

## UPORABNIKOVA NAVODILA

### KAJ JE CHRONOTHERM?

Honeywell Chronotherm je programski termostat, ki nadzoruje vaš ogrejevalni sistem tako, da lahko imate temperaturo udobja, ko ste doma in prihranek energije, ko vas ni.

Ta navodila razlagajo kako ravnati z vašim Chronothermom, da bi imeli čim več udobja in nizke ogrevalne stroške.

### KAJ BO NAREDIL CHRONOTHERM ZA MENE ?

Izjemna atraktivna tanka oblika se bo skladala z vsemi možnimi lokacijami v vsakem domu.

- 7-dnevni program

- 6 dnevno neodvisnih časovnih in temperaturnih nastavitev vam omogoča, da si delovanje popolnoma prilagodite vašemu načinu življenja.

- Gumb "zabava" omogoča, da vzdržujete enakomerno temperaturo (nastavljivo) za čas ki ga lahko določite med 1-23 ur. Koristno kadar imate na obisku prijatelje ali kadar greste ven za krajši čas.

- Prosti dan vam začasno prekopiira nedeljski program na jutrišnji ali na današnji dan in vam prihrani nepotrebno programiranje vašega *CM67*.

- Gumb za počitniški program vam omogoča prihranek energije z znižanjem temperature za izbiro med 1 in 99 dni oziroma za čas ko ste na počitnicah. Ko se nastavev izteče se termostat vrne na nastavljeno delovanje (AUTO ali MANUAL).

- EEPROM spomin drži uporabnikov program neskončno dolgo in se ob menjavi baterij ne izbršiše.

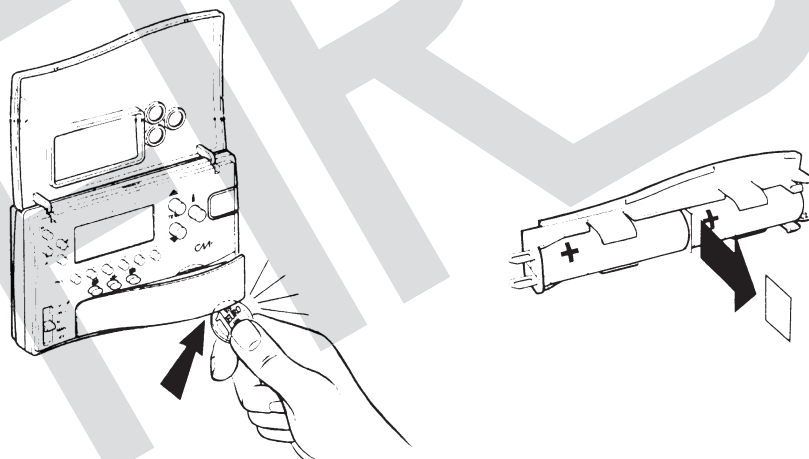
- Zunanje temperaturno tipalo (opcijsko) lahko priključite na *CM67* in na njem odčitavate zunanjo temperaturo.

- Telefonski modem (opcija) ki ga lahko priključite na *CM67* omogoča izbiro med fiksno temperaturo 21 °C in med delovanjem določenim z drsnim stikalom.

### KAKO VGRADIM BATERIJSKE VLOŽKE ?

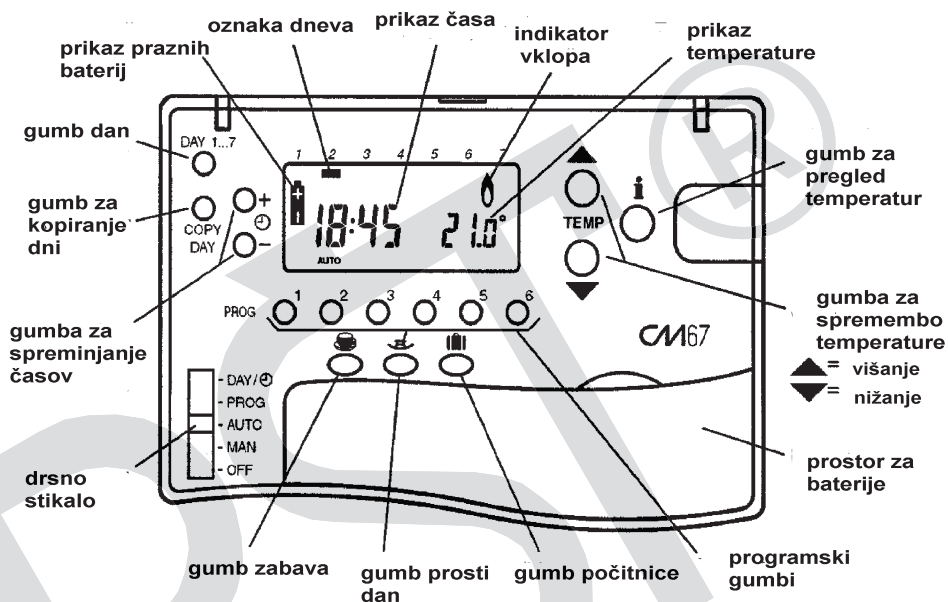
1. Dvignite sprednje pokrivalo. Desno spodaj je prostor za baterijske vložke. Odprite prostor za baterijske vložke s pomočjo kovanca tako, da ga izvlečete.

2. Izvlecite trak in s tem aktivirajte priložene baterije. Vrnite nosilec baterij nazaj v njegovo ohišje. Čez čas se bodo na prikazovalniku prikazali podatki.



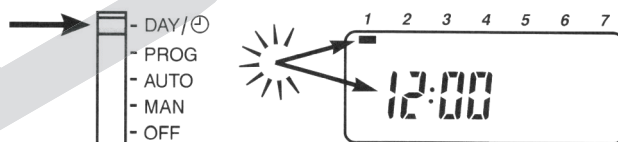
## FUNKCIJE CM67 / POGLED NA PRIKAZOVALNIK

Shema spodaj prikazuje podrobnosti funkcijskih tipk in podatkov na prikazovalniku.



### KAKO NASTAVIM TOČEN ČAS IN DAN ?

1. Prestavite drsno stikalo na "DAY / ☉" položaj. Označba dneva in časa bosta sedaj utripala na prikazovalniku kar pomeni, da lahko vrednosti spreminjate.



2. Pritisnite gumba "☉" in "+ / -" tako, da nastavite točen čas. Vsak pritisk na enega od teh dveh gumbov, bo spremenil čas za minuto. Prikaz časa bo nehal utripati. Držite gumb nekaj sekund, minute se spreminjajo na začetku počasi nato pa hitreje.

3. Pritiskajte "DAY 1..7" dokler se oznaka dneva ne postavi pod trenutnim dnevom ("DAY 1" je ponedeljek). Vsak pritisk prestavi indikator za 1 dan.  
oznake dnevov : 1 - ponedeljek; 2 - torek; 3 - sreda; 4 - četrtek; 5 - petek; 6 - sobota; 7 - nedelja

### KAKO ZAČETI S TOVARNIŠKO NASTAVLJENIM TEMPERATURNIM PROGRAMOM ?

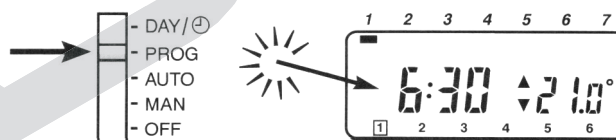
Premaknite drsno stikalo na položaj "AUTOmatic". Chronotherm bo sedaj uravnaval vaše gretje z uporabo tovarniško nastavljenega temperaturnega programa.

		ponedeljek- petek					
program		1	2	3	4	5	6
čas		6:30	8:00	12:00	14:00	18:00	22:30
temperatura		21°C	18°C	21°C	18°C	21°C	16°C

		sobota - nedelja					
program		1	2	3	4	5	6
čas		8:00	10:00	12:00	14:00	18:00	23:00
temperatura		21°C	21°C	21°C	21°C	21°C	16°C

### KAKO SI NASTAVIM LASTEN TEMPERATURNI PROGRAM ZA VSAK DAN V TEDNU ?

1. Premaknite drsno stikalo v "PROGrama" položaj. Videli boste prvo temperaturno spremembo, časovni in temperaturni nivo za ponedeljkov program. Prikazovalnik utripa in oznanja, da lahko naredite spremembo.



2. S pritiskom na "☉ + ali -" gumba, lahko nastavite prvo temperaturno spremembo. Če boste držali tipko dalj časa se bo nastavev spreminjala hitreje. Sprememba časa se lahko nastavlja v korakih po 10 min, od 03:00 zjutraj. Sprememba časa se lahko nastavi do 02:30 naslednjega jutra, tako lahko vzdržujete nočno temperaturo tudi po polnoči.

### !!! OPOZORILO !!!

Če pritisnete "☉ + tipko in na prikazovalniku utripa naslednji programski korak, to pomeni, da bo naslednji programski korak prestavljen naprej za 10 minut..

3. Pritisnite **"TEMPerature ▲ ali ▼"** tipko in nastavite prvi nivo temperature. Z držanjem tipke se sprememba izvrši hitreje. Temperatura se lahko nastavi po koraku 0,5°C od 5°C do 30°C.

4. Pritisnite **"PROGrama 2"** tipko, da se prikaže druga časovna sprememba temperature in temperaturni nivo za ponedeljek. To nastavite s tipkami "☉ + in -" in **"TEMPerature ▲ ali ▼"** tipk.

5. Ostale temperaturne spremembe za ponedeljek so lahko vidne s pritiskom **"PROGrama"** tipke 3, 4, 5 in 6 in so lahko nastavljive s pritiskom tipk "☉ + in -" ali s tipkami **"TEMPerature ▲ ali ▼"**. (Če ne želite uporabiti vseh časovnih temperaturnih sprememb 2, 3, 4, 5 ali 6, preberite poglavje "Kaj pa če nočem uporabiti vseh 6-tih časovnih temperaturnih sprememb?")

Sedaj imate na voljo nastavitve za naslednji dan:

6a. Pritisnite **"COPY DAY"** tipko tako, da prekopirate ponedeljkove nastavitve tudi za torek. Ta program lahko skopirate tudi na naslednje dni s pritiskom tipke **"COPY DAY"**

6b. Pritisnite **"DAY1..7"** tipko tako, da premaknete dnevni indikator na torek (dan 2). Program za torek se lahko nastavi po opisu v točkah 2. do 5. Program za dneve od srede (dan 3) do nedelje (dan 7) se lahko nastavi enako z uporabo tipke **"DAY1...7"**.

7. Prestavite drsno stikalo na **"AUTOMATIC"** položaj po končanem koraku 6a ali 6b. Chronotherm bo sedaj upravljal sobno temperaturo po vašem programu.

### **KAJ PA ČE NOČEM UPORABITI VSEH 6-IH ČASOVNIH TEMPERATURNIH SPREMOMB ?**

Vgrajen program uporablja 6 časovnih temperaturnih sprememb po prikazu števil 1, 2, 3, 4, 5, in 6 na prikazovalniku. Z drsnim stikalom v položaju **"PROGrama"** se lahko zbrisajo neželjene časovne spremembe, če nekaj sekund držimo željen **"PROGrama"** gumb (2, 3, 4, 5, ali 6). Časovna sprememba bo zbrisana in prikazovalnik bo prikazal črtice namesto prikaza časa oz. temperature.

Zbrisane časovne temperaturne spremembe lahko prikličemo nazaj s pritiskom ustrezne programske tipke (2, 3, 4, 5 ali 6) za nekaj sekund, kadar imamo drsno stikalo v **"PROGrama"** položaju.

### **ALI LAHKO SPREMENIM PROGRAMIRANO TEMPERATURO ZA KRAJŠI ČAS ?**

Lahko! Kadar je drsni gumb v položaju **"AUTOMATIC"** se lahko temperatura začasno prilagodi s pritiskom na **"TEMPerature ▲ ali ▼"** tipko. Ta temperatura se bo spremenila nazaj na programirano temperaturo ob naslednji časovni spremembi.

### **KAKO PREVERIM PROGRAMIRANO NASTAVLJENO TEMPERATURO ?**

V normalnem obratovanju je prikazana temperatura dejanska temperatura v prostoru. Da bi preverili programirano temperaturo pritisnite tipko **"INFORMATION i"** Prikazovalnik bo prikazal programsko temperaturo z dvema majhnima puščicama.

### **KAKO NASTAVIM TEMPERATURO ZA CEL DAN ?**

Da bi deloval kot preprost termostat z eno temperaturo skozi ves dan, premaknite drsno stikalo na položaj **"MANual"**. Nastavite temperaturo s pritiskom **"TEMPerature ▲ ali ▼"** tipke. Nivo temperature lahko nastavimo od 5°C do 30°C po koraku 0,5°C.

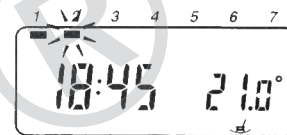
### **POVABIL SEM PRIJATELJE NA KAVO. KAKO NAJ PODALJŠAM OGREVALNI PROGRAM ZA NEKAJ UR ?**

Ko je drsno stikalo v položaju **"AUTOMATIC"** se lahko temperatura nastavi začasno s pritiskom **"☺ (PARTY)"** tipke. Nastavite čas zabave (1 - 23 ur) s pritiskom "☉ + in -". Nastavite temperaturo za zabavo (5°C - 30°C) s pritiskom tipke **"TEMPerature ▲ ali ▼"**. Chronotherm bo upravljal z novo temperaturo za izbrani čas trajanja zabave in po tem sam prešel na normalni nastavljeni temperaturni program. Da to funkcijo izbrišete pritisnite tipko še enkrat ali pa prestavite drsno stikalo še enkrat. Tipka **"☺"** se lahko uporabi tudi takrat, kadar greste ven (trgovina, na kavo,...) in bi radi zmanjšali temperaturo za nekaj ur, da bi s tem privarčevali nekaj energije.

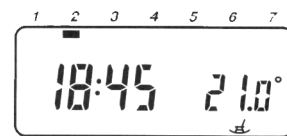
## NASLEDNJI DAN BOM DOMA, NE GREM V SLUŽBO. ALI MORAM PONOVO PROGRAMIRATI CM67?

Ne! Z enim samim pritiskom bo CM67 prepoznal, da je jutri prost dan. Naslednji dan, ko ste doma, bo CM67 uporabljal temperaturo po nedeljskem programu.

Ko je drsni gumb v "AUTOMATIC" položaju, pritisnite "☞" (DAY OFF) tipko. Na prikazovalniku se bo prikazal znak "☞" in indikator za jutrišnji dan bo utripal. To pomeni, da bo jutri temperaturni program sledil nastavitvam nedeljskim programskim temperaturam. Jutri še bo viden znak "☞" oznanjevalec dneva pa ne bo utripal. CM67 bo upravljal jutrišnje temperaturo z uporabo nedeljskega programa. Da bi prekinili jutrišnje nastavitve za prosti dan (DAY OFF), 2x pritisnite tipko "☞" ali premaknite drsno stikalo. Če imate prosta dva ali več dni pritisnite tipko "☞" vsak večer pred prostim dnevom.



zaslon danes



zaslon jutri

Če imate prosti dan (DAY OFF) danes in bi radi upravljali temperaturo z uporabo nedeljskega programa, pritisnite 2x tipko "☞". Nastavitve za prosti dan prekinete tako, da pritisnete tipko "☞" tako dolgo, da ta izgine iz prikazovalnika ali pa samo prestavite drsno stikalo.

## GREM NA POČITNICE ZA NEKAJ DNI. KAKO PRIHRANIM ENERGIJO, AMPAK KOSE VRNEM, BI RAD IMEL OGREVANO HIŠO?

1. premaknite drsno stikalo v položaj, ki ga želite imeti po vrnitvi s počitnic (AUTO ali MAN)
2. pritisnite tipko "📅" (POČITNICE) prikazal se bo števec počitniških dni in temperatura
3. pritisnite "⊖" + in "-" tipko da nastavite število počitniških dni ( od 1 do 99)
4. pritisnite "TEMPERATURE ▲ ali ▼" tipko, da bi nastavili počitniško temperaturo (od 5° do 30°C)

Termostat bo sedaj držal nastavljeno temperaturo dokler se ne izteče nastavljeni čas. Po preteku časa se avtomatsko vrne na izbran način delovanja.

Da bi preklicali počitniški program še enkrat pritisnite tipko "📅 (POČITNICE)"

## KAKO LAHKO IZKLOPIM CHRONOTHERM ?

Premaknite drsno stikalo na pozicijo OFF. Termostat ima vgrajeno inteligentno funkcijo proti zmrzovanju, saj vzdržuje v prostoru temperaturo 5°C.

## KAKO VEM KDAJ JE POTREBNO BATERIJSKE VLOŽKE ZAMENJATI IN KAKO JIH ZAMENJAM ?

Ko je potrebno menjati baterije na zaslonu termostata prične utripati simbol  .

Kako zamenjati baterije:

1. Dvignite pokrov termostata. S kovancem dvignite ležišče baterij in ga potegnite ven.
2. Zamenjajte iztrošene baterije z novimi in vstavite ležišče baterij v termostat.

Termostat ima konstantni spomin, tako da po menjavi baterij ni potrebno ponovno programiranje. Če menjava baterij traja dalj kot eno minuto je potrebno ponovno nastaviti čas.