



СХ482100
Индукционная варочная панель с зоной нагрева по всей площади
Без рамы
Ширина 80 см

Одна большая зона нагрева
Свободное размещение посуды для приготовления любого размера и формы в любом месте варочной поверхности
Может использоваться посуда любого размера и формы
Интуитивное управление всеми функциями посредством сенсорного TFT-дисплея
Сенсор нагрева для контроля температуры кастрюли
Функция профессионального приготовления
Максимальная мощность при использовании крупной посуды до 4,4 кВт
Для встраивания на одном уровне со столешницей

Варианты цветового исполнения

СХ482100
Без рамы
Ширина 80 см

Специальные принадлежности

СА060300
Сенсор приготовления для контроля температуры кастрюли
GN232110
Теппан
GN232230
Теппан

Зоны нагрева

Единая зона нагрева площадью 2750 см²
Одновременная работа с 5ю кастрюлями или сковородами

Управление

Цветной сенсорный TFT-дисплей с указаниями по обслуживанию.
Электронное управление мощностью до 17 ступеней мощности ступеней.

Особенности

Сенсор приготовления
Функция профессионального приготовления.
Динамический режим
Функция теппан яки
Функция Booster для кастрюль.
Функция Booster для сковород.
Функция поддержания в теплом состоянии.
Индивидуальное распознавание наличия посуды.
Таймер для каждой зоны нагрева
Функция Stopwatch.
Краткосрочный таймер
Кнопка для вызова информации с указаниями по обслуживанию.
Регулировка мощности варочной панели.
Управление вытяжкой через варочную панель (вытяжка должна быть совместима с варочной панелью).
Встроенный WiFi модуль (для работы с приложением Home Connect).
Доступность функций Home Connect зависит от доступности приложения в Вашей стране. Приложение Home Connect доступно не во всех странах.
Более подробная информация на сайте www.home-connect.com

Безопасность

Главный выключатель.
Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки
Защита от детей.
Защита на время отпуска
Пауза

Рекомендации по монтажу

На панели должна использоваться посуда пригодная для индукции.
Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе.
Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева.
Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом.
Если рабочая поверхность тонкая, её необходимо укрепить.
Необходимо учитывать вес прибора и дополнительно
Вырез должен быть
Под прибором
установить перегородку

Основные характеристики

Обозначение модели/
ассортиментная группа
Керамические зоны нагрева
Тип конструкции
Встроенный
Источник энергии
Электро
Количество конфорок для
одновременного использования
5
Управляющие элементы
Размеры ниши для встр. (мм)
76 x 780-798 x 490-518
Ширина (мм)
793
Размеры прибора (мм)
76 x 793 x 513
Размеры прибора в упаковке (мм)
(ВхШхГ)
152 x 951 x 636
Вес нетто (кг)
27,200
Вес брутто (кг)
29,0
Индикатор остаточного тепла
Отдельный
Расположение панели управления
Спереди
Вид управления
Осн.материал поверхности
Цвет верхней поверхности
антрацит
Цвет рам
Сертификат соответствия
AENOR, CE
Длина сетевого кабеля (см)
150
EAN-код
4242006268794

Параметры потребления и подключения

Мощность подключения к
электроэнергии (Вт)
7400
Мощность подключения к газу (Вт)
Предохранители (А)
Напряжение (В)
220-240
Частота (Гц)
50; 60

Изготовлено 2019-07-10
Страница 1

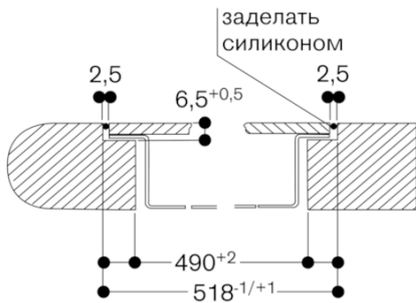
Крепление прибора к столешнице производится снизу
Ширина шва может варьироваться в зависимости от размерных допусков стеклокерамической варочной панели и выреза столешницы.
Вес прибора: ок. 27 кг.

Подключение

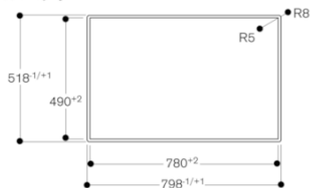
Мощность подключения 7,4 kW.
Электрический кабель без вилки длиной 1,5 m
Потребляемая мощность в режиме ожидания/выключенного дисплея 0.5 Вт.
Потребляемая мощность в режиме ожидания/сети 2 Вт.
Для отключения WiFi модуля обратитесь к руководству пользователя.

GAGGENAU

Поперечные разрезы



Вид сверху



Продольный разрез

