

## PGF32I-1



**Сімейство продуктів**  
**Вбудовування**  
**Розміри**  
**Джерело живлення**  
**Тип**  
**Код EAN**

Варильна поверхня  
Ультранизький профіль  
30 см  
Електричний  
Індукційна  
8017709161941



## Естетика



**Естетика**  
**Колір**  
**Оздоблення**  
**Матеріал**  
**Тип нержавіючої сталі**  
**Рамка**  
**Колір рамки**  
**Тип управління**  
**Розташування перемикачів**  
**Кількість перемикачів**  
**Колір перемикачів**  
**Логотип**  
**Колір серіографії**

Classica  
Нержавеющая сталь/ черный  
Матова  
Нержавіюча сталь  
Матова  
Так  
Нержавіюча сталь  
Перемикачі  
Фронтальне  
2  
Ефект нерж. сталі  
Серіографія  
Чорний

## Програми/ функції

**Кількість індукційних зон приготування** 2  
**Кількість зон приготування** 2

## Опції



**Стандартный вырез** 494x292 мм **Блокування управління** Так

## Технічні характеристики



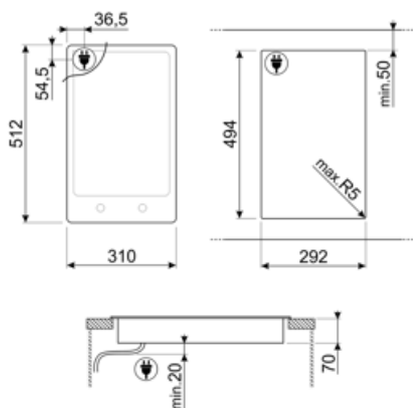
Передня центральна - Індукція - одинарна - 1.40 кВт - Booster 2.20 кВт - Ø 14.5 см

Задня центральна - Індукція - одинарна - 1.80 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.0 см

<b>Автоматичне визначення діаметру посуду</b>	Так	<b>Автоматичне відключення при перегріванні</b>	Так
<b>Автоматичне визначення наявності посуду</b>	Так	<b>Індикатор залишкового тепла</b>	Так
<b>Індикація мінімального діаметру посуду</b>	Так	<b>Захист від випадкового включення</b>	Так

## Електричне підключення

<b>Номінальна потужність</b>	3500 Вт	<b>Частота струму (Гц)</b>	50/60 Гц
<b>Сила струму (А)</b>	16 А	<b>Довжина електричного кабелю (см)</b>	120 см
<b>Напруга (В)</b>	220-240 В	<b>Тип електричної вилки</b>	Hi
<b>Тип електричного кабелю</b>	Так, однофазний		



---

## Compatible Accessories

---

### 6MP1PGF

6 ручек Линия (Lined) для варочных панелей PGF



### SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаяки



### LGPGF-1

Планка для PGF з алюмінію

## Symbols glossary

	Ультранизкий профиль: установка изделия с плоским краем - высота 1 мм.		Блокування від дітей: деякі моделі обладнані пристроєм для блокування програми/циклу, щоб унеможливити її випадкову зміну.
	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.