

Коммерческое предложение

№ 80 от 06-05-2026

Индукционная варочная панель Neff T68TL6UN2

23498.40р.

(Цена без учета доставки)





Автоматическое распознавание посуды	Да
Особенности функционала	Cleaning-пауза Автоматическое регулирование вытяжки
Режим Power	PowerManagement
Сенсор жаренья	Да
Функция PanBoost	Да
Функция PotBoost	Да
Функция Power Move Plus	Да
Функция PowerTransfer	Да
Функция quickStart	Да
Функция re-Start	Да
Функция объединения конфорок	Да
Функция поддержания тепла	Да
Блокировка управления/защита от детей	Да
Вес (кг)	18.476
Вид	Индукционная
Высота (см)	5.1
Габариты (ВхШхГ), см	5.1x82.6x54.6
Глубина (см)	54.6
Глубина встраивания (см)	49
Дизайн	Convenience frame
Длина кабеля (м)	1.1

Дополнительные параметры

Задняя левая (кВт)	2.2 / 3.7
Задняя левая (мм)	190
Задняя правая (кВт)	2.2 / 3.7
Задняя правая (мм)	190
Зоны нагрева	Induction FlexZone Extended FlexZone
Индикаторы	Индикатор остаточного тепла Индикация уровня мощности Дисплей индикации энергопотребления
Конфорок индукционных	4
Мощность подключения к электросети (Вт)	7400
Напряжение (В)	220-240
Обработка края	Рамка из нержавеющей стали
Общее количество конфорок	4
Панель конфорок	Стеклокерамика
Панель управления и дисплей	Цифровой дисплей
Передняя левая (кВт)	2.2 / 3.7

Передняя левая (мм)	190
Передняя правая (кВт)	2.2 / 3.7
Передняя правая (мм)	190
Переключатели	TwistPad Fire
Потребление электроэнергии в режиме ожидания (Вт)	2
Размеры ниши для встраивания (Ш x Г), см	75x49
Расположение элементов управления	Фронтальное управление
Регулировка мощности	17-ступенчатая
Способ подключения	Электрическая
Таймер	Да
Тип таймера	С отключением Приготовления
Тип управления	Электронное
Тип установки	Накладная
Установка	Независимая
Цвет	Черный
Цвет рамки	Нержавеющая сталь
Частота (Гц)	50 / 60
Ширина (см)	82.6
Ширина встраивания (см)	75

Описание товара

Индукционная варочная панель с независимым подключением может располагаться на любой подходящей рабочей поверхности — рядом с другими приборами или на островной столешнице. Чтобы максимально использовать функционал этой модели, объединяйте зоны нагрева попарно — благодаря такой функции удобно готовить в крупной или нестандартной посуде. Например, дно овальной утятницы или прямоугольного противня будет равномерно прогрето. Также ускоряет или улучшает результат опция Booster, с помощью которой можно увеличить мощность нагрева за несколько секунд.

Принцип нагрева в индукционной варочной поверхности отличается от характерного для обычных газовых плит. Специальные катушки индуктивности при прохождении электрического тока создают специальное поле, которое с помощью вихревых токов нагревает стоящую на поверхности посуду. Индукционная поверхность экономично потребляет электроэнергию. Так как тепло фокусируется не внутри конфорки, а на дне самой посуды, то затраты энергии являются минимальными.

Индикатор остаточного тепла с помощью особых встроенных датчиков контролирует нагрев прибора. Вы всегда сможете знать о том, какая соблюдается температура у той или иной конфорки. С помощью программы варочную панель можно отключить еще до завершения полного приготовления блюда. Оно сможет дойти до готовности самостоятельно, за счет остаточного тепла. Помимо этого, приготовленную еду вы сможете поддерживать в горячем состоянии гораздо дольше. Данный индикатор предотвращает возможное получение ожогов, а также позволяет экономить потребляемую электроэнергию.

Дополнительные преимущества:

- Технология HomeConnect (Bluetooth, Wi-Fi).
- Таймер приготовления для каждой конфорки.
- Управление TwistPad со съемным переключателем.



Сайт:
Email:
Телефон:

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

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