

Коммерческое предложение

№ 98 от 20-06-2026

Индукционная варочная панель Neff T56YHS1C0

3921.20р.

(Цена без учета доставки)





Автоматическое распознавание посуды	Да
Режим Power	Booster PowerManagement
Функция quickStart	Да
Функция re-Start	Да
Функция объединения конфорок	Да
Блокировка управления/защита от детей	Да
Вид	Индукционная
Высота (см)	5.1
Габариты (ВхШхГ), см	5.1x61.4x52.7
Глубина (см)	52.7
Глубина встраивания (см)	49
Дизайн	Flex Design
Длина кабеля (м)	1.1
Дополнительные параметры	Технология HomeConnect: работает через Bluetooth и Wi-Fi CombiZone: 38x21 см, 5 / 7.4 кВт Фурнитура Флекс дизайн: выбор цвета по желанию
Задняя левая (кВт)	2.5 / 3.7
Задняя левая (мм)	210
Задняя правая (кВт)	1.6 / 2.2
Задняя правая (мм)	145
Зоны нагрева	Induction CombiZone 2-позиционный индикатор остаточного тепла
Индикаторы	Индикация уровня мощности Индикатор включения
Конфорок индукционных	4
Напряжение (В)	220-240
Номинальная мощность (кВт)	6.9

Обработка края	Без рамки
Общее количество конфорок	4
Отключение	Защитное отключение
Панель конфорок	Стеклокерамика
Панель управления и дисплей	Цифровой дисплей
Передняя левая (кВт)	2.5 / 3.7
Передняя левая (мм)	210
Передняя правая (кВт)	2 / 3.1
Передняя правая (мм)	180
Переключатели	Сенсорный слайдер / TouchSlider
Размеры ниши для встраивания (Ш x Г), см	56x49-50
Расположение элементов управления	Фронтальное управление
Регулировка мощности	17-ступенчатая
Серийная комплектация	Кабель без вилки
Способ подключения	Электрическая
Таймер	Да С отключением Без отключения (со звуковым сигналом)
Тип таймера	Прямого отсчета Отсчёта времени приготовления
Тип управления	Электронное
Тип установки	Накладная
Установка	Независимая
Функция паузы	Stop&Go
Цвет	Черный
Частота (Гц)	50-60
Ширина (см)	61.4
Ширина встраивания (см)	56

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Neff T56YHS1C0 — индукционная варочная панель, предназначенная для встраивания в кухонную столешницу. Устройство имеет размеры 5.1×61.4×52.7 см, что позволяет адаптировать его к стандартным кухонным конструкциям. Поверхность прибора выполнена из стеклокерамики, обеспечивающей прочность, термостойкость и легкость в уходе. Монтаж требует строгого соблюдения рекомендаций производителя, включая ровную поверхность и защиту от механических повреждений. Панель не комплектуется вилок — подключение осуществляется через клеммы, что требует профессиональной установки.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- 4 индукционные зоны нагрева. Каждая зона работает на основе электромагнитной индукции, преобразуя энергию в тепло непосредственно в дне посуды. Это обеспечивает быстрый нагрев и высокую эффективность.
- Максимальная мощность — 7400 Вт. Позволяет одновременно использовать все зоны на полной мощности, что особенно важно при приготовлении нескольких блюд.
- Сенсорное управление и цифровой дисплей. Устройство оснащено сенсорным слайдером и дисплеем для отслеживания параметров нагрева. Управление реализовано через интуитивную систему, где каждое действие отражается на экране.
- Функция автоматического отключения. При превышении безопасного времени работы или отсутствии посуды на конфорке, панель отключается для предотвращения перегрева и энергопотерь.
- Встроенный таймер. Позволяет задавать точное время работы, после которого панель отключается автоматически. Это снижает риск перегрева и пересыхания продуктов.
- Функция объединения конфорок. Две или более зон могут объединяться в одну, увеличивая площадь нагрева. Это позволяет использовать посуду большего размера.
- Функция автоматического распознавания посуды. Система определяет наличие посуды на конфорке и активирует нагрев только тогда, когда это необходимо. Это снижает потребление энергии и предотвращает ненужный нагрев.
- Технология HomeConnect. Устройство поддерживает беспроводное подключение к Wi-Fi и Bluetooth, что позволяет управлять прибором через смартфон или голосовые ассистенты. Это повышает уровень автоматизации и удобства эксплуатации.
- Функция блокировки управления. Предотвращает случайное включение панели, особенно полезна при наличии детей на кухне.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Neff T56YHS1C0 работает от электросети с напряжением 220–240 В, 50/60 Гц. При одновременной работе всех зон панель потребляет до 7400 Вт. Для корректной эксплуатации требуется проверка мощности электропроводки в доме — рекомендуется установка отдельного автоматического выключателя. Встроенные системы защиты включают:

- автоматическое отключение при превышении времени работы;
- блокировку управления при включении;
- защиту от перегрева;
- индикацию активных зон.

Для безопасного использования важно соблюдать минимальные зазоры между панелью и другими приборами при монтаже. Также не рекомендуется использовать панель без наличия посуды, так как это может вызвать срабатывание защиты. Устройство не требует регулярного технического обслуживания, но при возникновении неисправностей (например, ошибок E1, E2, E3) рекомендуется обращаться к сертифицированным мастерам. При самостоятельном ремонте возможна замена платы управления (от 8 до 12 тыс. рублей) или стеклокерамической поверхности (от 10 до 15 тыс. рублей).