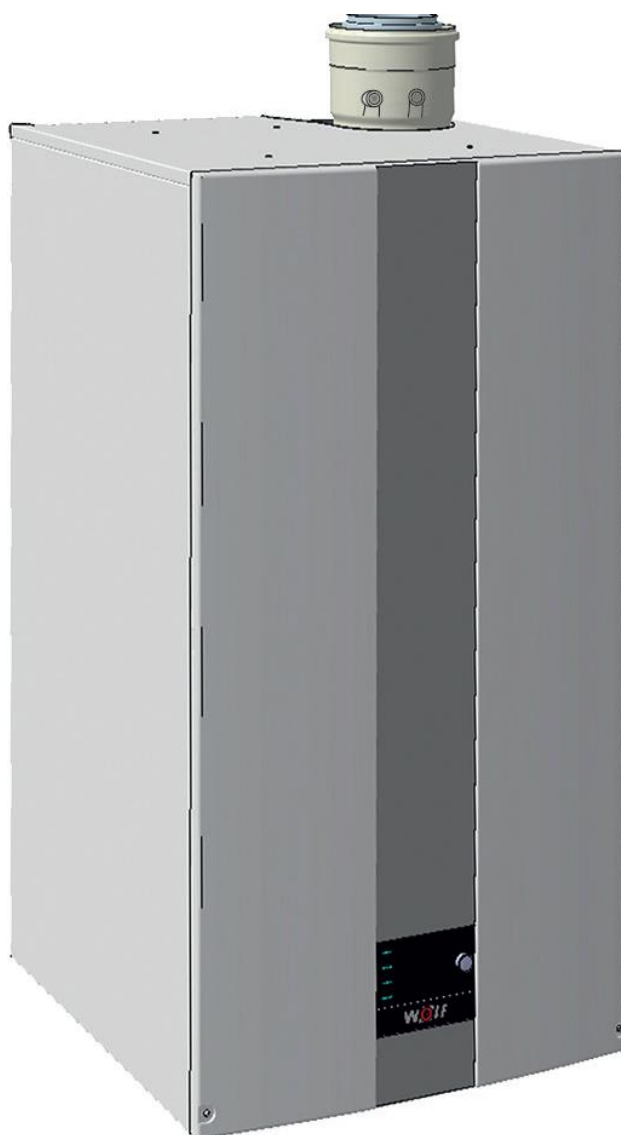




Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig

Технический паспорт
Газовый настенный конденсационный
котел серии ComfortLine
CGB-2-75/100



Паспорт на газовый отопительный котел Wolf CGB-2-75/100
Телефон горячей линии: 8-800-100-21-21

Котел _____

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 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 Таможенного союза, номер сертификата соответствия № **RU C-DE.BE02.B.04454/22** от 04.02.2022.

Габаритные размеры

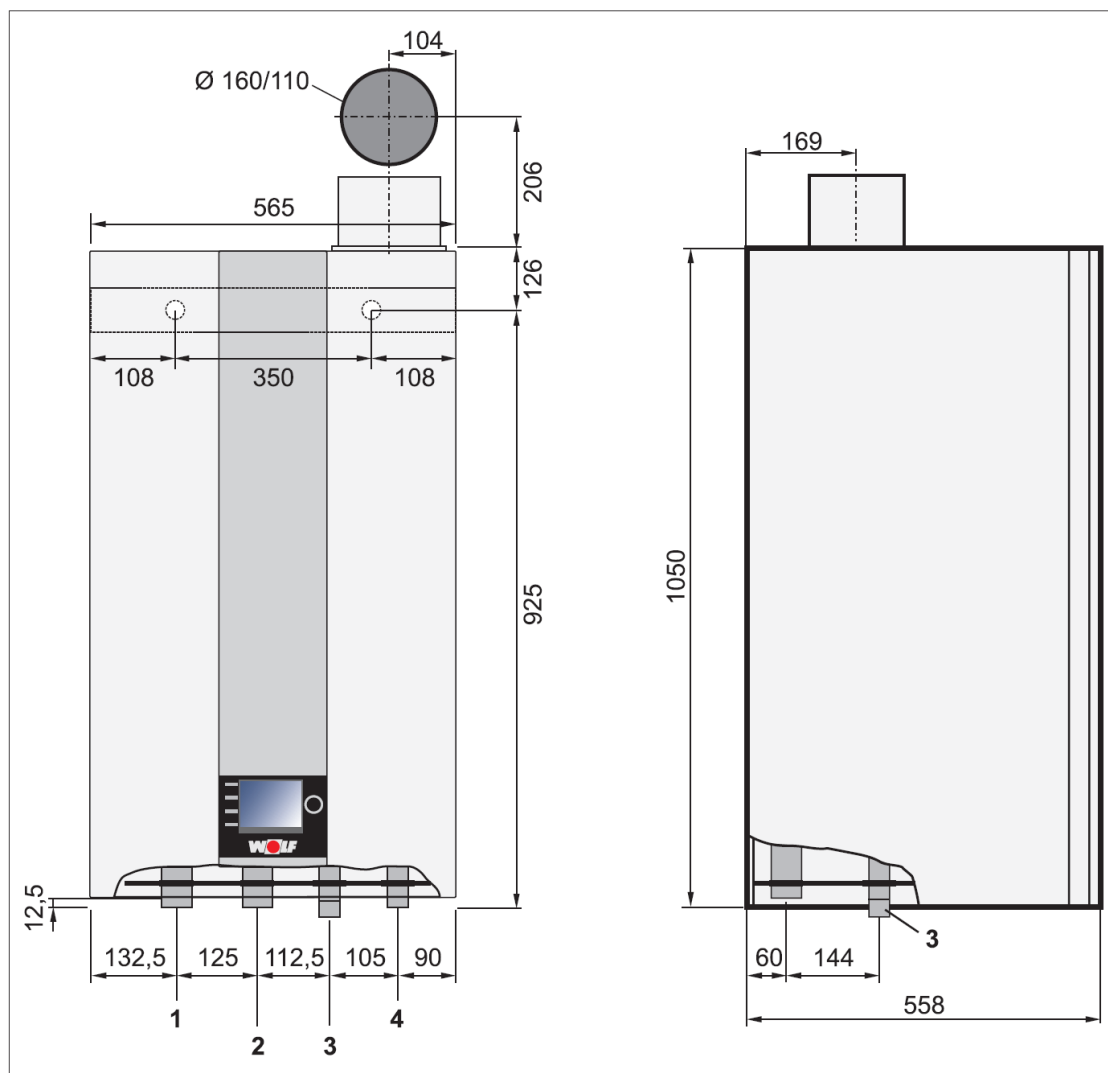


Рис. 5.4 Габаритные/монтажные размеры

- 1 Подающая линия отопления
- 2 Обратная линия отопления
- 3 Слив конденсата
- 4 Подвод газа

Паспорт на газовый отопительный котел Wolf CGB-2-75/100

Телефон горячей линии: 8-800-100-21-21

Технические характеристики

Газовый конденсационный котёл CGB-2-75/100

Тип		CGB-2-75	CGB-2-100
Ном. тепловая мощность при 80/60 °С	кВт	70,8	92,1
Ном. тепловая мощность при 50/30 °С	кВт	75,8	98,7
Ном. тепловая нагрузка	кВт	71,5	94,0
Мин. тепловая мощность (модулир. для 80/60)			
Природный газ Е/Н	кВт	14,9	14,9
Сжиженный газ Р	кВт	19,7	19,7
Мин. тепловая мощность (модулир. для 50/30)			
Природный газ Е/Н	кВт	15,9	15,9
Сжиженный газ Р	кВт	21,2	21,2
Мин. тепловая нагрузка (регулир.)			
Природный газ Е/Н	кВт	15,0	15,0
Сжиженный газ Р	кВт	20,0	20,0
Подающая линия системы отопления, внешний Ø	G	1½"	1½"
Обратная линия системы отопления, внешний Ø	G	1½"	1½"
Соединение для слива сточных вод (конденсата)		1"	1"
Подвод газа	R	¾"	¾"
Соединение воздуховода/дымохода	мм	110/160	110/160
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм	1050x565x548	1050x565x548
КПД при тепловой мощности и высокотемпературном режиме	%	90,4	90,4
КПД при 30 % тепловой мощности и низкотемпературном режиме	%	99,9	99,4
Расход газа:			
Природный газ Е/Н (Н _i = 9,5 кВтч/м ³ = 34,2 МДж/м ³)	м ³ /ч	7,53	9,89
Сжиженный газ Р (Н _i = 12,8 кВтч/кг = 46,1 МДж/кг)	кг/ч	5,59	7,34
Давление подаваемого газа:			
Природный газ	мбар; гПа	20	20
Сжиженный газ	мбар; гПа	50	50
Заводская установка макс. температуры в подающей линии	°С	80	80
Макс. изб. давление системы отопления	бар / МПа	6 / 0,6	6 / 0,6
Объем воды теплообменника системы отопления	л	10	10
Сопrotивление воды системы отопления при разнице температур 20К	мбар; гПа	86	159
Ном. тепловая мощность:			
массовый поток ОГ	г/с	32,2	42,4
Температура ОГ 50/30 – 80/60	°С	55-79	65-91
Доступный напор газового вентилятора	Па	120	216
Мин. тепловая нагрузка:			
массовый поток ОГ	г/с	6,9	6,9
Температура ОГ 50/30 – 80/60	°С	36-60	36-60
Доступный напор газового вентилятора	Па	(6) 17	(6) 17
Группа показателей ОГ согл. DVGW G 635		G52	G52
Класс по NO _x		6	6
Электр. подсоединение	В~/Гц	230/50	230/50
Встроенный предохранитель (среднеинерц.)	A	4	4
Потребляемая эл. мощность	Вт	93	159
Степень защиты		IP20	IP20
Общая масса (в пустом состоянии)	кг	94	94
Количество конденсата при 40/30 °С	л/ч	7,1	9,8
Значение рН конденсата		прибл. 4	прибл. 4
Идентификационный номер CE		CE-0085DL0287	

Паспорт на газовый отопительный котел Wolf CGB-2-75/100

Телефон горячей линии: 8-800-100-21-21

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.