

PV163S2



Сімейство продуктів
Вбудовування
Розміри
Джерело живлення
Тип
Код EAN

Варильна поверхня
Стандартна
60 cm
Газ
Газова
8017709254728



Естетика



Естетика

Колір

Отделка

Матеріал

Тип скла

Тип краю скла

Тип скла

Серия

Решітки

Конфорки

Матеріал конфорок

Управління

Розташування перемикачів

Кількість перемикачів

Колір перемикачів

Колір серіографії

Також доступні кольори

Linea

Сріблястий

Скло

Скло

Стандартне

Скошений край

Так

Нова

Чавунні

Вертикальне полум'я, супернизький дизайн

Алюміній

Перемикачі

Фронтальне

3

Ефект нерж. сталі

Білий

Білий, Чорний

Програми/ Функції

Кількість зон приготування

3

Кількість газових зон приготування

3

Опції

Стандартный вырез 482-486x560-564 мм

Технічні характеристики

Ліва - Газ - RP - 3.20 кВт

Задня права - Газ - RP - 2.60 кВт

Передня права - Газ - допоміжна - 1.10 кВт

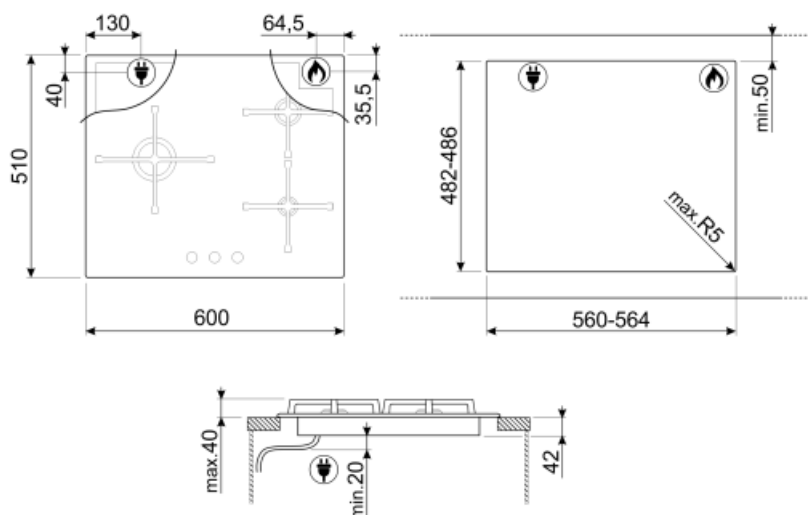
Газ-контроль	Так	Автоматичне електрозапалювання	Так
---------------------	-----	---------------------------------------	-----

Електричне підключення

Номинальная мощность	1 Вт	Частота струму (Гц)	50/60 Гц
Напряга (В)	220-240 В	Довжина електричного кабелю (см)	120 см
Тип електричного кабелю	Однофазний		

Підключення до газу

Тип газу	G20/ G25 Природний газ	Підключення до газу	Конічне
Підключення до газу	Циліндричне	Номинальная мощность газу (кВт)	6900 Вт
Жиклери для інших типів газу в комплекті	G30 GPL Зріджений газ, G110 Міський 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. |
|  | 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 | | |