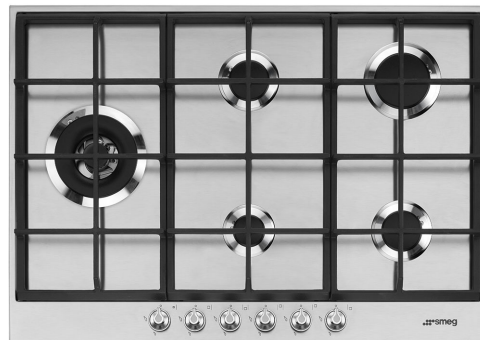


PX175L



Семейство продуктов	Варочная поверхность
Тип встраивания	Традиционный
Размеры	70/75 cm
Источник питания	Газ
Тип	Газ
Международный артикул (EAN-код)	8017709247430



Эстетика



Эстетика	Линия (Linea)
Серия	Новый
Цвет	Нержавеющая сталь
Отделка	Матовая
Материал	Нержавеющая сталь
Тип нержавеющей стали	Матовая
Решетки	Чугунные
Горелки	Smeg Contemporanea
Материал горелок	Алюминий
Тип управления	Поворотные переключатели
Расположение переключателей	Фронтальное
Количество переключателей	6
Цвет переключателей	Эффект нержавеющей стали
Логотип	Шелкография
Цвет сериографии	Черный

Программы/ функции

Количество газовых зон приготовления	5
Количество зон приготовления	5

Опции

Стандартный вырез	478-482x655-660 мм
--------------------------	--------------------

Технические характеристики

UR

Центральная левая - Газ - ультрабыстрая (двойная) - 4.20 кВт

Задняя центральная - Газ - полубыстрая - 1.80 кВт

Фронтальная центральная - Газ - вспомогательная - 1.10 кВт

Задняя правая - Газ - быстрая - 2.60 кВт

Фронтальная правая - Газ - полубыстрая - 1.80 кВт

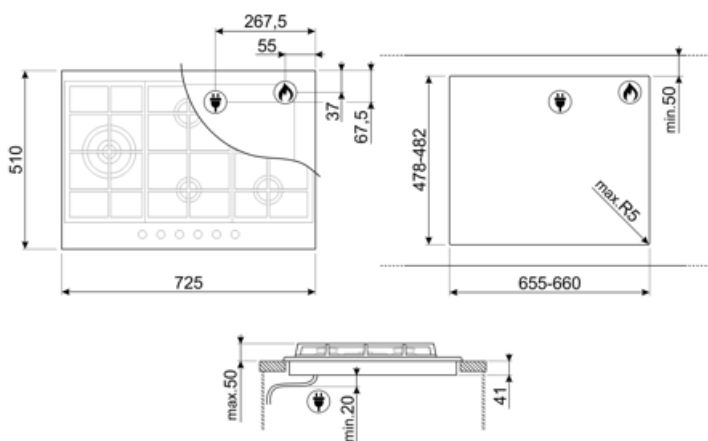
Газ-контроль Да **Автоматический электроподжиг** Да

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	Нет

Подключение к газу

Тип газа	G20 природный газ	Подключение к газу	Коническое
Подключение к газу	Цилиндрическое	Номинальная мощность газа	11500 Вт
Жиклеры для других типов газа в комплекте	G30 GPL сжиженный газ		



Совместимые Аксессуары







GRW
Решетка ВОК



WOKGHU
Чугунное кольцо Вок

Symbols glossary

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