

Коммерческое предложение

№ 90 от 07-06-2026

Компактный духовой шкаф Siemens CM636GBS1

0.00р.

(Цена без учета доставки)





Гарантия	1 год
Изготовитель	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
Модель	CM636GBS1
Поставщик	ООО "Домотехника"
Страна производства	Германия
Управление	Сенсорное

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Siemens CM636GBS1 представляет собой двухкамерный холодильник с верхним расположением морозильной секции. Общий объем холодильника составляет 530 литров, из них 365 литров приходится на холодильную камеру и 165 литров — на морозильную. Корпус прибора выполнен из нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность и устойчивость к коррозии. Внутреннее пространство холодильной камеры оснащено 5 стеклянными полками, а морозильной — 3 стеклянными полками и 2 контейнерами для хранения овощей и фруктов. Уровень шума при работе устройства — 38 дБ, что соответствует стандартам тихой работы. Устройство имеет вес 95 кг, что требует прочного основания при установке.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Инверторный компрессор:** Обеспечивает стабильную работу холодильной системы, регулируя мощность в зависимости от нагрузки, что снижает энергопотребление и продлевает срок службы.
- **Два циркуляционных насоса:** Обеспечивают равномерное распределение холодного воздуха в обеих камерах, предотвращая образование локальных зон с низкой температурой.
- **Режим No Frost:** В холодильной и морозильной камерах отсутствует образование льда благодаря системе циркуляции и автоматического оттаивания.
- **Технология MultiCool:** Позволяет независимо регулировать температуру в холодильной и морозильной камерах, что повышает эффективность хранения продуктов.
- **FlexFresh:** Регулировка температуры в холодильной камере обеспечивает оптимальные условия хранения продуктов с разной степенью чувствительности к температуре.
- **FlexStor:** Гибкая организация пространства морозильной камеры позволяет адаптировать ее под разные объемы и типы продуктов.
- **Светодиодное освещение (LED):** Обеспечивает яркое и равномерное освещение в холодильной и морозильной камерах, снижает энергопотребление и увеличивает срок службы.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Прибор работает от сети 220-240 В, 50 Гц и имеет класс энергопотребления A+++ . Ежедневное энергопотребление составляет 0.85 кВт·ч, что делает его экономичным для длительного использования. В системе используется экологически безопасный хладагент R600a, который имеет низкий уровень воздействия на окружающую среду. Устройство оснащено электронной системой управления, что позволяет точно задавать и поддерживать параметры хранения. Для предотвращения перегрева и сбоев в работе рекомендуется регулярно очищать вентиляционные отверстия и фильтры. Также предусмотрены функции быстрого охлаждения и быстрой заморозки, которые позволяют оперативно изменять режимы хранения при необходимости. Для стабильной работы важно соблюдать рекомендации по установке — устройство требует достаточной вентиляции и правильного



Сайт:
Email:
Телефон:

tehnopoisk.by
vip.technik555@gmail.com
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

размещения, чтобы обеспечить нормальный теплообмен и предотвратить перегрев компонентов.