

PV331CN

Сімейство продуктів

Вбудовування

Розміри

Джерело живлення

Тип

Код EAN

Варильна поверхня

Ультранизький профіль або повністю вбудовувана

30 cm

Газ

Газова

8017709255312



Естетика



Естетика

Колір

Отделка

Матеріал

Тип скла

Решітки

Покриття конфорок

Управління

Розташування перемикачів

Кількість перемикачів

Колір перемикачів

Фурнітура

Колір серіографії

Classica

Чорний

Скло

Скло

Так

Чавунні

Нікельовані

Перемикачі

Фронтальне

2

Ефект нерж. сталі

Біла

Сірий

Програми/ Функції

Кількість зон приготування

1

Кількість газових 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

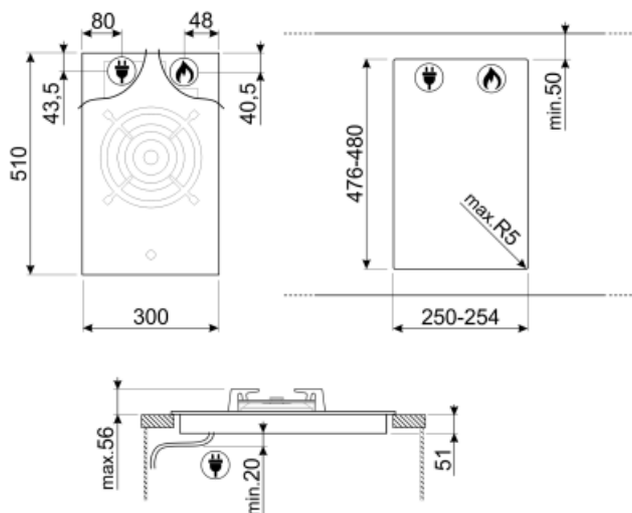
Номінальна потужність 1 Вт
Напруга (В) 220-240 В
Тип електричного кабелю Однофазний

Частота струму (Гц) 50/60 Гц
Довжина електричного кабелю (см) 120 см

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



Not included accessories



GRW
Решетка Wok



WOKGHU
Чугунное кольцо WOK

5MP1GOGB3



5MP1GOG

Комплект из 5 ручек Linea для газовых варочных панелей



GRM
Подставка для кофе, для газовых варочных панелей



LGCN

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

Symbols glossary (ТТ)

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | 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. |