

PV164S2



Семейство продуктов
Тип встраивания
Размеры
Источник питания
Тип
EAN-код

Варочная поверхность
Традиционный
60 см
Газ
Газ
8017709253691



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
Другие цвета

Linea
Серебристый
Стекло
Стекло
Стандартное (прозрачное)
Скошенный край
Да
Новый
Чугунные
с вертикальным пламенем, супернизкий дизайн
Алюминий
Поворотные переключатели
Фронтальное
4
Эффект нержавеющей стали
Белый
Белый, Черный

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

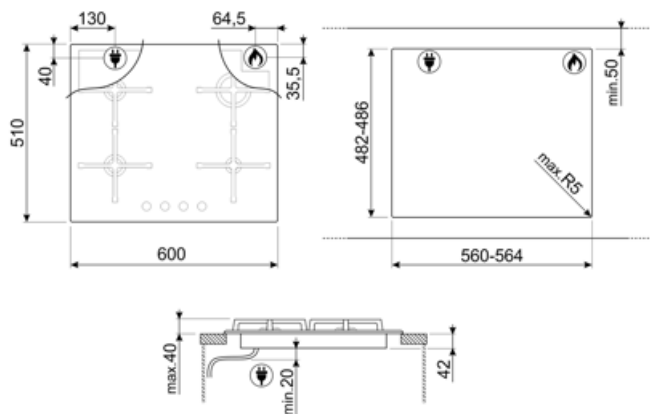
Газ-контроль	Да	Автоматический электроподжиг	Да
---------------------	----	-------------------------------------	----

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. | | |