

## Winterhalter UC-L

В зависимости от использования, машины UC могут быть настроены на четыре основных версии для мойки: Бокалы, Посуда, Bistro (смешанная посуда) и Столовые приборы. Однокнопочное управление с цветовой кодировкой и индикатором состояния и индикатором хода выполнения программы. Дисплей smart-touch показывает **три программы мойки** (в варианте Приборы – только одна программа), с **самообъясняющимися, независимыми от языка пиктограммами**. Это гарантирует **интуитивное, безошибочное управление**. Параметры программ всегда можно настроить на уникальные требования Заказчика. Все программы имеют подпрограммы, например: короткая, тихая, интенсивная, энергосберегающая. Огромное количество инновационных новшеств позволило Winterhalter достичь **результатов мойки** такого качества которого **прежде никогда не было**. Кроме того, машина работает теперь самым экономичным способом.

### Преимущества:

- Инновационный полноцветный дисплей с прочным стеклом
- Цифровые подключения LAN и WLAN (Wi-Fi) встроены
- Система изменяемого давления VarioPower с S-образным моющим полем с оптимизированной геометрией форсунок и максимальной площадью покрытия
- Легкосъемные моющие поля
- Индикация температур (бойлер и бак)
- Индикация рабочих данных
- Индикация ошибок (код и описание)
- Журнал гигиенических данных с памятью
- Журнал операционных данных
- Управляемая программа самоочистки
- Видео советы по мойке
- USB-интерфейс для обновления программного обеспечения
- Включение и выключение по таймеру
- Программа смена воды в баке
- Программа декальцинации
- Цельнотянутый бак с гигиеничным ТЭНом
- 4-кратная фильтрация и датчик мутности раствора
- Двухслойные стенки и дверца
- Сливной насос
- Встроенные дозаторы моющего средства и ополаскивателя
- Встроенные контейнеры для моющего с-ва и ополаскивателя
- Датчик открытия дверки и положение проветривания
- Устанавливается под столешницу или на подставку
- PIN-доступы для шефа и сервисного специалиста
- Thermostop для гигиенической безопасности
- Контактные данные сервисной компании и поставщика химии



### Ваши преимущества:

- Наилучший результат мойки
- Низкие операционные расходы
- Самое лёгкое управление
- Энергоэффективность
- Короткие циклы мойки
- Высочайшая сервисная дружелюбность

### Опции:

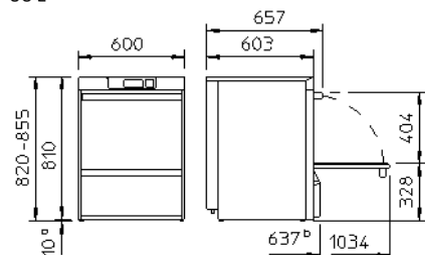
- Next Level Solutions (CONNECTED WASH, PAY PER WASH)\*
- Задняя стенка из нержавеющей стали
- Система рекуперации Energy (на 85 mm выше, сохранение 0.1 кВт за каждый цикл мойки)\*\*
- Cool model (Холодное ополаскивание пивных стаканов)
- Встроенный водоумягчитель (до 31 °gTH)
- Всасывающие трубки с датчиком уровня жидкости в канистре (контейнеры демонтируются)
- Различные варианты подставок и плинтусов.

\* Не для всех стран

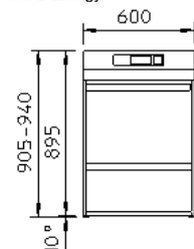
\*\* Только при подключении к холодной воде

## Winterhalter UC-L

UC-L



UC-L Energy

**Мак. теоретическая производительность**

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

**Расход воды на цикл**<sup>\*3</sup> (зависит от программы)

Бокалы-, Посуда- и Bistro	от 2.0 литров
Столовые приборы:	от 3.1 литров

**Выделение тепла** (зависит от программы)

Латентное (1~):	0.3 / 0.1 кВт
Латентное Energy (1~):	0.2 / 0.1 <sup>*1</sup> кВт
Латентное (3~):	0.6 / 0.2 кВт
Латентное Energy (3~):	0.5 / 0.2 <sup>*1</sup> кВт

**Экстракция**

м <sup>3</sup> / ч (Бокалы):	7.7
м <sup>3</sup> / ч (Bistro):	7.7
м <sup>3</sup> / ч (Посуда):	6.7
м <sup>3</sup> / ч (Приборы)	2.6
Влажность относительная:	100 %
Влажность относительная Energy:	75 % <sup>*1</sup>
Температура:	60 °C
Температура (Приборы):	69 °C
Температура Energy:	35 °C <sup>*1</sup>

**Данные по электроподключению**

Напряжение	Защита	Общее энергопотребление <sup>*4, *5</sup>		Страны
		Общее энергопотребление	Общее энергопотребление Cool <sup>*4, *5</sup>	
380V – 415V, 3N~, 50 Hz / 60 HZ	10 A	6.0 кВт	-	Все страны
	16 A	7.9 кВт	6.1 кВт	
230V – 240V, 1N~, 50 Hz / 60 Hz	10 A	1.8 кВт	-	
	13 A	2.6 кВт	-	
	16 A	3.2 кВт	3.4 кВт	
	20 A	4.1 кВт	4.2 кВт	

<sup>\*1</sup> Только для Energy<sup>\*3</sup> Расход воды зависит от программы и условий на месте установки. Возможны изменения при вводе в эксплуатацию<sup>\*4</sup> Общее энергопотребление зависит от электропитания на месте установки.**Габариты**

Ш x Г:	600 x 603 mm
В:	820 – 855 mm
В Energy:	905 – 940 mm <sup>*1</sup>
Г с открытой дверкой:	1034 mm
Корзина:	500 x 500 mm
Высота камеры:	404 mm
Подключение к воде:	G ¾"
Подключение к сливу (внешний): (ступенчатый переход)	ø 24/28/46 mm

**Основные данные**

Вес Стандарт (net / gross):	69 / 79 kg
Вес Energy (net / gross):	75 / 85 kg <sup>*1</sup>
Объем бака:	15.3 l
Циркуляционный насос (зависит от программы):	150 - 200 l/min
Уровень шума (зависит от программы):	max. 55 dB(A)
Ударопрочность дисплея:	IK07
Влагозащита:	IPX3 (PVC панель) IPX5 (нерж сталь)

**Длительность цикла**

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

**Подключение к воде**

Входное давление:	1.0 – 6.0 bar
Входное давление Energy:	1.5 – 6.0 bar <sup>*1</sup>
Расход:	не менее 4 l/min.
Расход Energy:	не менее 3 l/min. <sup>*1</sup>
Температура вх воды	max. 60 °C
Темп вх воды Energy & Cool:	max. 20 °C <sup>*1</sup>

**Сертификаты**

EAC, CB, SVGW, WRAS

**Нагрузка на пол под ножкой**

Стандарт/ Energy:	max. 24.5 / max. 26.5 kg <sup>*1</sup>
-------------------	--