

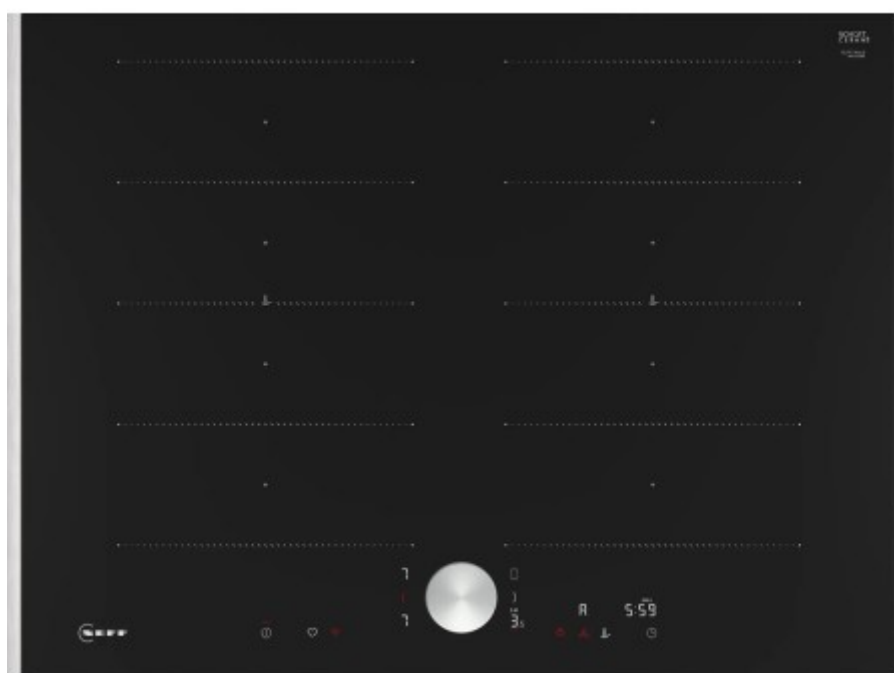
Коммерческое предложение

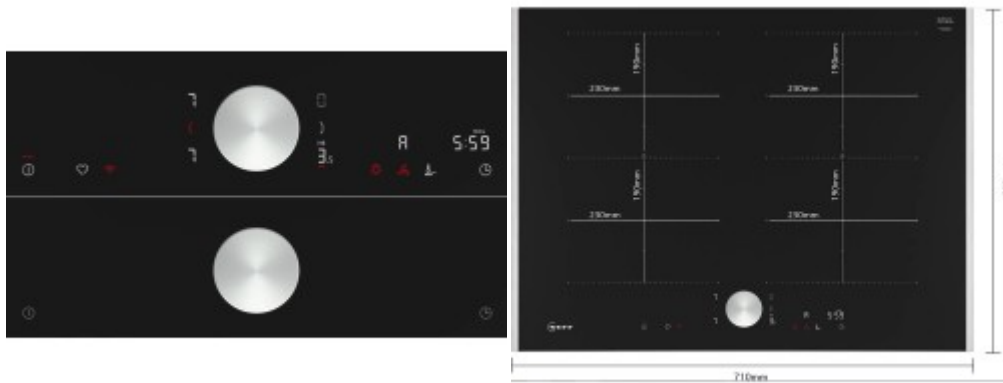
№ 96 от 20-06-2026

Индукционная варочная панель Neff T67TTX4L0

4705.20р.

(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)	5.1
Габариты (ВхШхГ), см	5.1x71x52.7
Глубина (см)	52.7
Глубина встраивания (см)	49
Длина кабеля (м)	1.1
Дополнительные параметры	Технология HomeConnect: работает через Bluetooth и Wi-Fi Размеры FlexZone: 38x23 см
Задняя левая (кВт)	2.2 / 3.7
Задняя левая (мм)	190x230
Задняя правая (кВт)	2.2 / 3.7
Задняя правая (мм)	190x230
Зоны нагрева	Induction FlexZone 2-позиционный индикатор остаточного тепла
Индикаторы	Индикация уровня мощности Индикатор включения
Конфорок индукционных	4
Напряжение (В)	220-240
Номинальная мощность (кВт)	7.4
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)	2.2 / 3.7
Передняя левая (мм)	190x230
Передняя правая (кВт)	2.2 / 3.7
Передняя правая (мм)	190x230
Переключатели	Сенсорные / TouchControl TwistPad
Размеры ниши для встраивания (Ш x Г), см	56x49-50
Расположение элементов управления	Фронтальное управление
Регулировка мощности	17-ступенчатая
Серийная комплектация	Кабель: без вилки
Способ подключения	Электрическая
Таймер	Да
Тип таймера	С отключением Отсчёта времени приготовления Без отключения (со звуковым сигналом)
Тип управления	Электронное
Тип установки	Накладная
Установка	Независимая
Функция паузы	Stop&Go
Цвет	Черный
Цвет рамки	Нержавеющая сталь
Частота (Гц)	50-60
Ширина (см)	71
Ширина встраивания (см)	56

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Neff T67TTX4L0 — индукционная варочная панель, предназначенная для встраивания. Устройство имеет габариты 5.1x71x52.7 см и рассчитано на установку в нишу размером 56x49-50 см. Поверхность выполнена из черного стеклокерамика, что обеспечивает прочность и легкую очистку. Рамка из нержавеющей стали дополняет конструкцию, обеспечивая долговечность и устойчивость к деформации. Панель не комплектуется вилкой для

подключения к электрической сети, что требует предварительной подготовки электропроводки.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Индукционные конфорки:** 4 зоны нагрева, каждая из которых способна развивать мощность до 3.7 кВт. Это позволяет одновременно готовить несколько блюд или использовать объединенные зоны для крупной посуды.
- **Функция InductionFlexZone:** позволяет объединять соседние зоны, увеличивая площадь нагрева до 190×230 мм. Это особенно полезно при использовании посуды с диаметром больше, чем у отдельной конфорки.
- **Автоматическое распознавание посуды:** устройство определяет размер и положение посуды, распределяя энергию только на активную зону. Это снижает риск перегрева и повышает эффективность нагрева.
- **TouchControl и TwistPad:** сенсорная система управления и регулировки мощности, обеспечивающая точное управление и удобство в использовании. Устройство также оснащено цифровым дисплеем.
- **Функция Stop&Go:** позволяет временно приостановить процесс приготовления, сохранив настройки, и продолжить его позже без потери параметров.
- **Функция re-Start:** автоматически возобновляет работу после кратковременных перебоев в электросети.
- **Функция quickStart:** ускоряет запуск приготовления, минуя стандартные этапы активации.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Neff T67TXX4L0 потребляет до 7.4 кВт в сумме по всем зонам, что делает её подходящей для интенсивного использования. Устройство поддерживает точный контроль мощности и температуры, что особенно важно при приготовлении чувствительных блюд. Панель оснащена защитой от детей — блокировка управления предотвращает случайное включение. Также предусмотрен таймер с функцией отключения и звуковым сигналом, что позволяет избежать перегрева. В случае перегрева или возникновения шума вентилятора рекомендуется проверить состояние подшипников, так как это является частой причиной неисправностей. Устройство поддерживает подключение через Wi-Fi и Bluetooth благодаря технологии HomeConnect, что позволяет управлять прибором удаленно. Для безопасной эксплуатации требуется электрическая сеть с соответствующей мощностью и защитным отключением.