

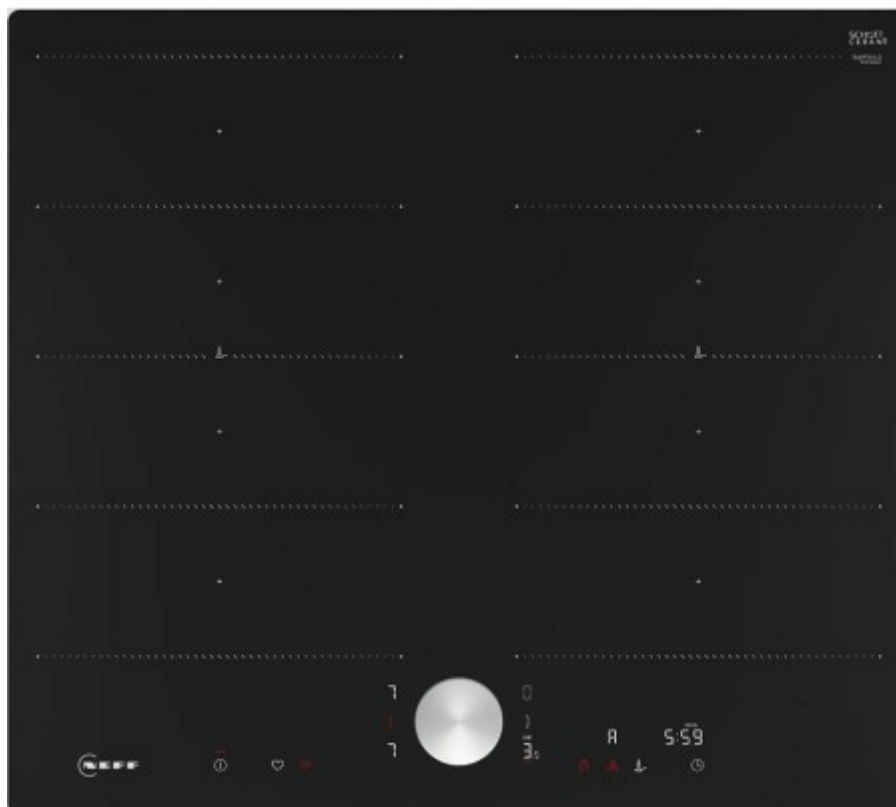
Коммерческое предложение

№ 79 от 20-06-2026

Индукционная варочная панель Neff T66PTX4L0

4444.00р.

(Цена без учета доставки)





Автоматическое распознавание посуды	Да
Режим Power	PowerManagement Booster
Сенсор жаренья	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
Длина кабеля (м)	1.1
Дополнительные параметры	Размеры FlexZone: 38x23 см
Задняя левая (кВт)	2.2 / 3.7
Задняя левая (мм)	190x230
Задняя правая (кВт)	2.2 / 3.7
Задняя правая (мм)	190x230
Зоны нагрева	Induction FlexZone 2-позиционный индикатор остаточного тепла
Индикаторы	Индикация уровня мощности Индикатор включения
Конфорок индукционных	4
Напряжение (В)	220-240
Обработка края	Без рамки
Общая потребляемая мощность (кВт)	7.4
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)	190x230
Передняя правая (кВт)	2.2 / 3.7
Передняя правая (мм)	190x230
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
Способ подключения	Электрическая
Таймер	Да С отключением Отсчёта времени приготовления Без отключения (со звуковым сигналом)
Тип таймера	Электронное
Тип управления	Накладная Заподлицо
Тип установки	Независимая
Установка	Stop&Go
Функция паузы	Черный
Цвет	50-60
Частота (Гц)	57.2
Ширина (см)	56
Ширина встраивания (см)	

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Neff T66PTX4L0 — индукционная варочная панель, выполненная из стеклокерамики, обеспечивающей прочность и устойчивость к механическим воздействиям. Устройство рассчитано на 4 зоны нагрева, каждая из которых может развивать мощность до 3.7 кВт, с возможностью комбинирования для достижения общей мощности 7.4 кВт. Поверхность панели не имеет выступающих элементов, что упрощает очистку. Для монтажа требуется демонтаж передней панели и верхнего корпуса. Устройство подключается к электросети 230 В, 50 Гц, и поставляется без вилки — кабель подключается напрямую к электрической системе.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Индукционные катушки:** обеспечивают быстрый и равномерный нагрев посуды. Магнитное поле передает энергию непосредственно в дно посуды, минуя поверхность панели.
- **Сенсорное управление (TouchControl и TwistPad):** позволяет точно настраивать параметры нагрева. Система реагирует на прикосновение и поворот, обеспечивая интуитивное управление.
- **Функция автоматического отключения:** активируется при длительном бездействии или при отсутствии посуды на поверхности. Это снижает риск случайного включения и перегрева.
- **Stop&Go:** временно приостанавливает процесс нагрева, сохраняя настройки, и возобновляет его после возвращения пользователя.
- **re-Start и quickStart:** позволяют перезапустить процесс при перебоях в электроснабжении или быстро активировать режим нагрева.
- **PowerTransfer:** сохраняет настройки при перемещении посуды по зонам нагрева, обеспечивая непрерывность процесса.
- **Цифровой дисплей:** отображает текущие параметры нагрева, остаточное тепло и таймер. Упрощает мониторинг процесса приготовления.
- **Таймер с отключением и звуковым сигналом:** позволяет точно контролировать время приготовления и предупреждает о завершении.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Neff T66PTX4L0 рассчитана на мощность 7.4 кВт, что делает ее подходящей для профессионального использования в домашней кухне. Рекомендуемое напряжение питания — 230 В при частоте 50 Гц. Для безопасной эксплуатации устройство оснащено защитой от детей, предотвращающей случайное включение. Также предусмотрен режим защитного отключения, который активируется при отсутствии посуды или при превышении безопасных параметров. В конструкции предусмотрено централизованное отключение, включая главный выключатель, что позволяет полностью отключить питание в аварийных ситуациях. Регулировка мощности в 17 ступенях обеспечивает точный контроль температуры. Эксплуатация устройства требует внимания к состоянию уплотнителей и фильтров, что важно для поддержания эффективности работы. При обслуживании или ремонте требуется отключение от электросети, а также демонтаж передней панели для доступа к компонентам. Официальный сервисный мануал производителя содержит инструкции по диагностике и ремонту. Эксплуатационный срок мешка для пыли составляет 6-12 месяцев при регулярном использовании. При возникновении сбоев рекомендуется проверить соединения и блок питания, как советуют пользователи Reddit.

Общая потребляемая мощность составляет 7.4 кВт, что соответствует стандартам для индукционных плит. Энергопотребление конкретно не указано, но модель обладает оптимальным балансом между мощностью и контролем энергии. Индикация остаточного тепла помогает избежать травм при прикосновении к горячим зонам. Устройство поддерживает установку как в независимом формате, так и вровень со столешницей, обеспечивая гибкость в интеграции с кухонной мебелью.

Серийная комплектация включает кабель без вилки, что требует профессионального подключения к электрической системе. Рекомендуется обратиться к квалифицированному мастеру для монтажа и проверки электрических соединений. При обслуживании важно учитывать, что встраиваемые электрические приборы не комплектуются вилкой для подключения к электросети.