

Коммерческое предложение

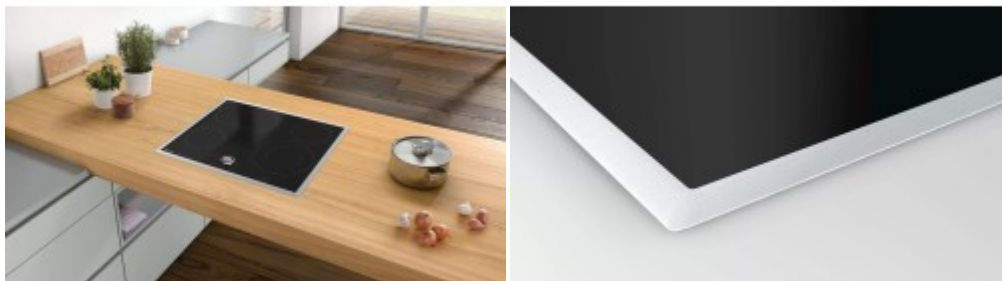
№ 63 от 20-06-2026

Независимая варочная панель Neff T16BT76N0

2352.80р.

(Цена без учета доставки)





Особенности функционала	Cleaning-пауза
Функция PotBoost	Да
Функция поддержания тепла	Да
Блокировка управления/защита от детей	Да
Вид	Электрическая
Высота (см)	4.8
Габариты (ВхШхГ), см	4.8x58.3x51.3
Глубина (см)	51.3
Глубина встраивания (см)	49
Задняя левая (кВт)	1.8 / 2.6
Задняя левая (мм)	170x265
Задняя правая (кВт)	1.2
Задняя правая (мм)	145
Зоны нагрева	Hi-Light
	2-позиционный индикатор остаточного тепла
Индикаторы	Индикация уровня мощности
	Индикатор включения
	Дисплей индикации энергопотребления
Конфорок двухконтурных	1
Конфорок с овальной зоной нагрева	1
Конфорок электрических	4
Мощность вытяжки (Вт)	17
Мощность подключения к электросети (Вт)	7500
Напряжение (В)	220-240
Обработка края	Рамка из нержавеющей стали
Общее количество конфорок	4
Отключение	Защитное отключение
Панель конфорок	Стеклокерамика
Панель управления и дисплей	Цифровой дисплей
Передняя левая (кВт)	1.2
Передняя левая (мм)	145

Передняя правая (кВт)	1.2 / 3
Передняя правая (мм)	145 / 210
Переключатели	Сенсорные / TouchControl TwistPad
Размеры ниши для встраивания (Ш x Г), см	56x49-50
Расположение элементов управления	Фронтальное управление
Регулировка мощности	17-ступенчатая
Способ подключения	Электрическая
Таймер	Да С отключением Без отключения (со звуковым сигналом) Прямого отсчета
Тип таймера	Электронное
Тип управления	Накладная
Тип установки	Независимая
Установка	Черный
Цвет	Нержавеющая сталь
Цвет рамки	50 / 60
Частота (Гц)	58.3
Ширина (см)	56
Ширина встраивания (см)	

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Neff T16BT76N0 — это варочная поверхность из черной стеклокерамики, устойчивой к температурным перепадам и механическим воздействиям. Поверхность защищена широкой рамкой из нержавеющей стали, которая предотвращает попадание влаги и жира на кухонную мебель. Устройство рассчитано на встраивание, поэтому не комплектуется вилкой для подключения к электрической сети. Монтаж требует подведения отдельной электрической линии с соответствующим сечением провода, что обеспечивает стабильную работу прибора.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- TwistPad — регулятор мощности, прикрепленный к панели на магните. Позволяет выбрать одну из 17 степеней нагрева одним касанием. Устройство легко снимается для уборки.
- **Ni-Light конфорки** — **четыре электрические конфорки, две из которых имеют расширенные зоны нагрева:** овальную и круглую. Это обеспечивает гибкость в использовании посуды различной формы.
- PotBoost — функция увеличения мощности для передней правой конфорки. Позволяет начать нагрев на максимальной мощности, после чего система автоматически снижает уровень, чтобы избежать перегрева.
- Cleaning-пауза — автоматически прерывает нагрев на 30 секунд, что позволяет пользователю очистить поверхность без необходимости ручного отключения.
- Поддержание тепла — доступно для всех четырех зон нагрева. Механизм поддерживает температуру на заданном уровне после закипания.
- **Таймер** — **поддерживает три режима:** отсчета времени, автоматического отключения и оповещения звуковым сигналом. Удобен для контроля процесса приготовления.
- TouchControl — сенсорные кнопки и дисплей для точного выбора параметров нагрева и отображения информации.



Сайт:
Email:
Телефон:

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

- Блокировка управления — позволяет отключить панель от изменений настроек, что особенно полезно при наличии детей.
- Защитное отключение — срабатывает при длительной работе без посуды, попадании жидкости или посторонних предметов на поверхность. Это снижает риск перегрева и утечки тока.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство потребляет электроэнергию, распределенную между четырьмя конфорками. Максимальная мощность передней правой конфорки может быть увеличена с помощью функции PotBoost. Энергопотребление отслеживается с помощью дисплея индикации, что позволяет пользователю контролировать расход. Поверхность оснащена системой защиты от влаги и перегрева, включая автоматическое отключение при аварийных ситуациях. Для безопасного подключения требуется соблюдение стандартов электромонтажа, включая заземление и установку отдельного УЗО. Устройство также поддерживает функцию блокировки панели управления, что исключает случайное изменение параметров. Все функции безопасности работают автономно, без участия пользователя, что повышает уровень защиты при эксплуатации.