

PV332CN

Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

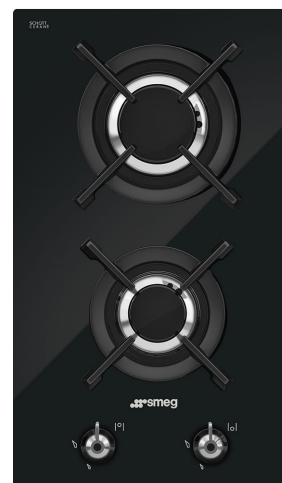
Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

30 см

Газ

Газ

8017709255336



Эстетика



Эстетика

Цвет

Отделка

Материал

Стекло на стали

Решетки

Покрытие горелок

Тип управления

Расположение переключателей

Количество переключателей

Цвет переключателей

Цвет сериографии

Classica

Черный

Стекло

Стекло

Да

Чугунные

Никель

Поворотные переключатели

Фронтальное

2

Эффект нержавеющей стали

Серый

Опции

Стандартный вырез 476-480x250-254 мм

Технические характеристики

Фронтальная центральная - Газ - полубыстрая - 1.80 кВт

Задняя центральная - Газ - быстрая - 3.00 кВт

Газ-контроль

Да

**Автоматический
электроподжиг**

Да

Электрическое подключение

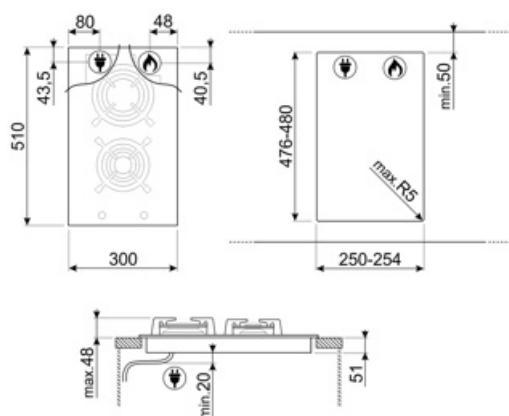
Номинальная мощность 1 Вт
Напряжение 220-240 В
Тип электрического кабеля Однофазное

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 4800 Вт



Not included accessories



GRW

Решетка Wok



WOKGHU

Чугунное кольцо WOK



5MP1GOGB3



5MP1GOG

Комплект из 5 ручек Linea для газовых варочных панелей



GRM

Подставка для кофе, для газовых варочных панелей



LGCN

Соединительная планка для встраиваемых варочных панелей, нержавеющая сталь, 475/495 мм

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.