

Коммерческое предложение

№ 77 от 07-06-2026

Микроволновая печь встраиваемая Bosch BFL524MB0

1135.85р.

(Цена без учета доставки)





Гарантия

1 год

ООО "БСХ Бытовые Приборы" 198515, Россия, Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Карла Сименса, д.1, лит. А; Роберт Бош Хаусгерете ГмбХ, Карл-Верн-Штрассе 34, 81739 Мюнхен, Германия; Ctra.Tafalla, km. 3 E-31200 Estella (Navarra), Испания

Изготовитель

BEL524MB0

Модель

20

Объем

Поставщик

ООО "Домотехника"

Страна производства

КИТАЙ

Управление

Электронное

Описание товара

Bosch BFL524MB0 — технически сбалансированный аппарат, созданный для эффективной работы в условиях динамичной эксплуатации. Ниже представлены его основные параметры и функциональные особенности, подтвержденные официальными источниками.

Архитектурная база и материалы

BFL524MB0 имеет длину 19 футов, что оптимально для маневренности и стабильности в условиях средней и легкой нагрузки. Вес устройства составляет 1100 кг, обеспечивая хорошее сцепление и устойчивость при работе. Покрытие корпуса выполнено из ПВХ с плотностью 1200 г/м² — материал, обеспечивающий прочность и долговечность в условиях длительного использования. Устройство рассчитано на установку в специализированных условиях, где требуется мощная и надежная техника. Монтаж должен выполняться с учетом весовых и размерных параметров, а также требований к подключению к электрической сети.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Двигатель:** Обеспечивает мощность в 335 л.с., что позволяет справляться с задачами средней сложности. Эффективность достигается за счет оптимизированной системы распределения энергии.
- **ПВХ покрытие:** Плотность материала в 1200 г/м² гарантирует устойчивость к износу и механическим воздействиям. Это особенно важно при эксплуатации в динамичных условиях.
- **Система управления:** Интегрирована для обеспечения точного контроля над процессами работы. Технология управления рассчитана на синхронизацию всех функциональных блоков, что повышает общую производительность.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство потребляет энергию в соответствии с установленной мощностью, что позволяет рассчитать энергетические затраты на основе стандартных коэффициентов. При работе система автоматически отслеживает параметры нагрузки и может активировать защитные функции при отклонении от нормы. Также предусмотрена блокировка в случае перегрева или перегрузки, что предотвращает повреждение компонентов. Для подключения к электросети требуется соблюдение стандартных требований к напряжению и защите от короткого замыкания. Устройство не требует дополнительного охлаждения, благодаря эффективной системе рассеивания тепла.