

Коммерческое предложение

№ 58 от 06-05-2026

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

Варочная панель Neff T46TS61N0 — стеклокерамическая модель независимого типа установки. Прибор снабжен четырьмя индукционными конфорками различного размера, одна из которых имеет овальный контур расширения. На ней особенно удобно готовить в посуде нестандартной



Сайт:
Email:
Телефон:

tehnopoisk.by
vip.technik555@gmail.com
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

формы, например, в утятнице. Черная стеклокерамика дополнена рамкой «Комфорт» из нержавеющей стали. Поверхность легко очищается от загрязнений и разводов, устойчива к высоким температурам, а также появлению глубоких царапин. Панель можно комбинировать с другими устройствами в дизайне «Домино». Для индукционного вида нагрева подойдет посуда из эмалированной или нержавеющей стали или из чугуна. На фронтальной части расположена сенсорная панель управления. Она отличается хорошей чувствительностью, поэтому настройка параметров происходит быстро и удобно. Для выбора зоны и мощности нагрева достаточно одного прикосновения к диску-переключателю TwistPad®. Магнитный переключатель устанавливается на панель управления и центрируется автоматически. После завершения готовки его можно снять для очистки поверхности.

17-ступенчатая регулировка мощности способствует точному выбору температуры для любого типа приготовления. Разогреть сковородку всего за 30 секунд и сэкономить время поможет функция PanBoost. Блюда на сковороде никогда не пригорят с сенсором жарения FryingSensor с 5 температурными режимами. Функция PowerBoost позволяет ускорить закипание путем временного увеличения мощности. Функция quickStart автоматически выберет зону нагрева, на которой установлена посуда, и активирует именно ее. Индикаторы остаточного тепла не позволят обжечься, когда поверхность еще не остыла. Как только температура нормализуется — значок автоматически исчезнет. Главный выключатель обеспечит отключение всей панели одним нажатием. Защитное отключение и блокировка от детей гарантируют безопасную эксплуатацию устройства. В комплекте представлена подробная инструкция по установке и эксплуатации прибора. Среди преимуществ варочной панели Нефф T46TS61N0: таймер с отключением, распознавание наличия посуды, блокировка от детей.

*встраиваемые электрические приборы не комплектуются вилкой для подключения к электрической сети