



Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig

Технический паспорт

**Газовый настенный комбинированный котел
серии ComfortLine с закрытой камерой
CGG-2K**



Котел CGG-2K-_____

Заводской номер _____

Дата изготовления _____

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

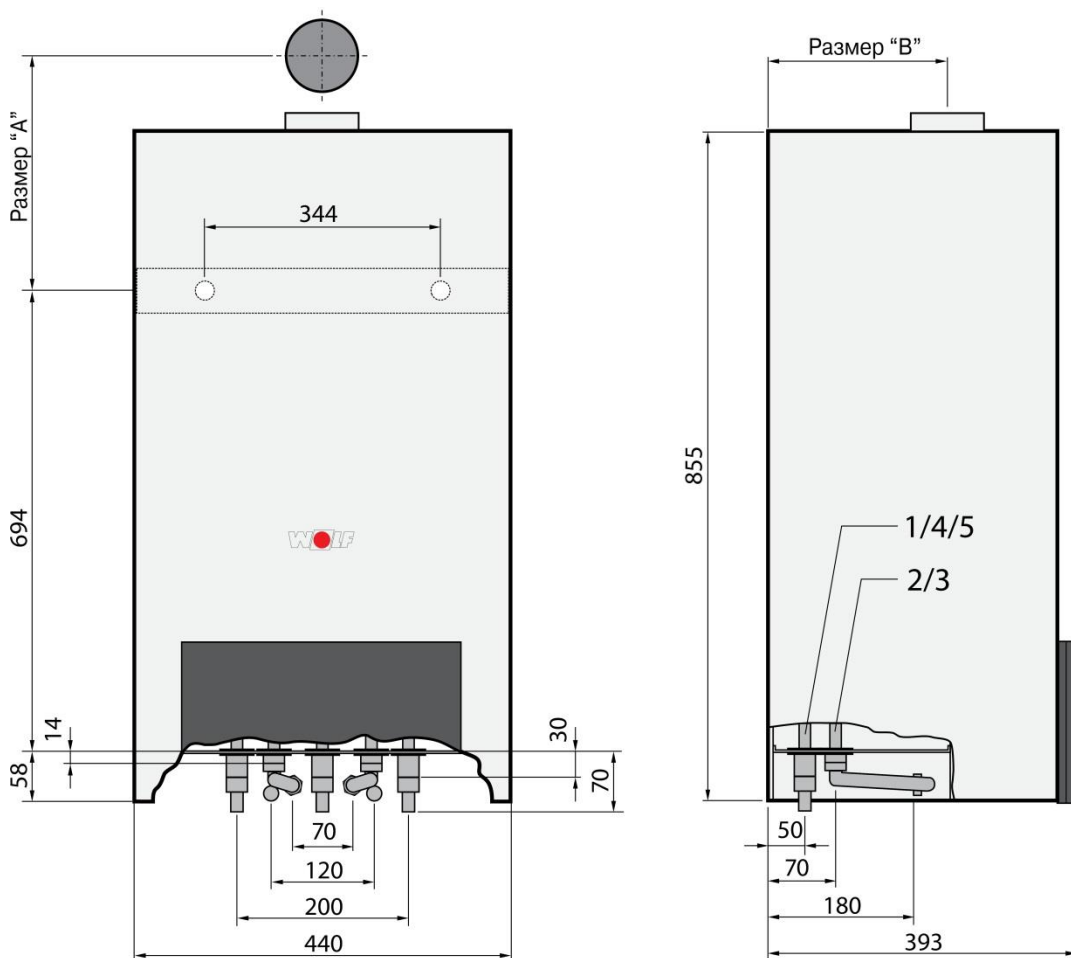
Назначение

Газовый настенный комбинированный котел CGG-2K предназначен для отопления и горячего водоснабжения, в системах отопления с температурой воды в подающей линии до 90°C и макс. допустимым рабочим давлением 3бар.

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.B00031** от 13.02.2013.

Габаритные размеры



Технические характеристики

CGG-2K	Ед. изм.	CGG-2K-18	CGG-2K-24
Камера сгорания		закрытая	закрытая
Номинальная мощность	кВт	18	24
Номинальная тепловая нагрузка	кВт	19,7	26,5
Минимальная тепловая мощность	кВт	8	10,9
Минимальная тепловая нагрузка	кВт	8,5	11,7
КПД	%	94	94
Расход газа:			
природный газ Е/Н	м ³ /ч	2,1	2,8
сжиженный газ В/Р	кг/ч	1,5	2,1
Номинальное давление подключения газа:			
природный газ Е/Н	мбар	20	20
сжиженный газ В/Р	мбар	50	50
Температура подающей линии	°С	40-90	40-90
Температура воды системы отопления	°С	40-80	40-80
Максимальное рабочее давление	бар	3	3
Объем теплообменника системы отопления	л	0,5	0,5
Расход горячей воды при $\Delta T = 30K$	л/мин	8,7	11,7
Минимальное давление в системе ГВС	бар	0,27	0,27
Максимальное давление в системе ГВС	бар	10	10
Диапазон температуры горячей воды	°С	40-60(65)	40-60(65)
Расширительный бак			
общий объем	л	10	10
давление предварительной заправки	бар	0,75	0,75
Массовый поток отходящих газов	г/сек	6,8/8,5	10/13,2
Температура отходящих газов	°С	100-160	100-170
Необходимый напор котла	Па	0	0
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	3/4	3/4
Подключение дымовой трубы			
коаксиальный	мм	60/100	60/100
параллельный	мм	80/80	80/80
Электрическое подключение	В/Гц	230/50	230/50
Встроенный предохранитель	А	3,15	3,15
Потребляемая электрическая мощность	Вт	120	120
Вид защиты		IPX 4D	IPX 4D
Шум	дБ	45	45
Общий вес (нетто)	кг	42	43,5

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.