

# PV175N2



Семейство продуктов Варочная поверхность

Тип встраиванияТрадиционныйРазмеры70/75 cmИсточник питанияГазТипГаз

**ЕАN-код** 8017709254773



#### 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 5

**Цвет переключателей** Эффект нержавеющей стали

**Логотип** Шелкография

**Цвет сериографии** Белый

Другие цвета Белый, Серебристое стекло

### Программы/ функции

**Количество газовых зон приготовления** 5 **Количество зон приготовления** 5

### Опции

SMEG SPA 16.12.2025



Стандартный вырез 482-486x560-564 MM

### Технические характеристики

Фронтальная левая - Газ - вспомогательная - 1.10 кВт

Задняя левая - Газ - полубыстрая - 1.70 кВт

Центральная - Газ - быстрая - 3.20 кВт

Задняя правая - Газ - быстрая - 2.60 кВт

Фронтальная правая - Газ - полубыстрая - 1.70 кВт

Газ-контроль Да

**Автоматический** Да

электроподжиг

### Электрическое подключение

Номинальная мощность 1 Вт Частота тока 50/60 Гц 220-240 B 120 см Напряжение Длина электрического

кабеля Тип электрического Однофазное

кабеля Тип электрической No

вилки

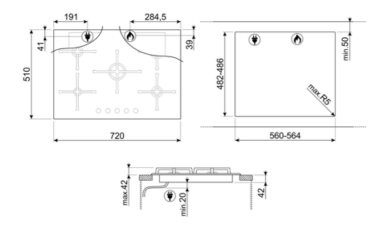
#### Подключение к газу

Тип газа G20/G25 природный газ Подключение к газу Коническое Подключение к газу Цилиндрическое Номинальная мощность 10300 Вт

газа

Жиклеры для других G30 GPL сжиженный газ,

типов газа в комплекте G110 Городской газ



**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