

## Pokojev termostat s týdenním programem

# CM 07



**C&M**  
CHAFFOATEAUX & MAURY

Vyrobeno v souladu s platnými směrnicemi EU: CEE 89/336 (Elektromagnetick kompatibilita) a CEE 73/23 její upravou CEE 93/68 (Nzkonapetov bezpečnost).  
Vyrobeno v souladu s platnými předpisy R: NV 169/1997 (Elektromagnetick kompatibilita) a NV 168/1997 (Nzkonapetov bezpečnost).

## Pokyny pro montz

### 1. Technick parametry

- Nastaviteln programov voli (7 poloh)
- Tři teplotn rovn nastaviteln pro kady den jednotlive:  
protimrazov ochrana, snizen teplota a komfortní teplota
- Tři nastaviteln teplotn rovn v rozsahu:  
5 až 30 C pro komfortní a snizenou teplotu  
5 až 15 C pro protimrazovou ochranu
- Regulace PI (proporcionln regulační) – kategorie B, asov základna 15min
- Funkce vypnuto
- Digitln display
- Vnější rozměry: 128 x 85 x 31 mm
- Instalace na stěnu
- Stupeň elektrického krytí: IP 30

#### Bateriov proveden

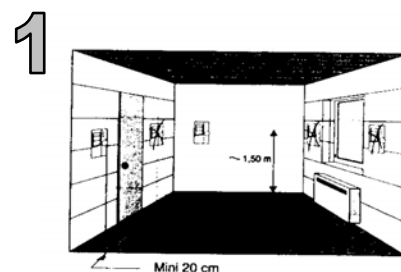
- Pro napájení 3 baterie typ LR 03, 1,5 V, alkalick (ivotnost bater asi 1 rok)
- Tida izolace: II
- Spnc kontakt 1T (faze + nula), 1A, 230 V
- Signalizace stavu bater



### 2. Instalace

#### 2.1 Umstn termostatu

Termostat je nutno umstit na vhodn msto. Doporučuje se umstit jej ve vyce cca 1,5 m nad podlahou ve volnm prostoru tak, aby nebyl ovlivnvn proudícím teplm vzduchem (radiátor, osvětlovací těleso) nebo průvanem se studenm vzduchem (okno, dvere). (obr. 1)

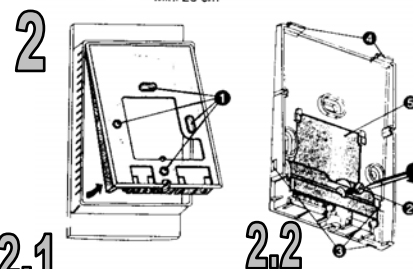


#### 2.2 Montz

Termostat se na stěnu pipevnuje prostednictvm demontovateln základny termostatu (obr. 2.1).

Po demontz ovldac ast termostatu pipevnte základnu ke stn pomocí šroubků a hmoždinek nebo instalujte základnu na stnovou elektromontzn krabci s roztec 60 mm v bodech oznaench „1“.

(obr. 2.1)



**Montzn postup:** Demontujte šroub „2“ krytu připojovacího konektoru a demontujte kryt konektoru „5“. Privodn kabel pivedte nkterm z bonch vyez „3“ k připojovacímu konektoru. (obr. 2.2)

2.1

2.2



3.1

#### 2.3 Elektrick pipojen

- Připojte privodn kabel od spotrebie (dle bodu 3).

##### Bateriov proveden dle obr. 3.1

- Přístup k připojovacímu konektoru zakrytujte a zajistte šroubkem

(obr. 2.2)

Ovldac ast termostatu nasadte na základnu „2“ v její horní ast s trny a termostat ptlate k zkladn. Nsledn zajistte termostat šroubkem.

### 3. Připojení ke spotřebiči

Připojení může provádět pouze odborný pracovník. Musí se při tom řídit a dodržovat platné normy a předpisy musí postupovat dle pokynů výrobce termostatu a ovládaného spotřebiče.

#### 3.2. Systém již má pokojový termostat

##### 3.2.1 Náhrada za stávající termostat

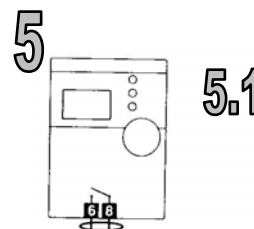
- 1) Vypněte termostatem ovládaný spotřebič.
- 2) Odpojte původní termostat.

Pokud nebyl termostat vhodně umístěn, najděte pro něj jiné místo (viz. § 2.1)

##### 3.2.2 Stávající termostat je dvoudrátový

Připojte dva dráty na kontakty 6 a 8 termostatu

(obr. 5.1)



##### 3.2.3 Stávající termostat má tři dráty

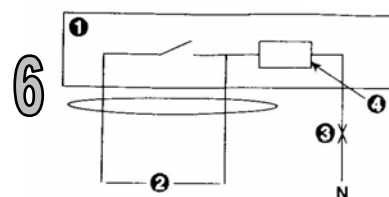
###### Varianta 1: stávající termostat má předřazený topný odpor

Nahradte stávající zapojení dvoudrátovým tak, že připojíte kabely na kontakty 6 a 8 nového termostatu, kde:

(obr. 5.1)

(obr. 6)

- 1 Termostat
- 2 Spínací obvod (dvoudrátový termostat)
- 3 Drát, který je nutno odstranit
- 4 Předřazený topný odpor



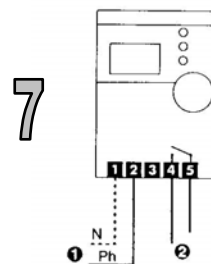
###### Varianta 2: stávající termostat má zemnicí drát (zelenožluté značení).

Tento zemnicí kabel přerušte (odpojte).

#### 3.3 Připojení ke spotřebiči

- a) Vypněte spotřebič ze sítě. Odstraňte propojení mezi dvěma kontakty pro připojení pokojového termostatu na spotřebiči.
- b) Kontakty 6 a 8 termostatu propojte s kontakty na vstupním konektoru spotřebiče.

**Poznámka:** Při připojení ke spotřebiči se řiďte pokyny výrobce spotřebiče.



### 4. Záruční podmínky:

Pro termostat se poskytuje záruční doba dva roky od data prodeje konečnému uživateli.

Při problémech s termostatem v záruční době obraťte se na prodejce Vašeho termostatu.

Záruka se nevztahuje na:

- termostaty, které nebudou mít nebo budou mít odstraněno výrobní číslo
- termostaty, které budou instalovány nebo používány v rozporu s návodem k obsluze a montáži
- termostaty, u kterých bude provedena výrobcem nepovolená úprava
- termostaty, které budou poškozeny v důsledku nárazu (např. dveří)

## 1. Popis prvků

- 1 Pořadové číslo dne v týdnu
- 2 Požadovaná (nastavená) teplota
- 3 indikace stavu baterií
- 4 Topení zapnuto
- 5 Nastavený denní program (komfort, noční útlum)
- 6 Tlačítka pro změnu
- 7 Zobrazení skutečné teploty místnosti nebo potvrzení nastavené hodnoty v režimu programování
- 8 Označení zvolené funkce
- 9 Volič funkce (7 poloh)

## Návod k obsluze



## 2. Napájení termostatu

Pro napájení je nutno použít 3 alkalické baterie typu LR03 nebo AAA (životnost baterií cca 1 rok).

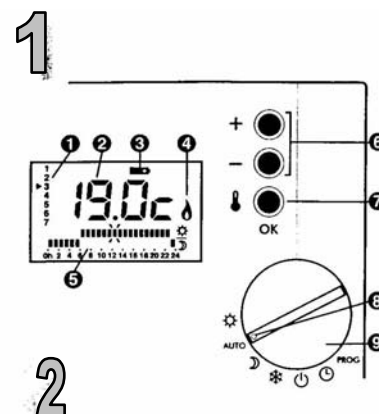
**Používejte pouze doporučené baterie!**

Při výměně baterií demontujte termostat ze základny. Vložte baterie, zkontrolujte jejich polaritu a termostat opět smontujte. (obr. 2)

**Výměna baterií:**

Když se rozsvítí značka „baterie“ na display, jsou baterie již vybité a je nutno je vyměnit. Výměna baterií není předmětem záruky.

Při výměně baterií máte 1 minutu na jejich výměnu bez ztráty Vámi nastaveného týdenního programu.



## 3. Nastavení aktuálního času

Přepínač nastavte do polohy

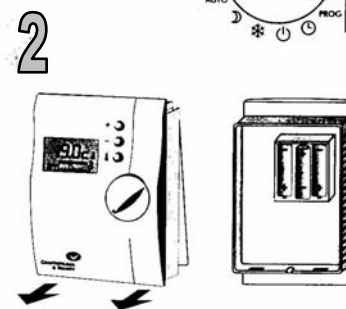
Nastavte příslušný aktuální den a čas prostřednictvím tlačítek + nebo - .

**Jedno stisknutí:** změna času po 1 minutě

**Stisknutí a přidržení:** rychlá změna času (rolování)

(obr. 3)

**Pozor:** Když je nastavena funkce seřízení času, je funkce topení vypnuta.



## 4. Nastavení teploty

### 4.1 Nastavení nezámrzné teploty

Výrobní nastavení: Nezámrzná teplota = 7° C

1 Přepínač do polohy

2 Tlačítka + nebo - nastavte teplotu (5 až 30 ° C)

### 4.2 Nastavení požadované teploty útlumu

Výrobní nastavení: Teplota útlumu = 16° C

1 Přepínač do polohy

2 Tlačítka + nebo - nastavte teplotu (5 až 30 ° C)

### 4.3 Nastavení požadované komfortní teploty

Výrobní nastavení: Komfortní teplota = 19° C

1 Přepínač do polohy

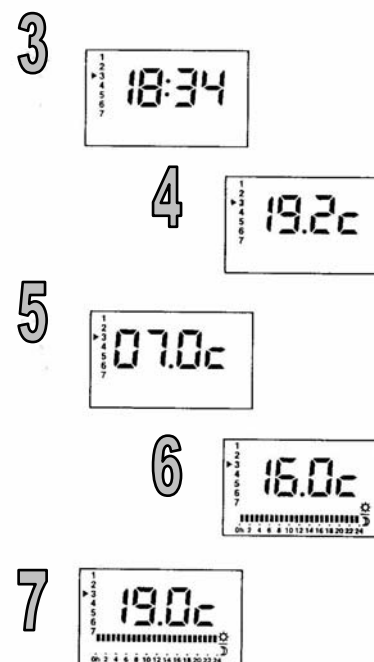
2 Tlačítka + nebo - nastavte teplotu (5 až 30 ° C)

### 4.4 Zobrazení skutečné teploty v místnosti

Stiskněte tlačítko se symbolem teploměru

(obr.4)

Aktuální teplota v referenční místnosti se zobrazí na display termostatu



## 5. Nastavení týdenního programu

### 5.1 Nastavení vašeho týdenního programu

Můžete si nastavit 4 programy. Při jejich volbě musíte programovým voličem nastavit odpovídající program.

Trvale nezámrzná teplota (nastavitelná od 5 do 15° C)

(obr. 5)

Trvale útlumová teplota (nastavitelná od 5 do 30° C)

(obr. 6)

Trvale komfortní teplota (nastavitelná od 5 do 30° C)

(obr. 7)

**AUTO** Automatické střídání teplot, např. komfortní teplota od 6 do 23 hodin a útlum od 23 do 6 hodin.  
Tento časový program má možnost si nastavit dle vlastních požadavků (viz § 5.2). (obr. 8)

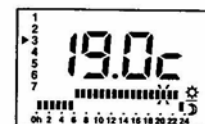
## 5.2 Nastavení programu a jeho uložení

- 2 Volič funkcí nastavte do polohy **PROG**  
*Teplota na display zmizí a zůstane pouze zobrazení konkrétního denního programu pro konkrétní den v týdnu. První nastavitelná hodina příslušného dne se rozblíká.*
- 3 Tlačítkem **+** přesunete příslušnou hodinu do komfortní teploty nebo tlačítkem **-** naopak příslušnou teplotu přesunete do teploty útlumu (*Další hodina se rozblíká automaticky*)  
**Opakujte tyto kroky pro 24 hodin příslušného dne.**
- 4 Stiskněte následně tlačítko **OK** pro potvrzení časového programu příslušného dne. Při potvrzení automaticky přeskočí šipka na další den v týdnu.  
**Opakujte operace 2 a 3 pro každý den v týdnu.**
- 5 Po ukončení programování přepněte programový volič do polohy **AUTO**.

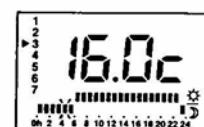
8



9



10



**Poznámka:** Při nastavení funkčního voliče do polohy ☾, ⚙️ nebo **AUTO** se rozblíká na display příslušný časový úsek.

**Příklady: Je středa 20 hod. 15 min.** (obr. 9)  
Příslušný časový úsek bliká, je nastavená komfortní teplota v automatickém režimu

**Je středa 5 hod. 20 min.**  
Je nastavená teplota útlumu (obr. 10)

## 6. Vypnutí topení – pohotovostní režim

Termostat umožňuje zcela vypnout automatický režim topení v případě, že nepožadujete topit.

Programový volič nastavte do polohy 

Na termostatu se zobrazí čtyři pomlčky



## 7. Máte potíže?

Problém	Příčina / Odstranění
Svítil symbol baterie	<b>Baterie jsou vybity</b> Vyměňte baterie
Na display nic nesvítil	<b>Termostat nemá napájení</b> Zkontrolujte, zda jsou v přístroji baterie a zkontrolujte jejich polaritu
Teplota v místnosti neodpovídá Vaším představám	Zkontrolujte nastavení termostatu, popř. zvyšte požadovanou teplotu o 2 až 3 stupně než teplota dosud nastavená
Celý display bliká	Zařízení není správně připojeno Zkontrolujte připojení a jestliže potřebujete změnit nastavení hodin a teploty, proveďte jeho přestavení

Výrobce:

**CHAFFOTEAUX ET MAURY**, BP 64, 78403 – Chatou Cedex, Francie

Výhradní zastoupení:

**FLOW CLIMA, s.r.o.**, [www.flowclima.cz](http://www.flowclima.cz)

☎: Baarova 2,

140 00 Praha 4

☎: 241 483 130

☎: 241 483 129

✉: [c&m@flowclima.cz](mailto:c&m@flowclima.cz)

☎: Hviezdoslavova 55,

627 00 Brno

☎: 548 213 006

☎: 548 213 016

✉: [c&m.brno@flowclima.cz](mailto:c&m.brno@flowclima.cz)