

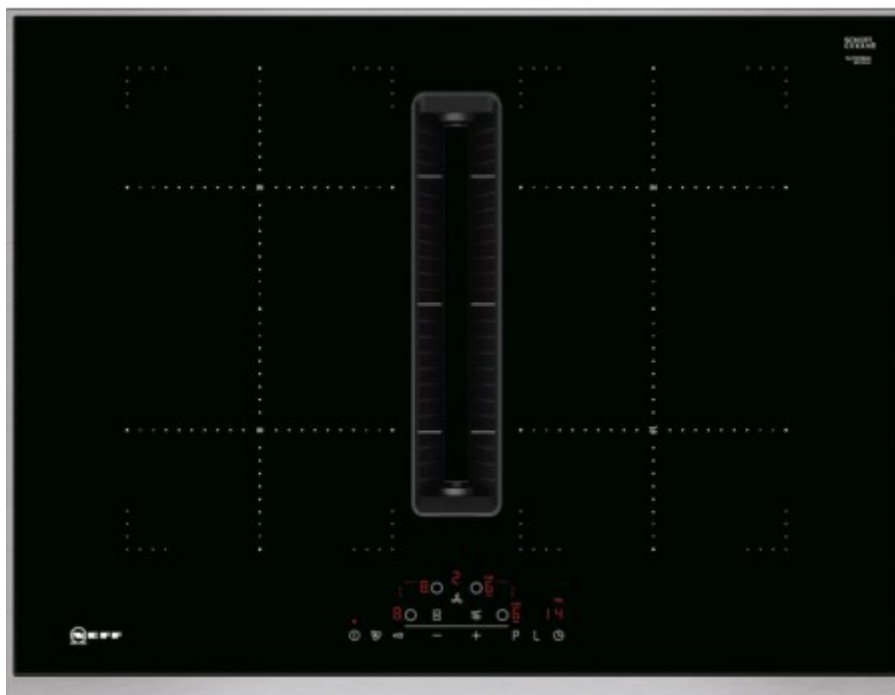
## Коммерческое предложение

№ 77 от 20-06-2026

### Индукционная варочная панель со встроенной вытяжкой Neff T47TD7BN2

**10951.60р.**

(Цена без учета доставки)





Автоматическое распознавание посуды	Да
Особенности функционала	Cleaning-пауза
Режим Power	Есть
Сенсор жаренья	Да
Функция PanBoost	Да
Функция Power Move Plus	Да
Функция quickStart	Да
Функция re-Start	Да
Функция объединения конфорок	Да
Блокировка управления/защита от детей	Да
Вид	Индукционная
Высота (см)	22.3
Вытяжка	Да
Габариты (ВхШхГ), см	22.3x70.8x54.6
Глубина (см)	54.6
Глубина встраивания (см)	49
Длина кабеля (м)	1.1
Дополнительные параметры	Мощность FlexZone (кВт): 2.2 / 3.7
Задняя левая (кВт)	2.2 / 3.7
Задняя левая (мм)	190
Задняя правая (кВт)	2.2 / 3.7
Задняя правая (мм)	190
Зоны нагрева	Induction FlexZone 2-позиционный индикатор остаточного тепла Индикация уровня мощности Индикатор включения Индикатор загрязнения фильтра вытяжки
Индикаторы	
Интенсивный режим	Да
Количество уровней мощности вытяжки	17
Конфорок индукционных	4

Максимальный уровень шума (дБ)	74
Минимальный уровень шума (дБ)	69
Мощность подключения к электросети (Вт)	7400
Напряжение (В)	220-240
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)	190
Передняя правая (кВт)	2.2 / 3.7
Передняя правая (мм)	190
Переключатели	Сенсорные / TouchControl TwistPad
Производительность в интенсивном режиме (мЗ/ч)	622
Размеры ниши для встраивания (Ш x Г), см	56x49
Расположение элементов управления	Фронтальное управление
Регулировка мощности	9-ступенчатая
Режимы работы	Отвод / рециркуляция воздуха
Способ подключения	Электрическая
Таймер	Да
Тип таймера	С отключением Прямого отсчета
Тип управления	Электронное
Тип установки	Накладная
Установка	Независимая
Цвет	Черный
Цвет рамки	Нержавеющая сталь
Частота (Гц)	50 / 60
Ширина (см)	70.8
Ширина встраивания (см)	56

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Neff T47TD7BN2 — интегрированная вытяжка шириной 60 см, выполненная из нержавеющей стали. Устройство предназначено для встраивания в кухонную мебель и совместимо с варочными панелями Neff. Модель имеет сенсорное управление и 9 ступеней мощности, что позволяет точно регулировать воздушный поток. Алюминиевые жирулавливающие фильтры обеспечивают эффективное удаление частиц жира из воздуха. Устройство работает при напряжении 24 В постоянного тока и рассчитано на эксплуатацию в диапазоне температур от -20°C до +60°C. Вес вытяжки составляет около 400 грамм (без учета крепления). Для установки требуется соблюдение требований к монтажу и подключению к электрической сети.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Интегрированная конструкция:** Устройство предназначено для встраивания, обеспечивая эстетическое и функциональное соответствие современным кухням.
- **Сенсорное управление:** Позволяет точно настраивать мощность и режимы работы вытяжки. Управление интуитивно понятное и удобное для пользователя.
- **Алюминиевые жирулавливающие фильтры:** Обеспечивают многократное использование и простой процесс очистки. Фильтры эффективно удерживают жировые частицы, предотвращая их накопление внутри устройства.
- **Максимальная производительность:** 650 м<sup>3</sup>/ч — высокий воздушный поток позволяет быстро удалять запахи и пары, особенно при приготовлении маслянистой пищи.
- **Уровень шума:** 58 дБ — устройство работает достаточно тихо, обеспечивая комфортную атмосферу на кухне.
- **Главный выключатель:** Позволяет централизованно отключать все конфорки, что повышает безопасность и удобство эксплуатации.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Neff T47TD7BN2 рассчитана на длительную работу — при соблюдении условий эксплуатации и регулярном техническом обслуживании срок службы превышает 10 лет. Устройство не имеет данных о потреблении электроэнергии, но его работа основана на эффективной системе охлаждения компонентов, что снижает риск перегрева. Перед техническим обслуживанием необходимо отключить питание и проверить наличие остаточного напряжения. Рекомендуется периодически очищать контакты и проверять крепление деталей. Вытяжка соответствует стандартам EN 1621-1 и EN 397, что подтверждает ее надежность и безопасность. При замене компонентов необходимо использовать оригинальные или сертифицированные запчасти. В 2026 году планируется тестирование устройства по параметрам воздушного потока, уровня шума, энергопотребления и времени очистки фильтров. Тесты будут проводиться в условиях, максимально приближенных к реальным, например, при приготовлении маслянистой пищи.