



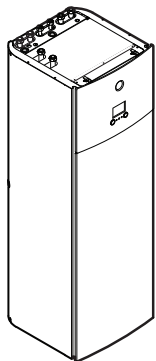
Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Priročnik za uporabo

Daikin Altherma 3 H HT F



**ETVZ16S18E▲6V▼
ETVZ16S23E▲6V▼
ETVZ16S18E▲9W▼
ETVZ16S23E▲9W▼**

▲= A, B, C, ..., Z
▼= , , 1, 2, 3, ..., 9

Priročnik za uporabo
Daikin Altherma 3 H HT F

slovenščina

Kazalo

Kazalo

1 O tem dokumentu	2
2 Navodila za varnost uporabnika	3
2.1 Splošno	3
2.2 Navodila za varno delovanje	4
3 O sistemu	4
3.1 Komponente v običajni postavitvi sistema.....	4
4 Kratki priročnik	5
4.1 Nivo uporabniških dovoljenj.....	5
4.2 Ogrevanje/hlajenje prostora	5
4.3 Sanitarna topla voda	6
5 Delovanje	7
5.1 Uporabniški vmesnik: pregled	7
5.2 Struktura menija: pregled uporabniških nastavitev.....	8
5.3 Možni zasloni: pregled.....	9
5.3.1 Začetni zaslon.....	9
5.3.2 Zaslon glavnega menija	10
5.3.3 Zaslon z nastavljeno točko.....	10
5.3.4 Zaslon s podrobnostmi vrednosti	11
5.4 Vklop ali izklop delovanja	11
5.4.1 Indikatorji.....	11
5.4.2 VKLAPLJANJE in IZKAPLJANJE	11
5.5 Odčitavanje podatkov	12
Odčitavanje podatkov	12
Možni podatki odčitavanja.....	12
5.6 Nadzor ogrevanja/hlajenja prostora	12
5.6.1 Nastavitev načina delovanja funkcij prostora.....	12
5.6.2 Spreminjanje temperature prostora	12
5.6.3 Spreminjanje želene temperature izhodne vode.....	13
5.7 Nadzor tople vode za gospodinjstvo	13
5.7.1 Način za vnovično ogrevanje	13
5.7.2 Način po urniku	13
5.7.3 Po urniku + način za vnovično ogrevanje	13
5.7.4 Uporaba zmogljivega delovanja TV za gospodinjstvo	14
5.8 Zaslon z urnikom: primer	14
5.9 Krivulja za vremensko vodeno upravljanje	16
5.9.1 Kaj je krivulja za vremensko vodeno upravljanje?	16
5.9.2 2-točkovna krivulja	16
5.9.3 Krivulja z naklonom in zamikom.....	16
5.9.4 Uporaba krivulj za vremensko vodeno delovanje	17
6 Nasveti za varčno rabo energije	18
7 Vzdrževanje in servisiranje	18
7.1 Pregled: Vzdrževanje in servisiranje	18
8 Odpravljanje težav	19
8.1 Prikaz besedila pomoči v primeru okvare.....	19
8.2 Preverjanje zgodovine okvar	19
8.3 Simptom: V dnevni sobi se vam zdi prehladno (prevroče).....	19
8.4 Simptom: Voda iz pipe je prehladna.....	19
8.5 Simptom: Napaka toplotne črpalka	19
8.6 Simptom: Po zagonu se v sistemu pojavlja klokotajoč zvok	20
9 Odstranjevanje	20
10 Slovar	20
11 Nastavitev monterja: tabele, ki jih izpolni monter	20
11.1 Čarovnik za konfiguracijo	20
11.2 Meni z nastaviti.....	21

1 O tem dokumentu



INFORMACIJA

Ta model enote omogoča samo ogrevanje. Vse reference za hlajenje v tem dokumentu zato NISO upoštevne.

Hvala, ker ste kupili ta izdelek. Prosimo:

- Pred uporabo daljinskega upravljalnika skrbno preberite dokumentacijo, da bi zagotovili najboljšo možno učinkovitost.
- Monter naj vas obvesti o nastavivah, uporabljenih za konfiguracijo vašega sistema. Preverite, ali je monter izpolnil tabele v nastavivah monterja. Če NI, ga prosite, naj to storí.
- Dokumentacijo shranite za uporabo v prihodnje.

Ciljni prejemniki

Končni uporabniki

Komplet dokumentacije

Ta dokument je del kompleta dokumentacije. Celotno dokumentacijo sestavljajo:

- Splošni napotki za varnost:**
 - Varnostna navodila, ki jih morate prebrati pred montažo
 - Format: Papirni izvod (v škatli notranje enote)
- Priročnik za uporabo:**
 - Kratka navodila za osnovno uporabo
 - Format: Papirni izvod (v škatli notranje enote)
- Vodnik za uporabnika:**
 - Podrobna navodila po korakih in dopolnilne informacije za osnovno in napredno uporabo
 - Format: Digitalne datoteke so na voljo na naslovu <https://www.daikin.eu>. S funkcijo iskanja poiščite svoj model.
- Priročnik za montažo – zunanj enota:**
 - Navodila za montažo
 - Format: Papirni izvod (v škatli zunanje enote)
- Priročnik za montažo – notranja enota:**
 - Navodila za montažo
 - Format: Papirni izvod (v škatli notranje enote)
- Vodnik za monterja:**
 - Priprava za montažo, dobre prakse, referenčni podatki ...
 - Format: Digitalne datoteke so na voljo na naslovu <https://www.daikin.eu>. S funkcijo iskanja poiščite svoj model.
- Dodatek za opcjsko opremo:**
 - Dodatne informacije za montažo opcjske opreme
 - Format: Papirni izvod (v škatli notranje enote) + digitalne datoteke so na voljo na naslovu <https://www.daikin.eu>. S funkcijo iskanja poiščite svoj model.

V območnem spletnem mestu Daikin ali pri vašem monterju so morda na voljo najnovejše posodobitve priložene dokumentacije.

Izvorna dokumentacija je pisana v angleščini. Dokumentacija v drugih jezikih je prevod.

Aplikacija ONECTA



Če je vaš monter nastavil aplikacijo ONECTA, jo lahko uporabite za upravljanje in spremljanje stanja vašega sistema. Za več informacij glejte:

<http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>



Poti v meniju

Poti v meniju (primer: [4.3]) vam pomagajo določiti mesto v menijski strukturi uporabniškega vmesnika.

1	Omogočanje poti v meniju: Na začetnem zaslonu ali zaslonu glavnega menija pritisnite gumb za pomoč. Poti v meniju se prikažejo v zgornjem levem kotu zaslona.	?
2	Onemogočanje poti v meniju: Znova pritisnite gumb za pomoč.	?

Poti so omenjene tudi v tem priročniku. **Primer:**

1	Pojdite na [4.3]: Ogrevanje/hlajenje prostora > Območje delovanja.	
---	--------------------------------------------------------------------	--

To pomeni:

1	Začnite na začetnem zaslonu, obrnite levi vrtljivi gumb in pojrite na Ogrevanje/hlajenje prostora.	
2	Pritisnite levi vrtljivi gumb, da odprete podmeni.	
3	Pritisnite levi vrtljivi gumb in pojrite na Območje delovanja.	
4	Pritisnite levi vrtljivi gumb, da odprete podmeni.	

2 Navodila za varnost uporabnika

Vedno upoštevajte naslednja varnostna navodila in predpise.

2.1 Splošno



OPOZORILO

Če NISTE prepričani, kako upravljati enoto, se obrnite na svojega monterja.



OPOZORILO

To napravo smejo uporabljati otroci od 8 let starosti dalje, pa tudi osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi in mentalnimi sposobnostmi ali brez izkušenj in znanja, če so bile poučene in so doobile navodila za varno uporabo naprave ter razumejo, kakšna tveganja obstajajo.

Otroti se z napravo NE smejo igrati.

Čiščenja in uporabniškega vzdrževanja naprave NE smejo izvajati otroci brez nadzora.



OPOZORILO

Da bi preprečili električni udar ali požar:

- NE izpirajte enote.
- Enote se NE dotikajte z mokrimi rokami.
- Na enoto NE postavljajte vsebnikov z vodo.



OPOMIN

- Na vrh enote NE postavljajte predmetov ali opreme.
- NE sedite na napravi, ne plezajte nanjo in ne stojte na njej.

▪ Enote so označene z naslednjim simbolom:



To pomeni, da električnih in elektronskih izdelkov ne smete mešati z nerazvrščenimi gospodinjskimi odpadki. Sistema nikar NE poskušajte razstaviti sami: razstavljanje sistema, delo s hladivom, oljem in drugimi deli MORA izvesti pooblaščen monter in v skladu z zadavno zakonodajo.

Enote je treba obravnavati v specializiranem obratu za ponovno uporabo in reciklažo. Če zagotovite, da boste napravo pravilno odstranili, boste pripomogli k preprečevanju njenih negativnih posledic na okolje in zdravje človeka. Za več informacij stopite v stik z monterjem ali lokalnimi predstavniki oblasti.

3 O sistemu

- Baterije so označene z naslednjim simbolom:



To pomeni, da baterij NE smete mešati z nesortiranimi gospodinjskimi odpadki. Če je kemijski simbol natisnjen pod simbolom, tak kemijski simbol pomeni, da baterija vsebuje težko kovino nad določeno koncentracijo.

Možni kemični simboli: Pb: svinec (>0,004%).

Odpadne baterije morajo biti predelane v specializiranem obratu za ponovno uporabo. Z zagotavljanjem pravilnega odstranjevanja odpadnih baterij boste pripomogli k preprečevanju njihovih negativnih posledic na okolje in zdravje ljudi.

2.2 Navodila za varno delovanje



OPOZORILO: BLAGO VNETLJIV MATERIAL

Hladivo v tej enoti je blago vnetljivo.



OPOZORILO

Napravo je treba hraniti tako, da se preprečijo mehanske poškodbe, in v dobro prezračevanem prostoru, v katerem ni neprekiniteno delujočih virov vžiga (kot so odprti plameni, delujoča plinska naprava ali delujoči električni grelnik).



OPOZORILO

- NE luknjajte in ne sežigajte delov tokokroga za hladivo.
- NE uporablajte čistilnih sredstev ali načinov za pospeševanje tajanja, razen tistih, ki jih priporoča proizvajalec.
- Pazite, saj je hladivo v sistemu brez vonja.



OPOZORILO

- Hladivo v enoti je blago vnetljivo, vendar navadno NE pušča. Če hladivo uhaja v prostor in pride v stik z ognjem z gorilnika, grelca ali štedilnika, lahko pride do požara ali do nastajanja škodljivega plina.
- IZKLJUČITE vse vnetljive grelne naprave, prostor prezračite in stopite v stik s prodajalcem, pri katerem ste kupili enoto.
- Enote ne uporablajte, dokler serviser ne potrdi, da je bil del, iz katerega je puščalo hladivo, popravljen.



OPOZORILO

Odzračevanje grelnih teles in kolektorjev. Pred odzračevanjem grelnih teles in kolektorjev, preverite, ali se na začetnem zaslonu uporabniškega vmesnika prikaže ali .

- Če se ne, lahko takoj odzračite.
- Če se, poskrbite za zadostno zračenje v prostoru, v katerem želite izvesti odzračevanje. **Razlog:** Pri odzračevanju grelnih teles in kolektorjev lahko hladivo izteče v vodovodni krog in posledično v prostor.

3 O sistemu

Odvisno od postavitve sistema, lahko sistem:

- Ogreva prostor
- hladi prostor,
- Pripravlja toplo vodo za gospodinjstvo



INFORMACIJA

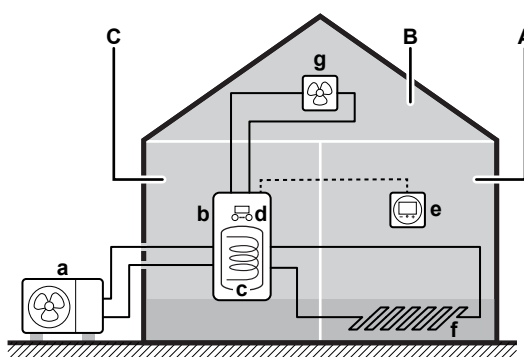
Ta model enote omogoča samo ogrevanje. Vse reference za hlajenje v tem dokumentu zato NISO upoštevne.



INFORMACIJA

Če je talno ogrevanje nameščeno v glavnem območju, potem je v načinu hlajenja glavnega območja zagotovljeno samo osveževanje. Močno hlajenje v takem primeru NI dovoljeno.

3.1 Komponente v običajni postavitvi sistema



A Glavno območje. Primer: dnevna soba.

B Dodatno območje. Primer: spalnica.

C Tehnični prostor Primer: garaža

a Toplotna črpalka zunanje enote

b Toplotna črpalka notranje enote

c Rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo (TV)

d Uporabniški vmesnik notranje enote

e Dodeljeni vmesnik Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat)

f Talno ogrevanje

- g Radiatorji, konvektorji toplotne črpalke ali ventilatorski konvektorji

4 Kratki priročnik

4.1 Nivo uporabniških dovoljenj

Obseg podatkov, ki jih lahko preberete in uredite v strukturi menija, je odvisen od vašega nivoja uporabniških dovoljenj:

- Uporabnik: Standardni način
- Napredni končni uporabnik: Preberete in uredite lahko več podatkov

Spreminjanje nivoja uporabniških dovoljenj

1	Pojdite na [B]: Uporab. profil.	
B		
2	Vnesite ustrezno varnostno kodo za nivo uporabniškega dovoljenja.	—
▪	Prebrskajte seznam številk in spremenite izbrano številko.	
▪	Premaknite kazalec z leve na desno.	
▪	Potrdite varnostno kodo in nadaljujte.	

Varnostna koda uporabnika

Varnostna koda ravni Uporabnik je **0000**.



Varnostna koda naprednega uporabnika

Varnostna koda ravni Napredni končni uporabnik je **1234**. S tem se prikažejo dodatni elementi menija.



4.2 Ogrevanje/hlajenje prostora

Vklop ali izklop ogrevanja/hlajenja prostora



OPOMBA

Zaščita pred zmrzovanjem. Tudi če izklopite ogrevanje/hlajenje ([C.2]: Uporaba > Ogrevanje/hlajenje prostora), se zaščita prostora pred zmrzovanjem – če je omogočena – lahko aktivira. Toda za nadzor temperature izhodne vode in nadzor zunanjega sobnega termostata zaščita NI zagotovljena.



OPOMBA

Preprečevanje zmrzovanja vodovodnih cevi. Tudi če izklopite ogrevanje/hlajenje ([C.2]: Uporaba > Ogrevanje/hlajenje prostora), preprečevanje zmrzovanja vodovodnih cevi – če je omogočeno – ostane aktivno.

1	Pojdite na [C.2]: Uporaba > Ogrevanje/hlajenje prostora.	
C.2		
2	Za delovanje nastavite Vklop ali Izklop.	

Spreminjanje temperature prostora

Med nadzorom temperature prostora lahko uporabite zaslon z nastavljivo točko temperature prostora, da preberete in nastavite želeno temperaturo prostora.

1	Pojdite na [1]: Prostor.	
1		
2	Nastavite želeno temperaturo prostora.	
a	Dejanska temperatura prostora	
b	Želena temperatura prostora	

Spreminjanje želene temperature izhodne vode

Zaslon z nastavljivo točko temperature izhodne vode lahko uporabite za branje in nastavitev želene temperature izhodne vode.

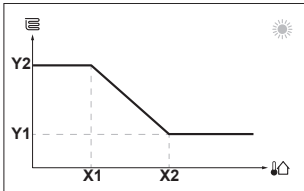
1	Pojdite na [2]: Glavno območje ali [3]: Dodatno območje.	
2		
3		

4 Kratki priročnik

2	Nastavite želeno temperaturo izhodne vode.	<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>
2	<p>Glavno območje</p>	<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>
3	<p>Dodatno območje</p>	<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>

a Dejanska temperatura izhodne vode
b Želena temperatura izhodne vode

2-točkovna krivulja



X1, X2 Zunanja temperatura okolja
Y1, Y2 Želena temperatura izhodne vode

Možna dejanja na tem zaslonu

<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>	Preglejte temperature.
<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>	Spremenite temperaturo.
<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>	Pojdite na naslednjo temperaturo.
<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>	Potrdite spremembe in nadaljujte.

Več informacij

Za dodatne informacije glejte tudi:

- "5.4 Vklop ali izklop delovanja" [▶ 11]
- "5.6 Nadzor ogrevanja/hlajenja prostora" [▶ 12]
- "5.8 Zaslons z upnikom: primer" [▶ 14]
- "5.9 Krivulja za vremensko vodenje upravljanje" [▶ 16]
- Vodnik za uporabnika

4.3 Sanitarna topla voda

Vklop ali izklop ogrevanja rezervoarja



OPOMBA

Način dezinfekcije. Tudi če izklopite ogrevanje rezervoarja ([C.3]: Uporaba > Rezer.), ostane način dezinfekcije aktiven. Toda če ga izklopite med delovanjem dezinfekcije, pride do napake AH.

1	Pojdite na [C.3]: Uporaba > Rezer..	<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>
		<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>

2 Za delovanje nastavite Vklop ali Izklop. ...

Spreminjanje nastavitevne točke temperature rezervoarja

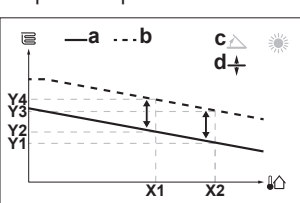
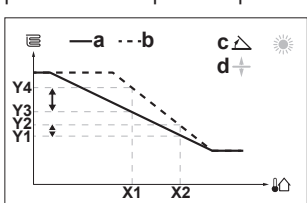
V načinu Samo vnov. ogr. lahko uporabite zaslons z nastavitevno točko temperature rezervoarja, da odčitate in nastavite temperaturo sanitarno tople vode.

1	Pojdite na [5]: Rezer..	<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>
		<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>

Krivulja z naklonom in zamikom

Naklon. Ko se spremeni naklon, je nova prednostna temperatura

je nova predostna temperatura pri X1 neenakomerno višja od predostne temperature pri X2.	Zamik. Ko se spremeni zamik, je nova predostna temperatura pri X1 enako višja kot predostna temperatura pri X2.
------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



X1, X2 Zunanja temperatura okolja
Y1-Y4 Želena temperatura izhodne vode
a Krivulja VV pred spremembami
b Krivulja VV po spremembah
c Naklon
d Zamik

Možna dejanja na tem zaslonu

<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>	Izberite naklon ali zamik.
<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>	Povečajte ali zmanjšajte naklon/zamik.
<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>	Ko je izbran naklon: nastavite naklon in pojrite na zamik.
<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>	Ko je izbran zamik: nastavite zamik.
<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>	Potrdite spremembe in se vrnete v podmeni.

2	Nastavite temperaturo sanitarno tople vode.		○...○
a Dejanska temperatura sanitarno tople vode b Želena temperatura sanitarno tople vode			

V drugih načinih si lahko samo ogledate zaslon z nastavitočko, vendar ga ne morete spremeniti. Namesto tega lahko spremenite nastavite za Nas. točka za udobno del. [5.2], Nas. točka za varčno del. [5.3] in Nas. točka za vnov. ogr. [5.4].

Več informacij

Za dodatne informacije glejte tudi:

- "5.4 Vklop ali izklop delovanja" [▶ 11]
- "5.7 Nadzor tople vode za gospodinjstvo" [▶ 13]
- "5.8 Zaslon z urnikom: primer" [▶ 14]
- Vodnik za uporabnika

5 Delovanje

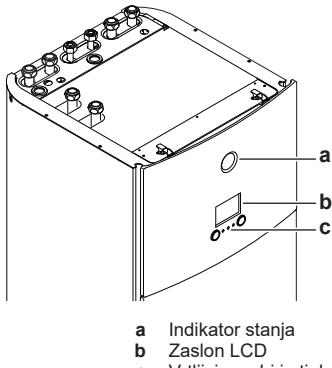


INFORMACIJA

Ta model enote omogoča samo ogrevanje. Vse reference za hlajenje v tem dokumentu zato NISO upoštevne.

5.1 Uporabniški vmesnik: pregled

Uporabniški vmesnik ima naslednje sestavne dele:



a Indikator stanja
b Zaslon LCD
c Vrtljivi gumbi in tipke

Indikator stanja

LED-indikatorji stanja svetijo ali utripajo, s čimer prikazujejo način delovanja enote.

LED	Način	Opis
Modra utripa	Pripravljenost	Enota ne deluje.
Modra neprekiniteno sveti	Delovanje	Enota deluje.
Rdeča utripa	Okvara	Prišlo je do okvare. Za več informacij glejte "8.1 Prikaz besedila pomoči v primeru okvare" [▶ 19].

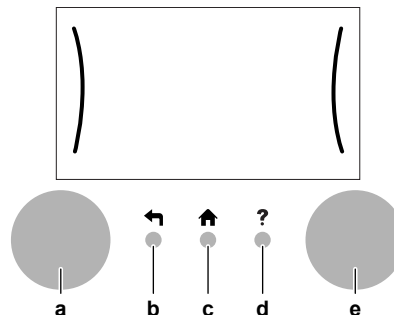
Zaslon LCD

Zaslon LCD ima funkcijo spanja. Če 15 minut ne naredite ničesar na uporabniškem vmesniku, se zaslon zatemni. Če pritisnete kateri koli gumb ali obrnete kateri koli vrtljivi gumb, se zaslon prebudi.

Vrtljivi gumbi in tipke

Namen vrtljivih gumbov in tipk:

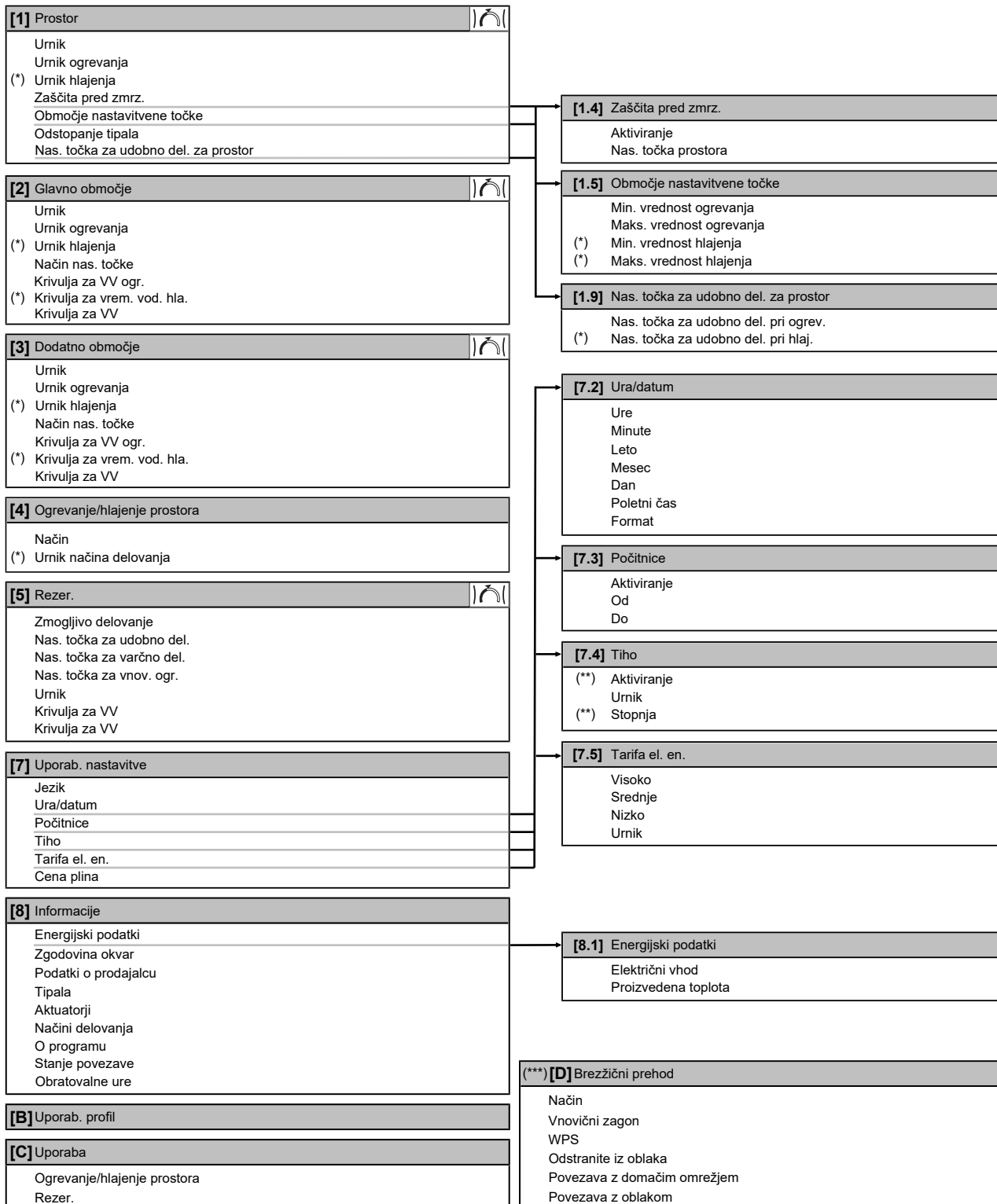
- Krmarjenje po zaslonih, menijih in nastavivah zaslona LCD
- Nastavitev vrednosti



Element	Opis
a Levi vrtljivi gumb	Na levi strani zaslona LCD se prikaže lok, ko lahko uporabite levi vrtljivi gumb. <ul style="list-style-type: none"> ▪ ○...○: Obrnite, nato pritisnite levi vrtljivi gumb. Krmarite po strukturi menija. ▪ ○...○: Obrnite levi vrtljivi gumb. Izberite element menija. ▪ ○...○: Pritisnite levi vrtljivi gumb. Potrdite svoj izbor ali pojrite v podmeni.
b Tipka za premik nazaj	◀: Pritisnite ga, da se vrnete 1 korak v strukturi menija.
c Gumb za začetni zaslon	⬆: Pritisnite ga za vrnilje na začetni zaslon.
d Gumb za pomoč	?: Pritisnite ga, da se prikaže pomoč za trenutno stran (če je na voljo).
e Desni vrtljivi gumb	Na desni strani zaslona LCD se prikaže lok, ko lahko uporabite desni vrtljivi gumb. <ul style="list-style-type: none"> ▪ ○...○: Obrnite, nato pritisnite desni vrtljivi gumb. Spremenite vrednost ali nastavitev, prikazano na desni strani zaslona. ▪ ○...○: Obrnite desni vrtljivi gumb. Krmarite po možnih vrednostih in nastavivah. ▪ ○...○: Pritisnite desni vrtljivi gumb. Potrdite svoj izbor in pojrite na naslednji element menija.

5 Delovanje

5.2 Struktura menija: pregled uporabniških nastavitev



- Zaslons z nastavitevno točko
(*) Velja samo za modele, ki omogočajo hlajenje
(**) Dostopno samo monterju
(***) Upoštevno samo, če je nameščen vmesnik WLAN

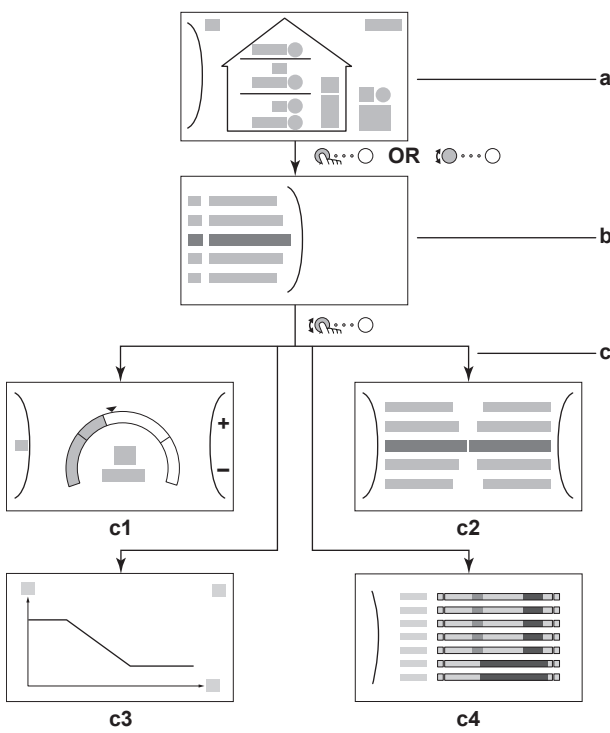


INFORMACIJA

Odvisno od izbranih nastavitev monterja in vrste enote bodo nastavitev vidne/skrite.

5.3 Možni zasloni: pregled

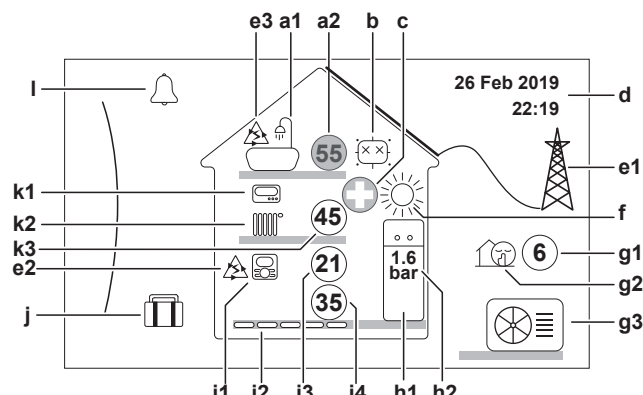
Najpogostejši zasloni so naslednji:



- a Začetni zaslon
- b Zaslon glavnega menija
- c Zasloni nižje ravni:
 - c1: Zaslon z nastavitevno točko
 - c2: Zaslon s podrobnostmi vrednosti
 - c3: Zaslon s krivuljo za vremensko vodenoto delovanje
 - c4: Zaslon z urnikom

5.3.1 Začetni zaslon

Pritisnite gumb , da se povrnete na začetni zaslon. Prikaže se pregled konfiguracije enote s temperaturama prostora in nastavitevne točke. Na začetnem zaslolu so vidne samo oznake, ki se uporabljajo v vaši konfiguraciji.



Možna dejanja na tem zaslonu

- | | |
|---|-------------------------------------|
| | Preglejte seznam glavnega menija. |
| | Pojdite na zaslon glavnega menija. |
| ? | Omogočite/onemogočite pot v meniju. |

Element	Opis
a Sanitarna topla voda	
a1	Sanitarna topla voda
a2	Izmerjena temperatura rezervoarja ^(a)

Element	Opis
b Dezinfekcija/zmogljivo delovanje	
	Način dezinfekcije je aktiven
	Način zmoglivelga delovanja je aktiven
c Zasilno	
	Napaka na toplotni črpalki in sistem deluje v načinu Zasilno del., ali pa je toplotna črpalka prisilno izklopljena.
d Trenutni datum in čas	
e Pametna energija	
e1	Pametna energija je na voljo prek solarnih panelov ali pametnega omrežja.
e2	Pametna energija se trenutno uporablja za ogrevanje prostora.
e3	Pametna energija se trenutno uporablja za sanitarno toploto vodo.
f Način delovanja funkcije prostora	
	Hlajenje
	Ogrevanje
g Zunanja enota/tiki način	
g1	Izmerjena zunanjata temperatura ^(a)
g2	Tiki način je aktiven
g3	Zunanja enota
h Notranja enota/rezervoar za sanitarno toploto vodo	
h1	Talna notranja enota z vgrajenim rezervoarjem
	Stenska notranja enota
	Stenska notranja enota z ločenim rezervoarjem
h2	Vodni tlak
i Glavno območje	
i1 Vrsta montiranega sobnega termostata:	
	Delovanje enote se določa glede na temperaturo okolja dodeljenega vmesnika Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat).
	Delovanje enote se določa z zunanjim sobnim termostatom (žičnim ali brezžičnim).
—	Sobni termostat ni montiran ali nastavljen. Delovanje enote se določa glede na temperaturo izhodne vode, ne glede na dejansko temperaturo prostora in/ali zahtevo po ogrevanju prostora.
i2 Vrsta montiranega gelnega telesa:	
—	Talno ogrevanje
	Konvektorska enota
	Hladilnik
i3	Izmerjena temperatura prostora ^(a)
i4	Nastavitevna točka temperature izhodne vode ^(a)
j Način počitnic	
	Način počitnic je aktiven

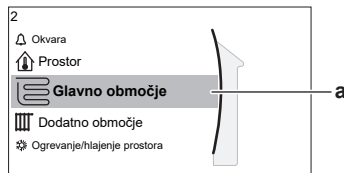
5 Delovanje

Element	Opis
k	Dodatno območje
k1	Vrsta montiranega sobnega termostata:
	 Delovanje enote se določa z zunanjim sobnim termostatom (žičnim ali brezžičnim).
	— Sobni termostat ni montiran ali nastavljen. Delovanje enote se določa glede na temperaturo izhodne vode, ne glede na dejansko temperaturo prostora in/ali zahtevo po ogrevanju prostora.
k2	Vrsta montiranega gelnega telesa:
	 Talno ogrevanje
	 Konvektorska enota
	 Hladilnik
k3	Nastavitevna točka temperature izhodne vode ^(a)
I	Okvara
	 Prišlo je do okvare.
	 Za več informacij glejte "8.1 Prikaz besedila pomoči v primeru okvare" [▶ 19].

^(a) Če ustrezeno delovanje (na primer: ogrevanje prostora) ni aktivno, je krog označen sivo.

5.3.2 Zaslon glavnega menija

Začnite na začetnem zaslonu in pritisnite ( ○) ali obrnite ( ○) levi vrtljivi gumb, da se odpre zaslon z glavnim menijem. Prek glavnega menija lahko dostopite do različnih zaslonov nastavitevih točk in podmenijev.



a Izbrani podmeni

Možna dejanja na tem zaslonu	
 ○	Preglejte seznam.
 ○	Odprite podmeni.
?	Omogočite/onemogočite pot v meniju.

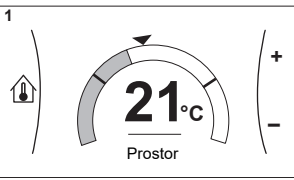
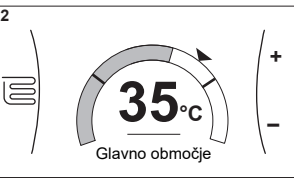
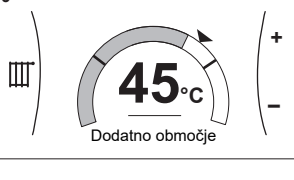
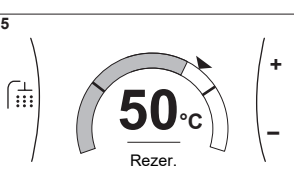
Podmeni	Opis
[0]  ali  Okvara	Omejitev: Prikaže se samo, če pride do okvare. Za več informacij glejte "8.1 Prikaz besedila pomoči v primeru okvare" [▶ 19].
[1]  Prostor	Omejitev: Prikaže se samo, če dodeljeni vmesnik Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat) nadzoruje notranjo enoto. Nastavite temperaturo prostora.
[2]  Glavno območje	Prikaže uporabno oznako za vašo vrsto oddajnika toplote za glavno območje. Nastavite temperaturo izhodne vode za glavno območje.

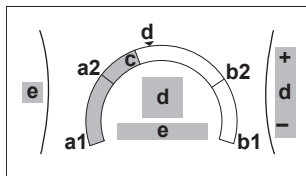
Podmeni	Opis
[3]  Dodatno območje	Omejitev: Prikaže se samo pri dveh območjih temperature izhodne vode. Prikaže uporabno oznako za vašo vrsto oddajnika toplote za dodatno območje. Nastavite temperaturo izhodne vode za dodatno območje (če se uporablja).
[4]  Ogrevanje/ hlajenje prostora	Prikaže uporabno oznako vaše enote. Preklopite enoto v način ogrevanja ali način hlajenja. Pri modelih, ki omogočajo samo ogrevanje, ne morete preklopiti načina.
[5]  Rezer.	Nastavite temperaturo rezervoarja za sanitarno toplo vodo.
[7]  Uporab. nastavitev	Zagotavlja dostop do uporabniških nastavitev, kot je način počitnic ali tihi način.
[8]  Informacije	Prikaže podatke in informacije o notranji enoti.
[9]  Nastavitev monterja	Omejitev: Samo za monterja. Zagotavlja dostop do naprednih nastavitev.
[A]  Preizkusni zagon	Omejitev: Samo za monterja. Izvedite preizkuse in vzdrževanje.
[B]  Uporab. profil	Spremenite profil aktivnega uporabnika.
[C]  Uporaba	Vklopite ali izklopite funkcijo za ogrevanje/hlajenje in pripravo sanitarne tople vode.
[D]  Brezžični prehod	Omejitev: Prikaže se samo, če je nameščen brezžični vmesnik LAN (WLAN). Vsebuje nastavitev, ki so potrebne pri konfiguriranju aplikacije ONECTA.

5.3.3 Zaslon z nastavitevno točko

Zaslon z nastavitevno točko se prikaže za zaslone, ki opisujejo sestavne dele sistema, za katere je potrebna nastavitevna točka.

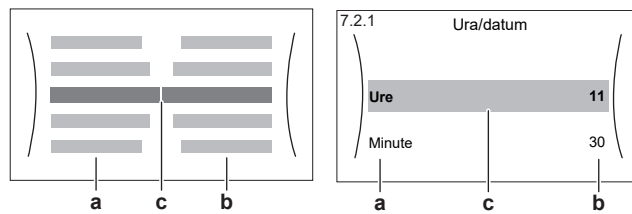
Primeri

- [1] Zaslon temperature prostora 
- [2] Zaslon glavnega območja 
- [3] Zaslon dodatnega območja 
- [5] Zaslon temperature rezervoarja 

Razlaga**Možna dejanja na tem zaslonu**

	Preglejte seznam podmenija.
	Pojdite na podmeni.
	Nastavite in samodejno uporabite želeno temperaturo.

Element	Opis
Omejitev minimalne temperature	a1 Določi enota
Omejitev maksimalne temperature	a2 Omeji monter
Trenutna temperatura	b1 Določi enota
Želena temperatura	b2 Omeji monter
Podmeni	c Izmeri enota
	d Za povečanje/zmanjšanje obrnite desni vrtljivi gumb.
	e Obrnite ali pritisnite levi vrtljivi gumb, da odprete podmeni.

5.3.4 Zaslon s podrobnostmi vrednosti**Primer:**

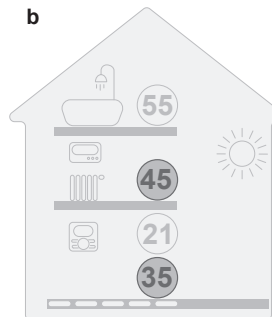
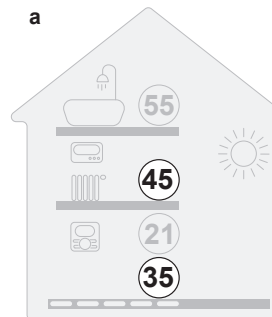
- a** Nastavitev
b Vrednosti
c Izbrana nastavitev in vrednost

Možna dejanja na tem zaslonu

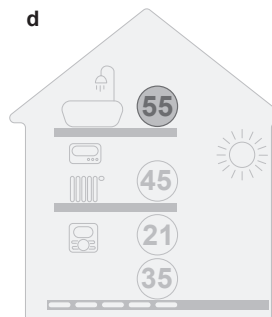
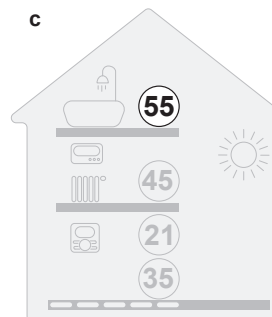
	Preglejte seznam nastavitev.
	Spremenite vrednost.
	Pojdite na naslednjo nastavitev.
	Potrdite spremembe in nadaljujte.

5.4 Vklop ali izklop delovanja**5.4.1 Indikatorji**

Nekatere funkcije te enote je mogoče ločeno omogočiti ali onemogočiti. Če je funkcija onemogočena, je ustrezna ikona temperature na začetnem zaslonu zatemnjena.

Ogrevanje/hlajenje prostora

- a** Ogrevanje/hlajenje prostora VKLOPLJENO
b Ogrevanje/hlajenje prostora IZKLOPLJENO

Ogrevanje rezervoarja

- c** Ogrevanje rezervoarja VKLOPLJENO
d Ogrevanje rezervoarja IZKLOPLJENO

5.4.2 VKLAPLJANJE in IZKLAPLJANJE**Ogrevanje/hlajenje prostora****OPOMBA**

Zaščita pred zmrzovanjem. Tudi če izklopite ogrevanje/hlajenje ([C.2]: Uporaba > Ogrevanje/hlajenje prostora), se zaščita prostora pred zmrzovanjem – če je omogočena – lahko aktivira. Toda za nadzor temperature izhodne vode in nadzor zunanjega sobnega termostata zaščita NI zagotovljena.

**OPOMBA**

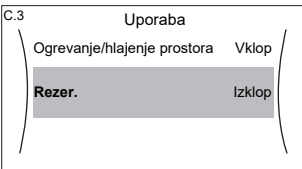
Preprečevanje zmrzovanja vodovodnih cevi. Tudi če izklopite ogrevanje/hlajenje ([C.2]: Uporaba > Ogrevanje/hlajenje prostora), preprečevanje zmrzovanja vodovodnih cevi – če je omogočeno – ostane aktivno.

1	Pojdite na [C.2]: Uporaba > Ogrevanje/hlajenje prostora.	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> C.2 Uporaba <div style="background-color: #ccc; display: inline-block; width: 150px; height: 20px; margin: 10px 0;"></div> Ogrevanje/hlajenje prostora Vklop Rezer. Izklop </div>	
2	Za delovanje nastavite Vklop ali Izklop.	

Ogrevanje rezervoarja**OPOMBA**

Način dezinfekcije. Tudi če izklopite ogrevanje rezervoarja ([C.3]: Uporaba > Rezer.), ostane način dezinfekcije aktiven. Toda če ga izklopite med delovanjem dezinfekcije, pride do napake AH.

5 Delovanje

1	Pojdite na [C.3]: Uporaba > Rezer..	
2		
2	Za delovanje nastavite Vkllop ali Izklop.	

5.5 Odčitavanje podatkov

Odčitavanje podatkov

1	Pojdite na [8]: Informacije.	
---	------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Možni podatki odčitavanja

V menju ...	Lahko odčitate ...
[8.1] Energijski podatki	Proizvedeno energijo, porabljeni elektriko in porabljeni plin
[8.2] Zgodovina okvar	Zgodovino okvar
[8.3] Podatki o prodajalcu	Številko za stik/podporo
[8.4] Tipala	Temperaturo prostora, rezervoarja ali rezervoarja za sanitarno toplo vodo, zunanjou temperaturo ter temperaturo izhodne vode (če se uporablja)
[8.5] Aktuatorji	Stanje/način posameznega aktuatorja Primer: VKLOP/IZKLOP črpalki sanitarne tople vode
[8.6] Načini delovanja	Trenutni način delovanja Primer: Način za odmrzovanje/ povratni vod olja
[8.7] O programu	Informacije o različici sistema
[8.8] Stanje povezave	Informacije o stanju povezave enote, sobnem termostatu in vmesniku LAN.
[8.9] Obratovalne ure	Obratovalne ure določenih komponent sistema

5.6 Nadzor ogrevanja/hlajenja prostora

5.6.1 Nastavitev načina delovanja funkcij prostora

O načinu delovanja funkcij prostora

Vaša enota je lahko model za ogrevanje ali model za ogrevanje/hlajenje:

- Če je vaša enota model za ogrevanje, lahko prostor ogreje.
- Če je vaša enota model za ogrevanje/hlajenje, lahko prostor ogreje ali ohladi. Sistemu morate dopovedati, kateri način delovanja želite uporabiti.

Če želite sistemu dopovedati, katero funkcijo prostora želite uporabiti, lahko:

Lahko ...	Lokacija
Preverite, kateri način delovanja funkcij prostora se trenutno uporablja.	Začetni zaslon
Trajno nastavite način delovanja funkcij prostora.	Glavni meni
Omejite samodejni preklop v skladu z mesečnim urnikom.	

Nastavljanje načina delovanja funkcij prostora

1	Pojdite na [4.1]: Ogrevanje/hlajenje prostora > Način	
2	Izberite eno od naslednjih možnosti:	

- Ogrev.: Samo način ogrevanja

- Hlaj.: Samo način hlajenja

- Samodejno: Način delovanja se samodejno preklaplja med ogrevanjem in hlajenjem glede na zunanjou temperaturo. Omejeno na mesec v skladu z Urnik načina delovanja [4.2].

Omejitev samodejnega preklopa v skladu z urnikom

Pogoji: Način delovanja funkcije prostora nastavite na Samodejno.

1	Pojdite na [4.2]: Ogrevanje/hlajenje prostora > Urnik načina delovanja.	
2	Izberite mesec.	
3	Za vsak posamezni mesec izberite možnost:	
4	Reverzibilno: Ni omejeno Samo ogrevanje: Omejeno Samo hlajenje: Omejeno	
4	Potrdite spremembe.	

5.6.2 Spreminjanje temperature prostora

Med nadzorom temperature prostora lahko uporabite zaslon z nastavitevno točko temperature prostora, da preberete in nastavite želenou temperaturo prostora.

1	Pojdite na [1]: Prostor.	
2	Nastavite želenou temperaturo prostora.	 a Dejanska temperatura prostora b Želena temperatura prostora

Če je načrtovanje vklopljeno po spremembni želene temperature prostora

- Temperatura ostane enaka, če po urniku ni načrtovano nobeno dejanje.
- Želena temperatura prostora se vrne na načrtovano vrednost po urniku, kadar se izvede načrtovano dejanje.

Načrtovanemu obnašanju po urniku se lahko izognete z (začasnim) izklopot načrtovanja.

Izklop načrtovanja temperature prostora

1	Pojdite na [1.1]: Prostor > Urnik.	
2	Izberite Ne.	

5.6.3 Spreminjanje želene temperature izhodne vode



INFORMACIJA

Izhodna voda je voda, ki potuje na grelna telesa. Želeno temperaturo izhodne vode nastavi vaš monter glede na vrsto oddajnika topote. Nastavite temperature izhodne vode prilagodite samo, če pride do težav.

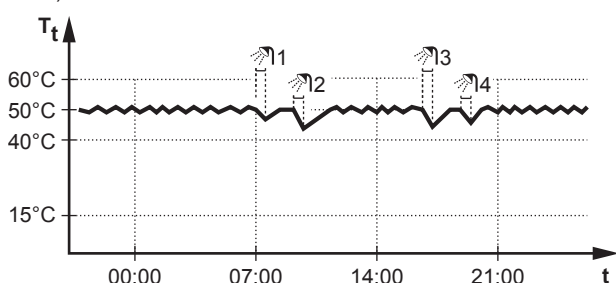
Zaslon z nastavljeno točko temperature izhodne vode lahko uporabite za branje in nastavitev želene temperature izhodne vode.

1	Pojdite na [2]: Glavno območje ali [3]: Dodatno območje.	
2	Nastavite želeno temperaturo izhodne vode.	 a Dejanska temperatura izhodne vode b Želena temperatura izhodne vode
3		

5.7 Nadzor tople vode za gospodinjstvo

5.7.1 Način za vnovično ogrevanje

Ko temperatura pada pod določeno vrednost, se v načinu za vnovično ogrevanje rezervoar za sanitarno toploto vodo neprekinjeno ogreva na temperaturo, prikazano na začetnem zaslonu (primer: 50°C).



T_t Temperatura rezervoarja za sanitarno toploto vodo
 t Čas



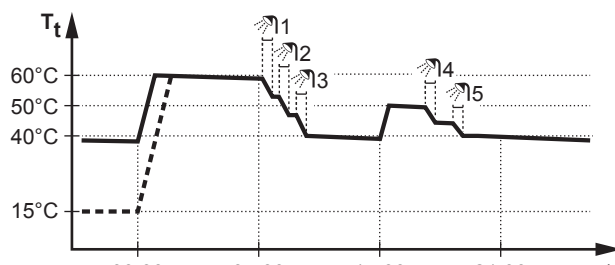
INFORMACIJA

V načinu vnovičnega ogrevanja rezervoarja za toploto vodo za gospodinjstvo obstaja velika nevarnost pomanjkanja moći in udobja. Če se vnovično ogrevanje pogosto izvaja, se funkcija ogrevanja prostora/hlajenja pogosto prekinja.

5.7.2 Način po urniku

V načinu po urniku rezervoar za sanitarno toploto vodo pripravlja toploto vodo v skladu z urnikom. Najprimernejše je, da rezervoar ponoči pripravi toploto vodo, ker je potreba po ogrevanju prostora manjša.

Primer:



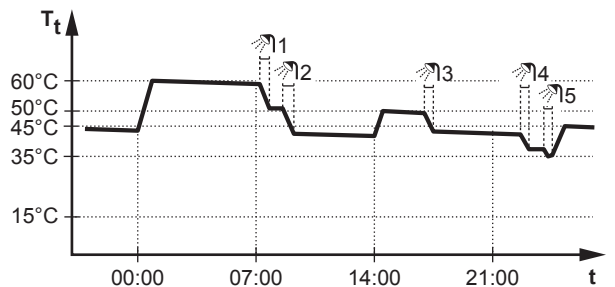
T_t Temperatura rezervoarja za sanitarno toploto vodo
 t Čas

- Sprva je temperatura rezervoarja za TV enaka temperaturi vode za gospodinjstvo, ki vstopa v rezervoar za TV (primer: 15°C).
- Rezervoar za toploto vodo za gospodinjstvo je programiran, da ob 00:00 ogreva vodo na prednastavljeno vrednost (primer: Udobno = 60°C).
- Zjutraj točite toploto vodo in temperatura rezervoarja za TV se zniža.
- Rezervoar za TV za gospodinjstvo je programiran, da ob 14:00 ogreva vodo na prednastavljeno vrednost (primer: Varčno = 50°C). Topla voda je znova na voljo.
- Popoldne in zvečer znova točite toploto vodo in temperatura rezervoarja za TV se ponovno zniža.
- Ob 00:00 naslednji dan se cikel ponovi.

5.7.3 Po urniku + način za vnovično ogrevanje

V načinu po urniku + vnovično ogrevanje je nadzor tople vode za gospodinjstvo enak kot v načinu po urniku. Toda ko temperatura rezervoarja za toploto vodo za gospodinjstvo pada pod prednastavljeno vrednost (=temperatura vnovičnega ogrevanja rezervoarja – vrednost histereze; primer: 35°C), se rezervoar za toploto vodo za gospodinjstvo ogreva, dokler ne doseže nastavljene točke za vnovično ogrevanje (primer: 45°C). S tem je v vsakem trenutku zagotovljena neka minimalna količina tople vode.

Primer:



T_t Temperatura rezervoarja za vročo vodo za gospodinjstvo
 t Čas

5 Delovanje

5.7.4 Uporaba zmogljivega delovanja TV za gospodinjstvo

O zmogljivem delovanju

Zmogljivo delovanje omogoča segrevanje tople vode za gospodinjstvo z rezervnim grelnikom. Ta način uporabite ob dneh, ko je poraba vode večja od običajne.

Preverjanje, ali je zmogljivo delovanje aktivno

Če se  prikaže na začetnem zaslonu, je aktivno zmogljivo delovanje.

Aktivirajte ali dezaktivirajte Zmogljivo delovanje na naslednji način:

1	Pojdite na [5.1]: Rezer. > Zmogljivo delovanje	
2	Preklopite zmogljivo delovanje na Izklop ali Vklop.	

Primer uporabe: takoj potrebujete več tople vode

Situacija je naslednja:

- Večino sanitarno tople vode ste že porabili.
- Ne morete čakati na naslednje dejanje po urniku, da se rezervoar za sanitarno toplo vodo segreje.

Potem lahko aktivirate zmogljivo delovanje. Rezervoar za sanitarno toplo vodo bo začel segrevati vodo do temperature Udobno.



INFORMACIJA

Ko je aktivno zmogljivo delovanje, obstaja velika nevarnost težav pri zagotavljanju udobnega ogrevanja/hlajenja prostora in pomanjkanja zmogljivosti. Pri pogostem izvajanju priprave sanitarno tople vode prihaja do pogostih in dolgotrajnih prekinitev ogrevanja/hlajenja prostora.

5.8 Zaslon z urnikom: primer

V tem primeru je prikazan postopek nastavitev urnika temperature prostora v načinu ogrevanja za glavno območje.

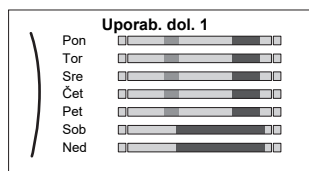


INFORMACIJA

Postopki za programiranje drugih urnikov so podobni.

Programiranje urnika: pregled

Primer: Programirati želite naslednji urnik:



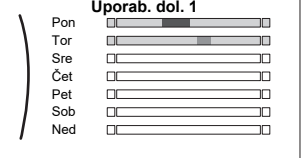
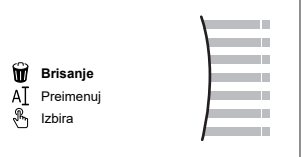
Predpogoj: Urnik temperature prostora je na voljo samo, če je nadzor sobnega termostata aktiven. Če je nadzor temperature izhodne vode aktiven, lahko namesto tega programirate urnik za glavno območje.

- Pojdite na urnik.
- (izbirno) Izbrisite vsebino celotnega tedenskega urnika ali vsebino urnika za izbrani dan.
- Programirajte urnik Ponedeljek.
- Kopirajte urnik na druge dni v tednu.
- Programirajte urnik Sobota in ga kopirajte na urnik Nedelja.
- Poimenujte urnik.

Odpiranje urnika

1	Pojdite na [1.1]: Prostor > Urnik.	
2	Nastavite načrtovanje urnika na Da.	
3	Pojdite na [1.2]: Prostor > Urnik ogrevanja.	

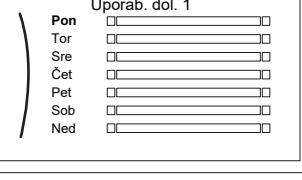
Brisanje vsebine tedenskega urnika

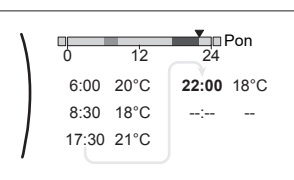
1	Izberite ime trenutnega urnika.	
	 Uporab. dol. 1 Pon Tor Sre Čet Pet Sob Ned	
2	Izberite Brisanje.	
		
3	Za potrditev izberite V redu.	

Brisanje vsebine dnevnega urnika

1	Izberite dan, za katerega želite izbrisati vsebino. Na primer Petek	
	 Uporab. dol. 1 Pon Tor Sre Čet Pet Sob Ned	
2	Izberite Brisanje.	
		
3	Za potrditev izberite V redu.	

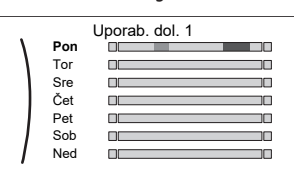
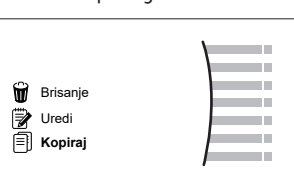
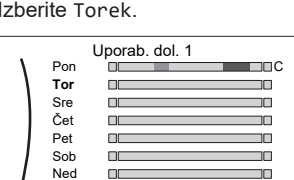
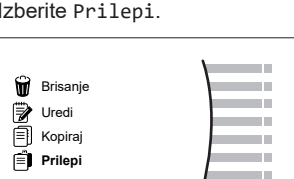
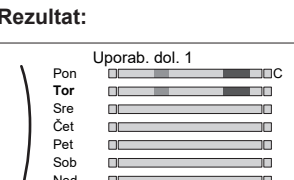
Programiranje urnika Ponedeljek

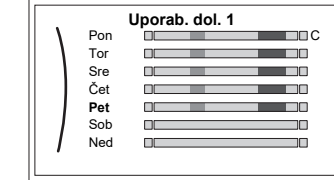
1	Izberite Ponedeljek.	
	 Uporab. dol. 1 Pon Tor Sre Čet Pet Sob Ned	
2	Izberite Uredi.	
		

3	Z levim vrtljivim gumbom izberite vnos in ga z desnim vrtljivim gumbom uredite. Programirate lahko do 6 dejanj vsak posamezni dan. V vrstici je visoka temperatura označena s temnejšo barvo kot nizka temperatura.		<input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/>
Opomba:	Če želite izbrisati dejanje, nastavite njegov čas kot čas prejšnjega dejanja.		

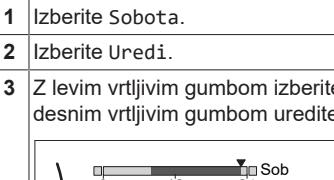
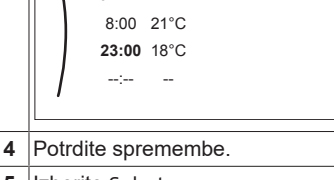
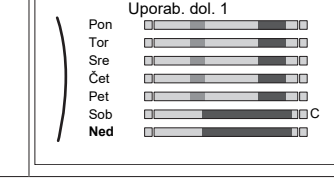
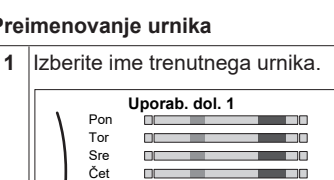
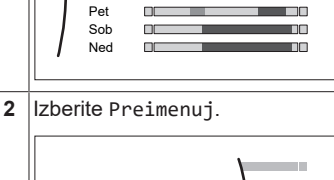
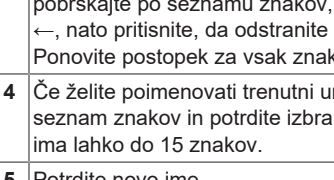
4	Potrdite spremembe.		<input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/>
Rezultat:	Urnik za ponedeljek je določen. Vrednost zadnjega dejanja je veljavna do naslednjega programiranega dejanja. V tem primeru je ponedeljek prvi dan, ki ste ga programirali. Nazadnje programirano dejanje je zato veljavno do prvega dejanja naslednji ponedeljek.		

Kopiranje urnika na druge dni v tednu

1	Izberite Ponedeljek.		
2	Izberite Kopiraj.		
3	Izberite Torek.		
4	Izberite Prilepi.		
Rezultat:			

5	Ponovite to dejanje za vse druge dni v tednu.		<input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/>
----------	-----------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

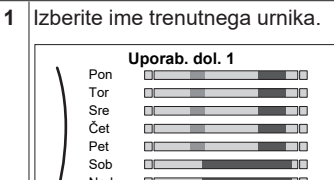
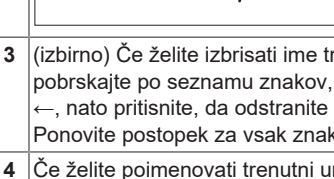
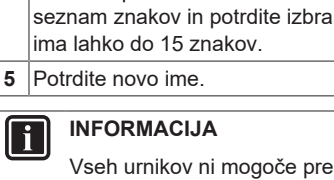
Programiranje urnika Sobota in kopiranje na urnik Nedelja

1	Izberite Sobota.		
2	Izberite Uredi.		
3	Z levim vrtljivim gumbom izberite vnos in ga z desnim vrtljivim gumbom uredite.		<input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/>
4	Potrdite spremembe.		
5	Izberite Sobota.		
6	Izberite Kopiraj.		
7	Izberite Nedelja.		
8	Izberite Prilepi.		

Rezultat:

Uporab. dol. 1	Pon	Tor	Sre	Cet	Pet	Sob	Ned
	0	12	24				

Preimenovanje urnika

1	Izberite ime trenutnega urnika.		
2	Izberite Preimenuj.		
3	(izbirno) Če želite izbrisati ime trenutnega urnika, pobrskajte po seznamu znakov, dokler se ne prikaže ←, nato pritisnite, da odstranite prejšnji znak. Ponovite postopek za vsak znak v imenu urnika.		<input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/>
4	Če želite poimenovati trenutni urnik, prebrskajte seznam znakov in potrdite izbrani znak. Ime urnika ima lahko do 15 znakov.		<input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/>
5	Potrdite novo ime.		

**INFORMACIJA**

Vseh urnikov ni mogoče preimenovati.

5 Delovanje

5.9 Krivulja za vremensko vodeno upravljanje

5.9.1 Kaj je krivulja za vremensko vodeno upravljanje?

Vremensko vodeno upravljanje

Če se želena temperatura izhodne vode ali rezervoarja določa samodejno, na podlagi zunanje temperature, je delovanje enote vremensko vodeno. Povezana je s tipalom temperature na severni steni stavbe. Če se zunanjna temperatura poveča ali zmanjša, enota to takoj kompenzira. S tem enoti ni treba čakati na povratne informacije termostata, preden poveča ali zmanjša temperaturo izhodne vode ali rezervoarja. Zaradi hitrejšega odzivanja se preprečijo veliki dvigi in padci notranje temperature in temperature vode na pipah.

Prednost

Vremensko vodeno delovanje zmanjšuje porabo energije.

Krivulja za vremensko vodeno upravljanje

Pri omogočanju kompenziranja razlik v temperaturi se enota zanaša na svojo krivuljo za vremensko vodeno delovanje. Ta krivulja določa, kolikšna mora biti temperatura rezervoarja ali izhodne vode pri različnih zunanjih temperaturah. Naklon krivulje je odvisen od lokalnih okoliščin, kot sta podnebje in izolacija stavbe, zato lahko monter ali uporabnik prilagodita krivuljo.

Vrste krivulj za vremensko vodeno delovanje

Uporabljata se 2 vrsti krivulj za vremensko vodeno delovanje:

- 2-točkovna krivulja
- Krivulja z naklonom in zamikom

Katero vrsto krivulje boste uporabili za prilagoditve, je odvisno od vaše prednostne izbire. Glejte "[5.9.4 Uporaba krivulj za vremensko vodeno delovanje](#)" [▶ 17].

Razpoložljivost

Krivulja za vremensko vodeno delovanje je na voljo za:

- Ogrevanje glavnega območja
- Hlajenje glavnega območja
- Ogrevanje dodatnega območja
- Hlajenje dodatnega območja
- Rezervoar (na voljo samo monterjem)



INFORMACIJA

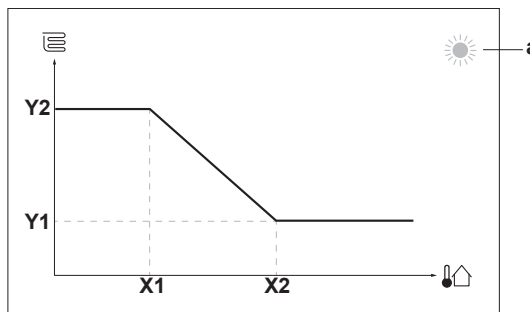
Za vremensko vodeno delovanje pravilno konfigurirajte nastavitevno točko za glavno območje, dodatno območje ali rezervoar. Glejte "[5.9.4 Uporaba krivulj za vremensko vodeno delovanje](#)" [▶ 17].

5.9.2 2-točkovna krivulja

Opredelite krivuljo za vremensko vodenje s temo dvema nastavitevnima točkama:

- Nastavitevna točka (X1, Y2)
- Nastavitevna točka (X2, Y1)

Primer



Element	Opis
a	Izbrano vremensko vodeno območje: <ul style="list-style-type: none">▪ ☀: Ogrevanje v glavnem ali dodatnem območju▪ ❄: Hlajenje v glavnem ali dodatnem območju▪ ⌂: Sanitarna topla voda
X1, X2	Primeri zunanje temperature okolja
Y1, Y2	Primeri želene temperature rezervoarja ali temperature izhodne vode. Ikona ustreza grelnemu telesu za to območje: <ul style="list-style-type: none">▪ ☁: Talno ogrevanje▪ ☃: Ventilatorski konvektor▪ ⌂: Radiator▪ ⌂: Rezervoar za sanitarno toplu vodo

Možna dejanja na tem zaslonu

☰	Preglejte temperature.
○...○	Spremenite temperaturo.
○...🕒	Pojdite na naslednjo temperaturo.
🕒...○	Potrdite spremembe in nadalujte.

5.9.3 Krivulja z naklonom in zamikom

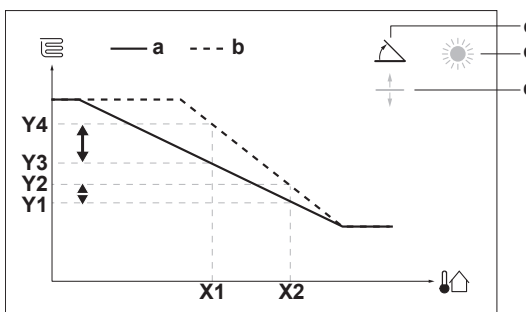
Naklon in zamik

Opredelite krivuljo za vremensko vodenje z njenim naklonom in zamikom:

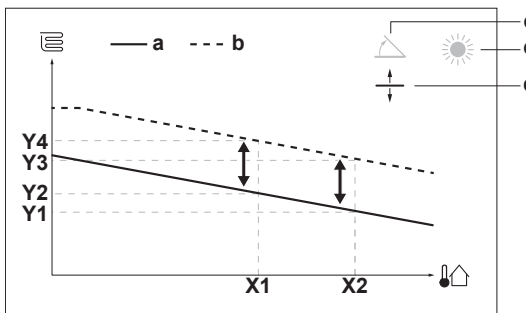
- Spremenite **naklon** tako, da se temperatura izhodne vode različno zvišuje ali znižuje glede na različne temperature okolja. Na primer, če je temperatura izhodne vode načeloma v redu, toda prehladna pri nizkih temperaturah okolja, dvignite naklon tako, da se temperatura izhodne vode zvišuje bolj pri vedno nižjih temperaturah okolja.
- Spremenite **zamik** tako, da se temperatura izhodne vode enako zvišuje ali znižuje pri različnih temperaturah okolja. Na primer, če je temperatura izhodne vode vedno nekoliko prehladna pri različnih temperaturah okolja, premaknite zamik navzgor, da se temperatura izhodne vode enakomerno zviša pri vseh temperaturah okolja.

Primeri

Krivulja za vremensko vodenje pri izbranem naklonu:



Krivulja za vremensko vodenje pri izbranem zamiku:



Element	Opis
a	Krivulja VV pred spremembami.
b	Krivulja VV po spremembah (kot primer): <ul style="list-style-type: none"> Ko se spremeni naklon, je nova prednostna temperatura pri X1 neenakomerno višja od predostne temperature pri X2. Ko se spremeni zamik, je nova predostna temperatura pri X1 enako višja kot predostna temperatura pri X2.
c	Naklon
d	Zamik
e	Izbrano vremensko vodeno območje: <ul style="list-style-type: none"> ☀: Ogrevanje v glavnem ali dodatnem območju ❄: Hlajenje v glavnem ali dodatnem območju ♨: Sanitarna topla voda
X1, X2	Primeri zunanjje temperature okolja
Y1, Y2, Y3, Y4	Primeri želene temperature rezervoarja ali temperature izhodne vode. Ikona ustreza grelhemu telesu za to območje: <ul style="list-style-type: none"> 取暖器: Talno ogrevanje 电风扇: Ventilatorski konvektor 散热器: Radiator 水箱: Rezervoar za sanitarno toplu vodo

Možna dejanja na tem zaslonu	
●...○	Izberite naklon ali zamik.
○...●	Povečajte ali zmanjšajte naklon/zamik.
○...🕒	Ko je izbran naklon: nastavite naklon in pojrite na zamik. Ko je izbran zamik: nastavite zamik.
🕒...○	Potrdite spremembe in se vrnite v podmeni.

5.9.4 Uporaba krivulj za vremensko vodenje delovanje

Konfigurirajte krivulje za vremensko vodenje na naslednji način:

Določanje načina nastavitevne točke

Če želite uporabiti krivuljo za vremensko vodenje, morate opredeliti ustrezni način nastavitevne točke:

Pojdite na način nastavitevne točke ...	Za način nastavitevne točke nastavite ...
Glavno območje – ogrevanje	
[2.4] Glavno območje > Način nas. točke	VV ogr., fiksno hla. ALI Vremensko vodenje
Glavno območje – hlajenje	
[2.4] Glavno območje > Način nas. točke	Vremensko vodenje
Dodatno območje – ogrevanje	
[3.4] Dodatno območje > Način nas. točke	VV ogr., fiksno hla. ALI Vremensko vodenje
Dodatno območje – hlajenje	
[3.4] Dodatno območje > Način nas. točke	Vremensko vodenje
Rezervoar	
[5.B] Rezer. > Način nas. točke	Omejitev: Na voljo samo monterjem. Vremensko vodenje

Spreminjanje vrste krivulje za vremensko vodenje

Če želite spremeniti vrsto za vsa območja (glavno + dodatno) in rezervoar, pojrite na [2.E] Glavno območje > Krivulja za VV.

Ogled izbrane vrste je možen tudi prek:

- [3.C] Dodatno območje > Krivulja za VV
- [5.E] Rezer. > Krivulja za VV

Omejitev: Na voljo samo monterjem.

Če želite spremeniti krivuljo za vremensko vodenje

Območje	Pojdite na ...
Glavno območje – ogrevanje	[2.5] Glavno območje > Krivulja za VV ogr.
Glavno območje – hlajenje	[2.6] Glavno območje > Krivulja za vrem. vod. hla.
Dodatno območje – ogrevanje	[3.5] Dodatno območje > Krivulja za VV ogr.
Dodatno območje – hlajenje	[3.6] Dodatno območje > Krivulja za vrem. vod. hla.
Rezervoar	Omejitev: Na voljo samo monterjem. [5.C] Rezer. > Krivulja za VV



INFORMACIJA

Maksimalna in minimalna nastavitevna točka

Ne morete konfigurirati krivulje s temperaturami, ki so višje ali nižje od nastavljenih maksimalne in minimalne nastavitevne točke za določeno območje ali rezervoar. Ko je dosežena maksimalna ali minimalna nastavitevna točka, se krivulja zravnava.

Za natančno nastavitev krivulje za vremensko vodenje: krivulja z naklonom in zamikom

Naslednja tabela opisuje natančno nastavitev krivulje za vremensko vodenje območja ali rezervoarja:

Občutite ...	Natančno nastavite z naklonom in zamikom:
Pri običajnih zunanjih temperaturah ...	Naklon
V REDU	Zamik

6 Nasveti za varčno rabo energije

Občutite ...		Natančno nastavite z naklonom in zamikom:	
Pri običajnih zunanjih temperaturah ...	Pri nizkih zunanjih temperaturah ...	Naklon	Zamik
V REDU	Vročino	↓	—
Mraz	V REDU	↓	↑
Mraz	Mraz	—	↑
Mraz	Vročino	↓	↑
Vročino	V REDU	↑	↓
Vročino	Mraz	↑	↓
Vročino	Vročino	—	↓

Za natančno nastavitev krivulje za vremensko vodenje: 2-točkovna krivulja

Naslednja tabela opisuje natančno nastavitev krivulje za vremensko vodenje območja ali rezervoarja:

Občutite ...		Natančna nastavitev z nastavitevenimi točkami:			
Pri običajnih zunanjih temperaturah ...	Pri nizkih zunanjih temperaturah ...	Y2 ^(a)	Y1 ^(a)	X1 ^(a)	X2 ^(a)
V REDU	Mraz	↑	—	↑	—
V REDU	Vročino	↓	—	↓	—
Mraz	V REDU	—	↑	—	↑
Mraz	Mraz	↑	↑	↑	↑
Mraz	Vročino	↓	↑	↓	↑
Vročino	V REDU	—	↓	—	↓
Vročino	Mraz	↑	↓	↑	↓
Vročino	Vročino	↓	↓	↓	↓

^(a) Glejte "5.9.2 2-točkovna krivulja" ▶16].

6 Nasveti za varčno rabo energije

Nasveti za temperaturo prostora

- Pazite, da želena temperatura prostora ne bo NIKOLI previsoka (v načinu ogrevanja) ali prenizka (v načinu hlajenja), temveč VEDNO skladna z vašimi dejanskimi potrebami. Vsaka prihranjena stopinja lahko prihrani do 6% stroškov ogrevanja/hlajenja.
- NE povečujte/zmanjšujte želene temperature prostora, da bi pospešili ogrevanje/hlajenje prostora. Prostor se NE bo hitreje segrel/ohladil.
- Če postavitev vašega sistema vključuje počasna grelna telesa (primer: talno ogrevanje), se izogibajte velikim nihanjem želene temperature prostora in NE dovolite, da bi se temperatura prostora preveč znižala/dvignila. V nasprotnem primeru lahko ponovno ogrevanje/ohlajanje prostora zahteva več časa in energije.
- Za običajne potrebe po ogrevanju ali hlajenju prostora uporabite tedenski urnik. Po potrebi lahko urnik preprosto spremenite:
 - Za krajša obdobja: lahko prekličete temperaturo prostora po urniku do naslednjega dejanja po urniku. **Primer:** če imate zabavo ali če boste nekaj ur odsotni.
 - Za daljše obdobje: lahko uporabite način počitnic.

Nasveti za temperaturo rezervoarja za STV

- Za običajne potrebe po sanitarni topli vodi uporabite tedenski urnik (SAMO v načinu po urniku).
 - Programirajte ogrevanje rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo na prednastavljeno vrednost (Udobno = višja temperatura rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo) ponoči, ker je takrat zahteva po ogrevanju prostora manjša.
 - Če ogrevanje rezervoarja za sanitarno TV enkrat dnevno NE zadostuje, programirajte dodatno ogrevanje rezervoarja za sanitarno TV na prednastavljeno vrednost (Varčno = nižja temperatura rezervoarja za sanitarno TV) podnevi.
- Pazite, da želena temperatura rezervoarja za TV NE bo previsoka.
Primer: Po namestitvi znižajte temperaturo rezervoarja za TV za 1°C in preverite, ali imate še vedno na voljo dovolj tople vode.
- VKLOP črpalke sanitarne tople vode programirajte SAMO za tisti čas dneva, ko je potrebna takojšnja razpoložljivost tople vode.
Primer: zjutraj in zvečer.

7 Vzdrževanje in servisiranje

7.1 Pregled: Vzdrževanje in servisiranje

Monter mora opraviti letno vzdrževanje. Številko za stik/podporo lahko poiščete preko uporabniškega vmesnika.

1	Pojdite na [8.3]: Informacije > Podatki o prodajalcu.	
---	-------------------------------------------------------	--

Kot končni uporabnik morate:

- Redno čistiti okolico enote.
- Z mehko vlažno krpo čistiti uporabniški vmesnik. NE uporabljajte čistilnih sredstev.
- Redno preverjajte, ali je vodni tlak višji od 1 bara.

Hladivo

Ta izdelek vsebuje toplogredne fluorirane pline. Plinov NE spuščajte v ozračje.

Tip hladiva: R32

Vrednost potenciala globalnega ogrevanja (GWP): 675



OPOMBA

Zadevna zakonodaja o **toplogrednih fluoriranih plinih** zahteva, da je polnitev hladiva na enoti označena v teži in enakovredni vrednosti CO₂.

Formula za izračun enakovredne vrednosti v tonah CO₂: GWP vrednost hladiva × Skupno polnjenje hladiva [v kg] / 1000

Prosimo, da stopite v stik z monterjem, če želite več informacij.



OPOZORILO: VNETLJIV MATERIAL

Hladivo v tej enoti je blago vnetljivo.



OPOZORILO

- NE luknjajte in ne sežigajte delov tokokroga za hladivo.
- NE uporabljajte čistilnih sredstev ali načinov za pospeševanje tajanja, razen tistih, ki jih priporoča proizvajalec.
- Pazite, saj je hladivo v sistemu brez vonja.

**OPOZORILO**

- Hladivo v enoti je blago vnetljivo, vendar navadno NE pušča. Če hladivo uhaja v prostor in pride v stik z ognjem z gorilnika, grelca ali štedilnika, lahko pride do požara ali do nastajanja škodljivega plina.
- IZKLJUČITE vse vnetljive grelne naprave, prostor prezračite in stopite v stik s prodajalcem, pri katerem ste kupili enoto.
- Enote ne uporabljajte, dokler serviser ne potrdi, da je bil del, iz katerega je puščalo hladivo, popravljen.

8 Odpravljanje težav

Stik

V primeru spodaj navedenih simptomov lahko sami poskusite odpraviti težavo. Pri vseh drugih težavah se obrnite na svojega monterja. Številko za stik/podporo lahko poiščete preko uporabniškega vmesnika.

1	Pojdite na [8.3]: Informacije > Podatki o prodajalcu.	
----------	-------------------------------------------------------	--

8.1 Prikaz besedila pomoči v primeru okvare

V primeru okvare se na začetnem zaslonu skladno s stopnjo resnosti prikažejo naslednje informacije:

- Napaka
- Okvara

Prikaže se kratek in dolg opis okvare, kot v nadaljevanju:

1	Pritisnite levi vrtljivi gumb, da se odpre glavni meni, in pojrite na Okvara.	
	Rezultat: Na zaslonu se prikažeta kratek opis napake in koda napake.	
2	Na zaslonu napake pritisnite ?.	?

8.2 Preverjanje zgodovine okvar

Pogoji: Raven uporabniških dovoljenj je nastavljena na naprednega končnega uporabnika.

1	Pojdite na [8.2]: Informacije > Zgodovina okvar.	
----------	--------------------------------------------------	--

Ogledate si lahko seznam najnovejših napak.

8.3 Simptom: V dnevni sobi se vam zdi prehladno (prevroče)

Možni vzrok	Rešitev
Želena temperatura prostora je prenizka (previsoka).	<p>Povečajte (zmanjšajte) želeno temperaturo prostora. Glejte "5.6.2 Spreminjanje temperature prostora" [▶ 12].</p> <p>Če se težava dnevno ponavlja, sledite eni od naslednjih možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Povečajte (zmanjšajte) prednastavljeni vrednost želene temperature prostora. Glejte referenčni vodnik za uporabnika. Prilagodite urnik temperature prostora. Glejte "5.8 Zaslon z urnikom: primer" [▶ 14].
Želene temperature prostora ni mogoče doseči.	Povečajte želeno temperaturo izhodne vode glede na vrsto grelnega telesa. Glejte "5.6.3 Spreminjanje želene temperature izhodne vode" [▶ 13].
Krivilja za vremensko vodenje je nepravilno nastavljena.	Nastavite kriviljo za vremensko vodenje. Glejte "5.9 Krivilja za vremensko vodenje upravljanje" [▶ 16].

8.4 Simptom: Voda iz pipe je prehladna

Možni vzrok	Rešitev
Zaradi neobičajno visoke porabe je zmanjkalo sanitarno toplo vodo.	<p>Če takoj potrebujete sanitarno toplo vodo, aktivirajte Zmogljivo delovanje rezervoarja za sanitarno toplo vodo. Vendar boste tako porabili dodatno energijo. Glejte "5.7.4 Uporaba zmogljivega delovanja TV za gospodinjstvo" [▶ 14].</p> <p>Če se težave dnevno ponavlja, sledite eni od naslednjih možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Povečajte prednastavljeni vrednost želene temperature rezervoarja za STV. Glejte referenčni vodnik za uporabnika. Nastavite urnik temperature rezervoarja za STV. Primer: Programirajte dodatno ogrevanje rezervoarja za sanitarno toplo vodo na prednastavljeni vrednost (Nas. točka za varčno del.= nižja temperatura rezervoarja) podnevi. Glejte "5.8 Zaslon z urnikom: primer" [▶ 14].

8.5 Simptom: Napaka toplotne črpalk

Ko toplotna črpalka ne more delovati, lahko rezervni grelnik služi kot zasilni grelnik. V tem primeru prevzame toplotno obremenitev samodejno ali skozi ročno interakcijo.

9 Odstranjevanje

- Če je za Zasilno del. nastavljena možnost Samodejno in na topotni črpalki pride do napake, rezervni grelnik samodejno prevzame pripravo tople vode za gospodinjstvo in ogrevanje prostora.
- Če je za Zasilno del. nastavljena možnost Ročno in na topotni črpalki pride do napake, se priprava sanitarno topla voda in ogrevanje prostora ustavita.

Za ročno obnovitev prek uporabniškega vmesnika pojrite na zaslonsko glavnega menija Okvara in potrdite, ali želite, da rezervni grelnik prevzame zahteve po topotni.

- Namesto tega, ko je za Zasilno del. nastavljena možnost:

- samodejno O prostora zmanjšano/STV vklopljeno, je ogrevanje prostora zmanjšano, toda sanitarna topla voda je še na voljo.
- samodejno O prostora zmanjšano/STV izklopljeno, je ogrevanje prostora zmanjšano in sanitarna topla voda NI na voljo.
- samodejno O prostora običajno/STV izklopljeno, deluje ogrevanje prostora običajno, toda sanitarna topla voda NI na voljo.

Podobno kot v načinu Ročno lahko enota prevzame polno obremenitev z rezervnim grelnikom, če uporabnik aktivira to možnost prek zaslona glavnega menija Okvara.

Če pride do napake na topotni črpalki, se na uporabniškem vmesniku prikaže ali .

Možni vzrok	Rešitev
Topotna črpalka je poškodovana.	Glejte " 8.1 Prikaz besedila pomoči v primeru okvare " [P 19].



INFORMACIJA

Ko rezervni grelnik prevzame zahteve po topotni, se poraba električne energije bistveno poveča.

8.6 Simptom: Po zagonu se v sistemu pojavlja klokotajoč zvok

Možni vzrok	Rešitev
V sistemu je zrak.	Odzračite sistem. ^(a)
Nepravilno hidravlično uravnoteženje.	Naloge, ki jih mora opraviti monter: <ol style="list-style-type: none">Izvedite hidravlično uravnoteženje, da zagotovite pravilno porazdelitev pretoka med oddajniki.Če hidravlično uravnoteženje ni zadostno, spremenite nastavitve omejitev črpalke ([9-0D] in [9-0E], če se uporablja).

^(a) Priporočamo, da za odzračevanje uporabite funkcijo odzračevanja enote (izvesti jo mora monter). Pri odzračevanju grelnih teles in kolektorjev upoštevajte naslednje:



OPOZORILO

Odzračevanje grelnih teles in kolektorjev. Pred odzračevanjem grelnih teles in kolektorjev, preverite, ali se na začetnem zaslolu uporabniškega vmesnika prikaže ali .

Če se ne, lahko takoj odzračite.

Če se, poskrbite za zadostno zračenje v prostoru, v katerem želite izvesti odzračevanje. Razlog: Pri odzračevanju grelnih teles in kolektorjev lahko hladivo izteče v vodovodni krog in posledično v prostor.

9 Odstranjevanje



OPOMBA

Sistema nikar NE poskušajte razstaviti sami: razstavljanje sistema, delo s hladivom, oljem in drugimi deli MORA biti izvedeno v skladu z zadevno zakonodajo. Enoto JE TREBA v posebnem obratu za obdelavo predelati za ponovno uporabo, recikliranje in recuperacijo.

10 Slovar

TV = Topla voda za gospodinjstvo

Topla voda, ki se uporablja za gospodinjstvo v poljubni vrsti stavbe.

T izh.v. = Temperatura izhodne vode

Temperatura vode na odvodu vode enote.

11 Nastavitve monterja: tabele, ki jih izpolni monter

11.1 Čarovnik za konfiguracijo

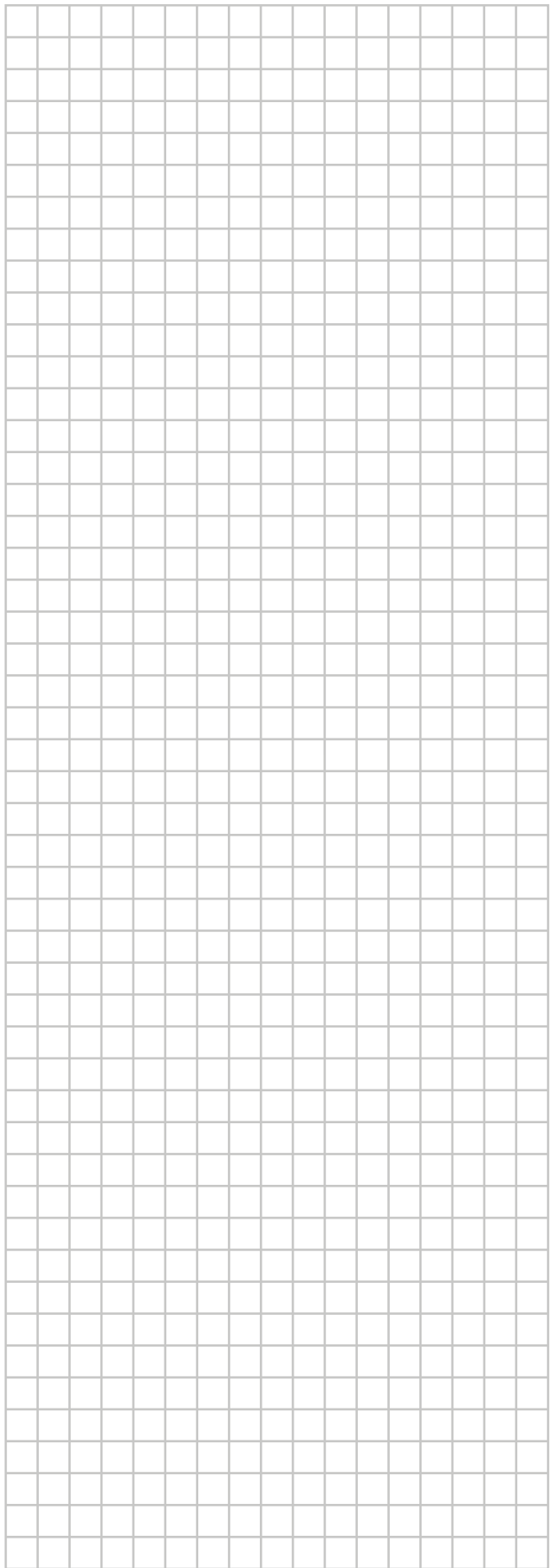
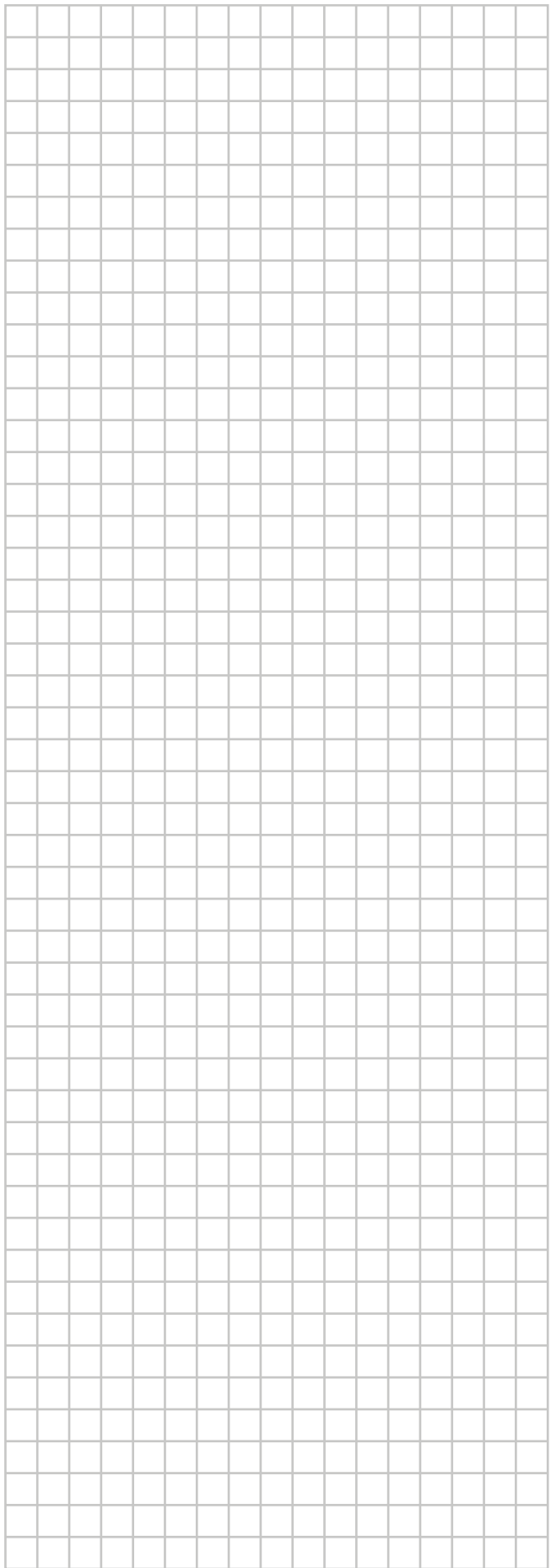
Nastavitev	Izpolnite ...
Sistem	
Vrsta notranje enote (samo za branje)	
Vrsta rezervnega grelnika [9.3.1] (samo za branje)	
Topla voda za gos. [9.2.1]	
Zasilno del. [9.5]	
Število območij [4.4]	
Sistem je polnjen z glikolom (pregled nastavitev sistema [E-0D])	
Rezervni grelnik	
Napetost [9.3.2]	
Konfiguracija [9.3.3]	
Korak moči 1 [9.3.4]	
Dodaten korak moči 2 [9.3.5] (če se uporablja)	
Glavno območje	

11 Nastavitve monterja: tabele, ki jih izpolni monter

Nastavitev	Izpolnite ...
Vrsta oddajnika toplo. [2.7]	
Nadzor [2.9]	
Način nas. točke [2.4]	
Urnik [2.1]	
Krivulja za VV [2.E]	
Dodatno območje (samo če [4.4]=1, dvojno območje)	
Vrsta oddajnika toplo. [3.7]	
Nadzor (samo za branje) [3.9]	
Način nas. točke [3.4]	
Urnik [3.1]	
Krivulja za VV [3.C] (samo za branje)	
Rezer.	
Način ogrevanja [5.6]	
Nas. točka za udobno del. [5.2]	
Nas. točka za varčno del. [5.3]	
Nas. točka za vnov. ogr. [5.4]	
Način nas. točke [5.B]	
Krivulja za VV [5.E] (samo za branje)	

11.2 Meni z nastavtvami

Nastavitev	Izpolnite ...
Glavno območje	
Vrsta zunanjega termostata [2.A]	
Dodatno območje (če se uporablja)	
Vrsta zunanjega termostata [3.A]	
Informacije	
Podatki o prodajalcu [8.3]	





EAC



4P644733-1 B 0000000+

Copyright 2021 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P644733-1B 2022.03