

PV864PO

Сімейство продуктів

Вбудовування

Розміри

Джерело живлення

Тип

Код EAN

Варильна поверхня

Ультранизький профіль або повністю вбудовувана

60 cm

Газ

Газ

8017709299828



Естетика



Естетика

Колір

Оздоблення

Матеріал

Тип скла

Тип краю скла

Тип скла

Решітки

Конфорки

Матеріал конфорок

Тип управління

Розташування перемикачів

Кількість перемикачів

Колір перемикачів

Колір серіографії

Coloniale

Кремовий

Скло

Скло

Стандартне

Прямий край

Так

Чавунні

Стандартний

Алюміній

Перемикачі

Фронтальне

4

Кремовий

Антична латунь

Програми/ Функції

Кількість зон приготування

4

Кількість газових зон приготування

4

Опції



Стандартный вырез

478-482x555-560 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

Підключення до газу

Тип газу

G20/ G25 Природний газ

**Жиклери для інших
типів газу в комплекті**

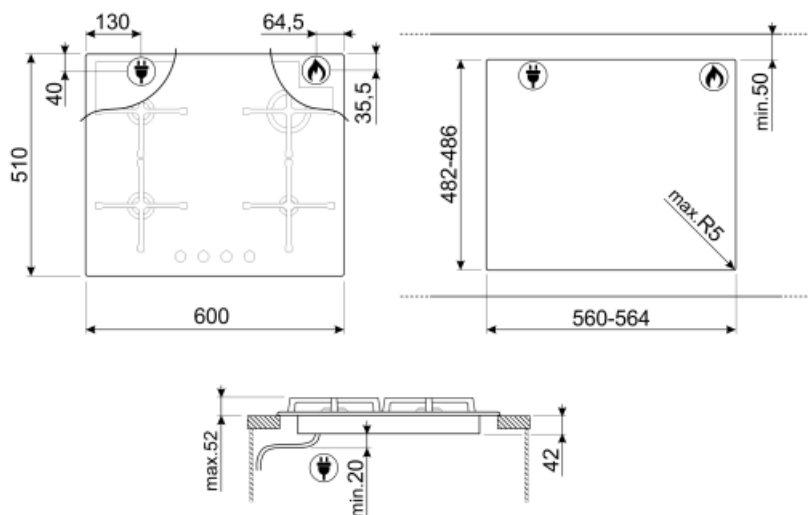
G30 GPL Зріджений газ

Підключення до газу

Циліндричне

**Номінальна потужність
газу (кВт)**

7300 Вт



Not included accessories

5MP1GOG

Комплект из 5 ручек Linea для газовых варочных панелей



WOKGHU

Чугунное кольцо WOK

5MP700AO

Комплект ручек Cortina антрацит/латунь для электрических варочных панелей



5MP1GOGB3



5MP3GOG

Комплект из 5 поворотных переключателей Classica для варочных панелей газ на стекле



5MP800A

Комплект ручек Coloniale позолоченный/антрацит для электрических варочных панелей



5MP800P

Комплект ручек Coloniale позолоченный/кремовый для электрических варочных панелей



5MP700PO

Комплект ручек Cortina кремовый/латунь для электрических варочных панелей



Symbols glossary (ТТ)



Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.



Поворотные переключатели



Стандартный размер выреза



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