

PGF30T-1



Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

Ультранизкий профиль

30 см

Электрический

Terran yaki

8017709161910



Эстетика



Эстетика

Цвет

Отделка

Материал

Тип нержавеющей стали

Тип управления

Расположение переключателей

Количество переключателей

Цвет переключателей

Логотип

Цвет сериографии

Classica

Нержавеющая сталь

Матовая

Нержавеющая сталь

Матовая

Поворотные переключатели

Фронтальное

2

Эффект нержавеющей стали

Шелкография

Черный

Программы/ функции

Количество индукционных зон приготовления

2

Уровни мощности

9

Количество зон приготовления

2

Опции



Стандартный вырез

494x292 мм

Опция очистки

Да

Блокировка управления

Да

Технические характеристики



Фронтальная центральная - Terpan yaki - 1.40 кВт - Booster 1.80 кВт

Задняя центральная - Terpan yaki - 1.40 кВт - Booster 1.80 кВт

**Автоматическое
отключение при
перегреве**

Да

**Индикация остаточного
тепла** Да

Электрическое подключение

Номинальная мощность 3000 Вт

Частота тока 50/60 Гц

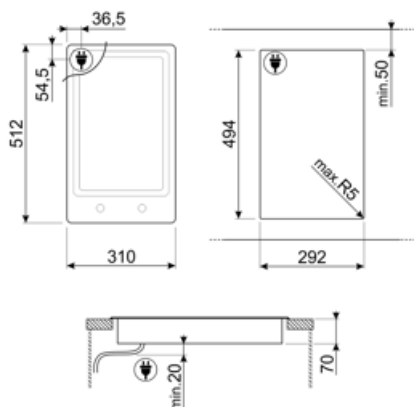
Сила тока 13 А

**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



LGPGF-1

Алюминиевая соединительная планка
для PGF



Symbols glossary



Ультратонкий 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.



Поворотные переключатели



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.