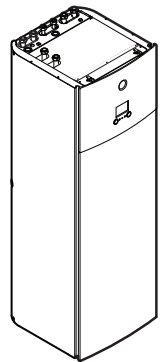




Vodnik za uporabnika
Daikin Altherma 3 H HT F



Download the
Daikin Residential
Controller App

STAND BY ME
Discover our service offer

ETVZ16S18EA6V
ETVZ16S23EA6V
ETVZ16S18EA9W
ETVZ16S23EA9W

Kazalo

1 O tem dokumentu	4
1.1 Pomen opozoril in simbolov	5
2 Varnostna navodila za uporabnika	7
2.1 Splošno	7
2.2 Navodila za varno delovanje	8
3 O sistemu	10
3.1 Komponente v običajni postavitvi sistema.....	10
4 Kratki priročnik	11
4.1 Nivo uporabniških dovoljenj	11
4.2 Ogrevanje/hlajenje prostora	12
4.3 Topla voda za gospodinjstvo	15
5 Upravljanje	16
5.1 Uporabniški vmesnik: pregled	16
5.2 Struktura menija: pregled uporabniških nastavitev	18
5.3 Možni zasloni: pregled	19
5.3.1 Začetni zaslon	19
5.3.2 Zaslon glavnega menija	22
5.3.3 Zaslon z nastavljeno točko	23
5.3.4 Zaslon s podrobnostmi vrednosti	24
5.4 Vklop ali izklop delovanja.....	24
5.4.1 Indikatorji.....	24
5.4.2 VKLAPLJANJE in IZKLAPLJANJE	25
5.5 Odčitavanje podatkov	26
5.6 Nadzor ogrevanja/hlajenja prostora.....	26
5.6.1 O nadzoru ogrevanja/hlajenja prostora.....	26
5.6.2 Nastavitev načina delovanja funkcij prostora.....	26
5.6.3 Določanje, kateri nadzor temperature uporabljuje	28
5.6.4 Spreminjanje temperature prostora	28
5.6.5 Spreminjanje želene temperature izhodne vode	29
5.7 Nadzor tople vode za gospodinjstvo	30
5.7.1 O nadzoru tople vode za gospodinjstvo	30
5.7.2 Način za vnovično ogrevanje	31
5.7.3 Način po urniku	32
5.7.4 Po urniku + način za vnovično ogrevanje	32
5.7.5 Spreminjanje temperature tople vode za gospodinjstvo	33
5.7.6 Uporaba zmogljivega delovanja TV za gospodinjstvo	33
5.8 Prednastavljene vrednosti in urniki	34
5.8.1 Uporaba prednastavljenih vrednosti	34
5.8.2 Uporaba in programiranje urnikov	35
5.8.3 Zaslon z urnikom: primer	38
5.8.4 Nastavitev cen energije	43
5.9 Krivulja za vremensko vodenoto upravljanje	45
5.9.1 Kaj je krivulja za vremensko vodenoto upravljanje?	45
5.9.2 2-točkovna krivulja	45
5.9.3 Krivulja z naklonom in zamikom	46
5.9.4 Uporaba krivulj za vremensko vodenoto delovanje	48
5.10 Druge funkcije	50
5.10.1 Nastavljanje časa in datuma	50
5.10.2 Uporaba tihega načina	50
5.10.3 Uporaba načina počitnic	50
5.10.4 Uporaba omrežja WLAN	51
6 Nasveti za varčno rabo energije	55
7 Vzdrževanje in servisiranje	56
7.1 Pregled: vzdrževanje in servisiranje	56
8 Odpravljanje težav	57
8.1 Prikaz besedila pomoči v primeru okvare	57
8.2 Preverjanje zgodovine okvar	57
8.3 Simptom: V dnevni sobi se vam zdi prehladno (prevročje)	58
8.4 Simptom: Voda iz pipe je prehladna	59
8.5 Simptom: Napaka toplotne črpalke	59

8.6	Simptom: Po zagonu se v sistemu pojavlja klokotajoč zvok	60
9	Prestavljanje	61
9.1	Pregled: prestavljanje	61
10	Odstranjevanje	62
11	Slovar	63
12	Nastavitev monterja: tabele, ki jih izpolni monter	64
12.1	Čarovnik za konfiguracijo	64
12.2	Meni z nastavitevami	65

1 O tem dokumentu

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 <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

▪ Priročnik za montažo – zunanja 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 <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

▪ Dodatek za opcjsko opremo:

- Dodatne informacije za montažo opcjske opreme
- Format: Papirni izvod (v škatli notranje enote) + digitalne datoteke na naslovu <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

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.

Daikin Residential Controller app



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

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



Poti v meniju

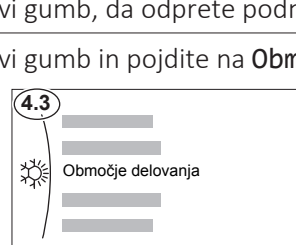
Pot v meniju (primer: **[4.3]**) vam pomagajo določiti mesto v menijski strukturi uporabniškega vmesnika.

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	<p>Začnite na začetnem zaslonu, obrnite levi vrtljivi gumb in pojrite na Ogrevanje/hlajenje prostora.</p> 	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
2	<p>Pritisnite levi vrtljivi gumb, da odprete podmeni.</p>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
3	<p>Pritisnite levi vrtljivi gumb in pojrite na Območje delovanja.</p>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
4	 <p>Pritisnite levi vrtljivi gumb, da odprete podmeni.</p>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

1.1 Pomen opozoril in simbolov



NEVARNOST

Označuje situacijo, ki vodi v smrt in hude telesne poškodbe



NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZABADI ELEKTRIČNEGA UDARA

Označuje situacijo, ki lahko povzroči smrt zaradi električnega udara

**NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLINE**

Prikazuje situacijo, ki bi lahko povzročila ožganine/opekline zaradi izjemno visokih ali nizkih temperatur.

**NEVARNOST: NEVARNOST EKSPLOZIJE**

Označuje situacijo, ki lahko povzroči eksplozijo.

**OPOZORILO**

Označuje situacijo, ki lahko povzroči smrt in hude telesne poškodbe.

**OPOZORILO: VNETLJIV MATERIAL****OPOMIN**

Označuje situacijo, ki lahko povzroči manjše ali srednje nevarne telesne poškodbe.

**OPOMBA**

Označuje situacijo, ki lahko povzroči poškodbe opreme ali lastnine.

**INFORMACIJA**

Označuje uporabne nasvete ali dodatne informacije.

Simboli, uporabljeni na enoti:

Simbol	Razlaga
	Pred namestitvijo preberite navodila za montažo in uporabo ter shemo z navodili za ožičenje.
	Preden začnete izvajati vzdrževalne in servisne postopke preberite priročnik za servisiranje.
	Za več informacij glejte vodnik za monterja in uporabnika.
	Enota vsebuje vrtljive dele. Pri servisiranju in pregledovanju bodite pazljivi.

Simboli, uporabljeni v dokumentaciji:

Simbol	Razlaga
	Pomeni naslov slike ali sklic nanjo. Primer: "■ 1–3 naslov slike" pomeni "3. slika v 1. poglavju".
	Pomeni naslov tabele ali sklic nanjo. Primer: "■ 1–3 naslov tabele" pomeni "3. tabela v 1. poglavju".

2 Varnostna navodila za 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 leta 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.

Otroci se z napravo NE SMEJO igrati.

Otroci NE SMEJO brez nadzora čistiti naprave in izvajati uporabniškega vzdrževanja.



OPOZORILO

Preprečevanje električnega udara in požara:

- NE izpirajte enote.
- Z mokrimi rokami NE delajte z enoto.
- Na enoto NE postavljajte predmetov 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 zadevno zakonodajo.

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

- 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 enoti je blago vnetljivo.



OPOZORILO

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



OPOZORILO

- NE luknjajte in ne sežigajte delov hladilnega kroga.
- NE uporablajte čistilnih snovi ali sredstev za pospeševanje postopka odmrzovanja, razen tistih, ki jih priporoča proizvajalec.
- Zavedajte se, da hladivo v sistemu nima nikakršnega 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.

Izklučite 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

Ovisno od postavitve sistema, lahko sistem:

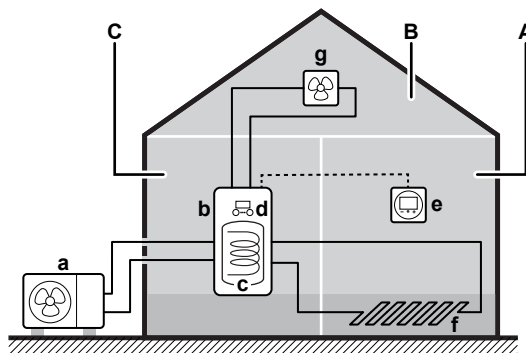
- Ogreva prostor
- Hladi prostor (če je vgrajen model toplotne črpalke za ogrevanje/hlajenje)
- Pripravlja toplo vodo za gospodinjstvo



INFORMACIJA

Hlajenje se uporablja samo, če je montiran komplet za predelavo (EKHVCONV*).

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

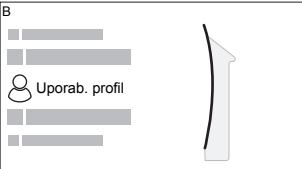
4 Kratki priročnik

4.1 Nivo uporabniških dovoljenj

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

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

Spreminjanje nivoja uporabniških dovoljenj

1	Pojdite na [B]: Uporab. profil.		
2	Vnesite ustrezno varnostno kodo za nivo uporabniškega dovoljenja.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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.

<p>1 Pojdite na [C.2]: Uporaba > Ogrevanje/hlajenje prostora.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> ●...●
<p>2 Za delovanje nastavite Vklop ali Izklop.</p>	<input type="checkbox"/> ○...○

Spreminjanje temperature prostora

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

<p>1 Pojdite na [1]: Prostor.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> ●...●
<p>2 Nastavite želeno temperaturo prostora.</p> <p>a Dejanska temperatura prostora b Želena temperatura prostora</p>	<input type="checkbox"/> ○...○

Spreminjanje želene temperature izhodne vode

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

<p>1 Pojdite na [2]: Glavno območje ali [3]: Dodatno območje.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>2 Nastavite želeno temperaturo izhodne vode.</p> <p>a Dejanska temperatura izhodne vode b Želena temperatura izhodne vode</p>	<input type="checkbox"/>

Spreminjanje krivulje za vremensko vodenje za območja za ogrevanje/hlajenje prostora

1 Pojdite na ustrezno območje:

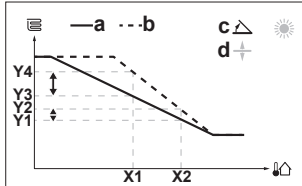
Območje	Pojdite na ...
Glavno območje – ogrevanje	[2.5] Glavno območje > Krivulja za VV ogr.
Glavno območje – hlajenje	[2.6] Glavno območje > Krivulja za vrem. vod. hla.
Dodatno območje – ogrevanje	[3.5] Dodatno območje > Krivulja za VV ogr.
Dodatno območje – hlajenje	[3.6] Dodatno območje > Krivulja za vrem. vod. hla.

2 Spremenite krivuljo za vremensko vodenje.

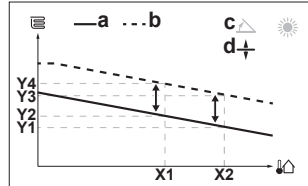
Uporabljata se 2 vrsti krivulj za VV delovanje: **krivulja z naklonom in zamikom** (privzeta) in **2-točkovna krivulja**. Po potrebi lahko vrsto spremenite z [2.E] **Glavno območje > Krivulja za VV**. Način nastavitev krivulje je odvisen od vrste.

Krivulja z naklonom in zamikom

Naklon. Ko se spremeni naklon, je nova prednostna temperatura pri X1 neenakomerno višja od prednostne temperature pri X2.



Zamik. Ko se spremeni zamik, je nova predostna temperatura pri X1 enako višja kot predostna temperatura pri X2.

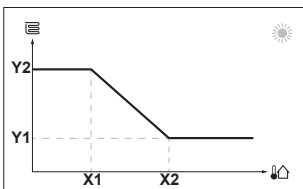


- X1, X2** Zunanja temperatura okolja
Y1~Y4 Želena temperatura izhodne vode
a Krivulja VV pred spremembami
b Krivulja VV po spremembah
c Naklon
d Zamik

Možna dejanja na tem zaslonu

	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.

2-točkovna krivulja



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

Možna dejanja na tem zaslonu

	Preglejte temperature.
	Spremenite temperaturo.
	Pojdite na naslednjo temperaturo.
	Potrdite spremembe in nadaljujte.

Več informacij

Za dodatne informacije glejte tudi:

- "5.4 Vklop ali izklop delovanja" [▶ 24]
- "5.6 Nadzor ogrevanja/hlajenja prostora" [▶ 26]
- "5.8 Prednastavljeni vrednosti in urniki" [▶ 34]
- "5.9 Krivulja za vremensko vodenoupravljanje" [▶ 45]

4.3 Topla voda za gospodinjstvo

Vklop ali izklop ogrevanja rezervoarja

	OPOMBA	
Način dezinfekcije. Tudi če izklopite ogrevanje rezervoarja ([C.3]: Uporaba > Rezer.), ostane način dezinfekcije aktivен. Toda če ga izklopite med delovanjem dezinfekcije, pride do napake AH.		
1	Pojdite na [C.3]: Uporaba > Rezer..	○...○
2	Za delovanje nastavite Vkllop ali Izklop.	○...○

Spreminjanje nastavitevene točke temperature rezervoarja

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

	1 Pojdite na [5]: Rezer..	○...○
2	Nastavite temperaturo sanitarne tople vode.	○...○
	a Dejanska temperatura sanitarne tople vode b Želena temperatura sanitarne tople vode	

V drugih načinih si lahko samo ogledate zaslon z nastavitevno točko, vendar ga ne morete spremeniti. Namesto tega lahko spremeni 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 Vkllop ali izklop delovanja" [▶ 24]
- "5.7 Nadzor tople vode za gospodinjstvo" [▶ 30]
- "5.8 Prednastavljeni vrednosti in urniki" [▶ 34]

5 Upravljanje

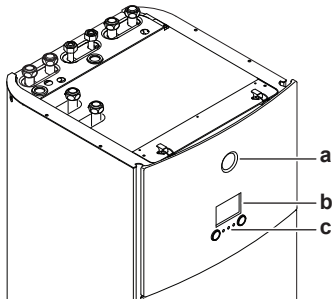


INFORMACIJA

Hlajenje se uporablja samo, če je montiran komplet za predelavo (EKHVCONV*).

5.1 Uporabniški vmesnik: pregled

Uporabniški vmesnik ima naslednje sestavne dele:



- a** Indikator stanja
- b** Zaslonski 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 " [▶ 57].

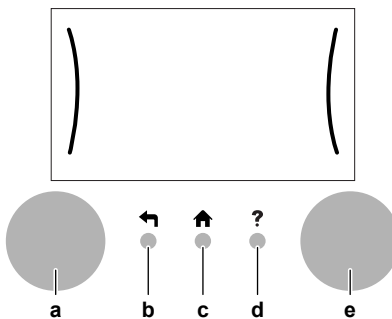
Zaslonski LCD

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

Vrtljivi gumbi in tipke

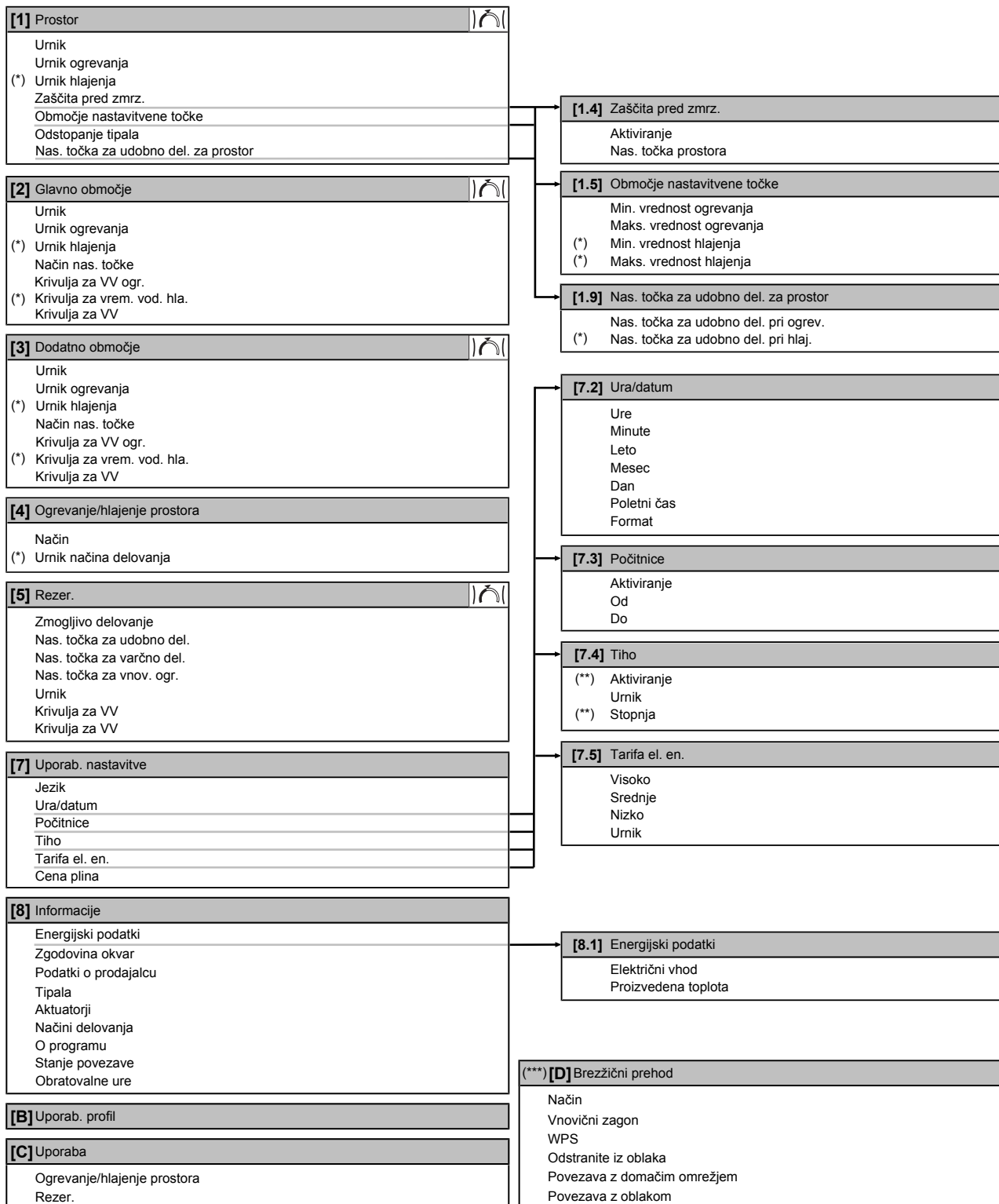
Namen vrtljivih gumbov in tipk:

- Krmarjenje po zaslonskih menijih in nastavitev zaslona LCD
- Nastavitev vrednosti



Element		Opis
a	Levi vrtljivi gumb	<p>Na levi strani zaslona LCD se prikaže lok, ko lahko uporabite levi vrtljivi gumb.</p> <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	Gumb za premik nazaj	Pritisnite ga, da se vrnete 1 korak v strukturi menija.
c	Gumb za začetni zaslon	Pritisnite ga za vrnetev na začetni zaslon.
d	Gumb za pomoč	Pritisnite ga, da se prikaže pomoč za trenutno stran (če je na voljo).
e	Desni vrtljivi gumb	<p>Na desni strani zaslona LCD se prikaže lok, ko lahko uporabite desni vrtljivi gumb.</p> <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.

5.2 Struktura menija: pregled uporabniških nastavitev



Zaslon z nastavitevno točko

(*) Velja samo, če je izdelek EKHVCONV* montiran

(**) Dostopno samo monterju

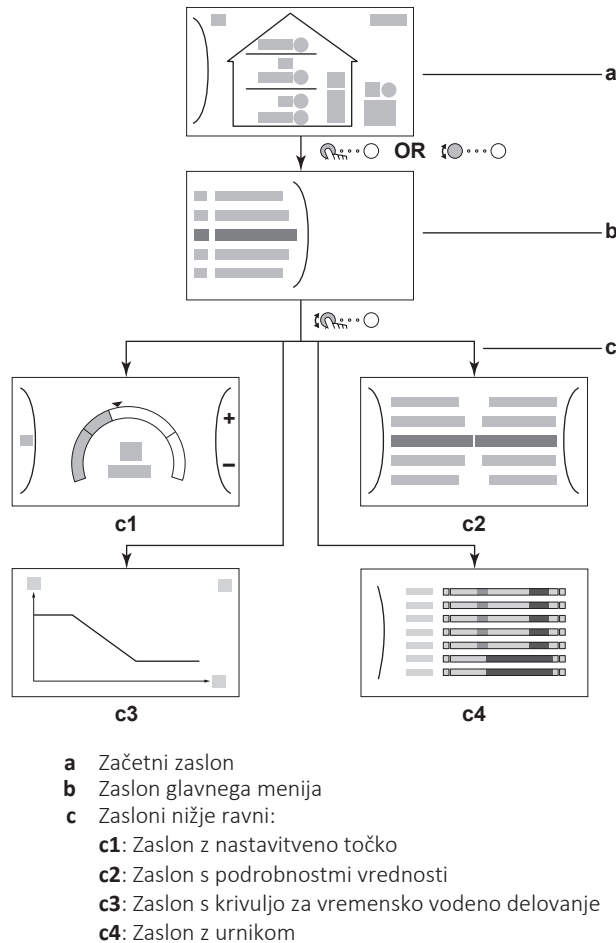
(***) Upoštevno samo, če je nameščen vmesnik WLAN

INFORMACIJA

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

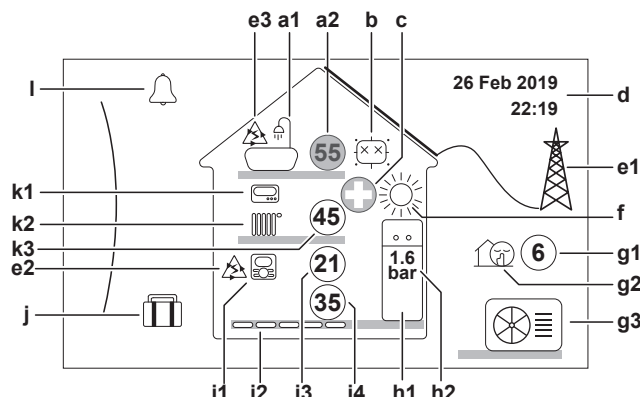
5.3 Možni zasloni: pregled

Najpogostejši zasloni so naslednji:



5.3.1 Začetni zaslon

Pritisnite gumb , da se povrnete na začetni zaslon. Prikaže se pregled konfiguracije enote s temperaturama prostora in nastavljene točke. Na začetnem zaslonu so vidne samo oznaake, 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.

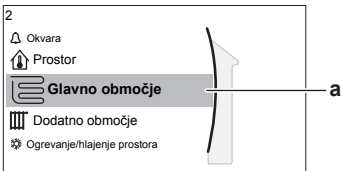
Element		Opis
a Sanitarna topla voda		
a1		Sanitarna topla voda
a2		Izmerjena temperatura rezervoarja ^(a)
b Dezinfekcija/zmogljivo delovanje		
		Način dezinfekcije je aktiven
		Način zmogljivega delovanja je aktiven
c Zasilno		
		Napaka na topotni črpalki in sistem deluje v načinu Zasilno del. ali pa je topotna 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 toplo vodo.
f Način delovanja funkcije prostora		
		Hlajenje
		Ogrevanje
g Zunanja enota/tiki način		
g1		Izmerjena zunanja temperatura ^(a)
g2		Tiki način je aktiven
g3		Zunanja enota
h Notranja enota/rezervoar za sanitarno toplo vodo		
h1		Talna notranja enota z vgrajenim rezervoarjem
		Stenska notranja enota
		Stenska notranja enota z ločenim rezervoarjem
h2		Vodni tlak

Element		Opis
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	(21)	Izmerjena temperatura prostora ^(a)
i4	(35)	Nastavitevna točka temperature izhodne vode ^(a)
j		Način počitnic
		Način počitnic je aktiven
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	(45)	Nastavitevna točka temperature izhodne vode ^(a)
l		Okvara
		Prišlo je do okvare.
		Za več informacij glejte "8.1 Prikaz besedila pomoči v primeru okvare" [▶ 57].

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

5.3.2 Zaslon glavnega menija

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



a Izbrani podmeni

Možna dejanja na tem zaslonu		
	Podmeni	Opis
[0]	ali Okvara	<p>Omejitev: Prikaže se samo, če pride do okvare.</p> <p>Za več informacij glejte "8.1 Prikaz besedila pomoči v primeru okvare" [▶ 57].</p>
[1]	Prostor	<p>Omejitev: Prikaže se samo, če dodeljeni vmesnik Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat) nadzoruje notranjo enoto.</p> <p>Nastavite temperaturo prostora.</p>
[2]	Glavno območje	<p>Prikaže uporabno oznako za vašo vrsto oddajnika toplice za glavno območje.</p> <p>Nastavite temperaturo izhodne vode za glavno območje.</p>
[3]	Dodatno območje	<p>Omejitev: Prikaže se samo pri dveh območjih temperature izhodne vode. Prikaže uporabno oznako za vašo vrsto oddajnika toplice za dodatno območje.</p> <p>Nastavite temperaturo izhodne vode za dodatno območje (če se uporablja).</p>
[4]	Ogrevanje/hlajenje prostora	<p>Prikaže uporabno oznako vaše enote.</p> <p>Preklopite enoto v način ogrevanja ali način hlajenja. Pri modelih, ki omogočajo samo ogrevanje, ne morete preklopiti načina.</p>
[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	<p>Omejitev: Samo za monterja.</p> <p>Zagotavlja dostop do naprednih nastavitev.</p>

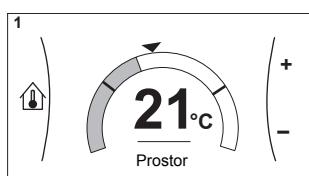
Podmeni		Opis
[A]		Omejitev: Samo za monterja. Izvedite preizkuse in vzdrževanje.
[B]		Spremenite profil aktivnega uporabnika.
[C]		Vklopite ali izklopite funkcijo za ogrevanje/hlajenje in pripravo sanitarnih topel vode.
[D]		Omejitev: Prikaže se samo, če je nameščen brezžični vmesnik LAN (WLAN). Vsebuje nastavitev, ki so potrebne pri konfiguriranju aplikacije Daikin Residential Controller.

5.3.3 Zaslon z nastavljivo točko

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

Primeri

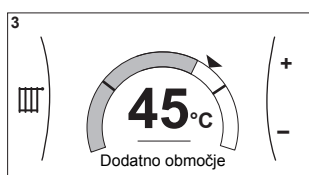
[1] Zaslon temperature prostora



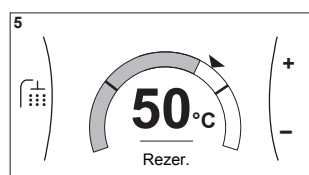
[2] Zaslon glavnega območja



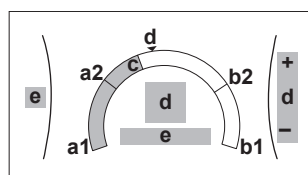
[3] Zaslon dodatnega območja



[5] Zaslon temperature rezervoarja



Razlaga



Možna dejanja na tem zaslonu

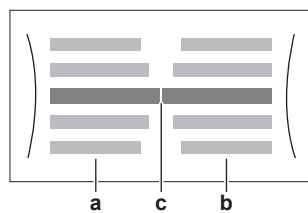
	Preglejte seznam podmenija.
	Pojdite na podmeni.
	Nastavite in samodejno uporabite želeno temperaturo.

Element	Opis	
Omejitev minimalne temperature	a1	Določi enota
	a2	Omeji monter
Omejitev maksimalne temperature	b1	Določi enota
	b2	Omeji monter

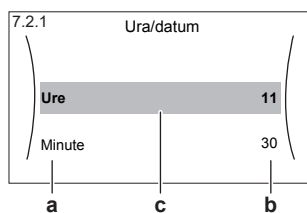
Element	Opis	
Trenutna temperatura	c	Izmeri enota
Želena temperatura	d	Za povečanje/zmanjšanje obrnite desni vrtljivi gumb.
Podmeni	e	Obrnite ali pritisnite levi vrtljivi gumb, da odprete podmeni.

5.3.4 Zaslon s podrobnostmi vrednosti

Primer:



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



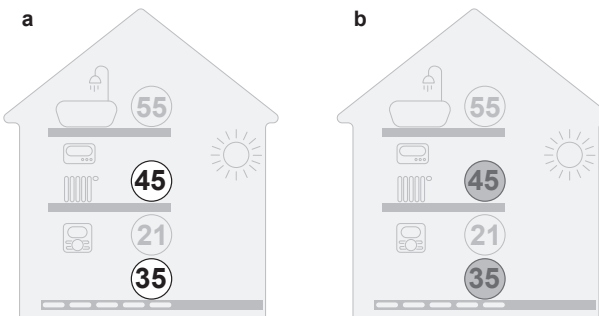
Možna dejanja na tem zaslonu	
	Preglejte seznam nastavitev.
	Spremenite vrednost.
	Pojdite na naslednjo nastavitev.
	Potrdite spremembe in nadaljujte.

5.4 Vklop ali izklop delovanja

5.4.1 Indikatorji

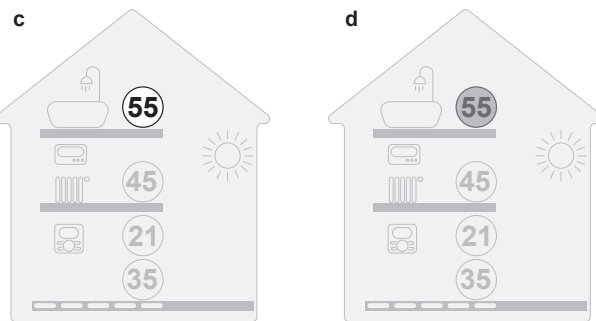
Nekatere funkcije te enote je mogoče ločeno omogočiti ali onemogočiti. Če je funkcija onemogočena, je ustrezna ikona temperature na začetnem zaslonu zatemnjena.

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



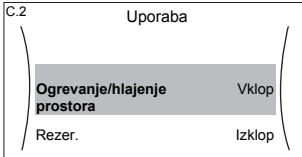
OPOMBA

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.

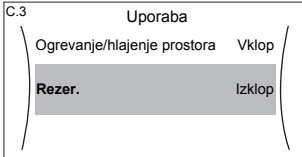
<p>1 Pojdite na [C.2]: Uporaba > Ogrevanje/hlajenje prostora.</p> 	
<p>2 Za delovanje nastavite Vkllop ali Izklop.</p>	

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.

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

5.5 Odčitavanje podatkov

Odčitavanje podatkov

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

Možni podatki odčitavanja

V meniju ...	Lahko odčitate ...
[8.1] Energijski podatki	Proizvedeno energijo, porabljeno 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, zunanjo temperaturo ter temperaturo izhodne vode (če se uporablja)
[8.5] Aktuatorji	Stanje/način posameznega aktuatorja Primer: VKLOP/IZKLOP črpalke 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 O nadzoru ogrevanja/hlajenja prostora

Upravljanje ogrevanja/hlajenja prostora običajno obsega naslednje faze:

- 1 Nastavitev načina delovanja funkcij prostora
- 2 Upravljanje temperature

Uporabite različne možnosti nadzora temperature, odvisno od postavitve sistema in monterjeve konfiguracije:

- Nadzor preko sobnega termostata
- Nadzor temperature izhodne vode
- Nadzor zunanjega sobnega termostata

5.6.2 Nastavitev načina delovanja funkcij prostora

O načinih delovanja funkcij prostora

Ta model enote omogoča samo ogrevanje. Sistem lahko ogreje prostor, vendar ga NE more ohladiti.

Toda če je montiran komplet EKHVCONV*, sistem lahko ohladi prostor in sistemu morate povedati, kateri način funkcije prostora naj uporabi: ogrevanje ali hlajenje.

Ugotavljanje, ali je nameščen model toplotne črpalke za ogrevanje/hlajenje

1	Pojdite na [4]: Ogrevanje/hlajenje prostora.	
2	Preverite, ali je nastavitev [4.1] Način navedena in nastavljava. Če je, je nameščen model toplotne črpalke za ogrevanje/hlajenje.	

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.	

Preverjanje, kateri način delovanja funkcij prostora se trenutno uporablja

Način funkcije prostora je prikazan na začetnem zaslonu:

- Ko je enota v načinu ogrevanja, se prikaže ikona ☀.
- Ko je enota v načinu hlajenja, se prikaže ikona ❄.

Indikator stanja prikazuje, ali enota trenutno deluje:

- Ko enota ne deluje, indikator stanja modro utripa z intervalom približno 5 sekund.
- Ko enota deluje, indikator stanja neprekinjeno sveti modro.

Nastavljanje načina delovanja funkcij prostora

1	Pojdite na [4.1]: Ogrevanje/hlajenje prostora > Način	
2	Izberite eno od naslednjih možnosti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ogrev.: Samo način ogrevanja ▪ Hlaj.: Samo način hlajenja ▪ Samodejno: Način delovanja se samodejno preklaplja med ogrevanjem in hlajenjem glede na zunano 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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Reverzibilno: Ni omejeno ▪ Samo ogrevanje: Omejeno ▪ Samo hlajenje: Omejeno 	
4	Potrdite spremembe.	

Primer: Omejitve preklopa

Kdaj	Omejitev
V hladnem obdobju. Primer: oktober, november, december, januar, februar in marec.	Samo ogrevanje
V toplem obdobju. Primer: junij, julij in avgust.	Samo hlajenje
V vmesnem obdobju. Primer: april, maj in september.	Reverzibilno

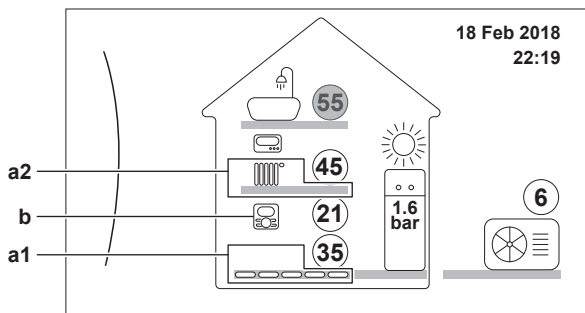
5.6.3 Določanje, kateri nadzor temperature uporabljate

Določanje, kateri nadzor temperature uporabljate (način 1)

Preverite, ali je monter izpolnil tabelo z nastavivami monterja.

Določanje, kateri nadzor temperature uporabljate (način 2)

Na začetnem zaslonu je prikazano, kateri nadzor temperature uporabljate.

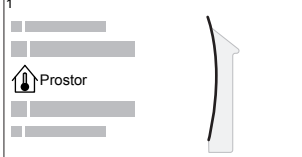
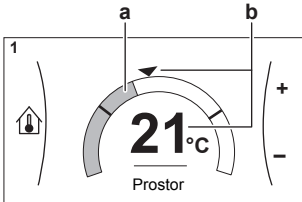


- a1** Grelni telo v glavnem območju (v tem primeru **Talno ogrevanje**)
- a2** Grelni telo v dodatnem območju (v tem primeru **Hladilnik**). Če ni prikazana nobena ikona, ni dodatnega območja.
- b** Vrsta sobnega termostata za glavno območje:

Če b=...	Se za nadzor temperature uporablja ...	
	Glavno območje	Dodatno območje (če se uporablja)
	Nadzor preko sobnega termostata	Nadzor zunanjega sobnega termostata
	Nadzor zunanjega sobnega termostata	
Ni ikone	Nadzor temperature izhodne vode	Nadzor temperature izhodne vode

5.6.4 Spreminjanje temperature prostora

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

<p>1 Pojdite na [1]: Prostor.</p> 	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<p>2 Nastavite želeno temperaturo prostora.</p>  <p>a Dejanska temperaturo prostora b Želena temperaturo prostora</p>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

Če je načrtovanje vklopljeno po spremembi 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) izklopom načrtovanja.

Izklop načrtovanja temperature prostora

<p>1 Pojdite na [1.1]: Prostor > Urnik.</p>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<p>2 Izberite Ne.</p>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

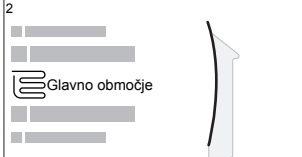
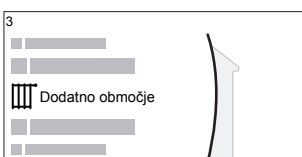
5.6.5 Spreminjanje želene temperature izhodne vode

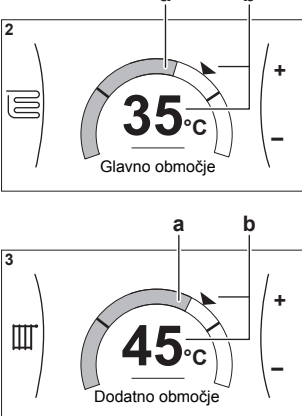


INFORMACIJA

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

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

<p>1 Pojdite na [2]: Glavno območje ali [3]: Dodatno območje.</p>  	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
--	--

2  <p>a Dejanska temperatura izhodne vode b Želena temperatura izhodne vode</p>	<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/> ...
--	--

Če je načrtovanje vklopljeno po spremembi želene temperature izhodne vode

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

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

Izklop načrtovanja temperature izhodne vode

1 Pojdite na eno od naslednjih možnosti: <ul style="list-style-type: none"> [2.1]: Glavno območje > Urnik [3.1]: Dodatno območje > Urnik 	<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/> ...
2 Izberite Ne.	<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/> ...

Omogočanje vremensko vodenega delovanja za temperaturo izhodne vode

Glejte "5.9.4 Uporaba krivulj za vremensko vodeno delovanje" [▶ 48].

5.7 Nadzor tople vode za gospodinjstvo

5.7.1 O nadzoru tople vode za gospodinjstvo

Uporabite različne načine nadzora TV za gospodinjstvo, odvisno od načina rezervoarja za toplotno vodo za gospodinjstvo (nastavitev monterja):

- Samo vnov. ogr.**
- Po urniku + vnovično ogr.**
- Samo po urniku**



INFORMACIJA

Če se prikaže koda napake AH, med izvajanjem funkcije dezinfekcije pa ni prišlo do prekinitev zaradi točenja tople vode za gospodinjstvo, priporočamo naslednje ukrepe:

- Če je izbran način **Samo vnov. ogr.** ali **Po urniku + vnovično ogr.**, je priporočeno, da programirate zagon funkcije dezinfekcije najmanj 4 ure po zadnjem pričakovanem točenju večje količine tople vode. Zagon se lahko nastavi v nastavivah monterja (funkcija dezinfekcije).
- Če je izbran način **Samo po urniku**, je priporočeno, da programirate delovanje **Varčno** 3 ure pred trenutkom zagona dezinfekcije po urniku, da se rezervoar vnaprej segreje.

Ko se aktivno vremensko vodeno delovanje uporablja za rezervoar, se temperatura rezervoarja določi samodejno glede na zunanjou temperaturo. Za dodatne informacije glejte "[5.9 Krivulja za vremensko vodeno upravljanje](#)" [▶ 45].

Določanje, kateri način tople vode za gospodinjstvo uporabljate (način 1)

Preverite, ali je monter izpolnil tabelo z nastavtvami monterja.

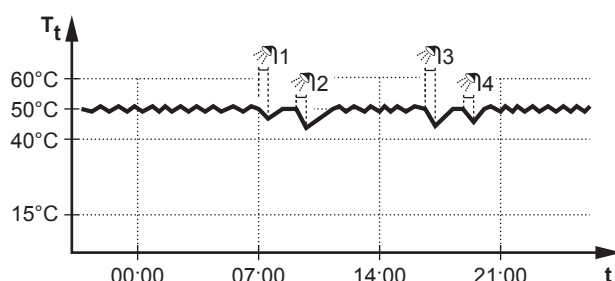
Določanje, kateri način tople vode za gospodinjstvo uporabljate (način 2)

1	Pojdite na [5]: Rezer..	
2	Preverite, kateri elementi so prikazani: [5.1] [5.2] [5.3] [5.4] [5.5]	

Če je prikazan simbol ...	Je način rezervoarja za TV = ...
Samo [5.1] Zmogljivo delovanje	Samo vnov. ogr.
Prikazani so vsi elementi, razen [5.4] Nas. točka za vnov. ogr.	Samo po urniku
Prikazani so vsi elementi, vključno z elementom [5.4] Nas. točka za vnov. ogr.	Po urniku + vnovično ogr.

5.7.2 Način za vnovično ogrevanje

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



T_t Temperatura rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo
 t Čas

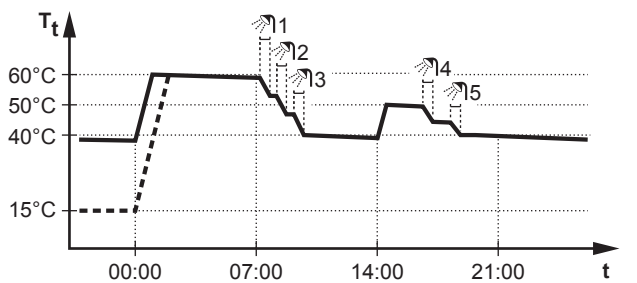
INFORMACIJA

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

5.7.3 Način po urniku

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

Primer:



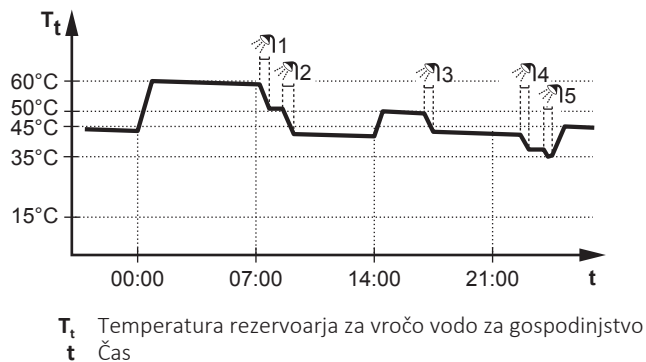
T_t Temperatura rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo
 t Čas

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

5.7.4 Po urniku + način za vnovično ogrevanje

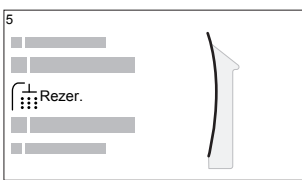
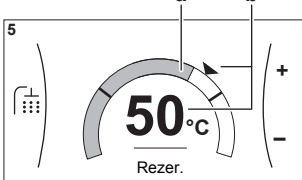
V načinu po urniku+vnovično ogrevanje je nadzor tople vode za gospodinjstvo enak kot v načinu po urniku. Toda ko temperatura rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo pada pod prednastavljeno vrednost (=temperatura vnovičnega ogrevanja rezervoarja – vrednost histereze; primer: 35°C), se rezervoar za toplo 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:



5.7.5 Spreminjanje temperature tople vode za gospodinjstvo

V načinu **Samo vnov. ogr.** lahko uporabite zaslonski nastavitev točko temperature rezervoarja, da odčitate in nastavite temperaturo tople vode za gospodinjstvo.

<p>1 Pojdite na [5]: Rezer..</p> 	<input checked="" type="checkbox"/> 
<p>2 Nastavite temperaturo tople vode za gospodinjstvo.</p>  <p>a Dejanska temperatura tople vode za gospodinjstvo b Želena temperatura tople vode za gospodinjstvo</p>	<input type="checkbox"/> 

V drugih načinih si lahko samo ogledate zaslonski nastavitev točko, vendar ga ne morete spremeniti. Namesto tega lahko spremenite nastavitev za **Nas. točka za udobno del.** [5.2], **Nas. točka za varčno del.** [5.3] in **Nas. točka za vnov. ogr.** [5.4].

Ko se aktivno vremensko vodeno delovanje uporablja za rezervoar, se temperatura rezervoarja določi samodejno glede na zunanjost temperature. Za dodatne informacije glejte "[5.9 Krivulja za vremensko vodeno upravljanje](#)" [▶ 45].

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

Potem lahko aktivirate zmogljivo delovanje. Rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo 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 tople vode za gospodinjstvo prihaja do pogostih in dolgotrajnih prekinitev ogrevanja/hlajenja prostora.

5.8 Prednastavljene vrednosti in urniki

5.8.1 Uporaba prednastavljenih vrednosti

O prednastavljenih vrednostih

Za nekatere nastavitev v sistemu lahko določite prednastavljene vrednosti. Te vrednosti je treba določiti samo enkrat, nato jih znova uporabite na drugih zaslonih, kot je naslov za določanje urnikov. Če želite kasneje zamenjati vrednost, morate to storiti le na enem mestu.

Možne prednastavljene vrednosti

Nastavite lahko naslednje uporabniško določene prednastavljene vrednosti:

Prednastavljena vrednost	Kje se uporablja
Temperature rezervoarja v razdelku [5] Rezer. Omejitev: Uporablja se samo, če je nameščen rezervoar za sanitarno toplo vodo.	[5.2] Nas. točka za udobno del. [5.3] Nas. točka za varčno del.
	[5.4] Nas. točka za vnov. ogr.
	Te prednastavljene vrednosti lahko uporabite v razdelku [5.5] Urnik (zaslon s tedenskim urnikom za rezervoar za sanitarno toplo vodo), če je način rezervoarja za sanitarno toplo vodo eden od naslednjih: ▪ Samo po urniku ▪ Po urniku + vnovično ogr.
	Programska oprema uporabi to prednastavljeno vrednost, če je način rezervoarja za sanitarno toplo vodo Po urniku + vnovično ogr..

Prednastavljena vrednost	Kje se uporablja
Cena električne energije v razdelku [7.5] Uporab. nastavitev > Tarifa el. en. Omejitev: Možno samo, če je monter omogočil Bivalentno .	[7.5.1] Visoko
	[7.5.2] Srednje
	[7.5.3] Nizko

Sistem poleg uporabniško določenih prednastavljenih vrednosti vključuje tudi nekatere sistemsko določene prednastavljenе vrednosti, ki jih lahko uporabite pri programiranju urnikov.

Primer: V razdelku [7.4.2] **Uporab. nastavitev > Tiho > Urnik** (tedenski urnik za določitev, kdaj naj enota uporabi katero stopnjo tihega načina) lahko uporabite naslednje sistemsko določene prednastavljenе vrednosti: **Tiho/Še tišje/Najtišje**.

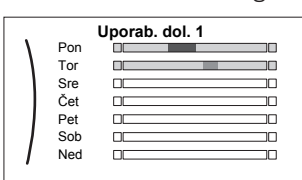
5.8.2 Uporaba in programiranje urnikov

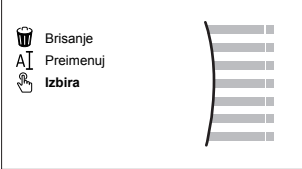
O urnikih

Morda bodo na voljo urniki za različne upravljalnike, odvisno od postavitve vašega sistema in monterjeve konfiguracije.

Lahko ...	Glejte ...
Nastavite, če mora določen upravljalnik delovati v skladu z urnikom.	" Zaslon za aktiviranje " v razdelku " Možni urniki " [▶ 36]
Izberete, kateri urnik želite trenutno uporabljati za določen upravljalnik. Sistem vključuje nekatere vnaprej določene urnike. Lahko:	" Izbiranje, katere urnike želite trenutno uporabljati " [▶ 35]
Pogledate, kateri urnik je trenutno izbran. Po potrebi izberete drug urnik. Programirate lastne urnike, če vam vnaprej nastavljeni urniki ne ustrezajo. Dejanja, ki jih lahko programirate, so odvisna od upravljalnika.	<ul style="list-style-type: none"> "Urnik/upravljalnik" v razdelku "Možni urniki" [▶ 36] "Izbiranje, katere urnike želite trenutno uporabljati" [▶ 35] <ul style="list-style-type: none"> "Možna dejanja" v razdelku "Možni urniki" [▶ 36] "5.8.3 Zaslon z urnikom: primer" [▶ 38]

Izbiranje, katere urnike želite trenutno uporabljati

1	Odprite urnik za določen upravljalnik. Glejte " Urnik/upravljalnik " v razdelku " Možni urniki " [▶ 36]. Primer: Za urnik za želeno temperaturo prostora v načinu ogrevanja pojrite na [1.2] Prostor > Urnik ogrevanja .	
2	Izberite ime trenutnega urnika. 	○

<p>3 Izberite Izbira.</p> 	<input type="checkbox"/>
<p>4 Izberete urnik, ki ga želite trenutno uporabiti.</p>	<input type="checkbox"/>

Možni urniki

Tabela vsebuje naslednje informacije:

- **Urnik/upravljalnik:** V tem stolpcu je prikazano, kje si lahko ogledate trenutno izbrani urnik za določen upravljalnik. Po potrebi lahko:
 - Izberete drug urnik. Glejte "Izbiranje, katere urnike želite trenutno uporabljati" [▶ 35].
 - Programirate svoj lasten urnik. Glejte "5.8.3 Zaslon z urnikom: primer" [▶ 38].
- **Vnaprej določeni urniki:** Število vnaprej določenih urnikov, ki so v sistemu na voljo za določen upravljalnik. Po potrebi lahko programirate svoj lasten urnik.
- **Zaslon za aktiviranje:** Pri večini upravljalnikov je določen urnik uveljavljen samo, če je aktiviran na ustreznom zaslonu za aktiviranje. Ta navedba vam pokaže, kje ga lahko aktivirate.
- **Možna dejanja:** Dejanja, ki jih lahko uporabite pri programiranju urnika. Pri večini urnikov lahko za vsak posamezni dan programirate do 6 dejanj.

Urnik/upravljalnik	Opis
[1.2] Prostor > Urnik ogrevanja Urnik za želeno temperaturo prostora v načinu ogrevanja.	Vnaprej določeni urniki: 3 Zaslon za aktiviranje: [1.1] Urnik Možna dejanja: Temperature znotraj opredeljenega območja.
[1.3] Prostor > Urnik hlajenja Urnik za želeno temperaturo prostora v načinu hlajenja.	Vnaprej določeni urniki: 1 Zaslon za aktiviranje: [1.1] Urnik Možna dejanja: Temperature znotraj opredeljenega območja.
[2.2] Glavno območje > Urnik ogrevanja Urnik za želeno temperaturo izhodne vode za glavno območje v načinu ogrevanja.	Vnaprej določeni urniki: 3 Zaslon za aktiviranje: [2.1] Urnik Možna dejanja: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pri vremensko vodenih temperaturah sprememba temperatur znotraj opredeljenega območja. ▪ V nasprotnem primeru: temperature znotraj opredeljenega območja

Urnik/upravljalnik	Opis
<p>[2.3] Glavno območje > Urnik hlajenja Urnik za želeno temperaturo izhodne vode za glavno območje v načinu hlajenja.</p>	<p>Vnaprej določeni urniki: 1 Zaslon za aktiviranje: [2.1] Urnik Možna dejanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pri vremensko vodenih temperaturah sprememba temperatur znotraj opredeljenega območja. ▪ V nasprotnem primeru: temperature znotraj opredeljenega območja
<p>[3.2] Dodatno območje > Urnik ogrevanja Urnik za določitev, kdaj sistem lahko ogreva dodatno območje v načinu ogrevanja.</p>	<p>Vnaprej določeni urniki: 1 Zaslon za aktiviranje: [3.1] Urnik Možna dejanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izklop: Kdaj sistem NE sme ogrevati dodatnega območja. ▪ Vklop: Kdaj sistem lahko ogreva dodatno območje.
<p>[3.3] Dodatno območje > Urnik hlajenja Urnik za določitev, kdaj sistem lahko ohlaja dodatno območje v načinu hlajenja.</p>	<p>Vnaprej določeni urniki: 1 Zaslon za aktiviranje: [3.1] Urnik Možna dejanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izklop: Kdaj sistem NE sme ohlajati dodatnega območja. ▪ Vklop: Kdaj sistem lahko ohlaja dodatno območje.
<p>[4.2] Ogrevanje/hlajenje prostora > Urnik načina delovanja Urnik (za posamezen mesec) za določitev, kdaj naj enota deluje v načinu ogrevanja in kdaj v načinu hlajenja.</p>	<p>Glejte "Nastavljanje načina delovanja funkcij prostora" [▶ 27].</p>

Urnik/upravljalnik	Opis
<p>[5.5] Rezer. > Urnik</p> <p>Urnik za temperaturo rezervoarja za sanitarno toplo vodo za vaše običajne potrebe po sanitarni topli vodi.</p>	<p>Vnaprej določeni urniki: 1</p> <p>Zaslon za aktiviranje: Se ne uporablja. Ta urnik se aktivira samodejno, če je način rezervoarja za sanitarno toplo vodo eden od naslednjih:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Samo po urniku ▪ Po urniku + vnovično ogr. <p>Možna dejanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Udobno: Kdaj naj se začne ogrevanje rezervoarja na uporabniško določeno prednastavljeno vrednost [5.2] Nas. točka za udobno del.. ▪ Varčno: Kdaj naj se začne ogrevanje rezervoarja na uporabniško določeno prednastavljeno vrednost [5.3] Nas. točka za varčno del.. ▪ Zaustavitev: Kdaj naj se zaustavi ogrevanje rezervoarja, tudi če želena temperatura rezervoarja še ni dosežena. <p>Opomba: V načinu Po urniku + vnovično ogr. sistem upošteva tudi uporabniško določeno prednastavljeno vrednost [5.4] Nas. točka za vnov. ogr..</p>
<p>[7.4.2] Uporab. nastavitev > Tiho > Urnik</p> <p>Urnik za določitev, kdaj naj enota uporabi katero stopnjo tihega načina.</p>	<p>Vnaprej določeni urniki: 1</p> <p>Zaslon za aktiviranje: [7.4.1] Aktiviranje (na voljo samo monterjem).</p> <p>Možna dejanja: Uporabite lahko naslednje sistemsko določene prednastavljene vrednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tiho ▪ Še tišje ▪ Najtišje <p>Glejte "O tihem načinu" [▶ 50].</p>
<p>[7.5.4] Uporab. nastavitev > Tarifa el. en. > Urnik</p> <p>Urnik za obdobja veljavnosti posamezne tarife.</p>	<p>Vnaprej določeni urniki: 1</p> <p>Zaslon za aktiviranje: Se ne uporablja</p> <p>Možna dejanja: Uporabite lahko naslednje sistemsko določene prednastavljene vrednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Visoko ▪ Srednje ▪ Nizko <p>Glejte "5.8.4 Nastavitev cen energije" [▶ 43].</p>

5.8.3 Zaslon z urnikom: primer

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

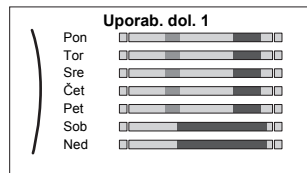


INFORMACIJA

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.

- 1 Pojdite na urnik.
- 2 (izbirno) Izbrišite vsebino celotnega tedenskega urnika ali vsebino urnika za izbrani dan.
- 3 Programirajte urnik **Ponedeljek**.
- 4 Kopirajte urnik na druge dni v tednu.
- 5 Programirajte urnik **Sobota** in ga kopirajte na urnik **Nedelja**.
- 6 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. 	
2	Izberite Brisanje. 	
3	Za potrditev izberite V redu.	

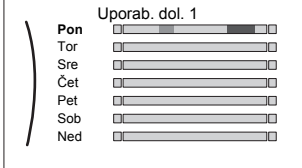
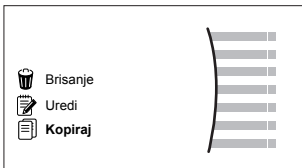
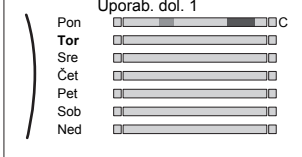
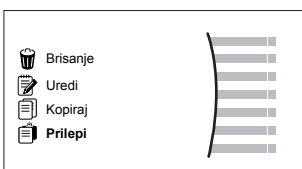
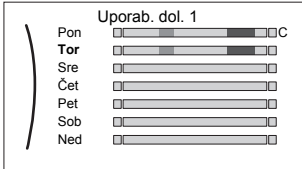
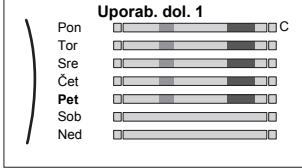
Brisanje vsebine dnevnega urnika

1	Izberite dan, za katerega želite izbrisati vsebino. Na primer Petek	
2	Izberite Brisanje .	
3	Za potrditev izberite V redu.	

Programiranje urnika Ponedeljek

1	Izberite Ponedeljek .	
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.	
	Opomba: Če želite izbrisati dejanje, nastavite njegov čas kot čas prejšnjega dejanja.	
4	Potrdite spremembe.	
	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 naslednjki ponedeljek.	

Kopiranje urnika na druge dni v tednu

<p>1 Izberite Ponedeljek.</p> 	
<p>2 Izberite Kopiraj.</p> 	
<p>Rezultat: Poleg kopiranega dneva se prikaže "C".</p>	
<p>3 Izberite Torek.</p> 	
<p>4 Izberite Prilepi.</p> 	
<p>Rezultat:</p> 	
<p>5 Ponovite to dejanje za vse druge dni v tednu.</p> 	

Programiranje urnika Sobota in kopiranje na urnik Nedelja

<p>1 Izberite Sobota.</p>	
<p>2 Izberite Uredi.</p>	

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

Preimenovanje urnika

<p>1 Izberite ime trenutnega urnika.</p>	<input checked="" type="radio"/> ○...○
<p>2 Izberite Preimenuj.</p>	<input checked="" type="radio"/> ○...○
<p>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.</p>	<input type="radio"/> ○...○
<p>4 Če želite poimenovati trenutni urnik, prebrskajte seznam znakov in potrdite izbrani znak. Ime urnika ima lahko do 15 znakov.</p>	<input type="radio"/> ○...○
<p>5 Potrdite novo ime.</p>	<input checked="" type="radio"/> ○...○



INFORMACIJA

Vseh urnikov ni mogoče preimenovati.

Primer uporabe: delete v 3 izmenah

Če delete v 3 izmenah, lahko naredite naslednje:

- 1 Programirate 3 urnike za temperaturo prostora in jih ustrezzo poimenujete.
Primer: Dopoldanskalzmena, Dnevnalzmena in Nočnalzmena
- 2 Izberete urnik, ki ga želite trenutno uporabiti.

5.8.4 Nastavitev cen energije

V sistemu lahko nastavite naslednje cene energije:

- fiksno ceno plina,
- 3 ravni cene električne energije,
- tedenski urnik za cene električne energije.

Primer: Kako nastaviti cene energije na uporabniškem vmesniku?

Cena	Vrednost v meniju
Gorivo: 5,3 evrskega centa/kWh	[7.6]=5,3
Elektrika: 12 evrskih centov/kWh	[7.5.1]=12

Nastavitev cene plina

1	Pojdite na [7.6]: Uporab. nastavitev > Cena plina.	
2	Izberite ustrezzo ceno plina.	
3	Potrdite spremembe.	



INFORMACIJA

Vrednost cene je mogoče nastaviti v območju 0,00~990 valuta/kWh (z 2 ključnima vrednostma).

Nastavitev cene električne energije

1	Pojdite na [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Uporab. nastavitev > Tarifa el. en. > Visoko/Srednje/Nizko.	
2	Izberite ustrezzo ceno električne energije.	
3	Potrdite spremembe.	
4	Ponovite postopek za vse tri cene električne energije.	—



INFORMACIJA

Vrednost cene je mogoče nastaviti v območju 0,00~990 valuta/kWh (z 2 ključnima vrednostma).



INFORMACIJA

Če urnik ni nastavljen, se upošteva Tarifa el. en. za Visoko.

Nastavitev urnika za cene električne energije

1	Pojdite na [7.5.4]: Uporab. nastavitev > Tarifa el. en. > Urnik.	
2	Programirajte izbiro z uporabo zaslona za načrtovanje. Cene za električno energijo Visoko , Srednje in Nizko lahko nastavite glede na vašega dobavitelja električne energije.	—
3	Potrdite spremembe.	

**INFORMACIJA**

Vrednosti ustrezano predhodno nastavljenim vrednostim cen za električno energijo **Visoko, Srednje in Nizko**. Če urnik ni nastavljen, se upošteva cena električne energije za raven **Visoko**.

Cene energije v primeru spodbude na kWh obnovljive energije

Pri nastavitevi cen energije je mogoče upoštevati spodbudo. Čeprav se obratovalni stroški lahko povečajo, bodo skupni obratovalni stroški ob upoštevanju nadomestila optimizirani.

**OPOMBA**

Obvezno spremenite nastavitev cen energije ob zaključku obdobja veljavnosti spodbude.

Nastavitev cene plina v primeru spodbude na kWh obnovljive energije

Izračunajte vrednost za ceno plina z naslednjo formulo:

- Dejanska cena plina+(spodbuda/kWh×0,9)

Za postopek nastaviteve cene plina glejte "[Nastavitev cene plina](#)" [▶ 43].

Nastavitev cene električne energije v primeru spodbude na kWh obnovljive energije

Izračunajte vrednost za ceno električne energije z naslednjo formulo:

- Dejanska cena električne energije+spodbuda/kWh

Za postopek nastaviteve cene električne energije glejte "[Nastavitev cene električne energije](#)" [▶ 43].

Primer

Naslednji primer je uporabljen samo za ponazoritev; cene in/ali vrednosti v tem primeru NISO točne.

Podatki	Cena/kWh
Cena plina	4,08
Cena električne energije	12,49
Spodbuda za obnovljive vire ogrevanja na kWh	5

Izračun cene plina

Cena plina=dejanska cena plina+(spodbuda/kWh×0,9)

$$\text{Cena plina}=4,08+(5\times0,9)$$

$$\text{Cena plina}=8,58$$

Izračun cene električne energije

Cena električne energije=dejanska cena električne energije+spodbuda/kWh

$$\text{Cena električne energije}=12,49+5$$

$$\text{Cena električne energije}=17,49$$

Cena	Vrednost v meniju
Plin: 4,08 /kWh	[7.6]=8,6
Elektrika: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

5.9 Krivulja za vremensko vodeno upravljanje

5.9.1 Kaj je krivulja za vremensko vodeno upravljanje?

Vremensko vodeno upravljanje

Delovanje enote je vremensko vodeno, če se želena temperatura izhodne vode ali rezervoarja določa samodejno, na podlagi zunanje temperature. Povezana je s tipalom temperature na severni steni stavbe. Če se zunanja 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 hiše, 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](#)" [▶ 48].

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)



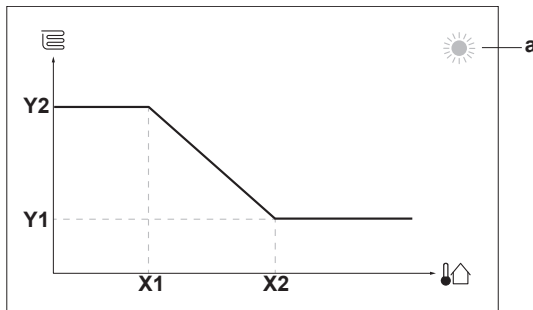
INFORMACIJA

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](#)" [▶ 48].

5.9.2 2-točkovna krivulja

Opredelite krivuljo za vremensko vodenje s tema dvema nastavitevnima točkama:

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

Primer

Element	Opis
a	Izbrano območje za vremensko vodenje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ☀: Ogrevanje v glavnem ali dodatnem območju ▪ ❄: Hlajenje v glavnem ali dodatnem območju ▪ ⌂: Topla voda za gospodinjstvo
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 toplo vodo za gospodinjstvo

Možna dejanja na tem zaslonu

🕒...🕒	Preglejte temperature.
🕒...🕒▶	Spremenite temperaturo.
🕒...🕒🕒	Pojdite na naslednjo temperaturo.
🕒🕒...🕒	Potrdite spremembe in nadaljujte.

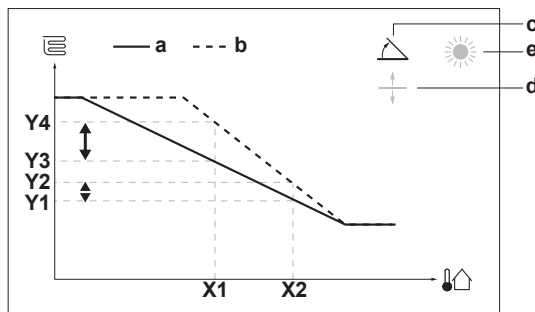
5.9.3 Krivulja z naklonom in zamikom**Naklon in zamik**

Opredelite krivuljo za vremensko vodenje z njenim naklonom in zamikom:

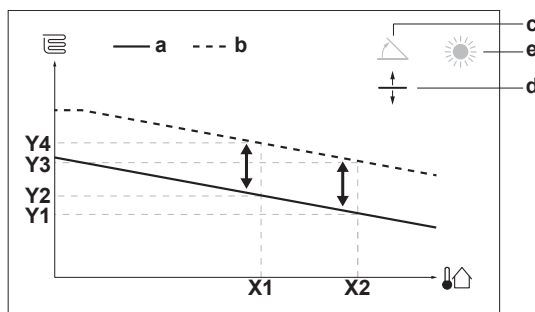
- Spremenite **naklon** tako, da se temperatura izhodne vode različno zvišuje ali znižuje glede na različne temperature okolja. Na primer, če je temperatura izhodne vode načeloma v redu, toda prehladna pri nizkih temperaturah okolja, dvignite naklon tako, da se temperatura izhodne vode zvišuje bolj pri 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 prednostne temperature pri X2. Ko se spremeni zamik, je nova prednostna temperatura pri X1 enako višja kot prednostna temperatura pri X2.
c	Naklon
d	Zamik
e	Izbrano območje za vremensko vodeno delovanje: <ul style="list-style-type: none"> ☀: Ogrevanje v glavnem ali dodatnem območju ❄: Hlajenje v glavnem ali dodatnem območju ▶: Topla voda za gospodinjstvo
X1, X2	Primeri zunanje temperature okolja
Y1, Y2, Y3, Y4	Primeri želene temperature rezervoarja ali temperature izhodne vode. Ikona ustreza gelnemu telesu za to območje: <ul style="list-style-type: none"> 完整热: Talno ogrevanje 風扇: Ventilitorski konvektor 暖氣: Radiator 熱水槽: Rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo

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 vodeno 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 nastavljene 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 ...	Pri nizkih zunanjih temperaturah ...	Naklon	Zamik
V REDU	Mraz	↑	—
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 nastavitevniimi 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" [▶ 45].

5.10 Druge funkcije

5.10.1 Nastavljanje časa in datuma

1	Pojdite na [7.2] Uporab. nastavitev > Ura/datum.	🕒
----------	--	---

5.10.2 Uporaba tihega načina

O tihem načinu

Tiki način lahko uporabite za zmanjšanje ravni hrupa zunanje enote. Vendar se s tem zmanjša tudi zmogljivost sistema za ogrevanje/hlajenje. Na voljo je več stopnje tihega načina.

Monter lahko:

- Popolnoma deaktivira tiki način
- Ročno aktivira stopnjo tihega načina
- Omogoči uporabniku programiranje urnika za tiki način

Če monter to omogoči, lahko uporabnik programira urnik za tiki način.

	INFORMACIJA Če je zunana temperatura pod ničlo, odsvetujemo uporabo stopnje najbolj tihega delovanja.
---	---

Preverjanje, ali je tiki način aktiven

Če se  prikaže na začetnem zaslonu, je aktiven tiki način.

Programiranje urnika za tiki način delovanja

Omejitev: Možno samo, če je monter to omogočil.

1	Pojdite na [7.4.2]: Uporab. nastavitev > Tiho > Urnik.	🕒
2	Programirajte urnik. Možna dejanja: Uporabite lahko naslednje sistemsko določene prednastavljene vrednosti: <ul style="list-style-type: none">▪ Tiho▪ Še tišje▪ Najtišje Za več informacij o tem načrtovanju glejte " 5.8.2 Uporaba in programiranje urnikov " [▶ 35].	—

5.10.3 Uporaba načina počitnic

O načinu počitnic

Med počitnicami lahko uporabite način počitnic in obidete običajne urnike, ne da bi jih morali spremenjati. Ko je aktiven način počitnic, sta ogrevanje/hlajenje prostora in priprava tople vode za gospodinjstvo izklopjena. Zaščita prostora pred zmrzovanjem in funkcija za preprečevanje legionele ostaneta aktivna.

Običajen potek

Uporaba načina počitnic običajno obsega naslednje faze:

- 1 Nastavitev datuma začetka in datuma konca počitnic.
- 2 Aktiviranje načina počitnic.

Preverjanje, ali je način počitnic aktiviran in/ali se izvaja

Če se na začetnem zaslonu prikaže , je aktiven način počitnic.

Konfiguriranje počitnic

1	Aktivirajte način počitnic.	—
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pojdite na [7.3.1]: Uporab. nastavitev > Počitnice > Aktiviranje. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Izberite Vklop. 	
2	Nastavite prvi dan počitnic.	—
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pojdite na [7.3.2]: Od. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Izberite datum. 	 
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Potrdite spremembe. 	
3	Nastavite zadnji dan počitnic.	—
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pojdite na [7.3.3]: Do. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Izberite datum. 	 
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Potrdite spremembe. 	

5.10.4 Uporaba omrežja WLAN



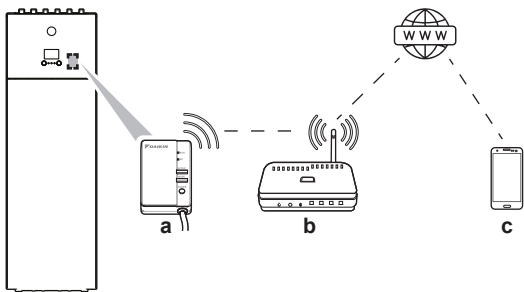
INFORMACIJA

Omejitve: Nastavitev WLAN so vidne samo, če je nameščen modul WLAN.

O modulu WLAN

Brezšični modul LAN poveže sistem toplotne črpalke z internetom. Kot uporabnik lahko nato upravljate sistem toplotne črpalke z aplikacijo Daikin Residential Controller.

Pri tem so potrebne naslednje komponente:



a	Modul WLAN	Monter mora na notranjo enoto (na notranjo stran sprednje plošče) namestiti modul WLAN.
b	Usmerjevalnik	Lokalna dobava.
c	Pametni telefon + aplikacija 	<p>Na uporabnikovem pametnem telefonu mora biti nameščena aplikacija Daikin Residential Controller. Glejte:</p> <p>http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/</p>

Konfiguracija

Za konfiguracijo aplikacije Daikin Residential Controller sledite navodilom v aplikaciji. Pri tem so v uporabniškem vmesniku notranje enote potrebna naslednja dejanja in podatki:



[D] Brezžični prehod

[D.1] Način

[D.2] WPS

[D.3] Vnovični zagon

[D.4] Informacije o napravi

[D.1] **Način:** Vklopite način AP (= modul WLAN je aktiven kot dostopna točka):

1	Pojdite na [D.1]: Brezžični prehod > Način.	
2	Na zaslonu Omogoči način AP izberite Da.	

[D.2] **WPS:** Priključite modul WLAN na usmerjevalnik:

1	Pojdite na [D.2]: Brezžični prehod > WPS.	
2	Na zaslonu Vzpostavi povezavo z domačim omrežjem izberite V redu.	

[D.3] **Vnovični zagon:** Ponastavite modul WLAN:

1	Pojdite na [D.3]: Brezžični prehod > Vnovični zagon.	
2	Na zaslonu Znova zaženi prehod izberite V redu.	

[D.4] **Informacije o napravi:** Glejte podatke o modulu WLAN:

1	Pojdite na [D.4]: Brezžični prehod > Informacije o napravi.	
2	Odčitajte SSID, Naslov MAC in Serijska številka.	



INFORMACIJA

Omejitev: Nastavite omrežja WLAN so vidne samo, če je v uporabniški vmesnik vstavljena kartica WLAN.

O kartici WLAN

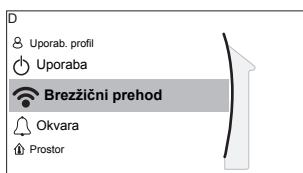
Kartica WLAN omogoča povezavo sistema z internetom. Kot uporabnik lahko nato upravljate sistem z aplikacijo Daikin Residential Controller.

Pri tem so potrebne naslednje komponente:

a	Kartica WLAN	Kartica WLAN mora biti vstavljena v uporabniški vmesnik.
b	Usmerjevalnik	Lokalna dobava.
c	Pametni telefon + aplikacija 	Na uporabnikovem pametnem telefonu mora biti nameščena aplikacija Daikin Residential Controller. Glejte: http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/ 

Konfiguracija

Za konfiguracijo aplikacije Daikin Residential Controller sledite navodilom v aplikaciji. Pri tem so v uporabniškem vmesniku potrebna naslednja dejanja in podatki:



[D] Brezžični prehod

- [D.1] Način
- [D.2] Vnovični zagon
- [D.3] WPS
- [D.4] Odstranite iz oblaka
- [D.5] Povezava z domačim omrežjem
- [D.6] Povezava z oblakom

[D.1] **Način:** Vklopite način AP (= kartica WLAN je aktivna kot dostopna točka):

1	Pojdite na [D.1]: Brezžični prehod > Način.	
2	Na zaslonu Omogoči način AP izberite Da.	

[D.2] **Vnovični zagon:** Znova zaženite kartico WLAN:

1	Pojdite na [D.2]: Brezžični prehod > Vnovični zagon.	
2	Na zaslonu Znova zaženi prehod izberite V redu.	

[D.3] **WPS:** Priključite kartico WLAN na usmerjevalnik:



INFORMACIJA

To funkcijo lahko uporabljate samo, če jo podpira različica programske opreme kartice WLAN in različica programske opreme aplikacije Daikin Residential Controller.

1	Pojdite na [D.3]: Brezžični prehod > WPS.	
2	Na zaslonu WPS izberite Da.	

[D.4] **Odstranite iz oblaka:** Odstranite kartico WLAN iz oblaka:

1	Pojdite na [D.4]: Brezžični prehod > Odstranite iz oblaka.	
2	Na zaslonu Odstranite iz oblaka izberite Da.	

[D.5] **Povezava z domačim omrežjem:** Odčitajte stanje povezave v domače omrežje:

1	Pojdite na [D.5]: Brezžični prehod > Povezava z domačim omrežjem.	
2	Odčitajte stanje povezave: ▪ Prekinjena povezava z [WLAN_SSID] ▪ Povezano z [WLAN_SSID]	

[D.6] **Povezava z oblakom:** Odčitajte stanje povezave v oblak:

1	Pojdite na [D.6]: Brezžični prehod > Povezava z oblakom.	
2	Odčitajte stanje povezave: ▪ Ni povezave ▪ Povezava vzpostavljena	

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.

Nasveti za temperaturo izhodne vode

- V načinu ogrevanja pomeni nižja želena temperatura izhodne vode tudi manjšo porabo energije in večjo učinkovitost. Pri hlajenju velja nasprotno.
- Nastavite želeno temperaturo izhodne vode glede na vrsto oddajnika toplote. **Primer:** Talno ogrevanje je zasnovano za nižje temperature izhodne vode kot radiatorji in konvektorji toplotne črpalk.

Nasveti za temperaturo rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo

- Za običajne potrebe po sanitarni topli vodi uporabite tedenski urnik (SAMO v načinu po urniku).
 - Programirajte ogrevanje rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo na prednastavljeni 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 prednastavljeni 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 črpalk 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.	QR
----------	---	----



Kot končni uporabnik morate:

- Redno čistiti okolico enote.
- Z mehko vlažno krpo čistiti uporabniški vmesnik. NE uporabljaljajte čistilnih sredstev.

Hladivo

Izdelek vsebuje fluorirane toplogredne pline. Plinov NE izpuščajte v ozračje.

Tip hladiva: R32

Vrednost potenciala globalnega segrevanja (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 enoti je blago vnetljivo.



OPOZORILO

- NE luknjajte in ne sežigajte delov hladilnega kroga.
- NE uporabljaljajte čistilnih snovi ali sredstev za pospeševanje postopka odmrzovanja, razen tistih, ki jih priporoča proizvajalec.
- Zavedajte se, da hladivo v sistemu nima nikakršnega 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.

Izklučite vse vnetljive grelne naprave, prostor prezračite in stopite v stik s prodajalcem, pri katerem ste kupili enoto.

Enote ne uporabljaljajte, 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 ?. Rezultat: Na zaslonu se prikaže dolg opis napake.	?

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 "5.6.4 Spreminjanje temperature prostora" [▶ 28].</p> <p>Če se težava dnevno ponavlja, sledite eni od naslednjih možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Povečajte (zmanjšajte) prednastavljeni vrednosti želene temperature prostora. Glejte "5.8.1 Uporaba prednastavljenih vrednosti" [▶ 34]. ▪ Prilagodite urnik temperature prostora. Glejte "5.8.2 Uporaba in programiranje urnikov" [▶ 35] in "5.8.3 Zaslon z urnikom: primer" [▶ 38].
Želene temperature prostora ni mogoče doseči.	Povečajte želeno temperaturo izhodne vode glede na vrsto oddajnika topote. Glejte " 5.6.5 Spreminjanje želene temperature izhodne vode " [▶ 29].
Krivulja za vremensko vodeno delovanje je nepravilno nastavljena.	Nastavite krivuljo za vremensko vodeno delovanje. Glejte " 5.9 Krivulja za vremensko vodeno upravljanje " [▶ 45].

8.4 Simptom: Voda iz pipe je prehladna

Možni vzrok	Rešitev
Zaradi neobičajno visoke porabe je zmanjšalo tople vode za gospodinjstvo. Želena temperatura rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo je prenizka.	Če takoj potrebujete toplo vodo za gospodinjstvo, aktivirajte Zmogljivo delovanje rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo. Vendar boste tako porabili dodatno energijo. Glejte " 5.7.6 Uporaba zmogljivega delovanja TV za gospodinjstvo " [▶ 33]. Če se težave dnevno ponavljajo, sledite eni od naslednjih možnosti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Povečajte prednastavljeno vrednost želene temperature rezervoarja za TV. Glejte "5.8.1 Uporaba prednastavljenih vrednosti" [▶ 34]. ▪ Nastavite urnik temperature rezervoarja za TV. Primer: Programirajte dodatno ogrevanje rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo na prednastavljeno vrednost (Nas. točka za varčno del. = nižja temperatura rezervoarja) podnevi. Glejte "5.8.2 Uporaba in programiranje urnikov" [▶ 35] in "5.8.3 Zaslon z urnikom: primer" [▶ 38].

8.5 Simptom: Napaka toplotne črpalke

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

- Če je za **Zasilno del.** nastavljena možnost **Samodejno** in na toplotni 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 toplotni črpalki pride do napake, se priprava tople vode za gospodinjstvo in ogrevanje prostora ustavita.

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

- Namesto tega, ko je za **Zasilno del.** nastavljena možnost:
 - **samodejno O prostora zmanjšano/STV vklopjeno**, je ogrevanje prostora zmanjšano, toda topla voda za gospodinjstvo je še na voljo.
 - **samodejno O prostora zmanjšano/STV izklopjeno**, je ogrevanje prostora zmanjšano in topla voda za gospodinjstvo NI na voljo.
 - **samodejno O prostora običajno/STV izklopjeno**, deluje ogrevanje prostora običajno, toda topla voda za gospodinjstvo 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 toplotni črpalki, se na uporabniškem vmesniku prikaže  ali .

Možni vzrok	Rešitev
Toplotna črpalka je poškodovana.	Glejte " 8.1 Prikaz besedila pomoči v primeru okvare " [▶ 57].

INFORMACIJA

Ko rezervni grelnik prevzame zahteve po toploti, 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"> 1 Izvedite hidravlično uravnoteženje, da zagotovite pravilno porazdelitev pretoka med oddajniki. 2 Če hidravlično uravnoteženje ni zadostno, spremenite nastavitve omejitev črpalke ([9-0D] in [9-0E], če se uporablja).
Različne okvare.	Preverite, ali se na začetnem zaslonu uporabniškega vmesnika prikaže  ali  . Za več informacij o okvari glejte " "8.1 Prikaz besedila pomoči v primeru okvare" " [▶ 57].

^(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 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.

9 Prestavljanje

9.1 Pregled: prestavljanje

Če želite dele sistema prestaviti, se obrnite na svojega monterja. Številko za stik/podporo lahko poiščete preko uporabniškega vmesnika.

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



10 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 obravnavati v specializiranem obratu za ponovno uporabo in reciklažo.

11 Slovar

TV = Topla voda za gospodinjstvo

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

LWT = Temperatura izhodne vode

Temperatura vode na izhodu vode na enoti.

Prodajalec

Dobavitelj izdelka.

Pooblaščen monter

Tehnično usposobljena oseba, ki je kvalificirana za namestitev izdelka.

Uporabnik

Oseba, ki je lastnik izdelka in/ali izdelek uporablja.

Zadevna zakonodaja

Vse mednarodne, evropske, nacionalne in lokalne direktive, zakoni, predpisi in/ali pravilniki, ki se nanašajo na določen izdelek ali področje.

Servisno podjetje

Kvalificirano podjetje, ki lahko izvaja ali vodi potrebne servisne posege na izdelku.

Priročnik za montažo

Priročnik za namestitev za določen izdelek ali uporabo, ki podaja navodila za namestitev, nastavitev in vzdrževanje.

Priročnik za uporabo

Priročnik za določen izdelek ali uporabo, ki podaja navodila za uporabo.

Oprema

Nalepke, priročniki, tehnični listi in oprema, priloženi izdelku ob dobavi, ki jih je treba namestiti v skladu z navodili v spremni dokumentaciji.

Opcijska oprema

Oprema, ki jo izdela ali odobri Daikin, in se lahko uporablja s tem izdelkom v skladu z navodili v spremni dokumentaciji.

Lokalna dobava

Oprema, ki je NE izdeluje Daikin in se lahko uporablja s tem izdelkom v skladu z navodili v spremni dokumentaciji.

12 Nastavitve monterja: tabele, ki jih izpolni monter

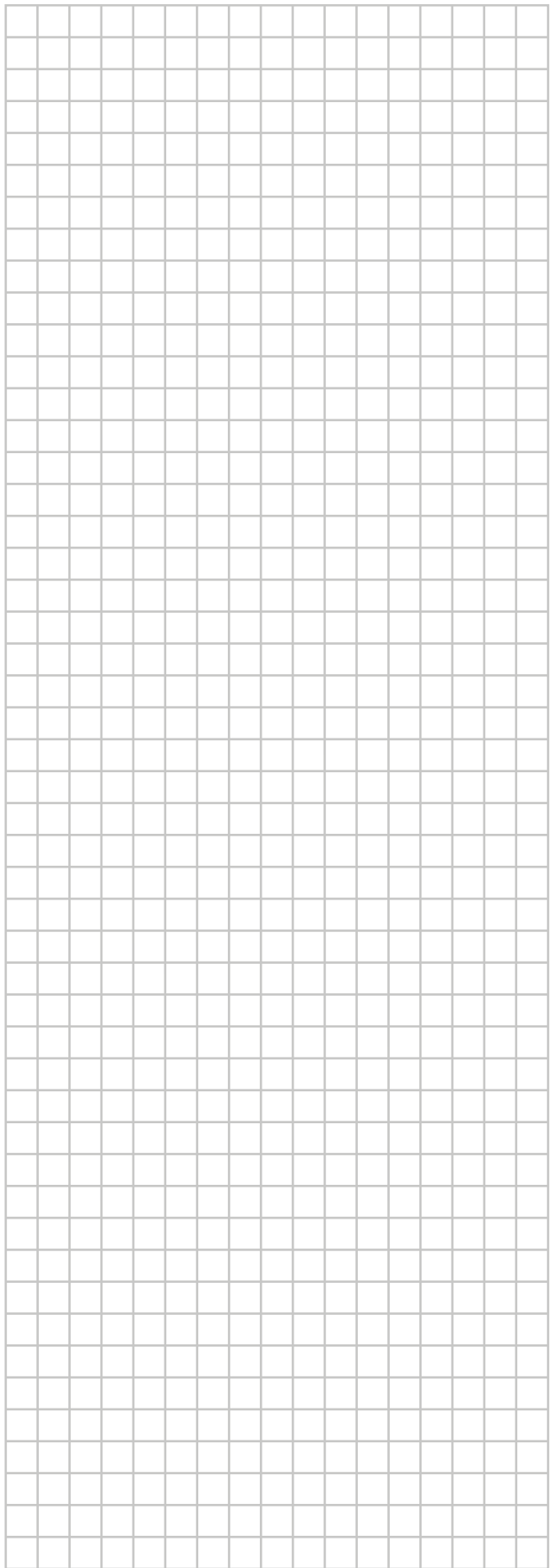
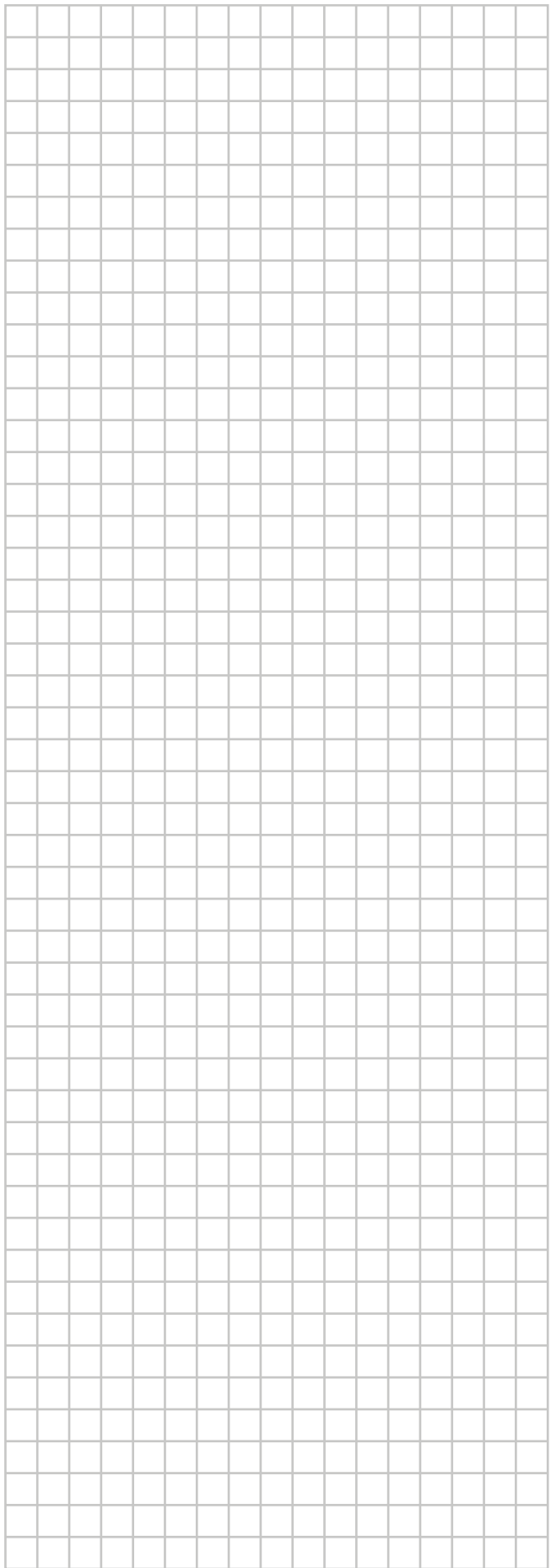
12.1 Čarovnik za konfiguracijo

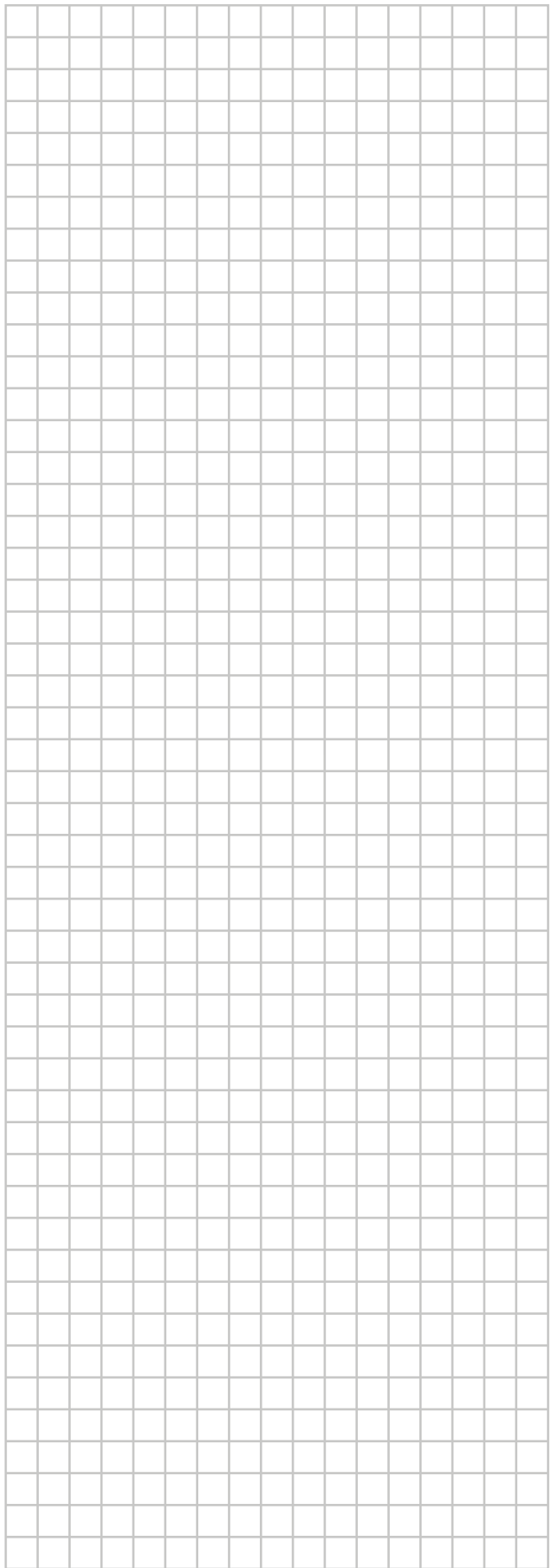
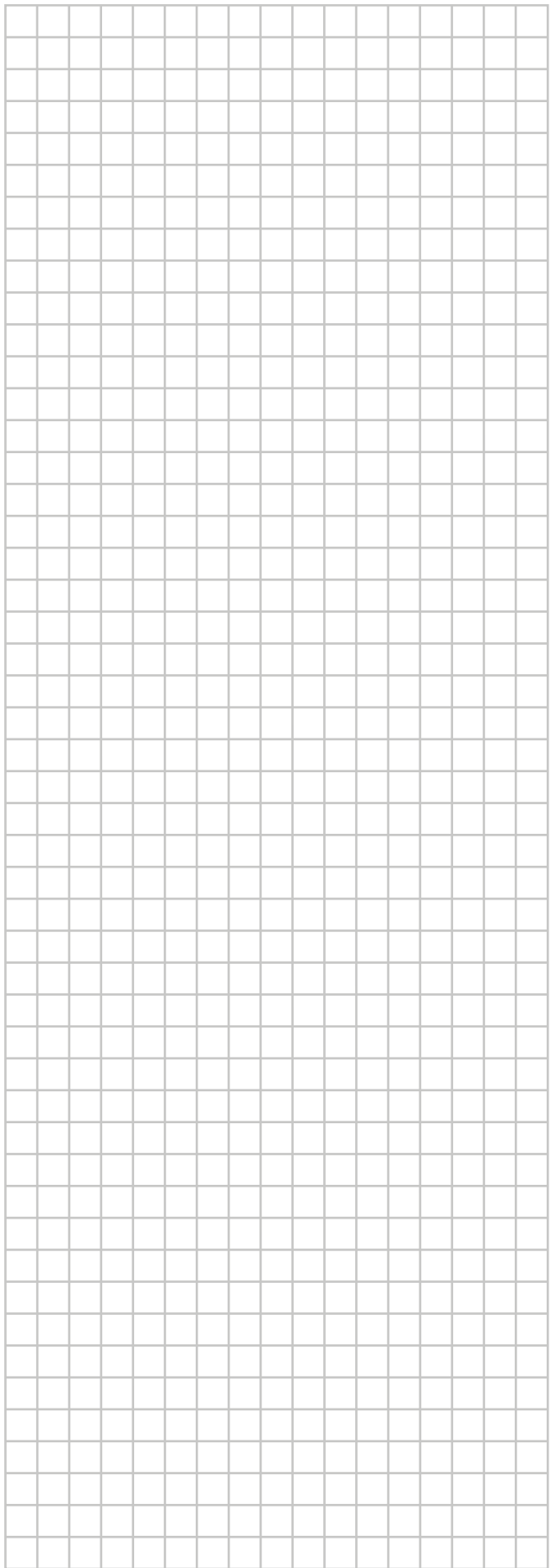
Nastavitev	Izpolnite ...
Sistem	
Vrsta notranje enote (samo za branje)	
Vrsta rezervnega grelnika [9.3.1] (samo za branje)	
Topla voda za gos. [9.2.1]	
Zasilno del. [9.5]	
Število območij [4.4]	
Sistem je polnjen z glikolom (pregled nastavitve sistema [E-0D])	
Rezervni gremnik	
Napetost [9.3.2]	
Konfiguracija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

Nastavitev	Izpolnite ...
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 VW [5.E] (samo za branje)	

12.2 Meni z nastavitevami

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





EAC

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P644741-1 2021.02

Copyright 2021 Daikin