

# PV375CN

Семейство продуктов Варочная поверхность

Тип встраивания Ультранизкий профиль или вровень со

столешницей

**Размеры** 70/75 cm

 Источник питания
 Газ

 Тип
 Газ

**ЕАN-код** 8017709233785



### Эстетика







ЭстетикаClassicaЦветЧерныйОтделкаСтеклоМатериалСтекло

 Тип стекла
 Стеклокерамика

 Тип края стекла
 Прямой край

Стекло на стали Да

Решетки Чугунные

**Горелки** Smeg Contemporanea

Материал горелокЛатунныйПокрытие горелокНикель

Тип управления Поворотные переключатели

Расположение переключателей Фронтальное

Количество переключателей 5

**Цвет переключателей** Эффект нержавеющей стали

**Логотип** Шелкография **Цвет сериографии** Серый

# Программы/ функции

**Количество газовых зон приготовления** 5 **Количество зон приготовления** 5

## Опции



Стандартный вырез

482-486x560-564 MM

### Технические характеристики

UR

Фронтальная левая - Газ - вспомогательная - 1.10 кВт

Задняя левая - Газ - полубыстрая - 1.70 кВт

Центральная - Газ - ультрабыстрая - 4.20 кВт

Задняя правая - Газ - быстрая - 2.60 кВт

Фронтальная правая - Газ - вспомогательная - 1.10 кВт

Газ-контроль Да Автоматический Да

электроподжиг

### Аксессуары в комплекте

Чугунное кольцо WOK

### Электрическое подключение

Номинальная мощность 1 Вт

Напряжение 220-240 B

Тип электрического

кабеля

Однофазное

кабеля

Длина электрического

Тип электрической

Частота тока

No

50/60 Гц

120 cm

вилки

### Подключение к газу

Тип газа

Подключение к газу

Жиклеры для других типов газа в комплекте G20/G25 природный газ

Цилиндрическое

G30 GPL сжиженный газ

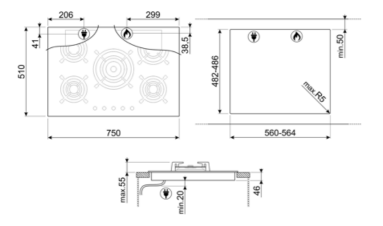
Подключение к газу

Номинальная мощность 10500 Вт

Коническое

газа







## Совместимые Аксессуары

#### 5MP1GOG

Комплект из 5 ручек Linea для газовых варочных панелей



### GRM

Подставка для кофе, для газовых варочных панелей



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

#### 5MP1GOGB3



#### GRW



Решетка Wok

#### **WOKGHU**



Чугунное кольцо WOK



## Symbols glossary



Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.



Поворотные перключатели



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.