

ferroli

Официальное представительство
в Республике Беларусь:
Завод-изготовитель: 000 «ФерролиБел»
Минская обл. Дзержинский р-н
г. Фаниполь, ул. Заводская, 45
+375 17 169 79 49
e-mail: info@ferroli.by
ferroli.by

Официальное представительство
в Российской Федерации:
000 «ФерролиРус»
РФ, Московская обл., г. Мытищи,
Ярославское шоссе, влд. 1, стр. 1
+ 7 495 646 06 23
e-mail: info@ferroli.ru
ferroli.ru

Мы отвечаем! 8-800-707-0623
(Бесплатный звонок по России)



информационные платформы
service.ferroli.ru
service.ferroli.by

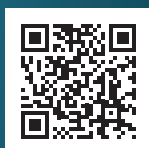
Обучающие
видеообзоры Ferroli
 YouTube



мастер

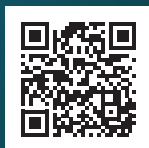


партнер



Актуальные новости
в телеграм-канале:
t.me/Ferroli_RUS_BEL

ferroli
АКАДЕМИЯ



ferroli

VITATECH D

ДВУХКОНТУРНЫЙ/ ОДНОКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ



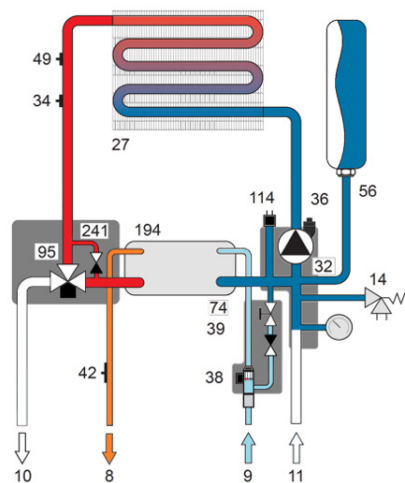
VITATECH D

ДВУХКОНТУРНЫЙ/ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ С ЗАКРЫТОЙ/ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ, МЕДНЫМ ПЕРВИЧНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ И ВТОРИЧНЫМ ПРОТОЧНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ ГВС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

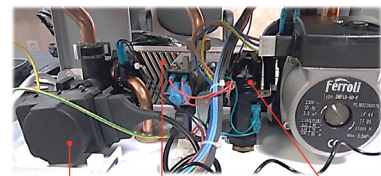
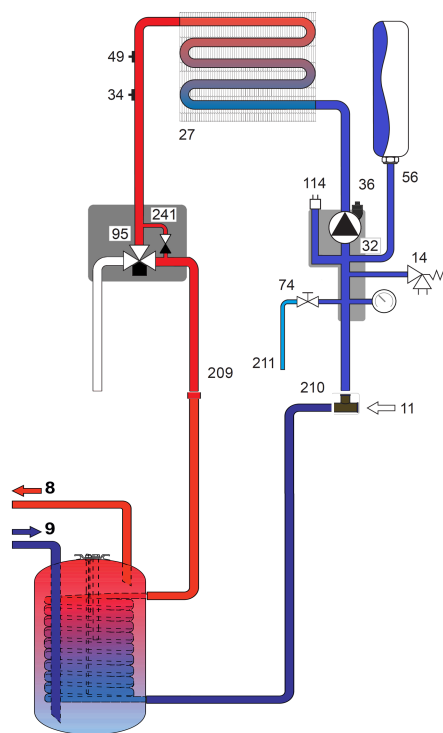
Традиционный настенный газовый котел. Автоматика котла гарантирует комфорт и безопасность.

- Классическая европейская конструкция.
- Гидравлические блоки выполнены из композитных материалов.
- 3-скоростной циркуляционный насос FERROLI.
- Простой переход на отдельную систему дымоудаления.
- Закрытая камера сгорания.
- Встроенный байпас в контуре отопления.
- Автоматическая адаптация мощности котла к малым системам отопления
- Возможность подключения комнатного термостата типа «ON-OFF», пульта ДУ, протокол OpenTherm (способствует повышению комфортности отопления и снижению расхода газа).
- Защита от замерзания обеспечивает безопасное функционирование котла при снижении температуры до -5 °С.
- Информативный ЖК-дисплей.
- Возможность эксплуатации на природном или на сжиженном газе.
- Регулировка мощности розжига.
- Функция самодиагностики неисправностей.

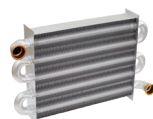
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА
ДВУХКОНТУРНОГО КОТЕЛА



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА
ОДНОКОНТУРНОГО КОТЕЛА



Сервопривод трёхходового крана
Вторичный теплообменник
Датчик протока ГВС



Медный монотермический теплообменник без сварных швов



Газовый клапан Ferrolti с механической настройкой



Трёхходовой клапан из высокопрочного композитного материала



Впускной гидроузел с герконовым датчиком протока ГВС



Трёхскоростной насос Ferrolti

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



CONNECT
комнатный беспроводной хронотермостат с Wi-Fi роутером

Артикул
CONNECT013010XA

МОДЕЛЬ	F13	F18	F24	F32	F40	HF13	HF18	HF24	HF32	HF40		
КПД Pmax (80-60°C)	92,1	92,8	93,1	93,0	92,4	92,1	92,4	93,1	93,0	92,4		
Тип камеры сгорания	закр.	закр.	закр.	закр.	закр.	закр.	закр.	закр.	закр.	закр.		
Количество контуров	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1		
Тепловая мощность	8,3-13 8,3-24	8,3-18 8,3-24	8,3-24 8,3-24	11,9-32 11,9-32	13-40 13-40	9,2-15,3	9,2-20	9,2-26,3	12,8-34,7	14,3-44,1		
Производительность ГВС при Δt=25°C	13,6	13,6	13,6	17,2	20,6	-	-	-	-	-		
Производительность ГВС при Δt=30°C	11,3	11,3	11,3	14,3	17,6	-	-	-	-	-		
Максимальный расход газа	1,48 1,1	2,08 1,5	2,73 2	3,65 2,65	4,65 3,3	1,48 1,1	2,08 1,5	2,73 2	3,65 2,65	4,63		
Присоединительные размеры (CO - ГВС - Газ)	3/4 - 1/2 - 1/2											
Габаритные размеры	740x440x235		740x440x340		740x500x340		740x440x235		740x440x340		740x500x340	
Вес (без воды)	28,8		28,8		40,3		28,4		36,4		40	
Диаметр дымохода	60/100/80/80		80/100/80/80		80/100/80/80		60/100/80/80		80/125/80/80		80/125/80/80	
Артикул	GC02KVA	GC04KVA	GC06KVA	GC08KVA	GC09KVA	GC02KVA	GC04KVA	GC06KVA	GC08KVA	GC09KVA	GC08KVA	GC09KVA