

Описание товара Настенный газовый котел

Ariston CLAS XC 35 FF NG



Описание

Благодаря улучшенному функционалу котел модели Ariston CLAS XC 35 FF NG прекрасно подходит для эксплуатации в России и отличается стабильностью при работе с низким давлением воды или газа. Гарантированная высокая эффективность данного котла также обуславливается присутствием передовых технологий, отвечающих за выбор оптимального режима эксплуатации.

Особенности и преимущества Ariston CLAS XC 35 FF NG:

- Мощность 35 кВт
- Закрытая камера сгорания
- Функция «AUTO» (погодозависимое регулирование) - обеспечивает точное поддержание заданной температуры в помещении, при наличии уличного и комнатного датчика
- Функция «КОМФОРТ» - ускоренная подача горячей воды в течение 5 секунд
- Современный дизайн
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой
- Интуитивно-понятное управление
- Подключение единой выносной многофункциональной панели управления Sensys
- Единый протокол связи BusBridgeNet® повышает эффективность и облегчает подключение других компонентов в единую систему отопления и ГВС
- Контроль от 1 до 6 температурных зон
- Производится в Италии из лучших европейских комплектующих
- Долговечность за счет снижения количества циклов включения/выключения котла
- Встроенный расширительный бак
- Встроенный циркуляционный насос
- Встроенный 3-х ходовой клапан

Характеристики

| | |
|--|-----------------|
| Страна | Италия |
| Производство | Италия |
| Тип котла | Энергозависимый |
| Режим работы | Отопление/ГВС |
| Камера сгорания | Закрытая |
| Горелка | Модулируемая |
| Мах мощность, кВт | 35 |
| Min мощность, кВт | 13,2 |
| Мах давление отопит контура , Атм | 3 |
| Min давление отопит контура , Атм | 1 |
| Расширительный бак | Да |
| Циркуляционный насос | Есть |
| Тип теплообменника | Пластинчатый |
| Мах давление в контуре ГВС, Атм | 7 |
| Min давление в контуре ГВС, Атм | 1 |
| Производительность Δ ГВС 30С, л/мин | 11,2 |
| Мах расход природного газа, м3/ч | 3,65 |
| Min расход природного газа, м3/ч | 1,59 |
| Min расход сжиженного газа, кг/ч | 1,17 |
| Мах расход сжиженного газа, кг/ч | 2,68 |
| Номинальное давление природного газа, мбар | 20 |
| Присоединительный \varnothing дымохода, мм | 125/100 |
| Присоединительный \varnothing газопровода, дюйм | 3/4 |
| \varnothing дымохода отдельного, мм | 80 |
| Присоединительный \varnothing контур отопления, дюйм | 3/4 |
| Присоединительный \varnothing контур ГВС, дюйм | 1/2 |
| Электрическая мощность, Вт | 101 |
| Частота тока, Гц | 50 |
| Напряжение сети, В | 220 В |
| Габариты (ВхШхГ), см | 77x40x31,5 |
| Вес, кг | 32 |
| Гарантия | 2 года |
| Тип установки | Настенная |

| | |
|------------------------------------|------|
| Погодозависимая автоматика | Да |
| Дистанционное управление | Да |
| Защита от замерзания | Да |
| Термостат защиты от перегрева | Да |
| Низкий уровень NOx | Да |
| Электронная система управления | Да |
| Манометр | Да |
| Контроль пламени | Да |
| Антиблокировка насоса | Да |
| Обводной контур (by-pass) | Да |
| Функциональный ЖК дисплей | Да |
| Возможность установки в жилой зоне | Да |
| Интуитивно понятное управление | Да |
| Высота, см | 74,5 |
| Ширина, см | 40 |
| Глубина, см | 31,5 |

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.