

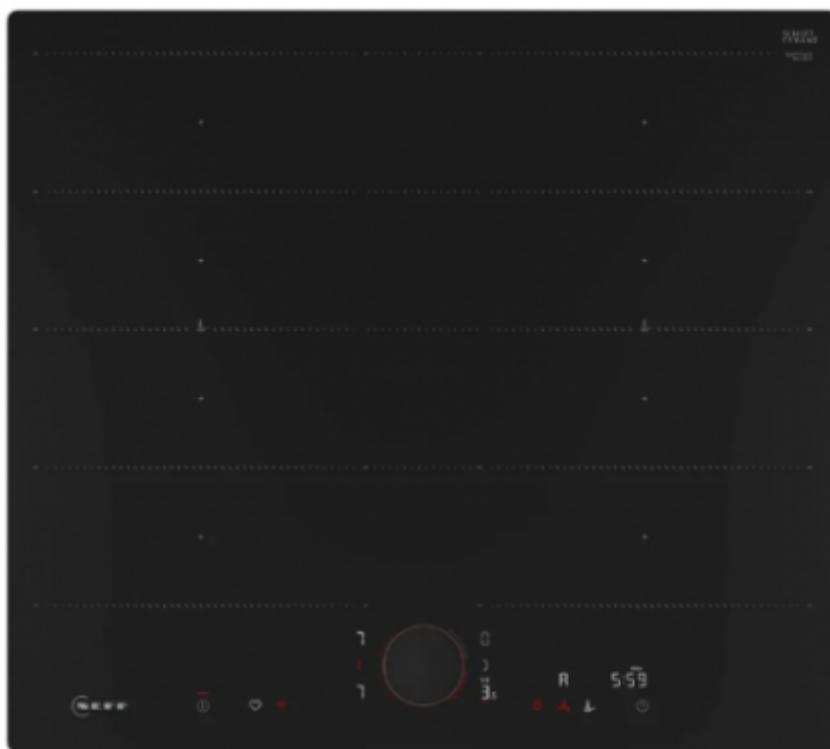
Коммерческое предложение

№ 60 от 17-06-2026

Варочная панель NEFF T66PYY4C0

6200.00р.

(Цена без учета доставки)





Booster	есть
Ближняя левая конфорка	23 см
Ближняя правая конфорка	23 см
Блокировка от детей	есть
В уровень со столешницей	есть
Вид управления	сенсорное
Всего конфорок	4
Высота	5.6 см
Глубина	51.2 см
Глубина для встраивания	50 см
Дальняя левая конфорка	23 см
Дальняя правая конфорка	23 см
Дополнительные функции	ReStart FlexZone Stop&Go
Защитное отключение конфорок	есть
Индикатор остаточного тепла	есть
Индикация включения	есть
Индикация выбранной мощности	есть
Кнопка блокировки панели	есть
Количество зон нагрева	4
Количество уровней мощности	17
Конфорок индукционных	4
Кратковременная пауза	есть
Материал панели	стеклокерамика
Мощность конфорки (задняя левая)	3.7 кВт
Мощность конфорки (задняя правая)	3.7 кВт
Мощность конфорки (передняя левая)	3.7 кВт
Мощность конфорки (передняя правая)	3.7 кВт
Номинальная мощность	7.4 кВт
Переключатели	сенсорные
Разновидность сенсорного управления	Touch control
Распознавание наличия посуды	есть
Расположение панели управления	спереди
Сетевой кабель	есть
Таймер конфорок	есть

Тип панели	индукционная
Тип таймера конфорок	звуковой с отключением
Установка	независимая
Цвет панели конфорок	черный
Ширина	57.2 см
Ширина для встраивания	55 см

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Варочная панель NEFF T66PYY4C0 представляет собой индукционную систему с независимой установкой. Устройство оснащено 4 индукционными зонами нагрева, выполнено из стеклокерамики, что обеспечивает прочность и устойчивость к термическим нагрузкам. Общая номинальная мощность составляет 7.4 кВт, что делает модель подходящей для интенсивного кухонного использования. Габариты устройства — 600 x 521 мм, а вес — 14.5 кг. Для встраивания рекомендуется размер 55 x 50 см. Устройство рассчитано на подключение к трехфазной сети 400 В, 50/60 Гц. Монтаж должен выполняться профессионально, с учетом требований к электрическому подключению и уровню столешницы.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Индукционная технология нагрева:** Работает за счет магнитной индукции, преобразуя электрическую энергию в тепловую непосредственно в посуде. Это обеспечивает высокую тепловую эффективность — более 90%.
- **Режим PowerBoost:** Позволяет временно увеличить мощность для ускорения нагрева. Уровень мощности регулируется в 13 ступеней, что дает точный контроль над процессом приготовления.
- **Режим Keep Warm:** Автоматически поддерживает заданную температуру после достижения нужного значения, что удобно при приготовлении блюд на длительном этапе.
- **Сенсорное управление Touch control:** Позволяет настраивать параметры нагрева с высокой точностью и удобством. Расположено спереди, обеспечивая доступность.
- **Индикация остаточного тепла:** Сигнализирует о наличии остаточного тепла на поверхности конфорки, предупреждая о возможном ожоге.
- **Функция автоматического отключения:** Включает защиту от перегрева и таймер с отключением, что повышает безопасность эксплуатации.
- **Детская блокировка:** Предотвращает случайное включение устройства детьми.
- **Распознавание посуды:** Система автоматически определяет наличие посуды на конфорке, предотвращая работу без нагрузки.
- **FlexZone:** Позволяет объединять зоны нагрева для увеличения площади, необходимой для крупной посуды.
- **Stop&Go:** Позволяет временно приостанавливать нагрев без потери параметров.
- **ReStart:** Позволяет возобновить работу после перерыва, сохраняя настройки.

Эксплуатационные параметры и безопасность

NEFF T66PYY4C0 рассчитана на потребление до 7400 Вт общей мощности. Уровень энергопотребления зависит от нагрузки и режима работы, но благодаря технологии индукции достигается высокая эффективность передачи тепла. Устройство оснащено системой защиты от перегрева, которая автоматически отключает питание при достижении критических температур. Также предусмотрен таймер с отключением и звуковой сигнал, предупреждающий о завершении времени. Поверхность стеклокерамики охлаждается за счет вентиляционных отверстий и внутренних систем терморегулирования. Для подключения требуется трехфазная сеть 400 В, 50/60 Гц. Рекомендуется использовать посуду с магнитным дном для оптимальной работы. Гарантия на модель составляет 10 лет на электронику и 5 лет на стеклокерамическую поверхность. Регулярная очистка должна проводиться мягкими материалами и специальными средствами для стеклокерамики — использование абразивных веществ недопустимо.