



UPUTSTVO ZA UPOTREBU I MONTAŽU

Digitalni programabilan termostat **Termostat MySun BT501 Smart i BT501 Smart WIFI**, s digitalnim tipkama osjetljivima na dodir

Cijeneći povjerenje koje ste nam ukazali kupnjom termostata MySun BT501 Smart ili BT501 Smart WIFI, molimo vas da pažljivo proučite priložene upute. Na taj će te način moći iskoristiti brojne mogućnosti koje vam pruža i izbjeći greške nepravilnog rukovanja.

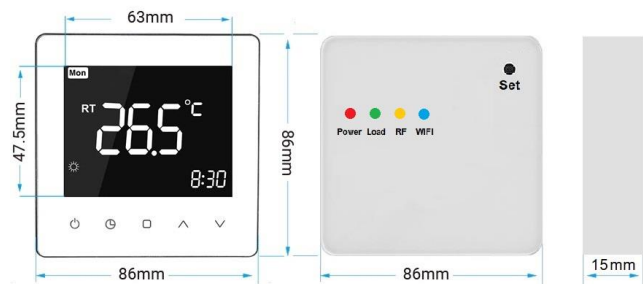
1. VAŽNO

- Termostat omogućava postavljanje željene temperature. Objedinjuje tehnološki napredna rješenja, načinjena od kvalitetnih materijala i prikladno oblikovana.
- Prije nego što počnete koristiti, odnosno podešavati termostat, uzmete dovoljno vremena i pažljivo proučite ove upute.
- Priključak na struju i prvu probu neka izvede stručna osoba, poštujući odgovarajuće propise.
- Termostat je sastavljen iz predajnika i prijemnika.
- Najveća udaljenost između predajnika i prijemnika je 150 metara (bez prepreka).
- Kako predajnik ima digitalne tipke osjetljive na dodir, upravljamo ga dodirrom prsta (nikada ne upotrebljavajte nešto drugo) na ikonice. Zbog osjetljivosti ekrana nije potrebno jako pritisniti.
- Prijemnik ima klasičnu tipku, koju lagano pritisnete vrhom prsta.

2. OPIS I KARAKTERISTIKE

- Set sadrži odašiljač, prijemnik, stolni nosač i dva vijka za predajnik, dva vijka za prijemnik i uputstvo za upotrebu.
- Dvije AA baterije za napajanje predajnika nisu priložene.
- Termostat je namijenjen za upravljanje svim električnim grijacim tijelima.
- Postavlja se u suhe prostore za boravak, urede ili industrijske objekte.
- Zaslon veličine 63 X 47,5 mm omogućava preglednost svih postavaka.
- Predajnik se može pričvrstiti na zid ili postaviti na stol.
- Željena temperatura može se postaviti s preciznošću od 0,5°C.
- 6 načina djelovanja za svaki dan u tjednu omogućavaju optimizaciju uporabe energije i povećavaju osjećaj ugodne.
- U skladu je s CE i RoHS standardom.

3. VELIČINA



Predočene dimenzije su u milimetrima.

4. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Električno napajanje :	Predajnik (2 x AA baterije, koje nisu priložene) Prijemnik (95-240 V AC, ±10% 50-60 HZ)	Radna temperatura u prostoriji:	0°C do +50°C
Frekvencija:	868 MHz	Temperatura skladištenja:	-10°C do +60°C
Najveće opterećenje:	16A (električno grijanje)	Točnost:	0,5°C
Podešavanje temperature:	5°C do +35°C	Vanjska dimenzija (prijemnika i odašiljača):	86 X 86 X 15 mm

5. PRIJE PRIKLJUČENJA I PRVOG PODEŠAVANJA

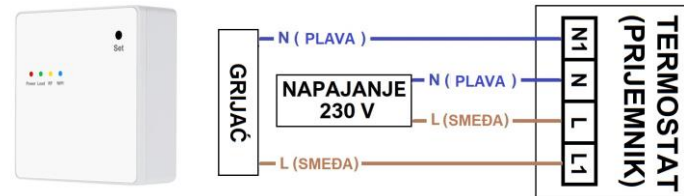
- Prije nego što počnete koristiti, odnosno podešavati termostat, uzmete si vremena i pažljivo pročitajte ove upute namijenjene za pravilnu upotrebu i montažu.
- **Nepoštivanje uputa može prouzročiti nepopravljivi kvar termostata i prouzročiti ozbiljne tjelesne ozljede korisnika.**
- **Provjerite da li uređaj, koji želite priključiti odgovara tehničkim karakteristikama termostata.**
- Priključak na struju i prvu probu neka izvede stručna osoba, poštujući odgovarajuće propise.
- Nakon završene instalacije i priključenja grijaaćeg tijela provjerite rad termostata.

UPOZORENJE: Opasnost od struje i oštećenja električne opreme. Prije uključivanja termostata isključite struju na osiguraču.

- Proizvođač odnosno distributer ne prihvaća odgovornost za oštećenja ili štetu nastalu zbog vanjskih uzroka (transporta, mehaničkih oštećenja, prodora tekućina, prekomjerne izloženosti vlazi, nepravilnog skladištenja, udara groma, visokonaponskih udara, elementarnih nepogoda), nepoštivanja uputa za uporabu, nepravilnog priključka i montaže, ugrađenih neoriginalnih rezervnih dijelova ili neovlaštenih radova.

6. ELEKTRIČNA SHEMA PRIKLJUČKA TERMOSTATA

PRIJEMNIK termostata priključite prema shemi dolje:
Prije uključivanja termostata isključite struju na osiguraču.
Prednju stranu odvojite od zadnjeg dijela tako, da faznim ispitivačem ili ravnim odvijačem potisnete četiri jezička prema unutra.
Nakon spajanja svih vodiča sastavite prijemnik i uključite struju na osiguraču.



PREDAJNIK termostata:

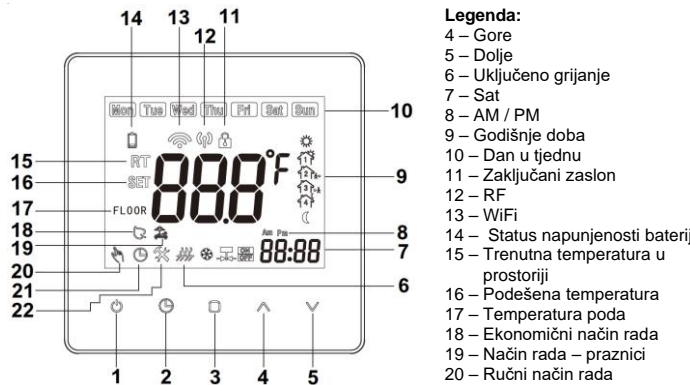


Prednju stranu odvojite od zadnjeg dijela tako, da s faznim ispitivačem ili ravnim odvijačem potisnete četiri jezička prema unutra.

Umetnite dvije AA baterije (nisu priložene) u skladu s označenim polaritetom (- / +)

Sastavite predajnik termostata.

7. OZNAKE NA ZASLONU PREDAJNIKA



- Legenda:**
- 1 – Uključi / Isključi
 - 2 – Vrijeme
 - 3 – Način rada (ručni/programirani)
 - 4 – Gore
 - 5 – Dolje
 - 6 – Uključeno grijanje
 - 7 – Sat
 - 8 – AM / PM
 - 9 – Godišnje doba
 - 10 – Dan u tjednu
 - 11 – Zaključani zaslon
 - 12 – RF
 - 13 – WiFi
 - 14 – Status napunjenosti baterije
 - 15 – Trenutna temperatura u prostoriji
 - 16 – Podešena temperatura
 - 17 – Temperatura poda
 - 18 – Ekonomični način rada
 - 19 – Način rada – praznici
 - 20 – Ručni način rada
 - 21 – Programirani način rada
 - 22 – Ikona upozorava, da trebamo ispraviti postavke u programiranom načinu rada

8. LED SIGNALI NA PRIJEMNIKU

8.1. Led žaruljica "Power" crvene boje pokazuje da li je prijemnik uključen ili isključen. Kratkim pritiskom na tipku "Set" uključimo (LED žaruljica svijetli) ili isključimo (LED žaruljica ne svijetli) prijemnik.

8.2. Led žaruljica "Load" zelene boje. Led žaruljica zelene boje svijetli, kada je priključen grijaač uključen. Led žaruljica zelene boje ne svijetli, kada je priključen grijaač isključen.

8.3. Led žaruljica "RF" žute boje.
A: Led žaruljica žute boje prestano svijetli: prijemnik je povezan s predajnikom. Ako je prijemnik isključen, pritisnite i držite tipku "Set" približno 7 sekundi, da led žaruljica žute boje počne prestano svijetliti. Otpustite tipku "Set". Prijemnik će prenijeti povezu lozinku. Kad se prijemnik uspješno poveže s predajnikom, led žaruljica žute boje tri puta zatreperi.
B: Led žaruljica žute boje tri puta brzo zatreperi, kad je prijemnik uspješno primio signal odašiljača.

C: Led žaruljica žute boje polako treperi: prijemnik se uspješno povezo s predajnikom.

8.4. Led žaruljica "WiFi" plave borje. (SAMO KOD SMART WIFI) Prvo provjerite je li prijemnik uključen. Pritisnite i držite tipku "Set" otprilike 7 sekundi. Kada plava LED svjetlo počne polako treptati, otpustite tipku. Stalno brzo treperi plavo LED žaruljica najavljuje da smo u postavkama WiFi mreže. Stalno sporo treperenje plave LED žaruljice pokazuje da smo u postavkama WiFi AP mreže.

8.5. Kada ne uspijemo predajnikom kontrolirati prijemnik ili je predajnik oštećen, možemo prijemnik isključiti.
Isključite prijemnik. Pritisnite tipku "Set" i držite. Led žaruljica žute boje ("RF") počne prestano svijetliti. Nakon približno 18 sekundi led žaruljica zelene boje ("Load") i led žaruljica žute boje ("RF") počnu prestano svijetliti. Tako smo ručno uspjeli uključiti priključeni grijaač. Kratkim pritiskom na tipku "Set" isključimo priključeni grijaač.

9. UPRAVLJANJE TERMOSTATOM

9.1. UKLJUČENO / ISKLJUČENO: Termostat uključite odnosno isključite pritiskom na tipku za **Uključeno / Isključeno** (oznaka 1).

9.2. PODEŠAVANJE SATA I DANA U TJEDNU:
Izaberite ručni način rada. Kratko pritisnite na tipku **Sat** (oznaka 2). Brojke za minute počinju treptati, podesite ih tipkama **Gore** (oznaka 4) i **Dolje** (oznaka 5).
Pritiskom na tipku **Sat** (oznaka 2) spremite postavku za minute. Sada počnu treptati brojevi za sate. Tipkama **Gore** (oznaka 4) i **Dolje** (oznaka 5) podesite sat. Pritiskom na tipku **Sat** (oznaka 2) spremite postavku za sat. Na gornjem rubu zaslona počne treptati oznaka, koja predstavlja dan u tjednu (Mon = Ponedjeljak, Tue = Utorak, Wed = Srijeda, Thu = Četvrtak, Fri = Petak; Sat = Subota, Sun=Neđjelja). Tipkama **Gore** (oznaka 4) i **Dolje** (oznaka 5) postavite trenutni dan u tjednu.
Pritiskom na tipku **Sat** (oznaka 2) spremite postavku za trenutni dan u tjednu.

9.3. RUČNI NAČIN RADA: Pritiskom na tipku **Način rada** (oznaka 3), odaberete ručni ili programirani način rada. Ukoliko je izabrani **ručni** način rada,

u donjem lijevom dijelu zaslona prikaže se ikona (desno)

9.4. PODEŠAVANJE ŽELJENE TEMPERATURE U RUČNOM NAČINU RADA:
Provjerite da li je izabrani ručni način rada. Kratkim dodirod tipke **Gore** (oznaka 4) ili **Dolje** (oznaka 5) na zaslonu se prikaže "SET" i postavljena željena temperatura. Dok je na zaslonu ispis "SET" možemo tipkama **Gore** (oznaka 4) i **Dolje** (oznaka 5) promijeniti željenu temperaturu. Nakon par sekundi ispis "SET" nestane. Na zaslonu se tada prikaže ispis "RT" (odabrani senzor za zrak) i trenutna temperatura zraka u prostoriji ili "FLOOR" (odabrani senzor za pod) i trenutna temperatura poda.

Upamtite:

- Kad se na zaslonu pokaže ikona plamena, znači da je grijače tijelo/grijalica uključeno.
- Grijače tijelo/grijalica se uključi, kada je temperatura u prostoriji za 1,0°C niža od postavljene željene temperature.
- Grijače tijelo/grijalica se isključi, kada je temperatura u prostoriji za 1,0°C viša od postavljene željene temperature.

9.5. PROGRAMIRANI NAČIN RADA:
U programiranom načinu rada već imamo postavku, kad će se priključeno grijače tijelo/grijalica uključiti i isključiti s obzirom na dan i sat u tjednu.
Dodirod tipke **Način rada** (oznaka 3), odaberite ručni ili programirani način rada. Kad je izbran **programirani** način rada, u donjem lijevom dijelu

zaslona prikazana je ikona . Isto tako se na desnom dijelu zaslona pokaže ikona u obliku kućice. Preciznije postavke za pojedini dan u tjednu i period u programiranom načinu djelovanja, pogledajte u članku "9.6. Tvorničke postavke programiranog načina rada".
Upamtite:

- Kad se na zaslonu pokaže ikona plamena, znači da je grijače

- tijelo/grijalica uključeno.
- Grijače tijelo/grijalica se uključi, kada je temperatura u prostoriji za 1,0°C niža od postavljene željene temperature.
- Grijače tijelo/grijalica se isključi, kada je temperatura u prostoriji za 1,0°C viša od postavljene željene temperature.

9.6. TVORNIČKE POSTAVKE PROGRAMIRANOG NAČINA RADA

Oznaka na zaslonu	Tokom tjedna (Pon.-Pet.) (Mon.-Fri = prikaz na zaslonu)		Krajem tjedna (Subota) (Sat = prikaz na zaslonu)		Krajem tjedna (Neđjelja) (Sun = prikaz na zaslonu)	
	Sat	Temp.	Sat	Temp.	Sat	Temp.
Period 1	06:00	22°C	06:00	22°C	06:00	22°C
Period 2	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C
Period 3	12:00	22°C	11:30	22°C	11:30	22°C
Period 4	14:00	16°C	13:30	16°C	13:30	16°C
Period 5	18:00	22°C	17:00	22°C	17:00	22°C
Period 6	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C

Odabrani način rada možemo postaviti za vrijeme tokom tjedna (pon.-pet.) i/ili krajem tjedna (sub. ili ned.).

9.7. IZMJENA POSTAVKI U PROGRAMIRANOM NAČINU RADA

- Dodirnite i držite tipku **Način rada** (oznaka 3) približno 5 sekundi, dok na zaslonu ne počnu treptati kratice dana u tjednu (Mon Tue Wed Thu Fri – hrvatski Pon Ut Sr Čet Pet).

- Na desnom rubu zaslona pojavi se ikona , što predstavlja **uključenie prvog**

- perioda grijanja u danu (odnosi se na dane od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku **Način rada** (oznaka 3), potvrdimo odabrani period tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Počne treptati vrijeme za unos sata i minuta uključena prvog perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Tipkama **Gore** (oznaka 4) i **Dolje** (oznaka 5) promijenimo vrijeme uključena prvog perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku **Način rada** (oznaka 3), potvrdimo vrijeme uključena prvog perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Počne treptati temperatura za prvi period grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Tipkama **Gore** (oznaka 4) i **Dolje** (oznaka 5) promijenimo temperaturu prvog perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku **Način rada** (oznaka 3), potvrdimo temperaturu prvog perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).

- Na desnom rubu zaslona pokaže se ikona , koja predstavlja

- uključenie drugog** perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Počne treptati vrijeme za unos sata i minuta uključena drugog perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Tipkama **Gore** (oznaka 4) i **Dolje** (oznaka 5) promijenimo vrijeme uključena drugog perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku **Način rada** (oznaka 3), potvrdimo vrijeme uključena drugog perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Počne treptati temperatura za drugi period grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Tipkama **Gore** (oznaka 4) i **Dolje** (oznaka 5) promijenimo temperaturu drugog perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku **Način rada** (oznaka 3), potvrdimo temperaturu drugog perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).

- Na desnom rubu zaslona pokaže se ikona , koja predstavlja

- uključenie trećeg** perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Počne treptati vrijeme za unos sata i minuta uključena trećeg perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Tipkama **Gore** (oznaka 4) i **Dolje** (oznaka 5) promijenimo vrijeme uključena trećeg perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku **Način rada** (oznaka 3), potvrdimo vrijeme uključena trećeg perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Počne treptati vrijeme za unos sata i minuta uključena četvrtog perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Tipkama **Gore** (oznaka 4) i **Dolje** (oznaka 5) promijenimo vrijeme uključena četvrtog perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku **Način rada** (oznaka 3), potvrdimo temperaturu trećeg perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).

- Na desnom rubu zaslona pokaže se ikona , koja predstavlja

- uključenie četvrtog** perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Počne treptati vrijeme za unos sata i minuta uključena četvrtog perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Tipkama **Gore** (oznaka 4) i **Dolje** (oznaka 5) promijenimo vrijeme uključena četvrtog perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku **Način rada** (oznaka 3), potvrdimo vrijeme uključena četvrtog perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Počne treptati temperatura za četvrti period grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Tipkama **Gore** (oznaka 4) i **Dolje** (oznaka 5) promijenimo temperaturu četvrtog perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku **Način rada** (oznaka 3), potvrdimo temperaturu četvrtog perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).

- Na desnom rubu zaslona pokaže se ikona , koja predstavlja

- uključenie petog** perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Počne treptati vrijeme za unos sata i minuta uključena petog perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Tipkama **Gore** (oznaka 4) i **Dolje** (oznaka 5) promijenimo vrijeme uključena petog perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku **Način rada** (oznaka 3), potvrdimo vrijeme uključena petog perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Počne treptati temperatura za peti period grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Tipkama **Gore** (oznaka 4) i **Dolje** (oznaka 5) promijenimo temperaturu petog perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku **Način rada** (oznaka 3), potvrdimo temperaturu petog perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).

- Na desnom rubu zaslona pokaže se ikona , koja predstavlja

- uključenie šestog** perioda grijanja u danu (vrijedi za dane od ponedjeljka do petka).
- Počne treptati vrijeme za unos sata i minuta uključena šestog perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Tipkama **Gore** (oznaka 4) i **Dolje** (oznaka 5) promijenimo vrijeme uključena šestog

- perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku **Način rada** (oznaka 3), potvrdimo vrijeme uključena šestog perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Počne treptati temperatura za šesti period grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Tipkama **Gore** (oznaka 4) i **Dolje** (oznaka 5) promijenimo temperaturu šestog perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku **Način rada** (oznaka 3), potvrdimo temperaturu šestog perioda grijanja tokom tjedna (od ponedjeljka do petka).

Upamtite: Temperatura, koju ste postavili za **šesti** period grijanja, održavati će se do sljedećeg dana, zapravo do prvog perioda grijanja u tom sljedećem danu.

Na isti način prilagodite svih šest perioda grijanja za subotu (na zaslonu oznaka Sat) i nedjelju (na zaslonu oznaka Sun).

Kad tako postavite periode grijanja za sve dane u tjednu, jednom pritisnite tipku **Uključeno/Isključeno** (oznaka 1), da se vratite na početni zaslon.

9.8. PRIVREMENO MIJENJANJE TEMPERATURE U PROGRAMIRANOM NAČINU RADA:

Ukoliko imamo odabrani programirani način rada i nakratko pritisnemo tipku **Gore** (oznaka 13) ili **Dolje** (oznaka 14) na zaslonu će se pokazati "SET" i na taj način moći ćemo promijeniti željenu temperaturu. Nakon par sekundi ispis "SET" nestane. Na zaslonu će se pokazati ispis "RT" (ako je izabran senzor za zrak) i vrijednost trenutnaće temperature zraka u prostoriji.

U donjem lijevom dijelu zaslona vide se ove ikone

Upozorenje: Novo određena željena temperatura u programiranom načinu rada vrijedit će samo do prvog perioda spremjenog u programiranom načinu djelovanja. Kad bude vrijeme za aktivaciju postavki iz prvog perioda spremjenog u programiranom načinu rada, termostat će početi raditi po tim postavkama, spremjenima za prvi period.

Opisan način rada napustimo tako, da dvaput kratko dodirnemo tipku za **Uključi / Isključi** (oznaka 1).

9.9. POSTAVKE ZA VRIJEME PRAZNIKA

- Uključite termostat pomoću tipke **Uključi / Isključi** (oznaka 1).
- Dodirnite i držite tipku **Vrijeme** (oznaka 2) približno 7 sekundi.

Na zaslonu se pojavi ikona

- Kratko pritisnite tipku **Vrijeme** (oznaka 2). Na zaslonu počne treptati trenutno postavljena temperatura zraka.
- Tipkama **Gore** (oznaka 4) i **Dolje** (oznaka 5) postavite temperaturu koju želite imati za vrijeme trajanja praznika.
- Potvrdite temperaturu kratkim pritiskom na tipku **Vrijeme** (oznaka 2). Na zaslonu počne treptati broj koji predstavlja dane trajanja praznika.
- Tipkama **Gore** (oznaka 4) i **Dolje** (oznaka 5) unesite koliko dana će trajati praznici.
- Potvrdite broj dana kratkim pritiskom na tipku **Vrijeme** (oznaka 2).
- Kratkim dodirod tipke **Uključi / Isključi** (oznaka 1) spremimo postavke, napustimo postavke i ujedno aktiviramo način djelovanja PRAZNICI.

Upamtite: Način rada PRAZNICI isključimo tako, da ponovno uđemo u postavke za praznike za broj dana praznika stavimo 0.

9.10. VRAĆANJE TVORNIČKIH POSTAVKI U PROGRAMIRANOM NAČINU RADA

Pritiskom tipke **Način djelovanja** (oznaka 3), odaberete programirani način rada. Dodirnite i držite tipku **Način rada** (oznaka 3) oko 5 sekundi. Kad uđete u meni za izmjenu postavki u programiranom načinu rada istovremeno dodirnite i držite tipke **Gore** (oznaka 4) i **Dolje** (oznaka 5) oko 5 sekundi. Na zaslonu počne titrati ispis "def". Otpustite tipke. Kratko pritisnite tipku za **Uključi / Isključi** (oznaka 1), da se vratite na početni zaslon.

9.11. ZAKLJUČAVANJE / OTKLJUČAVANJE ZASLONA: Želite li zaključati zaslon odnosno otključati, istovremeno dodirnite i držite tipke **Gore** (oznaka 4) in **Dolje** (oznaka 5) oko 7 sekundi, dok se na zaslonu ne pojavi, odnosno nestane ikona lokota.

9.12. UPOZORENJE ZA ISPRAŽNJENE BATERIJE

Kada napunjenost baterija padne na 10% ili manje, na zaslonu se pojavi ikona za prazne baterije. Aplikacija vas upozori u trenutku kad se baterije isprazne 99%. Ikona praznih baterija može treptati na zaslonu, a radio veza prestane funkcionirati, što je znak da čim prije zamijenite baterije.

10. AKO SE ODAŠILJAC I PRIJEMNIK NE POVEŽU, SAMI IH MOŽETE POVEZATI POMOĆU PRAZNOG KODA

Prijemnik i predajnik koji dolaze u setu, imaju isti povezni kod. Na taj su način tvornički povezani i ne mora ih se posebno povezivati.

Pa ipak, ukoliko iz nekog razloga izgube vezu možete ih ponovo povezati na sljedeći način:

- Način 1: Na prijemniku. Prijemnik mora biti u statusu povezivanja. Isključite prijemnik. Pritisnite i držite tipku "Set" oko 7 sekundi, da led žaruljica žute boje počne prestano svijetliti. Otpustite tipku "Set". Prijemnik prenijeti lozinku za povezivanje. Predajnik je u stanju pripravljenosti.
- Način 2: Na predajniku. Istovremeno dodirnite i držite tipke **Uključi / Isključi** (oznaka 1) i **Vrijeme** (oznaka 2) oko 7 sekundi. Na zaslonu se pojavi ispis "----". Otpustite tipke. Kad se prijemnik i predajnik uspješno povežu, na zaslonu predajnika se pojave brojke.
- Način 3: Na predajniku svijetli ikona za RF (oznaka 12), a na prijemniku led žaruljica žute boje triput trepne. Upamtite: Treptanje ikone RF znači da nedostaje povezni kod. Nestane li ikona RF, nema RF signala. Ukoliko ikona RF prestano svijetli na zaslonu, znači da RF veza radi normalno.

11. APLIKACIJA ZA PAMETNI TELEFON ILI TABLET KOJA VAM JE POTREBNA ZA UPRAVLJANJE WIFI TERMOSTATOM (SAMO KOD SMART WIFI)

Provjerite je li vaš pametni telefon ili tablet dovoljno blizu modema ili usmjerivača koji odašilje WiFi signal.

11.1. BEŽIČNA WIFI VEZA

Provjerite je li vaš pametni telefon ili tablet bežično spojen na Wi-Fi mrežu.

11.2. PREUZMITE I REGISTRIRAJTE APLIKACIJU NA PAMETNOM TELEFONU ILI TABLETU

UREDAJI S IOS OPERATIVNIM SUSTAVOM

Skenirajte priloženi QR kod za operativni sustav IOS ili pronađite aplikaciju Tuya Smart u online trgovini Play Store koja je već instalirana na vašem uređaju i instalirajte je.



U nastavku ćemo detaljno opisati postupak instaliranja aplikacije za uređaje s operativnim sustavom ANDROID.

UREĐAJI S ANDROID OPERATIVNIM SUSTAVOM

- Skenirajte priloženi QR kôd za operacijski sustav Android ili slijedite upute u nastavku.

- U pametnom telefonu ili. na tabletu idite na izbornik Aplikacije i odaberite aplikaciju Play Store (Google Play, Apple iTunes,... ovisno o vašem uređaju).



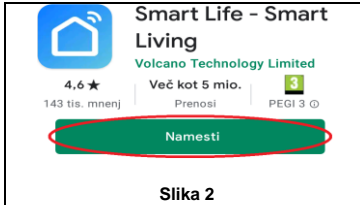
- U online trgovini Play Store pronađite aplikaciju Smart Life.

- Potvrdite odabir klikom na pronađenu aplikaciju "Smart Life - Smart Living". Vidi sliku 1.
- Kad se otvori instalacijski prozor, pritisnite gumb "Instaliraj". Vidi sliku 2.

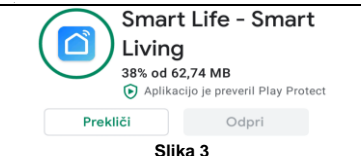


Slika 1

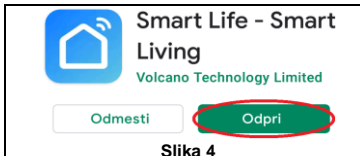
- Počinje instalacija aplikacije "Pametna Život". Vidi sliku 3.
- Kad je aplikacija instalirana, pritisnite tipku "Otvori". Vidi sliku 4.



Slika 2



Slika 3



Slika 4

- Poruka "Smart Life Shortcut Created" pojavljuje se na ekranu na nekoliko sekundi.

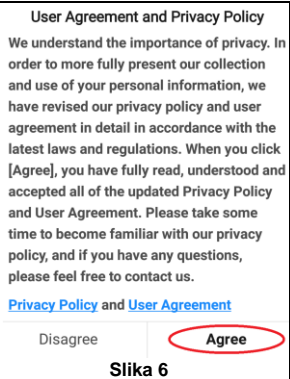
- Vratite se na osnovni prikaz (desktop) vašeg pametnog telefona ili tableta.



Slika 5

- Na radnoj površini dodirnite stvoreni prečac ili ikonu aplikacije "Smart Life". Pogledajte sliku 5. Za pokretanje aplikacije potrebno je oko 12 sekundi.

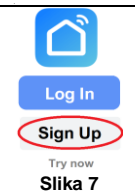
- Pojavljuje se prozor s upozorenjem koji traži od vas da potvrdite uvjete korištenja. Da biste to učinili, pritisnite gumb "Agree". Vidi sliku 6.



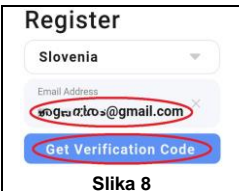
Slika 6

- Kad se otvori aplikacija "Smart Life", kliknite vezu "Sign up". Vidi sliku 7.
- U prvom polju zadana država je "Croatia". Po potrebi možete promijeniti državu. Vidi sliku 8.
- Unesite svoju e-mail adresu u polje "Email Address" i pritisnite gumb "Get Verification Code". Vidi sliku 8.
- Prijavite se u pretinac za e-poštu. Pronađite i otvorite e-poštu primljenu u sklopu registracije u aplikaciji "Smart Life". "Verification Code" možete pronaći u spomenutom e-mailu.

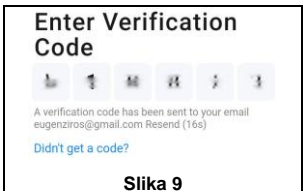
- Verifikacijski broj).
- Unesite 6-znamenkasti broj "Verification Code" (prijevod: Verifikacijski broj) u aplikaciju "Smart Life". Pogledajte sliku 9.



Slika 7



Slika 8



Slika 9

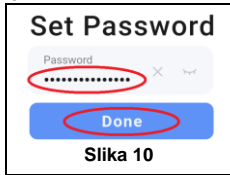
- Na ekranu se pojavljuje prikaz prikazan na slici 10.

- U polje "Password" unesite lozinku koja će se primjenjivati samo na aplikaciju "Smart Life". Lozinka mora sadržavati 6-20 znakova i najmanje jedan alfanumerički znak. Ovo su separatori. Na primjer. (točka). Vidi sliku 10.

- Pritisnite tipku "Done". Vidi sliku 10.

- Na ekranu se prikazuje prikaz prikazan na slici 11.

- Pritisnite tipku "Got It". Vidi sliku 11.



Slika 10



Slika 11

11.3. EZ WIFI POVEZIVANJE SA TERMOSTATOM

WiFi signal podržava način EZ i AP pomoću kojih se možemo spojiti na termostat. Preporučuje se uporaba načina EZ (vidi upute 10.4). EZ način rada zadano je postavljen jer je brži od načina rada AP. Slijedom toga, ne preporučuje se upotreba AP načina rada.

11.4. POVEZIVANJE TERMOSTATA SA SMARTFONE ILI TABLOM - WIFI POVEZIVANJE - EZ NAČIN

Povezujemo se samo jednom jer će budući uređaji (*) imati pohranjene podatke.

* Uređaji koje smo spojili na termostat.
- Provjerite je li termostat uključen.
- Pritisnite i držite tipku za uključivanje/isključivanje (oznaka 10) na otprilike 5 sekundi.

- Ikona počinje treperiti na ekranu



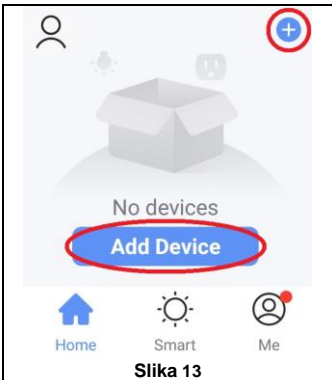
- Na radnoj površini kliknite na stvoreni prečac ili. ikona aplikacije "Smart Life". Vidi sliku 12. Potrebno je pokrenuti aplikaciju oko 12 sekundi.

- Kad se otvori aplikacija "Smart Life" i pritisnite gumb "Add Device" ili tipku " + " (u gornjem desnom kutu aplikacije). Vidi sliku 13.

- Provjerite je li kartica "Add Manually" o dabrana pri vrhu. Vidi sliku 14.
- Odaberite opciju "Small Home" u lijevoj okomitom izborniku. Vidi sliku 14.
- U desnom oknu odaberite opciju "Termostat (Wi-Fi)". Vidi sliku 14

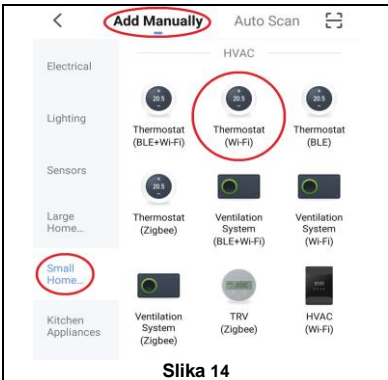


Slika 12

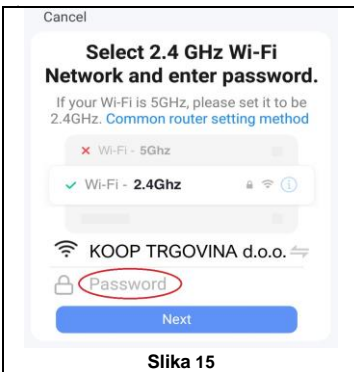


Slika 13

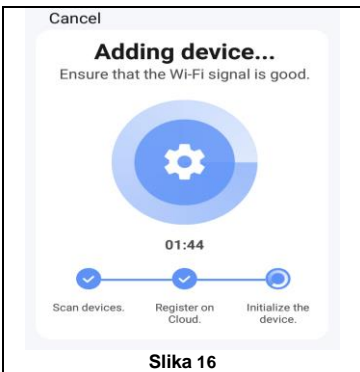
- Kliknite na polje "Password" i unesite lozinku za svoj modem ili usmjerivač koji prenosi WiFi signal. Vidi sliku 15.
- Pritisnite gumb "Next".
- Potvrdite opciju "Confirm the indicator is blinking rapidly".
- Pritisnite gumb "Next".
- Pritisnite gumb "Go to Connect".
- Na ekranu se prikazuje prikaz koji prikazuje postupak prepoznavanja termostata. Vidi sliku 16.



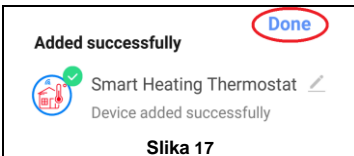
Slika 14



Slika 15



Slika 16



Slika 17



Slika 18

- Trenutne postavke termostata prikazane su na zaslonu aplikacije "Smart Life".

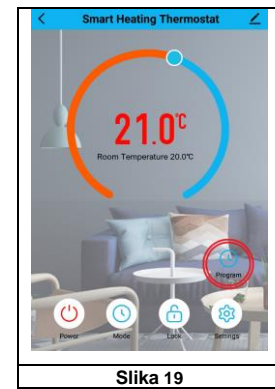
- Ikona na zaslonu termostata prestaje treperiti



- Sada se ikona neprekidno prikazuje.

11.5. UPRAVLJANJE SA APLIKACIJOM Smart Life NA PAMETNOM TELEFONU ALI TABLETI

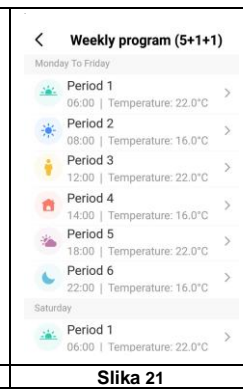
- Provjerite je li termostat uključen i povezan s vašim pametnim telefonom ili tabletom. U suprotnom, slijedite korake u odjeljku 10.4.
- Na radnoj površini dodirnite stvoreni prečac ili ikona aplikacije Smart Life. Pogledajte sliku 12. Za pokretanje aplikacije potrebno je oko 12 sekundi.
- Nakon pokretanja aplikacije "Smart Life" ponekad je potrebno pritisnuti "Smart Heating Thermostat". Vidi sliku 18.
- Kad se pokrene aplikacija "Smart Life", na ekranu pametnog telefona ili ploče prikazuju trenutne postavke termostata. Vidi sliku 19.
- U osnovnom prikazu aplikacije imamo sljedeće tipke - vidi ilustraciju 20.
Ako se vaš uređaj ne uspije povezati s termostatom:
- Provjerite je li vaš uređaj bežično povezan s Wi-Fi mrežom;
- Isključite i ponovo uključite termostat i ponovite sve upute u odjeljku 10.4.
- Kad aplikacija "Smart Life" prepozna vaš termostat, na ekranu se prikazuje prikaz kao na slici 17.
- U gornjem desnom kutu aplikacije kliknite "Done". Vidi sliku 17.
- Potvrdite početak aplikacije pritiskom na "Smart Heating Thermostat". Vidi sliku 18.



Slika 19



Slika 20



Slika 21

Opis tipki koje se nalaze u osnovnom prikazu aplikacije:

Tipka za Uključeno / Isključeno (Power On-Off)

Pritiskom na tipku On/Off termostat će se uključiti (gumb je obojen crveno) ili isključen (gumb postaje zelen).



Tipka za odabir načina rada (Mode)

(Prikazana ikona ovisi o trenutno odabranom načinu rada)

Jednim pritiskom na gumb možete odabrati ručni, programirani ili štedljivi način rada.



Ručni način rada (Manual)
Ako odaberete ručni način rada, željenu temperaturu odredite pritiskom na kružić za postavljanje temperature. Pogledajte sliku 19. Ako je grijanje uključeno, na dnu kruga nalazi se ikona plamena.

Programirani način rada (Program)
Ako odaberete programirani način rada, dodatna ikona "Program" pojavit će se u osnovnom prikazu aplikacije. Vidi sliku 19.

Kad kliknemo na dodatnu prikazanu ikonu "Program", prikazuju se detaljne postavke (Monday To Friday = doba tjedna, Saturday = Subota, Sunday = Nedjelja). Vidi sliku 21.

Ako želite promijeniti postavku (vrijeme ili temperaturu), kliknite na spremnjenu vrijednost i ispravite je.

- Ako ste promijenili samo vrijeme, pritisnite gumb "Save" u gornjem desnom dijelu zaslona. Vraćamo se na prikaz osnovnih postavki.

Ako se na zaslonu prikaže upozorenje: "Tips The selected time must be between the previous and the next time Confirm" odabrali smo vrijeme koje je već pokriveno u prethodnom vremenskom razdoblju ili je već pokriveno u sljedećem vremenskom razdoblju.

Pritisnite tipku "Confirm" i odredite vrijeme nakon prethodnog i do sljedećeg razdoblja.

- Ako ste promijenili temperaturu, pritisnite tipku a zatim tipku "Save". Vraćamo se na prikaz osnovnih postavki.

Za izlaz iz prikaza osnovnih postavki programa pritisnite gumb " <" u gornjem lijevom kutu.

Napomena: Ako je odabran programirani način rada, trenutno željena temperatura može se odrediti u osnovnom prikazu aplikacije pritiskom na krug za podešavanje temperature. Novo postavljena željena temperatura u programiranom načinu rada bit će veća samo do prvog razdoblja pohranjenog u programiranom načinu rada. Kada dođe vrijeme za prvo razdoblje pohranjeno u programiranom načinu rada, termostat će uzeti u obzir postavke pohranjene za to pohranjeno razdoblje.

Ekonomičan način rada (ECO)

Ako odaberete ekonomičan način rada, tvornički namještene temperature u prostoriji držite 16 ° C. Ne možete promijeniti tvornički postavljenu temperaturu.

Tipka za zaključavanje zaslona termostata (Lock)

Pritiskom na tipku za zaključavanje / otključavanje zaključat ćete (tipka je obojena crvenom bojom) ili zaključati (tipka postaje zelena) ekran termostata. Ova značajka sprječava neovlaštene izmjene na javnim mjestima, u dječjoj sobi itd.

Postavke (Settings)

Kad pritisnete gumb, prikazuju se sljedeće postavke:

- Temperatura kompenzacija (Temperature compensation)

- Funkcija protiv zamrzavanja (Frost protection);

- Vraćanje tvorničkih postavki (Factory data reset)

Za izlaz iz postavki pritisnite gumb " <" u gornjem lijevom kutu.

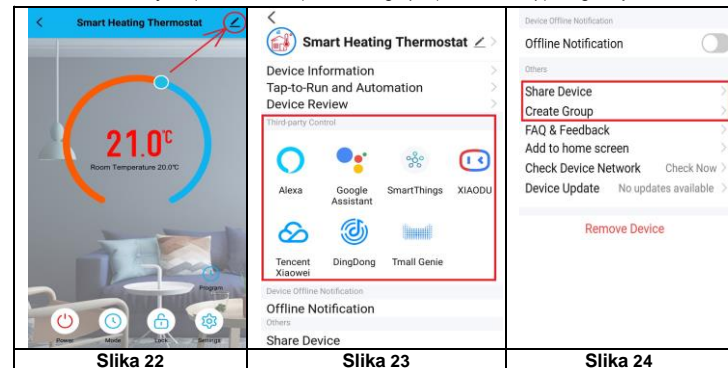
12. KONTROLA KORIŠTENJEM OSTALIH APLIKACIJA (SAMO KOD SMART WIFI)

U osnovnom prikazu aplikacije "Smart Life" pritisnite gumb u gornjem desnom kutu

Vidi sliku 22.

Pod "Third-party Control" možete odabrati opciju Alexa, Google Assistant, SmartThings, XIAODU, Tencent Xiaowei, DingDong, Tmall Genie. Vidi sliku 23.

Također možete dijeliti (Share Device) ili stvoriti grupu (Create Group). Pogledajte sliku 24.



Slika 22

Slika 23

Slika 24

13. DETALJNE POSTAVKE

Uključite termostat tipkom **Uključi / Isključi** (oznaka 1).

Isključite termostat tipkom **Uključi / Isključi** (oznaka 1).

Dok je na zaslonu ispis **OFF**, dodirnite i držite tipku **Način rada** (oznaka 3) oko 5 sekundi. Na zaslonu se trebaju pojaviti sistemske postavke.

Pritiskujući tipku **Način rada** (oznaka 3) možete pregledati funkcije postavki.

Tipkama **Gore** (oznaka 4) i **Dolje** (oznaka 5) možete postavke promijeniti. Sve postavke se potvrde automatski.

Upamti: Meni sistemske postavke možemo bilo kada napustiti da dvaput kratko dodirnemo tipku **Uključi / Isključi** (oznaka 1).

Kod	Funkcija	Postavke i mogućnosti	Privzeto
1	Temperaturna kompenzacija	-9°C do +9°C	0°C
2	Razlika u temperaturi, kad termostat uključi grijač	1,0°C do 5,0°C	1°C
3	Zaključavanje tipki	0: Otključano 1: Sve tipke osim uključiti/isključiti su zaključane	0
4	Najniža temperatura	5°C do 15°C	5°C
5	Najviša temperatura	15°C do 45°C	35°C
6	Najviša temperatura za zaštitu (*vanjski senzor)	25°C do 70°C	45°C
7	Način prikaza za zaslonu	0: Prikaz trenutne sobne temperature i postavljene temperature 1: Prikaz samo postavljene temperature	0
8	Najniža temperatura za zaštitu od smrzavanja	0: Isključeno 1: Uključeno. Kad temperatura zraka pade na 5°C uključuje se grijanje. Kad temperatura zraka dosegne 8°C, grijanje se isključuje.	0
9	ECO (Ekonomični način rada)	0: Isključeno 1: Uključeno	0

* Priključen vanjski senzor temperature

1) Kad vanjski senzor temperature prepozna, da je temperatura tla veća od 45°C, priključeni grijač se isključuje.

2) Ta funkcija će raditi samo ako imate spojen vanjski senzor temperature. Ako pritisnete i držite tipku "Čas" oko 7 sekundi, prikazuje se temperatura tla. Nju možete provjeriti i u aplikaciji. Na zaslonu predajnika vidi se ispis "ERR", ako vanjski senzor temperature ne radi ili je kontakt prelabavi. Greška senzora se isto može vidjeti u aplikaciji.

Ukoliko ne spojite vanjski senzor temperature, nećete moći provjeriti vanjsku temperaturu (niti na odašiljaču niti u aplikaciji).

14. SIGURNOSNA UPOZORENJA

- Kako termostat nema klasičnih tipki, njime se upravlja dodirno vrhova prstiju na ikonu tipke. Zbog velike osjetljivosti tipki dovoljno je samo prisloniti vrh prsta, bez jačeg pritiska. Za pritisakanje po zaslonu nikada ne upotrebljavajte nikakve druge predmete.

- U slučaju kakvog oštećenja termostata isključite uređaj iz struje i posavjetujte se proizvođačem, njegovim servisierom ili osposobljenom osobom.

- Oštećeni uređaj može zamijeniti samo proizvođač, njegov servisier ili za to osposobljena osoba.

- Da biste izbjegli ozljede uzrokovane visokim naponom u uređaju, ne rastavljajte prednji dio termostata (zaslon) ili zadnji dio termostata na kojem su kontakti za spajanje.

Ne pokušavajte sami popraviti uređaj, zovite ovlaštenog servisiera.

U uređaju se ne nalazi niti jedan dio kojega možete sami zamijeniti; to prepustite ovlaštenom servisieru.

- Ne dopustite djeci da upravljaju uređajem.

- Ne dotičite uređaj mokrim rukama.

- Uređaj odgovara važećim sigurnosnim standardima i zahtjevima, koji se odnose na električnu opremu. Sve tehničke zahvate mora obaviti ovlašten servis, jer popravci koje izvode ne kvalificirane osobe, mogu biti opasni za korisnika!

- Proizvođač odnosno distributer odbacuje svaku odgovornost za oštećenja ili štetu nastalu vanjskim utjecajima (u transportu, mehaničkim oštećenjima, prodorom tekućine, prekomjernom izloženosti vlazi, nepravilnom skladištenju, udarcu groma, visokonaponskom udaru, elementarnim nepogodama), nepoštivanju uputa za upotrebu, nepravilnoga priključenja i montaže, ugrađenih neoriginalnih rezervnih dijelova ili neovlaštenih zahvata.

- Zabranjeno je okretati kućište uređaja!

- Uređaj nije namijenjen za upotrebu djeci, osobama smanjenih fizičkih ili mentalnih sposobnosti, osobama s nedostatkom iskustva ili znanja, osim u slučaju da su pod nadzorom ili poučeni glede upotrebe od strane osobe, odgovorne za njihovu sigurnost.

- Djeca moraju biti pod nadzorom, da im se onemogući igranje s uređajem.

15. ODLAGANJE OTPADAKA I NJEGOVO RAZVRSTAVANJE

Odlaganje otpadaka: Uređaj ne spada u otpatke iz domaćinstva! Provodite lokalne upute za odlaganje opasnih otpadaka, koje možete dobiti u vašoj općini ili u trgovini, u kojoj ste proizvod kupili.

Opaska: Rukovanje s otpadnom električnom i elektronskom opremom (OEEO) u državama EU.

Prečrtana kanta za smeće na kotačima je oznaka na proizvodu, koja označava, da proizvod otpada pod Direktivu evropskoga Parlamenta i Vijeća 2002/96/EC.



Razvrstavanje: Korisnici električne i elektronske (u daljnjem tekstu: EE) opreme, moraju otpadnu EE opremu razvrstavati. Razvrstavanje je uvjet je uvjet za obradu, recikliranje i ponovnu upotrebu EE opreme, čime pridonosimo očuvanju prirode.

Povratni i sustavi zbrinjavanja: Za povrat otpadne EE opreme nakon 1. 1. 2006 molimo vas, da to učinite preko sustava za povrat i zbrinjavanje. Otpadnu EE opremu, pod određenim uvjetima možete vratiti prilikom kupnje nove EE opreme. Informacije o tome potražite na prodajnom mjestu EE opreme.

16. GARANCIJSKA IZJAVA

- Proizvođač ili distributer jamči da će proizvod raditi besprijekorno u jamstvenom roku od 12 mjeseci od datuma isporuke ako ga pravilno povežete, koristite i održavate prema uputama za uporabu.

- Jamstvo zatražite od ovlaštenog servisnog centra ili prodavača kod kojeg ste kupili proizvod.

- Jamstvo stupa na snagu na dan isporuke proizvoda, što dokazujete ovjerenom jamstvenom karticom (datum, pečat i potpis prodavatelja) i originalnim računom.

- Jamstvo pokriva nedostatke zbog nedostataka u izradi / ili materijalima koji se koriste u proizvodu.

- Jamstvo se ne odnosi na oštećenja uzrokovana vanjskim utjecajima (transport, mehanička oštećenja, prodor tekućine, prekomjerna izloženost vlazi, utjecaj na okoliš, udar groma, visokonaponski udar, prirodne katastrofe), nepridržavanje uputa za uporabu, pogrešno spajanje i ugradnja neoriginalni rezervni dijelovi ili neovlaštene intervencije.

- Proizvođač ili distributer nije odgovoran za štetu i štetu uzrokovanu vanjskim utjecajima, nepridržavanje up