

Инструкции по применению

Терморегулятор с датчиком пола.

Прост в использовании с кнопкой регулировки температуры. Датчик пола обеспечивает точность температуры пола.



Применение

Терморегулятор HandyHeat 240 применяется для управления электрической системы обогрева пола. Терморегулятор используется вместе с подложкой для бетонирования или установки в стену.

Терморегулятор выпускается с 3-метровым датчиком пола.

Датчик может быть удлинен до 50 м при помощи кабеля - 2 x 0,75 мм2.

Терморегулятор HandyHeat 240 имеет кнопку включения/выключения.

Световой индикатор:

Зеленого цвета: Терморегулятор включен.

Красного цвета: Обогрев включен.

Деревянные полы: Рекомендуется использовать терморегуляторы HandyHeat 132 или 250 с ограничителем температуры пола.

Гарантии

Компания HandyHeat предоставляет двухлетнюю гарантию со дня покупки на фабричный дефект. При выходе изделия из строя при его правильном использовании компания HandyHeat берет на себя полную ответственность по замене дефектного товара или его ремонту по желанию клиента.

Гарантия не покрывает расходы на пересылку товара или иные затраты. Гарантия не действительна при неправильной установке и при неправильном использовании изделия. При неисправности изделия гарантийный талон (квитанция при покупке) и сам товар возвращаются в магазин.

Если у вас возникли вопросы по установке терморегулятора HandyHeat 240, пожалуйста, связывайтесь с нашим отделом технической поддержки.



1/. Утилизация

2/. Знак принадлежности к электронным и электрическим приборам.

Lundagervej 102
DK-8722 Hedensted
Denmark

Tel. +45 7675 8030
Fax +45 7675 8032
Email: info@handyheat.dk
www.handyheat.dk

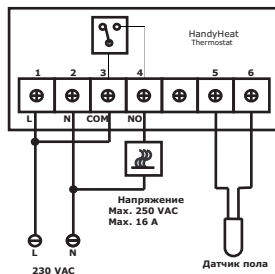
Произведено в Дании

Инструкции по установке

1 Общая информация:

Терморегулятор является частью электрической установки в доме. Данная система всегда должна иметь предохранитель (HPFI). Выключите подачу электричества на главном щитке во избежание короткого замыкания. Подсоедините терморегулятор в соответствии с инструкциями и маркировкой сзади прибора.

Установка должна производиться только профессиональным электриком.



2 Расположение

Установите терморегулятор на высоте от 10 до 160 см от пола.

Терморегулятор должен быть установлен в помещении с нормальной вентиляцией.

Для помещения с плохой вентиляцией терморегулятор может быть установлен вне помещения.

В ванной комнате терморегулятор устанавливается на стену без влажных зон.

Все местные предписания по строительству должны быть соблюдены во время установки данной системы.

3 Датчик температуры пола

Датчик температуры пола должен устанавливаться в 10 мм эластичную трубку для последующей замены датчика. Не забывайте закрыть конец трубки во избежание проникновения строительных материалов.

Максимальный радиус изгиба - 60 мм.

Сопротивление 15 °C: 14,7 КОМ

Сопротивление 25 °C: 10,0 КОМ

Сопротивление 30 °C: 8,3 КОМ

4 Технические характеристики

Модель: HandyHeat 240

Регулировка температуры: 10 до 50 °C

Точность температуры: +/-1 °C

Напряжение питания: 230 VAC 50 Гц

Максимальная нагрузка: 3600 Вт

Хранение: -20 °C до 50 °C

Защита: Класс 2

CE стандарты / директивы: 89/336/EEC

73/23/EEC

93/68/EEC

Защита корпуса: IP30 (EN 60529)

Среда: ROHS

Размеры: (В x Ш x Д):

84 x 84 x 48,6

Терминалы для жестких и мягких проводов.

Терминалы для проводов с размерами

2 x 1,5 мм² или 1 x 2,5 мм².

Минимальный провод - 0,5 мм²