

Winterhalter GS 640

посудомоечная машина для кухонной утвари



Описание серии GS 640

Посудомоечная машина для кухонной утвари GS 640 создана для мытья крупных предметов – больших блюд, кастрюль, противней, гастроемкостей, подносов.

Легкость управления, самообъясняющая кнопка с цветовой кодировкой исключают ошибки оператора. Что особенно актуально при часто меняющемся персонале.

В сравнении с ручной мойкой, GS 640 значительно сокращает операционные расходы и экономит воду.

Верхние и нижние «качающиеся» моечные рукава со специально сконфигурированными форсунками гарантируют лучшие результаты мойки, даже с самыми упрямыми загрязнениями.

С опцией предополаскивание холодной водой получаем блестящий результат для утвари с большим загрязнением крахмалом или белком (пекарни и мясные цеха).

С опционной полкой можно мыть предметы в два яруса, например пластиковые ящики для бутылок.



Описание:

- Однокнопочное управление с цветовой кодировкой процесса
- «Качающиеся» моечные рукава со специально сконфигурированными мощными форсунками
- Гигиена
 - Четырехступенчатая фильтрация моечного раствора, включая Mediamat
 - Встроенная программа самоочистки
 - Термодатчик на бойлере для гарантированной температуры ополаскивания
- Программа сервисной самодиагностики и менеджер ошибок
- Высота входа 640 мм
- Встроенный дозатор ополаскивающего средства
- Бойлер ополаскивания без давления
- Насос слива
- Влагозащита IPX5

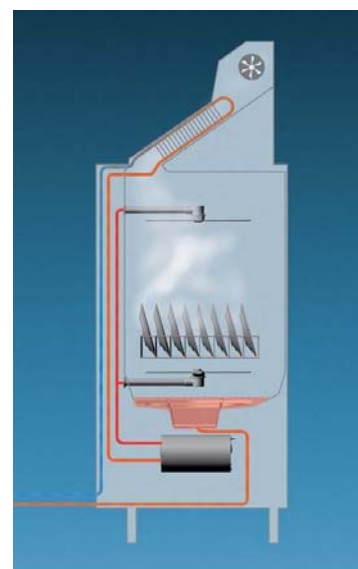
Ваши преимущества:

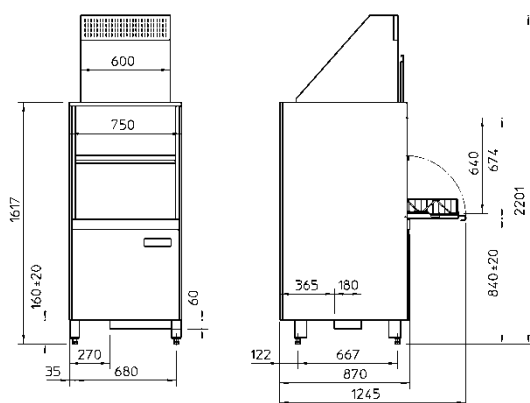
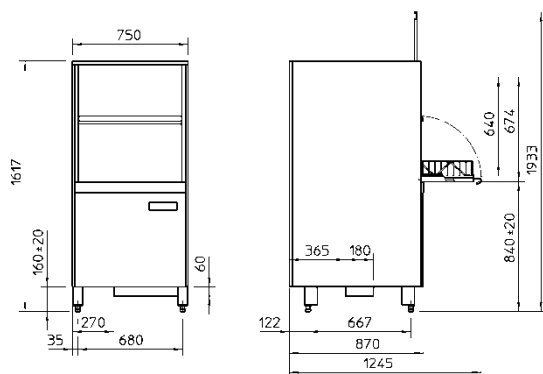
- Блестящий результат мойки
- Легкость управления
- Низкие операционные расходы
- Энергетическая эффективность
- Короткий моечный цикл
- Современный дизайн
- Высокая сервисная дружелюбность

Опции:

- Предополаскивание холодной водой
- Встроенный дозатор моющего средства с всасывающими трубками
- Возможность подключения к горячей, теплой и холодной воде
- Дополнительная полка
- Увеличенная рабочая высота 890 мм
- Зуммер при низком уровне химии
- Рекуперация тепловой энергии (GS 640 Energy)*

* только при подключении к холодной воде





Габариты

Ш x Г x В:	750 x 870 x 1,617 mm
Глубина с открытой дверью:	1,245 mm
Глубина с закрытой дверью:	870 mm
Высота с закрытой дверью:	1,617 mm
Высота с открытой дверью:	1,933 mm
Высота Energy:	2,201 mm
Размер корзины:	508 x 650 mm
Высота входа:	640 ± 5 mm
Подключение воды:	G 3/4"
Подключение слива:	ø 40 / 50 mm

Основные данные

Вес Стандарт (net / gross):	185 / 200 kg
Вес Energy (net / gross):	211 / 226 kg
Объем бака:	82 л
Циркуляционный насос:	440 л/мин
Уровень шума:	< 70 dB(A)
Влагозащита:	IPX5

Мах. теоретическая производительность
корзин / ч: 40 / 24 / 12

Длительность цикла
90 / 150 / 300 сек.

Расход воды на ополаскивание (при идеал. условиях)
5.2 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 5 л/мин.
Расход (хол. вода предмойка): не менее 20 л/мин.
Температура входной воды.: max. 60° C
Температура вх. воды. Energy: max. 20° C*
Темп вх. воды.(хол. вода предмойка): max. 20° C

Нагрузка на пол под ножкой
Стандарт (Energy): 70.8 (77.3)* кг

Экстракция пара
Метров куб / ч: 59
Влажность относительная: 100 %
Влажность относит. Energy: 75 %*
Температура: 60 °C
Температура Energy: 35 °C*

Данные по электричеству

Напряжение	Защита	ТЭН бака	Общее потребление	ТЭН бойлера	Циркуляционный насос (P1)
200V3 ~,50/60Hz	32 A	6 kW	8.4 kW	6.0 kW	2.4 kW
230V3 ~,50/60Hz	25 A	6 kW	8.4 kW	6.0 kW	2.4 kW
400V3N ~,50Hz	16 A	6 kW	8.4 kW	6.0 kW	2.4 kW
415V3N~,50Hz	16 A	6 kW	8.4 kW	6.0 kW	2.4 kW
200V3~,50/60Hz	50 A	6 or 9 kW	11.4 kW	9.0 kW	2.4 kW
230V3~,50Hz	32 A	6 or 9 kW	11.4 kW	9.0 kW	2.4 kW
400V3N~,50Hz	20 A	9 kW	11.4 kW	9.0 kW	2.4 kW
415V3N~,50Hz	20 A	9 kW	11.4 kW	9.0 kW	2.4 kW
400V3N~,50Hz	25 A	9 kW	14.4 kW	12.0 kW	2.4 kW
415V3N~,50Hz	25 A	9 kW	14.4 kW	12.0 kW	2.4 kW

* только для версии Energy
цветом выделено стандарт для России