

## PV163B3



**Семейство продуктов**

Варочная поверхность

**Тип встраивания**

Традиционный

**Размеры**

60 см

**Источник питания**

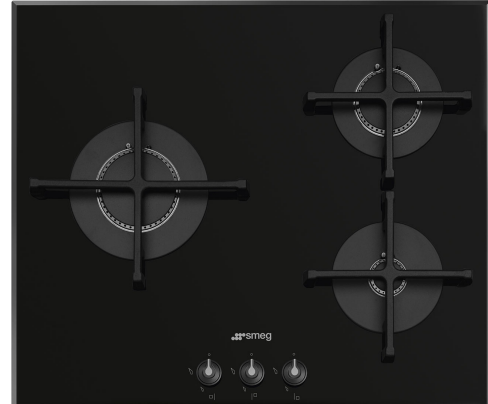
Газ

**Тип**

Газ

**EAN-код**

8017709329747



## Эстетика



**Эстетика**

Linea

**Серия**

Новый

**Цвет**

Черный

**Отделка**

Стекло

**Материал**

Стекло

**Тип стекла**

Стандартное (прозрачное)

**Тип края стекла**

Скошенный край

**Стекло на стали**

Да

**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

**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 электроподжиг** Да

## Электрическое подключение

**Номинальная мощность** 1 Вт

**Частота тока** 50/60 Гц

**Напряжение** 220-240 В

**Длина электрического** 120 см

**Тип электрического** Однофазное  
**кабеля**

**Тип электрической** Нет  
**вилки**

## Подключение к газу

**Тип газа**

G20/ G25 природный газ

**Подключение к газу**

Цилиндрическое

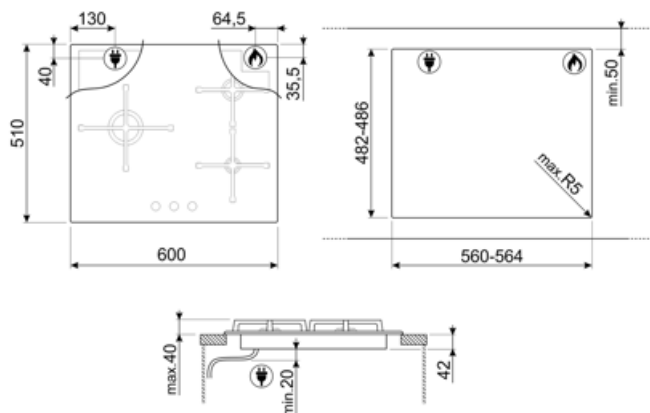
**Жиклеры для других**  
**типов газа в комплекте**

G30 GPL сжиженный газ,  
G110 Городской газ

**Подключение к газу**

Коническое

**Номинальная мощность** 6900 Вт  
**газа**





---

## Совместимые Аксессуары

---

5MP1GOGB3



---

## Symbols glossary

---



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



Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.



Поворотные переключатели



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.