

# Winterhalter GS 650

посудомоечная машина для кухонной утвари



## Описание серии GS 650

Посудомоечная машина для кухонной утвари GS 650 создана для мытья крупных предметов – больших блюд, кастрюль, противней, гостроемкостей, подносов. Эта компактная машина потрясает высотой входа 800 мм.

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

В сравнении с ручной мойкой, GS 650 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
- «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 800 мм
- Встроенный дозатор ополаскивающего средства
- Бойлер ополаскивания без давления
- Насос слива
- Влагозащита IPX5

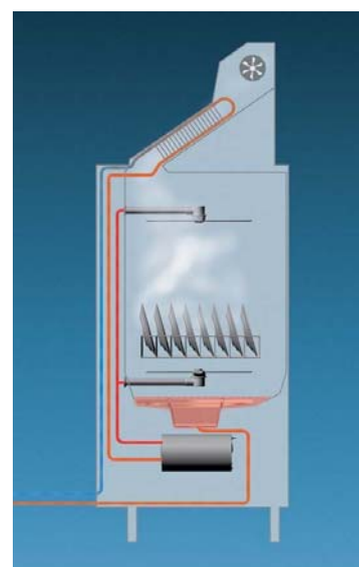
### Ваши преимущества:

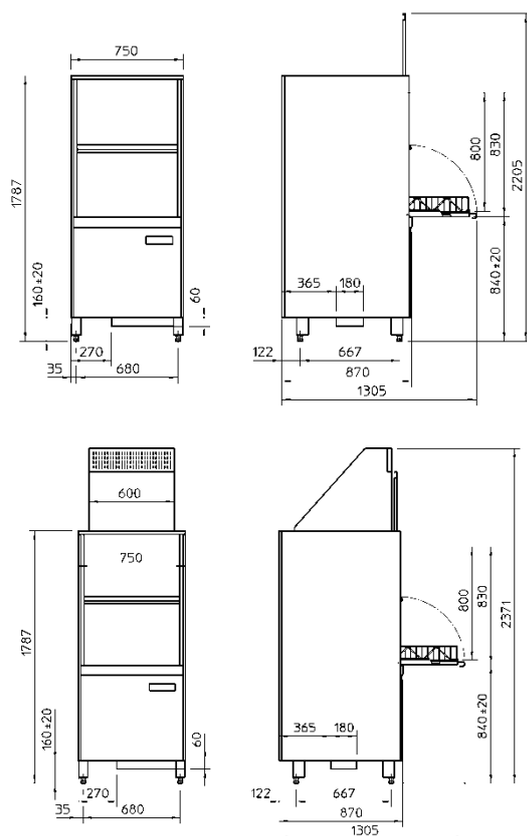
- Блестящий результат мойки
- Легкость управления
- Низкие операционные расходы
- Энергетическая эффективность
- Короткий моечный цикл
- Современный дизайн
- Высокая сервисная дружелюбность

### 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 650 Energy)\*

\* только при подключении к холодной воде





## Габариты

Ш x Г x В:	750 x 870 x 1,787 mm
Глубина с откр. дверью:	1,305 mm
Глубина с закр. дверью:	870 mm
Высота с закр. дверью:	1,787
Высота с откр. дверью:	2,205 mm
Высота Energy:	2,371 mm*
Размер корзин:	608 x 672 mm
Высота входа (с корзиной):	800 ± 5 mm
Подключение воды:	G 3/4"
Подключение слива:	ø 40 / 50 mm

## Основные данные

Вес Стандарт (net / gross):	200 / 215 kg
Вес Energy (net / gross):	226 / 241 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 sec.

## 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): 75.5 (81)\* кг

## Экстракция пара

Метров куб / ч:	69
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~,50/60Hz	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~,50/60Hz	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