

## Технический паспорт

# Газовый настенный конденсационный котел серии ComfortLine CGB-35/50



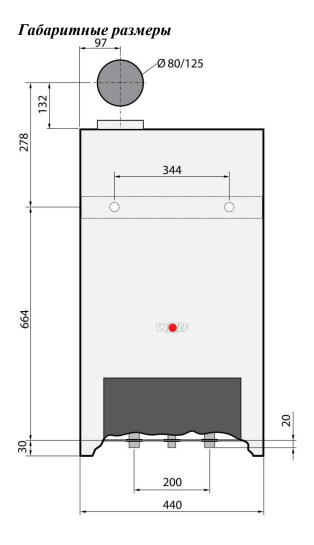
Котел	CGB
Заводской номер	
Дата изготовления	
Изготовитель	Вольф-ГмбХ, а/я 1380, 0-84048 Майнбург, Индустру штрассе 1 Германия: тел +49 (8751) 74 0

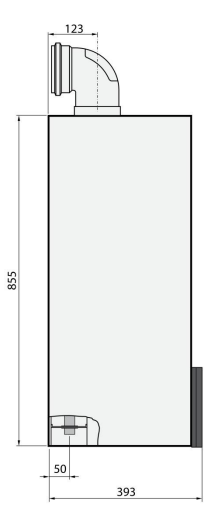
#### Назначение

Газовый настенный конденсационный котел CGB-35/50 предназначен для отопления в низкотемпературном режиме, в системах отопления с температурой воды в подающей линии до 90°C и макс. допустимым рабочим давлением 3 бар.

#### Допуски и разрешения на применение

Котел допущен для применения на территории Российской Федерации в соответствии с Техническим регламентом «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе». Постановление Правительства РФ от 11.02.2010 г. №65, номер сертификата соответствия № **С-DE.MH01.B00032** от 13.02.2013.





### Технические характеристики

CGB-35/50	Ед. изм.	CGB-35	CGB-50
Ном. мощность при 80/60°C	кВт	32	46
Ном. мощность при 50/30°C	кВт	34,9	49,9
Номинальная нагрузка	кВт	33	47
Мин. мощность при 80/60°C	кВт	8	11
Мин. мощность при 50/30°C	кВт	9	12,2
Мин. нагрузка	кВт	8,5	11,7
кпд 80/60°C	%	97	98
кпд 50/30°C	%	106	106
Расход газа: природный газ E/H сжиженный газ B/P Номинальное давление подключения газа: природный газ E/H сжиженный газ B/P	м3/ч кг/ч мбар мбар	3,47 2,57 20 50	4,94 3,66 20 50
Заводская температура подающей линии	°С	75	75
Макс. температура подающей линии	°C	90	90
	_	3	3
Макс. рабочее давление Объем теплообменника системы отопления	бар	2,5	2,5
Объем конденсата при 50/30°C	л/час	3,9	5,5
•	Л/час	3,9 4	3,3 4
Уровень рН конденсата	/20		
Массовый поток отходящих газов	кг/сек °С	3,9/15	5,3/21,5
Температура отходящих газов	_	45-66	38-80
Напор вентилятора	Па	115	145
ВысотахШиринахДлина	MM	855x440x393	855x400x393
Подающая линия	Ø	1 1/4	1 1/4
Обратная линия	Ø	1 1/4	1 1/4
Подключение газа Подключение дымовой трубы коаксиальный параллельный	Ø MM MM	3/4 80/125 80/80	3/4 80/125 80/80
Электрическое подключение	В/Гц	230/50	230/50
Встроенный предохранитель	Α	3,15	3,15
Потребляемая электрическая мощность с насосом класса А	Вт	130	175
Вид защиты		IPX 4D	IPX 4D
Шум	дБ	45	47
Общий вес (нетто)	кг	45	45

#### Сведения о местонахождении котла

	е предприятия	Местонахождение котла	Дата	а установки
и его	адрес	(адрес котельной)		
Ceodouug o noma	онте котла и замен	чо эпомонтов		
ососния о ремо	mme Romaia a stanen	ie siemenmoo		
		Сведения о ремонте и замене		
Дата	Сведен	ния о ремонте и замене		Подпись

#### 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 – 24 месяца с момента продажи конечному потребителю.

<b>&lt;&lt;</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.