

PV632CNR



Сімейство продуктів
Вбудовування
Розміри
Джерело живлення
Тип
Код EAN

Варильна поверхня
Стандартна
38 cm
Газ
Газ
8017709218256



Естетика



Естетика

Колір

Оздоблення

Матеріал

Тип скла

Тип скла

Решітки

Покриття конфорок

Тип управління

Розташування перемикачів

Кількість перемикачів

Колір перемикачів

Оздоблення компонентів

Логотип

Колір серіографії

Dolce Stil Novo

Чорний

Скло

Скло

Керамічне скло

Так

Чавунно-сірий

Чорна кераміка

Перемикачі

Фронтальне

2

Чорний

Колір міді

Серіографія

Сірий

Програми/ функції

Кількість газових зон приготування

2

Кількість зон приготування

2

Опції

Стандартный вырез

482-486x252-256 мм

Технічні характеристики

Передня центральна - Газ - AUX - 1.10 кВт

Задня центральна - Газ - RP - 3.10 кВт

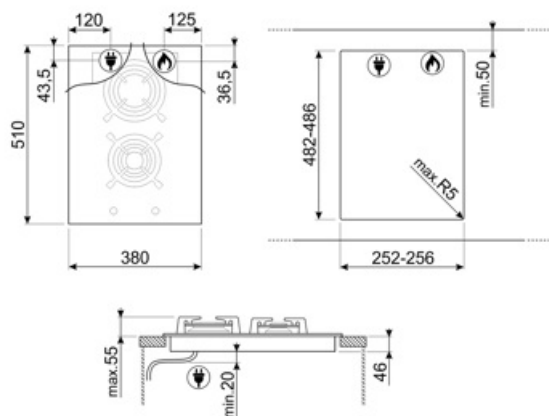
| | | | |
|---------------------|-----|---------------------------------------|-----|
| Газ-контроль | Так | Автоматичне електрозапалювання | Так |
|---------------------|-----|---------------------------------------|-----|

Електричне підключення

| | | | |
|------------------------------|-----------|---|--------|
| Номінальна потужність | 1 Вт | Довжина електричного кабелю (см) | 120 см |
| Напруга (В) | 220-240 В | Тип електричної вилки | Hi |
| Частота струму (Гц) | 50/60 Гц | | |

Підключення до газу

| | | | |
|---|------------------------|---|---------|
| Тип газу | G20/ G25 Природний газ | Підключення до газу | Конічне |
| Підключення до газу | Циліндричне | Номінальна потужність газу (кВт) | 4200 Вт |
| Жиклери для інших типів газу в комплекті | G30 GPL Зріджений газ | | |



Compatible Accessories



GRM

Подставка для кофе, для газовых варочных панелей



GRW

Решетка ВОК



LGCN

Соединительная планка для встраиваемых варочных панелей, нержавеющая сталь, 475/495 мм



WOKGHU

Чугунное кольцо Вок

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. |  | Поворотные переключатели |