

PV164SSA

Семейство продуктов Варочная поверхность

Тип встраивания Ультранизкий профиль или вровень со

столешницей

 Размеры
 60 cm

 Источник питания
 Газ

 Тип
 Газ

ЕАN-код 8017709295233



Эстетика







ЭстетикаLineaЦветЧерныйОтделкаСтеклоМатериалСтекло

Тип стекла Стандартное (прозрачное)

Тип края стекла Прямой край

Стекло на стали Да

 Решетки
 Чугунные

 Горелки
 Стандартный

 Материал горелок
 Алюминий

Тип управления Поворотные переключатели

Расположение переключателей Фронтальное

Количество переключателей

Цвет переключателей Эффект нержавеющей стали

Логотип Шелкография

Цвет сериографии Белый

Программы/ функции

Количество газовых зон приготовления 4 **К**оличество зон приготовления 4

Опции

Стандартный вырез 482-486x560-564 мм

SMEG SPA 08.12.2025



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 220-240 B Напряжение

Тип электрического

Однофазное

кабеля

Частота тока 50/60 Гц Длина электрического 120 см

кабеля

Тип электрической

вилки

No

Подключение к газу

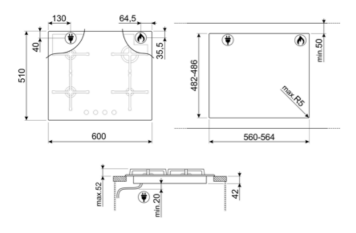
Тип газа G30 GPL сжиженный газ Подключение к газу Цилиндрическое

Жиклеры для других типов газа в комплекте

G20 природный газ

Номинальная мощность 7300 Вт

газа



SMEG SPA 08.12.2025



Symbols glossary



Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.



Поворотные перключатели



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

SMEG SPA 08.12.2025