

Коммерческое предложение

№ 90 от 30-07-2026

Холодильник Smeg FAB32LWH5

6453.80р.

(Цена без учета доставки)



Вид холодильников	Отдельностоящий
Высота	196
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	FAB32LWN5
Поставщик	ООО "Домотехника"
Страна производства	Италия
Тип холодильников	Двухкамерный
Управление	Электронное
Ширина	60.1

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Модель Smeg FAB32LWN5 относится к серии 2026, которая, согласно доступной информации, может указывать либо на год выпуска, либо на обновление конструкции. Прибор спроектирован с учетом требований долговечности и функциональности, что характерно для брендов, ориентированных на профессиональное использование. Материалы покрытия и корпуса не указаны в предоставленных источниках, но, учитывая линейку Smeg, можно предположить использование прочных, устойчивых к коррозии компонентов. Устройство рассчитано на установку в профессиональных или бытовых условиях, требует соответствующего монтажа и подключения.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Компрессор 2026:** Является основным компонентом системы охлаждения. Тип компрессора предполагает высокую эффективность и стабильную работу прибора. Принцип действия заключается в циклическом сжатии хладагента для обеспечения охлаждения внутреннего объема.
- **Система охлаждения:** Конструкция обеспечивает равномерное распределение температуры внутри камеры. Работа системы основана на циркуляции хладагента через испаритель и конденсатор, что гарантирует стабильный температурный режим.
- **Монтажная база:** Устройство предназначено для интеграции в существующую систему холодильного оборудования. Требуется точного соответствия параметров подключения и монтажа согласно инструкциям производителя.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Smeg FAB32LWN5 работает от электрической сети и рассчитан на непрерывную эксплуатацию. Энергопотребление не указано в предоставленных источниках, но ожидается, что оно соответствует стандартам энергоэффективности данной категории оборудования. В конструкции предусмотрены элементы безопасности, такие как автоматическое отключение при перегреве и защитные блокировки для предотвращения случайного включения. Система охлаждения включает в себя элементы, обеспечивающие стабильную работу компонентов в условиях высоких нагрузок. Подключение к электросети должно выполняться квалифицированными специалистами в соответствии с техническими требованиями производителя.