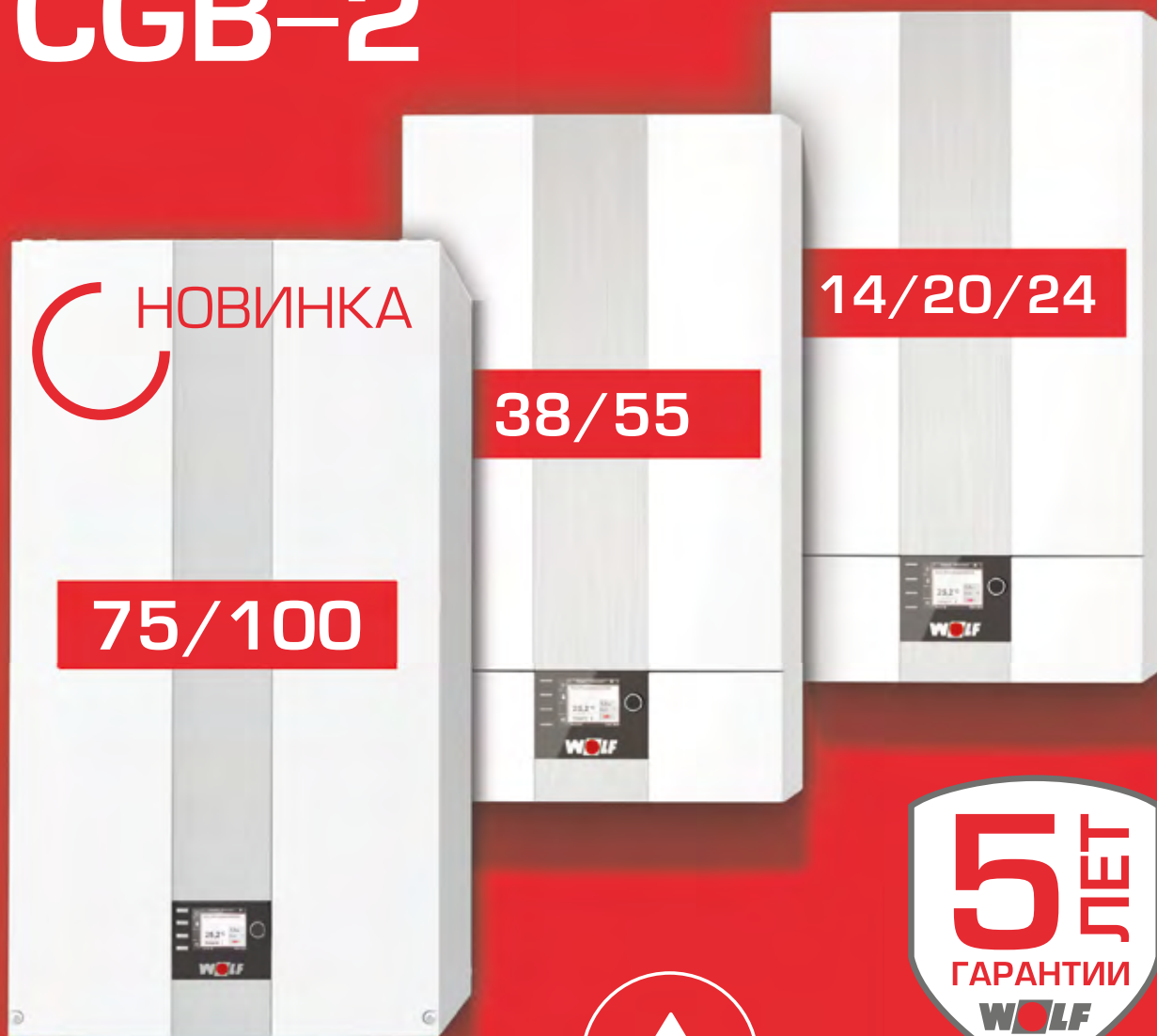


ПОЛНАЯ СЕМЬЯ СГВ-2



Все мощности
в одной линейке





ГАЗОВЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ CGB-2

CGB-2 идеально подходит для дома на одну или несколько семей, отличается компактной конструкцией и легко монтируется на стене. А с новинкой 2021 года CGB-2-75/100 эта линейка котлов способна обеспечить любые потребности пользователей по мощности оборудования, от 14 до 100 кВт. Выход новинки также завершил переход всего отопительного оборудования WOLF на автоматику под управлением модуля BM-2.

9 АРГУМЕНТОВ ДЛЯ ВАС И ВАШИХ КЛИЕНТОВ

1 НАДЕЖНЫЙ

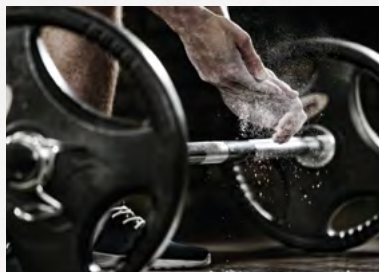
CGB-2 был разработан для длительной рабочей нагрузки, которую может испытывать котел, например, в случае подготовки ГВС в многоквартирном здании. Оребренный теплообменник котла CGB-2-38/55 выполнен из нержавеющей стали V4A, имеет в 7 раз большую поверхность теплообмена по сравнению с гладкотрубным теплообменником. Точность сварки теплообменника обеспечивается роботом. Преимущество: минимальное напряжение металла даже при высоких температурных нагрузках.

2 ПИКОВАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

На 10% большая мощность, по сравнению с предшественником обеспечивает дополнительную безопасность в случае пиковых запросов тепла. Диапазон модуляции также стал больше, уровень модуляции от 15% номинальной мощности, в результате редкие случаи тактования (циклической работы в оригинале) и оптимальное сгорание. В итоге: сверхнадежный, эффективный и долговечный.

3 МНОЖЕСТВО ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ

Многоквартирные жилые здания, офисы и промышленные здания: до 5 модулей в каскадной системе обеспечат очень высокую эксплуатационную надежность и уровень модуляции. Простота интеграции в системы управления зданием BMS, управление мощностью насоса с целью оптимизации процесса конденсации и простой переход на сжиженный газ делают CGB-2 универсальным котлом.





4 МАКСИМАЛЬНАЯ ДОСТУПНОСТЬ ПРИ МИНИМАЛЬНОЙ ЗАНИМАЕМОЙ ПЛОЩАДИ

Компактный размер и при этом все элементы доступны с лицевой стороны. С боков достаточно пространства всего в 4 см, что позволяет монтаж практически в любой ситуации. Съемная верхняя крышка создает максимально открытое пространство для обслуживания.



5 РЕШЕНИЕ WOLF: МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ

Начиная от камеры сгорания вплоть до конденсатосборника, основной фокус уделен прочности, долговечности, а так же материалам с совершенными антикоррозийными свойствами. Новые, совершенные материалы, такие как вермикулит (природный глинистый минерал), и улучшенная динамика потоков газо-воздушной смеси обеспечивают особенно чистое и стабильное сгорание.



6 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ – ЛЕГЧЕ НЕ ПРИДУМАЕШЬ

Несмотря на прочную конструкцию, устройство весом 47 кг легко переносить. Гидравлические подключения полностью совместимы с предыдущими моделями. Прежний котел может быть легко заменен новым, благодаря специально разработанным аксессуарам. Интеллектуальный ассистент ввода в эксплуатацию обеспечит быструю и легкую настройку.



7 УДОБНОЕ, БЫСТРОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Низкая, открытая конструкция была разработана в сотрудничестве с опытными сервисными специалистами. Как обычно обслуживание может осуществляться с системой под давлением. Обслуживание котла столь же чистое, как и его работа.



8 РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Все что может быть интегрировано – интегрировано! Например: частотный насос, датчик расхода (реже тактование, оптимальные настройки) и обратный клапан (для каскадных систем). Типично для WOLF – практичный менеджмент аксессуаров и запасных частей идеально дополняет технические возможности.



9 ПРАКТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОСТАЯ ИНТЕГРАЦИЯ В СЕТЬ ИНТЕРНЕТ

Система управления WRS-2 с программным модулем BM-2 дает возможность комбинировать систему отопления со всеми существующими и будущими поколениями продуктов WOLF. Удаленная диагностика и настройка так же проста, благодаря portalу Smartset и возможности интеграции модуля WOLF Link Home внутрь котла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП		CGB-2-14	CGB-2-20	CGB-2-24	CGB-2-38	CGB-2-55	CGB-2-75	CGB-2-100
Номинальная мощность при 80/60 °С	кВт	13,5	18,9	23,8	5,3 - 34,9	7,8 - 51,1	70,8	92,1
Номинальная мощность при 50/30 °С	кВт	2,1 - 15,2	4,4 - 20,4	5,6 - 25,8	6,3 - 38	9,2 - 55	75,8	98,7
Сезонный коэффициент эффективности отопления η _s	%	94	94	94	94	94	94	94
Класс энергоэффективности	-	A	A	A	A	A	A	A
Высота	mm	790	790	790	790	790	1050	1050
Ширина	mm	440	440	440	440	440	565	565
Глубина	mm	378	378	378	412	412	548	548
Подключение подачи и обратки	G	¾"	¾"	¾"	1¼"	1¼"	1½"	1½"
Коаксиальное подключение дымохода	mm	60/100	60/100	60/100	80/125	80/125	110/160	110/160
Максимальное давление системы отопления	bar	6	6	6	6	6	6	6
Общий вес в пустом состоянии	kg	33	33/35	33/35	47	47	94	94
Класс IP	-	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Уровень звуковой мощности L _{WA}	dB(A)	47	48	49	52	55	55	55
Доступный напор вентилятора	Pa	125	135	180	159	164	120	216

Дочернее предприятие WOLF GmbH

ООО «Вольф Энергосберегающие системы»

г. Москва, Дмитровское шоссе 71Б, БЦ «Seven one»

г. Санкт-Петербург

ЦФО

г. Краснодар

г. Ростов-на-Дону

г. Н.Новгород, г. Казань, г. Уфа

г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта д. 4 оф. 307

Техническая поддержка

wolfrus.ru

Тел: +7 (495) 287 49 40

Тел: +7 (812) 718 62 50

Тел: +7 (920) 216 21 95

Тел: +7 (928) 435 77 14

Тел: +7 (928) 909 70 47

Тел: +7 (920) 022 09 45

Тел: +7 (922) 162-96-20

Тел: 8-800-100-21-21

heat@wolfrus.ru

Горячая линия:
8-800-100-21-21

service@wolfrus.ru

WOLF Бонус – клуб партнеров WOLF!
wolfbonus.ru

ПОДРОБНОСТИ ПО ГАРАНТИИ 5 ЛЕТ на сайте wolfrus.ru