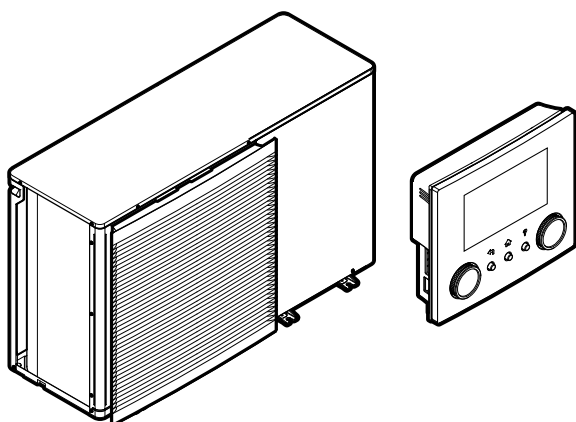




Priručnik za rukovanje

**Sklopni zrakom hlađeni rashlađivači vode
i sklopne toplinske crpke iz zraka u vodu**



**EWAA011~016DAV3P
EWAA011~016DAW1P
EWAA011~016DAV3P-H-
EWAA011~016DAW1P-H-**

**EWYA009~016DAV3P
EWYA009~016DAW1P
EWYA009~016DAV3P-H-
EWYA009~016DAW1P-H-**

Priručnik za rukovanje
Sklopni zrakom hlađeni rashlađivači vode
i sklopne toplinske crpke iz zraka u vodu

Hrvatski

Sadržaj

Sadržaj

1 O ovom dokumentu	2
2 Sigurnosne upute za korisnika	3
2.1 Općenito	3
2.2 Upute za siguran rad	3
3 O sustavu	4
3.1 Sastavni dijelovi u uobičajenom izgledu sustava.....	4
4 Brzi vodič	4
4.1 Korisnička razina dopuštenja.....	4
4.2 Grijanje/hlađenje prostora	5
5 Postupak	6
5.1 Korisničko sučelje: pregled.....	6
5.2 Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki.....	8
5.3 Mogući zasloni: pregled.....	9
5.3.1 Početni zaslon.....	9
5.3.2 Zaslon glavnog izbornika	10
5.3.3 Zaslon zadane vrijednosti	10
5.3.4 Zaslon s pojedinostima i vrijednostima	11
5.4 UKLJUČIVANJE ili ISKLJUČIVANJE rada	11
5.4.1 Vizualni pokazateli	11
5.4.2 Za UKLJUČIVANJE ili ISKLJUČIVANJE	11
5.5 Čitanju informacija,.....	11
5.6 Kontrola grijanja/hlađenja prostora.....	11
5.6.1 Postavljanje načina rada u prostoru.....	11
5.6.2 Mijenjanje željene sobne temperature	12
5.6.3 Mijenjanje željene temperature izlazne vode	12
5.7 Zaslon plana: primjer	12
5.8 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama.....	14
5.8.1 Što predstavlja krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama?.....	14
5.8.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti	15
5.8.3 Krivulja nagiba i pomaka	15
5.8.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama.....	15
6 Savjeti za uštedu energije	16
7 Održavanje i servisiranje	16
7.1 Pregled: održavanje i servisiranje.....	16
8 Otklanjanje smetnji	17
8.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara	17
8.2 Za provjeru povijesti kvarova.....	17
8.3 Simptom: vaša dnevna soba je prehladna (pretopla)	17
8.4 Simptom: Kvar jedinice	17
8.5 Simptom: sustav proizvodi šum krkljanja nakon puštanja u pogon.....	18
9 Zbrinjavanje otpada	18
10 Postavke instalatera: tablice koje ispunjava instalater	18
10.1 Čarobnjak za konfiguriranje.....	18
10.2 Izbornik postavki.....	18

1 O ovom dokumentu

Hvala vam na kupnji ovog proizvoda. Molimo vas:

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

- Čuvajte dokumentaciju za daljnju upotrebu.

Ciljana publika

Krajnji korisnici

Komplet dokumentacije

Ovaj dokument dio je kompleta dokumentacije. Cijeli komplet obuhvaća:

- Opće mjere opreza:

- Sigurnosne upute koje morate pročitati prije postavljanja
- Format: papir (u pakiranju vanjske jedinice)

- Priručnik za rukovanje:

- Brzi vodič za osnovnu upotrebu
- Format: papir (u pakiranju vanjske jedinice)

- Referentni vodič za korisnika:

- Detaljne upute po koracima i popratne informacije za osnovnu i naprednu upotrebu
- Format: digitalne datoteke na <https://www.daikin.eu>. Upotrijebite funkciju pretraživanja kako biste pronašli svoj model.

- Priručnik za instalaciju:

- Upute za postavljanje
- Format: papir (u pakiranju vanjske jedinice)

- Referentni vodič za instalatera:

- Priprema za postavljanje, dobre prakse, referentni podaci ...
- Format: digitalne datoteke na <https://www.daikin.eu>. Upotrijebite funkciju pretraživanja kako biste pronašli svoj model.

- Knjižica s dodatcima za opcionalnu opremu:

- Dodatne informacije o postavljanju opcionalne opreme
- Format: papir (u pakiranju vanjske jedinice) + digitalne datoteke na stranici <https://www.daikin.eu>. Upotrijebite funkciju pretraživanja kako biste pronašli svoj model.

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

Originalne upute napisane su na engleskom. Svi ostali jezici su prijevodi originalnih uputa.

Aplikacija ONECTA



Ako ju instalater postavi, aplikaciju ONECTA možete upotrebljavati za kontrolu i nadzor svojeg sustava. Više podataka potražite na stranici:

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



Trenutačna lokacija

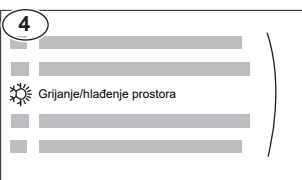
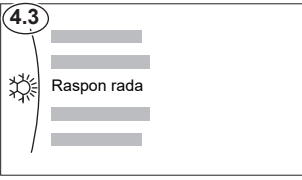
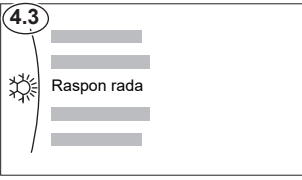
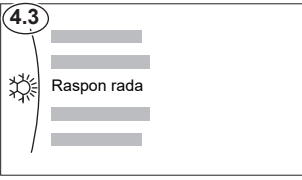
Trenutačna lokacija (primjer: [4.3]) omogućuje vam određivanje vlastite lokacije u strukturi izbornika korisničkog sučelja.

1 Za omogućivanje trenutačne lokacije: na početnom zaslonu ili zaslonu glavnog izbornika pritisnite gumb za pomoć. Trenutačna lokacija pojavljuje se u gornjem lijevom kutu zaslona.	?
2 Za onemogućivanje trenutačne lokacije: ponovno pritisnite gumb za pomoć.	?

U ovom dokumentu navode se i trenutačne lokacije. **Primjer:**

1 Idite na [4.3]: Grijanje/hlađenje prostora > Raspon rada.	
---	--

To znači:

1	Počevši od početnog zaslona zakrećite lijevi kotačić i idite na Grijanje/hlađenje prostora.		●...○
2	Pritisnite lijevi kotačić za ulazak u podizbornik.		●...○
3	Zakrećite lijevi kotačić i idite na Raspon rada.		●...○
4	Pritisnite lijevi kotačić za ulazak u podizbornik.		●...○

- NE sjedite i NE stojte na uređaju te se NE penjite na njega.

- Uređaji su označeni sljedećim simbolom:



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

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

- Baterije su označene sljedećim simbolom:



To znači da se baterije NE SMIJU miješati s ostalim nerazvrstanim kućanskim otpadom. Ako je ispod simbola otisnut kemijski simbol, taj kemijski simbol znači da baterija sadrži teške metale iznad određene koncentracije.

Moguće oznake kemikalija su: Pb: olovo (>0,004%).

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

2 Sigurnosne upute za korisnika

Uvijek se pridržavajte sljedećih sigurnosnih uputa i odredbi.

2.1 Općenito



UPOZORENJE

Ako NISTE sigurni kako se rukuje uređajem, obratite se instalateru.



UPOZORENJE

Uređaj smiju koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili s nedostatnim iskustvom i znanjem, ako imaju nadzor ili dobivaju upute o uporabi od uređaja na siguran način i razumiju uključene rizike.

Djeca se NE SMIJU igrati s uređajem.

Čišćenje i korisničko održavanje NE SMIJU obavljati djeca bez nadzora.



UPOZORENJE

Da spriječite električni udar ili požar:

- NE ispirite uređaj vodom.
- NE rukujte uređajem mokrim rukama.
- NEMOJTE na uređaj stavljati nikakve predmete koji sadrže vodu.



OPREZ

- NE stavljamte nikakve predmete ili opremu na gornju ploču uređaja.

2.2 Upute za siguran rad



UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo u sustavu je blago zapaljivo.



UPOZORENJE

Uređaj se mora pohraniti tako da se spriječe mehanička oštećenja, u dobro prozračivanoj prostoriji u kojoj nema trajno aktivnih izvora zapaljenja (primjer: otvoreni plamen, aktivni plinski uređaj ili aktivni električni grijač).



UPOZORENJE

- NEMOJTE bušiti ili paliti dijelove kruga rashladnog sredstva.
- NEMOJTE koristiti nikakva sredstva za ubrzavanje odleđivanja ili čišćenje, osim onih koje je preporučio proizvođač.
- Imajte na umu da rashladno sredstvo u sustavu nema mirisa.

3 O sustavu



UPOZORENJE

- Rashladno sredstvo u jedinici je blago zapaljivo, ali normalno NE curi iz sustava. Ako rashladno sredstvo procuruje u prostoriju, u dodiru s plamenikom, grijačem ili štednjakom može dovesti do požara ili stvaranja štetnog plina.
- ISKLJUČITE sve uređaje za grijanje plamenom, prozračite prostoriju i obratite se trgovcu kod kojeg ste kupili uređaj.
- NEMOJTE upotrebljavati uređaj dok serviser ne potvrdi da je popravljen dio iz kojeg je curilo rashladno sredstvo.



UPOZORENJE

Odzračivanje uređaja za isijavanje topline ili kolektora. Prije odzračivanja uređaja za isijavanje topline ili kolektora, provjerite prikazuje li se ili na početnom zaslonu korisničkog sučelja.

- Ako se ne prikazuje, možete odmah obaviti odzračivanje.
 - Ako se prikazuje, uvjerite se da je prostorija u kojoj želite obaviti odzračivanje dovoljno ventilirana.
- Razlog:** Rashladno sredstvo može istjecati u krug vode, a potom i u prostoriju prilikom odzračivanja uređaja za isijavanje topline ili kolektora.

3 O sustavu

Ovisno o izgledu sustava, on može:

- zagrijavati prostor
- hladiti prostor



INFORMACIJA

Grijanje je primjenjivo samo u slučaju reveribilnih modela.

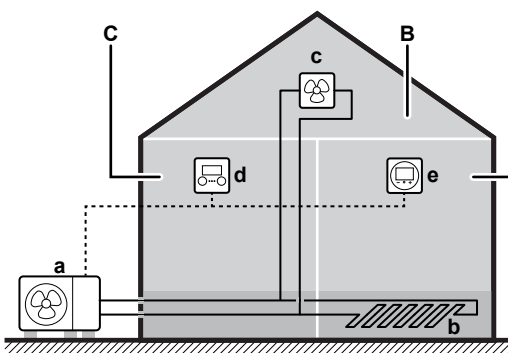


INFORMACIJA

Ako je podno grijanje postavljeno u glavnoj zoni, onda u načinu rada s hlađenjem glavna zona može pružiti samo osvježenje. Stvarno hlađenje tada NIJE dopušteno.

3.1

Sastavni dijelovi u uobičajenom izgledu sustava



- A** Glavna zona. Primjer: Dnevni boravak.
B Dodatna zona. Primjer: Spavaća soba.
C Kotlovnica. Primjer: Garaža.
a Vanjska jedinica
b Podno grijanje
c Ventilokonvektori
d Korisničko sučelje
e Namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat)

4 Brzi vodič

4.1 Korisnička razina dopuštenja

Količina informacija koju možete očitati i urediti u strukturi izbornika ovisi o vašoj korisničkoj razini dopuštenja:

- Korisnik: standardni način rada
- Napredni korisnik: možete očitati i urediti više informacija

Mijenjanje korisničke razine dopuštenja

1	Idite na [B]: Korisnički profil.	
2	Unesite odgovarajući pin kôd za korisničku razinu dopuštenja.	—
	▪ Pregledajte popis brojeva i promijenite odabrani broj.	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
	▪ Pomaknite pokazivač s lijeva na desno.	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
	▪ Potvrdite pin kôd i nastavite.	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

Pin kôd za korisnika

Pin kôd za razinu Korisnik je **0000**.



Pin kôd za naprednog korisnika

Pin kôd za razinu Napredni korisnik je **1234**. Potom su korisniku vidljive dodatne stavke izbornika.



4.2 Grijanje/hlađenje prostora

Da biste UKLJUČILI ili ISKLJUČILI grijanje/hlađenje prostora



NAPOMENA

Zaštita sobe od smrzavanja. Čak i ako isključite grijanje/hlađenje prostora ([C.2]: Rad > Grijanje/hlađenje prostora), zaštićena prostorija od smrzavanja – ako je omogućena – i dalje se može aktivirati. Međutim, za kontrolu temperaturom izlazne vode i kontrolu vanjskim sobnim termostatom zaštititi NIJE zajamčena.



NAPOMENA

Sprečavanje smrzavanja cijevi. Čak i ako ISKLJUČITE grijanje/hlađenje prostora ([C.2]: Rad > Grijanje/hlađenje prostora), sprečavanje smrzavanja cijevi – ako je omogućeno – ostati će aktivno.

1	Idite na [C.2]: Rad > Grijanje/hlađenje prostora.	
2	Postavite rad na Uključeno ili Isključeno.	

Mijenjanje željene sobne temperature

Tijekom kontrole sobne temperature možete upotrijebiti zaslonske zadane vrijednosti sobne temperature za očitavanje i prilagodbu željene sobne temperature.

1	Idite na [1]: Prostorija.	
2	Prilagodite željenu sobnu temperaturu.	

a Stvarna sobna temperatura
b Željena sobna temperatura

Mijenjanje željene temperature izlazne vode

Zaslonske zadane vrijednosti temperature izlazne vode možete upotrijebiti za očitavanje i prilagodbu željene temperature izlazne vode.

1	Idite na [2]: Glavna zona ili [3]: Dodatna zona.	
2	Prilagodite željenu temperaturu izlazne vode.	
	 a Stvarna temperatura izlazne vode b Željena temperatura izlazne vode	
3	Prilagodite željenu temperaturu izlazne vode.	
	 a Stvarna temperatura izlazne vode b Željena temperatura izlazne vode	

Za promjenu krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama za zone grijanja/hlađenja prostora

1 Idite na odgovarajuću zonu:

Zona	Idite na...
Glavna zona – grijanje	[2.5] Glavna zona > Krivulja VO hlađenja
Glavna zona – hlađenje	[2.6] Glavna zona > Krivulja VO hlađenja
Dodatna zona – grijanje	[3.5] Dodatna zona > Krivulja VO hlađenja
Dodatna zona – hlađenje	[3.6] Dodatna zona > Krivulja VO hlađenja

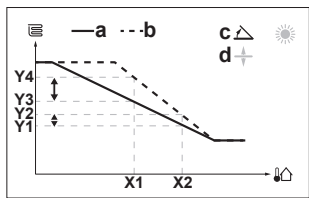
2 Promijenite krivulju za rad ovisan o vremenskim prilikama.

Postoje 2 tipa krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama: **krivulja nagiba i pomaka** (zadano) i **krivulja s 2 zadane vrijednosti**. Prema potrebi tip možete promijeniti u stavci [2.E] Glavna zona > Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu. Način prilagodbe krivulje ovisi o tipu.

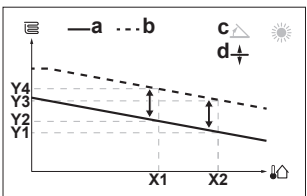
5 Postupak

Krivulja nagiba i pomaka

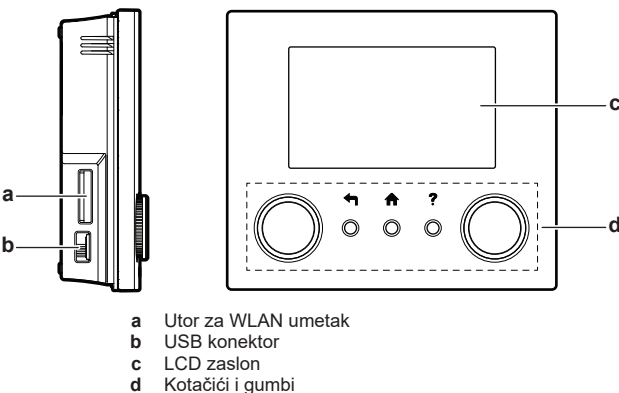
Nagib. Kada se nagib promjeni, nova željena temperatura na X1 nejednoliko je viša od željene temperature na X2.



Pomak. Kada se pomak promjeni, nova željena temperatura na X1 jednako je viša kao željena temperatura na X2.



- X1, X2 Vanjska temperatura okoline
Y1-Y4 Željena temperatura izlazne vode
 a Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama prije promjene
 b Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama nakon promjene
 c Nagib
 d Pomak



- a Utor za WLAN umetak
 b USB konektor
 c LCD zaslon
 d Kotačići i gumbi

Utor za WLAN umetak

Pomoću WLAN umetka, instalater može spojiti sustav na internet. Kao korisnik potom možete upravljati sustavom putem aplikacije ONECTA. **Napomena:** Ovaj se utor ne može koristiti za SD kartice.

USB konektor

Pomoću USB memorijskog uređaja, instalater može:

- Ažurirati softver. Za to je potrebna odgovarajuća konfiguracijska datoteka na USB memorijskom uređaju.
- Uvezite postavke koje je generirao E-konfigurator (Navigator rješenja za grijanje) s USB memorijskog uređaja u korisničko sučelje (MMI). Za to je potrebna odgovarajuća konfiguracijska datoteka na USB memorijskom uređaju.
- Izvezite trenutačne postavke (npr. lokalne postavke, MMI EEPROM postavke, programatore vremena) iz korisničkog sučelja (MMI) na USB memorijski uređaj.

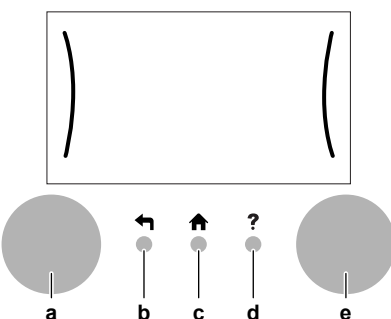
LCD zaslon

LCD zaslon ima funkciju mirovanja. Nakon 15 min bez interakcije s korisničkim sučeljem zaslon se zatamni. Budi se pritiskom bilo kojeg gumba ili zakretanjem bilo kojeg kotačića.

Kotačići i gumbi

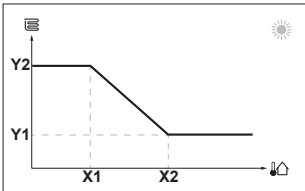
Služite se kotačićima i gumbima:

- za navigaciju po zaslonima, izbornicima i postavkama LCD zaslona
- za postavljanje vrijednosti



Stavka	Opis
a	Lijevi kotačić Na LCD-u se s lijeve strane zaslona prikazuje luk kada možete upotrijebiti lijevi kotačić. <ul style="list-style-type: none"> ↖: zakrenite, zatim pritisnite lijevi kotačić. Služi za kretanje strukturom izbornika. ⬆: zakrenite lijevi kotačić. Služi za odabir stavke izbornika. ↗: pritisnite lijevi kotačić. Služi za potvrdu odabira ili prelazak u podizbornik.
b	Gumb za povratak ←: pritisnite za vraćanje 1 korak unatrag u strukturi izbornika.

Krivulja s 2 zadane vrijednosti



- X1, X2 Vanjska temperatura okoline
Y1, Y2 Željena temperatura izlazne vode

Moguća postupanja na ovom zaslonu

↖...○	Pregledajte temperature.
○...○↑	Promjenite temperaturu.
○...○↙	Idite na sljedeću temperaturu.
↗...○	Potvrđite promjene i nastavite.

Više informacija

Za više informacija također pogledajte:

- "5.4 UKLJUČIVANJE ili ISKLJUČIVANJE rada" [▶ 11]
- "5.6 Kontrola grijanja/hlađenja prostora" [▶ 11]
- "5.7 Zaslon plana: primjer" [▶ 12]
- "5.8 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama" [▶ 14]
- Referentni vodič za korisnika

5 Postupak



INFORMACIJA

Grijanje je primjenjivo samo u slučaju reverzibilnih modela.

5.1 Korisničko sučelje: pregled

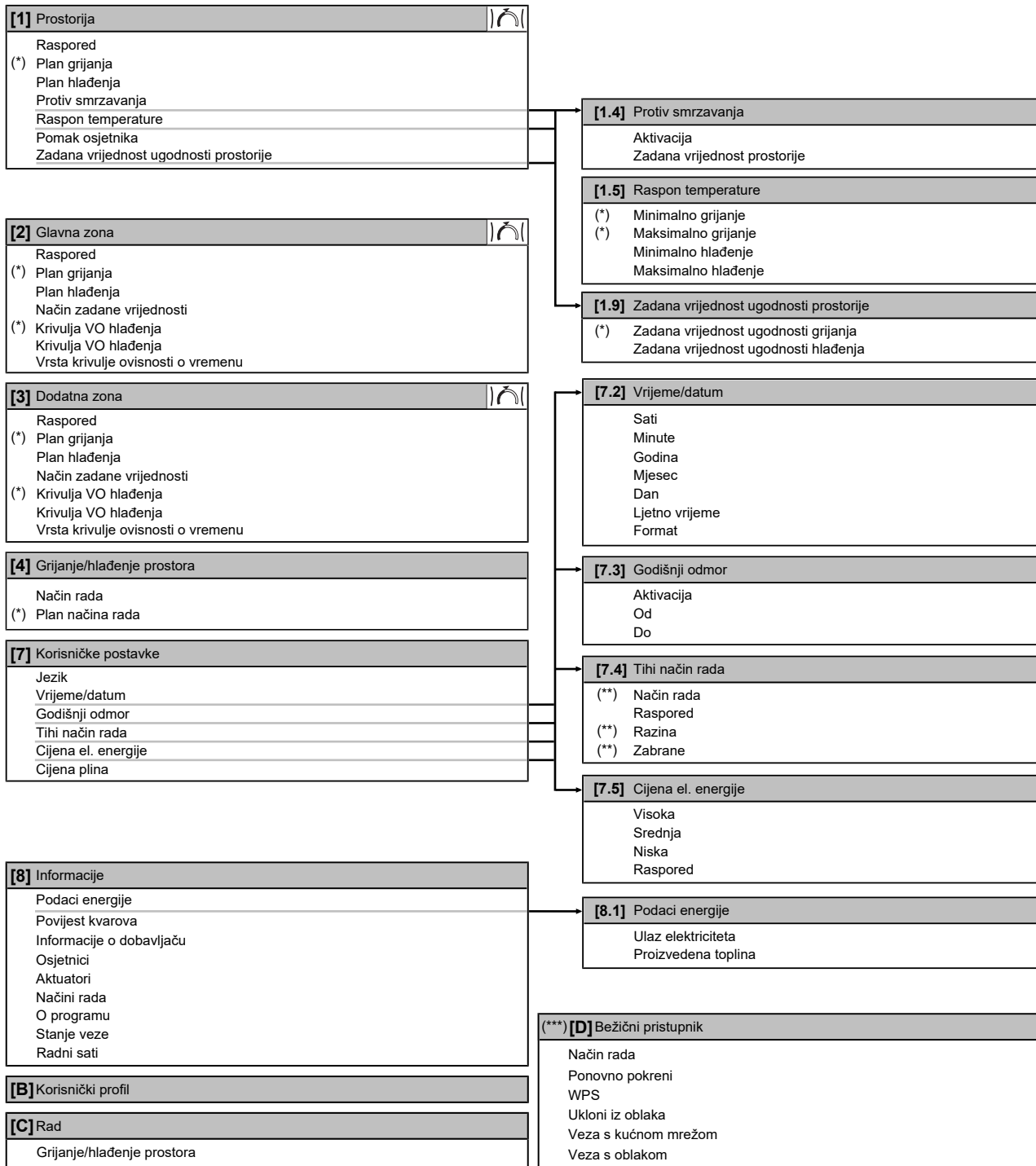
Korisničko sučelje sadrži sljedeće komponente:

DAIKIN

Stavka	Opis
c	Gumb početne stranice : pritisnite za povratak na početni zaslon.
d	Gumb za pomoć : pritisnite za prikaz teksta pomoći povezanog s trenutnom stranicom (ako je dostupan).
e	Desni kotačić Na LCD-u se s desne strane zaslona prikazuje luk kada možete upotrijebiti desni kotačić. <ul style="list-style-type: none">▪ : zakrenite, zatim pritisnite desni kotačić. Služi za mijenjanje vrijednosti ili postavke prikazane na desnoj strani zaslona.▪ : zakrenite desni kotačić. Služi za kretanje kroz moguće vrijednosti i postavke.▪ : pritisnite desni kotačić. Služi za potvrdu odabira ili prelazak na sljedeću stavku izbornika.

5 Postupak

5.2 Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki



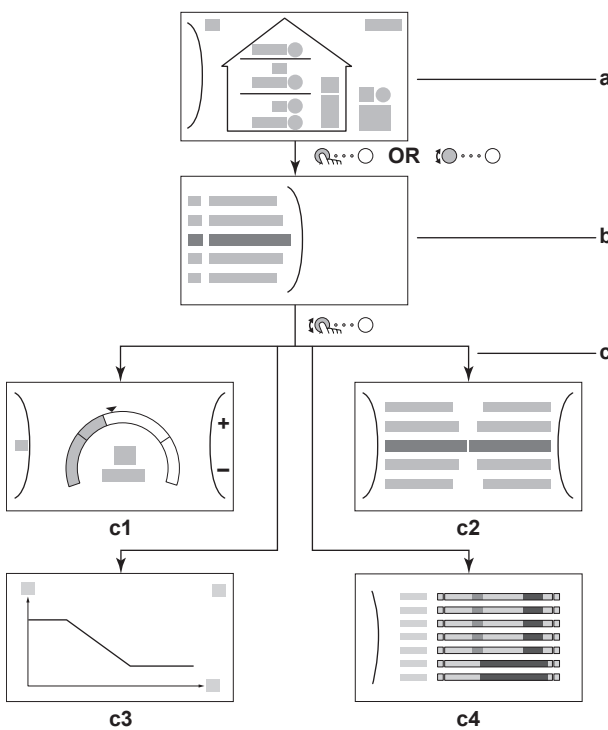
- Zaslonske zadane vrijednosti
(*) Vrijedi samo za modele kod kojih je moguće grijanje
(**) Dostupno samo instalateru
(***) Primjenjivo samo kada je instaliran WLAN

INFORMACIJA

Postavke će se vidjeti ili se neće vidjeti ovisno o odabranim postavkama instalatera i tipu jedinice.

5.3 Mogući zasloni: pregled

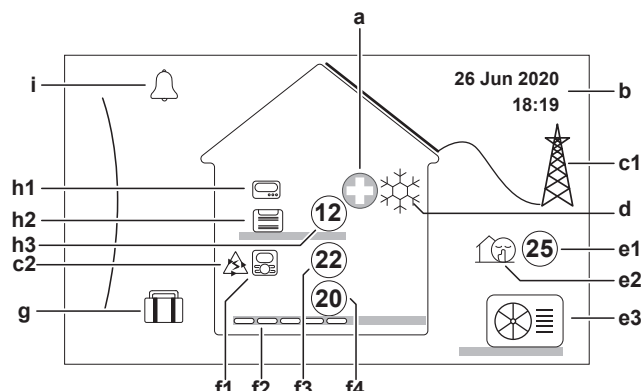
Najuobičajeniji su sljedeći zasloni:



- a Početni zaslon
- b Zaslon glavnog izbornika
- c Zasloni nižih razina:
 - c1: zaslon zadane vrijednosti
 - c2: zaslon s pojednostinama i vrijednostima
 - c3: zaslon s krivuljom za rad ovisan o vremenu
 - c4: zaslon s planom

5.3.1 Početni zaslon

Pritisnite gumb za povratak na početni zaslon. Vidjet ćete pregled konfiguracije jedinice te sobnu temperaturu i zadane vrijednosti temperature. Na početnom se zaslolu vide samo oni simboli koji se odnose na vašu konfiguraciju.



Moguća postupanja na ovom zaslonu	
	Pregledajte popis na glavnom izborniku.
	Idite na zaslon glavnog izbornika.
?	Omogući/onemogući trenutačnu lokaciju.

Stavka	Opis
a U hitnom slučaju	U slučaju kvara toplinske crpke sustav radi u načinu Hitni slučaj ili se toplinska crpka prisilno isključuje.

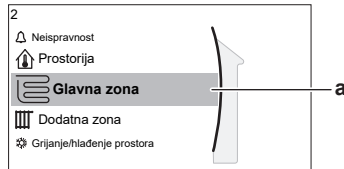
Stavka	Opis
b Trenutni datum i vrijeme	
c Pametna energija	<ul style="list-style-type: none"> c1 Pametna energija dostupna je putem solarnih panela ili pametne mreže. c2 Pametna energija trenutno se upotrebljava za grijanje prostora.
d Način rada u prostoru	<ul style="list-style-type: none"> Hlađenje Grijanje
e Vanjski/tiki način rada	<ul style="list-style-type: none"> e1 Izmjerena vanjska temperatura^(a) e2 Tiki način rada aktivan e3 Vanjska jedinica
f Glavna zona	
f1 Postavljeni tip sobnog termostata:	<ul style="list-style-type: none"> Rad jedinice određuje se na osnovi temperature okoline u namjenskom sučelju za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat). Rad jedinice određuje se na osnovi vanjskog sobnog termostata (bežičnog ili žičanog). — Sobni termostat nije instaliran ili postavljen. Rad jedinice određuje se na osnovi temperature izlazne vode, bez obzira na stvarnu sobnu temperaturu i/ili na zahtjev za grijanje prostora.
f2 Ugrađeni tip uređaja za isijavanje topline:	<ul style="list-style-type: none"> Podno grijanje Ventilo-konvektorska jedinica Radijator
f3 Izmjerena sobna temperatura ^(a)	
f4 Zadana vrijednost temperature izlazne vode ^(a)	
g Način rada za godišnji odmor	<ul style="list-style-type: none"> Način rada za godišnji odmor aktivan
h Dodatna zona	
h1 Postavljeni tip sobnog termostata:	<ul style="list-style-type: none"> Rad jedinice određuje se na osnovi vanjskog sobnog termostata (bežičnog ili žičanog). — Sobni termostat nije instaliran ili postavljen. Rad jedinice određuje se na osnovi temperature izlazne vode, bez obzira na stvarnu sobnu temperaturu i/ili na zahtjev za grijanje prostora.
h2 Ugrađeni tip uređaja za isijavanje topline:	<ul style="list-style-type: none"> Podno grijanje Ventilo-konvektorska jedinica Radijator
h3 Zadana vrijednost temperature izlazne vode ^(a)	
i Kvar	<ul style="list-style-type: none"> Došlo je do kvara. Za više informacija pogledajte odjeljak "8.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara" [▶ 17].

^(a) Ako odgovarajuća radnja (primjerice, zagrijavanje prostora) nije aktivna, krug će biti zasivljen.

5 Postupak

5.3.2 Zaslon glavnog izbornika

Počevši na početnom zaslonu, pritisnite (●○○○) ili zakrenite (○○○○) lijevi kotačić kako biste otvorili zaslon glavnog izbornika. Iz glavnog izbornika možete pristupiti raznim zaslonima zadanih vrijednosti i podizbornicima.



a Odabrani podizbornik

Moguća postupanja na ovom zaslonu	
●○○○	Pregledajte popis.
○○○○	Uđite u podizbornik.
?	Omogući/onemogući trenutačnu lokaciju.

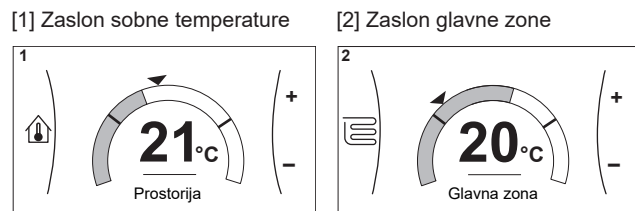
Podizbornik	Opis
[0] Neispravnost	Ograničenje: Prikazuje se samo ako dođe do kvara. Za više informacija pogledajte odjeljak "8.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara" [17].
[1] Prostorija	Ograničenje: Prikazuje se samo ako namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat) upravlja vanjskom jedinicom. Služi za postavljanje sobne temperature.
[2] Glavna zona	Prikazuje se odgovarajući simbol za vaš tip uređaja za isijavanje u glavnoj zoni. Služi za postavljanje temperature izlazne vode u glavnoj zoni.
[3] Dodatna zona	Ograničenje: Prikazuje se samo ako postoje dvije zone temperature izlazne vode. Prikazuje se odgovarajući simbol za vaš tip uređaja za isijavanje u dodatnoj zoni. Služi za postavljanje temperature izlazne vode u dodatnoj zoni (ako postoji).
[4] Grijanje/ hlađenje prostora	Prikazuje se odgovarajući simbol vaše jedinice. Služi za postavljanje jedinice u način grijanja ili hlađenja. Način ne možete mijenjati na modelima koji su predviđeni samo za hlađenje.
[7] Korisničke postavke	Omogućuje pristup korisničkim postavkama, kao što su načina rada za godišnji odmor i tih način rada.
[8] Informacije	Služi za prikaz podataka i informacija o vanjskoj jedinici.
[9] Postavke instalatera	Ograničenje: Samo za instalatera. Omogućuje pristup naprednim postavkama.
[A] Puštanje u pogon	Ograničenje: Samo za instalatera. Služi za obavljanje testova i održavanje.
[B] Korisnički profil	Služi za promjenu aktivnog korisničkog profila.

Podizbornik	Opis
[C] Rad	Uključite ili isključite funkciju grijanja/ hlađenja prostora.
[D] Bežični pristupnik	Ograničenje: Prikazuje se samo ako je instalirana bežična LAN (WLAN) mreža. Sadrži postavke potrebne kada se konfigurira aplikacija ONECTA.

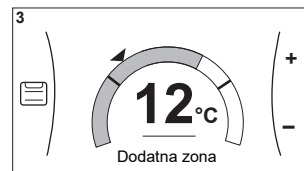
5.3.3 Zaslon zadane vrijednosti

Zaslon zadane vrijednosti prikazuje se kod zaslona na kojima su opisane komponente sustava za koje su potrebne zadane vrijednosti.

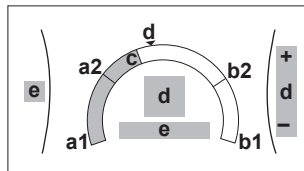
Primjeri



[3] Zaslon dodatne zone



Objašnjenje

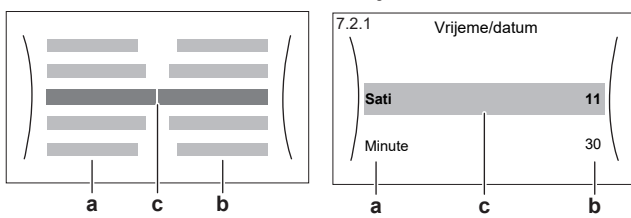


Moguća postupanja na ovom zaslonu	
●○○○	Pregledajte popis podizbornika.
○○○○	Prijeđite u podizbornik.
○○○○	Prilagodite i automatski primijenite željenu temperaturu.

Stavka	Opis
Ograničenje minimalne temperature	a1 Fiksno zadaje jedinica a2 Ograničava instalater
Ograničenje maksimalne temperature	b1 Fiksno zadaje jedinica b2 Ograničava instalater
Trenutna temperatura	c Izmjerila jedinica
Željena temperatura	d Zakrećite desni kotačić za povećanje/smanjenje.
Podizbornik	e Zakrenite ili pritisnite lijevi kotačić za ulazak u podizbornik.

5.3.4 Zaslon s pojedinostima i vrijednostima

Primjer:



- a Postavke
- b Vrijednosti
- c Odabранa postavka i vrijednost

Moguća postupanja na ovom zaslonu

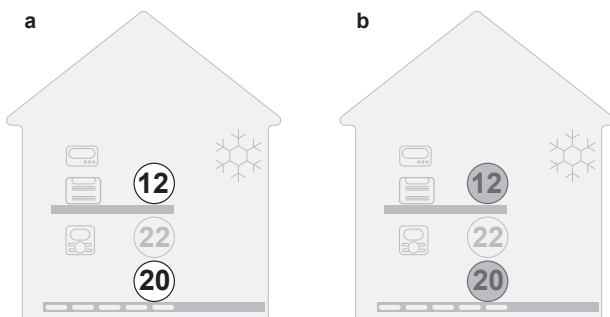
<input checked="" type="radio"/> ...	Pregledajte popis postavki.
<input type="radio"/> ...	Promijenite vrijednost.
<input type="radio"/>	Idite na sljedeću postavku.
<input checked="" type="radio"/>	Potvrdite promjene i nastavite.

5.4 UKLJUČIVANJE ili ISKLJUČIVANJE rada

5.4.1 Vizualni pokazatelji

Određene funkcije jedinice mogu se zasebno omogućiti ili onemogućiti. Ako je funkcija onemogućena, ikona odgovarajuće temperature na početnom zaslonu će bitiće sive boje.

Grijanje/hlađenje prostora



- a Grijanje/hlađenje prostora UKLJUČENO
- b Grijanje/hlađenje prostora ISKLJUČENO

5.4.2 Za UKLJUČIVANJE ili ISKLJUČIVANJE

Grijanje/hlađenje prostora



NAPOMENA

Zaštita sobe od smrzavanja. Čak i ako isključite grijanje/hlađenje prostora ([C.2]: Rad > Grijanje/hlađenje prostora), zaštita prostorije od smrzavanja – ako je omogućena – i dalje se može aktivirati. Međutim, za kontrolu temperaturom izlazne vode i kontrolu vanjskim sobnim termostatom zaštita NIJE zajamčena.



NAPOMENA

Sprečavanje smrzavanja cijevi. Čak i ako ISKLJUČITE grijanje/hlađenje prostora ([C.2]: Rad > Grijanje/hlađenje prostora), sprečavanje smrzavanja cijevi – ako je omogućeno – ostat će aktivno.

1	Idite na [C.2]: Rad > Grijanje/hlađenje prostora.	<input checked="" type="radio"/>
2	Postavite rad na Uključeno ili Isključeno.	<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>

5.5 Čitanju informacija,

Za očitavanje informacija

1	Idite na [8]: Informacije.	<input checked="" type="radio"/>
----------	----------------------------	----------------------------------

Informacije koje se mogu očitati

U izborniku...	Možete očitati...
[8.1] Podaci energije	Proizvedenu energiju, potrošenu energiju i potrošeni plin
[8.2] Povijest kvarova	Povijest kvarova
[8.3] Informacije o dobavljaču	Kontakt/broj korisničke službe
[8.4] Osjetnici	Sobnu temperaturu, vanjsku temperaturu, temperaturu izlazne vode,...
[8.5] Aktuatori	Status/način rada svakog pojedinog aktuatora Primjer: Crpka jedinice UKLJUČENA/ISKLJUČENA
[8.6] Načini rada	Trenutni način rada Primjer: Način odmrzavanja/vraćanja ulja
[8.7] O programu	Informacije o verziji sustava
[8.8] Stanje veze	Informacije o stanju povezanosti, sobnom termostatu i WLAN adapteru.
[8.9] Radni sati	Radni sati određenih komponenti sustava

5.6 Kontrola grijanja/hlađenja prostora

5.6.1 Postavljanje načina rada u prostoru

O načinima rada u prostoru

Vaša jedinica može biti model za hlađenje ili za grijanje/hlađenje:

- Ako je vaša jedinica u načinu hlađenja, ona može rashladiti prostor.
- Ako je vaša jedinica model za grijanje/hlađenje, ona može i zagrijati i ohladiti prostor. Morate reći sustavu koji način rada treba primijeniti.

Da biste rekli sustavu koji način rada u prostoru treba primijeniti, možete:

Možete...	Lokacije
Provjeriti koji se način rada u prostoru trenutačno upotrebljava.	Početni zaslon
Trajno postaviti način rada u prostoru.	Glavni izbornik
Ograničiti automatsko prespajanje u skladu s mjesecnim planom.	

O načinima rada u prostoru

Vaša jedinica može biti model za hlađenje ili za grijanje/hlađenje:

5 Postupak

- Ako je vaša jedinica u načinu hlađenja, ona može rashladiti prostor.
- Ako je vaša jedinica model za grijanje/hlađenje, ona može i zagrijati i ohladiti prostor. Morate reći sustavu koji način rada treba primijeniti.

Da biste rekli sustavu koji način rada u prostoru treba primijeniti, možete:

Možete...	Lokacija
Provjeriti koji se način rada u prostoru trenutačno upotrebljava.	Početni zaslon
Trajno postaviti način rada u prostoru.	Glavni izbornik
Ograničiti automatsko prespajanje u skladu s mjesечnim planom.	

Za postavljanje načina rada u prostoru

1	Idite na [4.1]: Grijanje/hlađenje prostora > Način rada	
2	Odaberite jednu od navedenih mogućnosti: <ul style="list-style-type: none"> Grijanje: samo način grijanja Hlađenje: samo način hlađenja Automatsko: način rada mijenja se automatski između grijanja i hlađenja na temelju vanjske temperature. Mjesečno ograničenje u skladu s Plan načina rada [4.2]. 	

Za ograničavanje automatskog prespajanja u skladu s planom

Uvjeti: Način rada u prostoru postavili ste na Automatsko.

1	Idite na [4.2]: Grijanje/hlađenje prostora > Plan načina rada.	
2	Odaberite mjesec.	
3	Za svaki mjesec odaberite opciju: <ul style="list-style-type: none"> Reverzibilna: nije ograničeno Samo grijanje: ograničeno Samo hlađenje: ograničeno 	
4	Potrdite promjene.	

5.6.2 Mijenjanje željene sobne temperature

Tijekom kontrole sobne temperature možete upotrijebiti zaslon zadane vrijednosti sobne temperature za očitavanje i prilagodbu željene sobne temperature.

1	Idite na [1]: Prostorija.	
2	Prilagodite željenu sobnu temperaturu.	

a Stvarna sobna temperatura
b Željena sobna temperatura

Ako je planiranje uključeno nakon promjene željene sobne temperature

- Temperatura će ostati ista sve dok nema planiranog postupka.
- Željena sobna temperatura će se vratiti na svoju planirana vrijednost kad god se provede planirani postupak.

Planirano ponašanje možete izbjegći (privremenim) isključivanjem planiranja.

Za isključivanje planiranja sobne temperature

1	Idite na [1.1]: Prostorija > Raspored.	
2	Odaberite Ne.	

5.6.3 Mijenjanje željene temperature izlazne vode

INFORMACIJA

Izlazna voda je voda koja se šalje prema uređajima za isijavanje topline. Željenu temperaturu izlazne vode postavljate instalater u skladu s vrstom uređaja za isijavanje topline. Postavke temperature izlazne vode prilagođavajte samo u slučaju poteškoća.

Zaslon zadane vrijednosti temperature izlazne vode možete upotrijebiti za očitavanje i prilagodbu željene temperature izlazne vode.

1	Idite na [2]: Glavna zona ili [3]: Dodatna zona.	
2	<p>2</p> <p>Glavna zona</p>	
3	<p>3</p> <p>Dodata zona</p>	
2	Prilagodite željenu temperaturu izlazne vode.	
	<p>2</p> <p>Glavna zona</p> <p>b a</p> <p>20°C</p> <p>+ -</p> <p>3</p> <p>Dodata zona</p> <p>b a</p> <p>12°C</p> <p>+ -</p> <p>a Stvarna temperatura izlazne vode b Željena temperatura izlazne vode</p>	

5.7 Zaslon plana: primjer

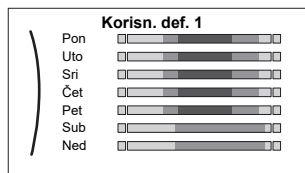
U primjeru je prikazan način postavljanja plana sobne temperature u načinu hlađenja za glavnu zonu.

**INFORMACIJA**

Postupci za programiranje drugih rasporeda slični su ovom.

Za programiranje plana: pregled

Primjer: Želite programirati sljedeći plan:



Preduvjet: Plan sobne temperature dostupan je samo ako je aktivna kontrola sobnim termostatom. Ako je aktivna kontrola temperature izlazne vode, umjesto toga možete programirati plan glavne zone.

- 1 Idite na plan.
- 2 (opcionalno) Izbrisite sadržaj cijelog tjednog plana ili sadržaj odabranog dnevnog plana.
- 3 Programirajte plan za Ponedjeljak.
- 4 Kopirajte plan na ostale dane u tjednu.
- 5 Programirajte plan za Subotu i kopirajte ga na Nedjelju.
- 6 Planu dodijelite ime.

Za otvaranje plana

1	Idite na [1.1]: Prostorija > Raspored.	
2	Postavite planiranje na Da.	
3	Idite na [1.3]: Prostorija > Plan hlađenja	

Za brisanje sadržaja tjednog plana

1	Odaberite ime trenutnog plana.	
2	Odaberite Izbrisí.	
3	Odaberite OK za potvrdu.	

Za brisanje sadržaja dnevnog plana

1	Odaberite dan čiji sadržaj želite izbrisati. Primjerice, Petak	
2	Odaberite Izbrisí.	

3 Odaberite OK za potvrdu.

**Za programiranje plana za Ponedjeljak**

1	Odaberite Ponedjeljak.	
2	Odaberite Uredi.	
3	Lijevim kotačićem odaberite unos pa ga potom uredite desnim kotačićem. Svaki dan možete programirati do 6 radnji. Na traci će visoka temperatura imati tamniju boju od niske temperature.	

Napomena: Za brisanje radnje postavite njezino vrijeme na vrijeme prethodne radnje.

4 Potvrdite promjene.

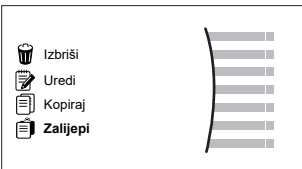
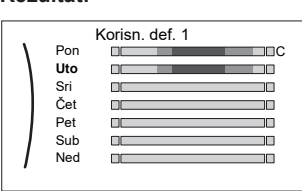
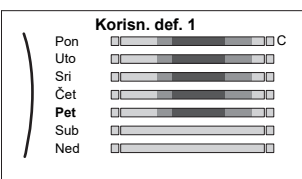
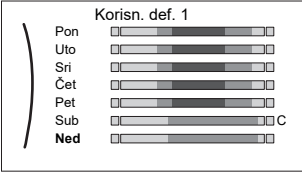
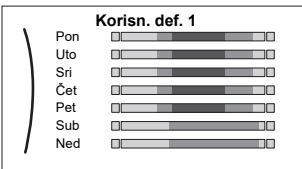
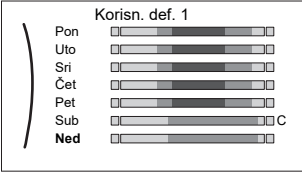
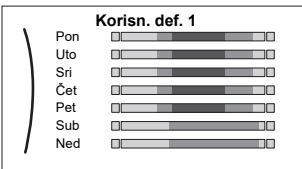
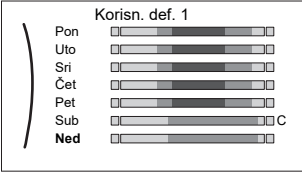
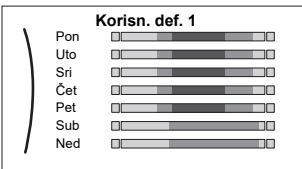
Rezultat: Plan za ponedjeljak je definiran. Vrijednost posljednje radnje valjana je do sljedeće programirane radnje. U ovom primjeru ponedjeljak je prvi programirani dan. Stoga je posljedna programirana radnja valjana do prve radnje sljedećeg ponedjeljka.

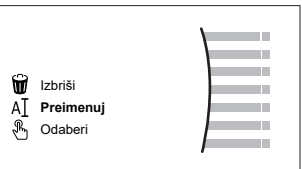
Za kopiranje plana na ostale dane u tjednu

1	Odaberite Ponedjeljak.	
2	Odaberite Kopiraj.	
3	Odaberite Utork.	

Rezultat: Pored kopiranog dana prikazuje se "C".

5 Postupak

<p>4 Odaberite Zalijepi.</p>  <p>Rezultat:</p> 																									
<p>5 Ponovite ovaj postupak za sve ostale dane u tjednu.</p> 																									
<p>Za programiranje plana za Subotu i kopiranje na Nedjelju</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1 Odaberite Subota.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 Odaberite Uredi.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 Lijevim kotačićem odaberite unos pa ga potom uredite desnim kotačićem.</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>4 Potvrdite promjene.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 Odaberite Subota.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 Odaberite Kopiraj.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7 Odaberite Nedjelja.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 Odaberite Zalijepi.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rezultat:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Za promjenu imena plana</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1 Odaberite ime trenutnog plana.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	1 Odaberite Subota.		2 Odaberite Uredi.		3 Lijevim kotačićem odaberite unos pa ga potom uredite desnim kotačićem.	 	4 Potvrdite promjene.		5 Odaberite Subota.		6 Odaberite Kopiraj.		7 Odaberite Nedjelja.		8 Odaberite Zalijepi.		Rezultat:				1 Odaberite ime trenutnog plana.				
1 Odaberite Subota.																									
2 Odaberite Uredi.																									
3 Lijevim kotačićem odaberite unos pa ga potom uredite desnim kotačićem.	 																								
4 Potvrdite promjene.																									
5 Odaberite Subota.																									
6 Odaberite Kopiraj.																									
7 Odaberite Nedjelja.																									
8 Odaberite Zalijepi.																									
Rezultat:																									
																									
1 Odaberite ime trenutnog plana.																									
																									

<p>2 Odaberite Preimenuj.</p> 	
<p>3 (opcionalno) Za brisanje imena trenutačnog plana listajte popis znakova dok se ne prikaže znak ←, a potom ga pritisnite za uklanjanje prethodnog znaka. Ponovite postupak za svaki znak imena plana.</p>	
<p>4 Za dodjelu imena trenutačnom planu pregledajte popis znakova i potvrđite odabrani znak. Ime plana smije sadržavati do 15 znakova.</p>	
<p>5 Potvrdite novo ime.</p>	

INFORMACIJA

Nije moguće preimenovati sve planove.

5.8 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

5.8.1 Što predstavlja krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama?

Rad ovisan o vremenskim prilikama

Jedinica radi "ovisno o vremenskim prilikama" ako se željena temperatura izlazne vode određuje automatski prema vanjskoj temperaturi. Stoga je spojena na osjetnik temperature na sjevernom zidu građevine. Ako vanjska temperatura pada ili raste, jedinica to odmah nadoknađuje. Stoga jedinica ne treba čekati povratnu informaciju termostata kako bi povisila ili snizila temperaturu izlazne vode. Zbog brže reakcije sprečava snažne poraste i padove temperature u prostoriji.

Prednost

Radom ovisnim o vremenskim prilikama smanjuje se potrošnja energije.

Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

Kako bi mogla nadoknaditi razlike u temperaturi, jedinica se oslanja na krivulju za rad ovisan o vremenskim prilikama. Tom se krivuljom definira kolika mora biti temperatura izlazne vode pri različitim vanjskim temperaturama. Budući da nagib krivulje ovisi o lokalnim okolnostima, poput klime i izolacije objekta, krivulju može prilagoditi instalater ili korisnik.

Tipovi krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama

Postoje 2 tipa krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama:

- Krivulja s 2 zadane vrijednosti
- Krivulja nagiba i pomaka

Odabir tipa krivulje koji ćete upotrebjavati za prilagodbe ovisi o vašim osobnim sklonostima. Pogledajte odjeljak "[5.8.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama](#)" [▶ 15].

Dostupnost

Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama dostupna je za sljedeće načine rada:

- Glavna zona - grijanje
- glavna zona – hlađenje
- Dodatna zona - grijanje
- Dodatna zona - hlađenje

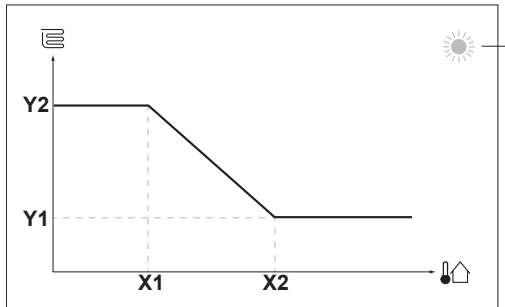
**INFORMACIJA**

Kako bi jedinica radila ovisno o vremenskim prilikama, ispravno konfigurirajte zadalu vrijednost glavne zone i dodatne zone. Pogledajte odjeljak "5.8.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama" [15].

5.8.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti

Definirajte krivulju za rad ovisan o vremenskim prilikama s pomoću ove dvije zadane vrijednosti:

- zadana vrijednost (X_1, Y_2)
- zadana vrijednost (X_2, Y_1)

Primjer

Stavka	Opis
a	Odabrana zona ovisna o vremenskim prilikama: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ☀: grijanje glavne zone ili dodatne zone ▪ ❄: hlađenje glavne zone ili dodatne zone
X_1, X_2	Primjeri vanjske temperature okoline
Y_1, Y_2	Primjeri željene temperature izlazne vode. Ikona odgovara uređaju za isijavanje topline u toj zoni: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 🚶: podno grijanje ▪ 🌬: ventilokonvektor ▪ 🌜: radijator

Moguća postupanja na ovom zaslonu	
ⓘ... ⓘ	Pregledajte temperature.
ⓘ... ⓘ	Promijenite temperaturu.
ⓘ... ⓘ	Idite na sljedeću temperaturu.
ⓘ... ⓘ	Potvrdite promjene i nastavite.

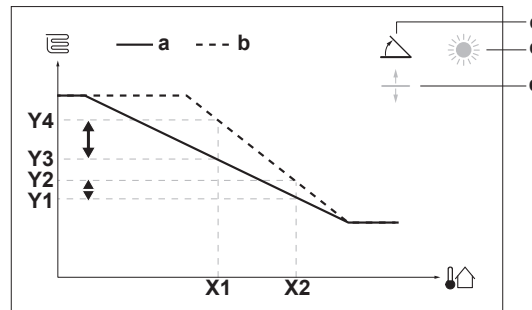
5.8.3 Krivulja nagiba i pomaka**Nagib i pomak**

Definirajte krivulju za rad ovisan o vremenskim prilikama prema nagibu i pomaku:

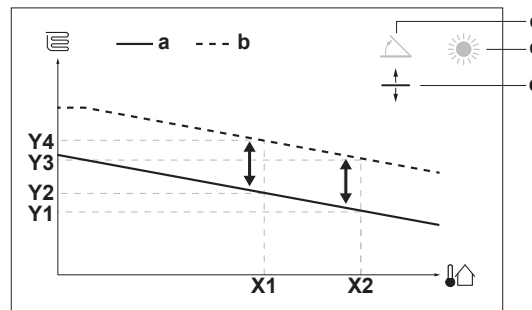
- Promijenite **nagib** kako bi se temperatura izlazne vode različito povisivala ili snižavala za različite temperature okoline. Primjerice, ako je temperatura izlazne vode općenito u redu, ali je na niskim temperaturama okoline previše hladna, podignite nagib tako da se temperatura izlazne vode zagrijava sve više na sve nižim temperaturama okoline.
- Promijenite **pomak** kako bi se temperatura izlazne vode podjednako povisivala ili snižavala za različite temperature okoline. Primjerice, ako je temperatura izlazne vode uvijek malo previše hladna pri različitim temperaturama okoline, promijenite pomak prema gore kako bi se temperatura izlazne vode podjednako povisivala za sve temperature okoline.

Primjeri

Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama kada se odabere nagib:



Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama kada se odabere pomak:



Stavka	Opis
a	Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama prije promjena.
b	Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama nakon promjena (kao primjer): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kada se nagib promijeni, nova željena temperatura na X_1 nejednoliko je viša od željene temperature na X_2. ▪ Kada se pomak promijeni, nova željena temperatura na X_1 jednako je viša kao željena temperatura na X_2.
c	Nagib
d	Pomak
e	Odabrana zona ovisna o vremenskim prilikama: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ☀: grijanje glavne zone ili dodatne zone ▪ ❄: hlađenje glavne zone ili dodatne zone
X_1, X_2	Primjeri vanjske temperature okoline
Y_1, Y_2, Y_3, Y_4	Primjeri željene temperature izlazne vode. Ikona odgovara uređaju za isijavanje topline u toj zoni: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 🚶: podno grijanje ▪ 🌬: ventilokonvektor ▪ 🌜: radijator

Moguća postupanja na ovom zaslonu	
ⓘ... ⓘ	Odaberite nagib ili pomak.
ⓘ... ⓘ	Povećajte ili smanjite nagib/pomak.
ⓘ... ⓘ	Kada se odabere nagib: postavite nagib i idite na pomak.
ⓘ... ⓘ	Kada se odabere pomak: postavite pomak.
ⓘ... ⓘ	Potvrdite promjene i vratite se u podizbornik.

5.8.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

Konfigurirajte krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama na sljedeći način:

6 Savjeti za uštedu energije

Za definiranje načina zadane vrijednosti

Za upotrebu krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama trebate odrediti točan način zadane vrijednosti:

Idite na način zadane vrijednosti...	Postavite način zadane vrijednosti na...
Glavna zona – grijanje	
[2.4] Glavna zona > Način zadane vrijednosti	VO grijanje, fiksno hlađenjeILI Ovisno o vremenskim prilikama
Glavna zona – hlađenje	
[2.4] Glavna zona > Način zadane vrijednosti	Ovisno o vremenskim prilikama
Dodatna zona – grijanje	
[3.4] Dodatna zona > Način zadane vrijednosti	VO grijanje, fiksno hlađenjeILI Ovisno o vremenskim prilikama
Dodatna zona – hlađenje	
[3.4] Dodatna zona > Način zadane vrijednosti	Ovisno o vremenskim prilikama

Za promjenu tipa krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama

Za promjenu tipa za sve zone (glavni + dodatni), idite na [2.E] Glavna zona > Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu.

Pregledavanje odabranog tipa moguće je putem stavki [3.C] Dodatna zona > Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

Za promjenu krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama

Zona	Idite na...
Glavna zona – grijanje	[2.5] Glavna zona > Krivulja VO hlađenja
Glavna zona – hlađenje	[2.6] Glavna zona > Krivulja VO hlađenja
Dodatna zona – grijanje	[3.5] Dodatna zona > Krivulja VO hlađenja
Dodatna zona – hlađenje	[3.6] Dodatna zona > Krivulja VO hlađenja



INFORMACIJA

Maksimalne i minimalne zadane vrijednosti

Krivulju ne možete konfigurirati s temperaturama koje su više ili niže od postavljenih maksimalnih i minimalnih zadatah vrijednosti za tu zonu. Kada se dosegne maksimalna ili minimalna zadana vrijednost, krivulja se izravna.

Za precizno ugađanje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama: krivulja nagiba i pomaka

U sljedećoj tablici opisan je način na koji možete precizno ugoditi krivulju za rad ovisan o vremenskim prilikama za zonu:

Osjećate...		Precizno ugađanje s nagibom i pomakom:	
Pri uobičajenim vanjskim temperaturama...	Pri niskim vanjskim temperaturama...	Nagib	Pomak
U REDU	Hladno	↑	—
U REDU	Vruće	↓	—
Hladno	U REDU	↓	↑
Hladno	Hladno	—	↑
Hladno	Vruće	↓	↑
Vruće	U REDU	↑	↓
Vruće	Hladno	↑	↓
Vruće	Vruće	—	↓

Za precizno ugađanje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama: krivulja s 2 zadane vrijednosti

U sljedećoj tablici opisan je način na koji možete precizno ugoditi krivulju za rad ovisan o vremenskim prilikama za zonu:

Osjećate...		Precizno ugađanje sa zadanim vrijednostima:			
Pri uobičajenim vanjskim temperaturama...	Pri niskim vanjskim temperaturama...	Y2 ^(a)	Y1 ^(a)	X1 ^(a)	X2 ^(a)
U REDU	Hladno	↑	—	↑	—
U REDU	Vruće	↓	—	↓	—
Hladno	U REDU	—	↑	—	↑
Hladno	Hladno	↑	↑	↑	↑
Hladno	Vruće	↓	↑	↓	↑
Vruće	U REDU	—	↓	—	↓
Vruće	Hladno	↑	↓	↑	↓
Vruće	Vruće	↓	↓	↓	↓

^(a) Pogledajte odjeljak "5.8.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [15].

6 Savjeti za uštedu energije

Savjeti za sobnu temperaturu

- Pazite da željena sobna temperatura NIKADA ne bude previsoka (u načinu grijanja) ili preniska (u načinu hlađenja), nego UVIJEK u skladu s vašim stvarnim potrebama. Svaki ušteđeni stupanj može značiti uštedu troškova za grijanje/hlađenje do čak 6%.
- NE povećavajte/smanjujte željenu sobnu temperaturu kako biste ubrzali zagrijavanje/hlađenje prostora. Prostor se zato NEĆE brže zagrijati/ohladiti.
- Ako se u vašem sustavu nalazi sustav za sporo isijavanje topline (primjer: podno grijanje), izbjegavajte velike razlike u željenoj sobnoj temperaturi i NE dopustite da sobna temperatura padne previše nisko/previše poraste. Bit će potrebno više vremena i energije da bi se prostor ponovo zagrijao/rashladio.
- Za uobičajene potrebe grijanja ili hlađenja prostora upotrebjavajte tjedni plan. Ako je potrebno, lako možete odstupiti od plana:
 - Za kraća razdoblja: možete poništiti planiranu sobnu temperaturu do sljedeće planirane radnje. **Primjer:** Kada održavate zabavu ili kada odlazite na nekoliko sati.
 - Za duža razdoblja: možete upotrijebiti način rada za godišnji odmor.

7 Održavanje i servisiranje

7.1 Pregled: održavanje i servisiranje

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

1	Idite na [8.3]: Informacije > Informacije o dobavljaču.	
---	---	--

Kao krajnji korisnik, trebate:

- Područje oko jedinice održavajte čistim.
- održavati korisničko sučelje čistim s pomoću mekane vlažne krpe. NEMOJTE upotrebjavati deterdžente.
- Redovno provjeravajte je li tlak vode iznad 1 bar.

Rashladno sredstvo

Ovaj proizvod sadrži fluorirane stakleničke plinove. NE ispuštanje plinova u atmosferu.

Vrsta rashladnog sredstva: R32

Vrijednost potencijala globalnog zatopljenja (GWP): 675

Ovisno o važećim propisima, mogu se zahtijevati periodične provjere curenja rashladnog sredstva. Obratite se svom instalateru za pojedinosti.



UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo u sustavu je blago zapaljivo.



UPOZORENJE

- Rashladno sredstvo u jedinici je blago zapaljivo, ali normalno NE curi iz sustava. Ako rashladno sredstvo procuruje u prostoriju, u dodiru s plamenikom, grijaćem ili štednjakom može dovesti do požara ili stvaranja štetnog plina.
- ISKLJUČITE sve uređaje za grijanje plamenom, prozračite prostoriju i obratite se trgovcu kod kojeg ste kupili uređaj.
- NEMOJTE upotrebljavati uređaj dok serviser ne potvrdi da je popravljen dio iz kojeg je curilo rashladno sredstvo.



UPOZORENJE

Uređaj se mora pohraniti tako da se spriječe mehanička oštećenja, u dobro prozračivanoj prostoriji u kojoj nema trajno aktivnih izvora zapaljenja (primjer: otvoreni plamen, aktivni plinski uređaj ili aktivni električni grijać).



UPOZORENJE

- NEMOJTE bušiti ili paliti dijelove kruga rashladnog sredstva.
- NEMOJTE koristiti nikakva sredstva za ubrzavanje odleđivanja ili čišćenje, osim onih koje je preporučio proizvođač.
- Imajte na umu da rashladno sredstvo u sustavu nema mirisa.



NAPOMENA

Primjenjivo zakonodavstvo o **fluoriranim stakleničkim plinovima** propisuje da se punjenje rashladnog sredstva jedinice mора navesti u težini i ekvivalentu CO₂.

Formula za izračun količine u tonama ekvivalenta CO₂: vrijednost GWP rashladnog sredstva × ukupno punjenje rashladnog sredstva [u kg]/1000

Za više informacija obratite se svom instalateru.

8 Otklanjanje smetnji

Kontakt

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

1 Idite na [8.3]: Informacije > Informacije o dobavljaču.	
---	--

8.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara

U slučaju kvara, na početnom će se zaslonu ovisno o ozbiljnosti pojavit sljedeće:

- pogreška

⁽¹⁾ auto SH normalno / KVV isklj. ima isti učinak kao Automatsko, ali se NE smije upotrebljavati jer nema kućne vruće vode.

- kvar

Možete dobiti kratki i dugi opis kvara na sljedeći način:

1 Pritisnite lijevi kotačić za otvaranje glavnog izbornika i idite na stavku Neispravnost.	
2 Pritisnite ? na zaslonu pogreške.	

8.2 Za provjeru povijesti kvarova

Uvjjeti: Razina dozvole korisnika postavljena je na naprednog krajnjeg korisnika.

1 Idite na [8.2]: Informacije > Povijest kvarova.	
---	--

Vidite popis najnovijih kvarova.

8.3 Simptom: vaša dnevna soba je prehladna (pretopla)

Mogući uzrok	Korektivni postupci
Željena sobna temperatura je preniska (previsoka).	<p>Povisite (smanjite) željenu sobnu temperaturu. Pogledajte odjeljak "5.6.2 Mijenjanje željene sobne temperature" [▶ 12].</p> <p>Ako se problem svakodnevno ponavlja, učinite nešto od sljedećeg:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Povisite (smanjite) prethodno postavljenu vrijednost sobne temperature. Pogledajte referentni vodič za korisnika. ▪ Prilagodite plan sobne temperature. Pogledajte odjeljak "5.7 Zaslon plana: primjer" [▶ 12].
Ne može se postići željena sobna temperatura.	<p>Povisite željenu temperaturu izlazne vode u skladu s vrstom uređaja za isijavanje topline. Pogledajte odjeljak "5.6.3 Mijenjanje željene temperature izlazne vode" [▶ 12].</p>
Krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama nepravilno je postavljena.	<p>Prilagodite krivilju za rad ovisan o vremenskim prilikama. Pogledajte odjeljak "5.8 Krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama" [▶ 14].</p>

8.4 Simptom: Kvar jedinice

Ako toplinska crpka ne radi, opcionalni vanjski komplet pomoćnog grijaća može poslužiti kao grijać u hitnom slučaju. On potom automatski ili ručno preuzima toplinske zahtjeve.

- Kada se Hitan slučaj postavi na Automatsko (ili auto SH normalno / KVV isklj.⁽¹⁾) i pokvari se toplinska crpka, pomoći grijać automatski će preuzeti toplinske zahtjeve.
- Kada se Hitan slučaj postavi na Ručno i pokvari se toplinska crpka, grijanje prostora se zaustavlja.
- Za ručni oporavak putem korisničkog sučelja idite na zaslon glavnog izbornika Neispravnost i potvrdite može li pomoći grijać preuzeti toplinske zahtjeve ili ne.

9 Zbrinjavanje otpada

- Kada se Hitan slučaj postavi na auto SH smanjeno / KVV isklj. (ili auto SH smanjeno / KVV uklj.)⁽¹⁾ i pokvari se toplinska crpka, grijanje prostora je smanjeno.

Slično kao u načinu rada Ručno, jedinica može preuzeti puno opterećenje s pomoćnim grijačem ako korisnik to aktivira putem zaslona Neispravnost na glavnom izborniku.

Ako jedinica ne radi, na korisničkom sučelju pojavit će se ili .

Mogući uzrok	Korektivni postupci
Jedinica je oštećena.	Pogledajte odjeljak "8.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara" [▶ 17].



INFORMACIJA

Kada pomoći grijač preuzeće toplinske zahtjeve, potrošnja električne energije značajno će porasti.

8.5 Simptom: sustav proizvodi šum krkljanja nakon puštanja u pogon

Mogući uzrok	Korektivni postupci
U sustavu ima zraka.	Odzračite sustav. ^(a)
Nepravilno hidrauličko uravnoteženje.	Posao koji mora obaviti instalater: 1 Provedite hidrauličko uravnoteženje kako biste osigurali pravilnu raspodjelu protoka između uređaja za isijavanje. 2 Ako hidrauličko uravnoteženje nije dovoljno, promjenite postavke ograničenja crpke ([9-0D] i [9-0E] ako je primjenjivo).
Razni kvarovi.	Provjerite prikazuje li se ili na početnom zaslonu korisničkog sučelja. Više podataka o kvaru pronađite pod naslovom "8.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara" [▶ 17].

^(a) Preporučujemo da odzračivanje izvršite uz pomoć funkcije odzračivanja na jedinici (to mora obaviti instalater). Ako odzračujete uređaje za isijavanje topline ili kolektore, imajte na umu sljedeće:



UPOZORENJE

Odzračivanje uređaja za isijavanje topline ili kolektora. Prije odzračivanja uređaja za isijavanje topline ili kolektora, provjerite prikazuje li se ili na početnom zaslonu korisničkog sučelja.

- Ako se ne prikazuje, možete odmah obaviti odzračivanje.
- Ako se prikazuje, uvjerite se da je prostorija u kojoj želite obaviti odzračivanje dovoljno ventilirana. **Razlog:** Rashladno sredstvo može istjecati u krug vode, a potom i u prostoriju prilikom odzračivanja uređaja za isijavanje topline ili kolektora.

9 Zbrinjavanje otpada

NAPOMENA

NEMOJTE pokušati sami rastaviti sustav: rastavljanje sustava, obrada rashladnog sredstva, ulja i drugih dijelova MORA biti u skladu s važećim propisima. Uređaji se u specijaliziranom pogonu MORAJU obraditi za ponovnu upotrebu, recikliranje i uklanjanje.

10 Postavke instalatera: tablice koje ispunjava instalater

10.1 Čarobnjak za konfiguriranje

Postavka	Ispunite...
Sustav	
Tip pomoćnog grijača [9.3.1]	
Hitan slučaj [9.5]	
Broj zona [4.4]	
Sustav napunjeno glikolom (pregled vanjske postavke [E-0D])	
Rezervni grijač	
Napon [9.3.2]	
Konfiguracija [9.3.3]	
Korak kapaciteta 1 [9.3.4]	
Dodatni korak kapaciteta 2 [9.3.5] (ako je primjenjivo)	
Glavna zona	
Tip emitera [2.7]	
Kontrola [2.9]	
Način zadane vrijednosti [2.4]	
Raspored [2.1]	
Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu [2.E]	
Dodatna zona (samo ako je [4.4]=1, dvostruka zona)	
Tip emitera [3.7]	
Kontrola (samo za čitanje) [3.9]	
Način zadane vrijednosti [3.4]	
Raspored [3.1]	
Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu [3.C] (samo za čitanje)	

10.2 Izbornik postavki

Postavka	Ispunite...
Glavna zona	
Vrsta vanjskog termostata [2.A]	
Dodatna zona (ako je primjenjivo)	
Vrsta vanjskog termostata [3.A]	
Informacije	

⁽¹⁾ auto SH smanjeno / KVV uklj. ima isti učinak kao auto SH smanjeno / KVV isklj., ali se NE smije upotrebljavati jer nema kućne vruće vode.

10 Postavke instalatera: tablice koje ispunjava instalater

Postavka	Ispunite...
Informacije o dobavljaču [8.3]	

EAC



4P620244-1 C 0000000X

Copyright 2020 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P620244-1C 2023.11