

Коммерческое предложение от 02.06.2026

Пароконвектомат Gabino Combi-1011i "Стандарт"+

Цена с НДС: 235 897 руб.

Артикул: **586984**

Есть в наличии



| | |
|---------------------------|---------------|
| Гарантия | 12 мес. |
| Страна-производитель | Россия |
| Способ образования пара | инжектор |
| Количество уровней | 10 |
| Тип подключения | электричество |
| Тип габаритности/противня | GN 1/1 |
| Температурный режим, °С | от 30 до 270 |
| Управление | электронное |
| Ручной душ | Есть |
| Автоматическая мойка | Есть |
| Подключение, В | 380 |
| Мощность, кВт | 12.5 |
| Ширина, мм | 840 |
| Глубина, мм | 800 |
| Высота, мм | 1055 |
| Вес (без упаковки), кг | 137 |
| Вес (с упаковкой), кг | 167 |

Пароконвектомат **Gabino Combi-1011i** используется на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах для обжарки, приготовления на пару, запекания, бланширования и других видов тепловой обработки продуктов. Модель оснащена электронной панелью управления и одноканальным термощупом. Корпус выполнен из шпифованной нержавеющей стали, детали, подверженные санитарной очистке - из нержавеющей стали AISI 304.

Особенности:

- 4 режима работы:
 - Конвекция до 270 °С
 - Пар до 100 °С
 - Конвекция + пар до 250 °С
 - Разогрев до 160 °С
- Память на 500 программ приготовления до 9 этапов в каждой
- Таймер от 1 до 10 мин.
- Контроль температуры конденсата, сливаемого в канализацию
- Система самодиагностики

- Дверца с тройным стеклопакетом: снижение потельтепла и меньший нагрев поверхности
- Двухходовый замок дверцы: безопасность персонала от воздействия пара
- Регулируемые по высоте ножки
- Степень защиты IPX5

Дополнительные характеристики:

- Максимальная температура воды, сливаемой в канализацию: 70 °С
- Максимальная нагрузка на гастроемкость: 4 кг
- Давление воды в системе водоснабжения: от 200 до 600 кПа
- Максимальный уровень звуковой мощности: 65 дБА.
- Габариты в упаковке: 1000x1000x1200 мм

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.