

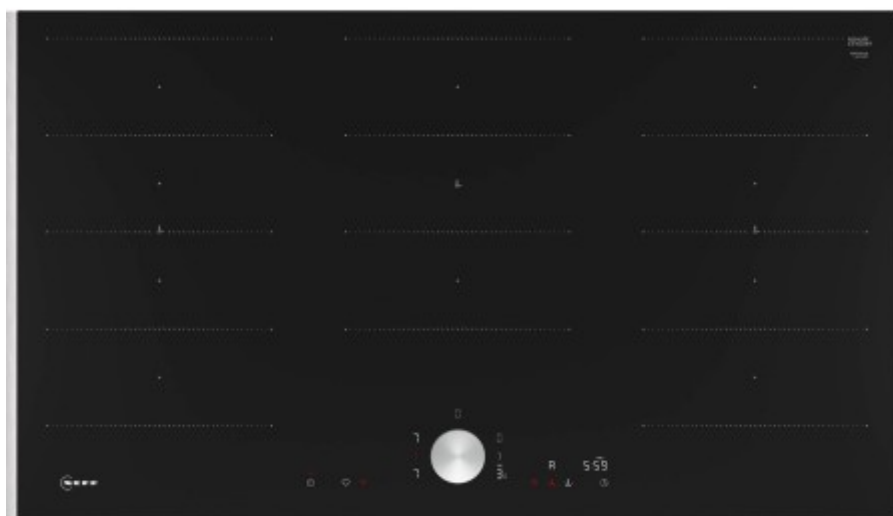
Коммерческое предложение

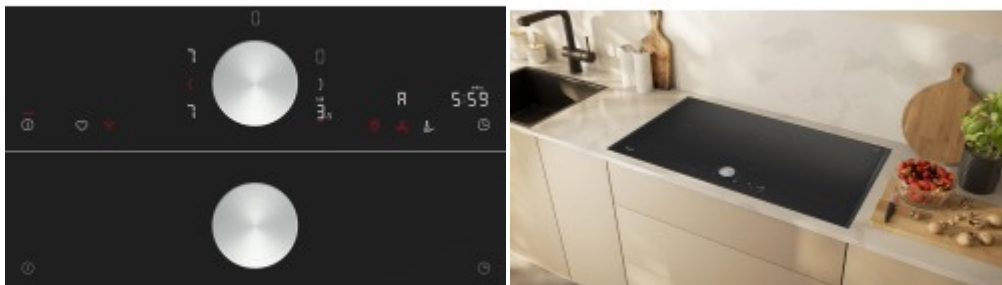
№ 90 от 20-06-2026

Варочная панель Neff T69TTX4L0

7063.60р.

(Цена без учета доставки)





Автоматическое распознавание посуды	Да
Особенности функционала	Cleaning-пауза
Режим Power	Booster PowerManagement
Сенсор жаренья	Да
Функция PanBoost	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	5.1x93x52.7
Глубина (см)	52.7
Глубина встраивания (см)	50
Длина кабеля (м)	1.1
Дополнительные параметры	Технология HomeConnect
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
Индикаторы	Индикатор остаточного тепла
Конфорок индукционных	5
Напряжение (В)	220-240
Обработка края	Профиль из нержавеющей стали
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	88x50
Расположение элементов управления	Фронтальное управление
Регулировка мощности	17-ступенчатая
Способ подключения	Электрическая
Таймер	Да
Тип таймера	Звуковой с отключением
Тип управления	Электронное
Тип установки	Накладная
Установка	Независимая
Цвет	Черный
Центральная (кВт)	2.6 / 3.7
Центральная (мм)	150x230
Частота (Гц)	50 / 60
Ширина (см)	93
Ширина встраивания (см)	88

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Варочная панель Neff T69TTX4L0 выполнена из стеклокерамики, обеспечивающей прочность и устойчивость к термическим нагрузкам. Общая мощность устройства составляет 7400 Вт, распределенная по 4 зонам нагрева. Каждая зона поддерживает технологию индукции с 13 уровнями мощности, что позволяет точно регулировать температуру приготовления. Максимальная мощность отдельной зоны может быть увеличена до 3700 Вт при использовании функции PowerBoost. Панель предназначена для встраивания в столешницу и не комплектуется вилкой — подключение должно выполняться через клеммы, соответствующие требованиям электромонтажа. Устройство имеет компактные габариты: 71.5 x 52 x 5.2 см.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Технология индукции с 13 уровнями мощности:**обеспечивает точное регулирование тепловой энергии, передаваемой непосредственно в посуду, минуя нагрев поверхности. Это ускоряет процесс приготовления и снижает риск ожогов.
- **Функция PowerBoost:**временно повышает мощность отдельной зоны до 3700 Вт, что позволяет быстро довести блюдо до нужной температуры, после чего мощность автоматически возвращается к исходным параметрам.
- **Сенсорное управление (TouchControl):**обеспечивает интуитивный и точный контроль над параметрами нагрева. Система реагирует только на посуду, а не на случайные прикосновения.
- **Автоматическое распознавание посуды:**позволяет устройству определять, где находится посуда, и активировать только соответствующую зону нагрева. Это исключает непреднамеренный нагрев и повышает безопасность.
- **Таймер с отложенным включением:**позволяет запрограммировать начало работы панели в удобное время, что удобно при приготовлении

блюда на длительном режиме.

- **Система защиты от перегрева:**автоматически отключает устройство при превышении допустимых температурных пределов, предотвращая перегрев компонентов и возможные повреждения.
- **Управление через смартфон (приложение Neff):**позволяет настраивать параметры, отслеживать режимы и управлять прибором дистанционно, что повышает удобство использования.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство Neff T69TTX4L0 имеет энергоэффективность класса А, что указывает на высокий уровень использования электрической энергии. Общая мощность 7400 Вт позволяет одновременно использовать все зоны нагрева без значительных потерь производительности. Система защиты от перегрева включает термические датчики, которые мониторят температуру каждой зоны и отключают питание при достижении критического значения. Также панель оснащена функцией блокировки управления, предотвращающей случайное включение. Подключение к электросети осуществляется посредством клеммной колодки, что требует профессионального монтажа. Устройство не имеет встроенной вилки, поэтому необходима установка отдельного кабельного соединения. Для использования приложения Neff требуется подключение к Wi-Fi, что может быть ограничено в некоторых условиях сети. При этом, в случае перезагрузки системы, настройки могут быть сброшены, поэтому рекомендуется сохранять их вручную.