



WOLF ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ

## ГАЗОВЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ CGB-2-38/55



НАСТРОЕН НА ТЕБЯ.





## НОВЫЙ ГАЗОВЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ CGB-2-38/55

С новым газовым конденсационным котлом WOLF CGB-2-38/55, Вы приобретете самый устойчивый источник тепла в данном классе производительности. Представлен в привлекательном дизайне WOLF, разработан специально для продолжительной работы на максимальной мощности. Долговечность, эксплуатационная надежность, максимальная эффективность и высочайшее качество компонентов делают CGB-2-38/55 рабочей лошадкой среди газовых конденсационных котлов.

# 9

## АРГУМЕНТОВ ДЛЯ ВАС И ВАШИХ КЛИЕНТОВ

# 1

## НАДЕЖНЫЙ

СГВ-2-38/55 был разработан для длительной рабочей нагрузки, которую может испытывать котел, например, в случае подготовки ГВС в многоквартирном здании. Оребренный теплообменник котла 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

Многokвартирные 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 с натурального на сжиженный газ делают СГВ-2-38/55 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.



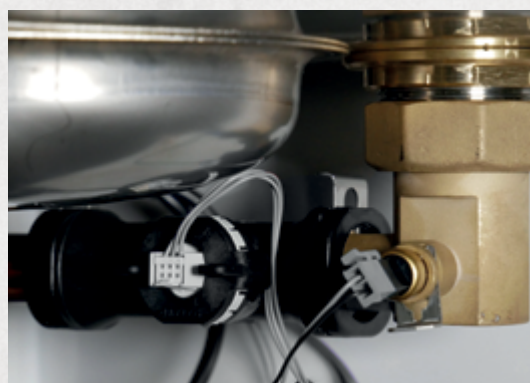
## УДОБНОЕ, БЫСТРОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Низкая, открытая конструкция была разработана в сотрудничестве с опытными сервисными специалистами. Как обычно обслуживание может осуществляться с системой под давлением. Благодаря продуманной конструкции для уплотнений не требуется силиконовая смазка. Другими словами: обслуживание котла столь же чистое, как и его работа.



## 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 возможности.



## 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 порталу Smartset и возможности интеграции модуля WOLF Link Home внутрь котла.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

ТИП		CGB-2-38	CGB-2-55
Номинальная мощность при 80/60 °C	кВт	5,3 - 34,9	7,8 - 51,1
Номинальная мощность при 50/30 °C	кВт	6,3 - 38	9,2 - 55
Сезонный коэффициент эффективности отопления $\eta_s$	%	94	94
Класс энергоэффективности	-	A	A
Высота	mm	790	790
Ширина	mm	440	440
Глубина	mm	412	412
Подключение подачи и обратки	G	1¼"	1¼"
Коаксиальное подключение дымохода	mm	80/125	80/125
Максимальное давление системы отопления	bar	6	6
Общий вес в пустом состоянии	kg	47	47
Класс IP	-	IPX4D	IPX4D
Уровень звуковой мощности $L_{WA}$	dB(A)	52	55
Доступный напор вентилятора	Pa	159	164





**WOLFRUS.RU**

**ДОЧЕРНЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
WOLF GMBH  
ООО «ВОЛЬФ  
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ  
СИСТЕМЫ»**

**Г. МОСКВА, ДМИТРОВСКОЕ ШОССЕ 71Б, БЦ «SEVEN ONE»**

ТЕЛ: +7 (495) 287 49 40

ТЕЛ: 8 (800) 100 21 21

HEAT@WOLFRUS.RU

**Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

ТЕЛ: +7 (812) 718 62 50

**Г. КРАСНОДАР**

ТЕЛ: +7 (928) 435 77 14

**Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ**

ТЕЛ: +7 (928) 909 70 47

**Г. Н.НОВГОРОД, Г. КАЗАНЬ, Г. УФА**

ТЕЛ: +7 (920) 022 09 45

**Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. КАРЛА ЛИБКНЕХТА Д. 4 ОФ. 307**

МОБ.: +7 (922) 162-96-20

**Г. КУРСК, ЦФО**

ТЕЛ: +7 (920) 216-21-95

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА**

ТЕЛ: +7 (495) 287 49 40

ТЕЛ: 8 (800) 100 21 21

SERVICE@WOLFRUS.RU

**WOLF БОНУС – КЛУБ ПАРТНЁРОВ WOLF!  
WOLFBONUS.RU**