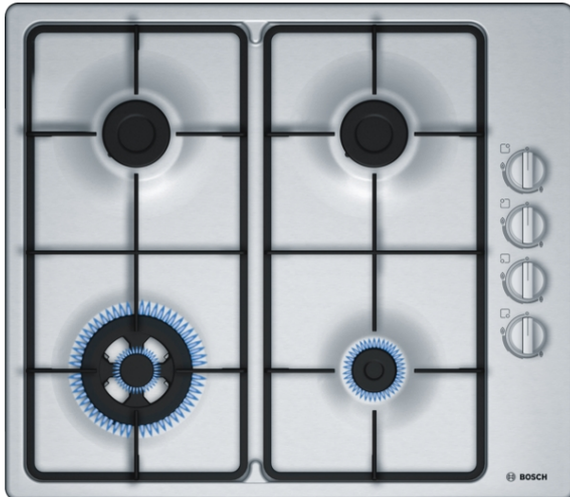


**Серия 2, Газовая варочная
поверхность, 60 см, Нержавеющая
сталь
RVH6C5B600**



**Газовая варочная поверхность
с боковым расположением
переключателей: выбранными
конфорками можно удобно управлять с
боковой панели.**

- Низкопрофильная варочная поверхность из нержавеющей стали - легкое и быстрое очищение.

Технические особенности

Навание продукта/продуктовая группа : Газ. вар. пов. с интегр. панелью упр.

Встраиваемый / отдельно стоящий прибор : Встраиваемый

Источник питания : Газ

Количество позиций, которые могут работать одновременно : 4

Тип управления : Управление с помощью ручек

Необходимые размеры ниши для встраивания (ВхШхГ) : 43 x 560-560 x 480-490 мм

Ширина прибора : 580 мм

Размеры прибора в упаковке (ВхШхГ) : 150 x 620 x 570 мм

Вес нетто : 7,0 кг

Общий вес : 7,8 кг

Индикатор остаточного тепла : Без

Расположение панели управления : Боковая панель управления

Основной материал поверхности : Нержавеющая сталь

Цвет поверхности : Нержавеющая сталь

Длина кабеля электропитания : 100,0 см

EAN-код : 4242002826585

Мощность подключения газа : 7700 Вт

Ток : 3 А

Напряжение : 220-240 В

Частота : 60; 50 Гц



4 242002 826585

**Серия 2, Газовая варочная поверхность,
60 см, Нержавеющая сталь
RVH6C5B600**

Газовая варочная поверхность с боковым расположением переключателей: выбранными конфорками можно удобно управлять с боковой панели.

- Газовые конфорки: 4
- 2 стандартные конфорки, 1 экономичная конфорка, 1 конфорка WOK
- Передняя левая: от Конфорка WOK до 3.3 кВт (в зависимости от типа газа)
- Задняя левая: от Стандартная конфорка до 1.7 кВт (в зависимости от типа газа)
- Задняя правая: от Стандартная конфорка до 1.7 кВт (в зависимости от типа газа)
- Передняя правая: от Экономичная конфорка до 1 кВт (в зависимости от типа газа)
- Автоматический электроподжиг
- Термоэлектрическая защита от утечки газа
- Составные чугунные решетки
- Соединительный кабель 1 м со штепсельной вилкой
- Заводская настройка на газ (20 мбар)

**Серия 2, Газовая варочная поверхность,
60 см, Нержавеющая сталь
РВН6С5В600**

