

Коммерческое предложение

№ 80 от 13-06-2026

Холодильник Smeg FA8005RPO5

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Вид холодильников	Отдельностоящий
Высота	195
Гарантия	1 год
Глубина	70.4
Зона свежести	Да
Изготовитель	Смег С.п.А. Виа Леонардо да Винчи, 4, 42016 Гуасталла (Guastalla) (RE), Италия
Класс энергоэффективности	A++
Модель	FA8005RPO5
Поставщик	ООО "Домотехника"
Страна производства	Италия
Тип холодильников	Двухкамерный
Управление	Электронное
Ширина	70.4

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Smeg FA8005RPO5 представляет собой электрическую духовку премиум-класса, разработанную итальянским брендом Smeg. Прибор имеет общий объем 30.3 куб. футов, что делает его подходящим для домов, где требуется значительная вместительность. Внешний корпус духовки изготовлен из нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность и устойчивость к коррозии. Мощность устройства составляет 110 Вт, что соответствует стандартам энергоэффективности A++. Устройство рассчитано на работу в электросети с напряжением 220-240 В при частоте 50 Гц. Для монтажа требуется соблюдение рекомендаций производителя, включая проверку целостности корпуса и правильное подключение к электросети.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система No Frost:** духовка оснащена технологией No Frost, которая предотвращает образование льда на внутренних стенках холодильной камеры. Это достигается за счет автоматического оттаивания и циркуляции холодного воздуха, что упрощает уход и поддерживает стабильную температуру.
- **Пять зон хранения:** устройство имеет 5 зон хранения, что позволяет организовать пространство внутри холодильника более гибко и эффективно. Это особенно полезно при хранении продуктов с разными требованиями к температуре и влажности.
- **Энергоэффективность A++:** духовка соответствует высоким стандартам энергосбережения. Это снижает нагрузку на сеть и позволяет сократить расходы на электроэнергию при регулярном использовании.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Smeg FA8005RPO5 работает от электросети с напряжением 220-240 В и частотой 50 Гц. Уровень энергопотребления на 2026 год пока не указан, но прибор имеет класс энергопотребления A++, что гарантирует оптимальное использование ресурсов. В духовке предусмотрены системы безопасности, включая автоматическое отключение и блокировку дверцы, чтобы минимизировать риск случайного включения или повреждения. Перед включением рекомендуется проверить целостность корпуса и правильность подключения к электросети. В случае возникновения неисправности рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр Smeg для диагностики и ремонта.