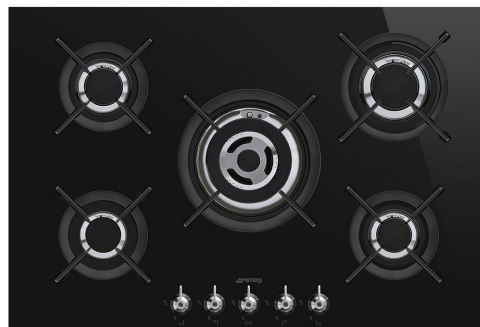


PV375CN

Семейство продуктов	Варочная поверхность
Тип встраивания	Ультранизкий профиль или вровень со столешницей
Размеры	70/75 cm
Источник питания	Газ
Тип	Газ
Международный артикул (EAN-код)	8017709233785



Эстетика



Эстетика	Классика (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

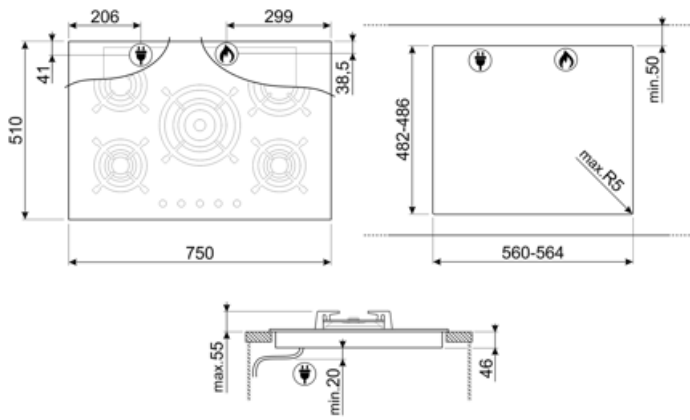
Чугунное кольцо ВОК 1

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 ВОК



WOKGHU

Чугунное кольцо Вок



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.



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.



Поворотные переключатели