

Winterhalter STR 110

посудомоечная машина с конвейером для корзин



Описание серии STR 110

Корзинно-транспортная машина с одним баком STR 110 легко справляется с интенсивной нагрузкой в часы пик, а во время пауз экономит электроэнергию. Благодаря своим компактным размерам STR 110 можно разместить даже в самых стеснённых условиях.

Мощный моющий насос, пять моющих рукавов сверху и три снизу, оптимальное распределение воды и расположение форсунок по всей площади позволяют достичь идеального результата мойки.

Имея две скорости (стандартная и быстрая программа), машина STR 110 идеально адаптируется к варьирующимся объёмам посуды и степени загрязнения. Быстрая программа позволяет без проблем справиться с высокой нагрузкой в часы пик. Также она идеально подходит для мойки посуды с меньшей степенью загрязнения. При этом экономятся время и операционные расходы. Уникальная система активации зон позволяет машине STR 110 автоматически адаптироваться к индивидуальным потребностям мойки. При этом активация мощного насоса и подача свежей воды происходят только тогда, когда посуда находится в соответствующей зоне мойки. Благодаря этому машина STR 110 значительно экономит операционные затраты. Кроме того, минимизируются шумовая нагрузка и выделение пара.



Описание:

- Уникальный фильтр-центрифуга Mediamat
- Распахивающаяся на 180° гигиеничная дверь
- Цельнотянутый гигиеничный бак без швов
- Система активации зон при наличии посуды, 2 скорости конвейера
- Закрытое днище,
- Сливной насос
- Однокнопочное управление с цветовой кодировкой процесса мойки

Ваши преимущества:

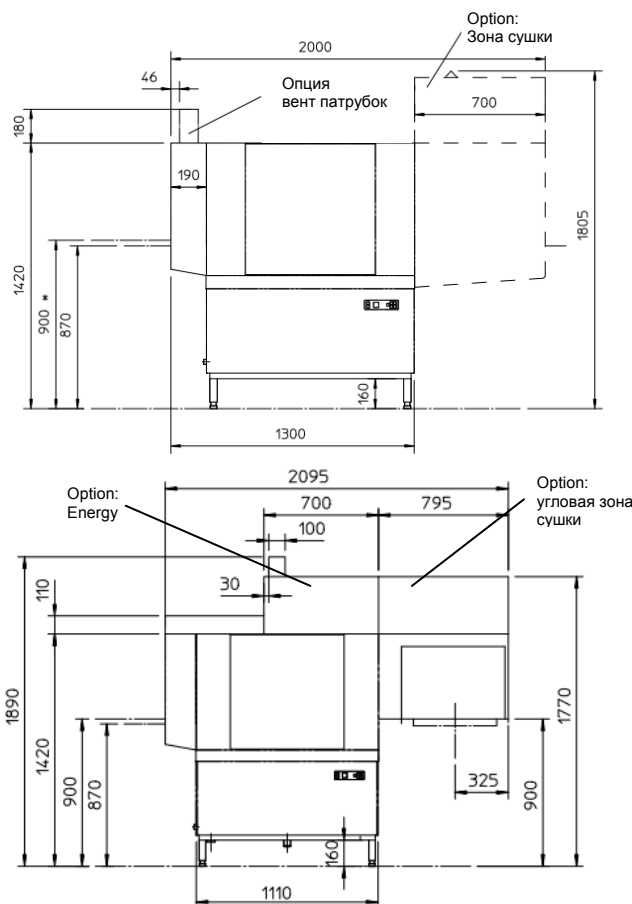
- Блестящий результат мойки
- Легкость управления
- Низкие операционные расходы
- Оптимизированное энергопотребление
- Короткий цикл мойки
- Современный дизайн
- Высокая сервисная дружелюбность

Опции:

- Дозатор моющего средства с измерителем проводимости
- Дозатор ополаскивающего средства
- ТЭН бойлера увеличенный на 6 kW или 12 kW (только Energy модель)
- Бойлер, не зависящий от давления
- Переключатель температуры ополаскивания 85 °C / 65 °C для мойки стаканов
- Понижение рабочей поверхности до 850 mm,
- Аварийный выключатель
- (Угловая) зона сушки
- Рекуперация энергии пара Energy*, Теплообменник из нержавеющей стали для осмотической воды (только для версии Energy)
- Паровой нагрев (0,3 – 4,0 bar)
- Зуммер при окончании химии
- Уравнивающая панель
- Переходной стол (только для машин с выходным туннелем в сочетании с угловым конвейером 90°/180°)
- Выходной туннель с вытяжным патрубком (только для машин без зоны сушки)
- Входной туннель с встроенной вытяжной трубой (только для машин с зоной сушки / невозможно в машинах с Energy)
- Угловое зацепное устройство (без стола)
- 90° угловой входной конвейер, 90°/180° угловой выходной конвейер

* только подключение к холодной воде





Расход воды на ополаск. (при идеальных условиях)
260 л / ч

Габариты

Ш x Г:	1,300 x 800 mm
Г с угловой зоной сушки:	871.5 mm
Высота:	1,420 mm
Ш с зоной сушки:	2,000 mm
Ш с угловой зоной сушки:	2,095 mm
Г с открытой дверью:	1,472 mm
Высота с вент патрубком:	1,600 mm
В с (угловой) зоной сушки:	1,805 mm
В с Energy:	1,890 mm*
Размер корзин:	500 x 500 mm
Высота камеры:	460 ± 5 mm
Подключение к воде:	G 3/4"
Подключение к сливу:	ø 50 mm

Основные данные

Вес стандарт (net / gross):	207 / 240 kg
Вес стандарт Energy (n/g):	279 / 312 kg*
Вес с зоной сушки (n/g):	274 / 316 kg
Вес с Energy + зона сушки (n/g):	346 / 388 kg*
Объем бака:	65 l
Циркуляционный насос:	600 l/min
Уровень шума:	< 70 dB(A)

Мах. теоретическая производительность

корзин / ч: 70 / 110

Подключение к воде

Вх. давление (напорный бойлер):	2.5 – 6.0 bar
Вх. давление (безнапорный бойлер):	1.0 – 6.0 bar
Расход:	at least 15 l/min.
Расход Energy:	6 l/min.*
Темп. вх. воды.:	max. 60° C
Темп вх. воды. Energy:	max. 20° C*

Нагрузка на пол под ножкой

STR 110:	73 kg
STR 110 + зона сушки:	89 kg
STR 110 Energy:	91 kg*
STR Energy + зона сушки:	107 kg*

Данные по электричеству

Напряжение	Защита	ТЭН бака	Общее потребление	ТЭН бойлера	Насосы + блок управления	ТЭН зоны (угловой) сушки
200V3~,50/60Hz	80 A	10 kW	24.7 kW	12 kW	2.7 kW	optional**
200V3~,50/60Hz	100 A	10 kW	30.7 kW	18 kW	2.7 kW	optional**
200V3~,50/60Hz	125 A	10 kW	36.7 kW	24 kW	2.7 kW	not possible
230V3~,50/60Hz	80 A	10 kW	24.7 kW	12 kW	2.7 kW	optional**
230V3~,50/60Hz	100 A	10 kW	30.7 kW	18 kW	2.7 kW	optional**
230V3~,50/60Hz	100 A	10 kW	36.7 kW	24 kW	2.7 kW	optional**
400V3N~,50/60Hz	50 A	10 kW	24.7 kW	12 kW	2.7 kW	optional**
400V3N~,50/60Hz	50 A	10 kW	30.7 kW	18 kW	2.7 kW	optional**
400V3N~,50/60Hz	63 A	10 kW	36.7 kW	24 kW	2.7 kW	optional**
415V3N~,50/60Hz	50 A	10 kW	24.7 kW	12 kW	2.7 kW	optional**
415V3N~,50/60Hz	50 A	10 kW	30.7 kW	18 kW	2.7 kW	optional**
415V3N~,50/60Hz	63 A	10 kW	36.7 kW	24 kW	2.7 kW	optional**

* только в версии Energy
цветом выделено стандарт для России

** при выборе (угловой) зоны сушки общее потребление повышается на 6,5 kW. Возможно необходима более высокая защита.