



**Wolf GmbH Mainburg**

D-84048 Mainburg Industriestr. 1

# ***П А С П О Р Т***

**на газовый настенный комбинированный котел**

**WOLF CGG-K**

Котел	<b>CGG-K-28</b>
Заводской номер	
Дата изготовления	
Изготовитель	<b>Вольф-ГмбХ</b> , а/я 1380, D-84048 Майнбург Индустри штрассе -1, Германия; тел. +49 (8751) 74 0

### Назначение

Газовый настенный комбинированный котел CGG-K соответствует действующим требованиям директив ЕЭС по газовому оборудованию и по электромагнитной совместимости. Настенный комбинированный котел предназначен для отопления и ГВС (в проточном режиме), с макс. температурой в подающей линии до 85 °С и макс. рабочим давлением 3 бар.

### Допуски и разрешения на применение

Котел допущен для применения на территории Российской Федерации Разрешением Госгортехнадзора России № РРС 04-9406 от 08.08.2003 г.  
Соответствует ГОСТ 20548-87, ГОСТ 51733-2001.  
Имеет сертификат соответствия № РОСС DE.MX03.B00524

### Технические характеристики

Тип		CGG-K-28
Номинальная мощность	кВт	28,4
Номинальная нагрузка	кВт	31,1
Мин. мощность (модулируемая)	кВт	10,8
Мин. нагрузка (модулируемая)	кВт	13,0
Подключение подающей линии системы отопления	мм	18
Подключение обратной линии системы отопления	мм	18
Подключение ГВС	мм	14
Подключение холодной воды	мм	14
Подключение газа	мм	18
Параметры расхода газа:		
Природный газ	м³/ч	3,3
Сжиженный газ пропан/бутан	кг/ч	2,4/2,5
Давление подключения газа:		
Природный газ	мбар	20
Сжиженный газ пропан/бутан	мбар	37/29
Диапазон температур в подающей линии	°С	38-80
Макс. избыточное давление	бар	3,0
Макс. температура ГВС	°С	55
Расход ГВС		
при Δ 25К	л/мин	16,3
при Δ 35К	л/мин	11,6
Расширительный бак:		
объем	л	6,0
давление предварительной заправки	бар	1,0
Температура отходящих газов	°С	168
Напряжение подключения	В / Гц	230/50
Потребляемая мощность	Вт	150
Тип защиты		I PX4D
Вес	кг	38
Габаритные размеры ВхШхД	мм	703x400x310

**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 – 2 года с момента ввода в эксплуатацию.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 г.