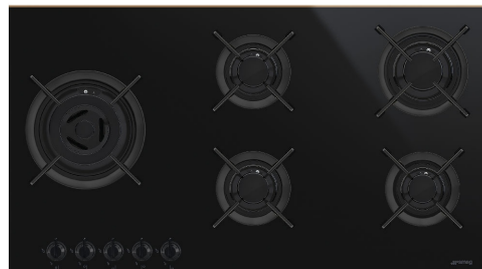


# PV695LCNR



<b>Семейство продуктов</b>	Варочная поверхность
<b>Тип встраивания</b>	Традиционный
<b>Размеры</b>	90 см
<b>Источник питания</b>	Газ
<b>Тип</b>	Газ
<b>EAN-код</b>	8017709222161



## Эстетика



<b>Эстетика</b>	Dolce Stil Novo
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Отделка</b>	Стекло
<b>Материал</b>	Стекло
<b>Тип стекла</b>	Стеклокерамика
<b>Стекло на стали</b>	Да
<b>Решетки</b>	Чугунные
<b>Покрытие горелок</b>	Черная керамика
<b>Тип управления</b>	Поворотные переключатели
<b>Расположение переключателей</b>	Фронтальное
<b>Количество переключателей</b>	5
<b>Цвет переключателей</b>	Черный
<b>Фурнитура</b>	Медный
<b>Цвет сериографии</b>	Серый

## Программы/ функции

<b>Количество газовых зон приготовления</b>	5
<b>Количество зон приготовления</b>	5

## Опции



<b>Стандартный вырез</b>	482-486x844-848 мм
--------------------------	--------------------

## Технические характеристики

UR

Левая - Газ - ультрабыстрая - 6.00 кВт  
 Задняя центральная - Газ - полубыстрая - 1.70 кВт  
 Фронтальная центральная - Газ - полубыстрая - 1.70 кВт  
 Задняя правая - Газ - быстрая - 2.60 кВт  
 Фронтальная правая - Газ - вспомогательная - 1.10 кВт

Газ-контроль Да Автоматический электроподжиг Да

## Аксессуары в комплекте

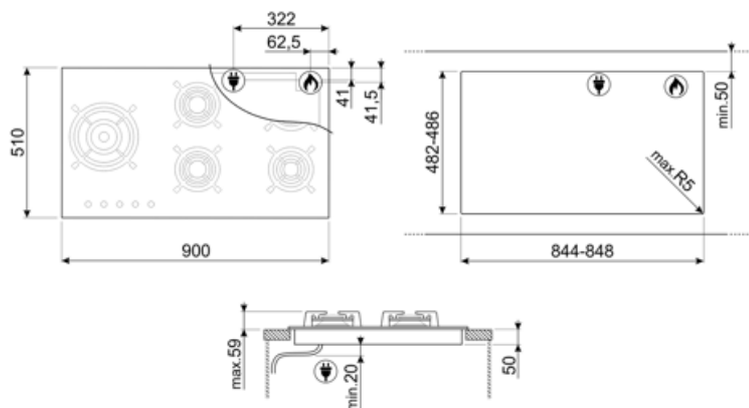
Чугунное кольцо WOK 1

## Электрическое подключение

Номинальная мощность	1 Вт	Длина электрического кабеля	120 см
Напряжение	220-240 В	Тип электрической вилки	No
Частота тока	50/60 Гц		

## Подключение к газу

Тип газа	G20 природный газ	Подключение к газу	Коническое
Подключение к газу	Цилиндрическое	Номинальная мощность газа	13100 Вт
Жиклеры для других типов газа в комплекте	G30 GPL сжиженный газ		



## Совместимые Аксессуары



### GRM

Подставка для кофе, для газовых варочных панелей



### GRW

Решетка Wok



### LGCN

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



### WOKGHU

Чугунное кольцо WOK

---

## Symbols glossary

---

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | Стандартная установка: традиционная установка в столешницу, подходит для любых кухонных гарнитуров   |  | 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. |
|  | Небольшой вырез для легкой установки   |  | Поворотные переключатели   |

---

## Benefit (TT)

---

### Газовые варочные поверхности

Постоянное управление источником тепла и простая и мгновенная регулировка температуры

Для большей безопасности устройство оснащено термопарой, которая отключает подачу газа при тушении пламени.

### Стекло

Яркость и элегантность на кухне: травленое стекло придает поверхности изысканный, современный вид, который расширяет пространство.

### Стеклокерамика

Стабильность и дизайн даже при температуре до 700 °C: материал варочной поверхности выдерживает высокие температуры, не деформируясь, сохраняя эстетичный вид и функциональность даже при интенсивном использовании.

### Чугун

Прочная и надежная, ее легко чистить и обслуживать каждый день благодаря чугунным решеткам для посуды — символу долговечности и надежности.

### Smeg Contemporanea

Оптимальное приготовление любого блюда: горелки сочетают в себе высокую производительность, эффективность и практичность, обеспечивая точный и равномерный результат даже при интенсивном использовании.

Точная регулировка мощности с помощью ручек для более точного контроля уровня приготовления

### Фронтальное управление

Мгновенное и интуитивно понятное управление благодаря расположенным на передней панели элементам управления, легкодоступным для практического использования.

5 мощных конфорок для динамичной кухни: обеспечивают достаточно места и гибкость для одновременного приготовления нескольких блюд, упрощая процесс приготовления пищи и улучшая процесс готовки.

### Газ-контроль

Автоматическая защита от утечек газа: термопара перекрывает подачу газа при отсутствии пламени, обеспечивая безопасную среду даже при непредвиденных отключениях.

### Стекло на стали

Безопасность даже в случае поломки: лист нержавеющей стали под стеклом предотвращает его разрушение, позволяя продолжать использование до замены.