



ε hoxter

Электронный регулятор подачи воздуха на горение АВРА 6.1



Дисплей

- Беспроводная связь с блоком управления
- Высококачественное стекло дисплея
- Символы со светодиодной подсветкой красной / белой
- 3 функциональные кнопки
- 3 батарейки типа АА



Контроллер

- Беспроводная связь с дисплеем
- Корпус из анодированного алюминия
- Разъемы разного цвета
- Отсутствие резервных батарей – не требует технического обслуживания.
- Управление светодиодами



Дроссельная (воздухозаборная) заслонка

- Прочная конструкция
 - 2 мм толщина нержавеющей стали: Ø180
 - 1 мм толщина нержавеющей стали: Ø150 и Ø125
- Съёмный двигатель с возвратной пружиной и крутящим моментом 2Нм
- Фиксированное положение заслонки
- Наличие крепежей
- 5 м кабель - термостойкий до 180°C



Термопара и датчик двери

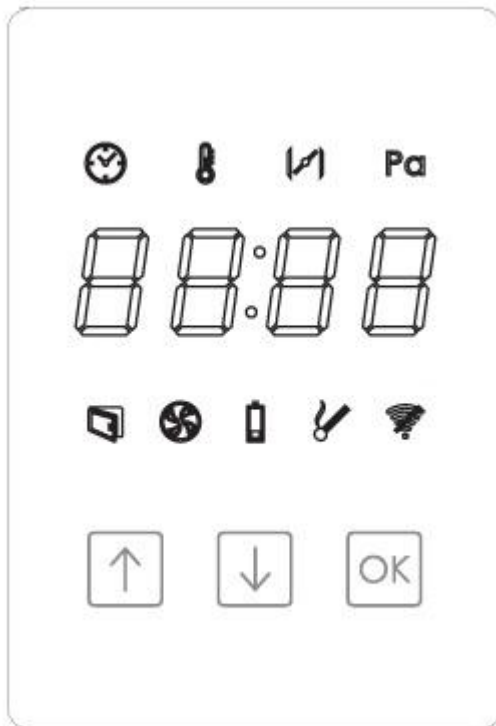
- Съемная керамическая датчик
- Разъем по цвету проводов подключения
- 4 м кабель - термостойкий до 400°C



- Магнитный датчик двери - нет движущихся частей
- Черный анодированный датчик менее заметен на двери камина
- 4м кабель - термостойкий до 180°C



Отображаемая информация на дисплее



отображаемое значение

значение

информация /предупреждающие символы

функциональные кнопки

Настройка

- **Std** – Стандартная программа - для каминных топок
 - Начальная температура 250°C
 - Активная фаза горения не корректируется
- **Uni** – Универсальная программа
 - Начальная температура может быть настроена
 - **t80** – Начальная температура 80°C
 - **t250** – Начальная температура 250°C
 - Активная фаза горения может быть сокращена/продлена
 - **EP-6 -> EP 0 -> EP 6**
- **tESt** – Режим испытания воздушного клапана – 5 положений
- 9 каналов для беспроводной связи

Кривая горения

