

ИНСТРУКЦИЯ

за монтаж и експлоатация на
дигитален терморегулиращ вентил

RV-1341-B

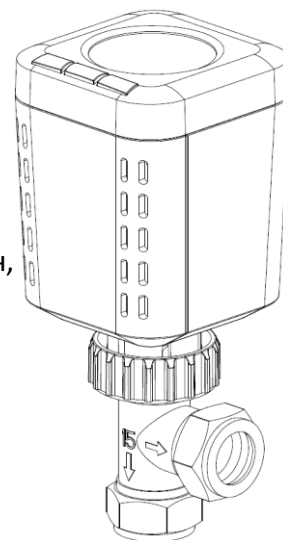


Редакция 2015

Безжичен терморегулиращ вентил RV-1341-B

Представяне на продукта

Дигиталният терморегулиращ вентил RV-1341-B може да замени Вашия съществуващ като чудесна добавка за намаляване на сметките Ви. RV-1341-B предлага атрактивен и съвременен дизайн, подходящ за всеки интериор. Редица конфигурируеми параметри на програмируемия термостат RV-1341-B правят възможно ефективното и ефикасно регулиране на стайната температура.



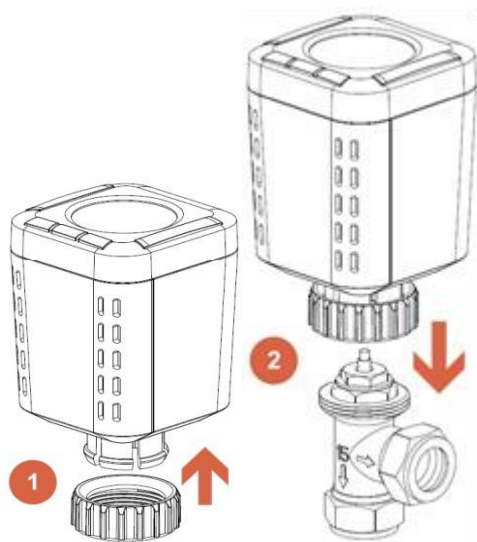
Съдържание в опаковката

- Програмируем термостат RV-1341-B: 1 бр.
- Акcesoари за монтиране: 1 комплект
- Ръководство за потребителя: 1 бр.

Начало

Моля следвайте следващите стъпки за успешното функциониране на RV-1341-B с радиатора Ви:

1. Разопакувайте и се уверете в наличието на акcesoарите в опаковката;
2. Уверете се, че металният накрайник е прикрепен към Вашия програмируем термостат RV-1341-B. Ако не е, поставете накрайника на участъка, както сочи стрелката по-долу и притиснете със сила.



3. Премахнете съществуващия терморегулиращ вентил от радиатора и поставете (на мястото на стария) Вашия нов програмируем термостат RV-1341-B.

- Ако няма съответствие между радиатора и програмируемия термостат RV-1341-B, моля проверете допълнителните акcesoари и изберете най-подходящия за радиатора Ви.



4. Поставете батериите в отделението им (за повече информация за местоположението им, моля вижте „Наръчника за смяна на батериите“ по-долу).

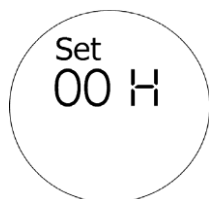
5. Когато поставите батериите, ще видите на екрана наличните символи. Моля изчакайте няколко секунди системата да зареди.







Сдвояване с безжичен термостат

RV-1341-B работи с TH-1149RFR и TH-2013RFR. Трябва да направите следното за сдвояване на Вашия RV-1341-B с тези безжични термостати. За настройка на Вашия безжичен термостат, моля да се запознаете с инструкцията към него.

Настройка за RV-1341-B

1. Натиснете бутон  Set  в средата между трите бутона. Това Ви дава възможност да настроите кодовете за сдвояване.
2. Ще се визуализира следният екран за настройка на домашните кодове за сдвояване.

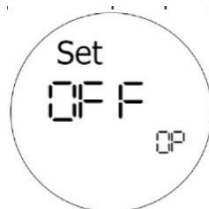







- Натиснете  за увеличаване на стойността и   за намаляване.
- За запамятаване натиснете  Set .
- Запишете Вашия домашен код тук: _____
- Запишете Вашия код на помещение тук:
- Проверете силата на сигнала на екрана , за да разберете дали RV-1341-B не е разположен твърде далеч от безжичния термостат. Ако силата на сигнала е само 1 bar, моля приближете двете устройства.

Настройка за отворен прозорец

RV-1341-B има вградена функция да отчита дали в къщата има отворен прозорец и да спестява енергия при отопление на жилище с отворен прозорец. Затова може да настроите тази функция след настройка на кодовете за сдвояване. Ще се визуализира следният екран, след като запаметите домашния код и кода на помещението.

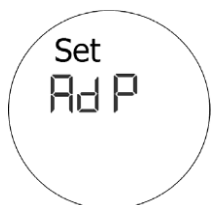
1. Функцията Отворен прозорец е изключена по подразбиране.





- Натиснете  или   за включване или изключване.
- Натиснете  Set , за да запаметите настройката.

Настройка за работа на RV-1341-B с Вашия радиаторен вентил

RV-1341-B трябва да се подготви за работа със съществуващ радиаторен вентил. Трябва да инициирате команда ADAP след настройка на кодовете за сдвояване. Ще се визуализира следният екран, след като запаметите настройката за функция Отворен прозорец.




- Натиснете   за стартиране на приспособяването на Вашия RV-1341-B към вентила.
 - Ще чуете RV-1341-B да работи, като всички параметри, извлечени от вентила, ще бъдат автоматично запаметени.

Забележка:

Можете да активирате горните процедури, за да нулирате текущото ръчно регулиране, ако смятате, че Вашият RV-1341-B не регулира вентила коректно.

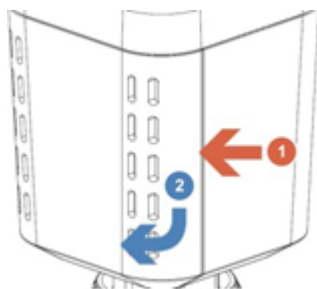
Предупреждение за слаба батерия

При почти пълно изтощение на батериите символът  ще започне да мига на екрана. Батериите трябва да се сменят или устройството ще се изключи.

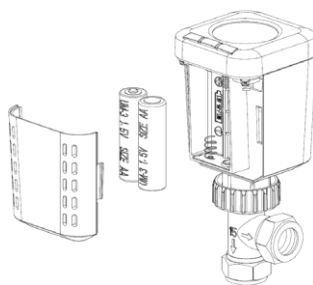
Наръчник за смяна на батериите

При нормален режим на работа се налага смяна на батериите веднъж годишно с цел предотвратяване на нежелана повреда.

- 1.Отворете капачето на отделението за батерии чрез натискане встрани и повдигане.



- 2.Извадете старите батерии.



- 3.Поставете нови батерии и затворете.

Особености






- Захранване: 2 алкални батерии х "АА"
- Смяна на батериите: Веднъж годишно
- Радио честота: 868MHZ или 433 MHZ Поле на действие: 30 м.
- Ниво на защита: IP20

Инструкции за работа

RV-1341-B разполага с вграден датчик за установяване на температурата. Така или иначе, температурата, изнесена на екрана, ще варира между температурата, регистрирана от RV-1341-B и настроената, която получава от безжичния термостат, който сте сдвоили по време на процеса на сдвояване.


Ръчен режим (за ръчно управление)

Ръчният режим се отнася за регулиране на стойността в радиаторния нагревател. По-точно, вместо да поддържа стайната температура на база определената настройка, ръчният режим Ви позволява да регулирате колко гореща вода да протече към радиатора Ви. Вижте как да го настроите по-долу:

1. Натиснете клавиш  за стартиране на функцията "Hold" /Задържане/. На екрана ще се визуализира иконата .
2. Натиснете клавиш  отново за настройка на количеството в проценти.
 - Стойностите започват от 10% и се увеличават с 10% на всяко натискане на клавиш  до 100%, когато ще се изпише FU% на екрана.
3. Натиснете и задръжте клавиш  за отказ от ръчния режим.

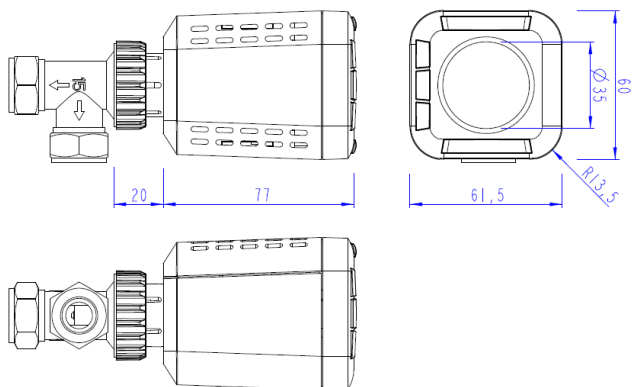
Режим на готовност

Ако Ви се налага да отсъствате и не знаете за колко време, можете да настроите RV-1341-B в режим на готовност, за да се запазят батериите.

1. Натиснете и задръжте клавиш ОК за 5 секунди.
2. На екрана трябва да видите иконата за режим на готовност . В противен случай означава, че не сте изпълнили стъпка 1 коректно. Повторете стъпка 1.
3. Повторете стъпка 1 за отказ от режима на готовност.

Размери

- 60 x 61.5 x 77 mm (базов модел)
- 60 x 61.5 x 97 mm (с накрайник)



Другите продукти от серията **ТН-1341**:

Продуктовата линия ТН-1341 предлага следните модели:

- ТН-1341-В (Стандартен терморегулиращ вентил без програмируема функция);
- ТН-1341-Р (24ч./7 дни програмируем терморегулиращ вентил)
- ТН-1341-ВТА (24ч./7 дни програмируем терморегулиращ вентил с 4 или 6 дневни програми и технология Bluetooth);
- ТН-1341-ВТВ (24ч./7 дни програмируем терморегулиращ вентил с 3 предварително настроени температурни нива в дневната програма и технология Bluetooth);
- RV-1341 (Безжичен терморегулиращ вентил, който може да работи с ТН-1149RFR или ТН-2013RFR);
 - RV-1341-2 – с мощност 230VAC
 - RV-1341-1 – с мощност 120VAC.

Автоматично изчистване на котления камък

ТН-1341 се предлага с автоматично изчистване на котления камък, за да се предотврати насляването му. Тази функция не изисква ръчна настройка. ТН-1341 изпълнява функцията автоматично при нужда.

Защита от замръзване

RV-1341-B се предлага с автоматична защита от замръзване при температура под 5.0°C, дори и ако RV-1341-B е в режим на готовност. Това предпазва тръбите от замръзване при ниски температури. Защитата от замръзване може да се регулира и извършва автоматично от термостат ТН-1149 RFR (или ТН-2013RFR).

Хасково 6300, бул. „Съединение“ №67

Централен офис:

тел.: 038/ 60 30 44; 60 30 46

факс: 038/ 60 30 45

e-mail: office_haskovo@ecotherm.bg

www.ecotherm.bg

Централен сервиз:

тел.: 038/ 60 30 39

факс: 038/ 60 30 45

e-mail:service_haskovo@ecotherm.bg