слива	1000 мм
Конструкция купола	Одинарные стенки		

Технические характеристики

Tank heating element power	2200 Вт	Максимальная жесткость воды	12°f - 7°dH
Boiler heating element power	9000 Вт	Давление на входе	100-1000 kPa
Washing pump power	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	3,2 л	Высота рабочего проема	470 мм
Minimum water cycle consumption	3,2 л	Максимальная высота с открытым куполом	2138 мм
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°С	Размеры (ВхШхГ)	634x750x1523 мм
Максимальная температура поступающей воды	60°С		

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 моющего средства	Электронное управление	Счетчик циклов	Да

Перистальтический дозатор ополаскивающего средства

Электронное управление

Система "Break tank"

Да

Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа

Да

Дозирование средств

г/л

Boiler thermostat

Yes - default

Tank thermostat

Yes

Плавный старт

Да

Режим Stand-by

Да

Диаметр заливного шланга

16 мм

Диаметр сливного шланга

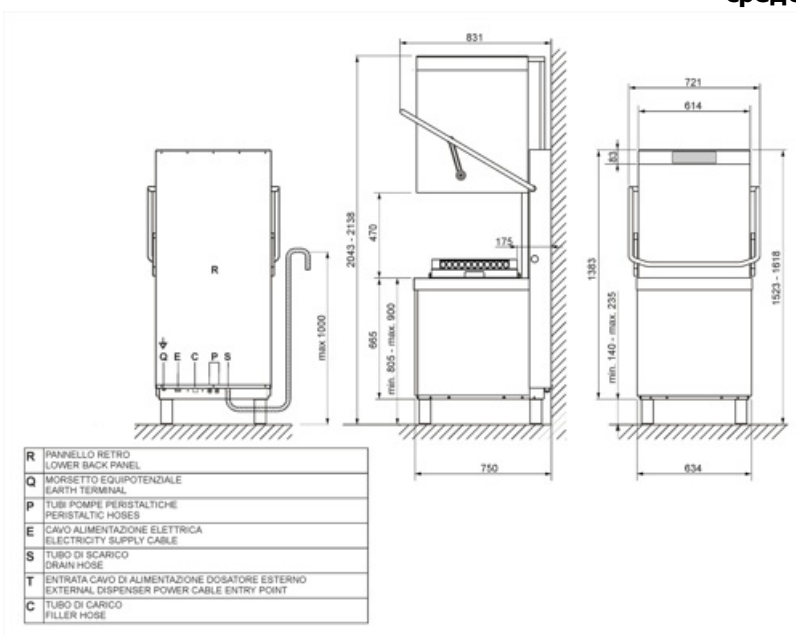
21,5 мм

Длина шланга моющего средства (красный)

2,2 м

Длина шланга ополаскивающего средства (синий)

2,2 м



Not included accessories



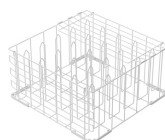
WT5700SR



WTX51200



WT51200SR



WB50PG5



PHOOS03



WT5700SL



WT51200SHL



WH00S01



PHOOS01



WTX5700R

WB50T02



WTX51200L



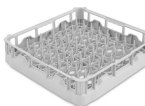
WT51200SHR



WB50G01



WT51200SL



PB50D01



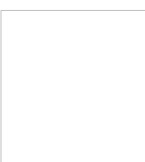
WB50G02



WTX51200R



PB50G01



WB50G04



WTX5700



PHOOS02



WB50D01



WB50G03



WTX5700L