



Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig

Технический паспорт

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



Котел **СGB-K-**_____

Заводской номер _____

Дата изготовления _____

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

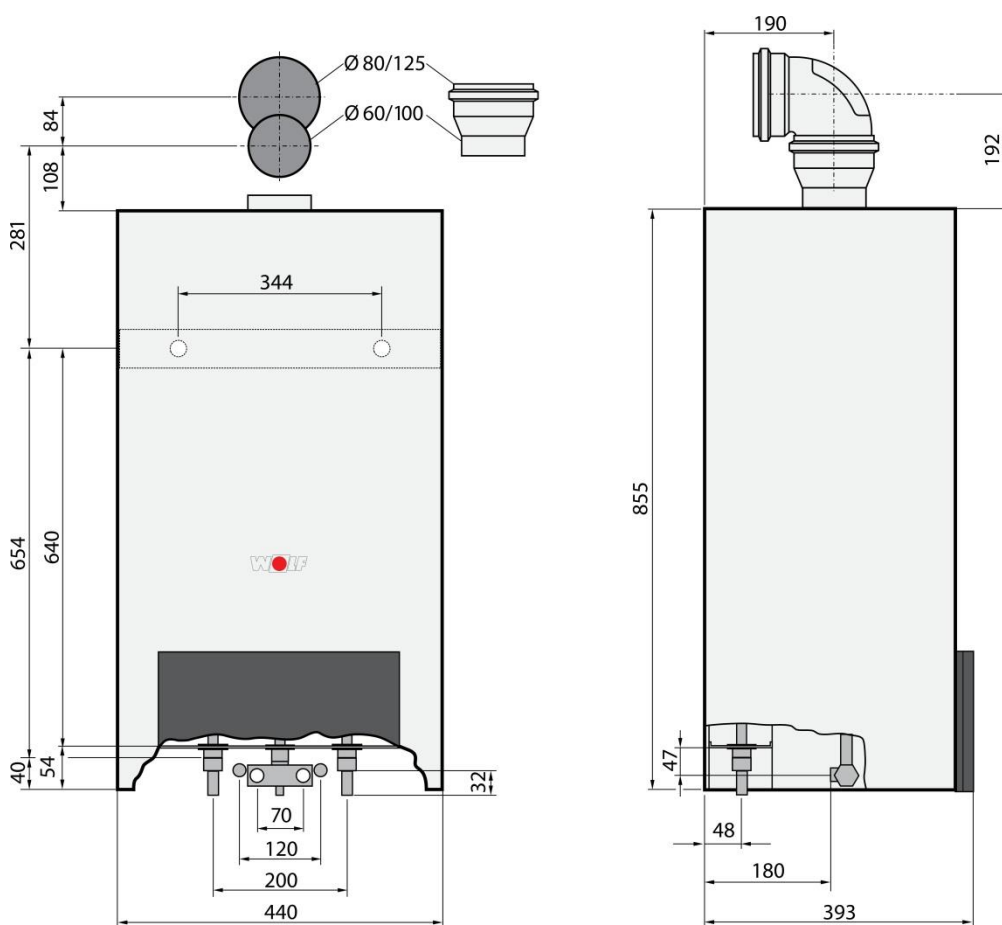
Назначение

Газовый настенный конденсационный комбинированный котел СGB-K-20/24 предназначен для отопления в низкотемпературном режиме и горячего водоснабжения, 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 № **C-DE.MH01.B00032** от 13.02.2013.

Габаритные размеры



Технические характеристики

CGB-K-20/24	Ед. изм.	CGB-K-20	CGB-K-24
Ном. мощность при 80/60°C	кВт	19	23,1
Ном. мощность при 50/30°C	кВт	20,5	24,8
Ном. мощность в режиме приготовления горячей воды 80/60°C	кВт	22,9	27,6
Номинальная нагрузка	кВт	19,5	23,8
Номинальная нагрузка в режиме приготовления горячей воды	кВт	23,5	28,5
Мин. мощность при 80/60°C	кВт	5,6	7,1
Мин. мощность при 50/30°C	кВт	6,1	7,8
Мин. нагрузка	кВт	5,7	7,3
КПД 80/60°C	%	97,5	97
КПД 50/30°C	%	105	105
Расход газа :			
природный газ Е/Н	м3/ч	2,05	2,5
сжиженный газ В/Р	кг/ч	1,52	1,86
Расход газа в режиме приготовления горячей воды:			
природный газ Е/Н	м3/ч	2,47	3,00
сжиженный газ В/Р	кг/ч	1,84	2,23
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	1,3	1,3
Расход горячей воды при $\Delta T = 30K$	л/мин	9,4	13
Минимальное давление в системе ГВС	бар	0,2	0,2
Максимальное давление в системе ГВС	бар	10	10
Диапазон температуры горячей воды	°С	40-60	40-60

CGB-K-20/24	Ед. изм.	CGB-K-20	CGB-K-24
Расширительный бак общий объем давление предварительной заправки	л бар	12 0,75	12 0,75
Объем конденсата при 50/30°C	л/час	2	2,4
Уровень pH конденсата		4	4
Массовый поток отходящих газов	кг/сек	2,62/8,9	2,7/10,8
Массовый поток отходящих газов в режиме приготовления горячей воды	г/сек	2,62/10,7	2,7/13
Температура отходящих газов	°C	27-75	41-85
Напор вентилятора	Па	90	90
ВысотаxШиринаxДлина	мм	855x440x393	855x440x393
Подающая линия	Ø	3/4	3/4
Обратная линия	Ø	3/4	3/4
Подключение горячей воды	Ø	3/4	3/4
Подключение холодной воды	Ø	3/4	3/4
Подключение газа	Ø	1/2	1/2
Подключение дымовой трубы коаксиальный параллельный	мм мм	60/100 80/80	60/100 80/80
Электрическое подключение	В/Гц	230/50	230/50
Встроенный предохранитель	A	3,15	3,15
Потребляемая электрическая мощность с насосом класса А	Вт	90	105
Потребляемая электрическая мощность с 3-ступенчатым насосом	Вт	110	110
Вид защиты		IPX 4D	IPX 4D
Шум	дБ	39	40
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.