

PGF32I-1



Семейство продуктов
Тип встраивания
Размеры
Источник питания
Тип
EAN-код

Варочная поверхность
 Ультранизкий профиль
 30 см
 Электрический
 Индукция
 8017709161941



Эстетика



Эстетика	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
Цвет сериографии	Черный

Программы/ функции

Количество зон приготовления	2
Количество индукционных зон приготовления	2

Опции



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

Технические характеристики



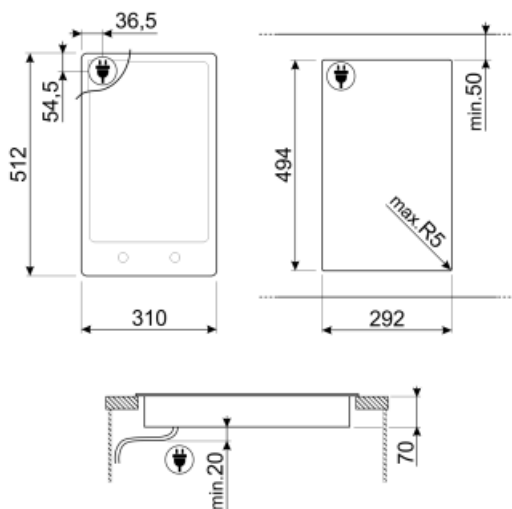
Фронтальная центральная - Индукция - одинарная - 1.40 кВт - Booster 2.20 кВт - Ø 14.5 см

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	Тип электрического кабеля	Однофазное
Сила тока	16 А	Частота тока	50/60 Гц
Напряжение	220-240 В	Длина электрического кабеля	120 см



Not included accessories



LGPGF-1

Алюминиевая соединительная планка для PGF



SCRP







Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки

6MP1PGF

6 ручек Linea для варочных панелей PGF



Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | 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. |
|  | 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. |  | Поворотные переключатели |