



**Wolf GmbH Mainburg**

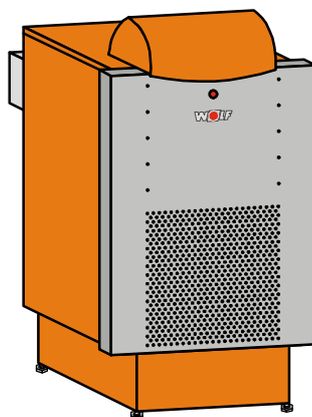
D-84048 Mainburg Industriestr. 1

# ***П А С П О Р Т***

**на газовый отопительный котел**

**с атмосферной горелкой**

**WOLF FNG-41**



Котел FNG-41  
 Заводской номер \_\_\_\_\_  
 Дата изготовления \_\_\_\_\_  
 Изготовитель **Вольф-ГмбХ**, D-84048 Майнбург, п/я1380,  
 Индустриестраße -1, Германия; тел. +49 (8751) 74 0

### Назначение

Газовый чугунно-секционный котел с атмосферной горелкой FNG-41 изготовлен в соответствии с DIN EN 437 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		FNG -41
Мощность	кВт	41,0
Нагрузка	кВт	45,2
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 Е (Н <sub>i</sub> =34,0 МДж/м <sup>3</sup> )	м <sup>3</sup> /час	4,79
сжиженный газ пропан (Н <sub>i</sub> =46,3 МДж/кг)	кг/час	3,57
Давление подключения газа		
природный газ Е	мбар	20
сжиженный газ бутан и пропан	мбар	50
Необходимый напор котла	Па	3
Температура отходящих газов	°С	101
Габаритные размеры В х Ш х 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.