

PV164B3



Семейство продуктов
Тип встраивания
Размеры
Источник питания
Тип
EAN-код

Варочная поверхность
Традиционный
60 см
Газ
Газ
8017709329754



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

Linea

Черный

Стекло

Стекло

Стандартное (прозрачное)

Скошенный край

Да

Новый

Чугунные

с вертикальным пламенем, супернизкий дизайн

Алюминий

Поворотные переключатели

Фронтальное

4

Черный

Серый

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

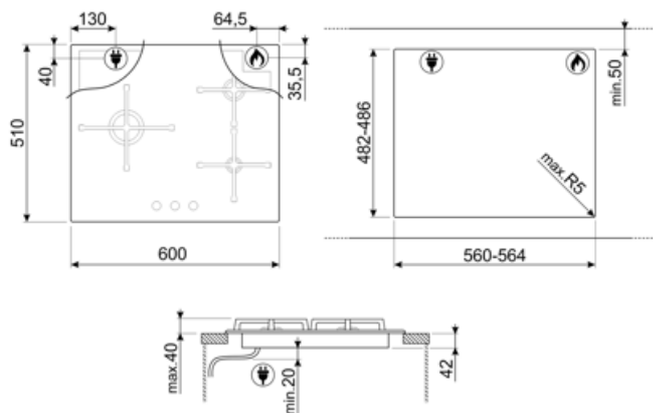
| | | | |
|---------------------|----|-------------------------------------|----|
| Газ-контроль | Да | Автоматический электроподжиг | Да |
|---------------------|----|-------------------------------------|----|

Электрическое подключение

| | | | |
|----------------------------------|------------|------------------------------------|----------|
| Номинальная мощность | 1 Вт | Частота тока | 50/60 Гц |
| Напряжение | 220-240 В | Длина электрического кабеля | 120 см |
| Тип электрического кабеля | Однофазное | Тип электрической вилки | No |

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 | | |



Совместимые Аксессуары

5MP1GOG

Комплект из 5 ручек Linea для газовых
варочных панелей



5MP1GOGB3



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 | | |

Benefit (TT)

Газовые варочные поверхности

Постоянное управление источником тепла и простая и мгновенная регулировка температуры

Для большей безопасности устройство оснащено термопарой, которая отключает подачу газа при тушении пламени.

Стекло

Яркость и элегантность на кухне: травленое стекло придает поверхности изысканный, современный вид, который расширяет пространство.

Чугун

Прочная и надежная, ее легко чистить и обслуживать каждый день благодаря чугунным решеткам для посуды — символу долговечности и надежности.

Точная регулировка мощности с помощью ручек для более точного контроля уровня приготовления

Фронтальное управление

Мгновенное и интуитивно понятное управление благодаря расположенным на передней панели элементам управления, легкодоступным для практического использования.

4 конфорки для любых нужд: готовьте с точностью и универсальностью благодаря разным уровням мощности, идеально подходящим для любой кастрюли и для одновременного приготовления нескольких блюд.

Газ-контроль

Автоматическая защита от утечек газа: термопара перекрывает подачу газа при отсутствии пламени, обеспечивая безопасную среду даже при непредвиденных отключениях.

Стекло на стали

Безопасность даже в случае поломки: лист нержавеющей стали под стеклом предотвращает его разрушение, позволяя продолжать использование до замены.