



СХ480100

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
Максимальная мощность при использовании крупной посуды до 4,4 кВт
Для встраивания на одном уровне со столешницей

Зоны нагрева

Одна большая зона нагрева по всей площади 2 800 см².
Возможен одновременный нагрев макс. до 4-х кастрюль.

Управление

Цветной сенсорный TFT-дисплей с указаниями по обслуживанию.
Электронное управление 17 уровнями мощности

Особенности

Функция Booster
Индивидуальное распознавание наличия посуды.
Таймер для каждой зоны нагрева
Таймер
Кнопка для вызова информации с указаниями по обслуживанию.
Регулировка мощности варочной панели.

Безопасность

Главный выключатель.
Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки.
Защита от детей.
Защита для дисплея на время чистки.

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 дополнительную нагрузку.
Вырез должен быть сплошным.
Глубина прибора составляет 76 мм.
Крепление прибора к столешнице производится снизу
Рабочий диапазон для крепления прибора к столешнице 30-55 мм
Под прибором необходимо установить перегородку
Ширина шва может варьироваться в зависимости от размерных допусков стеклокерамической варочной панели и выреза столешницы.
Вес прибора: ок. 27 кг.

Подключение

Мощность подключения 7,2 kW.
Электрический кабель без вилки длиной 1,5 м
Защита на время отпуска

Основные характеристики

Обозначение модели/
ассортиментная группа
Керамические зоны нагрева

Тип конструкции

Встроенный

Источник энергии

Электро

Количество конфорок для
одновременного использования
4

Управляющие элементы

Размеры ниши для встра. (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)

130 x 1020 x 640

Вес нетто (кг)

26,703

Вес брутто (кг)

28,0

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

4242006192013

Параметры потребления и
подключения

Мощность подключения к
электроэнергии (Вт)

7200

Мощность подключения к газу (Вт)

Предохранители (А)

Напряжение (В)

220-240

Частота (Гц)

50; 60

Изготовлено 2019-11-25

Страница 1

Варианты цветового исполнения

СХ480100

Без рамы

Ширина 80 см

Специальные принадлежности

GN232110

Теплан

GN232230

Теплан

SX480100

Индукционная варочная панель с
зоной нагрева по всей площади

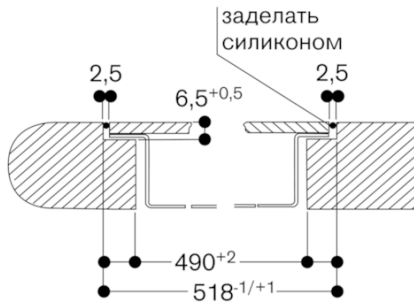
Без рамы

Ширина 80 см

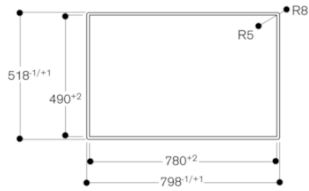
Изготовлено 2019-11-25

Страница 2

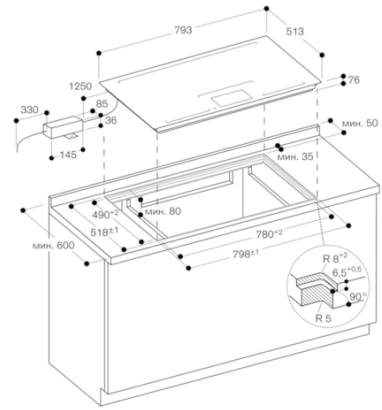
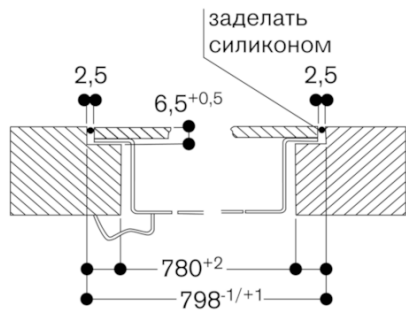
Поперечные разрезы



Вид сверху



Продольный разрез



GAGGENAU