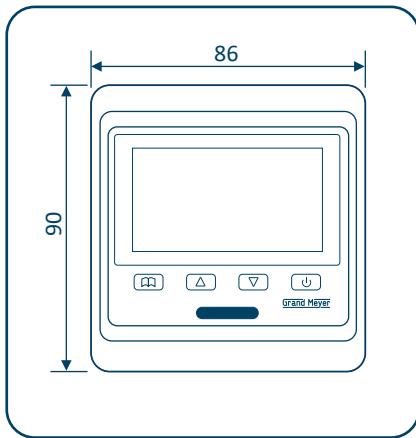


HW500, HW500i

Кнопочный программируемый терморегулятор для управления теплым полом.
Возможность программируемого и ручного управления. Возможность установки недельного периода 5+2/6+1/7 дней. Память настроек при отключении питания.
Встроенный воздушный датчик и выносной NTC датчик длиной 3 м. Имеет 2 цветовых решения корпуса: белый (HW500) и слоновая кость (HW500i). Терморегулятор управляет работой теплого пола по показаниям датчика температуры пола (входит в комплект поставки) или по показаниям датчика температуры окружающего воздуха (встроен в регулятор), или в комбинации обоих датчиков. Регулятор предназначен для скрытого (утопленного) монтажа в гнезде монтажной коробки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Напряжение питания ~230В (±10%), 50Гц
- Коммутируемый ток 20 А
- Мощность, потребляемая регулятором при выключенном питании, не более 2 Вт
- Принцип регулирования Вкл./Выкл.
- Выходное реле Замыкающее
- Температура эксплуатации от -5°C до +50°C
- Датчики температуры Встроенный и выносной
- Пределы регулирования температуры от +5°C до +95°C (заводские от +5°C до +35°C)
- Гистерезис (настраиваемый) от 0,5°C до 10°C
- Сопротивление выносного датчика 10кОм при +25°C
- Длина соединительного кабеля выносного датчика 3м
- Функция защиты от замерзания Есть
- Режим программирования 5+2/6+1/7 дней
- Материал корпуса Самозатухающий ПВХ
- Степень защиты IP20
- Габаритные размеры в сборе 90 (В) x 86 (Ш) x 56 (Г) мм
- Цвет корпуса Белый, слоновая кость
- Масса 142г
- Гарантия 3 года
- Сертифицирован CE, EAC





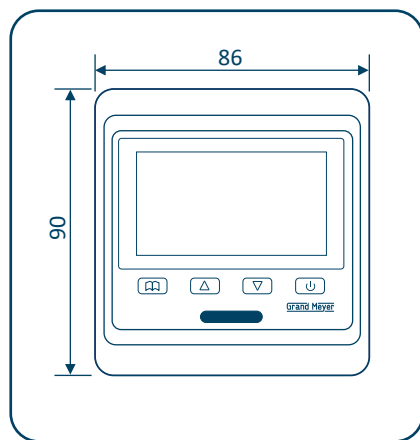
HW800

Кнопочный программируемый терморегулятор с обновленным дизайном для управления теплым полом. Возможность программируемого и ручного управления. Возможность установки недельного периода 5+2/6+1/7 дней. Память настроек при отключении питания. Встроенный воздушный датчик и выносной NTC датчик длиной 3 м. Терморегулятор управляет работой теплого пола по показаниям датчика температуры пола (входит в комплект поставки) или по показаниям датчика температуры окружающего воздуха (встроен в регулятор), или в комбинации обоих датчиков. Регулятор предназначен для скрытого (утопленного) монтажа в гнезде монтажной коробки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение питания ~230В (±10%), 50Гц
- Коммутируемый ток 20 А
- Мощность, потребляемая регулятором при выключенном питании 2 Вт
- Принцип регулирования Вкл./Выкл.
- Выходное реле Замыкающее
- Температура эксплуатации от -5°C до +50°C
- Датчики температуры Встроенный и выносной
- Пределы регулирования температуры от +5°C до +95°C (заводские от +5°C до +35°C)
- Гистерезис (настраиваемый) от 0,5°C до 10°C
- Сопротивление выносного датчика 10кОм при +25°C
- Длина соединительного кабеля выносного датчика 3м
- Функция защиты от замерзания Есть
- Режим программирования 5+2/6+1/7 дней
- Материал корпуса Самозатухающий ПВХ
- Степень защиты IP20
- Габаритные размеры в сборе 90 (В) x 86 (Ш) x 56 (Г) мм
- Цвет корпуса Чёрный
- Масса 142г
- Гарантия 3 года
- Сертифицирован CE, ЕАС



При использовании встроенного датчика или комбинации обоих датчиков терморегулятор должен устанавливаться на стене со свободной циркуляцией воздуха вокруг него. К тому же он должен быть размещен там, где нет воздействия другого источника тепла (солнца, батареи отопления и др.), от дверей или окон, или воздействия температуры внешней среды.

