

UPUTSTVO CUBE TERMOSTAT



**SKENIRAJTE QR KOD
I PREUZMITE APLIKACIJU
ZA DALJINSKO UPRAVLJANJE
CUBE Wi-Fi TERMOSTATA**



SADRŽAJ

| | |
|-------------------------------------|----|
| CUBE Wi-Fi TERMOSTAT..... | 4 |
| INSTALACIJA I POVEZIVANJE..... | 5 |
| SIMBOLI..... | 6 |
| Wi-Fi KONEKCIJA..... | 7 |
| FUNKCIJE I OPERACIJE..... | 8 |
| UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE..... | 8 |
| PRIVREMENA PROMENA TEMPERATURE..... | 8 |
| ZAKLJUČAVANJE TASTATURE..... | 8 |
| PODEŠAVANJE VREMENA..... | 8 |
| REŽIM RADA "ODMOR"..... | 9 |
| HOLD MODE (RUČNI REŽIM)..... | 9 |
| DETEKCIJA OTVORENOG PROZORA..... | 9 |
| PODEŠAVANJE AUTOMATSKOG REŽIMA..... | 10 |
| NAPREDNA PODEŠAVANJA..... | 11 |
| PROBLEMI..... | 13 |
| DIMENZIJE..... | 13 |

CUBE Wi-Fi TERMOSTAT

Cube termostat je programibilni termostat koji se koristi za upravljanje električnim podnim grejanjem ili sistemom vodenog podnog grejanja. Održavaće temperaturu na ugodnom nivou, a istovremeno smanjiti potrošnju električne energije.

Takođe, instaliranjem aplikacije na pametni telefon i povezivanjem putem Wi-Fi konekcije na bilo koji Android ili iPhone uređaj, sa Cube Wi-Fi termostatom možete daljinski upravljati električnim podnim grejanjem.



| | |
|---------------------------------|---|
| Napajanje | 220-240V 50Hz |
| Max. opterećenje | 16A (električno grejanje) 3A (vodeno grejanje) |
| Potrošnja ((u režimu mirovanja) | <1W |
| IP klasa | IP21 |
| Prečnik žice | 2,5mm ² max. |
| Ekran | U boji |
| Senzor | Sobni/Podni |
| Vrsta veze | Wi-Fi |
| Aplikacija | Android i iPhone |
| Boja | Bela |

INSTALACIJA I POVEZIVANJE

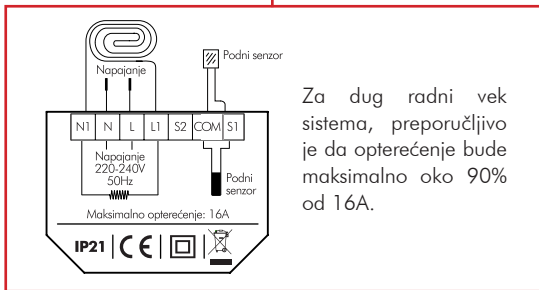
1. Popustite šraf (ne do kraja) 2. Povežite termostata na dnu termostata i odvojite prema instrukcijama. prednji deo termostata.







3. Montirajte i pričvrstite zadnji deo termostata za zid koristeći šrafove.



4. Poravnajte prednji i zadnji deo termostata i pričvrstite.



SIMBOLI

Kada je termostat instaliran i povezan na napajanje pritisnite  da biste ga uključili ili isključili. Pritisnite  na panelu termostata za ulazak u meni termostata. Pritisnite  ili  da izaberete željeno podešavanje tj. za kretanje kroz meni.



Wi-Fi KONEKCIJA

Korak 1: Skenirajte QR kod (**strana 2**) ili preuzmite The Warmme iz prodavnice aplikacija.

Korak 2: Registrujte se i prijavite u aplikaciji uz pomoć broja mobilnog telefona ili e-mail adrese.

Pažnja: molimo vas pročitajte i složite se sa „politikom privatnosti i ugovorom o usluzi“ pre registracije.

Korak 3: Kliknite na „Create family“ za unos podataka i kliknite „Done“.

Pažnja: molimo vas da odobrite dozvole za lokaciju prilikom unosa podataka.

Korak 4: Kliknite „Add Device“ ili „+“ u gornjem desnom uglu za dodavanje uređaja.

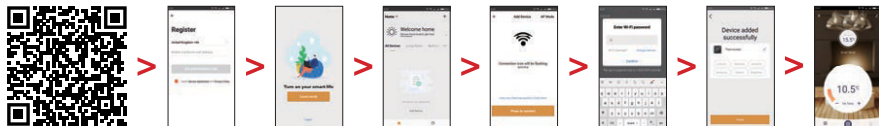
Korak 5: Kliknite „WiFi thermostat“ i sledite savete za rad sa termostatom, kada Wi-Fi ikonica brzo zatreperi pritisnite „Press to connect“.

Korak 6: Uneti Wi-Fi lozinku i pritisnuti „Confirm“.

Korak 7: Ako je uređaj uspešno dodan, možete da promenite ime uređaja i podesite region, a zatim pritisnite „Done“.

Pažnja: ako ne uspete, molimo vas proverite da li je Wi-Fi 2.4G verzije i Wi-Fi signal, a zatim koristite „AP mode“ u gornjem desnom uglu da bi se povezali ponovo.

Korak 8: Sada možete proveriti i podesiti temperaturu u realnom vremenu pomoću korisničkog interfejsa.






FUNKCIJE I OPERACIJE

UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE


Pritisnite  da biste uključili/isključili termostat.

Pažnja: kada je režim protiv smrzavanja aktivan, ostaće aktiviran i nakon isključivanja termostata.

PRIVREMENA PROMENA TEMPERATURE












Privremena promena temperature važi samo za tekući događaj i neće biti sačuvana. Na interfejsu za aktuelnu temperaturu, pritisnite  ili  da bi privremeno promenili temperaturu. Pritisnite  za potvrdu izabrane temperature i povratak na početak. Promena temperature se odnosi samo na trenutni programirani period i neće biti sačuvana, a važi do sledećeg intervala za promenu programiranog događaja.

ZAKLJUČAVANJE TASTATURE

Zaključava sve tastere i sprečava promenu podešavanja. Na interfejsu za aktuelnu temperaturu, pritisnite i držite  3 sekunde da biste zaključali/otkjučali tastaturu.

PODEŠAVANJE VREMENA

Na interfejsu za aktuelnu temperaturu, pritisnite  i prikazaće se "Time" za podešavanje vremena.










1. Pritisnite  da biste izabrali podešavanje dana.
2. Pritisnite  ili  da izaberete dan.
3. Pritisnite  da biste izabrali podešavanje sata.
4. Pritisnite  ili  da izaberete sat.
5. Pritisnite  da biste izabrali podešavanje minuta.
6. Pritisnite  ili  da izaberete minut.
7. Pritisnite  za potvrdu podešavanja vremena i povratak na napredna podešavanja.
8. Pritisnite  za povratak na interfejs za aktuelnu temperaturu.

Pažnja: Ukoliko je termostat Wi-Fi verzije, ažuriraće se automatski nakon konektovanja na Wi-Fi.

REŽIM RADA "HOLIDAY"

Termostat će održavati zadatu temperaturu do isteka odmora.

Na interfejsu za aktuelnu temperaturu, pritisnite  i prikazaće se opcija za izbor podešavanja vremena.










1. Pritisnite  ili  i izaberite "Holiday".
2. Pritisnite  da biste izabrali podešavanja za odmor.
3. Pritisnite  ili  da biste podesili dane odmora.
4. Pritisnite  da biste izabrali podešavanje temperature.
5. Pritisnite  ili  da biste namestili vrednost temperature.
6. Pritisnite  za potvrdu podešavanja vremena i povratak u interfejs za aktuelnu temperaturu.

Pažnja: namestite dane odmora na 0 i pritisnite dva puta  da biste otkazali podešavanja.

HOLD MODE (RUČNI REŽIM)

U ovom režimu, termostat će održavati zadatu temperaturu dok ne otkazete podešavanje.

Na interfejsu za aktuelnu temperaturu, pritisnite  i prikazaće se opcija za izbor podešavanja vremena.

1. Pritisnite  ili  i izaberite "Hold".
2. Pritisnite  da biste izabrali podešavanja za uključivanje/isključivanje HOLD režima.
3. Pritisnite  ili  da biste uključili "Hold" režim.
4. Pritisnite  da biste izabrali podešavanje temperature.
5. Pritisnite  ili  da biste namestili vrednost temperature.
6. Pritisnite  za potvrdu podešavanja vremena i povratak na početak.

Pažnja: namestite HOLD na OFF ili pritisnite dva puta  da biste otkazali podešavanja.

DETEKCIJA OTVORENOG PROZORA

Ova funkcija radi samo kada su izabrana oba senzora (podni i sobni). Termostat sa ovom funkcijom automatski će isključiti grejanje na 15 min kada je prozor otvoren, jer će detektovati nagli pad temperature.

PODEŠAVANJE AUTOMATSKOG REŽIMA RADA

Ova funkcija služi za podešavanje parametara. Ukoliko ne odaberete "HOLIDAY" ili "HOLD" režim rada, termostat će raditi prema podešavanjima iz automatskog režima.

Na interfejsu za aktuelnu temperaturu, pritisnite \bigcirc i prikazaće se opcija za izbor podešavanja vremena.

1. Pritisnite Δ ili ∇ i izaberite "EDIT".
2. Pritisnite \bigcirc da biste izabrali podešavanja za dan.
3. Pritisnite Δ ili ∇ da biste podesili dan.
4. Pritisnite \bigcirc da biste izabrali podešavanja za događaj.
5. Pritisnite Δ ili ∇ da biste izabrali događaj.
6. Pritisnite \bigcirc da biste izabrali podešavanja za sat početka događaja.
7. Pritisnite Δ ili ∇ da biste podesili sat početka događaja.
8. Pritisnite \bigcirc da biste izabrali podešavanja za minut početka događaja.
9. Pritisnite Δ ili ∇ da biste podesili minut početka događaja.
10. Pritisnite \bigcirc da biste izabrali podešavanje temperature.
11. Pritisnite Δ ili ∇ da biste podesili vrednost temperature.
12. Pritisnite \bigcirc za potvrdu podešavanja i povratak na izbor događaja.

Pažnja: pritisnite \leftarrow nekoliko puta ili \bigcirc dva puta da bi se vratili na početak.

FABRIČKA PODEŠAVANJA

| DAN | Buđenje | Odlazak | Povratak | Spavanje |
|-------------|------------|------------|------------|------------|
| pon. - pet. | 07:00 22°C | 08:30 19°C | 17:00 22°C | 22:00 19°C |
| sub. / ned. | 08:00 22°C | 08:30 22°C | 17:00 22°C | 22:00 19°C |

NAPREDNA PODEŠAVANJA

Termostat omogućava napredna podešavanja da bi se prilagodio specifičnim situacijama. Uobičajeno su podešena od strane tehničara prilikom prvobitne instalacije.

1. Na interfejsu za aktuelnu temperaturu, pritisnite \bigcirc i prikazaće se opcija za izbor podešavanja vremena.
2. Pritisnite \triangle ili ∇ i izaberite Setup.
3. Pritisnite \bigcirc da biste ušli u podešavanja.

Svakom podešavanju se može pristupiti pritiskom na \bigcirc . Nakon toga pristupite podešavanju parametara.

| BROJ | OPCIJA | FABRIČKA PODEŠAVANJA | OPCIJE | |
|------|---------------------------------------|----------------------|--|----------------------|
| 1 | Kalibracija temperature | Podni senzor | 0.0°C | -5.0°C - 5.0°C |
| | | Sobni senzor | 0.0°C | -5.0°C - 5.0°C |
| 2 | Funkcija protiv smrzavanja | Uključena/Isključena | Uključena | Uključena/Isključena |
| | | Temperatura | 5.0°C | 5.0°C - 15.0°C |
| 3 | Izbor senzora (Sobni, podni) | Podni senzor | Sobni senzor Podni senzor Sobni i podni senzor | |
| 4 | Ograničenje temperature poda | 30.0°C | 20.0°C - 50.0°C | |
| 5 | Jedinica temperature | °C | °C/°F | |
| 6 | Kašnjenje odziva termostata | 0 S | 0S / 30S / 60S / 90S | |
| 7 | Osetljivost termostata | 1°C | 0,5°C / 1°C / 2°C / 3°C | |
| 8 | Osvetljenje ekrana | 80% | 0 - 100% | |
| 9 | Potrošnja energije, Snaga | 0W | 0W - 4500W | |
| 10 | Izbor načina rada za automatski režim | 5+1+1 | 7 ili 5+1+1 | |
| 11 | Prilagodljiva funkcija | Ne | Ne / Da | |
| 12 | Reset na fabrička podešavanja | Ne | Ne / Da | |

Kalibracija temperature: Podešavanje temperature izmerene podnim ili sobnim senzorom.

Funkcija protiv smrzavanja: Funkcija koja ne dozvoljava pad temperature ispod minimalne zadate vrednosti.

Izbor senzora:

Sobni senzor - korišćenje sobnog senzora za upravljanje;

Podni senzor - korišćenje podnog senzora za upravljanje

Sobni i podni senzor - korišćenje sobnog senzora za upravljanje i podnog za ograničavanje temperature poda.

Ograničenje temperature poda: Ako odaberete sobni i podni senzor, ograničenje temperature poda mora biti postavljeno radi zaštite grejača poda.

Jedinica temperature: Prikaz temperature u °C ili °F.

Kašnjenje odziva termostata: Je vreme koje će proteći od promene temperature do reakcije termostata.

Osetljivost termostata: Podešena vrednost je 1°C. Termostat uključuje grejanje kada je izmerena temperatura za 1°C manja od podešene. Termostat isključuje grejanje kada je izmerena temperatura za 1°C veća od podešene.

Osvetljenje ekrana: Ova funkcija omogućava promenu osvetljenja ekrana.

Potrošnja energije: Za očitavanje potrošene el. energije, uslov je podesiti snagu grejača (na strani 11 opcija 9)

Izbor načina rada za automatski režim: Odabir nedeljnog rasporeda rada. Postoje dve opcije:

7 - svi dani od ponedeljka do nedelje mogu biti podešeni zasebno;

5+1+1 - ponedeljak - petak isti parametri podešavanja, subota i nedelja zasebni parametri podešavanja.

Prilagodljiva funkcija: Nekoliko dana nakon upotrebe omogućava da zahtevana temperatura bude postignuta već na početku sledećeg programiranog događaja.

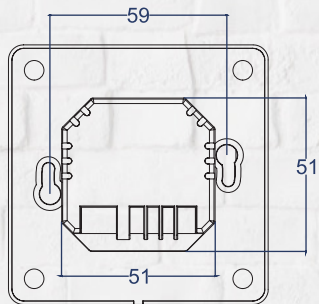
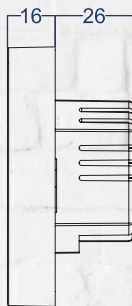
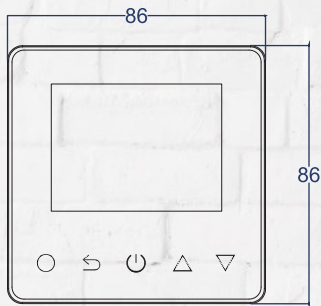
Reset na fabrička podešavanja: Vraćanje parametara termostata na fabrička podešavanja.

PROBLEMI

E1: Greška kod sobnog senzora.

E2: Greška kod podnog senzora.

DIMENZIJE





📍 Bulevar Zorana Dindića 144V
11070 Novi Beograd

☎ +381 64 90 90 111
+381 11 63 01 600

🌐 www.eneraset.rs
✉ office@eneraset.rs