

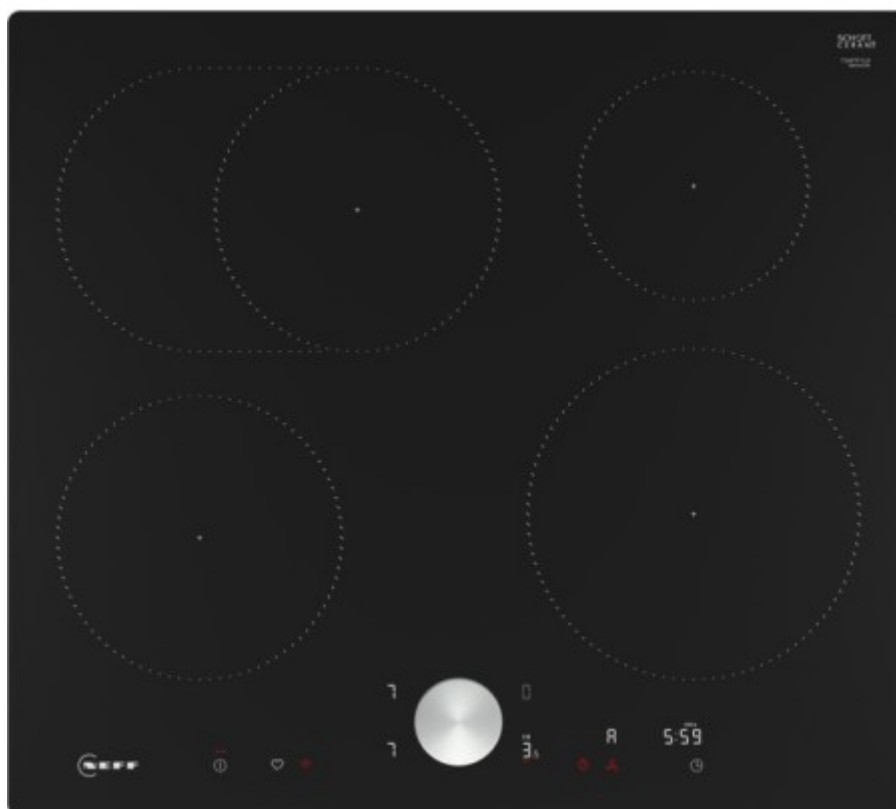
## Коммерческое предложение

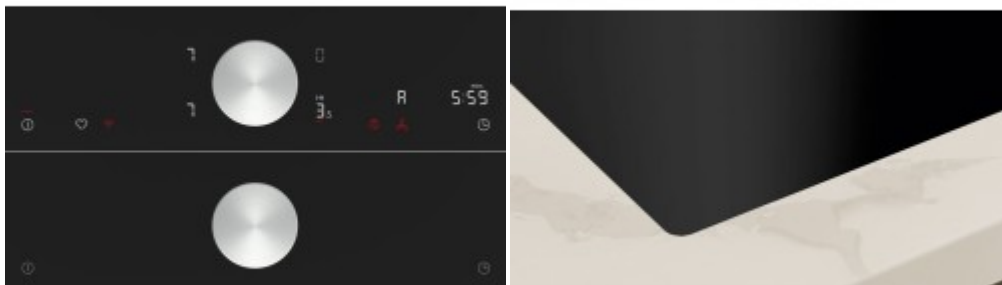
№ 91 от 20-06-2026

### Варочная панель Neff T56PTF1L0

**4338.80р.**

(Цена без учета доставки)





Автоматическое распознавание посуды	Да
Особенности функционала	Система Hob-Hood-Connection
Режим Power	Booster
Функция PanBoost	Да
Функция quickStart	Да
Функция re-Start	Да
Блокировка управления/защита от детей	Да
Вид	Индукционная
Высота (см)	5.6
Габариты (ВхШхГ), см	5.6x57.2x51.2
Глубина (см)	51.2
Глубина встраивания (см)	50
Длина кабеля (м)	1.1
Дополнительные параметры	Технология HomeConnect: через Bluetooth и Wi-Fi
Задняя левая (кВт)	2-3.1 / 2-3.7
Задняя левая (мм)	180-280
Задняя правая (кВт)	1.6 / 2.2
Задняя правая (мм)	145
Зоны нагрева	Induction
Индикаторы	Индикатор остаточного тепла Индикация уровня мощности Индикатор включения
Конфорок индукционных	4
Конфорок с овальной зоной нагрева	1
Мощность подключения к электросети (Вт)	7400
Напряжение (В)	220-240
Обработка края	Без рамки
Общее количество конфорок	4
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)	2.5 / 3.7
Передняя правая (мм)	210
Переключатели	Сенсорные / TouchControl TwistPad
Размеры ниши для встраивания (Ш x Г), см	56x50
Расположение элементов управления	Фронтальное управление
Регулировка мощности	17-ступенчатая
Способ подключения	Электрическая
Таймер	Да
Тип таймера	С отключением Прямого отсчета
Тип управления	Электронное
Тип установки	Заподлицо
Установка	Независимая
Функция паузы	Stop&Go
Цвет	Черный
Частота (Гц)	50-60
Ширина (см)	57.2
Ширина встраивания (см)	56

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Neff T56PTF1L0 — индукционная варочная панель, предназначенная для встраивания заподлицо. Поверхность выполнена из стеклокерамики, что обеспечивает прочность и устойчивость к термическим нагрузкам. Модель имеет черный цвет, подходящий для современной кухни. Устройство рассчитано на подключение к электрической сети 220–240 В, с суммарной мощностью до 7400 Вт. Для корректной работы требуется электропроводка, рассчитанная минимум на 40 А. Устройство не комплектуется вилкой — требуется отдельная подготовка электрической точки.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Индукционные зоны:** 4 зоны с возможностью комбинирования и индивидуальной регулировки мощности. Передняя правая зона имеет максимальную мощность 3700 Вт и диаметр 210 мм, что оптимально для крупной посуды. Задняя левая зона также может выдавать до 3700 Вт, с диапазоном диаметра от 180 до 280 мм — подходит для многоярусных кастрюль. Остальные зоны адаптированы для средних и маленьких ёмкостей.
- **Система управления:** Электронное фронтальное управление с сенсорными элементами TouchControl и TwistPad. Дисплей отображает текущий режим и параметры нагрева. Регулировка мощности — 17 ступеней, что обеспечивает точность в управлении процессом.
- **Режимы работы:**
  - \*Boost\* — кратковременный прирост мощности для ускорения нагрева.
  - \*PanBoost\* — автоматически определяет размер посуды и распределяет мощность.
  - \*Power\* — режим максимальной мощности для интенсивного приготовления.

- \*Stop&Go\* — позволяет временно приостановить работу, сохранив настройки.
- \*re-Start\* — восстанавливает параметры приготовления после кратковременного отключения питания.
- **Система безопасности:** Устройство оснащено функцией автоматического отключения, центральным главным выключателем и блокировкой от детей. Эти элементы предотвращают непреднамеренное включение и повышают уровень безопасности в доме.

## Эксплуатационные параметры и безопасность

Neff T56PTF1L0 имеет класс энергоэффективности А, что указывает на высокую экономичность. Устройство потребляет электричество в диапазоне от 3700 до 7400 Вт в зависимости от режима и нагрузки. При максимальной мощности требуется стабильное энергоснабжение и корректная электромонтажная подготовка. Устройство оснащено защитой от перегрузки и перегрева, что снижает риски аварийной ситуации. Уровень шума варочной панели минимальный, что связано с отсутствием механических компонентов, создающих вибрации. Подключение к электросети производится через кабель длиной 1,1 м. Для эксплуатации варочной панели рекомендуется использовать посуду с ферромагнитным дном, так как индукционный нагрев работает только с такими материалами. Система автоматического распознавания посуды предотвращает нагрев без установленной емкости, что повышает энергетическую эффективность и безопасность. Устройство также поддерживает технологию Hob-Hood-Connection, которая синхронизирует работу варочной панели с вытяжкой, регулируя мощность вентиляции в зависимости от интенсивности приготовления. Это улучшает воздухообмен и снижает риск накопления жира и запахов на поверхности. Поддержка HomeConnect через Bluetooth и Wi-Fi позволяет интегрировать устройство в умный дом, управлять им удаленно и получать уведомления о состоянии.