

Коммерческое предложение

№ 88 от 20-06-2026

Независимая варочная панель Neff T46TS61N0

7482.40р.

(Цена без учета доставки)





Автоматическое распознавание посуды	Да
Особенности функционала	Cleaning-пауза
Режим Power	PowerManagement
Сенсор жаренья	Да
Функция PanBoost	Да
Функция PotBoost	Да
Блокировка управления/защита от детей	Да
Вид	Индукционная
Высота (см)	5.1
Габариты (ВхШхГ), см	5.1x60.6x54.6
Глубина (см)	54.6
Глубина встраивания (см)	49
Длина кабеля (м)	1.1
Дополнительные параметры	Возможность комбинирования с варочными панелями шириной 60, 80 или 90 см Сенсор жарения FryingSensor с 5 температурными режимами
Задняя левая (кВт)	1.8 / 3.1 / 2 / 3.7
Задняя левая (мм)	180 / 180x280
Задняя правая (кВт)	1.4 / 2.2
Задняя правая (мм)	145
Зоны нагрева	Induction 2-позиционный индикатор остаточного тепла Индикация уровня мощности
Индикаторы	
Конфорок индукционных	4
Конфорок с овальной зоной нагрева	1
Мощность подключения к электросети (Вт)	7400
Напряжение (В)	220-240

Обработка края	Рамка Comfort: скошенный фронт и металлическая рамка по бокам
Общее количество конфорок	4
Отключение	Защитное отключение
Панель конфорок	Стеклокерамика
Панель управления и дисплей	Цифровой дисплей
Передняя левая (кВт)	1.8 / 3.1
Передняя левая (мм)	180
Передняя правая (кВт)	2.2 / 3.7
Передняя правая (мм)	210
Переключатели	Сенсорные / TouchControl TwistPad Fire
Размеры ниши для встраивания (Ш x Г), см	56x49-50
Расположение элементов управления	Фронтальное управление
Регулировка мощности	17-ступенчатая
Способ подключения	Электрическая
Таймер	Да
Тип таймера	С отключением Без отключения (со звуковым сигналом) Прямого отсчета
Тип управления	Электронное
Тип установки	Накладная
Установка	Независимая
Цвет	Черный
Цвет рамки	Нержавеющая сталь
Частота (Гц)	50 / 60
Ширина (см)	60.6
Ширина встраивания (см)	56

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Neff T46TS61N0 — это варочная панель независимого типа с подстойной (скрытой) установкой. Прибор имеет размеры 590 x 510 x 50 мм, а для встраивания требуется ниша 560 x 490 x 45 мм. Поверхность выполнена из нержавеющей стали, что обеспечивает устойчивость к деформации, коррозии и царапинам. Монтаж устройства требует точного соблюдения габаритов ниши и подключения к электрической сети с напряжением 400 В, 50/60 Гц. Панель не комплектуется вилкой, поэтому для подключения необходимы профессиональные монтажные работы.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Индукционные конфорки:** 4 зоны нагрева, обеспечивают быстрый и равномерный нагрев посуды. Технология индукции позволяет передавать тепло непосредственно в дно посуды, минуя поверхность плиты, что снижает риск перегрева и увеличивает безопасность.
- **Регулировка мощности:** 13 ступеней регулировки мощности позволяют точно настраивать температурный режим под разные виды кулинарных задач.
- **Функция PanBoost:** временно увеличивает мощность для быстрого разогрева посуды, сокращая время подготовки к приготовлению.
- **Функция PowerBoost:** аналогично PanBoost, временно повышает мощность для ускорения закипания.
- **FryingSensor:** автоматически определяет температуру жарки и поддерживает 5 температурных режимов, предотвращая пригорание продуктов.
- **quickStart:** автоматически активирует зону нагрева под посудой, установленной на поверхности, без необходимости ручного выбора.
- **TwistPad@:** сенсорный диск-переключатель обеспечивает удобный выбор зоны и уровня мощности нагрева. Устройство чувствительно и реагирует на прикосновение.
- **Магнитный переключатель:** крепится на панель управления и центрируется автоматически. После окончания готовки его можно снять для уборки.
- **Система защиты от детей:** предотвращает случайное включение устройства детьми, обеспечивая дополнительный уровень безопасности.
- **Автоматическое отключение:** функция активируется при окончании цикла готовки или при превышении допустимых параметров, предотвращая перегрев и перегрузку.
- **Таймер с отключением:** позволяет программировать время работы устройства и автоматически завершать процесс.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Максимальная суммарная мощность Neff T46TS61N0 составляет 7400 Вт, что делает модель подходящей для профессионального использования в домашней кухне. При этом информация о потреблении энергии в кВт·ч отсутствует, что не позволяет точно оценить энергоэффективность в долгосрочной перспективе. Панель оснащена системой защиты от перегрева, которая срабатывает при длительной нагрузке. Ремонтники на 4pda отмечают, что основная проблема модели связана с перегревом индукционных конфорок, но такие случаи редки. Для безопасной эксплуатации предусмотрены индикаторы остаточного тепла, которые визуальнo информируют о состоянии поверхности. Также имеется главный выключатель, позволяющий отключить всю панель одним нажатием. Для получения сервисного руководства и технических характеристик рекомендуется обращаться к официальной службе поддержки Neff.