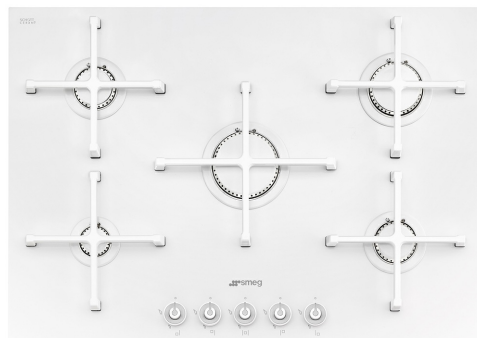


PV175CB



Семейство продуктов
Тип встраивания
Размеры
Источник питания
Тип
EAN-код

Варочная поверхность
Ультранизкий профиль
70/75 см
Газ
Газ
8017709179076



Эстетика



Эстетика

Цвет

Отделка

Материал

Тип стекла

Тип края стекла

Стекло на стали

Решетки

Покрытие решеток

Горелки

Материал горелок

Тип управления

Расположение переключателей

Количество переключателей

Цвет переключателей

Цвет сериографии

Другие цвета

Linea

Белый

Стекло

Стекло

Стеклокерамика

Прямой край

Да

Чугунные

Эмалированный

с вертикальным пламенем, супернизкий дизайн

Алюминий

Поворотные переключатели

Фронтальное

5

Белый

Серый

Черный

Технические характеристики



Фронтальная левая - Газ - вспомогательная - 1.10 кВт

Задняя левая - Газ - полубыстрая - 1.70 кВт

Центральная - Газ - ультрабыстрая - 3.50 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

Напряжение 220-240 В

**Тип электрического
кабеля** Однофазное

Частота тока 50/60 Гц

**Длина электрического
кабеля** 120 см

Подключение к газу

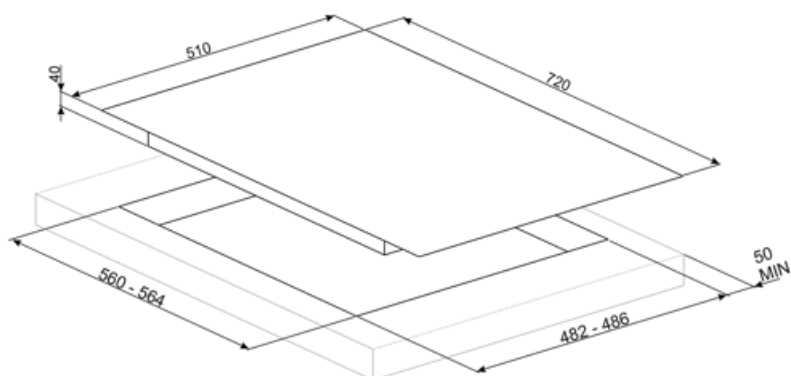
Тип газа G20 природный газ

Подключение к газу Цилиндрическое







**Жиклеры для других
типов газа в комплекте** G30 GPL сжиженный газ,
G110 Городской газ

Подключение к газу Коническое

**Номинальная мощность
газа** 10500 Вт



Symbols glossary (ТТ)

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | Ультранизкий профиль: установка изделия с плоским краем - высота 1 мм. |  | Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность. |
|  | Усиленное основание, разработанное компанией Smeg, состоит из стального слоя, закрепленного на нижней стороне стеклянной поверхности основания варочных панелей. |  | Ультрабыстрая горелка: мощные сверхбыстрые горелки обеспечивают мощность до 5 кВт. |
|  | Направленные горелки: имеют почти вертикальное пламя, которое передает реальную мощность на дно посуды. |  | Поворотные переключатели |