



Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig

Технический паспорт

**Газовый настенный комбинированный котел
серии ComfortLine с закрытой камерой
CGG-1K**



Котел CGG-1K-_____

Заводской номер _____

Дата изготовления _____

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

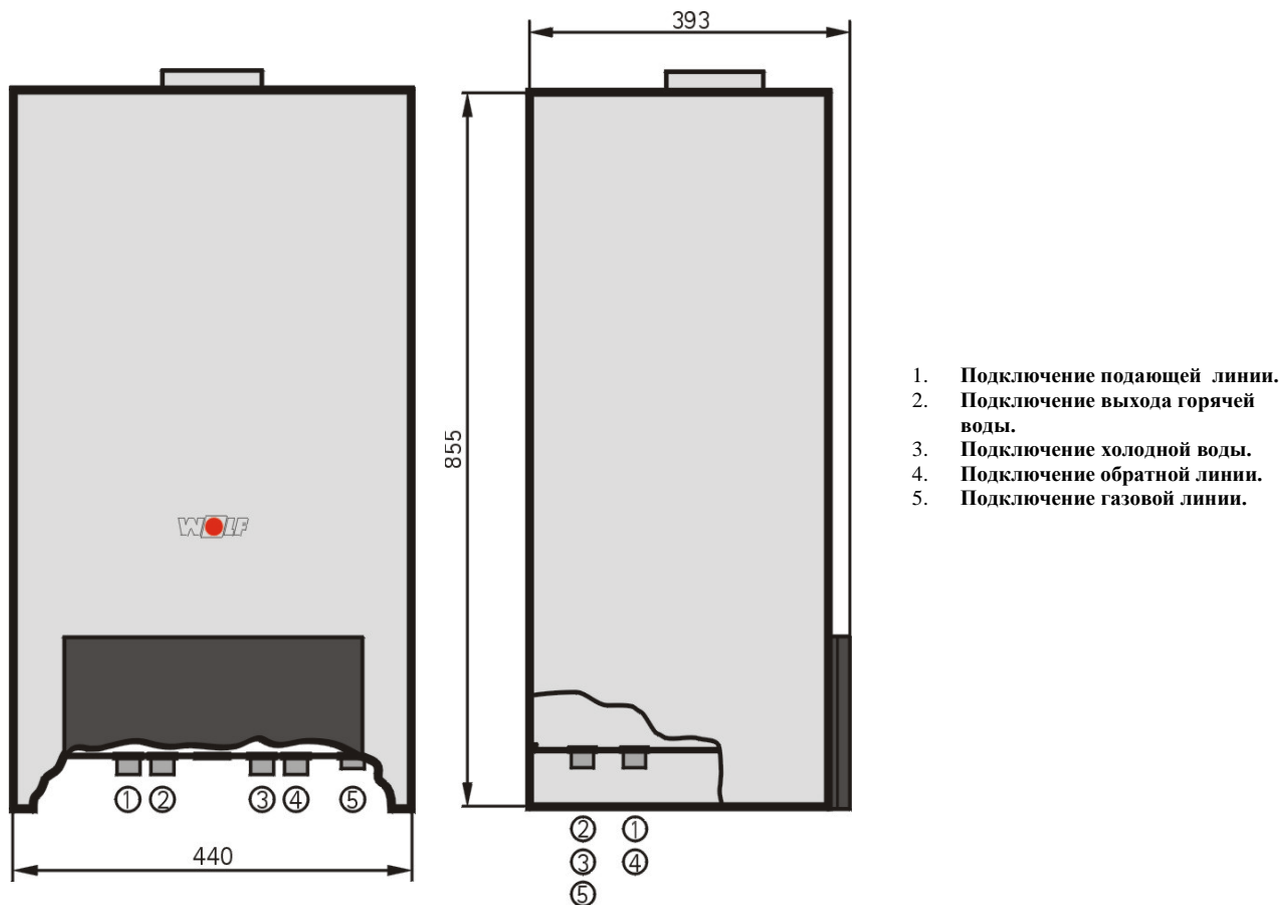
Назначение

Газовый настенный комбинированный котел CGG-1K предназначен для отопления 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.B00031** от 13.02.2013.

Габаритные размеры



Технические характеристики

CGG-1K	Ед. изм.	CGG-1K-24	CGG-1K-24
Камера сгорания		закрытая	закрытая
Номинальная мощность	кВт	24	28
Номинальная тепловая нагрузка	кВт	26,7	31,1
Минимальная тепловая мощность	кВт	9,4	10,9
Минимальная тепловая нагрузка	кВт	10,4	12
КПД	%	90	90
Расход газа: природный газ Е/Н сжиженный газ В/Р	м ³ /ч кг/ч	2,8 2,1	3,3 2,4
Номинальное давление подключения газа: природный газ Е/Н сжиженный газ В/Р	мбар мбар	20 50	20 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	11,5	14,4
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
Расширительный бак общий объем давление предварительной заправки	л бар	8 0,75	8 0,75
Массовый поток отходящих газов	г/сек	13,8/14,9	17,2/18,2
Температура отходящих газов	°С	125-165	125-165
Необходимый напор котла	Па	0	0
Высота×Ширина×Длина	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 параллельный	мм мм	60/100 80/80	60/100 80/80
Электрическое подключение	В/Гц	230/50	230/50
Встроенный предохранитель	А	3,15	3,15
Потребляемая электрическая мощность	Вт	120	120
Шум	дБ	46	46
Вид защиты		IPX 4D	IPX 4D
Общий вес (нетто)	кг	40	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.

Использование теплоносителя ANRO

Предприятие-изготовитель в качестве теплоносителя, при эксплуатации низких температурах и/или консервации системы, рекомендует использовать для системы отопления только незамерзающую жидкость марки ANRO. ANRO является готовой смесью, основой для которой является охлаждающая жидкость с коэффициентом 1,2 на пропилено-гликолевой основе, которая по своему составу является безвредным веществом и, при использовании по назначению, не наносит вреда организму человека и окружающей среде.

« ___ » _____ 20__ г.