

PV332CN

Сімейство продуктів

Вбудовування

Розміри

Джерело живлення

Тип

Код EAN

Варильна поверхня

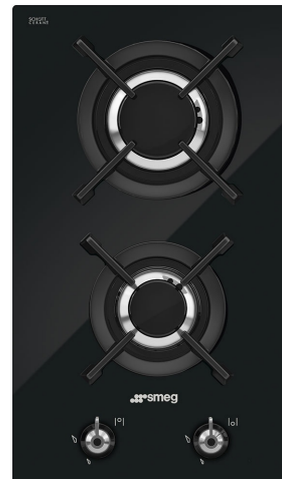
Ультранизький профіль або повністю вбудовувана

30 см

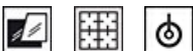
Газ

Газ

8017709255336



Естетика



Естетика

Колір

Оздоблення

Матеріал

Тип скла

Решітки

Покриття конфорок

Тип управління

Розташування перемикачів

Кількість перемикачів

Колір перемикачів

Логотип

Колір серіографії

Classica

Чорний

Скло

Скло

Так

Чавунно-сірий

Нікельовані

Перемикачі

Фронтальне

2

Ефект нерж. сталі

Серіографія

Сірий

Програми/ функції

Кількість газових зон приготування

2

Кількість зон приготування

2

Опції

Стандартный вырез

476-480x250-254 мм

Технічні характеристики

Передня центральна - Газ - SRD - 1.80 кВт

Задня центральна - Газ - RP - 3.00 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

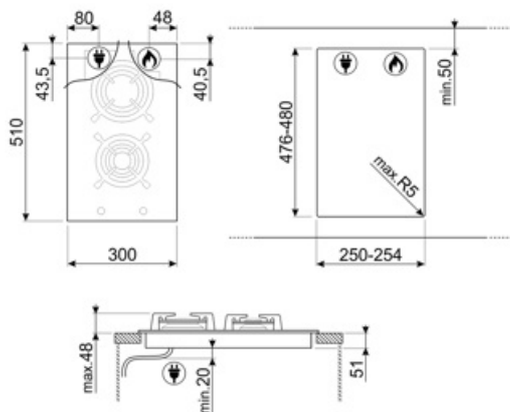
Підключення до газу Циліндричне

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

G110 Міський газ

Підключення до газу Конічне

**Номінальна потужність
газу (кВт)** 4800 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.



Усиленное основание, разработанное компанией Smeg, состоит из стального слоя, закрепленного на нижней стороне стеклянной поверхности основания варочных панелей.



Поворотные переключатели