

Winterhalter GS 630

подстольная котломоечная машина



GS 630 – самая маленькая в мире котломоечная машина и самое идеальное решение для маленьких кухонь и стесненных условий. Превосходный результат мойки противней, пекарских листов, гасстроемкостей, транспортировочных коробов, жировых фильтров и подносов.

GS 630 решает самые сложные задачи в пекарнях, мясных цехах так же превосходно, как и в ресторанах быстрого обслуживания. Каждый раз обеспечивая гигиену и эффективность, GS 630 экономит деньги и время. Специальные программы позволяют получить блестящий результат при мытье кухонной утвари, столовых приборов, посуды и даже тонкого стекла (стаканов).

Простое, самообъясняющее однокнопочное управление с цветовой кодировкой процесса, что исключает ошибки персонала. Идеальное решение, особенно в случаях часто меняющегося персонала. Расход воды на ополаскивание всего 4.4 литра – минимально возможный расход среди котломоечных машин. Верхние и нижние «качающиеся» моечные рукава гарантируют максимальное давление и блестящий результат.



Описание:

- Простое однокнопочное управление с цветовой кодировкой процесса
- Максимальный моечный эффект с «качающимися» рукавами
- Гигиена
 - Четырехкратная фильтрация раствора, включая Mediamat
 - Встроенная программа самоочистки
 - Датчик температуры на бойлере для гарантированной температуры ополаскивания
- Программа сервисной диагностики и менеджер ошибок
- Высота входа 410 мм
- Встроенный дозатор ополаскивающего средства
- Бойлер ополаскивания без давления
- Насос слива
- Влагозащита IPX5

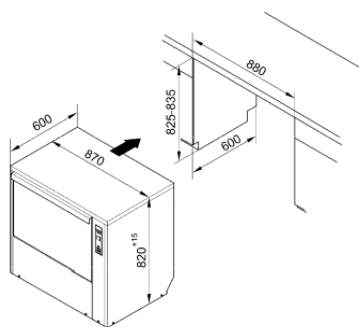
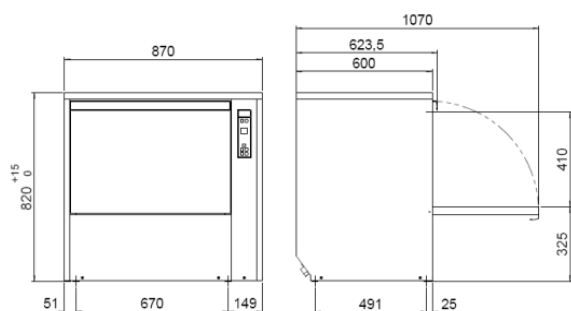
Ваши преимущества:

- Великолепный результат мойки
- Легкость управления
- Низкие операционные расходы
- Энергетическая эффективность
- Короткий моечный цикл
- Современный дизайн
- Высокая сервисная дружелюбность

Опции:

- Предополаскивание холодной водой
- Встроенный дозатор моющего средства с всасывающими трубками
- Встроенный дозатор пеногасителя с всасывающими трубками
- Изменяемая температура бойлера
- Зуммер при низком уровне химии
- Корабельное исполнение с трансформатором





Габариты

Ш x Г x В:	870 x 600 x 820 - 835 mm
Глубина с открытой дверкой:	1,070 mm
Размер корзин:	500 x 500 mm
Высота входа (с коробом):	400 ± 5 mm
Подключение воды:	G 3/4"
Подключение слива:	ø 39.7 mm

Основные данные

Вес Стандарт (net / gross):	105 / 120 kg
Объем бака:	25 л
Циркуляционный насос:	150 л/мин
Уровень шума:	< 70 dB(A)
Влагозащита:	IPX5

Мак. теоретическая производительность

Коробов / ч: 38 / 29 / 12

Длительность цикла

94 / 124 / 300 сек.

Расход воды на ополаскивание (при идеал. условиях)

4.4 л на короб

Подключение к воде

Входное давление Стандарт:	1.0 – 6.0 bar
Вх. давление (хол. вода, предмойка):	2.5 – 6.0 bar
Расход:	не менее 4 л/мин
Расход (хол. вода предмойка):	не менее 15 л/мин
Температура входной воды.:	max. 60° C
Темп вх. воды (хол. вода предмойка):	max. 20° C

Тепловое излучение

Измеренное:	0.4 kW
Скрытое:	0.2 kW

Экстракция пара

Метров куб / ч:	19
Влажность относительная:	100 %
Температура:	60 °C

Нагрузка на пол под ножкой

Стандарт 34.5 кг

Данные по электричеству

Напряжение	Защита	ТЭН бака	Общее потребление	ТЭН бойлера	Циркуляционный насос (P1)
200V3 ~, 50+60 Hz	25 A	4.9 kW	6.6 kW	4.9 kW	1.7 kW
230V3 ~, 50+60 Hz	20 A	4.9 kW	6.6 kW	4.9 kW	1.7 kW
380 – 415V3N~, 50+60 Hz	16 A	5.3 kW	7.1 kW	5.3 kW	1.8 kW
380 – 415V3N~, 50+60 Hz Australia	16 A	6.5 kW	8.3 kW	6.5 kW	1.8 kW

цветом выделено стандарт для России