

Коммерческое предложение

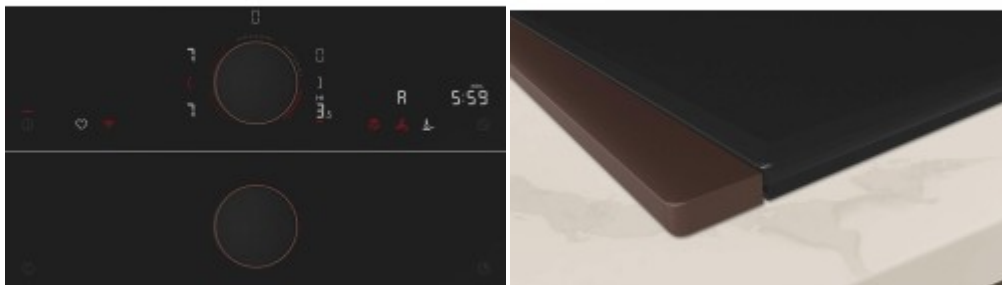
№ 59 от 20-06-2026

Индукционная варочная панель Neff T69YYV4C0

6796.40р.

(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)	5.1
Габариты (ВхШхГ), см	5.1x93.4x52.7
Глубина (см)	52.7
Глубина встраивания (см)	51
Дизайн	Flex Design
Длина кабеля (м)	1.1
Дополнительные параметры	Размеры FlexZone: 23x40 см
Задняя левая (кВт)	2.2-3.7
Задняя левая (мм)	230x200
Задняя правая (кВт)	2.2-3.7
Задняя правая (мм)	230x200
Зоны нагрева	Induction FlexZone 2-позиционный индикатор остаточного тепла
Индикаторы	Индикация уровня мощности Индикатор включения
Конфорок индукционных	5
Конфорок трехконтурных	1
Напряжение (В)	220-240
Номинальная мощность (кВт)	11.1
Обработка края	Без рамки

Общее количество конфорок	5
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
Размеры ниши для встраивания (Ш x Г), см	88x51
Расположение элементов управления	Фронтальное управление
Регулировка мощности	17-ступенчатая Кабель: без вилки Показанный Twist Pad Flex® к варочным панелям NEFF не входит в комплект поставки и заказывается отдельно
Серийная комплектация	Электрическая
Способ подключения	Да
Таймер	С отключением Без отключения (со звуковым сигналом)
Тип таймера	Электронное
Тип управления	Накладная
Тип установки	Независимая
Установка	Черный
Цвет	3.3-3.7
Центральная (кВт)	320 / 260 / 210
Центральная (мм)	50-60
Частота (Гц)	93.4
Ширина (см)	88
Ширина встраивания (см)	

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Neff T69YV4C0 — индукционная варочная панель с 4 зонами нагрева, выполненная на стеклокерамической основе. Поверхность обеспечивает прочность и стойкость к термическим нагрузкам. Устройство рассчитано на установку в нишу размером 88×51 см, что делает его подходящим для встраивания в кухонные гарнитуры. Общая максимальная мощность прибора составляет 7400 Вт, что позволяет одновременно использовать все зоны на полную мощность. Для подключения требуется кабель длиной 1.1 м без вилки, что соответствует стандартам для встраиваемых электроприборов. Работает от сети 220–240 В при частоте 50–60 Гц.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Сенсорное управление:** Прибор оснащен сенсорной панелью, обеспечивающей точный контроль параметров. Управление осуществляется через сенсорные переключатели и TwistPad, расположенные спереди.
- **PowerBoost:** Функция позволяет временно увеличить мощность зоны до максимального значения, что ускоряет нагрев посуды. Это особенно полезно при приготовлении блюд, требующих быстрого подогрева.
- **Регулировка мощности в 17 ступеней:** Точная настройка позволяет удерживать нужную температуру на протяжении всего процесса готовки, что важно для тонких кулинарных задач.
- **FlexZone 23×40 см:** Расширенная зона нагрева позволяет использовать посуду большего размера, включая кастрюли и сковородки, что повышает универсальность устройства.
- **Автоматическое распознавание посуды:** Каждая зона определяет наличие и размер посуды, что исключает неравномерный нагрев и позволяет экономить энергию.
- **Функция объединения зон:** Позволяет объединять соседние зоны в одну, увеличивая площадь нагрева для крупных посуды.
- **re-Start и quickStart:** Упрощают возобновление приготовления после отключения или быстрого начало нового процесса.
- **PanBoost и PotBoost:** Автоматически оптимизируют мощность под тип посуды — для сковородок и кастрюль соответственно.
- **Cleaning-пауза:** Приостанавливает работу панели, чтобы можно было очистить поверхность без риска повреждения.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Прибор оборудован системой защиты от перегрева, которая отключает устройство при превышении безопасного температурного порога. Также реализована функция автоматического отключения при отсутствии посуды на поверхности или при завершении программы. Устройство поддерживает блокировку управления, что предотвращает случайное включение, особенно важно при наличии детей. Для подключения требуется электрическая сеть с напряжением 220–240 В и частотой 50–60 Гц. Номинальная мощность составляет 11.1 кВт, что требует соответствующей электропроводки. Прибор не комплектуется вилкой, поэтому требуется подключение к существующей розетке или кабельной системе. Все компоненты рассчитаны на долговечную работу при соблюдении условий эксплуатации.