



Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig

Технический паспорт

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

© KOMFORT



Котел _____ СГВ-_____

Заводской номер _____

Дата изготовления _____

Изготовитель **Вольф-ГмбХ, а/я 1380, 0-84048 Майнбург,
Индустри штрассе 1, Германия; тел. +49 (8751) 74 0**

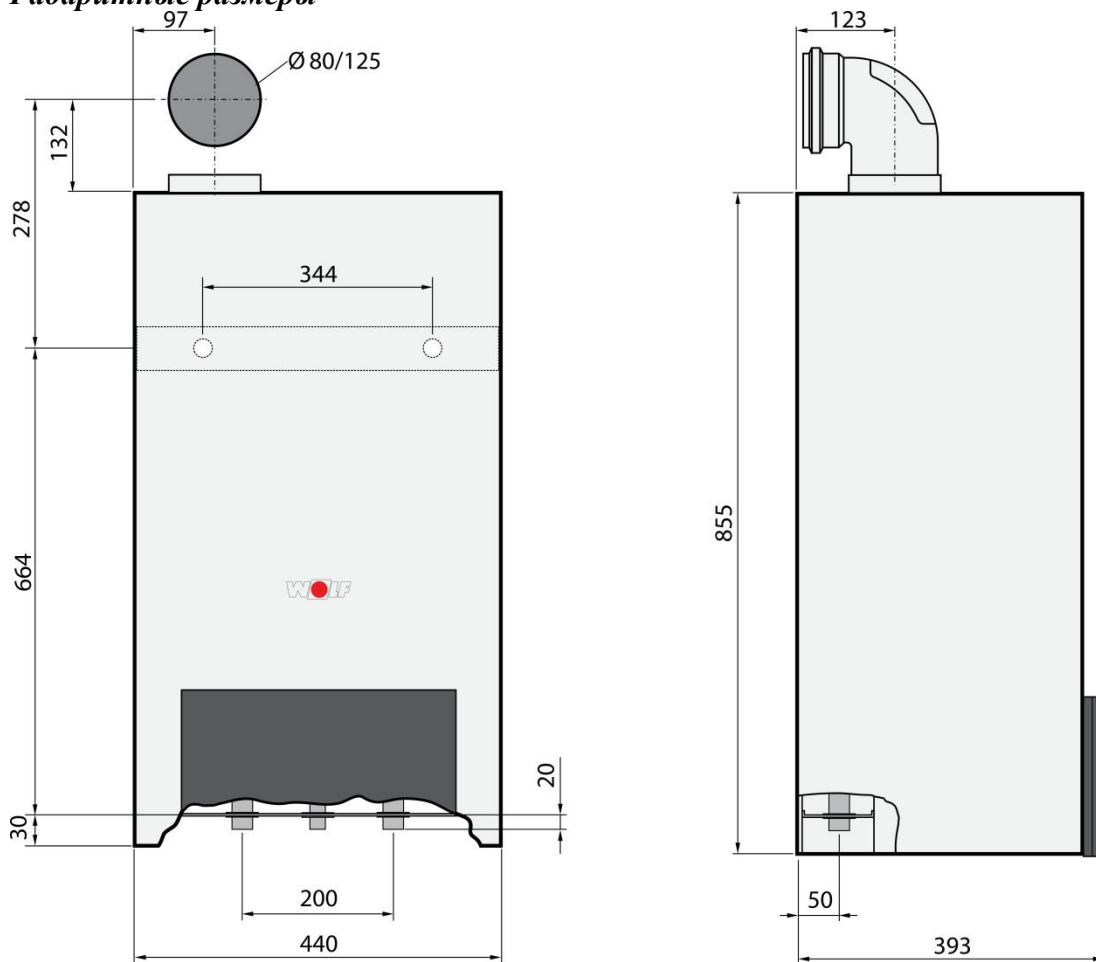
Назначение

Газовый настенный конденсационный котел СГВ-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-ДЕ.МН01.В00032** от 13.02.2013.

Габаритные размеры




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 Е/Н	м ³ /ч	3,47	4,94
сжиженный газ В/Р	кг/ч	2,57	3,66
Номинальное давление подключения газа:			
природный газ Е/Н	мбар	20	20
сжиженный газ В/Р	мбар	50	50
Заводская температура подающей линии	°С	75	75
Макс. температура подающей линии	°С	90	90
Макс. рабочее давление	бар	3	3
Объем теплообменника системы отопления	л	2,5	2,5
Объем конденсата при 50/30°C	л/час	3,9	5,5
Уровень рН конденсата		4	4
Массовый поток отходящих газов	кг/сек	3,9/15	5,3/21,5
Температура отходящих газов	°С	45-66	38-80
Напор вентилятора	Па	115	145
ВысотахШиринахДлина	мм	855x440x393	855x400x393
Подающая линия	Ø	1 1/4	1 1/4
Обратная линия	Ø	1 1/4	1 1/4
Подключение газа	Ø	3/4	3/4
Подключение дымовой трубы			
коаксиальный	мм	80/125	80/125
параллельный	мм	80/80	80/80
Электрическое подключение	В/Гц	230/50	230/50
Встроенный предохранитель	А	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

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 – 24 месяца с момента продажи конечному потребителю.

« ___ » _____ 20__ г.