

Ръководство за употреба и предупредителни напътствия



Thermostat with a Portable Comfort Control

Термостат с дистанционно управление за инфрачервени панели

С термостата с дистанционно управление, вие закупвате лесна за използване и ефективна система за контрол, която ви спестява енергия.

Най-голямото предимство при отоплението с инфрачервени панели е възможността за отопление на определени места/райони (не винаги е необходимо отопление за цялата стая). Имайки предвид това, системата с термостат за инфрачервени панели е нужно да отговаря на специални изисквания: температурата трябва да се измерва точно там, където инфрачервеният панел работи.

Със системата термостат с дистанционно управление, това е лесно достижимо, понеже сензорът, който измерва температурата, е поставен в дистанционното управление. Следователно, при поставяне на дистанционното на мястото/в района, който искате да отоплявате (напр. поставяне на дистанционното на масата, близо до дивана, и т.н.), вие получавате точно и лесно решение за контролиране на инфрачервените панели InfraHEAT. С тази система, спестявате енергия заедно с вашия инфрачервен отоплителен уред. Дистанционното управление работи заедно с частта на термостата, която е включена в контакта; следователно, нужно е да има визуален контакт между двата компонента и не повече от 8 метра разстояние.

Инструкция за безопасност



Гаранцията не е валидна в случай на повреда, причинена поради неспазването на тези инструкции за безопасност. Не поемаме отговорност за причинени материални и лични щети, произтичащи от неспазването на инструкциите за безопасност. Гаранцията няма да бъде валидна при следните случаи:

- Неоторизираното преустройство, модификация или разглобяване на продукта не е позволено поради мерки за безопасност (CE).
- Продуктът не е играчка и трябва да се държи на места недостъпни за деца. Обръщайте особено внимание ако има деца в обкръжението. Използвайте продукта само далеч от деца.

Контактите могат да бъдат много интересни за децата. Те може да бръкнат в отворите на контакта ако за момент не са под наблюдение. Електрическият шок може да бъде фатален! Следователно, предпазвайте всички контакти във вашето жилище със специално защитно капаче, за да предпазите вашите деца.

- Продуктът не трябва да става влажен или мокър. Предназначен е само за употреба на сухо, във вътрешни помещения (не е подходящ за бани и други подобни влажни помещения). Има опасност от смъртоносен електрически шок!

- По време на съхранение/работа, избягвайте влияния като силна топлина (>50°C), студ (<0°C) или директна слънчева светлина върху контакта и термостата.
- Максималната инсталирана мощност (230V~/50Hz, макс. 16A, 3680VA) не трябва да бъде надвишавана.
- Не оставяйте опаковачни материали без наблюдение. Те могат да станат опасни играчки за децата.
- В комерсиални организации, наредбите за предотвратяване на инциденти на Асоциацията на работодателите за отговорност при електрически системи и работни материали трябва да бъдат съблюдавани.
- Използвайте продукта внимателно. Той може да бъде повреден при въздействие, удар, случайно падане дори от ниска височина.

Изхвърляне

Термостатът трябва да бъде изхвърлен отделно от общите битови отпадъци, на места, предоставени за тази цел. Можете да получите по-подробна информация за местата за технически отпадъци в специализирания магазин, където сте закупили уреда.



Употреба на уреда

- 1. Поставете батериите в дистанционното управление.** Развийте болтовете на задната страна на дистанционното, сложете батериите вътре и завийте обратно капачето.
-

- 2. Поставете контактната част на термостата в електрически я контакт.**

ВНИМАНИЕ: С едно дистанционно управление можете да регулирате до четири контактни термостата – вижте по-долу функция ‚Опознаване‘ за повече информация.

ВНИМАНИЕ: Дистанционното управление и контактният термостат могат да комуникират на разстояние до 8 – 10 метра.

- 3. Включете отоплителния уред InfraHEAT в контакта.**

- 4. Поставете дистанционното управление близо до района/мястото, където желаете да бъде измерена желаната температура.**

За да използвате предимството на този термостат, дистанционното управление трябва да бъде поставено близо до центъра на района, където инфрачервеният панел InfraHEAT работи (напр. в случай че инфрачервеният панел е поставен на стената с посока към масата, където се храните, поставете дистанционното управление на масата или близо до нея).

Когато зелената светлина на дистанционното управление свети, това означава, че инфрачервеният панел отоплява (и използва ел. енергия). Когато зелената светлина не работи, инфрачервеният панел не консумира електричество.

ВНИМАНИЕ: Дистанционното управление работи на разстояние до 8 – 10 м от контактната част на термостата.

ВНИМАНИЕ: Дистанционното управление е инфрачервено, което означава, че се нуждае от отворено пространство до контактната част на термостата. Предавателните сигнали от дистанционното не могат да преминават през стени, предмети, хора и др.

- 5. Нагласете дистанционното управление на температурата, която желаете.**

За повече информация за температурните диапазони на термостата, моля, вижте таблицата по-долу. ВНИМАНИЕ: Температурните диапазони посочени по-долу служат само за справка. Ако ви е прекалено студено, задайте една стъпка по-нагоре. Ако ви е прекалено топло, задайте една стъпка по-надолу.




Когато двете зелени светлини (на дистанционното управление и на контактната част на термостата) светят, отоплителният уред работи и ползва ел. енергия.

ВНИМАНИЕ: Дистанционното управление изпраща сигнали на контактната част на термостата на всеки 20 секунди. Следователно, в случай че задавате нов температурен диапазон, нужно е да изчакате няколко секунди преди да видите реакцията на контактната част на термостата и инфрачервения панел.





ВНИМАНИЕ: В случай че контактната част на термостата не получи сигнал от дистанционното управление в продължение на 1 минута, термостатът ще изключи отоплителния уред автоматично. Тази функция предотвратява ползването на енергия в случай че дистанционното управление има проблеми (напр. батериите са празни).

ВНИМАНИЕ: Уверете се, че дистанционното управление има връзка с контактната част на термостата. Лесен начин да се уверите в това е да нагласите дистанционното управление на максимална температура, да изчакате няколко секунди, след което зелените светлини на дистанционното и на контактната част на термостата трябва да светнат. Ако има проблеми, прегледайте секцията ‚Отстраняване на неизправности‘ по-долу.

Дистанционно управление

-  Нагласете на по-висока температура.
 -  Нагласете на по-ниска температура.
 -  Зелена светлина – отоплителният уред работи.
-

Екран

	~ 3 – 5 °C	Против замръзване
	~ 13 – 15 °C	Стъпка 1
	~ 15 – 17 °C	Стъпка 2
	~ 17 – 19 °C	Стъпка 3



~ 19 – 21 °C

Стъпка 4



~ 21 – 23 °C

Стъпка 5



Непрекъснато отопление

Стъпка 6

Контактна част на термостата



Бутон за опознаване



Включено / Изключено



Термостат включен / изключен.

Зелена светлина – при светнала зелена светлина, отоплителният уред работи и консумира ел. енергия; при неработеща зелена светлина, отоплителният уред не работи.

ОСНОВНА ИНФОРМАЦИЯ

Ако ползвате повече от едно дистанционно или повече от един контактен термостат, моля, вижте информацията по-долу.

По принцип, термостатът с дистанционно управление е много лесен за употреба. Дистанционното управление и контактната част на термостата са фабрично нагласени да комуникират един с друг без да са нужни допълнителни настройки.

След като включите контактната част на термостата или при натискане на бутона ‚Опознаване‘ върху контактната част на термостата за няколко секунди, зелената светлина на контактната част на термостата ще започне да премига. Това означава, че контактният термостат търси дистанционно управление близо до него, от което да получи информация. Включете дистанционното управление (натиснете стрелката нагоре един или два пъти) и контактната част на термостата ще бъде свързана с дистанционното (зелената светлина ще спре да премига).

Ако използвате **няколко контактни термостата с едно дистанционно управление**, моля, следвайте следните стъпки:

1. Включете контактните части на термостатите или натиснете бутона ‚Опознаване‘ докато зелената светлината на контактните части на термостатите започне да премига.
2. Включете дистанционното управление (натиснете стрелката нагоре един или два пъти).
3. Изчакайте докато зелената светлина спре да премига. Контактните термостатите са свързани с дистанционното.

ПРОВЕРКА: За да се уверите, че всички контактни термостати са свързани с дистанционното:

1. Нагласете дистанционното управление на максималното ниво.
2. Изчакайте няколко секунди докато зелената светлина на дистанционното управление светне.
3. Проверете дали зелената светлина на контактните термостати също свети. Ако е така, контактните термостати са свързани с дистанционното.

При проблеми, моля, прегледайте секцията ‚Отстраняване на неизправности‘ по-долу.

ВНИМАНИЕ: Ако използвате повече от едно дистанционно управление в едно и също помещение или открито пространство, може да се получи смущение между различните дистанционни управления. **Моля, следвайте следните стъпки когато ползвате повече от едно дистанционно управление:**

- Всяко дистанционно управление трябва да бъде опознато индивидуално от контактния термостат, с който трябва да комуникира.
- Следвайте същите стъпки посочени по-горе за опознаване на дистанционното управление.

- **ВАЖНО:** Включете само дистанционното управление, което трябва да бъде опознато от определения контактен термостат (изключете всички останали дистанционни управления). В противен случай, фазата ‚Опознаване‘ ще бъде повлияна от другите дистанционни управления.
-

Закачане на дистанционното управление

С предоставения държач, можете да фиксирате дистанционното управление на стената. Ако не желаете да поставите дистанционното на стената, можете да го държите също така на масата, дивана и т.н.

ВНИМАНИЕ: Поставете дистанционното управление близо до центъра на района, където желаете да бъде измервана температурата. Сензорът, който измерва температурата, е поставен в дистанционното управление. Следователно, мястото, където е поставено дистанционното, е мястото, където се измерва температурата.

Технически данни

Работно напрежение	230V AC / 50Hz макс. 16A (240V при поръчка)
Работна температура	0 до 50 °C
Време за комуникация	На всеки 20 секунди, дистанционното управление комуникира с контактната част на термостата.
Разстояние	Дистанционното работи на до 8 – 10 метра от контактната част на термостата.
Възможни настройки	/ 7 температурни диапазона, от 5 до 25 °C
Температурни диапазони	
Вид контакт	Тип контакт за ЕС (други контакти са налични при поръчка)

Отстраняване на неизправности

Дистанционното управление не работи.

Нагласете дистанционното управление на максимално ниво (стъпка 6) и изчакайте няколко секунди. Зелената светлина на дистанционното трябва да светне.

- Ако да, дистанционното управление няма проблеми (проверете стъпките по-долу, отнасящи се за контактната част на термостата).
 - Ако не, батериите може да са изчерпани – сменете ги с нови.
-

Зелената светлина на дистанционното управление свети, но инфрачервеният панел е студен.

Възможно е да има проблеми със сигнала между дистанционното управление и контактната част на термостата, където инфрачервеният панел InfraHEAT е включен:

Извадете контактната част на термостата и я включете отново, нагласете температурата на дистанционното управление на максимално ниво (стъпка 6) и проверете дали зелената светлина на контактната част на термостата свети.

В случай че инфрачервеният панел все още не работи / не загарява, проверете дали щепселът на инфрачервения панел не е хлабав в контакта.

Можете да проверите дали инфрачервеният панел работи, като го включите директно в контакт (без контактната част на термостата) – ако тогава панелът работи, контактната част на термостата има проблем: Свържете се с дистрибутора, от който сте закупили термостата. Ако отоплителният панел не работи, когато е директно включен в контакт, свържете се с дистрибутора, от който сте закупили инфрачервения панел.

Дистанционното управление не комуникира с контактната част на термостата.

- Поставете дистанционното управление близо до контактната част на термостата и проверете дали тогава работи. Възможно е разстоянието между дистанционното управление и контактната част на термостата да е било повече от 8 – 10 метра.
- Има стени / предмети / хора и др. между дистанционното и контактната част на термостата – премахнете тези предмети!

Извадете контактната част на термостата от контакта и пак я включете. Прегледайте информацията по-горе относно функцията „Опознаване“.

Зелената светлина на контактната част на термостата свети, а светлината на дистанционното не свети.

Изключете и включете отново контактната част на термостата. Прегледайте също информацията по-горе относно функцията „Опознаване“.

В случай че контактната част на термостата не получава сигнал от дистанционното управление повече от 1 минута.

Контактната част на термостата ще изключи отоплителния уред автоматично. Тази функция предотвратява ползването на ел. енергия от отоплителния уред в случай че дистанционното управление има проблеми (напр. батериите са празни).

Изключете и включете отново контактната част на термостата. Прегледайте също информацията по-горе относно функцията ‚Опознаване‘.

Ако имате още проблеми, моля, свържете се с дистрибутора, от който сте закупили термостата.

