



Home,smart home.  
www.tryck.ba

ARMONICO WT / v1.0

## Sigurnosne napomene:

1. Proizvod nije igračka, držati van dohvata djece.
2. Proizvod je namjenjen za unutrašnju ugradnju. Nije predviđen za korištenje u vlažnoj okolini ili van objekta.
3. Obratiti pažnju na zaštitu od vlage, ne poljevati ili prskati uređaj vodom ili drugim tečnostima.
4. Popravak uređaja prepustiti ovlaštenim serviserima. Ne pokušavati popraviti uređaj samostalno.
5. Uređaj ne smije biti instaliran blizu izvora topline.
6. Uređaj je namjenjen za poboljšanje komfora korisnika te daljinsku kontrolu uređaja grijanja i hlađenja. Ukoliko korisnik prekrši odredbe uputstva ili sigurnosne napomene, proizvođač-distributer ne može biti odgovoran za ozljede ili oštećenje imovine.

## Povezivanje na internet

- a. Pritisnuti tipku i držati pritisnuto 3 sekunde, simbol će treperiti.
- b. Unutar aplikacije, odabratи 'Small home appliances' te odabratи 'WIFI Thermostat'
- c. Unesite naziv i password WiFi mreže.

### BITNO:

1. Voditi računa da se unesu podaci WiFi mreže na koju ste i sami priključeni na mobilnom uređaju.
2. Frekvencija WiFi mreže mora biti 2,4 GHZ.



Daljinska kontrola  
Koristite uređaj za daljinsku kontrolu sistema grijanja i hlađenja u stvarnom vremenu.



Lokacijske usluge  
Koristite lokaciju mobilnog uređaja kao uslov za automatizaciju  
Jednostavna instalacija  
Pratite uputstvo za samostalnu instalaciju



Grupna kontrola  
Omogućena kontrola istog uređaja od strane više korisnika.

## Pametna kontrola na više načina



Uređaje je moguće kontrolisati u grupnom režimu ili putem scena - automatizacija dostupnih unutar aplikacije. Moguće je koristiti lokaciju mobilnog aparata, trenutne vremenske prilike ili druge vrijednosti kao uslove automatizacije.



Lokacijske usluge  
Koristite lokaciju mobilnog uređaja kao uslov za automatizaciju  
Jednostavna instalacija  
Pratite uputstvo za samostalnu instalaciju



Grupna kontrola  
Omogućena kontrola istog uređaja od strane više korisnika.



## Glasovna kontrola



Pritiskom na ikonu u donjem desnom uglu aplikacije.

Odaberite opciju 'More Service' da integrišete usluge kao što

je Alexa, Google Assistant, itd. Pratite uputstva koja su

vidljiva u nastavku.

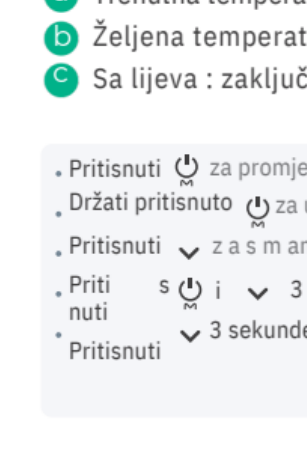
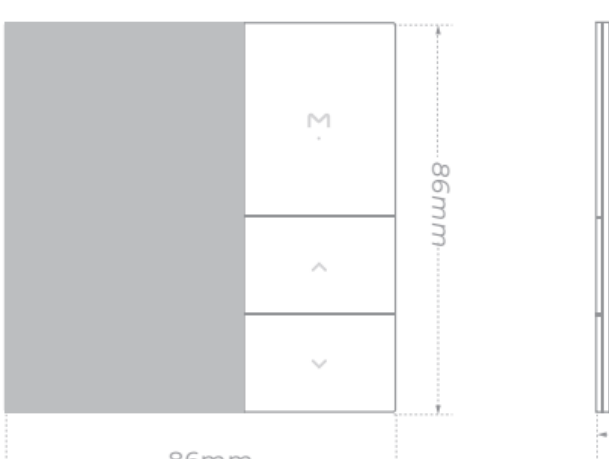
Tryck.



## Specifikacije

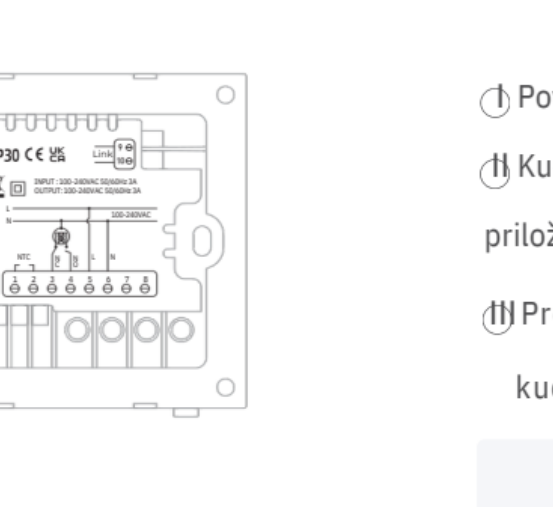
Veličina: 86\*86\*11mm  
App: Android / iOS  
Jezik: Engleski  
Tačnost:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$   
Raspon: 5~35°C

Ekran : LCD 220VAC 3A  
Odlaz: 220VAC $\pm 10\%$ 50/60HZ  
Senzor: NTC 10K B 2 5 / 5  
03950K  
Boja : Crna



## Ekran i funkcije tipki

- Režim "kući sam"
- Režim "idem vani"
- Vremenski režim
- Ručni režim rada
- Greška senzora
- Trenutna temperatura;
- Željena temperatura;
- Sa lijeva : zaključavanje; mreža ; cloud



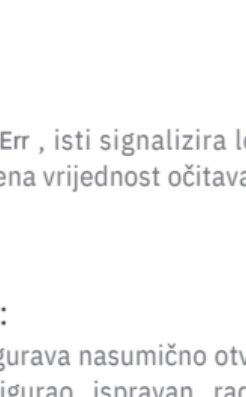
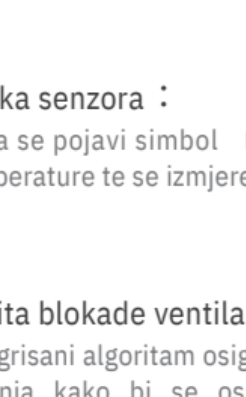
- Pritisnuti za promjenu režima
- Držati pritisnuto za uključenje/isključenje
- Pritisnuti za smanjenje temperature te za povećanje temperature
- Pritisnuti i 3 sekunde za zaključavanje/otključavanje
- Pritisnuti 3 sekunde za povezivanje termostata.

- Montaža:
- Ugraditi u priloženu instalacionu kutiju dimenzija 86x86 mm te priključiti na mrežni napon 220V AC.
- Napajanje:
- Isključiti napajanje prije ugradnje uređaja

- TIP:** U svrhu unapređenja uređaja i aplikacije može doći do promjena u funkcionalnosti uređaja.

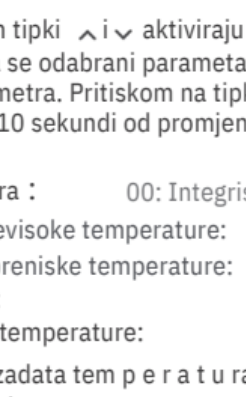
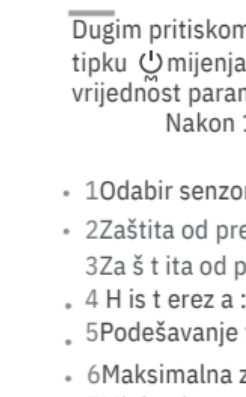
## Dijagram ožičenja

- 1/2: Spoj eksternog senzora
- 3: Izlaz 220V NC
- 4: Izlaz 220V NO
- 5: Faza
- 6: Nula



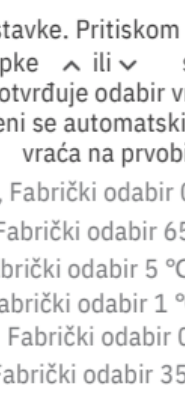
## Instalacija

- Povezati kablovske vodiče;
- Kada se pojavi simbol Err , isti signalizira loš spoj ili kvar senzora temperature te se izmjerena vrijednost očitavao kao ---
- Kućište termostata ugraditi u priloženu kutiju sa vijcima;
- Prednji panel uklopiti na kućište krenuvši sa donjim dijelom



## Druge opcije

- Dugim pritiskom tipki i aktiviraju se napredne postavke. Pritiskom na tipku mijenja se odabrani parametar ;Pritiskom na tipke ili se mijenja vrijednost parametra. Pritiskom na tipku se potvrđuje odabir vrijednosti. Nakon 10 sekundi od promjena parimetara meni se automatski spašava i vraća na prvočitni ekran.
- 10Odabir senzora : 00: Integrисани 01: Eksterni, Fabrički odabir 00. 20-95°C, Fabrički odabir 65 °C
- 2Zaštita od previsoke temperature: 3Zaštita od preniske temperature: 0-15°C, Fabrički odabir 5 °C
- 4Hite rezera : 1-9 °C, Fabrički odabir 1 °C.
- 5Podešavanje temperature: -9°C~+9°C, Fabrički odabir 0°C.
- 6Maksimalna zadata temperatura: 35~90°C, Fabrički odabir 35°C.
- 7Minimalna zadata temperatura: 0~30 °C, Fabrički odabir 5°C.
- 8Temperatura u režimu "Kući sam": Fabrički odabir 22°C.
- 9Temperatura u režimu "Vani sam": Fabrički odabir 15°C.
- 10Temperatura u režimu "Auto": Fabrički odabir 20°C.
- 11Pozadinsko osvjetljenje displeja: 0-10, Fabrički odabir 5
- 12Restart uređaja: Pritiskom na tipku ili promjeniti parametar--- u ===, te potvrditi sa
- 13Vraćanje fabričkih postavki: Pritiskom na tipku ili promjeniti parametar--- u ===, te potvrditi sa



## Napredne postavke