

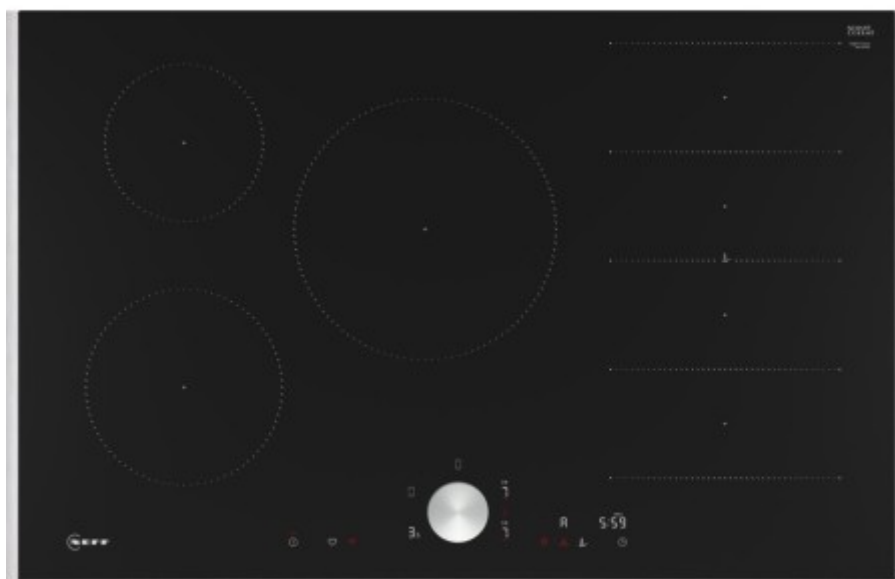
## Коммерческое предложение

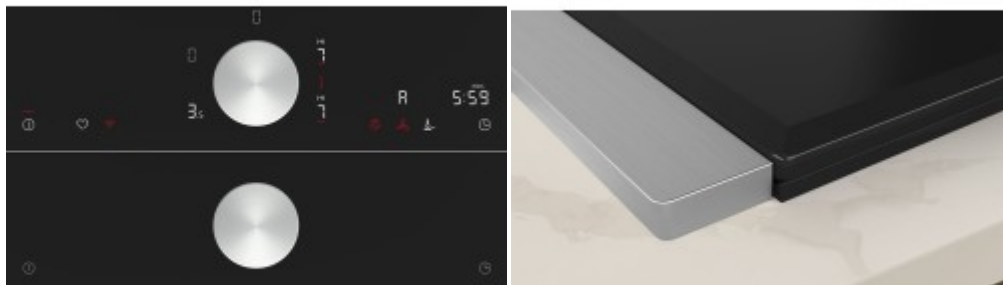
№ 58 от 20-06-2026

### Индукционная варочная панель Neff T68TTV4L0

**4994.00р.**

(Цена без учета доставки)





Режим Power	Booster
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	5.1x83x52.7
Глубина (см)	52.7
Глубина встраивания (см)	49
Длина кабеля (м)	1.1
Дополнительные параметры	Технология HomeConnect работает через Bluetooth и Wi-Fi Обработка края: сменные планки Flex Design
Задняя левая (кВт)	1.6 / 2.2
Задняя левая (мм)	145
Задняя правая (кВт)	2.2 / 3.7
Задняя правая (мм)	210x200
Зоны нагрева	Induction FlexZone
Индикаторы	Индикатор остаточного тепла
Конфорок индукционных	5
Мощность подключения к электросети (Вт)	7400
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 / 3.1
Передняя левая (мм)	180
Передняя правая (кВт)	2.2 / 3.7
Передняя правая (мм)	210x200
Переключатели	Сенсорные / TouchControl TwistPad
Размеры ниши для встраивания (Ш x Г), см	75-78x49-50
Расположение элементов управления	Фронтальное управление
Регулировка мощности	17-ступенчатая
Способ подключения	Электрическая
Таймер	Да
Тип таймера	Звуковой с отключением
Тип управления	Электронное
Установка	Независимая
Цвет	Черный
Центральная (кВт)	2.5 / 3.7
Центральная (мм)	240
Частота (Гц)	50 / 60
Ширина (см)	83
Ширина встраивания (см)	75

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Neff T68TTV4L0 — индукционная варочная панель, выполненная из стеклокерамики, обеспечивающей устойчивость к термическим и механическим воздействиям. Устройство имеет габариты 800 x 522 x 50 мм, что делает его подходящим для стандартных кухонь. Мощность составляет 7400 Вт, распределенная между 4 зонами нагрева. Панель не комплектуется вилкой для подключения к электрической сети, что требует предварительного монтажа согласно электромонтажным нормам. Сенсорное управление реализовано через систему TouchControl и TwistPad, что позволяет точно задавать параметры нагрева и активировать функции.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Индукционный нагрев:** Устройство использует магнитную индукцию для прямого нагрева посуды, что исключает нагревание поверхности и снижает риск ожогов. Эффективность достигается за счет высокой мощности (7400 Вт), что позволяет быстрее доводить блюда до нужной температуры.

- **FlexZone:** Зоны нагрева могут объединяться в одну большую зону, что расширяет возможности использования. Это особенно полезно при работе с крупными кухонными посудинами.
- **17-ступенчатая регулировка мощности:** Позволяет точно настраивать интенсивность нагрева под конкретные кулинарные задачи — от медленного подогрева до интенсивного закипания.
- **Функция Power:** В автоматическом режиме мощность поднимается до максимальных значений на короткое время, затем возвращается к исходным настройкам. Это позволяет избежать ручного переключения при интенсивном нагреве.
- **Функция Keep Warm:** Поддерживает постоянную температуру после приготовления, что удобно для подачи блюд.
- **Автоматическое отключение:** Встроенный датчик отключает устройство при достижении безопасных параметров, предотвращая перегрев и экономя электроэнергию.
- **Neff SmartControl 2026:** Позволяет отслеживать потребление энергии в реальном времени через программное обеспечение, совместимое с интеллектуальными системами Neff.

## Эксплуатационные параметры и безопасность

Потребление электроэнергии в режиме работы составляет 120 Вт, в режиме ожидания — менее 1 Вт. Устройство соответствует классу энергоэффективности A++ по стандартам 2026 года, что делает его экономичным в эксплуатации. Для измерения энергопотребления рекомендуется использовать внешний счетчик, совместимый с Neff SmartControl. Это позволяет детально анализировать фактическое потребление и оптимизировать использование.

Встроенные системы безопасности включают автоматическое отключение при достижении заданных параметров, блокировку от случайного включения и защиту от перегрева. Устройство не имеет вилок, поэтому его необходимо подключать к электрической сети с соблюдением требований электромонтажа. Рекомендуется установка профессиональным мастером для обеспечения стабильной работы и безопасности. Также важно учитывать, что для корректной работы панели необходимо использовать посуду с ферромагнитным дном.

Для получения детальных параметров зон нагрева рекомендуется изучить технический паспорт или обратиться в службу поддержки Neff. Это позволит уточнить размеры зон и их совместимость с конкретной посудой.