

SRV532GH3



Сімейство продуктів
Вбудовування
Розміри
Джерело живлення
Тип
Код EAN

Варильна поверхня
Стандартна
30 см
Газ
Газ
8017709111229



Естетика



Естетика
Колір
Оздоблення
Матеріал
Тип нержавіючої сталі
Решітки
Конфорки
Матеріал конфорок
Тип управління
Розташування перемикачів
Кількість перемикачів
Колір перемикачів
Логотип

Contemporanea
Нержавіюча сталь
Матова
Нержавіюча сталь
Матова
Чавунно-сірий
Smeg Contemporanea
Алюміній
Перемикачі
Фронтальне
2
Ефект нерж. сталі
Штампований

Програми/ функції

Кількість газових зон приготування 2
Кількість зон приготування 2

Опції

Стандартный вырез 478-482x252-256 мм

Технічні характеристики

Передня центральна
Задня центральна - 3.30 кВт

Газ-контроль

Так

**Автоматичне
електрозапалювання**

Так

Електричне підключення

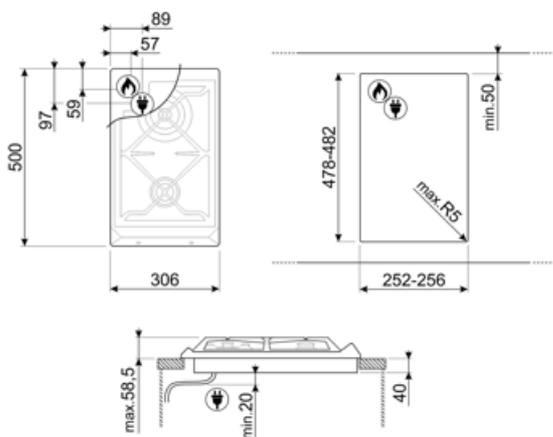
**Довжина електричного
кабелю (см)** 120 см

Тип електричної вилки Ні

Підключення до газу

Тип газу G20 Природний газ
Підключення до газу Циліндричне
**Жиклери для інших
типів газу в комплекті** G30 GPL Зріджений газ
Підключення до газу Конічне

**Номінальна потужність
газу (кВт)** 4400 Вт
**Відстань по горизонталі
від роз'єму для
підключення до газу** 57 мм
**Відстань по вертикалі
від роз'єму для
підключення до газу** 59 мм



Compatible Accessories

6MP700AO

Комплект поворотных переключателей -
Кортина (Cortina) антрацит/ латунный



6MP700PO

Комплект поворотных переключателей -
Кортина (Cortina) кремовый/латунный



6MPF2465X

Комплект поворотных переключателей -
Selezione



GRW

Решетка ВОК



6MP700BS

Комплект поворотных переключателей - Кортина (Cortina)
серебристый/ серебристый



6MP800P



C30CX/1

Стеклопанель с рамкой из нержавеющей стали для варочных панелей 30 см с фронтальным управлением



Symbols glossary

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | Стандартная установка: традиционная установка в столешницу, подходит для любых кухонных гарнитуров |  | Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность. |
|  | Поворотные переключатели |  | Ультрабыстрая горелка: мощные сверхбыстрые горелки обеспечивают мощность до 5 кВт. |