



Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig

Технический паспорт

**Газовый настенный конденсационный
котел серии ComfortLine
CGB-11/20/24**



Котел _____ СГВ-_____

Заводской номер _____

Дата изготовления _____

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

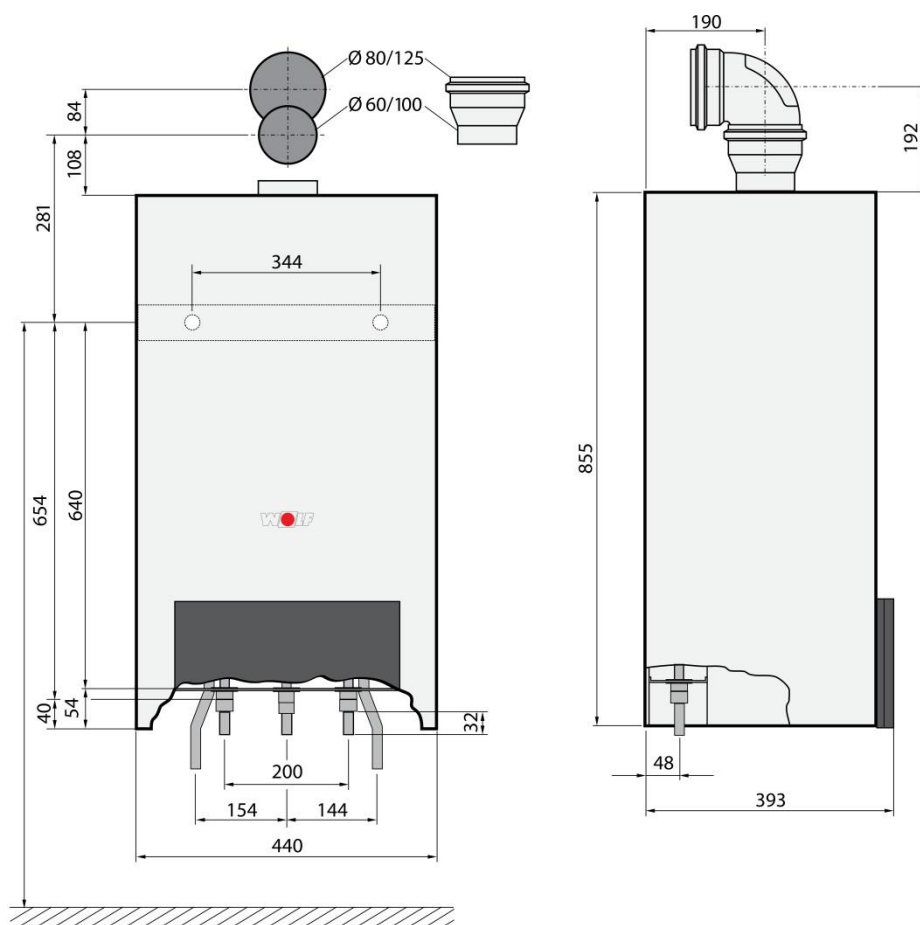
Назначение

Газовый настенный конденсационный котел СГВ-11/20/24 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.МН01.В00032** от 13.02.2013.

Габаритные размеры



Технические характеристики

CGB-11/20/24	Ед. изм.	CGB-11	CGB-20	CGG-24
Ном. мощность при 80/60°C	кВт	10	19	23,1
Ном. мощность при 50/30°C	кВт	10,9	20,5	24,8
Номинальная нагрузка	кВт	10,3	19,5	23,8
Мин. мощность при 80/60°C	кВт	3,2	5,6	7,1
Мин. мощность при 50/30°C	кВт	3,6	6,1	7,8
Мин. нагрузка	кВт	3,3	5,7	7,3
КПД 80/60°C	%	97	97,5	97
КПД 50/30°C	%	106	105	105
Расход газа :				
природный газ E/H	м3/ч	1,08	2,05	2,5
сжиженный газ В/Р	кг/ч		1,52	1,83
Номинальное давление подключения газа:				
природный газ E/H	мбар	20	20	20
сжиженный газ В/Р	мбар		50	50
Заводская температура подающей линии	°C	75	75	75
Макс. температура подающей линии	°C	90	90	90
Макс. рабочее давление	бар	3	3	3
Объем теплообменника системы отопления	л	1,3	1,3	1,3
Расширительный бак				
общий объем	л	12	12	12
давление предварительной заправки	бар	0,75	0,75	0,75
Объем конденсата при 50/30°C	л/час	1,2	2	2,4
Уровень pH конденсата		4	4	4
Массовый поток отходящих газов	кг/сек	1,45/4,7	2,62/8,9	2,62/8,9
Температура отходящих газов	°C	26-75	27-75	41-85
Напор вентилятора	Па	90	90	90
ВысотаxШиринаxДлина	мм	855x440x393	855x440x393	855x440x393
Подающая линия	Ø	3/4	3/4	3/4
Обратная линия	Ø	3/4	3/4	3/4
Подключение горячей воды	Ø	3/4	3/4	3/4
Подключение холодной воды	Ø	3/4	3/4	3/4
Подключение газа	Ø	1/2	1/2	1/2
Подключение дымовой трубы				
коаксиальный	мм	60/100	60/100	60/100
параллельный	мм	80/80	80/80	80/80
Электрическое подключение	В/Гц	230/50	230/50	230/50
Встроенный предохранитель	A	3,15	3,15	3,15
Потребляемая электрическая мощность с насосом класса А	Вт	90	90	90
Потребляемая электрическая мощность с 3-ступенчатым насосом	Вт	110	110	110
Вид защиты		IPX 4D	IPX 4D	IPX 4D
Шум	дБ	33	39	40
Общий вес (нетто)	кг	42	42	42

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.