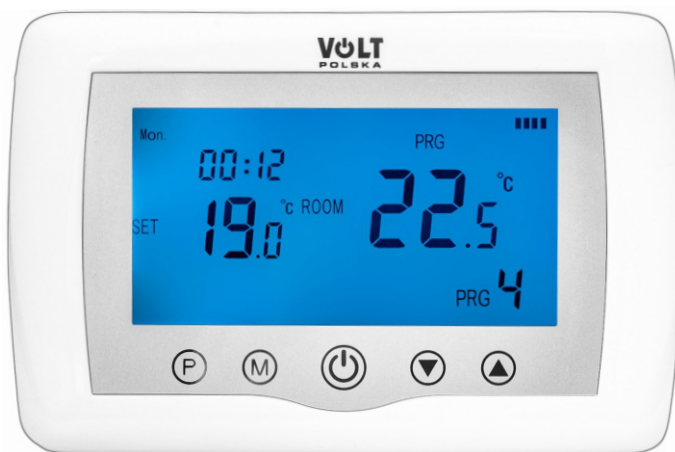


MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

versiunea 2024.01.10

TERMOSTATE DE ACASĂ

SERIA COMFORT MODELUL WT-08

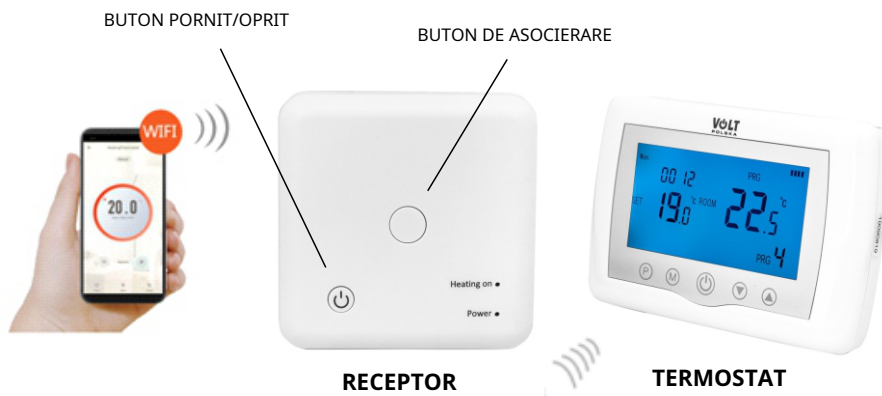


VOLT
POLSKA

VOLT POLSKA Sp. z o. o.
Strada Świebrowska nr. 3
81-877 Sopot
www.voltpolska.pl

INTRARE:

Vă mulțumim pentru achiziționarea produsului nostru. Vă rugăm să citiți manualul de instrucțiuni. Termostatele noastre sunt concepute pentru a porni și opri sistemele de încălzire a locuințelor. Controlul poate fi efectuat manual sau prin cicluri programabile. Comunicarea radio și controlul Wi-Fi permit amplasarea ușoară oriunde în casă.



FUNCȚII:

Cu Afișaj mare, ușor de citit. Termostat și
Cu receptor de dimensiuni compacte. Control
Cu simplu.

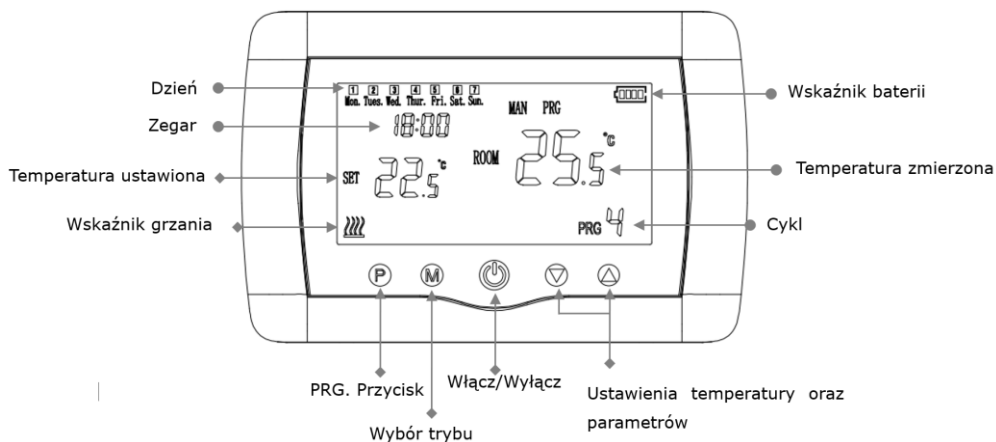
Cu Programabile 4 cicluri pe zi.

Cu Afișajul arată temperatura și timpul setate și măsurate. Termostatul și
Cu receptorul pot fi montate pe perete sau pe altă suprafață. Termostatul
Cu poate fi, de asemenea, așezat pe picioarele incluse.

DATE TEHNICE:

Alimentare cu energie a termostatului 2 baterii AAA	Iluminare de fundal: Alb
Sursa de alimentare a receptorului 230V/Max 10A	Senzor NTC 10K, 3950 ohmi la 25 grade Celsius
Comutatoare NO și NC	Memorie de rezervă EEPROM
Interval de setare 5~35 grade Celsius	Sensibilitate ± 0,5 grade Celsius
Domeniul de activitate 0~50 grade Celsius	Clasa de protecție IP 30
Umiditate relativă 85%	Carcasă - plastic ABS UL94-5 (ignifug)

AFIȘARE ȘI CONTROL TERMOSTAT:



BLOCARE PARENTALĂ (Blocare pentru copii)

Cu blocarea pentru copii activată (elementul 11 din meniul de setări ale parametrilor), butoanele vor fi blocate când ecranul se oprește. Pentru a dezactiva temporar blocarea pentru copii, țineți apăsat butonul M timp de cinci secunde.

SELECTARE MOD

Apăsați lung butonul M pentru a selecta modul corespunzător: PRG / MAN / AWAY

PRG - MOD PROGRAMABIL, SETARE CICL

Apăsați lung butonul P pentru a intra în setările PRG. Zilele săptămânii (luni - duminică) corespund numerelor de la 1 la 7, cu patru cicluri (1-4) disponibile pentru fiecare zi. Apăsați butonul P pentru a trece la următoarea setare.

Orele și temperaturile pentru fiecare ciclu pot fi setate urmând următorii pași: 1) Apăsați butonul P și țineți apăsat timp de 3 secunde, afișajul orei va clipi, modificați valoarea folosind butoanele ▲ și ▼ (fiecare apăsare durează 15 minute) 2) Apăsați butonul P, afișajul temperaturii va clipi, setați temperatura folosind butoanele ▲ și ▼.

3) Apăsați butonul P pentru a trece la următoarea perioadă.

4) Setarea altor perioade se face în același mod.

Setări implicite:

Perioadă	1		2		3		4	
	Timp	Temperatura	Timp	Temperatura	Timp	Temperatura	Timp	Temperatura
12345 (Luni-Vineri)	07:00	22 de grade Celsius	08:30	19 grade Celsius	17:00	22 de grade Celsius	22:00	19 grade Celsius
6 (Sâmbătă)	08:00	22 de grade Celsius	08:30	22 de grade Celsius	17:00	22 de grade Celsius	22:00	19 grade Celsius
7 (Soare)	08:00	22 de grade Celsius	08:30	22 de grade Celsius	17:00	22 de grade Celsius	22:00	19 grade Celsius

ATENȚIE-Ziua începe la 0:00 și se termină la 23:45

Alte moduri:

MOD MANUAL(Mod MAN) - mod setări manuale **MOD VACANȚĂ**(modul AWAY)

SETĂRI CEAS/DATĂ PE TERMOSTAT:

Țineți butonul apăsat mai mult timp **M**.(2-3 secunde)

Ora se va reseta la 0:00. Setări minutele folosind butoanele ▲▼.

Confirmați cu butonul **.M.**

Apoi setați ora folosind butoanele ▲▼.

Confirmați cu butonul **.M.**

Apoi setați data folosind butoanele sus/jos.

Confirmați cu butonul **.M.**

Salvați modificările apăsând butonul Pornit/Oprit sau așteptați aproximativ 15 secunde.

EVAPORARE:

I. Împerecherea cu receptorul radio.

- Apăsați lung butonul de asociere de pe receptor până când LED-ul ÎNCĂLZIRE ON clipește.

- Opriti termostatul și țineți apăsat butonul mai mult timp **M**. până când codul apare pe afișaj, apoi apăsați butonul ▲ de pe termostat.

- Așteptați un moment până când LED-ul HEATING ON de pe receptor nu mai clipește.

- Împerechere finalizată.

II. Asocierea termostatului cu aplicația telefonului

1) Scanați codul QR sau căutați aplicația „Smart Life - Smart Living (Tuya Inc.)” în Magazin Play/App Store.

2) Instalați aplicația, creați un cont și rulați-o.

3) Adăugați dispozitivul apăsând+în colțul din dreapta sus al aplicației

4) Apoi apăsați „Dispozitiv mic”, apoi „HVAC”

5) Selectați „Termostat (Wi-Fi)” din listă și confirmați.

6) Țineți apăsat butonul de asociere de pe transmițător până când LED-ul ÎNCĂLZIRE PORNITĂ începe să clipească

7) Apoi confirmați asocierea pe telefon selectând opțiunea corespunzătoare care va apărea în fereastra aplicației.

8) După un timp, LED-ul HEATING ON de pe transmițător va înceta să clipească, ceea ce înseamnă că procesul de asociere este finalizat.

9) După prima conectare WIFI, următoarea conexiune se poate face fără WIFI, de pe internetul mobil de pe telefon.



III. Scoaterea termostatelor asociate din receptor

Apăsați și mențineți apăsat simultan butonul de asociere și butonul Pornit/Oprit de pe receptor timp de 5 secunde, până când AMBELE LED-uri se aprind și apoi se sting.

Termostatele asociate cu receptorul au fost deconectate.

IV. Pierderea semnalului

Dacă se pierde conexiunea radio și Wi-Fi, LED-ul POWER va începe să clipească lent.

MODUL FERESTRĂ DESCHISĂ (OWD)

Când detectarea ferestrei deschise este activată în setări (elementul 12 din meniul), termostatul va opri automat încălzirea atunci când detectează o scădere bruscă a temperaturii (implicit, aproximativ 2°C în 15 minute). Acesta este răspunsul corect al termostatalui la deschiderea unei ferestre/uși fără oprirea încălzirii. Dispozitivul va reveni la modul normal după aproximativ 30 de minute. Apăsarea oricărui buton de pe termostat în modul OWD îl va opri imediat.

SETĂRI PARAMETRI:

Oprți termostatul folosind butonul Pornit/Oprit și apoi țineți apăsat butonul mai mult timp. **M.și ▲** (5 secunde) pentru a intra în meniul de setare a parametrilor. Apăsând butonul în mod repetat **M.** Treceți la următoarele setări. Modificați valorile folosind butoanele **▲ ▼**.

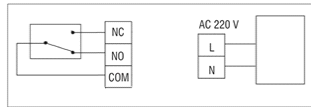
Meniu	Descriere	Gamă	Implicit valoare
1	Calibrarea senzorului temperatură	- 8 ~ 8 °C	0°C
2	Setări de valoare maximă temperatură	- 5 ~ 35 °C	35°C
3	Setări de valoare minimă temperatură	- 5 ~ 35 °C	5°C
5	Protecție împotriva înghețului	- 5 ~ 15 °C	5°C
9	Zona de insensibilitate	0 ~ 3 °C	0°C
11	Blocare pentru copii parental	0: Dezactivat	0
		1: Pornit	
12	Funcția de deschidere a ferestrei (OWD)	1: Pornit	0
		0: Dezactivat	
13	Timul de detectare OWD	2~30 min	15 minute
14	Scăderea temperaturii OWD (în momentul detectării)	2/3/4°C	2°C
15	OWD revine la normal mod de funcționare	după 10-60 de minute	după 30 de minute
17 ani	Resetare la setările din fabrică	0: Nu	0
		1: Da, țineți apăsat butonul pornit/ oprit timp de 5 secunde până când repornirea termostatalui	
18 ani	Versiunea software-ului	7109	

EXPLICAȚIA SETĂRILOR DE MENU

- 01 - calibrarea temperaturii senzorului de aer
- 02, 03 - această funcție vă permite să limitați utilizarea săgeților sus și jos (limitare temperatură)
- 05 - temperatura menținută atunci când termostatul este în modul de protecție împotriva înghețului.
- 09 - vă permite să măriți diferența de comutare a termostatului. Valoarea implicită este 0. Cu această setare, termostatul va porni încălzirea la 19,5 grade C și o va opri la 20,5 grade C. Cu o diferență de 0,5, încălzirea se va porni la 19 grade C și o va opri la 21 grade C.
- 11 - Control parental (Blocare copii) Când această funcție este activată, butoanele vor fi blocate. Pentru a debloca, cu ecranul oprit, țineți apăsat butonul M timp de 5 secunde pentru a debloca temporar dispozitivul.
- 12 - Funcție de economisire a energiei (OWD). Sistemul va opri încălzirea atunci când detectează o fereastră deschisă (o schimbare bruscă a temperaturii ambientale de 2°C în decurs de 15 minute). Dispozitivul va reveni la funcționarea normală după 30 de minute. Apăsarea oricărui buton va ieși din modul OWD.
- 13 - posibilitatea de a modifica setarea timpului de măsurare a schimbării temperaturii ambientale, între 2 și 15 minute (15 este valoarea implicită)
- 14 - setarea scăderii de temperatură între 2 și 4 grade Celsius (2 grade Celsius este valoarea implicită).
- 15 - setarea timpului de ieșire din modul OWD în intervalul 10 - 60 de minute (implicit 30 de minute).
- 17 ani - Resetați dispozitivul la setările inițiale. Pentru a face acest lucru, selectați elementul 17 din meniu, apoi selectați elementul 1 și țineți apăsat butonul de pornire până când dispozitivul repornește.
- 18 ani - versiunea software-ului

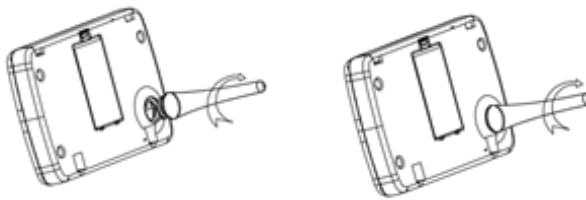
SCHEMA DE CONECTARE A CUPTORULUI:

Verificați manualul cuptorului pentru locația conectorului termostatului extern de cameră de pe placa de control. Dacă cuptorul pornește încălzirea când conectorul este închis, conectați pinii NO și COM de la receptor la cuptor. Dacă cuptorul pornește încălzirea când conectorul este deschis, conectați pinii NC și COM de la receptor la cuptor.

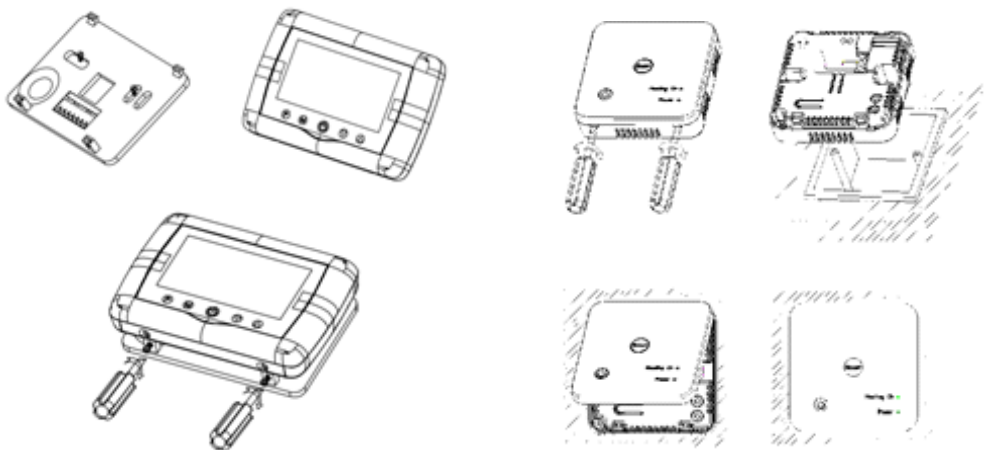


INSTALARE:

Pentru utilizare portabilă, atașați suportul inclus așa cum se arată mai jos:



Dacă doriți să montați permanent termostatul (de exemplu, pe perete), atașați mai întâi cadrul de montare și apoi conectați unitatea de control la acesta. Receptorul se montează în același mod, așa cum se arată în desenul de mai jos:



CARTE DE GARANȚIE

DATA ZAKUPU	
ADRES WYSYŁKI	
PODPIS / PIECZAŃKA	
OPIS USTERKI	
UWAGI SERWISU	

COMPLETAȚI DACĂ NECESAR (*)

Ștergeți după caz

Sunt de acord cu o reparație plătită a inverterului din cauza:

* expirarea perioadei de garanție / * daune cauzate din vina utilizatorului

Înainte de a începe reparația, centrul de service vă va oferi telefonic informații detaliate despre costurile reparației. Vă rugăm să includeți o copie a bonului fiscal sau a facturii la orice reclamație.

Regulamentul complet de reparații poate fi găsit pe site-ul nostru web. www.voltpolska.pl

Eliminarea corectă a produsului (echipamente electrice și electronice uzate).

Marcajul de pe produs sau din textul aferent indică faptul că acesta nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeuri menajere la sfârșitul duratei sale de viață. Pentru a preveni efectele dăunătoare asupra mediului sau sănătății umane cauzate de eliminarea necontrolată a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să îl reciclați în mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Utilizatorii casnici trebuie să contacteze comerciantul de unde au achiziționat acest produs sau administrația locală pentru detalii despre unde și cum pot duce acest produs pentru reciclare în mod sigur pentru mediu. Utilizatorii comerciali trebuie să contacteze furnizorul și să verifice termenii și condițiile contractului de achiziție. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte deșeuri comerciale.