



- Экономия ежемесячных расходов на газ
- Комфортная температура в доме
- Контроль за отоплением дома из любой точки мира
- Эргономичный дизайн

CGG-3(K) с погодозависимой автоматикой
и возможностью управления со смартфона

Комфорт без хлопот





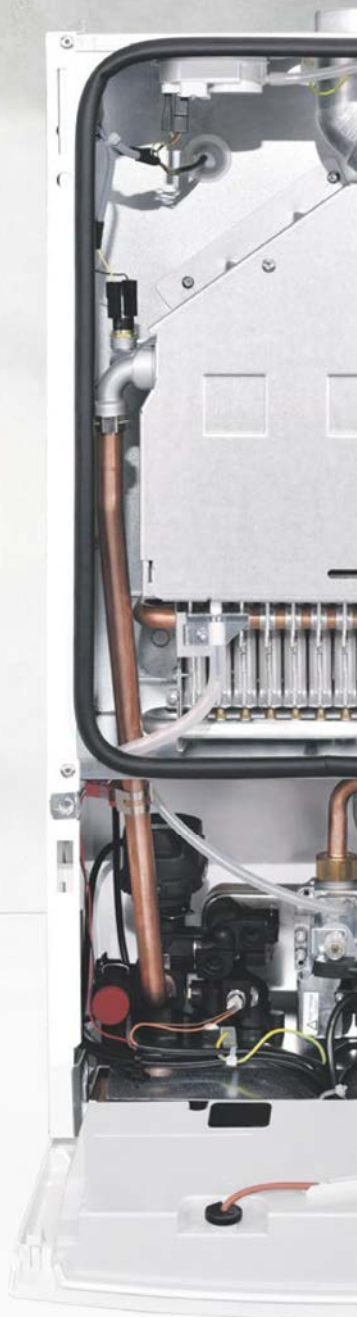
ВЕНТИЛЯТОР:

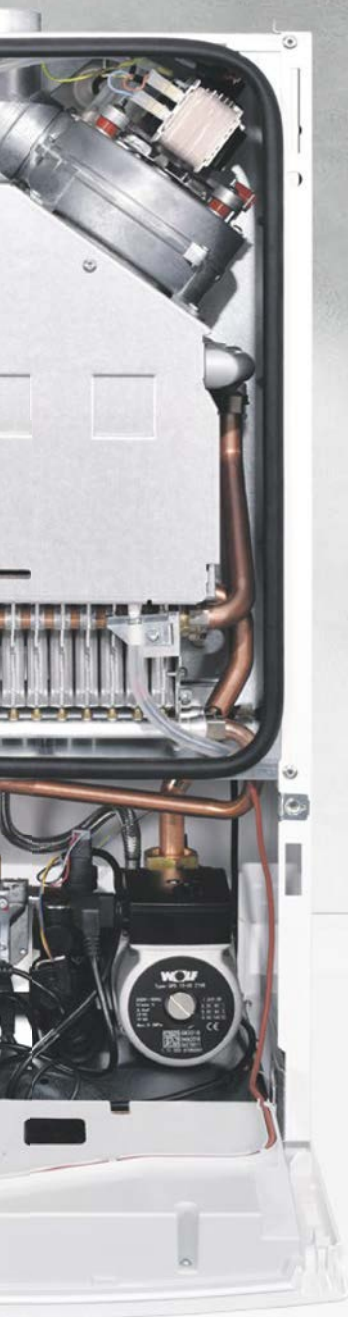
- Вентилятор с частотным регулированием
- Отсутствие «слепых» зон, в которые не поступает воздух
- Тихая работа (38 дБ), благодаря частотному регулированию



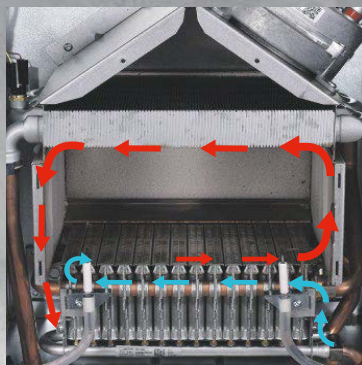
ДАТЧИК НАПОРА ВОДЫ И ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ:

- Ограничение нагрева до +95С, отключение при +105С
- Защита от низкого напора воды, двойная температурная защита
- Обеспечение безопасной и надёжной работы котла





Разработано для
России и стран СНГ



ГОРЕЛКА:

- Водоохлаждаемая горелка с низким выбросом оксидов азота (класс выбросов NOx=5)
- Высокий КПД при частичной загрузке (до 96,2%)
- Смешение газа и воздуха в оптимальных пропорциях
- Полное сгорание, высокая эффективность и экологичность



КОМНАТНЫЙ МОДУЛЬ VM-2

- Умный комнатный регулятор температуры с ежедневной / недельной программой
- Расширенные функции: режим отпуска, сообщения об ошибках, индикация температуры и т. д.
- Совместим с WOLF Smartset

ТИП	CGG-3(К)	24	28
Высота х ширина х глубина	мм	740 х 408 х 340	
Соединение подающей линии отопления	G	3/4"(DN 20)	
Соединение обратной линии отопления	G	3/4"(DN 20)	
Подключения/циркуляция ГВС	G	1/2"	
Подключения холодной воды/циркуляция ГВС	G	1/2"	
Подсоединение газа	G	3/4"	
Дымовая труба с воздухопроводом и дымоходом		C 12 (X)	
Подключение дымовой трубы с воздухопроводом и дымоходом	мм	60/100	
Вид газа		I2H	
Давление газа	мбар	20 (18–25)	
КПД при номинальной нагрузке, 80/60 °С		92,2	94,1
КПД при нагрузке 30 %, 30 °С		96,2	94,8
Номинальная тепловая мощность при 80/60 °С	кВт	24,0	28,0
Номинальное подводимое тепло	кВт	25,8	30,1
Минимальная тепловая мощность при 80/60 °С	кВт	7,4	8,5
Минимальное подводимое тепло	кВт	8,0	9,2
Номинальная мощность ГВС	кВт	24	28
Номинальное потребление ГВС	кВт	25,8	30,1
Минимальная мощность ГВС	кВт	7,4	8,5
Минимальное потребление ГВС	кВт	8	9,2
Расход газа Природный газ Н 12Т Нi = 9,5 кВтч/м³ = 34,2 МДж/м³	м³ч	2,7	3,2
Макс. температура подающей линии, прибл.	°С	85	
Температура подающей линии, заводская настройка	°С	75	
Макс. общее избыточное давление, контур отопления	бар	3	
Объем воды первого контура	л	1	
Макс. остаточный напор для контура отопления на насосе		Ступень 3	
Скорость нагнетания 774 л/ч (18 кВт при ΔТ = 20 К)	мбар	230	230
Скорость нагнетания 1030 л/ч (24 кВт при ΔТ = 20 К)	мбар	205	205
Скорость нагнетания 1200 л/ч (28 кВт при ΔТ = 20 К)	мбар	-	150
Минимальное давления подающей линии по DIN 15502-2-2	бар	0,2	
Макс. допустимое давление ГВС	бар	10	
Температурный диапазон ГВС	°С	40–60	
Удельный расход воды D при Δt = 30 К	л/мин	11,7	12,7
Общий объем расширительного бака	л	8	8
Давление на входе	бар/л	0,75–0,95	
Температура дымовых газов при Qmax	°С	120	122
Температура дымовых газов при Qmin	°С	100	100
Массовый поток дымовых газов при Qmax	г/с	15,3	18,1
Массовый поток дымовых газов при Qmin	г/с	8,4	9,1
Питание/предохранитель/миниатюрный автоматический выключатель		220 Вт/50 Гц/3,15 А	
Потребляемая мощность/режим ожидания	Вт	145/1,6	155/1,6
Степень защиты		IP X 4D	
Класс NOx		5	
Общий вес	кг	34	
CGG-3	Арт.	8615980	8615981
CGG-3К	Арт.	8615731	8615711

Дочернее предприятие WOLF GmbH
ООО «Вольф Энергосберегающие системы»

wolfrus.ru

Горячая линия:
8-800-100-21-21

г. Москва, Дмитровское шоссе, 81, БЦ Ритм, офис 110
г. Санкт-Петербург
ЦФО/ПФО
г. Ростов-на-Дону
г. Челябинск/УФО

Тел: +7 (495) 287 49 40
Тел: +7 (921) 971-22-62
Тел: +7 (920) 216 21 95
Тел: +7 (928) 909 70 47
Тел: +7 (922) 162-96-20

heat@wolfrus.ru

Техническая поддержка

Тел: +7 (495) 287 49 40

service@wolfrus.ru