



*Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig*

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



Паспорт на газовый отопительный котел Wolf CGB-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**

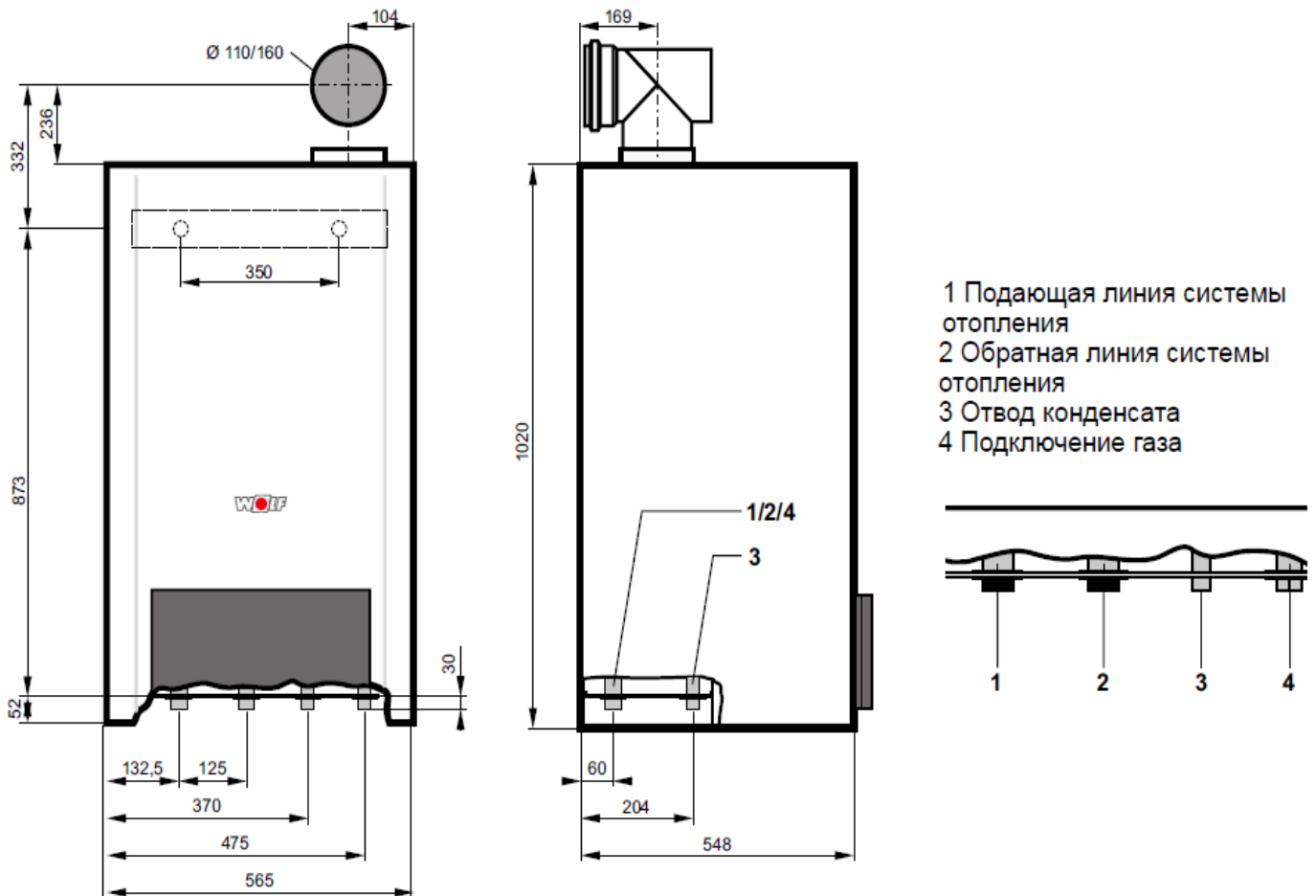
## Назначение

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 3 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



## Технические характеристики

Тип		CGB-75	CGB-100
Ном. тепловая мощность при 80/60 °С	кВт	70,1	91,9 <sup>2)</sup>
Ном. тепловая мощность при 50/30 °С	кВт	75,8	98,8
Ном. тепловая нагрузка	кВт	71,5	94
Мин. тепловая мощность (модулир. для 80/60)	кВт	18,2	18,2
Мин. тепловая мощность (модулир. для 50/30)	кВт	19,6	19,6
Мин. тепловая нагрузка (регулир.)	кВт	18,5	18,5
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 установки В х Ш х Г	мм	1020x565x548	1020x565x548
Воздуховод/дымоход	Тип	B23, B33, C13, C13x C33, C33x C43, C43x C53, C53x C63, C63x C83, C83x C93, C93x	B23, B33, C13, C13x C33, C33x C43, C43x C53, C53x C63, C63x C83, C83x C93, C93x
Расход газа:			
Природный газ Е/Н (Н <sub>i</sub> = 9,5 кВтч/м <sup>3</sup> = 34,2 МДж/м <sup>3</sup> )	м <sup>3</sup> /ч	7,77	10,03
Природный газ LL (Н <sub>i</sub> = 8,6 кВтч/м <sup>3</sup> = 31,0 МДж/м <sup>3</sup> ) <sup>1)</sup>	м <sup>3</sup> /ч	8,6	11,11
Сжиженный газ Р (Н <sub>i</sub> = 12,8 кВтч/кг = 46,1 МДж/кг) <sup>2)</sup>	кг/ч	5,76	7,44
Давление подаваемого газа:			
природный газ	мбар	20	20
сжиженный газ	мбар	50	50
Заводская установка температуры в подающей линии	°С	80	80
Макс. температура в подающей линии	°С	90	90
Макс. изб. давление системы отопления	бар	6	6
Объем воды теплообменника системы отопления	л	10	10
Диапазон температуры ГВС (регулируемый)	°С	15-65	15-65
Соппротивление отопит. воды при разнице температур 20К	мбар	70	120
Ном. тепловая мощность:			
массовый поток ОГ	г/с	33,7	43,5
Температура ОГ 50/30–80/60	°С	48-72	53-78
Доступный напор вентилятора горелки	Па	145	200
Мин. тепловая нагрузка:			
массовый поток ОГ	г/с	8,9	8,9
Температура ОГ 50/30–80/60	°С	36-60	36-60
Доступный напор вентилятора горелки	Па	12	12
Группа показателей ОГ согл. DVGW G 635		G52	G52
Класс по NOx		6	6
Электр. подсоединение	В~/Гц	230/50	230/50
Встроенный предохранитель (среднеинерц.)	A	3,15	3,15
Потребляемая эл. мощность	Вт	75	130
Степень защиты		IPX 4D	IPX 4D
Общая масса (в пустом состоянии)	кг	93	93
Количество конденсата при 40/30°С	л/ч	7,1	9,8
Значение рН конденсата		прибл. 4	прибл. 4
Идентификационный номер CE		0085BR0164	
Знак качества ÖVGW		G 2.775	

### *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.