



## În total sunt nouă programe disponibile, după cum arată diagrama:

Programul 0 este un program special. Va stabili pentru întreaga zi temperatura de dezghețare (7°C). (Dacă este selectat modul de răcire va opri sistemul. Vedeți Secțiunea 8, Controlul sistemului de răcire)

Programele 1, 2 și 3 sunt câteva scheme tipice de o zi. Le puteți selecta, dacă sunt potrivite.

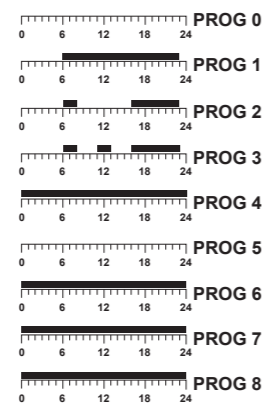
Programul 4 setează temperatura pentru toată ziua pe temperatură de confort, iar programul 5 setează temperatura pentru toată ziua pe temperatură economică.

Programele 6, 7 și 8 sunt programe definite de utilizator. Ele pot fi modificate pentru a se potrivi nevoilor.

### Exemplu:

I, Să presupunem că doriți să setați programul 6 pentru duminică și vreți să stabiliți pentru întreaga zi temperatura economică exceptând intervalul orar 13:00 - 18:00. Apăsăți **Prog**. Termostatul va intra în modul program și programul pentru ziua curentă (de ex., Marți) poate fi programat.

Pe ecran se va afișa faptul că programul stabilit pentru marți este programul 1, cu ora 0:00 la nivelul temperaturii economice (15°C).



II, Apăsăți **Prog** de 4 ori. Indicatorul zilei va indica spre Sâmbătă:



III, Apăsăți **Prog#** de 5 ori pentru a schimba programul de la programul 1 la programul 6:



IV, Acum puteți stabili timpul pentru temperatura economică apăsând  $\text{C}$ , sau apăsăți  $\text{☀}$  pentru a trece la temperatura de confort. Sau puteți folosi tasta **h** pentru a naviga prin timp fără a modifica setările.

Deoarece dorim să stabilim pentru intervalul orar 13:00 - 18:00 temperatura de confort și pentru restul de timp cea economică, vom apăsa  $\text{C}$  de 13 ori. Intervalul orar 0:00 - 12:00 va fi programat având temperatură economică:



V, Apăsăți **h** sau  $\text{☀}$  de 6 ori pentru a deplasa punctual ce clipește intermitent la 19:00:



VI, La sârșit apăsăți  $\text{C}$  de 5 ori pentru a stabili pentru intervalul de timp rămas temperatura economică:



VII, Dacă apăsăți **OK** sau dacă nu apăsăți nicio tastă pentru următoarele 15 secunde, termostatul va reveni la modul normal de funcționare.



### Notă:

I, Programele 0, 1, 2, 3, 4, 5 sunt programe predefinite.  $\text{☀}$  și  $\text{C}$  nu pot fi folosite pentru a le modifica. Dar tasta **h** este încă activă.

II, Cele nouă programe sunt disponibile pentru toate cele șapte zile. Acestea includ cele trei programe definite de utilizatori. Această lucră înseamnă că, dacă se modifică un program definit de utilizator într-o zi, acel program va fi modificat și pentru celelalte zile.

III, Setarea se va schimba rapid apăsând și menținând apăsată tastele.

## 6, Butonul de resetare

În dreapta tastei **OK** se află o mică gaură. Acesta este butonul de resetare. Apăsarea lui aduce termostatul la setările inițiale.:

Ora – 0:00; Ziua – 1; Temperatura – Confort: 19°C, Economică: 15°C; Pro-grame – Toate cele șapte zile au asociat PROG 1; Programe definite de utilizator – Setarea confortului; Suprascrisura manuală – Ștergerea tuturor; Cuplare – Decuplare, Mod căldură, Temporizator oprit, Sensibilitatea de comutare 1°C

**Notă:** Nu folosiți creionul pentru resetare. Grafitul din minacreionului poate cauza un scurtcircuit și strica termostatul.

Într-un mediu cu un grad ridicat de descărcări electrostatice (+/- 8KV), aparatul nu poate funcționa normal. Utilizatorul poate cere resetarea aparatului.

## 7, Selectarea Încălzire/Răcire, Temporizator 5 min activat / dezactivat, Sensibilitatea de comutare 0.5/1°

Țineți apăsat butonul OK aproximativ 5S pentru această alegere.

**Modul încălzire:** Icoana încălzirii clipește, apăsați OK pentru a confirma modul de încălzire, sau apăsați Confort sau Economic, apoi apăsați, OK pentru a schimba modul Răcire.

Pentru a selecta dacă un sistem de încălzire sau de răcire trebuie controlat. Rețineți că, în mod normal, pentru un sistem de încălzire temperatura de confort este mai mare decât temperatura de economie, în timp ce acesta este inversă pentru un sistem de răcire.

**Temporizator dezactivat:** Apăsăți OK pentru a confirma modul temporizator dezactivat, sau apăsați Confort sau Economic, apoi apăsați OK pentru a schimba în modul Temporizator pornit. Cu acest parametru setat pe On, sistemul extern va porni numai dacă a fost oprit pentru mai mult de 5 minute. Dacă sistemul de răcire este selectat, această funcție va fi activată automat.

With this switch set to On, the external system will switch on only if it has been off for more than 5 minutes. If cooling system is selected, this function will be activated automatically.

**Sensibilitatea de comutare 1.0 C:** apăsați OK pentru a confirma Sensibilitatea de comutare 1.0°C, sau apăsați Confort sau Economic, apoi apăsați OK pentru a schimba Sensibilitatea de comutare la 1°C. Sensibilitatea de comutare este diferența dintre temperatura reglată și temperatura la care termostatul comută. Sensibilitatea de comutare 0.5°C sau 1°C poate fi selectată și efectul este rezumat în tabelul următor:

Sensibilitatea de comutare		Sistem încălzire	Sistem răcire
0.5°C	On când.....	Tr<=Ts-0.2	Tr>=Ts+0.2
	Off când.....	Tr>=Ts+0.2	Tr<=Ts-0.2
1°C	On când.....	Tr<=Ts-0.4	Tr>=Ts+0.4
	Off când.....	Tr>=Ts+0.4	Tr<=Ts-0.4

Ts: Temperatura setată

Tr: Temperatura camerei

De exemplu, dacă setați temperatura la 20°C și Sensibilitatea de comutare = 1, încălzirea va porni când temperatura din cameră va scădea la 19.6°C și se va opri când temperatura va crește 20.4°C

## 8, Controlul unui sistem de răcire

Termostatul dvs. poate fi folosit pentru a controla un sistem de răcire. Operația este similară celei a sistemului de încălzire. Totuși sunt câteva diferențe între acestea, după cum puteți vedea în lista următoare:

- În general temperatura de confort a unui sistem de răcire este mai mică decât temperatura economică.
- Comutarea este inversată: Termostatul comută pe sistem când temperatura din cameră este mai mare decât temperatura stabilită.
- Nu mai există temperatură de dezgheț. Simbolul de fulg (☉) și 7°C nu vor fi afișate. Dacă selectați programul 0 termostatul va comuta de pe sistemul de răcire.
- Ciclul minim de 5 minute este activat în mod automat.

### În interiorul ambalajului ar trebui să găsiți

- |                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| 1 unitate de termostat     | 2 #6 x 1" șuruburi      |
| 2 ancore de perete         | 1 șablon pentru găurire |
| 1 manual al utilizatorului | 2 baterii AA            |

Distribuitor: CALOR SRL

Str. Progresului nr. 30-40,  
sector 5, Bucuresti

tel: 021.411.44.44, fax: 021.411.36.14

www.calorserv.ro - www.calor.ro