

UD515DS-1

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Подсемейство продуктов	Посудомоечная машина с фронтальной загрузкой
Размеры корзин	500x500 мм
Интерфейс	Easyline 2016
Фильтр	5-ступенчатая система фильтрации
Заливная помпа	Да
Система одновременного нагрева	Да
Высота рабочего проема	400 мм
Электрическое подключение	400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz
Максимальная глубина с открытой дверцей	1020 мм
Размеры (ВxШxГ)	600x600x822 мм
EAN-код	8017709303273



Дистрибуция

Потенциальные пользователи	Бары/Кафе; Отели; Офисы; QSR
-----------------------------------	------------------------------

Эстетика

Серия	Easyline	Цвет светодиодной подсветки	Зеленый
Панель управления	Электронный		

Функции



Функции	GN1/1; 5-ступенчатый фильтр; HTR; Высота рабочего проема 400 мм.
----------------	--

Программы

Программы	6 автоматических программ; 1 полностью программируемая программа; Программы самоочистки
Опции	Extra rinse; Clean water cycle
Характеристики программы	85°C / 60°C - 60"; 71°C / 60°C - 1' 20"; 85°C / 60°C - 1' 10"; 85°C / 60°C - 1' 30"; 85°C / 60°C - 3'; 71°C / 60°C - 2' 10"; 85°C / 60°C - 4' 10"
Слив и автоматическая мойка бака	Да
Максимальное количество кассет в час	51
Максимальное количество тарелок в час	1080

Интерфейс

Дисплей	8 знаков	Индикатор отсутствия моющего средства	Да
Количество кнопок	5	Индикация выполнения программы	Да
Кнопка Вкл/Выкл	Да	Индикация окончания цикла	Да
Индикатор отсутствия соли	Да	Ручная диагностика	Да
Индикатор отсутствия ополаскивателя	Да		

Конструкция

Бак	Deep drawn	Уплотнитель дверцы	С трех сторон
Конструкция	Двойные стенки	Направляющие для кассет	Цельнотянутые
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Объем моечного бака	11 л
Задняя панель	Гальванизированный	Объем бойлера	6,5 л
Дверца	Двойные стенки	Уровень шума	56,5 дБ(А)
Сбалансированная дверца	Да	Класс защиты	IPX4
Фильтр моечного бака	Нержавеющая сталь	Регулируемые по высоте ножки	Да
Моющий рукав	Нержавеющая сталь	Вес нетто	64,000 кг
Ополаскивающий рукав	Нержавеющая сталь	Максимальная высота точки слива	600 мм

Технические характеристики

ТЭН моечного бака	2000 Вт	Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°C
ТЭН бойлера	6100 Вт	Максимальная температура поступающей воды	60°C
Помпа мойки	700 Вт	Максимальная жесткость воды	54°f - 30°dH
Заводская установка	7300 Вт	Давление на входе	1-6 Бар/ 100-600 кПа
Потребление воды на цикл мойки	3,2 л		

Электрическое подключение

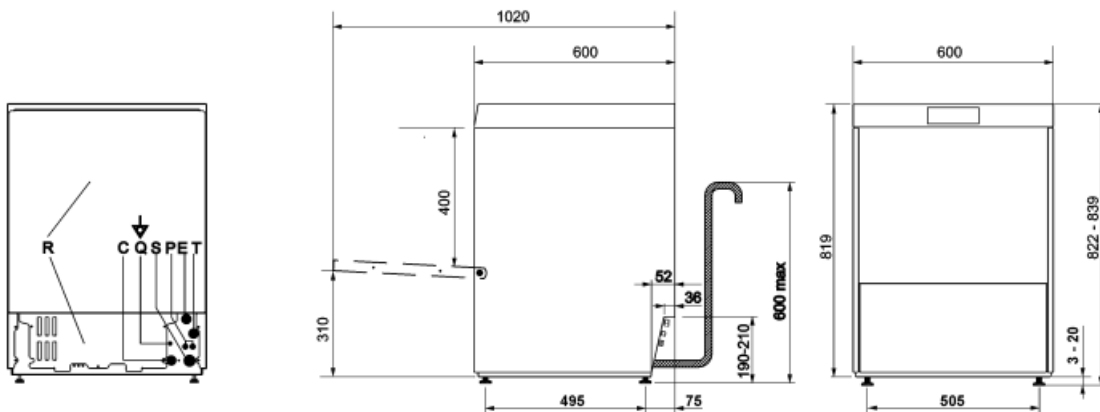
Вариант электрического соединения	230 V 3~ / 21 A / 7,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz (NC); 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz (NC); 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz
--	--

Оборудование

Сливная помпа	Да	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	Счетчик циклов	Да
Перистальтический дозатор ополаскивающего средства	Электронное управление	Система "Break tank"	Да
Датчик уровня моющего и ополаскивающего средств	Да, включает KITSONLIV	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Дозирование средств	г/л	Возможность мытья противней	GN1/1 530X325 мм
Встроенный водоумягчитель	Да	Диаметр заливного шланга	16 мм
Термостоп бойлера	Да	Диаметр сливного шланга	21,5 мм
Плавный старт	Да	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Режим Stand-by	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м
Автоматический старт	Да, по умолчанию выключено		

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		



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

Not included accessories

WB50PG5

KITSONLIV



WH00S01



PHOOS01



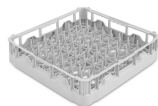
WB50T02



WB50G01



PB50D01



WB50G02



KITDETKCC500



PB50G01



WB50G04



PHOOS02



WB50G03



WS5



Symbols glossary (ТТ)



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



Максимальная полезная высота 400
мм.



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ NTR



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР