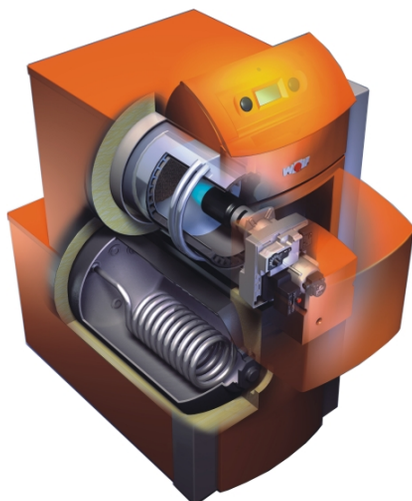


Стальные отопительные котлы серии ComfortLine и FunctionLine

WOLF

Техника служит людям



CNK/CNU (-CB), FNK/FNU (-CB)		17	20	25	32	40	50	63
Диапазон мощности	кВт	14-17	17-20	20-25	25-32	32-40	40-50	50-63
Емкость бойлера	л	155	155	155/ 200	155/ 200	200	200	200

Предназначены для использования с наддувными газовыми и жидкотопливными горелкам
Камера сгорания выполнена из гладкостенной фасонной стали, гарантирующей возможность легкой чистки

Обшивка окрашена высококачественным порошковым методом

Высокий КПД до 95%, подтверждающий оптимальное использование энергии

Устройство регулирования полностью готово к подключению. Все выводы оснащены штекерами для упрощения электромонтажа

Только для CNK-CB и FNK-CB. Бойлер-водонагреватель объемом 155 и 200 л.

из высоколегированной, нержавеющей стали. Теплообменник бойлера изготовлен из бесшовной гладкостенной трубы, с большой теплообменной поверхностью, обеспечивающей быстрый нагрев



Системные решения для отопления, кондиционирования, вентиляции, гелетехники

Техническая поддержка, обучение, консультации

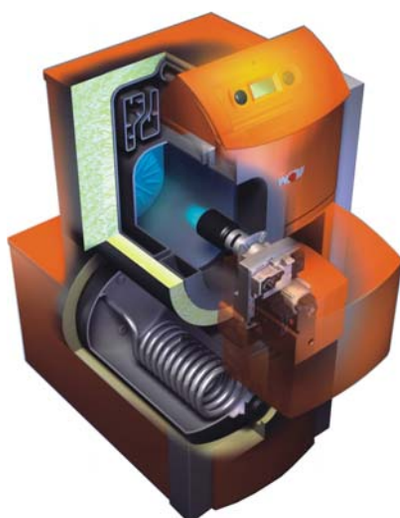
Представительство фирмы Wolf в России и странах СНГ
Москва тел. (495) 230-6169 e-mail wolf@col.ru
Санкт-Петербург (812) 370-0658 e-mail wolfru@ymb-service.ru
www.wolf-klimat.ru



Чугунные отопительные котлы серии ComfortLine и FunctionLine

WOLF

Техника служит людям



**СНК/СНУ (-СВ),
ФНК/СНУ (-СВ)**

22

29

37

45

60

Диапазон мощности

кВт

15-22

22-29

29-37

37-45

48-60

Емкость бойлера

л

155/200

155/200

200

200

200

Предназначены для использования с наддувными газовыми и жидкотопливными горелкам
Секции и дверцы котлов изготовлены из качественного, стойкого к коррозии чугуна
с ферритно-перлитной структурой, гарантирующей длительный срок службы
Камера сгорания равномерно омывается водой, отсутствие образования конденсата и шумов от
расширения
Обшивка окрашена высококачественным порошковым методом
Высокий КПД до 95%, подтверждающий оптимальное использование энергии
Устройство регулирования полностью готово к подключению. Все выводы оснащены штекерами
для упрощения электромонтажа
Только для СНК-СВ и ФНК-СВ. Бойлер-водонагреватель объемом 155 и 200 л.
из высоколегированной, нержавеющей стали. Теплообменник бойлера изготовлен из бесшовной
гладкостенной трубы, с большой теплообменной поверхностью, обеспечивающей быстрый нагрев



Системные решения для отопления, кондиционирования, вентиляции, геотехники

Техническая поддержка, обучение, консультации

Представительство фирмы Wolf в России и странах СНГ
Москва тел. (495) 230-6169 e-mail wolf@col.ru
Санкт-Петербург (812) 370-0658 e-mail wolfru@ymb-service.ru
www.wolf-klimat.ru



Газовые отопительные котлы с атмосферными горелками серии ComfortLine и FunctionLine



Техника служит людям



CNG (-CB)

Диапазон мощности	кВт	10	17	23	29	35	48
Емкость бойлера	л	--	155	155	200	200	--

FNG (-FB)

Диапазон мощности	кВт	10,1	17	21	26	34	41	57
Емкость бойлера	л	--	155	155	200	200	200	--

Камера сгорания омывается водой для снижения теплотерь от излучения

Газовая горелка изготовлена из жаропрочной высоколегированной стали, гарантирующей длительный срок службы

При сжигании природного газа котлы характеризуются очень низким уровнем выделения вредных веществ. Имеют знак экологической безопасности «Голубой ангел»

Обшивка окрашена высококачественным порошковым методом

Высокий КПД до 93,5%, подтверждающий оптимальное использование энергии

Устройство регулирования полностью готово к подключению. Все выводы оснащены штекерами для упрощения электромонтажа

Только для CNG-CB и FNG-CB. Бойлер-водонагреватель объемом 155 и 200 л.

из высоколегированной, нержавеющей стали. Теплообменник бойлера изготовлен из бесшовной гладкостенной трубы, с большой теплообменной поверхностью, обеспечивающей быстрый нагрев



Системные решения для отопления, кондиционирования, вентиляции, гелотехники

Техническая поддержка, обучение, консультации

Представительство фирмы Wolf в России и странах СНГ
 Москва тел. (495) 230-6169 e-mail wolf@col.ru
 Санкт-Петербург (812) 370-0658 e-mail wolfru@ymb-service.ru
www.wolf-klimat.ru



Газовый отопительный котел с атмосферной горелкой NG-31E

WOLF

Техника служит людям



NG-31E		70	90	110
Мощность горелок 1-й ступени	кВт	40,2	50,5	59,9
Мощность горелок 1-й + 2-й ступени	кВт	70,0	90,0	110,0

Чугунный блок с фасонными элементами для увеличения поверхности теплопередачи

Камера сгорания омывается водой для уменьшения потерь от теплового излучения

Газовая горелка изготовлена из жаропрочной высоколегированной стали, гарантирующей длительный срок службы

Газовый котел оснащен двухступенчатой атмосферной горелкой из термостойкой нержавеющей стали, предназначенной для эксплуатации с природным и сжиженным газом

При сжигании природного газа котел характеризуется очень низким уровнем выделения вредных веществ. Имеет знак экологической безопасности «Голубой ангел»

Обшивка окрашена высококачественным порошковым методом

Высокий КПД до 95%, подтверждающий оптимальное использование энергии

Устройство регулирования полностью готово к подключению. Все выводы оснащены штекерами для упрощения электромонтажа



Системные решения для отопления, кондиционирования, вентиляции, геотехники

Техническая поддержка, обучение, консультации

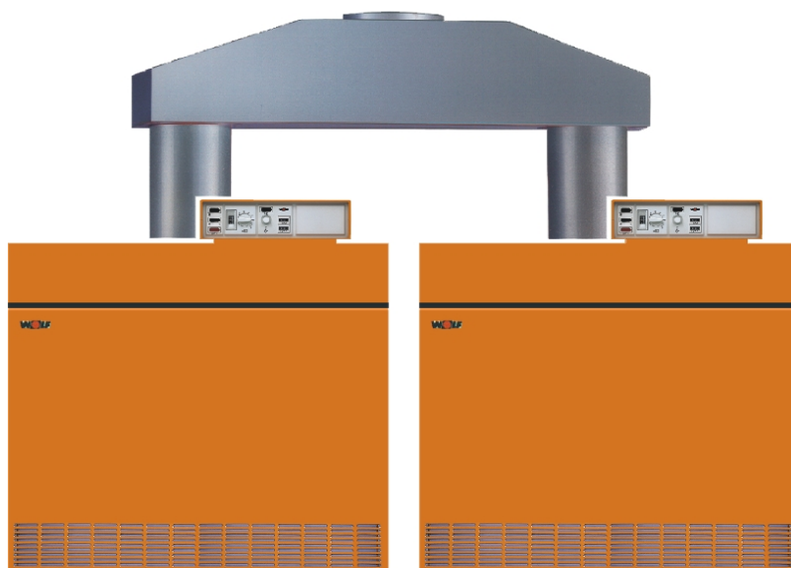
Представительство фирмы Wolf в России и странах СНГ
 Москва тел. (495) 230-6169 e-mail wolf@col.ru
 Санкт-Петербург (812) 370-0658 e-mail wolfru@vmb-service.ru
www.wolf-klimat.ru



Газовый отопительный котел с атмосферной горелкой NG-31ED

WOLF

Техника служит людям



NG-31ED	140	180	220
Мощность 1-го котла и горелок 1-й ступени кВт	40,2	50,5	59,9
Мощность 1-го + 2-го котла и горелок 1-й + 2-й ступени кВт	140,0	180,0	220,0

Чугунный блок с фасонными элементами для увеличения поверхности теплопередачи

Камера сгорания омывается водой для уменьшения потерь от теплового излучения

Газовая горелка изготовлена из жаропрочной высоколегированной стали, гарантирующей длительный срок службы

Газовый котел оснащен двухступенчатой атмосферной горелкой из термостойкой нержавеющей стали, предназначенной для эксплуатации с природным и сжиженным газом

При сжигании природного газа котел характеризуется очень низким уровнем выделения вредных веществ. Имеет знак экологической безопасности «Голубой ангел»

Обшивка окрашена высококачественным порошковым методом

Высокий КПД до 95%, подтверждающий оптимальное использование энергии

Устройство регулирования полностью готово к подключению. Все выводы оснащены штекерами для упрощения электромонтажа



Системные решения для отопления, кондиционирования, вентиляции, гелеотехники

Техническая поддержка, обучение, консультации

Представительство фирмы Wolf в России и странах СНГ
 Москва тел. (495) 230-6169 e-mail wolf@col.ru
 Санкт-Петербург (812) 370-0658 e-mail wolfru@vmb-service.ru
www.wolf-klimat.ru



Стальные отопительные котлы MKS/MUS



Техника служит людям

MUS со встроенной жидкотопливной горелкой 70-100
MKS без горелки 70-550 кВт



Стальной отопительный котел MKS/MUS	85	100	140	190	250	340	420	500
Диапазон мощности кВт	70-85	85- 100	110- 140	160- 190	200- 250	280- 340	360- 420	420- 500

Большие поверхности теплопередачи из гладкостенных труб для работы в низкотемпературном режиме без образования конденсата

Высокий КПД до 94%

Турбуляторы из нержавеющей стали, встроенные в поверхности теплопередачи, обеспечивают низкую температуру отходящих газов

Камера сгорания равномерно омывается водой; отсутствуют шумы

Угол открытия дверцы котла 180° (вправо и влево), легкая чистка

Обшивка окрашена высококачественным порошковым методом, легко монтируется

Устройство регулирования полностью готово к подключению, быстрый электромонтаж благодаря штекерной системе подключения



Системные решения для отопления, кондиционирования, вентиляции, геотехники

Техническая поддержка, обучение, консультации

Представительство фирмы Wolf в России и странах СНГ
Москва тел. (495) 230-6169 e-mail wolf@col.ru
Санкт-Петербург (812) 370-0658 e-mail wolfru@ymb-service.ru
www.wolf-klimat.ru



Чугунные отопительные котлы

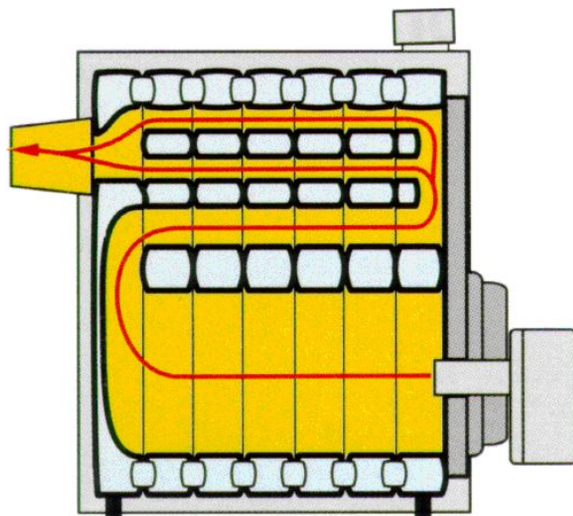


Техника служит людям

MU-1/МК-1

MU-1 со встроенной жидкотопливной горелкой 50-110

МК-1 без горелки 50-300 кВт



Чугунный отопительный котел МК-1 MU	МК-1 80 MU-1 80	МК-1 110 MU-1 110	МК-1 140	МК-1 180	МК-1 220	МК-1 260
Диапазон мощности кВт	50-80	80-110	110- 140	140- 180	180-220	220-260

Секции котла выполнены из прочного, стойкого к коррозии чугуна

Камера сгорания имеет оптимальные геометрические размеры

Высокий КПД до 94%

Угол открытия дверцы котла 180° (вправо и влево), легкая чистка

Обшивка окрашена высококачественным порошковым методом, легко монтируется

Устройство регулирования полностью готово к подключению, быстрый электромонтаж благодаря штекерной системе подключения



Системные решения для отопления, кондиционирования, вентиляции, геотехники

Техническая поддержка, обучение, консультации

Представительство фирмы Wolf в России и странах СНГ

Москва тел. (495) 230-6169 e-mail wolf@col.ru

Санкт-Петербург (812) 370-0658 e-mail wolfru@ymb-service.ru

www.wolf-klimat.ru



Чугунные отопительные котлы МК-2



Техника служит людям



**Чугунный
отопительный
котел МК-2**

320

380

440

500

560

670

780

900

1020

**Диапазон мощности
кВт**

320

378

436

494

552

669

785

901

1017

Секции котла выполнены из прочного, стойкого к коррозии чугуна

Камера сгорания имеет оптимальные геометрические размеры

В газоходы установлены турбуляторы из высоколегированной стали

Высокий КПД до 94%

Угол открытия дверцы котла 180° (вправо и влево), легкая чистка

Обшивка окрашена высококачественным порошковым методом, легко монтируется

Устройство регулирования полностью готово к подключению, быстрый электромонтаж благодаря штекерной системе подключения



Системные решения для отопления, кондиционирования, вентиляции, геотехники

Техническая поддержка, обучение, консультации

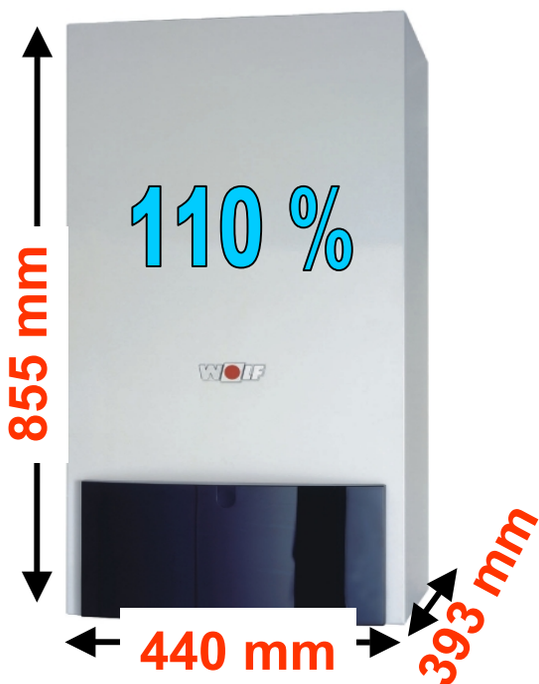
Представительство фирмы Wolf в России и странах СНГ
Москва тел. (495) 230-6169 e-mail wolf@col.ru
Санкт-Петербург (812) 370-0658 e-mail wolf@vmb-service.ru
www.wolf-klimat.ru



Газовые конденсационные настенные котлы CGB до 24 кВт

WOLF

Техника служит людям



CGB	11	20	24	
Мощность при 50/30°C	3,6-10,9	6,1-20,5	7,8-24,8	кВт
Мощность при 80/60°C	3,2-10,0	5,6-19,0	7,1-23,1	кВт
Мощность для ГВС	3,2-14,6	5,6-22,9	7,1-27,6	кВт



С закрытой камерой сгорания предназначены для эксплуатации с подачей воздуха для горения как из атмосферы, так из помещения. Условный КПД до 110%. Низкий уровень вредных веществ в отходящих газах. Горелка с предварительным смешиванием предназначена для эксплуатации с природным и сжиженным газом. Диапазон модуляции 25-100%. Стандартно оснащаются расширительным баком и трехступенчатым котловым насосом. Оснащены выдвигаемым теплообменником. Возможность выполнения сервисных работ под давлением и без необходимости слива воды. Высокая эксплуатационная надежность. Простой монтаж и техобслуживание. Легкий доступ ко всем деталям конструкции. Комбинированные котлы CGB-K мощность 20 и 24 кВт оснащены теплообменником ГВС из нержавеющей стали.



Системные решения для отопления, кондиционирования, вентиляции, геотехники

Техническая поддержка, обучение, консультации

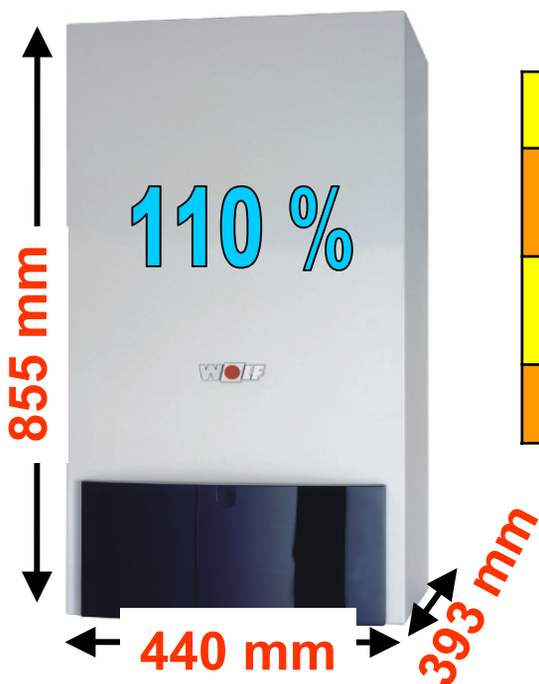
Представительство фирмы Wolf в России и странах СНГ
 Москва тел. (495) 230-6169 e-mail wolf@col.ru
 Санкт-Петербург (812) 370-0658 e-mail wolfru@vmb-service.ru
www.wolf-klimat.ru



Газовые конденсационные настенные котлы CGB 35-50 кВт

WOLF

Техника служит людям



CGB	35(K)	50	
Мощность при 50/30°C	9-35	12-50	кВт
Мощность при 80/60°C	8-32	11-46	кВт
Мощность для ГВС	8-32	11-46	кВт



С закрытой камерой сгорания предназначены для эксплуатации с подачей воздуха для горения как из атмосферы, так из помещения.
 Условный КПД до 110%.
 Низкий уровень вредных веществ в отходящих газах.
 Горелка с предварительным смешиванием предназначена для эксплуатации с природным и сжиженным газом.
 Диапазон модуляции 25-100%.
 Оснащены выдвижным теплообменником.
 Возможность выполнения сервисных работ под давлением и без необходимости слива воды.
 Высокая эксплуатационная надежность.
 Простой монтаж и техобслуживание.
 Легкий доступ ко всем деталям конструкции.



Системные решения для отопления, кондиционирования, вентиляции, геотехники

Техническая поддержка, обучение, консультации

Представительство фирмы Wolf в России и странах СНГ
 Москва тел. (495) 230-6169 e-mail wolf@col.ru
 Санкт-Петербург (812) 370-0658 e-mail wolfru@ymb-service.ru
www.wolf-klimat.ru



Газовые конденсационные настенные котлы CGB 75-100 кВт

WOLF

Техника служит людям



CGB	75	100	
Мощность при 50/30°C	19,6-75,8	19,6-99,8	кВт
Мощность при 80/60°C	18,2-70,2	18,2-91,2	кВт



С закрытой камерой сгорания предназначены для эксплуатации с подачей воздуха для горения как из атмосферы, так из помещения. Условный КПД до 109%.

Низкий уровень вредных веществ в отходящих газах. Горелка с предварительным смешиванием предназначена для эксплуатации с природным и сжиженным газом.

Диапазон модуляции 20-100%.

Минимальное потребление энергии в режиме ожидания-6 Вт.

Максимальное потребление энергии от 82 до 145 Вт.

Возможность выполнения сервисных работ под давлением и без необходимости слива воды.

Не требует повышения температуры обратной воды.

Высокая эксплуатационная надежность.

Простой монтаж и техобслуживание.

Легкий доступ ко всем деталям конструкции.



Системные решения для отопления, кондиционирования, вентиляции, геотехники

Техническая поддержка, обучение, консультации

Представительство фирмы Wolf в России и странах СНГ
 Москва тел. (495) 230-6169 e-mail wolf@col.ru
 Санкт-Петербург (812) 370-0658 e-mail wolfru@vmb-service.ru
www.wolf-klimat.ru



Газовые конденсационные настенные котлы CGW 20/120 CGW 24/140



Техника служит людям

Газовый настенный конденсационный котел с интегрированным настенным бойлером из нержавеющей стали CGW



CGW	20/120	24/140	
Мощность при 50/30°C	6,1-20,5	7,8-24,8	кВт
Мощность при 80/60°C	5,6-19,0	7,1-23,1	кВт
Мощность для ГВС	5,6-22,9	7,1-27,6	кВт



Газовый конденсационный котел серии CGW.
Бойлер с послойным нагревом воды.
Гарантирует комфорт по горячей воде, сравнимый с комфортом, обеспечиваемым обычным 120 л. или 140 л. бойлером при номинальном объеме бойлера 50 л.
Постоянное наличие горячей воды.
Экономия затрат на эксплуатацию благодаря эффективному приготовлению горячей воды.
Компактная конструкция.
Быстрый и легкий монтаж.



Системные решения для отопления, кондиционирования, вентиляции, гелеотехники

Техническая поддержка, обучение, консультации

Представительство фирмы Wolf в России и странах СНГ
Москва тел. (495) 230-6169 e-mail wolf@col.ru
Санкт-Петербург (812) 370-0658 e-mail wolf@vmb-service.ru
www.wolf-klimat.ru



Газовые конденсационные котлы CGS 20/160 CGS 24/200



Техника служит людям

Газовый конденсационный котел CGS со встроенным бойлером



CGS	20/160	24/200	
Мощность при 50/30°C	6,1-20,5	7,8-24,8	кВт
Мощность при 80/60°C	5,6-19,0	7,1-23,1	кВт
Мощность для ГВС	5,6-22,9	7,1-27,6	кВт



Газовый конденсационный котел серии СGB.
 Бойлер с послойным нагревом воды.
 Гарантирует комфорт по горячей воде, сравнимый с комфортом, обеспечиваемым обычным 160 л. или 200 л. бойлером при номинальном объеме бойлера 90 л. В течении 10 мин. Можно наполнить ванну объемом 200 л. с температурой 45°C.
 Через 16 мин. в распоряжении пользователя предоставляется 90 л. горячей воды с температурой 60°C.
 Компактная конструкция.
 Быстрый и легкий монтаж.



Системные решения для отопления, кондиционирования, вентиляции, геотехники

Техническая поддержка, обучение, консультации

Представительство фирмы Wolf в России и странах СНГ
 Москва тел. (495) 230-6169 e-mail wolf@col.ru
 Санкт-Петербург (812) 370-0658 e-mail wolfru@ymb-service.ru
www.wolf-klimat.ru



Газовые настенные котлы GG-2E(K)-S GU-2E(K)-S



Техника служит людям



GU-2E(K)-S	-18	-24	
Мощность	8 - 18	10,9 - 24	kW

GG-2E(K)-S	-18	-24	
Мощность	8 - 18	10,9 - 24	kW



Низкое содержание вредных веществ в отходящих газах.
 Горелка с предварительным смешиванием предназначена для эксплуатации с природным и сжиженным газом.
 Модулируемая мощность в режиме отопления и горячего водоснабжения.
 Простой монтаж и техобслуживание.
 Легкий доступ ко всем частям конструкции.
 Высокий КПД - 93,8%
 Система электронной диагностики



Системные решения для отопления, кондиционирования, вентиляции, геотехники

Техническая поддержка, обучение, консультации

Представительство фирмы Wolf в России и странах СНГ
 Москва тел. (495) 230-6169 e-mail wolf@col.ru
 Санкт-Петербург (812) 370-0658 e-mail wolfru@ymb-service.ru
www.wolf-klimat.ru



Газовые настенные комбинированные котлы CGG-1K 24/28



CGG-1K	24	28	
Мощность при	9,4-24	10,9-28	кВт

- высокий КПД
- простота и удобство монтажа и сервиса
- быстрая и простая диагностика
- эксплуатация котла на природном или сжиженном газе
- простое управление
- легкий доступ к блокам и деталям
- функция быстрого старта ГВС
- подача воздуха для горения из атмосферы
- функция мягкого старта



Системные решения для отопления, кондиционирования, вентиляции, геотехники

Техническая поддержка, обучение, консультации

Представительство фирмы Wolf в России и странах СНГ
 Москва тел. (495) 230-6169 e-mail wolf@col.ru
 Санкт-Петербург (812) 370-0658 e-mail wolfru@ymb-service.ru
www.wolf-klimat.ru



Газовый напольный конденсационный котел MGK

WOLF

Техника служит людям



MGK	130	170	210	250	300	
Мощность при 50/30°C	25-129	29-166	37-208	44-250	49-294	кВт
Мощность при 80/60°C	23-121	27-156	34-195	40-233	45-275	кВт

5 типоразмеров котлов с модулируемой мощностью, диапазон мощности от 23 до 294 кВт
В процессе горения происходит минимальное выделение вредных веществ в атмосферу, КПД до 110%

Мощный теплообменник, выполненный из сплава алюминий-кремний, отличается длительным сроком службы и не требует трудоемкого обслуживания

Компактная конструкция, котел можно вплотную установить к стене, не оставляя зазоров сзади и слева

Простой монтаж и обвязка, все подключения расположены в верхней части котла

Легкий доступ ко всем деталям конструкции спереди, простота в управлении и обслуживании

Встроенное устройство регулирования котла полностью обеспечивает его работоспособность

Возможно подключение до 4 котлов в каскаде позволяет получить

суммарную мощность до 1,2 МВт

Не требует повышение температуры обратной воды



Системные решения для отопления, кондиционирования, вентиляции, геотехники

Техническая поддержка, обучение, консультации

Представительство фирмы Wolf в России и странах СНГ

Москва тел. (495) 230-6169 e-mail wolf@col.ru

Санкт-Петербург (812) 370-0658 e-mail wolfru@vmb-service.ru

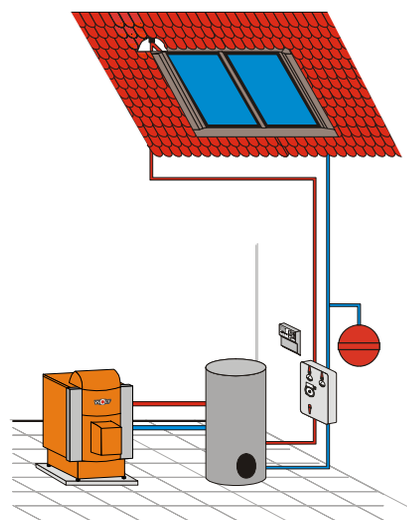
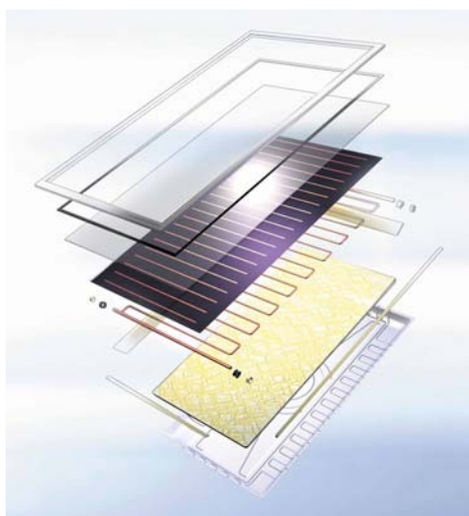
www.wolf-klimat.ru



Солнечные коллектора TopSon F3/F3-Q, CFK-1, TRK



Техника служит людям



Технические характеристики		TopSon F3	TopSon F3-Q
Тип солнечного коллектора			
Общая площадь	м ²	2,3	2.3
Площадь поглотителя	м ²	2,0	2,0
Вес	кг	40	41
Количество теплоносителя	л	1,7	1,9
Оптический КПД относительно площади поглотителя %		82,1	80,9
Коэффициент тепловых потерь k ₁	Вт/(м ² К ²)	3,312	3,312
Коэффициент тепловых потерь k ₂	Вт/(м ² К ²)	0,0181	0,0181
Максимальная температура	С°	198	198
Теплоемкость	кДж/(м ² К)	5,5	8,8
Максимальное давление	бар	10	10
Подключение	G	3/4"	3/4"



Системные решения для отопления, кондиционирования, вентиляции, геотехники

Техническая поддержка, обучение, консультации

Представительство фирмы Wolf в России и странах СНГ
 Москва тел. (495) 230-6169 e-mail wolf@col.ru
 Санкт-Петербург (812) 370-0658 e-mail wolfru@ymb-service.ru
www.wolf-klimat.ru



Твердотопливные отопительные котлы серии HVG

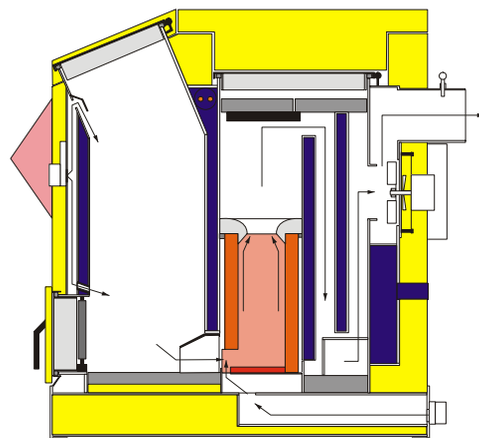


Техника служит людям

Твердотопливный котел HVG 15 диапазон мощности 7,5-15 кВт



HVG	34	48
Диапазон мощности кВт	17-34	24-48



Системные решения для отопления, кондиционирования, вентиляции, геотехники

Техническая поддержка, обучение, консультации

Представительство фирмы Wolf в России и странах СНГ
 Москва тел. (495) 230-6169 e-mail wolf@col.ru
 Санкт-Петербург (812) 370-0658 e-mail wolfru@ymb-service.ru
www.wolf-klimat.ru



Твердотопливные отопительные котлы на пеллетах

WOLF

Техника служит людям



Pellevent m

econ

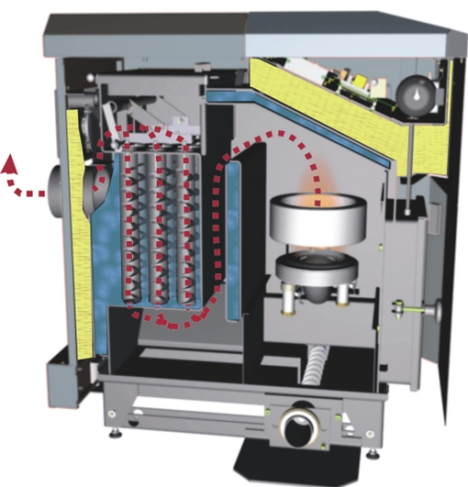
econ 15 4,3 - 14,9 кВт
econ 30 8,7 - 29,8 кВт



Pellevent m

spiro

spiro 15 4,3 - 14,9 кВт
spiro 30 8,7 - 29,8 кВт



Pellevent m

vacu

vacu 15 4,3 - 14,9 кВт
vacu 30 8,7 - 29,8 кВт



Системные решения для отопления, кондиционирования, вентиляции, геотехники

Техническая поддержка, обучение, консультации

Представительство фирмы Wolf в России и странах СНГ
Москва тел. (495) 230-6169 e-mail wolf@col.ru
Санкт-Петербург (812) 370-0658 e-mail wolfru@ymb-service.ru
www.wolf-klimat.ru





Вертикальный бойлер SE-2 Объемом от 150 до 750 л. 6 типоразмеров.

Сетевая вода макс. 110°C, 10 бар.
Горячая вода макс. 95°C, 10 бар.
Высокоэффективная изоляция
гарантирует незначительные
теплопотери.
Внутренняя поверхность бойлера
покрыта двойным слоем эмали.
Защитный магниевый анод.
Возможность подключения ТЭНа у
бойлеров SE-2 –150 до –400л.
Комплект принадлежностей для
подключения.



Системные решения для отопления, кондиционирования, вентиляции, гелеотехники

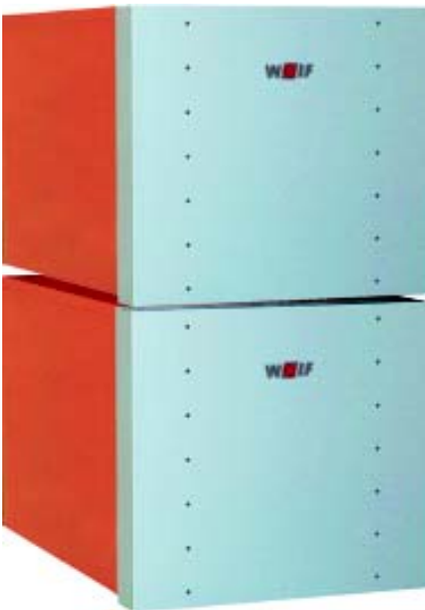
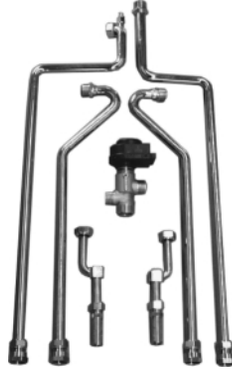
Техническая поддержка, обучение, консультации

Представительство фирмы Wolf в России и странах СНГ
Москва тел. (495) 230-6169 e-mail wolf@col.ru
Санкт-Петербург (812) 370-0658 e-mail wolf@vmb-service.ru
www.wolf-klimat.ru





Бойлеры для настенных котлов Серии CSW120 объемом 120 л.



Многосекционный бойлер из нержавеющей стали серии FunctionLine FMS объемом от 200 до 1800 л. Состоящий из 2, 3, 4, 6, 9 бойлеров объемом 200 л.



Системные решения для отопления, кондиционирования, вентиляции, геотехники

Техническая поддержка, обучение, консультации

Представительство фирмы Wolf в России и странах СНГ
Москва тел. (495) 230-6169 e-mail wolf@col.ru
Санкт-Петербург (812) 370-0658 e-mail wolfru@vmb-service.ru
www.wolf-klimat.ru

