

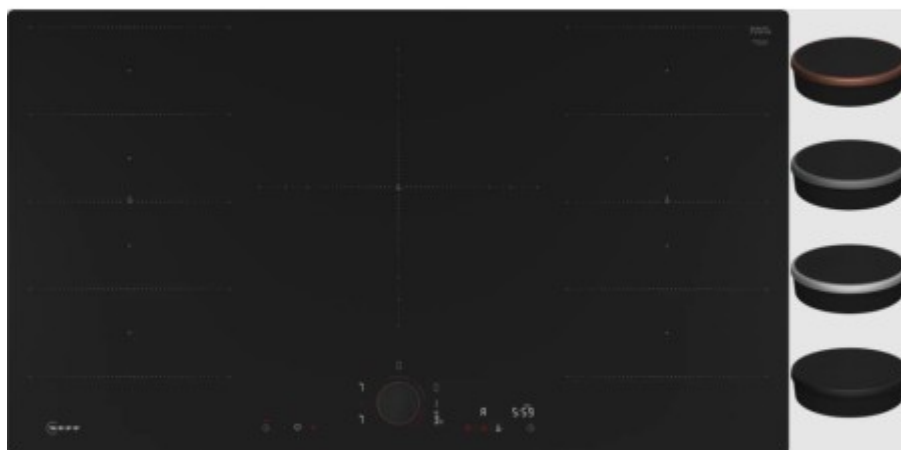
Коммерческое предложение

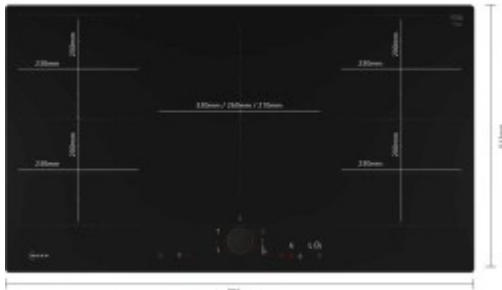
№ 61 от 06-05-2026

Индукционная варочная панель Neff T69PYV4C0

7319.20р.

(Цена без учета доставки)





Автоматическое распознавание посуды	Да
Режим Power	PowerManagement Booster
Сенсор жаренья	Да
Функция quickStart	Да
Функция re-Start	Да
Функция объединения конфорок	Да
Блокировка управления/защита от детей	Да
Вид	Индукционная
Высота (см)	5.6
Габариты (ВхШхГ), см	5.6x89.2x51.2
Глубина (см)	51.2
Глубина встраивания (см)	51.6
Дизайн	Flex Design
Длина кабеля (м)	1.1
Дополнительные параметры	Технология HomeConnect: работает через Bluetooth и Wi-Fi Размеры FlexZone: 40x23 см
Задняя левая (кВт)	2.2 / 3.7
Задняя левая (мм)	200x230
Задняя правая (кВт)	2.2 / 3.7
Задняя правая (мм)	200x230
Зоны нагрева	Induction FlexZone 2-позиционный индикатор остаточного тепла
Индикаторы	Индикация уровня мощности Индикатор включения
Конфорок индукционных	5
Конфорок трехконтурных	1
Напряжение (В)	220-240
Номинальная мощность (кВт)	11.1
Обработка края	Без рамки

Общее количество конфорок	5
Отключение	Защитное отключение
Панель конфорок	Стеклокерамика
Панель управления и дисплей	Цифровой дисплей
Передняя левая (кВт)	2.2 / 3.7
Передняя левая (мм)	200x230
Передняя правая (кВт)	2.2 / 3.7
Передняя правая (мм)	200x230
Переключатели	Сенсорные / TouchControl TwistPad
Размеры ниши для встраивания (Ш x Г), см	89.6x51.6
Расположение элементов управления	Фронтальное управление
Регулировка мощности	17-ступенчатая Кабель: без вилки Показанный Twist Pad Flex® к варочным панелям NEFF не входит в комплект поставки и заказывается отдельно
Серийная комплектация	Электрическая
Способ подключения	Да
Таймер	С отключением Отсчёта времени приготовления Без отключения (со звуковым сигналом)
Тип таймера	Электронное
Тип управления	Заподлицо
Тип установки	Независимая
Установка	Stop&Go
Функция паузы	Черный
Цвет	3.3 / 3.7
Центральная (кВт)	320
Центральная (мм)	50-60
Частота (Гц)	

Ширина (см)	89.2
Ширина встраивания (см)	89.6

Описание товара

Индукционная варочная панель Neff T69PYV4C0 — это современное решение для вашей кухни, сочетающее в себе элегантный дизайн и передовые технологии. Модель выполнена в строгом стиле, что позволяет ей гармонично вписаться в любой интерьер. Плавные линии и минималистичный дизайн подчеркивают современность этого устройства. Благодаря своей компактности, панель идеально подойдет для небольших кухонь.

Основным материалом корпуса является стеклокерамика. Высокая теплопроводность обеспечивает равномерное нагревание посуды. Кроме того, стеклокерамика обладает высокой прочностью и устойчивостью к механическим повреждениям, что значительно увеличивает срок службы панели.

Особенностью данной модели является индукционная технология. В отличие от традиционных электрических плит, индукционные панели нагреваются быстрее и более равномерно. В результате, время приготовления пищи сокращается, а блюда получаются более вкусными и ароматными. Кроме того, индукционная панель более безопасна, так как после выключения она быстро остывает.

Панель оснащена четырьмя зонами нагрева различного размера, что позволяет использовать посуду различного диаметра. Это делает панель удобной для приготовления разнообразных блюд. Каждая зона нагрева имеет свой индивидуальный таймер, что позволяет контролировать процесс приготовления и не пережарить блюдо. Управление осуществляется с помощью сенсорного экрана. Это удобно и практично, так как позволяет быстро и точно настраивать температуру и время приготовления. Кроме того, на экране отображается информация о текущем режиме работы и оставшемся времени.

Варочная панель оснащена функцией PowerBoost, которая позволяет увеличить мощность нагрева для быстрого приготовления пищи. Это особенно удобно, когда нужно быстро довести воду до кипения или приготовить блюдо на высокой температуре. Также стоит отметить функцию FlexInduction. Благодаря этой функции можно объединять несколько зон нагрева в одну большую. Это особенно полезно при использовании большой посуды или при приготовлении нескольких блюд одновременно.

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