

PV264B

Семейство продуктов

Варочная поверхность

Тип встраивания

Ультратонкий профиль или вровень со столешницей

Размеры

60 см

Источник питания

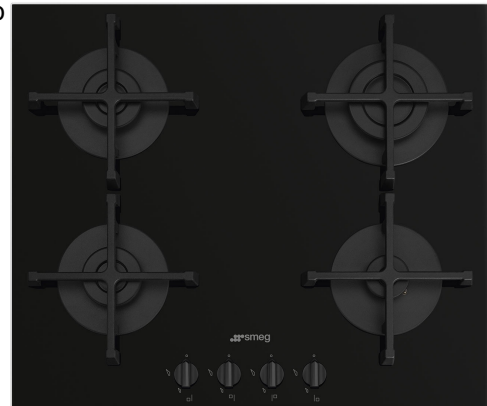
Газ

Тип

Газ

EAN-код

8017709329020



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

4

Цвет переключателей

Черный

Логотип

Шелкография

Цвет сериографии

Серый

Программы/ функции

Количество газовых зон приготовления

4

Количество зон приготовления

4

Опции

Стандартный вырез

482-486x560-564 мм

Технические характеристики

Фронтальная левая - Газ - полубыстрая - 1.70 кВт
Задняя левая - Газ - полубыстрая - 1.70 кВт
Задняя правая - Газ - быстрая - 2.90 кВт
Фронтальная правая - Газ - вспомогательная - 1.00 кВт

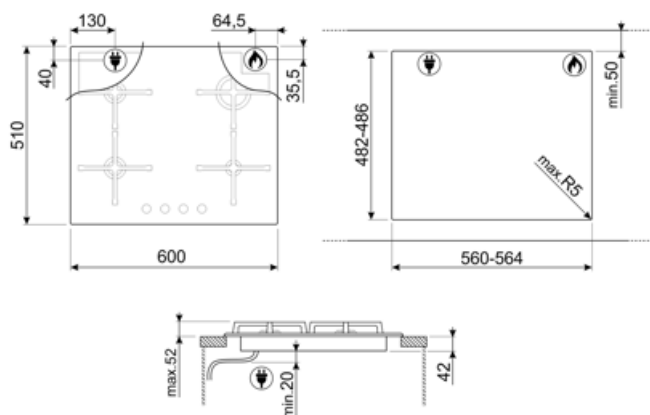
Газ-контроль Да **Автоматический электроподжиг** Да

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	Жиклеры для других типов газа в комплекте	G30 GPL сжиженный газ
Подключение к газу	Цилиндрическое	Номинальная мощность газа	7300 Вт



Совместимые Аксессуары

5MP1GOGB3



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.



Усиленное основание, разработанное компанией Smeg, состоит из стального слоя, закрепленного на нижней стороне стеклянной поверхности основания варочных панелей.



Поворотные переключатели