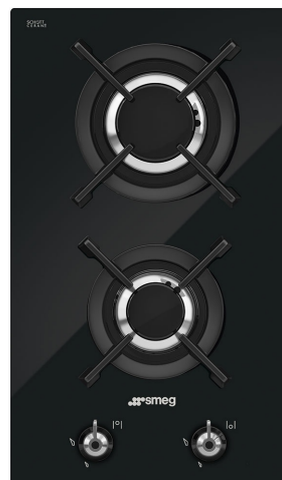


## PV332CN

<b>Семейство продуктов</b>	Варочная поверхность
<b>Тип встраивания</b>	Ультранизкий профиль или вровень со столешницей
<b>Размеры</b>	30 см
<b>Источник питания</b>	Газ
<b>Тип</b>	Газ
<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709255336



## Эстетика



<b>Эстетика</b>	Классика (Classica)
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Отделка</b>	Стекло
<b>Материал</b>	Стекло
<b>Стекло на стали</b>	Да
<b>Решетки</b>	Чугунные
<b>Покрытие горелок</b>	Никель
<b>Тип управления</b>	Поворотные переключатели
<b>Расположение переключателей</b>	Фронтальное
<b>Количество переключателей</b>	2
<b>Цвет переключателей</b>	Эффект нержавеющей стали
<b>Логотип</b>	Шелкография
<b>Цвет сериографии</b>	Серый

## Программы/ функции

<b>Количество газовых зон приготовления</b>	2
<b>Количество зон приготовления</b>	2

## Опции

<b>Стандартный вырез</b>	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

**Тип электрической  
вилки** Нет

## Подключение к газу

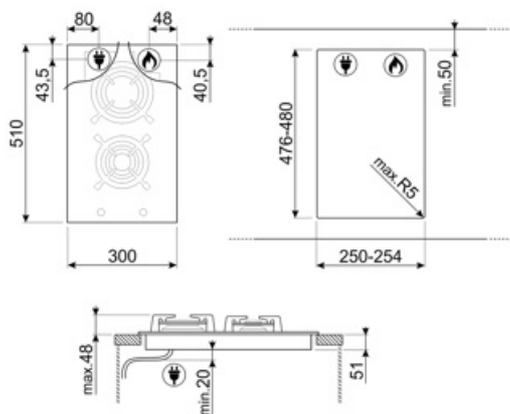
**Тип газа** G20 природный газ

**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



## Совместимые Аксессуары

5MP1G0GB3



**GRM**



Подставка для кофе, для газовых варочных панелей

**LGCN**



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

5MPV3MB



**GRW**



Решетка ВОК

**WOKGHU**



Чугунное кольцо Вок

---

## 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.