

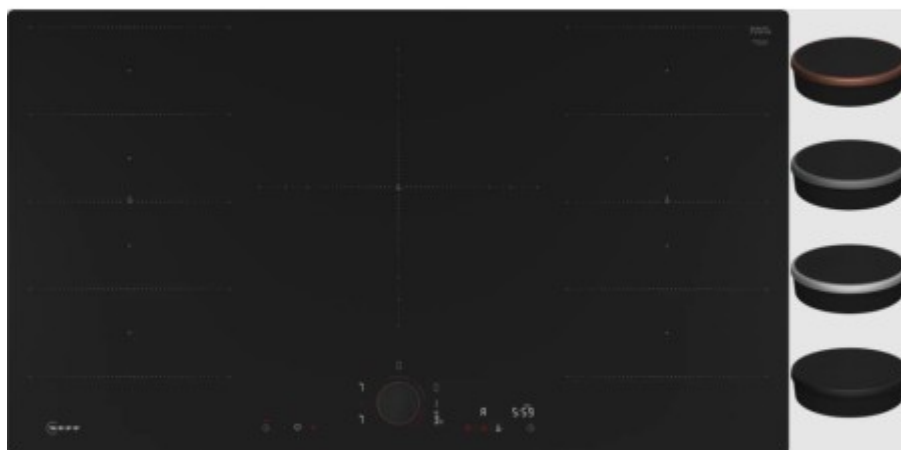
## Коммерческое предложение

№ 87 от 20-06-2026

### Индукционная варочная панель Neff T69PYV4C0

**7319.20р.**

(Цена без учета доставки)





|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Автоматическое распознавание посуды   | Да   |
| Режим Power                           | PowerManagement<br>Booster   |
| Сенсор жаренья                        | Да   |
| Функция quickStart                    | Да   |
| Функция re-Start                      | Да   |
| Функция объединения конфорок          | Да   |
| Блокировка управления/защита от детей | Да   |
| Вид                                   | Индукционная   |
| Высота (см)                           | 5.6  |
| Габариты (ВхШхГ), см                  | 5.6x89.2x51.2  |
| Глубина (см)                          | 51.2   |
| Глубина встраивания (см)              | 51.6   |
| Дизайн                                | Flex Design  |
| Длина кабеля (м)                      | 1.1  |
| Дополнительные параметры              | Технология<br>HomeConnect:<br>работает через<br>Bluetooth и Wi-Fi<br>Размеры FlexZone:<br>40x23 см |
| Задняя левая (кВт)                    | 2.2 / 3.7  |
| Задняя левая (мм)                     | 200x230  |
| Задняя правая (кВт)                   | 2.2 / 3.7  |
| Задняя правая (мм)                    | 200x230  |
| Зоны нагрева                          | Induction<br>FlexZone<br>2-позиционный<br>индикатор<br>остаточного тепла                           |
| Индикаторы                            | Индикация уровня<br>мощности<br>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)                      | 200x230   |
| Передняя правая (кВт)                    | 2.2 / 3.7   |
| Передняя правая (мм)                     | 200x230   |
| Переключатели                            | Сенсорные / TouchControl TwistPad   |
| Размеры ниши для встраивания (Ш x Г), см | 89.6x51.6   |
| Расположение элементов управления        | Фронтальное управление  |
| Регулировка мощности                     | 17-ступенчатая<br>Кабель: без вилки<br>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<br>Отсчёта времени приготовления<br>Без отключения (со звуковым сигналом)   |
| Тип таймера                              | Электронное   |
| Тип управления                           | Заподлицо   |
| Тип установки                            | Независимая   |
| Установка                                | Stop&Go   |
| Функция паузы                            | Черный  |
| Цвет                                     | 3.3 / 3.7   |
| Центральная (кВт)                        | 320   |
| Центральная (мм)                         | 50-60   |
| Частота (Гц)                             |   |

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Ширина (см)             | 89.2 |
| Ширина встраивания (см) | 89.6 |

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Neff T69PYV4C0 — индукционная варочная панель, выполненная из стеклокерамики, которая обеспечивает высокую прочность и устойчивость к механическим повреждениям. Материал обладает отличной теплопроводностью, что способствует равномерному распределению тепла на поверхности. Панель компактна и подходит для установки в ограниченных пространствах. Подключение устройства осуществляется через внутренние клеммники, без использования вилки, что требует профессионального монтажа. Рабочее напряжение — 230 В при частоте 50 Гц.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Индукционная технология:** В отличие от традиционных электрических плит, индукционная панель Neff T69PYV4C0 работает за счет магнитной индукции, которая позволяет нагревать посуду напрямую, минуя поверхность. Это обеспечивает более быстрый нагрев и снижает потери энергии.
- **4 зоны нагрева:** Панель имеет зоны разного размера, что позволяет использовать посуду с различными диаметрами. Это расширяет возможности одновременного приготовления блюд.
- **PowerBoost:** Функция временно увеличивает мощность нагрева, что позволяет быстрее довести воду до кипения или приготовить блюдо на высокой температуре. Это особенно полезно при интенсивном кулинарном процессе.
- **FlexInduction:** Позволяет объединять несколько зон в одну, создавая более широкую зону нагрева. Это удобно для использования большой посуды или при приготовлении нескольких блюд одновременно.
- **Сенсорное управление:** Все параметры регулируются через сенсорный экран, что обеспечивает точность и удобство настройки. Дисплей отображает текущий режим и оставшееся время.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Neff T69PYV4C0 работает от электросети 230 В / 50 Гц. Для установки требуется отключение питания и проверка целостности проводки и разъемов, что указано в рекомендациях производителя. Панель не комплектуется вилкой, поэтому она предназначена для встраивания и подключения кабелем напрямую к электрической системе. Это требует соблюдения строгих электромонтажных стандартов.

Технология индукции обеспечивает высокую эффективность и безопасность. После отключения, поверхность быстро остывает, что снижает риск ожогов. Также устройство оснащено системой защиты от перегрузок и автоматическим отключением при аварийных ситуациях. Для обслуживания и замены компонентов, таких как тепловой датчик духовки, требуется обращение к авторизованным сервисным центрам Neff. Время нагрева 1.5 литра воды от 20°C до кипения — 2 минуты 30 секунд, что подтверждает высокую производительность модели.