

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

Цвет сериографии

Classica

Нержавеющая сталь/ черный

Матовая

Нержавеющая сталь

Матовая

Да

Нержавеющая сталь

Поворотные переключатели

Фронтальное

2

Эффект нержавеющей стали

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

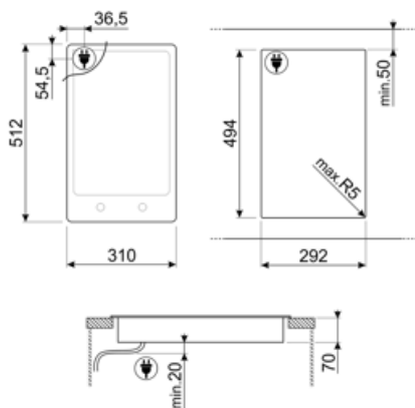
Задняя центральная - Индукция - одинарная - 1.80 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.0 см

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
Сила тока	16 А
Напряжение	220-240 В
Тип электрического кабеля	Однофазное

Частота тока	50/60 Гц
Длина электрического кабеля	120 см
Тип электрической вилки	No



Совместимые Аксессуары

6MP1PGF

6 ручек Linea для варочных панелей PGF



SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаянки



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. |
|  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 |

Benefit (TT)

Индукционные плиты

Быстрое приготовление и точный контроль температуры

Нержавеющая сталь

Максимальная устойчивость даже при высоких температурах: поверхность из нержавеющей стали обеспечивает долговечность и устойчивость к деформациям, выдерживая термические удары без повреждений.

Точная регулировка мощности с помощью ручек для более точного контроля уровня приготовления

Фронтальное управление

Мгновенное и интуитивно понятное управление благодаря расположенным на передней панели элементам управления, легкодоступным для практического использования.