

## PGF32C



### Семейство продуктов

### Тип встраивания

### Размеры

### Источник питания

### Тип

### EAN-код

Варочная поверхность

Ультратонкий профиль

30 см

Электрический

Стеклокерамическая варочная панель

8017709138035



## Эстетика



### Эстетика

### Цвет

### Отделка

### Материал

### Тип стекла

### Рамка

### Цвет рамки

### Тип управления

### Расположение переключателей

### Количество переключателей

### Цвет переключателей

### Логотип

### Classica

Нержавеющая сталь/ черный

Стекло

Стекло

Стеклокерамика

Да

Нержавеющая сталь

Поворотные переключатели

Фронтальное

2

Эффект нержавеющей стали

Штампованный

## Программы/ функции

### Количество зон приготовления Hi-Light

2

### Уровни мощности

9

### Количество зон приготовления

2

## Опции

### Стандартный вырез

494x292 мм

## Технические характеристики



Фронтальная центральная - Керамическая- одинарная - 1.20 кВт - Ø 14.0 см

Задняя центральная - Керамическая - одинарная - 1.80 кВт - Ø 18.0 см

**Индикация остаточного** Да  
**тепла**

## Электрическое подключение

**Номинальная мощность** 3000 Вт

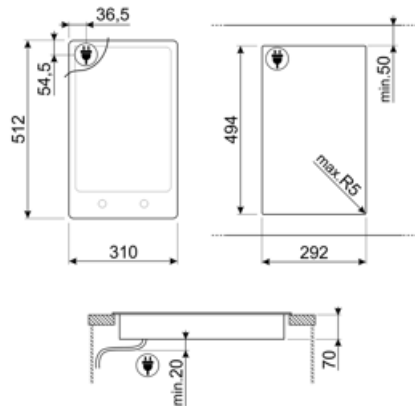
**Частота тока** 50/60 Гц

**Сила тока** 13 А

**Длина электрического** 120 см

**Напряжение** 220-240 В

**Тип электрической** Нет  
**вилки**



## Совместимые Аксессуары

### 6MP1PGF

6 ручек Linea для варочных панелей PGF



### LGPGF-1

Алюминиевая соединительная планка для PGF



### SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки

## Symbols glossary



Ультранизкий профиль: установка изделия с плоским краем - высота 1 мм.



Поворотные переключатели



Стеклокерамика: основание варочной панели изготовлено из стеклокерамики. Нагрев осуществляется нагревательными элементами Hi-Light.



Индикация остаточного тепла: после выключения стеклокерамической варочной панели индикатор остаточного тепла показывает, какая из зон нагрева все еще остается горячей. Когда температура опускается ниже 60°C, индикатор гаснет.