

Коммерческое предложение от 17.06.2026

Печь конвекционная Kocateq YXD4ANW

Цена с НДС: 45 774 руб.

Артикул: **867572**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Ю. Корея
Количество уровней	4
Тип подключения	электричество
Тип габаритности/противня	уменьшенный
Расстояние между уровнями, мм	80
Пароувлажнение	Да
Подключение к воде	Да
Помпа	Нет
Температурный режим, °C	от 0 до 350 °C
Управление	механическое
Размеры камеры, мм	460x420x350 мм
Автоматическая мойка	Нет
Подключение, В	220
Мощность, кВт	2.67
Ширина, мм	530
Глубина, мм	595
Высота, мм	570
Вес (без упаковки), кг	40
Вес (с упаковкой), кг	44

Конвекционная печь [Kocateq YXD4ANW](#) используется на предприятиях общественного питания (преимущественно в пекарнях и кондитерских), торговли и пищевых производствах для выпекания и разогрева кондитерских и хлебобулочных изделий, готовых блюд, замороженных или предварительно выдержанных в расстоечном шкафу заготовок из теста. Печь оснащена термостатом для установки и регулировки температурного режима, защитным термостатом и таймером на 120 минут. Панель управления - механическая. Материал корпуса и двери - нержавеющей сталь AISI 430, камера выполнена из эмалированной стали.

В комплект поставки входят 4 алюминиевых противня.

Технические характеристики:

- Функция гриль
- Световые индикаторы
- Конвективный способ тепловой обработки
- 2 вентилятора для циркуляции потока воздуха
- Откидная дверь со двойным смотровым окном
- Ручной впрыск воды в камеру нажатием на кнопку
- Конструкция остекления двери исключает перегрев внешнего стекла и позволяет избежать ожогов при случайном касании оператором
- Возможность подключения к водопроводной сети или подачи воды из бутылки
- Съёмные направляющие для противней
- Боковая подсветка
- Ножки с пластиковым основанием
- Мощность:
 - Конвекция: 2,67 кВт
 - Гриль: 2 кВт
- Габариты в упаковке: 780x720x700 мм
- Размер патрубка: 3/4"
- Размер листа для выпечки: 440x320 мм

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

Цены указаны с учетом НДС.