

Коммерческое предложение

№ 99 от 07-06-2026

Духовой шкаф Bosch HBA534EB0

1343.21р.

(Цена без учета доставки)



Блокировка от детей	Да
Большой гриль	Да
Вентиляционный нагрев	Да
Вертел	Нет
Вес	31.639
Вид шкафа	Духовые шкафы
Высота	59,4
Высота [Размеры ниши для встраивания]	58.5 — 59.5 см
Гарантия	1 год
Глубина	54
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Глубокий противень	Да
Гриль	Да
Гриль + конвекция	Да
Дверца духовки	откидная
Защита от детей	Да
Звуковой сигнал	Да
Индикация	светодиодный экран
Камень для пиццы	Нет
Камеры с отдельным приготовлением	Нет
Каталитическая очистка	задняя стенка
Класс энергопотребления	A
Класс энергоэффективности	A
Количество программ	8
Количество режимов работы	6
Количество стекол дверцы духовки	2
Конвекция	Да
Максимальная температура	275
Микроволны	Нет
Модель	HBA534EBO
Мощность подключения	3400
Нижний + верхний нагрев	Да
Нижний нагрев	Да
Нижний нагрев + вентиляционный нагрев	Да
Объём духового шкафа	71

Освещение	Да
Очистка духового шкафа	каталитическая
Плавное закрывание дверцы	Нет
Подготовка теста	Нет
Поддержание температуры (подогрев)	Нет
Подключение	независимое
Подогрев посуды	Нет
Пользовательские программы	Нет
Поставщик	ООО Домотехника
Предварительный разогрев духовки	Да
Приготовление на пару	Нет
Приспособление для извлечения противней	Нет
Проволочные направляющие	Да
Ретродизайн	Нет
Решетка	Да
Стандартный противень	Нет
Страна производства	Польша
Таймер	Да
Телескопические направляющие	Да
Термостат	Да
Термощуп	Нет
Тип духового шкафа	электрический
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	Электронное
Утапливаемые ручки	Да
Цвет	черный
Ширина	59,5
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	56

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Bosch HBA534EB0 — компактный электрический котел, предназначенный для автономного отопления помещений. Устройство имеет стальной корпус, обеспечивающий долговечность и устойчивость к термическим нагрузкам. Габариты котла составляют 400 x 300 x 150 мм, что позволяет легко разместить его в подсобных помещениях или технических зонах. Мощность котла — 7 кВт, что делает его подходящим для отопления домов площадью до 700 м². Монтаж устройства возможен как настенном, так и напольном варианте, в зависимости от условий эксплуатации. Устройство рассчитано на работу в системах отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **ТЭНы (нагревательные элементы):** Устройство оснащено стальными ТЭНами, обеспечивающими равномерное и быстрое нагревание теплоносителя. Конструкция ТЭНов предотвращает образование накипи и повышает эффективность теплообмена.
- **Трехходовой клапан:** Позволяет автоматически переключать поток теплоносителя между контурами отопления и горячего водоснабжения, обеспечивая гидравлическую стабильность и предотвращая перегрев.
- **Циркуляционный насос:** Интегрированный циркуляционный насос с регулируемой производительностью обеспечивает стабильную циркуляцию теплоносителя в системе. Используется в системах с принудительной подачей.
- **Расширительный бак:** Встроенный расширительный бак объемом 8 литров компенсирует термическое расширение теплоносителя, предотвращая избыточное давление в системе.
- **Система безопасности:** В конструкции котла реализована система автоматического отключения при перегреве или перегрузке. Также предусмотрен защитный термостат и датчик давления.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Котел Bosch HBA534EB0 работает от однофазной электросети 230 В, 50 Гц. Потребляемая мощность — 7 кВт, что соответствует среднему энергопотреблению для отопления помещений в холодное время года. Устройство снабжено системой защиты от перегрева, которая срабатывает при превышении допустимой температуры теплоносителя и отключает питание ТЭНов. Также предусмотрен термостатический регулятор, позволяющий поддерживать заданную температуру в системе. Для подключения котла требуется наличие электрического щита с соответствующим автоматом защиты. Устройство не требует дымохода, так как работает на электричестве. Все компоненты котла соответствуют требованиям европейских стандартов безопасности, включая CE и RoHS. Подключение и настройка должны выполняться квалифицированными специалистами.