

## ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Дизайн ручек управления и решеток соответствует другим приборам Wolf коллекции Professional.
- Выполнены из высококачественной нержавеющей стали.
- Четыре двухуровневые конфорки расположены в герметичных пазах для легкого ухода за прибором.
- Мощная конфорка (5,2 кВт) для для экстраподрумьянивания и быстрого закипания.
- Режим томления (True Simmer), доступный на всех конфорках, предотвращает от подгораний.
- Ручки управления по вашему выбору: характерные для Wolf красные, черные или стальные.
- Литые чугунные решетки с фарфоровым порывтием.
- Целная рабочая поверхность из нержавеющей стали для легкого ухода.
- Распознавание пламени и автоматический повторный поджиг для большей надежности и удобного использования.
- Система индивидуального автоподжига каждой конфорки.



## ОПЦИИ МОДЕЛИ

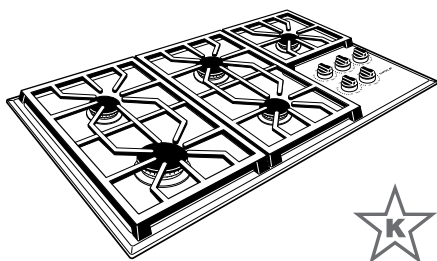
Professional	ICBCG365P/S
--------------	-------------

*Модели, работающие на сжиженном газе, содержат в конце артикула дополнение -LP.*

## АКСЕССУАРЫ

- Чугунная решетка на 2 конфорки с секцией WOK.
- Красные, черные или стальные ручки управления.
- Решетка коллекции Transitional.

Вы можете заказать данные аксессуары у официального дистрибьютора Wolf в России и странах СНГ. Для получения контактной информации, посетите наш сайт [www.subzero-wolf.ru](http://www.subzero-wolf.ru).

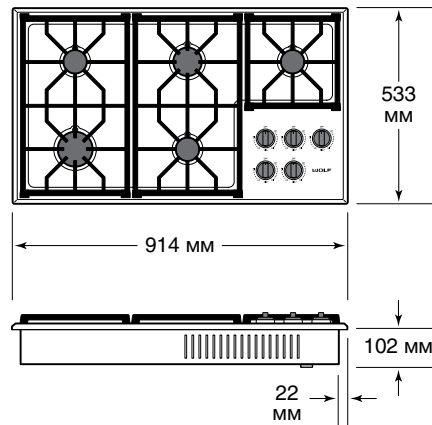


Модель ICBCG365P

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>ПРИБОР</b>	
Размеры	914 Ш x 102 В x 533 Г
Вес	30 кг
<b>ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОСЕТИ</b>	
Напряжение	220-240 В, 50-60 Гц
Автоматический выключатель	16 А
Шнур питания	1,8 м
<b>ГАЗ*</b>	
Вывод	1/2 дюйма, наружная резьба
<b>КОНФОРКИ</b>	<b>МОЩНОСТЬ</b>
Большая	5,2 кВт
Средняя	3,5 кВт
Малые (3)	2,7 кВт

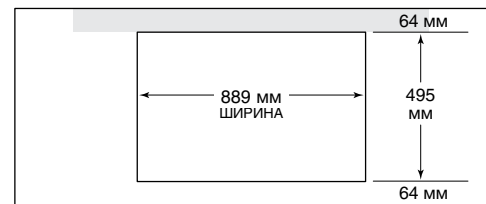
**РАЗМЕРЫ**



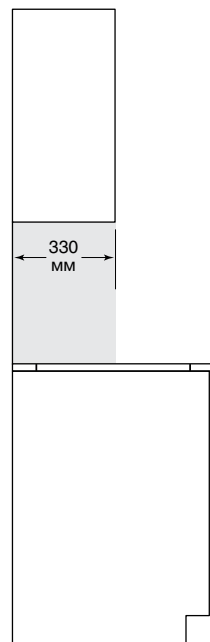
\* Для подключения требуется гибкая подводка.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Все размеры указаны в миллиметрах.

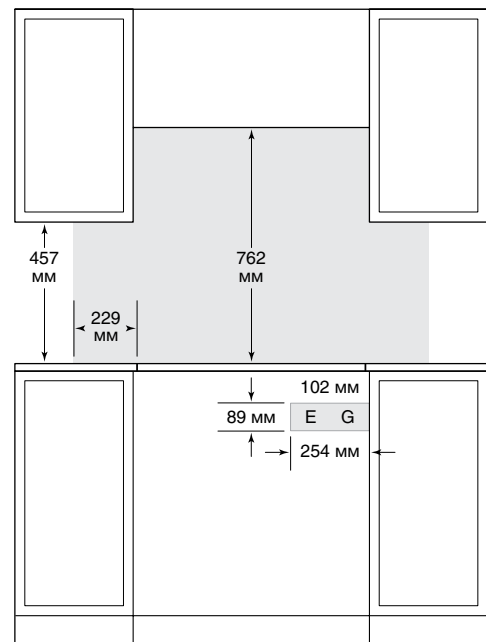
**УСТАНОВКА**



ВЫРЕЗ СТОЛЕШНИЦЫ



ВИД СБОКУ



ВИД СПЕРЕДИ

ПРИМЕЧАНИЕ: Затененная область выше столешницы указывает минимальное расстояние до легковоспламеняющихся материалов, которые не могут быть расположены в пределах той области.

Расположение электророзетки и газового вывода критично только при установке со встраиваемым духовым шкафом.