

Коммерческое предложение

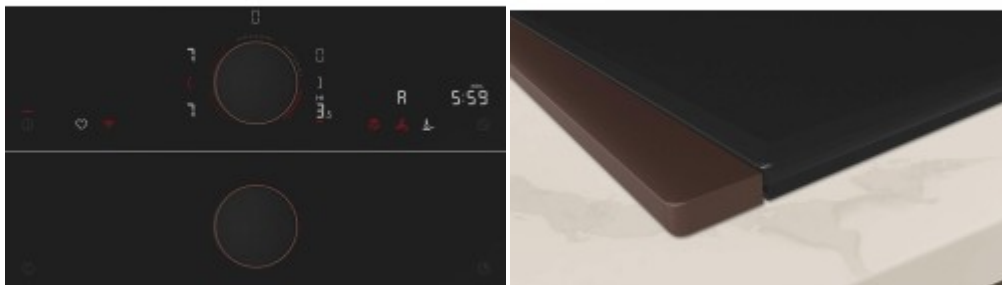
№ 99 от 06-05-2026

Индукционная варочная панель Neff T69YYV4C0

6796.40р.

(Цена без учета доставки)





Автоматическое распознавание посуды	Да
Особенности функционала	Cleaning-пауза
Режим Power	PowerManagement
Сенсор жаренья	Да
Функция PanBoost	Да
Функция PotBoost	Да
Функция PowerTransfer	Да
Функция quickStart	Да
Функция re-Start	Да
Функция объединения конфорок	Да
Блокировка управления/защита от детей	Да
Вид	Индукционная
Высота (см)	5.1
Габариты (ВхШхГ), см	5.1x93.4x52.7
Глубина (см)	52.7
Глубина встраивания (см)	51
Дизайн	Flex Design
Длина кабеля (м)	1.1
Дополнительные параметры	Размеры FlexZone: 23x40 см
Задняя левая (кВт)	2.2-3.7
Задняя левая (мм)	230x200
Задняя правая (кВт)	2.2-3.7
Задняя правая (мм)	230x200
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)	230x200
Передняя правая (кВт)	2.2-3.7
Передняя правая (мм)	230x200
Переключатели	Сенсорные / TouchControl TwistPad
Размеры ниши для встраивания (Ш x Г), см	88x51
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
Тип таймера	Без отключения (со звуковым сигналом)
Тип управления	Электронное
Тип установки	Накладная
Установка	Независимая
Цвет	Черный
Центральная (кВт)	3.3-3.7
Центральная (мм)	320 / 260 / 210
Частота (Гц)	50-60
Ширина (см)	93.4
Ширина встраивания (см)	88

Описание товара

Индукционная варочная панель Neff T69YV4C0 — современное решение для вашей кухни. Этот прибор воплотил в себе не только высокую функциональность, но и элегантный дизайн. Черный цвет и безрамочная обработка краев делают его стильным элементом интерьера, который легко впишется в любой дизайн кухни.

Панель управления и дисплей выполнены в электронном формате, что обеспечивает удобство и простоту использования. Управление осуществляется с помощью сенсорных переключателей и TwistPad, расположенных спереди. Это позволяет легко регулировать температуру и время приготовления.

Оборудована пятью индукционными конфорками, одна из которых трехконтурная. Каждая конфорка имеет функцию автоматического распознавания посуды, что значительно упрощает процесс приготовления пищи. Кроме того, есть возможность объединения конфорок для приготовления блюд в больших емкостях. Особенности функционала включают в себя функции re-Start, quickStart, PanBoost, PotBoost и PowerTransfer. Эти функции позволяют быстро начать приготовление, ускорить процесс нагрева посуды, а также эффективно распределять мощность между конфорками. При этом функция Cleaning-пауза позволяет легко и быстро очистить панель от грязи и жира.

Варочная поверхность оснащена 2-позиционным индикатором остаточного тепла и индикацией уровня мощности, что обеспечивает безопасность и удобство использования. Кроме того, есть функция блокировки управления и защиты от детей, что делает использование панели еще более безопасным.

Устанавливается независимо, что позволяет встраивать ее в любую нишу размером 88×51 см. При этом прибор может быть установлен над столешницей, что обеспечивает дополнительное пространство для приготовления пищи.

В комплектацию варочной панели входит кабель без вилки длиной 1.1 метра. Размеры FlexZone составляют 23×40 см, что позволяет использовать посуду различного размера. Регулировка мощности осуществляется в 17 ступеней, что позволяет точно подстроить температуру под конкретное блюдо.

Варочная панель работает от электричества и имеет напряжение 220-240 В. Номинальная мощность прибора составляет 11.1 кВт, что обеспечивает высокую производительность и быстрое приготовление пищи. Частота составляет 50-60 Гц, что соответствует стандартам электросетей.

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