

Терморегулятор программируемый сенсорный Menred RTC E 91



Функции: Программируемый
Монтаж: Внутренний
Размеры (ВхШхГ): 86x86x38
Диапазон температур, °С: 5С-90С
Тип датчика: t пола t воздуха
Количество датчиков : 2
Тип дисплея: сенсорный

Терморегуляторы торговой марки «MENRED» широко известны в США, Европе и России. Терморегуляторы и датчики температуры торговой марки «MENRED» безупречны, надежны и идеально подходят для управления тепловыми процессами в быту. Надежность подтверждена международным и российским сертификатом. Универсальность: идеально соответствуют стандартным размерам электроустановочных изделий. Удобство эксплуатации: простое и понятное управление комфортом.

Программируемый комнатный терморегулятор RTC E91 с выносным датчиком температуры окна и встроенным датчиком температуры воздуха. Прибор позволяет значительно снизить энергопотребление греющих окон, путем поддержания комфортной температуры от +5 до +90 *С по датчику температуры окна/воздуха/окна+воздуха только в рамках установленных временных интервалах и только тогда, когда в этом есть необходимость.

Дружеский "интуитивный" интерфейс "в одно касание". Большой графический дисплей с подсветкой и сенсорным экраном. Наличие встроенного меню, позволяющего управлять всеми функциями (аналогично мобильному аппарату). Встроенный монтаж. Встроенный экономайзер Многорежимный термостат со встроенным блоком реального времени и календарем. Прибор собирает и хранит всю информацию о системе обогрева, позволяющую пользователю контролировать свои расходы без жертвования комфортом. "Интеллектуальное" программное обеспечение, прибор берет все заботы на себя. Дополнительные функции - часы, календарь. Простой и удобный в монтаж. Датчик пола входит в комплект. 16 А.

Монтаж терморегулятора

Монтаж и демонтаж терморегулятора теплого пола производится при отключенном напряжении во избежание поражения электрическим током. Терморегулятор монтируется в заранее установленную монтажную коробку (смотри инструкцию). Датчик температуры устанавливается в гофрированную ПВХ трубку с рекомендуемым наружным диаметром 16мм. Термодатчик должен находиться между линиями изгиба нагревательного кабеля или под греющей поверхностью инфракрасного тёплого пола. Радиус изгиба ПВХ трубки в месте перехода пол-стена должен быть максимальным. Окончание трубки должно быть надежно заглушено. Попадание влаги внутрь трубки со временем приводит к искажению характеристик термодатчика и выходу его из строя.