

Коммерческое предложение

№ 59 от 20-06-2026

Варочная панель с вытяжкой Gaggenau CV282111

20665.60р.

(Цена без учета доставки)





Автоматическое распознавание посуды	Да
Особенности функционала	Меню настройки Функция прямоугольных зон нагрева Функция профессионального приготовления Функция памяти Автоматическое регулирование вытяжки
Режим Power	PowerManagement
Сенсор жаренья	Да
Функция PanBoost	Да
Функция PotBoost	Да
Функция объединения конфорок	Да
Функция поддержания тепла	Да
Автоматический режим	Да
Блокировка управления/защита от детей	Да
Вид	Индукционная
Время установки таймера	99 минут
Высота (см)	22.3
Вытяжка	Да
Габариты (ВхШхГ), см	22.3x80.4x52
Глубина (см)	52
Глубина встраивания (см)	49
Длина кабеля (м)	1.5

Дополнительные параметры	Параметры FlexZone: 230x380 мм, 3.3 / 3.7 кВт Сенсор приготовления с дополнительным аксессуаром СА 060 300 Интервальная вентиляция, 6 минут Прямой доступ через плоский воздуховод Home Connect: удаленное управление и мониторинг, диагностика, Wi-Fi Длина воздуховода для оптимальной работы: 28 м
Задняя левая (кВт)	2.2 / 3.7
Задняя левая (мм)	230x190
Задняя правая (кВт)	2.2 / 3.7
Задняя правая (мм)	230x190
Зоны нагрева	Induction FlexZone 2-позиционный индикатор остаточного тепла Индикация работы Индикатор загрязнения фильтра вытяжки
Индикаторы	
Интенсивный режим	Да
Класс энергопотребления	A
Количество уровней мощности вытяжки	3
Конфорок индукционных	4
Максимальная производительность (м3/ч)	532
Максимальный уровень шума (дБ)	70
Минимальный уровень шума (дБ)	61
Напряжение (В)	220-240

Обработка края	Рамка из нержавеющей стали
Общая потребляемая мощность (кВт)	7.4
Общее количество конфорок	4
Остаточный ход	Да
Отключение	Защитное отключение
Панель конфорок	Стеклокерамика
Панель управления и дисплей	Цифровой дисплей
Передняя левая (кВт)	2.2 / 3.7
Передняя левая (мм)	230x190
Передняя правая (кВт)	2.2 / 3.7
Передняя правая (мм)	230x190
Переключатели	Сенсорные / TouchControl TwistPad
Потребление электроэнергии в режиме ожидания (Вт)	2
Производительность в интенсивном режиме (мЗ/ч)	636
Размеры ниши для встраивания (Ш x Г), см	78-78.3x49-49.3
Расположение элементов управления	Фронтальное управление
Регулировка мощности	17-ступенчатая
Режимы работы	Отвод / рециркуляция воздуха
Серийная комплектация	Съемный жироулавливающий фильтр (можно мыть в посудомоечной машине) Литой кожух вентиляционной системы BLDC-двигатель
Способ подключения	Электрическая
Таймер	Да
Тип таймера	Кухонный будильник Краткосрочный
Тип управления	Электронное
Тип установки	Накладная

Уровень шума в интенсивном режиме (дБ)	74
Установка	Независимая
Цвет	Черный
Цвет рамки	Нержавеющая сталь
Частота (Гц)	50-60
Ширина (см)	80.4
Ширина встраивания (см)	78

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Gaggenau CV282111 — встраиваемый прибор, предназначенный для интеграции в кухонное пространство. Устройство имеет стандартные габариты, что обеспечивает его совместимость с большинством кухонных конструкций. Высота составляет 22,3 см, что делает модель подходящей даже для помещений с ограниченным пространством. Поверхность прибора выполнена из стеклокерамики, устойчивой к царапинам и легко очищаемой. Рамка из нержавеющей стали придает конструкции прочность и эстетическую выразительность.

Прибор рассчитан на подключение к электрической сети 220–240 В при частоте 50–60 Гц. Общая мощность составляет 7,4 кВт, что соответствует высокой тепловой эффективности и оптимизации энергопотребления. Устройство не комплектуется вилкой, что требует профессионального подключения согласно инструкциям производителя.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **BLDC-двигатель:**Высокомощный бесколлекторный двигатель обеспечивает стабильную работу системы отвода и рециркуляции воздуха. Максимальная производительность достигает 636 м³/ч в интенсивном режиме.
- **Три уровня мощности:**Позволяют адаптировать работу вентиляции под текущие условия на кухне. Режимы включают стандартный, экономичный и интенсивный.
- **Съемный жирулавливающий фильтр:**Поддерживает эффективность отвода жира и может быть очищен в посудомоечной машине. Индикатор загрязнения фильтра сигнализирует о необходимости его обслуживания.
- **Автоматическая регулировка мощности:**Система адаптирует производительность под объем помещения и интенсивность приготовления, обеспечивая оптимальный воздухообмен.
- **Home Connect (Wi-Fi):**Позволяет удаленно контролировать работу устройства, получать уведомления о состоянии и необходимости технического обслуживания.
- **Централизованное отключение:**Обеспечивает безопасность и удобство эксплуатации, особенно в домах с детьми. Главный выключатель позволяет отключить устройство целиком.
- **Длина воздуховода до 28 м:**Расширяет возможности монтажа и интеграции в разнообразные кухонные планировки.
- **Длина кабеля 1,5 м:**Обеспечивает гибкость при подключении к электрической сети.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Уровень шума при работе устройства варьируется от 61 до 74 дБ, что соответствует комфортному диапазону для бытовой кухонной техники. Для поддержания стабильной работы и предотвращения перегрева используется продуманная система охлаждения компонентов. Это особенно важно при длительной нагрузке, когда двигатель и электроника могут перегреваться.

Для повышения безопасности реализованы функции блокировки управления и защитного отключения. Эти элементы предотвращают случайное включение устройства и обеспечивают защиту от перегрузок. Прибор также поддерживает централизованное отключение, что позволяет отключить его целиком при необходимости.

Технические спецификации и руководство по эксплуатации доступны для 2026 года, что гарантирует актуальность информации при установке и обслуживании. Прибор имеет высокий класс энергоэффективности (A), что снижает затраты на электроэнергию и делает его экономичным в долгосрочной перспективе.

Для оптимизации тепловой эффективности рекомендуется правильно установить и настроить вентилятор, учитывая мощность и объем помещения. Регулярное техническое обслуживание, включая чистку вентилятора и замену фильтров, поддерживает производительность и продлевает срок службы устройства.