

PV164B3



Семейство продуктов
Тип встраивания
Размеры
Источник питания
Тип
EAN-код

Варочная поверхность
Традиционный
60 см
Газ
Газ
8017709329754



Эстетика



Цвет	Черный
Отделка	Стекло
Эстетика	Linea
Материал	Стекло
Тип стекла	Стандартное (прозрачное)
Тип края стекла	Скошенный край
Стекло на стали	Да
Серия	Новый
Решетки	Чугунные
Горелки	с вертикальным пламенем, супернизкий дизайн
Материал горелок	Алюминий
Тип управления	Поворотные переключатели
Расположение переключателей	Фронтальное
Количество переключателей	4
Цвет переключателей	Черный
Цвет сериографии	Серый

Программы/ функции

Количество зон приготовления	4
Количество газовых 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

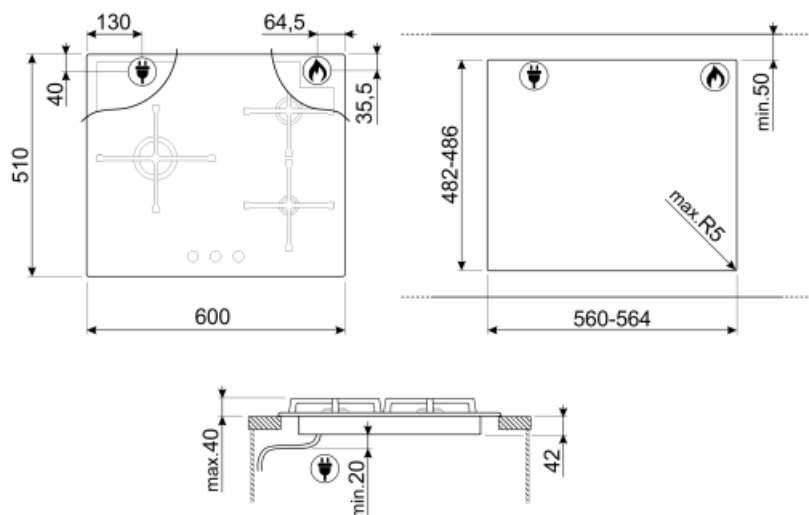
Газ-контроль	Да	Автоматический электроподжиг	Да
---------------------	----	-------------------------------------	----

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. |
|  | 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. | | |