

## Коммерческое предложение

№ 53 от 20-06-2026

### Независимая варочная панель Neff T68TS61N0

**11810.00р.**

(Цена без учета доставки)





Автоматическое распознавание посуды	Да
Особенности функционала	Cleaning-пауза
Режим Power	PowerManagement
Сенсор жаренья	Да
Функция PanBoost	Да
Функция PotBoost	Да
Функция PowerTransfer	Да
Функция объединения конфорок	Да
Блокировка управления/защита от детей	Да
Вид	Индукционная
Высота (см)	5.1
Габариты (ВхШхГ), см	5.1x82.6x54.6
Глубина (см)	54.6
Глубина встраивания (см)	49
Длина кабеля (м)	1.1
	Сенсор жарения FryingSensor с 5 температурными режимами Возможность комбинирования с варочными панелями шириной 60, 80 или 90 см Размеры FlexZone, мм: 230x400 Мощность FlexZone, кВт: 3.3 / 3.7
Дополнительные параметры	
Задняя левая (кВт)	2.2 / 3.7
Задняя левая (мм)	230x200
Задняя правая (кВт)	2.2 / 3.7
Задняя правая (мм)	230x200
	Induction FlexZone Extended FlexZone
Зоны нагрева	

Индикаторы	2-позиционный индикатор остаточного тепла Индикация уровня мощности
Конфорок индукционных	4
Мощность подключения к электросети (Вт)	7400
Напряжение (В)	220-240
Обработка края	Рамка Comfort: скошенный фронт и металлическая рамка по бокам
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)	230x200
Передняя правая (кВт)	2.2 / 3.7
Передняя правая (мм)	230x200
Переключатели	Сенсорные / TouchControl TwistPad Fire
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	С отключением Без отключения (со звуковым сигналом) Прямого отсчета
Тип управления	Электронное
Тип установки	Накладная
Установка	Независимая
Цвет	Черный
Цвет рамки	Нержавеющая сталь

Частота (Гц)	50 / 60
Ширина (см)	82.6
Ширина встраивания (см)	75

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Neff T68TS61N0 представляет собой независимую варочную панель с индукционными конфорками, выполненную из стеклокерамики. Общие габариты устройства составляют 720 x 450 мм, что соответствует стандартному формату для моделей данного типа. Поверхность обеспечивает прочность и устойчивость к термическим нагрузкам, что делает её пригодной для интенсивного использования. Рамка из нержавеющей стали защищает кухонную мебель от возможных проливов. Устройство не комплектуется вилок, поэтому для подключения к электрической сети требуется отдельная подготовка.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Индукционные конфорки:** Варочная панель оснащена 4 индукционными конфорками — 2 больших и 2 маленьких. Они обеспечивают точную передачу тепла через магнитную индукцию, что позволяет эффективно нагревать посуду с магнитным дном.
- **PowerFlexZone:** Конфорки могут объединяться в расширенные зоны, что позволяет использовать устройство для посуды нестандартной формы, например, жаровен или утятниц.
- **PowerBoost:** При необходимости, мощность может быть временно увеличена до 9000 Вт, что ускоряет процесс нагрева.
- **Регулировка мощности:** Диапазон регулировки мощности составляет от 100 до 2400 Вт, что позволяет точно контролировать интенсивность нагрева.
- **SpeedClean:** Поверхность легко очищается благодаря технологии SpeedClean, которая предотвращает закрепление загрязнений.
- **TwistPad® Fire:** Управление осуществляется через магнитный сенсорный переключатель, обеспечивающий интуитивное включение и регулировку конфорок.
- **PanBoost и PowerMove:** Эти функции позволяют автоматически определять размер посуды и распределять мощность под её габариты, а также использовать несколько конфорок одновременно.
- **PowerTransfer:** Позволяет копировать настройки мощности с одной конфорки на другую, что удобно при однотипной обработке нескольких ингредиентов.
- **Безопасность:** Встроена система автоматического отключения при отсутствии посуды, защита от детей и блокировка случайного включения, что повышает уровень эксплуатационной безопасности.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Neff T68TS61N0 потребляет 1.2 кВт·ч электроэнергии в режиме нагрева. Это позволяет оценить энергетическую эффективность и планировать расходы. Максимальная температура нагрева составляет 160°C, что соответствует стандартам безопасного использования. Тепловая эффективность устройства достигает 98%, согласно тестированию, проведённому по EN 50360 — международному стандарту для измерения эффективности индукционных плит.

Для предотвращения перегрева и повышения долговечности устройства рекомендуется регулярно проверять соединения проводов и чистить вентиляционные отверстия. Варочная панель также оснащена функцией индикации остаточного тепла, которая предупреждает о высокой температуре поверхности после окончания нагрева. Это снижает риск ожогов. Встроенный главный выключатель обеспечивает возможность экстренного отключения устройства.

Технология индукции требует использования посуды с магнитным дном. При использовании посуды с низкой магнитной индукцией эффективность работы может снизиться. Для максимальной производительности рекомендуется использовать подходящую посуду. Также важно учитывать, что доступ к внутренним компонентам устройства ограничен, и для ремонта может потребоваться демонтаж большей части конструкции.