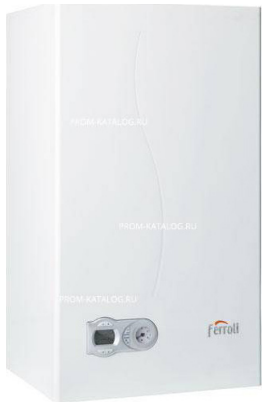


Описание товара Настенный газовый конденсационный котел Ferroli ECONCEPT TECH 35 C



Описание

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

- алюминиевый теплообменник, выполняющий также функцию конденсатора
- керамическая горелка с реверсивным пламенем, низким уровнем эмиссии, возможностью использования различных видов газообразного топлива и непрерывной модуляцией пламени
- вентилятор с модулируемой скоростью и газовый клапан пневматического типа с модуляцией мощности
- камера сгорания изолирована внутри экологически чистым материалом
- система контроля горения на базе микропроцессора, осуществляет три попытки розжига при погасании пламени, после чего происходит блокировка котла
- электронная микропроцессорная плата с возможностью подсоединения блока каскадного управления и внешнего температурного датчика
- ЖК дисплей для отображения температуры и режима работы
- система ГВС (модель С) со встроенным пластинчатым теплообменником
- двойной обратный клапан на основном контуре
- обводной контур (by-pass) в системе отопления с ручной установкой параметров
- 4 класс эффективности согласно европейскому стандарту EN 92/42 CEE
- возможность подключения к внешнему накопительному бойлеру
- 5 класс по выбросу NOx обеспечивается применением системы предварительного смешивания и керамической горелки с реверсивным микро-пламенем
- трехскоростной циркуляционный насос системы отопления
- системы защиты от замерзания, блокировки циркуляционного насоса и снижения давления в

системе

- возможность работы в режиме компенсации наружной температуры (при установке уличного термостата)
- возможность подключения дистанционного управления Romeo
- возможность подключения устройства комнатного программатора Oscar
- возможность подключения водонагревательных солнечных панелей (гелиосистем)
- сифон для сборки конденсата
- возможность эксплуатации как на сжиженном, так и на природном газе (при условии использования специального комплекта)

Характеристики

Тип котла	газовый
Камера сгорания	закрытая
Конденсационный	Да
Тепловая нагрузка	6.5 кВт
Энергонезависимый	Нет
Тип теплообменника	раздельный
Материал первичного теплообменника	алюминий
Встроенный циркуляционный насос	Да
Встроенный расширительный бак	Да
Расход сжиженного газа, кг/час	2.73
Расход природного газа куб. м/час	3.68
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Температура теплоносителя, °С	20 —
Температура в контуре ГВС, °С	40 —
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	9
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Функции	индикатор включения, индикатор нагрева, термометр, манометр, автоподжиг, модуляция пламени

Особенности	подключение внешнего управления, подключение теплого пола
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм
Патрубок подключения контура ГВС	1
Патрубок подключения контура отопления	3
Патрубок подключения газа	1
Отапливаемая площадь, кв.м.	350 кв. м.
Способ установки	Настенный
Установка	Настенная

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

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