

# Referentni vodič za korisnika

Toplinska geotermalna crpka Daikin Altherma



Referentni vodič za korisnika Toplinska geotermalna crpka Daikin Altherma

EGSQH10S18AA9W

hrvatski

## Sadržaj

1	Opć	)pće mjere opreza 2		
	1.1	O dokur	nentaciji	2
	12	1.1.1 Za koris	Značenje upozorenja i simbola	2
2		com de	okumontu	2
2	00	O ovom dokumentu		
3	0 SL	JStavu Sastavn	i dijelovi u uobičajenom izoledu sustava	4 4
	Dad	Oustavii		
4		Droglad	- rukovonio	4
	4.1	Korispič	ko sučelje na prvi pogled	4
	4.2			4
		422	Ikone statusa	5
	4.3	Osnovna	a upotreba	5
		4.3.1	Upotreba početnih stranica	5
		4.3.2	Upotreba strukture izbornika	5
		4.3.3	Kontrole za uključivanje i isključivanje	6
	4.4	Kontrola	i grijanja prostora	6
		4.4.1	O kontroli grijanja prostora	6
		4.4.2	Postavljanje načina rada u prostoru	6
		4.4.3	Određivanje kontrole temperature koja se upotrebliava	6
		4.4.4	Kontrola sobnim termostatom - O kontroli sobnim termostatom	7
		4.4.5	Kontrola sobnim termostatom - Upotreba početne stranice sobne temperature	7
		4.4.6	Kontrola sobnim termostatom - Upotreba početnih stranica temperature izlazne vode	9
		4.4.7	Kontrola temperature izlazne vode - O kontroli temperature izlazne vode	10
		4.4.8	kontrola temperature izlazne vode - Upotreba kontrole temperature izlazne vode u skladu s rasporedom	10
		4.4.9	Kontrola temperature izlazne vode - Upotreba kontrole temperature izlazne vode, ali NE u skladu s rasporedom	10
		4.4.10	Kontrola vanjskim sobnim termostatom - O kontroli vanjskim sobnim termostatom	10
		4.4.11	Kontrola vanjskim sobnim termostatom - Upotreba kontrole vanjskim sobnim termostatom	11
	4.5	Kontrolii	ranje kućne vruće vode	11
		4.5.1	O kontroli kućne vruće vode	11
		4.5.2	Način ponovnog zagrijavanja	11
		4.5.3	Planirani način	12
		4.5.4	Planirani nacin + nacin ponovnog zagrijavanja	12
		4.5.5	spremnika KVV-a	13
		4.5.6	Upotreba pojačanog načina rada spremnika KVV-a	13
	4.6	Napredr	na upotreba	13
		4.6.1	O mijenjanju razine korisničkih prava	13
		4.6.2	Upotreba tihog načina rada	14
		4.6.3	Upotreba načina rada za godišnji odmor	14
		4.6.4	čitanju informacija,	15
		4.6.5	Konfiguriranje datuma, vremena, mjernih jedinica, kontrasta i pozadinskog osvjetljenja	15
		4.6.6	Konfiguriranje korisničkog profila i početnih stranica	16
		4.6.7	zaključavanju i otključavanju tipki i funkcija	16
	4.7	Prethod	no postavljene vrijednosti i rasporedi	16
		4.7.1	Upotreba prethodno postavljenih vrijednosti	16
		4.7.2	Upotreba i programiranje rasporeda	17
		4.7.3	Rasporedi: primjer	17
		4.7.4	Unaprijed definirani rasporedi: sobna temperatura + temperatura izlazne vode (glavna)	18
		4.7.5	Unaprijed definirani rasporedi: temperatura izlazne vode (dodatna)	18

		4.7.6	Unaprijed definirani rasporedi: temperatura spremnika KVV-a	18
	4.8	Rad ov	isan o vremenskim uvjetima	18
		4.8.1	Za namještanje postavki za rad ovisan o vremenskim prilikama	18
	4.9	Struktu	ra izbornika: pregled korisničkih postavki	20
	4.10	Postavl	ke instalatera: tablice koje ispunjava instalater	21
		4.10.1	Brzi vodič	21
		4.10.2	Kontrola grijanja prostora	21
		4.10.3	Kontrola kućne vruće vode [A.4]	21
		4.10.4	Broj za kontakt/korisničku službu [6.3.2]	21
5	Savjeti za uštedu energije 2		21	
6	Odr	žavan	je i servisiranje	22
	6.1	Pregled	d: održavanje i servisiranje	22
	6.2	Za pror	nalazak broja za kontakt/korisničku službu	22
7	Ukla	anjanj	e problema	22
	7.1	Pregleo	1: uklanjanje problema	22
	7.2	Za prov	vjeru povijesti pogrešaka	22
	7.3	Za prov	/jeru povijesti upozorenja	22
	7.4	Simptor	m: vaša dnevna soba je prehladna (pretopla)	22
	7.5	Simptor	m: voda na slavini je prehladna	22
	7.6	Simptor	m: toplinska crpka ne radi	22
8	Pre	mješta	anje	23
	8.1	Pregleo	l: premještanje	23
9	Odl	aganje	e na otpad	23
	9.1	Pregleo	l: odlaganje na otpad	23
10	Rje	čnik		23

## 1 Opće mjere opreza

## 1.1 O dokumentaciji

- Izvorna dokumentacija napisana je na engleskom jeziku. Svi ostali jezici su prijevodi.
- Mjere opreza opisane u ovom dokumentu obuhvaćaju vrlo važne teme, stoga ih pažljivo slijedite.
- Postavljanje sustava i sve aktivnosti opisane u priručniku za postavljanje i u referentnom vodiču za instalatera mora izvesti ovlašteni instalater.

### 1.1.1 Značenje upozorenja i simbola

$\wedge$	OPASNOST
	Označuje situaciju koja rezultira smrću ili teškom ozljedom.
	OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA
	Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati strujnim udarom opasnim po život.
$\wedge$	OPASNOST: RIZIK OD OPEKLINA
	Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati opeklinama zbog ekstremno visokih ili niskih temperatura.
	OPASNOST: RIZIK OD EKSPLOZIJE
<u> </u>	Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati eksplozijom.
Δ	UPOZORENJE
<u> </u>	Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati smrću ili teškom ozljedom.
Δ	LIPOZOREN.IE: ZAPAL.IIVI MATERI.IAI
/≝∖	

## 

i

Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati manjom ili srednje teškom ozljedom.

### OBAVIJEST

Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati oštećenjem opreme ili imovine.

### INFORMACIJE

Označuje korisne savjete ili dodatne informacije.

Simbol	Objašnjenje
i	Prije postavljanja, pročitajte priručnik za postavljanje i rukovanje, i list uputa za ožičenje.
	Prije izvođenja radova na održavanju i servisnih zadataka, pročitajte servisni priručnik.
	Za više informacija pogledajte referentni vodič za instalatera i korisnika.

### 1.2 Za korisnika

- Ako niste sigurni kako se rukuje uređajem, obratite se instalateru.
- Uređaj smiju upotrebljavati djeca od 8 i više godina te osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili su dobili upute o sigurnoj upotrebi uređaja i razumiju moguće opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Djeca smiju čistiti uređaj i obavljati zadatke korisničkog održavanja samo ako su pod nadzorom.

### UPOZORENJE

Za sprečavanje strujnog udara ili požara:

- NE ispirite jedinicu vodom.
- NE rukujte jedinicom mokrim rukama.
- NE stavljajte nikakve predmete s vodom na jedinicu.

### OBAVIJEST

- NE stavljajte nikakve predmete ili opremu na gornju ploču jedinice.
- NE sjedite i NE stojte na jedinici te se NE penjite na nju.
- Uređaji su označeni sljedećim simbolom:



To znači da se električni i elektronički proizvodi ne smiju miješati s ostalim nerazvrstanim kućanskim otpadom. Sustav NE pokušavajte rastaviti sami: rastavljanje sustava, postupanje s rashladnim sredstvom, uljem i svim ostalim dijelovima morate prepustiti ovlaštenom instalateru koji će to obaviti u skladu s važećim zakonima.

Uređaji se u specijaliziranom pogonu moraju obraditi za ponovnu upotrebu, recikliranje i uklanjanje. Osiguravanjem pravilnog odlaganja ovog proizvoda pomažete u sprečavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje. Više informacija zatražite od svog instalatera ili nadležnih lokalnih tijela. Baterije su označene sljedećim simbolom:



Mogući kemijski simboli su: Pb: olovo (>0,004%).

iskorištene baterije se u specijaliziranom pogonu moraju obraditi za ponovnu upotrebu. Osiguravanjem pravilnog odlaganja iskorištenih baterija pomažete u sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje.

## 2 O ovom dokumentu

Hvala vam na kupnji ovog proizvoda. Molimo vas:

- Prije upotrebe korisničkog sučelja pažljivo pročitajte dokumentaciju kako biste osigurali najbolje performanse.
- Zatražite od instalatera da vam objasni postavke koje je upotrijebio za konfiguriranje vašeg sustava. Provjerite je li ispunio tablice postavki instalatera. Ako nije, zatražite da to učini.
- Čuvajte dokumentaciju za daljnju upotrebu.

### Ciljana publika

Krajnji korisnici

### Komplet dokumentacije

Ovaj dokument dio je kompleta dokumentacije. Cijeli komplet obuhvaća:

- Opće mjere opreza:
  - Sigurnosne upute koje morate pročitati prije rukovanja sustavom
  - Format: Papir (u pakiranju unutarnje jedinice)
- Priručnik za rukovanje:
  - Brzi vodič za osnovnu upotrebu
  - Format: Papir (u pakiranju unutarnje jedinice)
- Referentni vodič za korisnika:
  - Detaljne upute po koracima i popratne informacije za osnovnu i naprednu upotrebu
  - Format: Digitalne datoteke na adresi http:// www.daikineurope.com/support-and-manuals/productinformation/

Najnovije revizije priložene dokumentacije možete pronaći na regionalnim Daikin internetskim stranicama ili zatražiti od trgovca.

Izvorna dokumentacija napisana je na engleskom jeziku. Svi ostali jezici su prijevodi.

### Dostupni zasloni

Ovisno o izgledu vašeg sustava i konfiguraciji instalatera, na vašem korisničkom sučelju možda neće biti dostupni svi zasloni iz ovog dokumenta.

### Trenutačna lokacija

7.4.1.1	Sobna temperatura 1
Ugodno (grijanje) Eco (grijanje)	20.0°C > 18.0°C >
OK Odaberi	Pomicanje

## 3 O sustavu

Trenutačna lokacija omogućuje vam određivanje vlastite lokacije u strukturi izbornika korisničkog sučelja. U ovom dokumentu navode se i trenutačne lokacije.

Primjer: Idite na [7.4.1.1]: 🗁 > Korisničke postavke > Preth. post. vrijednosti > Sobna temperatura > Ugodno (grijanje)

#### 3 O sustavu

Ovisno o izgledu sustava, on može:

- zagrijavati prostor
- Proizvodnja kućne vruće vode

### 3.1 Sastavni dijelovi u uobičajenom izgledu sustava



- Α Glavna zona. Primjer: Dnevni boravak.
- Dodatna zona. **Primjer:** Spavaća soba. Kotlovnica. **Primjer:** Garaža. в
- С
- Petlia slane vode а
- b Toplinska crpka unutarnje jedinice Spremnik kućne vruće vode (KVV) С
- d Korisničko sučelje na unutarnjoj jedinici
- е Korisničko sučelje u dnevnom boravku, služi kao sobni termostat
- f Podno grijanje
- Konvektori toplinske crpke ili ventilo-konvektorske jedinice g

### Rad 4

#### 4.1 Pregled: rukovanje

Sustavom možete rukovati putem korisničkog sučelja. U ovom dijelu opisana je upotreba korisničkog sučelja:

Dio	Opis	
Na prvi pogled	Tipke	
	<ul> <li>Ikone statusa</li> </ul>	
Osnovna upotreba	Informacije o:	
	<ul> <li>početnim stranicama na kojima možete pročitati i izmijeniti postavke namijenjene svakodnevnoj upotrebi,</li> </ul>	
	<ul> <li>strukturi izbornika u kojoj možete pročitati i konfigurirati postavke koje NISU namijenjene svakodnevnoj upotrebi,</li> </ul>	
	<ul> <li>kontrolama za UKLJUČIVANJE i ISKLJUČIVANJE.</li> </ul>	

Dio	Opis
Kontrola grijanja	Način kontrole grijanja prostora:
prostora	<ul> <li>Postavljanje načina rada u prostoru</li> </ul>
	<ul> <li>Upravljanje temperaturom</li> </ul>
Kontroliranje kućne	Način kontrole kućne vruće vode:
vruće vode	<ul> <li>Način ponovnog zagrijavanja</li> </ul>
	<ul> <li>Planirani način</li> </ul>
	<ul> <li>Planirani način + način ponovnog zagrijavanja</li> </ul>
Napredna upotreba	Informacije o:
	<ul> <li>Tihi način rada</li> </ul>
	<ul> <li>načinu rada za godišnji odmor,</li> </ul>
	<ul> <li>čitanju informacija,</li> </ul>
	<ul> <li>datumu, vremenu, mjernim jedinicama, kontrastu i pozadinskom osvjetljenju,</li> </ul>
	<ul> <li>korisničkom profilu i početnim stranicama,</li> </ul>
	<ul> <li>zaključavanju i otključavanju tipki i funkcija</li> </ul>
Prethodno postavljene vrijednosti i rasporedi	<ul> <li>Način upotrebe prethodno postavljenih vrijednosti</li> </ul>
	Način odabira i programiranja rasporeda
	<ul> <li>Pregled unaprijed definiranih rasporeda</li> </ul>
Struktura izbornika	Pregled strukture izbornika
Tablica postavki instalatera	Pregled postavki instalatera

#### 4.2 Korisničko sučelje na prvi pogled

#### 4.2.1 Tipke



- **POČETNE STRANICE** 
  - Služi za prebacivanje između početnih stanica (dok ste na početnoj stranici).
  - Služi za prebacivanje na zadanu početnu stranicu (dok ste u strukturi izbornika).
- b DODACI O KVARU U slučaju kvara na početnim stranicama prikazuje se (i). Za prikaz više informacija o kvaru pritisnite 🔘.
- UKLJUČENO/ISKLJUČENO с Služi za UKLJUČIVANJE ili ISKLJUČIVANJE neke od kontrola (sobne temperature, temperature izlazne vode, temperature spremnika KVV-a).
- STRUKTURA IZBORNIKA/NATRAG d

- Služi za otvaranje strukture izbornika (dok ste na početnoj stranici).
- Služi za prebacivanje na višu razinu (dok se krećete strukturom izbornika).
- Služi za povratak 1 korak unatrag (primjer: dok programirate raspored u strukturi izbornika).
- ▲ ♥ ♥ ♥ KRETANJE PO POSTAVKAMA/MIJENJANJE
- POSTAVKI
  - Služi za pomicanje pokazivača na zaslonu.
  - Služi za pomicanje strukturom izbornika.
  - Služi za promjenu postavki.
  - Služi za odabir načina rada.
- f OK U REDU
  - Služi za potvrdu odabira.
  - Služi za ulazak u podizbornik u strukturi izbornika.
  - Služi za prebacivanje između prikaza stvarnih i željenih vrijednosti ili između prikaza stvarnih vrijednosti i pomaka (ako je primjenjivo) na početnim stranicama.
  - Služi za prebacivanje na sljedeći korak dok programirate raspored u strukturi izbornika.
  - Pritiskom dužim od 5 sekundi na početnoj stranici omogućuje aktiviranje ili deaktiviranje zaključavanja gumba.
  - Pritiskom dužim od 5 sekundi u glavnom izborniku u strukturi izbornika omogućuje aktiviranje ili deaktiviranje zaključavanja funkcije.

### INFORMACIJE

Pritisnete li 🏠 ili 🔄 tijekom mijenjanja postavki, izmjene se NEĆE primijeniti.

### 4.2.2 Ikone statusa

Ikona	Opis
*	Način rada u prostoru = grijanje.
*	Nije dostupan.
O	Jedinica radi.
¢	Željena sobna temperatura = prethodno postavljena vrijednost (Ugodno; tijekom dana).
(	Željena sobna temperatura = prethodno postavljena vrijednost (Eco; tijekom noći).
Ð	<ul> <li>Na početnoj stranici sobne temperature: željena sobna temperatura = prema odabranom rasporedu.</li> </ul>
	<ul> <li>Na početnoj stranici temperature spremnika KVV-a: način rada sa spremnikom KVV-a = planirani način.</li> </ul>
Ð	Način rada spremnika KVV-a = način ponovnog zagrijavanja.
	Način rada spremnika KVV-a = planirano + način ponovnog zagrijavanja.
AN I	Kućna vruća voda.
ŀ	Stvarna temperatura.
*	Željena temperatura.
_ <b>_</b>	Prilikom sljedeće planirane radnje povećat će se željena temperatura.
-	Prilikom sljedeće planirane radnje željena temperatura NEĆE se mijenjati.
Ł	Prilikom sljedeće planirane radnje smanjit će se željena temperatura.
Ů	Prethodno postavljena vrijednost (Ugodno ili Eco) ili planirana vrijednost privremeno se poništava.
*	Pojačani način rada spremnika KVV-a aktiviran je ili spreman za aktiviranje.
1 P	Aktivan je tihi način rada.

Ikona	Opis
	Način rada za godišnji odmor aktiviran je ili spreman za aktiviranje.
â	Aktivan je način zaključavanja gumba i/ili zaključavanja funkcije.
\$	Aktivan je vanjski izvor topline. Primjer: Plinski plamenik.
<u>(××)</u>	Aktivan je način rada za dezinfekciju.
i	Došlo je do kvara. Za prikaz više informacija o kvaru pritisnite 🛈.
° ⊖	Aktivan je način rada ovisan o vremenskim prilikama.
<u>I</u> S	Razina korisničkih prava = Instalater.
٢	Aktivan je način odmrzavanja/vraćanja ulja.
	Aktivan je način toplog pokretanja.
•	Aktivan je rad u hitnom slučaju.

#### 

Tihi način rada NIJE primjenjiv za ovu jedinicu.

## 4.3 Osnovna upotreba

### 4.3.1 Upotreba početnih stranica

### Više o početnim stranicama

Početne stranice možete upotrijebiti za očitavanje i promjenu postavki koje su namijenjene svakodnevnoj upotrebi. Sadržaji koje možete vidjeti i radnje koje možete obaviti na početnim stranicama opisani su na odgovarajućim mjestima. Ovisno o izgledu sustava, mogu postojati sljedeće početne stranice:

- Sobna temperatura (Prostorija)
- Glavna temperatura izlazne vode (TIV glavna)
- Dodatna temperatura izlazne vode (TIV dodana)
- Temperatura spremnika KVV-a (Spremnik)

### Za odlazak na početnu stranicu

1 Pritisnite 🙆.

Rezultat: Prikazuje se jedna od početnih stranica.

 Još jednom pritisnite a prikaz sljedeće početne stranice (ako postoji).

### 4.3.2 Upotreba strukture izbornika

### O strukturi izbornika

Strukturu izbornika možete upotrijebiti za čitanje i konfiguriranje postavki koje NISU namijenjene svakodnevnoj upotrebi. Sadržaji koje možete vidjeti i radnje koje možete obaviti u strukturi izbornika opisani su na odgovarajućim mjestima. Za pregled strukture izbornika pogledajte "4.9 Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki" na stranici 20.

### Za odlazak na strukturu izbornika

Na početnoj stranici pritisnite 🖾.

Rezultat: Prikazuje se struktura izbornika.

	1
Postavi vrijeme/datum	>
Godišnji odmor	>
Odaberi rasporede	
Informacije	

### 4.3.3 Kontrole za uključivanje i isključivanje

### O kontrolama za uključivanje i isključivanje

Da biste mogli kontrolirati	Morate uključiti
Sobna temperatura	Kontrolu sobne temperature (Prostorija)
Glavnu (+ dodatnu) temperaturu izlazne vode	Kontrolu glavne (+ dodatne) temperature izlazne vode (TIV glavna i TIV dodana)
	Kontrola glavne i dodatne temperature izlazne vode uvijek se UKLJUČUJU i ISKLJUČUJU zajedno.
Temperatura spremnika KVV-a	Kontrolu kućne vruće vode (Spremnik)
	Deverte en eliedeáe
Ако икіјисіте	Dogada se sijedece
Kontrolu sobne temperature	Kontrola glavne (+ dodatne) temperature izlazne vode automatski se uključuje.
Kontrolu glavne (+ dodatne) temperature izlazne vode	Kontrola sobne temperature NE uključuje se automatski.
Ako isključite	Događa se sljedeće
Kontrolu sobne temperature	Kontrola glavne (+ dodatne)

Kontrolu sobne temperature	Kontrola glavne (+ dodatne) temperature izlazne vode NE isključuje se automatski.
Kontrolu glavne (+ dodatne)	Kontrola sobne temperature
temperature izlazne vode	automatski se isključuje.

### Za provjeru je li pojedina kontrola uključena ili isključena

- 1 Idite na početnu stranicu kontrole. **Primjer:** Početna stranica sobne temperature (Prostorija).
- 2 Provjerite je li svjetleća dioda UKLJUČENA ili ISKLJUČENA. Napomena: Ako je kontrola ISKLJUČENA, na zaslonu se prikazuje i ISK.

### Za uključivanje ili isključivanje kontrole sobne temperature

- 1 Idite na početnu stranicu sobne temperature (Prostorija).
- 2 Pritisnite

## Za uključivanje ili isključivanje kontrole temperature izlazne vode (glavne + dodatne)

- 1 Idite na jednu od navedenih početnih stranica:
  - Početna stranica glavne temperature izlazne vode (TIV glavna)
  - Početna stranica dodatne temperature izlazne vode (TIV dodana)
- 2 Pritisnite 🕑.

### Za uključivanje ili isključivanje kontrole kućne vruće vode

- 1 Idite na početnu stranicu temperature spremnika KVV-a (Spremnik).
- 2 Pritisnite

## 4.4 Kontrola grijanja prostora

## 4.4.1 O kontroli grijanja prostora

Upravljanje grijanjem prostora obično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Postavljanje načina rada u prostoru
- 2 Upravljanje temperaturom

### 4.4.2 Postavljanje načina rada u prostoru

### O načinima rada u prostoru

Model toplinske crpke namijenjen je isključivo grijanju. Sustav može zagrijavati prostor, ali ga NE može hladiti.

## 4.4.3 Određivanje kontrole temperature koja se upotrebljava

## Za utvrđivanje koju kontrolu temperature upotrebljavate (1. način)

Pogledajte tablicu s instalaterovim postavkama koju je instalater popunio.

## Za utvrđivanje koju kontrolu temperature upotrebljavate (2. način)

Ako imate 2 korisnička sučelja, na korisničkom sučelju unutarnje jedinice izvedite sljedeći postupak.

**Preduvjet:** Promijenili ste razinu korisničkih prava na Napredni krajnji korisnik.

1 Za prebacivanje između početnih stranica više puta pritisnite i provjerite postoji li početna stranica temperature dodatne izlazne vode (TIV dodana):

Ako	Tada imate
Postoji	Glavnu i dodatnu zonu
NE postoji	Samo glavnu zonu

Uobičajena početna stranica temperature dodatne izlazne vode:



2 Provjerite sljedeće:

Ako	Onda je kontrola temperature		
	Glavna zona	Dodatna zona (ako postoji)	
Sobna temperatura navedena je pod: [6.1]: 🗁 > Informacije o osjetniku > Informacije	Kontrola sobnim termostatom. Idite na sljedeći korak i provjerite jesu li zadana vrijednost izlazne vode i zadana vrijednost sobne temperature povezani.	Kontrola vanjskim sobnim termostatom.	
Termostat glavni A naveden je pod:	Kontrola vanjskim s termostatom.	obnim	
[6.5]: 🖼 > Aktuatori > Informacije			
Drugo	Kontrola temperatu	re izlazne vode.	

3 Samo za kontrolu sobnim termostatom: idite na početnu stranicu temperature glavne izlazne vode (TIV glavna) i provjerite sljedeće:

Prikazuje li se pored zadane vrijednost i znak <del>\$</del> ?	Onda zadana vrijednost izlazne vode i zadana vrijednost sobne temperature
Da	NISU povezane.
	Zadanu vrijednost izlazne vode možete postaviti na početnoj stranici.
Ne	Povezane su svojim prethodno postavljenim vrijednostima. Prethodno postavljene vrijednosti možete postaviti u strukturi izbornika.

## 4.4.4 Kontrola sobnim termostatom - O kontroli sobnim termostatom

S pomoću kontrole sobnim termostatom možete kontrolirati sljedeće:

- Sobna temperatura u glavnoj zoni
- Temperatura izlazne vode u glavnoj zoni

### Sobna temperatura u glavnoj zoni

Za kontrolu sobne temperature u glavnoj zoni možete učiniti sljedeće:

Možete	Lokacija
Očitati stvarnu i željenu sobnu temperaturu.	Početna stranica sobne temperature
Privremeno poništiti raspored sobne temperature.	
<b>Promijeniti način</b> s planirane na prethodno postavljenu vrijednost.	Početna stranica sobne temperature
Ako to učinite, također morate definirati (u strukturi izbornika):	ako je korisnički profil = Detaljno
<ul> <li>Prethodno postavljene vrijednosti</li> </ul>	
<ul> <li>Razdoblje poništenja (Zaključavanje temp.)</li> </ul>	
Odabrati koji raspored sobne temperature želite upotrijebiti.	Struktura izbornika
Programirati rasporede.	
Definirati prethodno postavljene vrijednosti koje rabi raspored sobne temperature, te kada mijenjate način iz planiranih u prethodno postavljene vrijednosti.	

Pogledajte i:

- "4.4.5 Kontrola sobnim termostatom Upotreba početne stranice sobne temperature" na stranici 7
- "Za postavljanje razdoblja poništenja" na stranici 8
- "4.7 Prethodno postavljene vrijednosti i rasporedi" na stranici 16

### Temperatura izlazne vode u glavnoj zoni

Za kontrolu temperature izlazne vode u glavnoj zoni možete učiniti sljedeće:

Možete	Lokacija
Očitati željenu temperaturu izlazne vode.	Početna stranica
Prilagoditi temperaturu izlazne vode.	temperature izlazne vode (glavna)
Uvjet: Zadana vrijednost izlazne vode NIJE povezana sa zadanom vrijednošću sobne temperature.	
Ovu postavku promijenite samo ako se ne može postići željena sobna temperatura.	

Možete	Lokacija
Definirati prethodno postavljene vrijednosti.	Struktura izbornika
Uvjet: Zadana vrijednost izlazne vode povezana je sa zadanom vrijednošću sobne temperature.	
Ovu postavku promijenite samo ako se ne može postići željena sobna temperatura.	

Pogledajte i:

- "4.4.6 Kontrola sobnim termostatom Upotreba početnih stranica temperature izlazne vode" na stranici 9
- "4.7 Prethodno postavljene vrijednosti i rasporedi" na stranici 16

### 4.4.5 Kontrola sobnim termostatom - Upotreba početne stranice sobne temperature

### Uobičajene početne stranice sobne temperature

Ovisno o korisničkom profilu, korisničko sučelje prikazuje osnovnu ili detaljnu početnu stranicu. Upute za postavljanje korisničkog profila potražite pod naslovom "4.6.6 Konfiguriranje korisničkog profila i početnih stranica" na stranici 16.

Korisnički profil = Osnovno	Korisnički profil = Detaljno
Pon 15:20 Prostorija	20.0°C F Pon 15:20 Prostorija
20.0°C J Stvarna temperatura	Stvarna temperatura ◀ ○ ② C ► Planirano Uto 17:30

### Za očitavanje stvarne i željene sobne temperature

1 Idite na početnu stranicu sobne temperature (Prostorija).

Rezultat:	Možete	očitati	stvarnu	temperaturu.
20.0°C 🛛	5			
Stvarna tempera	atura			

2 Pritisnite

Rezultat:	Možete	očitati	željenu	temperaturu.
22.0°C \$ Željena temperat	ura		,	

## Za privremeno poništavanje rasporeda sobne temperature

- 1 Idite na početnu stranicu sobne temperature (Prostorija).
- 2 Temperaturu prilagodite rabeći 🍋 ili 🔽.

## Za promjenu načina rada s planirane na prethodno postavljenu vrijednost

Preduvjet: Korisnički profil = Detaljno.

- 1 Idite na početnu stranicu sobne temperature (Prostorija).
- 2 Pritisnite ili za odabir prethodno postavljene vrijednosti (○ ili €).

Rezultat: Način će se vratiti na Planirano u skladu s razdobljem poništavanja.

### Primjer: privremeno poništavanje rasporeda l promjena načina rada na prethodno postavljenu vrijednost

Konfigurirali ste sljedeće postavke:

Postavke		Opis
Prethodno postavljene	Ugodno (grijanje) = 20°C	Željena temperatura kada ste kod kuće.
vrijednosti	Eco (grijanje) = 18°C	Željena temperatura:
		<ul> <li>Kada niste kod kuće</li> </ul>
		<ul> <li>Tijekom noći</li> </ul>
Raspored	07:00 Ugodno	Kod kuće ste.
		Željena temperatura = prethodno postavljena vrijednost (Ugodno (grijanje)).
	09:00 Eco	Niste kod kuće.
		Željena temperatura = prethodno postavljena vrijednost (Eco (grijanje)).
	17:00 Ugodno	Kod kuće ste.
		Željena temperatura = prethodno postavljena vrijednost (Ugodno (grijanje)).
	19:00 21°C	Kod kuće ste i želite da bude malo toplije.
		Željena temperatura = prilagođena temperatura.
	23:00 Eco	Željena temperatura = prethodno postavljena vrijednost (Eco (grijanje)).
Razdoblje poništenja (Zaključavanje temp.)	2 sata	Ako raspored privremeno poništite prethodno postavljenom vrijednošću, nakon 2 sata uređaj će ponovo raditi prema rasporedu.

Ako je korisnički profil = Osnovno, onda možete **privremeno poništiti** raspored sobne temperature pritiskom tipki **(**) iii **(**).

Ako je korisnički profil = Detaljno, onda možete:

- Privremeno poništiti raspored sobne temperature pritiskom tipki
   ili I (jednako kao i kada je korisnički profil = Osnovno)



### Za postavljanje razdoblja poništenja

**Preduvjet:** Promijenili ste razinu korisničkih prava na Napredni krajnji korisnik.

- 1 Idite na [7.2]: 🖼 > Korisničke postavke > Zaključavanje temp..
- 2 Odaberite vrijednost i pritisnite OK:
  - Trajno
  - sata (2, 4, 6, 8)

### Primjer upotrebe: održavate zabavu

Ako ste u sljedećoj situaciji:

- · Upotrebljavate sljedeći raspored sobne temperature:
  - 17:00 prethodno postavljena vrijednost (Ugodno) = 20°C
  - 23:00 prethodno postavljena vrijednost (Eco) = 18°C
- Večeras održavate zabavu i želite upotrijebiti prethodno postavljenu vrijednost (Ugodno) do 02:00.

Onda možete učiniti sljedeće:

- 1 Postaviti razdoblje poništavanja (Zaključavanje temp.) na 6 sata.
- 2 U 20:00 možete otvoriti početnu stranicu sobne temperature (Prostorija).
- 3 Pritisnite 💶 i odaberite 🗅.

**Rezultat:** Prethodno postavljena vrijednost (Ugodno) važit će do 02:00. Nakon toga uređaj će ponovo raditi prema rasporedu.

### Primjer upotrebe: odlazite na nekoliko sati

Ako ste u sljedećoj situaciji:

- Upotrebljavate sljedeći raspored sobne temperature:
  - 08:00 prethodno postavljena vrijednost (Ugodno) = 20°C
  - 23:00 prethodno postavljena vrijednost (Eco) = 18°C
- U 14:00 odlazite na 3 sata.

Onda možete učiniti sljedeće:

- 1 Postaviti razdoblje poništavanja (Zaključavanje temp.) na 2 sata.
- 2 Idite na početnu stranicu sobne temperature (Prostorija).
- 3 Pritisnite D i odaberite C.

**Rezultat:** Sljedeća 2 sata soba se NEĆE zagrijavati na planiranih 20°C, nego na prethodno postavljenu vrijednost (Eco = 18°C). Nakon 2 sata soba će se ponovo zagrijavati na planiranih 20°C.

Prednost:

Štedite energiju jer sobu nepotrebno NE zagrijavate, a do vašeg povratka kući soba će ponovo biti topla.

# 4.4.6 Kontrola sobnim termostatom - Upotreba početnih stranica temperature izlazne vode

#### 

Izlazna voda je voda koja se šalje prema uređajima za isijavanje topline. Željenu temperaturu izlazne vode postavlja instalater u skladu s vrstom uređaja za isijavanje topline. **Primjer:** Za razliku od radijatora, konvektora toplinske crpke i/ili ventilo-konvektorskih jedinica, podno grijanje namijenjeno je za nižu temperaturu izlazne vode. Postavke temperature izlazne vode trebate prilagoditi samo u slučaju poteškoća.

## Uobičajene početne stranice temperature izlazne vode

Glavna zona:



Dodatna zona:



## Za očitavanje željene temperature izlazne vode (glavne + dodatne)

ldite na početnu stranicu temperature izlazne vode (TIV glavna ili TIV dodana).

### Za prilagodbu/zaobilaženje temperature izlazne vode (NIJE povezano sa zadanom vrijednošću sobne temperature)



### INFORMACIJE

Da biste vidjeli je li zadana vrijednost temperature izlazne vode povezana sa zadanom vrijednošću sobne temperature pogledajte "4.4.3 Određivanje kontrole temperature koja se upotrebljava" na stranici 6.

### Za prilagodbu temperature izlazne vode (glavne)

Idite na početnu stranicu glavne temperature izlazne vode (TIV glavna).



2 Za prilagođavanje pritisnite 🕰 ili 🔽. Primjer:

### INFORMACIJE

U slučaju ovisnosti o vremenskim prilikama, pomak vrijednosti može se izmijeniti.

### Za prilagođavanje temperature izlazne vode (dodatne)

1 Idite na početnu stranicu temperature dodatne izlazne vode (TIV dodana).



### INFORMACIJE



U slučaju ovisnosti o vremenskim prilikama, pomak vrijednosti može se izmijeniti.

### Za prilagodbu/zaobilaženje temperature izlazne vode (povezano sa zadanom vrijednošću sobne temperature)



Da biste vidjeli je li zadana vrijednost temperature izlazne vode povezana sa zadanom vrijednošću sobne temperature pogledajte "4.4.3 Određivanje kontrole

Za određivanje unaprijed postavljenih vrijednosti temperature izlazne vode (glavne)

temperature koja se upotrebljava" na stranici 6.

### INFORMACIJE

Ne možete prilagoditi/poništiti temperaturu izlazne vode (glavnu) za kontrolu sobnim termostatom ako su temperature izlazne vode povezane. Međutim, po potrebi možete prilagoditi željenu temperaturu izlazne vode (glavnu) prilagođavanjem prethodno postavljenih vrijednosti.

### INFORMACIJE

Prilagodba temperature izlazne vode je trajna osim ako se ona ne regulira rasporedom. U tom slučaju poništenje vrijedi do sljedeće planirane radnje.

- Idite na [7.4.2]: E > Korisničke postavke > Preth. post. vrijednosti > TIV glavna.
- 2 Postavite Preth. post. vrijednosti u skladu sa sljedećim grafikonom.

Primjer: Ugodna temperatura na sobnom termostatu odgovarat će ugodnoj temperaturi izlazne vode.

### 4 Rad



- T<sub>r</sub>: sobna temperatura
- T<sub>I</sub>: temperatura izlazne vode
- 3 Za prilagođavanje/poništavanje pritisnite 🕒 ili 🔽

### Za prilagođavanje temperature izlazne vode (dodatne)

1 Idite na početnu stranicu temperature dodatne izlazne vode (TIV dodana).



2 Za prilagođavanje pritisnite 🖾 ili 🔽. Primjer:

### INFORMACIJE

U slučaju ovisnosti o vremenskim prilikama, pomak vrijednosti može se izmijeniti.

#### 4.4.7 Kontrola temperature izlazne vode - O kontroli temperature izlazne vode

S pomoću kontrole temperature izlazne vode kontrolirate samo temperaturu izlazne vode. Za kontrolu temperature izlazne vode možete učiniti sljedeće:

Možete	Lokacija
Očitati željenu temperaturu izlazne vode (glavnu + dodatnu).	Početne stranice temperature izlazne
<ul> <li>Prilagoditi/poništiti temperaturu izlazne vode (glavnu).</li> </ul>	vode (glavna + dodatna)
Prilagoditi temperaturu izlazne vode (dodatnu).	
<b>Odabrati</b> koji <b>raspored</b> temperature izlazne vode (glavne + dodatne) želite upotrijebiti.	Struktura izbornika
<b>Programirati raspored</b> temperature izlazne vode (glavne + dodatne).	
Definirati prethodno postavljene vrijednosti koje će upotrebljavati raspored temperature izlazne vode (glavne).	
De ale de lite à	

Pogledajte i:

- "4.4.6 Kontrola sobnim termostatom Upotreba početnih stranica temperature izlazne vode" na stranici 9
- "4.7 Prethodno postavljene vrijednosti i rasporedi" na stranici 16

#### 4.4.8 Kontrola temperature izlazne vode -Upotreba kontrole temperature izlazne vode u skladu s rasporedom

### Za određivanje unaprijed postavljenih vrijednosti temperature izlazne vode (glavne)

## **INFORMACIJE**

- Prilagodba temperature izlazne vode je trajna osim ako se ona ne regulira rasporedom. U tom slučaju poništenje vrijedi do sljedeće planirane radnje.
- Idite na [7.4.2]: 🖼 > Korisničke postavke > Preth. post. 1 vrijednosti > TIV glavna.

2 Za poništavanje pritisnite 🖾 ili 🔽. Primjer:

### Za prilagođavanje temperature izlazne vode (dodatne)

1 Idite na početnu stranicu temperature dodatne izlazne vode (TIV dodana).



35°C 37°C

### INFORMACIJE

U slučaju ovisnosti o vremenskim prilikama, pomak vrijednosti može se izmijeniti.

#### 4.4.9 Kontrola temperature izlazne vode -Upotreba kontrole temperature izlazne vode, ali NE u skladu s rasporedom

### Za prilagodbu temperature izlazne vode (glavne)

- 1 Idite na početnu stranicu glavne temperature izlazne vode (TIV glavna).
- 2 Za prilagođavanje pritisnite 🗅 ili 🔽. Primjer: 35°C 37°C . .

### Za prilagođavanje temperature izlazne vode (dodatne)

1 Idite na početnu stranicu temperature dodatne izlazne vode (TIV dodana).



2 Za prilagođavanje pritisnite 🖾 ili 🔽. Primjer:

INFORMACIJE

U slučaju ovisnosti o vremenskim prilikama, pomak vrijednosti može se izmijeniti.

#### 4.4.10 Kontrola vanjskim sobnim termostatom -O kontroli vanjskim sobnim termostatom

S pomoću kontrole vanjskim sobnim termostatom možete kontrolirati sliedeće:

- sobnu temperaturu putem kontrole vanjskog termostata
- temperaturu izlazne vode putem korisničkog sučelja (Daikin)

Za kontrolu temperature izlazne vode možete učiniti sljedeće:

Možete	Lokacija
Očitati željenu temperaturu izlazne vode.	Početne stranice
Prilagoditi željenu temperaturu izlazne vode.	temperature izlazne vode (glavna + dodatna)
Ovu postavku promijenite samo ako se ne može postići željena sobna temperatura.	

Pogledajte i: "4.4.6 Kontrola sobnim termostatom -Upotreba početnih stranica temperature izlazne vode" na stranici 9



### 4.4.11 Kontrola vanjskim sobnim termostatom -Upotreba kontrole vanjskim sobnim termostatom

### Za prilagodbu temperature izlazne vode (glavne)

- 1 Idite na početnu stranicu glavne temperature izlazne vode (TIV glavna).

## Za prilagođavanje temperature izlazne vode (dodatne)

1 Idite na početnu stranicu temperature dodatne izlazne vode (TIV dodana).



2 Za prilagođavanje pritisnite 🕒 ili 🔽. Primjer:



INFORMACIJE

U slučaju ovisnosti o vremenskim prilikama, pomak vrijednosti može se izmijeniti.

## 4.5 Kontroliranje kućne vruće vode

### 4.5.1 O kontroli kućne vruće vode

Ovisno o načinu rada spremnika KVV-a (postavka instalatera), upotrebljavate drugačiju kontrolu kućne vruće vode:

- Način ponovnog zagrijavanja
- Planirani način
- Planirani način + način ponovnog zagrijavanja

### OPREZ

Raspored dopuštanja rada pomoćnog grijača upotrebljava se za ograničenje ili dopuštanje rada pomoćnog grijača prema tjednom programu. Savjet: da biste izbjegli neuspjeh funkcije dezinfekcije, dopustite minimalno 4 sata rada pomoćnog grijača (putem tjednog programa) počevši od planiranog vremena pokretanja dezinfekcije. Ako je rad pomoćnog grijača tijekom dezinfekcije ograničen, ova funkcija NEĆE biti uspješna i pojavit će se primjenjivo upozorenje AH.



### INFORMACIJE

U slučaju pojave koda pogreške AH, te ako nije bilo prekida funkcije dezinfekcije zbog dotoka kućne vruće vode na slavinu, preporučuje se sljedeće:

- Kada je odabrano Kućna vruća voda > Način zad. vr. > Pon. zagrijavanje ili Pon. z. + plan., preporučuje se programiranje pokretanja funkcije dezinfekcije najmanje 4 sata nakon posljednjeg očekivanog većeg dotoka vruće vode na slavinu. Ovo pokretanje može se postaviti putem postavki instalatera (funkcija dezinfekcije).
- Kada se odabere Kućna vruća voda > Način zad. vr. > Samo planirano, preporučuje se programiranje Spremište ekonomično 3 sata prije planiranog početka funkcije dezinfekcije kako bi se spremnik unaprijed zagrijao.

## Za utvrđivanje koji način rada spremnika KVV-a upotrebljavate (1. način)

Pogledajte tablicu s instalaterovim postavkama koju je instalater popunio.

Za utvrđivanje koji način rada spremnika KVV-a upotrebljavate (2. način)

Preduvjet: Korisnički profil = Detaljno.

- Idite na početnu stranicu temperature spremnika KVV-a (Spremnik).
- 2 Pogledajte koje se ikone prikazuju:

Ako se prikazuje	Onda je način rada spremnika KVV- a =…
	Način ponovnog zagrijavanja
Ð	Planirani način
	Planirani način + način ponovnog zagrijavanja

### 4.5.2 Način ponovnog zagrijavanja

U načinu ponovnog zagrijavanja (③) spremnik KVV neprestano se zagrijava do temperature prikazane na početnoj stranici temperature spremnika KVV (npr. 50°C).



INFORMACIJE

Kada je način rada spremnika KVV-a postavljen na ponovno zagrijavanje, postoji značajan rizik od nedostatka kapaciteta i problema vezanih za ugodu. U slučaju učestalog ponovnog zagrijavanja, redovno se prekida funkcija grijanja prostora.

U načinu ponovnog zagrijavanja možete učiniti sljedeće:

Možete	Lokacija
Očitati željenu temperaturu ponovnog zagrijavanja.	Početna stranica
Prilagoditi temperaturu ponovnog zagrijavanja.	temperature spremnika KVV -a
Uvjet: ♦ se prikazuje na početnoj stranici temperature spremnika KVV-a.	
Aktivirati pojačani način spremnika KVV-a.	
(Samo za crpku kućne vruće vode za sekundarni povrat koja se nabavlja lokalno)	Struktura izbornika
Programirajte raspored rada crpke kućne vruće vode kojim ćete odrediti vrijeme UKLJUČIVANJA i ISKLJUČIVANJA crpke.	
Dok je UKLJUČENA, crpka radi i osigurava trenutačnu dostupnost vruće vode na slavini. Za uštedu energije crpku UKLJUČUJTE samo u onim dijelovima dana kada vam je vruća voda trenutačno potrebna.	

### Pogledajte i:

 "4.5.5 Upotreba početne stranice temperature spremnika KVVa" na stranici 13

## 4 Rad

- "4.5.6 Upotreba pojačanog načina rada spremnika KVV-a" na stranici 13
- "4.7 Prethodno postavljene vrijednosti i rasporedi" na stranici 16

### 4.5.3 Planirani način

U planiranom načinu (<sup>()</sup>) spremnik KVV-a vruću vodu proizvodi u skladu s rasporedom. Najbolje vrijeme za stvaranje vruće vode je tijekom noći jer je potreba za grijanjem prostora manja.

### Primjer:



- U početku, temperatura spremnika KVV-a jednaka je temperaturi kućne vode koja ulazi u spremnik KVV-a (primjer: 15°C).
- Spremnik KVV-a programiran je tako da u 00:00 sati zagrije vodu na prethodno postavljenu vrijednost (primjer: Zaliha ugode = 60°C).
- Tijekom jutra trošite vruću vodu i smanjuje se temperatura spremnika KVV-a.
- Spremnik KVV-a programiran je tako da u 14:00 sati zagrije vodu na prethodno postavljenu vrijednost (primjer: Spremište ekonomično = 50°C). Vruća voda ponovo je dostupna.
- Tijekom popodneva i večeri ponovo trošite vruću vodu i temperatura spremnika KVV-a ponovo se snižava.
- Sljedećeg dana u 00:00 ciklus se ponavlja.

U planiranom načinu možete učiniti sljedeće:

Možete	Lokacija
Očitati aktivnu ili sljedeću planiranu željenu temperaturu.	Početna stranica
Poništiti aktivnu ili sljedeću planiranu željenu temperaturu.	temperature spremnika KVV-a
Uvjet: ♦ se prikazuje na početnoj stranici temperature spremnika KVV-a.	
Aktivirati pojačani način spremnika KVV-a.	

Možete	Lokacija
Odabrati raspored temperature spremnika KVV- a.	Struktura izbornika
Programirati raspored temperature spremnika KVV-a.	
Definirati prethodno postavljene vrijednosti koje će upotrebljavati raspored temperature spremnika KVV-a.	
(Samo za crpku kućne vruće vode za sekundarni povrat koja se nabavlja lokalno)	
Programirajte raspored rada crpke kućne vruće vode kojim ćete odrediti vrijeme uključivanja i isključivanja crpke.	
Dok je uključena, crpka radi i osigurava trenutačnu dostupnost vruće vode na slavini. Za uštedu energije crpku uključujte samo u onim dijelovima dana kada vam je vruća voda trenutačno potrebna.	

Pogledajte i:

- "4.5.5 Upotreba početne stranice temperature spremnika KVVa" na stranici 13
- "4.5.6 Upotreba pojačanog načina rada spremnika KVV-a" na stranici 13
- "4.7 Prethodno postavljene vrijednosti i rasporedi" na stranici 16

### 4.5.4 Planirani način + način ponovnog zagrijavanja

U načinu rada planirano + ponovno zagrijavanje (® @), kontrola kućne vruće vode jednaka je kao u planiranom načinu. Međutim, ako se temperatura spremnika KVV-a spusti ispod prethodno postavljene vrijednosti (=temperatura ponovnog zagrijavanja – vrijednost histereze; primjer: 35°C), spremnik KVV-a zagrijava se do postizanja zadane vrijednosti ponovnog zagrijavanja (primjer: 45°C). To osigurava da je uvijek dostupna minimalna količina vruće vode.



U načinu planirano + ponovno zagrijavanje možete učiniti sljedeće:

Možete	Lokacija
Učiniti isto kao i kod planiranog načina.	—
Prilagoditi prethodno postavljenu vrijednost	Struktura
(Pon. zagrijavanje).	izbornika

Pogledajte i:

"4.5.3 Planirani način" na stranici 12

### • "4.7 Prethodno postavljene vrijednosti i rasporedi" na stranici 16

### 4.5.5 Upotreba početne stranice temperature spremnika KVV-a

### Uobičajene početne stranice temperature spremnika KVV-a

Ovisno o korisničkom profilu, korisničko sučelje prikazuje osnovnu ili detaljnu početnu stranicu. Primjeri na navedenim ilustracijama odnose se na način rada spremnika KVV-a = planirano.



Za očitavanje i prilagodbu željene temperature ponovnog zagrijavanja (u planiranom načinu i načinu ponovnog zagrijavanja)

**Rezultat:** Možete očitati željenu temperaturu ponovnog zagrijavanja.

2 Za prilagođavanje pritisnite 🎑 ili 🔽.

### Za očitavanje i poništavanje aktivne ili sljedeće planirane željene temperature (u planiranom načinu ili u načinu rada planirano + ponovno zagrijavanje)

1 Idite na početnu stranicu temperature spremnika KVV-a (Spremnik).



t Vrijeme

Tijekom razdoblja	Možete očitati
A1	Sljedeću planiranu radnju ( <b>a</b> )
A2	Aktivnu radnju ( <b>a</b> )
B1	Sljedeću planiranu radnju ( <b>b</b> )
B2	Aktivnu radnju ( <b>b</b> )

### Primjer upotrebe: trebate više vruće vode od planirane

Ako ste u sljedećoj situaciji:

- Trenutno vrijeme = 10:30
- Sljedeća planirana radnja spremnika KVV-a = zagrijavanje do prethodno postavljene vrijednosti (Eco; primjer: 55°C i dovoljno za 2 osobe) u 14:00
- Večeras trebate količinu vruće vode za 3 osobe

Onda možete učiniti sljedeće:

- 1 ldite na početnu stranicu temperature spremnika KVV-a (Spremnik).
- 2 Poništite sljedeću planiranu radnju promjenom od 55°C do 60°C.

### Prednosti:

- Imat ćete dovoljno vruće vode (= ugodno).
- NE morate mijenjati raspored (= jednostavno).
- NE morate aktivirati pojačani način rada spremnika KVV-a (= ušteda energije).

### 4.5.6 Upotreba pojačanog načina rada spremnika KVV-a

### Više o pojačanom načinu rada spremnika KVV-a

Pojačani način rada spremnika KVV-a možete upotrijebiti za trenutačno pokretanje zagrijavanja vode na prethodno postavljenu vrijednost (Zaliha ugode). Međutim, to troši dodatnu energiju.

### Za provjeru je li pojačani način rada spremnika KVV-a aktivan

- Idite na početnu stranicu temperature spremnika KVV-a (Spremnik).
- 2 Provjerite sljedeće:
  - U korisničkom profilu = Osnovno: ako se prikazuje ↔, aktivan je pojačani način rada spremnika KVV-a.
  - U korisničkom profilu = Detaljno: ako je odabrano \$\varphi\$, aktivan je pojačani način rada spremnika KVV-a.

## Za aktiviranje pojačanog načina rada spremnika KVV-a (korisnički profil = Osnovni)

- Idite na početnu stranicu temperature spremnika KVV-a (Spremnik).
- 2 Držite tipku D pritisnutu duže od 5 sekundi.

## Za aktiviranje pojačanog načina rada spremnika KVV-a (korisnički profil = Detaljni)

- Idite na početnu stranicu temperature spremnika KVV-a (Spremnik).
- 2 Pritisnite D i odaberite 4.

### Primjer upotrebe: trenutačno trebate više vruće vode

Ako ste u sljedećoj situaciji:

- Već ste potrošili većinu raspoložive vruće vode.
- Ne možete pričekati da se spremnik KVV-a zagrije sljedećom planiranom radnjom.

Tada možete aktivirati pojačani način rada spremnika KVV-a.

Prednost: spremnik KVV-a trenutačno počinje zagrijavati vodu na prethodno postavljenu vrijednost (Zaliha ugode).

### 4.6 Napredna upotreba

### 4.6.1 O mijenjanju razine korisničkih prava

Količina informacija koju možete očitati u strukturi izbornika ovisi o razini vaših korisničkih prava:

- Kr. korisnik (= zadano)
- Napr. kr. kor.: možete očitati više informacija.

### Za postavljanje razine korisničkih prava na Napredni krajnji korisnik

Idite na glavni izbornik ili bilo koji od njegovih podizbornika:

### 2 Tipku 🛈 držite pritisnutu duže od 4 sekunde.

**Rezultat:** Razina korisničkih prava prebacuje se na Napr. kr. kor.. Prikazuju se dodatne informacije, a u naslov izbornika dodaje se "+". Razina korisničkih prava ostat će na Napr. kr. kor. dok se ne postavi na drugačiju vrijednost.

### Za postavljanje razine korisničkih prava na Krajnji korisnik

1 Tipku 🛈 držite pritisnutu duže od 4 sekunde.

**Rezultat:** Razina korisničkih prava prebacuje se na Kr. korisnik. Korisničko sučelje vratit će se na zadanu početnu stranicu.

### 4.6.2 Upotreba tihog načina rada

INFORMACIJE

Tihi način rada NIJE primjenjiv za ovu jedinicu.

### 4.6.3 Upotreba načina rada za godišnji odmor

### O načinu rada za godišnji odmor

Tijekom godišnjeg odmora možete upotrijebiti način rada za godišnji odmor kako biste izbjegli svoje uobičajene rasporede da ih ne biste morali promijeniti. Način rada za godišnji odmor možete upotrijebiti samo ako je kontrola temperature = kontrola sobnim termostatom. Pogledajte i "4.4.3 Određivanje kontrole temperature koja se upotrebljava" na stranici 6.

Upotreba načina rada za godišnji odmor obično se sastoji od sljedećih faza:

1 Konfiguriranje postavki za godišnji odmor za neku od sljedećih situacija:

Situacija	Događa se sljedeće
Ostajete kod kuće za vrijeme godišnjeg odmora	Trebate odabrati dan: prostor će se grijati prema željenoj sobnoj temperaturi za odabrani dan.
Napuštate dom za vrijeme godišnjeg	Morate konfigurirati postavke grijanja prostora.
odmora	<ul> <li>Prostor će se grijati u skladu s tim postavkama.</li> </ul>
	<ul> <li>Rad tople vode za kućanstvo može se UKLJUČITI i ISKLJUČITI. Odlučite li je ISKLJUČITI, način rada za dezinfekciju ostat će aktiviran.</li> </ul>

- 2 Aktiviranje načina rada za godišnji odmor.
  - Ako ga NE aktivirate, konfigurirane postavke za godišnji odmor NEĆE se upotrijebiti.
  - Ako ga aktivirate:

Razdoblje	Događa se sljedeće
Prije i nakon godišnjeg odmora	Upotrebljavat će se vaši uobičajeni rasporedi.
Tijekom godišnjeg odmora	Upotrebljavat će se postavke konfigurirane za godišnji odmor.

Za provjeru je li način rada za godišnji odmor aktiviran i/ili pokrenut

- 1 Pritisnite 🖾 za prelazak na neku od početnih stranica.
- 2 Provjerite sljedeće:



### Za konfiguriranje godišnjeg odmora (kada ostajete kod kuće)

**Preduvjet:** Promijenili ste razinu korisničkih prava na Napredni krajnji korisnik.

- 1 Idite na [2.2]: 🔄 > Godišnji odmor > Način odmora.
- 2 Odaberite U kući.
- 3 Konfigurirajte postavke načina rada za godišnji odmor (kada ostajete kod kuće).
- 4 Aktivirajte način rada za godišnji odmor.

## Moguće postavke načina rada za godišnji odmor (kada ostajete kod kuće)

Postavka	Opis
Od i Do	Prvi i posljednji dan godišnjeg odmora.
Koristi dnevni raspored	Dnevni raspored koji vrijedi tijekom godišnjeg odmora.
	Primjer: Subota

### INFORMACIJE

Prebacite se na Napr. kr. kor. ako želite promijeniti postavku Koristi dnevni raspored.

### Za konfiguriranje godišnjeg odmora (kada odlazite od kuće)

**Preduvjet:** Promijenili ste razinu korisničkih prava na Napredni krajnji korisnik.

- Idite na [2.2]: Sodišnji odmor > Način odmora.
- 2 Odaberite Van kuće.
- 3 Konfigurirajte postavke načina rada za godišnji odmor (kada odlazite od kuće).
- 4 Aktivirajte način rada za godišnji odmor.

## Moguće postavke načina rada za godišnji odmor (kada odlazite od kuće)

Postavka	Opis
Od i Do	Prvi i posljednji dan godišnjeg odmora.
Nač rada	Način rada koji vrijedi tijekom godišnjeg odmora.
Grijanje	Zadana vrijednost tijekom godišnjeg odmora kada jedinica radi u načinu grijanja.
Kućna vruća voda	UKLJUČITE ili ISKLJUČITE grijanje kućne vruće vode tijekom praznika.

### INFORMACIJE

Možete promijeniti samo postavke Od i Do na razini Kr. korisnik. Za mijenjanje drugih postavki morate se prebaciti na razinu Napr. kr. kor..

### Za aktiviranje ili deaktiviranje načina rada za godišnji odmor Preduvjet: Konfigurirali ste godišnji odmor.

- 2 Učinite nešto od sljedećeg:
  - Za aktiviranje odaberite Da i pritisnite OK.
  - Za deaktiviranje odaberite Ne i pritisnite OK.

### Primjer upotrebe: izbivate od kuće tijekom zime

Ako ste u sljedećoj situaciji:

- · Zima je, a za 2 dana odlazite od kuće na 2 tjedna.
- Želite uštedjeti energiju, a da vam se pritom kuća ne smrzne.

### Onda možete učiniti sljedeće:

Preduvjet: Promijenili ste razinu korisničkih prava na Napredni krajnji korisnik.

 Konfigurirajte godišnji odmor. Idite na [2]: Sodišnji odmor i konfigurirajte sljedeće postavke:

Postavka	Vrijednost
Način odmora	Van kuće
Od	2. veljače 2014.
Do	16. veljače 2014.
Nač rada	Grijanje
Grijanje	12°C

- 2 Aktivirajte način rada za godišnji odmor.
  - Idite na [2.1]: Sodišnji odmor > Godišnji odmor.
  - Odaberite Da i pritisnite OK.

### Prednost:

- Prije i nakon godišnjeg odmora upotrebljavat će se vaš uobičajeni raspored.
- Tijekom godišnjeg odmora uštedjet ćete energiju, a kuća se neće smrznuti.

### Primjer upotrebe: tijekom godišnjeg odmora dolazite kući

Ako ste u sljedećoj situaciji:

- Konfigurirali ste i aktivirali načina rada za godišnji odmor (Van kuće).
- Tijekom godišnjeg odmora dolazite kući na nekoliko sati i želite upotrijebiti uobičajeni raspored.

### Onda možete učiniti sljedeće:

- 1 Deaktivirajte način rada za godišnji odmor.
- Kada ponovo odlazite od kuće, ponovo aktivirajte način rada za godišnji odmor.

### Prednost:

NE morate mijenjati raspored ili konfiguraciju za godišnji odmor.

### 4.6.4 čitanju informacija,

### Za očitavanje informacija

**Preduvjet:** Promijenili ste razinu korisničkih prava na Napredni krajnji korisnik.

1 Idite na [6]: 🖼 > Informacije.

### Informacije koje se mogu očitati

U izborniku	Možete očitati
[6.1] Informacije o osjetniku	Sobnu temperaturu, temperaturu spremnika ili kućne vruće vode, vanjsku temperaturu i temperaturu izlazne vode. (Ako je primjenjivo)
[6.2] Mjerenje energije	Proizvedenu energiju, potrošenu energiju i potrošeni plin.
[6.3] Rješavanje grešaka	Povijest pogrešaka i broj za kontakt/korisničku službu.
[6.4] Razina korisničkih prava	Trenutnu razinu korisničkih prava.
[6.5] Aktuatori	Status/način rada svakog pojedinog aktuatora. <b>Primjer:</b> Crpka kućne vruće vode UKLJUČENO/ISKLJUČENO.
[6.6] Načini rada	Trenutni način rada. <b>Primjer:</b> Način odmrzavanja/vraćanja ulja.
[6.7] Radni sati	Radni sati sustava.
[6.8] Verzija	Informacije o verziji sustava.

### 4.6.5 Konfiguriranje datuma, vremena, mjernih jedinica, kontrasta i pozadinskog osvjetljenja

### Za konfiguriranje vremena i datuma

Preduvjet: Promijenili ste razinu korisničkih prava na Napredni krajnji korisnik.



Prebacite na Napr. kr. kor. za promjenu ljetnog vremena i zapisa 12/24 h.

### Za konfiguriranje mjernih jedinica

Preduvjet: Promijenili ste razinu korisničkih prava na Napredni krajnji korisnik.

1 Idite na [7.6]: 🖼 > Korisničke postavke > Mjerna jedinica.

### Moguće postavke mjernih jedinica

Postavka	Moguće mjerne jedinice
Decimalni zarez	<ul> <li>Točka</li> </ul>
	<ul> <li>Zarez</li> </ul>
Temperatura	• °C
	• °F
Proizv. energija	• kWh
	<ul> <li>MBtu</li> </ul>
Protok	• I/min
	• GPM

### Za konfiguriranje kontrasta korisničkog sučelja

**Preduvjet:** Promijenili ste razinu korisničkih prava na Napredni krajnji korisnik.

Idite na [7.1.1]: S > Korisničke postavke > Zaslon > Kontrast.

## Za konfiguriranje vremena s pozadinskim osvjetljenjem na LCD zaslonu korisničkog sučelja

Preduvjet: Promijenili ste razinu korisničkih prava na Napredni krajnji korisnik.

### 4.6.6 Konfiguriranje korisničkog profila i početnih stranica

### Za postavljanje korisničkog profila

Preduvjet: Promijenili ste razinu korisničkih prava na Napredni krajnji korisnik.

- 2 Odaberite korisnički profil i pritisnite **OK**.

### Mogući korisnički profili

Ako je korisnički profil = Detaljno, na početnim stranicama možete vidjeti i učiniti više.

Korisnički profil	Primjer	
Osnovno	Pon 15:20 Prostorija	
	20.0°C F Stvarna temperatura	
Detaljno	Pon 15:20 <b>20.0°C</b> Prostorija Stvarna temperatura ↑	

### Za konfiguriranje stranica koje će biti dostupne krajnjem korisniku

Preduvjet: Promijenili ste razinu korisničkih prava na Napredni krajnji korisnik.

 Idite na [7.1.4]: E > Korisničke postavke > Zaslon > Dostupne glavne stranice.

**Rezultat:** Navedene su početne stranice koje su moguće za vaš izgled sustava.

- 2 Odaberite početnu stranicu i pritisnite OK.
- 3 Učinite nešto od sljedećeg:
  - Za prikaz početne stranice odaberite Da i pritisnite OK.
  - Želite li sakriti početnu stranicu, odaberite Ne i pritisnite OK.

### 4.6.7 zaključavanju i otključavanju tipki i funkcija

### O zaključavanju i otključavanju

Možete upotrijebiti sljedeće načine zaključavanja:

- Zaključavanje gumba: zaključava sve tipke kako bi djeci onemogućilo mijenjanje postavki.
- Zaključavanje funkcije: zaključava određenu funkciju kako bi onemogućilo mijenjanje njezinih postavki.

### Moguće zaključavanje funkcija

Zaključavanje	Ako je aktivno, ukućani ne mogu
Prostorija UKLJ/ISKLJ	UKLJUČITI ili ISKLJUČITI kontrolu sobne temperature.
TIV UKLJ/ISKLJ	UKLJUČITI ili ISKLJUČITI kontrolu temperature izlazne vode (glavne + dodatne).
Spremnik UKLJ/ISKLJ	UKLJUČITI ili ISKLJUČITI kontrolu kućne vruće vode.
Temperatura gore/dolje	Prilagoditi temperature.

Zaključavanje	Ako je aktivno, ukućani ne mogu
Godišnji odmor	Upotrebljavati način rada za godišnji odmor.
Korisničke postavke	Promijeniti postavke u [7]: 🕮 > Korisničke postavke.

### Za provjeru je li zaključavanje aktivno

- 1 Pritisnite 🙆 za prelazak na neku od početnih stranica.
- 2 Ako se prikazuje **û**, zaključavanje gumba je aktivno.

Napomena: Ako ste na početnoj stranici i pokušate upotrijebiti zaključanu funkciju, pojavljuje se znak û u trajanju od 1 sekunde.

### Aktiviranje ili deaktiviranje zaključavanja gumba

- 1 Pritisnite 🖾 za prelazak na neku od početnih stranica.
- 2 Držite tipku or pritisnutu duže od 5 sekundi.

### Za aktiviranje ili deaktiviranje zaključavanja funkcije

- 1 Za odlazak na strukturu izbornika pritisnite 🖼
- 2 Držite tipku 🖾 pritisnutu duže od 5 sekundi.
- 3 Odaberite funkciju i pritisnite OK.
- 4 Odaberite Zaključaj ili Otključaj i pritisnite OK.

## 4.7 Prethodno postavljene vrijednosti i rasporedi

### 4.7.1 Upotreba prethodno postavljenih vrijednosti

### O prethodno postavljenim vrijednostima

Možete definirati prethodno postavljene vrijednosti za više kontrola. Prethodno postavljene vrijednosti olakšavaju upotrebu iste vrijednosti na više mjesta (rasporedi i početna stranica sobne temperature ( $\circ$  i  $\mathbf{C}$ )). Ako kasnije budete željeli promijeniti vrijednost, učinit ćete to na samo jednom mjestu.

### Za definiranje prethodno postavljenih vrijednosti

- 2 Odaberite kontrolu za koju želite definirati prethodno postavljenu vrijednost. Primjer: Sobna temperatura.
- 3 Odaberite prethodno postavljenu vrijednost i pritisnite **OK**. **Primjer:** Ugodno (grijanje).
- 4 Odaberite temperaturu i pritisnite OK.

### Moguće prethodno postavljene vrijednosti

Kontrola	Prethodno postavljena vrijednost	Gdje se upotrebljava	
Sobna	Ugodno	<ul> <li>Rasporedi sobne</li> </ul>	
temperatura	Eco	temperature	
		<ul> <li>Početna stranica sobne temperature (○ i €) ako je korisnički profil = Detaljno</li> </ul>	
TIV glavna	Ugodno	Rasporedi glavne	
	Eco	temperature izlazne vode	

Kontrola	Prethodno postavljena vrijednost	Gdje se upotrebljava
Temperatura	Zaliha ugode	Raspored temperature
spremnika	Spremište ekonomično	spremnika KVV-a ako je način rada spremnika KVV-a • Planirani način
		<ul> <li>Planirani način + način ponovnog zagrijavanja</li> </ul>
	Pon. zagrijavanje	Raspored temperature spremnika KVV-a ako je način rada spremnika KVV-a = planirani način + način ponovnog zagrijavanja
Razina tišine		Nije primjenjivo.

## 4.7.2 Upotreba i programiranje rasporeda

### O rasporedima

Ovisno o izgledu sustava i konfiguraciji koju instalater postavi, mogu biti dostupni rasporedi (unaprijed definirani i korisnički definirani) za više kontrola.

Možete:

- odabrati koje rasporede trenutačno želite upotrijebiti;
- programirati vlastite rasporede ako niste zadovoljni unaprijed definiranim rasporedima. Radnje koje možete programirati ovise o kontrolama.

### Moguće radnje za pojedine kontrole

Kontrola	Moguće radnje		
Sobna temperatura	Programirajte vrijeme kada će se prostor		
Temperatura	zagrijavati:		
glavne izlazne	<ul> <li>Ugodno (prethodno postavljena vrijednost)</li> </ul>		
	<ul> <li>Eco (prethodno postavljena vrijednost)</li> </ul>		
	<ul> <li>[Zadana temperatura]</li> </ul>		
Temperatura dodatne izlazne vode	Programirajte vrijeme kada se temperatura dodatne izlazne vode UKLJUČUJE i ISKLJUČUJE.		
Temperatura spremnika KVV-a	Programirajte vrijeme kada će se zagrijavati spremnik KVV-a. Moguće radnje ovise o postavci instalatera.		
	<ul> <li>Zaliha ugode (prethodno postavljena vrijednost)<sup>(a)</sup></li> </ul>		
	<ul> <li>Spremište eco (prethodno postavljena vrijednost)<sup>(a)</sup></li> </ul>		
	<ul> <li>Spremište stop<sup>(b)</sup></li> </ul>		
Tihi način rada	Nije primjenjivo.		
(Samo za crpku kućne vruće vode za sekundarni povrat koja se nabavlja lokalno)	Programirajte vrijeme kada se crpka kućne vruće vode UKLJUČUJE i ISKLJUČUJE.		
Crpka kućne vruće vode			
(a) Pokr vrije	enite zagrijavanje dok se ne postigne željena zadana dnost (Eco/Ugodno).		

 (b) Zaustavite zagrijavanje bez obzira što željena temperatura još nije postignuta; primjer: ako su tarife za električnu energiju više tijekom dana, možete programirati zaustavljanje u 06:00. Za odabir rasporeda koji trenutačno želite upotrijebiti

- Odaberite kontrolu za koju želite upotrijebiti raspored. Primjer: [5.1] Sobna temperatura.
- **3** Odaberite način rada za koji želite upotrijebiti raspored. **Primjer:** [5.1.1] Grijanje.
- 4 Odaberite unaprijed definirani ili korisnički definirani raspored i pritisnite **OK**.

### Za programiranje rasporeda

- 1 Idite na [7.3]: 🖼 > Korisničke postavke > Postavljeni rasporedi.
- 2 Otvorite prazan, unaprijed definirani ili korisnički definirani raspored.
- 3 Promijenite ga.
- 4 Spremite ga.

### Smjernice za programiranje

	Post. rasp. grijanja			
Pon	n 07:00 Ugodno			
	Izbriši redak			
	Briši dnevni raspored			
	Kopiraj dan			
	Spremi raspored			
OK Oda	OK Odaberi 🔶 Pomicanie			

Možete:

- izbrisati retke iz rasporeda
- izbrisati dnevni raspored
- kopirati postavke jednog dana na druge dane.

### Primjer upotrebe: radite u 3 smjene

Ako radite u 3 smjene, možete učiniti sljedeće:

- Programirajte 3 rasporeda sobne temperature u načinu grijanja i dodijelite im odgovarajuće nazive. Primjer: Jutarnjasmjena, Dnevnasmjena i Večernjasmjena
- 2 Odaberite raspored koji trenutačno želite upotrijebiti.

### 4.7.3 Rasporedi: primjer

## INFORMACIJE

 Postupci za programiranje drugih rasporeda slični su ovom.

### U ovom primjeru:

- Raspored sobne temperature u načinu grijanja
- Ponedjeljak = utorak = srijeda = četvrtak = petak
- Subota = nedjelja

### Za programiranje rasporeda

- 2 Odaberite Prazno i pritisnite OK.
- Programirajte raspored za ponedjeljak. Više pojedinosti potražite dolje.
- 4 Kopirajte postavke od ponedjeljka na utorak, srijedu, četvrtak i petak. Više pojedinosti potražite dolje.
- 5 Programirajte raspored za subotu.
- 6 Kopirajte postavke od subote na nedjelju.
- 7 Spremite raspored i imenujte ga. Više pojedinosti potražite dolje.

### Za programiranje rasporeda za ponedjeljak

1 S pomoću 🎑 i 🔽 odaberite ponedjeljak.

### 4 Rad

- Pritisnite D za ulazak u raspored za ponedjeljak. 2
- Programirajte raspored za ponedjeljak: 3
  - Tipkama 🚺 i D odaberite unos.
    - Tipkama 🎦 i 🔽 mijenjajte vrijednost unosa.

### Za kopiranje postavki s jednog na druge dane

- Odaberite dan čije postavke želite kopirati i pritisnite OK. Primjer: Ponedjeljak.
- Odaberite Kopiraj dan i pritisnite 2
- Odaberite dane čije postavke želite kopirati na Da i pritisnite OK. 3 Primjer: utorak = Da, srijeda = Da, četvrtak = Da i petak = Da.

### Za spremanje rasporeda

- Pritisnite OK, odaberite Spremi raspored i pritisnite OK. 1
- Odaberite Korisn. def. 1, Korisn. def. 2 ili Korisn. def. 3 i 2 pritisnite OK.
- Promijenite naziv i pritisnite OK. (Primjenjivo samo za rasporede 3 sobne temperature.) Primjer: Mojtjedniraspored

### Unaprijed definirani rasporedi: sobna 4.7.4 temperatura + temperatura izlazne vode (glavna)

: željena temperatura = prethodno postavljena vrijednost (Ugodno)

(: željena temperatura = prethodno postavljena vrijednost (Eco)

### Predefinirano 1



### Predefinirano 2



### Predefinirano 3

Pon - Ned	¢	
	08:00	23:00

#### 4.7.5 Unaprijed definirani rasporedi: temperatura izlazne vode (dodatna)

: dodatna zona = UKLJ

O: dodatna zona = ISK

### Predefinirano 1



### Predefinirano 2



### **Predefinirano 3**



#### 4.7.6 Unapriied definirani rasporedi: temperatura spremnika KVV-a

a - "

 $\mathrm{L}$ : početak proizvodnje kućne vruće vode. Željena temperatura spremnika KVV-a = prethodno postavljena vrijednost (Zaliha ugode)

b 1: početak proizvodnje kućne vruće vode. Željena temperatura spremnika KVV-a = prethodno postavljena vrijednost (Spremište eco)

### Predefinirano 1







#### 4.8 Rad ovisan o vremenskim uvjetima

U kontroli grijanja prostora, način zadane vrijednosti temperature izlazne vode može biti:

fiksan

• ovisan o vremenskim prilikama (temperatura izlazne vode određuje se automatski, ovisno o vanjskoj temperaturi).

Za odabir načina zadane vrijednosti pogledajte referentni vodič za instalatera

Za postavljanje parametara za krivulju za rad ovisan o vremenskim prilikama pogledajte upute u nastavku.

#### Za namještanje postavki za rad ovisan o 4.8.1 vremenskim prilikama

Preduvjet: Promijenili ste razinu korisničkih prava na Napredni krajnji korisnik.

- 1 Idite na [7.7]: 🖼 > Korisničke postavke > Postavi ovisno o vremenu
- 2 Za glavnu zonu temperature izlazne vode [7.7.1], izmijenite rabeći 🚺, 💭, 🖾, 🗖 pa potvrdite tipkom 🖾.
- 3 Ako je primjenjivo, za dodatnu zonu temperature izlazne vode

Postavi grijanje OV



- $\mathbf{T}_{\mathrm{t}}$ Ciljana temperatura izlazne vode
- T<sub>a</sub> a b
- Vanjska temperatura izlazile vote Niska vanjska temperatura u okolini Visoka vanjska temperatura u okolini Željena temperatura izlazne vode kada je vanjska с
- temperatura jednaka niskoj temperaturi u okolini ili je niža od nje. **Napomena:** Pri grijanju bi ova vrijednost trebala biti viša od (d) jer je za niske vanjske temperature potrebna toplija voda.
- Željena temperatura izlazne vode kada je vanjska d temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. **Napomena:** Pri grijanju bi ova vrijednost trebala biti niža od (c) jer je za visoke vanjske temperature potrebno manje toplije vode.

## 4.9 Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki



### INFORMACIJE

i

Funkcija mjerenja energije NIJE primjenjiva i/ili nije važeća za ovu jedinicu ako je izračunava jedinica. Ako se upotrebljavaju opcionalni vanjski strujomjeri, mjerenje energije prikazuje se kao važeće.

## INFORMACIJE

- Unutarnja jedinica odnosi se na tiskanu pločicu unutarnje jedinice koja upravlja hidrauličkim dijelom toplinske geotermalne crpke.
- Vanjska jedinica odnosi se na tiskanu pločicu vanjske jedinice koja upravlja modulom kompresora toplinske geotermalne crpke.

### INFORMACIJE

i

Postavke će se vidjeti ili se neće vidjeti, ovisno o odabranim postavkama instalatera.

# 4.10 Postavke instalatera: tablice koje ispunjava instalater

### 4.10.1 Brzi vodič

	Postavka	Standardno	Ispunite		
lsk	Isključivanje kontakta [A.2.1.6]				
	Prisilni off kont.	0 (Ne)			
Po	stavke grijanja prostora [A.2.1]				
	Način uprav. jed.	0 (Kontrola TIV)			
[	Lokacija kor. suč.	1 (U prostoriji)			
	Broj zona TIV	0 (1 zona TIV)			
	Način rada crpke	1 (Uzorak)			
Po	stavke kućne vruće vode [A.2.2]	]			
0	Crpka KVV	0 (Ne)			
Tei	rmostati [A.2.2]				
-	Tip kontakta gl.	2 (Zahtjev za H/ G)			
-	Tip kontakta dod.	2 (Zahtjev za H/ G)			
١ ١	Vanjski osjetnik	0 (Ne)			
Tis	skana pločica s digitalnim U/I-jin	na [A.2.2.6]			
ľ	Vanj. rez. gr. src	0 (Ne)			
	Izlaz alarma	0 (Normalno otv.)			
Ko	munikacijska tiskana pločica [A	.2.2.7]			
	Zahtijevani pcb	0 (Ne)			
Mje	erenje energije [A.2.2]				
Ľ	Vanjski mjerač kWh 1	0 (Ne)			
ľ	Vanjski mjerač kWh 2	0 (Ne)			
Ka	Kapaciteti (mjerenje energije) [A.2.3]				
	RG: korak 1	3 kW			
	RG: korak 2	3 kW			
Au	Automatski rad u hitnom slučaju [A.6.C]				
	Hitan slučaj	Ručno			

### INFORMACIJE

i

Automatski rad u hitnom slučaju – objekt bez nadzora. Ako je opcija [A.6.C] Hitan slučaj postavljena na Ručno i dođe do kvara toplinske crpke, korisnik treba ručno potvrditi da pomoćni grijač smije raditi. Ako objekt ostaje bez nadzora tijekom dužih razdoblja, preporučujemo da postavku [A.6.C] Hitan slučaj postavite na Automatsko.

### 4.10.2 Kontrola grijanja prostora

	Postavka	Zadano	Ispunite	
Te	Temperatura izlazne vode: glavna zona [A.3.1.1]			
	Način zadane vr. TIV	1 (Ovis. o vremenu)		
Temperatura izlazne vode: dodatna zona [A.3.1.2]				
	Način zadane vr. TIV	1 (Ovis. o vremenu)		
Temperatura izlazne vode: Delta T izvor [A.3.1.3]				
	Grijanje	8°C		
Te	Temperatura izlazne vode: modulacija [A.3.1.1.5]			

	Postavka	Zadano	Ispunite
	Modulirana TIV	0 (Ne)	
Temperatura izlazne vode: tip uređaja za isijavanje topline [A.3.1.1.7]			
	Tip emitera	0 (Brzo)	

### 4.10.3 Kontrola kućne vruće vode [A.4]

Postavka	Standardno	Ispunite
Način zad. vr.	0 (Samo pon. zag.)	
Maks. zad. vrijednost	60°C	

### 4.10.4 Broj za kontakt/korisničku službu [6.3.2]

Postavka	Zadano	Ispunite
Kontakt/kor. služba	_	

## 5 Savjeti za uštedu energije

### Savjeti za sobnu temperaturu

- Pazite da željena sobna temperatura NIKADA ne bude previsoka, nego UVIJEK u skladu s vašim stvarnim potrebama. Svaki ušteđeni stupanj može značiti uštedu troškova za grijanje do čak 6%.
- NE povisujte željenu sobnu temperaturu kako biste ubrzali zagrijavanje prostora. Prostor se zato NEĆE brže zagrijati.
- Ako se u vašem sustavu nalazi sustav za sporo isijavanje topline (npr.: podno grijanje), izbjegavajte velike razlike u željenoj sobnoj temperaturi i NE dopustite da sobna temperatura padne previše nisko. Bit će potrebno više vremena i energije da bi se prostor ponovo zagrijao.
- Za uobičajene potrebe grijanja prostora upotrebljavajte tjedni raspored. Ako je potrebno, lako možete odstupiti od rasporeda:
  - Za kraća razdoblja: možete poništiti planiranu sobnu temperaturu. Primjer: Kada održavate zabavu ili kada odlazite na nekoliko sati.
  - Za duža razdoblja: možete upotrijebiti način rada za godišnji odmor. Primjer: Kada tijekom godišnjeg odmora ostajete kod kuće ili odlazite od kuće.

### Savjeti za temperaturu izlazne vode

- U načinu grijanja, niža željena temperatura izlazne vode znači manju potrošnju energije i bolje performanse.
- Postavite željenu temperaturu izlazne vode u skladu s vrstom uređaja za isijavanje topline. Primjer: Za razliku od radijatora i konvektora toplinske crpke, podno grijanje namijenjeno je za nižu temperaturu izlazne vode.

### Savjeti za temperaturu spremnika KVV-a

- Za uobičajenu potrošnju kućne vruće vode upotrebljavajte tjedni raspored (samo u planiranom načinu).
  - Programirajte zagrijavanje spremnika KVV-a na prethodno postavljenu vrijednost (Zaliha ugode = viša temperatura spremnika KVV-a) tijekom noći jer je tada smanjena potreba za grijanjem prostora.
  - Ako nije dovoljno zagrijati spremnik KVV-a jedanput u noći, programirajte dodatno zagrijavanje spremnika KVV-a na prethodno postavljenu vrijednost (Spremište eco = niža temperatura spremnika KVV-a) tijekom dana.
- Pazite da željena temperatura spremnika KVV-a NE bude previsoka. Primjer: Nakon instalacije svakodnevno snizujte temperaturu spremnika KVV-a za 1°C i provjerite imate li još uvijek dovoljno vruće vode.

## 6 Održavanje i servisiranje

 Programirajte uključivanje crpke kućne vruće vode samo u onim dijelovima dana kada vam je vruća voda trenutačno potrebna.
 Primjer: Ujutro i navečer.

## 6 Održavanje i servisiranje

## 6.1 Pregled: održavanje i servisiranje

Instalater mora provesti godišnje održavanje. Broj za kontakt/ korisničku službu možete pronaći putem korisničkog sučelja.

Kao krajnji korisnik, trebate:

- Područje oko jedinice održavajte čistim.
- održavati korisničko sučelje čistim s pomoću mekane vlažne krpe. NEMOJTE upotrebljavati deterdžente.
- redovito provjeravati je li tlak vode prikazan na manometru veći od 1 bar.

### Rashladno sredstvo

Proizvod sadrži fluorirane stakleničke plinove. NE ispuštajte plinove u atmosferu.

Vrsta rashladnog sredstva: R410A

Vrijednost potencijala globalnog zatopljenja (GWP): 2087,5

### OBAVIJEST

U Europi se, **emisija stakleničkih plinova** cijelog punjenja rashladnog sredstva u sustavu (izražena u tonama CO<sub>2</sub>- ekvivalent) koristi za određivanje rokova održavanja. Pridržavajte se važećih zakona.

Formula za izračun predtlaka emisija stakleničkog plina: GWP vrijednost rashladnog sredstva × Ukupna količina punjenja rashladnog sredstva [u kg] / 1000

Više informacija zatražite od svog instalatera.

### 6.2 Za pronalazak broja za kontakt/ korisničku službu

Preduvjet: Promijenili ste razinu korisničkih prava na Napredni krajnji korisnik.

## 7 Uklanjanje problema

## 7.1 Pregled: uklanjanje problema

U slučaju kvara na početnim stranicama prikazuje se ①. Za prikaz više informacija o kvaru možete pritisnuti 🔞.

Ako se jave simptomi u nastavku, problem možete pokušati riješiti i sami. Za sve druge probleme obratite se svom instalateru. Broj za kontakt/korisničku službu možete pronaći putem korisničkog sučelja.

## 7.2 Za provjeru povijesti pogrešaka

**Preduvjet:** Dostupan je samo ako se na početnim stranicama prikazuje ①.

## 7.3 Za provjeru povijesti upozorenja

 $\ensuremath{\text{Preduvjet:}}$  Dostupan je samo ako se na početnim stranicama prikazuje 0.

# 7.4 Simptom: vaša dnevna soba je prehladna (pretopla)

Mogući uzrok	Korektivni postupci
Željena sobna temperatura je preniska (previsoka).	Povisite (smanjite) željenu sobnu temperaturu.
	Ako se problem svakodnevno ponavlja, učinite nešto od sljedećeg:
	<ul> <li>Povisite (smanjite) prethodno postavljenu vrijednost sobne temperature.</li> </ul>
	<ul> <li>Prilagodite raspored sobne temperature.</li> </ul>
Ne može se postići željena sobna temperatura.	Povisite željenu temperaturu izlazne vode u skladu s vrstom sustava za isijavanje topline.

# 7.5 Simptom: voda na slavini je prehladna

Mogući uzrok	Korektivni postupci
Nestalo je kućne vruće vode zbog neuobičajeno velike potrošnje. Željena temperatura spremnika KVV-a je preniska.	Ako vam je kućna vruća voda trenutačno potrebna, aktivirajte pojačani način spremnika KVV-a. Međutim, to troši dodatnu energiju.
	Ako možete pričekati, poništite (povećajte) aktivnu ili sljedeću planiranu željenu temperaturu tako da se iznimno proizvede više vruće vode.
	Ako se problemi svakodnevno ponavljaju, učinite nešto od sljedećeg:
	<ul> <li>Povisite prethodno postavljenu vrijednost temperature spremnika KVV-a.</li> </ul>
	<ul> <li>Prilagodite raspored temperature spremnika KVV-a.</li> <li>Primjer: Programirajte dodatno zagrijavanje spremnika KVV-a do prethodno postavljene vrijednosti (Spremište eco = niža temperatura spremnika) tijekom dana.</li> </ul>

## 7.6 Simptom: toplinska crpka ne radi

Ako toplinska crpka ne radi, pomoćni grijač može poslužiti kao grijač u hitnom slučaju te - automatski ili neautomatski - preuzeti toplinske zahtjeve.

- Kada se aktivira automatski rad u hitnom slučaju, a toplinska crpka ne radi, pomoćni grijač automatski će preuzeti toplinske zahtjeve.
- Ako se ne aktivira automatski rad u hitnom slučaju i pokvari se toplinska crpka, grijanje kućne vruće vode i grijanje prostora zaustavlja se i potrebno ga je ponovo pokrenuti ručno. Na korisničkom sučelju pojavit će se pitanje: želite li da pomoćni grijač preuzme toplinske zahtjeve ili ne.

Ako toplinska crpka ne radi, na korisničkom sučelju pojavit će se (i).

Mogući uzrok	Korektivni postupci
Oštećena toplinska crpka.	<ul> <li>Pritisnite (1) i pogledajte opis problema.</li> </ul>
	<ul> <li>Ponovo pritisnite 10.</li> </ul>
	<ul> <li>Odaberite OK kako bi pomoćni grijač preuzeo toplinske zahtjeve.</li> </ul>
	<ul> <li>Za popravak toplinske crpke obratite se lokalnom zastupniku.</li> </ul>

### INFORMACIJE

i

Kada pomoćni grijač preuzme toplinske zahtjeve, potrošnja električne energije značajno će porasti.

## 8 Premještanje

## 8.1 Pregled: premještanje

Želite li premjestiti dijelove svog sustava (korisničko sučelje, unutarnju jedinicu, vanjsku jedinicu, spremnik tople vode za kućanstvo), obratite se svom instalateru. Broj za kontakt/korisničku službu možete pronaći putem korisničkog sučelja.

## 9 Odlaganje na otpad

## 9.1 Pregled: odlaganje na otpad

Želite li dijelove svog sustava (korisničko sučelje, unutarnju jedinicu, vanjsku jedinicu, spremnik tople vode za kućanstvo) odložiti na otpad, obratite se svom instalateru. Broj za kontakt/korisničku službu možete pronaći putem korisničkog sučelja.

## 10 Rječnik

DHW = kućna vruća voda (KVV)

Vruća voda za upotrebu u kućanstvu u svim vrstama zgrada.

- LWT = temperatura izlazne vode (TIV) Temperatura vode na izlaznom priključku vode na toplinskoj
  - crpki.

### Zastupnik

Zastupnik za prodaju proizvoda.

### Ovlašteni instalater

Tehnički obučena osoba kvalificirana za instalaciju proizvoda.

### Korisnik

Osoba koja je vlasnik proizvoda i/ili njime rukuje.

### Važeći zakoni

Sve međunarodne, europske, nacionalne i lokalne direktive, zakoni, propisi i/ili pravila koji su mjerodavni i važeći za određeni proizvod ili domenu.

### Tvrtka za servisiranje

Kvalificirana tvrtka koja može obaviti ili koordinirati potreban servis proizvoda.

### Priručnik za postavljanje

Priručnik s uputama specifičan za određeni proizvod ili aplikaciju u kojem je objašnjeno njihovo postavljanje, konfiguriranje i održavanje.

### Priručnik za upotrebu

Priručnik s uputama specifičan za određeni proizvod ili aplikaciju u kojem je objašnjena njihova upotreba.

### Dodatna oprema

Naljepnice, priručnici, informativni listovi i oprema koji su isporučeni s proizvodom i koje treba instalirati u skladu s uputama u popratnoj dokumentaciji.

### Opcionalna oprema

Oprema koju je proizvela ili odobrila tvrtka Daikin i koja se može kombinirati s proizvodom u skladu s uputama u popratnoj dokumentaciji.

### Lokalna nabava

Oprema koju nije proizvela tvrtka Daikin i koja se može kombinirati s proizvodom u skladu s uputama u popratnoj dokumentaciji. EAE



Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P351749-1D 2016.09