

PV275B

Семейство продуктов

Варочная поверхность

Тип встраивания

Ультратонкий профиль или вровень со столешницей

Размеры

70/75 cm

Источник питания

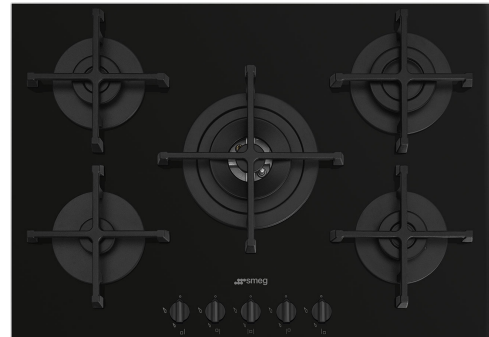
Газ

Тип

Газ

EAN-код

8017709329037



Эстетика

**Эстетика**

Selezione

Цвет

Черный

Отделка

Стекло

Материал

Стекло

Тип стекла

Стандартное (прозрачное)

Тип края стекла

Прямой край

Стекло на стали

Да

Решетки

Чугунные

Горелки

Стандартный

Материал горелок

Алюминий

Тип управления

Поворотные переключатели

Расположение переключателей

Фронтальное

Количество переключателей

5

Цвет переключателей

Черный

Логотип

Шелкография

Цвет сериографии

Серый

Программы/ функции

Количество газовых зон приготовления

5

Количество зон приготовления

5

Опции

Стандартный вырез

482-486x560-564 мм

Технические характеристики

UR

Фронтальная левая - Газ - вспомогательная - 1.00 кВт

Задняя левая - Газ - полубыстрая - 1.70 кВт

Центральная - Газ - ультрабыстрая - 4.00 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
кабеля** Однофазное

**Тип электрической
вилки** Нет

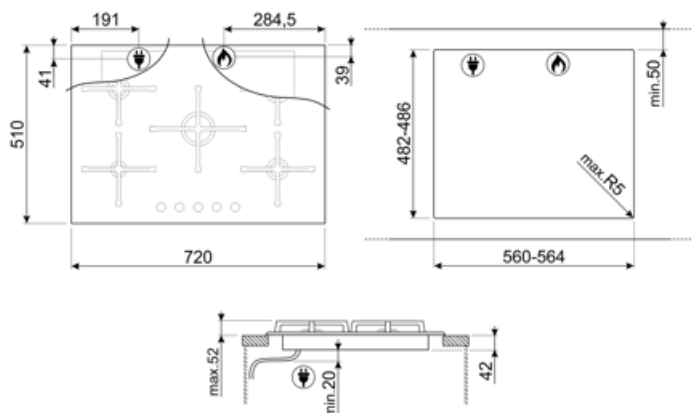
Подключение к газу

Тип газа G20/ G25 природный газ
Подключение к газу Цилиндрическое

Жиклеры для других G30 GPL сжиженный газ

типов газа в комплекте

Номинальная мощность 11000 Вт
газа



Совместимые Аксессуары

5MP1G0GB3



5MP700PO

Комплект ручек Cortina
кремовый/латунь для электрических
варочных панелей



5MP800P

Комплект ручек Coloniale
позолоченный/кремовый для
электрических варочных панелей



WOKGHU

Чугунное кольцо WOK



5MP700AO

Комплект ручек Cortina
антрацит/латунь для электрических
варочных панелей



5MP800A

Комплект ручек Coloniale
позолоченный/антрацит для
электрических варочных панелей



5MPV3MB



Symbols glossary



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.



Ультрабыстрая горелка: мощные сверхбыстрые горелки обеспечивают мощность до 5 кВт.