

## Winterhalter GS 660

посудомоечная машина для кухонной утвари



## Описание серии GS 660

GS 660 посудомоечная машина для кухонной утвари потрясает своими размерами. В этой XXL машине можно за один цикл вымыть три GN 1/1 что абсолютно идеально для пекарен. Машина впечатляет высотой входа 830 мм и шириной 1380 мм.

GS 660 великолепно подходит для мойки большого количества крупной утвари и противней с размерами до 600 x 1.000 мм.

Укомплектовав GS 660 дополнительной полкой, возможно одновременно мыть до 6 транспортных ящиков.

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

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).



### 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 830 мм
- Встроенный дозатор ополаскивающего средства
- Бойлер ополаскивания без давления
- Насос слива
- Влагозащита IPX5
- Возможность установки канистр для моющего и ополаскивающего средств в нижней части машины, что экономит место на кухне

### Ваши преимущества:

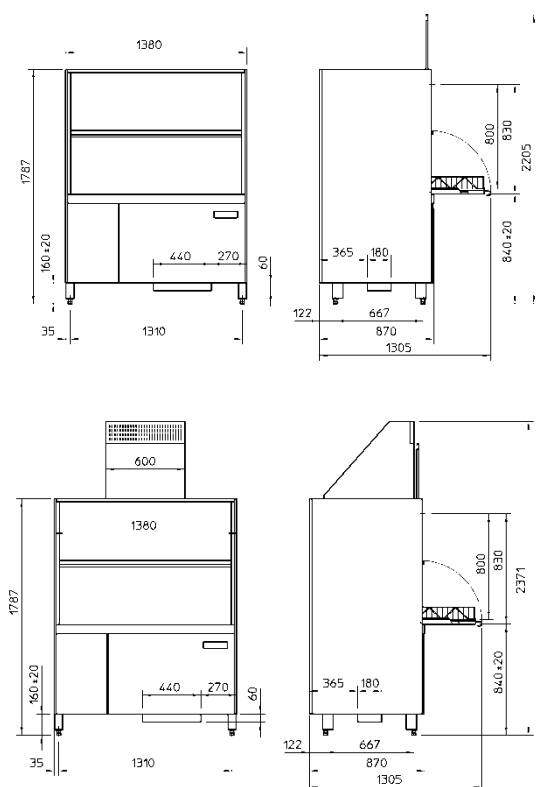
- Блестящий результат мойки
- Легкость управления
- Низкие операционные расходы
- Энергетическая эффективность
- Короткий моечный цикл
- Современный дизайн
- Высокая сервисная дружелюбность

### Опции:

- Предополаскивание холодной водой
- Встроенный дозатор моющего средства с всасывающими трубками
- Возможность подключения к горячей, теплой и холодной воде
- Дополнительная полка
- Зуммер при низком уровне химии
- Рекуперация тепловой энергии (GS 660 Energy)\*

\* только при подключении к холодной воде





## Габариты

Ш x Г x В:	1,380 x 870 x 1,787mm
Глубина с откр. дверью:	1,305 mm
Глубина с закр. дверью:	870 mm
Высота с закр. дверью:	1,787 mm
Высота с откр. дверью:	2,205 mm
Высота Energy:	2,371 mm*
Размер корзины:	1,260 x 695 mm
Высота входа:	800 ± 5 mm
Подключение воды:	G 3/4"
Подключение слива:	Ø 40 / 50 mm

## Основные данные

Вес Стандарт (net / gross):	280 / 310 kg
Вес Energy (net / gross):	306 / 336 kg*
Объем бака:	125 l
Циркуляционный насос:	700 l/min
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)

7.5 л на корзину

## 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): 105.25 (112.75)\* кг

## Экстракция пара

Метров куб / ч:	133
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	9.8 kW	6.0 kW	3.8 kW
230V3~,50/60Hz	32 A	6 kW	9.8 kW	6.0 kW	3.8 kW
400V3N~,50Hz	20 A	6 kW	9.8 kW	6.0 kW	3.8 kW
415V3N~,50Hz	20 A	6 kW	9.8 kW	6.0 kW	3.8 kW
200V3~,50/60Hz	50 A	6 or 9 kW	12.8 kW	9.0 kW	3.8 kW
230V3~,50/60Hz	50 A	6 or 9 kW	12.8 kW	9.0 kW	3.8 kW
400V3N~,50Hz	25 A	9 kW	12.8 kW	9.0 kW	3.8 kW
415V3N~,50Hz	25 A	9 kW	12.8 kW	9.0 kW	3.8 kW
400V3N~,50/60Hz	32 A	9 kW	15.8 kW	12.0 kW	3.8 kW
415V3N~,50Hz	25 A	9 kW	15.8 kW	12.0 kW	3.8 kW

\* только для версии Energy  
цветом выделено стандарт для России