

UG425D

| | |
|--|---|
| Семейство продуктов | Посудомоечная машина |
| Подсемейство продуктов | Стakanомоечная машина с фронтальной загрузкой |
| Размеры корзин | 400x400 мм |
| Интерфейс | Topline 2016 |
| Фильтр | 5-ступенчатая система фильтрации |
| Заливная помпа | Да |
| Washing pump system | Standard |
| Высота рабочего проема | 315 мм |
| Электрическое подключение | 400 V 3N~ / 10 A / 4,8 kW / 50 Hz |
| Максимальная глубина с открытой дверцей | 930 мм |
| Максимальный диаметр тарелок | 300 мм |
| Максимальная высота бокала | 300 мм |
| Размеры (ВxШxГ) | 460x600x705 мм |
| EAN-код | 8017709258290 |



Дистрибуция

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Потенциальные пользователи | Бары/Кафе; Рестораны/кейтеринг |
|-----------------------------------|-----------------------------------|

Эстетика

| | | | |
|--------------------------|--------------|------------------------------------|-------|
| Серия | Topline | Цвет светодиодной подсветки | Белый |
| Панель управления | Touch screen | | |

Функции



| | |
|----------------|---|
| Функции | 5-ступенчатый фильтр; HTR; Рабочий проем 315 мм. |
|----------------|---|

Программы

| | |
|---|--|
| Программы | 8 автоматических программ; 1 полностью программируемая программа; Программы самоочистки; Программа ополаскивания холодной водой |
| Опции | Extra rinse; Clean water cycle |
| Характеристики программы | 24°C / 60°C - 4'; 71°C / 60°C - 50"; 71°C / 60°C - 60"; 71°C / 60°C - 1' 10"; 71°C / 60°C - 2' 10"; 85°C / 60°C - 1' 10"; 85°C / 60°C - 2'; 85°C / 60°C - 4' |
| Слив и автоматическая мойка бака | Да |
| Максимальное количество кассет в час | 72 |

| | |
|---------------------------------------|------|
| Максимальное количество тарелок в час | 1152 |
| Максимальное количество бокалов в час | 960 |

Интерфейс

| | | | |
|-------------------------------------|-------------|---------------------------------------|----|
| Дисплей | TFT-дисплей | Индикатор отсутствия моющего средства | Да |
| Количество кнопок | 5 | Индикация выполнения программы | Да |
| Кнопка Вкл/Выкл | Да | Индикация окончания цикла | Да |
| Индикатор отсутствия ополаскивателя | Да | Ручная диагностика | Да |

Конструкция

| | | | |
|-------------------------|---|---------------------------------|---------------|
| Бак | Цельнотянутый | Уплотнитель дверцы | С трех сторон |
| Конструкция | Двойные стенки | Направляющие для кассет | Цельнотянутые |
| Материал моечного бака | Нержавеющая сталь AISI304 | Объем моечного бака | 7 л |
| Задняя панель | Гальванизированный | Объем бойлера | 4 л |
| Дверца | Двойные стенки | Уровень шума | 56 дБ(А) |
| Сбалансированная дверца | Да | Класс защиты | IPX4 |
| Верхняя система мойки | One washing and one split rinse spray arms, stainless steel | Регулируемые по высоте ножки | Да |
| Нижняя система мойки | One washing and one split rinse spray arms, stainless steel | Вес нетто | 47,000 кг |
| Фильтр моечного бака | 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 | 4500 Вт | Максимальная температура поступающей воды | 60°C |
| Помпа мойки | 290 Вт | Максимальная жесткость воды | 12°f - 7°dH |
| Заводская установка | 4800 Вт | Давление на входе | 1-6 Бар/ 100-600 кПа |
| Потребление воды на цикл мойки | 2,3 л | | |

Электрическое подключение

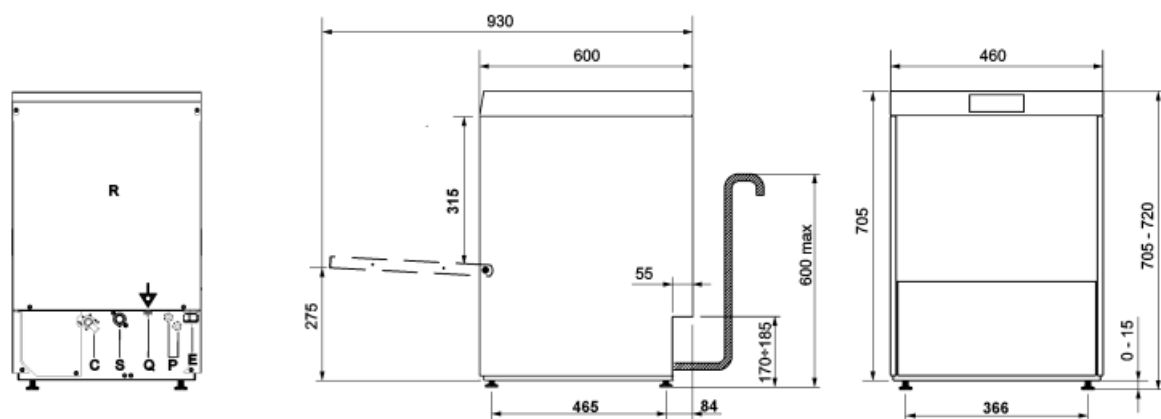
| | |
|--|--|
| Вариант электрического соединения | 230 V 3~ / 13 A / 4,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50 Hz; 230 V~ / 10 A / 2,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,8 kW / 50 Hz |
|--|--|

Оборудование

| | | | |
|---|----------------------------|--|-------------|
| Сливная помпа | Да | Загрузка моющего средства | 1,5 л/ч |
| Перистальтический дозатор моющего средства | Электронное управление | Загрузка ополаскивающего средства | 0,4 л/ч |
| 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 |
| Термостоп бойлера | Да | Диаметр заливного шланга | DN10 - 3/8" |
| Плавный старт | Да | Диаметр сливного шланга | 21,5 мм |
| Режим Stand-by | Да | Длина шланга моющего средства (красный) | 2,2 м |
| Автоматический старт | Да, по умолчанию выключено | Длина шланга ополаскивающего средства (синий) | 2,2 м |

Аксессуары в комплекте

| | | | |
|---|---------|-----------------------|------------|
| Кассета для стаканов, бокалов, фужеров | WB40G02 | Заливной шланг | Да - 1,5 м |
| Корзина для столовых приборов | PHOOS01 | Сливной шланг | Да - 2,0 м |
| Кассета с плоским дном | WB40G01 | | |



| | |
|---|--|
| 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



RB40G01



RB40A3

KITSONLIV



WH00S01



PHOOS01

WB40G01



WB40G02



RB40A2

Адаптер для круглой кассеты для моделей с двойными стенками



WB40PG4



WS4



KITDETKCC400



WB40G03

PHOGR4

Корзина из полипропилена 400x400 для стаканов

WB40D01



PHOOS02



Symbols glossary (ТТ)



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ НТР



Максимальная полезная высота 315
мм.



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР