

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

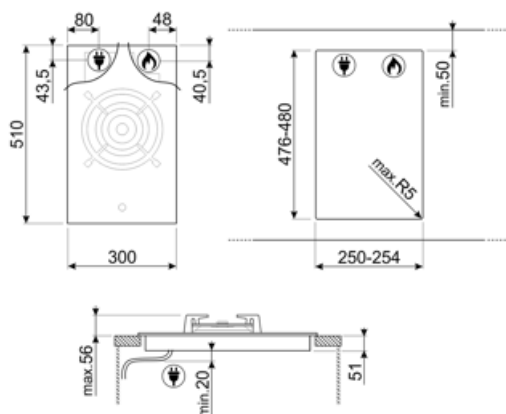
Газ-контроль	Так	Автоматичне електрозапалювання	Так
---------------------	-----	---------------------------------------	-----

Електричне підключення

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

Підключення до газу

Тип газу	G20 Природний газ	Підключення до газу	Конічне
Підключення до газу	Циліндричне	Номінальна потужність газу (кВт)	6000 Вт
Жиклери для інших типів газу в комплекті	G30 GPL Зріджений газ, G110 Міський газ		



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.