

## Winterhalter UC-S

В зависимости от выбора варианта, каждая машина UC может быть настроена как машина для мойки: посуды, стаканов, столовых приборов, смешанной посуды (Bistro).

Однокнопочное управление с цветовой кодировкой и индикацией статуса процесса. Сенсорный дисплей с тремя основными программами с самообъясняющими пиктограммами, не зависящими от языка Пользователя гарантируют интуитивное безошибочное управление. Множество подпрограмм, например “Эко” или “Тихо”, а также F1 могут быть индивидуально подстроены под уникальные требования Пользователя. Инновационные разработки и ноу-хау позволяют получить непревзойденный результат мойки и самые низкие операционные расходы.

### Описание:

- Многофункциональный сенсорный дисплей
- Индикация температур
- Дневник операционных данных
- Система диагностики и дневник ошибок
- Дневник гигиены
- Программа самоочистки
- Запуск по таймеру
- Цельнотянутый бак с гигиеничным ТЭНом
- Сливной насос
- 4-кратная система фильтрации с датчиком мутности
- VarioPower система изменяемого давления:  
3D-сконфигурированные форсунки для полного покрытия объема моющей камеры
- Легкосъемные взаимозаменяемые моющие поля
- Двухслойная дверка и стенки
- PVC задняя панель (опция – из нержавеющей стали)
- Контейнеры моющего средства и ополаскивателя
- Дозаторы моющего средства и ополаскивателя
- Датчик открывания дверки
- Установка под стол или на стенде



### Ваши преимущества:

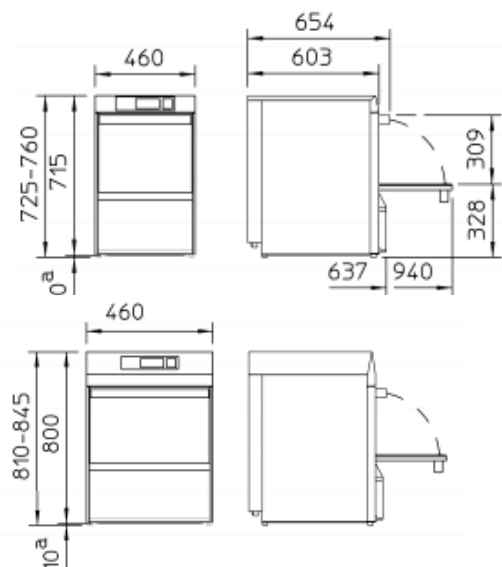
- Великолепный результат мойки
- Самые низкие операционные расходы
- Легкость управления
- Высочайшая энергоэффективность
- Короткая подпрограмма мойки
- Современный дизайн
- Высочайшая сервисная дружелюбность

### Опции:

- Система рекуперации Energy (высота +85 мм, энергосбережение 0.1 кВт\ч за цикл мойки)\*
- Система effect – система мойки пониженной температурой (45°C/ 50°C-стаканомойка; 55°C/ 60°C посудомойка) с применением специальной химии
- Система Cool (ополаскивание холодной водой)
- Встроенный умягчитель (жесткость воды до 30° gTH)
- Excellence-i, встроенный обратный осмос (высота +95 мм)
- Excellence-iPlus, встроенный обратный осмос и водоумягчитель (высота +95 мм)
- Всасывающие трубки с датчиком уровня (встроенные контейнеры демонтируются)
- Альтернативные наборы корзин
- Различные стенды и накладки
- Семь различных дизайнов фронтальной дверки
- Стеклопанельная дверка с синей подсветкой моющей камеры
- Подключение к компьютеру для HACCP документирования (RS 232 / RS 422)

\* подключение только к холодной воде

# Winterhalter UC-S



## Размеры

Ш x Г:	460 x 603 mm
В:	725 – 760 mm
В с Energy	810 – 845 mm
В с Excellence-I / - Plus	820 – 855 mm
Г с открытой дверкой:	940 mm
Корзина:	400 x 400 mm
Высота камеры:	309 mm
Подключение вода:	G 3/4"
Подключение слив:	ø 39.7 mm

## Основные данные

Вес Стандарт (net / gross):	59 / 68 kg
Вес Energy (net / gross):	64 / 73 kg*
Вес Excellence	72,5 / 83
Объем бака:	9.5 l
Циркул насос (зависит от программы.)	176 l/min
Уровень шума (зависит от программы)	max. 57 dB(A)
Влагозащита	IPX3 (PVC панель) IPX5 (стальная панель)

## Мах. теоретическая производительность

Стаканы:	77 / 48 / 32 / 22 (кор / ч)
Посуда:	66 / 40 / 28 / 24 (кор / ч)
Bistro:	66 / 40 / 32 / 28 (кор / ч)
Столовые приборы:	21 / 11 (кор / ч)

## Длительность цикла

Стаканы:	47 – 163 sec.
Посуда:	54 – 150 sec.
Bistro:	54 – 128 sec.
Столовые приборы:	171 – 327 sec.

## Расход воды (зависит от программы)

Стаканы-, Посуда- и	
Bistro-:	2.4 l на цикл
Столовые приборы:	3.4 l на цикл

## Экстракция тепла (зависит от программы и версии)

Латентное (3~):	0.2 kW*
Чувствительное (3~):	0.5 kW*
Латентное (1~):	0.1 kW*
чувствительное (1~):	0.2 kW*

## Знаки соответствия

EAC, CB, SVGW, WRAS

## Нагрузка на пол под ножкой

Стандарт / Energy / Excellence:	22.5 / 24 kg* / 27,5
---------------------------------	----------------------

## Подключение к воде

Вх давление:	1.0 - 6.0 bar
Вх давление Energy:	1.5 - 6.0 bar*
Расход:	не менее 4 l/min.
Расход Energy:	не менее 3 l/min.*
Темп вх воды:	max. 60° C
Темп вх воды.	
effect:	max. 45° C
Темп вх воды.	
Energy & Cool:	max. 20° C*
Excellence	max. 35° C

## Экстракция пара

Метров куб / ч:	11
Влажность относит:	100 %
Влажность Energy:	75 %*
Температура:	60 °C
Температура Energy:	35 °C*

## Данные по электричеству

Напряжение	Защита	ТЭН бака	Общее Потребление **	ТЭН бойлера	Циркуляционный насос (P1)	Страны
380 - 415 V / 3N~	16 A	2.0 kW	7.9 kW	5.3 kW	600 W	Все
380 - 415 V / 3N~	10 A	2.0 kW	6.0 kW	5.4 kW	600 W	
220 - 240 V / 1N~	16 A	2.0 kW	3.2 kW	2.6 kW	600 W	
220 - 240 V / 1N~	20 A	2.0 kW	4.2 kW	3.6 kW	600 W	
220 - 240 V / 1N~	13 A	2.0 kW	2.6 kW	1.8 kW	600 W	
220 - 240 V / 1N~	10 A	1.8 kW	1.8 kW	1.2 kW	600 W	Австралия
380 - 415 V / 3N~	20 A	2.0 kW	9.7 kW	7.1 kW	600 W	
380 - 415 V / 3N~	15 A	2.0 kW	7.7 kW	7.1 kW	600 W	
220 - 240 V / 1N~	20 A	2.0 kW	4.1 kW	3.5 kW	600 W	
220 - 240 V / 1N~	15 A	2.0 kW	2.9 kW	2.3 kW	600 W	
200 V / 3~	25 A	1.4 kW	6.9 kW	4.9 kW	600 W	Япония
200 V / 2~	20 A	1.4 kW	3.3 kW	2.7 kW	600 W	
230 V / 3~	25 A	1.8 kW	7.3 kW	4.9 kW	600 W	Бельгия, Малайзия
230 V / 2~	16 A	1.8 kW	3.0 kW	2.4 kW	600 W	

\* Только в версии Energy

Цветом выделено Стандарт для России

\*\* + 0,2 кВт – Excellence-I и Excellence-iPlus