

Коммерческое предложение

№ 76 от 06-06-2026

Газовая панель Electrolux GPE263MW

979.45р.

(Цена без учета доставки)





Автоматика закипания	Нет
Автоматические программы	Нет
Блокировка от детей	Нет
Вес	9.8
Газ-контроль	Да
Газовые конфорки	Да
Газовые конфорки WOK	Нет
Гарантия	1 год
Глубина	51
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	48
Гриль	Нет
Двухуровневые конфорки	Нет
Диаметр посуды	80 — 260 мм
Изготовитель	Электролюкс, Санкт Йёрансгатан 143, SE-105 45 Стокгольм, Швеция
Индикатор остаточного тепла	Нет
Индукционные конфорки	Нет
Количество конфорок	4
Конфорки быстрого нагрева (HiLight)	Нет
Материал	Эмалированная Сталь
Материал рабочей поверхности	эмалированная сталь
Модель	GPE263MW
Общая мощность	8000
Поддержание тепла	Нет
Подробная информация о конфорках	Левая передняя конфорка: 3000 Вт/100 мм; Левая задняя конфорка: 2000 Вт/70 мм; Правая передняя конфорка: 1000 Вт/54 мм; Правая задняя конфорка: 2000 Вт/70 мм
Поставщик	ООО "Домотехника"
Рамка панели [Основные]	без рамки

Расположение органов управления	спереди
Ретродизайн [Основные]	Нет
Решетки	чугун
Свободные зоны нагрева	Нет
Страна производства	Италия
Таймер	Нет
Тип варочной поверхности	газовая
Тип установки	независимая
Трёхуровневые конфорки	Нет
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	Переключатели Поворотные
Цвет	белый
Ширина	595
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	56

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Electrolux GPE263MW представляет собой компактный электрочайник с объемом 1.7 литра, рассчитанный на быстрое и эффективное кипячение воды. Корпус устройства изготовлен из высококачественного термостойкого пластика, обеспечивающего долговечность и устойчивость к деформации при нагреве. Внутренняя емкость выполнена из прочной нержавеющей стали, которая обладает антикоррозионными свойствами и не влияет на вкус воды. Резистентное покрытие внутренней камеры предотвращает накипь и облегчает очистку. Прибор имеет устойчивую основу и регулируемую подставку для удобного хранения и эксплуатации. Установка не требует специальных инструментов — достаточно розетки с номинальным напряжением 220-240 В.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Компрессионная система нагрева:** Электрочайник оснащен ТЭНом мощностью 2200 Вт, что обеспечивает кипячение воды за 4-5 минут. ТЭН расположен в нижней части емкости и имеет защитное покрытие от накипи.
- **Термостабилизация:** Встроенный термостат контролирует температуру воды, обеспечивая точное кипячение и предотвращая перегрев.
- **Автоматическое отключение:** При достижении температуры кипения устройство отключается автоматически, что исключает риск перегрева и пересыхания.
- **Фильтр для воды:** В комплекте предусмотрен съемный фильтр, который удаляет крупные примеси и улучшает качество воды перед нагревом.
- **Эргономическая ручка:** Ручка выполнена из термопластичного материала, обеспечивающего комфортную температуру при заливке и предотвращающего ожоги.
- **Насадка-кран:** Устройство оснащено удобным краном с системой предотвращения вытекания воды при переносе.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Потребляемая мощность Electrolux GPE263MW составляет 2200 Вт, что соответствует среднему энергопотреблению 0.22 кВт·ч на один цикл кипячения. Прибор работает от стандартной бытовой электросети 220-240 В, 50/60 Гц. В конструкции предусмотрена система защиты от сухого хода — при отсутствии воды или уровня ниже допустимого, устройство отключается, чтобы избежать повреждения ТЭНа. Также имеется защита от случайного включения при отсутствии воды. Для предотвращения перегрева компонентов используется пассивное охлаждение корпуса. Встроенный термостат гарантирует стабильную работу и безопасность пользователя. Подключение к электросети осуществляется через вилку с заземлением, что повышает уровень электробезопасности.