Winterhalter GS 640 посудомоечная машина для кухонной утвари



winterhalter

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 спецально 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 mm
- Встроенный дозатор ополаскивающего средства
- Бойлер ополаскивания без давления
- Насос слива
- Влагозащита IPX5

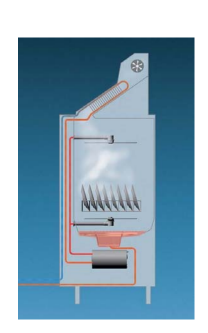
Ваши преимущества:

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

Опции:

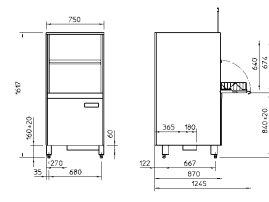
- Предополаскивание холодной водой
- Встроенный дозатор моющего средства с всасывающими трубками
- Возможность подключения к горячей, теплой и холодной воде
- Дополнительная полка
- Увеличенная рабочая высота 890 мм
- Зуммер при низком уровне химии
- Рекуперация тепловой энергии (GS 640 Energy)*

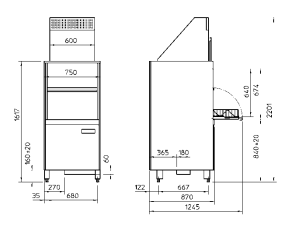




^{*} только при подключении к холодной воде

winterhalter





Габариты

 \mathbb{H} х Γ х \mathbb{B} : 750 х 870 х 1,617 mm Глубина с открытой дверью: 1,245 mm

Глубина с открытой дверью: Глубина с закрытой дверью: 870 mm Высота с закрытой дверью: 1,617 mm Высота с открытой дверью: 1,933 mm 2.201 mm Высота Energy: Размер корзины: 508 x 650 mm Высота входа: 640 ± 5 mm Подключение воды: G 3/4" ø 40 / 50 mm Подключение слива:

Основные данные

 Вес Стандарт (net / gross):
 185 / 200 kg

 Вес Energy (net / gross):
 211 / 226 kg

 Объем бака:
 82 л

 Объем бака.
 62 л

 Циркуляционный насос:
 440 л/мин

 Уровень шума:
 < 70 dB(A)</td>

 Влагозащита:
 IPX5

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

Расход воды на ополаскивание (при идеал. условиях) 5.2 л на короб

Длительность цикла

90 / 150 / 300 сек.

Подключение к воде

Входное давление Стандарт: 1.0 – 6.0 bar 2.5 – 6.0 bar Pacxoд: не менее 5 l/min. Pacxoд (хол. вода предмойка): не менее 20 l/min.

Температура входной воды.: max. 60° C Температура вх. воды. Energy: max. 20° C* Темп вх. воды.(хол. вода предмойка): max. 20° C

Экстракция пара

 Метров куб / ч:
 59

 Влажность относительная:
 100 %

 Влажность относит. Energy:
 75 %*

 Температура:
 60 °C

 Температура Energy:
 35 °C*

Нагрузка на пол под ножкой

Стандарт (Energy): 70.8 (77.3)* кг

Данные по электричеству

Напряжение	Защита	ТЭН бака	Общее потребление	ТЭН бойлера	Циркуляционный насос (Р1)
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