

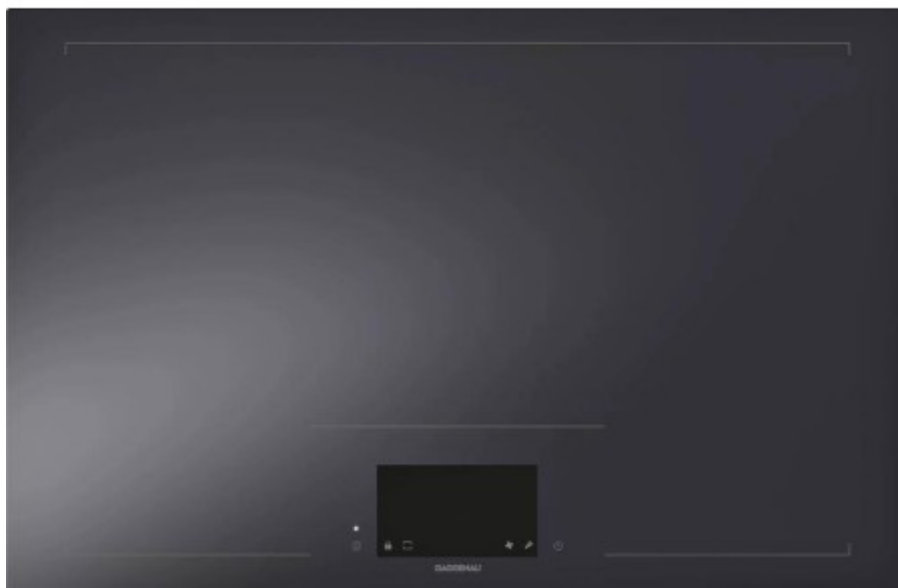
Коммерческое предложение

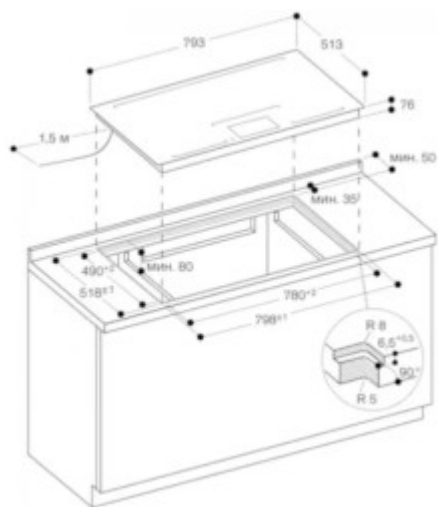
№ 98 от 20-06-2026

Варочная панель Gaggenau CX482100

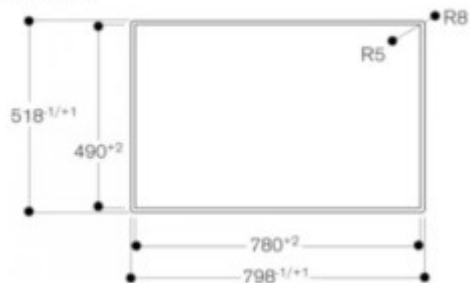
22716.00р.

(Цена без учета доставки)





Вид сверху



Автоматическое распознавание посуды	Да
Особенности функционала	Функция Stopwatch Функция профессионального приготовления Booster
Режим Power	Да
Функция поддержания тепла	Да
Блокировка управления/защита от детей	Да
Вес (кг)	27.2
Вес брутто (кг)	29
Вид	Индукционная
Высота (см)	7.6
Габариты (ВхШхГ), см	7.6x79.3x51.3
Габариты в упаковке (ВхШхГ), см	15.2x95.1x63.6
Глубина (см)	51.3
Глубина встраивания (см)	49
Дизайн	400 серия
Длина кабеля (м)	1.5
Дополнительные параметры	Сенсор приготовления Динамический режим Функция Теппан Яки Кнопка для вызова информации с указаниями по обслуживанию Управление вытяжкой через варочную панель (вытяжка должна быть совместима с варочной панелью) Встроенный WiFi модуль (для работы с приложением Home Connect)
Индикаторы	Индикатор остаточного тепла

Конфорок индукционных	1
Мощность подключения к электросети (Вт)	7400
Напряжение (В)	220-240
Обработка края	Без рамки
Общее количество конфорок	1
Панель конфорок	Стеклокерамика
Панель управления и дисплей	Цветной TFT-дисплей
Переключатели	Сенсорные / TouchControl
Размеры ниши для встраивания (Ш x Г), см	7.6x78-79.8x49-51.8
Расположение элементов управления	Фронтальное управление
Регулировка мощности	17-ступенчатая
Регулировка температуры	Да
Способ подключения	Электрическая
Таймер	Да
Тип таймера	Краткосрочный
Тип управления	Электронное
Тип установки	Заподлицо
Установка	Независимая
Функция паузы	Да
Цвет	Черный
Централизованное отключение / главный выключатель	Да
Центральная (кВт)	7.4
Центральная (мм)	2750 см ²
Частота (Гц)	50-60
Ширина (см)	79.3
Ширина встраивания (см)	78

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Gaggenau CX482100 — индукционная варочная панель, рассчитанная на профессиональное использование в условиях домашней кухни. Поверхность устройства выполнена из прочной стеклокерамики, обеспечивающей равномерное распределение тепла и долговечность. Общая площадь нагрева составляет 2750 кв. см, что позволяет одновременно использовать до 5 посуды. Панель не комплектуется вилок для подключения к электрической сети — установка выполняется посредством прямого подключения. Для монтажа требуется подготовка ниши в кухонной мебели с точными габаритами, чтобы обеспечить корректное размещение и функционирование устройства.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Сенсорное управление:** Панель оснащена сенсорной системой, которая позволяет точно настраивать параметры нагрева. Каждая зона оснащена индикаторами распознавания посуды и остаточного тепла, что повышает удобство и безопасность эксплуатации.
- **Центральный выключатель:** Обеспечивает полное отключение питания, что особенно важно при длительных перерывах в использовании или при необходимости обслуживания.
- **Функция Теплан Яки:** Позволяет использовать панель как сковороду, распределяя тепло по всей поверхности. Это особенно актуально для приготовления блюд, требующих равномерного нагрева.
- **Блокировка от детей:** Встроенный механизм предотвращает случайное включение устройства, что делает его безопасным для домов с детьми.
- **Система диагностики и защиты:** Панель оснащена функциями автоматического отключения при перегреве и возможной утечке тока, что снижает риск повреждений и повышает уровень безопасности.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Gaggenau CX482100 работает на основе индукционного нагрева, что обеспечивает высокую эффективность и быстрое распределение тепла. Электронная система управления включает датчики давления и температуры, которые обеспечивают стабильную работу и предотвращают перегрев. В случае выхода датчиков из строя, рекомендуется использовать оригинальные запчасти для предотвращения повторных поломок. Среднее время ремонта составляет 3-5 часов, в зависимости от сложности возникшей проблемы. Стоимость ремонта варьируется в пределах \$200-\$400. Устройство не имеет указанных данных о потреблении энергии в режиме ожидания. Для подключения к электрической сети требуется профессиональная установка, так как прибор не имеет стандартной вилки. При монтаже важно обеспечить герметичность соединений и защиту сенсорных элементов от влаги, чтобы предотвратить возможные сбои в работе.