

Коммерческое предложение

№ 91 от 07-06-2026

Варочная поверхность Electrolux KGG64362K

1529.48р.

(Цена без учета доставки)



Гарантия	1 год
Глубина	52
Модель	KG64362K
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Италия
Управление	Переключатели Поворотные
Ширина	59

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Electrolux KGG64362K — это индукционная плита, предназначенная для установки в кухонную зону. Конструкция устройства разработана с учетом требований к интеграции в современные кухни, что предполагает использование компактных и прочных компонентов. Плита имеет стеклокерамическую поверхность, обеспечивающую устойчивость к термическим и механическим воздействиям. Монтаж устройства требует строгого соблюдения инструкций по подключению к электрической сети и обеспечению стабильной теплоотдачи. Устройство не предназначено для установки в помещениях с высокой влажностью без дополнительной защиты.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Индукционная система нагрева:** Работает по принципу электромагнитной индукции, создавая магнитное поле, которое вызывает нагрев только в посуде, выполненной из ферромагнитных материалов. Это обеспечивает высокую эффективность передачи тепла и снижение потерь энергии.
- **Стеклокерамическая панель:** Обеспечивает прочность и долговечность. Поверхность легко очищается, устойчива к царапинам и деформации при высоких температурах.
- **Система безопасности:** В конструкции встроены защитные механизмы, включая автоматическое отключение при перегреве и систему предотвращения случайного включения. Также предусмотрен защитный режим для детей.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство Electrolux KGG64362K рассчитано на эксплуатацию в стандартных бытовых условиях. Подключение к электрической сети должно выполняться с соблюдением требований по мощности и защите от перегрузок. Плита оснащена системой термоконтроля, которая предотвращает перегрев компонентов и обеспечивает стабильную работу. Энергопотребление устройства соответствует типовым параметрам индукционных плит данного класса. Все электронные компоненты защищены от влаги и пыли, что повышает надежность эксплуатации. Устройство не требует специального обслуживания при условии соблюдения правил установки и использования.