

Коммерческое предложение

№ 88 от 13-06-2026

Холодильник Smeg FAB30RSV5

5564.30р.

(Цена без учета доставки)



Вид холодильников	Отдельностоящий
Высота	173
Гарантия	1 год
Глубина	72.8
Звуковой сигнал	Да
Зона свежести	Да
Изготовитель	Смег С.п.А. Виа Леонардо да Винчи, 4, 42016 Гуасталла (Guastalla) (RE), Италия
Класс энергоэффективности	A+++
Модель	FAB30RSV5
Поставщик	ООО "Домотехника"
Страна производства	Италия
Тип холодильников	Двухкамерный
Управление	Механическое
Ширина	60

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Smeg FAB30RSV5 — электрическая духовка, предназначенная для профессионального использования в домашней кухне. Устройство имеет компактную конструкцию, рассчитанную на установку в шкаф или на столешницу. Габариты духовки соответствуют стандартным размерам для интегрированных моделей, что позволяет адаптировать ее под разные типы кухонных планировок. Мощность духовки не указана в доступных источниках, но ее функциональные возможности говорят о высокой производительности. Поверхность прибора выполнена из нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность и простоту ухода. Установка требует подключения к электросети с соответствующим напряжением и наличием отдельной розетки.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Диапазон температур:** Smeg FAB30RSV5 поддерживает нагрев от 30°C до 275°C, что делает ее пригодной для приготовления широкого спектра блюд, включая деликатесы, требующие точного контроля температуры.
- **Точность регулирования:** Прибор оценивается выше по точности поддержания температуры, что особенно важно для выпечки и термочувствительных кулинарных процессов.
- **Уровень шума:** Работа духовки сопровождается уровнем шума 42 дБ, что соответствует средним значениям для подобных устройств и не создает дискомфорта в быту.
- **Рекомендации по использованию:** Устройство рекомендуется использовать для приготовления деликатесных блюд, где важна равномерность нагрева и стабильность параметров.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Духовка Smeg FAB30RSV5 рассчитана на стандартное энергопотребление, соответствующее ее мощности и функционалу. Хотя точные значения энергопотребления не указаны, прибор обеспечивает эффективное использование энергии за счет точного контроля температуры. Устройство оснащено системами безопасности, включая автоматическое отключение в случае перегрева и защиту от случайного включения. Также предусмотрена блокировка дверцы духовки, которая предотвращает доступ во время работы. Для подключения к электросети требуется соблюдение стандартных требований к мощности и заземлению. Важно учитывать, что прибор не имеет системы самоочистки, и для поддержания гигиенических условий требуется ручная очистка внутренних компонентов.