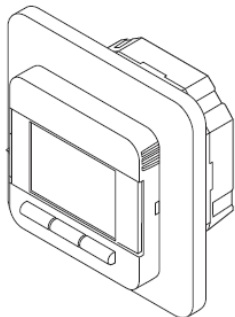




## NRG-DM

Softwarová verze 1.60



[pentairthermal.com/manuals/](http://pentairthermal.com/manuals/)



THERMAL BUILDING SOLUTIONS

CS-NRGDM-IM-EU0381 R0

8	Jak odstranit poruchu	17
9	Technické údaje	18
10	Schválení a prohlášení	19

### Pozor:

Tento přístroj nesmí používat děti do 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo bez patřičných zkušeností a znalosti, pokud je nesledují osoby odpovědné za jejich bezpečnost, nebo jim nedávají příslušné pokyny k bezpečnému použití přístroje, a pokud si tyto osoby a děti neuvědomují možná nebezpečí. Děti si s přístrojem nesmějí hrát. Děti nesmějí přístroj čistit ani provádět jeho údržbu bez dohledu dospělých.

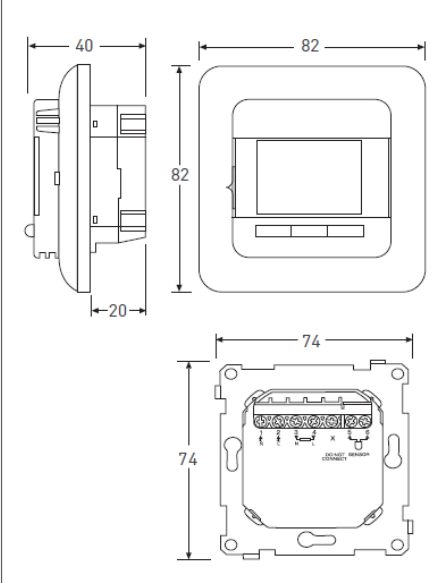
4

## 2 POPIS

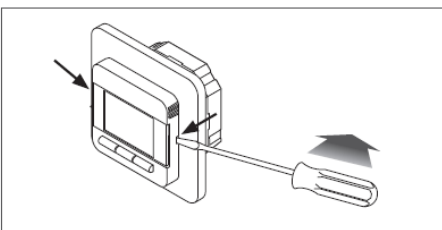
Termostat NRG-DM je chytrý elektronický termostat určený pro elektrické podlahové vytápění. Slouží k ovládání elektrického podlahového vytápění s cílem poskytnout vám co nejlepší pohodlí při co nejnižší spotřebě energie. Model NRG-DM je vybaven čidlem okolního prostředí a podlahovým čidlem, a je tedy schopen monitorovat a reguloval podlahové topně kabely ve 4 různých režimech (Režim snímání pokoje/Režim snímání podlahy/Režim snímání pokoje s omezovačem podlahy/Režim bez čidla) v závislosti na vašich požadavcích.

NRG-DM bude zapínat a vypínat vaše podlahové vytápění s cílem dosáhnout požadované teploty. Když NRG-DM zapíná elektrické podlahové vytápění, na displeji je vidět symbol (☰).

NRG-DM reguluje elektrické podlahové vytápění v 3 provozních režimech (viz tabulka 1).



Obrázek 1



Obrázek 2

2

Provozní režim	Popis	Symbol
Režim ručně	V režimu ručně je termostat NRG-DM zaměřen pouze na 1 teplotu. Tuto nastavenou teplotu můžete snadno přizpůsobit pomocí tlačítka +/-.	
Režim časovače	V režimu časovače termostat funguje podle týdenního rozvrhu. Režim časovače byl vytvořen s cílem maximálně pohodlí a zároveň minimalizovat spotřebu energie vašeho elektrického podlahového vytápění.	
Režim Zesílení	Režim Zesílení známený dočasně potlačením režimu ručně nebo režimu časovače. Při aktivaci režimu Zesílení si můžete vybrat dočasně nastavení teploty a dobu trvání režimu Zesílení. Po uplynutí této doby se termostat NRG-DM automaticky přepne zpět na posledně použity režim (režim ručně nebo režim časovače).	

Tabulka 1

## 3 ZPŮSOB NAVIGACE

Model NRG-DM je termostat s velkým a přehledným 1,8" displejem.

1. Vypínač Zap/Vyp
2. Den a čas
3. Provozní režim
4. Symbol topení
5. Zobrazení teploty
6. 3 příkazy
7. 3 tlačítka



Obrázek 3

Pomoci tlačítka (7) můžete provést příkaz (6).

V příkladu na obr. 3:

- Levé a pravé tlačítka jsou "+" a "-", to znamená, že pomocí těchto tlačítek můžete měnit nastavenou teplotu o 0,5 °C.
- Prostřední tlačítka znamená "Menu", tímto tlačítkem tedy můžete vstoupit do menu.

## 1 OBSAH

1	Obsah	3
2	Popis	5
3	Způsob navigace	6
4	Začínáme	7
5	Navigační struktura	8
6	Provozní režimy	9
6.1	Režim časovače (režim týdenního rozvrhu)	9
6.2	Režim ručně (režim jediné teploty)	9
6.3	Režim Zesílení (režim dočasné přeregulace)	10
7	Změna/informace o nastavení	11
7.1	Nastavení programu (programování týdenního rozvrhu)	11
7.2	Uživatelské nastavení	12
7.2.1	Datum a čas	12
7.2.2	Dětská pojistka	13
7.2.3	Nastavení displeje	13
7.2.4	Měření spotřeby	14
7.3	Pokročilé nastavení	14
7.3.1	Kalibrace teploty	14
7.3.2	Adaptivní funkce	15
7.3.3	Nastavení čidla	15
7.3.4	Teplotní rozsah	16
7.3.5	Podsvícení	16
7.3.6	Čidlo	16
7.3.7	Jazyk	17
7.3.8	Reset továrního nastavení	17
7.3.9	Informace	17

3

## 4 ZAČÍNÁME

Když zapnete termostat NRG-DM poprvé, budete následovat průvodce nastavením ve 4 jednoduchých bodech.

1. Zvolte jazyk 2.

Nastavte čas



Obrázek 4



Obrázek 5

3. Potvrďte datum 4.

Vyberte čidlo.



Obrázek 6



Obrázek 7

Poznámká: Tento průvodce se objeví pouze při první instalaci termostatu, nebo když se rozhodnete obnovit tovární nastavení (viz 7.3.8 Obnovení továrního nastavení)

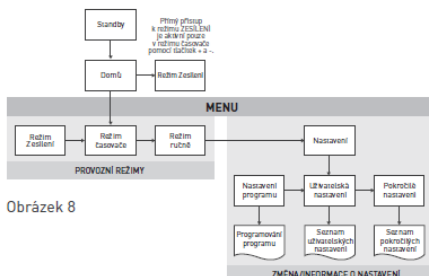
Při výběru čidla (viz obrázek 7) máte na výběr mezi:

- Tovární = čidlo se dodává v krabici s termostatem NRG-DM
- NRG-Temp = v případě dovybavení termostatu NRG-Temp
- Ostatní = v případě dovybavení termostatu s jiným typem čidla Kompatibilní typy jsou čidla 2kΩ, 10kΩ, 12kΩ, 15kΩ and 33kΩ. Pokud máte tabulku referenčních hodnot čidla, použijte ji pro nastavení správné referenční hodnoty při 15 °C, 20 °C, 25 °C a 30 °C. V opačném případě použijte standardní tabulkové nastavení potvrzením hodnot tlačítkem OK.

7

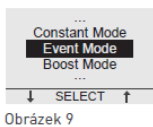
## 5 NAVIGAČNÍ STRUKTURA

Termostat NRG-DM má velmi snadnou navigaci ve struktuře menu, v aktivaci provozních režimů nebo změně nastavení.



Obrázek 8

Při vstupu do MENU můžete přímo aktivovat provozní režimy (režim Zesilení, režim časovače nebo režim ručně) nebo zadat nastavení.



Obrázek 9

Nastavení jsou rozdělena do 3 kategorií:

- Nastavení programu = programování týdenního rozvrhu (viz 7.1 Nastavení událostí)
- Uživatelské nastavení = pro uživatele k provádění malých změn (viz 7.2 Uživatelské nastavení)
- Pokročilé nastavení = pro montéry nebo zkušené uživatele (viz 7.3 Pokročilé nastavení)



Obrázek 10

8

Poznámka: Pokud je spuštěn režim časovače, můžete aktivovat režim Zesilení přímo stisknutím tlačítka + nebo -.



Obrázek 13

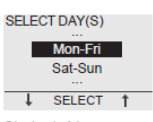
## 7 ZMĚNA/INFORMACE O NASTAVENÍ

### 7.1 NASTAVENÍ PROGRAMU (programování týdenního rozvrhu)

Nastavení programu se používá k naprogramování nebo úpravě týdenního rozvrhu použitého v režimu událostí.

Programování týdenního rozvrhu se provádí ve 3 krocích:

**Krok 1:** Vyberte si den nebo sled dni k programování.

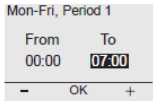


Obrázek 14

**Krok 2:** Naprogramujte až 6 období pro tento den:

**Období 1:**

- Doba trvání = Od 00:00 do xx:xx



Obrázek 15

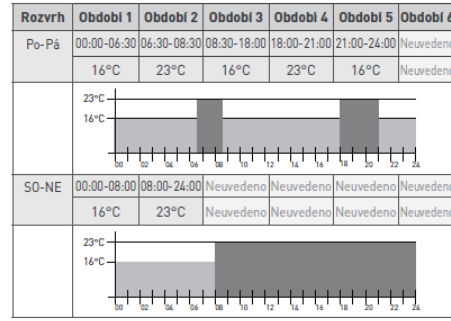
## 6 PROVOZNÍ REŽIMY

### 6.1 REŽIM ČASOVAČE (režim týdenního rozvrhu)

Režim časovače je energeticky efektivní režim. V tomto režimu je nastaven týdenní rozvrh, který lze snadno přizpůsobit vašim potřebám.

Týdenní rozvrh v režimu časovače je založen na 7 denním rozvrhu, v němž může být každý den definován 1 až 6 událostí. Události jsou kombinací doby trvání (od - do) a teploty.

Režim časovače je předem naprogramován takto:



Tabulka 2

K programování týdenního rozvrhu (viz 7.1 Nastavení programu).

Poznámka: Od týdenního plánu můžete dočasně ustoupit aktivaci režimu Zesilení (viz 6.3 Režim Zesilení).

### 6.2 REŽIM RUČNÉ (režim jedné teploty)

Režim ručně je jednoduchý provozní režim, při kterém termostat NRG-DM sleduje pouze 1 teplotu. V tomto režimu můžete zvolit teplotu pomocí tlačítka + a -.

Poznámka: Od režimu ručně můžete dočasně ustoupit aktivaci režimu Zesilení (viz 6.3 Režim Zesilení).

### 6.3 REŽIM ZESILENÍ (režim dočasné přeregulace)

Režim Zesilení znamená dočasné pootočení provozního režimu (režimu časovače nebo režimu ručně). Po skončení režimu Zesilení bude termostat NRG-DM i nadále fungovat v režimu, který byl aktivní před aktivací režimu Zesilení.

Při aktivaci režimu Zesilení požádá termostat NRG-DM o potvrzení požadované teploty a doby dočasné přeregulace.

Režim Zesilení je na obrazovce označen ikonou Zesilení:

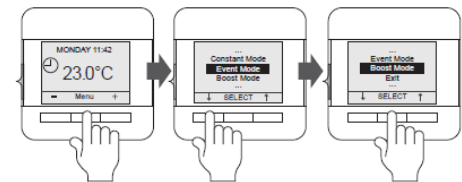
- Při cestě z režimu ručně:
- Při cestě z režimu časovače:

Režim Zesilení ukončíte stisknutím tlačítka Stop.



Obrázek 11

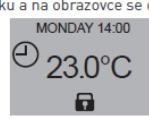
Chcete-li aktivovat režim Zesilení, stiskněte tlačítko Menu, přejděte do režimu Zesilení, a poté stiskněte Výběr.



Obrázek 12

### 7.2.2 DĚTSKÁ POJISTKA

Po aktivaci dětské pojistky přejde termostat NRG-DM na domovskou obrazovku a na obrazovce se objeví symbol zámku.



Obrázek 13

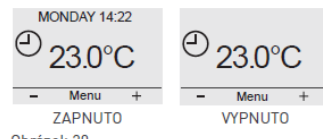
Dětská pojistka brání náhodné změně nastavení termostatu. Chcete-li termostat NRG-DM opět odblokovat, stiskněte a podržte 3 tlačítka na 5 sekund.

### 7.2.3 NASTAVENÍ displeje

V režimu nastavení displeje se můžete rozhodnout upravit informace na displeji.

Můžete změnit:

- Čas a den:**  
Zobrazit/skrýt čas a den na domovské obrazovce.



Obrázek 20

- Teplota:**

Zobrazit požadovanou teplotu (tzv. nastavenou teplotu) nebo naměřenou teplotu (tzv. skutečnou teplotu).

- Spořič obrazovky:**

Můžete aktivovat/deaktivovat spořič obrazovky. Spořič obrazovky zobrazuje po 60 sekundách nečinnosti termostatu teplotu, čas a den.



Obrázek 21

- Režim obrazovky:**

Obrazovka může být zobrazena ve standardním režimu nebo v inverzním režimu.



Obrázek 22

## 7.2.4 MĚŘENÍ SPOTŘEBY

Můžete zobrazit některé statistické údaje o použití termostatu NRG-DM. K tomu je ovšem nutné zadat méně, záťáž a náklady na energii. V nabídce měření spotřeby najdete:

- Měna (jakou měnu používáte)
- Záťáž (kolik elektrického topného kabelu v kW je instalováno v této místnosti)
- Cena/jednotka (náklady na 1 kWh)

V nabídce měření spotřeby uvidíte hodnoty vypočtené pro poslední 2 dny, poslední měsíc a poslední rok.

## 7.3 POKROČILÉ NASTAVENÍ

### 7.3.1 KALIBRACE TEPLITOVÝ

Při spuštění v režimu podlahového čidla (viz 7.3.3 Nastavení čidla)

Pomocí kalibračního menu můžete kalibrovat čidlo podlahy na aktuální teplotu podlahy. Teplota podlahy se může lišit od teploty naměřené podlahovým čidlem v závislosti na provedení podlahy.

Při spuštění v režimu podlahového čidla (viz 7.3.3 Nastavení čidla)

Pomocí kalibračního menu můžete kalibrovat čidlo okolní teploty na aktuální teplotu pokoju.

Termostat NRG-DM provádí automatickou kalibraci pokojového čidla po každém resetu na tovární nastavení. Nebo po první instalaci. Manuální kalibrace pokojového čidla by se měla provést teprve po této automatické kalibraci a pouze v těch několika málo případech, kdy se automatická kalibrace nezdá být 100% přesná.

14

### 7.3.7 JAZYK

Termostat NRG-DM je přeložen do 11 jazyků. V tomto menu si můžete vybrat z následujících jazyků pro firmware: čeština, dánština, holandská, angličtina, finská, francouzština, němčina, litevština, norština, polština, ruština nebo švédština.

### 7.3.8 RESET TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ

Potřebujete-li resetovat všechna nastavení na tovární nastavení, můžete použít reset továrního nastavení.

### 7.3.9 INFORMACE

V informační části termostatu najdete informace o tom, jak nás kontaktovat, o měřených teplotách a kalibraci a o verzi softwaru v termostatu.

## 8 JAK ODSTRANIT PORUCHU

V případě poškození nebo poruchy jednoho ze teplotních čidel se topy výkon přeruší (bezpečnostní funkce) a zobrazí se chybový kód.

Číslo	Typ chyby
E0	Vnitní chyba. NRG-DM je vadný. Prosím, vyměňte termostat.
E1	Pokojové čidlo vadné nebo zkratované. Prosím, vyměňte termostat.
E2	Podlahové čidlo vadné nebo zkratované. Zkontrolujte nebo vyměňte externí čidlo*.
E5	Interní přehřátí. Prosím, zkontrolujte instalaci.

Tabulka 3

\* Podlahové čidlo může být nahrazeno novým (číslo výrobku = 1244-002952). V případě výměny podlahového čidla za nové čidlo (1244-002952) je nutné provést výběr čidla a zvolit čidlo NRG-Temp v seznamu čidel (viz 7.3.6 Čidlo).

### 7.3.2 ADAPTIVNÍ FUNKCE

Díky adaptivní funkci termostatu NRG-DM vám, když přepnout na výtápění, aby se dosáhlo požadované teploty v požadovaném čase. Adaptivní funkce je aktivní pouze v režimu časovače a je aktivována již z výroby. Adaptivní funkci můžete deaktivovat v menu adaptivní funkce.

Tato funkce bude optimalizovat spotřebu energie na požadovaný komfort uživatele.

### 7.3.3 NASTAVENÍ ČIDLA

Termostat NRG-DM může fungovat v různých nastaveních čidla. Některá nastavení jsou v termostatu aktivována při instalaci fyzického čidla podlahy; jiná jsou aktivována, i když tam není nainstalováno žádné externí čidlo.

- Když je instalováno a připojeno podlahové čidlo**

- Podlaha**

Termostat NRG-DM reguluje teplotu v závislosti na vstupu poskytnutém podlahovým čidlem (zabudovaným v podlaze).

- Místnost/omezení**

Termostat NRG-DM reguluje teplotu v závislosti na vstupu pokojového čidla (zabudovaného v termostatu), ale zajišťuje, aby podlaha nepřekročila požadovanou teplotu měřenou podlahovým čidlem.

- Když není instalováno ani připojeno podlahové čidlo**

- Pokoj**

Termostat NRG-DM reguluje teplotu v závislosti na vstupu pokojového čidla (zabudovaného v podlaze).

- Bez čidla**

Termostat funguje jako regulátor. Bude fungovat v pracovních cyklech a bude aktivovat elektrické topné kably v procentním podílu tohoto pracovního cyklu.

### 7.3.4 TEPLOTNÍ ROZSAH

Nastavení teplotního rozsahu poskytuje možnost omezit minimální a maximální nastavitelnou teplotu v pracovních režimech (režim časovače, režim ručně nebo režim Zesílení).

### 7.3.5 PODSVÍCENÍ

Můžete definovat, jak bude podsvícení (modré světlo) termostatu NRG-DM reagovat.

K dispozici jsou 3 možná nastavení:

- Automatické**

Podsvícení se deaktivuje po 30 sekundách nečinnosti.

- Zapnuté topení**

Podsvícení se rozvíti pokaždé, když termostat hřeje.

- Trvalé zapnutí**

Podsvícení nezhasíná.

### 7.3.6 ČIDLO

V nastavení čidla můžete zvolit typ čidla, který je nainstalován. Možná čidla jsou:

- Tovární = čidlo dodává s termostatem NRG-DM = 12kΩ čidlo**

- NRG-Temp = čidlo termostatu NRG-Temp nebo Green Leaf = 10kΩ čidlo**

- 2kΩ čidlo**

- 10kΩ čidlo**

- 12kΩ čidlo**

- 15kΩ čidlo**

- 33kΩ čidlo**

S výjimkou továrního čidla a čidla NRG-Temp budete vyzváni k zadání referenčních bodů vašeho čidla v 15, 20, 25 a 30 °C. Pokud nemáte tyto referenční body čidla, NRG-DM navrhne standardní kalibraci čidla. To nemusí být 100% přesné, ale bude se blížit skutečným hodnotám.

15

16

### 9 TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájecí napětí	230 VAC +/- 10 %, 50 Hz
Spotřeba energie v režimu spánku	400 mW
Spotřeba energie v max. zatížení	1000 mW
Hlavní vypínač	2-pólový
Výstup relé	230 V, max. 13 A
Rozsah nastavení	0 °C až 40 °C
Okolní teplota - doprava	-20 °C až +70 °C
Stupeň krytí	IP21
Svorky	2,5mm² šroubová svorka s klecovou pružinou
Podlahové čidlo s 3m kabelem	12 k @ 25 °C +/- 0,75 °C (č.:38165)
Maximální délka kabelu podlahového čidla	100 m, 2 x 1,5 mm² (kabel 230 VAC)
Rozměry s rámečkem	84 x 84 x 40 mm
Barva kuličkové přední části	RAL 9010
Barva čtvrtcové přední části	RAL 9003
Barva rámečku spínače	RAL 9010
Displej	Maticový LCD displej 1,8" (100 x 64 pixelů) s modrým podsvícením
Ovládací režimy	Podlahové čidlo (aktivní při instalaci a připojení podlahového čidla) Pokojové čidlo s omezovačem podlahy (aktivní při instalaci a připojení podlahového čidla) Pokojové čidlo (aktivní, když není připojeno podlahové čidlo) Bez čidla, % regulátor s 20minutovými cykly (aktivní, pokud není připojeno žádné podlahové čidlo)
Provozní režimy	Režim ručně, režim časovače, režim Zesílení
Metoda regulace teploty	PWM (metoda s modulací šířkou impulzu) s regulační smyčkou PI

Přesnost - podlahové/ pokojové čidlo 0,2 °C v rozsahu 0 °C až +40 °C

Zálohování nastavených Energeticky nezávislá paměť hodnot

Zálohování času a data 5 let uložení nebo 10 let při 50% napájení

Typ akce 1B. (39)\*

Kontrola znečištění stupeň 2 (49)\*

Jmenovitý impulzní napětí 4 kV (75)\*

Teplota pro zkoušku tvrdosti kuliček 125 °C (77)\*

Realizované limity SELV 22 VDC (86)\*

\* Podle EN 60730-1 tabulky 1

Tabulka 4

## 10 SCHVÁLENÍ A PROHLÁŠENÍ



### ČESKÁ REPUBLIKA

Tel. +420 241 009 215

Fax +420 241 009 219

czechinfo@pentair.com



WWW.PENTAIRTHERMAL.COM

Všechny ochranné známky a logo Pentair jsou vlastnictvím společnosti Pentair nebo jejich globálních přidružených společností. Společnost Pentair si vyhrazuje právo na změnu technických parametrů bez předchozího upozornění.

© 2014 Pentair.

THERMAL BUILDING SOLUTIONS

CS-NRGDM-IM-EU0381 R0

18

17

19