

## PV175N2



<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>	8017709254773



## 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>	Эффект нержавеющей стали
<b>Логотип</b>	Шелкография
<b>Цвет сериографии</b>	Белый
<b>Другие цвета</b>	Белый, Серебристое стекло

## 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

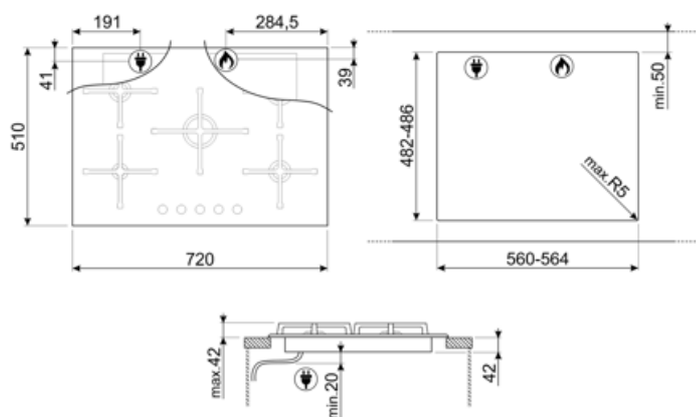
<b>Газ-контроль</b>	Да	<b>Автоматический электроподжиг</b>	Да
---------------------	----	-------------------------------------	----

## 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, G110 Городской газ		



---

## 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   |   |   |