

PX375LMB



Семейство продуктов	Варочная поверхность
Тип встраивания	Традиционный
Размеры	70/75 cm
Источник питания	Газ
Тип	Газ
EAN-код	8017709321635



Эстетика



Эстетика	Classica
Цвет	Черный матовый
Отделка	Матовый
Материал	Эмалированный
Серия	Новый
Решетки	Чугунные
Горелки	Smeg Contemporanea
Материал горелок	Алюминий
Покрытие горелок	Черная керамика
Тип управления	Поворотные переключатели
Расположение переключателей	Фронтальное
Количество переключателей	6
Цвет переключателей	Черный матовый
Цвет сериографии	Серебристый

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

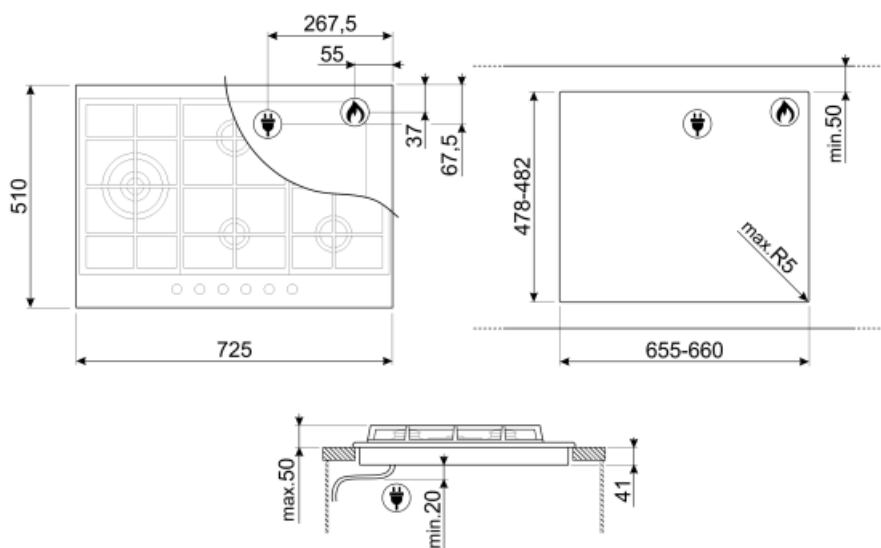
Газ-контроль	Да	Автоматический электроподжиг	Да
---------------------	----	-------------------------------------	----

Электрическое подключение

Номинальная мощность	1 Вт	Частота тока	50/60 Гц
Напряжение	220-240 В	Длина электрического кабеля	120 см
Тип электрического кабеля	Однофазное		

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		



Not included accessories



GRW
Решетка Wok







WOKGHU
Чугунное кольцо WOK



TRK
Гриль Террануаки

Symbols glossary (ТТ)

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