

PV175N2



Семейство продуктов
Тип встраивания
Размеры
Источник питания
Тип
EAN-код

Варочная поверхность
Традиционный
70/75 cm
Газ
Газ
8017709254773



Эстетика



Эстетика
Серия
Цвет
Отделка
Материал
Тип стекла
Тип края стекла
Стекло на стали
Решетки
Горелки
Материал горелок
Тип управления
Расположение переключателей
Количество переключателей
Цвет переключателей
Логотип
Цвет сериографии
Другие цвета

Linea
Новый
Черный
Стекло
Стекло
Стандартное (прозрачное)
Скошенный край
Да
Чугунные
с вертикальным пламенем, супернизкий дизайн
Алюминий
Поворотные переключатели
Фронтальное
5
Эффект нержавеющей стали
Шелкография
Белый
Белый, Серебристое стекло

Программы/ функции

Количество газовых зон приготовления	5
Количество зон приготовления	5

Опции

Стандартный вырез 482-486x560-564 мм

Технические характеристики

Фронтальная левая - Газ - вспомогательная - 1.10 кВт
 Задняя левая - Газ - полубыстрая - 1.70 кВт
 Центральная - Газ - быстрая - 3.20 кВт
 Задняя правая - Газ - быстрая - 2.60 кВт
 Фронтальная правая - Газ - полубыстрая - 1.70 кВт

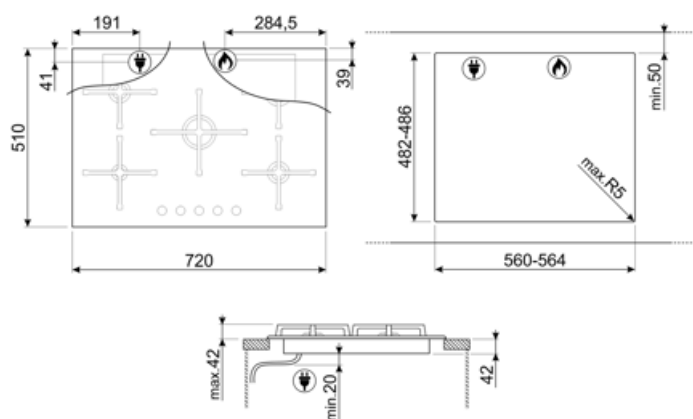
Газ-контроль	Да	Автоматический электроподжиг	Да
--------------	----	------------------------------	----

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/ G25 природный газ	Подключение к газу	Коническое
Подключение к газу	Цилиндрическое	Номинальная мощность газа	10300 Вт
Жиклеры для других типов газа в комплекте	G30 GPL сжиженный газ, G110 Городской газ		



Symbols glossary



Стандартная установка: традиционная установка в столешницу, подходит для любых кухонных гарнитуров



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.



Направленные горелки: имеют почти вертикальное пламя, которое передает реальную мощность на дно посуды.