

Коммерческое предложение

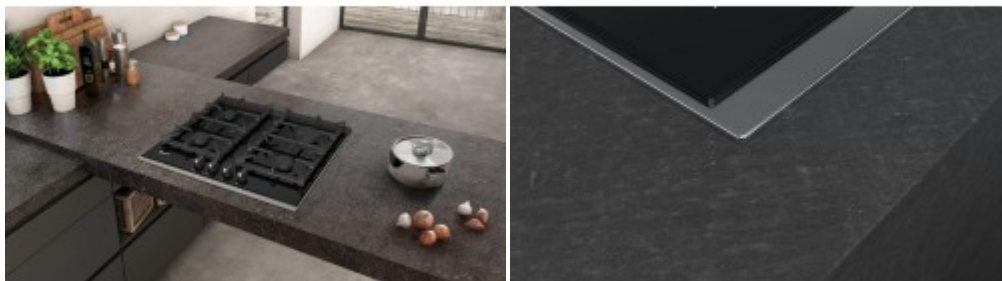
№ 84 от 20-06-2026

Независимая варочная панель Neff T26TA49N0R

6366.80р.

(Цена без учета доставки)





Особенности функционала	Технология FlameSelect
Вес (кг)	10
Вид	Газовая
Высота (см)	4.7
Габариты (ВхШхГ), см	4.7х60.6х54.6
Глубина (см)	54.6
Глубина встраивания (см)	49
Длина кабеля (м)	1
Дополнительные параметры	Заводская настройка на газ (20 мбар) 7-сегментный дисплей
Задняя левая (кВт)	1.1
Задняя правая (кВт)	2.8
Индикаторы	Индикатор остаточного тепла Индикация уровня мощности
Конфорок газовых	4
Мощность подключения к электросети (Вт)	2000
Напряжение (В)	220-240
Обработка края	Прямой край
Общая мощность конфорок (кВт)	7.7
Общая потребляемая мощность (кВт)	7.7
Общее количество конфорок	4
Особенности прибора	Основание из нержавеющей стали
Панель конфорок	Стеклокерамика
Панель управления и дисплей	Цифровой дисплей
Передняя левая (кВт)	1.9
Передняя правая (кВт)	1.9
Переключатели	Поворотные
Размеры ниши для встраивания (Ш х Г), см	56х49-50
Расположение элементов управления	Фронтальное управление

Регулировка мощности	9-ступенчатая
Решетка	Чугунная
Способ подключения	Газовая
Тип управления	Электронное
Тип установки	Накладная
Установка	Независимая
Форсунки (жиклеры) для баллонного газа в комплекте	Да
Цвет	Черное стекло / нержавеющая сталь
Цвет фурнитуры	Серебристая Черная
Частота (Гц)	50 / 60
Ширина (см)	60.6
Ширина встраивания (см)	56
Электроподжиг	Автоматический

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Neff T26TA49N0R — встраиваемая индукционная варочная панель, предназначенная для интеграции в кухонную мебель. Устройство имеет размеры 600 мм (ширина) x 500 мм (глубина) x 100–150 мм (высота), что позволяет адаптировать его под стандартные ниши. Поверхность выполнена из стеклокерамики, устойчивой к термическим и механическим нагрузкам. Для подключения требуется вырезать нишу в соответствии с инструкцией производителя. Устройство не комплектуется вилок, подключение выполняется напрямую к электрической сети. Рекомендуется использовать оригинальные компоненты при замене деталей для обеспечения функциональности и безопасности.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Индукционные зоны:** 4 отдельные зоны, обеспечивающие равномерное распределение тепла и поддержание стабильной температуры.
- **Мощность:** Общая максимальная мощность устройства составляет 7200 Вт, что позволяет одновременно готовить на нескольких зонах.
- **Таймер:** На каждой зоне можно установить таймер до 99 минут. Это обеспечивает контроль времени приготовления без участия пользователя.
- **Электронное управление:** Панель оснащена сенсорным интерфейсом, обеспечивающим точное и удобное управление параметрами нагрева.
- **Режимы работы:** Включает функции поддержания температуры, размораживания, гриля и конвекции (в случае совместного использования с духовкой). Устройство также поддерживает режим быстрого разогрева.
- **Технологии безопасности:** В конструкции предусмотрены защитные функции, включая автоматическое отключение при перегреве и отсутствии посуды на индукционной зоне. Рекомендуется использовать оригинальные запчасти при обслуживании.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Neff T26TA49N0R работает от электрической сети с напряжением 220–240 В. Общая мощность подключения составляет 7200 Вт. При использовании устройства важно учитывать его энергопотребление, которое зависит от количества одновременно работающих зон и времени использования. Устройство не требует дополнительного охлаждения компонентов, но при монтаже необходимо соблюдать зазоры для теплоотвода, как указано в рекомендациях производителя.

Для безопасной эксплуатации рекомендуется перед обслуживанием отключать устройство от сети и дожидаться его остывания. При замене компонентов следует обращаться в авторизованные сервисные центры Neff. Важно использовать только оригинальные запчасти, совместимые с моделью T26TA49N0R, чтобы избежать повреждений и нарушения герметичности конструкции. Подключение к вентиляционной системе выполняется через стандартный диаметр воздуховода 120 мм, что соответствует требованиям большинства кухонных систем.