

# PV175B3



**Семейство продуктов**

**Тип встраивания**

**Размеры**

**Источник питания**

**Тип**

**EAN-код**

Варочная поверхность

Традиционный

70/75 cm

Газ

Газ

8017709329761



## Эстетика



**Эстетика**

**Серия**

**Цвет**

**Отделка**

**Материал**

**Тип стекла**

**Тип края стекла**

**Стекло на стали**

**Решетки**

**Горелки**

**Материал горелок**

**Тип управления**

**Расположение переключателей**

**Количество переключателей**

**Цвет переключателей**

**Логотип**

**Цвет сериографии**

Linea

Новый

Черный

Стекло

Стекло

Стандартное (прозрачное)

Скошенный край

Да

Чугунные

с вертикальным пламенем, супернизкий дизайн

Алюминий

Поворотные переключатели

Фронтальное

5

Черный

Шелкография

Серый

## Программы/ функции

**Количество газовых зон приготовления**

5

**Количество зон приготовления**

5

## Опции

Стандартный вырез 482-486x560-564 мм

## 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

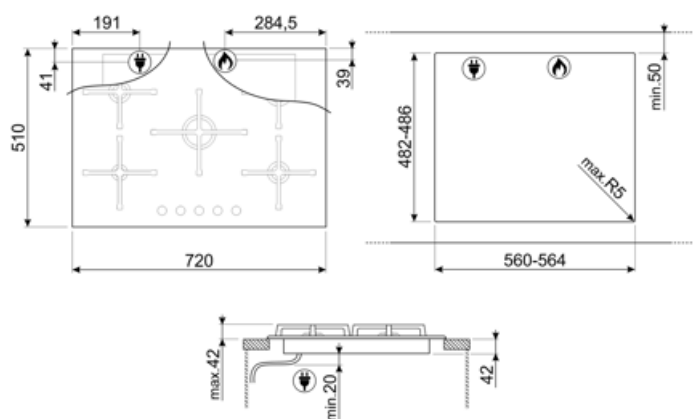
<b>Газ-контроль</b>	Да	<b>Автоматический электроподжиг</b>	Да
---------------------	----	-------------------------------------	----

## Электрическое подключение

<b>Номинальная мощность</b>	1 Вт	<b>Частота тока</b>	50/60 Гц
<b>Напряжение</b>	220-240 В	<b>Длина электрического кабеля</b>	120 см
<b>Тип электрического кабеля</b>	Однофазное	<b>Тип электрической вилки</b>	Нет

## Подключение к газу

<b>Тип газа</b>	G20/ G25 природный газ	<b>Подключение к газу</b>	Коническое
<b>Подключение к газу</b>	Цилиндрическое	<b>Номинальная мощность газа</b>	10300 Вт
<b>Жиклеры для других типов газа в комплекте</b>	G30 GPL сжиженный газ, G110 Городской газ		



---

## Совместимые Аксессуары

---

5MP1G0GB3



---

## 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 переключатели