



Technik, die dem Menschen dient.

Программа поставок газовых настенных комбинированных котлов CGG-1K

издание 01.06.2008



Знак компетентности в энергосберегающих системах



WOLF

Die Kompetenzmarke für Energiesparsysteme

Газовые настенные комбинированные котлы CGG-1K



Весь комплекс оборудования от одного производителя



Знак компетентности в энергосберегающих системах



Газовые настенные котлы / принадлежности

Газовые настенные комбинированные котлы CGG-1K	2
Устройства регулирования для CGG-1K	3
Принадлежности для подключения CGG-1K	5
Воздушно-дымоходные системы для CGG-1K	6

Указанная цена понимается на условиях от завода, г. Майнбург, без упаковки и НДС. В основе лежат общие условия продажи и поставки фирмы Wolf GmbH. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений, без предварительного уведомления.



Газовый настенный
комбинированный котел
с закрытой камерой

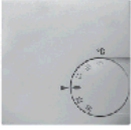
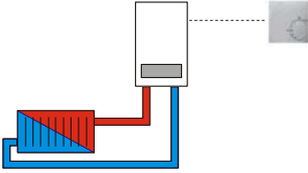
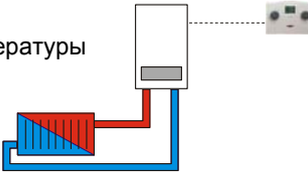
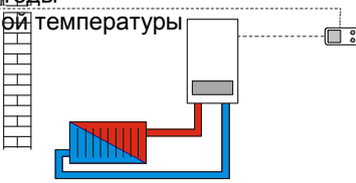
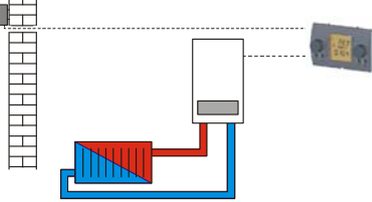
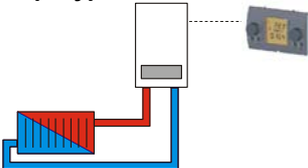
CGG-1K <RU>

Тип	CGG-1K	24	28
Диапазон мощности	кВт	9,4 – 24 кВт	10,9 – 28 кВт
Вид газа		природный газ	природный газ
Габаритные размеры В x Ш x Г	мм	440 X 393 X 855	440 X 393 X 855
Дымовая труба	DN мм	60/100	60/100
Вес	кг	40	42
без подпитки	№ арт.	86 12 351	86 12 352
с подпиткой	№ арт.	86 12 485	86 12 488
Комплект переоснащения на сжиженный газ	№ арт.	86 12 298	86 12 298

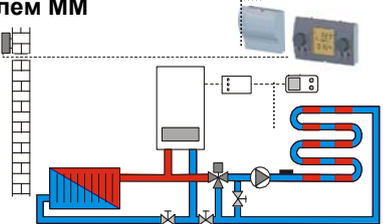
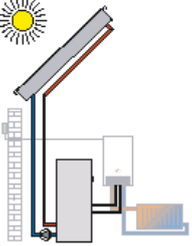
Указания:

- Для подключения концентрической дымовой трубы DN 60/100 всегда требуется адаптер для подключения к котлу с измерительными отверстиями. Это адаптер не входит в комплект поставки котла и должен заказываться дополнительно, в качестве принадлежности (отдельно или в составе комплекта дымовых труб)
- Для обеспечения нормальной работы котла следует обязательно использовать оригинальные концентрические дымовые трубы и дымоходы фирмы WOLF.

Устройства регулирования

Внешний вид	Описание	№ арт.	
	<p>Комнатный термостат</p> 	2734000	
	<p>ART Аналоговый регулятор комнатной температуры с программой на день <ul style="list-style-type: none"> ➤ интерфейс eBus </p> 	2733054	
	<p>AWT Аналоговое погодозависимое устройство регулирования с программой на день <ul style="list-style-type: none"> ➤ температура в подающей линии системы отопления с учетом погоды ➤ в комплекте с датчиком наружной температуры ➤ интерфейс eBus </p> 	2733055	
	<p>Модуль управления VM (в комплекте с датчиком наружной температуры) в качестве погодозависимого устройства регулирования</p>  <p>Модуль управления VM в качестве регулятора комнатной температуры</p>  <ul style="list-style-type: none"> ➤ управление температурой в подающей линии ➤ с учетом комнатной/наружной температуры ➤ программы для режимов отопления и ГВС ➤ ж/к дисплей с подсветкой ➤ простое текстового меню ➤ управление с помощью регуляторов с функцией кнопок ➤ 4 функциональных кнопки для наиболее часто используемых функций (отопление, ГВС, режим экономии и режим опроса данных) ➤ возможность монтажа модуля VM на панели управления котловой автоматики или на настенном цоколе в качестве устройства дистанционного управления ➤ в системах отопления с несколькими контурами требуется только один модуль управления VM ➤ интерфейс eBus 	8905359 8905342	

Устройства регулирования

	<p>Настенный цоколь Для использования модуля управления ВМ в качестве устройства дистанционного управления</p>	2744275	
	<p>Модуль управления смесителем ММ</p>  <p>Модуль расширения функция для управления смесительным контуром</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ погодозависимое управление температурой в подающей линии ➤ простая конфигурация модуля благодаря выбору предварительно заданного варианта (конфигурации) системы отопления ➤ возможность интегрирования в панель управления ММ модуля ВМ ➤ штекерное подключение ➤ интерфейс eBus ➤ может использоваться для повышения температуры обратной воды котла 	8905376	
	<p>Модуль управления солнечными коллекторами SM1</p>  <p>Модуль расширения функций для управления контуром солнечных коллекторов</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ в комбинации с отопительным оборудованием Wolf обеспечивает значительную экономию энергии ➤ возможность ограничения макс. температуры водонагревателя ➤ встроенный счетчик часов эксплуатации ➤ возможность подключения счетчика тепла, полученного от солнечной энергии ➤ отображение фактических и номинальных значений на модуле ВМ ➤ штекерное подключение ➤ интерфейс eBus 	2744295	

Регулировочные принадлежности

	Блок удаленного доступа	2791044	
	Термостат ограничения макс. температуры в контуре теплого пола	8902285	
	Устройство дистанционного управления с радиосигналом	2744200	
	Датчик наружной температуры с радиосигналом	2744081	
	Приемник радиосигналов для № арт. 2744200 и № арт. 2744081	2744209	

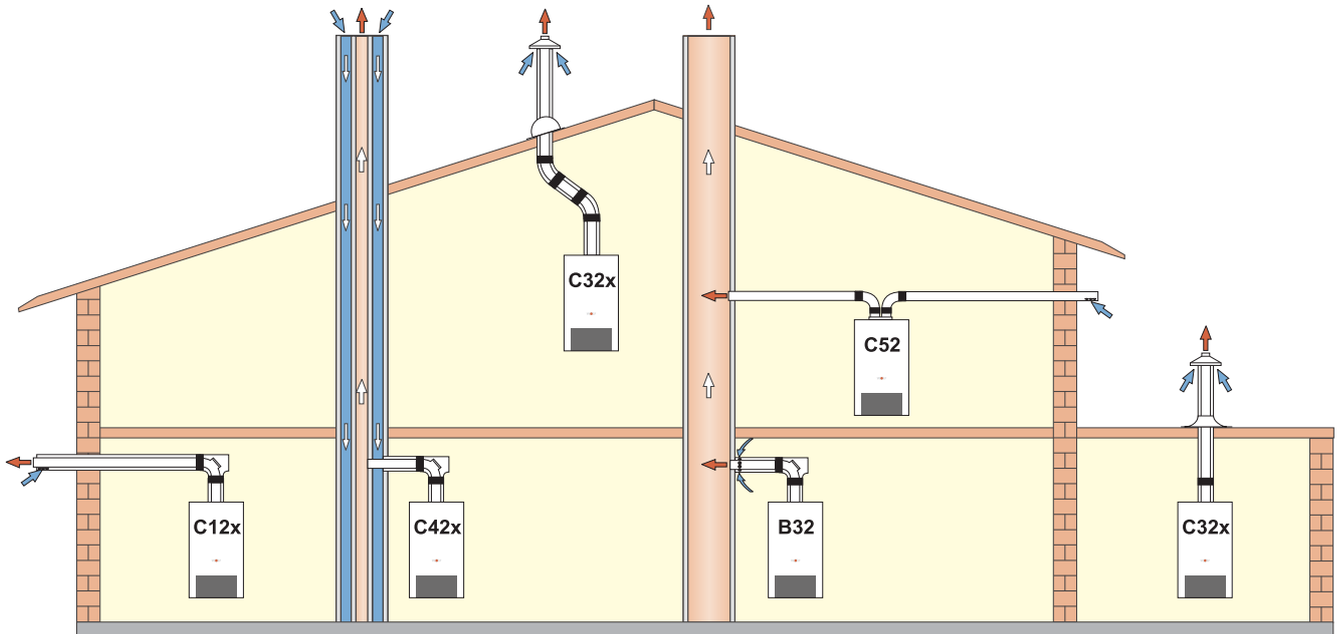
Дополнительные принадлежности для модуля управления смесителем MM

	3-х ходовой смеситель 3MG/DN20 kvs6,3	2791056	
	3MG/DN25 kvs12	2791057	
	3MG/DN32 kvs18	2791055	
	Привод смесителя	2236562	

Принадлежности для подключения CGG-1K

	Комплект подключения CGG-1K для монтажа открытой проводкой в комплекте: газовый шаровый кран G 3/4", запорный кран на ХВ G 3/4", запорные краны на подающую/обратную линии системы отопления G 3/4"	8612188	
	Комплект подключения CGG-1K для скрытого монтажа в комплекте: угловой газовый шаровый кран G 3/4", угловой запорный кран на ХВ G 3/4", угловые запорные краны на подающую/обратную линии системы отопления G 3/4"	8612189	
	Комплект для слива предохранительного клапана в комплекте: лливная воронка с сифоном; шланг для отвода конденсата 1000 мм; хомуты, штуцер на шланг 3/4" x R 3/4" AG, материалы для крепления	8612254	

Воздушно-дымоходные системы для CGG-1K



Варианты исполнения		Макс. длина [м] CGG-1K-24/28
C12 x	Подключение концентрической дымоходной трубы через наружную стену (подача воздуха для горения из атмосферы)	5 / 5
C42 x	Подключение к дымоходной трубе с воздухоподающим и дымоотводящим каналами; макс. длина трубы от отвода котла до подключения - 2 м (подача воздуха для горения из атмосферы)	Расчет в соотв. с DIN 4705
B32	Подключение к влагостойкой дымоходной трубе макс. длина трубы от отвода котла до подключения - 2 м (подача воздуха для горения из помещения)	Расчет в соотв. с DIN 4705
C32 x	Вертикальный проход через наклонную или плоскую кровлю (подача воздуха для горения из атмосферы)	5 / 5
C 52	Подключение к дымоходу шахте и воздуховоду через наружную стену, система 80/80 (подача воздуха для горения из атмосферы)	13 / 12

Подключение дымоходов с учетом приведенных примеров выполнить в соответствии с местными СНиПами.

Вопросы, особенно по установке ревизионных люков на дымоходах и вентиляционных отверстиях выяснить в уполномоченном надзорном органе.

Для концентрических дымоходов разрешается использовать только оригинальные части Wolf!

Необходимо дополнительно соблюдать требования инструкций по монтажу соответствующих принадлежностей.

Воздушно-дымоходные системы для CGG-1K

	<p>Комплект концентрического горизонтального прохода через стену DN 60/100 в комплекте: отвод 90° с измерительными отверстиями для подключения к котлу; горизонтальная концентрическая дымовая труба с защитой от ветра, длина 855 мм; хомуты; розетки и материал для крепежа</p>	<p>2651277</p>	
	<p>Концентрическая дымовая труба DN 60/100 длина 500 мм длина 1000 мм</p>	<p>2651238 2651239</p>	
	<p>Концентрическая дымовая труба с ревизионным люком DN 60/100 длина 250 мм</p>	<p>2651240</p>	

Воздушно-дымоходные системы для CGG-1K

	<p>Подключение к дымовой трубе с воздухоподающим и дымоотводящим каналами</p>		
	<p>Концентрическая дымовая труба DN 60/100 длина 500 мм длина 1000 мм</p>	<p>2651238 2651239</p>	
	<p>Концентрическая дымовая труба с ревизионным люком DN 60/100 длина 250 мм</p>	<p>2651240</p>	
	<p>Адаптер с измерительными отверстиями для подключения к котлу, DN 60/100</p>	<p>2651236</p>	
	<p>Отвод 90° с измерительными отверстиями для подключения к котлу, DN 60/100</p>	<p>2651237</p>	
	<p>Отвод 45° для концентрической дымовой трубы DN 60/100 (1 комплект = 2 шт.)</p>	<p>2651242</p>	
	<p>Отвод 90° для концентрической дымовой трубы DN 60/100</p>	<p>2651243</p>	
	<p>Горизонтальное устройство для отвода конденсата, DN 60/100 с уплотнениями, сифоном, сливным шлангом и хомутами</p>	<p>2651249</p>	
	<p>Розетка</p>	<p>2651210</p>	
	<p>Центрователь для дымохода DN60</p>	<p>2651251</p>	

Воздушно-дымоходные системы для CGG-1K

	<p>Комплект вертикального прохода DN 130 через наклонную или плоскую кровлю, в комплекте: концентрическая дымовая труба для вертикального прохода через кровлю (длина 1300 мм); крепежная скоба; адаптер с измерительными отверстиями для подключения к котлу</p> <p>цвет черный цвет красно-коричневый</p>	<p>8612282 8612283</p>	
	<p>Концентрическая дымовая труба DN 60/100 длина 500 мм длина 1000 мм</p>	<p>2651238 2651239</p>	
	<p>Концентрическая дымовая труба с ревизионным люком DN 60/100 длина 250 мм</p>	<p>2651240</p>	
	<p>Вертикальное устройство для отвода конденсата DN 60/100, с уплотнениями, сифоном, сливным шлангом и хомутами</p>	<p>2651248</p>	
	<p>Отвод 45° для концентрической дымовой трубы DN 60/100 (1 комплект = 2 шт.)</p>	<p>2651242</p>	
	<p>Отвод 90° для концентрической дымовой трубы DN 60/100</p>	<p>2651243</p>	
	<p>Колпак для наклонной кровли, угол наклона 25° – 45° с адаптером для вертикального прохода через кровлю; подходит для кровли из плоской черепицы, сланца и гонта черный красно-коричневый</p> <p>Колпак к основанию увеличенного размера, 50см x 50см для наклонной кровли, угол наклона 25° – 45° с адаптером для вертикального прохода через кровлю; с дополнительной компенсацией отклонения Подходит для кровли любого типа, особенно для крупноформатной черепицы черный с гибким воротником черного цвета красно-коричневый с гибким воротником красно-коричневого цвета</p>	<p>1720202 1720203</p> <p>1720206 1720207</p>	
	<p>Универсальный колпак для наклонной кровли, угол наклона 25° -45° с адаптером для вертикального прохода через кровлю; подходит для кровли из черепицы черный с гибким свинцовым фартуком красно-коричневый с гибким свинцовым фартуком</p> <p>Универсальный колпак для наклонной кровли, угол наклона 25° – 45° с адаптером для вертикального прохода через кровлю; подходит для кровли из черепицы черный с гибким фартуком черного цвета красно-коричневый с гибким фартуком красно-коричневого цвета</p>	<p>1720200 1720201</p> <p>1720204 1720205</p>	
	<p>Колпак для плоской кровли для вертикальной концентрической дымовой трубы</p>	<p>2600006</p>	

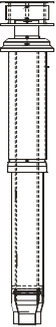
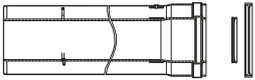
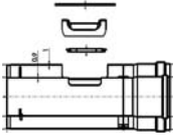
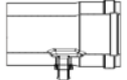
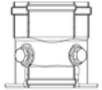
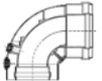
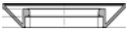
Воздушно-дымоходные системы для CGG-1K

	<p>Дымовая труба с воздухоподающим и дымоотводящим каналами для режима подачи воздуха для горения из помещения</p>		
	<p>Концентрическая дымовая труба DN 60/100 длина 500 мм длина 1000 мм</p>	<p>2651238 2651239</p>	
	<p>Концентрическая дымовая труба с ревизионным люком DN 60/100 длина 250 мм</p>	<p>2651240</p>	
	<p>Адаптер с измерительными отверстиями для подключения к котлу, DN 60/100</p>	<p>2651236</p>	
	<p>Отвод 90° с измерительными отверстиями для подключения к котлу, DN 60/100</p>	<p>2651237</p>	
	<p>Отвод 45° для концентрической дымовой трубы DN 60/100 (1 комплект = 2 шт.)</p>	<p>2651242</p>	
	<p>Отвод 90° для концентрической дымовой трубы DN 60/100</p>	<p>2651243</p>	
	<p>Горизонтальное устройство для отвода конденсата, DN 60/100 с уплотнениями, сифоном, сливным шлангом и хомутами</p>	<p>2651249</p>	
	<p>Вертикальное устройство для отвода конденсата DN 60/100, с уплотнениями, сифоном, сливным шлангом и хомутами</p>	<p>2651248</p>	
	<p>Розетка</p>	<p>2651210</p>	
	<p>Центрователь для дымохода DN60</p>	<p>2651251</p>	
	<p>Концентрическая дымовая труба DN 60/100 с вентиляционными отверстиями для режима подачи воздуха для горения из помещения длина 250 мм</p>	<p>2651244</p>	

Воздушно-дымоходные системы для CGG-1K

	<p>Комплект подключения к дымоходу в шахте и воздуховоду через наружную стену DN 80 в комплекте: Адаптер DN 80/80 с измерительными отверстиями; 2 отвода 90° DN 80</p>	2651278	
	Адаптер DN 80/80 с измерительными отверстиями	2651250	
	Отвод 90°, DN 80, цвет белый	2600450	
	Отвод 45°, DN 80, цвет белый	2600451	
	<p>Воздуховод или дымоход DN 80; цвет белый длина 500 мм длина 1000 мм длина 2000 мм</p>	2600455 2600456 2600457	
	Защитная решетка от ветра для горизонтального воздуховода DN 80	2600460	
	Защитная решетка от птиц для горизонтального воздуховода DN 80	2600461	
	Розетка на наружную стену	2600463	
	Розетка на внутреннюю стену	2600464	

Воздушно-дымоходные системы для CGG-1K

	<p>Вертикальный проход DN 130 через наклонную или плоскую кровлю в комплекте: концентрическая дымовая труба для вертикального прохода через кровлю (длина 1300мм)</p> <p>цвет черный цвет красно-коричневый</p>	<p>2651246 2651247</p>	
	<p>Концентрическая дымовая труба DN 60/100 длина 500 мм длина 1000 мм</p>	<p>2651238 2651239</p>	
	<p>Концентрическая дымовая труба с ревизионным люком DN 60/100 длина 250 мм</p>	<p>2651240</p>	
	<p>Вертикальное устройство для отвода конденсата DN 60/100, с уплотнениями, сифоном, сливным шлангом и хомутами рекомендуется устанавливать при длине дымовой трубы > 3м</p>	<p>2651248</p>	
	<p>Горизонтальное устройство для отвода конденсата, DN 60/100 с уплотнениями, сифоном, сливным шлангом и хомутами рекомендуется устанавливать при длине дымовой трубы > 3м</p>	<p>2651249</p>	
	<p>Адаптер с измерительными отверстиями для подключения к котлу, DN 60/100</p>	<p>2651236</p>	
	<p>Отвод 90° с измерительными отверстиями для подключения к котлу, DN 60/100</p>	<p>2651237</p>	
	<p>Отвод 45° для концентрической дымовой трубы DN 60/100 (1 комплект = 2 шт.)</p>	<p>2651242</p>	
	<p>Отвод 90° для концентрической дымовой трубы DN 60/100</p>	<p>2651243</p>	
	<p>Концентрическая дымовая труба, разделительное устройство (передвижная муфта) DN 60/100, длина 250 мм</p>	<p>2651245</p>	
	<p>Розетка</p>	<p>2651210</p>	
	<p>Центрователь для дымохода DN60</p>	<p>2651251</p>	
<p>Уплотнение для дымохода DN 60 в качестве запчасти</p>		<p>2651252</p>	
<p>Уплотнение для воздуховода DN 100 в качестве запчасти</p>		<p>2651253</p>	
<p>Уплотнение для ревизионного люка газохода CGG-1 в качестве запчасти</p>		<p>2651254</p>	