



Wolf GmbH Mainburg
D-84048 Mainburg Industriestr. 1

П А С П О Р Т

на газовый настенный конденсационный

отопительный котел

WOLF TGB-60



Котел	TGB-60
Заводской номер	
Дата изготовления	
Изготовитель	Вольф-ГмбХ , а/я1380, D-84048 Майнбург Индустри штрассе -1, Германия; тел. +49 (8751) 74 0

Назначение

Газовый настенный конденсационный котел TGB-60 изготовлен в соответствии с DIN EN 297, DIN EN 437 / DIN EN 483 / DIN EN 677; удовлетворяет действующим требованиям директив ЕЭС по газовому оборудованию, по нижнему напряжению, по КПД и электромагнитной совместимости; оснащен электронным поджигом и электронным устройством контроля температуры отходящих газов. Предназначен для отопления в низкотемпературном режиме и ГВС; в системах отопления с температурой воды в подающей линии до 90°C и макс. допустимым рабочим давлением 3 бар в соответствии с DIN 4751 часть 3.

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 20219-93, ГОСТ 19910-94.
Имеет сертификат соответствия № РОСС DE.МПО9.В00722

Технические характеристики

Тип	TGB-60	
Ном. тепловая мощность при 80/60 °С	кВт	55,4
Ном. тепловая мощность при 50/30 °С	кВт	60,6
Ном. тепловая нагрузка	кВт	57,2
Мин. тепловая мощность (регулируемая) при 80/60 °С	кВт	21,9
Мин. тепловая мощность (регулируемая) при 50/30 °С		23,6
Мин. тепловая нагрузка (регулируемая)		22,3
Подключение подающей линии системы отопления, $\varnothing_{\text{наружн.}}$	мм	G 1¼
Подключение обратной линии системы отопления, $\varnothing_{\text{наружн.}}$	мм	G 1¼
Подключение газа	R	¾
Подключение дымовой трубы («труба в трубе»)	мм	125/80
Параметры расхода газа: природный газ Е/Н (Н _i = 9,5 кВтч/м ³ =34,0 МДж/м ³)	м ³ /ч	6,0
Давление подключения газа: природный газ	мбар	20
Макс. температура в подающей линии системы отопления	°С	85
Макс. избыточное давление	бар	3,0
Объем воды в теплообменнике	л	2,5
Остаточный напор насоса контура отопления:		
расход 1720 л/ч (30 кВт при $\Delta T=15$ К)	мбар	300
расход 2120 л/ч (37 кВт при $\Delta T=15$ К)	мбар	300
расход 2700 л/ч (47 кВт при $\Delta T=15$ К)	мбар	170
расход 2580 л/ч (60 кВт при $\Delta T=20$ К)	мбар	220
Массовый поток отходящих газов	г/сек	26,7
Температура отходящих газов 80/60°C – 50/30°C	°С	80 - 50
Питание	В/Гц	230/50
Предохранитель	А	3,15
Потребляемая мощность	Вт	175
Вес	кг	52
Объем конденсата при 40/30 °С	л/час	~ 6,0
Показатель рН конденсата		~ 4,0
Идентификационный номер CE		CE-0085BM0261

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.