

## PGF32I-1



**Семейство продуктов**

**Тип встраивания**

**Размеры**

**Источник питания**

**Тип**

**EAN-код**

Варочная поверхность

Ультратонкий 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 сериграфии**

**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

**Автоматическое определение диаметра посуды** Да

**Автоматическое отключение при перегреве** Да

**Автоматическое определение наличия посуды** Да

**Индикация остаточного тепла** Да

**Индикация минимального диаметра посуды** Да

**Защита от случайного включения** Да

## Электрическое подключение

**Номинальная мощность** 3500 Вт

**Частота тока** 50/60 Гц

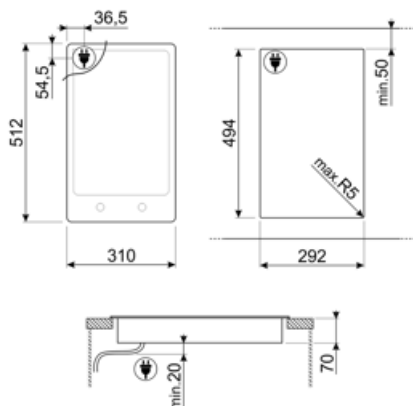
**Сила тока** 16 А

**Длина электрического кабеля** 120 см

**Напряжение** 220-240 В

**Тип электрической вилки** Нет

**Тип электрического кабеля** Однофазное



## Совместимые Аксессуары

### 6MP1PGF

6 ручек Linea для варочных панелей PGF



### SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки

### LGPGF-1

Алюминиевая соединительная планка для PGF



## Symbols glossary



Ультратонкий 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.