

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

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 определение наличия посуды Да

Индикация минимального диаметра посуды Да

Автоматическое отключение при перегреве Да

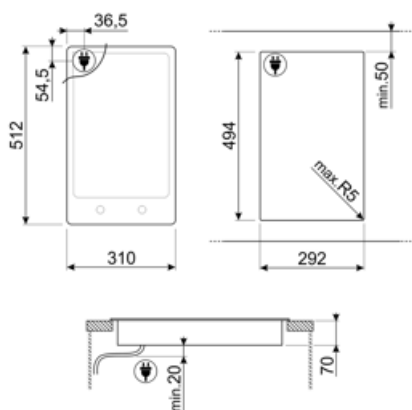
Индикация остаточного тепла Да

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



Not included accessories

6MP1PGF

6 ручек Linea для варочных панелей PGF



SCRП







Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаянки



LGPGF-1

Алюминиевая соединительная планка для 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 |