

Коммерческое предложение

№ 69 от 20-06-2026

Варочная панель Gaggenau CX 480-100

13960.00р.

(Цена без учета доставки)





Автоматика закипания	Да
Автоматическое распознавание посуды	Да
Автоматическое регулирование степени нагрева	Да
Блокировка управления/защита от детей	Да
Вид	Индукционная
Высота (см)	6.66
Габариты (ВхШхГ), см	6.66 x 80.4 x 52 см.
Глубина (см)	52
Глубина встраивания (см)	49
Длина кабеля (м)	1.5
Дополнительные параметры	Одна единственная зона нагрева по всей площади 2800 см ² . Возможен одновременный нагрев макс. до 4-х кастрюль. Цветной сенсорный TFT-дисплей с указаниями по обслуживанию. Функция Booster. Кнопка для вызова информации с указаниями по обслуживанию. Power-Менеджмент. Свободное размещение посуды для приготовления любого размера и формы в любом месте варочной поверхности. Максимальная мощность при использовании крупной посуды до 4.4 кВт / ч.

Индикаторы	Индикатор остаточного тепла Индикация времени приготовления Индикатор оставшегося времени Индикация уровня мощности Индикатор включения Индикатор нагрева
Класс энергопотребления	A
Конфорок индукционных	1
Материал крышек	Эмаль
Мощность вытяжки (Вт)	17
Напряжение (В)	220-240
Обработка против отпечатков пальцев	Да
Общая мощность конфорок (кВт)	7.2
Общая потребляемая мощность (кВт)	7.2
Общее количество конфорок	1
Отключение	Автоматическое выключение Защитное отключение
Панель конфорок	Стеклокерамика
Панель управления и дисплей	Цифровой дисплей
Переключатели	Сенсорные / TouchControl
Размеры ниши для встраивания (Ш x Г), см	78 x 49 см.
Расположение элементов управления	Фронтальное управление
Регулировка мощности	17-ступенчатая
Регулировка температуры	Да
Способ подключения	Электрическая
Таймер	Да
Тип таймера	С отключением
Тип управления	Электронное
Установка	Независимая
Цвет	Черный

Центральная (кВт)	7.2 (4 x 1.8)
Центральная (мм)	2800 см ²
Частота (Гц)	50-60
Ширина (см)	80.4
Ширина встраивания (см)	78
Электронный контроль температуры	Да

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Gaggenau CX 480-100 — индукционная варочная панель, выполненная из эмалированной стали и черной стеклокерамики. Общая площадь индукционной зоны составляет 2800 кв. см, что позволяет одновременно использовать до 4 кастрюль. Устройство имеет габариты 80 см (ширина) и 52 см (глубина), что обеспечивает компактное, но функциональное размещение. Модель встраивается вровень со столешницей или поверх нее, а широкая рамка из стали толщиной 3 мм защищает от пролива. Поверхность легко очищается специальными средствами. Устройство относится к классу энергопотребления A+++ и потребляет до 1.1 кВт/ч в сутки при правильной настройке и эксплуатации. Важно, что для подключения требуется профессиональная установка и мощная электропроводка.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Индукционная зона нагрева:** Панель имеет одну зону нагрева, которая охватывает всю поверхность. Система управления определяет расположение и форму посуды, обеспечивая точное и эффективное распределение тепла. Нагрев осуществляется по принципу электромагнитной индукции, что гарантирует быстрый и равномерный нагрев.
- **Сенсорное управление TouchControl:** На передней панели расположен сенсорный TFT-дисплей с оригинальной функцией прокрутки. Пользователь может выбрать из 9 основных и 8 промежуточных уровней регулирования температуры. Режим Booster позволяет увеличить скорость нагрева за счет максимальной мощности.
- **Автоматика закипания и перенос настроек:** Встроенные алгоритмы предотвращают выкипание жидкости. Также предусмотрена функция переноса настроек с одной зоны на другую, что полезно при перемещении посуды. Пользователь может получить информацию о состоянии устройства и рекомендации по обслуживанию через специальную кнопку.
- **Режим Power-менеджмент:** Прибор оснащен функцией ограничения мощности, которая особенно важна для домов со старой или слабой электропроводкой. Это помогает избежать перегрузки сети и повреждения устройства.

Эксплуатационные параметры и безопасность

- **Энергопотребление:** Модель потребляет до 1.1 кВт/ч в сутки, что делает её одной из самых экономичных в своей категории. Общая мощность составляет 7400 Вт, что обеспечивает высокую производительность.
- **Системы безопасности:** Варочная панель оснащена несколькими мерами защиты. Автоматическое отключение при перегреве или отсутствии посуды снижает риск возгорания. Также предусмотрен таймер с отключением после окончания приготовления и индикация остаточного тепла, предупреждающая о возможном ожоге. Для предотвращения несанкционированного использования предусмотрена блокировка от детей.
- **Охлаждение компонентов:** Устройство устойчиво к перегреву даже при длительной нагрузке. Это подтверждается экспертными оценками и тестами на устойчивость к высоким температурам (burn test). Система охлаждения компонентов и электроники обеспечивает стабильную работу прибора.
- **Подключение к сети:** Встраиваемые электрические приборы не комплектуются вилкой для подключения к электрической сети. Установка должна выполняться квалифицированными специалистами. Устройство требует мощной электропроводки из-за высокой потребляемой мощности.