

PGF32I-1



Семейство продуктов	Варочная поверхность
Тип встраивания	Ультранизкий профиль
Размеры	30 см
Источник питания	Электрический
Тип	Индукция
Международный артикул (EAN-код)	8017709161941



Эстетика



Эстетика	Классика (Classica)
Цвет	Нержавеющая сталь/ черный
Отделка	Матовая
Материал	Нержавеющая сталь
Тип нержавеющей стали	Матовая
Рамка	Да
Цвет рамки	Нержавеющая сталь
Тип управления	Поворотные переключатели
Расположение переключателей	Фронтальное
Количество переключателей	2
Цвет переключателей	Эффект нержавеющей стали
Логотип	Шелкография
Цвет сериографии	Черный

Программы/ функции

Количество индукционных зон приготовления	2
Количество зон приготовления	2

Опции



Стандартный вырез	494x292 мм	Блокировка управления	Да
--------------------------	------------	------------------------------	----

Технические характеристики



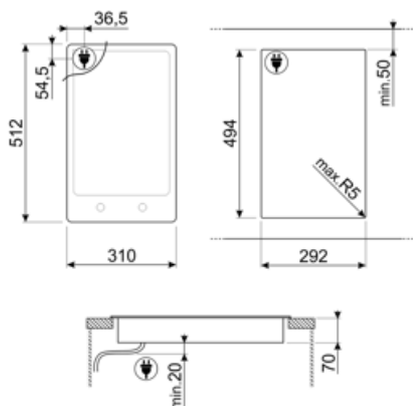
Фронтальная центральная - Индукция - одинарная - 1.40 кВт - Booster 2.20 кВт - Ø 14.5 см

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 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. |  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. |