

Коммерческое предложение

№ 61 от 27-06-2026

Варочная панель HOMSAir HGG323GCWH

410.00р.

(Цена без учета доставки)



Описание товара

Варочная панель HOMSair HGG323GCWH — надежный выбор для тех, кто ценит практичность и стиль в кухонной технике

Эта независимая газовая панель с двумя мощными чугунными конфорками обеспечивает стабильный и равномерный нагрев, идеально подходя для приготовления блюд на каждый день. Закаленное стекло и белые решетки делают устройство не только безопасным, но и эстетично вписывающимся в современный интерьер. Купить варочную панель HOMSair HGG323GCWH — значит получить компактное решение для малогабаритных кухонь без потери функциональности. Преимущества модели включают удобное механическое управление, автоматический электроподжиг и стильную рамку. Отзывы и характеристики подтверждают её популярность среди домохозяек и ценителей классической газовой плиты. Интернет-магазин ТехноПоиск предлагает выгодные условия покупки и быструю доставку.

Общие характеристики

- **Установка:** независимая
- **Тип панели:** газовая
- **Номинальная мощность:** 4.3 кВт
- **Материал решеток:** чугун

Конфорки

- **Материал панели:** закаленное стекло
- **Всего конфорок:** 2
- **Конфорок газовых:** 2
- **Газ-контроль конфорок:** есть
- **Конфорка WOK:** нет
- **Свободные зоны нагрева:** нет

Панель управления

- **Расположение панели управления:** спереди
- **Переключатели:** поворотные
- **Таймер конфорок:** нет
- **Электроподжиг:** есть
- **Тип электроподжига:** автоматический
- **Вид управления:** механический
- **Вид рамки:** скошенные края

Особенности

- **Ретродизайн:** нет
- **Автоматика закипания:** нет
- **Индикатор остаточного тепла:** нет
- **Цвет панели конфорок:** белый
- **Блокировка от детей:** нет
- **Рамка панели:** есть
- **Автоматические программы:** нет
- **Поддержание тепла:** нет
- **Удаленное управление (Wi-Fi):** нет

Габариты и вес

- **Ширина:** 29 см
- **Ширина для встраивания:** 26 см
- **Глубина:** 51.5 см
- **Глубина для встраивания:** 48.5 см
- **Высота:** 5.1 см