

# PVL675LCN

**Семейство продуктов**

**Тип встраивания**

**Размеры**

**Источник питания**

**Тип**

**EAN-код**

Варочная поверхность

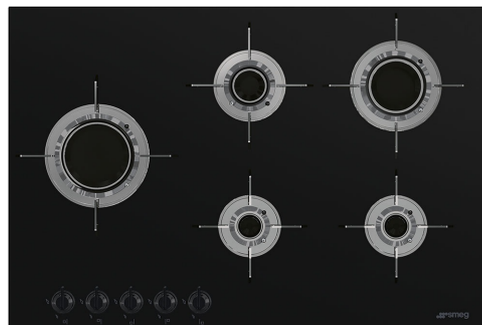
Ультранизкий профиль или вровень со столешницей

70/75 cm

Газ

Газ

8017709217822



## Эстетика



**Эстетика**

**Цвет**

**Отделка**

**Материал**

**Тип стекла**

**Тип края стекла**

**Стекло на стали**

**Решетки**

**Покрытие решеток**

**Горелки**

**Материал горелок**

**Покрытие горелок**

**Тип управления**

**Расположение переключателей**

**Количество переключателей**

**Цвет переключателей**

**Цвет сериографии**

**Другие цвета**

Dolce Stil Novo

Черный

Стекло

Стекло

Стеклокерамика

Прямой край

Да

Нержавеющая сталь

Титан

Blade Flame

Латунный

Никель

Поворотные переключатели

Фронтальное

5

Черный

Серый

Нержавеющая сталь

## Программы/ функции

**Количество газовых зон приготовления**

5

**Количество зон приготовления**

5

## Опции

Стандартный вырез 482-486x700-704 мм

## Технические характеристики

UR

Центральная левая - Газ - ультрабыстрая - 3.50 кВт  
 Задняя центральная - Газ - полубыстрая - 1.60 кВт  
 Фронтальная центральная - Газ - вспомогательная - 1.00 кВт  
 Задняя правая - Газ - быстрая - 2.50 кВт  
 Фронтальная правая - Газ - вспомогательная - 1.00 кВт

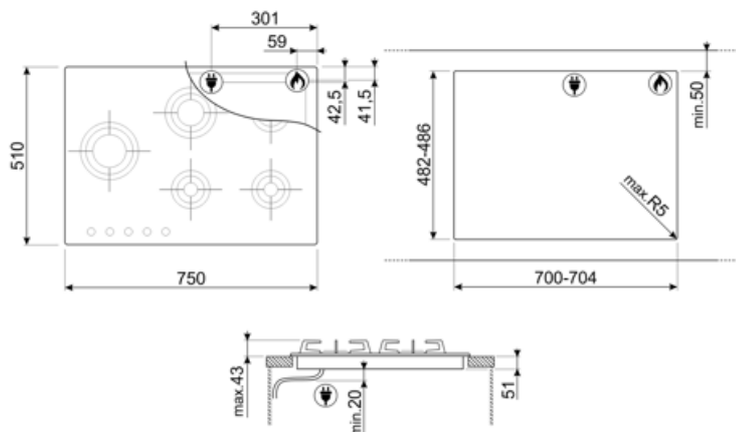
Газ-контроль Да Автоматический электроподжиг Да

## Электрическое подключение

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

## Подключение к газу

Тип газа	G20 природный газ	Подключение к газу	Коническое
Подключение к газу	Цилиндрическое	Номинальная мощность газа	9600 Вт
Жиклеры для других типов газа в комплекте	G25 природный газ, G30 GPL сжиженный газ		



## Совместимые Аксессуары

### 6MP1BF

Комплект из 6 ручек Linea для газовых варочных панелей с горелками Blade



### GRM



Подставка для кофе, для газовых варочных панелей

### LGCN



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

### 6MP1BFB3



### GRW



Решетка Wok

### WOKGHU



Чугунное кольцо WOK

---

## Symbols glossary

---

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | Поворотные переключатели   |  | 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. |   |  |

---

## 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.

### **Нержавеющая сталь**

Прочный и простой в ежедневном уходе: не разбивается при падении, устойчив к ржавчине, легко чистится моющими средствами, не впитывает жидкости и запахи.

### **Ламинарный**

Максимальная энергоэффективность: благодаря эксклюзивному патенту Smeg тепло передается непосредственно в кастрюлю, что улучшает энергопотребление и эффективность приготовления пищи.

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.