

TERMOSTAT ELECTRONIC PROGRAMABIL
EUROSTER 3000 TX COMFORT
MANUAL DE UTILIZARE ȘI CERTIFICAT DE GARANȚIE

Vă felicităm pentru alegerea termostatului electronic programabil **EUROSTER 3000 TX COMFORT** și vă mulțumim pentru încrederea acordată firmei noastre.

Îată câteva din avantajele utilizării termostatului:

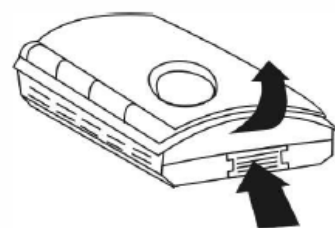
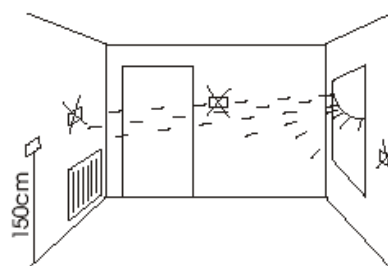
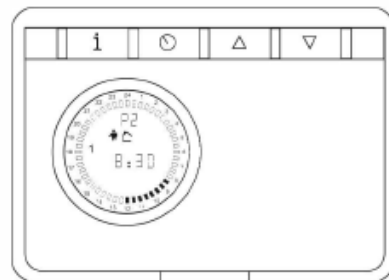
- economie de energie electrică și gaz
- costul termostatului se recuperează 100% în câteva luni de utilizare
- bugetul familiei are de câștigat
- consumul economic de gaz și energie electrică protejează mediul

1. Instalarea termostatului

Atenție!

În timpul instalării și conectării decuplați centrala de la rețeaua de curent electric. Funcționarea fiabilă a aparatului depinde în mare măsură de alegerea corectă a locului de montaj. Dacă doriți să montați termostatul pe un perete, pentru a funcționa corect, acesta se va monta pe un perete interior al clădirii, în zonă de circulație liberă a aerului, departe de surse de căldură (radiator, televizor, frigider) și ferit de razele directe ale soarelui. Nu se recomandă instalarea lângă uși datorită curenților de aer. După alegerea locului, detașați capacul din spate al termostatului prin apăsarea butonului din lateral, fixați capacul pe perete cu șuruburi, instalați bateriile în termostat și atașați din nou termostatul de capac.

Dacă nu doriți fixarea termostatului pe perete, îl puteți amplasa în orice cameră doriți, în funcție de dorința dumneavoastră. De exemplu: în timpul zilei termostatul poate fi amplasat în camera de zi iar pe timpul nopții în dormitor.







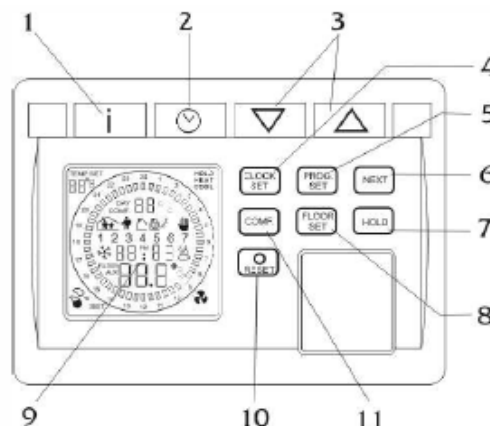
2. Conectarea termostatului

Conectarea la cazan se face prin intermediul modului Euroster RX. Cablul modului RX se va conecta în interiorul cazanului la bornele destinate pentru conectarea termostatului, după care ștecherul acestuia va fi introdus într-o priză (220V) din apropierea cazanului și i se va extinde la maxim antena. După ce ați introdus bateriile în termostat, ați conectat la cazan și introdus în priză modulul RX, acestea vor începe să comunice unul cu celălalt în mod automat. (vezi capitolul 11.) Acum veți putea amplasa termostatul oriunde în casă, însă nu la mai mult de 30 de metri de modulul RX.

3. Descrierea termostatului

În partea din față termostatul are un capac care se deschide în sus și sub care veți găsi butoanele pentru programare. Capacul este decupat în zona ecranului pentru ca acesta să fie vizibil și când capacul este închis.

1. Tasta  permite vizualizarea programelor.
2. Tasta  permite salvarea programelor în memorie și reîntoarcerea la ecranul inițial.
3. Tastele  și  reglează temperatura.
4. Tasta „CLOCK SET” este pentru reglarea orei și alegerea zilei săptămânii.

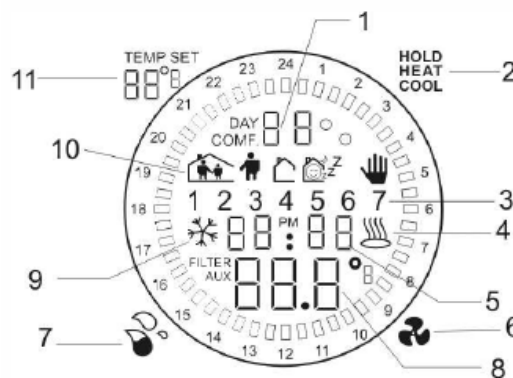


7. Tasta „HOLD” permite menținerea unei anumite temperaturi sau comutarea pe programul de vacanță.
8. Tasta „FLOOR SET” pentru setarea temperaturii dorite pentru pardoseală (doar în cazul în care aveți senzorul de pardoseală instalat și folosiți termostatul pentru controlul unui sistem de încălzire în pardoseală).
9. Ecranul LCD al termostatului.
10. Butonul „RESET”, resetarea termostatului.

4. Ecranul termostatului

Acest termostat este derivat dintr-un tip de termostat mult mai complex, din această cauză unele indicatoare de pe ecran nu vor fi deloc folosite.

1. Indicatorul programului curent.
2. Indicarea sistemului folosit.
3. Ziua săptămânii.
4. Indică funcționarea sistemului de încălzire.
5. Ora exactă.
6. Indicator pentru ventilator.
7. Indicator activ în timpul setărilor, indică faptul că se operează modificări în programe.
8. Temperatura ambientală.
9. Indică funcționarea sistemului de răcire.
10. Indică modul curent de funcționare al termostatului.
11. Indicator pentru temperatura dorită, afișează temperatura setată de utilizator.



5. Programarea termostatului

5.1. Alegerea programului

Acest termostat vă oferă posibilitatea să alegeți între două moduri de programare.

Modul „5:2d” permite anumite setări pentru zilele de lucru ale săptămânii (Luni - Vineri) și alte setări pentru week-end (Sâmbătă și Duminică).

Modul „7d” permite setări diferite pentru fiecare dintre cele 7 zile ale săptămânii.

După introducerea bateriilor ecranul termostatului va afișa toți indicatorii de pe ecran timp de 5 secunde. După alte 5 secunde pe ecran va apărea modul „5:2d” (setat inițial din fabrică), dacă apăsați acum tasta „NEXT” veți comuta pe modul „7d”. Apăsând în mod repetat tasta „NEXT” puteți comuta între modurile de lucru „5:2d” și „7d”. După alegerea dorită se va apăsa tasta ☉.

Prima dată va trebui să alegeți modul care vă convine programului zilnic pe care îl aveți:

Modul „5:2d” în care puteți seta 6 programe diferite pentru zilele de lucru (Luni - Vineri), programul ales fiind același în fiecare dintre aceste zile, iar pentru Sâmbătă puteți alege 4 programe și pentru Duminică alte 4 programe, sau

Modul „7d” în care puteți seta 6 programe diferite pentru zilele de lucru (Luni - Vineri), în fiecare zi veți putea alege programe diferite față de celelalte zile, iar pentru Sâmbătă puteți alege 4 programe și pentru Duminică alte 4 programe.

Fiecărui program îi corespunde o temperatură și o oră de începere pentru temperatura respectivă. Această temperatură va fi păstrată până la începerea programului următor.


După ce ați ales un mod de lucru care vă este convenabil, puteți schimba programele din acest mod, respectiv orele și temperaturile corespunzătoare.

5.2. Vizualizarea programelor


Apăsați și mențineți apăsată tasta ☉, în același timp apăsați și tasta „NEXT”, țineți ambele taste apăsați timp de 3 secunde. Pe ecran va apărea modul „5:2d” sau „7d”.

Pentru a vedea, fără a schimba, programele din modul de lucru, puteți apăsa tasta □.

Pe ecran va apărea primul program (P1) cu ora și temperatura corespunzătoare.



Fiecare apăsare a tastei  va avea ca efect afișarea programului următor (P2, P3, ...).

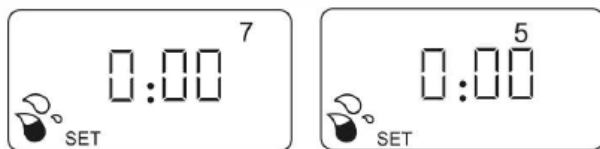
Pe indicatorul circular din jurul ecranului se poate vedea durata programului afișat.






După ce ați terminat de vizionat programele apăsați tasta  pentru a reveni la ecranul inițial. Dacă nu apăsați nici o tastă, ecranul va afișa în mod automat fiecare program timp de 5 secunde după care va reveni la afișajul inițial.

5.3. Setarea zilei și a orei exacte





Pentru setarea zilei se va apăsa tasta „CLOCK SET” (dacă bateriile au fost instalate recent este posibil să fie nevoie să apăsați această tastă încă o dată), indicatorul pentru ziua săptămânii va începe să clipească intermitent.



Folosiți tastele  și  pentru a alege ziua curentă (1-Luni, 2-Marti, ... , 7-Duminică).




După ce ați ales ziua apăsați tasta „NEXT” pentru a seta ora. Indicatorul orei va începe să clipească intermitent, folosiți tastele  și  pentru a regla ora exactă, apoi apăsați din nou tasta „NEXT” pentru reglarea minutelor. Reglați minutele cu ajutorul tastelor  și . Dacă veți apăsa din nou tasta „NEXT” vă veți întoarce la reglarea zilei. După setarea zilei și a orei exacte apăsați tasta  pentru confirmare.

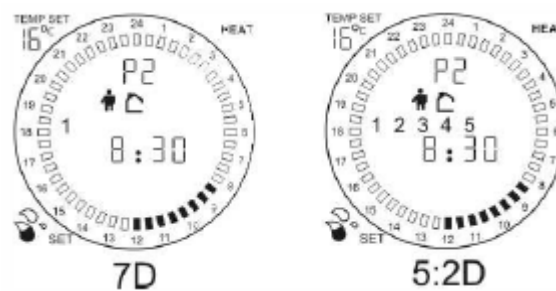
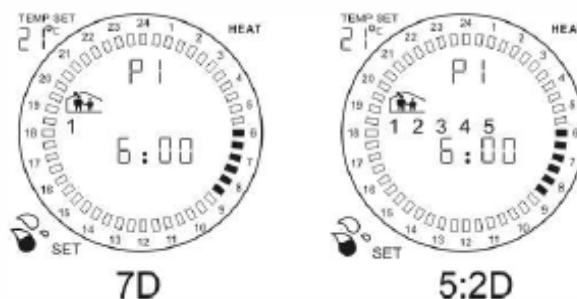
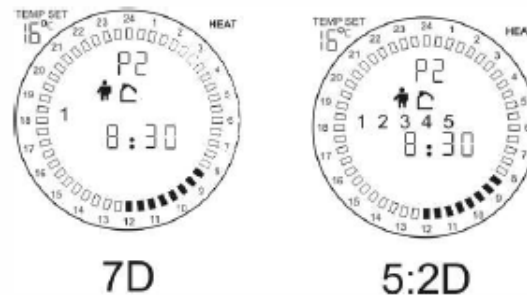
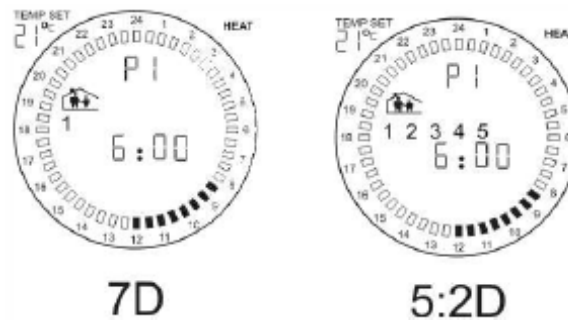
5.4. Schimbarea programelor

Pentru a schimba programele din modurile „7d” sau „5:2d” apăsați tasta „PROG SET”. Pe ecran va apărea primul program (P1) din prima zi (1 Luni) în cazul modului „7d”, iar în cazul modului „5:2d” din toate zilele de lucru (12345 Luni-Vineri), sub ziua corespunzătoare va fi afișată ora de începere și în colțul din stânga sus temperatura setată. Orele pot fi setate doar ca și intervale de 30 de minute. Modificați temperatura setată cu ajutorul tastelor  și  până la temperatura dorită, apoi apăsați tasta „NEXT” pentru a putea modifica ora de începere. Modificați ora cu ajutorul tastelor  și . După ce ați setat temperatura și ora pentru programul 1 (P1) apăsați tasta „NEXT” pentru a trece la programul 2 (P2) din aceeași zi (sau grup de zile în cazul modului „5:2d”).

Folosiți în același mod tastele „NEXT”,  și  pentru a seta temperatura și ora.

După ce ați setat toate programele dintr-o zi (sau grup de zile în cazul modului „5:2d”) apăsați tasta „PROG SET” pentru a trece la setarea programelor din ziua următoare. După ce toate programele din fiecare zi au fost setate corespunzător apăsați tasta  pentru a salva programele.

Atenție! Când setați programele trebuie să țineți cont de programele setate anterior pentru că nu puteți seta o oră de începere pentru un program (ex. P3) mai mare decât ora de începere presetată pentru programul următor (ex. P4), întâi va trebui să modificați ora P4 și apoi să reveniți și să setați ora dorită pentru P3. În continuare vor fi prezentate ca și exemple două moduri de programare, unul pentru „5:2d” și unul pentru „7d”.



5.5. Programele standard

Modul „5:2d”

ZI DE LUCRU	ORA	TEMPERATURA
P1	06:00	21°C
P2	08:30	16°C
P3	12:00	21°C
P4	14:00	16°C
P5	16:30	21°C
P6	22:30	18°C
SÂMBĂTĂ	ORA	TEMPERATURA
P1	07:00	21°C
P2	08:30	21°C
P3	16:30	21°C
P4	22:30	18°C
DUMINICĂ	ORA	TEMPERATURA
P1	07:00	21°C
P2	08:30	21°C
P3	16:30	21°C
P4	22:30	16°C

Modul „7d”

L, M, M, J, V	ORA	TEMPERATURA
P1	06:00	21°C
P2	08:30	16°C
P3	12:00	21°C
P4	14:00	16°C
P5	16:30	21°C
P6	22:30	18°C
SÂMBĂTĂ	ORA	TEMPERATURA
P1	07:00	21°C
P2	08:30	21°C
P3	16:30	21°C
P4	22:30	18°C
DUMINICĂ	ORA	TEMPERATURA
P1	07:00	21°C
P2	08:30	21°C
P3	16:30	21°C
P4	22:30	16°C

5.6. Exemple de programare

Ex 1. Să presupunem că am dori să folosim modul „5:2d” și în cadrul acestuia următorul program pentru Luni – Vineri (zilele 1 2 3 4 5):

Luni – Vineri	Perioada	Temperatura
P1	05:30 – 07:00	20°C
P2	07:00 – 10:00	22°C
P3	10:00 – 16:00	19°C
P4	16:00 – 18:00	20°C
P5	18:00 – 23:30	22°C
P6	23:30 – 05:30	17°C

Tabelul programelor va arăta astfel:

ZI DE LUCRU	ORA	TEMPERATURA
P1	05:30	20°C
P2	07:00	22°C
P3	10:00	19°C
P4	16:00	20°C
P5	18:00	22°C
P6	23:30	17°C

Apăsați ambele taste \odot și „NEXT” în același timp, apăsați „NEXT” până la selectarea modului „5:2d”, apăsați \odot pentru confirmare.

P1 – apăsați „PROG SET”, cu ∇ și \triangle setați temperatura la 20°C, apăsați „NEXT”, cu ∇ și \triangle setați ora la 05:30, apăsați „NEXT” pentru a trece la P2.

P2 – cu ∇ și \triangle setați temperatura la 22°C, apăsați „NEXT”, cu ∇ și \triangle setați ora la 07:00, apăsați „NEXT” pentru a trece la P3.

P3 – cu ∇ și \triangle setați temperatura la 19°C, apăsați „NEXT”, cu ∇ și \triangle setați ora la 10:00, apăsați „NEXT” pentru a trece la P4.

P4 – cu ∇ și \triangle setați temperatura la 20°C, apăsați „NEXT”, cu ∇ și \triangle setați ora la 16:00, apăsați „NEXT” pentru a trece la P5.

P5 – cu ∇ și \triangle setați temperatura la 22°C, apăsați „NEXT”, cu ∇ și \triangle setați ora la 18:00, apăsați „NEXT” pentru a trece la P6.

P6 – cu ∇ și \triangle setați temperatura la 17°C, apăsați „NEXT”, cu ∇ și \triangle setați ora la 23:30, apăsați \odot pentru confirmare.

Dacă în loc de \odot veți apăsa „NEXT” veți reveni la P1, iar dacă în loc de \odot veți apăsa „PROG SET” veți trece la P1 din ziua 6, adică Sâmbătă.

Ex 2. Să presupunem că am dori să folosim modul „7d” și în cadrul acestuia următorul program pentru Luni (ziua 1):

Luni	Perioada	Temperatura
P1	06:00 – 08:00	20°C
P2	08:00 – 15:00	17°C
P3	15:00 – 18:00	22°C
P4	18:00 – 21:00	24°C
P5	21:00 – 23:30	20°C
P6	23:30 – 06:00	19°C

Tabelul programelor va arăta astfel:

LUNI	ORA	TEMPERATURA
P1	06:00	20°C
P2	08:00	17°C
P3	15:00	22°C
P4	18:00	24°C
P5	21:00	20°C
P6	23:30	19°C

Apăsați ambele taste \odot și „NEXT” în același timp, apăsați „NEXT” până la selectarea modului „7d”, apăsați \odot pentru confirmare. P1 – apăsați „PROG SET”, cu ∇ și \triangle setați temperatura la 20°C, apăsați „NEXT”, cu ∇ și \triangle setați ora la 06:00, apăsați „NEXT” pentru a trece la P2.

P2 – cu ∇ și \triangle setați temperatura la 17°C, apăsați „NEXT”, cu ∇ și \triangle setați ora la 08:00, apăsați „NEXT” pentru a trece la P3.

P3 – cu ∇ și \triangle setați temperatura la 22°C, apăsați „NEXT”, cu ∇ și \triangle încercați să setați ora la 15:00, nu veți putea face acest lucru și veți primi un mesaj de eroare deoarece puteți să setați ora pentru P3 doar în intervalul 12:00 – 14:00, orele setate anterior în memoria termostatului pentru P2 și P4, din această cauză veți seta ora momentan doar la 13:30, iar după ce veți termina de setat toate programele din ziua respectivă veți reveni pentru a o schimba, apăsați „NEXT” pentru a trece la P4.

P4 – cu ▽ și △ setați temperatura la 24°C, apăsați „NEXT”, cu ▽ și △ setați ora la 21:00, va fi afișat din nou un mesaj de eroare pentru că nu o veți putea seta decât între 14:00 și 16:30, așa că vom seta ora la 16:00, apăsați „NEXT” pentru a trece la P5.

P5 – cu ▽ și △ setați temperatura la 20°C, apăsați „NEXT”, cu ▽ și △ setați ora la 21:00, apăsați „NEXT” pentru a trece la P6.

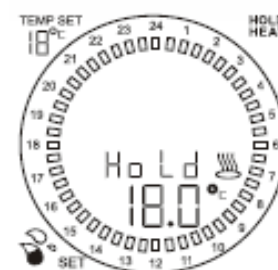
P6 – cu ▽ și △ setați temperatura la 19°C, apăsați „NEXT”, cu ▽ și △ setați ora la 23:30. După ce ați setat P6 nu veți confirma programele ci veți apăsa „NEXT” pentru a trece din nou la P1 și apăsând „NEXT” în continuare veți ajunge la P3, unde cu ▽ și △ veți putea seta acum ora dorită 15:00 și la P4 veți putea seta ora 18:00. După aceasta se va apăsa ☺ pentru confirmarea programelor.

6. Reglarea sensibilității (histerezis)

Vom denumi sensibilitatea termostatului ca fiind diferența de temperatură, față de temperatura setată, la care termostatul va reacționa. Astfel se va putea regla după dorință variația temperaturii din cameră.

Termostatul este presetat cu o sensibilitate de 0,5°C aceasta înseamnă că termostatul va lăsa încălzirea să funcționeze cu 0,25°C peste temperatura setată și va lăsa ca temperatura să coboare cu 0,25°C sub temperatura setată. De exemplu dacă temperatura setată este de 21°C, încălzirea va funcționa până la 21,25°C și apoi va lăsa temperatura să scadă până la 20,75°C. Pentru a modifica sensibilitatea apăsați și țineți apăsată tasta ☺ apoi apăsați în același timp și tasta ▽. Țineți apăsată ambele taste timp de 3 secunde. Pe ecran va apare inscripția „diFF” și va fi afișată sensibilitatea curentă. Apăsați tasta „NEXT” pentru a selecta sensibilitatea, 0,5°C sau 1°C.

După ce ați selectat sensibilitatea dorită apăsați tasta ☺ pentru confirmare. Dacă nu apăsați nici o tastă timp de 10 secunde termostatul va salva singur noua setare și va reveni la ecranul inițial.



7. Modul de funcționare manual

Prin simpla apăsare a tastei „HOLD” veți seta termostatul pe modul de funcționare manual. Acest mod de funcționare permite menținerea unei anumite temperaturi pe timp nelimitat.

Pe ecran va apărea inscripția „HoLd” iar cu tastele ▽ și △ puteți seta temperatura dorită. Oricând puteți renunța la modul manual prin apăsarea din nou a tastei „HOLD” sau prin apăsarea tastei ☺.

8. Modul de vacanță

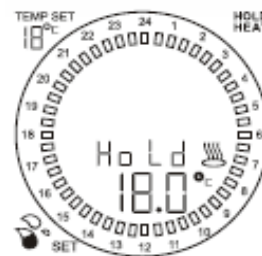
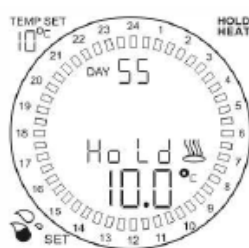
Puteți seta modul de funcționare în regim manual să dureze doar un anumit număr de zile. Astfel veți putea seta termostatul să mențină o anumită temperatură când veți lipsi de acasă pentru mai multe zile sau când veți pleca în vacanță. Apăsați tasta „HOLD”, reglați cu tastele ▽ și △ temperatura dorită apoi apăsați tasta „NEXT”, acum tot cu tastele ▽ și △ setați numărul de zile în care doriți ca termostatul să mențină temperatura setată. Oricând puteți renunța la acest mod prin apăsarea din nou a tastei „HOLD” sau prin apăsarea tastei ☺ și termostatul va reveni la programarea anterioară. Temperatura minimă recomandată este de 7°C pentru a evita înghețarea apei din instalație, pe timpul cât veți lipsi de acasă. Numărul de zile setate pentru modul vacanță va fi afișat pe ecran lângă inscripția „DAY”.

9. Programarea temporară

În timp ce termostatul lucrează în unul dintre cele două moduri „5:2d” sau „7d” puteți să schimbați temperatura din perioada curentă, fără a schimba programul. Termostatul va menține noua temperatură doar pe durata programului care rulează iar la începutul următorului program termostatul va reveni la modul de lucru normal. Pentru a activa programarea temporară tot ceea ce trebuie să faceți este ca atunci când doriți acest lucru să modificați temperatura cu tastele ▽ și △. Pe indicatorul circular va fi indicată durata perioadei actuale până la programul următor. Pe ecran va apărea simbolul ☞ ca și semn că modul temporar este activ.



8.



9.

10. Programarea modului confortabil

Acest mod vă permite schimbarea temperaturii pentru un anumit număr de ore (1 - 9 ore) fără a schimba programul termostatului. Termostatul va menține noua temperatură setată pe perioada de timp specificată după care va reveni automat la programul normal.

Pentru a activa modul confortabil apăsați tasta „COMF” și reglați cu ajutorul tastelor ▽ și △ temperatura dorită.

Apoi apăsați tasta „NEXT” și cu tastele ▽ și △ setați numărul de ore în care doriți să se mențină noua temperatură. Numărul de ore va fi afișat lângă inscripția „COMF” de pe ecran. După 10 secunde termostatul va începe să funcționeze în modul confortabil setat. Oricând puteți renunța la acest mod prin apăsarea tastei „COMF” sau a tastei ☺ și termostatul va reveni la programul anterior.



11. Schimbarea bateriilor

Odată cu trecerea timpului, bateriile din interiorul termostatului vor începe să se consume, acest lucru nu va afecta funcționarea termostatului ci doar vizibilitatea ecranului va începe să se diminueze. În momentul în care bateriile vor fi epuizate **pe ecran va apare inscripția „Lo”** în locul temperaturii ambientale.

Când pe ecran va fi afișată această inscripție este necesar să schimbați bateriile.

Pentru a avea acces la compartimentul bateriilor va trebui să îndepărtați capacul

din spate al termostatului prin apăsarea butonului de pe fața laterală. Dacă termostatul este montat pe perete, apăsați butonului de pe fața laterală și detașați termostatul de capacul din spate care va rămâne fixat pe perete. După ce îndepărtați bateriile uzate aveți la dispoziție aproximativ 30 de secunde pentru a reintroduce bateriile noi, în acest timp toate setările termostatului vor fi memorate. Dacă veți lăsa fără alimentare termostatul o perioadă mai lungă de 30 de secunde, setările vor fi șterse din memoria acestuia și veți fi nevoit să îl reprogramați.



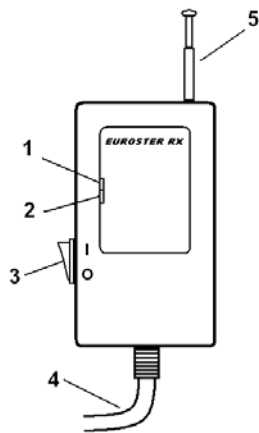
12. Transmisia radio și Receptorul EUROSTER RX

Transmisia la EUROSTER 3000TX se face prin unde radio, pe frecvența 433 MHz. Această frecvență este folosită de majoritatea dispozitivelor cu telecomandă, nu este deloc dăunătoare organismului uman. Transmisia dintre termostat și receptor este codificată, astfel termostatul nu va interfera cu nici un alt aparat. Distanța maximă de acțiune dintre termostat și receptor este de 100 metri în spațiu deschis și de aproximativ 30 metri în spațiu interior, această rază de acțiune poate fi influențată de materialele din care este construită casa. Termostatele cu radio comandă EUROSTER folosesc peste 250 de coduri diferite, astfel termostatul dumneavoastră nu va interfera cu un alt termostat amplasat la vecini. În cutie veți găsi două module, termostatul (TX) și receptorul (denumit EUROSTER RX). Înainte de prima pornire va trebui să introduceți bateriile în termostat, este recomandat să folosiți bateriile care v-au fost livrate odată cu termostatul. Cablul receptorului EUROSTER RX se va conecta la cazan, la bornele destinate pentru instalarea unui termostat. După conectarea cablului la cazan, se va introduce ștecherul receptorului într-o priză (220V – 50Hz) și se va extinde la maxim antena acestuia. Întrerupătorul se va seta pe poziția **O**. Așteptați 10 minute pentru ca emițătorul să atingă raza maximă de acțiune. Aprinderea ledului verde, pe receptorul RX, înseamnă că acesta se află în raza de acțiune a termostatului (ledul verde va lumina timp de o secundă la fiecare minut) iar absența acestui semnal înseamnă că receptorul se află în afara razei de acțiune a termostatului. Aprinderea ledului roșu va semnaliza pornirea cazanului. Termostatul comunică automat cu receptorul la intervale de 60 de secunde, această comunicare este semnalată de ledul verde al receptorului. De fiecare dată termostatul verifică dacă receptorul este în raza lui de acțiune și îi transmite o comandă de pornire sau de oprire a cazanului, în funcție de setările care au fost programate. Astfel, dacă din eroare, receptorul comandă pornirea cazanului, în timp ce conform programării din termostat acesta nu ar trebui să funcționeze, în maxim 1 minut, la următoarea verificare, termostatul va comanda din nou oprirea acestuia. Termostatul se va programa conform instrucțiunilor de la capitolele legate de programarea termostatului.

În cutie veți găsi un suport din plastic pentru termostat format din două plăcuțe transparente, fiecare dintre ele având câte o fantă. Pentru a asambla suportul trebuie să îmbinați cele două piese prin suprapunerea fantelor. Astfel, cu ajutorul acestui suport, termostatul poate fi amplasat foarte elegant în camera de zi, pe masă sau pe mobilă, iar noaptea poate fi mutat în dormitor. Pe ecran veți avea afișată tot timpul ora exactă, temperatura din cameră și veți putea oricând controla starea sistemului de încălzire.

Dacă după o perioadă de funcționare, veți avea impresia că termostatul nu mai funcționează corespunzător, **înainte de a reclama o defecțiune, vă rugăm să schimbați bateriile cu un set nou de baterii, să reduceți distanța dintre termostat și receptor sau să extindeți antena la maxim**. Dacă totuși termostatul nu funcționează va trebui să vă întoarceți cu termostatul și receptorul la magazinul de unde l-ați achiziționat, în conformitate cu instrucțiunile din certificatul de garanție. Dacă se întâmplă să se defecteze termostatul sau să se epuizeze bateriile și dumneavoastră doriți ca centrala să funcționeze în continuare, setați comutatorul receptorului RX pe poziția **I**.

ATENȚIE! Termostatul funcționează doar împreună cu receptorul RX cu care este în cutie, pe spatele termostatului este un cod care trebuie să corespundă cu codul de pe ștecherul receptorului RX, ele sunt codate și funcționează doar împreună.



1. Ledul verde, semnalizează buna funcționare a termostatului (când receptorul este introdus în priză și termostatul este pornit, ledul luminează o dată la 60 de secunde). **Dacă led-ul verde luminează intermitent pentru o perioadă îndelungată înseamnă că modulul RX nu primește semnal de la termostat, schimbați bateriile cu altele noi, extindeți la maxim antena sau reduceți distanța dintre termostat și modulul RX.**
2. Ledul roșu, semnalizează pornirea cazanului.
3. Buton pentru pornirea cazanului:
 - în poziția **I (MAN)** cazanul funcționează în mod continuu, fără a ține cont de termostat (poate fi utilizat în cazul defectării termostatului).
 - în poziția **O (AUTO)** cazanul funcționează conform programului setat de termostat.
4. Cablul receptorului, se conectează la cazan în locul special prevăzut pentru conectarea unui termostat.
5. Antena receptorului, se recomandă a fi extinsă la maxim.

În cutie veți găsi un suport din plastic pentru termostat format din două plăcuțe transparente, fiecare dintre ele având câte o fantă. Pentru a asambla suportul trebuie să îmbinați cele două piese prin suprapunerea fantelor. Astfel, cu ajutorul acestui suport, termostatul poate fi amplasat foarte elegant în camera de zi, pe masă sau pe mobilă, iar noaptea poate fi mutat în dormitor. Pe ecran veți avea afișată tot timpul ora exactă, temperatura din cameră și veți putea oricând controla starea sistemului de încălzire. Dacă după o perioadă de funcționare, veți avea impresia că termostatul nu mai funcționează corespunzător, înainte de a reclama o defecțiune, vă rugăm să schimbați bateriile cu un set nou de baterii, să reduceți distanța dintre termostat și receptor sau să extindeți antena la maxim. Dacă totuși termostatul nu funcționează va trebui să vă întoarceți cu termostatul și receptorul la magazinul de unde l-ați achiziționat, în conformitate cu instrucțiunile din certificatul de garanție.

Tabele pentru programare Modul „5:2d”

ZI DE LUCRU 1 2 3 4 5	ORA	TEMP
P1		
P2		
P3		
P4		
P5		
P6		
SĂMBĂTĂ 6	ORA	TEMP
P1		
P2		
P3		
P4		
DUMINICĂ 7	ORA	TEMP
P1		
P2		
P3		
P4		

Modul „7d”

1 LUNI	ORA	TEMP
P1		
P2		
P3		
P4		
P5		
P6		
2 MARȚI	ORA	TEMP
P1		
P2		
P3		
P4		
P5		
P6		

Modul „7d”

3 MIERCURI	ORA	TEMP
P1		
P2		
P3		
P4		
P5		
P6		
4 JOI	ORA	TEMP
P1		
P2		
P3		
P4		
P5		
P6		

Modul „7d”

5 VINERI	ORA	TEMP
P1		
P2		
P3		
P4		
P5		
P6		
6 SĂMBĂTĂ	ORA	TEMP
P1		
P2		
P3		
P4		
7 DUMINICĂ	ORA	TEMP
P1		
P2		
P3		
P4		

Completați în aceste tabele ora și temperatura dorită, folosiți-le pentru a vă ușura procesul de programare și în același timp pentru a avea notat programul pe care îl veți seta în termostat.