

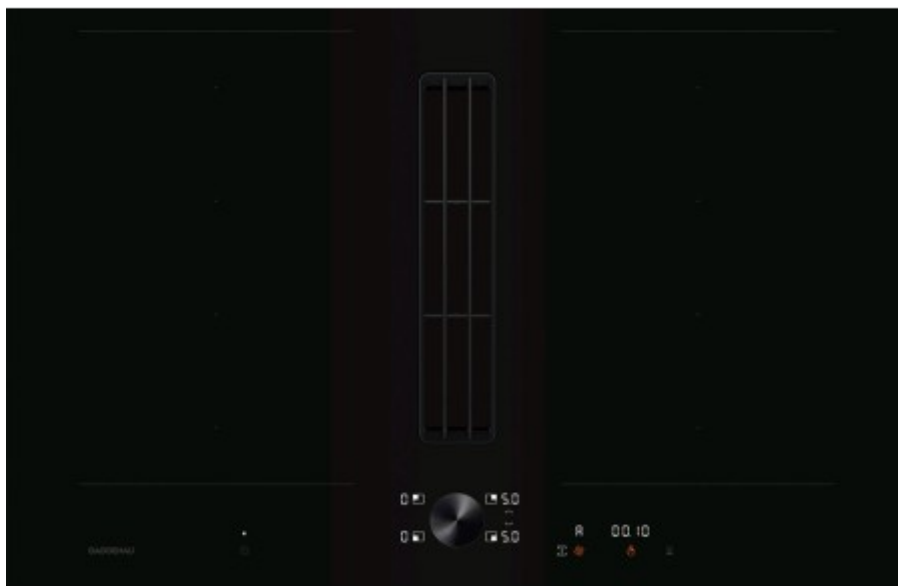
Коммерческое предложение

№ 73 от 06-05-2026

Варочная панель Gaggenau CV282101

20665.60р.

(Цена без учета доставки)





Автоматическое распознавание посуды	Да
Особенности функционала	Функция прямоугольных зон нагрева Функция профессионального приготовления Booster
Режим Power	Да
Функция объединения конфорок	Да
Функция определения диаметра посуды	Да
Функция поддержания тепла	Да
Блокировка управления/защита от детей	Да
Вес (кг)	14.2
Вес брутто (кг)	15.3
Вид	Индукционная
Время установки таймера	До 99 мин
Высота (см)	5.6
Вытяжка	Да
Габариты (ВхШхГ), см	5.6x79.3x51.3
Габариты в упаковке (ВхШхГ), см	13x95x60
Глубина (см)	51.3
Глубина встраивания (см)	49
Длина кабеля (м)	1.7
Дополнительные параметры	Высокопроизводительный BLDC-мотор Функция Stopwatch
Защита на время отпуска	Да
Зоны нагрева	Induction FlexInduction Индикатор оставшегося времени Индикация уровня мощности
Индикаторы	Да
Интенсивный режим	А
Класс энергопотребления	4
Количество уровней мощности вытяжки	4
Конфорок индукционных	2.2-3.7
Левая (кВт)	190x230
Левая (мм)	

Максимальная производительность (мЗ/ч)	690
Максимальный уровень шума (дБ)	75
Минимальная производительность (мЗ/ч)	530
Минимальный уровень шума (дБ)	54
Напряжение (В)	220-240
Обработка края	Без рамки
Общая мощность конфорок (кВт)	3.7
Общая потребляемая мощность (кВт)	7.4
Общее количество конфорок	4
Отключение	Автоматическое выключение Защита от перегрева
Панель конфорок	Стеклокерамика
Панель управления и дисплей	Цифровой дисплей
Переключатели	Сенсорные / TouchControl TwistPad
Правая (кВт)	3.3-3.7
Правая (мм)	380x230
Размеры ниши для встраивания (Ш x Г), см	78x78.2x49-49.2
Расположение элементов управления	Фронтальное управление
Регулировка мощности	17-ступенчатая
Регулировка температуры	Да
Режимы работы	Отвод / рециркуляция воздуха
Способ подключения	Электрическая
Таймер	Да
Тип таймера	С отключением
Тип управления	Электронное
Тип установки	Накладная Заподлицо
Установка	Независимая
Цвет	Черный
Частота (Гц)	50 / 60
Ширина (см)	79.3
Ширина встраивания (см)	78

Описание товара

Варочная панель Gaggenau CV282101 — элегантная индукционная система с чёрным стеклокерамическим покрытием и безрамочным краем, объединяющая мощный нагревательный модуль и встроенную вытяжку. Тонкий профиль высотой 5,6 см и фронтальное электронное управление с цифровым дисплеем и поворотным TwistPad делают прибор удобным в монтаже заподлицо или накладным способом, обеспечивая аккуратный вид рабочей зоны и простоту доступа к настройкам.

Пространство готовки формируют четыре индукционных поля, включая InductionFlex для прямоугольных ёмкостей: левая зона 190×230 мм и правая 380×230 мм дают гибкость при использовании посуды разных размеров и объединении зон. Автоматическое распознавание посуды и определение диаметра оптимизируют нагрев, функция Booster обеспечивает быстрое закипание, а режим поддержания тепла сохраняет температуру блюда. Регулировка мощности представлена 17 ступенями, индикаторы информируют о времени и уровне мощности, а таймер с отключением рассчитан до 99 минут для точного контроля приготовления.

Интегрированная вытяжная система работает в режимах отвода и рециркуляции, развивая от 530 до 690 м³/ч с четырьмя уровнями производительности и интенсивной функцией для мощного удаления пара. Низкий рабочий шум от 54 до 75 дБ и энергоэффективность класса А подкрепляются высокопроизводительным BLDC-мотором. Безопасность обеспечивают блокировка управления, автоматическое отключение и защита от перегрева, а режим «на время отпуска» позволяет оставить кухню под защитой. Электрическое подключение 220-240 В, суммарная потребляемая мощность 7,4 кВт, длина кабеля 1,7 м, вес 14,2 кг — всё учтено для стабильной эксплуатации и интеграции в кухонное пространство.

Ключевые преимущества:

- Индукционная технология с InductionFlex и Booster для быстрой и точной готовки в посуде разного размера.
- Встроенная вытяжка с высокой производительностью и интенсивным режимом эффективно удаляет пары и запахи.
- Тонкий безрамочный дизайн, фронтальное управление и TwistPad обеспечивают удобство и аккуратный вид.

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