

PV375CN

Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

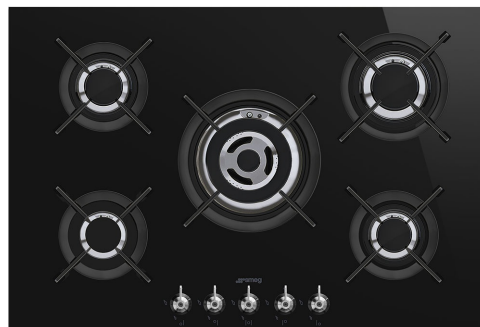
Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

70/75 cm

Газ

Газ

8017709233785



Эстетика



Эстетика

Цвет

Отделка

Материал

Тип стекла

Тип края стекла

Стекло на стали

Решетки

Горелки

Материал горелок

Покрытие горелок

Тип управления

Расположение переключателей

Количество переключателей

Цвет переключателей

Логотип

Цвет сериографии

Classica

Черный

Стекло

Стекло

Стеклокерамика

Прямой край

Да

Чугунные

Smeg Contemporanea

Латунный

Никель

Поворотные переключатели

Фронтальное

5

Эффект нержавеющей стали

Шелкография

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

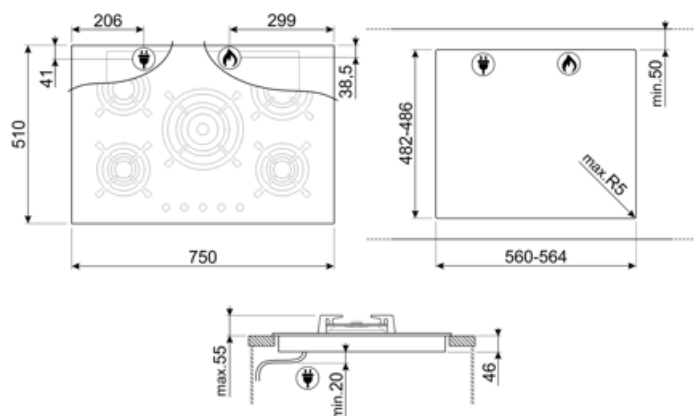
Чугунное кольцо WOK 1

Электрическое подключение

Номинальная мощность	1 Вт	Частота тока	50/60 Гц
Напряжение	220-240 В	Длина электрического кабеля	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 газа	10500 Вт
Жиклеры для других типов газа в комплекте	G30 GPL сжиженный газ		



Совместимые Аксессуары

5MP1G0GB3



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.