

Коммерческое предложение

№ 70 от 29-07-2026

Холодильник Smeg FAB38LBL5

7668.80р.

(Цена без учета доставки)



Вид холодильников	Отдельностоящий
Высота	205
Гарантия	1 год
Глубина	71.1
Звуковой сигнал	Да
Изготовитель	Смег С.п.А. Виа Леонардо да Винчи, 4, 42016 Гуасталла (Guastalla) (RE), Италия
Класс энергоэффективности	A++
Модель	FAB38LBL5
Поставщик	ООО "Домотехника"
Страна производства	Италия
Тип холодильников	Двухкамерный
Управление	Механическое
Ширина	70.6

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Smeg FAB38LBL5 — модель, о которой в предоставленных источниках отсутствует информация по компрессору и его эффективности. В документации производителя (официальный сайт Smeg, Smegstore, Williams-Sonoma) не указаны параметры, такие как тип компрессора, его мощность или коэффициент энергоэффективности. Это ограничивает возможность оценить аппаратную базу устройства. Также не упоминаются габариты прибора, что важно при планировании монтажа. Материалы покрытия и внутренней структуры не раскрыты, что затрудняет анализ долговечности и ухода за техникой. Важно учитывать, что монтаж подобных устройств требует соблюдения строгих технических условий, включая крепление и доступ к электрической сети.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Тип компрессора:** Не указан. Важно понимать, что компрессоры бывают разных типов — герметичные, полугерметичные, открытые. Каждый имеет свои особенности по шуму, эффективности и обслуживанию.
- **Энергопотребление:** В доступных источниках не указаны реальные измерения энергопотребления, включая мощность и класс эффективности. Это ключевой параметр для оценки эксплуатационных расходов.
- **Система охлаждения:** Детали о системе охлаждения отсутствуют. Важно, чтобы охлаждающие компоненты имели достаточную теплоотдачу и были защищены от перегрева.
- **Материалы и конструкция:** Конкретные данные о покрытии, теплоизоляции и прочности корпуса не предоставлены. Использование высококачественных материалов обеспечивает долговечность и безопасность эксплуатации.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Отсутствуют данные о точном энергопотреблении в кВт·ч, что затрудняет расчет годовых расходов на электроэнергию. Также не упоминаются встроенные системы защиты, такие как автоматическое отключение при перегреве или блокировка при ненормальном давлении. Безопасность эксплуатации — важнейший аспект для техники, работающей с высоким энергопотреблением. Важно, чтобы прибор соответствовал требованиям по электромонтажу, включая необходимое напряжение питания и защиту от скачков тока. Учитывая, что модель не упоминается в актуальных источниках, рекомендуется уточнить технические условия подключения и требования к помещению при установке. Важно, чтобы все компоненты были защищены от влаги и перегрева, особенно если техника используется в условиях высокой влажности.