

Коммерческое предложение от 17.01.2026**Печь конвекционная Radax GOGOL GG43M0HX0S****Цена с НДС: 39 486 руб.****Артикул: 544920****Есть в наличии**

Гарантия	24 мес.
Страна-производитель	Россия
Количество уровней	4
Тип подключения	электричество
Тип гастроемкости/противня	уменьшенный
Расстояние между уровнями, мм	75
Пароувлажнение	Да
Подключение к воде	Нет
Помпа	Нет
Температурный режим, °C	до 280 °C
Управление	механическое
Автоматическая мойка	Нет
Подключение, В	220
Мощность, кВт	3.1
Ширина, мм	560
Глубина, мм	674
Высота, мм	530
Вес (без упаковки), кг	28
Вес (с упаковкой), кг	30.8

Печь конвекционная [Radax GOGOL GG43M0HX0](#) - профессиональное оборудование для приготовления мясных и рыбных блюд, а также хлебобулочных изделий. Чаще всего используется на предприятиях общественного питания и торговых точках различного типа. Благодаря быстрому и равномерному нагреванию воздуха внутри шкафа Ваши блюда готовятся намного быстрее, а вкус и качество не изменяется. Усовершенствованная модель потребляет намного меньше энергии, чем ее предшественники. Стекло в дверце не только позволит наблюдать за процессом приготовления блюда без открывания, но и защитит от ожогов. Широкий ассортимент моделей поможет выбрать печь, которая подойдет именно Вам.

Особенности:

- Управление: цифровое
- Вместимость лотков: 4x 460x340 мм
- Расстояние между лотками: 75 мм

- Частота (Гц): 50/60
- Размер (Ш x Г x В), мм: 560x674x530
- Вес (кг): 28
- Максимальная температура приготовления: 270 °C
- Селектор подачи пара +
- Распределение воздуха в камере X POWER
- Режим продолжения работы до выключения
- Система лёгкой очистки внутреннего стекла
- X SAFE - Эффективная система изоляции и тепловой защиты благодаря герметичности и двойной двери из закаленного стекла

Опции (заказываются отдельно):

- Единица измерения температуры °F или °C
- X DOUBLE - оптимизация времени, затрат и энергии при установке разного оборудования из продукции Radax

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

Цены указаны с учетом НДС.