

Коммерческое предложение от 24.01.2026**Гриль-сковорода Kocateq 1M0FT3E****Цена с НДС: 83 350 руб.****Артикул: 644465****Есть в наличии**

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Гарантия | 12 мес. |
| Страна-производитель | Ю. Корея |
| Тип установки | настольная |
| Тип подключения | электричество |
| Количество зон нагрева | 1 |
| Структура жарочной поверхности | комбинированная |
| Материал поверхности | сталь |
| Подключение, В | 380 |
| Мощность, кВт | 10 |
| Ширина, мм | 600 |
| Глубина, мм | 650 |
| Высота, мм | 250 |
| Вес (без упаковки), кг | 63 |
| Вес (с упаковкой), кг | 70 |

Гриль-сковорода **Kocateq 1M0FT3E** предназначена для приготовления жареных мясных блюд, яичницы, жареной рыбы, оладьев, котлет и гамбургеров на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена механическим термостатом для регулировки температуры и защитным термостатом, автоматически отключающим напряжение при повреждении основного термостата. 1/2 плоская и 1/2 ребристая поверхность выполнена из сплава чугуна FE510D толщиной 16 мм, декоративные ручки с накладками - из зеркально полированной нержавеющей стали, поверхности, соприкасающиеся с продуктами, - из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 1 мм, дно и задняя стенка - из нержавеющей стали AISI 201 толщиной 1 мм.

Особенности:

- Инновационная система нагрева
- Брызгозащитный экран с 3 сторон
- Выдвижной лоток
- Жарочная поверхность герметично вделана в рабочую поверхность
- Поверхность отполирована под сатин
- Световой индикатор работы
- Отверстие для стока излишков жиров и соков
- Уклон к фронту
- Регулируемые ножки
- Скругленные углы

Дополнительные характеристики:

- Время разгрева: 5 мин.
- Размер жарочной поверхности: 410х540 мм
- Удельное тепловыделение: 317 Вт/дм²
- Габариты в упаковке: 670х830х460 мм

Опции (заказываются отдельно):

- Стенд для установки элемента шириной 600 мм
- Мостовое соединение для установки элемента FULL

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

Цены указаны с учетом НДС.