

Termostat NICE Smart



www.ergowave.eu

Bun venit la termostatul inteligent NICE Smart Vă mulțumim că ați ales produsul nostru.

- Citiți cu atenție acest manual. Nerespectarea instrucțiunilor poate duce la deteriorarea produsului sau la crearea unei situații periculoase.
- Verificați parametrii indicați în manual și pe dispozitiv pentru a vă asigura că produsul este adecvat pentru utilizarea dorită.
- Instalarea trebuie efectuată de un tehnician calificat și experimentat.
- Înainte de instalare sau demontarea dispozitivului, opriți întrerupătorul principal de alimentare pentru a preveni electrocutarea.
- În timpul instalării și utilizării, dispozitivul trebuie ținut departe de surse de foc și apă.
- Produsul nu trebuie utilizat în medii cu umiditate ridicată (de exemplu, băi).
- Dispozitivul trebuie instalat într-o doză de montaj care respectă standardele în vigoare în țara respectivă.
- După finalizarea instalării, verificați funcționarea produsului conform instrucțiunilor din manual.

Termostat

Seria NICE a fost dezvoltată pentru controlul încălzirii electrice prin pardoseală (covorașe, folii). Aceste dispozitive sunt destinate utilizării comerciale, industriale, publice și rezidențiale.

GB: încălzire electrică prin pardoseală, max. 16 A

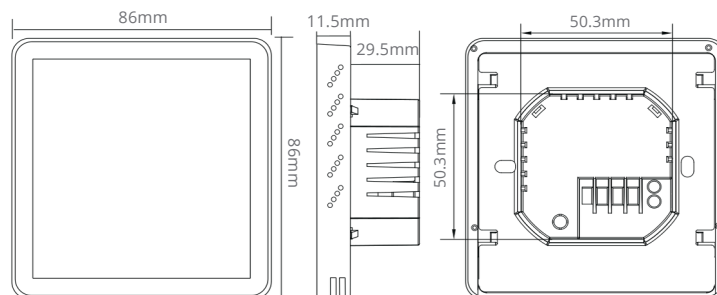
Specificațiile produsului

Nume	Specificațiile produsului
Ecran	4 inch, ecran TFT, 480*480 IPS 95 ~240 VAC,
Alimentare	50/60Hz or 24V DC/AC, 50/60Hz
Sarcină electrică	16A (Încălzire electrică)
Interval de temp. reglabil	5-45°C
Interval de afișare a temp.	5 ~ 99°C
Senzor	NTC3950, 10K
Mediu de funcționare	0- 45°C, 5 ~ 95 % RH
Material carcasă	PC +ABS (ignifug)
Doză de instalare	60mm rotund
Clemă pentru conductori	2 x 1.5 mm ² or 1 x 2.5 mm ²

Caracteristicile termostatului NICE Smart

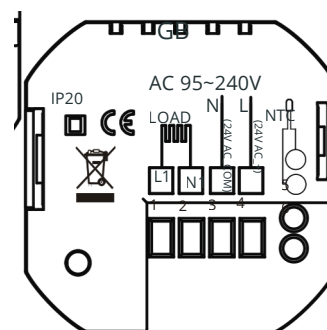
- Un ecran tactil HD de 4 inch, 480*480 IPS LCD, care oferă culori vii și o operare tactilă confortabilă;
- Sticla câlită protejează afișajul împotriva zgărieturilor, rezistă cu ușurință utilizării zilnice și își păstrează claritatea cristalină pe termen lung;
- Sensibilitatea ridicată a panoului tactil asigură o operare cursivă și timpi de răspuns mai rapizi;
- Printr-o singură atingere pot fi comutate blocarea pentru copii, modul de economisire a energiei, modulele de funcționare și estomparea ecranului – pentru o interfață mai intuitivă și mai prietenoasă pentru utilizator;
- Datele de configurare sunt păstrate chiar și în cazul unei întreruperi de curent și sunt restaurate automat după repornirea dispozitivului;
- Program săptămânal independent, cu 7 zile și 6 intervale orare, care permite o adaptare flexibilă a programului;
- Permite crearea de grupuri locale și partajarea, oferind un control centralizat nelimitat;
- Se integrează perfect cu TUYA, Amazon Echo și Google Home, permițând controlul vocal;
- Aplicația înregistrează modificările de temperatură și oferă o prezentare clară a variațiilor acesteia.

Dimensiuni și aspect



Conectare

Verificați informațiile gravate cu laser pe partea din spate a termostatului pentru a vă asigura de tensiunea reală de alimentare.



Încălzire electrică, max. 16 A

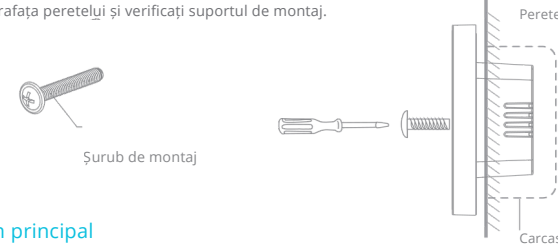
1. Dosa de instalare trebuie să aibă cel puțin clasa de rezistență la foc SV.
2. În doza de instalare nu trebuie să existe alte elemente metalice conductoare.
3. Distanța dintre deschiderea carcasei produsului și deschiderea dozei de instalare trebuie să fie de minimum 1 cm.
4. Produsul necesită alimentare cu un conductor de fază (L) și un conductor neutru (N). Înainte de instalare, asigurați-vă că instalația electrică este pregătită corespunzător.



RO

Instrucțiunile de instalare

Verificați cablajul pentru a vă asigura că toate conexiunile sunt fixe și că nu există conductori expuși. Folosiți tipul potrivit de șuruburi: mai întâi pentru fixarea bazei în doza de instalare, apoi pentru montarea panoului. În timpul instalării, aveți grijă să nu strângeți excesiv șuruburile pentru a evita deformarea sau deteriorarea afișajului ori a componentelor. Dacă întâmpinați probleme în timpul montajului, nu apăsați dispozitivul cu forța. Nivelati mai întâi suprafața peretelui și verificați suportul de montaj.



Ecran principal

La prima pornire a acestui termostat, asigurați-vă că instalația electrică a fost conectată corect. După verificarea corectitudinii instalării, porniți alimentarea — ecranul ar trebui să se aprindă. Termostatul inteligent NICE Smart este echipat cu un panou tactil complet, care permite schimbarea directă a modurilor de funcționare, calibrarea ceasului, setarea parametrilor programului săptămânal și efectuarea multor alte funcții direct pe dispozitiv.



Configurarea rețelei

① Căutați aplicația „Smartlife” în Apple Store sau Google Play (fig. 1.1) sau scanați codul QR din manual pentru a descărca și instala aplicația (fig. 1.2).



Fig 1.1



Fig 1.2 IOS/Android

② La prima pornire, apăsați pe butonul „Înregistrare” pentru a crea un cont. Dacă aveți deja un cont, apăsați pe „Autentificare”.

Setări de conectare

Apăsați pe opțiunea Setări de pe ecranul principal al termostatului, apoi selectați Configurare rețea din funcțiile principale.

Pe subpagina dedicată, apăsați pictograma de configurare a rețelei — după selectare, pictograma va începe să clipească (fig. 2.1-2.3).

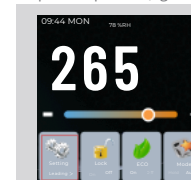


Fig 2.1

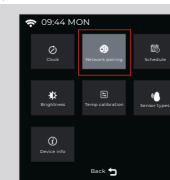


Fig 2.2

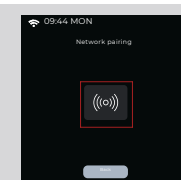


Fig 2.3

Bluetooth – configurarea rețelei

Activați Bluetooth și Wi-Fi pe smartphone-ul dvs., deschideți aplicația și urmați instrucțiunile asistentului pentru a finaliza configurarea (fig. 3.1–3.6).

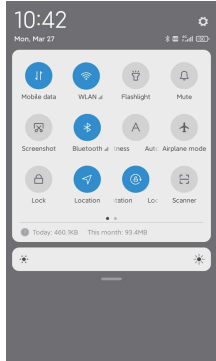


Fig3.1

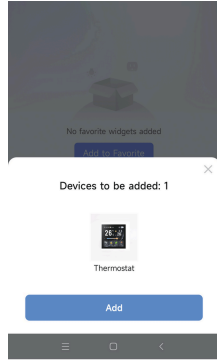


Fig3.2

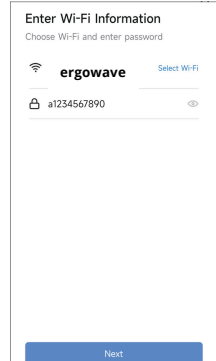


Fig3.3

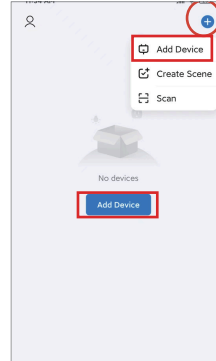


Fig3.10

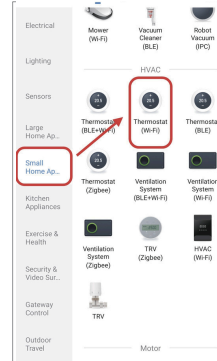


Fig3.11

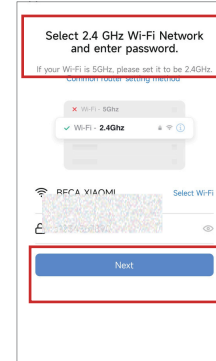


Fig3.12

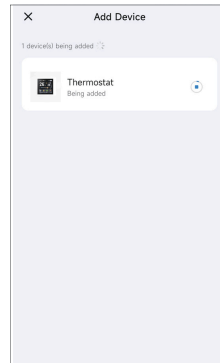


Fig3.4

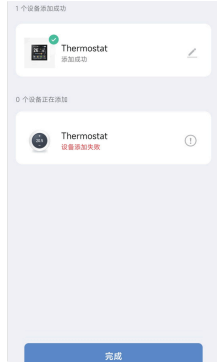


Fig3.5

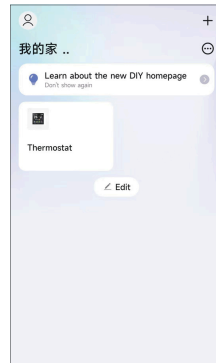


Fig3.6

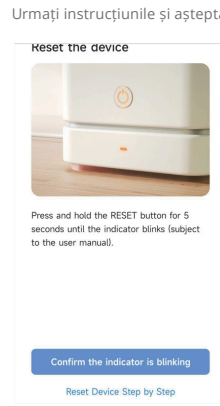


Fig3.13

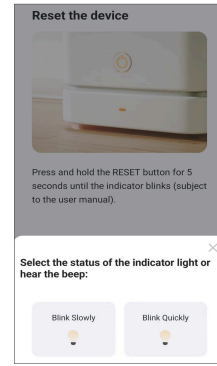


Fig3.14

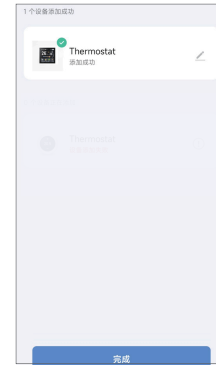


Fig3.15

Urmați instrucțiunile și așteptați finalizarea configurării rețelei (fig. 3.13–3.15).

Configurarea rețelei folosind codul QR

Deschideți aplicația și scanați codul QR (fig. 3.8) pentru a începe configurarea rețelei (fig. 3.1 și 3.7–3.9).

După scanarea reușită, urmați instrucțiunile afișate pe ecran pentru a finaliza configurarea.

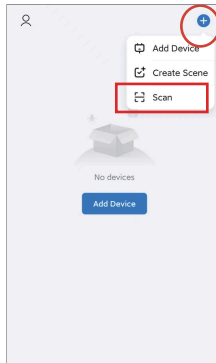


Fig3.7



Scanați codul QR din aplicație pentru a împerechea rapid termostatul.

Fig3.8

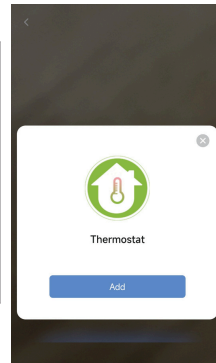
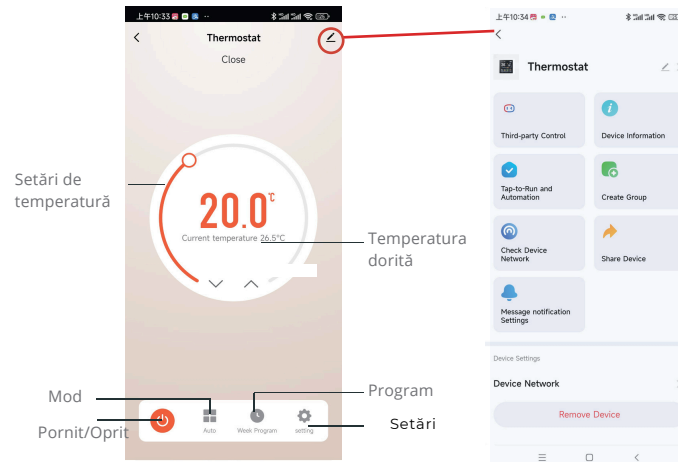


Fig3.9

Descrierea interfeței aplicației (termostat de încălzire)



Setări de temperatură

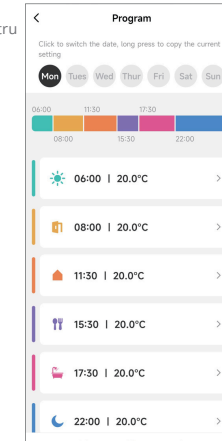
Temperatura dorită

Mod

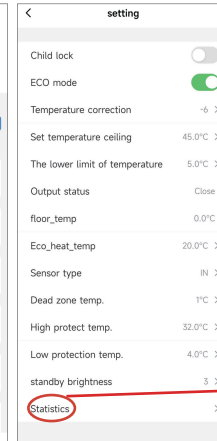
Program

Pornit/Opri

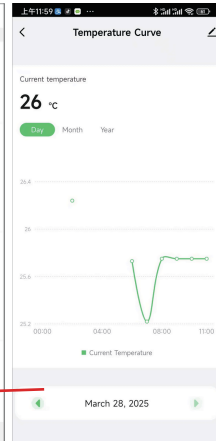
Setări



Program



Setări



Statistică

Setări implicite ale programului

Time display	LU	MA	MI	JO	VI	SA	DU	
	Time Temp.	Time Temp.	Time Temp.	Time Temp.	Time Temp.	Time Temp.	Time Temp.	
Period 1	06:00	20	06:00	20	06:00	20	06:00	20
Period 2	08:00	20	08:00	20	08:00	20	08:00	20
Period 3	11:30	20	11:30	20	11:30	20	11:30	20
Period 4	13:30	20	13:30	20	13:30	20	13:30	20
Period 5	17:30	20	17:30	20	17:30	20	17:30	20
Period 6	22:00	20	22:00	20	22:00	20	22:00	20

Soluții rapide pentru probleme tipice de funcționare ale dispozitivului

No.	Simptome	Soluție
1	Alimentarea este pornită, dar afișajul nu se aprinde	Verificați dacă bornele dintre panou și modulul de alimentare s-au slăbit.
2	Nu există ieșire de control, dar afișajul funcționează	Utilizați un panou nou sau un modul de alimentare nou pentru a-l înlocui pe cel vechi.
3	Temperatura din cameră diferă ușor de temperatura reală	Selectați opțiunea „Compensare temperatură” pe ecranul principal pentru a ajusta setările.

Service

Termostatul dvs. este acoperit de o garanție de 24 de luni de la data achiziției.



ergowave

www.ergowave.eu