

Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Navien ACE-20AN

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/_navien_ace_20an



Описание

Данный отопительный прибор оборудован функцией, которая обеспечивает предотвращение замерзания теплоносителя. Когда понижается температура теплоносителя ниже отметки в 10°C программа отвечающая за управление котлом запускает насос для циркуляции теплоносителя в системе отопления. Если температура теплоносителя опускается ниже отметки в 6°C, то плата управления подает сигнал на включение горелки отопления, горелка будет работать пока температура жидкости теплоносителя не поднимется до отметки 21°C.

Наиболее опасным для платы управления считаются скачки напряжения в электросети. Микропроцессорная плата котла оборудована защитным чипом SMPS(Switched-Mode Power Supply), благодаря его защите увеличивается срок службы котла и позволяет избежать серьезных повреждений и сбоев в работе котла.

Отопление и горячая вода при низком давлении

4 мбара(40 мм водяного столба) даже при таком низком давлении газа котел работает без сбоев, как в режиме отопления, так и в режиме приготовления ГВС. Не для кого не секрет что в летнее время давление воды часто падает, котлы Navien работают в режиме приготовления ГВС до 0,1 бара.

Выносной пульт управления позволяет управлять работой котла на расстоянии. Благодаря

русифицированному интерфейсу управление котлом становится простым и удобным.

Медный теплообменник имеет очень хорошую теплопроводность, поэтому нагрев теплоносителя происходит довольно быстро. Котлы Navien Ace с открытой камерой сгорания и медным теплообменником, имеют все необходимые функции, которые необходимы современным котлам, они отвечают самым высоким требованиям качества.

Моделируемая мощность горелки

Модуляция пламени позволяет экономить газ и делает эксплуатацию котла более комфортным.

Характеристики

| | |
|--|-----------------|
| Страна | Корея |
| Производство | Корея |
| Тип котла | Энергозависимый |
| Режим работы | Отопление/ГВС |
| Камера сгорания | Открытая |
| Горелка | Модулируемая |
| Max мощность, кВт | 20 |
| Min мощность, кВт | 9 |
| Max давление отопит контура , Атм | 3 |
| Min давление отопит контура , Атм | 0.6 |
| Расширительный бак | Да |
| Циркуляционный насос | Да |
| Возможность подключения бойлера ГВС | Да |
| Тип теплообменника | Раздельный |
| Max давление в контуре ГВС, Атм | 8 |
| Min давление в контуре ГВС, Атм | 0.6 |
| Производительность Δ ГВС 30С, л/мин | 13.7 |
| Min расход природного газа, м3/ч | 0.98 |
| Max расход природного газа, м3/ч | 2.06 |
| Max расход сжиженного газа, кг/ч | 1.79 |
| Min расход сжиженного газа, кг/ч | 0.85 |
| Номинальное давление природного газа, мбар | 18 |
| Присоединительный \varnothing дымохода, мм | 130 |
| Присоединительный \varnothing газопровода, дюйм | 1/2 |
| \varnothing дымохода раздельного, мм | 130 |
| Присоединительный \varnothing контур отопления, дюйм | 3/4 |

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Присоединительный ø контур ГВС, дюйм | 1/2 |
| Электрическая мощность, Вт | 110 |
| Частота тока, Гц | 50 |
| Напряжение сети, В | 220 |
| Габариты (ВхШхГ), см | 72x43x34 |
| Вес, кг | 27 |
| Гарантия | 2 года |
| Тип установки | Настенный |
| Дистанционное управление | Да |
| Защита от замерзания | Да |
| Электронная система управления | Да |
| Манометр | Да |
| Русифицированный интерфейс | Да |
| Интуитивно понятное управление | Да |
| Высота, см | 72 |
| Ширина, см | 43 |
| Глубина, см | 34 |

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.