



CV282100
Индукционная варочная поверхность со встроенной вытяжной системой
Для встраивания на одном уровне со столешницей
Ширина 80 см
Отвод/рециркуляция воздуха
Поставляется без воздуховодов

Возможность объединения прямоугольных конфорок в зону flex.
Свободное размещение посуды внутри зоны flex.
Высокоэффективная вентиляционная система, встроенная в варочную поверхность
Полностью автоматические функции вентиляционной системы
Большой металлический жировулавливающий фильтр с высокой степенью абсорбции жира
Энергосберегающий мотор с низким уровнем шума
Отвод или рециркуляция воздуха
Модуль циркуляции воздуха с активными угольными фильтрами: компактный воздуховод встраивается в мебель, легкая замена фильтра
Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем
Простое управление всеми функциями с помощью двухцветного дисплея

Зоны нагрева

2 комбинируемые индукционные конфорки 19x23 см (2200 Вт, с функцией Booster 3700 Вт), при совмещении 38x23 см (3300 Вт, с функцией Booster 3700 Вт).
2 комбинируемые индукционные конфорки 19x23 см (2200 Вт, с функцией Booster 3700 Вт), при совмещении 38x23 см (3300 Вт, с функцией Booster 3700 Вт).

Производительность вытяжной системы

Производительность и уровень шума при уровне мощности 3/
Интенсивный:
Производительность указана по EN 61591.
Уровень шума - по EN 60704-3.
Уровень звукового давления – по EN 60704-2-13.
Снижение запахов в режиме циркуляции – по EN 61591.
Отвод воздуха:
530 / 690 м³/ч.
69 / 75 dB (A) re 1 pW.
57 / 63 dB (A) re 20 μPa.
Циркуляция воздуха:
505 / 620 м³/ч.
71 / 75 dB (A) re 1 pW.
59 / 63 dB (A) re 20 μPa.
Снижение запахов в режиме циркуляции 89 %.

Управление

Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем
Удобное управление с помощью двухцветного дисплея (белый/оранжевый).
Маркировка индукционных конфорок.
Электронное управление мощностью зон нагрева в 17 ступеней мощности.
Вытяжная система: 3 уровня мощности и 1 интенсивный режим.

Особенности

Функция прямоугольных зон нагрева.
Автоматическое распознавание посуды при включенной варочной поверхности.
Функция профессионального приготовления.
Сенсор приготовления (при использовании посуды с датчиком приготовления).
Сенсор жарки.
Функция Booster для сковород.

Основные характеристики

Обозначение модели/ассортиментная группа
Керамические зоны нагрева
Тип конструкции
Источник энергии
Электро
Количество конфорок для одновременного использования
Управляющие элементы
Размеры ниши для встраивания (мм)
205 x 780-796 x 490-518
Ширина (мм)
792
Размеры прибора (мм)
205 x 792 x 512
Размеры прибора в упаковке (мм) (ВxШxГ)
340 x 940 x 770
Вес нетто (кг)
29,4
Вес брутто (кг)
36,0
Индикатор остаточного тепла
без
Расположение панели управления
Спереди
Вид управления
Осн.материал поверхности
Стеклокерамика
Цвет верхней поверхности
черный
Цвет рам
Сертификат соответствия
Australia Standards, CE, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE
Длина сетевого кабеля (см)
150
Материал клавиш
Full metal
Sealed Burners
Нет
heating with booster
All
Вид решетки для конфорок
Мощность конфорки (кВт)
Мощность 2 конфорки (кВт)
3,3
Мощность 3 конфорки (кВт)
Мощность 4 конфорки (кВт)
Мощность 5 конфорки (кВт)
Мощность второго нагревательного элемента кВт
3,7
Мощность третьего нагревательного элемента кВт
Регулировка уровня мощности
Макс.мощность вытяжки Отв.возд. (м3/ч)
540
Мощность в режиме циркуляции, интенсивная ступень (м3/ч)
620
Макс.мощность вытяжки Цирк.возд. (м3/ч)
505
Мощность в режиме отвода воздуха, интенсивная ступень (м3/ч)
690
Уровень шума (дБ)
69
Диаметр вытяжного патрубка (мм)
Материал жировулавливающего фильтра
Фильтр для очистки от запахов
Нет
Тип воздухопровода
Трансформируемый
Delay Shut off modes
30
Тип жировулавливающего фильтра
Кассета
Напоминания о необходимости очистки фильтра

Параметры потребления и подключения

Мощность подключения к электроэнергии (Вт)
7400
Предохранители (А)

Автоматическая активация вытяжной системы при использовании варочной поверхности.
Интервальная вентиляция, 6 минут.
Функция остаточного хода.
Индикация насыщения жировулавливающего и циркуляции воздуха фильтров.
Съемный жировулавливающий фильтр, подходит для мытья в посудомоечной машине.
Эмалированная крышка для вентиляционной системы, подходит для мытья в посудомоечной машине.
Высокопроизводительный BLDC - мотор
Функция Stopwatch.
Таймер до 99 минут
Краткосрочный таймер
Функция памяти
Меню настройки
Регулировка мощности варочной панели.

Эксплуатационные данные

Энергопотребление 49,5 кВт/ч/год.
Класс эффективности вентиляции A.
Класс эффективности освещения -.
Класс эффективности жировулавливающего фильтра B.
Уровень шума мин. 61 ДБ / макс. 69 ДБ в нормальном режиме.

Безопасность

Главный выключатель.
Индикатор включения
Распознавание наличия посуды
Двухпозиционные индикаторы остаточного тепла
Защита от детей.
Защита на время отпуска
Съемная двухступенчатая защита от попадания грязи, подходит для мытья в посудомоечной машине.
Съемный контейнер, 2 л, подходит для мытья в посудомоечной машине.
Распознавание жировулавливающего фильтра.

Рекомендации по монтажу

Ширина нижней части шкафа: минимум 80 см.
Глубина столешницы: минимум 60 см, с уменьшенными ящиками. Полный размер ящика может использоваться от 70 см.
Глубина прибора составляет 205 мм.
Система воздуховодов для циркуляции или отвода воздуха заказывается отдельно как специальный аксессуар.
На панели должна использоваться посуда пригодная для индукции.
Крепление прибора к столешнице производится снизу
Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 20 - 40 мм
Вес прибора: ок. 29 кг.
При установке вытяжки с режимом отвода воздуха и вентилируемого камина необходимо предусмотреть защитный выключатель для линии электропроводки.
Если рабочая поверхность тонкая, её необходимо укрепить.
Необходимо учитывать вес прибора и дополнительную нагрузку.
Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева.
Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом.
Вырез должен быть сплошным.
Ширина шва может варьироваться в зависимости от размерных допусков стеклокерамической варочной панели и выреза столешницы.
Соединительный элемент для отвода воздуха: плоский воздуховод диаметром 150.

Подключение

Мощность подключения 7,4 kW.
Электрический кабель без вилки длиной 1,5 м
Необходимо обеспечить доступ к прибору снизу.

GAGGENAU

CV282100

Индукционная варочная поверхность
со встроенной вытяжной системой

Для встраивания на одном уровне со
столешницей

Ширина 80 см

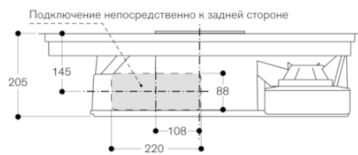
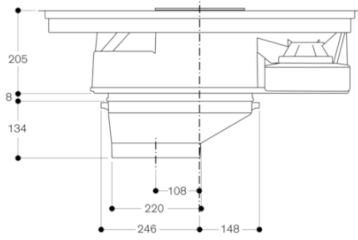
Отвод/рециркуляция воздуха

Поставляется без воздуховодов

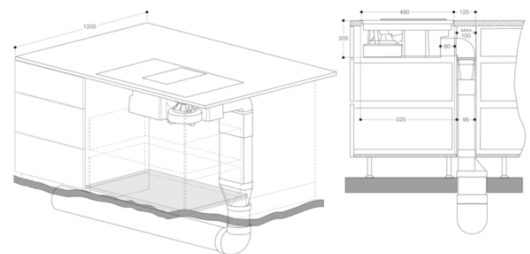
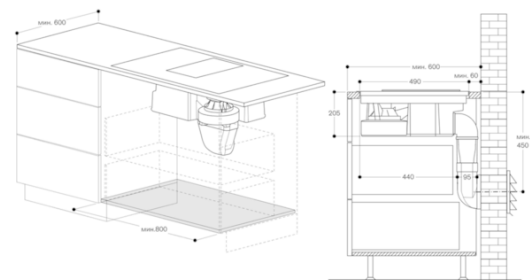
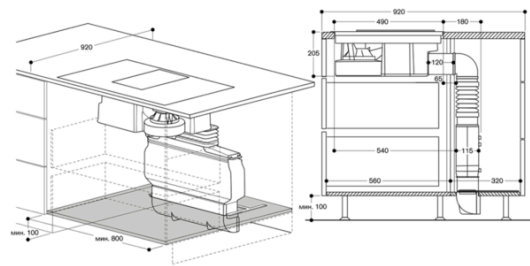
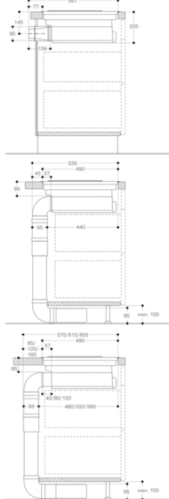
Изготовлено 2018-07-23

Страница 3

Вид спереди CV 28, с соединительным элементом плоского
вытяжного канала CA 284 010



Вид сбоку CV 28, с соединительным элементом плоского
вытяжного канала CA 284 010



GAGGENAU

CV282100

Индукционная варочная поверхность
со встроенной вытяжной системой

Для встраивания на одном уровне со
столешницей

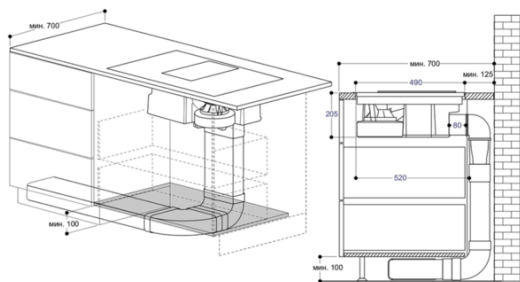
Ширина 80 см

Отвод/рециркуляция воздуха

Поставляется без воздуховодов

Изготовлено 2018-07-23

Страница 4



GAGGENAU