



Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig

Технический паспорт

**Газовый настенный конденсационный
котел серии ComfortLine
CGB-75/100**



Котел _____ СГВ-_____

Заводской номер _____

Дата изготовления _____

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

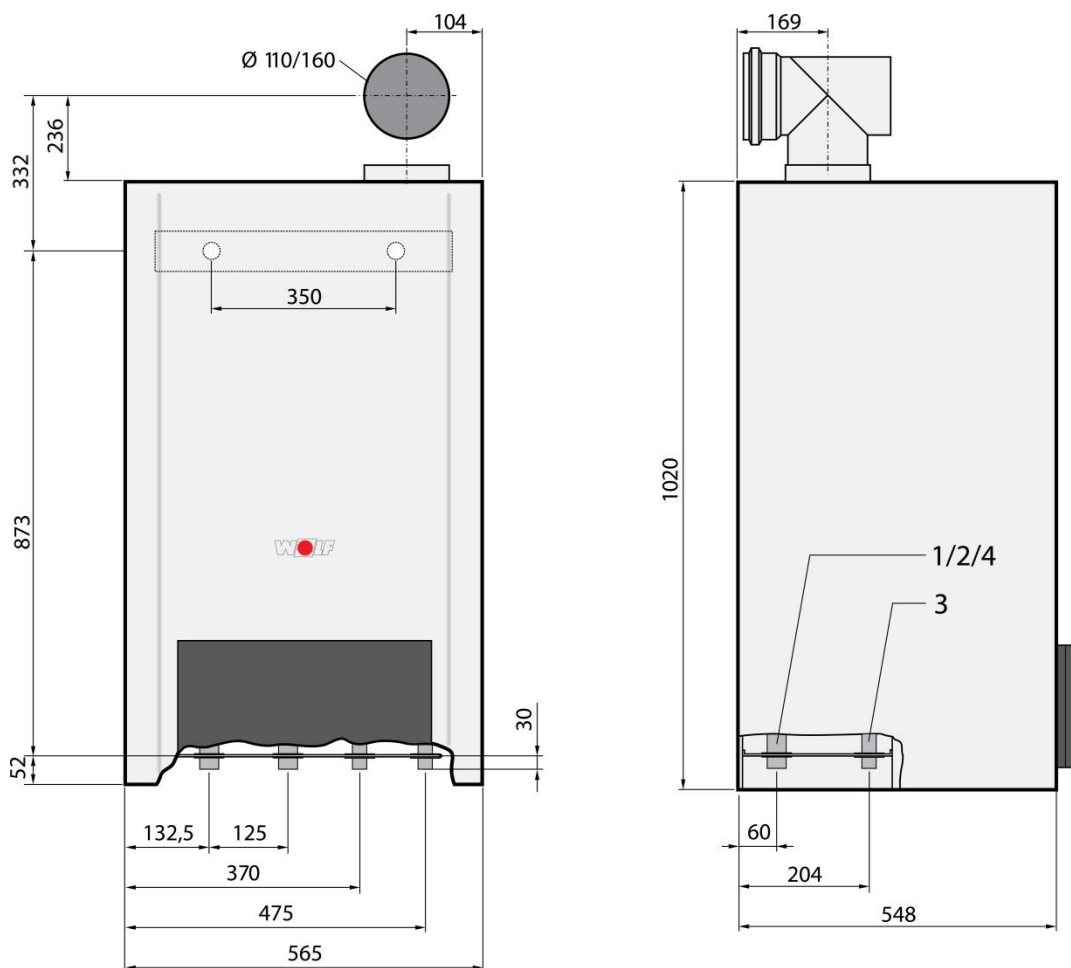
Назначение

Газовый настенный конденсационный котел СГВ-75/100 предназначен для отопления в низкотемпературном режиме, в системах отопления с температурой воды в подающей линии до 90°C и макс. допустимым рабочим давлением 6 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.МН01.В00032** от 13.02.2013.

Габаритные размеры



Технические характеристики

CGB-75/100	Ед. изм.	CGB-75	CGB-100
Ном. мощность при 80/60°C	кВт	70,1	91,9
Ном. мощность при 50/30°C	кВт	75,8	98,8
Номинальная нагрузка	кВт	71,5	94
Мин. мощность при 80/60°C	кВт	18,2	18,2
Мин. мощность при 50/30°C	кВт	19,6	19,6
Мин. нагрузка	кВт	18,5	18,5
КПД 80/60°C	%	98	98
КПД 50/30°C	%	106	105,1
Расход газа :			
природный газ Е/Н	мЗ/ч	7,77	10,03
сжиженный газ В/Р	кг/ч	5,76	7,44
Номинальное давление подключения газа:			
природный газ Е/Н	мбар	20	20
сжиженный газ В/Р	мбар	50	50
Заводская температура подающей линии	°С	80	80
Макс. температура подающей линии	°С	90	90
Макс. рабочее давление	бар	6	6
Объем теплообменника системы отопления	л	10	10
Диапазон температуры горячей воды	°С	15-65	15-65
Объем конденсата при 50/30°C	л/час	7,1	9,8
Уровень рН конденсата		4	4
Массовый поток отходящих газов	кг/сек	33,7	43,5
Температура отходящих газов	°С	48-72	53-78
Напор вентилятора	Па	145	200
ВысотаxШиринаxДлина	мм	1020x565x548	1020x565x548
Подающая линия	Ø	1 1/2	1 1/2
Обратная линия	Ø	1 1/2	1 1/2
Подключение газа	Ø	3/4	3/4
Подключение дымовой трубы			
коаксиальный	мм	110/160	110/160
параллельный	мм	110/110	110/110
Электрическое подключение	В/Гц	230/50	230/50
Встроенный предохранитель	А	3,15	3,15
Потребляемая электрическая мощность с насосом класса А	Вт	75	130
Вид защиты		IPX 4D	IPX 4D
Общий вес (нетто)	кг	92	92

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.