

FALCON WiFi Control Pro-Black/White termostat digital

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Pentru a utiliza Wifi, descărcați aplicația "Smart life" din unul dintre magazinele Google Play sau App Store.	Urmați pașii de mai jos: - Activati termostatul - Apăsati în același timp butoanele  și  - Apăsati și mențineți apăsat până când apare pictograma "rețea wifi activă" nu apare
--	--

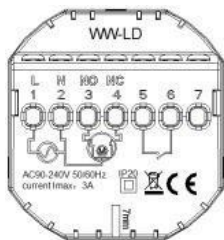


Caracteristici

- (A) Senzor de temperatură extern și intern încorporat
- (B) Menține temperatura setată cu o precizie de +0,5°C
- (C) Blocaj pentru copii, pentru a împiedica funcționarea de către copii
- (D) Setarea reținerii în modul oprit
- (E) Modul de vacanță vă permite să folosiți încălzirea în mod eficient din punct de vedere energetic în timpul absenței dvs.
- (F) Verificați temperatura exterioară

Specificația produsului

- ☆ Tensiune: 90-240V AC 50/60Hz
- ☆ Precizia afișajului : 0.5°C
- ☆ Senzor de temperatură : NTC(10k)1%
- ☆ Curent maxim comutabil: 16A
- ☆ Valori limită de setare a temperaturii: 1~70°C
- ☆ Setări valorile de temperatură : 5~35°C
- ☆ Extreme de afișare a temperaturii: 1~70°C
- ☆ Poate fi instalat într-un mediu normal
- ☆ Programabilitate: 1 săptămână cu repetiție ciclică
- ☆ Tipul de ieșire: releu
- ☆ Posibilitate de instalare: încastrat în perete
- ☆ Dimensiune (mm): 55*55 (fără ramă)










1;2: Rețeaua electrică
5;6: Pentru cazane cu contact uscat
2;3: NC tipul de cablare a dispozitivului de acționare






Schemă electrică

Descriere parametri









-  Mod manual
 -  Ora
 -  Temperatura camerei
 -  Mod manual temporar
 -  Mod de vacanță
 -  Indicator de încălzire
 -  Indicator WiFi
 -  B l o c a j
 -  p e n t r u c o p i i
- SET** Setarea temperaturii

Setarea temporizatorului

	Simbol	Ce înseamnă?
A		Comutator OFF/OFF: Apăsati scurt pentru a porni, apăsați și mențineți apăsat pentru a opri. Apăsati scurt când este pornit pentru a afișa ora.
B		1 Apăsati scurt pentru a comuta între modul manual și cel programat. 2 Apăsati și mențineți apăsat timp de 3-5 secunde pentru a intra în programare când termostatul este pornit. 3 Dacă termostatul este oprit, apăsați timp de 3-5 secunde pentru a intra în meniul "Setări avansate A"
C		1 Butonul de reducere 2 Apăsati lung pentru a dezactiva/porni blocarea pentru copii
D		1 Butonul de creștere ; 2 Vizualizați valoarea senzorului de temperatură externă (disponibil numai dacă senzorul de temperatură externă este activat în meniul "Setări avansate B") 3 În timp ce programul este în desfășurare, apăsați butonul  sau butonul  intră în modul maternal temporar.
E		Puteți configura WiFi prin apăsarea simultană a celor două butoane.

Apăsati butonul  timp de 3-5 secunde pentru a seta temporizatorul, apoi apăsați scurt  sau  pentru a seta temporizatorul la pictograma cronometru, apoi apăsați scurt butonul , pentru a seta ceasul, apăsați de asemenea butonul  pentru a seta pe scurt ziua, ora, minutul! Utilizați butoanele și pentru a modifica valorile.

Mod de vacanță





Cu termostatul pornit, apăsați butonul  timp de 3-5 secunde pentru a intra în interfață, apoi  sau  pentru a selecta butonul , röviden nyomja a , pentru a activa acest mod, apăsați  selectați zilele și reglați temperaturile cu butoanele  !

Programare

Termostatul poate fi programat în 5+2 zile (setarea din fabrică), 6+1 zile și 7 zile, iar 6 întrerupătoare pot fi setate pentru o zi. Puteți seta diviziunea în setările avansate (mai multe detalii mai târziu). Cu termostatul pornit, apăsați butonul și apoi folosiți tastele săgeată pentru a selecta pictograma P. Apăsati butonul pentru a intra în programare, apoi apăsați, de asemenea, butonul pentru a comuta între ore, minute, perioade și utilizați tastele săgeată pentru a modifica valorile. Setarea este salvată automat după 10 secunde.

P1	P2	P3	P4	P5	P6
Trezirea	Absență	Fiind acasă	Absență	Fiind acasă	Dormire
6: 00 20°C	8: 00 15°C	11: 30 15°C	13: 30 15°C	17: 00 15°C	22: 00 15°C

Setări avansate

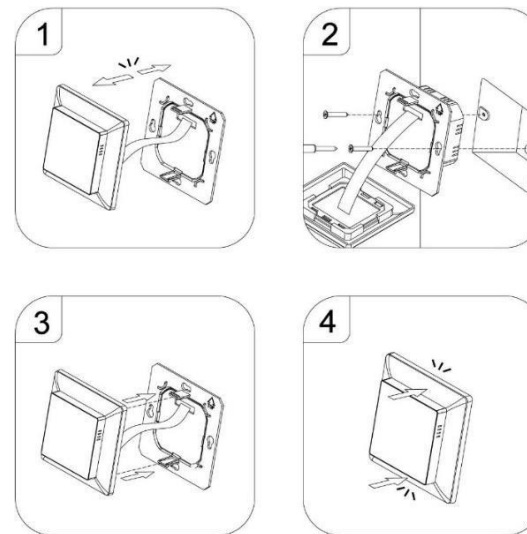
Cu termostatul oprit, apăsați butonul  timp de 3-5 secunde, cu butonul  válthatja a beállításokat, puteți să modificați valorii cu butoanele  și . După 5 secunde, dacă nu apăsați nimic, termostatul se va opri automat.

Nr.	Opțiunea de configurare	Date care pot fi stabilite	Implicit
1	Calibrarea temperaturii	-9-+9°C (Pe afișaj apare valoarea corectată)	-1
2	Diferența de căldură de comutare On/Off (histerezis)	0.5-2.5°C	1°C
3	Comutare de protecție la supraîncălzire diferență	1-9°C	2°C
4	Opțiuni de control al senzorilor	N1: Senzor încorporat (protecție împotriva temperaturii ridicate). Senzorul încorporat monitorizează temperatura, dar dacă senzorul extern detectează o valoare, acesta oprește încălzirea. N2: Senzor extern (fără protecție la temperaturi ridicate) N3: Senzorul inserat controlează temperatura, senzorul extern limitează temperatura	N1
5	Blocaj pentru copii	0: semi-închis 1: complet închisă	0
6	Valoarea de protecție împotriva temperaturii ridicate pe senzorul extern	20°C-70°C Dacă ați dori să setați această valoare sub 20°C, ați putea 【--】 este afișat. = protecție dezactivată	45°C
7	Protecție la temperaturi scăzute	1-10°C Dacă ați dori să setați această valoare peste 10°C, ați putea 【--】 va fi afișat. = protecție dezactivată	5°C
8	Limita minimă de temperatură	1-10°C	5°C
9	Limita maximă de temperatură	20-70°C	35°C
A	Funcția de circulație a apei	0: Funcție dezactivată 1: Funcție activată	0
B	Setarea resetării după o pană de curent	0: Comutarea înapoi pe baza memoriei 1: Opriți termostatul 2: Păstrați termostatul pornit	0
C	Configurarea împărțirii programelor	0: 5+2 1: 6+1 2: 7	0
D	Mod standby -backlight	0: Off 1: Pale 2: Semi-luminos	2

Diferența de întrerupere a supraîncălzirii: Valoarea de protecție împotriva temperaturii ridicate pe senzorul extern (setarea avansată 6) este de 45°C, iar diferența de comutare a protecției împotriva supraîncălzirii (setarea avansată 3) este de 2°C. Aceasta înseamnă că, dacă temperatura atinge 45°C, încălzirea se va opri și termostatul va emite o alarmă de supraîncălzire. Încălzirea va fi repornită numai atunci când senzorul va indica 43°C. Alarma se va opri apoi.

Indicarea erorii senzorului: Codul de eroare E1 sau E2 indică o defecțiune a senzorului. Verificați dacă controlul senzorului este setat corect (setarea avansată 4). Încălzirea nu va porni până când nu se remediază defecțiunea.

Instrucțiuni de instalare:



Nu putem fi trași la răspundere pentru erori datorate tipăririi sau dactilografierii. Toate ilustrațiile și imaginile sunt oferite doar în scop informativ.

Importatorul își rezervă dreptul de a modifica conținutul.

Este un distribuitor exclusiv în România și este acoperit de garanție:

Nume: Falcon Tech Incalzire SRL
Punct de lucru: str. Harghita, nr.92 , Miercurea Ciuc,
jud. Harghita
CUI:41799356

 **INCALZIREROM**

Email: info@incalzirerom.ro
Telefon: 0770-942 081
Web: www.incalzirerom.ro