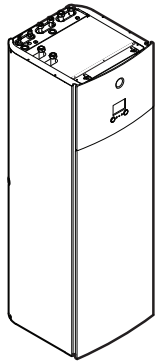




Referentni vodič za korisnika
Daikin Altherma 3 R F



[EHVZ04S18E*6V](#)

[EHVZ08S18E*6V](#)

[EHVZ08S23E*6V](#)

[EHVZ08S18E*9W](#)

[EHVZ08S23E*9W](#)

Sadržaj

1 Opće mjere opreza	4
1.1 O dokumentaciji.....	4
1.1.1 Značenje upozorenja i simbola.....	4
1.2 Za korisnika	5
2 O ovom dokumentu	7
3 O sustavu	9
3.1 Sastavni dijelovi u uobičajenom izgledu sustava.....	9
4 Rad	10
4.1 Korisničko sučelje: pregled	10
4.2 Mogući zasloni: pregled.....	11
4.2.1 Početni zaslon.....	12
4.2.2 Zaslon glavnog izbornika	15
4.2.3 Zaslon zadane vrijednosti.....	16
4.2.4 Zaslon s pojedinostima i vrijednostima.....	17
4.3 UKLJUČIVANJE ili ISKLJUČIVANJE rada	17
4.3.1 Vizualni pokazatelji	17
4.3.2 Za UKLJUČIVANJE ili ISKLJUČIVANJE	18
4.4 Kontrola grijanja prostora.....	19
4.4.1 O kontroli grijanja prostora	19
4.4.2 Postavljanje načina rada u prostoru	19
4.4.3 Određivanje kontrole temperature koja se upotrebljava.....	19
4.4.4 Mijenjanje željene sobne temperature.....	20
4.4.5 Mijenjanje željene temperature izlazne vode	21
4.5 Kontrola kućne vruće vode	22
4.5.1 O kontroli kućne vruće vode	22
4.5.2 Način ponovnog zagrijavanja	23
4.5.3 Planirani način	23
4.5.4 Planirani način + način ponovnog zagrijavanja	24
4.5.5 Za promjenu temperature tople vode za kućanstvo	24
4.5.6 Upotreba pojačanog načina rada KVV-a	25
4.6 Napredna upotreba	26
4.6.1 Upotreba tihog načina rada	26
4.6.2 Upotreba načina rada za godišnji odmor	27
4.6.3 Čitanju informacija,.....	28
4.6.4 Za konfiguriranje vremena i datuma	29
4.7 Prethodno postavljene vrijednosti i rasporedi.....	29
4.7.1 Upotreba prethodno postavljenih vrijednosti	29
4.7.2 Postavljanje cijena energije	30
4.7.3 Upotreba i programiranje rasporeda.....	32
4.7.4 Zaslon plana: primjer.....	35
4.8 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama	39
4.8.1 Što predstavlja krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama?	39
4.8.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti	40
4.8.3 Krivulja nagiba i pomaka.....	41
4.8.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama.....	42
4.9 Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki	45
4.10 Postavke instalatera: tablice koje ispunjava instalater	46
4.10.1 Čarobnjak za konfiguriranje	46
4.10.2 Izbornik postavki.....	46
5 Savjeti za uštedu energije	48
6 Održavanje i servisiranje	49
6.1 Pregled: održavanje i servisiranje	49
6.2 Pronalazak broja za kontakt/korisničku službu	50
7 Uklanjanje problema	51
7.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara	51
7.2 Za provjeru povijesti kvarova.....	51
7.3 Simptom: vaša dnevna soba je prehladna (pretopla)	52
7.4 Simptom: voda na slavini je prehladna	53
7.5 Simptom: topilinska crpka ne radi.....	53
7.6 Simptom: sustav proizvodi šum krkljanja nakon puštanja u pogon.....	54

8 Premještanje	55
8.1 Pregled: premještanje.....	55
9 Odlaganje na otpad	56
10 Rječnik	57

1 Opće mjere opreza

1.1 O dokumentaciji

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

1.1.1 Značenje upozorenja i simbola

	OPASNOST
	Označuje situaciju koja rezultira smrću ili teškom ozljedom.
	OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA
	Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati strujnim udarom opasnim po život.
	OPASNOST: RIZIK OD OPEKLINA/OPARINA
	Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati opeklinama/oparinama zbog ekstremno visokih ili niskih temperatura.
	OPASNOST: RIZIK OD EKSPLOZIJE
	Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati eksplozijom.
	UPOZORENJE
	Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati smrću ili teškom ozljedom.
	UPOZORENJE: ZAPALJIVI MATERIJAL
	OPREZ
	Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati manjom ili srednje teškom ozljedom.
	OBAVIEST
	Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati oštećenjem opreme ili imovine.
	INFORMACIJE
	Označuje korisne savjete ili dodatne informacije.

Simboli korišteni na jedinici:

Simbol	Objašnjenje
	Prije postavljanja, pročitajte priručnik za postavljanje i rukovanje, i list uputa za ožičenje.
	Prije izvođenja radova na održavanju i servisnih zadataka, pročitajte servisni priručnik.
	Za više informacija pogledajte referentni vodič za instalatera i korisnika.
	Jedinica sadrži dijelove koji se vrte. Budite pažljivi kada servisirate ili pregledavate jedinicu.

Simboli korišteni u dokumentaciji:

Simbol	Objašnjenje
	Označava naslov slike ili referencu na nju. Primjer: "■ Naslov slike 1–3" znači "Slika 3 u poglavlju 1".
	Označava naslov tablice ili referencu na nju. Primjer: "■ Naslov tablice 1–3" znači "Tablica 3 u poglavlju 1".

1.2 Za korisnika



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

Djeca u dobi od 8 godina i više, kao i osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, mogu koristiti ovaj uređaj samo ako su pod nadzorom ili su dobili upute o uporabi uređaja od osobe odgovorne za njihovu sigurnost.

Djeca se NE SMIJU igrati s uređajem.

Čišćenje i korisničko održavanje NE SMIJU obavljati djeca bez nadzora.



UPOZORENJE

Za sprečavanje strujnog udara ili požara:

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

**OPREZ**

- NE stavljamte nikakve predmete ili opremu na gornju ploču jedinice.
- NE sjedite i NE stojte na jedinici te se NE penjite na nju.

- Uređaji su označeni sljedećim simbolom:



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

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

- Baterije su označene sljedećim simbolom:



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 označke 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 O ovom dokumentu

Hvala vam na kupnji ovog proizvoda. Molimo vas:

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

Ciljana publika

Krajnji korisnici

Komplet dokumentacije

Ovaj dokument dio je kompleta dokumentacije. Cijeli komplet obuhvaća:

▪ **Opće mjere opreza:**

- Sigurnosne upute koje morate pročitati prije rukovanja sustavom
- Format: Papir (u pakiranju unutarnje jedinice)

▪ **Priručnik za rukovanje:**

- Brzi vodič za osnovnu upotrebu
- Format: Papir (u pakiranju unutarnje jedinice)

▪ **Referentni vodič za korisnika:**

- Detaljne upute po koracima i popratne informacije za osnovnu i naprednu upotrebu
- Format: Digitalne datoteke na adresi <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

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

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

Trenutačna lokacija

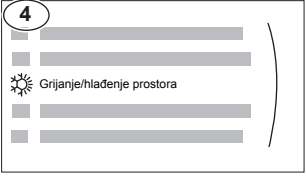
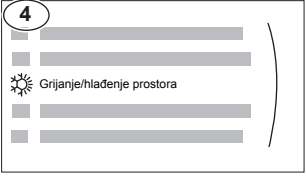
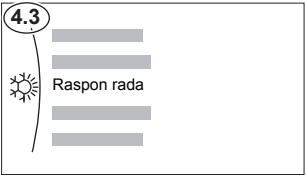
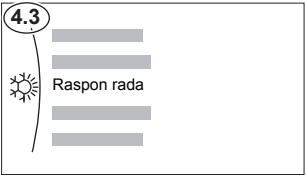
Trenutačna lokacija (primjer: **[4.3]**) omogućuje vam određivanje vlastite lokacije u strukturi izbornika korisničkog sučelja.

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:

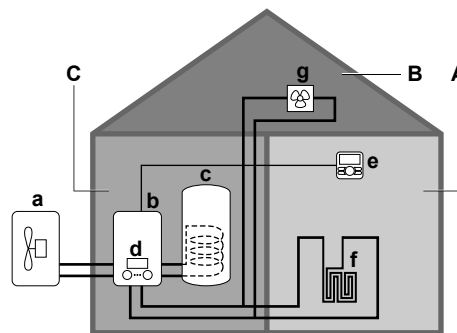
1	Počevši od početnog zaslona zakrećite lijevi kotačić i idite na Grijanje/hlađenje prostora.	
2	Pritisnite lijevi kotačić za ulazak u podizbornik.	
3	Zakrećite lijevi kotačić i idite na Raspon rada.	
4	Pritisnite lijevi kotačić za ulazak u podizbornik.	

3 O sustavu

Ovisno o izgledu sustava, on može:

- zagrijavati prostor
- hladiti prostor (ako je ugrađen model toplinske crpke za grijanje/hlađenje)
- proizvoditi kućnu vruću vodu (samo ako je ugrađen spremnik KVV-a)

3.1 Sastavni dijelovi u uobičajenom izgledu sustava

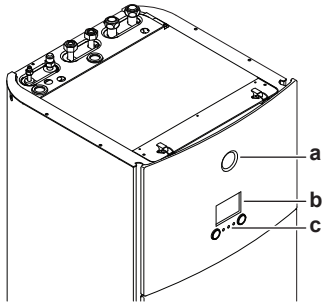


- A** Glavna zona. **Primjer:** Dnevni boravak.
B Dodatna zona. **Primjer:** Spavaća soba.
C Kotlovnica. **Primjer:** Garaža.
a Toplinska crpka vanjske jedinice
b Toplinska crpka unutarnje jedinice
c Spremnik kućne vruće vode (KVV)
d Korisničko sučelje unutarnje jedinice
e Korisničko sučelje služi kao sobni termostat
f Podno grijanje
g Radijatori, konvektori toplinske crpke ili ventilo-konvektorske jedinice

4 Rad

4.1 Korisničko sučelje: pregled

Korisničko sučelje sadrži sljedeće komponente:



a Indikator stanja
b LCD zaslon
c Kotačići i gumbi

Indikator stanja

LED žarulje indikatora stanja svijetle ili trepere kako bi ukazale na način rada jedinice.

LED	Način rada	Opis
Treperi plavo	Mirovanje	Jedinica ne radi.
Svjetli plavo	Rad	Jedinica radi.
Treperi crveno	Kvar	Došlo je do kvara. Za više informacija pogledajte odjeljak "7.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara" [▶ 51].

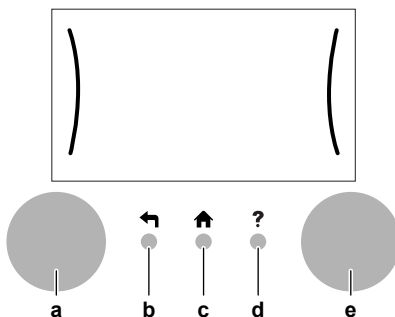
LCD zaslon

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:

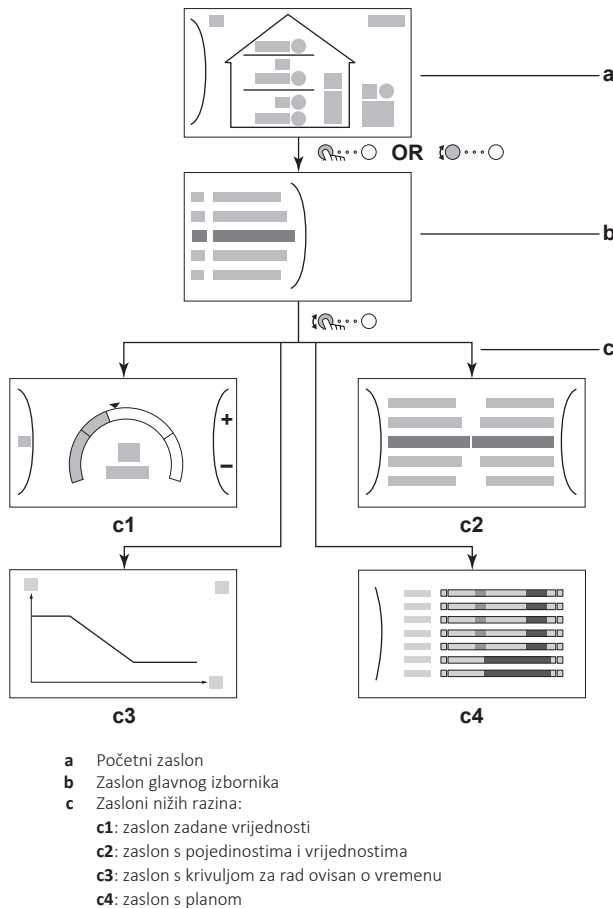
- za navigaciju po zaslonima, izbornicima i postavkama LCD zaslona
- za postavljanje vrijednosti



Stavka	Opis
a Lijevi kotačić	<p>Na LCD-u se s lijeve strane zaslona prikazuje luk kada možete upotrijebiti lijevi kotačić.</p> <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.
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	<p>Na LCD-u se s desne strane zaslona prikazuje luk kada možete upotrijebiti desni kotačić.</p> <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.

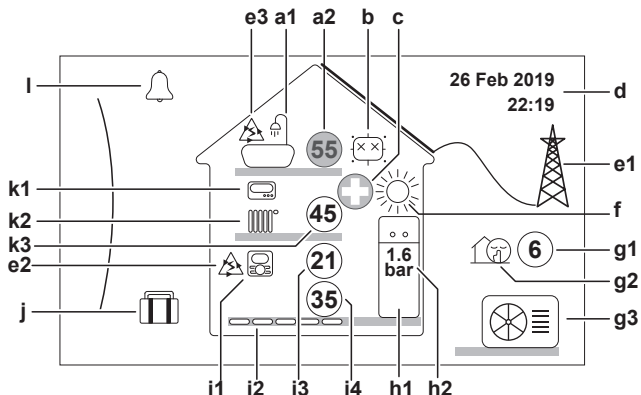
4.2 Mogući zasloni: pregled

Najuobičajeniji su sljedeći zasloni:



4.2.1 Početni zaslon

Pritisnite gumb za povratak na početni zaslon. Vidjet ćete pregled konfiguracije jedinice te sobnu temperaturu i zadane vrijednosti temperature. Na početnom se zaslonu 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.

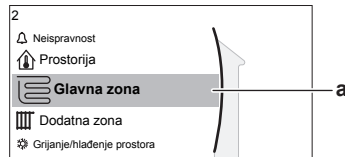
Stavka		Opis
a		Kućna vruća voda
a1		Kućna vruća voda
a2		Izmjerena temperatura spremnika ^(a)
b		Dezinfekcija / pojačano
		Način dezinfekcije aktivan
		Pojačani način rada aktivan
c		U hitnom slučaju
		U slučaju kvara toplinske crpke sustav radi u načinu Hitni slučaj ili se toplinska crpka prisilno isključuje.
d		Trenutni datum i vrijeme
e		Pametna energija
e1		Pametna energija dostupna je putem solarnih panela ili pametne mreže.
e2		Pametna energija trenutno se upotrebljava za grijanje prostora.
e3		Pametna energija trenutno se upotrebljava za kućnu vruću vodu.
f		Način rada u prostoru
		Grijanje
g		Vanjski/tiki način rada
g1		Izmjerena vanjska temperatura ^(a)
g2		Tiki način rada aktivan
g3		Vanjska jedinica
h		Unutarnja jedinica/spremnik kućne vruće vode
h1		Samostojeća unutarnja jedinica s ugrađenim spremnikom
		Unutarnja zidna jedinica
		Zidna unutarnja jedinica s odvojenim spremnikom
h2		Tlak vode

Stavka		Opis
i	Glavna zona	
i1	Postavljeni tip sobnog termostata:	
		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.
	i2	Ugrađeni tip uređaja za isijavanje topline:
i3		Podno grijanje
		Ventilo-konvektorska jedinica
		Radijator
	(21)	Izmjerena sobna temperatura ^(a)
i4	(35)	Zadana vrijednost temperature izlazne vode ^(a)
j	Način rada za godišnji odmor	
		Način rada za godišnji odmor aktiviran
k	Dodatna zona	
k1	Postavljeni tip sobnog termostata:	
		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.
	k2	Ugrađeni tip uređaja za isijavanje topline:
		Podno grijanje
k3		Ventilo-konvektorska jedinica
		Radijator
	(45)	Zadana vrijednost temperature izlazne vode ^(a)
l	Kvar	
l		Došlo je do kvara.
		Za više informacija pogledajte odjeljak " 7.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara " [▶ 51].

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

4.2.2 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] ili Neispravnost	Ograničenje: Prikazuje se samo ako dođe do kvara. Za više informacija pogledajte odjeljak "7.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara" [▶ 51].
[1] Prostorija	Ograničenje: Prikazuje se samo ako namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat) upravlja unutarnjom 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 grijanje.
[5] Spremnik	Služi za postavljanje temperature spremnika tople vode za kućanstvo.
[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 unutarnjoj jedinici.

Podizbornik		Opis
[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.
[C]	Rad	Služi za uključivanje i isključivanje funkcije grijanja/hlađenja i proizvodnje tople vode za kućanstvo.
[D]	Bežični pristupnik	Ograničenje: Prikazuje se samo ako je instalirana bežična LAN (WLAN) mreža. Sadrži postavke potrebne kada se konfigurira aplikacija Daikin Residential Controller.

4.2.3 Zaslon zadane vrijednosti

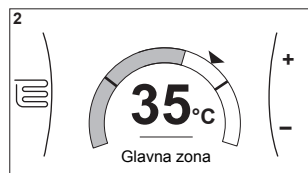
Zaslon zadane vrijednosti prikazuje se kod zaslona na kojima su opisane komponente sustava za koje su potrebne zadane vrijednosti.

Primjeri

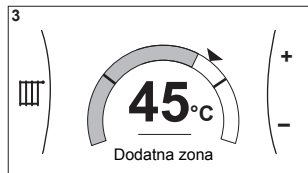
[1] Zaslon sobne temperature



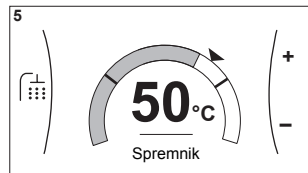
[2] Zaslon glavne zone



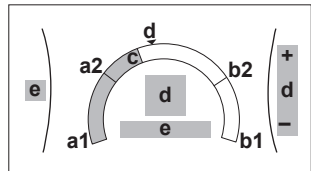
[3] Zaslon dodatne zone



[5] Zaslon temperature spremnika



Objašnjenje



Moguća postupanja na ovom zaslonu

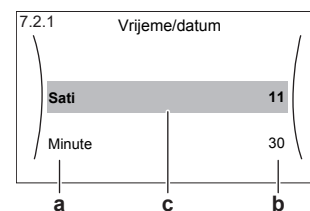
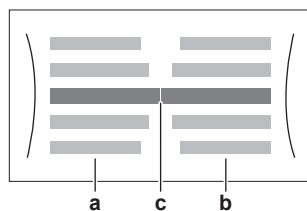
	Pregledajte popis podizbornika.
	Prijeđite u podizbornik.
	Prilagodite i automatski primijenite željenu temperaturu.

Stavka	Opis	
Ograničenje minimalne temperature	a1	Fiksno zadaje jedinica
	a2	Ograničava instalater

Stavka	Opis	
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.

4.2.4 Zaslon s pojedinostima i vrijednostima

Primjer:



a	Postavke
b	Vrijednosti
c	Odabrana postavka i vrijednost

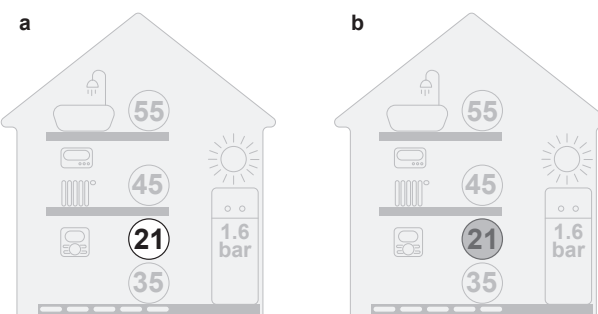
Moguća postupanja na ovom zaslonu	
	Pregledajte popis postavki.
	Promijenite vrijednost.
	Idite na sljedeću postavku.
	Potvrdite promjene i nastavite.

4.3 UKLJUČIVANJE ili ISKLJUČIVANJE rada

4.3.1 Vizualni pokazatelji

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

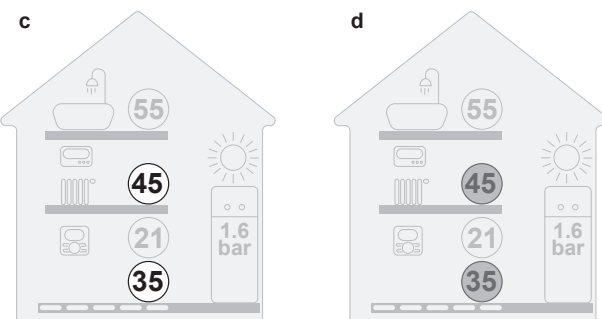
Kontrolu sobne temperature



a UKLJUČENA kontrola sobne temperature

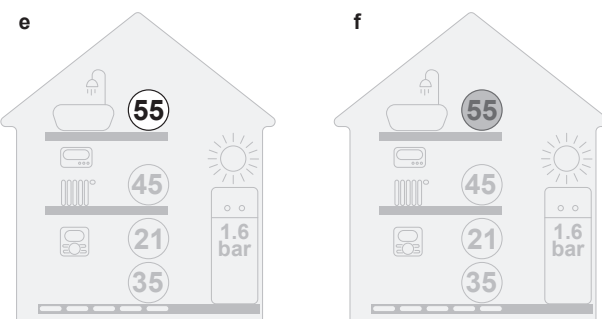
b ISKLJUČENA kontrola sobne temperature

Grijanje/hlađenje prostora



c Grijanje/hlađenje prostora UKLJUČENO
d Grijanje/hlađenje prostora ISKLJUČENO

Grijanje spremnika



e Grijanje spremnika UKLJUČENO
f Grijanje spremnika ISKLJUČENO

4.3.2 Za UKLJUČIVANJE ili ISKLJUČIVANJE

Kontrolu sobne temperature

1	Idite na [C.1]: Rad > Prostorija.	
2	Postavite rad na Uključeno ili Isključeno.	

Grijanje/hlađenje prostora



OBAVIEST

Zaštita sobe od smrzavanja. Čak i ako ISKLJUČITE grijanje/hlađenje prostora ([C.2]: Rad > Grijanje/hlađenje prostora), zaštita sobe od smrzavanja – ako je omogućena – ostat će aktivna.



OBAVIEST

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.	
2	Postavite rad na Uključeno ili Isključeno.	

Grijanje spremnika



OBAVIJEŠT

Način rada za dezinfekciju. Čak i ako ISKLJUČITE grijanje spremnika ([C.3]: Rad > Spremnik), način rada za dezinfekciju ostati će aktivan. Međutim, ako ga ISKLJUČITE dok je dezinfekcija pokrenuta, pojavit će se pogreška AH.

1	Idite na [C.3]: Rad > Spremnik.	
2	Postavite rad na Uključeno ili Isključeno.	

4.4 Kontrola grijanja prostora

4.4.1 O kontroli grijanja prostora

Upravljanje grijanjem prostora obično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Postavljanje načina rada u prostoru
- 2 Upravljanje temperaturom

Ovisno o izvedbi sustava i konfiguraciji koju instalater postavi, upotrebljavate drugačije kontrole temperature:

- Kontrola sobnim termostatom
- Kontrola temperature izlazne vode
- Kontrola vanjskim sobnim termostatom

4.4.2 Postavljanje načina rada u prostoru

O načinima rada u prostoru

Ova jedinica namijenjena je isključivo grijanju. Sustav može zagrijavati prostor, ali ga NE može hladiti.

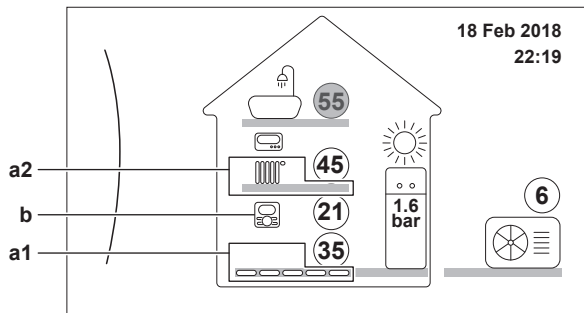
4.4.3 Određivanje kontrole temperature koja se upotrebljava

Za utvrđivanje koju kontrolu temperature upotrebljavate (1. način)

Pogledajte tablicu s instalaterovim postavkama koju je instalater popunio.

Za utvrđivanje koju kontrolu temperature upotrebljavate (2. način)

Na početnom zaslonu možete vidjeti koju kontrolu temperature koristite.



- a1** Uređaj za isijavanje topline u glavnoj zoni (u ovom primjeru **Podno grijanje**)
- a2** Uređaj za isijavanje topline u dodatnoj zoni (u ovom primjeru **Radijator**). Ako se ikona ne prikazuje, nema dodatne zone.
- b** Tip sobnog termostata glavne zone:

Ako je b=...	Onda je kontrola temperature...	
	Glavna zona	Dodatna zona (ako postoji)
	Kontrola sobnim termostatom	Kontrola vanjskim sobnim termostatom
	Kontrola vanjskim sobnim termostatom	
Nema ikone	Kontrola temperature izlazne vode	Kontrola temperature izlazne vode

4.4.4 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 izbjegići (privremenim) isključivanjem planiranja.

Za isključivanje planiranja sobne temperature

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

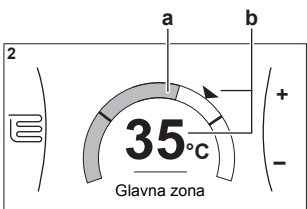
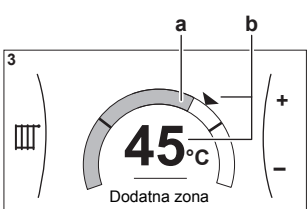
4.4.5 Mijenjanje željene temperature izlazne vode



INFORMACIJE

Izlazna voda je voda koja se šalje prema uređajima za isijavanje topline. Željenu temperaturu izlazne vode postavlja instalater u skladu s vrstom uređaja za isijavanje topline. 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		
3		
2	Prilagodite željenu temperaturu izlazne vode.	
		
		
	a Stvarna temperatura izlazne vode b Željena temperatura izlazne vode	

Ako je planiranje uključeno nakon promjene željene temperature izlazne vode

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

Planirano ponašanje možete izbjegići (privremenim) isključivanjem planiranja.

Za isključivanje planiranja temperature izlazne vode

1	Idite na nešto od sljedećeg:	OK
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.1]: Glavna zona > Raspored ▪ [3.1]: Dodatna zona > Raspored 	
2	Odaberite Ne.	OK

Za omogućavanje rada ovisnog o vremenu za temperaturu izlazne vode

Pogledajte odjeljak "["4.8.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama"](#) [▶ 42].

4.5 Kontrola kućne vruće vode

4.5.1 O kontroli kućne vruće vode

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

- **Samo ponovno zagrijavanje**
- **Planirano + ponovno zagrijavanje**
- **Samo planirano**



OPREZ

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



INFORMACIJE

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

- Kada je odabran način rada **Samo ponovno zagrijavanje** ili **Planirano + ponovno zagrijavanje** preporučuje se programiranje pokretanja funkcije dezinfekcije najmanje 4 sata nakon posljednjeg očekivanog većeg dotoka vruće vode na slavinu. Ovo pokretanje može se postaviti putem postavki instalatera (funkcija dezinfekcije).
- Kada je odabran način rada **Samo planirano** preporučuje se programiranje postupka **Eco** 3 sata prije planiranog početka funkcije dezinfekcije kako bi se spremnik unaprijed zagrijao.

Za utvrđivanje koji način rada kućne vruće vode upotrebljavate (1. način)

Pogledajte tablicu s instalaterovim postavkama koju je instalater popunio.

Za utvrđivanje koji način rada kućne vruće vode upotrebljavate (2. način)

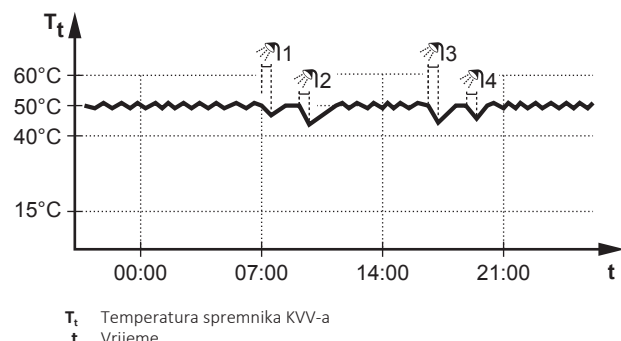
1	Idite na [5]: Spremnik.	OK
----------	-------------------------	----

<p>2 Pogledajte koje se stavke prikazuju:</p> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>[5.1]</td><td>Pojačani način rada</td></tr> <tr> <td>[5.2]</td><td>Zadana vrijednost ugodnosti</td></tr> <tr> <td>[5.3]</td><td>Zadana vrijednost ekonomičnosti</td></tr> <tr> <td>[5.4]</td><td>Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja</td></tr> <tr> <td>[5.5]</td><td>Raspored</td></tr> </table>	[5.1]	Pojačani način rada	[5.2]	Zadana vrijednost ugodnosti	[5.3]	Zadana vrijednost ekonomičnosti	[5.4]	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja	[5.5]	Raspored	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
[5.1]	Pojačani način rada										
[5.2]	Zadana vrijednost ugodnosti										
[5.3]	Zadana vrijednost ekonomičnosti										
[5.4]	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja										
[5.5]	Raspored										

Ako se prikazuje...	Onda je način rada spremnika KVV-a =...
Samo [5.1] Pojačani način rada	Samo ponovno zagrijavanje
Prikazane su sve stavke osim [5.4] Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja	Samo planirano
Prikazane su sve stavke uključujući i [5.4] Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja	Planirano + ponovno zagrijavanje

4.5.2 Način ponovnog zagrijavanja

U načinu ponovnog zagrijavanja spremnik KVV-a neprestano se zagrijava do temperature prikazane na početnom zaslonu (primjer: 50°C) kada temperatura padne ispod određene vrijednosti.



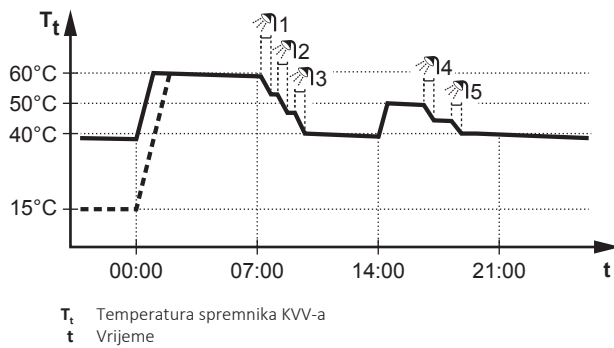
INFORMACIJE

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

4.5.3 Planirani način

U planiranom načinu spremnik KVV-a proizvodi vruću vodu u skladu s planom. Najbolje vrijeme za stvaranje vruće vode u spremniku je tijekom noći jer je potreba za grijanjem prostora manja.

Primjer:

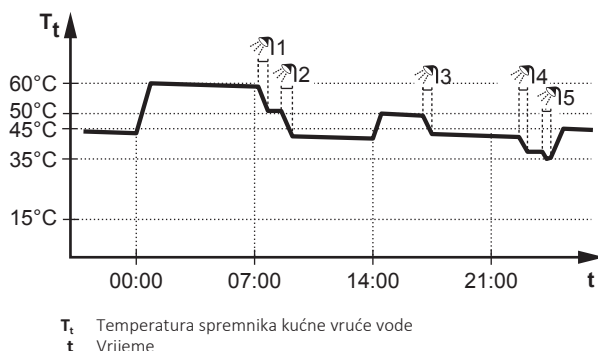


- U početku, temperatura spremnika KVV-a jednaka je temperaturi kućne vode koja ulazi u spremnik KVV-a (primjer: **15°C**).
- Spremnik KVV-a programiran je tako da u 00:00 sati zagrije vodu na prethodno postavljenu vrijednost (primjer: **Ugodno = 60°C**).
- Tijekom jutra trošite vruću vodu i smanjuje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

4.5.4 Planirani način + način ponovnog zagrijavanja

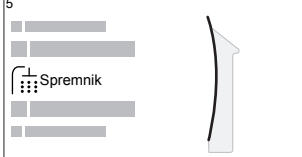
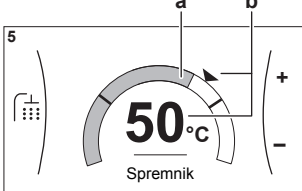
U načinu rada planirano + ponovno zagrijavanje kontrola kućne vruće vode jednaka je kao u planiranom načinu. Međutim, ako se temperatura spremnika KVV-a spusti ispod prethodno postavljene vrijednosti (=temperatura spremnika za ponovno zagrijavanje – vrijednost histereze; primjer: 35°C), spremnik KVV-a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

Primjer:



4.5.5 Za promjenu temperature tople vode za kućanstvo

U načinu rada **Samo ponovno zagrijavanje** zaslon zadane vrijednosti temperature spremnika možete upotrijebiti za očitavanje i prilagodbu temperature kućne vruće vode.

<p>1 Idite na [5]: Spremnik.</p> 	<input checked="" type="checkbox"/> ⓘ
<p>2 Prilagodite temperaturu kućne vruće vode.</p>  <p>a Stvarna temperatura kućne vruće vode b Željena temperatura kućne vruće vode</p>	<input type="checkbox"/> ⓘ

U ostalim načinima rada možete vidjeti zaslon zadane vrijednosti ali ne ga mijenjati. Umjesto toga, možete mijenjati postavke za **Zadana vrijednost ugodnosti** [5.2], **Zadana vrijednost ekonomičnosti** [5.3] i **Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja** [5.4].

4.5.6 Upotreba pojačanog načina rada KVV-a

O pojačanom načinu rada

Pojačani način rada omogućuje zagrijavanje kućne vruće vode putem pomoćnog ili dodatnog grijanja. Taj način rada upotrebljavajte onim danima kada se topla voda troši više nego obično.

Za provjeru je li pojačani način rada aktiviran

Ako se  prikaže na početnom zaslonu, pojačani način rada je aktiviran.

Aktivirajte ili deaktivirajte **Pojačani način rada** na sljedeći način:

<p>1 Idite na [5.1]: Spremnik > Pojačani način rada</p>	<input checked="" type="checkbox"/> ⓘ
<p>2 Postavite pojačani način rada na Isključeno ili Uključeno.</p>	<input type="checkbox"/> ⓘ

Primjer upotrebe: trenutačno trebate više vruće vode

Vi ste u sljedećoj situaciji:

- Već ste potrošili većinu raspoložive kućne vruće vode.
- Ne možete pričekati da se spremnik kućne vruće vode zagrije sljedećom planiranim radnjom.

Tada možete aktivirati pojačani način rada. Spremnik kućne vruće vode će početi zagrijavati vodu na temperaturu **Ugodno**.



INFORMACIJE

Kada je aktiviran pojačani način rada, postoji značajan rizik od problema vezanih za ugodu pri grijanju prostora i nedostatak kapaciteta. Ako se učestalo zagrijava kućna vruća voda, doći će do čestih i dugotrajnih prekida grijanja prostora.

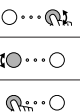
4.6 Napredna upotreba

Količina informacija koju možete očitati i urediti u strukturi izbornika ovisi o vašoj razini korisničkih prava:

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

Mijenjanje razine korisničkih prava

Razinu korisničkih prava možete promijeniti na sljedeći način:

1	Idite na [B]: Korisnički profil.	
2	Unesite odgovarajući pin kôd za razinu korisničkih prava. ▪ Pregledajte popis brojeva i promijenite odabrani broj. ▪ Pomaknite pokazivač s lijeva na desno. ▪ Potvrdite pin kôd i nastavite.	

Pin kôd za naprednog korisnika

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



Pin kôd za korisnika

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



4.6.1 Upotreba tihog načina rada

O tihom načinu rada

Tiki način rada možete upotrijebiti kako biste stišali zvuk vanjske jedinice. Međutim, time se također smanjuje kapacitet grijanja/hlađenja sustava. Više je razina tihog načina rada.

Možete:

- Potpuno deaktivirati tiki način rada
- Ručno aktivirati razinu tihog načina rada do sljedeće planirane radnje
- Upotrijebiti i programirati plan tihog načina rada



INFORMACIJE

Ako je vanjska temperatura ispod nule, NE preporučujemo upotrebu najtiše razine rada.

Za provjeru je li tih način rada aktivan

Ako je prikazana na početnom zaslonu, aktivan je tih način rada.

Za upotrebu tihog načina rada

1	Idite na [7.4.1]: Korisničke postavke > Tih način rada > Aktivacija.	
2	Učinite nešto od sljedećeg:	—

Želite li...	Događa se sljedeće...	
Potpuno deaktivirati tih način rada	Odaberite Isključeno .	
Ručno aktivirati razinu tihog načina rada	Odaberite primjenjivu razinu tihog načina rada. Primjer: Najtiši način rada.	
Upotrijebiti i programirati raspored tihog načina rada	Odaberite Automatsko . Idite na [7.4.2] Raspored i programirajte raspored. Za više informacija o planiranju, pogledajte "4.7.4 Zaslon plana: primjer" ▶ 35].	

Primjer upotrebe: dijete popodne spava

Ako ste u sljedećoj situaciji:

- Programirali ste raspored tihog načina rada:
 - Tijekom noći: **Najtiši način rada**.
 - Tijekom dana: **Isključeno** kako biste osigurali kapacitet grijanja/hlađenja sustava.
- Međutim, tijekom popodneva dijete spava i želite da sustav bude tih.

Onda možete učiniti sljedeće:

1	Idite na [7.4.1]: Korisničke postavke > Tih način rada > Aktivacija.	
2	Odaberite Najtiši način rada .	

Prednost:

Vanjska jedinica radi na najtišoj razini.

4.6.2 Upotreba načina rada za godišnji odmor

O načinu rada za godišnji odmor

Tijekom godišnjeg odmora možete upotrijebiti način rada za godišnji odmor kako biste izbjegli svoje uobičajene rasporede da ih ne biste morali promijeniti. Dok je način rada za godišnji odmor aktivan, rad grijanja/hlađenja prostora i rad kućne vruće vode će biti isključen. Zaštita od smrzavanja prostorije i zaštita od legionele ostaju aktivne.

Uobičajeni tijek rada

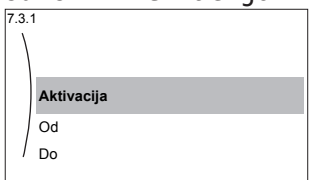
Upotreba načina rada za godišnji odmor obično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Postavljanje početnog datuma i završnog datuma vašeg godišnjeg odmora.
- 2 Aktiviranje načina rada za godišnji odmor.

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

Ako je prikazana na početnom zaslonu, aktivan je način rada za godišnji odmor.

Konfiguriranje godišnjeg odmora

1	Aktivirajte način rada za godišnji odmor.	<input type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Idite na [7.3.1]: Korisničke postavke > Godišnji odmor > Aktivacija. 	<input checked="" type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Odaberite Uključeno. 	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Postavite prvi dan svojeg godišnjeg odmora.	<input type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Idite na [7.3.2]: Od. 	<input checked="" type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Odaberite datum. 	<input checked="" type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Potvrdite promjene. 	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Postavite zadnji dan svojeg godišnjeg odmora.	<input type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Idite na [7.3.3]: Do. 	<input checked="" type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Odaberite datum. 	<input checked="" type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Potvrdite promjene. 	<input checked="" type="checkbox"/>

4.6.3 čitanju informacija,

Za očitavanje informacija

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

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, temperaturu spremnika ili kućne vruće vode, vanjsku temperaturu i temperaturu izlazne vode (ako je primjenjivo)

U izborniku...	Možete očitati...
[8.5] Aktuatori	Status/način rada svakog pojedinog aktuatora Primjer: Crpka kućne vruće vode UKLJUČENO/ISKLJUČENO
[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 LAN adapteru.
[8.9] Radni sati	Radni sati određenih komponenti sustava

4.6.4 Za konfiguriranje vremena i datuma

1	Idite na [7.2] Korisničke postavke > Vrijeme/datum.	🕒...
----------	---	------

4.7 Prethodno postavljene vrijednosti i rasporedi

4.7.1 Upotreba prethodno postavljenih vrijednosti

O prethodno postavljenim vrijednostima

Za neke postavke u sustavu možete definirati prethodno postavljenu vrijednost. Te vrijednosti morate postaviti samo jednom, a zatim ponovno upotrijebite vrijednosti u ostalim zaslonima poput zaslona za planiranje. Ako kasnije budete željeli promijeniti vrijednost, učiniti ćete to na samo jednom mjestu.

Moguće prethodno postavljene vrijednosti

Možete postaviti sljedeće korisnički definirane prethodno postavljene vrijednosti:

Prethodno postavljena vrijednost	Gdje se upotrebljava	
Temperature spremnika ispod [5] Spremnik Ograničenje: Primjenjivo samo ako je prisutan spremnik KVV-a.	[5.2] Zadana vrijednost ugodnosti [5.3] Zadana vrijednost ekonomičnosti [5.4] Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja	Te prethodno postavljene vrijednosti možete upotrijebiti u stavci [5.5] Raspored (zaslon tjednog rasporeda za spremnik KVV-a) ako je način rada spremnika KVV-a jedan od sljedećih: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Samo planirano ▪ Planirano + ponovno zagrijavanje U softveru se ta prethodno postavljena vrijednost upotrebljava ako je način rada spremnika KVV-a Planirano + ponovno zagrijavanje.

Prethodno postavljena vrijednost	Gdje se upotrebljava
Cijene električne energije pod [7.5] Korisničke postavke > Cijena el. energije Ograničenje: Primjenjivo samo ako je stavku Bivalentno omogućio instalater.	[7.5.1] Visoka [7.5.2] Srednja [7.5.3] Niska
	Te prethodno postavljene vrijednosti možete upotrijebiti u stavci [7.5.4] Raspored (zaslon tjednog rasporeda za cijene električne energije). Pogledajte odjeljak " 4.7.2 Postavljanje cijena energije " [▶ 30].

Osim korisnički definiranih prethodno postavljenih vrijednosti, sustav sadrži i neke sustavom definirane prethodno postavljene vrijednosti koje možete upotrijebiti pri programiranju rasporeda.

Primjer: U stavci [7.4.2] **Korisničke postavke > Tihi način rada > Raspored** (tjedni raspored u kojem se definira kada jedinica treba upotrebljavati neku razinu tihog načina rada), možete upotrijebiti sljedeće sustavom definirane prethodno postavljene vrijednosti: **Tihi način rada/Tiši način rada/Najtiši način rada**.

4.7.2 Postavljanje cijena energije

U sustavu možete postaviti sljedeće cijene energije:

- fiksnu cijenu plina
- 3 razine cijene električne energije
- tjedni programator za cijene električne energije.

Primjer: Kako postaviti cijene energije na korisničkom sučelju?

Cijena	Vrijednost u trenutačnoj lokaciji
Gorivo: 5,3 eurocenta/kWh	[7.6]=5,3
Električna energija: 12 eurocenta/kWh	[7.5.1]=12

Za postavljanje cijene plina

1	Idite na [7.6]: Korisničke postavke > Cijena plina.	
2	Odaberite odgovarajuću cijenu plina.	
3	Potvrdite promjene.	

INFORMACIJE

Vrijednosti cijena kreću se od 0,00~990 valuta/kWh (s 2 značajne vrijednosti).

Za postavljanje cijene električne energije

1	Idite na [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Korisničke postavke > Cijena el. energije > Visoka/Srednja/Niska.	
2	Odaberite odgovarajuću cijenu električne energije.	
3	Potvrdite promjene.	
4	Ponovite postupak za sve tri cijene električne energije.	—

**INFORMACIJE**

Vrijednosti cijena kreću se od 0,00~990 valuta/kWh (s 2 značajne vrijednosti).

**INFORMACIJE**

Ako raspored nije postavljen, u obzir se uzima **Cijena el. energije za Visoka**.

Za postavljanje programatora cijene električne energije

1	Idite na [7.5.4]: Korisničke postavke > Cijena el. energije > Raspored.	
2	Programirajte odabir koristeći zaslon za planiranje. Možete postaviti Visoka, Srednja i Niska cijene električne energije u skladu sa svojim dobavljačem električne energije.	—
3	Potvrdite promjene.	

**INFORMACIJE**

Vrijednosti odgovaraju vrijednostima cijene električne energije za **Visoka, Srednja i Niska** koje su prethodno postavljene. Ako raspored nije postavljen, u obzir se uzima cijena električne energije za **Visoka**.

Više o cijenama energije u slučaju poticaja za svaki kWh obnovljive energije

Prilikom postavljanja cijena energije može se u obzir uzeti i poticaj. Iako se tekući troškovi mogu povećati, uzimajući u obzir povrat novca, optimizirat će se ukupni troškovi rada.

**OBAVIJEST**

Na kraju razdoblja poticaja obavezno izmjenite postavke cijena energije.

Za postavljanje cijene plina u slučaju poticaja za svaki kWh obnovljive energije

Izračunajte vrijednost cijene plina pomoću sljedeće formule:

- Stvarna cijena plina+(poticaj/kWh×0,9)

Da biste doznali više o postupku određivanja cijene plina, pogledajte "Za postavljanje cijene plina" [▶ 30].

Za postavljanje cijene električne energije u slučaju poticaja za svaki kWh obnovljive energije

Sljedećom formulom izračunajte vrijednost cijene električne energije:

- Stvarna cijena električne energije+poticaj/kWh

Da biste doznali više o postupku određivanja cijene električne energije, pogledajte "Za postavljanje cijene električne energije" [▶ 30].

Primjer

Ovo je primjer. Cijene i/ili vrijednosti navedene u primjeru NISU točne.

Podatak	Cijena/kWh
Cijena plina	4,08
Cijena električne energije	12,49
Poticaj za obnovljivu toplinu po kWh	5

Izračun cijene plina

Cijena plina=stvarna cijena plina+(Poticaj/kWh×0,9)

Cijena plina=4,08+(5×0,9)

Cijena plina=8,58

Izračun cijene električne energije

Cijena električne energije=stvarna cijena električne energije+Poticaj/kWh

Cijena električne energije=12,49+5

Cijena električne energije=17,49

Cijena	Vrijednost u trenutačnoj lokaciji
Plin: 4,08 /kWh	[7.6]=8.6
Električna energija: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

4.7.3 Upotreba i programiranje rasporeda

O rasporedima

Ovisno o izgledu sustava i konfiguraciji koju instalater postavi, mogu biti dostupni rasporedi za više kontrola.

Možete...	Pogledajte...
Postaviti treba li određena kontrola funkcionirati u skladu s rasporedom.	" Zaslon za aktivaciju " u stavci " Upotreba i programiranje rasporeda " [▶ 33]
Odabratи koje rasporede trenutačno želite upotrijebiti za određenu kontrolu. Sustav sadrži neke prethodno definirane rasporede. Možete:	
Pogledati koji je raspored trenutačno odabran.	" Raspored/kontrola " u stavci " Upotreba i programiranje rasporeda " [▶ 33]
Odaberite drugi raspored ako je to potrebno.	" Upotreba i programiranje rasporeda " [▶ 32]
Programirati vlastite rasporede ako niste zadovoljni unaprijed definiranim rasporedima. Radnje koje možete programirati ovise o kontrolama.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ "Moguće radnje" u stavci "Upotreba i programiranje rasporeda" [▶ 33] ▪ "4.7.4 Zaslon plana: primjer" [▶ 35]

Za odabir rasporeda koji trenutačno želite upotrijebiti

1	<p>Idite na raspored za određenu kontrolu.</p> <p>Pogledajte opciju "Raspored/kontrola" u stavci "Upotreba i programiranje rasporeda" [▶ 33].</p> <p>Primjer: Za raspored željene sobne temperature u načinu grijanja idite na [1.2] Prostorija > Plan grijanja.</p>	
----------	---	--

2	Odaberite ime trenutnog plana.	
3	Odaberite Odaberi.	
4	Odaberite raspored koji trenutačno želite upotrijebiti.	

Mogući rasporedi

Tablica sadrži sljedeće informacije:

- **Raspored/kontrola:** ovaj stupac prikazuje gdje možete pogledati trenutno odabrani raspored za određenu kontrolu. Po potrebi možete:
 - Odabratи drugi raspored. Pogledajte odjeljak "[Upotreba i programiranje rasporeda](#)" [▶ 32].
 - Programirati osobni raspored. Pogledajte odjeljak "[4.7.4 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 35].
- **Prethodno definirani rasporedi:** broj dostupnih prethodno definiranih rasporeda u sustavu za određenu kontrolu. Po potrebi možete sami programirati svoj raspored.
- **Zaslon za aktivaciju:** za većinu kontrola raspored je učinkovit samo ako se aktivira na odgovarajućem zaslonu za aktivaciju. Ovaj unos pokazuje gdje ga možete aktivirati.
- **Moguće radnje:** radnje koje možete upotrijebiti pri programiranju rasporeda. Za većinu rasporeda možete programirati do 6 radnji dnevno.

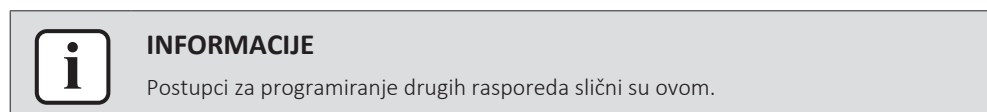
Raspored/kontrola	Opis
[1.2] Prostorija > Plan grijanja Raspored za željenu sobnu temperaturu u načinu grijanja.	Prethodno definirani rasporedi: 3 Zaslon za aktivaciju: [1.1] Raspored Moguće radnje: temperature unutar raspona.
[2.2] Glavna zona > Plan grijanja Raspored za željenu temperaturu izlazne vode za glavnu zonu u načinu grijanja.	Prethodno definirani rasporedi: 3 Zaslon za aktivaciju: [2.1] Raspored Moguće radnje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ U slučaju rada ovisnog o vremenu: pomaknite temperature unutar raspona. ▪ Inače: temperature unutar raspona

Raspored/kontrola	Opis
[3.2] Dodatna zona > Plan grijanja Raspored za vrijeme kada je sustavu dopušteno zagrijavanje dodatne zone u načinu grijanja.	Prethodno definirani rasporedi: 1 Zaslon za aktivaciju: [3.1] Raspored Moguće radnje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Isključeno: kada sustav NE smije zagrijavati dodatnu zonu. ▪ Uključeno: kada sustav smije zagrijavati dodatnu zonu.
[5.5] Spremnik > Raspored Raspored za temperaturu spremnika kućne vruće vode za vaše uobičajene potrebe za kućnom vrućom vodom.	Prethodno definirani rasporedi: 1 Zaslon za aktivaciju: nije primjenjivo. Ovaj raspored automatski se aktivira ako je način rada za KVV nešto od sljedećeg: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Samo planirano ▪ Planirano + ponovno zagrijavanje Moguće radnje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ugodno: kada početi grijati spremnik na korisnički definiranu prethodno postavljenu vrijednost [5.2] Zadana vrijednost ugodnosti. ▪ Eco: kada početi grijati spremnik na korisnički definiranu prethodno postavljenu vrijednost [5.3] Zadana vrijednost ekonomičnosti. ▪ Zaustavi: kada prestati zagrijavati spremnik, čak i ako željena temperatura spremnika još nije postignuta. Napomena: U načinu rada Planirano + ponovno zagrijavanje sustav uzima u obzir i korisnički definiranu prethodno postavljenu vrijednost [5.4] Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja.
[7.4.2] Korisničke postavke > Tihi način rada > Raspored Raspored kada jedinica treba upotrebljavati neku razinu tihog načina rada.	Prethodno definirani rasporedi: 1 Zaslon za aktivaciju: [7.4.1] Aktivacija (dostupno samo instalaterima). Moguće radnje: možete upotrijebiti sljedeće sustavom definirane prethodno postavljene vrijednosti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tihi način rada ▪ Tiši način rada ▪ Najtiši način rada Pogledajte odjeljak " O tihom načinu rada " [▶ 26].

Raspored/kontrola	Opis
[7.5.4] Korisničke postavke > Cijena el. energije > Raspored Raspored kada se primjenjuje određena tarifa električne energije.	<p>Prethodno definirani rasporedi: 1</p> <p>Zaslon za aktivaciju: nije primjenjivo</p> <p>Moguće radnje: možete upotrijebiti sljedeće sustavom definirane prethodno postavljene vrijednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Visoka ▪ Srednja ▪ Niska <p>Pogledajte odjeljak "4.7.2 Postavljanje cijena energije" [▶ 30].</p>

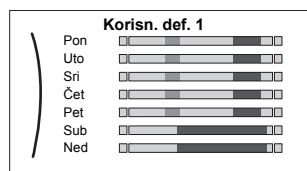
4.7.4 Zaslon plana: primjer

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



Za programiranje plana: pregled

Primjer: Želite programirati sljedeći plan:



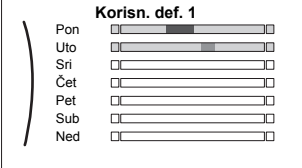
Preduvjet: Plan sobne temperature dostupan je samo ako je aktivna kontrola sobnim termostatom. Ako je aktivna kontrola temperature izlazne vode, umjesto toga možete programirati plan glavne zone.

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

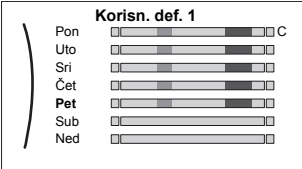
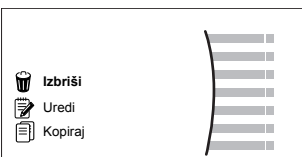
Za otvaranje plana

1	Idite na [1.1]: Prostorija > Raspored.	◀ ▶ ○
2	Postavite planiranje na Da.	◀ ▶ ○
3	Idite na [1.2]: Prostorija > Plan grijanja.	◀ ▶ ○

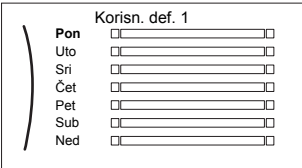
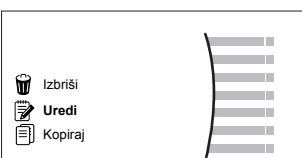
Za brisanje sadržaja tjednog plana

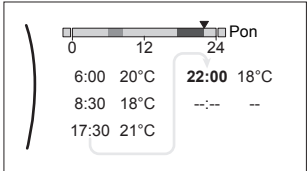
<p>1 Odaberite ime trenutnog plana.</p> 	<input type="checkbox"/>
<p>2 Odaberite Izbriši.</p> 	<input type="checkbox"/>
<p>3 Odaberite OK za potvrdu.</p>	<input type="checkbox"/>

Za brisanje sadržaja dnevnog plana

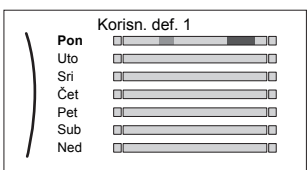
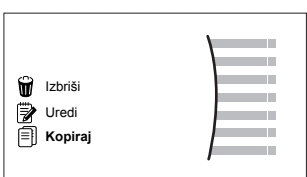
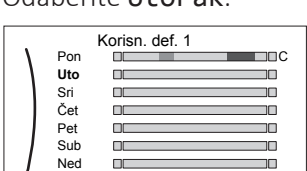
<p>1 Odaberite dan čiji sadržaj želite izbrisati. Primjerice, Petak</p> 	<input type="checkbox"/>
<p>2 Odaberite Izbriši.</p> 	<input type="checkbox"/>
<p>3 Odaberite OK za potvrdu.</p>	<input type="checkbox"/>

Za programiranje plana za Ponedjeljak

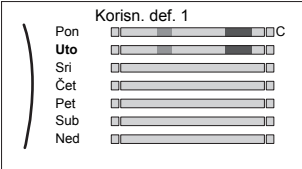
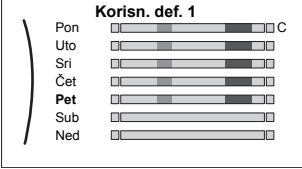
<p>1 Odaberite Ponedjeljak.</p> 	<input type="checkbox"/>
<p>2 Odaberite Uredi.</p> 	<input type="checkbox"/>

3	<p>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.</p>  <p>Napomena: Za brisanje radnje postavite njezino vrijeme na vrijeme prethodne radnje.</p>	<input checked="" type="radio"/> ...○ <input type="radio"/> ...●
4	<p>Potvrdite promjene.</p> <p>Rezultat: Plan za ponедјелjak je definiran. Vrijednost posljednje radnje valjana je do sljedeće programirane radnje. U ovom primjeru ponedjeljak je prvi programirani dan. Stoga je posljednja programirana radnja valjana do prve radnje sljedećeg ponedjeljka.</p>	<input checked="" type="radio"/> ...○

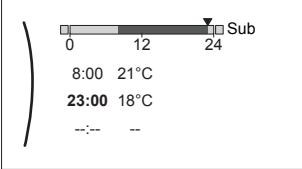
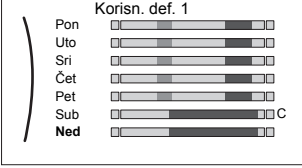
Za kopiranje plana na ostale dane u tjednu

1	<p>Odaberite Ponedjeljak.</p> 	<input checked="" type="radio"/> ...○
2	<p>Odaberite Kopiraj.</p> 	<input checked="" type="radio"/> ...○
3	<p>Odaberite Utorak.</p> 	<input checked="" type="radio"/> ...○

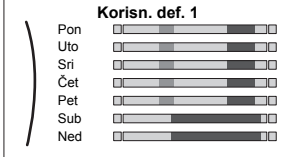
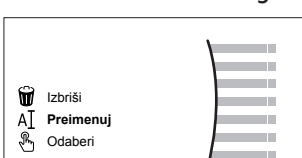
Rezultat: Pored kopiranog dana prikazuje se "C".

<p>4 Odaberite Zalijepi.</p>  <p>Rezultat:</p> 	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<p>5 Ponovite ovaj postupak za sve ostale dane u tjednu.</p> 	<small>—</small>

Za programiranje plana za Subotu i kopiranje na Nedjelju

<p>1 Odaberite Subota.</p>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<p>2 Odaberite Uredi.</p>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<p>3 Lijevim kotačićem odaberite unos pa ga potom uredite desnim kotačićem.</p> 	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<p>4 Potvrdite promjene.</p>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<p>5 Odaberite Subota.</p>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<p>6 Odaberite Kopiraj.</p>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<p>7 Odaberite Nedjelja.</p>	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<p>8 Odaberite Zalijepi.</p> <p>Rezultat:</p> 	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

Za promjenu imena plana

1 Odaberite ime trenutnog plana. 	
2 Odaberite Preimenuj. 	
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.	
4 Za dodjelu imena trenutačnom planu pregledajte popis znakova i potvrdite odabrani znak. Ime plana smije sadržavati do 15 znakova.	
5 Potvrdite novo ime.	



INFORMACIJE

Nije moguće preimenovati sve planove.

Primjer upotrebe: radite u 3 smjene

Ako radite u 3 smjene, možete učiniti sljedeće:

- 1 Programirajte 3 rasporeda sobne temperature i dodijelite im odgovarajuće nazive. **Primjer:** Jutarnjasmjena, Dneviasmjena i Večernjasmjena
- 2 Odaberite raspored koji trenutačno želite upotrijebiti.

4.8 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

4.8.1 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 ili spremnika 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 povišila ili snizila temperaturu izlazne vode ili spremnika. Zbog brže reakcije sprečava snažne poraste i padove temperature u prostoriji i temperature vode na slavinama.

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 spremnika ili 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 upotrebljavati za prilagodbe ovisi o vašim osobnim sklonostima. Pogledajte odjeljak "["4.8.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama"](#)" [▶ 42].

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
- Spremnik (dostupno samo instalaterima)



INFORMACIJE

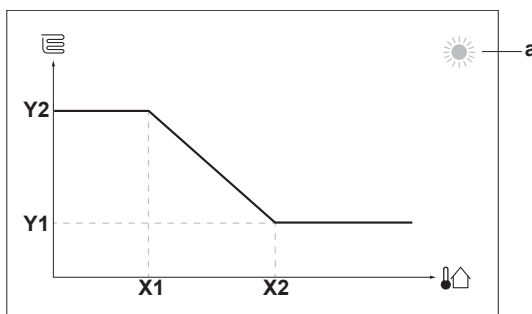
Kako bi jedinica radila ovisno o vremenskim prilikama, ispravno konfigurirajte zadanu vrijednost glavne zone, dodatne zone ili spremnika. Pogledajte odjeljak "["4.8.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama"](#)" [▶ 42].

4.8.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti

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

- zadana vrijednost (X1, Y2)
- zadana vrijednost (X2, Y1)

Primjer



Stavka	Opis
a	Odabrana zona ovisna o vremenu: ▪ ☀: grijanje glavne zone ili dodatne zone ▪ ☃: hlađenje glavne zone ili dodatne zone ▪ ⌂: kućna vruća voda
X1, X2	Primjeri vanjske temperature u okolini
Y1, Y2	Primjeri željene temperature spremnika ili temperature izlazne vode. Ikona odgovara uređaju za isijavanje topline u toj zoni: ▪ ☁: podno grijanje ▪ ☁: ventilokonvektor ▪ ☁: radijator ▪ ☁: spremnik kućne vruće vode

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

4.8.3 Krivulja nagiba i pomaka

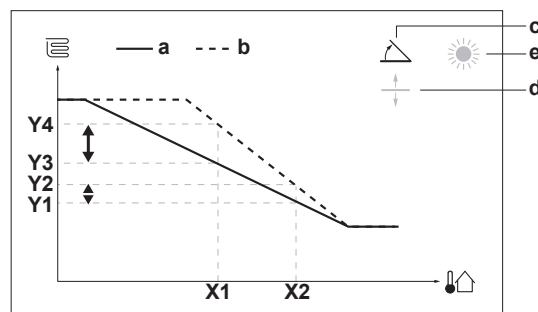
Nagib i pomak

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

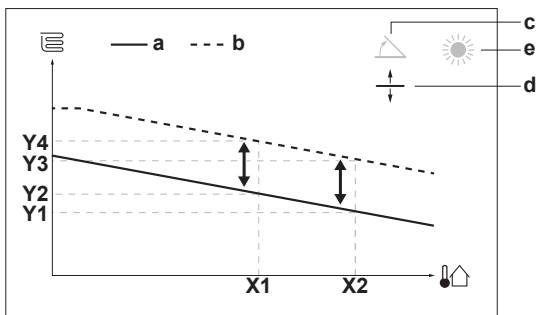
- Promijenite **nagib** kako bi se temperatura izlazne vode različito povisivala ili snižavala za različite temperature okoline. Primjerice, ako je temperatura izlazne vode općenito u redu, ali je na niskim temperaturama okoline previše hladna, podignite nagib tako da se temperatura izlazne vode zagrijava 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 X1 nejednoliko je viša od željene temperature na X2. Kada se pomak promijeni, nova željena temperatura na X1 jednako je viša kao željena temperatura na X2.
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 : topla voda za kućanstvo
X1, X2	Primjeri vanjske temperature okoline
Y1, Y2, Y3, Y4	Primjeri željene temperature spremnika ili temperature izlazne vode. Ikona odgovara uređaju za isijavanje topline u toj zoni: <ul style="list-style-type: none"> : podno grijanje : ventilokonvektor : radijator : spremnik tople vode za kućanstvo

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.

4.8.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

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

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 hlađenje ILI 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 hlađenje ILI Ovisno o vremenskim prilikama
Dodatna zona – hlađenje	
[3.4] Dodatna zona > Način zadane vrijednosti	Ovisno o vremenskim prilikama
Spremnik	
[5.B] Spremnik > Način zadane vrijednosti	Ograničenje: Dostupno samo instalaterima. Ovisno o vremenskim prilikama

Za promjenu tipa krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama

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

Odabrani tip može se prikazati i na sljedeći način:

- [3.C] **Dodatna zona > Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu**
- [5.E] **Spremnik > Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu**
Ograničenje: Dostupno samo instalaterima.

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
Spremnik	Ograničenje: Dostupno samo instalaterima. [5.C] Spremnik > Krivulja VO

**INFORMACIJE****Maksimalne i minimalne zadane vrijednosti**

Krivilju ne možete konfigurirati s temperaturama koje su više ili niže od postavljenih maksimalnih i minimalnih zadanih vrijednosti za tu zonu ili spremnik. 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 ili spremnik:

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	—	↓

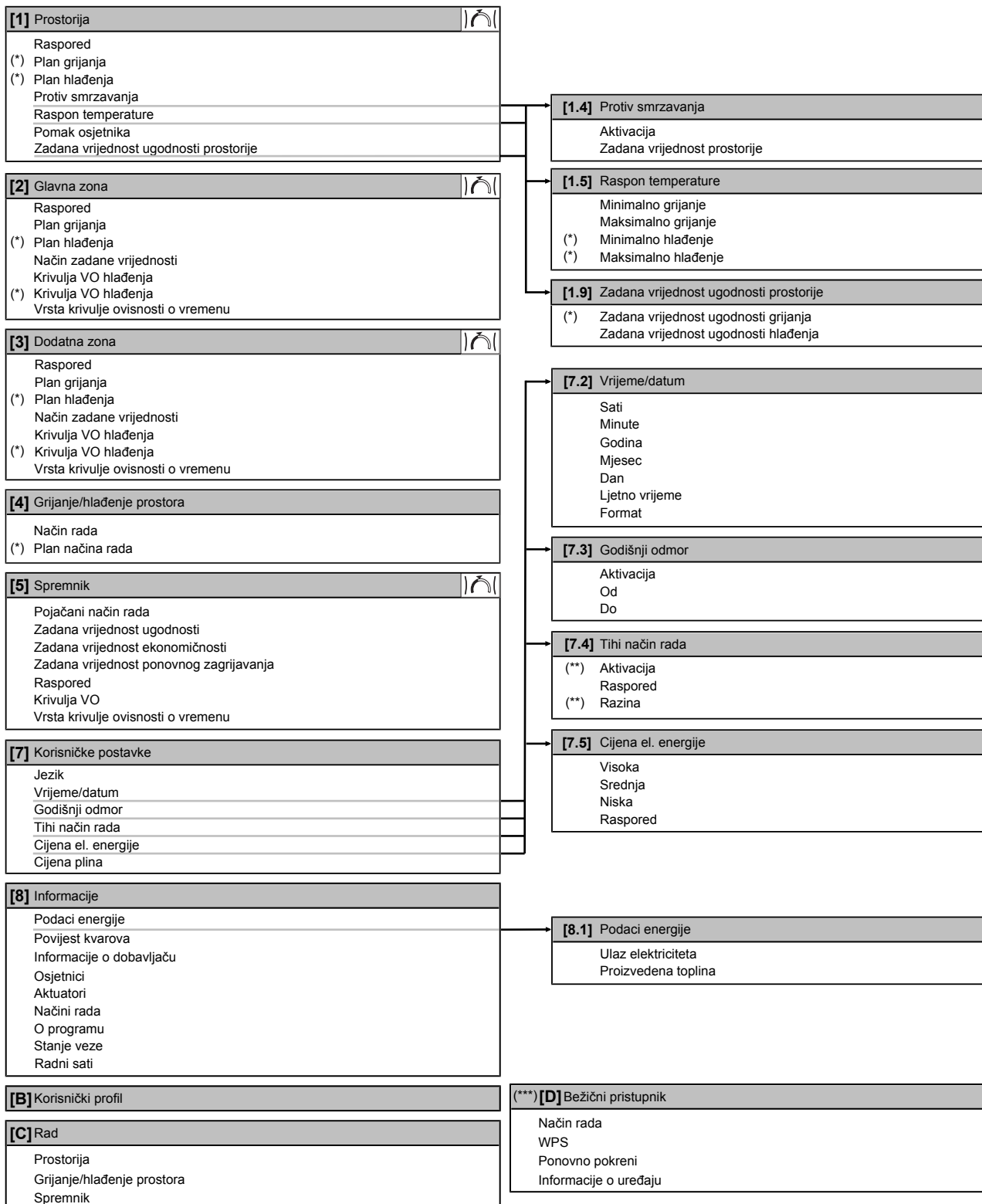
Za precizno ugađanje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama: krivulja s 2 zadane vrijednosti

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

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 "4.8.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 40].

4.9 Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki



Zaslon zadane vrijednosti

(*)

Primjenjivo samo kada je postavljen EKHVCONV2

(**)

Dostupno samo instalateru

(***)

Primjenjivo samo kada je ugrađen WLAN adapter

INFORMACIJE

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

4.10 Postavke instalatera: tablice koje ispunjava instalater

4.10.1 Čarobnjak za konfiguriranje

Postavka	Ispunite...
Sustav	
Vrsta unutarnje jedinice (samo za čitanje)	
Tip pomoćnog grijača [9.3.1]	
Kućna vruća voda [9.2.1]	
Hitan slučaj [9.5]	
Broj zona [4.4]	
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]	
Dodatna zona (samo ako je [4.4] = 1)	
Tip emitera [3.7]	
Kontrola (samo za čitanje) [3.9]	
Način zadane vrijednosti [3.4]	
Raspored [3.1]	
Spremnik	
Način zagrijavanja [5.6]	
Zadana vrijednost ugodnosti [5.2]	
Zadana vrijednost ekonomičnosti [5.3]	
Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja [5.4]	

4.10.2 Izbornik postavki

Postavka	Ispunite...
Glavna zona	
Vrsta termostata [2.A]	

Postavka	Ispunite...
Dodatna zona (ako je primjenjivo)	
Vrsta termostata [3.A]	
Informacije	
Informacije o dobavljaču [8.3]	

5 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 upotrebljavajte 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.

Savjeti za temperaturu izlazne vode

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

Savjeti za temperaturu spremnika KVV-a

- Za uobičajenu potrošnju kućne vruće vode upotrebljavajte tjedni raspored (samo u planiranom načinu).
 - Programirajte zagrijavanje spremnika KVV-a na prethodno postavljenu vrijednost (**Ugodno** = viša temperatura spremnika KVV-a) tijekom noći jer je tada smanjena potreba za grijanjem prostora.
 - Ako nije dovoljno zagrijati spremnik KVV-a jedanput u noći, programirajte dodatno zagrijavanje spremnika KVV-a na prethodno postavljenu vrijednost (**Eco** = niža temperatura spremnika KVV-a) tijekom dana.
- Pazite da željena temperatura spremnika KVV-a NE bude previsoka. **Primjer:** Nakon instalacije svakodnevno snizujte temperaturu spremnika KVV-a za 1°C i provjerite imate li još uvijek dovoljno vruće vode.
- Programirajte uključivanje crpke kućne vruće vode samo u onim dijelovima dana kada vam je vruća voda trenutačno potrebna. **Primjer:** Ujutro i navečer.

6 Održavanje i servisiranje

6.1 Pregled: održavanje i servisiranje

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

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 upotrebljavati deterdžente.
- Redovno provjeravajte je li tlak vode iznad 1 bar.

Rashladno sredstvo

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

Vrsta rashladnog sredstva: R32

Vrijednost potencijala globalnog zatopljenja (GEP): 675



OBAVIJEŠT

Važeći propisi o **fluoriranim stakleničkim plinovima** zahtijevaju da punjenje rashladnog sredstva jedinice bude izraženo i u težini i u ekvivalentu CO₂.

Formula za izračun količine ekvivalenta CO₂ u tonama: GWP vrijednost rashladnog sredstva × ukupna količina punjenja rashladnog sredstva [u kg]/1000

Više informacija zatražite od svog instalatera.



UPOZORENJE: ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo u sustavu je blago zapaljivo.



UPOZORENJE

Uređaj treba biti pohranjen u prostoriji u kojoj nema stalno uključenih izvora paljenja (primjer: otvoreni plamen, uključeni plinski uređaj ili uključeni 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.



UPOZORENJE

Rashladno sredstvo u jedinici je blago zapaljivo, ali normalno NE curi iz sustava. Ako rashladno sredstvo procuruje u prostoriju, u dodiru s plamenikom, grijачem 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.

6.2 Pronalazak broja za kontakt/korisničku službu

1

Idite na [8.3]: **Informacije > Informacije o dobavljaču.**



7 Uklanjanje problema

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.	QR...○
----------	---	--------

7.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara

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

- : pogreška
- : kvar

Možete dobiti kratki i dugi opis kvara na sljedeći način:

1	Pritisnite lijevi kotačić za otvaranje glavnog izbornika i idite na stavku Neispravnost . Rezultat: Na zaslonu se prikazuje kratki opis pogreške i kôd pogreške.	QR...○
2	Pritisnite ? na zaslonu pogreške. Rezultat: Na zaslonu se prikazuje dugački opis pogreške.	?

7.2 Za provjeru povijesti kvarova

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

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

Vidite popis najnovijih kvarova.

7.3 Simptom: vaša dnevna soba je prehladna (pretopla)

Mogući uzrok	Korektivni postupci
Željena sobna temperatura je preniska (previšoka).	<p>Povisite (smanjite) željenu sobnu temperaturu. Pogledajte odjeljak "4.4.4 Mijenjanje željene sobne temperature" [▶ 20].</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 odjeljak "4.7.1 Upotreba prethodno postavljenih vrijednosti" [▶ 29]. ▪ Prilagodite plan sobne temperature. Pogledajte "4.7.3 Upotreba i programiranje rasporeda" [▶ 32] i "4.7.4 Zaslon plana: primjer" [▶ 35].
Ne može se postići željena sobna temperatura.	Povisite željenu temperaturu izlazne vode u skladu s vrstom uređaja za isijavanje topline. Pogledajte odjeljak "4.4.5 Mijenjanje željene temperature izlazne vode" [▶ 21].
Krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama nepravilno je postavljena.	Prilagodite krivilju za rad ovisan o vremenskim prilikama. Pogledajte odjeljak "4.8 Krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama" [▶ 39].

7.4 Simptom: voda na slavini je prehladna

Mogući uzrok	Korektivni postupci
Nestalo je kućne vruće vode zbog neuobičajeno velike potrošnje.	Ako vam je kućna vruća voda trenutačno potrebna, aktivirajte Pojačani način rada za spremnik KVV-a. Međutim, to troši dodatnu energiju. Pogledajte " 4.5.6 Upotreba pojačanog načina rada KVV-a " [▶ 25].
Željena temperatura spremnika KVV-a je preniska.	Ako se problemi svakodnevno ponavljaju, učinite nešto od sljedećeg: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Povisite prethodno postavljenu vrijednost temperature spremnika KVV-a. Pogledajte "4.7.1 Upotreba prethodno postavljenih vrijednosti" [▶ 29]. ▪ Prilagodite plan temperature spremnika KVV-a. Primjer: Programirajte dodatno zagrijavanje spremnika KVV-a do prethodno postavljene vrijednosti (Zadana vrijednost ekonomičnosti = niža temperatura spremnika) tijekom dana. Pogledajte "4.7.3 Upotreba i programiranje rasporeda" [▶ 32] i "4.7.4 Zaslon plana: primjer" [▶ 35].

7.5 Simptom: toplinska crpka ne radi

Ako toplinska crpka ne radi, pomoći grijач može poslužiti kao grijач u hitnom slučaju. On potom automatski ili ručno preuzima toplinske zahtjeve.

- Kada se **Hitan slučaj** postavi na **Automatsko** i pokvari se toplinska crpka, pomoći grijач automatski preuzima proizvodnju tople vode za kućanstvo i grijanje prostora.
 - Kada se **Hitan slučaj** postavi na **Ručno** i pokvari se toplinska crpka, proizvodnja tople vode za kućanstvo i grijanje prostora se zaustavljuje. Za ručni oporavak putem korisničkog sučelja idite na zaslon glavnog izbornika **Neispravnost** i potvrdite može li pomoći grijач preuzeti toplinske zahtjeve ili ne.
 - Alternativno, kada se **Hitan slučaj** postavi na:
 - **auto SH smanjeno / KVV uklj.**, grijanje prostora se smanjuje ali je topla voda za kućanstvo i dalje dostupna.
 - **auto SH smanjeno / KVV isklj.**, grijanje prostora se smanjuje i topla voda za kućanstvo NIJE dostupna.
 - **auto SH normalno / KVV isklj.**, grijanje prostora radi normalno ali topla voda za kućanstvo NIJE dostupna.
- Slično kao u načinu rada **Ručno**, jedinica može preuzeti puno opterećenje s pomoćnim grijaćem ako korisnik to aktivira putem zaslona **Neispravnost** na glavnom izborniku.

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

Mogući uzrok	Korektivni postupci
Oštećena toplinska crpka.	Pogledajte " 7.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara " [▶ 51].



INFORMACIJE

Kada pomoći grijач ili dodatni grijач preuzme toplinske zahtjeve, potrošnja električne energije značajno će porasti.

7.6 Simptom: sustav proizvodi šum krkljanja nakon puštanja u pogon

Mogući uzrok	Korektivni postupci
U sustavu ima zraka.	Odzračite sustav. ^(a)
Razni kvarovi.	Provjerite prikazuje li se ili na početnom zaslonu korisničkog sučelja. Više podataka o kvaru pronađite pod naslovom " 7.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara " [▶ 51].

^(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.

8 Premještanje

8.1 Pregled: premještanje

Želite li premjestiti dijelove svog sustava, obratite se instalateru. Broj za kontakt/korisničku službu možete pronaći putem korisničkog sučelja.

- | | | |
|----------|---|--------|
| 1 | Idite na [8.3]: Informacije > Informacije o dobavljaču. | 10...0 |
|----------|---|--------|

9 Odlaganje na otpad



OBAVIEST

NEMOJTE pokušati rastaviti sustav sami: rastavljanje sustava za klimatizaciju, postupanje s rashladnim sredstvom, uljem i svim ostalim dijelovima, MORA biti provedeno u skladu s važećim propisima. Uređaji se u specijaliziranom pogonu MORAJU obraditi za ponovnu upotrebu, recikliranje i uklanjanje.

10 Rječnik

DHW = kućna vruća voda (KVV)

Vruća voda za upotrebu u kućanstvu u svim vrstama zgrada.

LWT = Temperatura izlazne vode

Temperatura vode na izlazu vode iz jedinice.

Zastupnik

Zastupnik za prodaju proizvoda.

Ovlašteni instalater

Tehnički obučena osoba kvalificirana za instalaciju proizvoda.

Korisnik

Osoba koja je vlasnik proizvoda i/ili njime rukuje.

Važeći zakoni

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

Tvrtka za servisiranje

Kvalificirana tvrtka koja može obaviti ili koordinirati potreban servis proizvoda.

Priručnik za postavljanje

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

Priručnik za upotrebu

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

Dodata oprema

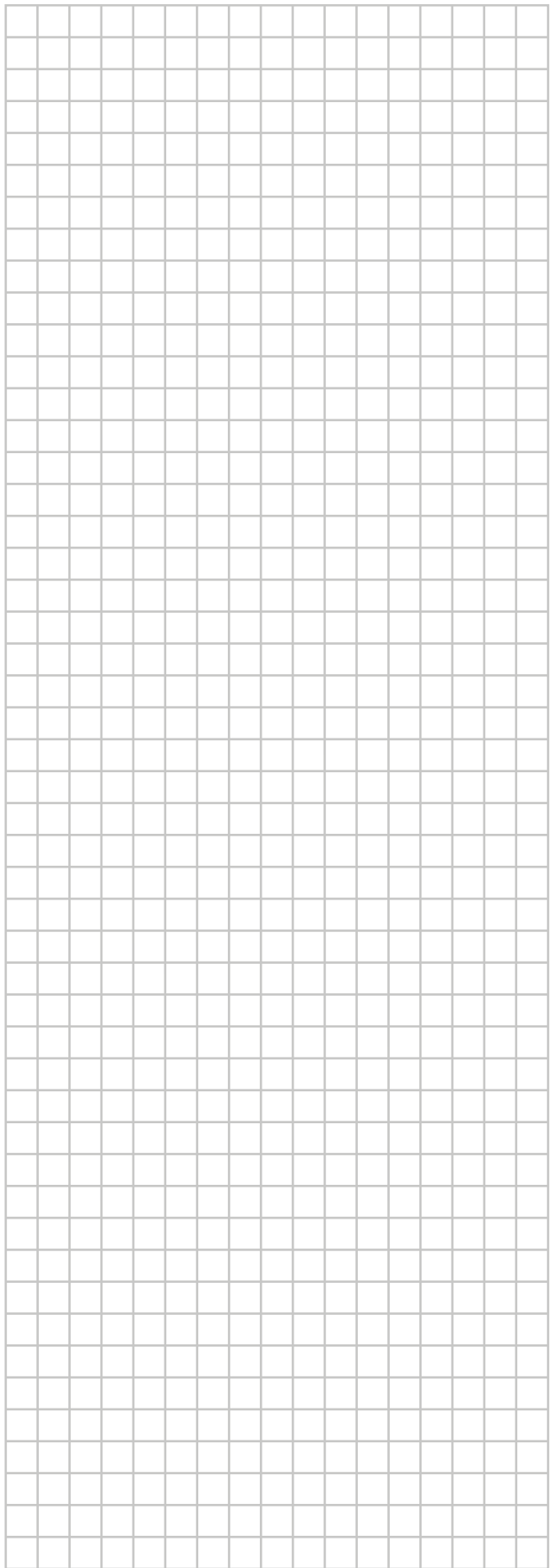
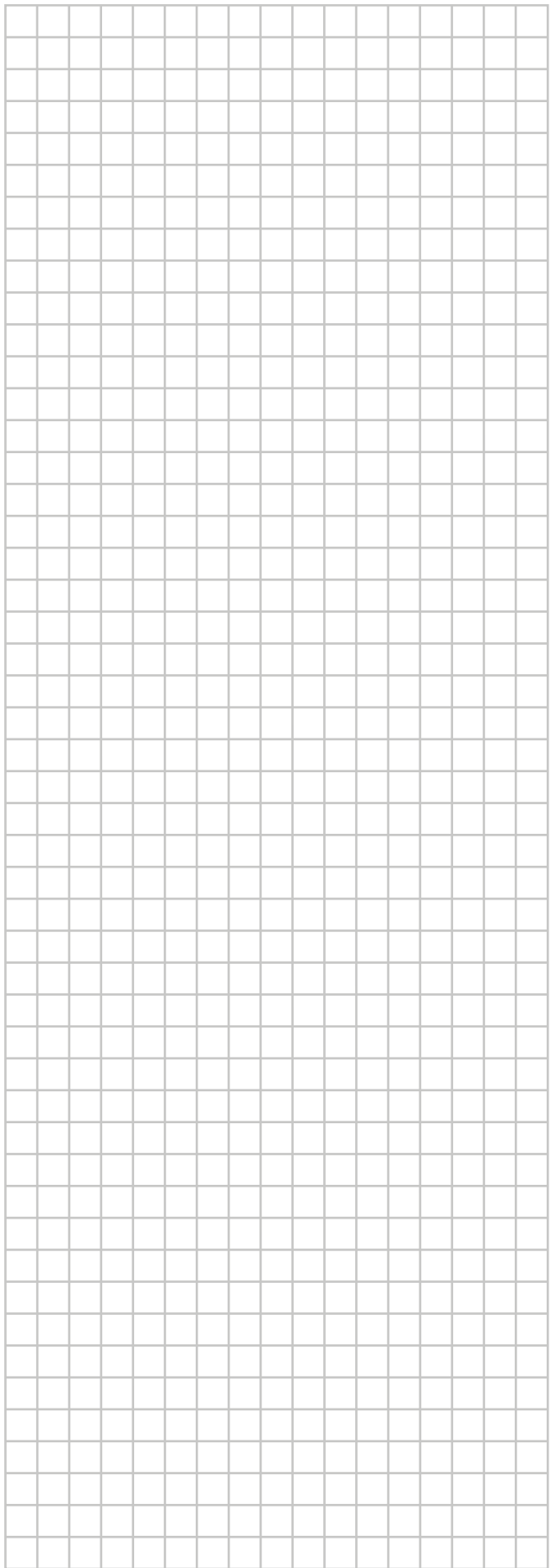
Naljepnice, priručnici, informativni listovi i oprema koji su isporučeni s proizvodom i koje treba instalirati u skladu s uputama u popratnoj dokumentaciji.

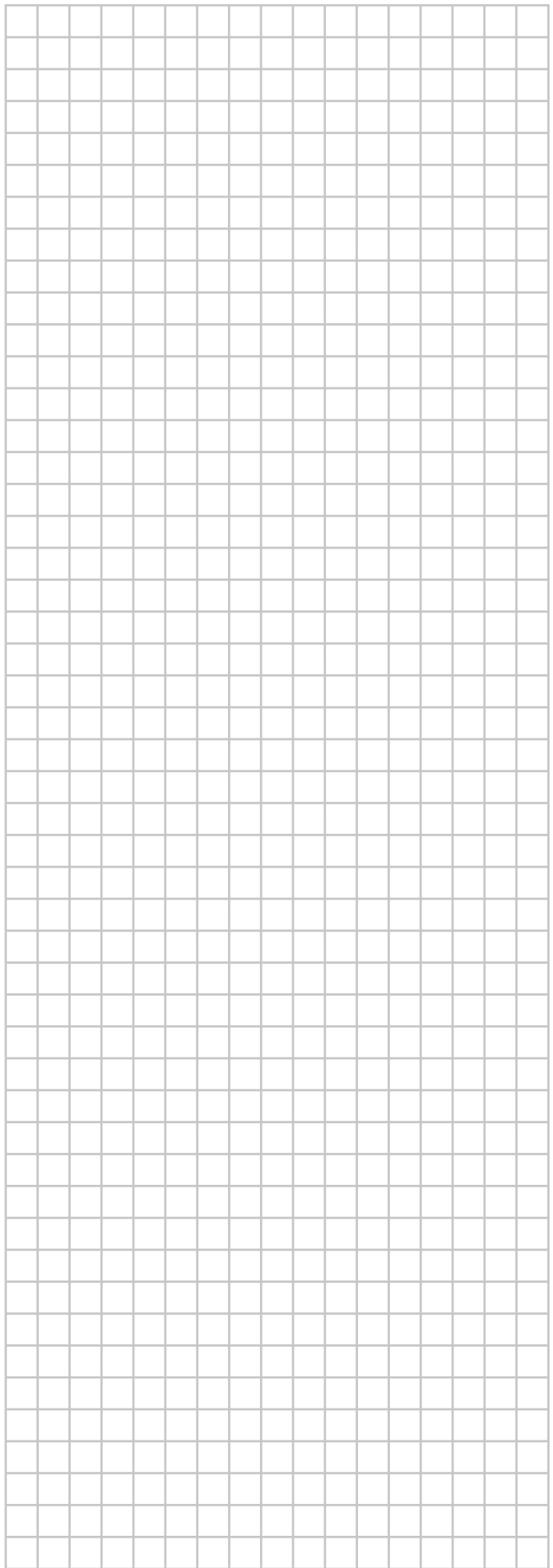
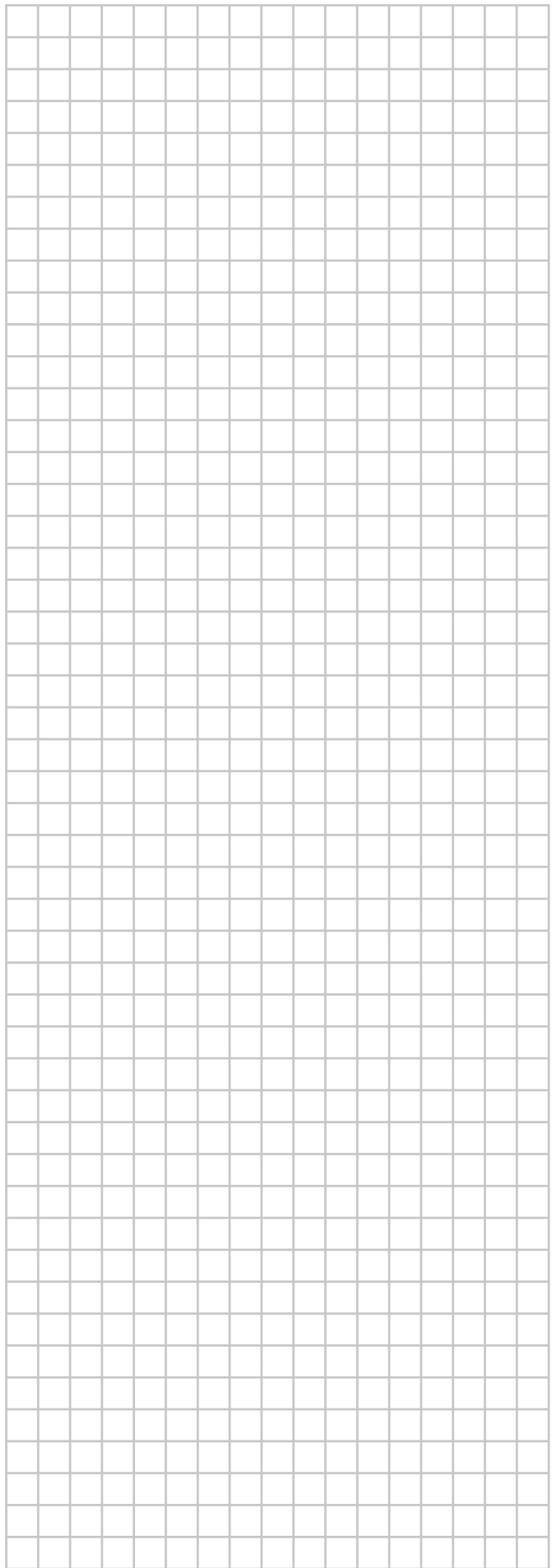
Opcionalna oprema

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

Lokalna nabava

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





EAC

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P629094-1 2020.08

Copyright 2020 Daikin