



NAVODILA ZA UPORABO IN MONTAŽO

Digitalni programirljiv termostat TFT-WiFi, z zaslonom, občutljivim na dotik in talnim tipalom



1. POMEMBNO

Preden pričnete uporabljati oz. nameščati termostat, si vzemite čas in natančno preberite navodila za uporabo in montažo.

OPOZORILO: Vedno izklopite napajanje ko vstavljate prikazni del (zaslon) termostata na osnovo (ozadje na katero priklopite vodnike). Prav tako vedno izklopite napajanje ko odstranjujete prikazni del (zaslon) termostata iz osnove (ozadje na katero priklopite vodnike). Neupoštevanje tega navodila lahko povzroči nepopravljivo škodo na termostatu.

- Priključitev na električno omrežje in prvi preizkus naj izvede strokovna oseba, upoštevajoč veljavne predpise.

Naprava ni namenjena uporabi otrokom, osebam z zmanjšanimi fizičnimi ali mentalnimi sposobnostmi, osebam s pomanjkanjem izkušenj ali znanja, razen v primeru, da so pod nadzorom oz. poučeni glede uporabe s strani osebe, odgovorne za njihovo varnost.
Navodila za priklop termostata so prikazana v nadaljevanju.

- Pri vgradnji in upravljanju s termostatom upoštevajte vsa navodila za uporabo in montažo. Termostat uporabljajte le za namene, za katere je predviden.

- Proizvajalec oz. distributer zavrača vsakršno odgovornost za poškodbo ali škodo, ki bi lahko nastala zaradi zunanjih vplivov (transport, mehanske poškodbe, vdor tekočine, prekomerna izpostavljenost vlagi, vpliv okolice, udarec strele,

visokonapetostni sunki, elementarne nezgode), neupoštevanja navodil za uporabo, nepravilnega priklopa in montaže,

vgrajenih neoriginalnih rezervnih delov ali nepooblaščenih posegov.

- Popravilo naprave lahko opravi le proizvajalec, pooblaščenem serviser ali za to usposobljena oseba.

- Lastnosti termostata so odvisne od modela in opreme. Priložena navodila so sestavni del termostata in morajo biti vseskozi v bližini termostata.

2. OPIS in UPORABA

- Termostat lahko upravljamo fizično (na dotik) ali preko WiFi povezave.
- Termostat je namenjen za uravnavanje katerekoli električne grelne enote.
- Namestite ga lahko v suhe bivalne prostore, pisarne ali industrijske objekte.
- Izbirate lahko med regulacijo sobne temperature in temperature tal (priključite lahko dva talna tipala).
- Izberete lahko tudi program regulacije sobne temperature z omejitvijo temperature tal.
- Omogoča tedensko nastavitev delovanja do minute natančno.
- Termostat vam omogoča optimizacijo porabe energije in poveča občutek ugodja.
- Sodobni dizajn termostata z zaslonom občutljivim na dotik je preprosto uporabljati in priklopiti.
- Vsebuje naslednje funkcije: proti zmrzovanju, nočno delovanje, delovanje v času dopusta.
- Omogoča izračun okvirnih stroškov porabe priključene električne grelne enote.

- Ker termostat nima fizičnih gumbov, se ga upravlja s pritiskanjem konice prsta na gumbe, ki se pojavijo na zaslonu. Ker je zaslon občutljiv na dotik, lahko pritiskate le s konico prsta. Za pritiskanje po zaslonu nikoli ne uporabljajte kakršnih koli drugih predmetov.

- Da bi zagotovili varno uporabo termostata, preverite ali je bila izvedena namestitev v skladu z obstoječimi predpisi.

3. VARNOSTNI NAPOTKI

- Pred priključitvijo termostata na električno omrežje morate izključiti napetost s pomočjo varovalk.
- Priključitev in vezava se lahko opravi le kadar termostat ni priklopljen na električno napetost.
- Priključitev na električno omrežje in prvi preizkus naj izvede strokovna oseba, upoštevajoč veljavne predpise.
- Ker termostat ni odporen proti pršeči vodi in kapljanje vode, ga moramo namestiti v suh prostor.
- V nobenem primeru ne smete pri priključitvi zamenjati vodnike senzorjev in vodnike za priključitev na 230V napetost.

Zamenjava vodnikov lahko ogroža življenje osebe, nepopravljivo poškodbo elektronskih komponent, trajno poškodbo naprave, senzorjev in ostalih naprav.

- V kolikor želite izklopiti termostat izven kurilne sezone, storite to v meniju Izklop. Če odklopite termostat iz električnega omrežja, skrajšate življenjsko dobo baterije v stanju pripravljenosti.

4. PRIPRAVA IN PRIKLOP TERMOSTATA

PRIPRAVA ZA VGRADNJO

- Za termostat poiščite takšno mesto, kjer ne bo izpostavljen direktnim sončnim žarkom ter izrazitim zračnim tokovom.

- Višina namestitve mora biti približno 1,5 m od tal.

- Iz standardne podometne dože, premera 65 mm, morate do tal spustiti najmanj eno pregibno cevko za priključitveni kabel grelnih kablov. Če želite nadzorovati delovanje talnega gretja s pomočjo talnega tipala, spustite iz podometne dože do tal še eno oz. dve pregibni cevki za talno tipalo. Na termostat namreč lahko priključite eno ali dve talni tipali.

PRVA PREGIBNA CEVKA: speljite jo iz doze do tal (namenjena priključnemu kablu grelnih kablov).

PO POTREBI DRUGA IN TRETJA PREGIBNA CEVKA (priključite lahko eno ali dve talni tipali): speljite jo iz doze med grelne kable. Konec cevke v tleh zatesnite. Talno tipalo vstavite iz doze (po plastični pregibni cevki) vse do konca (med grelne kable). V tem položaju bo talno tipalo najbolj natančno izmerilo temperaturo tal. Opozorilo: grelnih kablov ne polagajte preko plastične pregibne cevke, saj se lahko ta raztopi.

PRIKLOP

- Pred priključitvijo termostata na električno omrežje morate izključiti napetost s pomočjo varovalk.
- Priključitev na električno omrežje in prvi preizkus naj izvede strokovna oseba, upoštevajoč veljavne predpise.
- Priključitvena napetost mora biti 230V (1-faza).
- V termostatu se nahaja baterija, ki se mora po priključitvi termostata na omrežje polniti najmanj 6 ur. Le tako si termostat lahko shrani vnesene podatke.

Ozemljitev poteka mimo termostata.





5. STRUKTURA MENIJA

Način					
Ro	očna nastav	itev			
Č	asovna nasta	avitev			
Iz	klop				
Pr	roti zmrzova	anju			
Po	očitnice	*			
]	Nastavitev po	čitnice		
			Izklop		
			Proti zmrzovanju		
			Nočno delovanje		
			Nedeljsko delovanje		
Pr	rogram				
]	Programski m	enu		
			Poglej trenutni program		
			Izberi program		
			Uredi program		
			Uporabnik 1	Vsak dan posebej, Teden/vik	end, Vse dni hkrati
			Uporabnik 2	Vsak dan posebej, Teden/vik	end, Vse dni hkrati
			Uporabnik 3	Vsak dan posebej, Teden/vik	end, Vse dni hkrati

Nastavitve						
	WiFi					
	Jezik	17 različnih jezikov (tudi slovenski jezik)				
	Datum in čas	s				
		Datum				
		Čas				
		Napredno – DST	Da/Ne (vklop/izklop pro	eklopa na zimski/letni čas)		
	Zaslon					
		Barva	Modra/Rdeča/Siva/Brez			
		Počisti zaslon	Počisti zaslon			
		Zaklep zaslona	Zaklep zaslona			
		Prikaz talne temperature	Da/Ne			
		Enota merjenja	°C/°F			
		Časovni format	12h/24 h			
		Zatemnitev zaslona				
	Namestitev					
		Tipalo				
			Kalibracija tipala	Notranje, Zunanje 1, Zunanje 2		
			Tip zunanjega tipala	Zunanje 1 (10K, 12K, 15 K), Zunanje 2 (10K, 12K, 15 K),		
		Regulacija				
			Določitev tipala	Zrak, Zrak+tla, Tla, Zrak+tla zunaje, Zrak+tla (x2)		
			Tip regulacije	ON/OFF, PID		
			Omejitev tal	Spodnja/Zgornja		
			Prvo gretje	Les (10 dni), Strop (10 dni), Beton (21 dni)		
			Smart start	Da/Ne		
			Funkcija odprto okno	Da/Ne		
			Senzor prisotnosti	Brez/Ročna nastavitev temperature		
	Reset					
		Reset (Tiščite gumb Rese	t dve sekundi za povrnite	ev tovarniških nastavitev)		
		Reset Wi-Fi (Tiščite gum	b Reset Wi-Fi dve sekun	di za povrnitev tovarniških nastavitev)		

Statistika									
	Pogled	(Zadnji d	dan, Mesec, Leto)						
	Kwh cena								
	Moč grelca								
	1								

6. OSNOVNE NASTAVITVE, KI JIH OPRAVIMO OB PRVEM VKLOPU TERMOSTATA

Po vklopu termostata najprej nastavite jezik (tudi slovenski jezik).

S pomočjo smernih gumbov (\triangleleft) in (\blacktriangleright) ob zastavicah izberite želeni jezik (zastavica želenega jezika mora biti uokvirjena). V spodnjem desnem kotu priticnite gumb (\blacktriangleright) s katerim padeljujete z ospo

V spodnjem desnem kotu pritisnite gumb (►), s katerim nadaljujete z osnovno namestitvijo.

Namestitev enote merjenja

Izberite želeno enoto s pritiskom na pripadajočo tipko (ob želeni enoti se obarva krogec).

V spodnjem desnem kotu pritisnite gumb (►), s katerim nadaljujete z osnovno namestitvijo.

S pritiskom na gumb < se lahko kadarkoli vrnete na prejšnji meni.

Namestitev časovnega formata

Izberite želen način prikaza s pritiskom na pripadajočo tipko (ob želenem načinu prikaza se obarva krogec).

V spodnjem desnem kotu pritisnite gumb (►), s katerim nadaljujete z osnovno namestitvijo.

S pritiskom na gumb < se lahko kadarkoli vrnete na prejšnji meni.

Namestitev datuma in časa

S pritiskom ob oznaki 12h ali 24h izberite želeno obliko izpisa časa (ob želeni obliki izpisa se obarva krogec). V spodnjem desnem kotu pritisnite gumb (►), s katerim nadaljujete z osnovno namestitvijo.

S pomočjo smernih gumbov (<) in (>) določite vrednost, ki jo želite spremeniti (vrednost s temnim ozadjem lahko spreminjate). Izbrana vrednost se spremeni s pritiskom na gumb (-) ali (+). V spodnjem desnem kotu pritisnite gumb (►), s katerim nadaljujete z osnovno namestitvijo.

S pritiskom na gumb ◀ se lahko kadarkoli vrnete na prejšnji meni.

Izbira tipala, s katerim omejite delovanje priklopljene grelne enote.

S pritiskom ob eni od kratic ponujenih tipal izberite želeno tipalo (ob želenem tipalu se obarva krogec).

V spodnjem desnem kotu pritisnite gumb (►), s katerim nadaljujete z osnovno namestitvijo.

S pritiskom na gumb < se lahko kadarkoli vrnete na prejšnji meni.

Zunanji kontakt

Da bi lahko optimizirali nastavitve, je potrebno v termostat vnest podatek ali je grelec priklopljen neposredno na termostat (najpogosteje) ali na zunanji kontakt.

Nastavitev moči grelca (električne grelne enote)

S pomočjo smernih gumbov (<) in (>) določite enoto, nato pa s pritiskom na gumb (+) ali (-) določite moč priklopljene električne grelne enote. Moč priklopljene električne grelne enote se uporabi pri izračunu okvirnih stroškov porabe.

V spodnjem desnem kotu pritisnite gumb (►), s katerim nadaljujete z osnovno namestitvijo.

S pritiskom na gumb < se lahko kadarkoli vrnete na prejšnji meni.

Po pritisku na gumb (►) se vam prikaže osnovni začetni pogled na zaslon termostata.

Termostat je tovarniško nastavljen na ročni način delovanja.













7. NASTAVITVE TERMOSTATA

7.1. ROČNA NASTAVITEV TEMPERATURE – ne morete določiti časa izklopa nove želene temperature



V koraku 3 izberite način delovanja - Ročna nastavitev temperature (ikona roke).

- S pomočjo gumbov (-) in (+) določite novo želeno temperaturo. V tem načinu delovanja ne morete določiti časa izklopa nove želene temperature. Nova želena temperatura bo odslej v veljavi 24 ur/7 dni v tednu.

S pritiskom na gumb < se lahko kadarkoli vrnete na prejšnji meni.

Po vrnitvi na osnovni začetni pogled se na zaslonu termostata prikaže ikona roke, ki oznanja, da termostat deluje v novem načinu delovanja – Ročna nastavitev temperature (ikona roke).

7.2. PROGRAMSKI NAČIN DELOVANJA

V programskem načinu delovanja lahko izberete že oblikovane štiri programe ali tri programe, ki jih lahko sami spremenite. Omenjeni programi vklopijo in izklopijo priključeno električno enoto glede na določen datum in čas.

7.2.1. IZBIRA ENEGA OD TREH PROGRAMOV, KI JIH LAHKO SAMI SPREMENITE

Do treh programov, ki jih lahko sami spremenite, pridete na naslednji način:



Na zaslonu se pokažejo nastavitve, kot jih vidite na ilustraciji.

- Avtomatično začnete nastavljati program za Ponedeljek.
- S pomočjo smernih gumbov (◄) in (►) določite prvo obdobje ogrevanja.
- Prvo obdobje se vedno začne ob 00:00.
- Najkrajši časovni interval, ki ga lahko nastavite je 15 minut.

- Po nastavitvi časovnega intervala prvega obdobja s pomočjo smernih gumbov

 (\blacktriangleleft) in (\blacktriangleright) določite želeno temperaturo za to obdobje.

- Ko ste nastavili prvo obdobje, pritisnite gumb 'Naslednji' ter nastavite časovni interval drugega obdobja in želeno temperaturo za to obdobje. Nov časovni interval se začne takrat, ko se je končal predhodni interval.

Korak 3: Programski menu (ikona ure)



Korak 6: Vsak dan pos	sebej
Ned 31/03/2019 🔗	12:30
Vsak dan posebej	>
Teden/vikend	>
Vse dni hkrati	>
IJ	



Opozorilo: zadnji časovni interval se mora končati ob 23:59. Če ste v prvem časovnem intervalu določili, da se konča ob 23:59 ste zaključili z nastavitvijo za ponedeljek.

- Potem ko ste nastavili zadnje časovno obdobje (konča se ob 23:59), se po pritisku na gumb 'Naslednji' na zaslonu prikaže grafični prikaz nastavitve delovanja za ponedeljek.

Na dnu zaslona se nam prikažejo trije gumbi:

- 'Uredi' (vrnemo se nazaj in lahko popravimo nastavitve za prejšnji dan ponedeljek)
- 'Kopiraj Tor' (nastavitve prejšnjega dneva (pon.) bodo veljale tudi za torek)

- OK (začnemo nastavljati časovna obdobja in temperature za naslednji dan - torek)

- Opozorilo: Če ne zaključite nastavitev za vse dni v tednu, se nastavitve ne shranijo. Če ne zaključite nobene nastavitve in 1 minuto ne pritisnete nobenega gumba, se nastavitve ne shranijo, na zaslonu termostata pa se prikaže osnovni začetni pogled.

- Ko ste nastavili nastavitve za vse dni v tednu se na zaslonu izpiše sporočilo, kot ga vidite na ilustraciji.

S pritiskom na gumb OK potrdite nastavitve in obenem izberete (aktivirate) program.

- Na osnovni začetni pogled se lahko vrnete s pritiskanjem na gumb \triangleleft ali pa počakate

1 minuto, ko se termostat avtomatsko vrne na osnovni začetni pogled.

Če ne želite nastavljati delovanja za vsak dan v tednu različno, lahko v koraku 6 izberete naslednje možnosti:

Teden/Vikend (nastavili bomo en program za dneve med tednom (pon.-pet.) in drug program za dneve med vikendom (sob.-ned.)).
Vse dni hkrati (nastavili bomo en program za vse dni v tednu).



Korak 4: Izberi program	Korak 5
Ned 31/03/2019 🔗 12:30	Obdobje 01
Poglei trenutni program >	20 Pon
Izberi program >	10
Uredi program >	°C 0
	Izberi Naslednji

Pri koraku 5 se nam na zaslonu prikažejo štirje gumbi: - Naslednji (s pritiskom na gumb si grafično ogledate štiri že oblikovane programe in tri programe, ki jih lahko sami spremenite. Ime programa je zapisano levo zgoraj).

- **Pon** (s pritiskom na gumb si grafično ogledate nastavitve po dnevih za izbran program).

- **Izberi** (s pritiskom na gumb dokončno izberete program, ki ste ga izbrali z gumbom 'Naslednji').

- ◀ (Vrnitev na prejšnji meni)

- Ko ste v koraku 5 pritisnili na gumb 'Izberi' se na zaslonu izpiše sporočilo, kot ga vidite na ilustraciji.

S pritiskom na gumb OK potrdite izbiro in obenem izberete (aktivirate) program.

- Na osnovni začetni pogled se lahko vrnete s pritiskanjem na gumb ◀ ali pa počakate 1 minuto, ko se termostat avtomatsko vrne na osnovni začetni pogled.

Na osnovnem začetnem pogledu si lahko kadarkoli ogledate izbran (aktiviran) program tako, da pritisnete na gumb 'Ogled trenutnega programa' (desno spodaj).





7.3. ROČNA NASTAVITEV SPREMENJENE TEMPERATURE (DO 5 UR)

Od trenutka vklopa funkcije za želen čas (do 5 ur) ogrevamo prostor na spremenjeno temperaturo. Po preteku nastavljenega časa, termostat upošteva prejšnjo nastavitev.



V koraku 3 izberete način delovanja – Časovna ročna nastavitev nove začasne temperature (ikona peščene ure).

- S pomočjo gumbov (-) in (+) določite novo želeno temperaturo.

- Po pritisku na gumb ure (desno spodaj), z gumbom (–) in (+) določite za koliko ur (največ 5 ur) naj termostat ogreva prostor na novo želeno začasno temperaturo. Funkcija se začne od trenutka nastavitve in se izklopi po preteku nastavljenega časa.

- Če želite popraviti novo želeno temperaturo, pritisnite na gumb termometra (desno spodaj).

S pritiskom na gumb ◀ se lahko kadarkoli vrnete na prejšnji meni.

Po vrnitvi na osnovni začetni pogled se na zaslonu termostata prikaže ikona peščene ure, ki ponazarja, da termostat deluje v novem načinu delovanja – Časovna ročna nastavitev nove začasne temperature (ikona peščene ure). Pod ikono peščene ure se izpiše čas kdaj se bo izklopila funkcija. Prikazan čas se posodablja vsako minuto.

7.4. IZKLOP PRIKLJUČENE ELEKTRIČNE ENOTE



Ko v koraku 3 izberete način delovanja – Izklop (ikona kroga s črto), termostat izklopi priključeno električno enoto. Po vrnitvi na osnovni začetni pogled se na zaslonu termostata prikaže ikona kroga s črto, ki ponazarja, da je termostat izklopil priključeno električno enoto.



Ko v koraku 3 izberete način delovanja – Proti zmrzovanju (ikona snežinke), ohranjate v prostoru tovarniško nastavljenih 7 °C. - S pomočjo gumbov (–) in (+) določite novo želeno temperaturo, ki je lahko od 2 °C do 15 °C.

S pritiskom na gumb \blacktriangleleft se lahko kadarkoli vrnete na prejšnji meni.

Po vrnitvi na osnovni začetni pogled se na zaslonu termostata prikaže ikona snežinke, kar pomeni, da termostat deluje v novem načinu delovanja – Proti zmrzovanju.

7.6 POČITNICE Korak 3: Počitnice (ikona palme) in Korak 1: Meni Korak 2: Način pritisnite na gumb Nastavitev počitnice Ned 31/03/2019 R 12:30 Ned 31/03/2019 🔗 12:30 Način > Nastavitve > 20.6°c Nastavitev počitnice Statistika > Ko v koraku 3 izberete način Po pritisku na gumb: Nastavitev počitnice delovanja – Počitnice, se na - Izklop (pritisnite na gumb Datum vrnitve in (U) [※] zaslonu prikažejo štiri možne določite datum in čas); nastavitve (desna ilustracija): 01/04/2019 10:00 Proti zmrzovanju (določite želeno temperaturo); * C - Izklop **Datum vrnitve** - Nočno delovanje (določite želeno temperaturo); Proti zmrzovanju [袾] - Nedeljsko delovanje (pritisnite na gumb - Nočno delovanje "Datum vrnitve" in določite datum in čas). - Nedeljsko delovanje S pritiskom na gumb *se lahko kadarkoli vrnete na prejšnji* meni.

Po vrnitvi na osnovni začetni pogled se na zaslonu termostata prikaže ikona palme, kar pomeni, da termostat deluje v novem načinu delovanja – Počitnice. Na dnu ekrana (na osnovnem začetnem pogledu) se izpiše datum vrnitve.

8. POSEBNE FUNKCIJE

8.1 ZAKLEPANJE ZASLONA

Omenjena funkcija preprečuje nedovoljeno spreminjanje na javnih mestih, v otroški sobi ipd.

Korak 1: Meni



Korak 4: Zaklep zaslona (s puščico dol (♥) se pomikate po meniju)

Ned 31/03/2019 🔗	12:30	-
Barva	>	
Počisti zaslon	>	
Zaklep zaslona	>	
J	D	

Korak 2: Nastavitve



Korak 5: Zaklep zaslona Zaklep zaslona Zaklep zaslona Korak 3: Zaslon (s puščico dol (♥) se pomikate po meniju)

Ned 31/03/2019	ð	12:30
Zaslon		>
Namestitev		>
Reset		>

S pritiskom na gumb ◀ se lahko kadarkoli vrnete na prejšnji meni.

Po vrnitvi na osnovni začetni pogled, se nam na desnem spodnjem delu zaslona termostata prikaže ikona ključavnice, kar pomeni, da je zaslon zaklenjen.

8.2 ODKLEPANJE ZAKLENJENEGA ZASLONA

Za odklepanje zaslona pritisnite na osnovnem začetnem pogledu ikono ključavnice (desno spodaj). Na zaslonu se pojavi velika ikona ključavnice, ki jo morate pritisniti in tiščati 7 sekund.

8.3 PRVO GRETJE

Funkcija se uporablja ob prvem vklopu talnega ogrevanja, saj tako preprečimo nepotrebne poškodbe. Glede na tip zaključnega sloja lahko izberete:

- Beton: prvi dan (v 24 urah) se tla ogrevajo 2 uri, nato pa naslednjih 21 dni vsak dan eno uro več. V tem času je temperatura tal (ali temperatura zraka, razen če je vklopljeno talno tipalo) omejena na 20 °C.

- Les: prvi dan (v 24 urah) se tla ogrevajo 2 uri, nato pa naslednjih 10 dni vsak dan dve uri več. V tem času je temperatura tal (ali temperatura zraka, razen če je vklopljeno talno tipalo) omejena na 20 °C + 0,8 °C za vsak dan. Npr.: 20 °C prvi dan, 20.8 °C drugi

dan, 21.6 °C tretji dan ...). - Strop: prvi dan (v 24 urah) se tla ogrevajo 2 uri, nato pa naslednjih 10 dni vsak dan dve uri več. V tem času je temperatura zraka omejena na 20 °C.

8.4 FUNKCIJA ODPRTO OKNO

Funkcijo odprto okno vklopite na naslednji način: korak 1 (Meni), korak 2 (Nastavitve), korak 3 (Namestitev), korak 4 (Regulacija), korak 5 (Funkcija odprto okno), v koraku 6 izberemo DA/NE.

Ko je omenjena funkcija vklopljena, in če termostat ugotovi upad temperature zraka v prostoru za 3 °C ali več v času 5 minut ali manj, se priklopljena električna enota izklopi za obdobje 15 minut. Če termostat v času 15 minut ugotovi ponovni upad temperature zraka v prostoru, se lahko čas priklopljene električne grelne enote podaljša.

Povrnitev v normalno delovanje:

- Termostat se po preteku 15 minut avtomatsko vrne v normalno delovanje.

- Funkcijo lahko kadar koli prekinemo tako, da pritisnemo zaslon v 15 minutnem obdobju ko je električna enota izjemoma izklopljena. Na zaslonu se prikaže specifični meni in vprašanje ali uporabnik želi zaustaviti izklopljeno obdobje ali želi nadaljevati z izklopljenim obdobjem.

Izjeme:

- Funkcija ne deluje, kadar je vklopljeno talno tipalo.
- Funkcija ne deluje, kadar je termostat nastavljen na način delovanja Izkop ali Proti zmrzovanju.

- Kadar je temperatura v prostoru manj kot 10 °C, termostat vzdržuje temperaturo 10 °C v 15 minutnem obdobju ko je električna enota izjemoma izklopljena.

8.5 INFORMACIJE

Na osnovnem začetnem pogledu se v desnem spodnjem delu zaslona termostata nahaja ikona, ki služi kot bližnjica do informacij o trenutnem delovanju termostata.

- Če je na gumbu prikazana opozorilna ikona: ob pritisku na gumb si ogledate podrobne informacije o napaki.
- Če je na gumbu prikazan napis 'i': ob pritisku na gumb si ogledate podrobne informacije o trenutnem delovanju in jih spremenite.
- Če je na gumbu krivulja (termostat deluje v programskem načinu delovanja): ob pritisku na gumb si ogledate nastavitve izbranega programa.

- Če je na gumbu ključavnica: ob pritisku na gumb se na zaslonu pojavi velika ikona ključavnice, ki jo morate pritisniti in tiščati 7 sekund.

9. APLIKACIJA ''FENIX TFT Wifi'' ZA PAMETNI TELEFON OZ. TABLICO, KI JO POTREBUJEMO ZA UPRAVLJANJE WiFi TERMOSTATA

9.1. BREZŽIČNA WiFi POVEZAVA

Poskrbite, da je pametni telefon oz. tablica brezžično povezana na Wi-Fi omrežje.



9.2. PRENOS IN REGISTRACIJA APLIKACIJE NA PAMETNI TELEFON OZ. TABLICO

- V pametnem telefonu oz. tablici pojdite v meni Programi in izberite aplikacijo (npr v operacijskem sistemu Android) Trgovina Play (Google Play, Apple iTunes,...odvisno od vaše naprave).



- V iskalno polje vpišite "FENIX TFT WIFI".

- Potrdite izbiro s pritiskom na najdeno aplikacijo "FENIX TFT WIFI". Glejte ilustracijo 1.
- Ko se odpre namestitveno okno pritisnite na tipko "Namesti". Glejte ilustracijo 2.
- V opozorilnem oknu pritisnite gumb "Sprejmi". Glejte ilustracijo 3.



- Začne se namestitev aplikacije "FENIX TFT WIFI".
- Ko se aplikacija namesti, se vam za nekaj sekund prikaže obvestilo "Bližnjica FENIX TFT Wifi je ustvarjena".
- Vrnite se na osnovni pogled (namizje) vašega pametnega telefona oz. tablice.

- Na namizju pritisnite na ustvarjeno bližnjico oz. ikono aplikacije "FENIX TFT WIFI". Glejte ilustracijo 4.
- Ko se odpre aplikacija "FENIX TFT WIFI", pritisnite na povezavo "Sign up now". Glejte ilustracijo 5.
- Izpolnite vsa polja. Glejte ilustracijo 6.

Opozorilo: Geslo, ki ga boste vpisali, bo veljalo le za aplikacijo "FENIX TFT WIFI". Geslo mora vsebovati tudi najmanj eden alfanumerični znak. To so ločila. Na primer . (pika).

- Pritisnite gumb "Sign up". Glejte ilustracijo 6.



9.3. ODPRIRANJE NAMEŠČENE APLIKACIJE IN PRIJAVA

- Na namizju pritisnite na ustvarjeno bližnjico oz. ikone aplikacije "FENIX TFT WIFI". Glejte ilustracijo 8.
- Ko se odpre aplikacija "FENIX TFT Wifi", počakajte, da se prikaže uvodni prijavni meni. Glejte ilustracijo 9.
- V polje "Email" vpišite elektronski naslov.
- V polje "Password" vpišite geslo za aplikacijo "FENIX TFT Wifi".
- Pritisnite na gumb "Sign in". Glejte ilustracijo 9.

- (Naslednji korak opravimo le enkrat, in sicer ob prvem zagonu aplikacije) Pojavi se opozorilo okno, kjer je potrebno potrditi pogoje uporabe. To storite s pritiskom na gumb "Sprejmi pogoje uporabe". Glejte ilustracijo 10.



9.4. POVEZOVANJE TERMOSTATA Z PAMETNIM TELEFONOM ALI TABLICO

Povezovanje opravimo le enkrat, saj bodo v bodoče naprave (*) imele shranjene podatke.

- * Naprave, katere smo povezali s termostatom.
- Na termostatu pritisnite na gumb "Meni". Glejte ilustracijo 11.
- Pritisnite na gumb "Nastavitve". Glejte ilustracijo 12.
- Pritisnite na gumb "Wi-Fi". Glejte ilustracijo 13.
- Prikažejo se nam namestitveni podatki. Glejte ilustracijo 14.
- Trenutni status termostata je "Čakam telefon", kar je v redu. Glejte ilustracijo 14.
- S pritiskom na gumb < se lahko kadarkoli vrnete na prejšnji meni.
- Preverite ali ste na pametnem telefonu oz. tablici prijavljeni v aplikaciji "FENIX TFT WIFI". Če niste sledite korakom v sklopu 9.3.
- V osnovnem meniju aplikacije "FENIX TFT WIFI" vidimo, da še nimamo shranjenega termostata. Glejte ilustracijo 15.
- Ob desnem robu zaslona pritisnite gumb "+". Prične se iskanje naprav v vaši okolici.



V obvestilnem oknu pritisnite gumb "WIFI NASTAVITVE". Glejte ilustracijo 16.
 V kolikor se vam ne prikaže obvestilno okno, nadaljujte z naslednjim korakom.

- Avtomatsko se vam odprejo nastavitve Wi-Fi omrežja.

V kolikor se nam nastavitve Wi-Fi omrežja ne odprejo samodejno, jih sami poiščite na pametnem telefonu oz. tablici.

- Preverite ali imate vklopljen Wi-Fi. Zgoraj desno mora biti vklopljeno stikalo. Glejte ilustracijo 17.
- Najdena je bila naprava FENIX-599F38 (Zaščiteno). S pritiskom na njo, jo potrdite. Glejte ilustracijo 18.
- V novem pogovornem oknu vpišite geslo za dostop do termostata. V našem primeru 123456789. Glejte ilustracijo 19.
- Spodaj desno pritisnite na gumb "POVEŽI". Glejte ilustracijo 19.





Niste povezani z nobeno napravo, ki bi bila kompatibilna

 \sim

- Pri napravi FENIX-599F38 se sedaj izpiše "Povezano". Glejte ilustracijo 20.
- Na termostatu se status iz "Čakam telefon" spremeni v "Telefon povezan". Glejte ilustracijo 21.
- Na pametnem telefonu oz. tablici, zapustite nastavitveni meni za povezovanje z napravami.
- Vrnemo se v aplikacijo "FENIX TFT WIFI", kjer se nam prikaže pogled, ki ga vidite na ilustraciji 22.







Ilustracija 19

9.5. USTVARJANJE OBJEKTA (HIŠA OZ. STANOVANJE) IN PROSTORA (KOPALNICA) V APLIKACIJI ''FENIX TFT WIFI''



- V sklopu "Izberi prostor" pritisnite na tipko "+". Glejte ilustracijo 27.
- Pritisnite na vnosno polje "Naslov" in vpišite "Kopalnica". Glejte ilustracijo 28.
- Pritisnite na vnosno polje "Tip prostora" in iz menija izberite "Kopalnica". Glejte ilustracijo 28.
- V sklopu "Slika" pritisnite na sredinsko sliko in pritisnite tipko "SHRANI". Glejte ilustracijo 28.
- Pritisnite na vnosno polje "Ime naprave", vpišite "Termostat TFT Wi-Fi" in pritisnite tipko "SHRANI". Glejte ilustracijo 29.



- Na pogledu, ki ga vidite na ilustraciji 30, pritisnite tipko "SHRANI".
- V sklopu "Wifi ime (SSID)" pritisnite na ▼in izberite svoje Wi-Fi omrežje (v našem primeru KOOP TRGOVINA). Glejte ilustracijo 31.
- V sklopu "Wifi geslo" pritisnite na vnosno polje in vnesite geslo za vaše Wi-Fi omrežje. Glejte ilustracijo 31.
- Pritisnite tipko "SHRANI". Glejte ilustracijo 31.
- Na pogledu, ki ga vidite na ilustraciji 32, pritisnite tipko "KONEC".





- Na zaslonu se nam prikaže pogled, kot ga vidite na ilustraciji 33. V kolikor se nam ne prikaže pogled, kot ga vidite na ilustraciji 33, pritisnite nekaj-krat tipko (osveži) dokler se nam ne prikaže pogled, kot ga vidite na ilustraciji 33.

- Pritisnite na ustvarjen objekt (hiša oz. stanovanje). V našem primeru poimenovan "Dom-1". Glejte ilustracijo 33.

- Prikaže se prostor, ki jih imamo ustvarjenega. V našem primeru "Kopalnica". Glejte ilustracijo 34.



- V kolikor nimate odprto aplikacijo "FENIX TFT WIFI", jo odprite.

- Na zaslonu se nam prikaže ustvarjen objekt (hiša oz. stanovanje). V našem primeru poimenovan "Dom-1". Pritisnite na objekt. Glejte ilustracijo 35.

- Na zaslonu se nam prikaže ustvarjen prostor. V našem primeru "Kopalnica". Pritisnite na želen prostor. Glejte ilustracijo 36.

- Na zaslonu se nam prikažejo podrobne nastavitve izbranega prostora. Glejte ilustracijo 37.

- V kolikor imamo izbran ročni način delovanja, določimo novo želeno temperaturo na drsnem traku in pritisnemo tipko "POTRDI". Glejte ilustracijo 37.

- S pomočjo petih tipk, izberemo način delovanja (izklop, proti zmrzovanju, ročna nastavitev, programski način delovanja, časovna nastavitev izklopa začasno določene želene temperature). Glejte ilustracijo 37.

- Po tem ko smo spremenili način delovanja, vedno pritisnite na tipko "POTRDI". Glejte ilustracijo 37.



9.7. S PAMETNIM TELEFONOM OZ. TABLICO SMO SE ŽE ENKRAT POVEZALI NA TERMOSTAT, VENDAR NAM SE NE USPE PONOVNO POVEZAT

9.7.1. Preverite ali je pametni telefon oz. tablica brezžično povezana na Wi-Fi omrežje.

S pritiskom na aplikacijo "FENIX TFT WIFI" jo nekaj-krat osvežite. Na zaslonu se prikaže napis "Nalaganje".

9.7.2. Preverite ali je v termostatu izbran način delovanja Wi-Fi.

9.7.3. Preverite ali je pametni telefon oz. tablica povezana na termostat.

- Kljub temu, da smo se s pametnim telefonom oz. tablico že enkrat povezali na termostat, se na zaslonu prikaže pogled, ki ga vidite na ilustraciji 38.

- Na termostatu pritisnite na gumb "Meni". Glejte ilustracijo 39.
- Pritisnite na gumb "Nastavitve". Glejte ilustracijo 40.
- Pritisnite na gumb "Wi-Fi". Glejte ilustracijo 41.
- Pritisnite na gumb "Informacije o Wifi. Glejte ilustracijo 42.
- Prikažejo se nam se podatki, ki jih vidite na ilustraciji 43.
- Pritisnite na gumb "Seznanjanje". Glejte ilustracijo 43.
- Trenutni status termostata je "Čakam telefon", kar je v redu. Glejte ilustracijo 45.



Ned 31/03/2019 🔗	12:30
Način	>
Nastavitve	>
Statistika	>
0	
Ilustracija 40	

Seznam mojih namestitev Inštalacija ni bila kreirana	+
Ilustracija 38	
	Seznam mojih namestitev Inštalacija ni bila kreirana Ilustracija 38

© FENIX

Ned 31/03/2019 🔗	12:30
Wi-Fi	>
Jezik	>
Datum in čas	>
IJ	
Ilustracija 41	



V pametnem telefonu oz. tablici pojdite v meni Programi in izberite Nastavitve. Znotraj nastavitev izberite Wi-Fi.
Ko se nam odprejo Wi-Fi omrežja, preverite ali imate vklopljen Wi-Fi. Zgoraj desno mora biti vklopljeno stikalo.
Glejte ilustracijo 46.

- Najdena je bila naprava FENIX-599F38 (Zaščiteno). S pritiskom na njo, jo potrdite. Glejte ilustracijo 47.
- V novem pogovornem oknu pritisnite na gumb "POVEŽI".
- Pri napravi FENIX-599F38 se sedaj izpiše "Povezano". Glejte ilustracijo 48.



- Na termostatu se status iz "Čakam telefon" spremeni v "Telefon povezan". Glejte ilustracijo 49.

- Na termostatu pritisnite na tipko "Cloud". Glejte ilustracijo 50.

- V kolikor se po nekaj sekundah na termostatu ne prikaže osnovni pogled, pritiskajte na gumb ◀, dokler se ne vrnemo na osnovni pogled, kakršnega vidite na ilustraciji 51. V zgornjem delu okna vidimo ikono za Wi-Fi povezavo. Glejte Ilustracijo 51.



Če sedaj osvežimo pogled v aplikacijo "FENIX TFT WIFI", zagledamo osnovni pogled, kjer vidimo naš objekt (hiša oz. stanovanje). V našem primeru poimenovan "Dom-1". Glejte ilustracijo 50.
Sedaj lahko ponovno upravljamo s termostatom preko pametnega telefona

oz. tablice.



10. PARAMETRI	
Pot do nastavitve	Tovarniška nastavitev in preostale možne vrednosti
Menu -> Nastavitve -> Datum in čas -> Napredno	DST (Daylight Summer time): Letni čas (zimski/letni)
	<u>DA</u> (avtomatsko spreminjanje glede na datum)
Manu & Nastavitus & Zaslan & Zatavaitus	NE (letri čas se ne bo vklopil)
vienu -> Nastavitve -> Zasion -> Zatemnitev	10 varnisko je nastavijeno, da lunkcija popolnoma zatemini zaston med 20:00 in $(-)$ in $(+)$
Zasiona	spremenimo čas, v katerem se zaslon popolnoma zatemni
Menu -> Nastavitve -> Namestitev -> Tipalo ->	Kalibracija tipala
Kalibracija tipala	Kalibracija se mora opraviti po enem dnevu delovanja (na enaki nastavljeni
	temperaturi) na naslednji način:
	1) V prostor, 150 cm nad tlemi, namestite termometer. Na enaki višini mora biti
	nameščen tudi termostat.
	2) Po preteku I ure preverite izmerjeno temperaturo termometra.
	v nastavitvan (Menu -> Nastavitve -> Namestnev -> Tipato -> Kanoracija tipala) izberite tipalo, ki ga želite kalibrirati in s nomočio gumbov (_) in (+)
	vnesite temperaturo, ki ste jo izmerili s pomočjo termometra.
	Opozorilo:
	- Kadar se termostat v meniju resetira, se kalibracijske nastavitve izbrišejo.
	- Med kalibriranjem morajo biti na termostat priklopljene le električne
Manu > Nastavitus > Namastitay > Tingla >	greine enote (brez talnih tipal).
Tip zupaniega tipala	Za zuna nje upato 1 (gunto: Zuna.1) in zunanje upato 2 (gunto: Zuna. 2) tanko uporabite katerikoli NTC tin tinala
Tip Zunanjega upana	Termostat prepozna tipalo 10, 12 in 15K NTC.
	$10K : B_{25/85} = 3950 \text{ K}$
	12K : B _{25/85} = 3740 K
	$15K: B_{25/85} = 3965 K$
Menu -> Nastavitve -> Namestitev -> Regulacija -	Zrak: vklopljeno notranje tipalo za merjenje temperature zraka v prostoru
> Določitev tipala	(temperatura tal se ne omejuje na podlagi talnega tipala).
	<u>Zrak+tla:</u> vklopljeno notranje tipalo za merjenje temperature zraka v prostoru
	(temperatura tal se omejuje na podragi tamega upara Zunanje 1).
	Zrak+tla zunanje: Notranje tipalo za merjenje temperature zraka v prostoru ni
	vključeno. Temperatura se omejuje na podlagi tipala (Zunanje 1) in tipala
	Zunanje 2 (talno tipalo za omejevanje temperature tal).
	Zrak+tla (x2): vklopljeno notranje tipalo za merjenje temperature zraka v
	prostoru, temperatura tal se omejuje na podlagi talnega tipala Zunanje 1 in
	Zunanje 2.
Menu -> Nastavitve -> Namestitev -> Regulacija -	<u>ON/OFF:</u> odstopanje $\pm 0,3$ °C
> Tip regulacije	PID: vklopimo PID regulacijo. PID regulator uporablja tri režime delovanja:
	doganianie v preteklosti) in D - diferencialni (odziv na dogaianie v preteklosti)
Manu & Nastaritas & Nasratitas & Developiis	Kadan ingen sicheren singles Zuch sta Zuch sta zuren in Zuch sta (22)
Menu -> Nastavitve ->Namestitev -> Regulacija -	Kadar imamo izbrano tipalo: Zrak+tia/Zrak+tia zunanje/Zrak+tia (x2)
	nastavlieno zgornio mejo.
	Spodnja: termostat vklopi električno grelno enoto, kadar je temperatura tal pod
	nastavljeno spodnjo mejo.
Menu -> Nastavitve -> Namestitev -> Regulacija -	Po nameščenem talnem ogrevanju, svetujemo da vklopite funkcijo "Prvo
> Prvo gretje	gretje", saj tako preprečimo nepotrebne poškodbe.
	Glede na zaključni sloj (Les/Beton/Strop), imamo na voljo dva različna načina
Many Nactavitya Namastitay Dagulacija	Prvega ogrevanja.
Smart start	
	V programskem načinu delovanja (ikona ure), termostat oceni
	koliko časa potrebuje grelni element, da ogreje prostor na želeno temperaturo.
	Termostat lahko vklopi ogrevanje pred nastavljenim časom v programu, da bi
	meli v želenem času doseženo želeno temperaturo.

11. TEHNIČNE LASTNOSTI

Odstopanje:	0,1 °C					
Temperaturno območje med delovanjem:	od 0 °C do + 40 °C					
Temperatura med transportom in skladiščenjem:	-10°C do +50 °C					
Možnost nastavitve temperature						
- Dnevna, nočna:	od 5 °C do 37 °C (postopoma po 0,5 °C)					
- Počitnice, proti zmrzovanju:	7 °C (nastavljivo)					
Karakteristike nastavitev:	PID (10 min. intervali) in odstopanje 0,5 °C					
Razred zaščite:	Razred II – IP21					
Največja obremenitev:	Varovalka 16 A 250 V					
Priloženo talno tipalo:	10K ohm pri 25 °C					
Preostala (opcijska) talna tipala:	10K, 12K ali 15K ohm pri 25 °C					
Program:	Naveden v nastavitvenem programu					
Direktive in smernice:	EN 60730-1 : 2003, EN 61000-6-1 : 2002, EN 61000-6-3 : 2004,					
Termostat je narejen tako, da zadovoljuje	EN 61000-4-2 : 2001, EN 60730-2-9, Nizka napetost 2006/95/CE,					
navedenim standardom in normativam.	EMC 2004/108/CE					
Natančnost izmerjene temperature:	0,1 °C					
Polnjenje baterije	Najmanj 24 ur (v celoti napolnjena baterija)					

12. ODPRAVLJANJE NAPAK

NAPAKA	VZROK	REŠITEV
Termostat se ne vklopi	Težava z	- Preverite, ali je priključitev na električno omrežje pravilno izvedena.
	napajanjem	- Resetirajte termostat (povrnite tovarniške nastavitve) s pomočjo pritiska koničastega
		predmeta v majhno luknjico, ki se nahaja na spodnji desni strani okvirja termostata.
		- V primeru neravnega zidu ali vgrajeni neprimerni podometni dozi, lahko pri
		prekomernem privijanju pritrdilnih vijakov prikazovalni del (zaslon) termostata izgubi
		stik (napajanje) od osnove (ozadja na katero priklopimo vodnike).
Pojavi se opozorilni logotip	Splošni	- Pritisnite opozorilni logotip na gumbu, ki se nahaja v spodnjem desnem kotu zaslona.
	problem	Na zaslonu si oglejte podrobne informacije o napaki.
		- Če se napaka nanaša na tipalo: 1) Preverite priključitev tipala. 2) Preverite, ali je
		izbran pravilni tip tipala (Zrak, Zrak+tla, Tla, Zrak+tla zunaje, Zrak+tla (x2)).
Videti je, da termostat deluje	Težava pri	 Preverite ali je priklop na električno omrežje pravilno izveden.
pravilno, vendar priklopljena	izhodnem	- Preverite ali je priklop električne grelne enote pravilno izveden.
električna enota ne dela	napajanju	- Pokličite strokovno osebo (električarja), da preveri vezavo in brezhibnost komponent.
pravilno.		
Videti je, da termostat deluje	Izbran	- Preverite v izbranem programu uro vklopa/izklopa.
pravilno, vendar se	program	- Je v programu previsoka razlika v temperatura med enim in drugim intervalom.
tla/prostor ne ogreje v skladu		- Je v programu interval ogrevanja prekratek.
z izbranim programom.		- Pokličite strokovno osebo (električarja), da nastavi vrednosti termostata v skladu z
		vašo priključeno električno grelno enoto.
	Senzor	- Preverite kalibracijske nastavitve senzorja.
	(tipalo)	- Preverite tip zunanjega tipala (10, 12 oz. 15K).

13. VARNOSTNA OPOZORILA

- Ker termostat nima fizičnih gumbov, upravljate z njim s pritiskanjem konice prsta na gumbe, ki se pojavijo na zaslonu. Ker je zaslon občutljiv na dotik, lahko pritiskate le s konico prsta. Za pritiskanje po zaslonu nikoli ne uporabljajte kakršnih koli drugih predmetov.

- Ob morebitni poškodbi termostata izklopite napravo iz električnega omrežja s pomočjo varovalk in se posvetujte s proizvajalcem, njegovim serviserjem ali usposobljeno osebo.

- Poškodovano napravo lahko zamenja le proizvajalec, njegov serviser ali za to usposobljena oseba.

- Da se izognete poškodbam zaradi visoke napetosti v napravi, ne odstranjujte ohišja oz. zadnje stranice in ne poskušajte naprave popraviti sami.

- V napravi se ne nahaja noben del, ki bi ga lahko zamenjali sami. Popravilo naprave vedno prepustite pooblaščenemu serviserju.

- Ne dovolite otrokom, da uporabljajo napravo.
- Ne dotikajte se naprave z mokrimi rokami.

- Naprava ustreza veljavnim varnostnim standardom in zahtevam, ki se nanašajo na električno opremo. Vse tehnične posege mora opraviti pooblaščen servis, saj popravila, ki jih opravljajo nekvalificirane osebe, lahko ustvarijo resno nevarnost za končnega uporabnika!

- Proizvajalec oz. distributer zavrača vsakršno odgovornost za poškodbo ali škodo, ki bi lahko nastala zaradi zunanjih vplivov (transport, mehanske poškodbe, vdor tekočine, prekomerna izpostavljenost vlagi, vpliv okolice, udarec strele,

visokonapetostni sunki, elementarne nezgode), neupoštevanja navodil za uporabo, nepravilnega priklopa in montaže,

vgrajenih neoriginalnih rezervnih delov ali nepooblaščenih posegov.

- Prepovedano je vrteti ohišje naprave!

Naprava ni namenjena uporabi otrokom, osebam z zmanjšanimi fizičnimi ali mentalnimi sposobnostmi, osebam s pomanjkanjem izkušenj ali znanja, razen v primeru, da so pod nadzorom oz. poučeni glede uporabe s strani osebe, odgovorne za njihovo varnost.
Otroci morajo biti pod nadzorom, da jim preprečite igranje z napravo.

14. ODLAGANJE ODPADKOV IN LOČENO ZBIRANJE

Odlaganje odpadkov: Naprava ne spada v gospodinjske odpadke! Upoštevajte krajevna navodila za odstranjevanje nevarnih odpadkov, navodila dobite pri vaši krajevni skupnosti ali v trgovini, kjer ste izdelek kupili.

Obvestilo: Ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo (OEEO) v državah EU.

Prečrtan smetnjak na kolesih je označba na proizvodu, ki označuje, da proizvod zapade pod Direktivo evropskega Parlamenta in Sveta 2002/96/EC.



Ločeno zbiranje: Uporabniki električne in elektronske (v nadaljnjem besedilu: EE) opreme, morajo odpadno EE opremo zbirati ločeno. Ločeno zbiranje je pogoj za obdelavo, recikliranje in ponovno uporabo EE opreme, s čimer prizanašamo naravnim virom

Vračilni in zbiralni sistemi: Za oddajo odpadne EE opreme po 1. 1. 2006 vas prosimo, da uporabite vračilne in zbiralne sisteme. Odpadno EE opremo lahko pod določenimi pogoji vrnete tudi brezplačno ob nakupu nove EE opreme. Informacije o tem dobite na prodajnem mestu EE opreme.

15. GARANCIJSKA IZJAVA

- Proizvajalec oz distributer jamči, da bo izdelek v garancijskem roku 2 leti od dneva prodaje brezhibno deloval, če ga boste pravilno priključili, uporabljali in vzdrževali po navodilih za uporabo.

- Garancijo uveljavljate pri pooblaščenem serviserju oziroma pri prodajalcu, kjer ste proizvod kupili.

- Garancija začne veljati z dnevom nakupa proizvoda, kar dokažete s potrjenim garancijskim listom (datum, žig in podpis prodajalca) in originalnim računom.

- Garancija zajema okvare, ki so posledica napak v izdelavi in/ali materialih, ki so uporabljeni v izdelku.

- Garancija ne velja v primeru poškodb, ki bi nastale zaradi zunanjih vplivov (transport, mehanske poškodbe, vdor tekočine,

prekomerna izpostavljenost vlagi, vpliv okolice, udarec strele, visokonapetostni sunki, elementarne nezgode), neupoštevanje navodil za uporabo, nepravilnega priklopa in montaže, vgrajenih neoriginalnih rezervnih delov ali nepooblaščenih posegov.

- Proizvajalec oz distributer ni odgovoren za poškodbe in škodo, ki nastanejo zaradi zunanjih vplivov,

neupoštevanje navodil za uporabo, nepravilnega priklopa in montaže, vgrajenih neoriginalnih rezervnih delov in nepooblaščenih posegov.

- Vzdrževanje in nega proizvoda ne sodita v garancijo.

- Garancija se lahko uveljavlja le za izdelke, ki so bili kupljeni na ozemlju Slovenije.

- V primeru okvare bomo najkasneje v roku 45 dni po prejemu zahtevka izdelek popravili, zamenjali ali izdali dobropis v vrednosti izdelka.

- Stroške pošiljanja proizvoda v popravilo krije kupec.

- Stroške vračila proizvoda krije prodajalec, a le v primerih, če je garancija upravičena. Če se garancija ne prizna, krije vse stroške poštnine in servisa kupec.

- Garancijski rok se podaljša za čas trajanja garancijskega popravila.

- Po preteku garancijske dobe zagotavljamo 3 leta vzdrževanje izdelka in nadomestne dele.

Datum prodaje:Prodajalec:

OPOZORILO: Garancijo uveljavite z računom št.....

16. DISTRIBUTER - PRODAJALEC

KOOP TRGOVINA d.o.o., Cesta bratov Cerjakov 43, 8250 Brežice Tel.: 07/47-78-820, Fax: 07/47-78-821, el. pošta: info@koop.si, splet: www.koop.si

17. NASLOV POOBLAŠČENEGA SERVISA

KOOP TRGOVINA d.o.o., Cesta bratov Cerjakov 43, 8250 Brežice Tel.: 07/47-78-820, Fax: 07/47-78-821, el. pošta: info@koop.si, splet: www.koop.si



KOOP TRGOVINA d.o.o. C. bratov Cerjakov 43, SI 8250 Brežice, Slovenija T: +386 7 477 8820 E: info@koop.si