

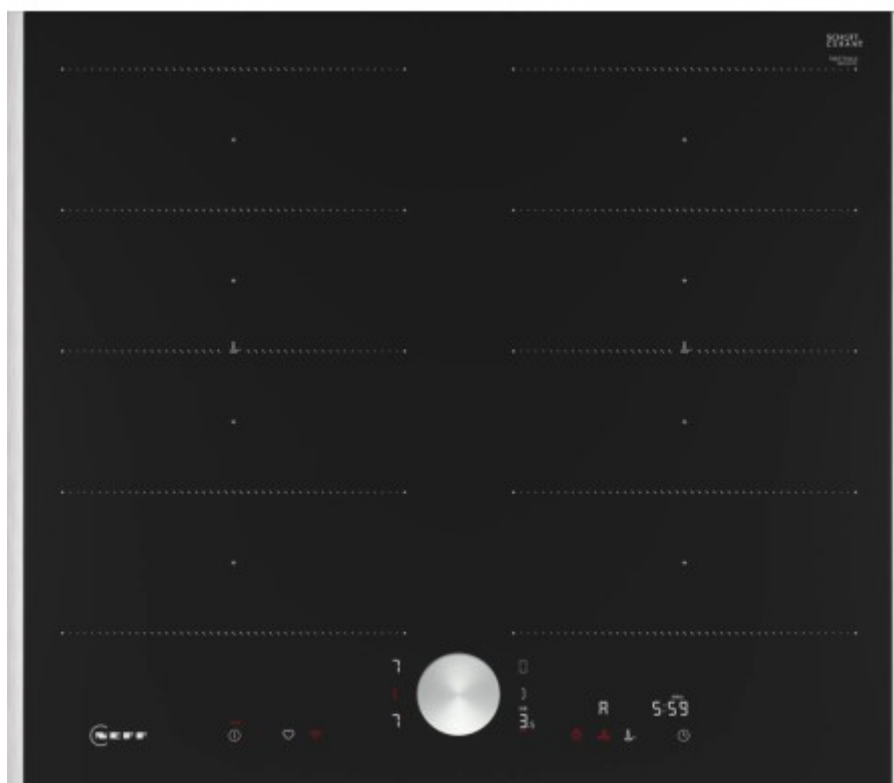
Коммерческое предложение

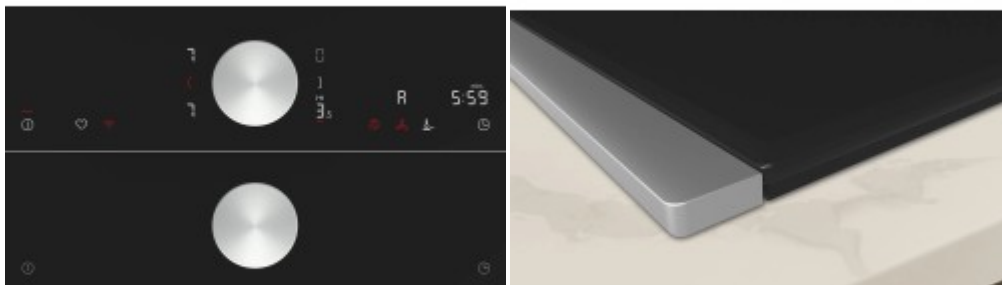
№ 83 от 20-06-2026

Индукционная варочная панель Neff T66TTX4L0

4182.40р.

(Цена без учета доставки)





Автоматическое распознавание посуды	Да
Особенности функционала	Cleaning-пауза Система Hob-Hood-Connection
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
Функция поддержания тепла	Да
Блокировка управления/защита от детей	Да
Вид	Индукционная
Высота (см)	5.1
Габариты (ВхШхГ), см	5.1x61x52.7
Глубина (см)	52.7
Глубина встраивания (см)	49
Длина кабеля (м)	1.1
Дополнительные параметры	Cooking assistant Технология HomeConnect: работает через Bluetooth и Wi-Fi FlexZone: 38x23 см, 4 x 2.2 / 3.7 кВт
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

Индикаторы	2-позиционный индикатор остаточного тепла 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	Электронный 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 С отключением Отсчёта времени приготовления
Тип таймера	Без отключения (со звуковым сигналом) Прямого отсчета
Тип управления	Электронное
Тип установки	Накладная
Установка	Независимая

Функция паузы	Stop&Go
Цвет	Черный
Частота (Гц)	50-60
Ширина (см)	61
Ширина встраивания (см)	56

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Индукционная варочная панель Neff T66TTX4L0 имеет общую мощность 7000 Вт, распределенную по 4 зонам. Максимальная мощность отдельной зоны составляет 2200 Вт, что обеспечивает высокую производительность и возможность одновременного приготовления нескольких блюд. Диапазон регулирования мощности каждой зоны — от 100 до 2200 Вт, что позволяет точно настроить интенсивность нагрева под конкретные задачи.

Панель изготовлена из стеклокерамики — материала, обладающего высокой термостойкостью, устойчивостью к механическим повреждениям и легкостью в уходе. Фронтальная часть оснащена электронным дисплеем и сенсорными элементами управления TouchControl и TwistPad, обеспечивающими точную регулировку параметров. Устройство рассчитано на встраивание в кухонную мебель: габариты 5.1×61×52.7 см, а размеры ниши — 56×49-50 см. Важно учитывать, что встраиваемые электрические приборы не комплектуются вилок для подключения к электрической сети.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Автоматическое распознавание посуды:** Панель определяет наличие и размер посуды, активируя только необходимые зоны. Это исключает перегрев и позволяет сократить энергопотребление.
- **Функция объединения зон:** Позволяет объединить несколько индукционных зон для использования крупной посуды или одновременного приготовления нескольких блюд.
- **Режимы PanBoost и PotBoost:** Увеличивают мощность в зависимости от типа посуды для более эффективного нагрева.
- **Режим PowerTransfer:** Перераспределяет мощность между зонами, позволяя использовать до 2200 Вт на активной зоне.
- **Stop&Go:** Приостанавливает процесс приготовления без потери настроек, что удобно при приготовлении блюд в несколько этапов.
- **Cooking assistant и HomeConnect:** Интеграция через Wi-Fi и Bluetooth позволяет управлять прибором удаленно и получать рекомендации по приготовлению.
- **re-Start и quickStart:** Упрощают возобновление приготовления после отключения питания и быстрое начало работы.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Панель Neff T66TTX4L0 работает от электрической сети и рассчитана на равномерное распределение нагрузки между зонами, чтобы избежать перегрузки. Рекомендуется использовать посуду с ферромагнитным дном, поскольку только так индукционные зоны будут работать на полную мощность.

Для предотвращения аварийных ситуаций встроены следующие системы безопасности:

- **Блокировка управления и защита от детей:** Предотвращает случайное включение устройства.
- **Защитное отключение:** При превышении допустимых параметров работы происходит автоматическое отключение.
- **Централизованное отключение:** Позволяет отключить всю панель одновременно.

Также предусмотрена функция таймера с возможностью отсчета времени и автоматического отключения. Это позволяет контролировать процесс готовки и минимизировать риски перегорания продуктов. Важно отметить, что информация о конкретном энергопотреблении в предоставленных данных отсутствует, но благодаря системе PowerManagement и автоматическому распознаванию посуды, устройство оптимизирует использование энергии.