

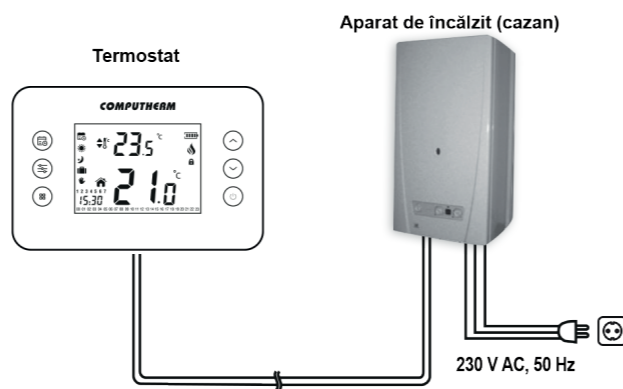
# COMPUTHERM T70

Termostat de cameră digital programabil

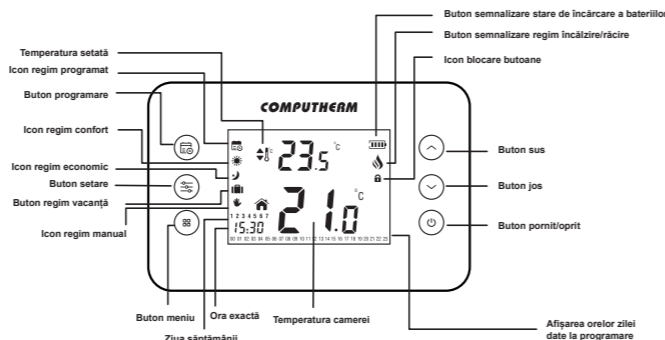


Îndrumar de utilizare

(pentru îndrumar mai detaliat accesați: [www.magdolna.ro](http://www.magdolna.ro))



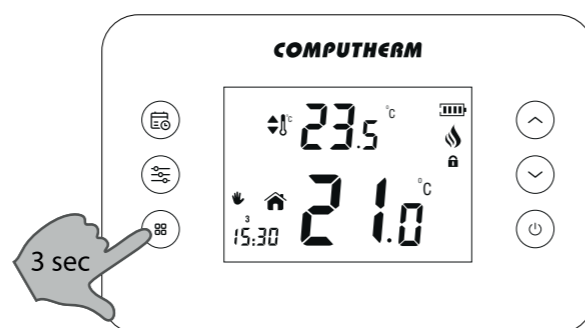
## 3. PREZENTAREA BUTOANELOR ȘI A ECRANULUI



## 4. BLOCAREA BUTOANELOR

**ATENȚIE!** Termostatul are o funcție automată de blocare a butoanelor pentru a evita modificarea accidentală a setărilor! Butoanele se blochează automat după 10 secunde de la ultima apăsare a vreunui buton, ceace este arătată de pictograma de pe ecran.

Deblocarea butoanelor:



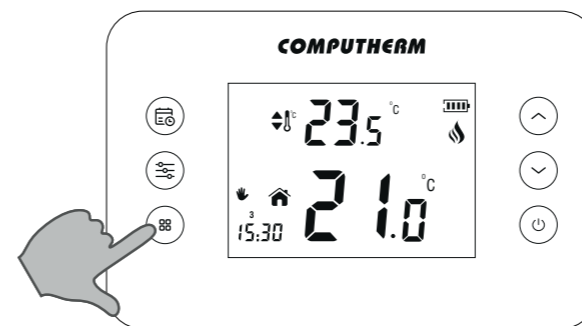
## 5. REGIMURILE DE FUNCȚIONARE ALE TERMOSTATULUI

Termostatul poate fi utilizat în 5 regimuri diferite care satisfac pe deplin nevoile utilizatorului.

Se pot alege regimurile:

- Regim programat** ( ) : /răcirea este comandată conform programului prestabilit
- Regim confort** ( ) : încălzirea/răcirea este comandată conform temperaturii presetate
- Regim economic** ( ) : încălzirea/răcirea este comandată conform temperaturii economice presetată
- Regim de vacanță** ( ) : încălzirea/răcirea este comandată conform temperaturii de vacanță presetată
- Regim manual** ( ) : încălzirea/răcirea este comandată conform temperaturii actuale setată cu ajutorul butoanelor și

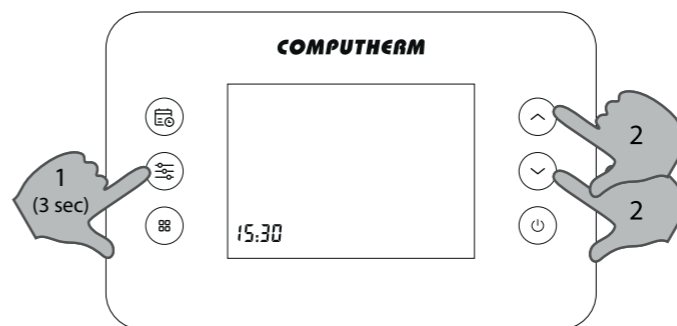
Comutarea între regimuri:



## 6. SETAREA OREI EXACTE, A ZILEI ACTUALE, ȘI A TEMPERATURILOR UTILIZATE

Setarea orei exacte și a zilei actuale:

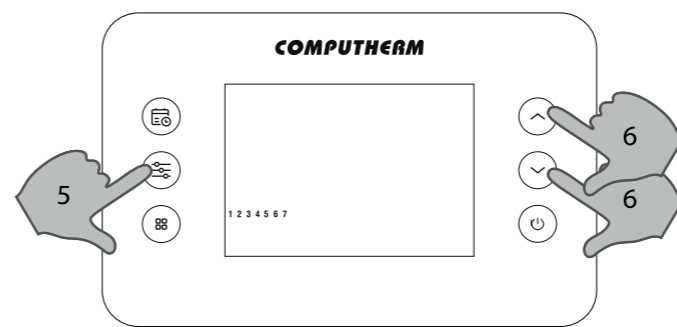
- Accesare meniu setare oră: se atinge timp de 3 secunde
- Setare oră



- Comutare la setare minute
- Setare minute

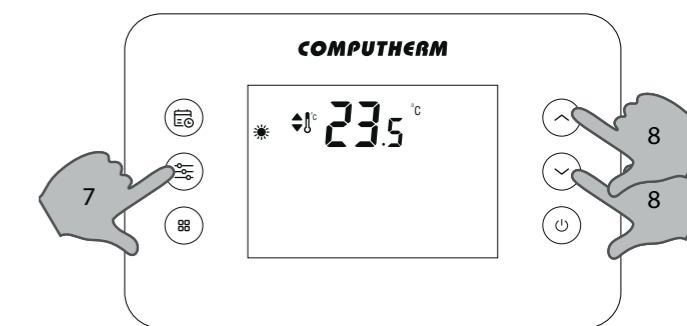


- Comutare la setarea zilei
- Alegerea zilei actuale din săptămână (luni-1, marți-2, miercuri-3, etc.)

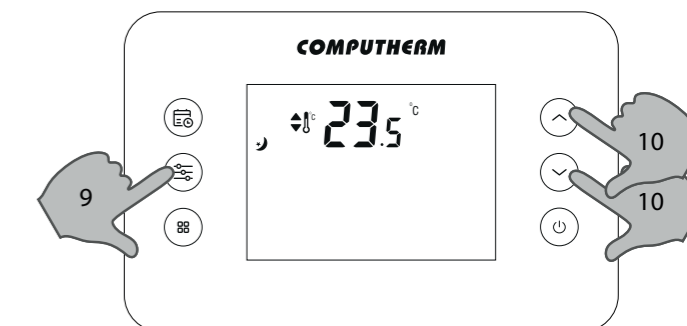


Setarea temperaturilor utilizate:

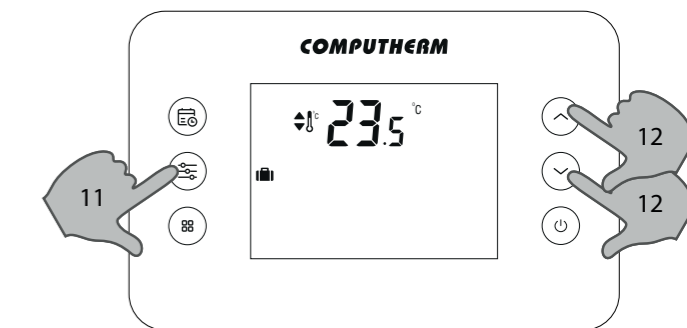
- Comutare la setarea temperaturii confort
- Setarea temperaturii confort



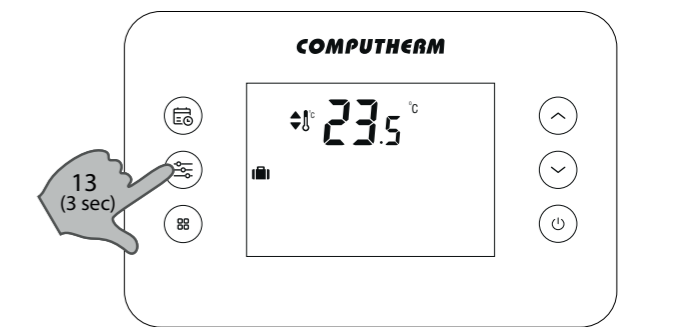
- Comutare la setare temperatură economică
- Setarea temperaturii economice



- Comutare la setare temperatură de vacanță
- Setarea temperaturii de vacanță



- Părăsirea meniului de setări temperaturi: se apasă butonul timp de 3 secunde sau se așteaptă 10 secunde

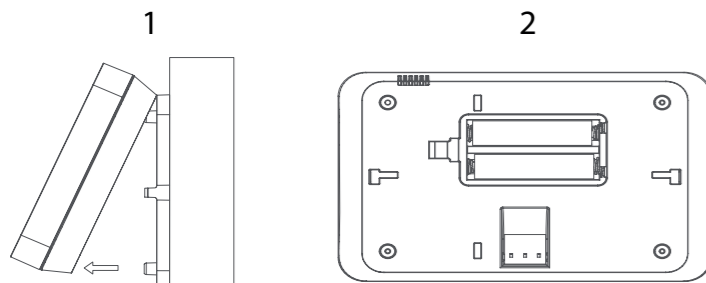


## PREZENTAREA GENERALĂ A TERMOSTATULUI

Termostatul de cameră **COMPUTHERM T70** este adecvat pentru comanda aparatelor de încălzire sau de climatizare, fiind compatibil cu majoritatea cazanelor de încălzire centrală și cu aparatele de climatizare comercializate în România. Se poate conecta foarte ușor la orice cazan sau aparat de climatizare dacă acesta este dotat cu cleme de conexiune pentru termostat, cu ajutorul unui cablu cu două fire indiferent dacă tensiunea de comandă, este de 24 V sau 230 V.

## 1. PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A TERMOSTATULUI

- Demontați termostatul de pe suportul său.
- Deschideți locașul portbaterie, și introduceți cele 2 baterii alcaline de tip AAA livrate.



LR03 AAA  
Alcaline



AAA  
nealcaline



## 2. CONECTAREA TERMOSTATULUI

**ATENȚIE!** Aparatul trebuie conectat de către o persoană competentă! Înainte de punerea în funcțiune, asigurați-vă că aparatul pe care doriți să îl conectați la termostat nu este conectat la rețeaua de 230 V. Modificarea aparatului prezintă risc de electrocutare sau de deteriorare a aparatului.

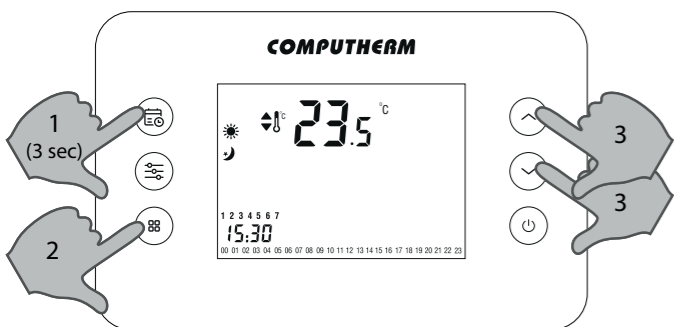
Termostatul comandă aparatul de încălzit sau de răcit printr-un releu cu contacte de comutare fără potențial: **NO** și **COM**. Punctele de conectare ale aparatului de încălzire sau de răcire de comandat trebuie conectate la bornele **NO** și **COM** ale termostatului care în stare normală sunt deschise (vezi figura de mai jos).

## 7. SETAREA OREI EXACTE, ZILEI ACTUALE, ȘI A TEMPERATURILOR UTILIZATE

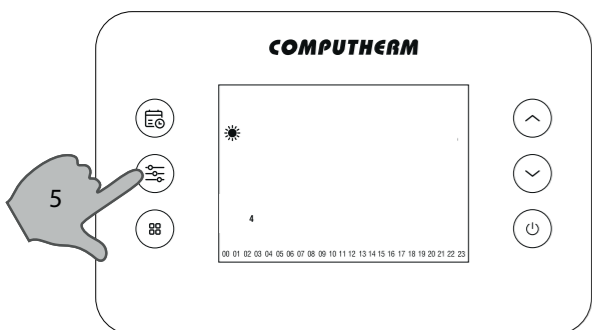
Prin programare se înțelege setarea orelor de comutare și alegerea valorilor de temperatură (confort, economic) aferente acestora. Aparatul se poate programa pentru o perioadă de o săptămână. Programarea se poate face separat, independent, din oră în oră pentru fiecare zi a săptămânii.

### Pașii programării:

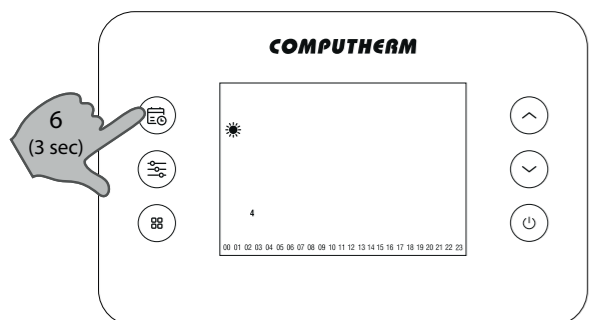
1. Accesarea meniului programare
2. Comutare între temperatura confort și economic
3. Trecerea de la o oră la altă oră în cadrul unei zile. Ora actuală apare pălpând la partea de jos a ecranului. La partea de jos a ecranului apar orele cărora le este aferentă temperatura confort, iar în cazul temperaturii economice după trecerea de acea oră (cu temperatura economică), ora dată dispăre de pe ecran.



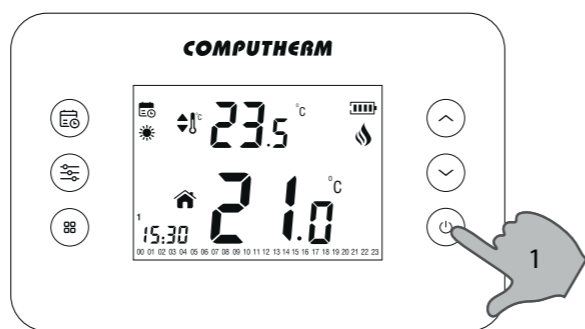
4. Repetarea pașilor 2. și 3. pentru toate programele zilei



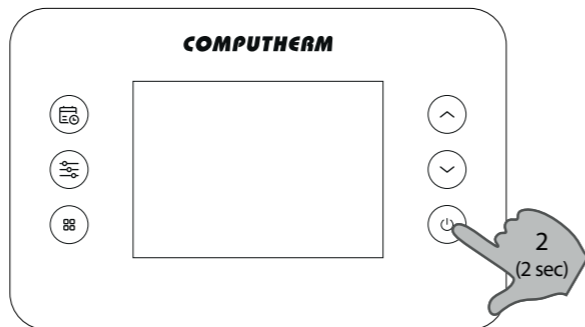
5. Comutare la programarea altei zile, apoi repetarea pașilor anteriori
6. Părăsirea meniului programare: se apasă butonul timp de 3 secunde sau se așteaptă 10 secunde



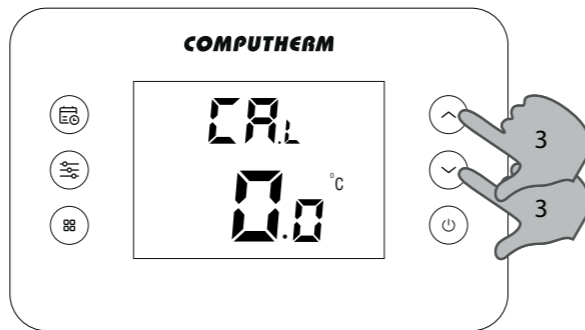
## 8. SETĂRI SPECIALE



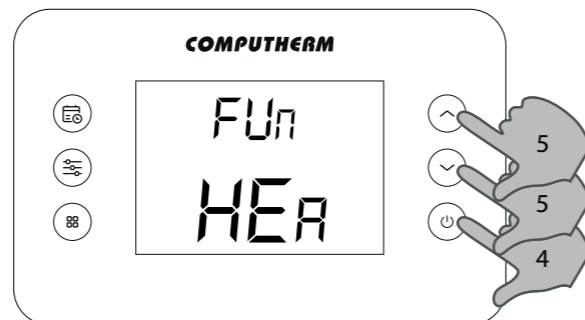
1. Oprirea termostatului



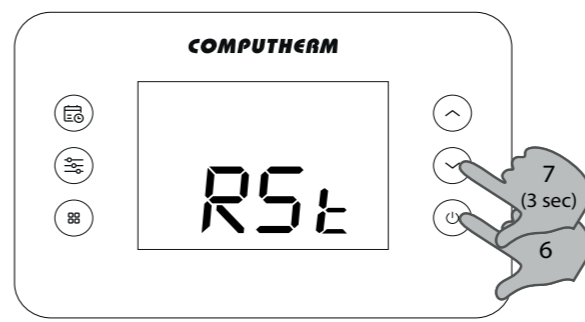
2. Intrarea în meniul de calibrare temperatură
3. Setarea temperaturii de calibrare cu pași de 0,5 °C (-3-+3 °C) (dacă este necesar)



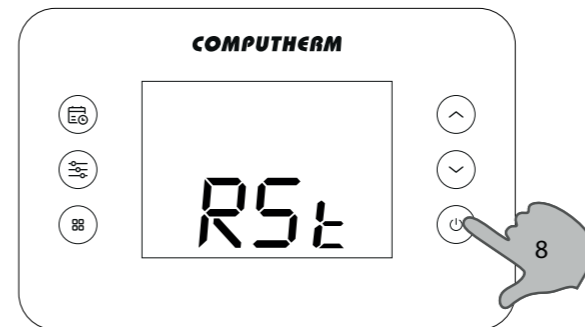
4. Trecerea în meniul de comutare între regim de încălzire și de răcire
5. Comutare între regim de încălzire și de răcire (HEa = încălzire, Coa = răcire) (dacă este necesar)



6. Trecerea în meniul de revenire la setările din fabrică
7. Revenire la setările din fabrică (dacă este necesar)



8. Ieșirea din meniu, și oprirea termostatului fără revenirea la setările din fabrică



## ÎNTREBĂRI FRECVENTE

Dacă se consideră că aparatul nu funcționează corespunzător, sau dacă se ivește vreo problemă pe parcursul utilizării acestuia accesați pagina noastră web pe care la Întrebări frecvente (GYIK) am adunat cele mai frecvente probleme ivite și întrebările puse pe durata utilizării aparatelor noastre respectiv soluțiile și răspunsurile aferente acestora.

<https://computherm.info/en/faq>



Majoritatea problemelor ivite se pot rezolva cu recomandările date pe pagina noastră web, fără a fi necesară intervenția unui specialist. Dacă nu găsiți soluția pentru problema dvs., vă recomandăm să contactați furnizorul dvs.

**ATENȚIE!** Fabricantul nu își asumă nicio răspundere pentru pagubele directe sau indirecte ivite pe parcursul utilizării produsului.

## FIȘĂ PRODUS:

- Marcă: **COMPUTHERM**
- Model: **T70**
- Clasa de reglare a temperaturii: **clasa I.**
- Aport la eficiența încălzirii sezonale a încăperii: **1%**

## DATE TEHNICE

– Domeniu de măsurare a temperaturii:	-9,9 °C – +50 °C (cu pași de 0,1 °C)
– Domeniu de reglare a temperaturii:	+5 °C – +30 °C (cu pași de 0,5 °C)
– Precizia de măsurare a temperaturii:	±0,5 °C
– Domeniu de calibrare a temperaturii:	±8,0 °C (cu pași de 0,5 °C)
– Sensibilitate de comutare:	±0,2 °C
– Temperatura de depozitare:	-20 °C ... +60 °C
– Alimentare:	2 x 1,5 V AAA baterii <b>ALKALINE</b> (LR03)
– Tensiune comutabilă:	max. 30 V DC / 250 V AC
– Curent comutabil:	8 A (2 A sarcină inductivă)
– Durata de viață preconizată pentru baterii:	cca. 1 an
– Protecție:	IP20
– Dimensiuni:	136 x 88 x 25 mm (fără suport)
– Masa:	182 g
– Tip sensor de temperatură:	NTC 3950 K 10 kΩ ±1% la 25 °C

Termostatul de tip **COMPUTHERM T70** este conform standardelor EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU și directivelor RoHS 2011/65/EU.



**Fabricant:** **QUANTRAX Kft.**  
H-6726 Szeged, Fűlemüle u. 34.  
Telefon: +36 62 424 133  
Fax: +36 62 424 672  
E-mail: [iroda@quantrax.hu](mailto:iroda@quantrax.hu)  
Web: [www.quantrax.hu](http://www.quantrax.hu) • [www.computherm.info](http://www.computherm.info)

**Origine:** Turcia

**Importator în România:** **S.C. MAGDOLNA IMPEX S.R.L.**  
Odorheiu Secuiesc, str. Nicolae Bălcescu nr.2  
Telefon / Fax: 0266-210777; 0266-247171  
E-mail: [office@magdolna.ro](mailto:office@magdolna.ro)  
Web: [www.magdolna.ro](http://www.magdolna.ro) • [www.cazanpelemne.ro](http://www.cazanpelemne.ro)

Copyright © 2021 Quantrax Kft. Toate drepturile rezervate.