

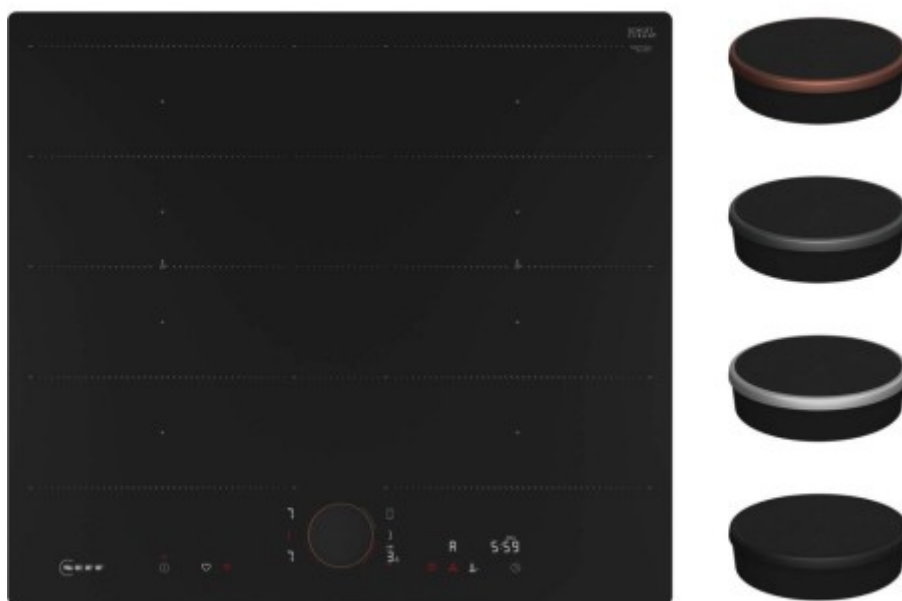
Коммерческое предложение

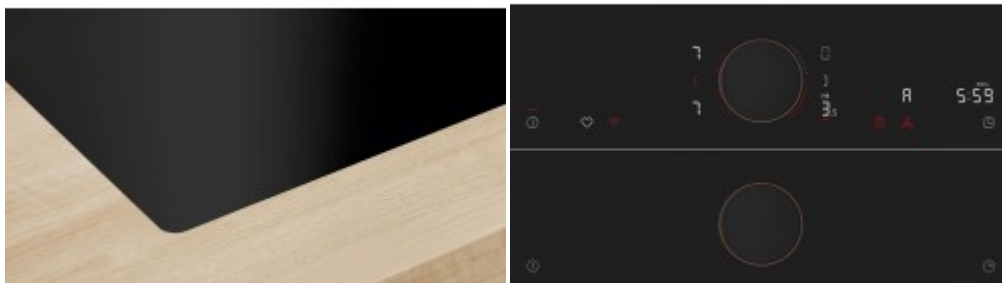
№ 96 от 20-06-2026

Индукционная варочная панель Neff T66PYU4C0

4966.80р.

(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 quickStart	Да
Функция re-Start	Да
Функция объединения конфорок	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
Дизайн	Flex Design
Длина кабеля (м)	1.1
Дополнительные параметры	Размеры FlexZone: 23x38 см
Задняя левая (кВт)	3.3-3.7
Задняя левая (мм)	230x190
Задняя правая (кВт)	3.3-3.7
Задняя правая (мм)	230x190
Зоны нагрева	Induction FlexZone 2-позиционный индикатор остаточного тепла
Индикаторы	Индикация уровня мощности Индикатор включения
Конфорок индукционных	4
Напряжение (В)	220-240
Номинальная мощность (кВт)	7.4
Обработка края	Без рамки
Общее количество конфорок	4

Отключение	Защитное отключение
Панель конфорок	Стеклокерамика
Панель управления и дисплей	Цифровой дисплей
Передняя левая (кВт)	3.3-3.7
Передняя левая (мм)	230x190
Передняя правая (кВт)	3.3-3.7
Передняя правая (мм)	230x190
Переключатели	Сенсорные / TouchControl TwistPad
Размеры ниши для встраивания (Ш x Г), см	56x50
Расположение элементов управления	Фронтальное управление
Регулировка мощности	17-ступенчатая
Серийная комплектация	Кабель: без вилки Показанный Twist Pad Flex® к варочным панелям NEFF не входит в комплект поставки и заказывается отдельно
Способ подключения	Электрическая
Таймер	Да
Тип таймера	С отключением Без отключения (со звуковым сигналом)
Тип управления	Электронное
Тип установки	Заподлицо
Установка	Независимая
Цвет	Черный
Частота (Гц)	50-60
Ширина (см)	57.2
Ширина встраивания (см)	56

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Индукционная варочная панель Neff T66PY4C0 имеет габариты 5.6х57.2х51.2 см, что позволяет встроить ее в стандартные кухонные гарнитуры. Рекомендуемая ниша для встраивания — 56х50 см. Поверхность устройства выполнена из закаленного стекла, что обеспечивает прочность и устойчивость к температурным перепадам. Максимальная мощность панели составляет 7400 Вт, при этом каждая из четырех зон нагрева может работать до 2000 Вт. Две центральные зоны могут объединяться для достижения общей мощности 3700 Вт. Для корректной работы на максимальной мощности требуется электропитание не ниже 400 В, возможно, с организацией отдельной линии подключения.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Индукционные зоны:** 4 зоны, каждая из которых может регулироваться в диапазоне мощности до 2000 Вт. Центральные зоны объединяются для мощности до 3700 Вт, что позволяет использовать большую посуду.
- **TwistPad:** Сенсорная система управления, обеспечивающая точную настройку мощности и удобство эксплуатации. Работает на основе индукции и не требует механического нажатия.
- **Автоматическое распознавание посуды:** Система адаптирует зону нагрева под размер дна посуды, что снижает потери энергии и повышает эффективность.
- **Функции re-Start, quickStart, PanBoost, PotBoost, PowerTransfer:** Эти режимы оптимизируют процесс нагрева, позволяют быстро перезапускать программы и перераспределять мощность между зонами.
- **Сенсор жарения:** Отслеживает температуру посуды и регулирует нагрев для предотвращения перегрева и пересыхания продуктов.
- **Индикация остаточного тепла:** Визуально информирует о температуре поверхности после отключения, что важно для безопасности.
- **Централизованное отключение и главный выключатель:** Обеспечивают полный контроль над работой панели, включая отключение всех зон одновременно.
- **Система защиты от детей:** Блокирует случайное включение устройства детьми.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Панель Neff T66PY4C0 потребляет 2200 Вт при нагреве и 200 Вт при охлаждении. Для корректной работы на максимальной мощности (до 3700 Вт) требуется стабильное электропитание не ниже 400 В. В некоторых случаях рекомендуется организовать отдельную линию подключения для предотвращения перегрузки электросети. Пользовательские рекомендации включают равномерное распределение нагрузки между зонами, чтобы избежать перегрева.

Система защиты включает функцию автоматического отключения при превышении допустимых параметров, а также блокировку управления при активации режима защиты от детей. Устройство также оснащено таймером с функцией отключения и звуковым сигналом, что позволяет точно контролировать процесс приготовления. При возникновении сбоев в работе сенсорной панели управления, рекомендуется провести сброс настроек, проверить кабельные соединения и обратиться в авторизованный сервисный центр. В комплект поставки входит кабель без вилки, что соответствует стандартам встраиваемой техники. Для дополнительных функций, таких как TwistPad Flex, требуется отдельный заказ.