

PV175N2



Семейство продуктов

Варочная поверхность

Тип встраивания

Традиционный

Размеры

70/75 cm

Источник питания

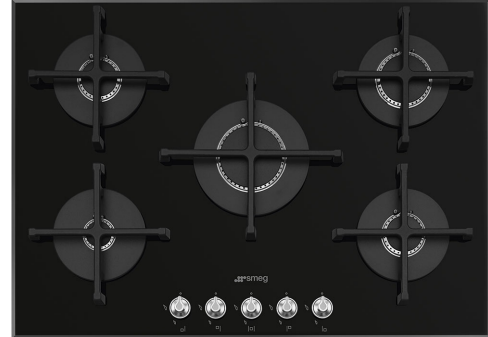
Газ

Тип

Газ

EAN-код

8017709254773



Эстетика



Эстетика

Linea

Серия

Новый

Цвет

Черный

Отделка

Стекло

Материал

Стекло

Тип стекла

Стандартное (прозрачное)

Тип края стекла

Скошенный край

Стекло на стали

Да

Решетки

Чугунные

Горелки

с вертикальным пламенем, супернизкий дизайн

Материал горелок

Алюминий

Тип управления

Поворотные переключатели

Расположение переключателей

Фронтальное

Количество переключателей

5

Цвет переключателей

Эффект нержавеющей стали

Логотип

Шелкография

Цвет сериографии

Белый

Другие цвета

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 120 см

Тип электрического Однофазное
кабеля

Тип электрической Нет
вилки

Подключение к газу

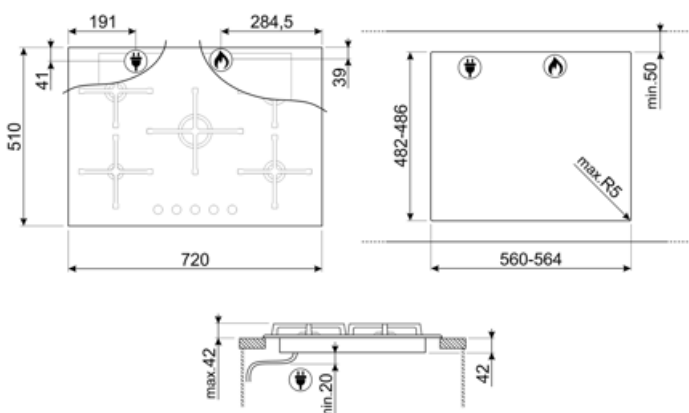
Тип газа G20/ G25 природный газ

Подключение к газу Коническое

Подключение к газу Цилиндрическое

Номинальная мощность 10300 Вт

Жиклеры для других G30 GPL сжиженный газ,
типов газа в комплекте 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.