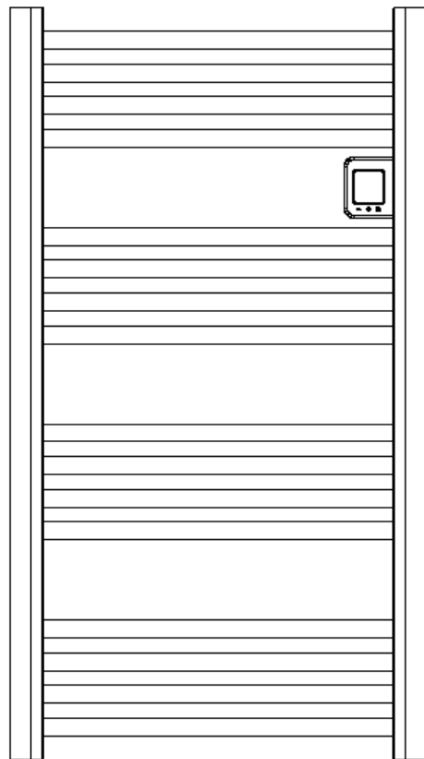


HR

TERMA STAR RADIJATOR ELEKTRIČNI



Model: N16022 / N16023

UPOZORENJE

OPREZ: Neki dijelovi ovog proizvoda mogu se jako zagrijati i prouzročiti opekline. Potrebno je obratiti posebnu pozornost u prisutnosti djece i osjetljivih osoba.

Djecu mlađu od 3 godine treba držati podalje osim ako su pod stalnim nadzorom.

Djeca od 3 do 8 godina mogu uključiti/isključiti uređaj pod uvjetom da je postavljen ili montiran u namijenjeni uobičajeni radni položaj i da su pod nadzorom ili su dobila upute o korištenju uređaja na siguran način i razumiju moguće opasnosti.

Djeca između 3 i 8 godina ne smiju odspajati, regulirati i čistiti uređaj ili obavljati korisničko održavanje.

Ovaj uređaj mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili su dobili upute o korištenju uređaja na siguran način i razumiju moguće opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.

Nikad ne montirajte uređaj:

- odmah ispod ili ispred utičnica ili razvodne kutije.
- u dodiru sa zidom ili podom
- u blizini zavjesa, zapaljivih ili gorivih materijala ili predmeta pod tlakom.

Ako je kabel za napajanje oštećen, proizvođač, ovlašteni serviser ili slično osposobljene osobe moraju ga zamijeniti kako bi se izbjegla opasnost.

Nikad ne upotrebljavajte uređaj ako su oštećene elektroničke upravljačke tipke.

Provjerite je li fiksni strujni vod opremljen prekidačem za isključivanje kako bi se uređaj mogao u potpunosti odspojiti od električne mreže, uključujući pilot žicu, kad je prisutna, u skladu s pravilima ožičenja.

UPOZORENJE:

Ne blokirajte odvod za zrak i usisne rešetke na grijaču ventilatora, jer bi to moglo dovesti do pregrijavanja uređaja.

Odlaganje ovog uređaja u skladu s važećim zakonodavstvom za odlaganje i zbrinjavanje otpada.

1. SPECIFIKACIJE UREĐAJA

Napon: 230 V ~ 50 Hz

Razred izolacije: II 

Razred zaštite: IP24

Artikl br.	SNAGA	Količina vodoravnih cijevi	Dimenzije proizvoda		
			D(CM)	Š(CM)	V(CM)
N16022	500W	4+4+4+4	50	3	90
N16023	750W	4+4+8+8	50	3	120

2. OPĆE INFORMACIJE

Skladištenje i održavanje:

Izbjegavajte skladištenje uređaja na mjestima gdje postoji opasnost od smrzavanja. Zaštitite od mraza.

Pažljivo raspakirajte uređaj i oslonite ga na kutne dijelove od polistirena ili mekanu podlogu kako biste izbjegli oštećenja.

Pakiranje sadrži:

- uređaj
- nosače za montažu na zid
- upute

Pažljivo pročitajte sve upute prije montaže i korištenja. Sačuvajte upute za buduću uporabu.

Montirajte i koristite uređaj isključivo kako je opisano u uputama.

Upute ne obuhvačaju sve situacije koje se mogu dogoditi. Pri montaži, radu i servisiranju uređaja, budite oprezni i razboriti.

Izričito je zabranjeno mijenjati karakteristike uređaja i uklanjati bilo kakve fiksne komponente uključujući kapice i/ili uklanjati ili okretati upravljački dio na bilo koji način.

Provjerite je li uređaj kompletan i neoštećen. Ako je oštećen, ne koristite uređaj, nego kontaktirajte vašeg lokalnog distributera ili kvalificiranog stručnjaka.

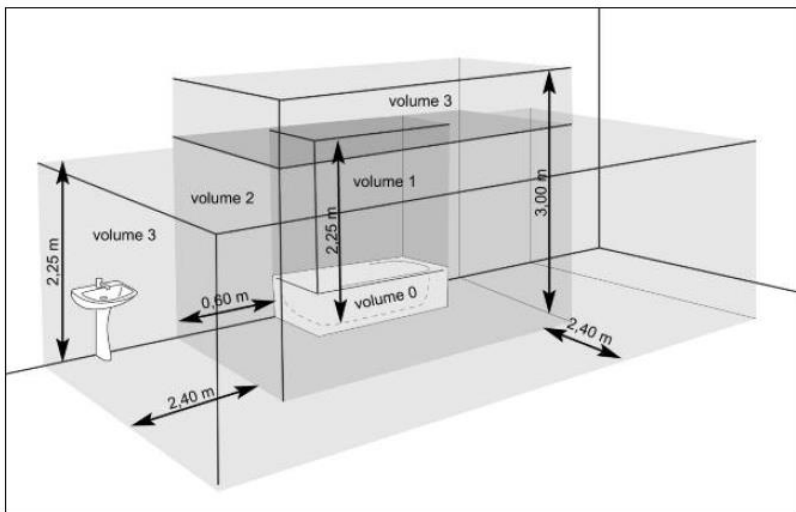
3. POSTAVLJANJE I MONTAŽA

UPOZORENJE:

Ovaj je uređaj namijenjen za sušenje ručnika opranih isključivo vodom. Ne smije se koristiti u druge svrhe. Uređaj se mora koristiti trajno montiran na zid kako je opisano u uputama.

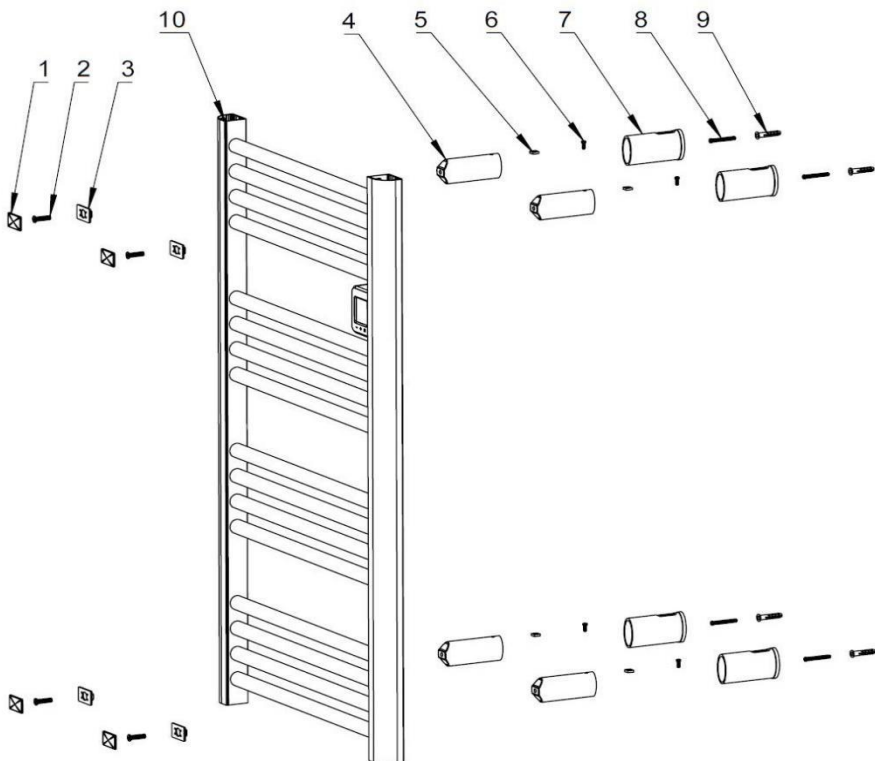
U kupaonicama (s kadom ili tušem), ugradite uređaj izvan Prostora 1.

Uređaj se mora ugraditi na način da prekidač, elektroničke upravljačke tipke i druge upravljačke dijelove ne može dotaknuti netko tko se nalazi u kadi ili tušu. Elektroničke upravljačke tipke i drugi upravljački dijelovi moraju uvijek biti unutar Prostora 3. Uređaj ne smije biti spojen utičnicom.



3.1 MONTAŽA NA ZID

Vijci i tiple u pakiranju prikladni su za pune zidove. Za sve druge vrste zidova, molimo koristite prikladne vijke i tiple. Provjerite jesu li vijci i tiple uključeni u paket za montažu prikladni za vrstu zida na koji montirate uređaj. Ako niste sigurni, kontaktirajte kvalificiranog stručnjaka ili vašeg lokalnog distributera.



	Slika	Naziv	Količina
1		Dio nosača	4
2		Vijak	4
3		Dio nosača	4
4		Dio nosača	4
5		Matica u dijelu 7	1
6		Vijak	4
7		Dio nosača	4
8		Vijak	4
9		Tipla	4
10		Proizvod	1

- 1, Minimalna preporučena udaljenost između donjeg dijela grijača i poda je 600 mm.
- 2, Olovkom označite četiri rupe na zidu, izbušite rupe bušilicom i umetnите tiple 9.
- 3, Učvrstite dio 7 uz pomoć vijka 8.
- 4, Umetnute dio 4 u dio 7 i učvrstite vijkom 6. Dužina se može podesiti.
- 5, Učvrstite gornji dio grijača za ručnike (između prve gornje i druge gornje cijevi), umetnite ga između dijela 4 i dijela 3, a zatim učvrstite uz pomoć vijka 2. Na kraju ga zatvorite kapicom vijka 1.
- 6, Ponovite 5. korak kako biste učvrstili donji dio grijača ručnika (između drugog donjeg i trećeg donjeg krila).

3.3 ELEKTRIČNI PRIKLJUČCI

Preporučujemo vam da uređaj montira kvalificirani stručnjak.

Uređaj se mora ugraditi u skladu s nacionalnim zakonodavstvom koje uređuje električnu opremu i instalacije. Kad se uređaj montira, pazite da nije uključen u struju.

Uređaj zahtjeva napajanje 220~240V ~ 50/60Hz.

Provjerite je li fiksni strujni vod opremljen prekidačem za isključivanje kako bi se uređaj mogao u potpunosti odspojiti od električne mreže, uključujući pilot žicu, kad je prisutna, u skladu s pravilima ožičenja.

Ako se uređaj montira u kupaonicu, strujni vod mora biti opremljen visoko osjetljivim zaštitnim uređajem diferencijalne struje (RCD) od 30 mA.

Vod za napajanje mora biti zaštićen istim uređajem diferencijalne struje. Stalno uključeni uređaji moraju biti spojeni uz pomoć priključnog bloka unutar odgovarajuće razvodne kutije. Pri ugradnji uređaja u vlažnim prostorijama (kuhinja, kupaonica), točka spajanja na glavnu mrežu mora biti najmanje 25 cm od poda.

Pazite da kabel za napajanje ni na koji način ne dolazi u dodir s površinom uređaja.

4. REGULACIJA I NAČIN RADA

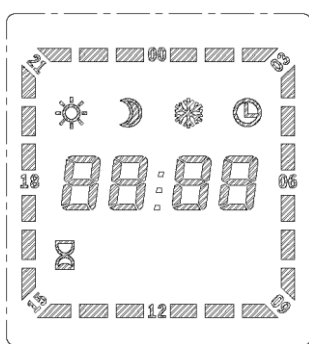
Uređaj je namijenjen za grijanje prostorija. Neki dijelovi ovog proizvoda mogu se jako zagrijati i prouzročiti opekline. Potrebno je obratiti posebnu pozornost u prisutnosti djece i osjetljivih osoba.

Držite gorive ili zapaljive materijale ili predmete pod tlakom (npr. limenke spreja, aparate za gašenje požara) najmanje 50 cm od uređaja. Ne isparavajte bilo kakve tvari na površini uređaja.

Nikad ne dirajte uređaj mokrim ili vlažnim rukama ili nogama.

Ne močite elektroničku upravljačku jedinicu vodom ili drugim tekućinama. Ako se to dogodi, odspojite uređaj s napajanja električne mreže i pustite da se do kraja osuši.

4.1 UPRAVLJAČKA JEDINICA:



Ugodno: pokazuje postavku temperature u načinu rada ugodno, raspon 7-30°C, simbol svijetli.

EKO: pokazuje postavku temperature u načinu rada EKO, raspon 7-30°C, simbol svijetli.

Protiv smrzavanja: pokazuje postavku temperature u načinu rada protiv smrzavanja, temperatura je 7°C fiksno, simbol svijetli.

Sat: pokazuje trenutno vrijeme, simbol svjetli.

Pojačano grijanje: prikazuje vrijeme pojačanog grijanja, simbol svjetli.

Funkcija otvorenog prozora: Ako temperatura padne 2°C u 5 minuta, automatski se pokreće funkcija otvorenog prozora.

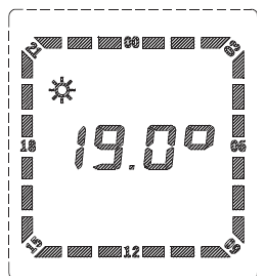
Grijanje: Stražnje svjetlo LCD zaslona je crveno.

4.2 NAČIN RADA:

4.2.1 Odabir načina rada:

Svaki put kad pritisnete tipku , možete odabrati način rada ugodno , EKO , protiv smrzavanja , sat , pojačano grijanje u nizu.

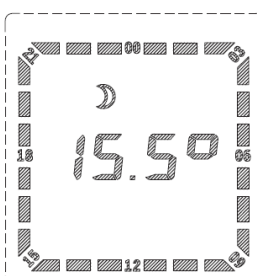
4.2.2 Način rada ugodno:



Pritisnite i odaberite način rada ugodno . Zadana temperatura je 19°C

Raspon temperature od 5°C do 30°C. Pritisnite ili kako biste namjestili temperaturu. Crveno stražnje svjetlo LCD zaslona znači grijanje, bijelo znači bez grijanja.

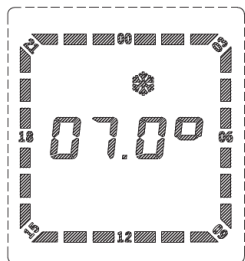
4.2.3 EKO način rada:



Pritisnite i odaberite način rada EKO . Zadana temperatura je 15,5°C

Raspon temperature od 5°C do 30°C. Pritisnite ili kako biste namjestili temperaturu. Crveno stražnje svjetlo LCD zaslona znači grijanje, bijelo znači bez grijanja. Važno je napomenuti da je temperatura pri načinu rada EKO uvek niža nego pri načinu rada Ugodno.

4.2.4 Način rada protiv smrzavanja:

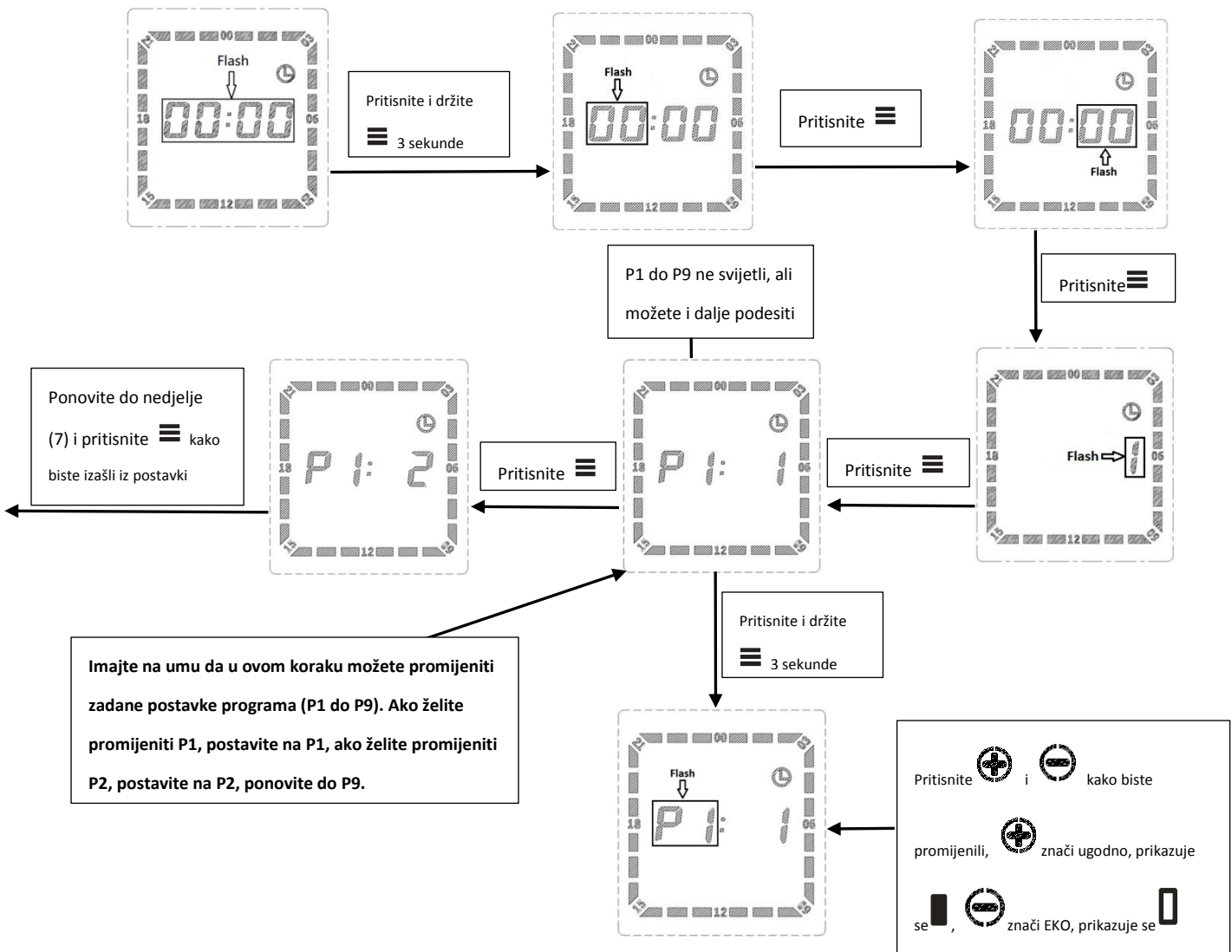


Pritisnite i odaberite način rada protiv smrzavanja . Zadana temperatura je 7°C. Temperatura se ne može mijenjati. Crveno stražnje svjetlo LCD zaslona znači grijanje, bijelo znači bez grijanja.

4.2.5 Postavljanje sata i način rada Tjedni tajmer:

Pritisnite i odaberite način rada sat , zatim možete namjestiti sat, minutu, tjedan (1 do 7 znači od ponedjeljka do nedjelje) i odaberite program (P1 do P9) za tjedan dana. Važno je napomenuti da postoji 9 zadanih programa (P1 do P9), a ako želite, možete također i sami promijeniti tih 9 programa. Upute za zaslon i postavke u nastavku:

Uvijek koristite ili kako biste namjestili sat, minutu, tjedan i odabrali P1 do P9 za tjedan dana.



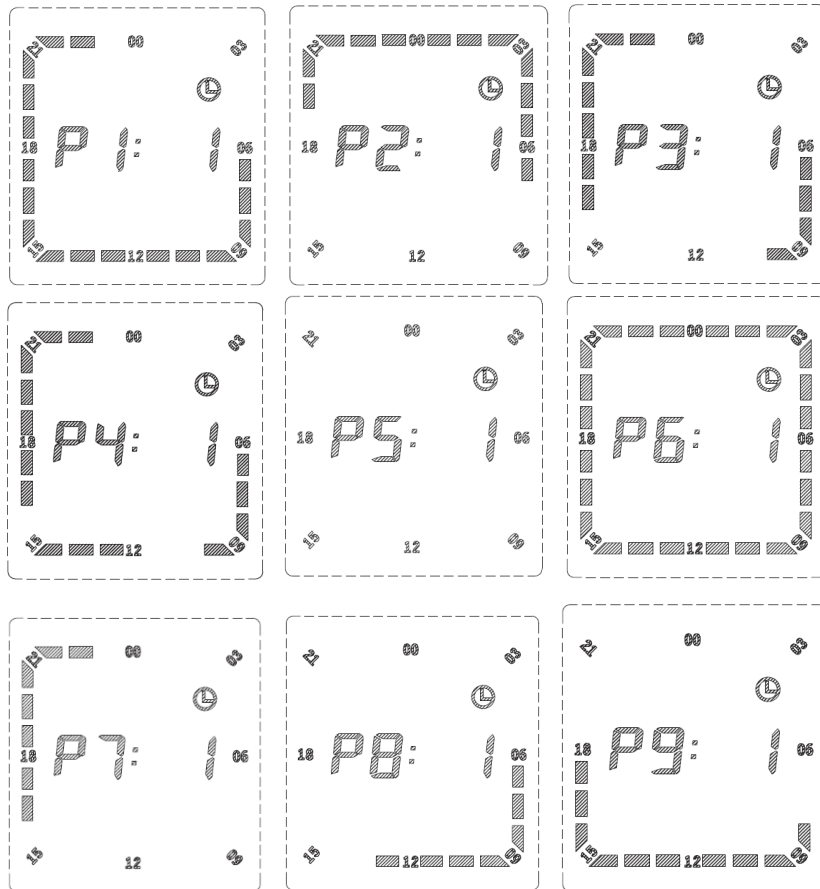
Radni status: Prikazuje trenutne postavke. U načinu rada ugodno, simbol  svijetli 3 sekunde i ne svijetli 1 sekundu. U načinu rada EKO, simbol  ne svijetli 3 sekunde i svijetli 1 sekundu. U nastavku dajemo primjer:



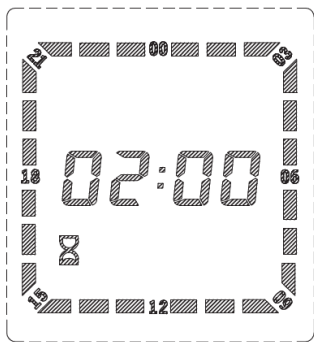
Prikazuje da je vrijeme 12:05, crvena strelica pokazuje da se nalazi u načinu rada ugodno, a simbol za ugodno  također svijetli.

Zadane postavke P1-P9 kako slijedi:

- P1: način rada ugodno 6:00 do 22:00, ostalo način rada EKO.
- P2: način rada ugodno 19:00 do 6:00, ostalo način rada EKO.
- P2: način rada ugodno 6:00 do 9:00 i 16:00 do 22:00, ostalo način rada EKO.
- P4: način rada ugodno 6:00 do 9:00 i 12:00 do 14:00 i 16:00 do 22:00, ostalo način rada EKO.
- P5: samo način rada EKO.
- P6: samo način rada ugodno.
- P7: način rada ugodno 16:00 do 22:00, ostalo način rada EKO.
- P8: način rada ugodno 6:00 do 12:00, ostalo način rada EKO.
- P9: način rada ugodno 8:00 do 17:00, ostalo način rada EKO.



4.2.5 Pojačano grijanje:

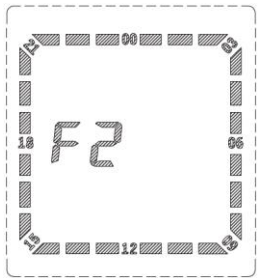


Pritisnите i odaberite način rada pojačano grijanje . Može održavati

grijanje od 0,5 do 2 sata i pritisnite ili kako biste promijenili vrijeme. Uređaj će se vratiti na prethodan način rada nakon što pojačano grijanje završi.

4.2.7 Funkcija otvorenog prozora:

Ako širom otvorite prozor u prostoriji gdje se nalazi grijач za ručnike, senzor će otkriti nagli pad temperature. Ako temperatura padne 2°C u 5 minuta, pokreće se funkcija otvorenog prozora i grijач za ručnike ulazi u način rada protiv smrzavanja, grijanje se prekida, a na zaslonu se prikazuje F2



Grijач za ručnike se ponovno automatski uključuje nakon 65 minuta, ali ga možete ponovno uključiti ručno prije isteka 65 minuta ako pritisnete .

Važno je napomenuti da je funkcija otvorenog prozora zadana postavka i ne može se podešavati.

5. ERP tablica

Zahtjevi za električne grijачe prostora

Model: FL500W

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Jedinica
Proizvodnja topline					Vrsta unosa topline, samo za električne grijачe prostora sa skladištenjem energije (odaberite jedno)
Nominalna proizvodnja topline	Pnom	0,5	kW	ručno upravljanje unosom topline, s integriranim termostatom	Ne
Minimalna proizvodnja topline (okvirna)	Pmin	0,5	kW	ručno upravljanje unosom topline sa sobnim i/ili vanjskim pokazivačem temperature	Ne
Maksimalna kontinuirana proizvodnja topline	Pmax,c	0,5	kW	elektroničko upravljanje unosom topline sa sobnim i/ili vanjskim pokazivačem temperature	Ne
Potrošnja pomoćne energije				proizvodnja topline uz pomoć ventilatora	Ne
Pri nominalnoj proizvodnji topline	elmax	N/P	kW	Vrsta proizvodnje topline/regulacije sobne temperature (odaberite jedno)	
Pri minimalnoj proizvodnji topline	elmin	N/P	kW	proizvodnja topline u jednoj fazi, bez regulacije sobne temperature	Ne
U stanju mirovanja	elSB	0,00045	kW	Dvije ili više ručne faze, bez regulacije sobne temperature	Ne
				regulacija sobne temperature mehaničkim termostatom	Ne
Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	ηs	38 %		S elektroničkom regulacijom sobne temperature	Ne
				elektronička regulacija sobne temperature plus dnevni tajmer	Ne
				elektronička regulacija sobne temperature plus tjedni tajmer	Da
				Ostale mogućnosti regulacije (moguće je odabrati više opcija)	
				regulacija sobne temperature s detekcijom prisutnosti	Ne
				regulacija sobne temperature s detekcijom otvorenog prozora	Da
				s opcijom daljinske regulacije	Ne
				s podešavanjem uključenja	Ne
				s ograničenjem vremena rada	Ne
				sa senzorom isijavanja topline	Ne
Podaci za kontakt	Naziv i adresa društva				

Zahtjevi za električne grijачe prostora

Model: FL750W

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Jedinica
Proizvodnja topline				Vrsta unosa topline, samo za električne grijачe prostora sa skladištenjem energije (odaberite jedno)	
Nominalna proizvodnja topline	Pnom	0,75	kW	ručno upravljanje unosom topline, s integriranim termostatom	Ne
Minimalna proizvodnja topline (okvirna)	Pmin	0,75	kW	ručno upravljanje unosom topline sa sobnim i/ili vanjskim pokazivačem temperature	Ne
Maksimalna kontinuirana proizvodnja topline	Pmax,c	0,75	kW	elektroničko upravljanje unosom topline sa sobnim i/ili vanjskim pokazivačem temperature	Ne
Potrošnja pomoćne energije				proizvodnja topline uz pomoć ventilatora	Ne
Pri nominalnoj proizvodnji topline	elmax	N/P	kW	Vrsta proizvodnje topline/regulacije sobne temperature (odaberite jedno)	
Pri minimalnoj proizvodnji topline	elmin	N/P	kW	proizvodnja topline u jednoj fazi, bez regulacije sobne temperature	Ne
U stanju mirovanja	elSB	0,00045	kW	Dvije ili više ručne faze, bez regulacije sobne temperature	Ne
				regulacija sobne temperature mehaničkim termostatom	Ne
Sezonska energetska učinkovitost grijanja prostora	ηs	38 %		S elektroničkom regulacijom sobne temperature	Ne
				elektronička regulacija sobne temperature plus dnevni tajmer	Ne
				elektronička regulacija sobne temperature plus tjedni tajmer	Da
				Ostale mogućnosti regulacije (moguće je odabrati više opcija)	
				regulacija sobne temperature s detekcijom prisutnosti	Ne
				regulacija sobne temperature s detekcijom otvorenog prozora	Da
				s opcijom daljinske regulacije	Ne
				s podešavanjem uključenja	Ne
				s ograničenjem vremena rada	Ne
				sa senzorom isijavanja topline	Ne
Podaci za kontakt	Naziv i adresa društva				

6. ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

U slučaju tehničkih problema, kontaktirajte kvalificiranog stručnjaka (priznatog ili ovlaštenog od strane distributera ili proizvođača) ili vašeg lokalnog distributera.

Sve intervencije na uređaju mora izvršiti kvalificirani stručnjak koji prije održavanja mora provjeriti je li uređaj isključen, hladan i odspojen od električne mreže.

Prije čišćenja, uvijek isključite uređaj i odspojite ga od električne mreže.

Očistite tako da jednostavno prebrišete mekanom vlažnom krpom i neutralnim deterdžentom. Nikad ne koristite abrazivna ili korozivna sredstva za čišćenje ili otapala.

Kako biste održali učinkovitost, uklonite usisavačem prašinu s površine uređaja najmanje dva puta godišnje.

7. ODLAGANJE

Simbol kante za smeće označava da se proizvod mora razvrstati. Mora se uporabiti u skladu s lokalnim propisima zaštite okoliša koji se odnose na otpad. Razvrstavajući proizvode označene ovim simbolom, pridonosite smanjenju količine otpada koji se spaljuje ili zakopava te smanjenju negativnih učinaka na ljudsko zdravlje i okoliš.



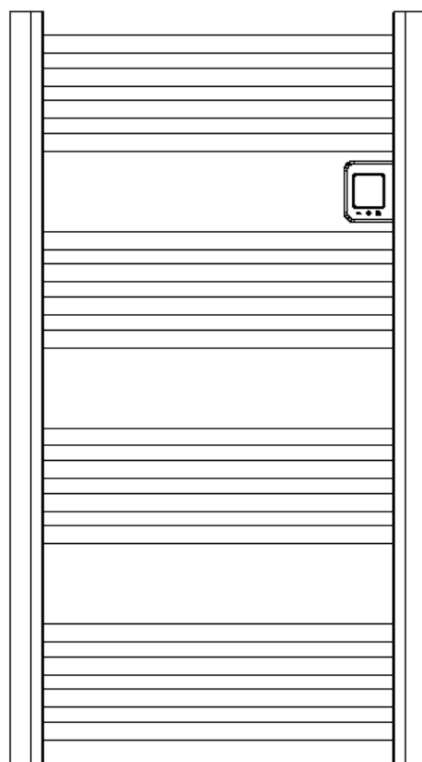
Fero-Term d.o.o.
Gospodarska 17,
10255 D.Stupnik, HR
Tel.+385 1 434 3116
info@fero-term.hr

Fero-Term - Slovenia
Kajuhova 32T
10000 Ljubljana, SLO
info@fero-term.si

Servis:
Fero-Term d.o.o.
Gospodarska 17,
10255 D. Stupnik, HR
01/ 434-3116
servis@fero-term.hr

SLO

TERMA STAR RADIATOR ELEKTRIČNI



Model: N16022 / N16023

OPOZORILO

POZOR: Nekateri deli tega izdelka se lahko zelo segrejejo in povzročijo opeklino. Bodite posebej pozorni, ko so v bližini otroci ali ranljive osebe.

Otroke, mlajše od treh let, je treba v bližini grelnika stalno nadzorovati.

Oroci, starejši od treh let in mlajši od osem let, lahko napravo vklapljajo/izklapljajo samo, če je nameščena ali vgrajena v običajnem položaju za delovanje in so pod nadzorom ali pa so dobili navodila o varni uporabi naprave ter razumejo nevarnosti.

Oroci, stari med tri in osem let, ne smejo izključevati, regulirati in čistiti naprave ali je vzdrževati.

Oroci, stari osem let ali več in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi ali umskimi sposobnosti ali brez izkušenj in znanja lahko to napravo uporabljajo, če so pod nadzorom ali so dobili navodila, ki zadevajo varno uporabo naprave ter razumejo z njo povezane nevarnosti. Oroci se ne smejo igrati z napravo. Oroci naprave ne smejo čistiti in vzdrževati brez nadzora.

Naprave nikoli ne nameščajte:

- neposredno pod ali pred vtičnico ali priključno omarico,
- tako, da se stika s steno ali tlemi,
- v bližini zaves, vnetljivih ali gorljivih materialov ali tlačnih posod.

Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, njegov serviser ali podobno usposobljena oseba, da se izognete nevarnosti.

Naprave nikoli ne uporabljajte, če so poškodovani elektronski gumbi.

Prepričajte se, da ima fiksno električno omrežje ločilno stikalo, s katerim je napravo mogoče popolnoma izključiti iz glavnega električnega voda, vključno s komunikacijsko povezavo, če je prisotna, in je v skladu s pravili za ozičenje.

OPOZORILO:

Pazite, da ne ovirate izhodnih ali vhodnih rešetk odprtine za zrak na ventilatorju. To lahko povzroči pregrevanje naprave.

To napravo je treba odložiti v skladu z veljavno zakonodajo za odlaganje in upravljanje odpadkov.

3. TEHNIČNE ZNAČILNOSTI NAPRAVE

Napetost: 230 V ~ 50 Hz

Izolacijski razred **□ I**

Zaščitni razred: IP24

Element št.	MOČ	Količina vodoravnih cevi	Dimenzijske izdelke		
			D (cm)	Š (cm)	V (cm)
FL500W	500 W	4+4+4+4	50	3	90
FL750W	750W	4+4+8+8	50	3	120

4. SPLOŠNE INFORMACIJE

Shranjevanje in vzdrževanje:

Izogibajte se shranjevanju naprave na mestih, kjer lahko pride do zamrzovanja. Zaščitite pred zmrzaljo.

Napravo skrbno razpakirajte in jo postavite na vogalne kose iz stiroporja ali mehko podlago, da se izognete poškodbam.

Embalaža vsebuje:

- napravo,
- nosilce za stensko montažo,
- navodila.

Pred montažo in uporabo skrbno preberite vsa navodila. Shranite jih za prihodnjo uporabo.

Napravo namestite in uporabljajte samo tako, kot je opisano v teh navodilih.

Navodila ne vsebujejo vseh situacij, do katerih lahko pride. Pri namestitvi, delovanju in servisiranju naprave je treba biti previden in uporabljati zdrav razum.

Spreminjanje značilnosti naprave in odstranjevanje fiksnih sestavnih delov, vključno s pokrovi in/ali odstranjevanje ali obračanje kontrolne naprave je izrecno prepovedano.

Prepričajte se, da je naprava cela in nepoškodovana. Če je poškodovana, je ne uporabljajte, ampak se obrnite na lokalnega trgovca ali usposobljenega strokovnjaka.

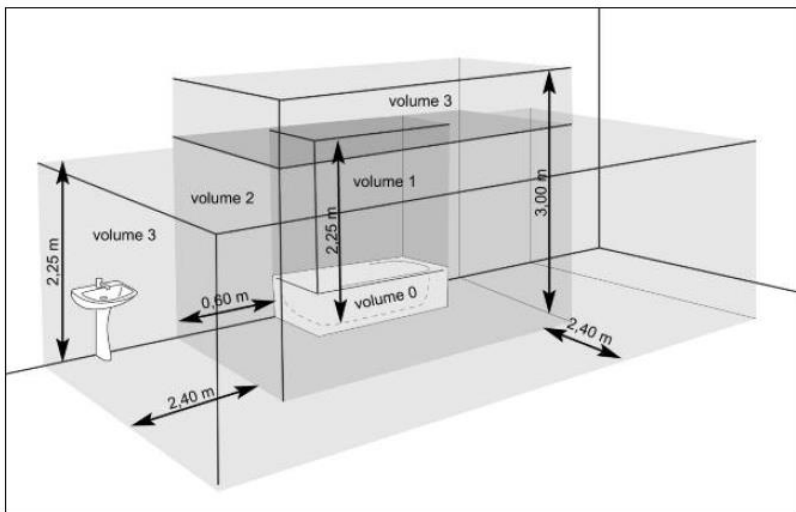
3. POSTAVITEV IN NAMESTITEV

OPOZORILO:

Ta naprave je zasnovana za sušenje brisač, opranih v vodi. Ne smete je uporabljati za druge namene. Napravo morate uporabljati nameščeno na steno, kot je opisano v navodilih.

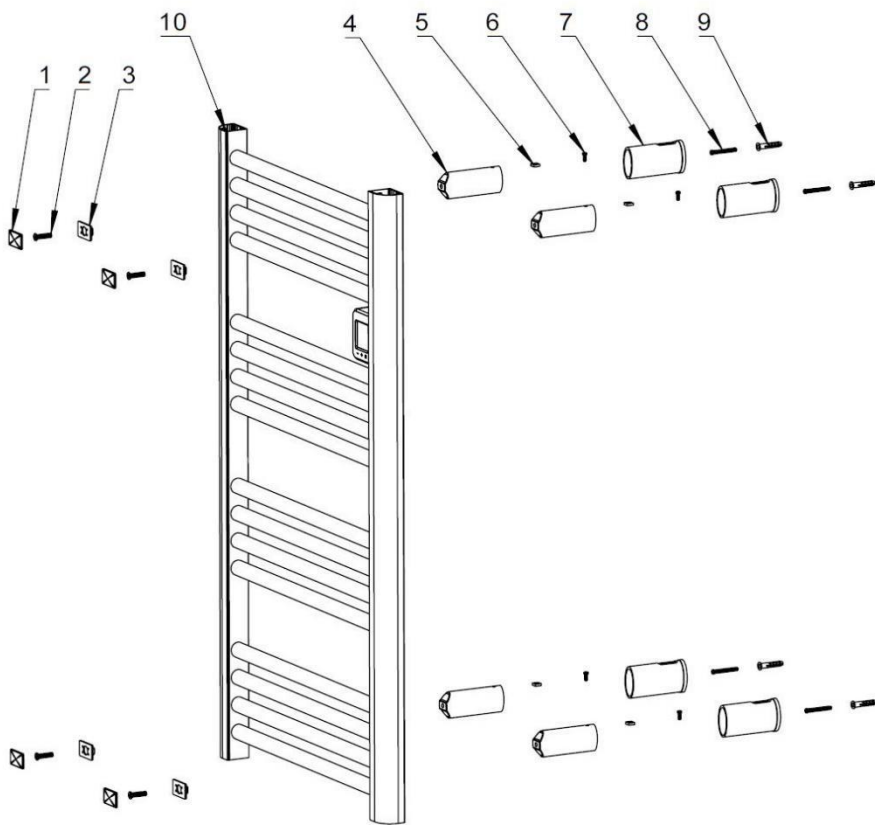
V kopalnicah (s kadjo ali prho) namestite napravo zunaj območja 1.

Napravo je treba namestiti tako, da se stikala, elektronskih gumbov in drugih kontrolnih naprav ne more dotakniti oseba, ki je v kadi ali pod prho. Elektronski gumbi in druge kontrolne naprave morajo biti vedno v območju 3. Naprave ni dovoljeno priključevati z vtikačem.



3.1 STENSKA NAMESTITEV

Priloženi vijaki in stenske vtičnice so primerni za trdne zidove. Za vse druge vrste sten uporabite primerne vijake in stenske vtičnice. Prepričajte se, da so priloženi vijaki in zidni vložki v paketu za namestitev primerni za vrsto stene, na katero nameščate napravo. Če ste v dvomih, se obrnite na usposobljenega strokovnjaka ali lokalnega trgovca.



	Slika	Ime	Količina
1		Del konzole	4
2		Vijak	4
3		Del konzole	4
4		Del konzole	4
5		Notranja matica, del 7	1
6		Vijak	4
7		Del konzole	4
8		Vijak	4
9		Zidni vložek	4
10		Izdelek	1

1. Najmanjša priporočena razdalja med dnom in tlemi je 600 mm.
2. S svinčnikom označite štiri luknje na steni, zvrtajte luknje in vstavite zidne vložke 9.
3. Pritrdite del 7 z vijakom 8.
4. Vstavite del 4 v del 7 in privijte z vijakom 6. Dolžino je mogoče prilagoditi.
5. Pritrdite zgornji del grelnika za brisače (med najvišjo in drugo najvišjo cevjo), ga vstavite med del 4 in del 3, nato pa ga privijte z vijakom 2. Končno ga pokrijte s pokrovčkom vijaka 1.
6. Ponovite korak 5 za pritrditev spodnjega dela grelnika za brisače (med drugo in tretjo cevjo od spodaj).

3.3 ELEKTRIČNI PRIKLJUČKI

Priporočamo, da vam napravo namesti usposobljen strokovnjak.

Napravo je treba namestiti v skladu z nacionalno zakonodajo, ki ureja električno opremo in namestitve. Ko je naprava nameščena, mora biti napajanje izključeno.

Naprava potrebuje 220~240 V ~ 50/60 Hz.

Prepričajte se, da ima fiksno električno omrežje ločilno stikalo, s katerim je napravo mogoče popolnoma izključiti iz glavnega električnega voda, vključno s komunikacijsko povezavo, če je prisotna, in je v skladu s pravili za označenje.

Če je naprava nameščena v kopalnici, mora imeti električni vod 30 mA RCD (visokoobčutljivo selektivno zaščitno stikalo).

Električni vod mora biti zavarovan z enako zaščitno napravo diferenciala. Stalno priključene naprave morajo biti povezane s terminalom priključkov v ustrezni priključni omarici. Pri namestitvi naprave v vlažnih prostorih (kuhinja, kopalnica) mora biti točka priključka na napajanje gospodinjstva vsaj 25 cm od tal.

Zagotovite, da napajalni kabel ne bo mogel priti v stik s površino naprave.

4. REGULIRANJE IN DELOVANJE

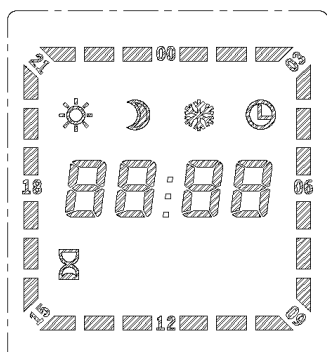
Naprava je zasnovana za ogrevanje prostorov. Nekateri deli tega izdelka se lahko zelo segrejejo in povzročijo opekline. Bodite posebej pozorni, ko so v bližini otroci ali ranljive osebe.

Naj bodo vnetljivi ali gorljivi materiali ali posode pod tlakom (npr. pršila, gasilni aparati) vsaj 50 cm stran od naprave. Na površini naprave ne uparujte nobenih snovi.

Naprave se nikoli ne dotikajte z mokrimi ali vlažnimi rokami ali nogami.

Ne močite elektronske kontrolne enote z vodo ali drugimi tekočinami. Če se to zgodi, izključite napravo iz glavnega napajanja in pustite, da se popolnoma posuši.

4.1 UPRAVLJALNIK:



Udobje: Prikaz nastavite temperature v načinu Udobje, razpon od 7 do 30 °C, ikona sveti.

ECO: Prikaz nastavite temperature v načinu ECO, razpon od 7 do 30 °C, ikona sveti.

Proti zamrzovanju: Prikaz nastavite temperature v Proti zamrzovanju, temperatura je fiksna 7 °C, ikona sveti.

Merilnik časa: Prikaz trenutnega časa, ikona sveti.

Ojačevalnik: Prikaz časa ogrevanja ojačevalnika, ikona sveti.

Funkcija Odprto okno: Če temperatura pada za 2 °C v 5 minutah, se bo samodejno zagnala funkcija Odprto okno.

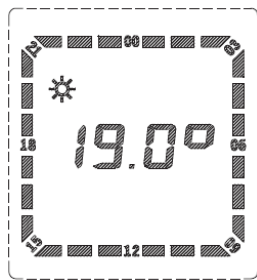
Ogrevanje: Ozadje LCD-zaslona je rdeče barve.

4.2 DELOVANJE:

4.2.1 Izbera načina:

Pri vsakem pritisku gumba , lahko izberete Udobje  , ECO  , Proti zamrzovanju  , Merilnik časa  , Ojačevalnik  – enega za drugim.

4.2.2 Način Udobje:



Pritisnite  in izberite način Udobje  . Prizeta temperatura je 19 °C

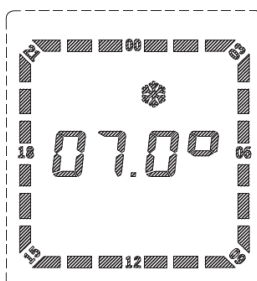
Razpon temperature je od 5 °C do 30 °C. Pritisnite  ali  za nastavitev temperature. Rdeče ozadje LCD-zaslona pomeni ogrevanje, belo pomeni brez ogrevanja.

4.2.3 Način ECO:

Pritisnite  in izberite način ECO  . Prizeta temperatura je 15,5 °C Razpon temperature je od 5 °C do 30 °C. Pritisnite  ali  za nastavitev temperature. Rdeče ozadje LCD-zaslona pomeni ogrevanje, belo pomeni brez ogrevanja.

Upoštevajte, da je temperatura v načinu ECO vedno nižja od tiste v načinu Udobje.

4.2.4 Način Proti zamrzovanju:



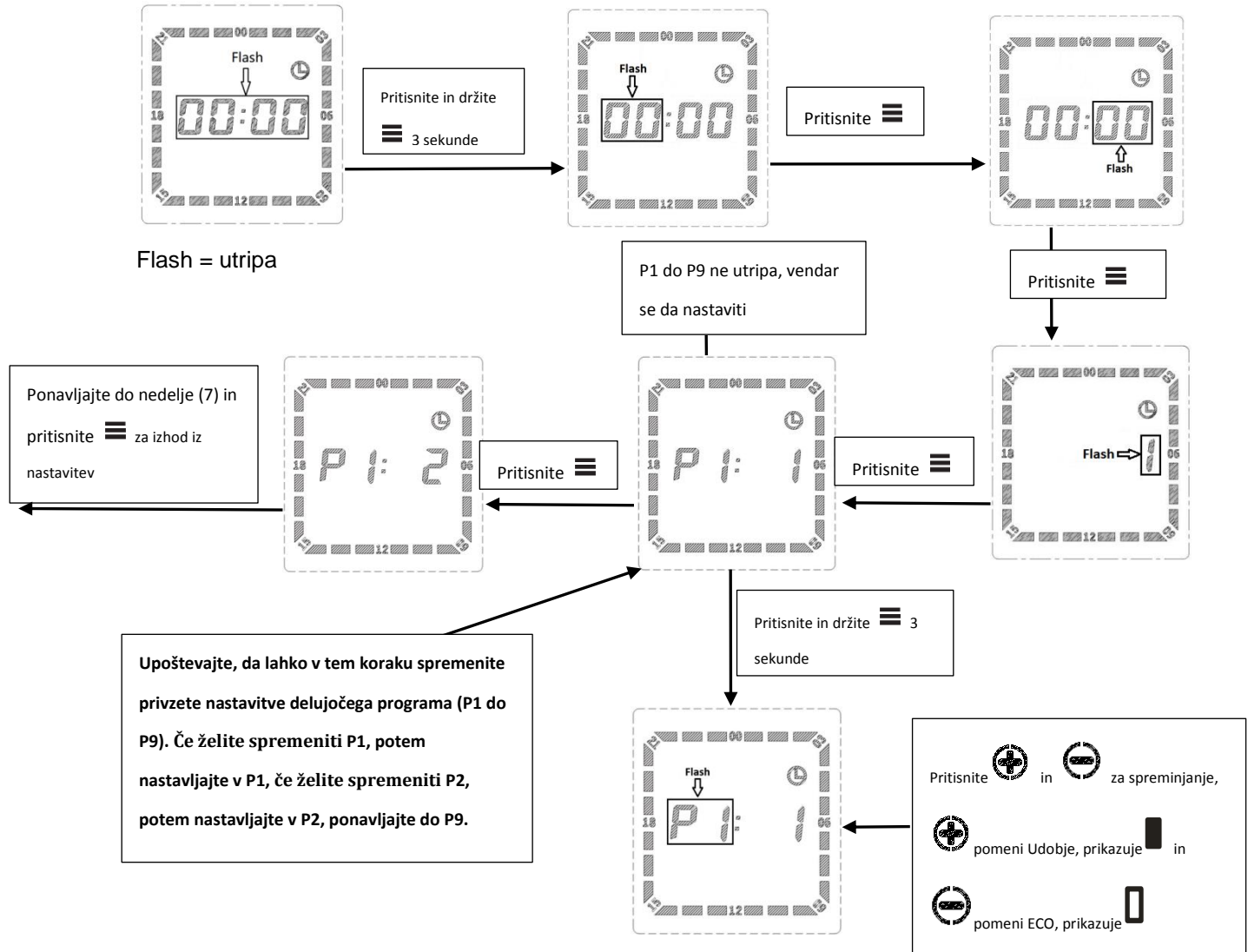
Pritisnite  in izberite način Proti zamrzovanju  . Prizeta temperatura je

7 °C. Temperature ni mogoče spremeniti. Rdeče ozadje LCD-zaslona pomeni ogrevanje, belo pomeni brez ogrevanja.

4.2.5 Način za nastavitev časa in tedna:

Pritisnite  in izberite način merilnika časa , nato lahko nastavite ure, minute, teden (1 do 7 pomeni od ponedeljka od petka) ter izberite program delovanja (P1 do P9) za teden. Upoštevajte, da obstaja devet privzetih programov (P1 do P9) in če želite, lahko sami spremenite tudi teh devet programov. Zaslon in navodila za nastavitev so opisani spodaj:

Vedno uporabite ali za nastavitev ur, minut, tedna in izbiro od P1 do P9 za teden.



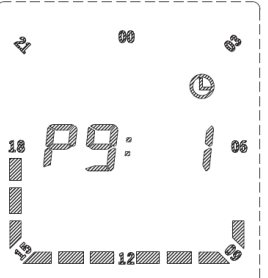
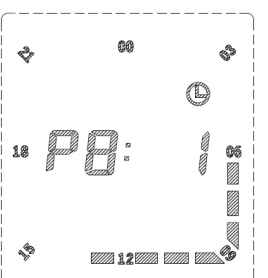
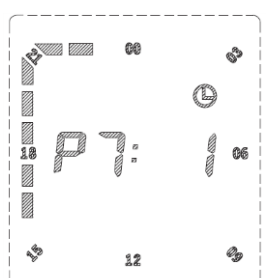
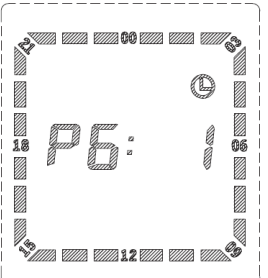
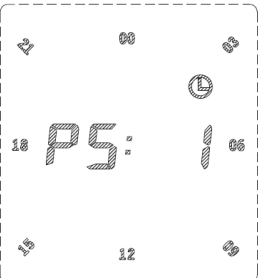
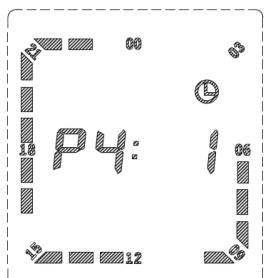
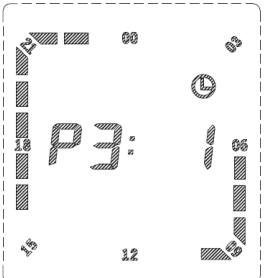
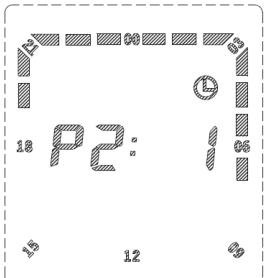
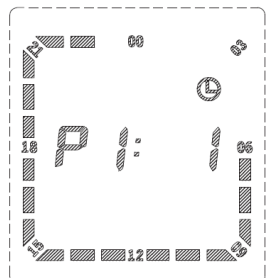
Status delovanja: Prikazuje čas nastavitev. V načinu Udobje ikona  sveti tri sekunde in nato ne sveti eno sekundo. V načinu ECO ikona  ne sveti tri sekunde in zasveti eno sekundo. Spodaj je primer:



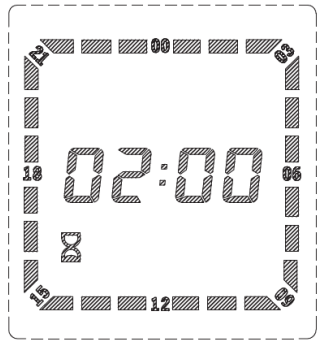
Prikazani čas je 12:05 in rdeča puščica prikazuje delovanje v načinu Udobje, sveti tudi ikona .

Privzete nastavitev P1-P9, kot so prikazane spodaj:

- P1: Način Udobje 6:00 do 22:00, ostalo način ECO.
- P2: Način Udobje 19:00 do 6:00, ostalo način ECO.
- P2: Način Udobje 6:00 do 9:00 in 16:00 do 22:00, ostalo način ECO.
- P4: Način Udobje 6:00 do 9:00 in 12:00 do 14:00 in 16:00 do 22:00, ostalo način ECO.
- P5: Vse način ECO.
- P6: Vse način Udobje.
- P7: Način Udobje 16:00 do 22:00, ostalo način ECO.
- P8: Način Udobje 6:00 do 12:00, ostalo način ECO.
- P9: Način Udobje 8:00 do 17:00, ostalo način ECO.



4.2.5 Način Ojačevalnik:

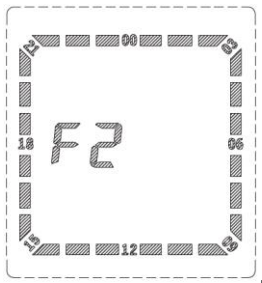


Pritisnite in izberite način Ojačevalnik . Ogreva lahko še od 0,5

ure do 2 uri, pritisnite ali za spremembo ur. Ko bo način Ojačevalnik zaključen, se bo naprava vrnila v prejšnji način.

4.2. 7 Funkcija Odprto okno:

Če na široko odprete okno v prostoru, v katerem je grelnik za brisače, bo senzor zaznal velik padec temperature. Če temperatura pade za 2°C v 5 minutah, to pomeni, da se bo zagnala funkcija Odprto okno, grelnik za brisače pa bo prešel v način Proti zamrzovanju ter prenehal z ogrevanjem. Na zaslonu



se bo prikazalo .

Grelnik za brisače se samodejno ponovno vklopi po 65 minutah, vendar ga lahko ročno vklopite prej, tako da pritisnete .

Upoštevajte, da je funkcija Odprto okno privzeta nastavitev in je ni mogoče nastaviti.

8. Tabela ERP

Informacije o lokalnih zahtevah za električne grelnike prostora

Identifikator(-ji) modela: FL500W

Element	Simbol	Vrednost	Enota	Element	Enota
Grelna izhodna moč				Tip dovoda toplice, samo za shranjevanje električnih grelnikov prostora (izberi enega)	
Nazivna grelna izhodna moč	Pnom	0,5	kW	ročni nadzor ogrevanja z vgrajenim termostatom	Ne
Minimalna grelna izhodna moč (indikativno)	Pmin	0,5	kW	ročni nadzor ogrevanja z odzivom na sobno in/ali zunanjou temperaturo	Ne
Maksimalna neprekinjena grelna izhodna moč	Pmax,c	0,5	kW	elektronski nadzor ogrevanja z odzivom na sobno in/ali zunanjou temperaturo	Ne
Pomožna poraba Elektrike				grelna izhodna moč z ventilatorjem	Ne
Pri nazivni grelni izhodni moči	elmax	Ni na voljo	kW	Tip nadzora grelne izhodne moči/sobne temperature (izberite enega)	
Pri minimalni grelni izhodni moči	elmin	Ni na voljo	kW	ena stopnja grelne izhodne moči in brez nadzora sobne temperature	Ne
V načinu pripravljenosti	elSB	0,00045	kW	Dve ali več ročnih stopenj, brez nadzora sobne temperature	Ne
				z mehanskim termostatom za nadzor sobne temperature	Ne
Sezonsko ogrevanje prostora, energetska učinkovitost	ηs	38 %		z elektronskim nadzorom sobne temperature	Ne
				elektronski nadzor sobne temperature plus dnevni merilnik časa	Ne
				elektronski nadzor sobne temperature plus tedenski merilnik časa	Da
				Druge možnosti nadzora (izberete jih lahko več)	
				nadzor sobne temperature z zaznavanje prisotnosti	Ne
				nadzor sobne temperature z zaznavanjem odprtrega okna	Da
				z možnostjo daljinskega nadzora	Ne
				z možnostjo prilagojenega zagona	Ne
				z omejenim časom delovanja	Ne
				z ultravijoličnim senzorjem	Ne
Podatki za stik	ime in naslov podjetja				

Informacije o lokalnih zahtevah za električne grelnike prostora

Identifikator(-ji) modela: FL750W

Element	Simbol	Vrednost	Enota	Element	Enota
Grelna izhodna moč				Tip dovoda topote, samo za shranjevanje električnih grelnikov prostora (izberi enega)	
Nazivna grelna izhodna moč	Pnom	0,75	kW	ročni nadzor ogrevanja z vgrajenim termostatom	Ne
Minimalna grelna izhodna moč (indikativno)	Pmin	0,75	kW	ročni nadzor ogrevanja z odzivom na sobno in/ali zunanjou temperaturo	Ne
Maksimalna neprekinjena grelna izhodna moč	Pmax,c	0,75	kW	elektronski nadzor ogrevanja z odzivom na sobno in/ali zunanjou temperaturo	Ne
Pomožna poraba elektrike				grelna izhodna moč z ventilatorjem	Ne
Pri nazivni grelni izhodni moči	elmax	Ni na voljo	kW	Tip nadzora grelne izhodne moči/sobne temperature (izberite enega)	
Pri minimalni grelni izhodni moči	elmin	Ni na voljo	kW	ena stopnja grelne izhodne moči in brez nadzora sobne temperature	Ne
V načinu pripravljenosti	elSB	0,00045	kW	Dve ali več ročnih stopenj, brez nadzora sobne temperature	Ne
				z mehanskim termostatom za nadzor sobne temperature	Ne
Sezonsko ogrevanje prostora, energetska učinkovitost	ηs	38 %		z elektronskim nadzorom sobne temperature	Ne
				elektronski nadzor sobne temperature plus dnevni merilnik časa	Ne
				elektronski nadzor sobne temperature plus tedenski merilnik časa	Da
				Druge možnosti nadzora (izberete jih lahko več)	
				nadzor sobne temperature z zaznavanje prisotnosti	Ne
				nadzor sobne temperature z zaznavanjem odprtega okna	Da
				z možnostjo daljinskega nadzora	Ne
				z možnostjo prilagojenega zagona	Ne
				z omejenim časom delovanja	Ne
				z ultravijoličnim senzorjem	Ne
Podatki za stik	Ime in naslov podjetja				

9. VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE

Če pride do tehnični težav, se obrnite na usposobljenega strokovnjaka (ki ga je potrdil ali pooblastil trgovec ali proizvajalec) ali vašega lokalnega trgovca.

Vsa dejanja na napravi mora izvesti usposobljen strokovnjak, ki se mora pred izvajanjem vzdrževanja prepričati, da je naprava izklopljena, hladna in izključena iz glavnega napajanja.

Pred čiščenjem vedno izklopite napravo in jo izključite iz glavnega napajanja.

Pri čiščenju napravo obrišite z mehko, vlažno krpo in nevtralnim detergentom. Nikoli ne uporabljajte abrazivnih ali korozivnih čistilnih sredstev ali topil.

Da ohranite učinkovitost, s površine naprave vsaj dvakrat letno odstranite prah s sesalnikom.

10. ODLAGANJE

Ikona koša označuje, da je izdelek treba odložiti ločeno. Reciklirati ga je treba v skladu z lokalnimi okoljskimi predpisi za odpadke. Z ločenim odlaganjem odpadkov s tem simbolom pomagate zmanjšati količino odpadkov za sežiganje ali zakopavanje ter njihov negativni vpliv na zdravje ljudi in okolje.



Fero-Term d.o.o.

Gospodarska 17,

10255 D.Stupnik, HR

Tel.+385 1 434 3116

info@fero-term.hr

Fero-Term - Slovenia

Kajuhova 32T

10000 Ljubljana, SLO

info@fero-term.si

Servis:

Fero-Term d.o.o.

Gospodarska 17,

10255 D. Stupnik, HR

01/ 434-3116

servis@fero-term.hr