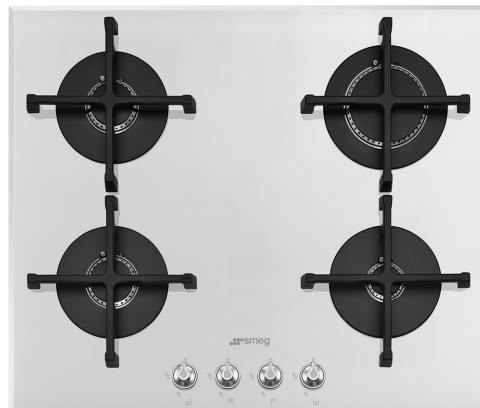


# PV164B2



**Семейство продуктов**  
**Тип встраивания**  
**Размеры**  
**Источник питания**  
**Тип**  
**EAN-код**

Варочная поверхность  
Традиционный  
60 см  
Газ  
Газ  
8017709254735



## Эстетика



**Эстетика**

**Цвет**

**Отделка**

**Материал**

**Тип стекла**

**Тип края стекла**

**Стекло на стали**

**Серия**

**Решетки**

**Горелки**

**Материал горелок**

**Тип управления**

**Расположение переключателей**

**Количество переключателей**

**Цвет переключателей**

**Цвет сериографии**

**Другие цвета**

Linea

Белый

Стекло

Стекло

Стандартное (прозрачное)

Скошенный край

Да

Новый

Чугунные

с вертикальным пламенем, супернизкий дизайн

Алюминий

Поворотные переключатели

Фронтальное

4

Эффект нержавеющей стали

Серый

Черный, Серебристое стекло

## Программы/ функции

**Количество газовых зон приготовления**

4

**Количество зон приготовления**

4

## Опции

Стандартный вырез 482-486x560-564 мм

## Технические характеристики

Фронтальная левая - Газ - полубыстрая - 1.70 кВт  
 Задняя левая - Газ - полубыстрая - 1.70 кВт  
 Задняя правая - Газ - быстрая - 3.00 кВт  
 Фронтальная правая - Газ - вспомогательная - 1.10 кВт

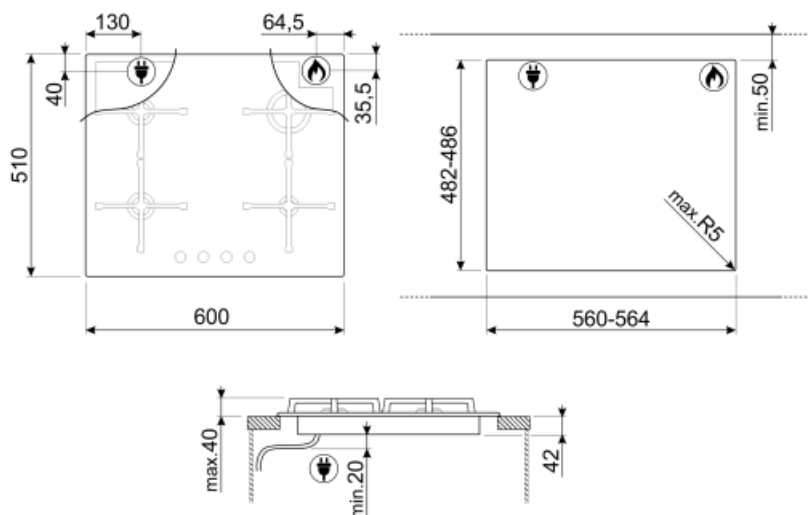
Газ-контроль Да Автоматический электроподжиг Да

## Электрическое подключение

Номинальная мощность 1 Вт Частота тока 50/60 Гц  
 Напряжение 220-240 В Длина электрического кабеля 120 см  
 Тип электрического кабеля Однофазное

## Подключение к газу

Тип газа G20/ G25 природный газ Подключение к газу Коническое  
 Подключение к газу Цилиндрическое Номинальная мощность газа 7500 Вт  
 Жиклеры для других типов газа в комплекте G30 GPL сжиженный газ, G110 Городской газ



---

## Not included accessories

---

**5MP1GOG**






Комплект из 5 ручек Linea для газовых варочных панелей



---

## Symbols glossary (ТТ)

---

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | 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   |   |   |