

PV164SSA

Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

60 cm

Газ

Газ

8017709295233



Эстетика



Эстетика

Цвет

Отделка

Материал

Тип стекла

Тип края стекла

Стекло на стали

Решетки

Горелки

Материал горелок

Тип управления

Расположение переключателей

Количество переключателей

Цвет переключателей

Логотип

Цвет сериографии

Linea

Черный

Стекло

Стекло

Стандартное (прозрачное)

Прямой край

Да

Чугунные

Стандартный

Алюминий

Поворотные переключатели

Фронтальное

4

Эффект нержавеющей стали

Шелкография

Белый

Программы/ функции

Количество газовых зон приготовления

4

Количество зон приготовления

4

Опции

Стандартный вырез

482-486x560-564 мм

Технические характеристики

Фронтальная левая - Газ - полубыстрая - 1.70 кВт
 Задняя левая - Газ - полубыстрая - 1.70 кВт
 Задняя правая - Газ - быстрая - 2.90 кВт
 Фронтальная правая - Газ - вспомогательная - 1.00 кВт

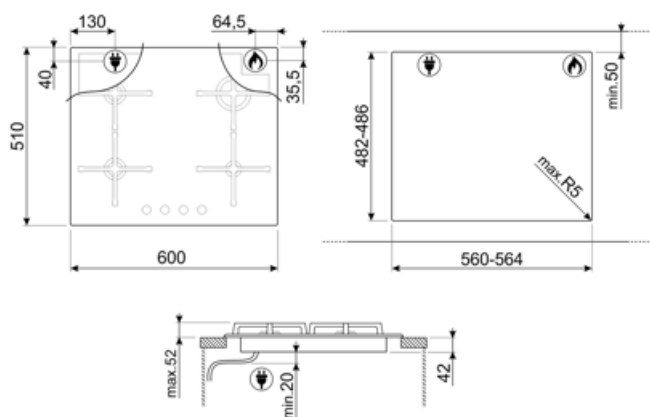
Газ-контроль	Да	Автоматический электроподжиг	Да
---------------------	----	-------------------------------------	----

Электрическое подключение

Номинальная мощность	1 Вт	Частота тока	50/60 Гц
Напряжение	220-240 В	Длина электрического кабеля	120 см
Тип электрического кабеля	Однофазное	Тип электрической вилки	Нет

Подключение к газу

Тип газа	G30 GPL сжиженный газ	Жиклеры для других типов газа в комплекте	G20 природный газ
Подключение к газу	Цилиндрическое	Номинальная мощность газа	7300 Вт



Symbols glossary



Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.



Поворотные переключатели



Усиленное основание, разработанное компанией Smeg, состоит из стального слоя, закрепленного на нижней стороне стеклянной поверхности основания варочных панелей.