



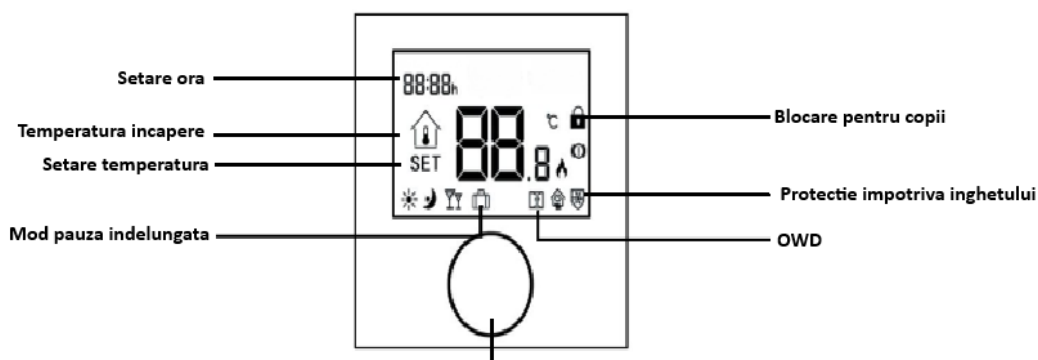
**INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE
TERMOSTAT AMBIENT CU FIR**

Prezentare:

Termostatul de ambinet Evosanitary vine echipat cu un senzor de inalta precizie pentru a detecta temperatura camerei. Dispozitivul se sincronizeaza automat pe pozitile inchis/deschis pentru a mentine temperatura optima dorita in interiorul locuintei.

Date Tehnice:

Conexiune - 2*AAA battery	Iluminare de fundal - Alba
Conexiune electrica - Max 10A	Senzor - NTC 10K
Interval Setare - 5~35°C	Precizie - $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Ambient - 0~50°C	Clasa protectie - IP30
Motaj pe suprafete drepte	CE, RoHS



Apăsați aici pentru a porni/opri termostatul

Rotiți butonul în sensul acelor de ceasornic: Creșterea setărilor de temperatură și parametri

Rotiți butonul în sens invers acelor de ceasornic: Scăderea setărilor de temperatură și parametri

Programare:

Opriti termostatul, apăsați lung butonul „Power” până când ecranul afișează „01” și valoarea aferentă, rotiți butonul pentru a seta valoarea, apăsați din nou butonul „Power” pentru a accesa următoarea setare a parametrului.

Meniu	Descriere	Interval	Valoare setata
01	Calibrare temperatura	-8 ~ +8 °C (în trepte de 0,5 °C)	0°C
02	Setare temperatura maxima	5.5 ~ 35°C	35°C
03	Setare temperatura minima	5 ~ 35°C	5°C
04	Protectie impotriva inghetului	5~15 °C	5°C
05	Diferential de comutare	0.5~5 °C	1°C
06	Selectare afisaj/ temperatura camera sau temperatura setata	0(temperatura camera.)/1(Setare temperatura)	0
07	Limitare temperatură înaltă (Numai pentru încălzire electrică)	25~60	35°C
08	Blocare copii	0/1 (schimbați valoarea la „1” și așteptați până când LCD-ul se stinge, blocați toate butoanele)	0
09	Funcția de detectare a ferestrei deschise (OWD)	0(Funcție dezactivată)/ 1(Funcție activată)	0
10	Timp de detectare OWD	2~30 min	15 min
11	Scădere temperatură OWD (în timpul de detectare)	2-4 °C	2°C
12	Selectarea timpului de întârziere OWD (Revenire la starea de funcționare anterioară)	10-60 min	30 min

Funcția anti-îngheț:

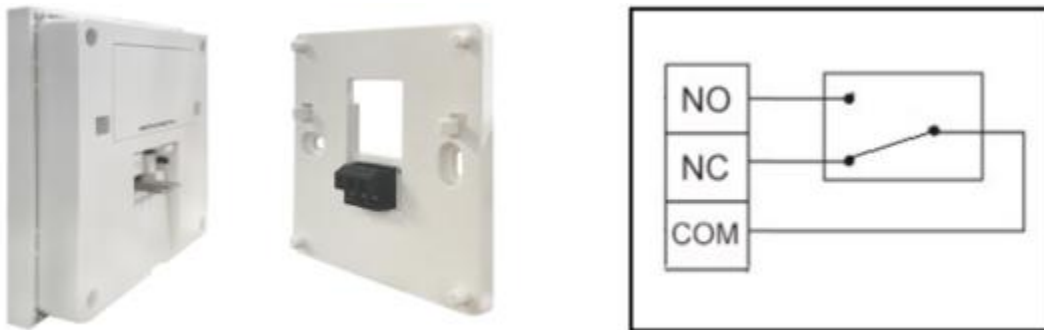
Când temperatura camerei scade la valoarea setată, termostatul va porni forțat dispozitivul de încălzire. Când temperatura camerei este cu 2 °C mai mare decât valoarea setată, dispozitivul de încălzire se oprește automat.

Funcția de detectare a ferestrei deschise (funcția OWD)

Când funcția OWD este activată în setarea parametrilor, sistemul va opri automat încălzirea atunci când detectează o scădere bruscă a temperaturii camerei (2°C în 15 minute, ca valoare implicită). Acest lucru se întâmplă în mod normal atunci când o fereastră sau o ușă se deschide fără a opri dispozitivul de încălzire.

Dispozitivul de încălzire va reveni la modul anterior de funcționare după 30 de minute, apoi butonul OP va dispărea. Apăsarea oricărui buton va ieși din funcția OWD în perioada de oprire a încălzirii.

Instalare si Conexiune electrica



Acest produs este un echipament electric si electronic (EEE). Conform prevederilor Directivei 2012/19/UE si OUG 5/2015, este interzisa eliminarea deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) ca deseuri municipale nesortate. Acestea pot afecta mediul si sanatatea umana ca urmare a prezentei substantelor periculoase pe care le contin. Predati DEEE la un centru autorizat de colectare si reciclare a DEEE.