

PV175B3



Семейство продуктов Варочная поверхность

Тип встраиванияТрадиционныйРазмеры70/75 cmИсточник питанияГазТипГаз

ЕАN-код 8017709329761



Эстетика









ЭстетикаLineaЦветЧерныйОтделкаСтеклоМатериалСтекло

Тип стекла Стандартное (прозрачное)

Тип края стекла Скошенный край

 Стекло на стали
 Да

 Серия
 Новый

 Решетки
 Чугунные

С вертикальным пламенем, супернизкий дизайн

Материал горелок Алюминий

Тип управления Поворотные переключатели

Расположение переключателей Фронтальное

Количество переключателей 5

Цвет переключателей Черный

Логотип Шелкография

Цвет сериографии Серый

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

Напряжение

Тип электрического

кабеля

220-240 B

Однофазное

50/60 Гц Частота тока Длина электрического 120 cm

кабеля

Тип электрической

вилки

Νo

Подключение к газу

Тип газа G20/G25 природный газ

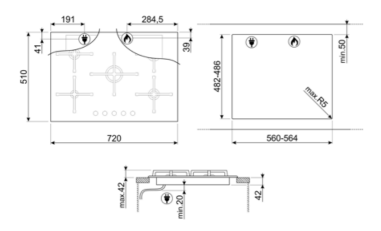
Подключение к газу Цилиндрическое

G30 GPL сжиженный газ, Жиклеры для других

типов газа в комплекте G110 Городской газ

Подключение к газу Коническое Номинальная мощность 10300 Вт

газа



SMEG SPA 16.12.2025



Совместимые Аксессуары

5MP1GOG

5MP1GOGB3

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.



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.



Поворотные перключатели

SMEG SPA 16.12.2025