

PV364N

Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

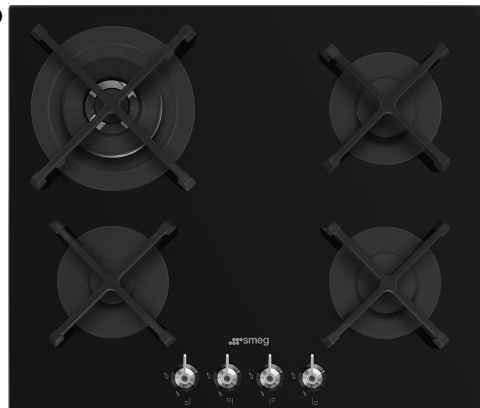
Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

60 см

Газ

Газ

8017709324704



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

Classica

Черный

Стекло

Стекло

Стандартное (прозрачное)

Прямой край

Да

Чугунные

Стандартный

Алюминий

Поворотные переключатели

Фронтальное

4

Эффект нержавеющей стали

Белый

Опции

Стандартный вырез 482-486x560-564 мм

Технические характеристики



Фронтальная левая - Газ - вспомогательная - 1.00 кВт

Задняя левая - Газ - ультрабыстрая (двойная) - 3.60 кВт

Задняя правая - Газ - полубыстрая - 1.80 кВт
 Фронтальная правая - Газ - полубыстрая - 1.80 кВт

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

Аксессуары в комплекте

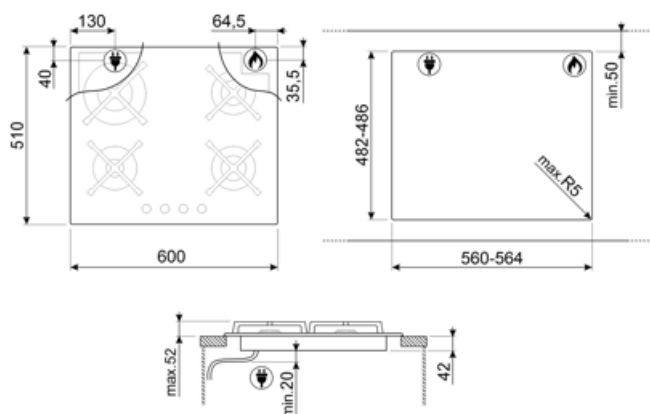
Чугунное кольцо WOK 1

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 природный газ	Подключение к газу	Коническое
Подключение к газу	Цилиндрическое	Номинальная мощность газа	8000 Вт
Жиклеры для других типов газа в комплекте	G30 GPL сжиженный газ, G110 Городской газ		



Not included accessories

5MP1GOG

Комплект из 5 ручек Linea для газовых варочных панелей



5MP700AO

Комплект ручек Cortina антрацит/латунь для электрических варочных панелей



5MP800A

Комплект ручек Coloniale позолоченный/антрацит для электрических варочных панелей



WOKGHU

Чугунное кольцо WOK



5MP1GOGB3



5MP700PO

Комплект ручек Cortina кремовый/латунь для электрических варочных панелей



5MP800P

Комплект ручек Coloniale позолоченный/кремовый для электрических варочных панелей



Symbols glossary (ТТ)



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.



Поворотные переключатели