

БЫТОВАЯ СЕРИЯ

НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ DIVABEL

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: fre@nt-rt.ru || Сайт: <http://ferroli.nt-rt.ru/>

The logo for Ferroli, featuring a stylized orange and white curved shape above the word "ferroli" in a bold, white, lowercase sans-serif font.

ГРУППА FERROLI



ПРОИЗВОДСТВО РЯДОМ С ВАМИ

Группа Ferrolli начала строительство завода в Белоруссии в 2014 году. В 2016 году завод был введен в эксплуатацию и начал выпускать электрические водонагреватели. Сегодня ИЗАО «ФерролиБел» — это современное предприятие, на котором работает более 50 человек.

В 2018 году спектр выпускаемой продукции будет расширен настенными газовыми котлами серии DIVABEL.

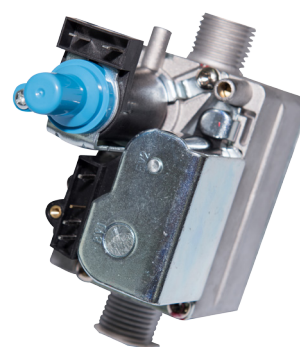
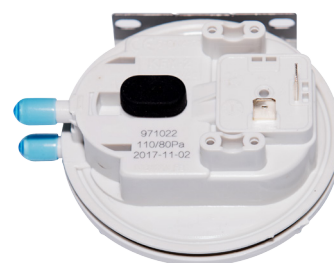
В настоящее время производится запуск производства, настройка лаборатории и тестовой линии, сертификация продукции на соответствие нормам действующего законодательства. В первый год работы завод планирует произвести 10 000 настенных газовых котлов.

Основные особенности проекта

- > Проверенные годами технологии, отработанные на заводах Группы в Италии и Китае
- > Использование надежных комплектующих, с минимальной статистикой по отказам

Адаптация к условиям эксплуатации в постсоветском пространстве:

- > Минимальное давление газа — работа от 3,5 мбар
- > Работа при низких температурах окружающей среды: устройство для отвода конденсата и надежное реле давления
- > Устойчивость к скачкам напряжения и работа при низком напряжении от 160 В: плата, используемая в котлах, проверена более 10 годами работы на территории России, Белоруссии и других стран СНГ
- > Только два теплообменника для надежного и комфортного производства горячей воды
- > Датчики внешней температуры и программатор: максимальная точность поддержания температуры в помещении и минимальное энергопотребление*
- > Только закрытая камера сгорания для безопасной эксплуатации
- > 24 месяца гарантии



*Датчик наружной температуры и недельный программатор Romeo с комнатным термостатом и модуляцией мощности котла заказываются отдельно (опция)

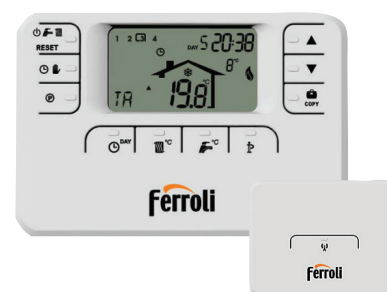


- > Склады запасных частей на производстве и в партнерской сети по России и Белоруссии
- > Закрытая камера сгорания
- > Мощность 24 кВт
- > Раздельные теплообменники для комфортного ГВС
- > Функция подогрева теплообменника ГВС для мгновенной подачи горячей воды
- > Система отвода конденсата в системе дымоудаления: надежность при работе до -30 С

Поддержание постоянной температуры в помещении благодаря работе с внешним температурным датчиком и комнатным термостатом ROMEO с функцией модуляции мощности и недельным прогаматором. Возможность достичь 30% экономии газа при подключении модулируемого комнатного термостата и датчика внешней температуры

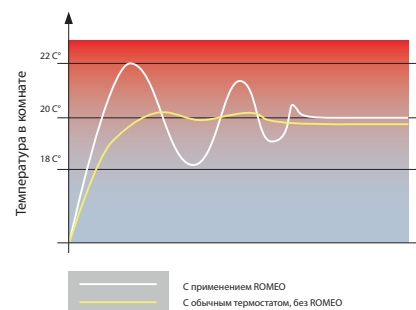
- > Минимальное давление газа на горелке: 2 мбар
- > Минимальное рабочее давление воды в контуре ГВС: 0,25 бар

ПАРАМЕТРЫ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	DIVABEL F24
Макс. расход тепла	кВт	25.8
Мин. расход тепла	кВт	8.3
Макс. тепловая мощность в режиме отопления	кВт	24.0
Мин. тепловая мощность в режиме отопления	кВт	8.4
КПД Pmax (80-60°C)	%	93.0
КПД 30%	%	90.5
Класс по выбросам NOx	-	3(<150 мг/кВ/час)
Давление подачи газа G20	мбар	20
Макс. расход газа G20 отопление	Нм3/ч	2.73
Мин. расход таза G20	Нм3/ч	0.88
Давление подачи газа G31	мбар	37
Макс. расход таза G31 отопление	кг/ч	1.68
Мин. расход газа G31	кг/ч	0.65
Максимальное рабочее давление воды в системе отопления	бар	3
Минимальное рабочее давление воды в системе отопления	бар	0.8
Макс. температура в системе отопления	°С	90
Объем расширительного бака системы отопления	л	8
Макс. рабочее давление воды в контуре ГВС	бар	9
Минимальное рабочее давление воды в контуре ГВС	бар	0,25
Расход воды ГВС при Δt 25°C	л/мин	13.7
Расход воды ГВС при Δt 30 °С	л/мин	11.4
Класс защиты	IP	X5D
Напряжение питания	В/Гц	230/50
Поглощаемая электрическая мощность	Вт	110
Вес порожнего котла	кг	32
Тип агрегата для модели F		C12-C22-C32-C42-C52-C62-C72-C82-B22
Тип агрегата для модели C		B11BS



Только с Romeo

- > Плавная модуляция мощности при достижении заданной температуры
- > Нет перегревов системы отопления и лишних потерь топлива
- > Экономия газа до 30%!



Газовый котел Ferrolі DIVABEL 24

Особенности конструкции двухконтурного котла с двумя разделенными теплообменниками

- высокий КПД, компактные размеры и небольшой вес;
- медный первичный компактный теплообменник, покрытый антикоррозионным термостойким составом на основе алюминия, что значительно увеличивает срок службы;
- вторичный теплообменник из нержавеющей стали, обеспечивающий высокую скорость нагрева ГВС;
- камера сгорания выполнена из стали с антикоррозионным алюминиевым покрытием и изолирована внутри экологическим материалом;
- малощумная инжекторная горелка из нержавеющей стали AISI 304;
- электрический розжиг без запальника, система безопасности на базе ионизационного электрода;
- трехскоростной циркуляционный насос;
- система антиблокирования насоса контура отопления, каждые 24 часа бездействия котла на несколько секунд включает насос;
- обводной контур "by-pass" в контуре отопления, защищающий и котел и систему от гидроударов;
- система защиты от замерзания, которая не позволит замерзнуть воде в системе отопления, даже если котел отключен;
- возможность подключения дистанционного управления;
- возможность подключения датчика наружной температуры.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подача газа, дюйм

Расход природного газа при номинальной мощности, 0,88/1,82 м³/ч

Расход сжиженного газа при номинальной мощности, 0,65/1,35 кг/ч

Отопление

Объем расширительного бака, 5 л

Вид камеры сгорания, закрытая

Возможность работы на сжиженном газе, да

ГВС

Производительность по ГВС при t = 25°C, 13.7 л/мин

Присоединительные размеры, габариты, вес

Вход и выход контура отопления, 3/4 дюйм

Вход и выход контура ГВС, 1/2 дюйм

Подача газа, 1/2 дюйм

Высота, 700 мм

Ширина, 400 мм

Глубина, 330 мм

Вес в упаковке, 35 кг

Электропитание

Полезная мощность (макс./мин.), 7,2/24 кВт

КПД при нагрузке 30% от номинальной мощности, 93 %

Котел настенный FERROLIBEL DIVABEL 18

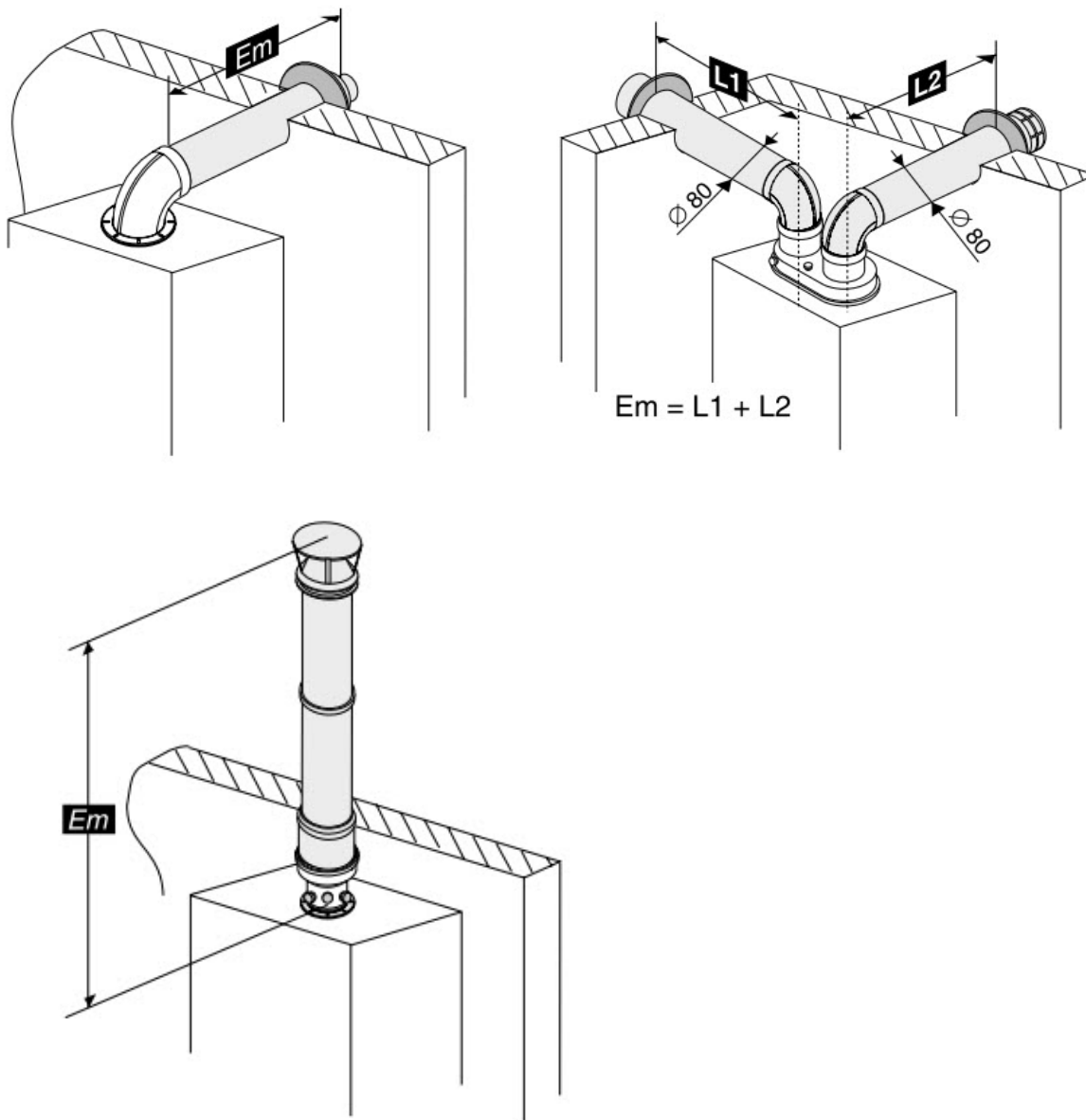
Котел газовый настенный Ferroli Divabel F18 предназначен для отопления частных домов, коттеджей, загородных домов, дач площадью до 190.0 кв. м. а также для организации горячего водоснабжения.

Этот котел имеет отдельные теплообменники, что является большим преимуществом там, где вода богата солями кальция и магния, другими словами, вода жесткая. По умолчанию котел работает на природном магистральном газе, но при необходимости котел можно переоборудовать для работы на сжиженном газе, для этого необходимо приобрести комплект жиклеров.

Для работы платы управления настенного газового котла требуется его подключение к электрической сети 220 В. Для сохранения гарантии производители рекомендуют установку стабилизатора напряжения. Как выбрать стабилизатор, вы можете проконсультироваться у нашего специалиста. Закрытая камера сгорания (по-другому такие котлы называют турбированными) подразумевает наличие в данном котле вентилятора, который принудительно осуществляет забор воздуха и удаление продуктов сгорания на улицу или коллективный дымоход. Для таких котлов обычно используют коаксиальные дымоходы — "труба в трубе"

Варианты организации дымоудаления:

1. Горизонтальный коаксиальный дымоход
2. Раздельная система дымоудаления
3. Вертикальный коаксиальный дымоход



Данные отопительного котла

- Родина бренда - Италия
- Сборка - Белоруссия
- Производитель - Ferroli
- Гарантия - 24 мес.
- Источник энергии - газовый
- Работа на природном газе - да
- Работа на сжиженном газе - да
- Камера сгорания - закрытая (турбо)
- Установка - настенный
- Тип - двухконтурный
- Погодозависимая автоматика - нет
- Встроенный модуль Wi-Fi - нет
- Основной цвет – белый

Технические характеристики

- Мин. полезная мощность - 7.20 кВт
- Макс. полезная мощность - 20.00 кВт
- КПД - 93.0 %
- Макс. расход природного газа - 2.27 м³/час
- Макс. расход сжиженного газа - 1.68 кг/час
- Расширительный бак - есть, на 8.00 л
- Диаметр дымохода - 60/100
- Напряжение сети - 220 В.
- Потребляемая мощность - 110.0 Вт
- Уровень шума - 22 дБ

Характеристики отопления

- Теплообменник - отдельный
- - первичный - медный
- - вторичный - нерж. сталь
- Максимальное давление в системе - 3.0 бар
- Циркуляционный насос - есть, Wilo
- Использование антифриза - допускается
- Отапливаемая площадь - до 190.0 м²
- Отапливаемый объем - до 532 м³
- Мин. t системы отопления - 30.0 °С
- Макс. t системы отопления - 90.0 °С

Характеристики ГВС

- Производительность ГВС ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$) - 13.7 л
- Производительность ГВС ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$) - 9,8 л
- Режим "Лето" – есть

Размеры, вес, подключение

- Габариты (ВхШхГ) - 700x400x330
- Вес НЕТТО - 32.00 кг
- Вход холодной воды - 1/2" (Ø 15)
- Выход горячей воды - 1/2" (Ø 15)
- Подающая линия контура отопления - 3/4" (Ø 20)
- Обратная линия контура отопления - 3/4" (Ø 20)

Ferrolі Divabel F16

Котел газовой настенный Ferrolі Divabel F16 предназначен для отопления частных домов, коттеджей, загородных домов, дач площадью до 150.0 кв. м. а также для организации горячего водоснабжения.

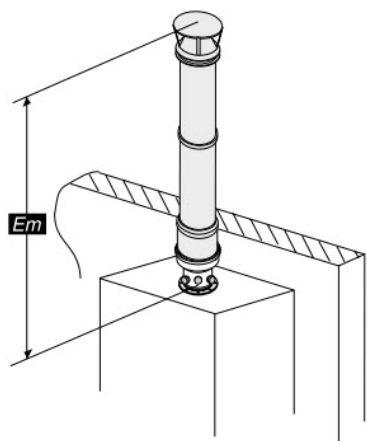
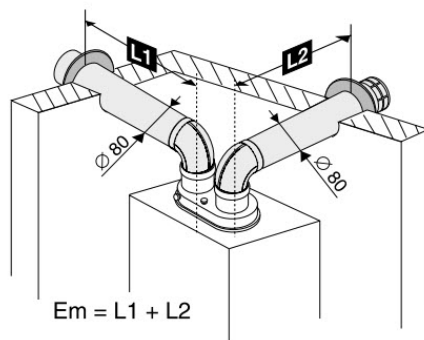
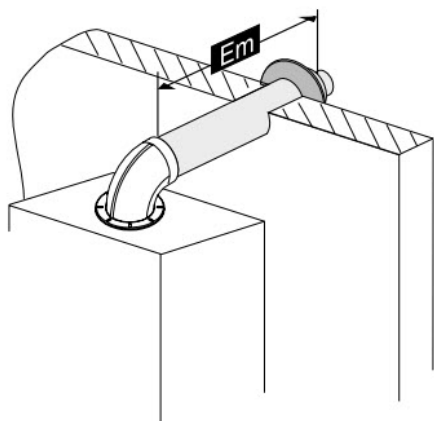
Этот котел имеет отдельные теплообменники, что является большим преимуществом там, где вода богата солями кальция и магния, другими словами, вода жесткая. По умолчанию котел работает на природном магистральном газе, но при необходимости котел можно переоборудовать для работы на сжиженном газе, для этого необходимо приобрести комплект жиклеров.

Для работы платы управления настенного газового котла требуется его подключение к электрической сети 220 В. Для сохранения гарантии производители рекомендуют установку стабилизатора напряжения. Как выбрать стабилизатор, вы можете проконсультироваться у нашего специалиста.

Закрытая камера сгорания (по-другому такие котлы называют турбированными) подразумевает наличие в данном котле вентилятора, который принудительно осуществляет забор воздуха и удаление продуктов сгорания на улицу или коллективный дымоход. Для таких котлов обычно используют коаксиальные дымоходы — "труба в трубе"

Варианты организации дымоудаления:

1. Горизонтальный коаксиальный дымоход
2. Раздельная система дымоудаления
3. Вертикальный коаксиальный дымоход



Данные отопительного котла

- Родина бренда - Италия
- Сборка - Белоруссия
- Производитель - Ferrolі
- Гарантия - 24 мес.
- Источник энергии - газовый
- Работа на природном газе - да
- Работа на сжиженном газе - да
- Камера сгорания - закрытая (турбо)

- Установка - настенный
- Тип - двухконтурный
- Погодозависимая автоматика - нет
- Встроенный модуль Wi-Fi - нет
- Основной цвет – белый

Технические характеристики

- Мин. полезная мощность - 7.20 кВт
- Макс. полезная мощность - 16.00 кВт
- КПД - 91.0 %
- Макс. расход природного газа - 1.82 м³/час
- Макс. расход сжиженного газа - 1.35 кг/час
- Расширительный бак - есть, на 8.00 л
- Диаметр дымохода - 60/100
- Напряжение сети - 220 В.
- Потребляемая мощность - 110.0 Вт
- Уровень шума - 22 дБ

Характеристики отопления

- Теплообменник - отдельный
- - первичный - медный
- - вторичный - нерж. сталь
- Максимальное давление в системе - 3.0 бар
- Циркуляционный насос - есть, Wilo
- Использование антифриза - нет данных
- Отапливаемая площадь - до 150.0 м²
- Отапливаемый объем - до 420 м³
- Мин. t системы отопления - 30.0 °С
- Макс. t системы отопления - 90.0 °С

Характеристики ГВС

- Производительность ГВС ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$) - 13.7 л
- Производительность ГВС ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$) - 9,8 л
- Режим "Лето" – есть

Размеры, вес, подключение

- Габариты (ВхШхГ) - 700x400x330
- Вес НЕТТО - 32.00 кг
- Вход холодной воды - 1/2" (Ø 15)
- Выход горячей воды - 1/2" (Ø 15)
- Подающая линия контура отопления - 3/4" (Ø 20)
- Обратная линия контура отопления - 3/4" (Ø 20)

Ferrolі Divabel F13

Котел газовой настенной Ferrolі Divabel F13 предназначен для отопления частных домов, коттеджей, загородных домов, дач площадью до 130.0 кв. м. а также для организации горячего водоснабжения.

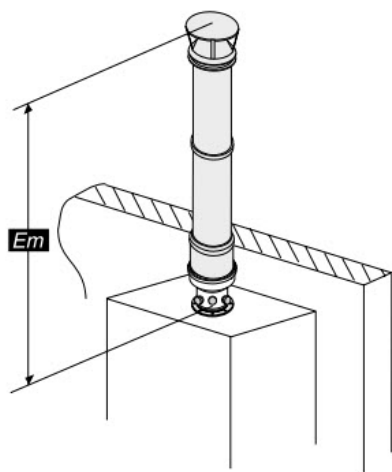
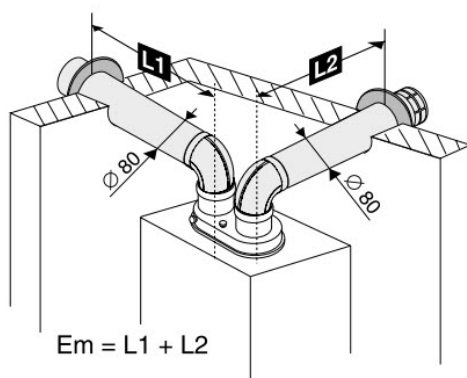
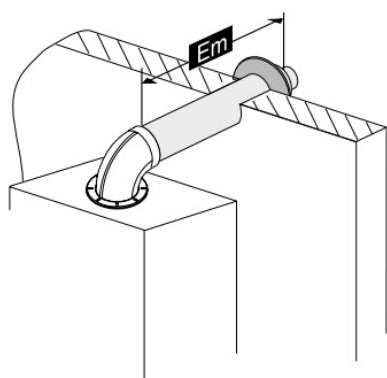
Этот котел имеет отдельные теплообменники, что является большим преимуществом там, где вода богата солями кальция и магния, другими словами, вода жесткая. По умолчанию котел работает на природном магистральном газе, но при необходимости котел можно переоборудовать для работы на сжиженном газе, для этого необходимо приобрести комплект жиклеров.

Для работы платы управления настенного газового котла требуется его подключение к электрической сети 220 В. Для сохранения гарантии производители рекомендуют установку стабилизатора напряжения. Как выбрать стабилизатор, вы можете проконсультироваться у нашего специалиста.

Закрытая камера сгорания (по-другому такие котлы называют турбированными) подразумевает наличие в данном котле вентилятора, который принудительно осуществляет забор воздуха и удаление продуктов сгорания на улицу или коллективный дымоход. Для таких котлов обычно используют коаксиальные дымоходы — "труба в трубе"

Варианты организации дымоудаления:

1. Горизонтальный коаксиальный дымоход
2. Раздельная система дымоудаления
3. Вертикальный коаксиальный дымоход



Данные отопительного котла

- Родина бренда - Италия
- Сборка - Белоруссия
- Производитель - Ferrolі
- Гарантия - 24 мес.
- Источник энергии - газовый
- Работа на природном газе - да
- Работа на сжиженном газе - да

- Камера сгорания - закрытая (турбо)
- Установка - настенный
- Тип - двухконтурный
- Погодозависимая автоматика - нет
- Встроенный модуль Wi-Fi - нет
- Основной цвет – белый

Технические характеристики

- Мин. полезная мощность - 7.00 кВт
- Макс. полезная мощность - 13.00 кВт
- КПД - 93.0 %
- Макс. расход природного газа - 1.48 м³/час
- Макс. расход сжиженного газа - 1.1 кг/час
- Расширительный бак - есть, на 8.00 л
- Диаметр дымохода - 60/100
- Напряжение сети - 220 В.
- Потребляемая мощность - 110.0 Вт

Характеристики отопления

- Теплообменник - отдельный
- - первичный - медный
- - вторичный - нерж. сталь
- Максимальное давление в системе - 3.0 бар
- Циркуляционный насос - есть, Wilo
- Использование антифриза - допускается
- Отапливаемая площадь - до 130.0 м²
- Отапливаемый объем - до 364 м³
- Макс. t системы отопления - 80.0 °С

Характеристики ГВС

- Производительность ГВС ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$) - 13.0 л
- Производительность ГВС ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$) - 9,3 л
- Режим "Лето" – есть

Размеры, вес, подключение

- Габариты (ВхШхГ) - 700x400x330
- Вес НЕТТО 32.00 кг
- Вход холодной воды 1/2" (Ø 15)
- Выход горячей воды 1/2" (Ø 15)
- Подающая линия контура отопления 3/4" (Ø 20)
- Обратная линия контура отопления 3/4" (Ø 20)



In accordance with the constant efforts to improve its range of products and thus raise the level of customer satisfaction, the Company stresses that the appearance and/or size, technical specifications and accessories may be subject to variation.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: fre@nt-rt.ru || Сайт: <http://ferroli.nt-rt.ru/>