

## PGF32I-1



**Семейство продуктов**

**Тип встраивания**

**Размеры**

**Источник питания**

**Тип**

**EAN-код**

Варочная поверхность

Ультранизкий профиль

30 см

Электрический

Индукция

8017709161941



## Эстетика



**Эстетика**

**Цвет**

**Отделка**

**Материал**

**Тип нержавеющей стали**

**Рамка**

**Цвет рамки**

**Тип управления**

**Расположение переключателей**

**Количество переключателей**

**Цвет переключателей**

**Логотип**

**Цвет сериографии**

Classica

Нержавеющая сталь/ черный

Матовая

Нержавеющая сталь

Матовая

Да

Нержавеющая сталь

Поворотные переключатели

Фронтальное

2

Эффект нержавеющей стали

Шелкография

Черный

## Программы/ функции

**Количество индукционных зон приготовления**

2

**Количество зон приготовления**

2

## Опции



**Стандартный вырез**

494x292 мм

**Блокировка управления** Да

## Технические характеристики



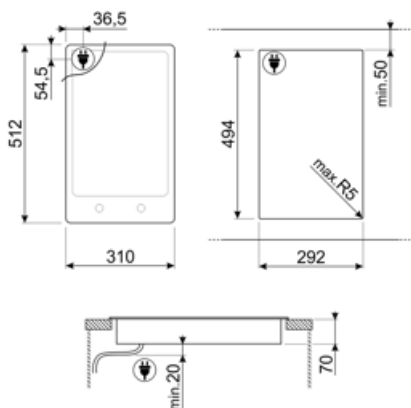
Фронтальная центральная - Индукция - одинарная - 1.40 кВт - Booster 2.20 кВт - Ø 14.5 см

Задняя центральная - Индукция - одинарная - 1.80 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.0 см

<b>Автоматическое определение диаметра посуды</b>	Да	<b>Автоматическое отключение при перегреве</b>	Да
<b>Автоматическое определение наличия посуды</b>	Да	<b>Индикация остаточного тепла</b>	Да
<b>Индикация минимального диаметра посуды</b>	Да	<b>Защита от случайного включения</b>	Да

## Электрическое подключение

<b>Номинальная мощность</b>	3500 Вт	<b>Частота тока</b>	50/60 Гц
<b>Сила тока</b>	16 А	<b>Длина электрического кабеля</b>	120 см
<b>Напряжение</b>	220-240 В	<b>Тип электрической вилки</b>	Нет
<b>Тип электрического кабеля</b>	Однофазное		



---

## Совместимые Аксессуары

---

### 6MP1PGF

6 ручек Linea для варочных панелей PGF



### SCRП

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаяки

### LGPGF-1

Алюминиевая соединительная планка для PGF



## Symbols glossary



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



Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.



Поворотные переключатели



Защита от перегрева: система безопасности, которая автоматически отключает варочную панель в случае перегрева блока управления.



Индукция: работа этих варочных панелей основана на принципе электромагнитной индукции. Тепло генерируется непосредственно в дне кастрюли во время ее контакта с варочной панелью.



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.