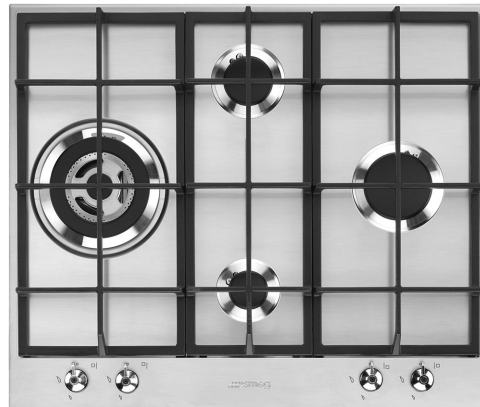


PX364L



Семейство продуктов
Тип встраивания
Размеры
Источник питания
Тип
EAN-код

Варочная поверхность
Традиционный
60 см
Газ
Газ
8017709252106



Эстетика



Эстетика

Цвет

Отделка

Материал

Тип нержавеющей стали

Серия

Решетки

Горелки

Материал горелок

Тип управления

Расположение переключателей

Количество переключателей

Цвет переключателей

Цвет сериографии

Classica

Нержавеющая сталь

Матовая

Нержавеющая сталь

Матовая

Новый

Чугунные

Smeg Contemporanea

Алюминий

Поворотные переключатели

Фронтальное

4

Эффект нержавеющей стали

Черный

Программы/ функции

Количество газовых зон приготовления

4

Количество зон приготовления

4

Опции



Стандартный вырез

478-482x555-560 мм

Технические характеристики

UR

Левая - Газ - ультрабыстрая - 3.50 кВт

Задняя центральная - Газ - полубыстрая - 1.80 кВт

Фронтальная центральная - Газ - вспомогательная - 1.10 кВт

Правая - Газ - быстрая - 2.60 кВт

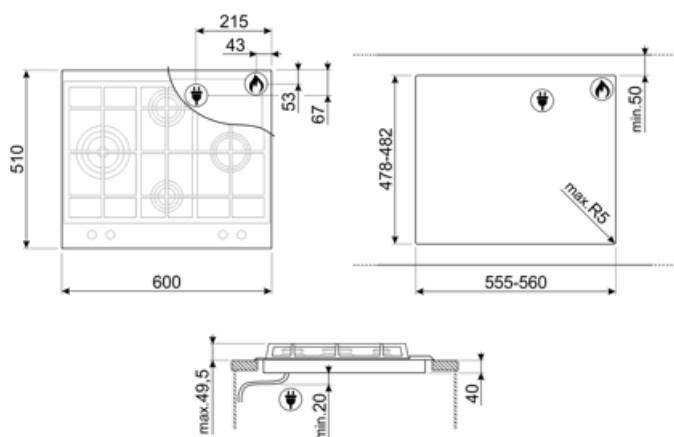
Газ-контроль	Да	Автоматический электроподжиг	Да
---------------------	----	-------------------------------------	----

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	No

Подключение к газу

Тип газа	G20 природный газ	Подключение к газу	Коническое
Подключение к газу	Цилиндрическое	Номинальная мощность газа	9000 Вт
Жиклеры для других типов газа в комплекте	G30 GPL сжиженный газ		



Not included accessories



GRW
Решетка Wok








TPK
Гриль Террапиани



WOKGHU
Чугунное кольцо WOK

Symbols glossary

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