

Техническая характеристика машин серии UC

Общая информация

Посудомоечные машины серии UC поставляются в 4-х различных вариантах типоразмера (-S, -M, -L, -XL) (см. габариты). Для каждой посудомоечной машины и каждого типоразмера можно произвести программирование с использованием специальных настроек (на заводе или при первом вводе в действие у заказчика).

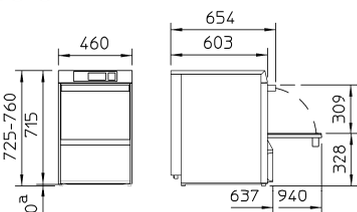
Настройки определяют режим работы посудомоечной машины:

- машина для мытья стаканов (модели Cool и ReTemp)
- машина для мытья посуды
- посудомоечная машина для бистро
- машина для мытья столовых приборов

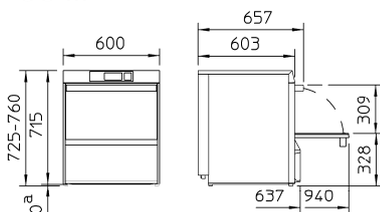
Дополнительно каждая посудомоечная машина может поставляться со встроенной системой рекуперации тепла отработанного воздуха (модель Energy).

Габариты

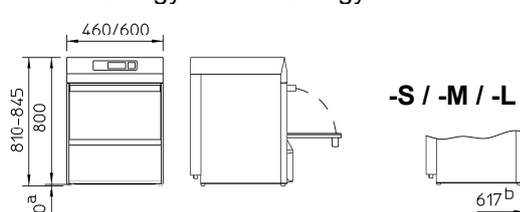
UC-S



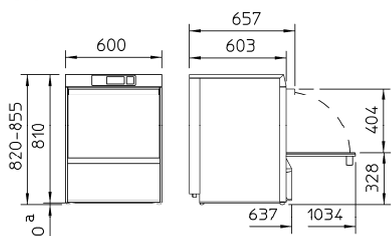
UC-M



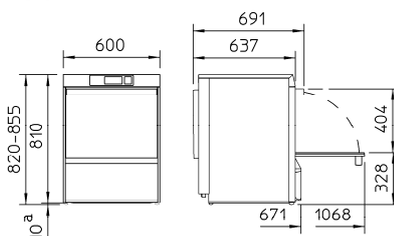
UC-S Energy / UC-M Energy



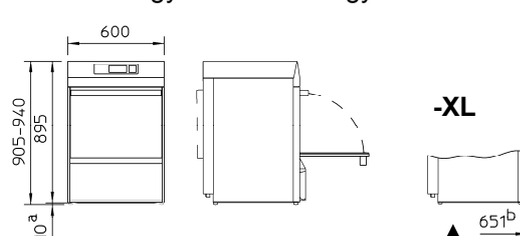
UC-L



UC-XL



UC-L Energy / UC-XL Energy



^a Убирая ножи, высота машины может быть уменьшена на 10 мм.
Размеры ниши для установки машины в раздаточной стойке, см. стр. 3.

^b Без встроенных контейнеров для моющего и ополаскивающего средства, глубина всех машин уменьшается на 20 мм.

	UC-S UC-S Energy	UC-M UC-M Energy	UC-L UC-L Energy	UC-XL UC-XL Energy
Размеры корзины	400 x 400	500 x 500	500 x 500	500 x 500 500 x 540
Вес модели Standard (нетто/брутто)	59 / 68 кг	64 / 74 кг	69 / 79 кг	69 / 79 кг
Вес модели Energy (нетто/брутто)	64 / 73 кг	70 / 80 кг	75 / 85 кг	75 / 85 кг
Упаковка модели Standard (Ш x Г x В)	550x740x920	685x720x925	685x720x1020	685x720x1020
Упаковка модели Energy (Ш x Г x В)	550x740x1005	685x720x1010	685x720x1105	685x720x1105

Размеры в мм

Общие характеристики

Количество программ	3 (+ специальные программы)
Объем бака (типоразмер S / типоразмеры M, L, XL)	9,5 л / 15,3 л
Циркуляционный насос	150 - 200 л/мин (в зависимости от выбранной программы)
Уровень шума согласно DIN EN ISO	макс. 57 дБ(А) (в зависимости от выбранной программы)
Ограждение от разбрызгивания жидкости	IP X3 (с задней стенкой из пластмассы) IP X5 (с задней стенкой из высококачественной стали)

Характеристики в зависимости от типа посудомоечной машины

	Стекло	Посуда	Быстро	Столовые приборы	ReTemp ¹	Cool ¹
Расход воды для ополаскивания (л / корзина) ^{2, 3}	x	2,4	2,4	3,4	x	3,4
Температура ополаскивания (°C) ³	65	85	y	85	40 / 65 ⁴	z / 65 ⁴
Температура ополаскивания (°C) ³ - Energy	65	65	65	65	---	---
Температура бака (°C) ³	62	62	62	66	40	55
Макс. температура подаваемой воды (°C)	60	60	60	60	60	z
Теоретическая производительность ⁵ (корзин / ч)						
P1/P2/P3	22/32/48	40/28/24	40/32/28	11		
Короткая программа	77	66	66	21		

x = программа 1: 3,0 л / корзина; остальные программы: 2,4 л / корзина

y = программа 1: 65 °C; программа 2: 65 °C; программа 3: 85 °C

z = холодная вода

P1/P2/P3 = стандартные программы (на сенсорном экране слева направо)

¹ Модели ReTemp и Cool существуют только для машин для мытья стаканов

² В идеальных условиях. Расход воды для ополаскивания зависит от условий на месте установки. Точная настройка производится при вводе в действие

³ Заводская настройка

⁴ Возможность переключения

⁵ В зависимости от условий на месте установки (температура подводящей воды / электропитание) указанные значения могут быть ниже

Электрические характеристики

Напряжение	Ток	Подогрев бака	Общее энергопотребление	Подогрев бойлера	Циркуляционный насос (P1)
380 В – 415 В / 3N~	16 А	2,0 кВт	7,9 кВт	5,3 кВт	600 Вт
380 В – 415 В / 3N~	10 А	2,0 кВт	6,0 кВт	5,4 кВт	600 Вт
220 В – 240 В / 1N~	16 А	2,0 кВт	3,2 кВт	2,6 кВт	600 Вт
220 В – 240 В / 1N~	20 А	2,0 кВт	4,2 кВт	3,6 кВт	600 Вт
220 В – 240 В / 1N~	13 А	2,0 кВт	2,6 кВт	1,8 кВт	600 Вт
220 В – 230 В / 1N~	10 А	1,8 кВт	1,8 кВт	1,2 кВт	600 Вт

Электрические характеристики модели Cool

Напряжение	Ток	Подогрев бака	Общее энергопотребление	Подогрев бойлера	Циркуляционный насос (P1)
380 В – 415 В / 3N~	16 А	5,4 кВт	6,1 кВт	5,4 кВт	600 Вт
220 В – 240 В / 1N~	16 А	2,8 кВт	3,4 кВт	2,6 кВт	600 Вт
220 В – 240 В / 1N~	20 А	2,8 кВт	4,2 кВт	3,6 кВт	600 Вт