

Коммерческое предложение

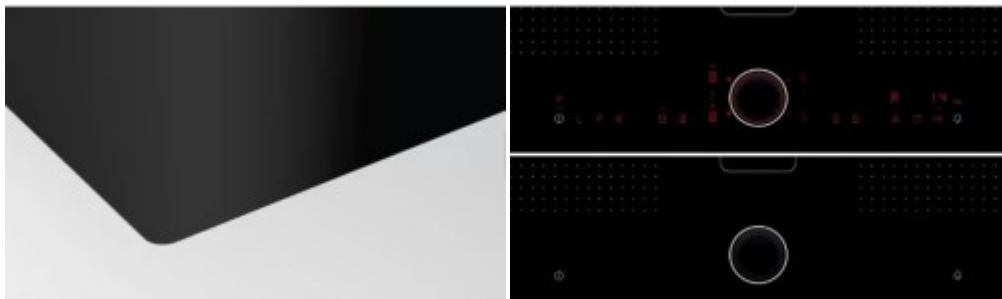
№ 99 от 20-06-2026

Индукционная варочная панель Neff T58PL6EX2

9222.40р.

(Цена без учета доставки)





Автоматическое распознавание посуды	Да
Особенности функционала	Cleaning-пауза
Режим Power	PowerManagement
Сенсор жаренья	Да
Функция PanBoost	Да
Функция quickStart	Да
Функция re-Start	Да
Функция объединения конфорок	Да
Функция поддержания тепла	Да
Вид	Индукционная
Высота (см)	7
Габариты (ВхШхГ), см	7x79.2x51.2
Глубина (см)	51.2
Глубина встраивания (см)	51.7
Длина кабеля (м)	1.1
	2 FlexZone
	Зоны расширения подключаются автоматически в зависимости от размера посуды
Дополнительные параметры	Home Connect FlexZone: 240x400 мм, 3.3 / 3.7 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
	Индикатор остаточного тепла
Индикаторы	Индикатор нагрева Дисплей индикации энергопотребления
Конфорок индукционных	4
Мощность подключения к электросети (Вт)	7400

Напряжение (В)	220-240
Обработка края	Без рамки
Общее количество конфорок	4
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 Fire
Размеры ниши для встраивания (Ш x Г), см	80x51.7
Расположение элементов управления	Фронтальное управление
Регулировка мощности	17-ступенчатая
Способ подключения	Электрическая
Таймер	Да
Тип управления	Электронное
Тип установки	Накладная
Установка	Независимая
Цвет	Черный
Частота (Гц)	50 / 60
Ширина (см)	79.2
Ширина встраивания (см)	80

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Neff T58PL6EX2 — варочная панель с индукционной технологией, выполненная из черной стеклокерамики. Устройство имеет независимую конструкцию с размерами 80 см (ширина) и 51 см (глубина), что позволяет интегрировать его в большинство кухонных планировок. Поверхность панели не имеет физических ограничений по зонам нагрева, благодаря равномерному расположению индукторов. Это позволяет использовать посуду любого размера, вне зависимости от расположения на поверхности. Панель управления — сенсорная, с элементами TwistPad® Fire, обеспечивающими точное регулирование мощности.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Сенсор PerfectFry:**автоматически регулирует температуру для предотвращения перегрева и поддержания оптимального уровня нагрева. Устройство отслеживает температуру посуды и корректирует мощность индукторов в реальном времени.
- **PanBoost:**функция быстрого нагрева, которая временно повышает мощность зоны до максимальной, обеспечивая быстрое доведение до нужной температуры. Это особенно полезно для быстрого разогрева или закипания.
- **reStart:**автоматически восстанавливает предыдущие настройки после временного отключения питания. Это исключает необходимость повторного выбора параметров.

- **quickStart:** система активации зон нагрева, которая запускает работу зоны, на которую поставлена посуда, без необходимости ручного включения. Это упрощает использование и повышает удобство.
- **TwistPad® Fire с 17 уровнями мощности:** обеспечивает плавное и точное регулирование индукционного нагрева. Пользователь может выбрать нужный уровень мощности одним движением пальца, что упрощает управление.
- **Home Connect:** интеграция с мобильным приложением для удаленного управления. Позволяет включать или отключать устройство, а также получать уведомления о состоянии работы.
- **PowerMode:** режим увеличенной мощности для интенсивного нагрева, позволяет использовать максимальную эффективность индукционной технологии.
- **Функция поддержания тепла:** поддерживает заданную температуру на всех зонах после завершения основного процесса нагрева.
- **Детская безопасность:** включает функцию автовыключения и возможность ограничения доступа к определенным режимам.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Neff T58PL6EX2 рассчитана на индукционный нагрев, что делает ее более эффективной по сравнению с традиционными электрическими панелями. Уровень мощности каждой зоны регулируется вплоть до 17 ступеней, что позволяет точно управлять процессом приготовления. Индикация остаточного тепла помогает пользователю определить, какие зоны все еще горячие, и избежать травм. Также панель оснащена системой блокировки, которая предотвращает случайное включение устройства. Важно отметить, что встраиваемые электрические приборы данного типа не комплектуются вилкой, поэтому требуется отдельное подключение к электрической сети. Для безопасной эксплуатации рекомендуется использовать только посуду с магнитным дном, совместимую с индукционными технологиями.