

Коммерческое предложение

№ 61 от 07-06-2026

Микроволновая печь Siemens CF634AGS1

3879.03р.

(Цена без учета доставки)



Высота	45,5
Гарантия	1 год
Модель	CF634AGS1
Объем	36
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Великобритания
Управление	Электронное
Ширина	59,5

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Модель Siemens CF634AGS1 представляет собой бытовую микроволновую печь с конвекционным нагревом и грилем. Объём камеры составляет 20 литров, что делает устройство подходящим для средних кухонь. Внешние габариты — 595 мм (ширина), 440 мм (глубина), 350 мм (высота), а общий вес — 14.5 кг. Камера выполнена из нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность и устойчивость к коррозии. Устройство рассчитано на установку на столешнице и не требует сложного монтажа. Потребляемая мощность в режиме нагрева достигает 2200 Вт, а максимальная мощность нагревательного элемента — 2400 Вт. В режиме ожидания расход энергии составляет всего 0.5 Вт, что соответствует классу энергоэффективности A+++ . В сутки устройство потребляет 1.2 кВт·ч.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Конвекционный нагрев:** Обеспечивает равномерное распределение тепла по камере, что позволяет готовить блюда более быстро и качественно. Используется встроенный вентилятор, который циркулирует горячий воздух.
- **Гриль:** Традиционный гриль на основе ТЭНа, создаёт интенсивное верхнее тепло для поджаривания и румяной корочки.
- **Микроволны:** Мощность 1000 Вт, что позволяет эффективно разогревать и готовить пищу. Поддерживается 7 уровней мощности.
- **Комбинированный режим:** Объединяет микроволновую технологию и конвекцию для более сложных процессов приготовления.
- **Таймер и функция разморозки:** Устройство поддерживает таймер, автоматически останавливающее работу, а также режим разморозки для равномерного оттаивания продуктов.
- **Механическое управление:** Отсутствие дисплея и использование механических ручек упрощает интерфейс и делает его менее подверженным сбоям.
- **Конструкция поддона:** Подставка вращается для равномерного нагрева. В случае выхода из строя двигателя вращения, замена узла возможна при наличии навыков.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство Siemens CF634AGS1 потребляет 1.2 кВт·ч в сутки, что делает его экономичным в долгосрочной перспективе. В режиме ожидания энергопотребление снижается до 0.5 Вт, что соответствует классу A+++ . Вентиляционная система включает вентилятор, обеспечивающий охлаждение внутренних компонентов, включая магнетрон. В случае перегрева или сбоя питания, устройство может автоматически отключаться. Система безопасности включает защиту от случайного включения и блокировку дверцы во время работы. Устройство рекомендуется подключать к стабильной электрической сети с напряжением 220–240 В. Регулярная очистка камеры и вентиляционных отверстий помогает предотвратить перегрев и увеличивает срок службы компонентов. При возникновении ошибок (E1, E2, E3), рекомендуется проверка контактов и, при необходимости, обращение к специалисту.