

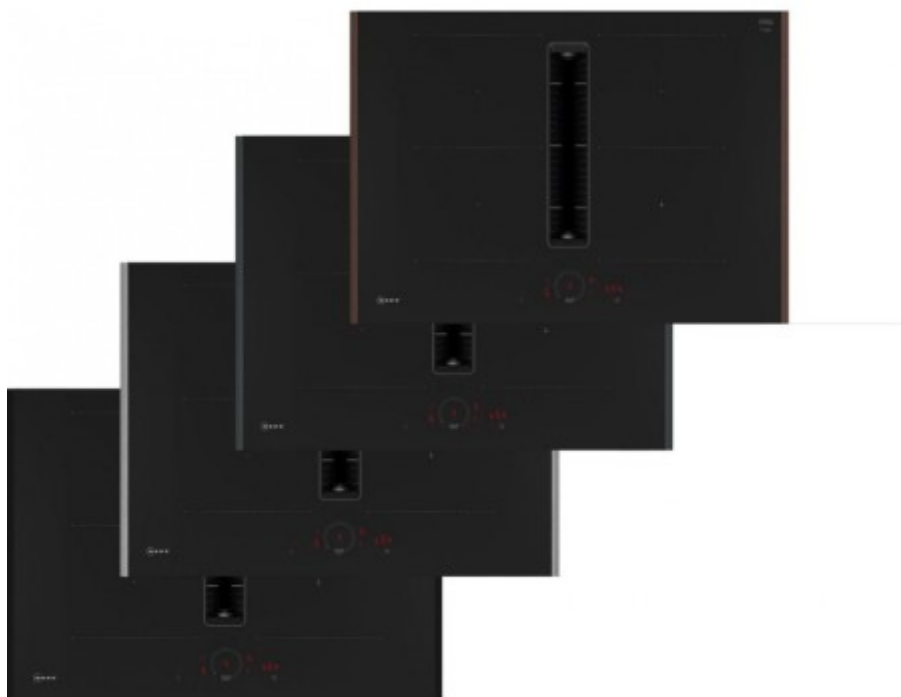
Коммерческое предложение

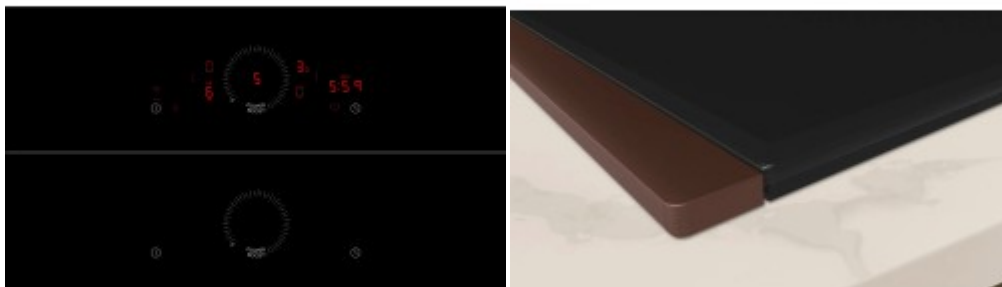
№ 55 от 20-06-2026

Индукционная варочная панель со встроенной вытяжкой Neff V57YHQ4C0

10978.80р.

(Цена без учета доставки)





Автоматическое распознавание посуды	Да
Особенности функционала	Автоматическое регулирование вытяжки
Режим Power	Booster PowerManagement
Сенсор жаренья	Да
Функция quickStart	Да
Функция re-Start	Да
Функция объединения конфорок	Да
Автоматический режим	Да
Блокировка управления/защита от детей	Да
Вид	Индукционная
Высота (см)	22.7
Вытяжка	Да
Габариты (ВхШхГ), см	22.7x71.4x52.7
Глубина (см)	52.7
Глубина встраивания (см)	49
Дизайн	Flex Design
Длина кабеля (м)	1.1
Дополнительные параметры	Автоматическая регулировка мощности: AirQualitySensor Технология HomeConnect: работает через Bluetooth и Wi-Fi Размеры FlexZone: 38x42 см Фурнитура Флекс дизайн: выбор цвета по желанию Интенсивный режим: 2 ступени
Задняя левая (кВт)	2.2 / 3.7
Задняя левая (мм)	190x210
Задняя правая (кВт)	2.2 / 3.7
Задняя правая (мм)	190x210

Зоны нагрева	Induction FlexZone
Индикаторы	2-позиционный индикатор остаточного тепла Индикация уровня мощности Индикатор включения
Интенсивный режим	Да
Количество уровней мощности вытяжки	17
Конфорок индукционных	4
Максимальный уровень шума (дБ)	74
Минимальный уровень шума (дБ)	42
Напряжение (В)	220-240
Номинальная мощность (кВт)	7.4
Обработка края	Без рамки
Общее количество конфорок	4
Панель конфорок	Стеклокерамика
Панель управления и дисплей	Электронный дисплей
Передняя левая (кВт)	2.2 / 3.7
Передняя левая (мм)	190x210
Передняя правая (кВт)	2.2 / 3.7
Передняя правая (мм)	190x210
Переключатели	Сенсорные / TouchControl TwistPad
Производительность в интенсивном режиме (мЗ/ч)	500
Размеры ниши для встраивания (Ш x Г), см	56x49
Расположение элементов управления	Фронтальное управление
Регулировка мощности	17-ступенчатая
Режимы работы	Отвод / рециркуляция воздуха

Серийная комплектация	Показанный Twist Pad Flex® не входит в комплект поставки и заказывается отдельно Мотор: стандартный Фильтр: металлический жирулавливающий, пригоден для мытья в посудомоечной машине Кабель: без вилки Набор для рециркуляции clean Air: необходим аксессуар Z821PD0
Способ подключения	Электрическая
Таймер	Да
Тип таймера	С отключением Без отключения (со звуковым сигналом) Прямого отсчета
Тип управления	Электронное
Тип установки	Накладная
Установка	Независимая
Функция паузы	Stop&Go
Цвет	Черный
Частота (Гц)	50-60
Ширина (см)	71.4
Ширина встраивания (см)	56

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Индукционная варочная панель Neff V57YHQ4C0 представляет собой компактное устройство, предназначенное для встраивания. Поверхность выполнена из стеклокерамики, которая обеспечивает прочность, термостойкость и легкость в уходе. Модель рассчитана на номинальную мощность 7400 Вт при напряжении питания 220–240 В и частоте 50/60 Гц. Ток потребления составляет 32 А, что требует соответствующей электрической проводки и подключения. Для обслуживания производитель рекомендует отключать устройство от электросети, а при замене компонентов использовать исключительно оригинальные запчасти Neff. Стеклокерамическая поверхность не подходит для абразивных чистящих средств — это может повредить структуру и ухудшить внешний вид.



Сайт:
Email:
Телефон:

tehnopoisk.by
vip.technik555@gmail.com
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **PowerMove:** позволяет разделить зону нагрева на три области с разной мощностью, обеспечивая гибкость при приготовлении блюд и эффективное использование энергии.
- **FlexInduction:** технология объединяет зоны нагрева в одну большую, что удобно для использования крупной или нестандартной посуды.
- **Таймер с функцией отключения:** автоматически прекращает нагрев по истечении заданного времени, что повышает безопасность и удобство эксплуатации.

Устройство имеет 4 зоны нагрева, каждая из которых может быть настроена под индивидуальные задачи. Система управления реализована через сенсорные кнопки и дисплей, что обеспечивает точное и интуитивное взаимодействие с пользователем. Также модель поддерживает интеграцию с умными системами управления домом (IoT), что расширяет возможности контроля и автоматизации.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Уровень шума при работе варочной панели составляет 57 дБ, что соответствует средним показателям для подобных устройств. При полной нагрузке энергопотребление устройства составляет в среднем 0.8 кВт/ч. В режиме сушки (если применимо) среднее потребление — 1200 Вт или 1.2 кВт/ч. Устройство не комплектуется вилкой для подключения к электросети, что требует от пользователя самостоятельной подготовки кабеля и розетки соответствующей мощности. Система безопасности включает защиту от случайного включения, автоматическое отключение при перегреве и блокировку для детей. Рекомендуется регулярно обновлять BIOS до последней версии для обеспечения стабильности работы периферийных устройств и предотвращения сбоев.