

PV375CN

Семейство продуктов

Варочная поверхность

Тип встраивания

Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

Размеры

70/75 cm

Источник питания

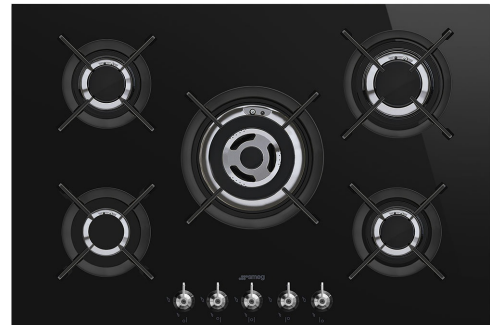
Газ

Тип

Газ

EAN-код

8017709233785



Эстетика

**Эстетика**

Classica

Цвет

Черный

Отделка

Стекло

Материал

Стекло

Тип стекла

Стеклокерамика

Тип края стекла

Прямой край

Стекло на стали

Да

Решетки

Чугунные

Горелки

Smeg Contemporanea

Материал горелок

Латунный

Покрытие горелок

Никель

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 мм

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
электроподжиг**

Да

Аксессуары в комплекте

Чугунное кольцо WOK 1

Электрическое подключение

Номинальная мощность 1 Вт

Частота тока

50/60 Гц

Напряжение 220-240 В

Длина электрического

120 см

**Тип электрического
кабеля** Однофазное

**Тип электрической
вилки**

Нет

Подключение к газу

Тип газа G20/ G25 природный газ

Подключение к газу

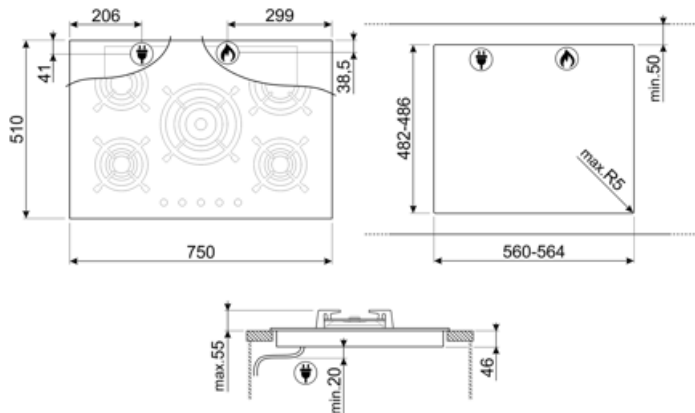
Коническое

Подключение к газу Цилиндрическое

Номинальная мощность

10500 Вт

**Жиклеры для других
типов газа в комплекте** G30 GPL сжиженный газ



Совместимые Аксессуары

5MP1GOGB3



GRW

Решетка Wok



WOKGHU

Чугунное кольцо WOK



GRM



Подставка для кофе, для газовых
варочных панелей

LGCN



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

Symbols glossary



Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.



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.