

Коммерческое предложение

№ 100 от 30-05-2026

Индукционная варочная панель Neff T59TT60N0

13519.20р.

(Цена без учета доставки)





Автоматическое распознавание посуды	Да
Усиление мощности (Power)	Ускорение нагрева (Booster)
Усиленный нагрев для кастрюль (PotBoost)	Да
Функция изменения мощности при передвижении посуды Плюс (Power Move Plus)	Да
Функция объединения конфорок	Да
Блокировка управления/защита от детей	Да
Вид	Индукционная
Высота (см)	4.8
Габариты (ВхШхГ), см	4.8x91.8x54.6
Глубина (см)	54.6
Глубина встраивания (см)	49
Длина кабеля (м)	1.1
Задняя левая (кВт)	2.2 / 3.7
Задняя левая (мм)	200x240
Задняя правая (кВт)	2.2 / 3.7
Задняя правая (мм)	200x240
Зоны нагрева	Индукция Зона объединения конфорок (FlexZone) Индикатор остаточного тепла
Индикаторы	Индикация уровня мощности Индикатор включения
Конфорок индукционных	5
Напряжение (В)	220-240
Номинальная мощность (кВт)	11.1
Обработка края	Рамка из нержавеющей стали
Общее количество конфорок	5
Отключение	Защитное отключение
Панель конфорок	Стеклокерамика
Передняя левая (кВт)	2.2 / 3.7

Передняя левая (мм)	200x240
Передняя правая (кВт)	2.2 / 3.7
Передняя правая (мм)	200x240
Переключатели	Сенсорные кнопки Съемный магнитный переключатель TwistPad
Размеры ниши для встраивания (Ш x Г), см	88x49-50
Расположение элементов управления	Фронтальное управление
Регулировка мощности	17-ступенчатая
Серийная комплектация	Кабель: без вилки
Способ подключения	Электрическая
Таймер	Да С отключением Отсчёта времени приготовления Без отключения (со звуковым сигналом) Прямого отсчета
Тип таймера	Электронное
Тип управления	Накладная
Тип установки	Независимая
Установка	Черный
Цвет	Нержавеющая сталь
Цвет рамки	2.6 / 3.7
Центральная (кВт)	300x240
Центральная (мм)	50-60
Частота (Гц)	91.8
Ширина (см)	88
Ширина встраивания (см)	

Описание товара

Индукционная варочная панель Neff T59TT60N0 — это высококачественная модель, которая сочетает в себе современные технологии, стильный дизайн и функциональность. Она имеет независимую установку и подключается к электричеству, что делает её удобной в использовании и установке.

Эта модель отличается компактными размерами, что позволяет её легко установить даже в небольшой кухне. Высота составляет 4.8 см, ширина — 91.8 см, глубина — 54.6 см. Габариты встраивания составляют 88 см в ширину и 49 см в глубину. Такие размеры делают её универсальной для любого интерьера. Модель выполнена в строгом черном цвете, который идеально впишется в любую современную кухню. Рамка из нержавеющей стали придает ей дополнительной элегантности и защищает края от повреждений. Кроме того, такая обработка края упрощает уход.

Управление осуществляется с помощью электронных сенсорных переключателей, расположенных на фронтальной стороне. Это обеспечивает



Сайт:
Email:
Телефон:

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

удобство и безопасность использования. Также предусмотрен таймер с различными режимами отключения и отсчета времени приготовления. Поверхность изготовлена из стеклокерамики, что обеспечивает равномерное распределение тепла и быстрый нагрев. Всего пять индукционных конфорок, каждая из которых автоматически распознает посуду. Одной из особенностей этой модели является функция объединения конфорок. Это позволяет готовить блюда в большой посуде или использовать несколько маленьких сосудов одновременно. Также предусмотрена функция Power Move Plus, которая позволяет регулировать мощность нагрева, и функция PotBoost для быстрого нагрева воды или других жидкостей.

Уровень мощности каждой конфорки можно регулировать в 17 ступеней, что позволяет точно подобрать температуру для каждого блюда. При этом максимальная мощность составляет 11.1 кВт. Для безопасности использования предусмотрена блокировка управления и защита от детей. Также есть функция защитного отключения и централизованного выключения.

Эта модель отличается не только высокой функциональностью, но и стильным дизайном. Она станет настоящим украшением вашей кухни и обеспечит комфорт и удобство при приготовлении пищи.

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