

# **Navodila za upravljanje toplotne črpalke voda–voda, zemlja–voda in zrak–voda**

Navodila naj se predajo končnemu uporabniku.

**SLO**

Id.: 17-16-6-2685-04 | 6.2018



**KRONOTERM**

Navodila za upravljanje Toplotne črpalke voda–voda, zemlja–voda in zrak–voda  
Id.: 17-16-6-2685-04 | 6.2018

Natisnjeno v Sloveniji, lastnik avtorskih pravic je Kronoterm d.o.o.

To delo je avtorsko zaščiteno. Vsaka uporaba izven meja zakona o avtorskih pravicah brez soglasja Kronoterm d.o.o. je nezakonita in kazniva po zakonu. S to različico dokumenta so vse prejšnje različice neveljavne. Pridržujemo si pravico do sprememb in napak v tisku.

# KRONOTERM

---

## Vsebina

Vsebina .....	3
1 Napotki za uporabo dokumentacije .....	5
1.1 Beseda kupcu .....	5
1.2 Pomembne informacije .....	5
1.3 Simbol .....	5
1.4 Priložena dokumentacija .....	5
1.5 Slovarček uporabljenih izrazov in pojmovanj .....	6
2 Splošno o toplotni črpalki .....	7
2.1 Kaj je topotna črpalka .....	7
3 Krmilnik TERMOTRONIC .....	8
3.1 Splošno .....	8
3.2 Upravljanje naprave in ogrevalnega sistema .....	10
3.3 Vklop električnega napajanja naprave .....	11
3.4 Vklop naprave .....	11
3.5 Delovanje naprave .....	11
3.6 Mirovanje .....	12
3.7 Zaustavitev delovanja .....	12
3.8 Izklop naprave .....	12
3.9 Izpad električne energije .....	12
3.10 Prikaz stanja naprave .....	13
3.11 Nastavitev parametrov .....	13
3.12 Nastavitev jezika .....	15
4 Hitre nastavitev .....	15
4.1 Nastavitev temperature ogrevanja/hlajenja .....	15
4.1.1 Nastavitev temperature prostora s prostorskim korektorjem KT-2 .....	16
4.1.2 Nastavitev temperature prostora s prostorskim korektorjem KT-1 .....	16
4.1.3 Nastavitev temperature prostora s sobnim termostatom .....	17
4.2 Nastavitev temperature ogrevalne vode .....	17
4.3 Nastavitev temperature sanitarne vode .....	19
4.4 Sprememba režima delovanja – zimski/poletni .....	20
4.4.1 Sprememba režima delovanja .....	20
4.5 Nastavitev temperature hlajenja .....	21
4.6 Vklop dodatnega vira ogrevanja .....	22
4.7 Ročni vklop rezervnega vira ogrevanja .....	24
5 Napredne nastavitev .....	25
5.1 Nastavitev ogrevanja .....	26
5.1.1 Način krmiljenja ogrevalne vode .....	26
5.1.2 Vremensko vodeno ogrevanje .....	27
5.1.3 Ogrevanje na podlagi konstantne temperature .....	30
5.2 Načini delovanja .....	32
5.3 Nastavitev hlajenja .....	32
5.3.1 Aktivno hlajenje (samo reverzibilne izvedbe) .....	32
5.3.2 Pasivno hlajenje .....	33
5.4 Urniki .....	34
5.4.1 Načini delovanja .....	34
5.4.2 Nastavitev urnika delovanja .....	34
5.5 Alternativni vir .....	37
5.6 Nastavitev temperature ogrevalne vode za ogrevanje bazena .....	38
5.7 Program za sušenje estrihov .....	39
5.7.1 Standardni program .....	39
5.8 Števci obratovalnih ur .....	40
5.9 Nastavitev datuma, ure in dneva v tednu .....	41
5.10 Daljinski vklop/izklop .....	41
5.11 PV signal .....	41
5.12 Glasnost delovanja .....	42
6 Uporabniški meniji in parametri .....	42
6.1 Struktura menijev .....	42
7 Registracija topotne črpalke v oblak (WEB) .....	48

# KRONOTERM

---

8	Prikaz informacij o delovanju .....	49
8.1	Diagnostični prikazi .....	51
9	Motnje v delovanju, alarmi in načini odpravljanja.....	52
9.1	Napake in alarmi .....	53
9.2	Odprava napak.....	53
10	Vzdrževanje naprave .....	58
11	Nastavitev vašega ogrevalnega sistema pri zagonu.....	59

## 1 Napotki za uporabo dokumentacije

Pred prvo uporabo skrbno preberite in usvojite vsebino navodil za uporabo. Seznanili se boste z namenom, funkcijami in postopki za rokovanje z napravo.

V primeru morebitnih motenj pri delovanju ogrevalnega sistema najprej preverite poglavje 9 in se posvetujte z vašim inštalaterjem, ki bo ugotovil vzrok in ga odpravil. V primeru, da motnje sam ne more odpraviti, bo kontaktiral servisno službo proizvajalca, ki bo motnjo odpravila.

### 1.1 Beseda kupcu

Zahvaljujemo se vam za zaupanje, ki ste ga izkazali z nakupom naše toplotne črpalke. Z nakupom KRONOTERM toplotne črpalke ste postali lastnik sodobne, kvalitetne in visoko učinkovite naprave za ogrevanje in hlajenje, ki varčuje z energijo, izkorišča obnovljive vire energije ter s tem ohranja čisto okolje. Za to odločitev vam bodo hvaležni tudi prihodnji rodovi.

### 1.2 Pomembne informacije

Navodila so sestavljena tako, da vas seznanijo z vsemi potrebnimi dejavnostmi pred prvo in vsako nadaljnjo uporabo. Navodila opisujejo proces nastavitev in uporabe naprave.



#### OPOMBA

V primeru, da boste izdelek predali v uporabo tretji osebi, obvezno zraven predajte tudi vso spremno dokumentacijo in navodila.

Nepravilno nastavljeni parametri krmilnika lahko privedejo do nedelovanja ali nepravilnega delovanja naprave. Da se tveganja omiljo, so v navodilih s simboli izpostavljene pomembne informacije. Upoštevajte vse splošne varnostne napotke in opozorila, ki so povezana z delovanjem.

### 1.3 Simbol



S tem simbolom so označene pomembne informacije za uporabnika.

**OPOMBA** je obvestilo, ki poda pomembne informacije glede zahtev proizvajalca in naprave.

### 1.4 Priložena dokumentacija

Napravi je priložena naslednja dokumentacija, s katero se morate obvezno seznaniti pred prvo uporabo:

- ▶ **Navodila za uporabo**, ki so namenjena seznanitvi uporabnika z upravljanjem naprave.
- ▶ **Navodila za vgradnjo**, ki so namenjena seznanitvi inštalaterja in uporabnika z napotki, zahtevami in opozorili za pravilno vgradnjo ter pravilnim vzdrževanjem naprave.
- ▶ **Navodila za vgradnjo krmilne enote**, ki so namenjena seznanitvi elektroinštalaterja in uporabnika s pravilno električno priključitvijo, zahtevami in opozorili ter vzdrževanjem naprave.
- ▶ **Garancijski list** je namenjen uporabniku, da v primeru okvar izkaže upravičenost do brezplačnega popravila naprave v garancijski dobi.

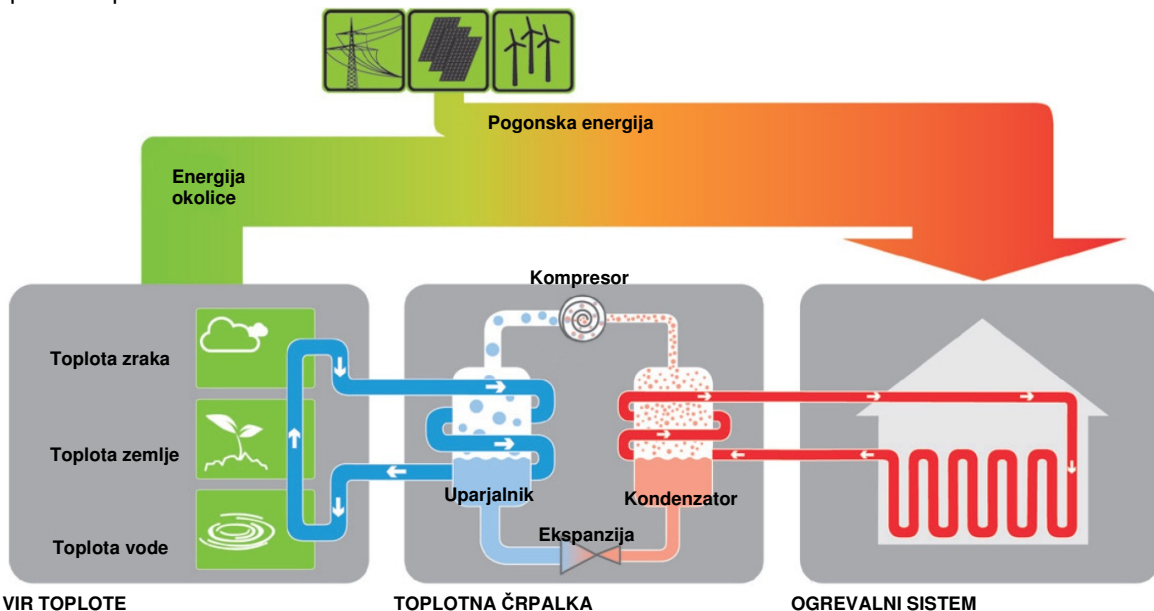
## 1.5 Slovarček uporabljenih izrazov in pojmovanj

- ▶ ALTERNATIVNI VIR: Toplotni vir uporabljamo za sisteme s sončnimi kolektorji, kaminskimi pečmi in pečmi na drva, ko bodisi nimamo zagotovljenega vira topote v vsakem trenutku bodisi avtomatski preklop preko signala iz krmilnika naprave (npr. peč na drva) ni mogoč.
- ▶ DODATNI VIR: Zunanji toplotni vir, ki se nahaja poleg naprave (npr. peč na olje/plin/pelete/zunanje električno grelo) ali notranji toplotni vir (pretočno ele. grelo), ki je tovarniško vgrajen v določene tipe naprav. Deluje lahko kot »pomoč« napravi pod bivalentno temperaturo, ko topotna moč topotne črpalk ne zadostuje za zagotavljanje želene temperature. Uporabljamo ga lahko bodisi vzporedno z napravo bodisi alternativno (sistem ali-ali), preklop se izvede avtomatsko.
- ▶ REZERVNI VIR: Je funkcija, ki v primeru napake ali daljinskega izklopa, vklopi izbrani dodatni vir. Naprava deluje v protizmrzovalnem načinu. Izklopi se po potrditvi napake ali prekiniti signala daljinskega izklopa.
- ▶ OGREVALNA VODA: Tekočina, ki kroži po ogrevalnem sistemu (cevni razvod, talno, stensko in radiatorsko ogrevanje).
- ▶ SANITARNA VODA: Voda, namenjena za sanitarno uporabo (umivanje, tuširanje, pranje ...).
- ▶ TOPLOTNA ČRPALAKA (TČ): Naprava, ki s pomočjo odvzete energije iz okolja in dovedenega mehanskega dela odda topoto ogrevalni in sanitarni vodi. V nadaljevanju besedila se za topotno črpalko uporablja izraz 'naprava'.
- ▶ SV: Naprava odvzema topoto zemlji.
- ▶ ZV: Naprava odvzema topoto zraku.
- ▶ VV: Naprava odvzema topoto podtalni vodi.
- ▶ Parameter **NORMAL**: Želena temperatura ogrevanja v **Normal** načinu delovanja.
- ▶ Parameter **ECO**: Spust želene temperature v **Eco** načinu delovanja.
- ▶ Parameter **KOMFORT**: Dvig želene temperature v **Komfort** načinu delovanja.
- ▶ Upravljavec: Pomeni fizično ali pravno osebo, ki ima dejanski nadzor nad tehničnim delovanjem izdelkov in opreme, ki jih zajema Uredba (EU) št. 517/2014; država članica lahko v natančno opredeljenih in specifičnih primerih lastniku naloži obveznosti upravljavca.

## 2 Splošno o topotni črpalki

### 2.1 Kaj je topotna črpalka

Topotna črpalka je naprava, ki nam z izkoriščanjem obnovljivih virov energije (zraka, zemlje in vode) omogoča varčno ter okolju prijazno ogrevanje in hljenje objekta ter pripravo tople sanitarne vode. Od izvedbe naprave je odvisno, ali je namenjena zunanjemu ali notranji postavitvi. Delovanje topotne črpalke:



Naprava iz okolice oz. vira topote (podtalnica, zemlja, zrak) črpata topoto in jo prenese na vodo v ogrevalnem sistemu. To se doseže s procesom uparjanja hladiva v uparjalniku, posebej za to namenjenem prenosniku topote. To hladivo v naslednjem koraku kompresor stisne na višji tlak, zaradi česar se temperatura hladiva zviša na temperaturo, višjo od temperature ogrevalne vode. To hladivo se potem v vodno hljenem kondenzatorju utekočini, pri čemer se topota, odvzeta podtalni vodi/zemlji/zraku, in električna energija, potrebna za pogon kompresorja, preneseta na ogrevalno vodo.

Ogrevalno vodo lahko na takšen način ogrejemo do 65 in več stopinj Celzija (odvisno od delovnih pogojev in tipa naprave), zaradi česar so naprave ustrezna rešitev pri prenovi starejših ogrevalnih sistemov.

## 3 Krmilnik TERMOTRONIC

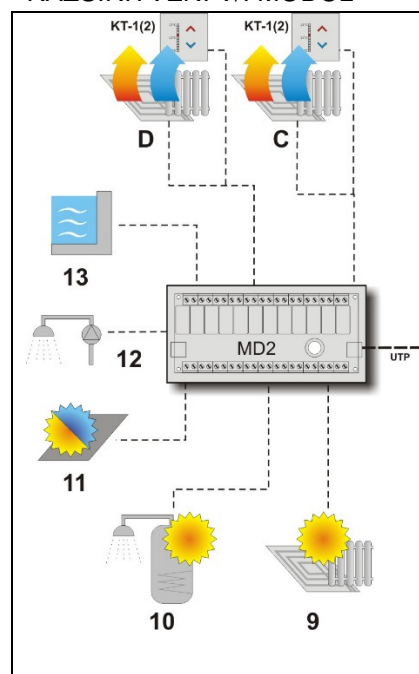
### 3.1 Splošno

TERMOTRONIC je samoprilagodljiv krmilnik za krmiljenje topotne črpalke (v nadaljevanju NAPRAVE) in ogrevalnega sistema. Delovanje naprave krmili tako, da na najbolj učinkovit način zagotovi želeno temperaturo v objektu na podlagi potreb ogrevalnega sistema in zunanjih temperature.

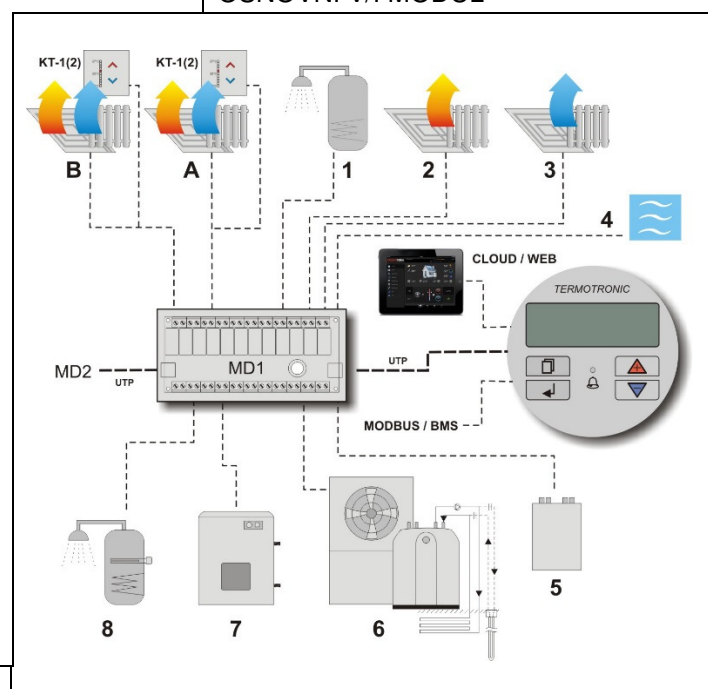
Krmilnik TERMOTRONIC poleg krmiljenja naprave in ogrevalnega sistema objekta (največ 4 ogrevalni krogi) omogoča tudi krmiljenje ogrevanja z alternativnim virom toplotne, pasivno hlajenje (v primeru uporabe naprave zemlja–voda ali voda–voda), aktivno hlajenje z napravo, ogrevanje bazena, pripravo sanitarnih voda z napravo in/ali pretočnim električnim grelom in/ali z zunanjim dodatnim virom.

Možnosti krmiljenja elementov ogrevalnega sistema s krmilnikom TERMOTRONIC:

RAZŠIRITVENI V/I MODUL



OSNOVNI V/I MODUL



# KRONOTERM

---

OZNAKA	OPIS
<b>CLOUD/WEB</b>	Oddaljen nadzor ogrevalnega sistema preko računalnikov in pametnih mobilnih naprav.
<b>KT-1(2)</b>	Prostorski korektorji KT-1(2) – upravljalna enota ogrevalnega kroga.
<b>A, B, C, D</b>	Ogrevalni krog (ogrevanje/hlajenje).
<b>1</b>	Segrevanje sanitarne vode.
<b>2</b>	Ogrevanje prostorov.
<b>3</b>	Hlajenje prostorov.
<b>4</b>	Vremensko vodeno ogrevanje prostorov.
<b>5</b>	Pasivno hlajenje prostorov.
<b>6</b>	Krmiljenje topotne črpalke.
<b>7</b>	Krmiljenje zunanjega dodatnega vira (kotel, električno grelo ...).
<b>8</b>	Krmiljenje dodatnega električnega grela sanitarne vode.
<b>9</b>	Krmiljenje alternativnega vira ogrevanja (SSE – sončnih spremennikov energije ali kotel na trda goriva).
<b>10</b>	Krmiljenje alternativnega vira segrevanja sanitarne vode (SSE ali kotel na trda goriva).
<b>11</b>	Hlajenje SSE.
<b>12</b>	Kroženje tople sanitarne vode.
<b>13</b>	Ogrevanje bazena.
<b>MD1</b>	Osnovni vhodno-izhodni modul MD1.
<b>MD2</b>	Razširitveni vhodno-izhodni modul MD2.
<b>Modbus</b>	Komunikacija z upravljalnim sistemom objekta (BMS) ali pametno inštalacijo.

Za izvedbo priključitve na krmilnik TERMOTRONIC glejte poglavje »Priklop notranje enote« v navodilih za vgradnjo.

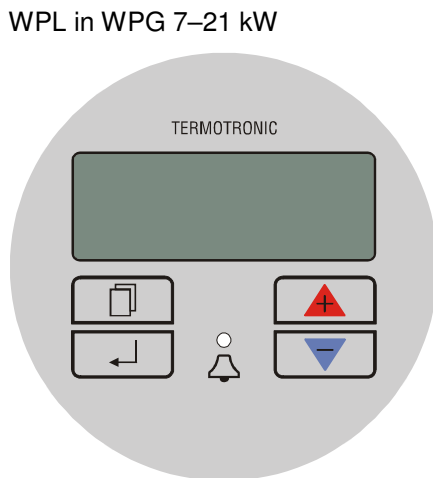
Krmilnik TERMOTRONIC ima poleg navedenih možnosti krmiljenja vgrajeno tudi vrsto varnostnih mehanizmov, ki napravo in ogrevalni sistem ščitijo pred napačnim delovanjem ter okvarami.

## 3.2 Upravljanje naprave in ogrevalnega sistema

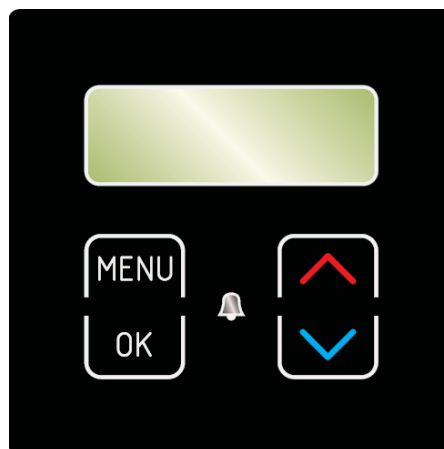
Napravo in ogrevalni sistem lahko upravljate z uporabo 4 tipk na krmilniškem vmesniku TERMOTRONIC. Na krmilniškem vmesniku se nahaja še 4-vrstični LCD zaslon, na katerem se izpisuje trenutno stanje naprave oz. krmilnika in svetlobni LED indikator napak pri delovanju

naprave  (ALARM).

Krmilniški vmesnik TERMOTRONIC v napravah:



WPLV, WPL + HM, in WPG 30–110 kW



TIPKA	FUNKCIJA TIPKE
  MENU	▶ <b>MENI:</b> Listanje po osnovnem meniju in podmenijih.
  OK	▶ <b>ENTER:</b> Vklop, izklop, vstop v meni, vstop v nastavitev in potrditev nastavljenih vrednosti.
 	▶ »+«: Nastavljanje vrednosti, pomikanje po menijih in podmenijih gor.
 	▶ »-«: Nastavljanje vrednosti, pomikanje po menijih in podmenijih dol.
 	▶ <b>ALARM:</b> Indikator napake naprave.



### OPOMBA

V nadaljevanju navodil so uporabljeni samo naslednji simboli v sivi barvi:  (MENI),

 (ENTER),  (+),  (-) in  (ALARM).

## 3.3 Vklop električnega napajanja naprave

Napravo vklopimo na električno napajanje z vklopom:

- ▶ glavnega stikala v položaj »1« in
- ▶ varovalk – inštalacijskih odklopnikov električnega dovoda naprave (1 – ON).



Glavno stikalo naprave zemlja–voda,  
voda–voda (WPG).



Inštalacijski odklopniki za napajanje naprave  
zrak–voda (WPL, WPLV).

Z vklopom **glavnega stikala** ali **inštalacijskih odklopnikov** električnega dovoda je naprava pod napetostjo, vendar še ne deluje. Po pretečenem zakasnitvenem času zagona se naprava vključi.

## 3.4 Vklop naprave

Po vklopu glavnega stikala oziroma inštalacijskega odklopnika se na zaslonu vmesnika za kratek zakasnitveni čas zagona izpiše trenutno stanje naprave – **Mirovanje**. Naprava še ne obratuje.

<b>Mirovanje.....</b>
<b>Ogrevanje</b> <b>35.5°C</b>
<b>Povratni vod</b> <b>35.3°C</b>
<b>Bojler</b> <b>49.0°C</b>



### OPOMBA

Vrednosti temperatur se lahko razlikujejo od prikazanih na sliki. Velja tudi za vse naslednje slike.



### OPOMBA

V kolikor je bila naprava pred izklopom v stanju zaustavitve (**ZAUStAVITEV**), se po vklopu glavnega stikala oz. inštalacijskih odklopnikov povrne v stanje zaustavitve. Na zaslonu se izpiše **ZAUStAVITEV**. Napravo zaženete tako, da 3 sekunde držite tipko (ENTER) – več v nadaljevanju dokumenta.

## 3.5 Delovanje naprave

Po pretečenem zakasnitvenem času zagona prične naprava obratovati v nastavljenem režimu (ogrevati, hladiti ali segrevati sanitarno vodo) glede na trenutne potrebe. Na zaslonu se izpiše stanje:

<b>Ogrevanje.....</b>
<b>Ogrevanje ▶</b> <b>35.5°C</b>
<b>Povratni vod</b> <b>32.3°C</b>
<b>Bojler</b> <b>49.0°C</b>

V primeru, da je nastavljena temperatura parametrov (**Ogrevanje**, **Povratni vod**, **Bojler** ...) dosežena, se na napravi izpiše **Mirovanje**.

# KRONOTERM



## OPOMBA

Odvisno od tipa naprave traja zakasnitev zagona od 30 do 300 sekund.

## 3.6 Mirovanje

Naprava preide v stanje mirovanja, ko so vrednosti nastavljenih parametrov **Ogrevanje, Hlajenje, Bojler**, izvajanja varovanja naprave ... dosežene. Na zaslonu vmesnika se izpiše stanje:

Mirovanje.....	
<b>Ogrevanje</b>	<b>35.5°C</b>
<b>Povratni vod</b>	<b>35.3°C</b>
<b>Bojler</b>	<b>49.0°C</b>



## OPOMBA

Naprava preide v stanje mirovanja tudi kadar je aktivna kakršnakoli zaščita delovanja (zakasnitev vklopa kompresorja, nezadosten pretok vode); glejte poglavje 9.

## 3.7 Zaustavitev delovanja

V primeru, da želite napravo zaustaviti, pritisnite in 3 sekunde držite tipko (ENTER). Delovanje naprave se prekine, vendar je naprava še vedno pod napetostjo.

ZAUSTAVITEV.....	
<b>Ogrevanje</b>	<b>35.5°C</b>
<b>Povratni vod</b>	<b>32.3°C</b>
<b>Bojler</b>	<b>49.0°C</b>

Napravo lahko ponovno zaženete, tako da 3 sekunde držite tipko (ENTER).

## 3.8 Izklop naprave

Napravo izklopimo iz napajanja s preklopom glavnega stikala v položaj »0« ali z izklopom inštalacijskega odklopnika (varovalk električnega dovoda).



## OPOMBA

Naprave WPL nikoli ne izklapljujte iz električnega napajanja za daljši čas (preko glavnega stikala ali inštalacijskega odklopnika), saj s tem izklopite zaščito naprave proti zamrznitvi vode v sistemu, kar vodi k popolni okvari naprave. Ob tem obvezno upoštevajte zahteve iz navodil za vgradnjo.

## 3.9 Izpad električne energije

V primeru izpada električne energije naprava preneha delovati. Po prenehanju izpada naprava za 300 sekund preide v način varovanja in se nato samodejno povrne v stanje delovanja pred izpadom. Krmilnik v primeru izpada napajanja **ohrani vse nastavitve**, ki so bile predhodno nastavljene.



## OPOMBA

V primeru izpada električnega napajanja, daljšega od 2 ur, je potrebno pri izvedbah naprave zrak–voda, z vodno povezavo, izpustiti vodo iz povezovalnih cevi, med zunanjim in notranjim enotom. Postopajte v skladu z zahtevami v navodilih za vgradnjo.

# KRONOTERM

## 3.10 Prikaz stanja naprave

Po vklopu napajanja naprave se glede na režim delovanja naprave, na zaslonu vmesnika krmilnika izpisuje trenutno stanje naprave in vrednosti osnovnih parametrov ogrevalnega/hladilnega sistema objekta; glejte poglavje 8.

<b>Mirovanje.....</b>
<b>Ogrevanje</b> ►2 <b>35.5°C</b>
<b>Povratni vod</b> <b>32.3°C</b>
<b>Bojler</b> <b>49.0°C</b>

► S tipkama in se premikate po osnovnem prikazu navzgor oz. navzdol.

IZPIS NA ZASLONU	OPIS
Mirovanje	Trenutno stanje delovanja.
Ogrevanje ►2 35,5 °C	Nastavljena oz. izračunana temperatura ogrevanja (samo v zimskem režimu).
Povratni vod 32,3 °C	Trenutna temperatura povratnega voda.
Bojler 49,0 °C	Trenutna temperatura sanitarne vode.
T zunanja 88 7,0 °C	Trenutna zunanjša temperatura.
TD60 čez 12 dni	Čas do začetka pregrevanja sanitarne vode (npr. naslednje pregrevanje bo čez 12 dni). Nastavitev pregrevanja sanitarne vode nastavite s spremembijo parametrov <b>TD</b> in <b>TD Vsake</b> , ki sta opisana v poglavju 6, osnovni meni <b>Bojler</b> .
2016/02/10 12:24 TOREK	Trenuten čas in dan v tednu. Nastavitev ure in dneva v tednu je opisana v poglavju 5.9.



### OPOMBA

Št. 2 pomeni število dni do avtomatskega preklopa režima.

Št. 88 predstavlja čas zakasnitve vklopa dodatnega vira v minutah.

Simbol prikazuje vklop pretočnega ele. grela.

## 3.11 Nastavitev parametrov

Vse nastavitev parametrov delovanja naprave in ogrevalnega/hladilnega sistema objekta nastavljate na način, ki je opisan v nadaljevanju.

1.	<b>Mirovanje.....</b>
	<b>Ogrevanje</b> <b>35.5°C</b>
	<b>Povratni vod</b> <b>32.3°C</b>
	<b>Bojler</b> <b>49.0°C</b>

Za vstop v uporabniški meni pritisnite v osnovnem prikazu tipko (MENI).

2.	>	<b>Ogrevanje</b>	<
		<b>1. Krog</b>	
		<b>2. Krog</b>	
		<b>3. Krog</b>	

Trenutno izbrani meni je označen z znakoma > < (IZBERI).

S tipkama ali izberite želeni meni.

Za vstop v izbrani meni pritisnite tipko (ENTER).

Za izhod iz menijev v osnovni pogled pritisnite tipko (MENI).

***Na zaslonu so prikazani samo tisti meniji, ki so bili dejansko aktivirani ob zagonu naprave!***

# KRONOTERM

3. **H/T** | Po vstopu v izbrani meni je začetni parameter označen z znakoma > < (IZBERI).  
**Urnik**  
**>Normalno** S tipko izberite parameter, ki ga želite spremenjati. Ko ste izbrali parameter, ki ga želite spremeniti, pritisnite tipko (ENTER).  
**Eco** **35.5°C <**  
**-2.0°C**
4. **H/T** | Znaka \* \* ob izbranem parametru označujejo »način nastavitev« (NASTAVI).  
**Urnik**  
**\*Normalno** Vrednost izbranega parametra lahko s tipkama ali spremenite na želeno vrednost. Za potrditev nastavitev pritisnite tipko (ENTER).  
**Eco** **35.5°C \***  
**-2.0°C**
5. **H/T** | Po potrditvi nastavitev s tipko (ENTER) se znaka \* \* (NASTAVI) spremenita nazaj v znaka > < (IZBERI).  
**Urnik**  
**>Normalno** Za spremenjanje vrednosti ostalih parametrov ponovite postopek.  
**Eco** **39.1°C <**  
**-2.0°C** Po zaključenih nastavitevah se v osnovni pogled vrnete s pritiskom na tipko (MENI).



## OPOMBA

OZNAKA	OPIS
> <	Puščici na straneh označujeta trenutno izbran parameter/meni (IZBERI).
* *	Zvezdici na straneh označujeta način nastavljanja izbranega parametra (NASTAVI).
►	Polna puščica za nazivom parametra (npr: <i>Bojler</i> ► 50 °C) označuje trenutno delovanje obtočne črpalke oz. položaja preklopnega ventila (npr: sanitarne vode). V primeru delovanja več obtočnih črpalk ogrevalnega sistema je prikazanih več polnih puščic.

# KRONOTERM

## 3.12 Nastavitev jezika

Krmilnik OPTITRONIC omogoča nastavitev prikaza različnih jezikov. Za nastavitev poljubnega jezika sledite spodnjim korakom ali spremenite jezik preko Home Cloud aplikacije.

<b>Mirovanje.....</b>	V osnovnem prikazu pritisnite tipko  (MENI).
<b>Ogrevanje</b> <b>35.5°C</b>	
<b>Povratni vod</b> <b>32.3°C</b>	
<b>Bojler</b> <b>49.0°C</b>	
<b>&gt;Rezim</b> <b>Temperatura</b> <	S tipko  izberite parameter <b>Rezim (Mode, Regime, Betriebsart, Nacin)</b> . Za potrditev nastavitev pritisnite tipko  (ENTER).
<b>H/T VSE</b> I <b>DS-PV</b> <b>Hlajenje</b> <b>Glasnost delovanja</b>	S tipko  izberite parameter <b>Jezik SI (Language EN, Lingua IT, Sprache DE, Jezik CRO)</b> . Za potrditev nastavitev pritisnite tipko  (ENTER).
<b>&gt;Jezik</b> <b>SI</b> <	

## 4 Hitre nastavitev



### OPOMBA

Parametre krmilnika **TERMOTRONIC** je ob zagonu naprave pooblaščeni izvajalec zagonov nastavil glede na projektno dokumentacijo sistema ogrevanja/hlajenja, priporočila proizvajalca naprave in vaše zahteve. Ob primopredaji vam je izvajalec zagona dolžan podrobno predstaviti možne načine delovanja naprave in pojasniti način nastavljanja za uporabnika pomembne parametre.

Osnovna funkcija naprave je segrevanje ogrevalne vode in sanitarne tople vode. Krmilnik naprave glede na informacije o zimskem/poletnem režimu delovanja, izbranem ogrevanju/hlajenju in glede na zunanjou temperaturo preračuna optimalno potrebno temperaturo ogrevalne vode, da doseže želeno temperaturo zraka v prostoru.

## 4.1 Nastavitev temperature ogrevanja/hlajenja

Temperaturo v ogrevanem/hlajenem prostoru nastavljajte v dveh korakih, in sicer z nastavitevjo temperature:

1. prostora s prostorskim korektorjem ali termostatom in
2. grelne/hladilne vode v zalogovniku in ogrevalnih/hladilnih krogih na krmilniku **TERMOTRONIC**.

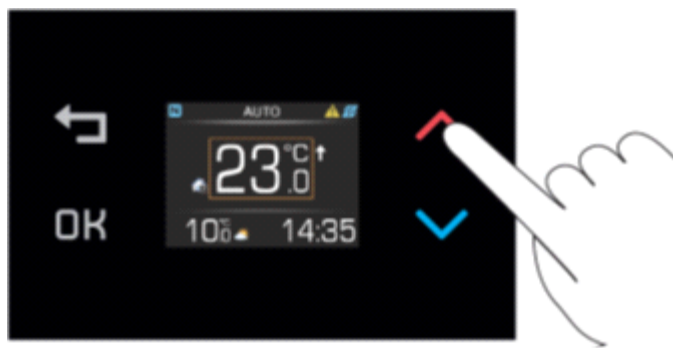


### OPOMBA

V primeru, da kljub spremenjeni nastavitevi temperature s prostorskim korektorjem ali termostatom po daljšem delovanju (pri talnem ogrevanju lahko traja tudi do 4 dni) ogrevalnega/hladilnega kroga želena temperatura v prostoru še ni dosežena, preverite nastaviteve temperature ogrevalne vode. Za nastavitev glejte poglavje 4.2.

## 4.1.1 Nastavitev temperature prostora s prostorskim korektorjem KT-2

Prostorski korektor KT-2 omogoča napredno in zelo enostavno nastavitev sobne temperature ter osnovnih funkcij naprave.



S pritiskom tipke ali se prikaže trenutno nastavljena temperatura prostora. Temperatura je označena z oranžno obrobo.

S ponovnim pritiskom na tipko ali nastavite želeno temperaturo prostora. Spremembo potrdite s pritiskom na tipko OK, sicer se sprememba po 8 sekundah shrani samodejno.



### OPOMBA

Prostorski korektor vpliva na celoten ogrevalni krog in ne na temperaturo posameznega prostora. Želena temperatura prostora, v katerem je nameščen prostorski korektor, je referenčna za vse ostale prostore ogrevalnega kroga, ki ga krmili ta prostorski korektor. Pred dvigovanjem temp. ogrevalne vode oz. želene temperature prostora na prostorskem korektorju se prepričajte, da so ventili na grelnih telesih, ki so v prostoru, kjer vam je prehladno, popolnoma oz. dovolj odprtih. V kolikor je temperatura ostalih prostorov prenizka ali previsoka, je potrebno ustrezno odpreti ali pripreti grelna telesa v prostorih, kjer se pojavljajo odstopanja od želene temperature.



### OPOMBA

Za pravilno delovanje ogrevalnega sistema morate izbrati ustrezen režim delovanja – zimski (ogrevanje in sanitarna voda) ali poletni (sanitarna voda in hlajenje – samo določene izvedbe). Za izbiro režima glejte poglavje 4.3.

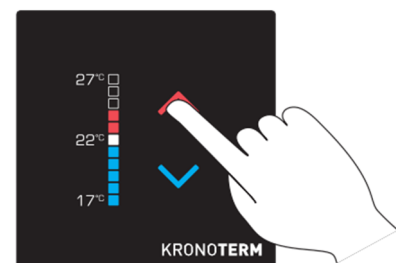


### OPOMBA

Podrobno razlago nastavitev in dodatnih funkcionalnosti (vremenska napoved, sanitarna voda, režimi delovanja, informacija o stanju naprave ...) si preberite v navodilih za prostorski korektor KT-2.

## 4.1.2 Nastavitev temperature prostora s prostorskim korektorjem KT-1

Prostorski korektor KT-1 omogoča osnovne nastavitev sobne temperature.



S pritiskom tipke ali se na LED indikatorjih prikaže trenutno nastavljeni želeni temperaturi prostora. S ponovnim pritiskom na tipko ali pa se prične spremembu želene temperature prostora. S pritiski spreminjate vrednost za 0,5 °C. Sprememba se samodejno potrdi.

**Hitra nastavitev:** Z daljšim pritiskom tipke se nastavitev temperature spreminja v koraku po 1 °C.



## OPOMBA

Prostorski korektor vpliva na celoten ogrevalni krog in ne na temperaturo posameznega prostora. Želena temperatura prostora, v katerem je nameščen prostorski korektor, je referenčna za vse ostale prostore ogrevalnega kroga, ki ga krmili ta prostorski korektor. Pred dvigovanjem temp. ogrevalne vode oz. želene temperature prostora na prostorskem korektorju se prepričajte, da so ventili na gelnih telesih, ki so v prostoru, kjer vam je prehladno, popolnoma oz. dovolj odprti.

V kolikor je temperatura ostalih prostorov prenizka ali previsoka, je potrebno gelnata telesa v prostorih, kjer se pojavljajo odstopanja od želene temperature, ustrezeno odpreti ali pripreti.



## OPOMBA

Za pravilno delovanje ogrevalnega sistema morate izbrati ustrezen režim delovanja; zimski (ogrevanje in sanitarna voda) ali poletni (hlajenje in sanitarna voda – samo določene izvedbe). Za izbiro režima glejte poglavje 4.3.



## OPOMBA

Podrobno razlago nastavitev in dodatnih funkcionalnosti si preberite v navodilih za prostorski korektor KT-1.

### 4.1.3 Nastavitev temperature prostora s sobnim termostatom

Za nastavitev temperature s sobnim termostatom preučite navodila, ki so priložena termostatu ali pa se posvetujte z inštalaterjem.



## OPOMBA

V primeru, da je termostat ves čas vklučen in ogrevalni sistem ne ogreje/ohladi prostora na želeno temperaturo, preverite nastavitev temperatur ogrevalnega sistema na napravi.



## OPOMBA

Za izbiro funkcije ogrevanja ali hlajenja mora biti vgrajen ustrezen termostat, ki omogoča obe funkciji.



## OPOMBA

Za pravilno delovanje ogrevalnega sistema morate izbrati ustrezen režim delovanja – zimski (ogrevanje in sanitarna voda) ali poletni (hlajenje in sanitarna voda – samo določene izvedbe). Za izbiro režima glejte poglavje 4.4.

### 4.2 Nastavitev temperature ogrevalne vode

Ob zagonu je bilo krmiljenje temperature ogrevalne vode vašega ogrevalnega sistema nastavljeno na **način vremenskega vodenja**, ki zagotavlja energetsko najučinkovitejše delovanje naprave. V primeru, da avtomatsko izračunana temperatura ogrevalne vode (v odvisnosti od zunanje temp.) ne zadošča za zagotavljanje udobja bivanja v prostorih, lahko temperaturo ogrevalne vode hitro zvišate ali znižate s spremembom parametra hladnejše/topleje (**H/T**). Vrednost parametra **H/T** nastavljate v menijih **1. Krog, 2. Krog, 3. Krog ali 4. Krog** glede na to, katerega temperaturo želite spremeniti. V kolikor želite spremeniti (dvigniti/spustiti) temp. ogrevalne vode celotnega objekta oz. ogr. sistema, spremenite parameter **H/T** v meniju **Ogrevanje**.



## OPOMBA

Ob zagonu je bilo krmiljenje temperature ogrevalne vode nastavljeno na **način vremenskega vodenja**. Pooblaščeni izvajalec zagona vam je ob zagonu v poglavje 11 vpisal vaša pojmovanja ogrevalnih krogov s temperaturo ogrevalne vode, ki velja za vaš ogrevalni sistem.

Z nastavljivo parametra **H/T** nastavite število temperaturnih korakov, za katere želite zvišati ali znižati temperaturo ogrevalne vode. Nastavitev izvedete po sledečih korakih:

# KRONOTERM

1.	<b>Mirovanje.....</b>	V osnovnem prikazu pritisnite tipko  (MENI).
	<b>Ogrevanje</b> <b>35.5°C</b>	
	<b>Povratni vod</b> <b>32.3°C</b>	
	<b>Bojler</b> <b>49.0°C</b>	
2.	<b>Ogrevanje</b> <b>1. Krog</b> <b>&lt;</b> <b>2. Krog</b> <b>3. Krog</b>	V uporabniškem meniju s tipko  izberite meni <b>1. Krog</b> in pritisnite tipko  (ENTER).
3.	<b>&gt;H/T</b> <b>I &lt;</b> <b>Urnik</b> <b>Normalno</b> <b>35.5°C</b> <b>Eco</b> <b>-2.0°C</b>	V prvi vrstici je izbran parameter <b>H/T</b> . Za nastavitev parametra pritisnite tipko  (ENTER).
6.	<b>*H/T</b> <b>I *</b> <b>Urnik</b> <b>Normalno</b> <b>35.5°C</b> <b>Eco</b> <b>-2.0°C</b>	Ob izbranem parametru se pojavita * *. S tipkama  ali  spremenite vrednost parametra <b>H/T</b> . S tem zvišate oziroma znižate temperaturo ogrevalne vode.
7.	<b>*H/T</b> <b>I&gt;&gt; *</b> <b>Urnik</b> <b>Normalno</b> <b>35.5°C</b> <b>Eco</b> <b>-2.0°C</b>	Z vsakim pritiskom na tipko  zvišate/  znižate temperaturo ogrevalne vode za en temperaturni korak (<, >). Nastavitev potrdite s pritiskom na tipko  (ENTER).
7.	<b>&gt;H/T</b> <b>I&gt;&gt; &lt;</b> <b>Urnik</b> <b>Normalno</b> <b>35.5°C</b> <b>Eco</b> <b>-2.0°C</b>	Po potrditvi krmilnik preračuna novo temperaturo nastavitev ogrevalnega kroga oz. ogrevalne vode glede na zunanjou temperaturo (v primeru vremenskega vodenja). Za vrnitev v osnovni pogled 2x pritisnite tipko  (MENI).

Za naprednejšo spremembo načina krmiljenja temperature ogrevalne vode ogrevalnega sistema glejte poglavje 5.1.



## OPOMBA

- ▶ Temperaturo ogrevalne vode lahko zvišate ali znižate za največ štiri temperaturne korake.
- ▶ Nastavitev ogrevanja in posameznih krogov so ločene od hlajenja, zato se pri spremembji režima v hlajenje vse nastavitev ogrevanja ohranijo. Enako velja za nastavitev parametrov v menijih **Hlajenje**, **1. Krog**, **2. Krog**, **3. Krog**, **4. Krog** in **Ogrevanja**, ki so med seboj ločene tako, da se pri spremembji **Režima** ogrevanja (zimski/letni) vse nastavitev ohranijo.
- ▶ Za vremensko vodeno krmiljenje lahko nastavite različne temperaturne režime obratovanja z določitvijo dnevnih in tedenskih urnikov. Glejte poglavje 5.4.



## OPOMBA

V primeru radiatorskega ogrevanja za občutno spremembo spremenite parameter **H/T** za 2 ali 3 temperaturne korake naenkrat, medtem ko pri talnem ogrevanju le za 1 temperaturni korak naenkrat. Upoštevajte, da je odzivnost ogrevalnega sistema pri radiatorskem ogrevanju hitrejša kot pri talnem ogrevanju. Po spremembji parametra **H/T** lahko traja nekaj ur (v primeru talnega ogrevanja celo do 4 dni), preden se ogrevalni sistem ustrezno odzove in nastavljenou spremembo tudi občutite.

## 4.3 Nastavitev temperature sanitarne vode

Naprava ogreva sanitarno vodo v bojlerju preko prenosnika toplote. Krmilnik v primeru potreb po segrevanju sanitarne vode preklopi napravo iz ogrevanja objekta na ogrevanje sanitarne vode. Ogrevanje sanitarne vode ima prednost pred ostalimi načini delovanja.

Nastavitev temperature sanitarne vode izvedete po sledečih korakih:

1. **Mirovanje.....**  
**Ogrevanje ..** **35.5°C**  
**Povratni vod** **32.3°C**  
**Bojler** **49.0°C**  
V osnovnem pogledu pritisnite tipko  (MENI).
2. **> Bojler <**  
**Dodatni vir**  
**Rezim**  
**Prikaz temperatur**  
V uporabniškem meniju s tipko  izberite meni **Bojler** in pritisnete tipko  (ENTER).
3. **> Bojler na** **50.0°C <**  
**Mirovanje** **5.0°C**  
**Urnik**  
**Cirkulacija**  
V meniju **Bojler** je v prvi vrstici izbran parameter **Bojler na**. Za nastavitev parametra pritisnite tipko  (ENTER).
4. **\* Bojler na** **50.0°C \***  
**Mirovanje** **5.0°C**  
**Urnik**  
**Cirkulacija**  
Ob izbranem parametru se pojavita \* \*. S tipkama  in  spremenite vrednost parametra **Bojler na**. Tako zvišate oziroma znižate temperaturo sanitarne vode.  
Nastavitev potrdite s pritiskom na tipko  (ENTER).
5. **> Bojler na** **50.0°C <**  
**Mirovanje** **5.0°C**  
**Urnik**  
**Cirkulacija**  
Ob nastavljenem parametru sta zopet znaka > <. Za vrnitev v osnovni pogled 2x pritisnite tipko  (MENI).



### OPOMBA

Dejanska dosežena temperatura tople vode v bojlerju je odvisna od ustreznosti bojlerja, cevnih povezav, pretoka in odzračenosti sistema.



### OPOMBA

Za krmiljenje nastavitev temperature sanitarne vode lahko nastavite tudi različne načine delovanja (ECO, Komfort), dnevne ter tedenske urnike. Glejte poglavje 5.4.

## 4.4 Sprememba režima delovanja – zimski/poletni

**Režim** delovanja **zimski** ali **poletni** izberete glede na letni čas. V času, ko ogrevanja ne potrebujete ali želite prostore hladiti, preklopite na **poletni** režim delovanja. V primeru potrebe po ogrevanju preklopite na **zimski** režim. Izbera je lahko avtomatska ali ročna.



### OPOMBA

Če poleti ne preklopite v letni režim delovanja naprave, se to lahko odraža v povečanju porabe energije. Stroški obratovanja bodo narasli iz dveh razlogov:

- ▶ Občasno se bo vklapljal glavna obtočna črpalka, da bi preverila, ali so že nastale potrebe po ogrevanju.
- ▶ Vklopil bi se lahko dodatni vir (za zaščito ogrevalnega sistema), če pada mejna temperatura povratka ogrevalne vode pod določeno mejo npr. 12 °C – odvisno od nastavitev ob zagonu.



### OPOMBA

Funkcijo hlajenja omogočajo samo reverzibilne in WPG + pasiva izvedbe naprav.

Funkcije naprave glede na izbrani režim delovanja: <b>Režim</b>	<b>DELOVANJE</b>		
	Ogrevanje	Sanitarna voda	Hlajenje
<b>Zimski</b>	DA	DA	NE
<b>Poletni</b>	NE	DA	DA



### OPOMBA

V **zimskem** režimu (ogrevanje in sanitarna voda) deluje ogrevalni sistem samo za ogrevanje ogrevalne vode aktiviranih krogov in sanitarne vode. Z uporabo vgrajenega zunanjega stikala lahko prožimo ročni vklop/izklop režima hlajenja naprave.

### 4.4.1 Sprememba režima delovanja

Spremembo delovanja iz zimskega v poletni režim izvedete po naslednjih korakih:

1. **Mirovanje.....** V osnovnem prikazu pritisnite tipko (MENI).
2. **> Ogrevanje <** V uporabniškem meniju s tipko izberite meni **Rezim**.  
**1. Krog**  
**2. Krog**  
**3. Krog**
3. **> Rezim <** Izbiro menija **Rezim** potrdite s pritiskom na tipko (ENTER).  
**Prikaz temperatur**

# KRONOTERM

- 
4. > **Rezim**                    **Zimski <**  
    **Susenje estriha**        **NE**  
    **Zacetna**  
    **Maximalna**
- V prvi vrstici je izbran parameter **Rezim Zimski**. Za nastavitev parametra pritisnite tipko (ENTER).
5. \* **Rezim**                    **Zimski \***  
    **Susenje estriha**        **NE**  
    **Zacetna**  
    **Maximalna**
- Ob izbranem parametru se pojavita \* \*. S tipko ali spremenite vrednost parametra v:  
**Rezim Poletni** za hlajenje in pripravo sanitarno vode ali  
**Rezim Zimski** za ogrevanje in pripravo sanitarno vode ali  
**Rezim AUTO** za avtomatski preklop med zimskim in poletnim režimom delovanja.  
Nastavitev potrdite s pritiskom na tipko (ENTER).
6. > **Rezim**                    **Poletni <**  
    **Susenje estriha**        **NE**  
    **Zacetna**  
    **Maximalna**
- Za vrnilitev v osnovni pogled 2x pritisnite tipko (MENI).
- 



## OPOMBA

Nastavitev režima **AUTO** omogoča avtomatski preklop režima delovanja, potem ko je 3 dni zaporedoma zunanjega temperatura ob 21. uri višja ali nižja od vrednosti temperature preklopa (12 °C). To nastavitev lahko spremenite s parametrom **Temp. rezim** v meniju **Rezim**.

## 4.5 Nastavitev temperature hlajenja

V režimu delovanja (**Poletni, AUTO**), ki omogoča hlajenje, lahko nastavite temperaturo hladne vode in temperaturo hladne vode hladilnih krogov.

Krmilnik omogoča samo režim krmiljenja temperature hladne vode z vzdrževanjem konstantne temperature.



## OPOMBA

Za nastavitev hlajenja objekta mora biti izbran **Poletni** ali **AUTO Režim** delovanja.



## OPOMBA

Če vam je inštalater ob zagonu v poglavju 11, parameter (371) **Zalog**, nastavil na **stalno**, morate ob nastavitev menija **1. Krog, 2. Krog, 3. Krog** ali **4. Krog**, vedno preverite, da je v meniju **Hlajenje** nastavljen parameter **Normalno** na vsaj takšno ali nižjo vrednost, kot jo ima **najnižje nastavljen krog**.

# KRONOTERM

Nastavitev temperature hladne vode izvedete po naslednjih korakih:

1. **Mirovanje.....**  

<b>Hlajenje</b>	<b>13.5°C</b>
<b>Povratni vod</b>	<b>14.3°C</b>
<b>Bojler</b>	<b>49.0°C</b>

V osnovnem prikazu pritisnite tipko  (MENI).
2. > **Hlajenje** <  

<b>1. Krog</b>
<b>2. Krog</b>
<b>3. Krog</b>

V prvi vrstici izberite meni **Hlajenje** ali izberite s tipko  želeni meni **Krog**. Za nastavitev parametra pritisnite tipko  (ENTER).
3. **Urnik**  

<b>&gt;Normalno</b>	<b>13.0°C &lt;</b>
<b>Eco</b>	<b>-2.0°C</b>
<b>Komfort</b>	<b>2.0°C</b>

V meniju **Hlajenje** (ali **Krog**) s tipko  izberite parameter **Normalno** in pritisnete tipko  (ENTER).
4. **Urnik**  

<b>*Normalno</b>	<b>12.5°C *</b>
<b>Eco</b>	<b>-2.0°C</b>
<b>Komfort</b>	<b>2.0°C</b>

Ob izbranem parametru se pojavit \* \*. S tipko  ali  spremenite vrednost parametra **Normalno**; s tem zvišate oziroma znižate temperaturo zalogovnika (ali kroga). Nastavitev potrdite s pritiskom na tipko  (ENTER).
5. **Urnik**  

<b>&gt;Normalno</b>	<b>12.5°C &lt;</b>
<b>Eco</b>	<b>-2.0°C</b>
<b>Komfort</b>	<b>2.0°C</b>

Za vrnitev v osnovni pogled 2x pritisnite tipko  (MENI).



## OPOMBA

- ▶ Nastavitev hlajenja in posameznih krovov so ločene od ogrevanja, zato se pri spremembi režima v ogrevanje vse nastavitev hlajenja ohranijo.
- ▶ V primeru talnega, stropnega ali stenskega hlajenja je potrebno zagotoviti ustrezeno nastavitev in zaščito, da ne pride do kondenzacije na površinah.
- ▶ Za krmiljenje nastavitev temperature hladilne vode lahko nastavite tudi različne temperaturne režime, dnevne ter tedenske urnike. Glejte poglavje 5.4.
- ▶ Odzivnost hlajenja sistema je pri konvektorskem hlajenju hitrejša kot pri talnem, stropnem ali stenskem.

## 4.6 Vklop dodatnega vira ogrevanja

V primeru, da topotna moč naprave pri danih vremenskih pogojih ne zadostuje za pokrivanje topotnih izgub objekta, lahko povečate moč ogrevanja tako, da vklopite **Dodatni vir**.

V napravo je kot rezervni vir serijsko vgrajeno pretočno električno grelo ogrevalne vode, ki lahko z vklopom parametra **Dodatni vir** deluje kot dodatni vir. V osnovi je v krmilniku nastavljen vklop dodatnega vira, ko zunanjna temperatura zraka pada pod -7 °C in vzporedno delovanje skupaj z napravo. Ta nastavitev se glede na objekt ustrezeno nastavi ob zagonu in jo je možno kasneje prenastaviti. Pred prenastavljivo parametra priporočamo posvet z osebo, ki je izvedla zagon naprave.



## OPOMBA

# KRONOTERM

V primeru, da želite kot dodatni zunanji vir uporabljati peč na olje/plin/pelete/zunanje električno grelo, morate to nastavitev zahtevati od pooblaščenega izvajalca zagona.

Dodatni vir ročno vklopite po naslednjih korakih:

**Mirovanje.....**

V osnovnem prikazu pritisnite tipko  (MENI).

**Ogrevanje**

**35.5°C**

**Po.Vod**

**32.3°C**

**Bojler**

**49.0°C**

> **Dodatni vir** <  
**Rezim**  
**Prikaz temperatur**

V uporabniškem meniju s tipko  izberite meni **Dodatni vir** in pritisnite tipko  (ENTER).

**>Vklopi** **Po potrebi<**  
**Bival. t.** **-5.0°C**  
**Zakasnitev** **30 min**  
**Nacin** **vzporedno**

V prvi vrstici izberite parameter **Vklopi** in pritisnite tipko  (ENTER).

**\*Vklopi** **stalno \***  
**Bival. t.** **-5.0°C**  
**Zakasnitev** **30 min**  
**Nacin** **vzporedno**

Ob izbranem parametru se pojavit \* \*. S tipko  ali  spremenite vrednost parametra **Vklopi stalno**. Dodatni vir bo deloval sočasno s topotno črpalko.

Nastavitev potrdite s pritiskom na tipko  (ENTER).

**>Vklopi** **stalno<**  
**Bival. t.** **-5.0°C**  
**Zakasnitev** **30 min**  
**Nacin** **vzporedno**

Za vrnitve v osnovni prikaz 2x pritisnite tipko  (MENI).

**Ogrevanje** + **Dod. vir**  
**Ogrevanje** ► **40.0 °C**  
**Po.vod** **32.3°C**  
**Bojler** **49.0°C**

V 1. vrstici se vam vedno ob vklopu dodatnega vira v osnovnem prikazu prikaže informacija o stanju naprave **Ogrevanje+Dod.vir**.



## OPOMBA

S stališča ekonomičnosti vam svetujemo uporabo dodatnega vira le takrat, ko je potrebno, saj uporaba dodatnega vira pomeni višje stroške ogrevanja. Zato priporočamo, da takoj, ko ni več potrebe po dodatni topotni moči, nastavite vrednost parametra **Vklopi** nazaj na vrednost **Po potrebi**.

## 4.7 Ročni vklop rezervnega vira ogrevanja

V primeru, da je naprava v okvari ali da zaradi kakršnegakoli razloga ogrevanje z napravo ni možno, vam svetujemo, da vklopite rezervni vir, ki prevzame ogrevanje ogrevalne vode in sanitarne vode.

Rezervni vir vklopite po naslednjih korakih:

<b>Mirovanje.....</b>
<b>Ogrevanje</b>
<b>Povratni vod</b>
<b>Bojler</b>

V osnovnem pogledu pritisnite tipko  (MENI).

>	<b>Dodatni vir</b>	<
<b>Rezim</b>		
<b>Prikaz temperatur</b>		

V uporabniškem meniju s tipko  izberite **Dodatni vir** in pritisnite tipko  (ENTER).

<b>Zakasnitev</b>	<b>OFF</b>
<b>Nacin</b>	<b>VZPOREDNO</b>
<b>Dvig za</b>	<b>5.0°C</b>
<b>&gt;Samo rez. vir</b>	<b>NE &lt;</b>

V meniju **Dodatni vir** s tipko  izberite parameter **Samo rez. Vir NE** in pritisnite tipko  (ENTER).

<b>Zakasnitev</b>	<b>OFF</b>
<b>Nacin</b>	<b>VZPOREDNO</b>
<b>Dvig za</b>	<b>5.0°C</b>
<b>*Samo rez. vir</b>	<b>NE*</b>

Ob izbranem parametru se pojavita \* \*. S tipko  spremenite vrednost parametra na **Samo rez. vir DA**. Deloval bo samo rezervni vir. Nastavitev potrdite s pritiskom na tipko  (ENTER).

<b>Zakasnitev</b>	<b>OFF</b>
<b>Nacin</b>	<b>VZPOREDNO</b>
<b>Dvig za</b>	<b>5.0°C</b>
<b>&gt;Samo rez. vir</b>	<b>DA&lt;</b>

Za vrnilite v osnovni pogled 2x pritisnite tipko  (MENI).

<b>Ogrev.</b>	<b>-Rezervni vir-</b>
<b>Ogrevanje</b>	<b>► 40.0 °C</b>
<b>Po.vod</b>	<b>32.3°C</b>
<b>Bojler</b>	<b>49.0°C</b>

V 1. vrstici se vam vedno ob vklopu rezervnega vira v osnovnem prikazu prikaže informacija o stanju naprave **Ogrev.-Rezervni vir-**.



### OPOMBA

Naprava lahko v takšnem načinu ogreva ogrevalno in sanitarno vodo.

- ▶ Ogrevalna voda se bo segrevala na temperaturo, ki je nastavljena v osnovnih menijih **Ogrevanje, 1. Krog, 2. Krog, 3. Krog** in **4. Krog**. V primeru PZ napake se bo temperatura ogrevalne vode ogrevala na nastavljenou temperaturo s parametrom **Protizmrz** v meniju **Dodatni vir**.
- ▶ Sanitarna voda se bo ogrevala na temperaturo, nastavljenou s parametrom **Bojler** v meniju **Dodatni vir**.

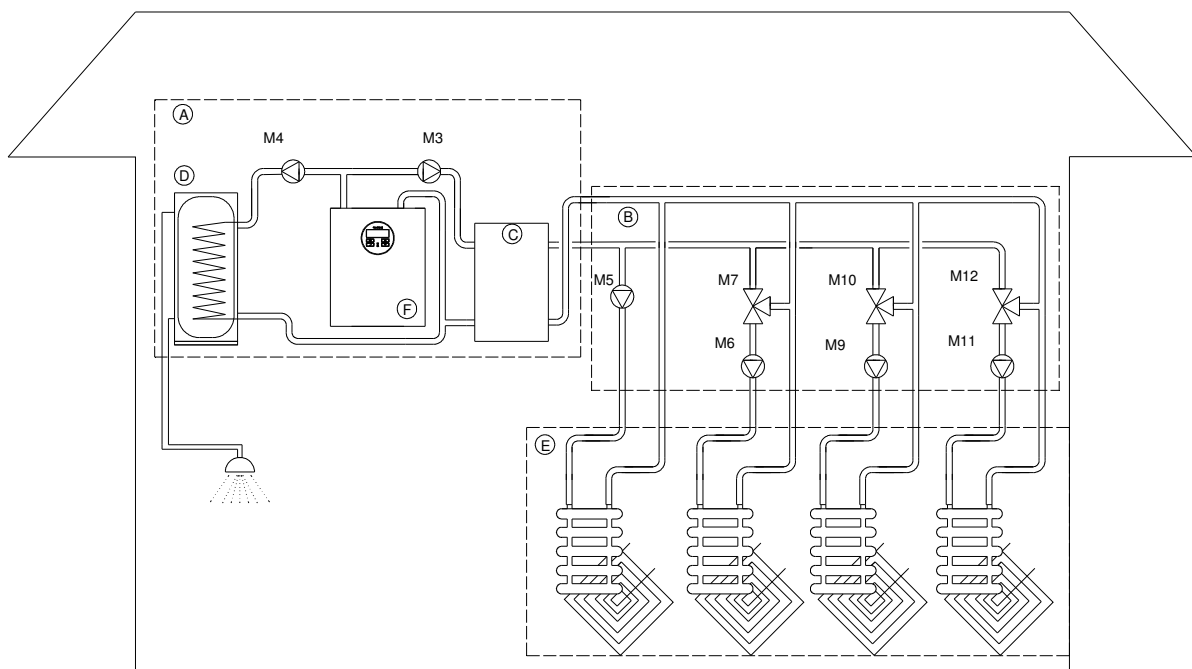
Tako, ko bo ogrevanje z napravo spet omogočeno, nastavite parameter **Samo rez. vir NE**.

## 5 Napredne nastavitev

V tem poglavju boste izvedeli:

- ▶ Kako nastaviti parametre naprave v primeru, da v sistemu ni vgrajenih prostorskih korektorjev ali termostatov ali da nastavitev temperature ogrevalne vode ne zadostuje potrebam po ogrevanju.
- ▶ Kako nastaviti način krmiljenja ogrevalne vode.
- ▶ Kako nastaviti načine delovanja ogrevalne vode/hladilne vode, ogrevanja/hlajenje krogov in ogrevanja sanitarne vode.
- ▶ Kako nastaviti urnike delovanja ...

Za lažje razumevanje poglavja je na spodnji sliki prikazana splošna shema ogrevalnega (hladilnega) sistema.



ELEMENTI	OZNAKA	KARAKTERISTIKA
	A	Kotlovnica
	B	Mešalno ogrevalni krogi
	C	Ogrevalna voda
	D	Sanitarna voda
	E	Ogrevanje/hlajenje
	F	Toplotna črpalka
M3		Glavna obtočna črpalka
M4		Obtočna črpalka sanitarna voda
M5		Obtočna črpalka 1. direktnega ogrevalnega kroga
M6		Obtočna črpalka 2. mešalnega ogrevalnega kroga
M7		Mešalni ventil 2. mešalnega ogrevalnega kroga
M9		Obtočna črpalka 3. mešalnega ogrevalnega kroga
M10		Mešalni ventil 3. mešalnega ogrevalnega kroga
M11		Obtočna črpalka 4. mešalnega ogrevalnega kroga
M12		Mešalni ventil 4. mešalnega ogrevalnega kroga



### OPOMBA

1. ogrevalni krog (M5) je lahko samo direktni ogrevalni krog (brez mešalnega ventila). Za ta krog vedno izberemo tisti ogrevalni krog, ki rabi najvišjo temperaturo (npr. radiatorji).

## 5.1 Nastavitev ogrevanja



### OPOMBA

Pri nastavljanju oz. spreminjanju želene temperature ogrevalne vode preverite, ali je parameter 371 nastavljen na **stalno** (poglavlje 11). V tem primeru morata biti nastavljeni vrednosti **Normalno** in **Korekcija** v menijih **Ogrevanje** in **1. Krog** enaki ter hkrati višji od nastavitev želenih vrednosti mešalnih krogov (**2. Krog**, **3. Krog** in **4. Krog**), v kolikor jih imate aktivne.

V primeru, da je kateri izmed krogov (**2. Krog**, **3. Krog** ali **4. Krog**) direkten, lahko ima le-ta enako nastavitev kot **1. Krog**.



### OPOMBA

Pri **mešalnih ogrevalnih krogih** krmilnik za izračun potrebne temperature ogrevanja upošteva najvišje nastavljeno ali izračunano temperaturo ogrevalnih krogov.

Temperatura ogrevanja je tako sestavljena iz nastavljene ali izračunane temperature ogrevalnih krogov in tovarniške nastavitev parametra **Avt. Kor.**

Pri ogrevanju nastavljate tri parametre:

- ▶ **Normalno:** S tem parametrom nastavite želeno temperaturo povratnega voda pri temperaturi zunanjega zraka -18 °C.
- ▶ **Mirovanje:** S tem parametrom nastavite želeno temperaturno razliko med trenutno želeno temperaturo povratnega voda in temperaturo povratnega voda, pri kateri se ogrevanje kroga ali naprave ponovno vklopi.
- ▶ **Korekcija:** S tem parametrom nastavljate naklon krivulje vremensko vodenega ogrevanja pri zunanji temperaturi 15 °C. Pomembna je predvsem za prehodna obdobja, saj je lahko, odvisno od objekta in želenega udobja, v tem času nastavitev krivulje vremensko vodenega ogrevanja prenizka.

Parametre **Normalno**, **Mirovanje** in **Korekcija** spremenljajte na želene vrednosti s tipkama ali .

### 5.1.1 Način krmiljenja ogrevalne vode

Krmilnik naprave omogoča dva načina krmiljenja želene temperature ogrevalne vode: na izstopu iz naprave oz. pri vstopu v posamezne ogrevalne kroge:

- a) **Vremensko vodenje:** Prilagajanje želene temp. ogrevalne vode glede na zunanjou temperaturo.
- b) **Konstantno:** Temp. ogrevalne vode se vzdržuje konstantno, ne glede na zunanjou temperaturo.

Način krmiljenja ogrevalne vode, ki je primeren za posamezen objekt, je odvisen od več dejavnikov kot so med drugim: vrsta zgradbe, velikost zgradbe, izvedba ogrevalnega sistema ..., zato vam način krmiljenja temp. ogrevalne vode nastavi strokovno usposobljena oseba ob zagonu (pooblaščeni izvajalec zagonov). Kljub temu lahko to nastavitev tudi sami kasneje prenastavite.

Priporočilo proizvajalca naprave je, da se, v kolikor je to sprejemljivo s stališča udobja ipd., način krmiljenja ogrevalne vode nastavi na **vremensko vodenje**, zato se v celiem dokumentu to smatra kot **privzeta nastavitev** – nastavitev, ki je bila **nastavljena ob zagonu**. Vremensko vodenje pomeni učinkovitejše delovanje ogrevalnega sistema, ker se z višanjem zunanjou temp. znižuje želena temp. ogrevalne vode, kar pomeni učinkovitejše delovanje naprave; več o tem v poglavju 5.1.2.

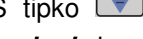
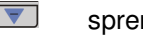
Načine krmiljenja ogrevalne vode je potrebno nastaviti ločeno po vrsti v menijih:

- ▶ *Ogrevanje,*
- ▶ *1. Krog,*
- ▶ *2. Krog,*
- ▶ *3. Krog,*
- ▶ *4. Krog,*

pri čemer je potrebno upoštevati **OPOMBO** (poglavlje 5.1)! Postopek nastavljanja je v vseh primerih enak in je opisan za primer vremenskega vodenja v poglavju 5.1.2 in za primer vodenja po konstantni temperaturi v poglavju 5.1.3.

### 5.1.1.1 Sprememba krmiljenja ogrevanja vremensko vodenje – konstantna temperatura

Krmiljenje ogrevanja spremenite iz vremenskega vodenja na krmiljenje z vzdrževanjem konstantne temperature na sledeč način:

- 
- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1. <b>Mirovanje.....</b>          | V osnovnem prikazu pritisnite tipko  (MENI). |
| <b>Ogrevanje</b> <b>35.5°C</b>    |   |
| <b>Povratni vod</b> <b>32.3°C</b> |   |
| <b>Bojler</b> <b>49.0°C</b>       |   |
- 
- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 2. <b>&gt; Ogrevanje &lt;</b> | V prvi vrstici izberite meni <b>Ogrevanje</b> ali izberite s tipko  želeni <b>Krog</b> . Za nastavitev parametra pritisnite tipko  (ENTER). |
| <b>1. Krog</b>                |  |
| <b>2. Krog</b>                |  |
| <b>3. Krog</b>                |  |
- 
- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 3. <b>Eco</b> <b>-2.0°C</b>          | S tipko  izberite parameter <b>Vremensko vodenje</b> in pritisnite tipko  (ENTER). |
| <b>Komfort</b> <b>2.0°C</b>          |  |
| <b>Mirovanje</b> <b>3.0°C</b>        |  |
| <b>&gt;Vremensko vodenje .....</b> < |  |
- 
- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 4. <b>Eco</b> <b>-2.0°C</b>       | Ob izbranem parametru se pojavita **. S tipko  spremenite vrednost parametra <b>Vremensko vodenje v Konst. Temperatura</b> in izbiro potrdite s pritiskom na tipko  (ENTER). |
| <b>Komfort</b> <b>2.0°C</b>       |  |
| <b>Mirovanje</b> <b>3.0°C</b>     |  |
| <b>*Konst.Temperatura .....</b> * |  |
- 
- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 5. <b>Eco</b> <b>-2.0°C</b>          | Za vrnilitev v osnovni prikaz 2x pritisnite na tipko  (MENI). |
| <b>Komfort</b> <b>2.0°C</b>          |  |
| <b>Mirovanje</b> <b>3.0°C</b>        |  |
| <b>&gt;Konst.Temperatura .....</b> < |  |
- 

### 5.1.2 Vremensko vodeno ogrevanje

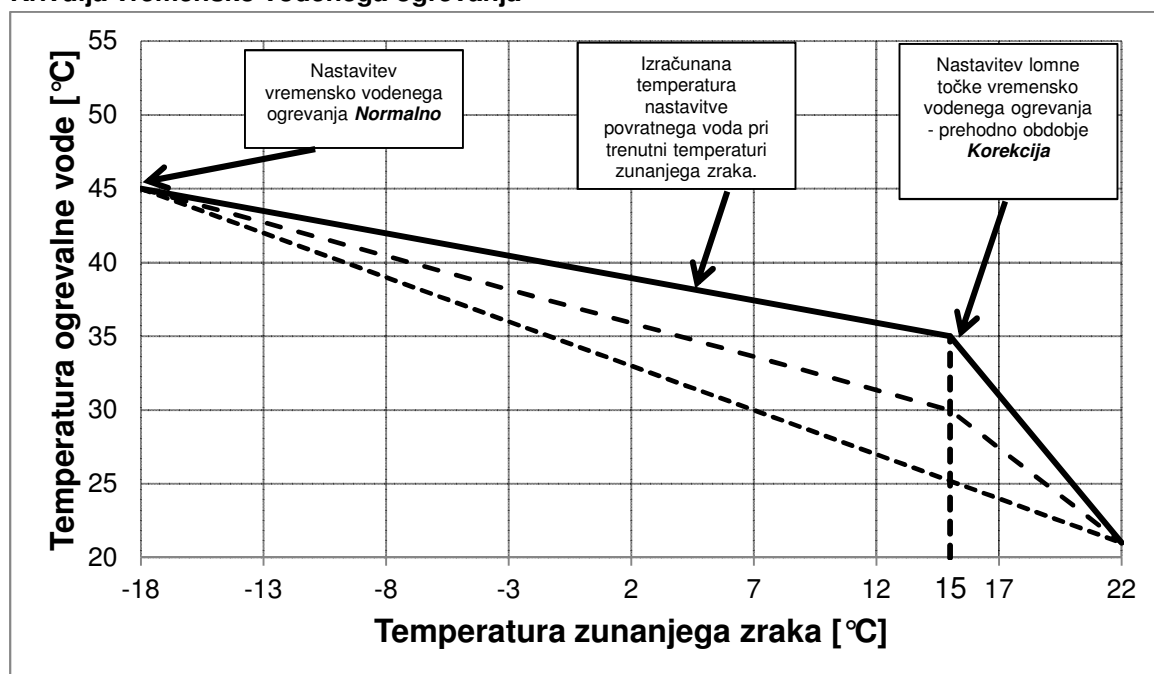
Vremensko vodeno ogrevanje pomeni, da se temperatura vode v ogrevalnem sistemu prilagaja trenutni temperaturi zunanjega zraka. Nižja kot je zunanjna temperatura, večje so toplotne izgube in zaradi tega je potrebna višja temperatura ogrevalne vode v grelnih telesih (talno, stensko, radiatorsko ogrevanje ...), da se izgube lahko nadomestijo.

Ravno nasprotno velja za primer višjih zunanjih temperatur. V tem primeru so toplotne izgube manjše in je posledično potrebna nižja temperatura ogrevalne vode v grelnih telesih, da se izgube nadomestijo.

# KRONOTERM

Na krivulji vremensko vodenega ogrevanja je razvidno, da je temperatura povratnega voda odvisna od temperature zunanjega zraka. Nižja kot je temperatura zunanjega zraka, višja je izračunana potrebna temperatura povratnega voda.

## Krivulja vremensko vodenega ogrevanja



Ustrezna nastavitev temperature ogrevanja je nujna za zagotovitev želenega udobja. Le-ta je odvisna od lastnosti hiše in grelnih teles ter projektne temperature. V spodnji tabeli se nahajajo priporočene nastavitev, ki vam olajšajo določitev ustreznih parametrov vremensko vodenega ogrevanja.

TIP HIŠE	PARAMETER	OGREVANJE (vremensko vodeno)			
	Ogrevanje, 1. Krog, 2. Krog, 3. Krog in 4. Krog	Talno, stensko [°C]	Konvektorsko [°C]	Radiatorsko 55 °C	Radiatorsko 65 °C
Neizolirana hiša	<b>Normalno</b>	-	55	65	70
	Mirovanje	3	5	5	7
	Korekcija – Korekcija lomne točke (+15 °C)	-	10	13	15
Izolirana hiša	<b>Normalno</b>	35	50	55	65
	Mirovanje	2	5	5	6
	Korekcija – Korekcija lomne točke (+15 °C)	5	5	10	12
Dobro izolirana hiša	<b>Normalno</b>	30	40	55	55
	Mirovanje	2	5	5	5
	Korekcija – Korekcija lomne točke (+15 °C)	3	3	5	10



### OPOMBA

Pri **mešalnih ogrevalnih krogih** se nastavlja temperatura **dvižnega voda**, pri **direktnih ogrevalnih krogih** in na napravi pa se nastavlja temperatura **povratnega voda**.

# KRONOTERM

## 5.1.2.1 Nastavitev korekcije temperature ogrevalne vode

S spremembou vrednosti parametra **Korekcija** lahko spremenjate temperaturo ogrevalne vode v prehodnih obdobjih in s tem prilagajate želeno udobje v ogrevanem objektu. Nastavitev izvedete po sledečih korakih:

1. 

<b>Mirovanje.....</b>	
<b>Ogrevanje</b>	<b>35,5°C</b>
<b>Povratni vod</b>	<b>32,3°C</b>
<b>Bojler</b>	<b>49,0°C</b>

V osnovnem prikazu pritisnite tipko  (MENI).
2. > 

<b>Ogrevanje</b>	<
<b>1. Krog</b>	
<b>2. Krog</b>	
<b>3. Krog</b>	

V prvi vrstici je izbran meni **Ogrevanje**. Za nastavitev parametra pritisnite tipko  (ENTER).
3. 

<b>Komfort</b>	<b>2.0°C</b>
<b>Mirovanje</b>	<b>3.0°C</b>
<b>Vremensko vodenje</b>	
<b>&gt;Korekcija</b>	<b>5.0°C&lt;</b>

S tipko  izberite parameter **Korekcija** in pritisnite tipko  (ENTER).
4. 

<b>Komfort</b>	<b>2.0°C</b>
<b>Mirovanje</b>	<b>3.0°C</b>
<b>Vremensko vodenje</b>	
<b>*Korekcija</b>	<b>5.0°C*</b>

Ob izbranem parametru se pojavita \* \*. S tipkama  in  spremenite vrednost parametra **Korekcija**. Temperaturo lahko zvišate maksimalno za 15 K (°C). Za vrnetve v osnovni prikaz 2x pritisnite tipko  (MENI).

## 5.1.2.2 Nastavitev maksimalne temperature ogrevalne vode

Z nastavljivo parametra **Normalno** nastavite maksimalno temperaturo ogrevalne vode pri temperaturi zunanjega zraka -18 °C.



### OPOMBA

Po zagonu naprave spremenjanje vrednosti parametra **Normalno** v meniju **Ogrevanje** običajno ni potrebno, razen v primerih konstrukcijskih sprememb v ogrevalnem sistemu.

Nastavitev izvedete po sledečih korakih:

1. 

<b>Mirovanje.....</b>	
<b>Ogrevanje</b>	<b>35.5°C</b>
<b>Povratni vod</b>	<b>32.3°C</b>
<b>Bojler</b>	<b>49.0°C</b>

V osnovnem prikazu pritisnite tipko  (ENTER).
2. > 

<b>Ogrevanje</b>	<
<b>1. Krog</b>	
<b>2. Krog</b>	
<b>3. Krog</b>	

V prvi vrstici je izbran meni **Ogrevanje**. Za nastavitev parametra pritisnite tipko  (ENTER).

# KRONOTERM

3.	<b>H/T</b> <b>Urnik</b> <b>&gt;Normalno</b> <b>Eco</b>	I 35.5°C < -2.0°C	S tipko  izberite parameter <b>Normalno</b> in pritisnite tipko  (ENTER).
4.	<b>H/T</b> <b>Urnik</b> <b>*Normalno</b> <b>Eco</b>	I 45.0°C * -2.0°C	Ob izbranem parametru se pojavita * *. S tipkama  in  spremenite vrednost parametra <b>Normalno</b> . Tako zvišate oziroma znižate maksimalno temperaturo ogrevalne vode pri zunanjih temperaturah -18,0 °C. Nastavitev potrdite s pritiskom na tipko  (ENTER). Priporočene vrednosti maksimalne temperature za posamezne vrste ogrevanja so podane v poglavju 5.1.
5.	<b>H/t</b> <b>Urnik</b> <b>&gt;Normalno</b> <b>Eco</b>	I 45.0°C < -2.0°C	Po potrditvi nastavitev krmilnik preračuna novo temperaturo nastavitev ogrevalne vode glede na zunajo temperaturo (vremensko vodenje), ki je v primeru, da je zunanjaja temperatura večja od -18,0 °C, različna od nastavljenih temperature. Za vrnitve v osnovni prikaz 2x pritisnite tipko  (MENI).



## OPOMBA

- ▶ Za varčno in udobno ogrevanje predlagamo uporabo **vremensko vodenega krmiljenja ogrevanja**.
- ▶ Za vremensko vodeno krmiljenje lahko nastavite različne temperaturne režime obratovanja z določitvijo dnevnih in tedenskih urnikov. Glejte poglavje 5.4.

### 5.1.3 Ogrevanje na podlagi konstantne temperature

Za varčno delovanje celotnega sistema vam priporočamo izbiro vremensko vodenega ogrevanja. Če pa želite prostore kljub temu ogrevati s konstantno temperaturo vode ogrevalnega sistema, vam priporočamo sledeče nastavitev:

TIP HIŠE	PARAMETER	OGREVANJE (po konstantni temperaturi)			
	<i>Ogrevanje, 1. Krog, 2. Krog, 3. Krog in 4. Krog</i>	Talno, stensko [°C]	Konvektorsko [°C]	Radiatorsko 55 °C	Radiatorsko 65 °C
Neizolirana hiša	<b>Normalno</b>	38,0	50,0	50,0	<b>55,0</b>
	Mirovanje	3,0	5,0	5,0	<b>7,0</b>
Izolirana hiša	<b>Normalno</b>	<b>35,0</b>	<b>45,0</b>	<b>47,0</b>	<b>50,0</b>
	Mirovanje	<b>2,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>6,0</b>
Dobro izolirana hiša	<b>Normalno</b>	30,0	40,0	45,0	47,0
	Mirovanje	2,0	5,0	5,0	5,0



## OPOMBA

Pri **mešalnih ogrevalnih krogih** se nastavlja temperatura **dvižnega voda**, pri **direktnih ogrevalnih krogih** in na napravi pa se nastavlja temperatura **povratnega voda**.

# KRONOTERM

## 5.1.3.1 Nastavitev temperature ogrevalne vode

Z nastavljivo parametra **Normalno** nastavite temperaturo ogrevalne vode, ki se vzdržuje ne glede na zunanjo temperaturo.



### OPOMBA

Po zagonu naprave spreminjaanje vrednosti parametra **Normalno** v meniju **Ogrevanje** običajno ni potrebno razen v primerih konstrukcijskih sprememb v ogrevalnem sistemu.

Nastavitev izvedete po sledečih korakih:

1. 

<b>Mirovanje.....</b>	
<b>Ogrevanje</b>	<b>35.5°C</b>
<b>Povratni vod</b>	<b>32.3°C</b>
<b>Bojler</b>	<b>49.0°C</b>

V osnovnem prikazu pritisnite tipko (ENTER).
2. 

<b>Ogrevanje</b>	
>	<b>1. Krog</b>
	<b>2. Krog</b>
	<b>3. Krog</b>

V prvi vrstici je izbran meni **Ogrevanje**. Za nastavitev parametra pritisnite tipko (ENTER).
3. 

<b>H/T</b>	I
<b>Urnik</b>	
<b>&gt;Normalno</b>	<b>35.5°C &lt;</b>
<b>Eco</b>	<b>-2.0°C</b>

S tipko izberite parameter **Normalno** in pritisnite tipko (ENTER).
4. 

<b>H/T</b>	I
<b>Urnik</b>	
<b>*Normalno</b>	<b>45.0°C *</b>
<b>Eco</b>	<b>-2.0°C</b>

Ob izbranem parametru se pojavita \* \*. S tipkama in spremenite vrednost parametra **Normalno**. Tako zvišate oziroma znižate maksimalno temperaturo ogrevalne vode pri zunanjji temperaturi -18,0 °C. Nastavitev potrdite s pritiskom na tipko (ENTER).  
Priporočene vrednosti maksimalne temperature za posamezne vrste ogrevanja so podane v poglavju 5.1.
5. 

<b>H/t</b>	I
<b>Urnik</b>	
<b>&gt;Normalno</b>	<b>45.0°C &lt;</b>
<b>Eco</b>	<b>-2.0°C</b>

Po potrditvi nastavitev krmilnik preračuna novo temperaturo nastavitve ogrevalne vode glede na zunanjo temperaturo (vremensko vodenje), ki je v primeru, da je zunanjja temperatura večja od -18,0 °C, različna od nastavljenih temperature. Za vrniltev v osnovni prikaz 2x pritisnite tipko (MENI).



### OPOMBA

- ▶ Za varčno in udobno ogrevanje predlagamo uporabo **vremensko vodenega krmiljenja ogrevanja**.
- ▶ Za vremensko vodeno krmiljenje lahko nastavite različne temperaturne režime obratovanja z določitvijo dnevnih in tedenskih urnikov. Glejte poglavje 5.4.

## 5.2 Načini delovanja

Krmilnik naprave omogoča različne načine delovanja. Normalno, zvišano in znižano ogrevanje ogrevalne vode/hlajenje hladilne vode, ogrevanje/hlajenje krogov in sanitarne vode:

- ▶ **Normalno** velja za ogrevanje/hlajenje,
- ▶ **Boiler na** velja za segrevanje sanitarne vode.
- ▶ **ECO**.
- ▶ **KOMFORT**.

Te različne načine delovanja je kasneje možno uporabiti pri nastavivah urnikov.

Parameter **ECO** se uporablja za t.i. ekonomično delovanje, kar v režimu ogrevanja pomeni spust temp. ogrevalne vode za nastavljeno vrednost, v režimu hlajenja pa obratno, dvig temp. hlajene vode.

Parameter **KOMFORT** se uporablja za delovanje, ki pomeni večje udobje, kar v režimu ogrevanja pomeni dvig temp. ogrevalne vode za nastavljeno vrednost, v režimu hlajenja pa obratno, spust temp. hlajene vode.

V primeru, da želite nastaviti celoten sistem v **ECO** ali **KOMFORT** način delovanja, to storite v meniju **Rezim**, kjer spremenite parameter **Obratovanje AUTO** na **Obratovanje ECO** ali **Obratovanje KOMFORT**.

## 5.3 Nastavitev hlajenja

Režim hlajenja vključite tako, da v meniju **Rezim** spremenite parameter **Rezim Zimski** na **Rezim Poletni** (glejte poglavje 4.4).

- ▶ Za vklop hlajenja po urniku morate v meniju **Hlajenje** nastaviti urnik delovanja hlajenja. Prikaz in nastavitev menija **Hlajenje** so omogočene samo, če so izpolnjeni pogoji režima delovanja, ki so opisani v poglavju 4.4 (izbran poletni režim + reverzibilna TČ ali pasivno hlajenje).
- ▶ Za nastavitev parametra **Urnik** glejte poglavje 5.4.

### 5.3.1 Aktivno hlajenje (samo reverzibilne izvedbe)

- ▶ **Hlajenje** lahko nastavljate za vsak parameter, ki je opisan v spodnji tabeli, posebej.

V primeru aktivnega hlajenja vam svetujemo sledeče nastavitev hlajenja:

PARAMETER	HLAJENJE	
<b>Hlajenje, 1. Krog, 2. Krog, 3. Krog in 4. Krog</b>	Talno, stensko, stropno [°C]	Konvektorsko [°C]
<b>Normalno</b>	19,0–20,0	12,0–15,0
<b>Mirovanje</b>	2,0	3,0–4,0



#### OPOMBA

Pri **mešalnih ogrevalnih krogih** se nastavlja temperatura **dvižnega voda**, pri **direktnih ogrevalnih krogih** in na napravi pa se nastavlja temperatura **povratnega voda**.



#### OPOMBA

Aktivno hlajenje deluje v območju, ki ga nastavite v meniju **Hlajenje** s parametrom **T.zuna.nad** – zunanjna temperatura, nad katero lahko deluje aktivno hlajenje in parametrom **Pod** – zunanjna temperatura, do katere lahko deluje aktivno hlajenje.

# KRONOTERM

1.	<b>T.zuna.nad</b>	<b>20.0°C</b>	Parametra <b>T.zuna.nad</b> in <b>Pod</b> za nastavljanje aktivnega hlajenja.
	<b>Pod</b>	<b>40.0°C</b>	
	<b>Min.Dif.</b>	<b>2.0°C</b>	Za nastavitev parametra pritisnite tipko 
	<b>Preverjanje</b>	<b>2400</b>	(ENTER).

## 5.3.2 Pasivno hlajenje



### OPOMBA

Pasivno hlajenje je mogoče samo pri napravah tipa WPG.

- ▶ Pasivno hlajenje izkorišča hlad podtalnice ali zemljine, zato želene temperature hladilne vode ne moremo nastaviti. Hlajenje se vklopi, ko je aktiven vsaj eden od ogrevalnih krogov.
- ▶ Pasivno hlajenje bo delovalo, če bo temperaturna razlika med tipalom izstopne in tipalom vstopne temperature vira večja od nastavitev parametra **Min.dif.**. V primeru, da je temperaturna razlika manjša, se črpalka vklaplja periodično za čas, nastavljen v parametru **Preverjanje TP**, in bo delovala za nastavljen čas v parametru **za** tako dolgo, dokler ne bo temperaturna razlika med tipalom izstopne in tipalom vstopne temperature vira večja od nastavljene s parametrom **Min.dif.**.

Potopna črpalka se periodično vklaplja, da lahko krmilnik preko tipal, ki sta vgrajeni v napravi, pridobi informacijo o dejanski temperaturi podtalne vode (vira). Na podlagi te informacije se preverja, ali je pasivno hlajenje možno ali ne.

- ▶ Indikator delovanja obtočne črpalke pasivnega hlajenja je znak ▶ na zaslonu regulacije.



### OPOMBA

Pasivno hlajenje bo delovalo, če bo zunanjna temperatura 30 minut v območju delovanja za pasivno hlajenje. Nastavite ga v meniju **Hlajenje** s parametrom **T.zuna.nad** – zunanjna temperatura, nad katero lahko deluje pasivno hlajenje in parametrom **Pod** – zunanjna temperatura, do katere lahko deluje pasivno hlajenje.

1.	<b>Min.Dif.</b>	<b>2.0</b>	Parametra <b>T.zuna.nad</b> in <b>Pod</b> za nastavljanje aktivnega hlajenja.
	<b>Preverjanje</b>	<b>2400</b>	
	<b>Za</b>	<b>300</b>	Za nastavitev parametra pritisnite tipko 
	<b>T.zuna.nad</b>	<b>20.0°C</b>	(ENTER).

---

2.	<b>Pod</b>	<b>40.0°C</b>	
----	------------	---------------	--



### OPOMBA

Parametri pasivnega hlajenja morajo biti nastavljeni nižje od nastavitev aktivnega hlajenja!

## 5.4 Urniki

### 5.4.1 Načini delovanja

Vsaka funkcija (ogrevanje, hlajenje, 1. Krog, 2. Krog, 3. Krog, 4. Krog, sanitarna voda, bazen, tiho delovanje in cirkulacija) lahko deluje na več načinov. Nastavitev načina delovanja za posamezno funkcijo se izvede v urniku za to funkcijo.

Pri ogrevanju, hlajenju, mešalnih ogrevalnih krogih, segrevanju sanitarne vode in ogrevanju bazena se lahko nastavijo 4 načini delovanja:

- ▶ **OFF**: Ogrevanje/hlajenje je izklopljeno.
- ▶ **OGR** ali **HLA**: Delovanje v načinu ogrevanja ali hlajenja (parameter **Normalno**).
- ▶ **ECO**: V tem načinu krmilnik vzdržuje temperaturo, ki je za vrednost parametra **ECO** nižja od nastavljene temperature v parametru **Normal**. V primeru hlajenja je v tem načinu nastavljena temperatura višja za vrednost parametra **ECO** od nastavljene temperature v parametru **Normal**. V tem načinu je delovanje bolj ekonomično.
- ▶ **KOM**: V tem načinu krmilnik vzdržuje temperaturo, ki je za vrednost parametra **KOM** višja od nastavljene temperature v parametru **Normal**. V primeru hlajenja je v tem načinu nastavljena temperatura nižja za vrednost parametra **KOM** od nastavljene temperature v parametru **Normal**. V tem načinu je delovanje manj ekonomično, odvisno od nastavitev pa lahko bolj udobno.

Pri cirkulaciji sanitarne vode se lahko nastavita dva načina delovanja:

- ▶ **OFF**: Črpalka cirkulacije je izklopljena.
- ▶ **CIR**: Črpalka cirkulacije je vklopljena.

Naprave tipa WPLV omogočajo dva dodatna načina obratovanja, ki jih nastavite v meniju **Rezim** s parametrom **Tih nacin**:

- ▶ **NRM**: Normalno delovanje v načinu ogrevanja ali hlajenja.
- ▶ **LOW**: Znižan način delovanja v načinu ogrevanja ali hlajenja.

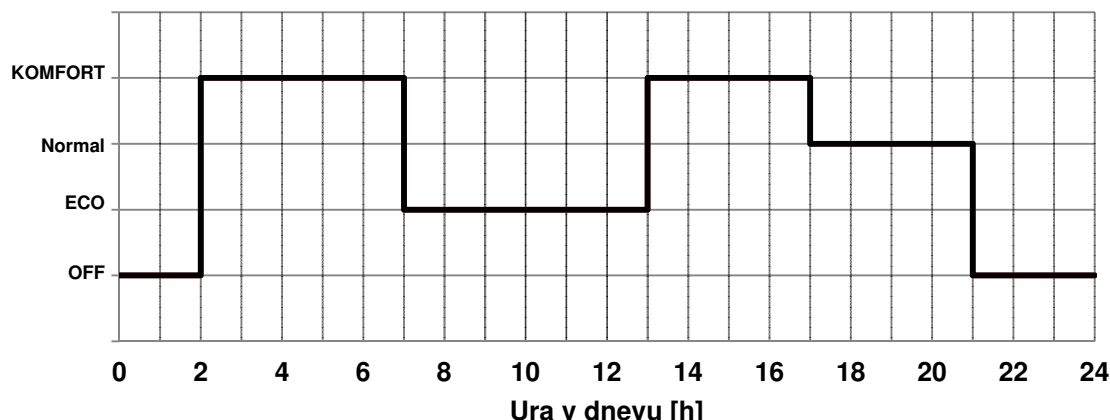
### 5.4.2 Nastavitev urnika delovanja



#### OPOMBA

Urnik delovanja je najlažje nastaviti preko spletnne aplikacije za oddaljen nadzor Home Cloud (cloud.KRONOTERM.com). Za uporabo spletnega vmesnika glejte Navodila za uporabo Spletnega vmesnika.

Urnik omogoča, da dnevno nastavite do 6 preklopov načina delovanja. Spodaj je prikazan primer dnevnega urnika za ogrevanje:



Ogrevanje je od 0:00 do 2:00 izklopljeno (OFF).

# KRONOTERM

Ob 2:00 se ogrevanje vklopi, in sicer v način delovanja **KOMFORT** (v tem načinu je temperatura višja za parameter **KOM** od temperature, nastavljene v parametru **Normal**).

Ob 7:00 se ogrevanje preklopi v način **ECO** (v tem načinu je temperatura nižja za parameter **ECO** od temperature, nastavljene v parametru **Normal**).

Ob 13:00 se način delovanja preklopi na **KOMFORT**.

Ob 17:00 se način delovanja preklopi na **Normal** (temperatura nastavljena oziroma izračunana v parametru **Normal**). Ob 21:00 se ogrevanje izklopi (**OFF**).

Nastavitev izvedete po sledečih korakih:

<b>H/T</b>	<b>I</b>
<b>&gt;Urnik</b>	<
<b>Normalno</b>	<b>35.5°C</b>
<b>Eco</b>	<b>-2.0°C</b>

V meniju **Ogrevanje, Hlajenje, Krogi** s tipko izberete parameter **Urnik**. Ko se ob parametru **Urnik** pojavita znaka > <, pritisnete tipko (ENTER).

<b>PON</b>	<b>Kopiraj</b>	<b>Brisi</b>
00:00	OGR ---	OGR
---	OGR ---	OGR
---	OGR ---	OGR

Utripa dan, na katerega se nanaša urnik. S tipkama ali izberete dan, za katerega želite nastaviti urnik. Ko izberete ustrezen dan, pritisnite tipko (ENTER).

<b>PON</b>	<b>Kopiraj</b>	<b>Brisi</b>
00:00	OGR ---	OGR
---	OGR ---	OGR
---	OGR ---	OGR

Utripati začne ura, pri kateri se bo izvedel preklop. S tipko (ENTER) potrdite, da želite nastaviti uro. Prek ure začnejo utripati **XXXXX**. S tipko nastavite želeno uro prekopa (na 15 min natančno). Po nastavitvi želene ure nastavitev potrdite s pritiskom na tipko (ENTER). Čez uro ne utriajo več **XXXXX**.

<b>PON</b>	<b>Kopiraj</b>	<b>Brisi</b>
00:00	<b>OFF</b>	--- OFF
---	OFF	--- OFF
---	OFF	--- OFF

S pritiskom na tipko se pomaknete na polje za izbiro načina delovanja. To polje začne utripati. S tipko (ENTER) potrdite, da želite nastaviti način delovanja. Čez način začne utripati **XXX**. S tipkama ali izberete ustrezen način delovanja ob nastavljeni uri. Po izbiri želenega načina delovanja nastavitev potrdite s pritiskoma na tipko (ENTER). Čez način delovanja ne utripa več **XXX**.



## OPOMBA

Ko ste enkrat nastavili način delovanja, se le-ta izvaja do nastavitev novega. Npr. če nastavite v ponedeljek ogrevanje na **OFF** in za ostale dni ne nastavimo nič, se bo vse dni izvajalo ogrevanje v načinu **OFF**, saj ni bilo spremembe načina delovanja.

<b>PON</b>	<b>Kopiraj</b>	<b>Brisi</b>
00:00	OGR ---	OGR
---	OGR ---	OGR
---	OGR ---	OGR

S tipko se premaknete na nastavitev ure za naslednji preklop načina delovanja. Nastavitev opravite enako kot za prvi prehod.

<b>PON</b>	<b>Kopiraj</b>	<b>Brisi</b>
00:00	OGR ---	KOM
02:00	<b>KOM</b>	--- KOM
---	KOM	--- KOM

Za preklop ogrevanja v način delovanja **KOMFORT** izberite **KOM**. Za preklop v način delovanja **ECO** izberite **ECO**. Za preklop v način delovanja **Normal** izberite **OGR** ali **HLA**. Za izklop ogrevanja izberite **OFF**.

# KRONOTERM

Ko ste nastavili urnik, se lahko s tipko  (MENI) vrnete v meni.

**Nastavljeni urnik lahko po sledečih korakih kopirate tudi v naslednji dan:**

PON	<b>Kopiraj</b>	Brisi
00:00	OFF	13:00 KOM
02:00	KOM	17:00 OGR
07:00	ECO	21:00 OFF

S tipko  se pomaknete do Kopiraj, ki prične utripati. Pritisnete tipko  (ENTER).

*	<b>? KOPIRANJE ?</b>	*
*	<b>TOREK</b>	*
*		

Na krmilniku se izpiše vprašanje, če želite trenutno izbran urnik prekopirati na naslednji dan. Za potrditev pritisnite tipko  (ENTER). Če tega ne želite, pritisnite tipko  (MENI).

TOR	<b>Kopiraj</b>	Brisi
00:00	OFF	13:00 KOM
02:00	KOM	17:00 OGR
07:00	ECO	21:00 OFF

Tako lahko kopirate urnik za vse dni v tednu.

**V primeru, da ste se zmotili, lahko urnik za izbran dan izbrisete po sledečih korakih:**

TOR	<b>Kopiraj</b>	Brisi
00:00	OGR	--::-- OGR
--::-	OGR	--::-- OGR
--::-	OGR	--::-- OGR

S tipko  se pomaknete do Brisi, ki začne utripati. Pritisnemo tipko  (ENTER).

*	<b>? BRISANJE ?</b>	*
*		
*		

Na krmilniku se izpiše vprašanje, če želite trenutno izbran urnik pobrisati. Za potrditev pritisnite tipko  (ENTER).

Če tega ne želite, pritisnite tipko  (MENI).

TOR	<b>Kopiraj</b>	Brisi
--::-	OGR	--::-- OGR
--::-	OGR	--::-- OGR
--::-	OGR	--::-- OGR

Vse nastavitev za ta dan ste pobrisali. Za ta dan se prevzame zadnja nastavitev prejšnjega dne.

Po nastavitevi se s pritiskom na tipko  (MENI) vrnete v meni.

## 5.5 Alternativni vir



### OPOMBA

Za to funkcijo in prikaz menija **Alternativni vir** v krmilniku TERMOTRONIC potrebujete razširitveno regulacijo z vhodno-izhodnim modulom TT3003.

Funkcija alternativni vir se uporablja za koriščenje toplote iz sprejemnikov sončne energije (SSE) ali za koriščenje toplote iz kotlov na biomaso. Vse nastavitev alternativnega vira se nahajajo v meniju **Alternativni vir**. Ogrevanje zalogovnika ali segrevanje sanitarne vode se prične, ko temperatura na alternativnem viru doseže nastavljeno razliko temperatur (parameter **Dif.Min.**) med alternativnim virom in zalogovnikom ali bojlerjem. Ogrevanje zalogovnika se izvaja do nastavljenih temperature v meniju **Alternativni vir**.

Prednost pri ogrevanju ima sanitarna voda (parameter **Prior. Boj.**). Po dosegu (parameter **Set.Temp.**) temperature v bojlerju, se nadaljuje ogrevanje zalogovnika. Po dosegu temperature v zalogovniku, se ponovno vklopi segrevanje sanitarne vode do temperature, nastavljenih s parametrom **Max.Temp** v meniju **Alternativni vir**. Če je temperatura alternativnega vira še vedno višja od temperature v zalogovniku, se nadaljuje ogrevanje zalogovnika do parametra **Max. Temp.** (maksimalne temperature zalogovnika), nastavljenih v meniju **Alternativni vir**.

Ko sta zalogovnik in bojler ogreta na maksimalno temperaturo, se ogrevanje z alternativnim virom ustavi.

V primeru, da temperatura alternativnega vira doseže temperaturo varovanja (parameter **Varovanje**), se sproži signal, ki lahko krmili porabnike, ki bodo znižali temperaturo alternativnega vira.



### OPOMBA

Priporočamo, da ohranite nastavitev, ki jih je izvedel pooblaščeni izvajalec zagona.

1. > <b>Alternativni vir</b> <	V osnovnem prikazu pritisnite tipko  (MENI).
<b>Dodatni vir</b>	V uporabniškem meniju s tipko  izberite meni <b>Alternativni vir</b> in pritisnite tipko  (ENTER).

# KRONOTERM

## 5.6 Nastavitev temperature ogrevalne vode za ogrevanje bazena



### OPOMBA

Za to funkcijo in prikaz menija **Bazen** v krmilniku TERMOTRONIC potrebujete razširitveno regulacijo z vhodno-izhodnim modulom TT3003.

Temperaturo ogrevalne vode za ogrevanje bazena izvedete po sledečih korakih:

1. **Mirovanje.....** V osnovnem prikazu pritisnite tipko (MENI).

<b>Hlajenje</b>	<b>13.5°C</b>
<b>Povratni vod</b>	<b>14.3°C</b>
<b>Bojler</b>	<b>49.0°C</b>

2. 

>	<b>Bojler</b>	<
>	<b>Bazen</b>	<
<b>Dodatni vir</b>		
<b>Rezim</b>		

V uporabniškem meniju s tipko izberete meni **Bazen** in pritisnite tipko (ENTER).
3. 

<b>Urnik</b>	
<b>&gt;Normalno</b>	<b>OFF &lt;</b>
<b>Eco</b>	<b>-2.0°C</b>
<b>Komfort</b>	<b>2.0°C</b>

V meniju **Bazen** s tipko izberite parameter **Normalno** in pritisnite tipko (ENTER).
4. 

<b>Urnik</b>	
<b>*Normalno</b>	<b>30.0°C *</b>
<b>Eco</b>	<b>-2.0°C</b>
<b>Komfort</b>	<b>2.0°C</b>

Ob izbranem parametru se pojavita \* \*. S tipkama in nastavite vrednost parametra **Normalno**. S tem zvišate oziroma znižate maksimalno temperaturo ogrevanja bazena.

Nastavitev potrdite s pritiskom na tipko (ENTER).
5. 

<b>Urnik</b>	
<b>&gt;Normalno</b>	<b>30.0°C &lt;</b>
<b>Eco</b>	<b>-2.0°C</b>
<b>Komfort</b>	<b>2.0°C</b>

Za vrnete v osnovni prikaz 2x pritisnite tipko (MENI).



### OPOMBA

Najvišjo prednost ima segrevanje sanitarne vode, nato ogrevanje bazena za čas nastavljen s parametrom **Minimalno**. Sledi vklop ogrevanja ali hlajenja objekta.

## 5.7 Program za sušenje estrihov

Krmilnik ima vgrajeno tudi funkcijo stopenjskega sušenja estriha, kar je pomembno predvsem pri novogradnjah in pred polaganjem talnih oblog.

Pred uporabo programa za sušenje estriha se je potrebno posvetovati z izvajalcem estriha. Na podlagi njegovih zahtev lahko uporabite standardni program ali le-tega prilagodite.

Program za sušenje estriha se nahaja v meniju **Rezim**.

### 5.7.1 Standardni program

Ta program je sestavljen iz 8 korakov in je praviloma prilagojen za vse sisteme talnega gretja. Pred aktiviranjem tega programa je treba vnesti maksimalno dovoljeno temperaturo povratne vode, npr. 30 °C.

**Koraki 1–4:** ogrevanje

**Korak 5:** ohranjanje dosežene temperature

**Koraki 6–8:** ohlajanje

Koraki od 1 do 4 pomenijo torej faze ogrevanja, ki trajajo vsakič po 24 ur (parameter **Korak**). Potrebna max. temperatura povratne vode (parameter **Maximalna**) se doseže v štirih enakovrednih korakih, ki se pričnejo pri 20 °C (parameter **Zacetna**). Za končanje posameznega koraka mora biti izpolnjen časovni pogoj pretečenih 24 ur. Če je temperatura posameznega koraka dosežena že prej, naprava preostanek časa vzdržuje to vrednost.

V koraku 5 vzdržujemo maximalno doseženo temperaturo na tej vrednosti še 264 ur (parameter **Drzanje**). Po preteklu tega časa je možen naslednji korak.

Koraki od 6 do 8 pomenijo ohlajevalne faze, ki se vršijo v enakih stopnjah kot ogrevanje, vendar v obratnem vrstnem redu. Vsak korak traja 24 ur – skupno torej 72 ur in v tem času pada temperatura povratne vode iz maximalne na 20 °C (parameter **Končna**).

Ko se ta program v celoti konča, preide naprava na normalno delovanje.

**Primer:**

Maksimalna temperatura povratne vode je 30 °C.

Koraki od 1 do 4: 20/23,3/26,6/30 °C – v času 96 ur

Korak 5: 30 °C – konstantna temperatura 264 ur

Koraki od 6 do 8: 26,6/23,3/20 °C – v času 96 ur

1.	> <b>Rezim</b> <	V uporabniškem meniju s tipko  izberite meni <b>Rezim</b> in pritisnite tipko  (ENTER).
2.	<b>Rezim</b> > <b>Susenje estriha</b> <b>AUTO</b> <b>NE</b> < <b>Zacetna</b> <b>20.0°C</b> <b>Maximalna.....</b> <b>30.0°C</b>	S tipko  izberite parameter <b>Susenje estriha</b> in pritisnete tipko  (ENTER).

# KRONOTERM

2.	<b>Rezim</b> <b>*Susenje estriha</b> <b>Zacetna</b> <b>Maximalna.....</b>	<b>AUTO</b> <b>DA *</b> <b>20.0°C</b> <b>30.0°C</b>	Ob izbranem parametru se pojavita * *. S tipko  izberite parameter <b>DA</b> in potrdite s tipko  (ENTER). Tako ste vključili delovanje režima <b>Susenje estriha</b> .
3.	<b>Maximalna.....</b> <b>Korak.....</b> <b>Drzanje</b> <b>&gt;Končna</b>	<b>30.0°C</b> <b>24 h</b> <b>264 h</b> <b>20.0°C</b>	Ostale parametre programa za sušenje estrihov spremenite po enakem postopku.  Za vrnitev v osnovni pogled 2x pritisnite tipko  (MENI).

## 5.8 Števci obratovalnih ur

Za pregled časa obratovanja posameznih komponent je potrebno v osnovnem prikazu pritiskati na tipko do prikaza pod z. št. 1 v tabeli spodaj. Če želite preveriti še ostale parametre, ki so navedeni v spodnji tabeli, se s pritiskanjem na tipko prestavite do njih.

z.št.	Parametri prikaza števcev obratovalnih ur	Opis parametra
1.	<b>Komp.OGR.[h]:</b> <b>Komp.HLA.[h]:</b> <b>Komp.BOJ.[h]:</b> <b>D: 0 D-1: 0</b>	<b>0</b> Obratovalne ure kompresorja v ogrevanju. <b>0</b> Obratovalne ure kompresorja v hlajenju. <b>0</b> Obratovalne ure kompresorja v segrevanju sanitarne vode. D: Obratovalne minute tekočega dne. D-1: Obratovalne minute preteklega dne.
2.	<b>Toplo.vir [h]:</b> <b>Dod.Vir 1[h]:</b> <b>Dod.Vir 2[h]:</b> <b>Obto.crp.[h]:</b>	<b>0</b> Obratovalne ure topotnega vira (ventilator, potopna črpalka, obtočna črpalka). <b>0</b> Obratovalne ure dodatnega vira 1 (pretočno električno grelo). <b>0</b> Obratovalne ure dodatnega vira 2 (zunanji dodatni vir). Obratovalne ure glavne obtočne črpalke.
3.	<b>Pasiva [h]:</b> <b>Alter.Vir [h]:</b> <b>Komp.OGR.[vk/dan]:</b> <b>Komp.HLA. [vk/dan]:</b>	<b>0</b> Obratovalne ure pasivnega hlajenja. <b>0</b> Obratovalne ure alternativnega vira. <b>0</b> Število dnevnih vklopov kompresorja v ogrevanju. <b>0</b> Število dnevnih vklopov kompresorja v hlajenju.
4.	<b>Komp.BOJ. [vk/dan]:</b> <b>Odtalj. [vk/dan]:</b>	<b>0</b> Število dnevnih vklopov kompresorja v segrevanju sanitarne vode. <b>0</b> Število dnevnih vklopov kompresorja v odtajevanje.

## 5.9 Nastavitev datuma, ure in dneva v tednu

V primeru napačnega prikaza ure in datuma na krmilniku TERMOTRONIC sledite spodnjim korakom:

1. 

<b>Mirovanje.....</b>	
<b>Ogrevanje</b>	<b>35.5°C</b>
<b>Po.Vod</b>	<b>32.3°C</b>
<b>Bojler</b>	<b>49.0°C</b>

V osnovnem prikazu pritiskajte tipko .
2. 

<b>Bojler</b>	<b>OFF</b>
<b>T zunaj</b>	<b>10 °C</b>
<b>HT60</b>	<b>OFF</b>
<b>2017/03/03</b>	<b>13:45 Pon</b>

Tipko  pritiskajte, dokler se vam na zaslonu ne prikaže sledeč zapis.  
Za spremembo leta pritisnite tipko  (ENTER).
3. 

<b>Bojler</b>	<b>OFF</b>
<b>T zunaj</b>	<b>10 °C</b>
<b>HT60</b>	<b>OFF</b>
<b>2017/03/03</b>	<b>13:45 Pon</b>

Izbrana vrednost **2017** prične utripati. Sedaj s tipkama  ali  izberite ustrezno vrednost in pritisnite tipko  (ENTER). Sedaj nastavljate mesec **03**, dan **01**, čas, ime dneva v tednu po enakem postopku, kot ste to storili za leto.  
Za vrnilitev v osnovni prikaz 2x pritisnite na tipko  (MENI).

## 5.10 Daljinski vklop/izklop

Osnovna regulacija omogoča daljinski izklop preko zunanjega signala. Ob ponovnem zunanjem signalu se naprava vklopi v stanje pred izklopom.



### OPOMBA

Zunanji izklop lahko prožite samo v primeru, če vam je bilo ob vgradnji vgrajeno zunanje prožilno stikalo.

## 5.11 PV signal

PV signal omogočite v meniju **Rezim** s parametrom **D8-PV**. Omogoča tovarniško in uporabniško nastavitev:

- Tovarniška nastavitev krmilja omogoča krmiljenje temperaturnega režima delovanja. To pomeni, da lahko v primeru zimskega režima (ogrevanje) vključite hlajenje. Parameter je nastavljen na **D8-PV Hlajenje**.
- Uporabniška nastavitev krmilja s parametri **D8-PV Zvisanje 1, 2, 3 ...** parametrom, opisanim spodaj, omogoča zvišanje različnih režimov delovanja, s tem pa spremenite temperaturo režima.
  - a) Zvisanje 1: Komfort način zalogovnika.
  - b) Zvisanje 2: Komfort način bojlerja.
  - c) Zvisanje 3: Komfort način krogov.
  - d) Zvisanje 4: Komfort način zalogovnika in krogov.
  - e) Zvisanje 5: Komfort način bojlerja in krogov.
  - f) Zvisanje 6: Komfort način zalogovnika in bojlerja.
  - g) Zvisanje 7: Komfort način zalogovnika, bojlerja in krogov.

## 5.12 Glasnost delovanja

Naprave tipa **WPLV** omogočajo dva dodatna načina obratovanja, ki ju nastavite v meniju **Rezim** s parametrom **Glasnost delovanja**. Z nastavljivo **NRM** nastavite delovanje v normalnem načinu ogrevanja ali hlajenja. Z nastavljivo **LOW** parametra znižate moč in glasnost delovanja naprave v načinu ogrevanja ali hlajenja. Čas in dan delovanja teh dveh parametrov nastavljate na podoben način kot urnik.



### OPOMBA

Znižana frekvenca delovanja naprave pomeni, da bosta kompresor in ventilator delovala z manjšo močjo, zato bo v tem načinu delovanje naprave tiše, njena moč pa ustrezeno manjša.

<b>Temp. rezim</b>	<b>12.0°C</b>
<b>H/T vse</b>	<b>0.0°C</b>
<b>DI8</b>	
<b>&gt;Glasnost delovanja</b>	<b>&lt;</b>

V meniju **Rezim** s tipko izberete parameter **Glasnost delovanja**. Ko se ob parametru **Glasnost delovanja** pojavita znaka > <, pritisnete tipko (ENTER).

<b>PON</b> 00:00	<b>Kopiraj</b> NRM ---: ---: ---:	<b>Brisi</b> NRM ---: ---: ---:
---------------------	---	---

Utripa dan, na katerega se nanaša urnik. S tipkama ali izberete dan, za katerega želite nastaviti urnik. Ko izberete ustrezni dan, pritisnite tipko (ENTER).

Za podoben način urejanja po korakih glejte 5.4.

## 6 Uporabniški meniji in parametri



### OPOMBA

Na zaslonu krmilniškega vmesnika TERMOTRONIC so prikazani samo tisti meniji, ki so odvisni od tipa naprave in so bili dejansko aktivirani ob zagonu naprave.

## 6.1 Struktura menijev

Osnovni meni	Naziv parametra	Nastavljena vrednost	Obseg [°C]	Opis parametra
<b>OGREVANJE</b>				
	H/T I	I		Z nastavljivo tega parametra spustimo/dvignemo temperaturo za do 4 temperaturne korake. Primer: I>> pomeni, da je sedaj nastavljena temperatura kroga (nastavitev v parametru <b>Normal</b> ) dvignjena za 2 temperaturna koraka.
	Urnik			Za nastavitev glejte poglavje 5.4.
	Normalno	<b>19,9</b>	19,9...max.	Želena temperatura ogrevanja v Normalnem načinu delovanja.
	Eco	<b>-2,0</b>	-10,0...0,0	Spust želene temperature v Eco načinu delovanja.
	Komfort	<b>2,0</b>	0,0...10,0	Dvig želene temperature v Komfortnem načinu delovanja.
	Mirovanje	<b>3,0</b>	3,0... 10,0	Z nastavljivo parametra <b>Mirovanje</b> od 0,0 °C do 10,0 °C spremojamo želeno temperaturo ponovnega vklopa naprave za ogrevanje. Primer: Parameter <b>Ogrevanje</b> je 50,0 °C. Naprava bo v mirovanju od 47,0 °C do 50,0 °C.

# KRONOTERM

		Konst. Temperatura		Ogrevanje po konstantni temperaturi, parameter <b>Konst. Temperatura</b> , ali pa optimizirano ogrevanje glede na zunanjou temperaturo, parameter <b>Vremensko vodenje</b> .
	Korekcija	<b>5,0</b>	0,0...15,0	Korekcija lomne točke vremenske krivulje pri zunanji temperaturi 15,0 °C.
HLAJENJE	Naziv parametra	Nastavljena vrednost	Obseg [°C]	Opis parametra
	Urnik			Za nastavitev glejte poglavje 5.4.
	Normalno	<b>19,9</b>	10,0...19,9	Želena temperatura hlajenja v Normalnem načinu delovanja.
	Eco	<b>2,0</b>	0,0...10,0	Dvig želene temperature v Eco načinu delovanja.
	Komfort	<b>-2,0</b>	-10,0... 0,0	Spust želene temperature v Komfortnem načinu delovanja.
	Mirovanje	<b>3,0</b>	3,0... 10,0	Z nastavljivo parametra <b>Mirovanje</b> od 0,0 °C do 10,0 °C spremojamo želeno temperaturo ponovnega vklopa naprave za hlajenje. Primer: Parameter <b>Normalno</b> je 23,0 °C. Naprava bo v mirovanju od 23,0 °C do 26,0 °C.
<b>Parametra se nastavlja samo v primeru aktivnega hlajenja.</b>				
	T.zuna.nad	<b>30</b>	0,0...55,0	Nastavitev zunanje temperature, nad katero se bo vključilo delovanje hlajenja. Z nastavljivo parametra hkrati nastavljate tudi parameter <b>pod</b> pasivnega hlajenja.
	in pod	<b>35</b>	0,0...55,0	Nastavitev zunanje temperature, pri kateri se bo delovanje hlajenja izključilo.
<b>Parametri se nastavljajo samo v primeru pasivnega hlajenja.</b>				
	Min.Dif.	<b>2</b>	0,0...10,0	Minimalna razlika med temperaturo pasive in vstopno temp. vira. Dodatno temperaturno tipalo se namesti na primarni strani pasive na izhodu.
	Preverjanje TP	<b>2400</b>		S tem parametrom optimiramo delovanje potopne črpalke, saj v primeru, da je temperaturna razlika manjša od Min.Dif., potopna črpalka ne deluje. Elektronika bo za čas <b>Preverjanje TP</b> (10...3600 s) izklopila potopno črpalko in jo za čas <b>Za</b> (10...300 s) vključila in preverjala ali je potreba po hlajenju.
	za	<b>300</b>		
	T.zuna.nad	<b>20</b>	0,0...55,0	Nastavitev zunanje temperature, nad katero se bo vključilo pasivno hlajenja.
	in pod	<b>30</b>	0,0...55,0	Nastavitev zunanje temperature, pri kateri se bo izključilo pasivno hlajenje.
1. KROG/ 2. KROG/ 3. KROG/ 4. KROG	Naziv parametra	Nastavljena vrednost	Obseg [°C]	Opis parametra
<b>Prikazani meniji v režimu ogrevanja</b>				
	H/T I	I		Z nastavljivo tega parametra spustimo temperaturo za do 4 °C oziroma jo dvignemo za do 4 °C. Primer: I> pomeni, da je sedaj nastavljena temperatura kroga (nastavitev v parametru <b>Normal</b> ) dvignjena za 2 °C.
	Urnik			Za nastavitev glejte poglavje 5.4.
	Normalno	<b>19,9</b>	19,9...max.	Z nastavljivo tega parametra spremojamo želeno temperaturo v <b>Normal</b> načinu delovanja TČ.
	Eco	<b>-2,0</b>	-10,0...0,0	Z nastavljivo tega parametra spremojamo želeno temperaturo v <b>Eco</b> načinu delovanja TČ.
	Komfort	<b>2,0</b>	0,0...10,0	Z nastavljivo tega parametra spremojamo želeno temperaturo v <b>Komfort</b> načinu delovanja TČ.
	Histereza	<b>2,0</b>	1,0... 10,0	Z nastavljivo tega parametra spremojamo histerezo mešalnega ventila od 1,0 °C do 10,0 °C. Primer:

# KRONOTERM

				Parameter <b>Normalno</b> je 30,0 °C. Mešalni ventil bo v mirovanju od 28,0 °C do 32,0 °C.
		Konst. temperatura		Ogrevanje po konstantni temperaturi <b>Konst. temperatura</b> ali pa optimizirano ogrevanje glede na zunanjo temperaturo <b>Vremensko vodenje</b> .
	Korekcija	<b>5,0</b>	0,0...15,0	Korekcija lomne točke vremenske krivulje pri zunanji temperaturi 15,0 °C.
	V prostoru	<b>22,0</b>	17,0... 27,0	Želena temperatura v prostoru, ki se lahko nastavlja od 17,0 do 27,0 °C.
	Mir. prostor	<b>0,5</b>	0,0...2,0	Mirovanje kjer je pri regulaciji prostorske temperature uporabljen prostorski korektor KT- 1(2).
<b>Prikazani meniji v režimu hlajenja</b>				
	Urnik			Za nastavitev glejte poglavje 5.4.
	Normalno	<b>10,0</b>	10,0...max.	Z nastavljivo tega parametra spremojamo želeno temperaturo v <b>Normal</b> načinu delovanja TČ.
	Eco	<b>0,0</b>	0,0...10,0	Z nastavljivo tega parametra spremojamo želeno temperaturo v <b>Eco</b> načinu delovanja TČ.
	Komfort	<b>-2,0</b>	-10,0...0,0	Z nastavljivo tega parametra spremojamo želeno temperaturo v <b>Komfort</b> načinu delovanja TČ.
	Histereza	<b>1,0</b>	1,0... 10,0	Z nastavljivo tega parametra spremojamo histerezo mešalnega ventila od 1,0 °C do 10,0 °C. Primer: Parameter <b>Normalno</b> je 20,0 °C. Mešalni ventil bo v mirovanju od 18,0 °C do 22,0 °C.
	V prostoru	<b>17,0</b>	17,0...27,0	Želena temperatura v prostoru, ki se lahko nastavlja od 17,0 do 27,0 °C.
	Mir. prostor	<b>0,2</b>	0,0...2,0	Nastavitev mirovanja kjer je pri regulaciji prostorske temperature uporabljen prostorski korektor KT- 1(2).
<b>BOJLER</b>				
<b>Naziv parametra</b>	<b>Nastavljena vrednost</b>	<b>Obseg [°C]</b>	<b>Opis parametra</b>	
Bojler na	<b>OFF</b>	25,0...55,0	S spremembo parametra <b>OFF</b> na izbrano temperaturo npr. <b>40,0</b> °C vključite delovanje bojlerja.	
Mirovanje	<b>7,0</b>	3,0...10,0	Z nastavljivo tega parametra spremojamo želeno temperaturo <b>Mirovanje</b> naprave, ki nam pomeni ponovni vklop ogrevanja sanitarne vode v bojlerju. Primer: Parameter <b>Mirovanje</b> je 7,0 °C. Temperatura vode v bojlerju pada iz 40,0 °C na 33,0 °C in ogrevanje bojlerja se ponovno prične.	
Urnik			Za nastavitev glejte poglavje 5.4.	
Cirkulacija			Z nastavljivo tega parametra omogočimo cirkulacijo sanitarne vode. Za nastavitev glejte poglavje 5.4, saj je nastavitev parametrov podobna kot pri urniku.	
TD	<b>60,0</b>		Temperatura pregrevanja za preprečevanje razvoja legionelle.	
TD Vsake	<b>OFF</b>		S spremembo parametra <b>OFF</b> na 1...99 dni vkljupimo termično dezinfekcijo vode, ki se izvaja vsakih 1...99 dni.	
Start ob	<b>0:00</b>		Nastavitev začetka termične dezinfekcije (od 00:00 do 21:59 ). Če je el. grelec integriran, priporočamo uporabo te funkcije ponoči, da ne moti ogrevanja.	
Maksimalno	<b>2</b>		Maksimalni dovoljen čas pregrevanja sanitarne vode [1...4 ur]. Če je notranje pretočno električno grelo, potem je max. 12 ur, če je grelo v bojlerju potem se ogrevanje lahko vzporedno nadaljuje.	
Eco	<b>-2,0</b>	-10,0...0,0	Z nastavljivo tega parametra spremojamo želeno temperaturo v <b>Eco</b> načinu.	
Komfort	<b>2,0</b>	0,0...10,0	Z nastavljivo tega parametra spremojamo želeno temperaturo v <b>Komfort</b> načinu.	

# KRONOTERM

	Alarm pod	<b>30,0</b>	25,0... 50,0	Nastavitev alarma za minimalno nastavljenou temperaturo vode v bojlerju. V primeru trikratne nedosežene nastavljene temperature s parametrom <b>Alarm pod</b> , krmilnik javi alarm.		
	Max del.	<b>600</b>	0... 999	Maksimalen čas segrevanja sanitarne vode.		
	Cas mir.	<b>30</b>	0... 999	Čas mirovanja segrevanja sanitarne vode.		
<b>BAZEN</b>						
	Nastavitev parametrov ogrevanja bazena. Prikaz in možnost nastavitev, če je ogrevanje bazena aktivno (potreben je razširitveni modul TT3003).					
<b>Naziv parametra</b>	<b>Nastavljena vrednost</b>	<b>Obseg [°C]</b>	<b>Opis parametra</b>			
Urnik			Za nastavitev glejte poglavje 5.4.			
Normalno	<b>OFF</b>	19,9...max.	Z nastavljivo tega parametra spremojmo želeno temperaturo v <b>Normal</b> načinu delovanja TČ.			
Eco	<b>-2,0</b>	-10,0...0,0	Z nastavljivo tega parametra spremojmo želeno temperaturo v <b>Eco</b> načinu delovanja TČ.			
Komfort	<b>2,0</b>	0,0...10,0	Z nastavljivo tega parametra spremojmo želeno temperaturo v <b>Komfort</b> načinu delovanja TČ.			
Mirovanje	<b>3,0</b>	0,1... 10,0	Z nastavljivo tega parametra spremojmo želeno temperaturo <b>Mirovanje</b> TČ. Primer: Parameter <b>Normalno</b> je 50,0 °C. TČ bo v mirovanju od 47,0 °C do 50,0 °C.			
Minimalno	<b>30</b>	30... 1999	V primeru, da bo potreba po ogrevanju, ki ima vedno prednost pred ogrevanjem <b>Bazena</b> , se bo le-to pričelo po pretečenem času zakasnitve, ki je nastavljena s parametrom <b>Minimalno</b> . V našem primeru je to po 30 minutah.			
TC set	<b>45,0</b>	20,0...60,0	Nastavitev maksimalne temp. povratka pri ogrevanju s TČ.			
Mirovanje	<b>4,0</b>	1,0... -10,0	Temperaturna diferenca mirovanja.			
<b>ALTERNATIVNI VIR</b>						
	Nastavitev podpore ogrevanju ter segrevanju sanitarne vode z alternativnim virom (sprejemniki sončne energije, kotel na trda goriva ...). Prikaz in možnost nastavitev, če je alternativni vir aktiviran (potreben je razširitveni modul).					
<b>Naziv parametra</b>	<b>Nastavljena vrednost</b>	<b>Obseg [°C]</b>	<b>Opis parametra</b>			
-Ogrevanje---			<i>Nastavitev podpore ogrevanju. Dodatno tipalo v zalogovniku.</i>			
Set. Temp.	<b>60,0</b>	20,0...80,0	Nastavitev želene temperature v zalogovniku.			
Dif. Temp.	<b>15,0</b>	7,0...20,0	Min. diferenca med temp. zalogovnika in temp. alternativnega vira, da se vključi obtočna črpalka alternativnega ogrevanja.			
Max. Temp.	<b>80,0</b>	60,0...90,0	Max. dovoljena temp. v zalogovniku, do katere se bo izvajalo ogrevanje, če bo imel alternativni vir dovolj visoko temperaturo.			
Min. temp.	<b>40,0</b>	20,0...70,0	Minimalna temp. alt. vira, do katere bo alternativni vir ogreval zalogovnik.			
-Bojler-----			<i>Nastavitev podpore segrevanju sanitarne vode. Uporabi se tipalo bojlerja (osnovni modul).</i>			
Set. Temp.	<b>60,0</b>	20,0...80,0	Nastavitev želene temperature v bojlerju.			
Dif. Temp.	<b>15,0</b>	7,0...20,0	Min. diferenca med temp. bojlerja in temp. alternativnega vira, da se vključi obtočna črpalka alternativnega vira sanitarne vode.			
Max. Temp.	<b>70,0</b>	60,0...90,0	Max dovoljena temp. v bojlerju, do katere se bo izvajalo ogrevanje, če bo imel alternativni vir dovolj visoko temperaturo.			
Min. temp	<b>40,0</b>	20,0...70,0	Minimalna temp. alt. vira, do katere bo alternativni vir ogreval bojler.			
-Skupno-----						
Prior. Boj	<b>DA</b>		Z izbiro parametra <b>DA</b> se bo najprej izvršilo segrevanje sanitarne vode, nato pa nadaljevalo ogrevanje.			
Hlajenje	<b>100,0</b>	100,0...120,0	Temp. alternativnega vira, nad katero se izvaja hlajenje.			
Ohladi za	<b>5,0</b>	1,0...5,0	Za koliko °C naj se ohladi alternativni vir.			

# KRONOTERM

	Dif. Min.	<b>5,0</b>	0,0...15,0	Min. diferenca med temp. alternativnega vira ter temp. zalogovnika ali temp. bojlerja, da se ogrevanje še vrši.
	Varovanje	<b>100,0</b>	100,0...130,0	Nastavitev temperature za proženje signala, na katerega se lahko vežejo porabniki, ki znižajo temperaturo alternativnega vira.
	San. voda iz	<b>ALT</b>		Segrevanje bojlerja direktno iz alternativnega vira ali iz zalogovnika [ <b>ALT,ZAL</b> ].
DODATNI VIR	Naziv parametra	Nastavljeni vrednosti	Obseg	Opis parametra
	Vklopi	Po potrebi		Način vklopa dodatnega vira [ <b>Nikoli, po potrebi</b> ali pa <b>stalno</b> ].
	Bival. t.	-7,0	-30,0...40,0	Bivalentna točka. Nastavljena zunanjna temperatura, pri kateri se vključi dodatni vir.
	Zakasnitev	<b>30</b>	0... 300	[ <b>0...180</b> ] Zakasnitev vklopa dodatnega vira kljub doseženi bivalentni točki.
	Nacin	vzporedno		[ <b>vzporedno, alternativno</b> ] Način delovanja dodatnega vira.
	Dvig za	<b>5,0</b>	0,0...20,0	Dvig temp. ogrevanja dodatnega vira pri alternativnem delovanju.
	Samo rez. vir	<b>NE</b>		S spremembo parametra <b>NE</b> na <b>DA</b> boste v primeru okvare hladilnega dela naprave vklopili delovanje rezervnega vira.
	Bojler	<b>45,0</b>	10,0...50,0	Izklop/vklop in nastavitev temperature segrevanja sanitarne vode z rezervnim virom.
	Protizmrz.	<b>25</b>	10,0...60,0	Protizmrzovalni program ob ustaviti delovanja naprave zaradi napake vzdržuje temperaturo v sistemu s pomočjo rezervnega vira. Ne velja za napako TZ (ta temperatura je nastavljiva).
	Ob dal.izklopu	<b>OFF</b>		Vklop dodatnega vira ob daljinskem izklopu.
	Varovanje z DV			Varovanje ogrevalnega sistema z dodatnim virom.
	Vkl. DV pod	<b>18,0</b>	10,0...50,0	Vklop dodatnega vira pod x °C povratnega voda.
	Izkl. DV nad	<b>20,0</b>	10,0...50,0	Izklop dodatnega vira nad x °C povratnega voda.
	Zakasnitev	<b>300</b>	0... 999	Zakasnitev vklopa dodatnega vira.
	Set SV2	<b>25,0</b>	25,0... 60,0	Želena temperatura sanitarne vode pri segrevanju preko izmenjevalca pregretih par.
	Mir.SV2	<b>5,0</b>	1,0... 10,0	Temperaturna diferenca mirovanja.
	Takoj pod	<b>-10,0</b>	-20,0... 0,0	Takojni vklop dodatnega vira pod to temperaturo.
	DV pri SV	NE		Izven območja delovanja kompresorja, se za doseganje višje temperature sanitarne vode, vključi izbrani dodatni vir.
REŽIM	Naziv parametra	Nastavljeni vrednosti	Obseg	Opis parametra
	Rezim	Zimski		Sprememba režima delovanja [Poletni, AUTO, <b>Zimski</b> ]. Za podrobnejšo razlagi glejte poglavje 4.4.
	Susenje estriha	<b>NE</b>		Vklop programa sušenje estrihov [DA, <b>NE</b> ].
	Zacetna	<b>20,0</b>	10,0...50,0	Spreminjanje začetne temperature.
	Maximalna	<b>30,0</b>	10,0...50,0	Nastavitev najvišje temperature, do katere se lahko ogreva estrih.
	Korak	<b>24</b>	10... 100	Nastavitev ur izvajanja koraka [10... <b>24</b> ] h.
	Drzanje	<b>264</b>	100... 1000	Držanje maksimalne dosežene temperature [100... <b>264</b> ...1000h].
	Koncna	<b>20,0</b>	10,0...50,0	Končna temperatura.
	1. Krog	Termostat		Izbira regulacije 1. Kroga, prožena preko nastavljene vrednosti termostata [ <b>Termostat</b> ], prostorskega korektorja [ <b>KT-1/KT-2</b> ] ali stalno vključeno [ <b>ON</b> ] ali izključeno [ <b>OFF</b> ].
	2. Krog	Termostat		Izbira regulacije 2. Kroga, prožena preko nastavljene vrednosti termostata [ <b>Termostat</b> ],

# KRONOTERM

				prostorskega korektorja [ <b>KT-1/KT-2</b> ] ali stalno vključeno [ <b>ON</b> ] ali izključeno [ <b>OFF</b> ].
	3. Krog	<b>Termostat</b>		Izbira regulacije 3. Kroga, prožena preko nastavljene vrednosti termostata [ <b>Termostat</b> ], prostorskega korektorja [ <b>KT-1/KT-2</b> ] ali stalno vključeno [ <b>ON</b> ] ali izključeno [ <b>OFF</b> ].
	4. Krog	<b>Termostat</b>		Izbira regulacije 4. Kroga, prožena preko nastavljene vrednosti termostata [ <b>Termostat</b> ], prostorskega korektorja [ <b>KT-1/KT-2</b> ] ali stalno vključeno [ <b>ON</b> ] ali izključeno [ <b>OFF</b> ].
	Znizaj	<b>NE</b>		V primeru spremembe parametra na <b>DA</b> bo naprava pri ogrevanju/hlajenju delovala v znižanem ECO režimu.
	Obratovanje	<b>AUTO</b>		Sprememba režima celotnega sistema [ <b>AUTO, ECO, KOMFORT</b> ].
	Nacin TC	<b>ON</b>		Vklop [ <b>ON</b> ], izklop [ <b>OFF</b> ] in [ <b>AUTO</b> ] način nastavitev parametrov. Samo ob izbiri <b>AUTO</b> načina delovanja boste lahko nastavljali urnik za posamezne parametre. V primeru nastavljenih parametrov na <b>ON</b> bo parameter vključen, urnika pa ne boste mogli nastaviti.
	Nacin Bojler	<b>AUTO</b>		
	Nacin 1. Krog	<b>AUTO</b>		
	Nacin 2. Krog	<b>AUTO</b>		
	Nacin 3. Krog	<b>AUTO</b>		
	Nacin 4. Krog	<b>AUTO</b>		
	Temp.rezim	<b>12</b>	0,0...30,0	Temperatura, ob kateri se 3 x zaporedoma v primeru <b>AUTO</b> parameter <b>Rezim</b> ob 21 uri spremeni.
	H/T VSE	<b>I</b>		Korekcija trenutne želene temperature naprave in vseh krogov po koraku v + ali -.
	D8-PV	<b>Zvisanje 1</b>		Zalogovnik bo ob zunanjem signalu preklopil v režim delovanja <b>Komfort</b> . Opise nastavljene vrednosti najdete v poglavju 5.11.
	Glasnost delovanja			Velja za napravo tipa WPLV. Za nastavitev glejte poglavje 5.4.
	Jezik	<b>SI</b>		S tem parametrom nastavite želen jezik krmilnika.
	Model:	<b>125</b>		Vpliva na pravilen prikaz na spletnem vmesniku Home Cloud. V primeru vgrajene zunanje enote WPLV 09, nastavite parameter <b>Model</b> na <b>124</b> . V primeru vgrajene zunanje enote WPLV 14, nastavite parameter <b>Model</b> na <b>125</b> . V primeru ostalih naprav, modela ni potrebno spremenjati.
PRIKAZ TEMPERATUR	Naziv parametra	Nastavljena vrednost	Obseg	Opis parametra
	Povratni vod	<b>28,0 °C</b>		Prikazane so trenutne temperature posameznega temperaturnega tipala. Prikaz in število tipal je odvisno od vašega ogrevalnega sistema.
	Dvizni vod	<b>36,1 °C</b>		
	Bojler	<b>48,0 °C</b>		
	T izstopna / Kompresor	<b>11,5 °C</b>		
	T vstopna / Uparjalnik	<b>16,5 °C</b>		
	T zunanja	<b>-5,0 °C</b>		
	2. Krog	<b>27,0 °C</b>		
	3. Krog	<b>29,0 °C</b>		
	4. Krog	<b>27,0 °C</b>		
	Bazen	<b>33,0 °C</b>		
	Pasiva	<b>18,5 °C</b>		
	Alt. Zalogo	<b>45,2 °C</b>		
	Alt. Vir	<b>16,7 °C</b>		
	Zalog. 2	<b>28,0 °C</b>		

## 7 Registracija toplotne črpalke v oblak (WEB)

Glejte **Navodila za priklop Web modula.**

Glejte **Navodila za uporabo Spletnega vmesnika.**



### OPOMBA

Storitev oddaljenega nadzora naprave in ogrevalnega sistema Cloud.KRONOTERM.com je testne narave in je v celoti brezplačna.

Podatki so izključno informativnega značaja in podjetje Kronoterm d.o.o. ne jamči za njihovo pravilnost. Kronoterm d.o.o. tudi ne odgovarja za napačno delovanje sistema in tudi ne za škodo, ki bi jo odjemalec potencialno imel zaradi tega, ker je sprejemal odločitve na podlagi teh podatkov.



### OPOMBA

Kronoterm d.o.o. tudi ne odgovarja za nezmožnost uporabe, motnje ali okvaro storitve v oblaku Cloud.KRONOTERM.com.

Storitev bo vsem odjemalcem dostopna, dokler jo bo omogočalo podjetje Kronoterm d.o.o.



### OPOMBA

V primeru, ko Kronoterm d.o.o. iz katerega koli razloga bodisi začasno bodisi stalno storitve ne bo več omogočala, uporabniki iz tega naslova v razmerju do družbe Kronoterm d.o.o. nimajo nobenih zahtevkov za vzpostavitev te druge ekvivalentne storitve.

Ponudnik storitve si pridržuje pravico, da lahko preko storitve **Home Cloud** brez predhodnega obvestila ali soglasja uporabnika nadgradi programsko opremo ali naredi določne popravke in nastavitev, ki so ključne za pravilno in učinkovito delovanje naprave.

## 8 Prikaz informacij o delovanju

V vsakem trenutku se vam na krmilniškem vmesniku TERMOTRONIC, na osnovnem prikazu, izpisujejo informacije o napravi. Informacije o napravi, ki so pomembne za uporabnika, so opisane v **Vrstica 1** in **Vrstica 2**.

Poleg opisanih informacij so za inštalaterja pomembne tudi te, ki se prikažejo v **DIAGNOSTIKA PRIKAZ**, ki je opisan v poglavju 8.1.

<b>Vrstica 1</b>	
<b>Vrstica 2</b>	
<b>Po.Vod</b>	<b>32.3°C</b>
<b>Bojler</b>	<b>49.0°C</b>



### OPOMBA

Odvisno od tipa vgrajene naprave, se na zaslonu krmilniškega vmesnika TERMOTRONIC, prikažejo različna stanja naprave.

Različna stanja naprave se izpisujejo v **VRSTICA 1** in **VRSTICA 2**:

<b>Vrstica 1</b>	<b>Opis</b>
<b>ZAUStAVITEV.....</b>	Delovanje naprave je zaustavljeno (vključno s krmiljenjem krogov).
<b>NAPAKA **NI VODE**</b>	Prišlo je do izklopa črpalke toplotnega vira ali do pomanjkanja vode toplotnega vira.
<b>VtBoj</b>	V hladilnem sistemu je prišlo do previsokega tlaka pri segrevanju sanitarne vode.
<b>VtOgr</b>	V hladilnem sistemu je prišlo do previsokega tlaka pri ogrevanju.
<b>VtHla</b>	V hladilnem sistemu je prišlo do previsokega tlaka pri hlajenju.
<b>NtBoj</b>	V hladilnem sistemu je prišlo do prenizkega tlaka pri segrevanju sanitarne vode.
<b>NtOgr</b>	V hladilnem sistemu je prišlo do prenizkega tlaka pri ogrevanju.
<b>NtHla</b>	V hladilnem sistemu je prišlo do prenizkega tlaka pri hlajenju.
<b>Tz</b>	Prišlo je do prenapetosti, podnapetosti ali obrnjenega zaporedja faz v električnem omrežju.
<b>Sanitarna voda.....</b>	Naprava segreva sanitarno vodo.
<b>Susenje estriha.....</b>	Naprava deluje v programu sušenja estrihov.
<b>Ogrevanje.....</b>	Naprava deluje v režimu ogrevanja (samo v zimskem režimu).
<b>Hlajenje.....</b>	Naprava deluje v režimu hlajenja (samo v letnem režimu).
<b>Sanitarna voda + DV</b>	Naprava za segrevanje sanitarne vode, poleg kompresorja, uporablja dodatni vir (delujeta kompresor in dodatni vir hkrati). Vklop dodatnega vira je opisan v poglavju 4.6.
<b>Susenje e.+ Dod.Vir</b>	Naprava za sušenje estrihov, poleg kompresorja, uporablja dodatni vir (delujeta kompresor in dodatni vir hkrati). Vklop dodatnega vira je opisan v poglavju 4.6.
<b>Ogrevanje + San.voda</b>	Naprava deluje v režimu ogrevanja vzporedno z ogrevanjem sanitarne vode.
<b>Ogrevanje + Dod.vir</b>	Naprava za ogrevanje, poleg kompresorja, uporablja dodatni vir (delujeta kompresor in dodatni vir hkrati). Vklop dodatnega vira je opisan v poglavju 4.6.
<b>Hlajenje + San.voda</b>	Naprava deluje v režimu hlajenja vzporedno z ogrevanjem sanitarne vode.
<b>--OGREVANJE BAZENA--</b>	Naprava deluje v režimu ogrevanja bazena.

# KRONOTERM

<b>Ogrev.-Rezervni vir-</b>	Naprava deluje v servisnem načinu. Ogrevalna voda se segreva v rezervnem načinu samo z dodatnim virom.
<b>San.v.-Rezervni vir-</b>	Naprava deluje v servisnem načinu. Sanitarna voda se segreva v rezervnem načinu samo z dodatnim virom.
<b>Mirovanje.....</b>	Naprava je v stanju pripravljenosti, ker ni potreb po ogrevanju/hlajenju ali pa je v stanju varovanja.
<b>--Daljinski izklop--</b>	Naprava je daljinsko izklopljena.
<b>Ogrevanje - Biv.Alt.</b>	Naprava pri ogrevanju deluje samo z dodatnim virom (kompresor je izključen). Vklop dodatnega vira je opisan v poglavju 4.6.
<b>San.voda - Biv.Alt.</b>	Naprava pri segrevanju sanitarne vode deluje samo z dodatnim virom (kompresor je izključen). Vklop dodatnega vira je opisan v poglavju 4.6.
<b>--- PREGREVANJE ---</b>	Naprava deluje v načinu termične dezinfekcije.
<b>ODTALJEVANJE</b>	Naprava je v režimu odtajevanja uparjalnika (samo WPL/WPLV).
<b>--T.Komp.previsoka--</b>	Previsoka temperatura kompresorja.
<b>--? Ucinkovitost ?--</b>	Naprava ne greje (ne proizvaja dovolj topote).
<b>-Odtaljeva.DV ALARM-</b>	V odtajevanju je prišlo do prenizke temperature dvižnega voda.
<b>----- Max dT -----</b>	Temperaturna razlika med dvižnim in povratnim vodom je prevelika.
<b>NAPAKA Temp. vira</b>	Temperatura vira je izven območja delovanja.
<b>---MODUL 3 - ALARM--</b>	Izpad enega izmed modulov. Naprava se po odpravi napake avtomatsko ponovno zažene.
<b>---MODUL 4 - ALARM--</b>	
<b>---MODUL 2 - ALARM--</b>	
<b>---MODUL 1 - ALARM--</b>	
<b>-- RESET MODUL 1 ---</b>	
<b>-- RESET MODUL 2 ---</b>	
<b>-- RESET MODUL 3 ---</b>	
<b>-- RESET MODUL 4 ---</b>	
<b>Pozor pretok :</b>	Pretočno stikalo ni sklenjeno, ni pretoka, po 120 sekundah se izklopi potopna črpalka in gre naprava v varovanje kompresorja.
<b>NAPAKA .Tipala..... 1</b>	
<b>NAPAKA .Tipala..... 2</b>	
<b>NAPAKA .Tipala..... 3</b>	
<b>NAPAKA .Tipala..... 4</b>	
<b>NAPAKA .Tipala..... 5</b>	
<b>NAPAKA .Tipala..... 6</b>	
<b>NAPAKA .Tipala..... 7</b>	
<b>NAPAKA .Tipala..... 8</b>	
<b>NAPAKA .Tipala..... 9</b>	
<b>NAPAKA .Tipala..... 10</b>	
<b>NAPAKA .Tipala..... 11</b>	
<b>NAPAKA .Tipala..... 12</b>	
<b>NAPAKA .Tipala..... 13</b>	
<b>NAPAKA .Tipala..... 15</b>	
<b>-- ALARM SAN.VODA --</b>	Napravi 3 x ni uspelo segreti vode višje od minimalne nastavljene vrednosti.
<b>Napaka kaskade:</b>	Opozorilo se pojavi, če se posamezna naprava ob preverjanju kaskadne regulacije 3 x ne odzove.
<b>-&gt; Preverjanje :</b>	Naprava preverja temperaturo povratnega voda.
<b>NAPAKA .Termostat... 1</b>	
<b>NAPAKA .Termostat... 2</b>	
<b>NAPAKA .Termostat... 3</b>	
<b>NAPAKA .Termostat... 4</b>	
<b>-- ALARM RTC-FAIL --</b>	Zaznana je napaka na oscilatorju frekvence PLC.

# KRONOTERM

-- Max. ODT. / h --	Preseženo maksimalno število odtajevanj na uro.
---MODUL 5 - ALARM--	Izpad enega izmed modulov. Naprava se po odpravi napake avtomatsko ponovno zažene.
---MODUL 6 - ALARM--	
NAPAKA .Tipala..... 14	Eno od tipal ni priključeno ali pa je okvarjeno.
Carel EEV error	Krmilnik Carel je v okvari.
Carel probe 1 error	
Carel probe 2 error	
Carel probe 3 error	
Carel probe 4 error	Ena od sond ni priključena ali pa je okvarjena.
---MODUL INV ALARM--	Ni komunikacije z zunanjim napravom.
INV Error xx	Številka napake zunanje naprave.
--- Nizka T.Komp. --	Temperatura kompresorja je prenizka. Po treh zaporednih indikacijah se vključi PZ PROG.
--Nizka T.Kond--	Med delovanjem kompresorja je prišlo do prenizke temperature na kondenzatorju.

V Vrstica 2 se izpišeta naslednji informaciji:

Vrstica 2	Opis
Hlajenje [OFF / 22.0 °C]	Naprava deluje v režimu hlajenja.
Ogrevanje [OFF / 45,0 °C]	Naprava deluje v režimu ogrevanja.
Ogrevanje PZ PROG	Naprava deluje v protizmrzovalnem programu, ki se aktivira v primeru resne napake v sistemu naprave. Naprava z dodatnim virom vzdržuje temperaturo nastavljeno s parametrom <b>Protizmrz.</b>
Pasivno Hlajenje	Naprava deluje v načinu pasivnega hlajenja.

## 8.1 Diagnostični prikazi

Ostale informacije o napravi, ki so pomembne za inštalaterja in se ne prikazujejo v **Vrstica 1** in **Vrstica 2** so prikazane v **INFORMACIJSKA VRSTICA 1** in **INFORMACIJSKA VRSTICA 2** v **DIAGNOSTIKA PRIKAZ**.

Za pregled trenutnega stanja ali nepravilnega delovanja naprave, sledite naslednjim korakom:

1. **- DIAGNOSTIKA - PRIKAZ -**  


Za dostop do diagnostike v osnovnem prikazu pritisnite tipko , dokler se ne prikaže zaslon na levi. Pritisnite tipko  (ENTER) za vstop v meni **DIAGNOSTIKA-PRIKAZ**.

Odvisno od trenutnega delovanja se vam po vstopu v diagnostiko prikažejo različni parametri:

2. 

<b>Kom: 0s</b>	<b>AT:0s</b>	<b>Kom:</b> Zakasnitev vklopa kompresorja.
<b>BDV: 0s</b>	<b>AI5:0'</b>	<b>BDV:</b> Blokada dvižnega voda.
<b>Informacijska vrstica 1</b>		<b>AT:</b> Časovnik po alarmu. V primeru alarma v tem času ni možno 2x zaporedoma resetirati sistema.
<b>Informacijska vrstica 2</b>		<b>AI5:</b> Časovnik po zaznani prenizki oz. previsoki zunanji temperaturi. V takšnem primeru TČ deluje v načinu <b>PZ_PROG</b> (max. obratovalni čas programa je 60 min), dokler ni zunanja temperatura v dovoljenih mejah.

**Info. vrstica 1: Prikaz blokad** (na tem mestu se prikažejo vse možne blokade za varovanje TČ, ki so navedene v spodnji tabeli).

**Info. vrstica 2: Prikaz opozoril** (na tem mestu se prikažejo lahki alarmi TČ, ki so navedeni v spodnji tabeli).

INFORMACIJSKA VRSTICA 1	Opis parametra
Start komp.cez	Zakasnitev vklopa kompresorja.
Varovanje komp	Blokada kompresorja – zaščita pred prepogostimi vklopi.
INFORMACIJSKA VRSTICA 2	Opis parametra
Estrih timer	Aktiviran je režim sušenja estrihov, časovnik prikazuje čas delovanja programa.
POZOR...Min Dviz.vod	Dvižni vod je padel pod minimalno vrednost, nastavljeno s parametrom <b>Min Dviz. Vod</b> . Naprava se bo vključila, ko bo pretečena vsota parametrov, nastavljenih v parametru <b>Min Dviz. Vod</b> in parametru <b>Mirovanje</b> .
POZOR vir vstop	Dosežena je minimalna temperatura vstopne temperaturo vira.
San.Voda OC	Po segrevanju sanitarne vode se preklopi na prisilno ogrevanje za nastavljen čas.
Prev.Temp. PV	Deluje glavna obtočna črpalka in preverja temperaturo povratnega voda.
POZOR..? PRETOK ?...	Pretočno stikalo ni sklenjeno, ni pretoka. Odvisno od nastavljenega časa pri različnih tipih naprave (SV ali VV) se izklopi potopna črpalka in gre v varovanje kompresorja.
Start ODT.cez	Odštevanje zakasnitve do začetka odtaljevanja.
--? OGR. Kaskade ?--	Kaskada v režimu ogrevanja ni prejela potrditve zunanje/notranje naprave.
--? BOJ. Kaskade ?--	Kaskada v režimu ogrevanja sanitarne vode ni prejela potrditve zunanje/notranje naprave.
-Izklaplanje kaskad-	Sekvenca izklapljanja kaskade.
OKVARA Pret.stikala	Po pretečenem času preverjanja delovanja pretočnega stikala javi okvaro.
IZKLOP CEZ	Minimalen čas delovanja kompresorja. Po tem času je v primeru doseženih pogojev za izklop le-ta omogočen.

## 9 Motnje v delovanju, alarmi in načini odpravljanja

Po vgradnji in uspešnem zagonu je naprava pripravljena za redno obratovanje. Delovanje naprave varuje več varnostnih mehanizmov:

- ▶ Visokotlačno stikalo: za primer previsokega delovnega tlaka.
- ▶ Nizkotlačno stikalo: za primer prenizkega delovnega tlaka.
- ▶ Pretočno stikalo: za varovanje izpada pretoka.
- ▶ Temperaturna tipala: za varovanje temperature povratnega voda, dvižnega voda, kompresorja in uparjalnika.
- ▶ Varnostni termostat: za varovanje vgrajenega električnega pretočnega grela.
- ▶ Kontrolnik faz ter pod- in prenapetostna zaščita: za varovanje pravilnega zaporedja električnih faz ter ustrezne električne napetosti.

V primeru motenj v delovanju najprej preverite, če je na zaslonu izpisano obvestilo o napaki. Opis poiščite v poglavju 8. V skladu z navodili v poglavju 9.2 poskusite odpraviti motnjo. V primeru, da motnje sami ne morete odpraviti ali vam je to prepovedano, postopajte v skladu z navodili 1., 2., in 3. za odpravo motenj, ki so navedena na garancijskem listu. Kontaktirajte vašega inštalaterja, ki

# KRONOTERM

vam je napravo vgradil in bo motnjo odpravil. V primeru, da motnje sam ne more odpraviti, bo kontaktiral servisno službo proizvajalca, ki bo motnjo odpravila.



## OPOMBA

V primeru motnje v delovanju na zaslonu utripa rdeča lučka za alarm (ALARM).

## 9.1 Napake in alarmi

Prikaz alarmov
NAPAKA ** NI VODE **
VtBoj
VtOgr
VtHla
NtBoj
NtOgr
NtHla
Tz
--T.Komp.previsoka--
--? Ucinkovitost ?--
-Odtaljeva.DV ALARM-
----- Max dT -----
NAPAKA Temp. vira
---MODUL - ALARM--
-- RESET MODUL ---
NAPAKA .TIPALA
-- ALARM SAN.VODA --
Napaka kaskade:
NAPAKA .Termostat...
-- ALARM RTC-FAIL --
-- Max. ODT. / h --
Carel EEV error
Carel probe error
INV Error
San.v.-Rezervni vir-
Ogrev.-Rezervni vir-
PZ PROG (2. Vrstica)
Max dT
Nizka T. komp
Nizka T. Kond

Po odpravljenem vzroku napake morate napravo ponovno pognati s tipko (ENTER) – držite jo 3 sekunde. Naprava bo po preteku zagonske sekvence pričela delovati.

## 9.2 Odprava napak

Napake odpravite po **postopku odprave napake**. V stolcu **Preveri in/ali odpravi napako** je predpisano, kdo lahko odpravi napako.



## OPOMBA

V primeru, da napake sami ne morete odpraviti ali vam je to prepovedano, postopajte v skladu z navodili 1., 2., in 3. za odpravo motenj, ki so navedena na garancijskem listu.

# KRONOTERM

Napaka	Opis napake	Razlog napake	Postopek odprave napake	Preveri in/ali odpravi napako
VtOgr	Presežen tlak v hladilnem sistemu pri ogrevanju.	► <i>Nezadosten pretok vode skozi kondenzator.</i>	1. Na ogrevalnem sistemu preverite, ali obtočna črpalka deluje, ali so vsi ventili in lopute pravilno odprtih/zaprtyh, 2. očistite čistilni kos, če je zamašen, 3. dopolnite sistem (min. 1,5–2 bar), 4. odzračite sistem.	Uporabnik
VtBojler.	Presežen tlak v hladilnem sistemu pri segrevanju sanitarne vode.	► <i>Nezadosten pretok vode skozi kondenzator.</i>	1. Na ogrevalnem sistemu preverite, ali obtočna črpalka deluje, ali so vsi ventili in lopute pravilno odprtih/zaprtyh, 2. očistite čistilni kos, če je zamašen, 3. dopolnite sistem (min. 1,5–2 bar), 4. odzračite sistem.	Uporabnik
VtHla.	Presežen tlak v hladilnem sistemu pri hlajenju.	► <i>Nezadosten pretok zraka skozi kondenzator.</i>	1. Na topotni črpalki preverite delovanje ventilatorja, 2. omogočite nemoten pretok skozi kondenzator,	Uporabnik
			3. očistite lamele kondenzatorja.	Inštalater
		► <i>Nezadosten pretok vode skozi kondenzator.</i>	1. Na ogrevalnem sistemu preverite, ali obtočna črpalka deluje, ali so vsi ventili in lopute pravilno odprtih/zaprtyh, 2. očistite čistilni kos, če je zamašen, 3. dopolnite sistem (min. 1,5–2 bar),	Uporabnik
			4. Na ogrevalnem sistemu preverite, ali obtočna črpalka deluje, ali so vsi ventili in lopute pravilno odprtih/zaprtyh,	

# KRONOTERM

Napaka	Opis napake	Razlog napake	Postopek odprave napake	Preveri in/ali odpravi napako
NtOgr.	Padec tlaka v hladilnem sistemu pri ogrevanju.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <i>Nezadosten pretok zraka skozi uparjalnik.</i></li> <li>▶ <i>Zamrznjene lamele uparjalnika in korito.</i></li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Na topotni črpalki preverite delovanje ventilatorja,</li> <li>2. omogočite nemoten pretok zraka skozi uparjalnik,</li> <li>3. preverite odtok kondenzata,</li> <li>4. sprožite ročno odtajevanje, vendar ne več kot dvakrat,</li> <li>5. preverite delovanje grelnega kabla.</li> </ol>	Uporabnik
			Voda—voda:	
			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Na topotnem viru preverite, ali potopna črpalka deluje, ali so vsi ventili ali lopute pravilno odprtih/zaprtih, ali je zadost vode v podtalnici,</li> </ol>	Uporabnik
			<ol style="list-style-type: none"> <li>2. očistite čistilni kos.</li> </ol>	
			Zemlja—voda:	
			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Na topotnem viru preverite, ali obtočna črpalka deluje, ali so vsi ventili ali lopute pravilno odprtih/zaprtih, ali je v topotnem viru dovolj protizmrzovalnega sredstva,</li> </ol>	Uporabnik
			<ol style="list-style-type: none"> <li>2. očistite čistilni kos.</li> </ol>	
NtBoj	Padec tlaka v hladilnem sistemu pri segrevanju sanitarne vode.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <i>Nezadosten pretok zraka skozi uparjalnik.</i></li> <li>▶ <i>Zamrznjene lamele uparjalnika in korito.</i></li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Preverite odtok kondenzata,</li> <li>2. sprožite ročno odtajevanje, vendar ne več kot dvakrat,</li> <li>3. preverite delovanje grelnega kabla.</li> </ol>	Uporabnik
			Voda—voda:	
			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Na topotnem viru preverite, ali potopna črpalka deluje, ali so vsi ventili ali lopute pravilno odprtih/zaprtih, ali je zadost vode v podtalnici,</li> </ol>	Uporabnik
			<ol style="list-style-type: none"> <li>2. očistite čistilni kos.</li> </ol>	
			Zemlja—voda:	
			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Na topotnem viru preverite, ali obtočna</li> </ol>	Uporabnik

# KRONOTERM

			<p>črpalka deluje, ali so vsi ventili ali lopute pravilno odprti/zaprti, ali je v topotnem viru dovolj protizamrzovalnega sredstva,</p> <p>2. očistite čistilni kos.</p>	
Napaka	Opis napake	Razlog napake	Postopek odprave napake	Preveri in/ali odpravi napako
NtHla.	Padec tlaka v hladilnem sistemu pri hlajenju.	► <i>Nezadosten pretok vode skozi uparjalnik.</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Na grevalnem/hladilnem sistemu preverite, ali obtočna črpalka deluje, ali so vsi ventili in lopute pravilno odprti/zaprti,</li> <li>2. očistite čistilni kos, če je zamašen,</li> <li>3. dopolnite sistem (min. 1,5–2 bar),</li> <li>4. odzračite sistem.</li> </ol>	Uporabnik
Tz	Na električnem dovodu je prišlo do napake.	► <i>Izpad faze.</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Preverite prisotnost vseh faz in ustreznost napetosti,</li> <li>2. spremenjeno fazno zaporedje – zamenjajte vrstni red faz.</li> </ol>	<i>Inštalater</i> <i>Pooblaščeni serviser</i>
*NI VODE*	Med TČ in ogrevalnim sistemom ni zadostnega pretoka medija (vode).	► <i>Nezadosten pretok vode skozi kondenzator/uparjalnik.</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Na ogrevalnem sistemu preverite, ali obtočna črpalka deluje, ali so vsi ventili in lopute pravilno odprti/zaprti,</li> <li>2. očistite čistilni kos,</li> <li>3. dopolnite sistem (1,5–2 bar),</li> <li>4. odzračite sistem.</li> </ol>	Uporabnik
NAPAKA TIPALA	Napaka na enem izmed tipal.	► <i>Napaka v zajemu podatka.</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Napravo izklopite iz napajanja in jo ponovno vklopite čez 10 minut.</li> </ol>	Uporabnik
Max dT	Prevelika temperatura med povratnim in dvižnim vodom.	► <i>Prišlo je do motenja pretoka.</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Na ogrevalnem sistemu preverite, ali obtočna črpalka deluje, ali so vsi ventili in lopute pravilno odprti/zaprti,</li> <li>2. očistite čistilni kos,</li> <li>3. dopolnite sistem (1,5–2 bar),</li> <li>4. odzračite sistem.</li> </ol>	Uporabnik

# KRONOTERM

Napaka	Opis napake	Razlog napake	Postopek odprave napake	Preveri in/ali odpravi napako
Odtaljeva DV ALARM	TČ nima dovolj energije za odtaljevanje.	▶ <i>Pri odtaljevanju je prišlo do prenizke temperature dvižnega voda.</i>	1. Z rezervnim virom pogrejte zalogovnik (vsaj na 20 °C), 2. vključite ogrevanje zalogovnika sočasno s topotno črpalko in dodatnim virom, postopno vključujte odvzeme topote iz zalogovnika (po 1 krog naenkrat).	Uporabnik
-ALARM SAN.VODA-	TČ 3x zaporedno ni uspela pogreti sanitarno vodo nad minimalno vrednost.	▶ <i>Nezadosten pretok vode skozi kondenzator.</i> ▶ <i>Tipalo ni na pravem mestu.</i>	1. Na ogrevalnem sistemu preverite, ali obtočna črpalka deluje, ali so vsi ventili in lopute pravilno odprtii/zaprti, 2. očistite čistilni kos, 3. dopolnite sistem (1,5–2 bar), 4. odzračite sistem, 5. preverite, če je tipalo v za to določenem mestu.	Uporabnik  Inštalater
?Ucinkovitost?	TČ ne deluje dovolj učinkovito.	▶ <i>Prenizka temperaturna razlika med povratnim in dvižnim vodom.</i>	1. <i>Zmanjšajte hitrost obtočne črpalke.</i> 2. <i>Kontaktirajte pooblaščeni servis.</i>	Uporabnik  Pooblaščeni serviser
ALARM RTC-FAIL	Zaznana je napaka na oscilatorju frekvence na PLC-ju.	▶ <i>Na elektroniki TČ se je pokvaril oscilator frekvence.</i>	1. Resetirajte napako. 2. Kontaktirajte pooblaščeni servis.	Uporabnik  Pooblaščeni serviser
-- T.Komp.previsoka	Previsoka temperatura kompresorja.	▶ <i>Presežena dovoljena max. temperatura kompresorja.</i>	1. Resetirajte napako. 2. Kontaktirajte pooblaščeni servis.	Uporabnik  Pooblaščeni serviser
NAPAKA Temp. vira	Temperatura vira je izven delovnega območja.	▶ <i>Temperatura vira ni v dovoljenem območju delovanja.</i>	1. Na ogrevalnem sistemu preverite, ali obtočna črpalka deluje, ali so vsi ventili in lopute pravilno odprtii/zaprti, očistite čistilni kos. 2. Kontaktirajte pooblaščeni servis.	Uporabnik  Pooblaščeni serviser
--MODUL - ALARM--	Izpad enega izmed modulov.	▶ <i>Napaka na komunikaciji.</i> ▶ <i>Okvara modula.</i>	1. Kontaktirajte pooblaščeni servis.	Pooblaščeni serviser
- RESET MODUL -	Modul je v procesu samoreseta.	▶ <i>Elektromagnetne motnje.</i> ▶ <i>Nihanje napetosti.</i>	1. Kontaktirajte pooblaščeni servis.	Pooblaščeni serviser
Napaka kaskade:	Modul MD1 se 3 x zaporedoma ne odzove modulu MD4.	▶ <i>Napaka v komunikaciji,</i> ▶ <i>Naprava nima zagotovljenega stalnega napajanja.</i>	1. Kontaktirajte pooblaščeni servis.	Pooblaščeni serviser
NAPAKA .Termostat...	Nepravilna priključitev ali okvara	▶ <i>Napaka v zajemu podatka.</i> ▶ <i>Okvara termostata.</i>	1. Preverite ali termostat deluje.	Uporabnik  Inštalater

	prostorskega korektorja.		2. Preverite nastavite regulacije.	
Napaka	Opis napake	Razlog napake	Postopek odprave napake	Preveri in/ali odpravi napako
-- Max. ODT. / h --	Preseženo max. št. odtajevanj na uro.		1. Kontaktirajte pooblaščeni servis.	Pooblaščeni serviser
Carel EEV error	Krmilnik Carel je v okvari.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Napaka v zajemu podatka.</li> <li>▶ Okvara krmilnika.</li> </ul>	1. Kontaktirajte pooblaščeni servis.	Pooblaščeni serviser
Carel probe error	Nepravilna priključitev ali okvara sonde.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Napaka v zajemu podatka.</li> <li>▶ Okvara sonde.</li> </ul>	1. Kontaktirajte pooblaščeni servis.	Pooblaščeni serviser
INV Error	Napaka zunanje naprave.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Napaka v zajemu podatka.</li> <li>▶ Napaka zunanje naprave.</li> </ul>	1. Resetirajte napravo. 2. Kontaktirajte pooblaščeni servis.	Uporabnik Pooblaščeni serviser
Nizka T. Komp.	Javljena prenizka temperatura kompresorja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Presežena dovoljena min. temperatura kompresorja.</li> </ul>	1. Resetirajte napravo. 2. Kontaktirajte pooblaščeni servis.	Uporabnik Pooblaščeni serviser
Nizka T. Kond.	Javljena prenizka temperatura kondenzatorja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Presežena dovoljena min. temperatura na kondenzatorju.</li> </ul>	1. Resetirajte napravo. 2. Kontaktirajte pooblaščeni servis.	Uporabnik Pooblaščeni serviser

Po uspešni ugotovitvi vzroka izklopa varovalnega elementa ter odpravi napake lahko napravo zopet ročno vključimo z držanjem tipke  (ENTER) za cca. 3 sekunde. Naprava bo po preteklu zagonske sekvence pričela delovati.

## 10 Vzdrževanje naprave

Za dolgo, zanesljivo in varčno delovanje naprave je nujno pravilno in redno vzdrževanje. Napotke za vzdrževanje posameznih elementov ogrevalnega sistema in naprave si preberite v Navodilih za vgradnjo.



### OPOMBA

V Republiki Sloveniji je skladno z Uredbo o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snovi (**Ur.I.RS, št.60/16**) obveza **upravljalca nepremične opreme** (4.člen), ki vsebuje **≥ 3kg plina** (da v treh mesecih po začetku obratovanja), prijaviti napravo na Agencijo Republike Slovenije za okolje – ARSO (spl. stran: [http://okolje.arso.gov.si/REMIS\\_TGP/OLESVZ/R\\_Default.aspx](http://okolje.arso.gov.si/REMIS_TGP/OLESVZ/R_Default.aspx)). **Prijava je brezplačna.**



### OPOMBA

Naprave na področju Evropske Unije, ki vsebujejo fluorirane toplogredne pline ureja **Uredba (EU) 517/2014**, ki med drugimi določa tudi pravila za vzdrževanje, uporabo, zajemanje in uničevanje fluoriranih toplogrednih plinov in sorodne spremiševalne ukrepe, ki jih morate upoštevati!

# KRONOTERM

## 11 Nastavitev vašega ogrevalnega sistema pri zagonu

Inštalaterja, ki vam je napravo vgradil ali pooblaščena servisna služba, vam mora ob zagonu izpolniti spodnjo tabelo:

- ▶ Vaša poimenovanja prostorov, ki jih nastavljate s parametri krmilniškega vmesnika TERMOTRONIC.
- ▶ Vrednosti parametrov **Normal** in **Korekcija**, katere imate nastavljene za vaš ogrevalni sistem.
- ▶ Nastavitev parametra (371) **Zalog**.

### Parametri v režimu ogrevanja:

Vrsta kroga (obkroži)	Nastavljen režim ogrevanja (obkroži)	Pojmovanja krogov krmilniškega vmesnika TERMOTRONIC	Priporočena nastavljena temperatura			Vaša poimenovanja prostorov
			Normal	Korekcija	Histereza	
	vremensko vodenje/vzdrževanje konstantne temperature	<i>Ogrevanje</i>				
		<i>1. Krog</i>				
		<i>2. Krog</i>				
		<i>3. Krog</i>				
		<i>4. Krog</i>				

### Parametri v režimu hlajenja:

Vrsta kroga (obkroži)	Pojmovanja krogov krmilniškega vmesnika TERMOTRONIC	Priporočena nastavljena temperatura			Vaša poimenovanja prostorov
		Normal	Histereza		
	<i>Hlajenje</i>				
direktni	<i>1. Krog</i>				
direktni/mešalni	<i>2. Krog</i>				
direktni/mešalni	<i>3. Krog</i>				
direktni/mešalni	<i>4. Krog</i>				

### Parametri za sanitarno vodo:

Pojmovanja parametra krmilniškega vmesnika TERMOTRONIC	Priporočena nastavljena temperatura		Vaše poimenovanje prostora
	Bojler na	Mirovanje	
Bojler			

### Izpolni pooblaščeni izvajalec zagona:

Nastavitev parametra (371) <b>Zalog</b> pri zagonu (obkrožite)
<i>po potrebi</i> <i>stalno</i>
Oznaka hidravlične vezalne sheme (Katalog hidravličnih vezalnih shem proizvajalca naprave), po kateri je izvedena vezava kotlovnice

## **Sedež in proizvodnja**

**Kronoterm d.o.o.**  
**Trnava 5e**  
**3303 Gomilsko**

Tel.: (00386) 3 703 16 20 | Faks: (00386) 3 703 16 33 | Spletna stran: [www.kronoterm.com](http://www.kronoterm.com) |  
e-pošta: [info@kronoterm.com](mailto:info@kronoterm.com)