

VI422104

CA051300:

Противень теплан

CA052300:

Противень для приготовления на гриле

GP900001:

Сковорода

GP900002:

Сковорода

GP900003:

Сковорода

VA420004:

Соединительная планка

Vario flex induction cooktop Серия 400

38 см

VI422104

Возможность объединения прямоугольных конфорок в зону flex.

Свободное размещение посуды внутри зоны flex.

Сенсор жарки для контроля температуры сковороды

Простое управление всеми функциями с помощью двухцветного дисплея

Переключатели из массивной нержавеющей стали

Для встраивания на одном уровне со столешницей

Зоны нагрева

2 комбинируемые индукционные конфорки 20 × 24 см (2200 Вт, с функцией Booster 3700 Вт), при совмещении 40 × 24 см (3300 Вт, с функцией Booster 3700 Вт).

Управление

Светящиеся кольца переключателей.

Маркировка зон нагрева и уровней мощности.

Электронное управление мощностью.

Удобное управление с помощью двухцветного дисплея (белый/оранжевый).

Особенности

Функция прямоугольных зон нагрева.

Сенсор жарки.

Функция Booster

Функция Stopwatch.

Краткосрочный таймер

Меню настройки

Регулировка мощности варочной панели.

Управление вытяжкой через варочную панель (вытяжка должна быть совместима с варочной панелью).

Встроенный WiFi модуль для удаленного управления прибором с помощью смартфона (с помощью приложения 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

Индикатор включения

Распознавание наличия посуды

Индикация остаточного тепла

Защита на время отпуска

Рекомендации по монтажу

Горизонтальное расположение ручек управления может быть подобрано под определенные зоны нагрева.

Если толщина панели более 23 мм, обратитесь к схеме "Установка ручки управления" (должно быть углубление на задней панели).

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.

Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм.

На панели должна использоваться посуда, пригодная для индукции.

Крепление прибора к столешнице производится сверху

Вес прибора: ок. 9.

Подключение

Мощность подключения 3.7 кВт.

Электрический кабель без вилки длиной 1.5 м

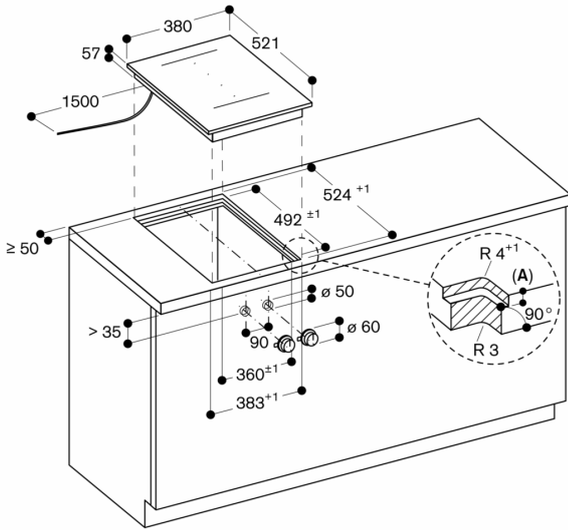
Потребляемая мощность в режиме

ожидания/выключенного дисплея 0.5 Вт.

Потребляемая мощность в режиме

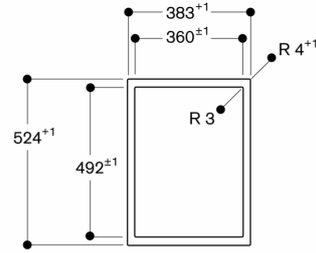
ожидания/сети 1.4 Вт.

Для отключения WiFi модуля обратитесь к руководству пользователя.



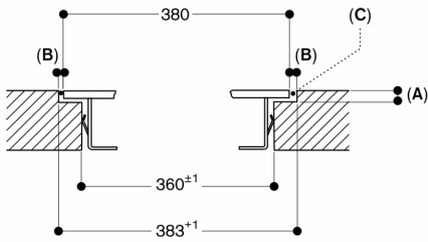
A: $6,5^{+0,5}$
 Размеры в мм

Вид сверху



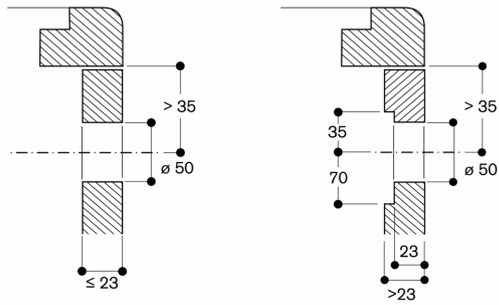
Размеры в мм

Продольный разрез



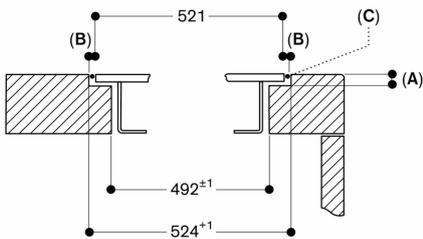
A: $6,5^{+0,5}$
 B: 1,5
 C: Заполнение силиконом
 Размеры в мм

Монтаж регулятора, установка на одном уровне со столешницей



Размеры в мм

Поперечный разрез



A: $6,5^{+0,5}$
 B: 1,5
 C: Заполнение силиконом
 Размеры в мм