



Настенные газовые конденсационные котлы СЕРИИ CGB-2

Максимальная функциональность – залог комфорта

Основные преимущества:

- Плавно регулируемая мощность от 1,8 кВт
- Электронный регулятор горения с автоматической калибровкой и подстройкой под качество газа (например, при подмешивании биогаза), макси-мально снижающий выбросы продуктов горения
- Нет необходимости контролировать качество газо-воздушной смеси
- Возможен переход на сжиженный газ без дополнительной настройки уровня Co2
- Теплообменник с покрытием ALUPro
- Гармоничный дизайн, позволяющий заменять отдельные компоненты системы
- Новая система управления Wolf
- Оптимальный эффект конденсации за счет регулировки соотношения температуры подающей / обратной воды
- Точки подключения, совместимые с предыдущими версиями
- Внутренняя изоляция корпуса для минимизации уровня шума
- Подготовка к эксплуатации с учетом пожеланий потребителя
- Встроенный насос с высокой производительностью $EER < 0.23$
- Электронный манометр
- Возможность удаленного управления через смартфон

Настенные газовые конденсационные котлы СЕРИИ СGB-2



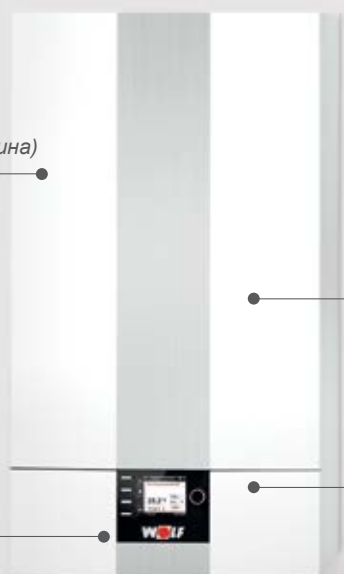
Компактные размеры: 790x440x378 см (высота x ширина x глубина)

Отопление, ГВС, механическая вентиляция, и солнечная энергия
Общий режим работы на базе единого программного модуля или приложения для смартфона

Современный дизайн

Новый операционный модуль с легко читаемым текстом и цветным графическим дисплеем

Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ. вместо буквы «О» в логотипе «Wolf»



ТИП		14	20	24
Мощность				
Диапазон мощности в режиме отопления 80/60 °С	кВт	13.5	18.9	23.8
Диапазон мощности в режиме отопления 50/30 °С	кВт	15.2	20.5	25.8
Отопление				
Макс. температура подающей линии Системы Отопления	°С	90	90	90
Максимальное давление в системе отпoления	Бар	3	3	3
Объем расширительного бака	л	10	10	10
Подача газа				
Номинальное давление природного газа	мбар	20	20	20
Номинальное давление сжиженного газа	мбар	50	50	50
Расход газа: Природный газ	м³/час	1.44	2.06	2.52
Расход газа: Пропан/Бутан	кг/час	1.07	1.53	1.87
Дымоход				
Диаметр дымохода	мм		60/100	
Электроснабжение				
Напряжение /частота тока	Вт/Гц		230/50	
Макс. потребляемая электрическая мощность	Вт	59	63	88
Присоединительные размеры, габариты, вес				
Подключение газа	дюйм	1/2"	1/2"	1/2"
Подключение системы отопления	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Габариты: высота/ширина/глубина	мм	790x440x378		
Вес	кг	33		



НАСТРОЕН НА ТЕБЯ.

Дочернее предприятие Wolf GmbH
ООО «Вольф Энергосберегающие системы»
г. Москва, ул. Докукина д.16 стр.4
г. Санкт-Петербург
г. Уфа, ул. Испытателей, 2, офис 6

www.wolfrus.ru
Тел: +7 (495) 287 49 40
Тел: +7 (812) 718 62 50
Тел: +7 (937) 491 68 91

info@wolfrus.ru
wolfspb@wolfrus.ru
ufa@wolfrus.ru

Факс: +7 (495) 287 49 41
Факс: +7 (812) 718 48 47

Клуб партнеров Wolf - Wolf Бонус www.wolfbonus.ru. Призы ждут каждого!
Любые вопросы, в том числе по программе лояльности,
вы можете задать по бесплатному номеру горячей линии в России: 8 (800) 100 21 21