

PGF32I-1



Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

Ультратонкий 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

Логотип

Цвет сериграфии

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

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

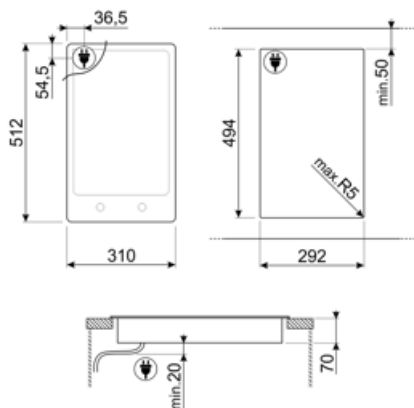
Сила тока 16 А

Длина электрического кабеля 120 см

Напряжение 220-240 В

Тип электрической вилки Нет

Тип электрического кабеля Однофазное



Совместимые Аксессуары

6MP1PGF

6 ручек 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



Ультратонкий профиль: установка изделия с плоским краем - высота 1 мм.



Поворотные переключатели



Индукция: работа этих варочных панелей основана на принципе электромагнитной индукции. Тепло генерируется непосредственно в дне кастрюли во время ее контакта с варочной панелью.



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.



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.