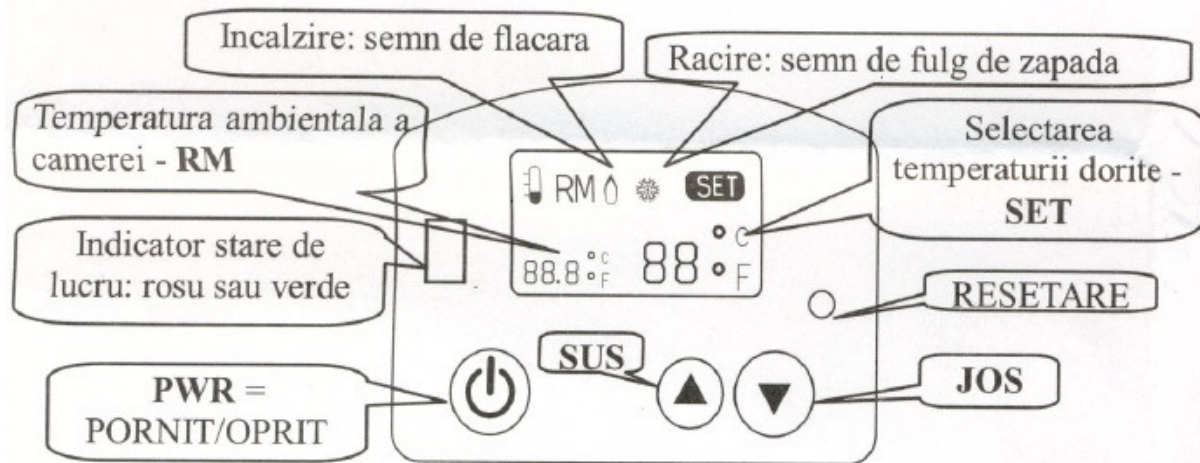


TH-810 T Termostat ambiental Digital CONTROLLER DE TEMPERATURA

Inainte de a utiliza termostatul, va rugam sa cititi cu atentie urmatoarele instructiuni. Calitatea acestui produs a fost testata si listata UL/CUL.

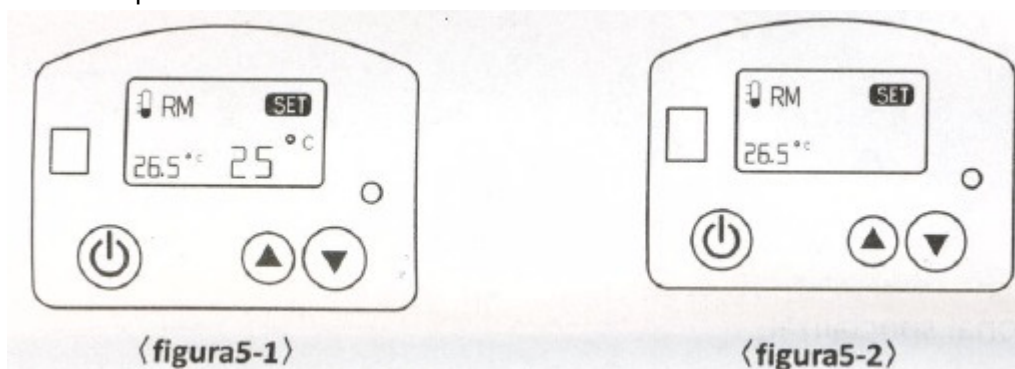
CARACTERISTICI:



1. Limitele de control a temperaturii: 5°C (40°F) - 30°C (85°F)
2. Apasati butoanele PWR (pornit/oprit) si SUS simultan timp de 3 secunde, pentru a permite conversia incalzire/racire.
3. Apasati butoanele PWR (pornit/oprit) si JOS simultan timp de 3 secunde, pentru a permite conversia °C/°F
4. Stari implicite:
 - 4.1 Dupa setare, temperatura RM este temperatura ambientala a camerei si temperatura SET implicita afisata este de 20 °C
 - 4.2 In cazul in care bateria este descarcata, o lumina intermitenta va aparea deasupra cu textul „LO” (bateria se va schimba)



5. Setare:
 - 5.1 Apasand butonul de control SET, vezi fig. 5-2, indicatorul starii de lucru va avea lumina oprita, iar priza va fi decuplata. Apasati din nou butonul SET, iar temperatura va fi afisata ca in fg. 5-1, iar indicatorul starii de lucru va arata lumina rosie, iar priza va fi tot decuplata.
- Nota: Bateria nu alimenteaza cu curent indicatorul luminos.
Indicatorul luminos bi-color: 1# Polul rosu pozitiv, 2# Polul normal negativ, 3# Polul verde pozitiv



5.2 Setarea temperaturii:

5.2.1 Racire:

A. Apasati SUS sau JOS in mod repetat, setati butonul SET la o temperatura cu 2°C sub sau mai mare decat temperatura camerei (RM). Ca in fig. 5-3, afisajul LCD va arata dupa 1-3 minute semnul fulgului de zapada, iar indicatorul de stare de lucru va deveni verde . Priza va functiona

B. Cand temperatura camerei (RM) va fi egala cu temperatura SET, indicatorul de stare de lucru va deveni rosu, fulgul de zapada va disparea, iar priza se va decupla

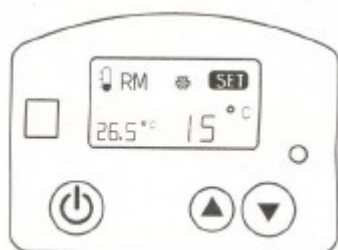
C. Cand temperatura SET va deveni mai mare decat temperatura camerei (RM), indicatorul de stare de lucru va deveni verde si priza va functiona din nou.

5.2.2. Incalzire:

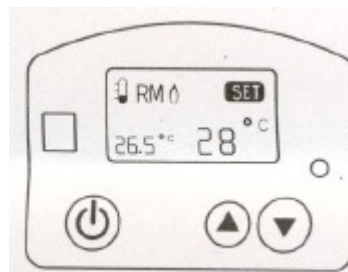
A. Apasati SUS sau JOS in mod repetat, setati butonul SET la o temperatura cu 2°C peste sau mai mica decat temperatura camerei (RM). Ca in fig. 5-4, afisajul LCD va arata dupa 1-3 minute semnul flacarii, iar indicatorul de stare de lucru va deveni verde . Priza va functiona

B. Cand temperatura camerei (RM) va fi egala cu temperatura SET, indicatorul de stare de lucru va deveni rosu, flacara va disparea, iar priza se va decupla

C. Cand temperatura SET va deveni mai mica decat temperatura camerei (RM), indicatorul de stare de lucru va deveni verde si priza va functiona din nou.



< figura5-3 >



< figura5-4 >

SPECIFICATII GENERALE:

1. TH-810T tensiunea de lucru: 230V AC/ 50Hz
2. Incarcare max.:
 - 16 A 3680 W - Incarcare rezistiva
 - 2 A 460 W - Incarcare indusa
3. Temperatura de operare: -10°C +70°C
4. Functii de masurare a temperaturii:
 - limite masure +5°C +30°C
 - precizie: ± 1°C
 - timp de masurare: 10 secunde

MASURI IMPORTANTE DE SIGURANTA:

Nu folositi un prelungitor.

Nu instalati termostatul intr-un alt timer/termostat.

Nu cuplati la termostatul de priza alte dispozitive mecanice.

Ventilator sau alte aparate cu elemente expuse nu ar trebui să fie lăsate nesupravegheate, și se recomandă ca aceste tipuri de aparate nu sunt conectate la priza termostata.

Nu introduceti ace sau orice alte obiecte metalice in priza.

Evitati umezeala, temperaturile extreme, socurile si vibratiile.

Utilizati termostatul de prize doar la interior si nu il expuneti direct la soare.

Temperatura ambientala este recomandata intre 10°C si 40°C

Nu deschideti termostatul. Orice reparatii trebuie facute doar de personal specializat.

Curatarea carcasei de plastic si a display-ului se face cu ajutorul unei carpe moi. Nu folositi agenti chimici de curatare.

Nu scufundati termostatul in apa.

Nu lasati acest dispozitiv la indemana copiilor