

## PV664LCNX



### Семейство продуктов

Тип встраивания

Размеры

Источник питания

Тип

EAN-код

Варочная поверхность

Традиционный

65 см

Газ

Газ

8017709222130



## Эстетика



### Эстетика

Цвет

Отделка

Материал

Тип стекла

Стекло на стали

Решетки

Покрытие горелок

Тип управления

Расположение переключателей

Количество переключателей

Цвет переключателей

Фурнитура

Логотип

Цвет сериографии

Dolce Stil Novo

Черный

Стекло

Стекло

Стеклокерамика

Да

Чугунные

Черная керамика

Поворотные переключатели

Фронтальное

4

Черный

Нержавеющая сталь

Шелкография

Серый

## Программы/ функции

Количество газовых зон приготовления

4

Количество зон приготовления

4

## Опции

Стандартный вырез

482-486x560-564 мм

## Технические характеристики

Левая - Газ - быстрая - 3.10 кВт

Задняя центральная - Газ - полубыстрая - 1.70 кВт

Фронтальная центральная - Газ - вспомогательная - 1.10 кВт

Правая - Газ - быстрая - 2.60 кВт

**Газ-контроль** Да

**Автоматический  
электроподжиг** Да

## Электрическое подключение

**Номинальная мощность** 1 Вт

**Длина электрического** 120 см

**Напряжение** 220-240 В

**кабеля**

**Частота тока** 50/60 Гц

**Тип электрической  
вилки** Нет

## Подключение к газу

**Тип газа** G20/ G25 природный газ

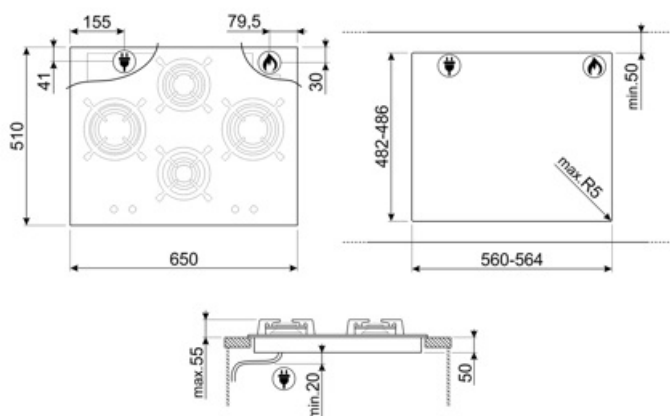
**Подключение к газу** Коническое

**Подключение к газу** Цилиндрическое

**Номинальная мощность** 8500 Вт

**Жиклеры для других  
типов газа в комплекте** G30 GPL сжиженный газ

газа



## Совместимые Аксессуары

**GRM**

Подставка для кофе, для газовых варочных панелей

**LGCN**

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

**GRW**

Решетка Wok

**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. |  | Поворотные переключатели                                 |