

PGF32I-1





Семейство продуктов Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность Ультранизкий профиль

30 cm

Электрический Индукция

8017709161941



Эстетика



Эстетика

Цвет

Отделка

Материал

Тип нержавеющей стали

Рамка

Цвет рамки

Тип управления

Расположение переключателей

Количество переключателей

Цвет переключателей

Логотип

Цвет сериографии

Classica

Нержавеющая сталь/ черный

Матовая

Нержавеющая сталь

Матовая

Да

Нержавеющая сталь

Поворотные переключатели

Фронтальное

2

Эффект нержавеющей стали

Шелкография

Черный

Программы/ функции

Количество индукционных зон приготовления

Количество зон приготовления

2

Опции



Стандартный вырез

494х292 мм

Блокировка управления Да



Технические характеристики

Да

Да

STOP °C∓



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

Автоматическое Да **определение наличия**

определение наличия посуды

Индикация

минимального диаметра посуды Автоматическое

отключение при

перегреве

Индикация остаточного Да

тепла

Защита от случайного Да

включения

Электрическое подключение

Номинальная мощность3500 ВтСила тока16 АНапряжение220-240 ВТип электрическогоОднофазное

кабеля

Частота тока 50/60 Гц **Длина электрического** 120 см

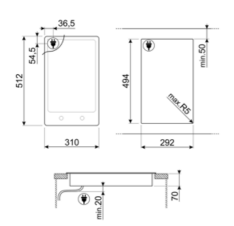
кабеля

Тип электрической

вилки

No

Да





Совместимые Аксессуары

6MP1PGF

6 ручек Linea 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.



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°С, индикатор гаснет.



Поворотные перключатели