Описание товара Настенный газовый котел Ferroli Bluehelix Alpha 34 C



Описание

ВlueHelix ALPHA С - настенный конденсационный газовый котел с теплообменником из нержавеющей стали и горелкой с предварительным смешиванием для выработки воды ГВС. Отличается высокой производительностью и низким уровнем вредных выбросов, работает как на природном, так и на сжиженном газе. Оснащен микропроцессорной системой управления. Модель имеет герметичную камеру сгорания и подходит для установки в закрытом помещении или снаружи в частично защищенном месте при температурах окружающей среды до -5°С.

Особенности и преимущества Ferroli Bluehelix Alpha 34 С:

- Уникальный теплообменник из цельнотянутой толстостенной трубы, выполненной из нержавеющей стали без стыков и сварных швов. Увеличенное проходное сечение обеспечивает долговечность и возможность легкой промывки, высокую эффективность даже на старых системах отопления
- MC2: «Multi Combustion Control» многоуровневое регулирование процесса горения: газоадаптивная технология обеспечивает контроль процесса горения в широком диапазоне модуляции мощности. Автоматика контролирует ток ионизации пламени, чтобы обеспечить идеальное сгорание в зависимости от изменения плотности воздуха, качества и давления газа, позволяя котлу адаптироваться в случае изменения внешних условий (колебания или изменение давления газа, изменения, касающиеся системы дымоудаления или притока воздуха)
- MLR: «Methane LPG Ready» возможность работы котла как на метане, так и на сжиженном газе без использования дополнительных комплектов перехода на другой тип газа
- В котле используется мощный высокоэффективный модулирующий циркуляционный насос с низким потреблением энергии (ErP Класс A). Диапазон модуляции основной горелки достигает 1:7 для модели 34С и 1:6 для 24 и 28С

- Отличная производительность горячей воды при помощи пластинчатого теплообменника ГВС (24 кВт 14 л/мин. при Δt 25°C; 28 кВт 16 л/мин. при Δt 25°C; 28 кВт 19,5 л/мин. при Δt 25°C)
- Котел поддерживает протокол OpenTherm. Это позволяет держать постоянную температуру в помещении при помощи комнатного пульта управления ROMEO (опция) и дистанционного управления CONNECT (опция)
- Возможность управления котлом через интернет (Wi-Fi) через приложение в телефоне для iOS и Android или при помощи беспроводного пульта CONNECT (опция)
- Встроенная функция погодазависимого управления при подключении уличного датчика температуры (опция)
- Новый многофункциональный блок управления
- В котле установлен расширительный бак на 8 литров
- Горелка из нержавеющей стали AISI 316L с предварительным смешением газа и воздуха
- В случае ограниченного пространства для системы дымоудаления можно использовать дымоходы диаметром 50 мм
- Возможность производства ГВС в сочетании с системой солнечных коллекторов.

Характеристики

Тип котла газовый

Модель котла Ferroli Bluehelix Alpha

Отапливаемая площадь 300 кв. м.

Кол-во контуров двухконтурный

 Камера сгорания
 закрытая

 Мощность
 30.7 кВт

Установка Настенная

Конденсационный Да

Природный газ, Сжиженный

Вид топлива

газ

Страна производителя Италия Страна сборки Китай

Способ установки Вертикально

Управление электронное, дисплей

КПД % 97.7Энергонезависимый Нет

Материал первичного теплообменника нержавеющая сталь

Встроенный расширительный бак Да Встроенный циркуляционный насос Да Расход сжиженного газа, кг/час 2.7

Расход природного газа куб. м/час	3.68
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	37
Температура теплоносителя, °С	— 95
Производительность горячей воды при $t 25^{\circ}C$, л/мин	19.5
Производительность горячей воды при $t 30^{\circ}C$, л/мин	16.2
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	9
Электропитание	220-240/1/50
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Дополнительная информация	Объем расширительного бака 10 л.
Цвет	белый
Гарантийный срок	2 года
Защита	газ-контроль, защита от
	перегрева
Диаметр дымохода	•
Диаметр дымохода Диаметр коаксиального дымохода	перегрева
	перегрева 80 мм
Диаметр коаксиального дымохода	перегрева 80 мм 60/100 мм
Диаметр коаксиального дымохода Патрубок подключения контура ГВС Патрубок подключения контура	перегрева 80 мм 60/100 мм 1/2"
Диаметр коаксиального дымохода Патрубок подключения контура ГВС Патрубок подключения контура отопления	перегрева 80 мм 60/100 мм 1/2" 3/4"
Диаметр коаксиального дымохода Патрубок подключения контура ГВС Патрубок подключения контура отопления Патрубок подключения газа	перегрева 80 мм 60/100 мм 1/2" 3/4"
Диаметр коаксиального дымохода Патрубок подключения контура ГВС Патрубок подключения контура отопления Патрубок подключения газа Длина	перегрева 80 мм 60/100 мм 1/2" 3/4" 3/4" 32 см

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК Р Φ .

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.