

Коммерческое предложение

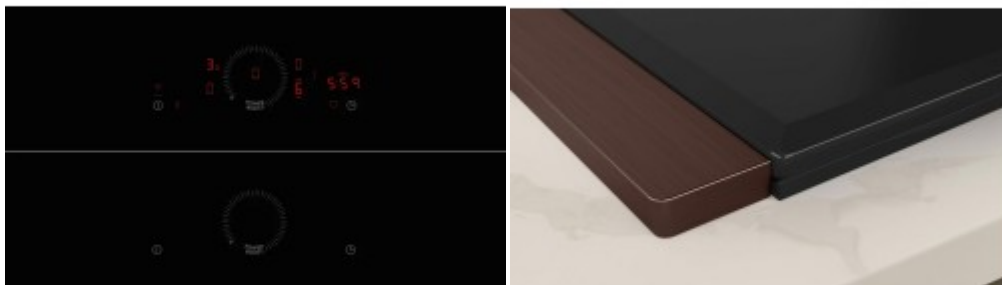
№ 81 от 20-06-2026

Индукционная варочная панель Neff T58YHW1C0

4506.40р.

(Цена без учета доставки)





Автоматическое распознавание посуды	Да
Особенности функционала	Система Hob-Hood-Connection
Режим Power	PowerManagement Booster
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	5.1x83.4x52.7
Глубина (см)	52.7
Глубина встраивания (см)	49
Дизайн	Flex Design
Длина кабеля (м)	1.1
Дополнительные параметры	Технология HomeConnect: работает через Bluetooth и Wi-Fi Фурнитура Флекс дизайн: выбор цвета по желанию
Задняя левая (кВт)	1.6 / 2.2
Задняя левая (мм)	145
Задняя правая (кВт)	2.5 / 3.7
Задняя правая (мм)	210x190
Зоны нагрева	Induction FlexZone 2-позиционный индикатор остаточного тепла
Индикаторы	Индикация уровня мощности Индикатор включения
Конфорок индукционных	5
Напряжение (В)	220-240
Номинальная мощность (кВт)	7.4

Обработка края	Без рамки
Общее количество конфорок	5
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)	210x190
Переключатели	Сенсорные / TouchControl TwistPad
Размеры ниши для встраивания (Ш x Г), см	75-77x49-50
Расположение элементов управления	Фронтальное управление
Регулировка мощности	17-ступенчатая Показанный Twist Pad Flex® и фурнитуры планок к духовым шкафам NEFF не входит в комплект поставки и заказывается отдельно
Серийная комплектация	Кабель: без вилки
Способ подключения	Электрическая
Таймер	Да
Тип таймера	С отключением Отсчёта времени приготовления Без отключения (со звуковым сигналом)
Тип управления	Электронное
Тип установки	Накладная
Установка	Независимая
Функция паузы	Stop&Go
Цвет	Черный
Центральная (кВт)	2.5 / 3.7
Центральная (мм)	240
Частота (Гц)	50-60

Ширина (см)	83.4
Ширина встраивания (см)	75

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Индукционная варочная панель Neff T58YHW1C0 выполнена из высококачественного стеклокерамического материала, обеспечивающего прочность и термостойкость. Устройство имеет встраиваемую конструкцию, что требует точного соблюдения монтажных размеров и соответствия сантехническим стандартам кухонной мебели. Рабочее напряжение составляет 220-240 В при частоте 50/60 Гц, что соответствует стандартам бытовой электросети большинства стран. Для корректной работы требуется отдельная электрическая линия с соответствующим сечением проводов и защитными автоматами.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Индукционные зоны нагрева:** Панель оснащена 4 зонами, включая одну с диаметром 145 мм, что позволяет эффективно использовать крупную посуду. Зоны работают на принципе электромагнитной индукции, где переменный ток, проходящий через катушку, создает магнитное поле, индуцирующее ток в ферромагнитной посуде, что обеспечивает быстрый и равномерный нагрев.
- **Функция Boost:** При активации режима Boost мощность основной зоны увеличивается до 2200 Вт, что ускоряет процесс нагрева.
- **PowerManagement:** Система автоматически регулирует мощность в зависимости от потребности, снижая энергопотребление при меньших нагрузках.
- **Hob-Hood-Connection:** Технология синхронизации с вытяжкой позволяет автоматически включать вытяжку при активации варочной панели, обеспечивая эффективное удаление паров и запахов.
- **Сенсорное управление и TwistPad:** Устройство поддерживает сенсорное управление и механическое вращающееся управление TwistPad, что позволяет точно задавать параметры нагрева.
- **Функции таймера и отключения:** Встроенный таймер с функцией отключения и звукового оповещения позволяет точно контролировать время приготовления.
- **Stop&Go и re-Start:** Эти функции позволяют временно приостановить нагрев и автоматически продолжить его после повторного включения, что удобно при многозонном приготовлении.
- **quickStart:** Ускоряет запуск программы нагрева, минуя стандартные этапы активации.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство поддерживает мониторинг энергопотребления в реальном времени, что позволяет оценить эффективность использования. Максимальная мощность прибора составляет до 7400 Вт, что требует соответствующего электромонтажа. В конструкции предусмотрена термозащита, отключающая питание при перегреве. Также реализована функция блокировки управления, предотвращающая случайное включение прибора, особенно при использовании в доме с детьми. Рекомендуется использовать посуду с ферромагнитным дном для оптимального взаимодействия с индукционными зонами. Устройство не комплектуется вилкой, подключение должно выполняться кабелем напрямую к электросети.