

PVL664CN

Сімейство продуктів

Вбудовування

Розміри

Джерело живлення

Тип

Код EAN

Варильна поверхня

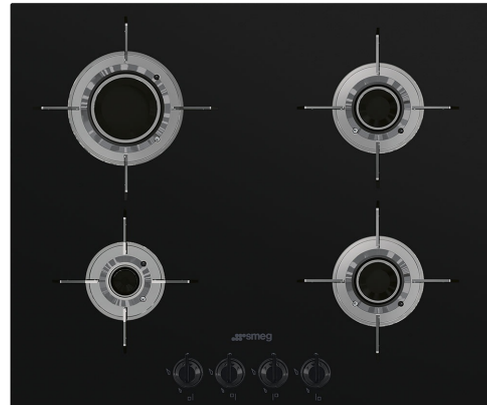
Ультранизький профіль або повністю вбудовувана

60 cm

Газ

Газ

8017709217839



Естетика



Естетика

Колір

Оздоблення

Матеріал

Тип скла

Тип краю скла

Тип скла

Решітки

Покриття решіток

Конфорки

Матеріал конфорок

Покриття конфорок

Тип управління

Розташування перемикачів

Кількість перемикачів

Колір перемикачів

Логотип

Колір серіографії

Також доступні кольори

Dolce Stil Novo

Чорний

Скло

Скло

Керамічне скло

Прямий край

Так

Нержавіюча сталь

Титан

Ламіновані

Латунний

Нікельовані

Перемикачі

Фронтальне

4

Чорний

Серіографія

Сірий

Нержавіюча сталь

Програми/ функції

Кількість газових зон приготування

4

Кількість зон приготування

4

Опції

Стандартный вырез 482-486x560-564 мм

Технічні характеристики

Передня ліва - Газ - AUX - 1.00 кВт

Задня ліва - Газ - RP - 2.90 кВт

Задня права - Газ - SRD - 1.60 кВт

Передня права - Газ - SRD - 1.60 кВт

Газ-контроль Так

Автоматичне електрозапалювання Так

Електричне підключення

Номинальная мощность 1 Вт

Напряга (В) 220-240 В

Тип электрического кабелю Так, однофазный

Частота струму (Гц) 50/60 Гц

Довжина електричного кабелю (см) 120 см

Тип електричної вилки Ні

Підключення до газу

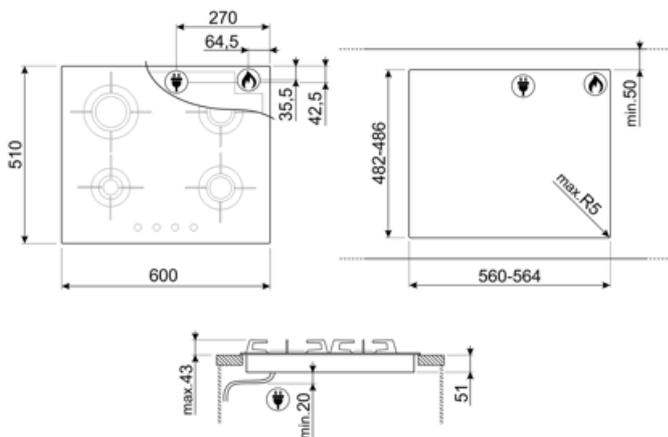
Тип газу G20 Природний газ

Підключення до газу Циліндричне

Жиклери для інших типів газу в комплекті G25 Природний газ, G30 GPL Зріджений газ

Підключення до газу Конічне

Номинальная мощность газу (кВт) 7100 Вт



Compatible Accessories

6MP1BF

Комплект из 6 ручек Линия (Linea) для газовых варочных панелей с горелками "Лезвие"



GRM

Подставка для кофе, для газовых варочных панелей



LGCN

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



6MP1BFB3



GRW

Решетка ВОК



WOKGHU

Чугунное кольцо Вок



Symbols glossary



Поворотные переключатели



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