

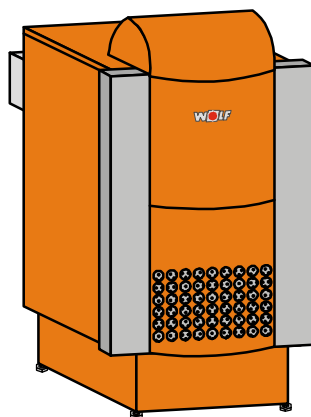


**Wolf GmbH Mainburg**  
D-84048 Mainburg Industriestr. 1

# ***П А С П О Р Т***

**на газовый отопительный котел  
с атмосферной горелкой**

**WOLF CNG-35**



Котел **CNG-35**  
 Заводской номер \_\_\_\_\_  
 Дата изготовления \_\_\_\_\_  
 Изготовитель **Вольф-ГмбХ, D-84048 Майнбург, п/я1380,**  
**Индустри штрассе -1, Германия; тел. +49 (8751) 74 0**

### Назначение

Газовый чугунно-секционный котел с атмосферной горелкой CNG-35 изготовлен в соответствии с DIN EN 303, и предназначен для систем отопления с использованием насосов отопительного контура и температурой воды в подающей линии до 110 °С, допустимым рабочим избыточным давлением 4 бар.

### Допуски и разрешения на применение

Котел допущен для применения на территории Российской Федерации Разрешением Госгортехнадзора России № РСР 04-3883 от 22.06.2001 г. Соответствует ГОСТ 20548-87, ГОСТ 10617-83. Имеет сертификат соответствия № РОСС ДЕМП09.В00720

### Технические характеристики

Тип		CNG -35
Мощность	кВт	34,9
Нагрузка	кВт	38,4
Объем воды в котле	л	13,8
Макс. допустимая температура в подающей линии	°С	110
Макс. избыточное давление котла	бар	4
Гидравлическое сопротивление сети	мбар	20
Число секций		6
Номинальный расход газа		
природный газ E (Hi=34,0 МДж/м <sup>3</sup> )	м <sup>3</sup> /час	4,07
сжиженный газ пропан (Hi=45,6 МДж/кг)	кг/час	3,03
Давление подключения газа		
природный газ E	мбар	20
сжиженный газ бутан и пропан	мбар	50
Необходимый напор котла	Па	3
Температура отходящих газов	°С	110
Габаритные размеры В x Ш x Д	мм	835 x 660 x 860
Вес котла	кг	172
Напряжение подключения		230 В / 50 Гц / 10 А

### Сведения о местонахождении котла

Наименование предприятия и его адрес	Местонахождение котла (адрес котельной)	Дата установки

### Сведения о ремонте котла и замене элементов

Дата	Сведения о ремонте и замене	Подпись отв. лица

### Гарантия производителя

Предприятие - изготовитель гарантирует поддержание эксплуатационных характеристик котла на самом высоком уровне в течение всего срока эксплуатации при соблюдении монтажной и обслуживающей организациями требований инструкций по монтажу и эксплуатации котельного оборудования Wolf. При соблюдении вышеуказанных требований изготовитель устанавливает гарантийный срок на котел – 6 лет с момента ввода в эксплуатацию, на электрические и подвижные части – 2 года.