

PV163B3



Семейство продуктов Варочная поверхность

Тип встраивания Традиционный

 Размеры
 60 cm

 Источник питания
 Газ

 Тип
 Газ

ЕАN-код 8017709329747



Эстетика









ЭстетикаLineaЦветЧерныйОтделкаСтеклоМатериалСтекло

Тип стекла Стандартное (прозрачное)

Тип края стекла Скошенный край

 Стекло на стали
 Да

 Серия
 Новый

 Решетки
 Чугунные

Горелки с вертикальным пламенем, супернизкий дизайн

Материал горелок Алюминий

Тип управления Поворотные переключатели

Расположение переключателей Фронтальное

Количество переключателей 3

Цвет переключателей Черный **Логотип** Шелкография

Цвет сериографии Белый

Другие цвета Белый, Серебристое стекло

Программы/ функции

 Количество газовых зон приготовления
 3

 Количество зон приготовления
 3

Опции

SMEG SPA 14.12.2025



Стандартный вырез 482-486x560-564 mm

Технические характеристики

Левая - Газ - быстрая - 3.20 кВт

Задняя правая - Газ - быстрая - 2.60 кВт

Фронтальная правая - Газ - вспомогательная - 1.10 кВт

Газ-контроль Да

Автоматический электроподжиг

Да

Электрическое подключение

Номинальная мощность 1 Вт 220-240 B Напряжение

Тип электрического кабеля

Однофазное

Частота тока 50/60 Гц Длина электрического 120 см

кабеля

Тип электрической

Νo

вилки

Подключение к газу

Тип газа G20/G25 природный газ

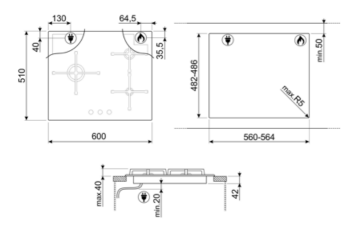
Подключение к газу Цилиндрическое

Жиклеры для других G30 GPL сжиженный газ,

типов газа в комплекте G110 Городской газ

Подключение к газу Коническое Номинальная мощность 6900 Вт

газа



SMEG SPA 14.12.2025



Совместимые Аксессуары

5MP1GOG

5MP1GOGB3

Комплект из 5 ручек Linea для газовых варочных панелей





SMEG SPA 14.12.2025



Symbols glossary



Стандартная установка: традиционная установка в столешницу, подходит для любых кухонных гарнитуров



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.



Направленные горелки: имеют почти вертикальное пламя, которое передает реальную мощность на дно посуды.

SMEG SPA 14.12.2025