

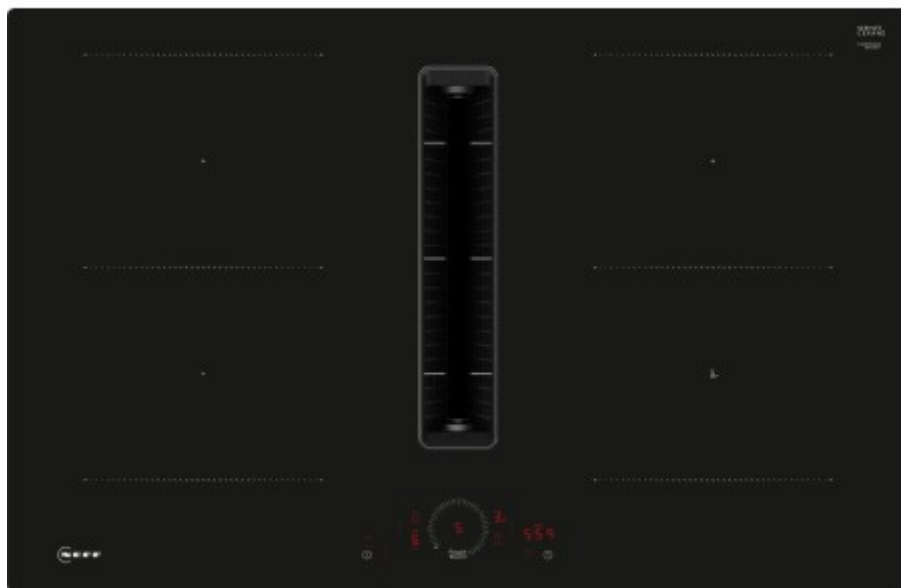
Коммерческое предложение

№ 85 от 30-05-2026

Индукционная варочная панель Neff V58NHQ4L0

10978.80р.

(Цена без учета доставки)





Автоматическое распознавание посуды	Да
Быстрый старт (quickStart)	Да
Особенности функционала	Автоматическое регулирование вытяжки
Сенсор жаренья	Да
Усиление мощности (Power)	Ускорение нагрева (Booster)
Усиленный нагрев для сковород (PanBoost)	Да
Блокировка управления/защита от детей	Да
Вид	Индукционная
Высота (см)	22.3
Вытяжка	Да
Габариты (ВхШхГ), см	22.3x80.2x52.2
Глубина (см)	52.2
Глубина встраивания (см)	49
Длина кабеля (м)	1.1
Дополнительные параметры	Сенсор жаренья: 6 температурных режимов (от 70 до 220°C) Дисплей вытяжки: 2x7 сегментный Решетка воздуховода из литого железа Подключение к Домашней сети (HomeConnect) Работает с Wi-Fi и Bluetooth
Задняя левая (кВт)	2.5 / 3.7
Задняя левая (мм)	190x210
Задняя правая (кВт)	2.5 / 3.7
Задняя правая (мм)	190x210
Зоны нагрева	Индукция

Индикаторы	Индикатор остаточного тепла Индикация уровня мощности Индикатор включения Индикатор загрязнения фильтра вытяжки
Интенсивный режим	Да
Количество уровней мощности вытяжки	9
Конфорок индукционных	4
Максимальный уровень шума (дБ)	69
Обработка края	Без рамки
Общая потребляемая мощность (кВт)	7.4
Общее количество конфорок	4
Остаточный ход	Да
Отключение	Защитное отключение
Панель конфорок	Стеклокерамика
Панель управления и дисплей	Цифровой дисплей
Передняя левая (кВт)	2.5 / 3.7
Передняя левая (мм)	190x210
Передняя правая (кВт)	2.5 / 3.7
Передняя правая (мм)	190x210
Переключатели	Сенсорные кнопки
Производительность в интенсивном режиме (м ³ /ч)	622
Размеры ниши для встраивания (Ш x Г), см	75x49
Расположение элементов управления	Фронтальное управление
Регулировка мощности	17-ступенчатая
Режимы работы	Отвод / рециркуляция воздуха

Серийная комплектация	Бесщеточный мотор постоянного тока Металлический жироулавливающий фильтр (можно мыть в посудомоечной машине) Набор для рециркуляции без воздуховода Угольный фильтр Чистый воздух Плюс (Clean Air Plus) для нейтрализации запахов Дополнительно приобретается переключатель TwistPad Flex
Способ подключения	Электрическая
Таймер	Да С отключением Звуковой / минутник Отсчёта времени приготовления
Тип таймера	Электронное
Тип управления	Накладная
Тип установки	Независимая
Установка	Черный
Цвет	80.2
Ширина (см)	75
Ширина встраивания (см)	

Описание товара

Варочная панель работает на индукционном нагреве — это значит, что повышается температура непосредственно посуды, в которой готовится блюдо. Таким образом промежуточная ступень с предварительным нагревом конфорки пропускается — сокращается время, повышается безопасность. Количество конфорок в этой модели: 4.

Особенности панели конфорок, на которые стоит обратить внимание: Индукция.

Цвет — черный. Благодаря отсутствию рамки она отлично впишется в интерьер и не займет лишнее место на столешнице, которое можно использовать для работы. Материал самой поверхности: стеклокерамика. Управление этой моделью электронное. Для переключения уровней нагрева, выбора функций используются следующие переключатели: Сенсорные кнопки. Продвинутой системой контроля за прибором делают его современным и отвечающим на главные запросы покупателя.

В вашем распоряжении разные степени нагрева — каждая из них может понадобиться в зависимости от рецепта, а также от цели: приготовления, разогрева уже готовых блюд и т.д. Регулировка 17-ступенчатая. Благодаря специальной опции Power можно не устанавливать максимальную



Сайт:
Email:
Телефон:

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

температуру, так как потом придется вовремя ее менять вручную. В этом режиме мощность сама подсказывает до предельных значений, но на короткое время, а затем также автоматически возвращается к прежним настройкам. Варочная панель распознает, что на нее поставили посуду, и не путает ее с другими вещами — например, салфеткой для уборки, не реагирует на прикосновения руки к конфорке. Благодаря этому вы можете быть уверены, что посторонние предметы не будут повреждены нагревом.

*встраиваемые электрические приборы не комплектуются вилкой для подключения к электрической сети