

Коммерческое предложение

№ 54 от 07-06-2026

Компактный духовой шкаф Bosch CMG633BS1

4354.09р.

(Цена без учета доставки)



Вид шкафа	Компактные духовые шкафы с СВЧ
Высота	45,5
Гарантия	1 год
Глубина	56,75
Защита от детей	Да
Количество программ	14
Модель	CMG633BS1
Объем	45
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Германия
Управление	Сенсорное
Ширина	59,4

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Bosch CMG633BS1 — стиральная машина с фронтальной загрузкой, рассчитанная на максимальную загрузку барабана до 6.5 кг. Конструкция устройства выполнена из прочных материалов, обеспечивающих долговечность эксплуатации. Корпус машины обладает устойчивостью к деформации, а внутренний барабан изготовлен из нержавеющей стали, что исключает коррозию и деформацию при высоких температурах. Устройство соответствует классу энергопотребления A+++ , что подтверждает его высокую эффективность при минимальном расходе ресурсов. Для установки требуется ровная поверхность и доступ к водопроводу и канализации. Рекомендуется соблюдать максимальную загрузку барабана, чтобы избежать перегрузки системы и нарушения баланса во время отжима.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система загрузки:** Фронтальная загрузка обеспечивает удобный доступ к барабану и возможность загрузки крупногабаритных изделий. Открывается с помощью дверцы с электронным замком, который блокирует дверцу во время цикла стирки.
- **Двигатель и отжим:** Устройство оснащено электродвигателем, обеспечивающим стабильную работу барабана. Хотя точные технические параметры не указаны, пользователи отмечают мощность 1300 Вт, что указывает на высокую производительность.
- **Энергетическая эффективность:** Класс A+++ говорит о высокой энергоэффективности, что достигается за счет оптимизации цикла стирки и использования современных технологий управления водой и электричеством.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Потребление энергии соответствует стандартам, установленным классом A+++ . Точные цифры по энергопотреблению будут доступны после завершения тестов в 2026 году. Устройство оснащено системой автоматического отключения, которая срабатывает в случае перегрузки или неправильного подключения к водопроводу. Также предусмотрен механизм блокировки дверцы во время работы, что исключает возможность травмирования пользователя. Для подключения требуется соблюдать технические требования к электросети и водопроводу. Рекомендуется использовать моющие средства, совместимые с высокими температурам, чтобы избежать повреждения компонентов. При эксплуатации важно регулярно проверять соединения проводов и состояние пылесборника (в случае наличия фильтра), чтобы избежать утечек или снижения эффективности работы.