

PVL675LCN

Сімейство продуктів

Вбудовування

Розміри

Джерело живлення

Тип

Код EAN

Варильна поверхня

Ультранизький профіль або повністю вбудовувана

70/75 cm

Газ

Газ

8017709217822



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

5

Чорний

Серіографія

Сірий

Нержавіюча сталь

Програми/ функції

Кількість газових зон приготування

5

Кількість зон приготування

5

Опції

Стандартный вырез 482-486x700-704 мм

Технічні характеристики

UR

Центральна ліва - Газ - Ультрашвидка - 3.50 кВт
 Задня центральна - Газ - SRD - 1.60 кВт
 Передня центральна - Газ - допоміжна - 1.00 кВт
 Задня права - Газ - RP - 2.50 кВт
 Передня права - Газ - AUX - 1.00 кВт

Газ-контроль Так

Автоматичне електрозапалювання Так

Електричне підключення

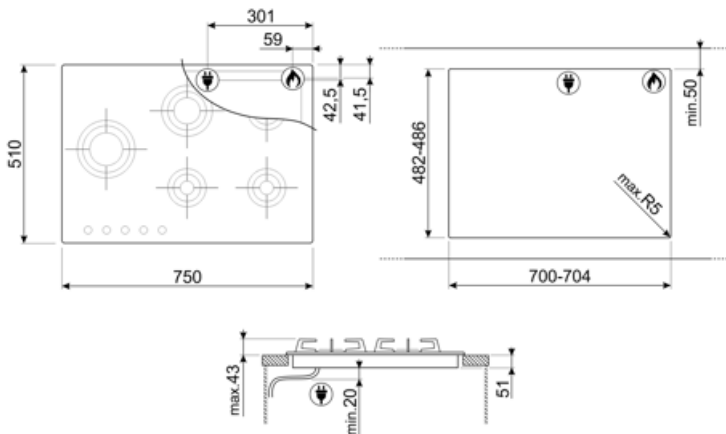
Номинальная мощность 1 Вт
 Напряга (В) 220-240 В
 Тип электрического кабелю Так, однофазный

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) 9600 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.



Ультрабыстрая горелка: мощные сверхбыстрые горелки обеспечивают мощность до 5 кВт.