

# UD505D

<b>Семейство продуктов</b>	Посудомоечная машина
<b>Подсемейство продуктов</b>	Undercounter dishwashers
<b>Line</b>	Ecoline
<b>Размеры корзины</b>	500x500 мм
<b>Помпа</b>	HTR system
<b>Washing pump</b>	Standard



## Аксессуары в комплекте

<b>Кассета для тарелок</b>	PB50D01	<b>Заливной шланг</b>	Да - 1,5 м
<b>Корзина для столовых приборов</b>	PHOOS02	<b>Сливной шланг</b>	Да - 2,0 м
<b>Кассета с плоским дном</b>	PB50G02		

## Дистрибуция

<b>Потенциальные пользователи</b>	Отели; Рестораны/кейтеринг; QSR
-----------------------------------	------------------------------------

## Программы

<b>Программы</b>	3 автоматических программы; Программы самоочистки
<b>Опции</b>	Дополнительное полоскание; Цикл очистки
<b>Характеристики программы</b>	85°C / 60°C - 2' 30"; 85°C / 60°C - 4'; 85°C / 60°C - 1' 30"
<b>Максимальное количество кассет в час</b>	40
<b>Максимальное количество тарелок в час</b>	720

## Интерфейс

<b>Дисплей</b>	4 цифры	<b>Кнопка Вкл/Выкл</b>	Да
<b>Количество кнопок</b>	5	<b>Ручная диагностика</b>	Да

## Конструкция

<b>Бак</b>	Цельнотянутый	<b>Направляющие для кассет</b>	Цельнотянутые
<b>Конструкция</b>	Частичная двойная стенка	<b>Система подъема капота</b>	Ручная
<b>Материал моечного бака</b>	Нержавеющая сталь AISI304	<b>Фильтр</b>	4-х ступенчатая система фильтрации
<b>Задняя панель</b>	Гальванизированный	<b>Объем моечного бака</b>	16 л
<b>Дверца</b>	Двойные стенки	<b>Объем бойлера</b>	6 л
<b>Верхняя система мойки</b>	One washing and one split rinse spray arms, stainless steel	<b>Уровень шума</b>	55,5 дБ(А)
<b>Нижняя система мойки</b>	One washing and one combined rinse spray arms, stainless steel and plastic	<b>Класс защиты</b>	IPX4
<b>Фильтр моечного бака</b>	Пластик	<b>Регулируемые по высоте ножки</b>	Да
<b>Уплотнитель дверцы</b>	Только сверху	<b>Максимальная высота точки слива</b>	600 мм

## Технические характеристики

<b>Мощность нагревательного элемента резервуара</b>	2000 Вт	<b>Максимальная жесткость воды</b>	12°f - 7°dH
<b>Мощность нагревательного элемента бойлера</b>	4960 Вт	<b>Давление на входе</b>	1-6 Бар/ 100-600 кПа
<b>Мощность помпы</b>	680 Вт	<b>Загрузка моющего средства</b>	1,5 л/ч
<b>Заводская установка</b>	5650 Вт	<b>Загрузка ополаскивающего средства</b>	0,4 л/ч
<b>Потребление воды на цикл мойки</b>	3,2 л	<b>Высота рабочего проема</b>	340 мм
<b>Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию</b>	8°C	<b>Максимальная глубина с открытой дверцей</b>	1000 мм
<b>Максимальная температура поступающей воды</b>	60°C	<b>Размеры (ВхШхГ)</b>	578x600x814 мм

## Электрическое подключение

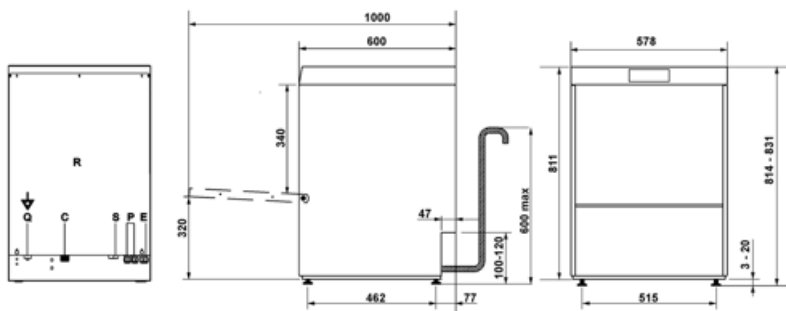
<b>Электрическое подключение</b>	400 V 3N~ / 12 A / 5,7 kW / 50 Hz	<b>Вариант электрического соединения</b>	230 V 3~ / 16 A / 5,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 18 A / 4,0 kW / 50 Hz
----------------------------------	-----------------------------------	--	--

## Оборудование

<b>Сливная помпа</b>	Да	<b>Автоматический старт</b>	Да, по умолчанию выключено
<b>Перистальтический дозатор моющего средства</b>	Электронное управление	<b>Счетчик циклов</b>	Да
<b>Перистальтический дозатор ополаскивающего средства</b>	Электронное управление	<b>Система "Break tank"</b>	Да

<b>Дозирование средств</b>	г/л
<b>Бойлер термостоп</b>	Yes - default
<b>Емкость термостоп</b>	Да
<b>Плавный старт</b>	Да
<b>Режим Stand-by</b>	Да

<b>Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа</b>	Да
<b>Диаметр заливного шланга</b>	16 мм
<b>Диаметр сливного шланга</b>	21,5 мм
<b>Длина шланга моющего средства (красный)</b>	2,2 м
<b>Длина шланга ополаскивающего средства (синий)</b>	2,2 м

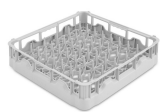


R	Pannello retro	Lower back panel
Q	Morsetto equipotenziale	Earth terminal
C	Tubo di carico	Filler hose
S	Tubo di scarico	Drain hose
P	Tubi pompe peristaltiche	Peristaltic hoses
E	Cavo alimentazione elettrica	Electricity supply cable

---

## Not included accessories

---



**PB50D01**



**PHOOS01**



**WB50D01**



**WB50G02**



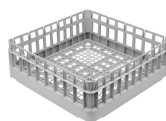
**WB50G04**



**WB50T02**



**WS5**



**PB50G02**



**PHOOS02**



**WB50G01**



**WB50G03**



**WB50PG5**



**WH00S01**