

PV163N2



Семейство продуктов Варочная поверхность

Традиционный Тип встраивания

60 cm Размеры Источник питания Газ Тип Газ

ЕАN-код 8017709254711



Эстетика









Эстетика Linea Черный Цвет Стекло Отделка Стекло Материал

Тип стекла Стандартное (прозрачное)

Скошенный край Тип края стекла

Стекло на стали Да Новый Серия Чугунные Решетки

Горелки с вертикальным пламенем, супернизкий дизайн

Материал горелок Алюминий

Тип управления Поворотные переключатели

Расположение переключателей Фронтальное

Количество переключателей 3

Эффект нержавеющей стали Цвет переключателей

Логотип Шелкография

Цвет сериографии Белый

Белый, Серебристое стекло Другие цвета

Программы/ функции

Количество газовых зон приготовления 3 3

Количество зон приготовления

Опции

SMEG SPA 16.12.2025



Стандартный вырез 482-486x560-564 мм

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** Да **электроподжиг**

Электрическое подключение

Номинальная мощность 1 Вт **Напряжение** 220-240 В

Тип электрического

кабеля

Однофазное

Частота тока 50/60 Гц **Длина электрического** 120 см

кабеля

Тип электрической

вилки

No

Подключение к газу

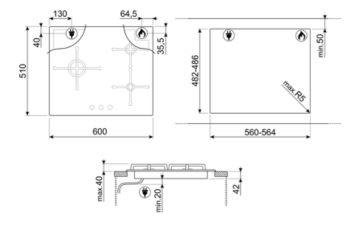
Тип газа G20/ G25 природный газ **Подключение к газу** Цилиндрическое

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 16.12.2025



Совместимые Аксессуары

5MP1GOG

Комплект из 5 ручек Linea для газовых варочных панелей



SMEG SPA 16.12.2025



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 16.12.2025