

Описание функций

Режим функции NTC

S-r: Температура в помещении

Показания датчика температуры пола не принимаются во внимание, управление устройством выполняется с помощью внутреннего датчика и на дисплее отображается температура в помещении.

g-F: Двойной контроль температуры

Термостат регулирует температуру на основе фактической температуры в помещении, определяемой внутренним датчиком, и предельной температуры пола, установленной в параметре 10. Если температура пола превышает предельное значение, термостат отключается. Если датчик температуры пола не подключен, в режиме g-F устройство выдаст ошибку E2.

S-F: Контроль температуры пола

Термостат регулирует температуру с помощью внешнего датчика и на дисплее отображается температура в помещении.

Функция "Умный дом"

Данный термостат имеет функции оптимизации и автоматизации работы, соответствующие требованиям стандарта "Boiler Plus". В зависимости от требований пользователя можно устанавливать время включения и выключения нагрева, поддерживая при этом «Режим нагрева 1» при постоянной температуре в течение недели. Таким же образом можно поддерживать «Режимы нагрева 2 и 3», обеспечивая максимально возможную экономию электроэнергии.

Параметры нагрева

Параметры нагрева: Запуск нагрева зависит от настроек пользователя в Параметре 5. Например: если значение

17

параметра установлен на 0,5 °C, то при превышении разницы между уставкой температуры и температурой в помещении на 0,5 °C на термостате включается нагрев.

Когда температура в помещении сравняется с уставкой температуры, нагрев отключается.

Режим проветривания

Когда температура в помещении падает на 6 или более градусов в течение 4 минут, автоматически включается функция проветривания, на дисплее отображается значок " " и нагрев отключается. При нажатии любой из кнопок устройство переходит на предыдущий режим работы. Если в режиме проветривания температура повышается на 3 градуса или функция проветривания работает в течение 48 минут, происходит автоматический переход к предыдущему режиму работы.

Для выхода из режима проветривания нажмите кнопку " ".

Функция защиты от накипи

При простое термостата в течение недели или более на клапане системы может образоваться накипь. Для защиты клапана от накипи термостат подает на него сигнал, который открывает клапан и удерживает его в этом положении в течение 5 минут. По истечении этого времени клапан переходит в предыдущий режим.

Защита от замерзания

Если температура опускается ниже 5 °C, термостат запускает нагрев и отключает его при температуре 8 °C.

Значения по умолчанию

Данная функция активируется только в режиме нагрева. (Режим нагрева)

											
Утро		Снаружи помещения		Внутри помещения		Снаружи помещения		Внутри помещения		Сон	
6:00	20°C	8:00	16°C	11:00	20°C	14:00	16°C	18:00	20°C	22:00	16°C