

PV164B3



Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

Традиционный

60 cm

Газ

Газ

8017709329754



Эстетика



Эстетика

Серия

Цвет

Отделка

Материал

Тип стекла

Тип края стекла

Стекло на стали

Решетки

Горелки

Материал горелок

Тип управления

Расположение переключателей

Количество переключателей

Цвет переключателей

Логотип

Цвет сериографии

Linea

Новый

Черный

Стекло

Стекло

Стандартное (прозрачное)

Скошенный край

Да

Чугунные

с вертикальным пламенем, супернизкий дизайн

Алюминий

Поворотные переключатели

Фронтальное

4

Черный

Шелкография

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

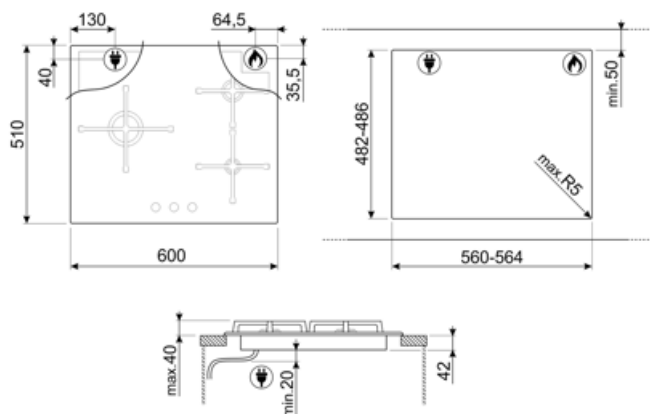
Газ-контроль	Да	Автоматический электроподжиг	Да
---------------------	----	-------------------------------------	----

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	Нет

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

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.