

## PGF32C



<b>Семейство продуктов</b>	Варочная поверхность
<b>Тип встраивания</b>	Ультранизкий профиль
<b>Размеры</b>	30 см
<b>Источник питания</b>	Электрический
<b>Тип</b>	Стеклокерамическая варочная панель
<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709138035



## Эстетика



<b>Эстетика</b>	Классика (Classica)
<b>Цвет</b>	Нержавеющая сталь/ черный
<b>Отделка</b>	Стекло
<b>Материал</b>	Стекло
<b>Тип стекла</b>	Стеклокерамика
<b>Рамка</b>	Да
<b>Цвет рамки</b>	Нержавеющая сталь
<b>Тип управления</b>	Поворотные переключатели
<b>Расположение переключателей</b>	Фронтальное
<b>Количество переключателей</b>	2
<b>Цвет переключателей</b>	Эффект нержавеющей стали
<b>Логотип</b>	Штампованный

## Программы/ функции

<b>Количество электрических зон приготовления</b>	2
<b>Уровни мощности</b>	9
<b>Количество зон приготовления</b>	2

## Опции

<b>Стандартный вырез</b>	494x292 мм
--------------------------	------------

## Технические характеристики



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

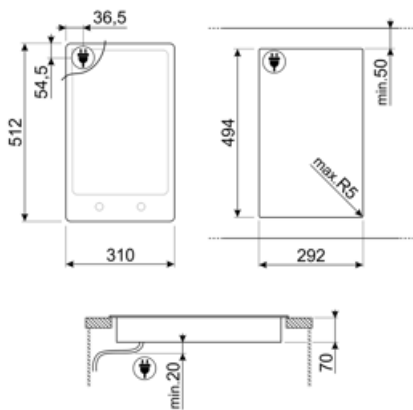
Задняя центральная - Керамическая - одинарная - 1.80 кВт - Ø 18.0 см

**Индикация остаточного  
тепла** Да

## Электрическое подключение

**Номинальная мощность** 3000 Вт  
**Сила тока** 13 А  
**Напряжение** 220-240 В

**Частота тока** 50/60 Гц  
**Длина электрического  
кабеля** 120 см  
**Тип электрической  
вилки** Нет



---

## Совместимые Аксессуары

---

### 6MP1PGF

6 ручек Линия (Lined) для варочных панелей PGF



### SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки



### LGPGF-1

Алюминиевая соединительная планка для PGF

---

## Symbols glossary

---



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



Стеклокерамика: основание варочной панели изготовлено из стеклокерамики. Нагрев осуществляется электрическими нагревательными элементами.



Поворотные переключатели



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.