

PV264B

Сімейство продуктів

Вбудовування

Розміри

Джерело живлення

Тип

Код EAN

Варильна поверхня

Ультранизький профіль або повністю вбудовувана

60 см

Газ

Газ

8017709329020



Естетика



Естетика

Колір

Оздоблення

Матеріал

Тип скла

Тип краю скла

Тип скла

Решітки

Конфорки

Матеріал конфорок

Тип управління

Розташування перемикачів

Кількість перемикачів

Колір перемикачів

Логотип

Колір серіографії

Селекшн Нова

Чорний

Скло

Скло

Стандартне

Прямий край

Так

Чавунно-сірий

Стандартний

Алюміній

Перемикачі

Фронтальне

4

Чорний

Серіографія

Сірий

Програми/ функції

Кількість газових зон приготування

4

Кількість зон приготування

4

Опції

Стандартный вырез

482-486x560-564 мм

Технічні характеристики

Передня ліва - Газ - SRD - 1.70 кВт

Задня ліва - Газ - SRD - 1.70 кВт

Задня права - Газ - RP - 2.90 кВт

Передня права - Газ - AUX - 1.00 кВт

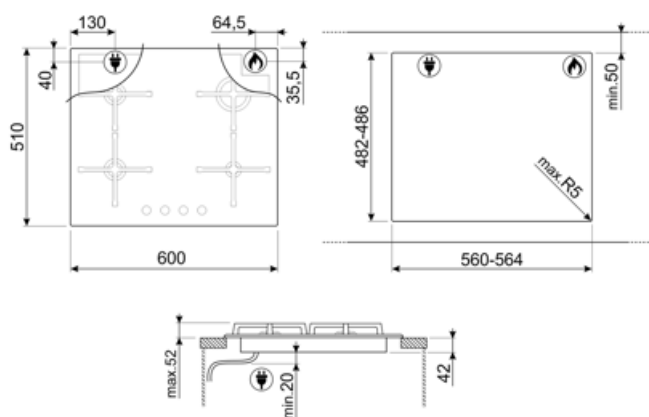
Газ-контроль	Так	Автоматичне електрозапалювання	Так
---------------------	-----	---------------------------------------	-----

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/ G25 Природний газ	Жиклери для інших типів газу в комплекті	G30 GPL Зріджений газ
Підключення до газу	Циліндричне	Номінальна потужність газу (кВт)	7300 Вт



Compatible Accessories

5MP1G0GB3



5MP700PO

Комплект ручек Кортина (Cortina) кремовый/латунь для электрических варочных панелей



5MP800P

Комплект ручек Колониальный стиль (Coloniale) позолоченный/кремовый для электрических варочных панелей



WOKGHU

Чугунное кольцо Вок



5MP700AO

Комплект ручек Кортина (Cortina) антрацит/латунь для электрических варочных панелей



5MP800A

Комплект ручек Колониальный стиль (Coloniale) позолоченный/антрацит для электрических варочных панелей



5MPV3MB



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.