

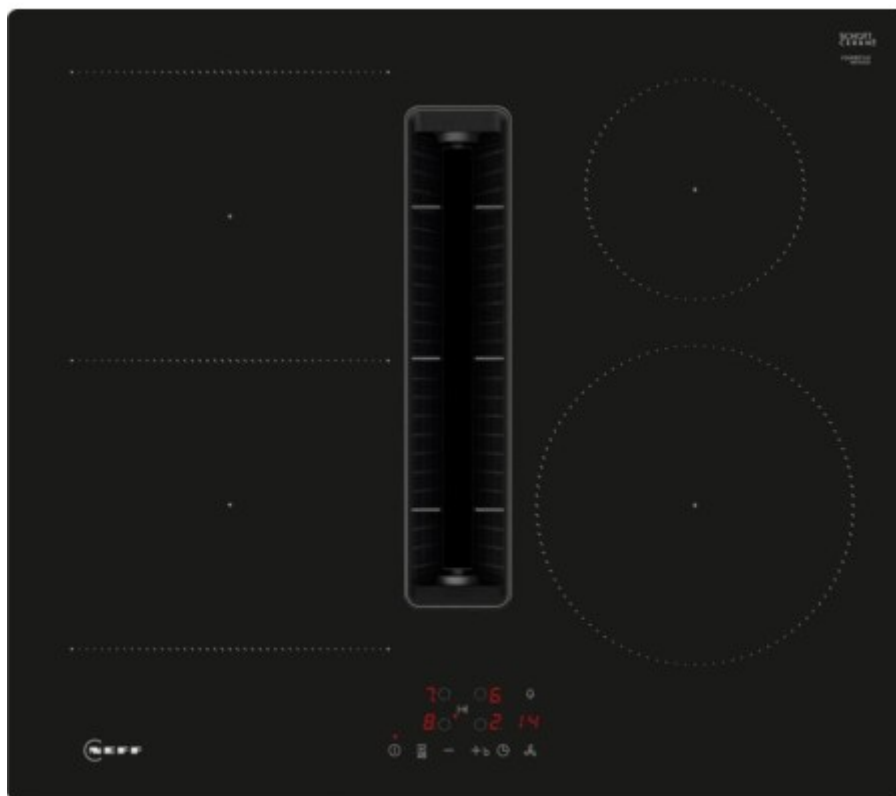
Коммерческое предложение

№ 82 от 20-06-2026

Варочная панель с вытяжкой Neff V56NBS1L0

7580.80р.

(Цена без учета доставки)





Автоматическое распознавание посуды	Да
Режим Power	Booster
Функция quickStart	Да
Функция объединения конфорок	Да
Блокировка управления/защита от детей	Да
Вес (кг)	22.9
Вес брутто (кг)	27.1
Вид	Индукционная
Высота (см)	22.3
Вытяжка	Да
Габариты (ВхШхГ), см	22.3x59.2x52.2
Глубина (см)	52.2
Глубина встраивания (см)	49
Длина кабеля (м)	1.1
Дополнительные параметры	Жироулавливающий фильтр пригоден для мытья в посудомоечной машине Зона CombiZone: 210x380 мм
Задняя левая (кВт)	2.2-3.7
Задняя левая (мм)	210x190
Задняя правая (кВт)	1.4-2.2
Задняя правая (мм)	145
Зоны нагрева	Induction CombiZone
Индикаторы	Индикатор остаточного тепла Индикация уровня мощности Индикатор включения
Интенсивный режим	Да
Количество уровней мощности вытяжки	3
Конфорок индукционных	4
Максимальная производительность (м3/ч)	500
Максимальный уровень шума (дБ)	69

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)	210x190
Передняя правая (кВт)	3.7
Передняя правая (мм)	210
Переключатели	Сенсорные / TouchControl
Производительность в интенсивном режиме (мЗ/ч)	595
Размеры ниши для встраивания (Ш x Г), см	60x49
Расположение элементов управления	Фронтальное управление
Регулировка мощности	17-ступенчатая
Режимы работы	Отвод воздуха Мотор BLDC EfficientDrive
Серийная комплектация	Металлический жироулавливающий фильтр
Способ подключения	Электрическая
Таймер	Да
Тип таймера	С отключением Отсчёта времени приготовления
Тип управления	Электронное
Тип установки	Накладная
Установка	Независимая
Цвет	Черный
Частота (Гц)	50-60
Ширина (см)	59.2
Ширина встраивания (см)	60

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Neff V56NBS1L0 — это варочная панель, построенная на индукционной технологии. Поверхность прибора выполнена из стеклокерамики, которая обеспечивает прочность, устойчивость к термическим нагрузкам и легкость в уходе. Устройство не имеет рамки, что позволяет оптимально использовать пространство на столешнице. В конструкции предусмотрены 4 зоны нагрева, включая одну зону FlexInduction, которая может адаптироваться под посуду различных размеров. Управление осуществляется через сенсорные элементы TouchControl, что исключает механические повреждения и обеспечивает точность настроек.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Индукционные зоны нагрева:** В отличие от традиционных конфорок, индукционные зоны передают тепло напрямую в посуду, минуя этап нагрева поверхности. Это ускоряет процесс приготовления и снижает риск ожогов.
- **FlexInduction:** Эта зона может расширяться или сокращаться в зависимости от размера посуды, что позволяет эффективно использовать площадь и избежать неравномерного нагрева.
- **Сенсорное управление (TouchControl):** Устройство использует сенсорные элементы для выбора режимов и регулировки мощности. Система обладает высокой чувствительностью и точностью, обеспечивая стабильное функционирование даже при воздействии влаги.
- **17-ступенчатая регулировка мощности:** Позволяет точно настраивать температуру под различные кулинарные задачи, от разогрева до интенсивной готовки.
- **Режим Power:** В этом режиме мощность автоматически повышается до максимального уровня на короткое время, затем возвращается к установленной настройке, что позволяет сократить время на ручное управление.
- **Система распознавания посуды:** Прибор определяет наличие посуды на зоне нагрева и не включает режимы, если посуда отсутствует. Это исключает случайное включение и повреждение поверхностей.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Neff V56NBS1L0 рассчитана на интенсивное использование в домашней кухне. Уровень шума при работе прибора составляет до 62 дБ, что соответствует стандартам современных кухонных устройств. Максимальная воздушная мощность — 600 м³/ч, что делает модель подходящей для больших помещений и активной готовки. Устройство не имеет встроенной вилки, поэтому для подключения к электрической сети требуется отдельное решение. Это важно учитывать при планировании монтажа. Также стоит отметить, что прибор оснащен системой автоматического отключения при отсутствии посуды, что повышает общую безопасность эксплуатации. Энергопотребление не указано в доступных данных, но индукционная технология в целом характеризуется высокой эффективностью передачи энергии. Встроенные системы контроля обеспечивают стабильное функционирование и защиту от перегрева.