

PV175B3



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



Эстетика



Эстетика	Линия (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	5
Цвет переключателей	Черный
Логотип	Шелкография
Цвет сериографии	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

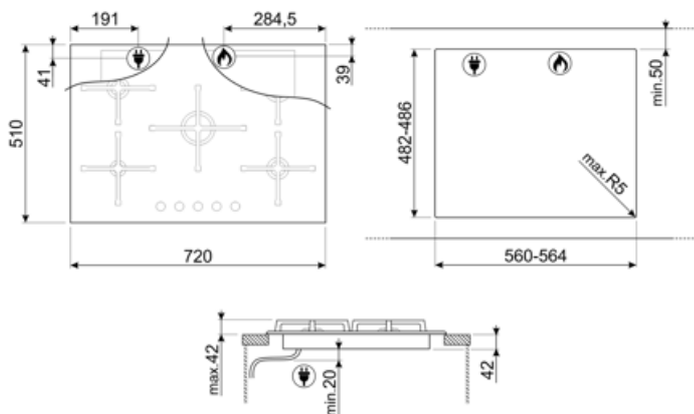
Газ-контроль	Да	Автоматический электроподжиг	Да
---------------------	----	-------------------------------------	----

Электрическое подключение

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

Подключение к газу

Тип газа	G20/ G25 природный газ	Подключение к газу	Коническое
Подключение к газу	Цилиндрическое	Номинальная мощность газа	10300 Вт
Жиклеры для других типов газа в комплекте	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. |
|  | 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. | | |