

Digitalni termostat TH 760

NAVODILA ZA UPORABO IN MONTAŽO DIGITALNI TERMOSTAT - WATTS 760



OPIS

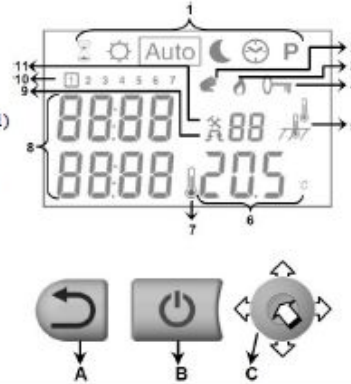
- Termostat je namenjen za uravnavanje električnega talnega ogrevanja.
- Omogoča tedensko nastavitve delovanja talnega ogrevanja do minute natančno.
- Termostat dovoljuje 12 različnih temperaturnih nastavitvev za vsak dan v tednu.
- Avtomatski preklop letno / zimski čas.
- Termostat uravnava talno ogrevanje na podlagi temperature tal, zraka v prostoru ali kombinacije (v tem primeru talno tipalo omejuje temperaturo).
- Glavni gumb za Vklon/Izklop
- Varovalka 16A.
- Termostatu sta priložena dva okvirja (zaobljen in kvadratast) za sistem ELKO RS/B&J JUSSI in ELJO TREND.

TEHNIČNE LASTNOSTI

Odstopanje	0,1°C
Temperaturno območje	0 °C - 50 °C
Možnost nastavitve temperature	5 °C - 37 °C (postoma po 0,5°C)
Razred zaščite	Razred II – IP21
Barva	Polarno bela RAL 9010
Osvetlitev zaslona	Modra
Glavni gumb	Dva stika 16A
Napetost	230 V (+/- 10%) – 50 Hz
Izhod	Varovalka 16A 250V upornost (AC1)
Tip talnega tipala	CTN 10K 3M
Program	Naveden v nastavitvenem programu

ZASLON IN GUMBI

- 1- Trenutne nastavitve (izbrana nastavitve je uokvirjena).
- 2- Indikator, oznanja da smo shranili novo vrednost.
- 3- Indikator, oznanja ogrevanje
- 4- Termostat je zaklenjen
- 5- Oznanja, katero tipalo je izbrano (sobno ali talno)
- 6- Nastavljena temperatura ali vrednost parametra (kadar je izpisana vrednost 11)
- 7- Temperatura zraka v prostoru ali temperatura tal (le v instalacijskem programu)
- 8- Podrobnosti parametra (kadar je izpisana vrednost 11) ali čas v Auto načinu delovanja.
- 9- Vrednost v instalacijskem programu
- 10- Trenutni dan v tednu
- 11- Vrednost programa (tovarniška ali uporabnika)














- A- Gumb za izhod (za izhod iz trenutnih nastavitvev ali povrnitev tovarniških nastavitvev)
 B - Glavni gumb za vklop / izklop
 C - Smerni gumb (za spreminjanje nastavitvev ali nastavljenih vrednosti)

OSNOVNE NASTAVITVE



S pomočjo smernega gumba (levo ali desno), spremenite trenutno nastavljen program

IKONA	OPIS
	PROGRAM - NASTAVITEV TRENUTNE URE, DATUMA IN DNEVA V TEDNU Pritisnite smerno tipko navzdol. Vrednost trenutnega časa, ki utripa na zaslону nastavite s smernim gumbom (gor ali dol). Nastavljeno vrednost potrdite s pritiskom smernega gumba noter. Naslednja vrednost, ki utripa se nanaša na trenutni dan v tednu (1-pon., 2-tor., 3-sre., ...). Nastavite jo s smernim gumbom (levo, desno, gor ali dol). Nastavljeno vrednost potrdite s pritiskom na smerno tipko noter. Naslednja vrednost, ki utripa se nanaša na dan v koledarskem letu. Nastavite jo s smernim gumbom (gor ali dol). Nastavljeno vrednost potrdite s pritiskom na smerno tipko desno. Naslednja vrednost, ki utripa se nanaša na mesec v koledarskem letu. Nastavite jo s smernim gumbom (gor ali dol). Nastavljeno vrednost potrdite s pritiskom na smerno tipko desno. Naslednja vrednost, ki utripa se nanaša na prvi dve številki v letnici. Nastavite jo s smernim gumbom (gor ali dol). Nastavljeno vrednost potrdite s pritiskom na smerno tipko desno. Naslednja vrednost, ki utripa se nanaša na zadnji dve številki v letnici. Nastavite jo s smernim gumbom (gor ali dol). Nastavljeno vrednost potrdite s pritiskom smernega gumba noter.
	PROGRAM ZA NASTAVITEV ČASOVNE NASTAVITVE (izberemo čas izklopa začasno nastavljene temperature) Pritisnite smerni gumb navzdol. Utripati začne vrednost, ki se nanaša na trajanje intervala (kolikor ur bo termostat upošteval spremenjeno temperaturo. Nastavite jo s smernim gumbom (gor ali dol). Nastavljeno vrednost potrdite s pritiskom na smerno tipko desno. Utripati začne vrednost, ki se nanaša na novo temperaturo. Nastavite jo s smernim gumbom (gor ali dol). Nastavljeno vrednost potrdite s pritiskom smernega gumba noter. V spodnjem levem kotu zaslona začne odštevati trajanje intervala, ki ste ga nastavili. V kolikor želite povrniti staro vrednost, pritisnite gumb .
	PROGRAM COMFORT (NASTAVITVE UPORABNIKA) Pritisnite smerni gumb navzdol. Utripati začne vrednost, ki se nanaša na temperaturo (tovarniško je nastavljena na 20°C). Nastavite jo s smernim gumbom (gor ali dol). Nastavljeno vrednost potrdite s pritiskom smernega gumba noter.
	PROGRAM AUTO Termostat uravnava električno talno ogrevanje glede na izbran program in notranjo uro. S pomočjo smernega gumba (gor ali dol) lahko spremenite temperaturo. Na zaslону se pojavi ikona . Termostat bo upošteval spremenjeno temperaturo le do naslednjega shranjenega intervala. Takrat se bodo povrnila stare nastavitve.
	PROGRAM - NOČNO DELOVANJE Pritisnite smerni gumb navzdol. Utripati začne vrednost, ki se nanaša na temperaturo (tovarniško je nastavljena na 18°C). Nastavite jo s smernim gumbom (gor ali dol). Nastavljeno vrednost potrdite s pritiskom smernega gumba noter.
	NAMEŠČENI PROGRAMI Pritisnite smerno tipko . Na zaslону začne utripati zaporedna številka programa. S pomočjo smernega gumba (gor ali dol) izberite zaporedno številko programa, ki ga želite spremeniti. S pritiskom na smerni gumb se prikažejo podrobne nastavitve izbranega programa: - Programi P1, P2, P3, P4 in P5 so tovarniško nameščeni. Tovarniško nameščeni programi so sestavljeni iz programa COMFORT (nastavitve uporabnika) in NOČNO DELOVANJE. - Programa U1 in U2 lahko spremenite (uporabnik lahko nastavi po želji).

	Opis tovarniško nameščenih programov: - P1 (Jutro, popoldan in čas ob koncu tedna (sobota in nedelja)) - P2 (Jutro, opoldan, popoldan in čas ob koncu tedna (sobota in nedelja)) - P3 (od 07:00 do 19:00 ure (program pisarniške prostore)) - P4 (čas ob koncu tedna (sobota in nedelja)) - P5 (od 08:00 do 19 ure, prodajalne ob sobotah)
	ZAKLEPANJE TERMOSTATA Termostat se lahko zaklene le v programu  ,  ,  ali  . Da bi zaklenili tipke, sočasno pritisnete tipki  in  za nekaj sekund. Na zaslonu se pojavi ikona  . Termostat odklenete s ponovnim sočasnim pritiskom na tipki  in  . Na zaslonu ikona  izgine.

TEHNIČNE MOTNJE

Kadar termostat zazna napako, se na zaslonu izpiše opozorilo.

Izpis na zaslonu	Ikona ki utripa na zaslonu	Opis napake
Err		Motnje talnega tipala.
Err		Motnje notranjega tipala za merjenje temperature zraka v prostoru

V primeru zgoraj opisanih napak, termostat iz varnostnih razlogov deluje le z 5% močjo.

NASTAVITEV LASTNIH PROGRAMOV (U1 in U2)

Trenutni dan v tednu







Čas vklopa intervala →

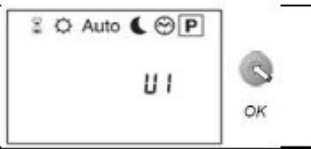





Čas izklopa intervala →

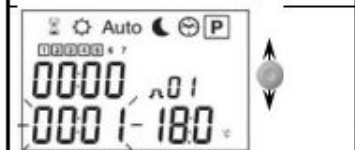


Zaporedna številka intervala izbranega dneva



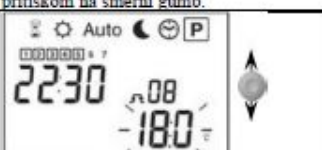
Temperatura v izbranem intervalu

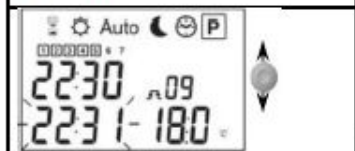


Korak 1 – S smernim gumbom  (levo ali desno) izberite  način delovanja. Potrdite s pritiskom na smerni gumb .

Korak 2 – Vrednost programa (U1 ali U2) začne utripati. S pomočjo smernega gumba  (gor ali dol) izberite želen program (U1 ali U2).

<p>Korak 3 - potrdite izbran lastni program s pritiskom na smerni gumb.</p> 	<p>Korak 4 – pritisnete smerni gumb.</p> 	<p>Korak 5 – utripati začne vrednost, ki se nanaša na dan v tednu. S smernim gumbom (gor in dol) izberite število dni v tednu za katere želite nastaviti interval.</p> 
<p>Korak 6 – potrdite izbrano število dni v tednu s pritiskom na smerni gumb.</p> 	<p>Korak 7 – utripati začne vrednost, ki se nanaša na temperaturo za prvi interval. S smernim gumbom (gor in dol) izberite temperaturo.</p> 	<p>Korak 8 - potrdite temperaturo s pritiskom na smerni gumb.</p> 


<p>Korak 9 – Privzeto imamo nastavljeno, da se prvi interval vklopi ob 00:00 uri. S smernim gumbom (gor in dol) izberite čas izklopa za prvi interval.</p>	<p>Korak 10 - potrdite čas izklopa za prvi interval s pritiskom na smerni gumb.</p>	<p>Korak 11 – utripati začne vrednost, ki se nanaša na temperaturo za drugi interval. S smernim gumbom (gor in dol) izberite temperaturo. Potrdite temperaturo s pritiskom na smerni gumb.</p>
		


<p>Korak 12 – Za drugi interval imamo nastavljen enak čas vklopa, katerega smo nastavili za čas izklopa prejšnjega intervala. S smernim gumbom (gor in dol) izberite čas izklopa za drugi interval.</p>	<p>Korak 13 - potrdite čas izklopa za drugi interval s pritiskom na smerni gumb.</p>	<p>Korak 14 - Na enak način nastavite vse intervale (temperaturo in čas izklopa). Ko pridete do nastavitve za zadnji interval, začne utripati vrednost, ki se nanaša na temperaturo za zadnji interval. S smernim gumbom (gor in dol) izberite temperaturo. Potrdite temperaturo s pritiskom na smerni gumb.</p>
		


<p>Korak 15 – s smernim gumbom (gor in dol) izberite čas izklopa za zadnji interval v dnevu. Zadnji interval se mora končati ob 23:59 uri.</p>	<p>Korak 16 - potrdite čas izklopa za zadnji interval s pritiskom na smerni gumb. Zadnji interval se mora končati ob 23:59 uri.</p>	<p>Sedaj se nam prikažejo preostali dnevi, za katere nismo nastavili intervale. Da bi nastavili temperaturo in intervale za preostale dneve, ponovite korake od 5 do 16.</p>
		

Opozorilo: z nastavitvijo programa (U1 ali U2) ste zaključili takrat, ko ste nastavili intervale za vse dneve v tednu.






Ko ste nastavili delovanje lastnega programa, se vrnite v **Auto** način delovanja.

- S pritiskom na  gumb, se vrnete iz nastavitve lastnega programa **P**, **ne da bi shranili nastavitve. Pozor: vnešene nastavitve boste izgubili.**

- V kolikor želite izbrisati že shranjene nastavitve lastnega programa U1 ali U2, pritisnite in tiščite gumb  nekaj sekund.

Pozor: preden pritisnete in tiščite gumb , mora utripati vrednost lastnega programa (U1 ali U2), ki ga želite izbrisati. Ko je izbran program uspešno izbrisan, se na zaslonu izpiše 'Clr'.

INSTALACIJSKI MENI

1. S pomočjo smernega gumba (levo), izberite **PROGRAM ZA NASTAVITEV ČASA**  .
2. Pritisnite in tiščite smeri gumb (levo) približno 5 sekund.
3. Vrednost, ki se vam mora prikazati je 'N*01 CAL Air'.
4. S pomočjo smernega gumba (levo ali desno), izberite vrednost, ki jo želite.
5. Ko ste izbrali parameter, ki ga želite spremeniti, pritisnite smerni gumb . Sedaj vrednost parametra utripa.
6. S pomočjo smernega gumba (gor ali dol), izberite novo vrednost parametra.
7. Za potrditev izbrane nove vrednosti parametra, pritisnite smerni gumb .
8. Za izhod iz menija, izberite vrednost 'N*09 End' in pritisnite smerni gumb .

St.	Izpis na zaslonu	Opis parametra	Tovarniško nastavljena vrednost	Preostale možnosti
01	Sens	Izbrano tipalo za uravnavanje električnega talnega ogrevanja	Sen: Air Only Le notranje tipalo	Sens floor only Pri zmanjšanju tipalu in kadar je zmanjše tipalo uporabljeno kot

			talno tipalo.	
02	CAL Air	<p>Kalibracija notranjega tipala za merjenje temperature zraka v prostoru Kalibracija se mora opraviti po enem dnevu delovanja (ogrevanja z grelnim kablom ali grelno folijo). Temperaturo v termostatu nastavite na sledeč način:</p> <p>1-V prostor, 150 cm nad tlemi namestite termometer. Na enaki višini mora biti nameščen tudi termostat.</p> <p>2-Po preteku 1 ure, preverite izmerjeno temperaturo termometra.</p> <p>3-Če je v termostatu vnešena vrednost 'no', termostat še ni bil kalibriran. Da bi vnesli izmerjeno temperaturo termometra v termostat pritisnite smerni gumb . Na zaslonu začne utripati vrednost ' _ _ _ '.</p> <p>4-S pomočjo smernega gumba (gor ali dol) vnesite izmerjeno temperaturo termometra.</p> <p>5-Potrdite nastavev s pritiskom na smerni gumb . Na zaslonu se izpiše 'Done'. Vtičnica se shrani v notranji pomnilnik. V kolikor želite spremeniti vrednost, morate znova vstopiti v instalacijski meni. Ko pridete do izpisa 'Done' pritisnite smerni gumb . Na zaslonu začne utripati vrednost ' _ _ _ '.</p> <p>Če pritisnete na smerni gumb se izbriše prejšnja vrednost in na zaslonu se izpiše 'No'.</p> <p>Opozorilo: Med kalibriranjem morajo biti priključeni le grelni kabli oziroma grelna folija.</p>	<p>No</p> <p>Termostat še ni bil kalibriran</p>	<p>Done</p> <p>Kalibracija je bila opravljena</p>
03	CAL Sol	<p>Kalibracija zunanega tipala Kadar je priključeno zunanje tipalo, se kalibracija le-tega opravi na enak način kakor kalibracija notranjega tipala za merjenje temperature zraka v prostoru. Če se zunanje tipalo uporablja kot talno tipalo, morate med merjenjem postaviti termometer na tla.</p>	<p>No</p> <p>Termostat še ni bil kalibriran</p>	<p>Done</p> <p>Kalibracija je bila opravljena</p>
04	1rst Heat	<p>Funkcija sušenja (cement, estrih,...) Funkcija sušenja poteka 21 dni na naslednji način: prvi dan (obdobje 24 ur) so grelni kabli vklopljeni 2 uri, drugi dan so grelni kabli vklopljeni 3 ure (eno uro več)... vsak naslednji dan se čas podaljša za eno uro.</p>	<p>No</p> <p>Funkcija ni vklopljena</p>	<p><< 21 >></p> <p>Funkcija je vklopljena</p>
05	Load	<p>Moč grelnih kablov oziroma grelne folije v enoti Watt, ki so priključeni na termostat.</p> <p>Opozorilo: 1) Če moč preseže 2300W, morate uporabiti zunanji rele. V kolikor uporabite zunanji rele, nastavite moč na 0000. 2) Če uporabljate zunanje tipalo, ni potrebno vnesti moč.</p>	1500	Prilagodljivo (od 0 do 3500W), postoma po 50W
09	End	Za izhod iz instalacijskega menija pritisnite smerni gumb . Na zaslonu se izpiše verzija programa. Npr.: E760 4.xx		



KAKO NASTAVITI

- S pomočjo smernega gumba (levo ali desno), izberite PROGRAM CONFORT Auto P
- Pritisnite in tiščite gumb približno 10 sekund, da se na zaslonu prikaže naslednji izgled (Glejte ilustracijo A).
- S pomočjo smernega gumba (levo ali desno), izberite vrednost, ki jo želite spremeniti.
- S pomočjo smernega gumba (gor ali dol), izberite novo vrednost parametra.
- Za potrditev izbrane nove vrednosti parametra, pritisnite smerni gumb .
- Za izhod iz menija, izberite vrednost "End" in pritisnite smerni gumb .

Ilustracija A

OPOZORILO: Katerikoli parameter lahko postavimo na privzeto vrednost, če med utripanjem vrednosti parametra pritisnete na tipko .

10	LANG	Jezik menija	'ENGLISH'	'FRANCAIS'
11	°C	Enota, v kateri se bo izpisala temperatura	' °C '-Celzij	' F '-Fahrenheit
12	AIR	Temperatura, ki jo je izmerilo notranje tipalo. Vrednost na levi je temperatura, ki jo je vnesel uporabnik med kalibracijo. Vrednost na desni je namenjena regulaciji (v kolikor je kalibracija uporabnika na levi različna od 00).	' ' 00 _ _ '	
13	FLOR	Temperatura, ki jo je izmerilo talno (zunanje) tipalo. Vrednost na levi je temperatura, ki jo je vnesel uporabnik med kalibracijo. Vrednost na desni je namenjena regulaciji (v kolikor je kalibracija uporabnika na levi različna od 00).	' ' 00 _ _ '	

14	FL . LI	Omejevanje talnega tipala Opozorilo: če vklopite eno od možnosti omejevanja talnega tipala, se to izpiše v meniju kot parameter številka '01'.	' _ _ _ _ '	Ni vklopljeno omejevanje talnega tipala	' LO _ _ '	Notranje tipalo in omejevanje talnega tipala (najmanj)
15	FL . LI LO	Omejevanje najnižje temperature tal. Lahko nastavimo le, če smo predhodno omejili talno tipalo na '14'.	' 18 '		Od 5°C do 'FL . LI' HI	
16	FL . LI HI	Omejevanje najvišje temperature tal. Lahko nastavimo le, če smo predhodno omejili talno tipalo na '14'.	' 28 '		Od ' FL . LI ' do 37°C LO	
17	REGU	Način regulacije	' BP '	Sorazmerno z enoto PWM	' HYST '	0,5°C histerza (On/Off)
18	BP	Sorazmerna vrednost enote glede na °C Opozorilo: Če je sorazmerna vrednost previsoka, je lahko odzivnost sistema počasnejši, kar se lahko odraža na ogrevanju.	' 2.0 '	Idealna vrednost za vse električne talne sisteme		Prilagodljivo do 1°C do 7°C. Pri dobro izoliranih hišah naj bo vrednost 1.5°C in pri ne izoliranih 4°C.
19	T CY	Trajanje sorazmerne vrednosti v minutah (trajanje intervala)	' 10 '	Idealna vrednost za vse električne talne sisteme		Vrednost lahko povečate, kadar uporabljate termostat za ostala grelna telesa (oljni bojler,...
20	T ON	Najkrajše trajanje intervala v minutah	' 002 '			Prilagodljivo od '0' do T CY/
21	T OFF	Najkrajši odmor med dvema intervaloma (v minutah)	' 002 '			Prilagodljivo od '0' do T CY/2
28	ALL RESET	Povrnitev tovarniških nastavitvev		Tiščite smerni gumb  za nekaj sekund		
29	END	Za izhod iz instalcijskega menija		Pritisnite smerni gumb 		

NAVODILA ZA NAMESTITEV TERMOSTATA

PRIPRAVA ZA VGRADNJO

Preden začnete nameščati termostat, iz standardne doze premera 65 mm do tal namestite dve plastični pregibni cevki. Doza naj bo od tal na višini približno 150 cm in ne sme biti izpostavljena direktnim sončnim žarkom, ter izrazitim zračnim tokovom.

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

DRUGA PREGIBNA CEVKA: 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: grelne kable ne polagajte preko plastične pregibne cevke, saj se lahko le-ta raztopi.

PRIKLOP

ILUSTRACIJA A: Na termostat lahko priključite grelne kable do moči 2300 W (10 Amps).

ILUSTRACIJA B: V kolikor skupna moč grelnih kablov preseže 2300 W, morate uporabiti zunanji rele.

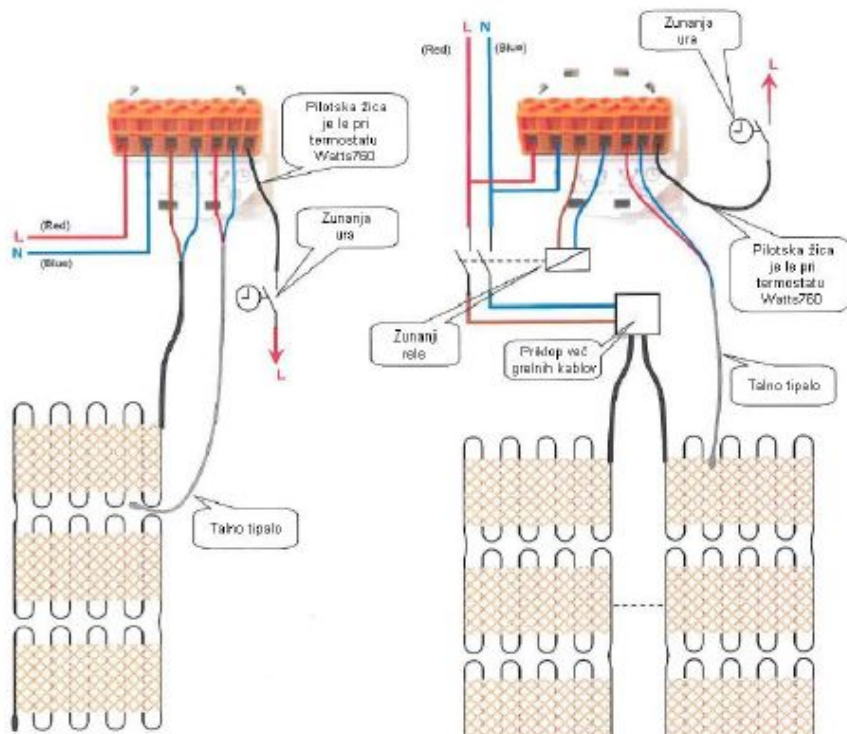
Na termostat lahko priklopite več kot 3600 W, le kadar uporabljate zunanje tipalo.

Ne pozabite nastaviti v instalacijskem meniju, vrednost pod zaporedno številko 02 (kalibracija notranjega tipala za merjenje temperature zraka v prostoru).

Opozorilo:

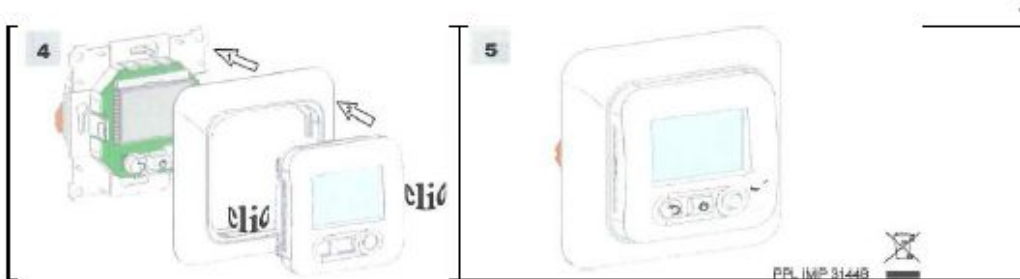
- V kolikor se priključni kabel grelnih kablov v dozi segreva, ga na termostat priklopite tako, da se bo termostat od priključnega kabla čim manj segreval.

- V kolikor nimate namena uporabljati pilotske žice, jo ne priklopljajte na termostat. Tako se boste izognili zmedri, ki bi lahko nastala.



NAMESTITEV PRIKLOPLJENEGA TERMOSTATA





VARNOSTNA OPOZORILA

- Ob morebitni poškodbi termostata, izklopite napravo iz električnega omrežja s pomočjo varovalk ter se posvetujte s proizvajalcem, njegovim serviserjem ali usposobljeno osebo.
- Poškodovano napravo lahko zamenja le proizvajalec, njegov serviser ali 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 ne kvalificirane 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 neizgode), neupoštevanje navodil za uporabo, nepravilnega priklopa in montaže, vgrajenih neoriginalnih rezervnih delov ali nepooblaščenih posegov.
- Prepovedano je vrteti ohišje naprave!
- Naprava ni namenjena uporabi oseb (upoštevajoč tudi otroke) z zmanjšanimi fizičnimi ali mentalnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj oz. znanja razen v primeru, da so pod nadzorom ali poučeni glede uporabe s strani osebe, odgovorne za njihovo varnost.
- Otroci morajo biti pod nadzorom, da jim preprečite igranje z napravo.

ODLAGANJE ODPADKOV IN LOČENO ZBIRANJE

Odlaganje odpadkov: Naprava ne spada v gospodinjne 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 produktu, ki označuje, da produkt 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.

GARANCIJSKA IZJAVA

- Proizvajalec oz. distributer jamči, da bo izdelek v garancijskem roku 12 mesecev od dneva prodaje brezhibno deloval, če ga boste pravilno priklučili, uporabljali in vzdrževali po navodilih za uporabo.
- Garancijo uveljavljate pri pooblaščenem serviserju oziroma pri prodajalcu, kjer ste proizvod kupili.
- Garancija začne veljati z dnem 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 neizgode), 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 servisiranje izdelka in nadomestne dele.

Datum prodaje:

Prodajalec:

OPOZORILO: Garancijo uveljavite z računom št.



VITAS d.o.o. Na peči 26 1000 Ljubljana
info@ceilhit.si
031 326 867