

PV264B

Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

60 см

Газ

Газ

8017709329020



Эстетика



Эстетика

Цвет

Отделка

Материал

Тип стекла

Тип края стекла

Стекло на стали

Решетки

Горелки

Материал горелок

Тип управления

Расположение переключателей

Количество переключателей

Цвет переключателей

Цвет сериографии

Selezione

Черный

Стекло

Стекло

Стандартное (прозрачное)

Прямой край

Да

Чугунные

Стандартный

Алюминий

Поворотные переключатели

Фронтальное

4

Черный

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

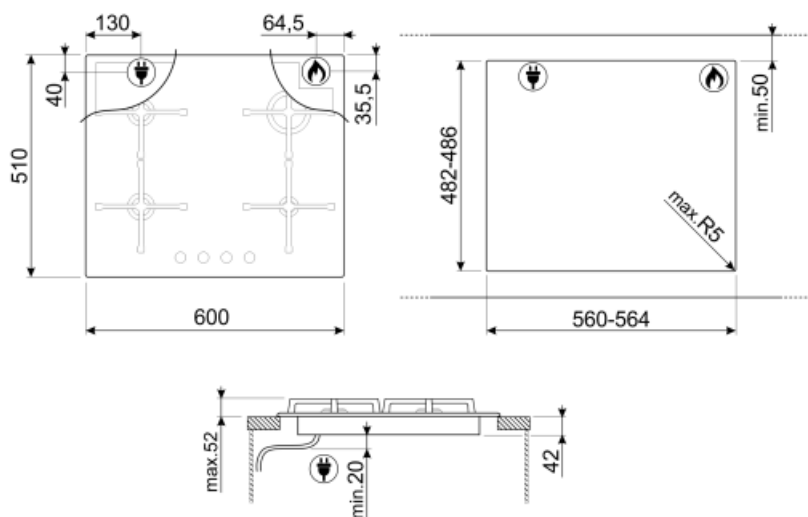
Газ-контроль	Да	Автоматический электроподжиг	Да
---------------------	----	-------------------------------------	----

Электрическое подключение

Номинальная мощность	1 Вт	Частота тока	50/60 Гц
Напряжение	220-240 В	Длина электрического кабеля	120 см
Тип электрического кабеля	Однофазное		

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



Not included accessories

5MP1GOG

Комплект из 5 ручек Linea для газовых варочных панелей



5MP800A

Комплект ручек Coloniale позолоченный/антрацит для электрических варочных панелей



5MP800P

Комплект ручек Coloniale позолоченный/кремовый для электрических варочных панелей



5MP700PO

Комплект ручек Cortina кремовый/латунь для электрических варочных панелей



WOKGHU

Чугунное кольцо WOK



5MP700AO

Комплект ручек Cortina антрацит/латунь для электрических варочных панелей



5MP1GOGB3



Symbols glossary (ТТ)



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.