

## PV175B3



|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Семейство продуктов</b>             | Варочная поверхность |
| <b>Тип встраивания</b>                 | Традиционный         |
| <b>Размеры</b>                         | 70/75 cm             |
| <b>Источник питания</b>                | Газ                  |
| <b>Тип</b>                             | Газ                  |
| <b>Международный артикул (EAN-код)</b> | 8017709329761        |



## Эстетика



|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Эстетика</b>                    | Линия (Linea)                               |
| <b>Серия</b>                       | Новый                                       |
| <b>Цвет</b>                        | Черный                                      |
| <b>Отделка</b>                     | Стекло                                      |
| <b>Материал</b>                    | Стекло                                      |
| <b>Тип стекла</b>                  | Стандартное (прозрачное)                    |
| <b>Тип края стекла</b>             | Скошенный край                              |
| <b>Стекло на стали</b>             | Да  |
| <b>Решетки</b>                     | Чугунные                                    |
| <b>Горелки</b>                     | с вертикальным пламенем, супернизкий дизайн |
| <b>Материал горелок</b>            | Алюминий                                    |
| <b>Тип управления</b>              | Поворотные переключатели                    |
| <b>Расположение переключателей</b> | Фронтальное                                 |
| <b>Количество переключателей</b>   | 5   |
| <b>Цвет переключателей</b>         | Черный                                      |
| <b>Логотип</b>                     | Шелкография                                 |
| <b>Цвет сериографии</b>            | Серый                                       |

## Программы/ функции

|   |   |
|---|---|
| <b>Количество газовых зон приготовления</b> | 5 |
| <b>Количество зон приготовления</b>         | 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

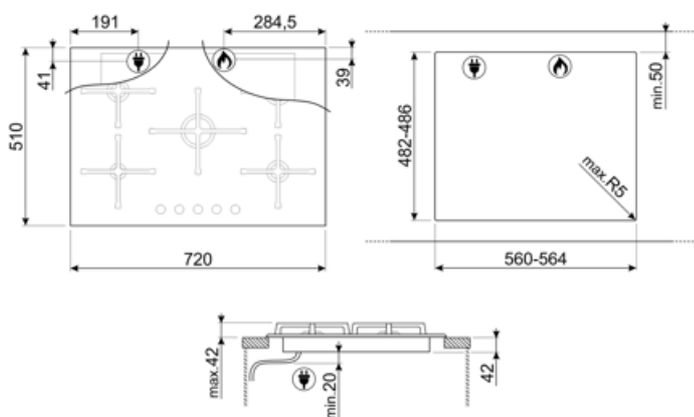
|                     |    |                                     |    |
|---------------------|----|-------------------------------------|----|
| <b>Газ-контроль</b> | Да | <b>Автоматический электроподжиг</b> | Да |
|---------------------|----|-------------------------------------|----|

## 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,<br>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.   |
|  | 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. |   |  |