

## PV331CN

**Сімейство продуктів**

**Вбудовування**

**Розміри**

**Джерело живлення**

**Тип**

**Код EAN**

Варильна поверхня

Ультранизький профіль або повністю вбудовувана

30 см

Газ

Газ

8017709255312



## Естетика



**Естетика**

**Колір**

**Оздоблення**

**Матеріал**

**Тип скла**

**Решітки**

**Покриття конфорок**

**Тип управління**

**Розташування перемикачів**

**Кількість перемикачів**

**Колір перемикачів**

**Оздоблення компонентів**

**Логотип**

**Колір серіографії**

Classica

Чорний

Скло

Скло

Так

Чавунно-сірий

Нікельовані

Перемикачі

Фронтальне

2

Ефект нерж. сталі

Білий

Серіографія

Сірий

## Програми/ функції

**Кількість газових зон приготування**

1

**Кількість зон приготування**

1

## Опції

**Стандартный вырез**

476-480x250-254 мм

## Технічні характеристики

UR

Центральна - Газ - Ультрашвидка - 6.00 кВт

Газ-контроль

Так

Автоматичне  
електрозапалювання

Так

## Електричне підключення

Номінальна потужність 1 Вт

Напруга (В) 220-240 В

Тип електричного  
кабелю Так, однофазний

Частота струму (Гц) 50/60 Гц

Довжина електричного  
кабелю (см) 120 см

Тип електричної вилки Ні

## Підключення до газу

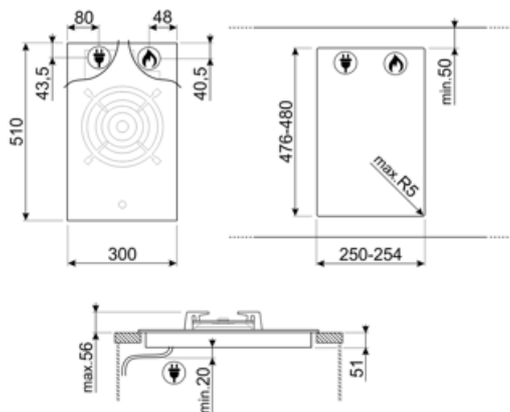
Тип газу G20 Природний газ

Підключення до газу Циліндричне

Жиклери для інших  
типів газу в комплекті G30 GPL Зріджений газ,  
G110 Міський газ

Підключення до газу Конічне

Номінальна потужність  
газу (кВт) 6000 Вт



## Compatible Accessories

5MP1G0GB3



**GRM**



Подставка для кофе, для газовых варочных панелей

**LGCN**



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

5MPV3MB



**GRW**



Решетка ВОК

**WOKGHU**



Чугунное кольцо Вок

---

## Symbols glossary

---



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.



Ультрабыстрая горелка: мощные сверхбыстрые горелки обеспечивают мощность до 5 кВт.