

Introducere

901WIFI este un termostat fără fir cu modul Wi-Fi care permite comanda economică si ecologică a oricărui tip de încălzire. Operarea termostatului este foarte simplă si permite adaptarea ciclului de încălzire la ritmul zilnic al utilizatorilor. Modulul WiFi Încorporat (în receptor) permite controlul de la distanță al sistemului de încălzire prin intermediul unui smartphone sau al unei tablete cu ajutorul aplicației Tuya Smart. Dispozitivele sunt împerecheate în prealabil și gata de funcționare.

Conformitatea produsului

Produsul este în conformitate cu următoarele directive UE: 2014/53/EU, 2011/65/EU ^(የር) 868.0 MHz - 868.6 MHz; <13dBm WIFI 2,4 GHz

🗥 Atentie!

Acest document este un scurt ghid de instalare și utilizare a produsului și indică cele mai importante caracteristici și funcții ale acestuia.

Informații de siguranță:

Utilizati în conformitate cu reglementările țării respective și cu cele din UE. Dispozitivul trebuie utilizat conform destinatiei, păstrându-l în stare uscată. Produs destinat exclusiv utilizării în interior. Înainte de a începe lucrările de instalare și înainte de a utiliza produsul, trebuie să citiți întregul manual.

Instalarea

Instalarea trebuie efectuată de către o persoană calificată care deține o autorizație electrică corespunzătoare, în conformitate cu standardele și reglementările în vigoare în țara respectivă și în UE. Producătorul nu este răspunzător pentru nerespectarea instrucțiunilor.

Atentie!

Este posibil să apară cerințe suplimentare de protecție pentru întreaga instalație, pentru a căror îndeplinire este responsabil instalatorul.

Simbolul coșului indică necesitatea colectării selective a deșeurilor de echipamente electrice Simbolul cogului indică necesitatea colectării selective a deșeurilor de echipamente electrice effecta unei entități care posedă autorizațile administrative corespunzătoare pentru olectare a echipamentelor uzate menționate mai sus. Echipamentele complet uzate pot fi, de semenea, returnate vânzătorului în momentul achiziționării unui echipament nou de același tip, care îndeplinește aceeași funcție, înt-o carittate nu mai mare decă cea achiziționată, adică pe baza unui schimb 1:1. Pentru informații mai detaliate cu privire la entitățile porfesionale de colectare a echipamentelor electrice și electorine uzate, contactăți municipalitatea torate de colectare a electivă a decivată a echipamentelor electrice și electorine uzate, contactăți municipalitate recomandăm să resteați sua să ștergeți orice setări efectuate pe dispozitiv. Dispozitivel care au fost conteate la internet trebui să fie eliminate din conturile web și aplicațiile mobile asociate și/sau asociate cu niciun fel de date cu caracter personal. Consumatorul are responsabilitatea de a elimina dispozitivul, de a închide contul sau de a ne anunța despre schimbarea proprietarului in scopul actualizării sau eliminării conexiuni icu conturile personal. sau eliminării conexiunii cu conturile personale





Descrierea pictogramelor de pe afișaj						
6 7 89 0 0 0						
88°88∰ _ 8						
SET B-						
1. AM/PM						
2. Ceas						
3. Ziua din săptămână						
4. Setări						
5. Blocajul tastaturii						
6. Transmiterea semnalului (împerechere)						
7. Conexiune la internet						
8. Modul Vacanță						
9. Indicator de baterie descărcată						
10. Mod protecție la îngheț (Mod Anti-Îngheț)						
11. Modul de funcționare al termostatului - răcire						
12. Modul de funcționare al termostatului - încălzire						
13. Unitatea de temperatură						
14. Temperatura măsurată / temperatura nominală						
15. Suprascrierea temporară a programului / modul manual						
16. Numărul programului actual						

Functiile butoanelor

Buton	Funcția
\sim	Modificarea valorii parametrilor în mod descrescător
^	Modificarea valorii parametrilor în mod crescător
D	Stabiliți ziua din săptămână
н	Stabiliți ora
М	Stabiliți minutele
ų.	Modul manual
ڻ [*]	Modul OFF / Modul Vacanță
AUTO	Modul AUTO (funcționare programată) Buton Înapoi
PROG	Setați graficul / Alegeți programul
\checkmark	Confirmați setarea
• Reset	Repornirea regulatorului, resetarea timpului

Setarea orei și datei

În modul online - termostatul citește ora curentă din aplicație În modul offline, butoanele D/H/M sunt active, permițând reglarea orei curente



- D Apăsați D pentru a seta ziua din săptămână.
- Apăsați H pentru a stabili ora.
- Apăsați M, pentru a stabili minutele M -

-B -14 -13 -16

Modul manual - setări de temperatură

În modul manual, termostatul menține o temperatură constantă setată atât timp cât utilizatorul nu o modifică din nou sau nu trece la un alt mod de functionare (de ex. mod de planificare).

Setarea temperaturii pentru modul manual

(1) Apăsați orice buton pentru a ilumina ecranul, apoi urmați pașii de mai ios:



Apăsați butonul 🖑 pentru a trece la modul manual. Pe ecran trebuie să apară pictograma mâinii.



Apoi, cu ajutorul tastelor 🖍 sau 🗸 setați o nouă valoare a temperaturii stabilite



Puteți să confirmați alegerea cu ajutorul butonului 🛷 sau să așteptați ca termostatul să confirme singur alegerea dvs. și să revină la ecranul principal.

Oprirea/dezactivarea termostatului

(1) Apăsați orice buton pentru a ilumina ecranul, apoi urmați pașii de mai jos:



Apăsați butonul ψ pentru a intra în modul de oprire a termostatului.



Ecranul regulatorului se va stinge iar releul nu va trimite semnalul de încălzire/răcire la receptor.



Pentru a ieși din modul de dezactivare, apăsați din nou butonul $m{U}$ Termostatul va reveni la modul de functionare anterior.





în poziția OFF și înapoi în poziția ON. Dioda portocalie inferioară începe să clipească confirmând că receptorul a intrat în modul de împerechere

cu termostatul.



Atenție! Dacă dioda portocalie a receptorului nu a încetat să clipească după 10 minute, repetați procesul de asociere, ținând cont de distanțele dintre dispozitive, obstacole și interferențe.

Dimensiuni [mm]





Parametrii de service

paramétrul cu ajutorul butonului 🛷 .Editați parametrul cu ajutorul butoanelor 🖍 sau 🗸 . Cónfirmați noua valoare a parametrului cu ajutorul butonului 🖉 .

P	УХХ	Funcția	Valoarea	Descrierea	Setarea din fabrică
D01	001	Alegere	*	Răcire	\$ \$\$
1	01	Încălzire/Răcire	\$\$\$	Încălzire	
			1	Histereză (±0,25°C)	
			2	Histereză (±0,5°C)	
P02	202	Selectarea modului de lucru a sistemului de încălzire/răcire	3	Algoritmul TPI pentru încălzirea prin pardoseală	1
	02		4	Algoritmul TPI pentru încălzirea cu radiatoare	
			5	Algoritmul TPI pentru încălzire electrică	
P03		Calibrarea temperaturii afişate	±3,5℃	În cazul în care termostatul indică o temperatură incorectă, aceasta poate fi corectată $\pm 3,5^{\circ}$ C	0°C
F	2014	Tipul roloului	NO	Contact deschis	NO
'	04	Tipul Teleului	NC	Contact închis	NU
F	205	Formatul	24H	24-ore	24H
		ceasului	12H	12-ore	2 11
P06		Temperatura minimă prevăzută	5°C - 34,5°C	Temperatura minimă de încălzire/răcire care poate fi setată	5℃
P07		Temperatura maximă prevăzută	5,5℃ - 35℃	Temperatura maximă de încălzire/răcire care poate fi setată	35℃
[200	Supotul tactoi	NO	Oprit	VES
1	00	Sunetul tastel	YES	Pornit	TES
F	209	Codul PIN	NO	Inactiv	NO
_		couurrin	PIN	Activ	
D10		Necesitatea codului PIN	NO	Funcție inactivă	YES
	10	tastele de fiecare dată	YES	Funcție activă	
S	YNC	Funcția de împerechere cu receptorul	NO	Funcție inactivă	NO
_			YES	Funcție activă	
ſ	Abb	Funcția de împerechere cu aplicația	NO	Funcție inactivă	NO
			YES	Funcție activă	110
,		Revenire la	NO	Anulează	NO
U	.Lĸ	setările din fabrică	YES	Resetarea din fabrică	NU
	D	ate tehnice			
ĺ	Alir	mentarea termosta	itului	2 baterii AA	
ľ	Alir	mentarea receptoru	ului	230 V AC 50 Hz	
Ì	Sar	cina maximă a rece	eptorului	16 (5) A	
Ì	Ser	nnal de ieșire a rec	eptorului	Borne libere de potențial NO / (COM
ľ	Inte	ervalul de reglare a t	emperaturii	5 - 35°C	
ľ	Alg	oritm de comandă		TPI sau histereză (±0,25°C sau ±0,5°C)	
ł	Cor	nunicare		Fără fir, 868 Mhz + WIFI 2,4 GHz	

Termostat: 150 x 84 x 22

Receptor: 96 x 96 x 27