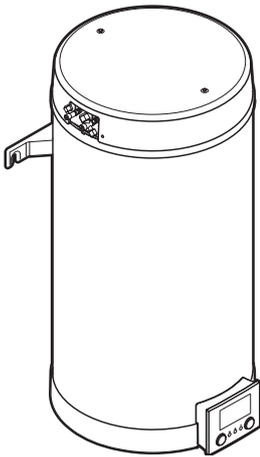


Referentni vodič za korisnika

Split serija R32 – spremnik kućne vruće vode



Download the
ONECTA app

 STAND BY ME
Discover our service offer

EKHWET90B ▲ V3 ▼
EKHWET(U)120B ▲ V3 ▼

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

Sadržaj

1	O ovom dokumentu	4
1.1	Značenje upozorenja i simbola	5
2	Sigurnosne upute za korisnika	7
2.1	Općenito	7
2.2	Upute za siguran rad	8
3	O sustavu	10
3.1	Sastavni dijelovi u uobičajenom izgledu sustava	10
4	Brzi vodič	11
4.1	Korisnička razina dopuštenja	11
4.2	Kućna vruća voda	11
5	Postupak	13
5.1	Korisničko sučelje: pregled	13
5.2	Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki	15
5.3	Mogući zasloni: pregled	16
5.3.1	Početni zaslon	16
5.3.2	Zaslon glavnog izbornika	17
5.3.3	Zaslon zadane vrijednosti	18
5.3.4	Zaslon s pojedinostima i vrijednostima	19
5.4	UKLJUČIVANJE ili ISKLJUČIVANJE rada	19
5.4.1	Vizualni pokazatelji	19
5.4.2	Za UKLJUČIVANJE ili ISKLJUČIVANJE	20
5.5	čitanju informacija,	20
5.6	Kontrola kućne vruće vode	21
5.6.1	O kontroli kućne vruće vode	21
5.6.2	Način ponovnog zagrijavanja	22
5.6.3	Planirani način	22
5.6.4	Planirani način + način ponovnog zagrijavanja	23
5.6.5	Za promjenu temperature tople vode za kućanstvo	23
5.6.6	Upotreba pojačanog načina rada KVV-a	24
5.7	Prethodno postavljene vrijednosti i rasporedi	25
5.7.1	Upotreba prethodno postavljenih vrijednosti	25
5.7.2	Upotreba i programiranje rasporeda	26
5.7.3	Zaslon plana: primjer	28
5.8	Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama	31
5.8.1	Što predstavlja krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama?	31
5.8.2	Krivulja s 2 zadane vrijednosti	32
5.8.3	Krivulja nagiba i pomaka	32
5.8.4	Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama	34
5.9	Raspored prioriteta	35
5.10	Način rada	37
5.11	Ostale funkcije	37
5.11.1	Za konfiguriranje vremena i datuma	37
5.11.2	Upotreba tihog načina rada	37
5.11.3	Upotreba načina rada za godišnji odmor	38
5.11.4	Uporaba WLAN-a	39
6	Savjeti za uštedu energije	42
7	Održavanje i servisiranje	43
7.1	Pregled: održavanje i servisiranje	43
8	Otklanjanje smetnji	45
8.1	Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara	45
8.2	Za provjeru povijesti kvarova	45
8.3	Simptom: voda na slavini je prehladna	46
8.4	Simptom: toplinska crpka ne radi	46
9	Premještanje	47
9.1	Pregled: premještanje	47
10	Zbrinjavanje otpada	48
11	Rječnik	49

12 Postavke instalatera: tablice koje ispunjava instalater	50
12.1 Čarobnjak za konfiguriranje	50
12.2 Izbornik postavki.....	50

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 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 <https://www.daikin.eu>. Upotrijebite funkciju pretraživanja  kako biste pronašli svoj model.
- **Priručnik za postavljanje – vanjska jedinica:**
 - Upute za postavljanje
 - Format: papir (u pakiranju vanjske jedinice)
- **Priručnik za postavljanje – unutarnja jedinica:**
 - Upute za postavljanje
 - Format: papir (u pakiranju unutarnje 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.

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: **[5.1]**) 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 [5.1]: Spremnik > Pojačani način rada .	
----------	--	--

To znači:

1	Počevši od početnog zaslona zakrećite lijevi kotačić i idite na Spremnik .	
2	Pritisnite lijevi kotačić za ulazak u podizbornik.	
3	Zakrećite lijevi kotačić i idite na Pojačani način rada .	
4	Pritisnite lijevi kotačić za ulazak u podizbornik.	

1.1 Značenje upozorenja i simbola



OPASNOST

Označuje situaciju koja rezultira smrću ili teškom ozljedom.



OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA

Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati strujnim udarom opasnim po život.



OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA

Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati opeklinama/oparinama zbog ekstremno visokih ili niskih temperatura.



OPASNOST: OPASNOST 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.



NAPOMENA

Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati oštećenjem opreme ili imovine.



INFORMACIJA

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".

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 stavljajte nikakve predmete ili opremu na gornju ploču uređaja.
- 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 sprečavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje.

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.

**UPOZORENJE**

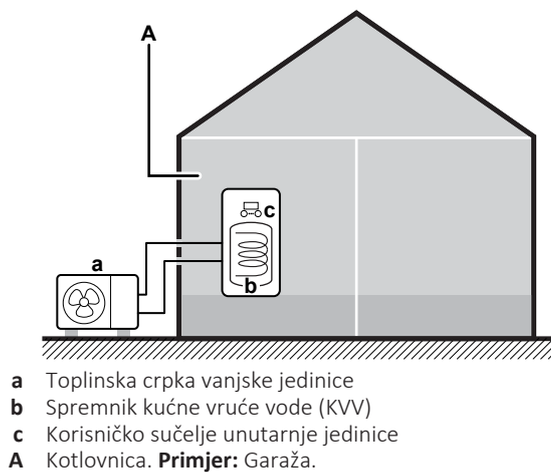
- Rashladno sredstvo u jedinici je blago zapaljivo, ali normalno NE curi iz sustava. Ako rashladno sredstvo procuruje u prostoriju, u dodiru s plamenikom, grijačem ili štednjakom može dovesti do požara ili stvaranja štetnog plina.
- ISKLJUČITE sve uređaje za grijanje plamenom, prozračite prostoriju i 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.

3 O sustavu

Ovisno o izgledu sustava, on može:

- Proizvodnja kućne vruće vode

3.1 Sastavni dijelovi u uobičajenom izgledu sustava



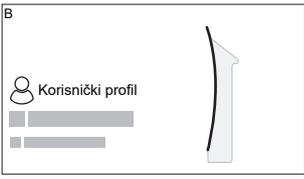
4 Brzi vodič

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

Mij enjeanje korisničke razine dopuštenja

1	Idite na [B]: Korisnički profil . 	
2	Unesite odgovarajući pin kôd za korisničku razinu dopuštenja. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pregledajte popis brojeva i promijenite odabrani broj. ▪ Pomaknite pokazivač s lijeva na desno. ▪ Potvrdite pin kôd i nastavite. 	—   

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 Kućna vruća voda

Da biste UKLUČILI ili ISKLJUČILI grijanje spremnika



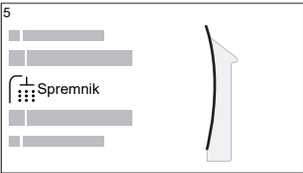
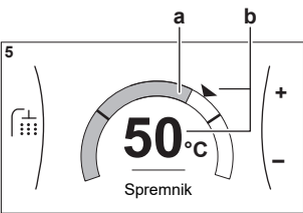
NAPOMENA

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 .	

Za promjenu zadane vrijednosti temperature spremnika

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

1	Idite na [5]: Spremnik. 	
2	Prilagodite temperaturu kućne vruće vode.  a Stvarna temperatura kućne vruće vode b Željena temperatura kućne vruće vode	

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

Više informacija

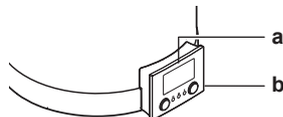
Za više informacija također pogledajte:

- "5.4 UKLJUČIVANJE ili ISKLJUČIVANJE rada" [▶ 19]
- "5.6 Kontrola kućne vruće vode" [▶ 21]
- "5.7 Prethodno postavljene vrijednosti i rasporedi" [▶ 25]

5 Postupak

5.1 Korisničko sučelje: pregled

Korisničko sučelje sadrži sljedeće komponente:



- a** LCD zaslon
- b** Kotačići i gumbi

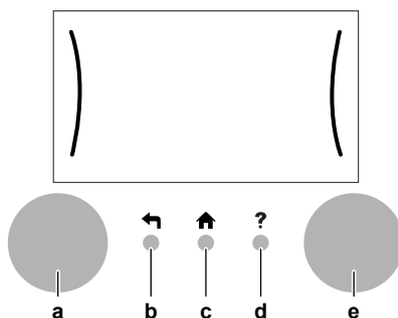
LCD zaslon

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

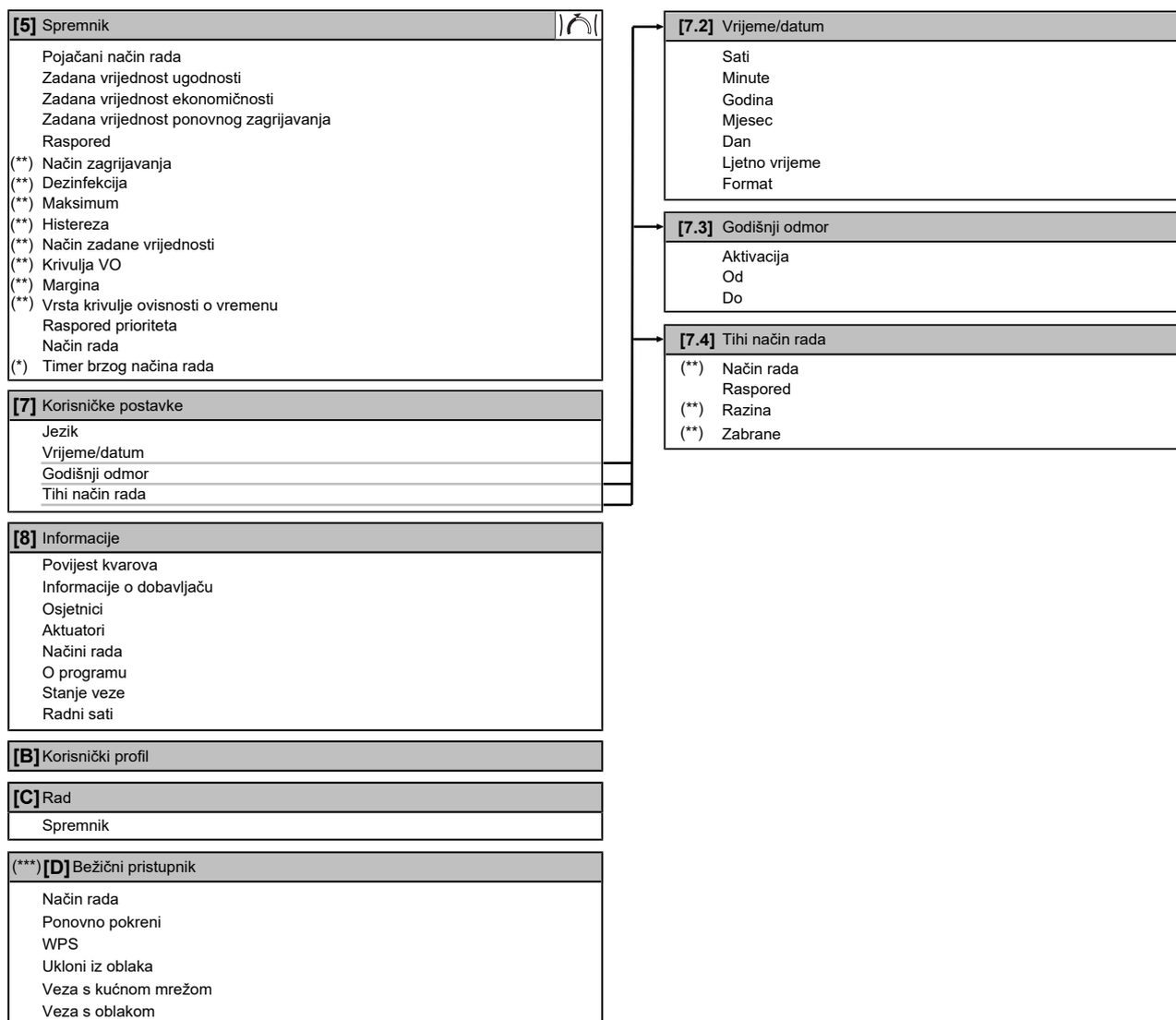
Služite se kotačićima i gumbima:

- 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.
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).

5.2 Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki



Zaslona zadane vrijednosti

(*) Primjenjivo samo kada je odabran brzi način rada spremnika

(**) Dostupno samo instalateru

(***) Primjenjivo samo kada je instaliran WLAN

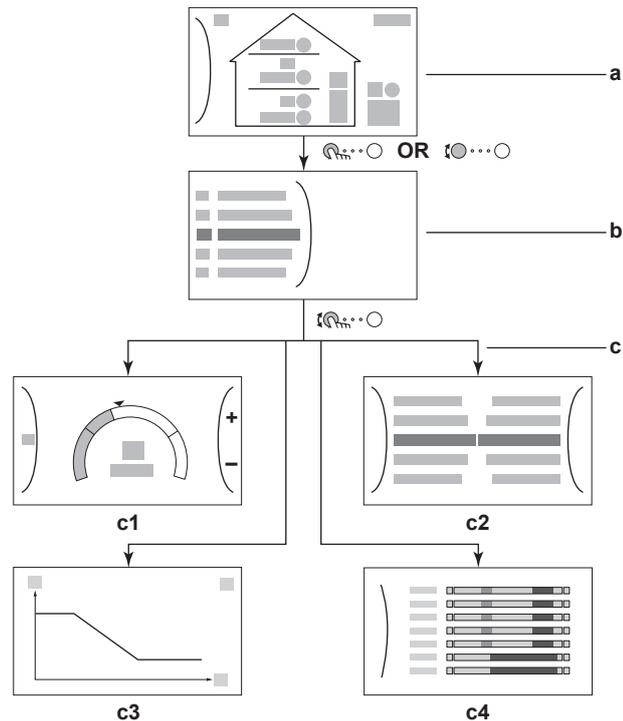


INFORMACIJA

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

5.3 Mogući zasloni: pregled

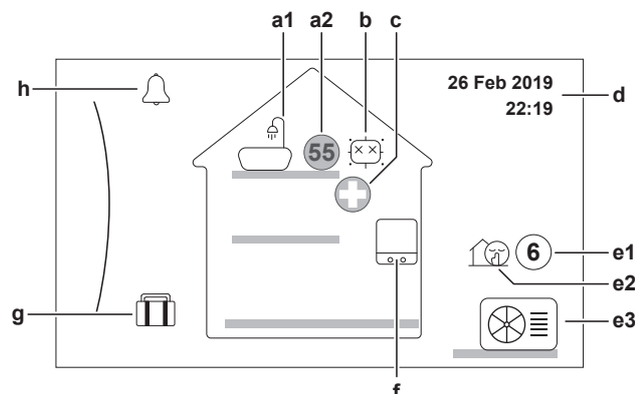
Najuobičajeniji su sljedeći zasloni:



- a** Početni zaslon
- b** Zaslon glavnog izbornika
- c** Zaslone nižih razina:
 - c1:** zaslon zadane vrijednosti
 - c2:** zaslon s pojedinostima 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 zaslonu vide samo oni simboli koji se odnose na vašu konfiguraciju.



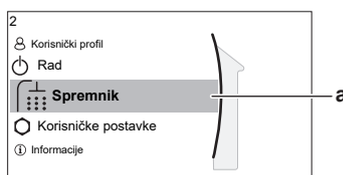
Moguća postupanja na ovom zaslonu	
	Pregledajte popis na glavnom izborniku.
	Idite na zaslon glavnog izbornika.
?	Omogući/onemogući trenutačnu lokaciju.

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	
		Kvar toplinske crpke i sustav radi u načinu Hitan slučaj .
d	Trenutni datum i vrijeme	
e	Vanjski/tihi način rada	
e1		Izmjerena vanjska temperatura ^(a)
e2		Tihi način rada aktivan
e3		Vanjska jedinica
f	Unutarnja jedinica/spremnik kućne vruće vode	
f		Spremnik kućne vruće vode
g	Način rada za godišnji odmor	
		Način rada za godišnji odmor aktivan
h	Kvar	
		Došlo je do kvara.
		Za više informacija pogledajte odjeljak "8.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara" [▶ 45].

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

5.3.2 Zaslون 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.

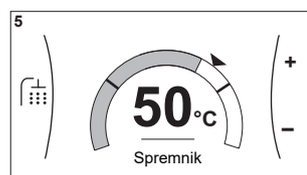
	Podizbornik	Opis
[0]	 ili  Neispravnost	Ograničenje: Prikazuje se samo ako dođe do kvara. Za više informacija pogledajte odjeljak "8.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara" [▶ 45].
[5]	 Spremnik	Služi za postavljanje temperature spremnika kućne vruće vode.
[7]	 Korisničke postavke	Omogućuje pristup korisničkim postavkama, kao što su načina rada za godišnji odmor i tihi način rada.
[8]	 Informacije	Služi za prikaz podataka i informacija o unutarnjoj 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.
[C]	 Rad	Služi za uključivanje i isključivanje funkcije grijanja/hlađenja i proizvodnje kućne vruće vode.
[D]	 Bežični pristupnik	Ograničenje: Prikazuje se samo ako je instalirana bežična LAN (WLAN) mreža. Sadrži postavke potrebne kada se konfigurira aplikacija ONECTA. Više informacija potražite u referentnom vodiču za korisnika.

5.3.3 Zaslone zadane vrijednosti

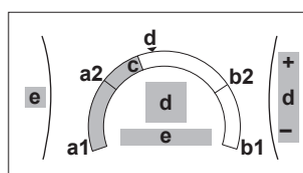
Zaslone zadane vrijednosti prikazuje se kod zaslona na kojima su opisane komponente sustava za koje su potrebne zadane vrijednosti.

Primjer

[5] Zaslone temperature spremnika



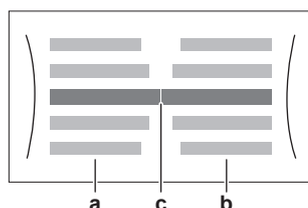
Objašnjenje



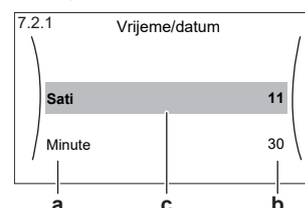
Moguća postupanja na ovom zaslonu	
	Pregledajte popis podizbornika.
	Prijeđite u podizbornik.
	Prilagodite i automatski primijenite željenu temperaturu.

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

5.3.4 Zaslonske pojedinstima i vrijednostima



Primjer:



- a** Postavke
- b** Vrijednosti
- c** Odabrana postavka i vrijednost

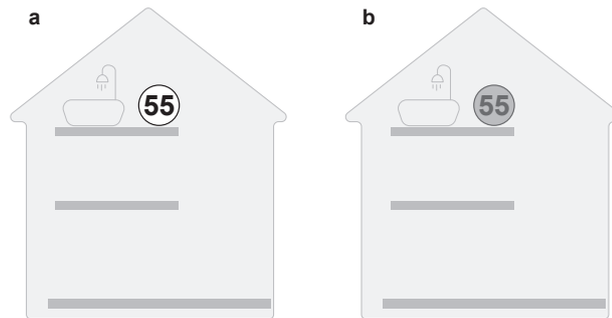
Moguća postupanja na ovom zaslonu	
	Pregledajte popis postavki.
	Promijenite vrijednost.
	Idite na sljedeću postavku.
	Potvrdite promjene i nastavite.

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 bit će sive boje.

Grijanje spremnika



- a** Rad spremnika UKLJUČEN
b Rad spremnika ISKLJUČEN

5.4.2 Za UKLJUČIVANJE ili ISKLJUČIVANJE

Grijanje spremnika



NAPOMENA

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.	

5.5 čitanju informacija,

Za očitavanje informacija

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

Informacije koje se mogu očitati

U izborniku...	Možete očitati...
[8.2] Povijest kvarova	Povijest kvarova
[8.3] Informacije o dobavljaču	Kontakt/broj korisničke službe
[8.4] Osjetnici	Vanjska temperatura, temperatura spremnika.
[8.5] Aktuatori	Status/način rada svakog pojedinog aktuatora Booster heater
[8.6] Načini rada	Trenutni način rada Primjer: Način odmrzavanja/vraćanja ulja

U izborniku...	Možete očitati...
[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 kućne vruće vode

5.6.1 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



INFORMACIJA

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.

Kada se za spremnik primjenjuje rad ovisan o vremenskim prilikama, ciljna temperatura spremnika određuje se automatski prema vanjskoj temperaturi. Više podataka potražite pod naslovom "[5.8 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama](#)" [▶ 31].

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)

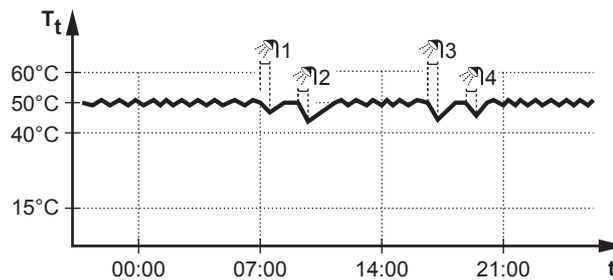
1	Idite na [5]: Spremnik.	
2	Pogledajte koje se stavke prikazuju:	

Ako se prikazuje...	Onda je način rada spremnika KVV-a =...
Samo [5.1] Pojačani način rada	Samo ponovno zagrijavanje

Ako se prikazuje...	Onda je način rada spremnika KVV-a =...
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

5.6.2 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.



T_t Temperatura spremnika KVV-a
 t Vrijeme



INFORMACIJA

Kada se raspored prioriteta postavi na KVV (pogledajte odjeljak "5.9 Raspored prioriteta" [▶ 35]), a spremnik KVV-a istodobno je u načinu rada ponovnog zagrijavanja, postoji značajan rizik od manjka kapaciteta i problema s ugodom. U slučaju učestalog ponovnog zagrijavanja, redovno se prekida funkcija klimatizacije (grijanje/hlađenje).



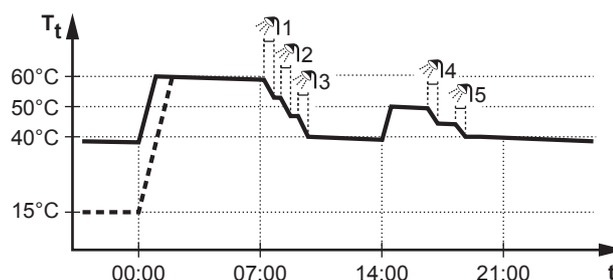
INFORMACIJA

Primjena histereze (količine pada temperature koji će aktivirati zagrijavanje) može se razlikovati ovisno o tome je li ciljana temperatura unutar radnog raspona vanjske jedinice. Posavjetujte se s instalaterom.

5.6.3 Planirani način

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

Primjer:



T_t Temperatura spremnika KVV-a

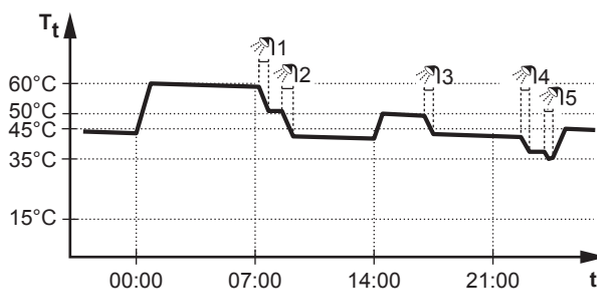
t Vrijeme

- 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.

5.6.4 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:



T_t Temperatura spremnika kućne vruće vode
t Vrijeme

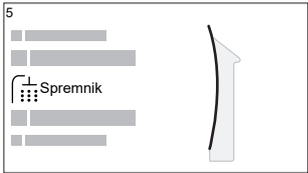


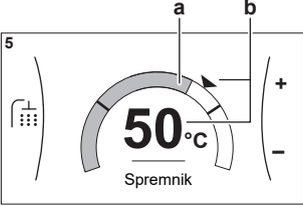
INFORMACIJA

Primjena histereze (količine pada temperature koji će aktivirati zagrijavanje) može se razlikovati ovisno o tome je li ciljana temperatura unutar radnog raspona vanjske jedinice. Posavjetujte se s instalaterom.

5.6.5 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.

1	<p>Idite na [5]: Spremnik.</p> 	
----------	--	---

2	Prilagodite temperaturu kućne vruće vode.	○●●●○
		
<p>a Stvarna temperatura kućne vruće vode</p> <p>b Željena temperatura kućne vruće vode</p>		

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

Kada se za spremnik primjenjuje rad ovisan o vremenskim prilikama, ciljna temperatura spremnika određuje se automatski prema vanjskoj temperaturi. Više podataka potražite pod naslovom "[5.8 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama](#)" [▶ 31].

5.6.6 Upotreba pojačanog načina rada KVV-a

O pojačanom načinu rada

Za provjeru je li pojačani način rada aktivan

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

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

1	Idite na [5.1]: Spremnik > Pojačani način rada	🔌●●●○
2	Postavite pojačani način rada na Isključeno ili Uključeno .	🔌●●●○

Primjer upotrebe: trenutno 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 planiranom radnjom.

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



INFORMACIJA

Kada se raspored prioriteta postavi na KVV (pogledajte odjeljak "[5.9 Raspored prioriteta](#)" [▶ 35]) i aktivan je pojačani način rada, postoji značajan rizik od problema s klimatizacijom (grijanjem/hlađenjem) i manjkom kapaciteta, što utječe na ugodu. Ako se učestalo zagrijava kućna vruća voda, doći će do čestih i dugotrajnih prekida u klimatizaciji (grijanju/hlađenju).

Pojačani način rada omogućuje proizvodnju kućne vruće vode uz pomoć dodatnog grijača. Taj način rada upotrebljavajte onim danima kada se topla voda troši više nego obično.

5.7 Prethodno postavljene vrijednosti i rasporedi

5.7.1 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, učinit ćete to na samo jednom mjestu.

Moguće prethodno postavljene vrijednosti

Možete postaviti sljedeće korisnički definirane prethodno postavljene vrijednosti:

Prethodno postavljena vrijednost		Gdje se upotrebljava
Ciljna temperatura spremnika, Način rada, Timer brzog načina rada	[5.2] Zadana vrijednost ugodnosti	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:
	[5.3] Zadana vrijednost ekonomičnosti	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Samo planirano ▪ Planirano + ponovno zagrijavanje
	[5.4] Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja	U softveru se ta prethodno postavljena vrijednost upotrebljava ako je način rada spremnika KVV-a Planirano + ponovno zagrijavanje
	[5.G] Način rada	Možete odabrati dvije vrste proizvodnje KVV-a za koje treba odobriti rad dodatnog grijača: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Učinkovito ▪ Brzo
	[5.H] Timer brzog načina rada	Ovaj mjerac vremena primjenjiv je samo ako se " Brzo " odabere kao Način rada . Mogu se odabrati tri unaprijed postavljena mjerca vremena: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Turbo (10 minuta) ▪ Normalno (20 minuta) ▪ Ekonomično (30 minuta)

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**.

5.7.2 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 " Mogući rasporedi " [▶ 26]
Odabrati koje rasporede trenutno želite upotrijebiti za određenu kontrolu. Sustav sadrži neke prethodno definirane rasporede. Možete:	
Pogledati koji je raspored trenutno odabran.	" Raspored/kontrola " u stavci " Mogući rasporedi " [▶ 26]
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 "Mogući rasporedi" [▶ 26] ▪ "5.7.3 Zaslon plana: primjer" [▶ 28]

Mogući rasporedi

Tablica sadrži sljedeće informacije:

- **Raspored/kontrola:** ovaj stupac prikazuje gdje možete pogledati trenutno odabrani raspored za određenu kontrolu. Po potrebi možete:
 - Programirati osobni raspored. Pogledajte odjeljak "**5.7.3 Zaslon plana: primjer**" [▶ 28].
- **Prethodno definirani rasporedi:** (ako je primjenjivo) prethodno definirani raspored 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.

Raspored/kontrola	Opis
<p>[5.5] Spremnik > Raspored</p> <p>Raspored za temperaturu spremnika kućne vruće vode za vaše uobičajene potrebe za kućnom vrućom vodom.</p>	<p>Unaprijed definirani rasporedi: nije primjenjivo</p> <p>Zaslون za aktivaciju: nije primjenjivo. Ovaj raspored automatski se aktivira ako je način rada za KVV nešto od sljedećeg:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Samo planirano ▪ Planirano + ponovno zagrijavanje <p>Moguće radnje:</p> <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. <p>Napomena: U načinu rada Planirano + ponovno zagrijavanje sustav uzima u obzir i korisnički definiranu prethodno postavljenu vrijednost [5.4] Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja.</p>
<p>[5.F] Spremnik > Raspored prioriteta</p> <p>Raspored za vanjsku jedinicu za određivanje prioriteta između rada spremnika kućne vruće vode i klimatizacije</p>	<p>Unaprijed definirani rasporedi: Kućna vruća voda kao prioritet za svaki mjesec</p> <p>Zaslون za aktivaciju: nije primjenjivo. Raspored se upotrebljava samo kada je na vanjsku jedinicu spojeno više unutarnjih jedinica (npr. 1 spremnik + 1 klimatizacijska jedinica).</p> <p>Moguće radnje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ KVV: Ako se istodobno jave zahtjevi s više unutarnjih jedinica, vanjska će jedinica dati prednost proizvodnji kućne vruće vode. ▪ Klimatizacija: Ako se istodobno jave zahtjevi s više unutarnjih jedinica, vanjska će jedinica dati prednost klimatizaciji (grijanju/hlađenju).

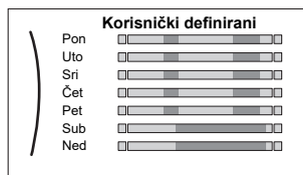
Raspored/kontrola	Opis
<p>[7.4.2] Korisničke postavke > Tih način rada > Raspored</p> <p>Raspored kada jedinica treba upotrebljavati neku razinu tihog načina rada.</p>	<p>Unaprijed definirani raspored: nije primjenjivo</p> <p>Zaslona za aktivaciju: [7.4.1] Način rada (dostupno samo instalaterima).</p> <p>Moguće radnje: možete upotrijebiti sljedeće sustavom definirane prethodno postavljene vrijednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Isključeno ▪ Tih način rada ▪ Tiši način rada ▪ Najtiši način rada <p>Pogledajte odjeljak "O tihom načinu rada" [▶ 37].</p>

5.7.3 Zaslona plana: primjer

U ovom primjeru prikazano je kako se postavlja raspored zagrijavanja spremnika.

Za programiranje plana: pregled

Primjer: Želite programirati sljedeći plan:



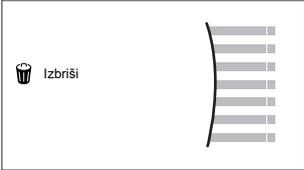
- 1 Idite na plan.
- 2 (opcionalno) Izbrišite sadržaj cijelog tjednog plana ili sadržaj odabranog dnevnog plana.
- 3 Programirajte plan za **Ponedjeljak**.
- 4 Kopirajte plan na ostale dane u tjednu.
- 5 Programirajte plan za **Subota** i kopirajte ga na **Nedjelja**.

Za otvaranje plana

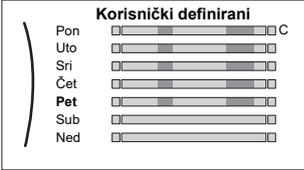
1	Idite na [5.5]: Spremnik > Raspored.	🔍⋮○
----------	--------------------------------------	-----

Za brisanje sadržaja tjednog plana

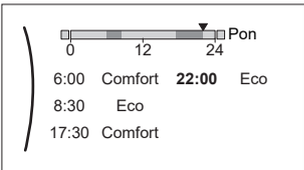
1	Odaberite ime trenutnog plana.	🔍⋮○

<p>2</p> 	<p>Odaberite Izbriši.</p>	
<p>3</p>	<p>Odaberite OK za potvrdu.</p>	

Za brisanje sadržaja dnevnog plana

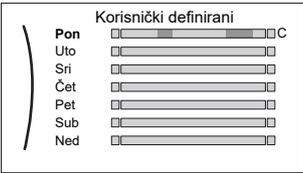
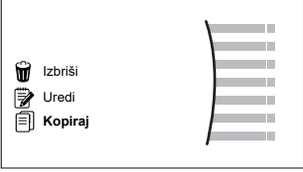
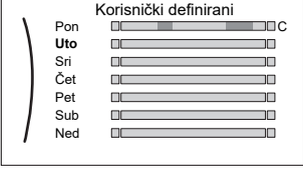
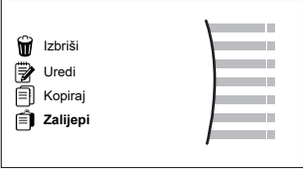
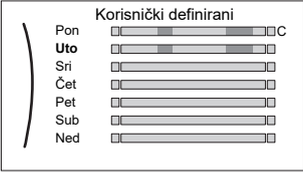
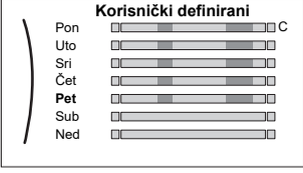
<p>1</p> 	<p>Odaberite dan čiji sadržaj želite izbrisati. Primjerice, Petak</p>	
<p>2</p> 	<p>Odaberite Izbriši.</p>	
<p>3</p>	<p>Odaberite OK za potvrdu.</p>	

Za programiranje plana za Ponedjeljak

<p>1</p> 	<p>Odaberite Ponedjeljak.</p>	
<p>2</p> 	<p>Odaberite Uredi.</p>	
<p>3</p>  <p>Napomena: Za brisanje radnje postavite njezino vrijeme na vrijeme prethodne radnje.</p>	<p>Lijevim kotačićem odaberite unos pa ga potom uredite desnim kotačićem. Svaki dan možete programirati do 4 radnji.</p>	 

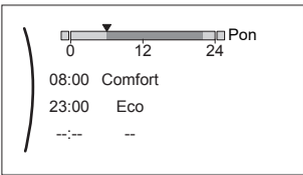
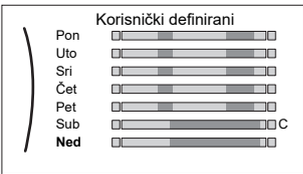
4	<p>Potvrdite promjene.</p> <p>Rezultat: Plan za ponedjeljak je definiran. Vrijednost posljednje radnje valjana je do sljedeće programirane radnje. U ovom primjeru ponedjeljak je prvi programirani dan. Stoga je posljednja programirana radnja valjana do prve radnje sljedećeg ponedjeljka.</p>	
---	---	---

Za kopiranje plana na ostale dane u tjednu

1	<p>Odaberite Ponedjeljak.</p> 	
2	<p>Odaberite Kopiraj.</p>  <p>Rezultat: Pored kopiranog dana prikazuje se "C".</p>	
3	<p>Odaberite Utorak.</p> 	
4	<p>Odaberite Zalijepi.</p>  <p>Rezultat:</p> 	
5	<p>Ponovite ovaj postupak za sve ostale dane u tjednu.</p> 	<p>—</p>

Za programiranje plana za Subota i kopiranje na Nedjelja

1	<p>Odaberite Subota.</p>	
---	--------------------------	---

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: 	

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 spremnika određuje automatski prema vanjskoj temperaturi. Ako vanjska temperatura pada ili raste, jedinica to odmah nadoknađuje. Stoga jedinica ne treba čekati povratnu informaciju korisnika kako bi povisila ili snizila ciljnu temperaturu spremnika. Zbog brže reakcije sprečava snažne poraste i padove 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 ciljna temperatura spremnika pri različitim vanjskim temperaturama. Budući da nagib krivulje ovisi o lokalnim okolnostima, poput klime i izolacije objekta, krivulju može prilagoditi instalater.

Tipovi krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama

Postoje 2 tipa krivulje 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 "5.8.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama" [▶ 34].

Dostupnost

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

- Spremnik (dostupno samo instalaterima)



INFORMACIJA

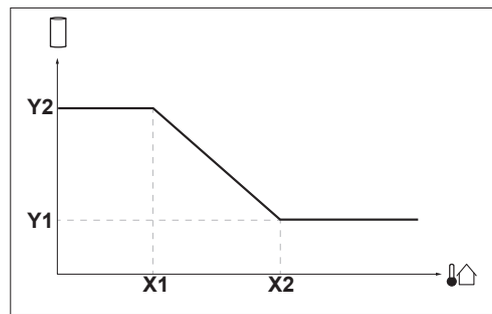
Kako bi jedinica radila ovisno o vremenskim prilikama, ispravno konfigurirajte zadanu vrijednost spremnika. Pogledajte odjeljak "5.8.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama" [▶ 34].

5.8.2 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
X1, X2	Primjeri vanjske temperature okoline
Y1, Y2	Primjeri željene temperature spremnika. Ikona odgovara uređaju za isijavanje topline u toj zoni: <ul style="list-style-type: none"> ▪ : spremnik kućne vruće vode

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

5.8.3 Krivulja nagiba i pomaka

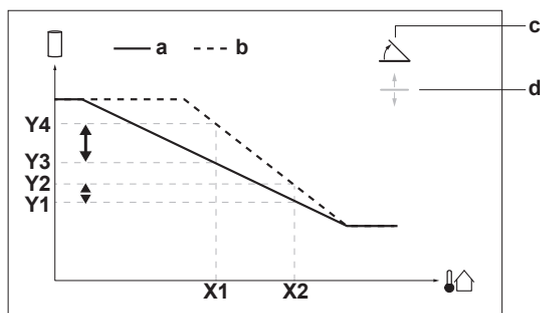
Nagib i pomak

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

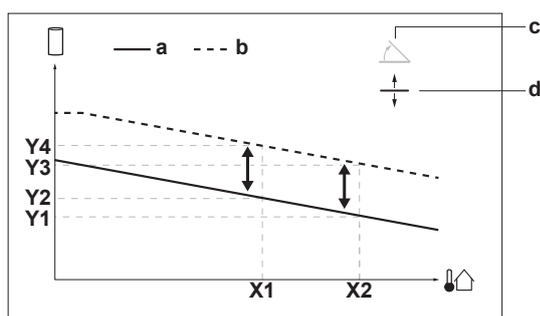
- Promijenite **nagib** kako bi se ciljna temperatura spremnika različito povišavala ili snižavala za različite temperature okoline. Primjerice, ako je temperatura vode spremnika općenito u redu, ali je na niskim temperaturama okoline previše hladna, podignite nagib tako da se temperatura spremnika više zagrijava što se temperature okoline više snižavaju.
- Promijenite **pomak** kako bi se ciljna temperatura spremnika podjednako povišavala ili snižavala za različite temperature okoline. Primjerice, ako je temperatura spremnika uvijek malo previše hladna pri različitim temperaturama okoline, promijenite pomak prema gore kako bi se ciljna temperatura spremnika podjednako povišavala 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
X1, X2	Primjeri vanjske temperature okoline
Y1, Y2, Y3, Y4	Primjeri željene temperature spremnika. Ikona odgovara uređaju za isijavanje topline u toj zoni: <ul style="list-style-type: none"> ▪ : spremnik kućne vruće vode

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:

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...
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 spremnika idite na [5.E] Spremnik.

- [5.E] Spremnik > Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

Ograničenje: Dostupno samo instalaterima.

Za promjenu krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama

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



INFORMACIJA

Maksimalne i minimalne zadane vrijednosti

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

Temperatura kućne vruće vode iznosi...		Precizno ugađanje s nagibom i pomakom:	
Pri uobičajenim vanjskim temperaturama...	Pri niskim vanjskim temperaturama...	Nagib	Pomak
U REDU	Hladno	↑	—
U REDU	Vruće	↓	—

Temperatura kućne vruće vode iznosi...		Precizno ugađanje s nagibom i pomakom:	
Pri uobičajenim vanjskim temperaturama...	Pri niskim vanjskim temperaturama...	Nagib	Pomak
Hladno	U REDU	↓	↑
Hladno	Hladno	—	↑
Hladno	Vruće	↓	↑
Vruće	U REDU	↑	↓
Vruće	Hladno	↑	↓
Vruće	Vruće	—	↓

Pogledajte odjeljak "5.8.3 Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 32].

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 spremnik:

Temperatura kućne vruće vode iznosi...		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" [▶ 32].

5.9 Raspored prioriteta

Prioritet klimatizacije ili kućne vruće vode

Kad je na vanjsku jedinicu spojeno više unutarnjih jedinica, korisnik može na korisničkom sučelju za svaki mjesec postaviti hoće li prioritet imati KVV ili klimatizacija (Klimatizacija). Ovim će se odrediti kako će vanjska jedinica reagirati ako više unutarnjih jedinica istodobno zahtijeva rad:

- Ako prioritet ima KVV, vanjska jedinica može odlučiti da primarno radi za KVV, dok je u sezoni hlađenja **Klimatizacija** zaustavljen ili je u sezoni grijanja u skladu s toplinskim opterećenjem sustava **Klimatizacija** obustavljen ili uravnotežen. U tom se slučaju, kad se režim KVV završi ili izađe iz radnog raspona toplinske crpke, vanjska jedinica može prebaciti na **Klimatizacija** (hlađenje ili grijanje).

- Ako prioritet ima **Klimatizacija**, vanjska jedinica može odlučiti da radi samo **Klimatizacija**, pa se u tom slučaju dodatni grijač može pokrenuti za proizvodnju KVV-a. Kada se **Klimatizacija** (hlađenje) isključi odnosno dovrši se **Klimatizacija** (grijanje), vanjska jedinica toplinske crpke može se prebaciti na KVV.

Za odabir rasporeda prioriteta

1	Idite na [5.F]: Spremnik > Raspored prioriteta.										
2	Odaberite koji mjesec želite postaviti. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;">Raspored prioriteta</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">Siječanj</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%; text-align: right;">KVV</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Veljača</td> <td style="text-align: center;">KVV</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Ožujak</td> <td></td> <td style="text-align: right;">KVV</td> </tr> </table> </div>	Siječanj		KVV	Veljača	KVV		Ožujak		KVV	
Siječanj		KVV									
Veljača	KVV										
Ožujak		KVV									
3	Odaberite raspored prioriteta za taj mjesec. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;">Raspored prioriteta</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">Siječanj</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%; text-align: right;">KVV</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Veljača</td> <td style="text-align: center;">Klimatizacija</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Ožujak</td> <td></td> <td style="text-align: right;">KVV</td> </tr> </table> </div>	Siječanj		KVV	Veljača	Klimatizacija		Ožujak		KVV	
Siječanj		KVV									
Veljača	Klimatizacija										
Ožujak		KVV									

Primjer mogućih ishoda na temelju postavljenog rasporeda prioriteta je sljedeći:

Ako...			Tada je rad toplinske crpke = ... ^(a)
Što je prioritet?	Zahtjev za klimatizaciju je...	Može li vanjska jedinica obaviti oboje? ^(b)	
KVV	Hlađenje	-	KVV, dok se klimatizacija obustavlja
	Grijanje	Da	KVV i klimatizacija zajedno
		Ne	KVV, dok se klimatizacija obustavlja
Klimatizacija	Hlađenje	-	Klimatizacija, dok se KVV proizvodi putem dodatnog grijača
	Grijanje	Da	KVV i klimatizacija zajedno
		Ne	Klimatizacija, dok se KVV proizvodi putem dodatnog grijača

^(a) Primjenjivo ako se istodobno jave zahtjevi za KVV i klimatizaciju, kada su vanjska temperatura okoline i ciljna temperatura spremnika unutar radnog raspona vanjske jedinice.

^(b) Odlučuje vanjska jedinica.



INFORMACIJA

Ako dodatni grijač uvijek preuzima toplinsko opterećenje za KVV jer je **Raspored prioriteta** postavljen na **Klimatizacija**, trošit će se znatno više električne energije. U mjesecima kada je klimatizacija (grijanje/hlađenje) manje bitna, preporučuje se da **Raspored prioriteta** postavite na KVV.

**INFORMACIJA**

Ako prioritet ima KVV te se očekuje učestala proizvodnja KVV-a, postoji rizik da će doći do problema s ugodom zbog prekida u radu klimatizacije. U mjesecima kada je klimatizacija (grijanje/hlađenje) važnija, preporučuje se da se **Raspored prioriteta** postavi na **Klimatizacija**.

5.10 Način rada

Odabir načina rada za KVV

Ovisno o tome je li poželjan raniji rad dodatnog grijača, mogu se odabrati dva načina rada za KVV kako slijedi:

- **Učinkovito:** dodatni grijač dopušten je samo kada vanjska jedinica ne može proizvoditi KVV (npr. temperatura vode je izvan radnog raspona vanjske jedinice ili vanjska jedinica odlučuje samo obavljati **Klimatizacija** – pogledajte odjeljak "**5.9 Raspored prioriteta**" [▶ 35])
- **Brzo:** dodatni grijač dopušten je nakon što prođe određeno vrijeme od pokretanja proizvodnje KVV-a (pogledajte ispod) ili kad vanjska jedinica ne može proizvoditi KVV.

Mjerač vremena brzog načina rada

Kada se odabere način rada **Brzo** mode korisnik može odabrati između 3 unaprijed postavljena mjerača vremena nakon kojega se dodatni grijač može aktivirati gledajući od pokretanja proizvodnje KVV-a:

- Turbo: 10 minuta
- Normalno: 20 minuta
- Ekonomično: 30 minuta

Kada se odabere način rada **Učinkovito**, ne upotrebljava se **Timer brzog načina rada**.

**INFORMACIJA**

Kad se dezinfekcija spremnika izvodi u načinu rada **Učinkovito**, dodatni grijač može se svejedno pokrenuti nakon 20 minuta za pomoć toplinskoj crpki.

5.11 Ostale funkcije

5.11.1 Za konfiguriranje vremena i datuma

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



5.11.2 Upotreba tihog načina rada

O tihom načinu rada

Tihi 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.

Instalater može:

- Potpuno deaktivirati tihi način rada

- Ručno aktivirati razinu tihog načina rada
- Omogućiti korisniku programiranje plana tihog načina rada
- Konfigurirati ograničenja na temelju lokalne regulative

Ako je to instalater omogućio, korisnik može programirati plan tihog načina rada.



INFORMACIJA

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

Za provjeru je li tihi način rada aktivan

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

Za programiranje plana tihog načina rada

Ograničenje: Moguće je samo ako je to omogućio instalater.

1	Idite na [7.4.2]: Korisničke postavke > Tihi način rada > Raspored.	
2	<p>Programirajte plan.</p> <p>Moguće radnje: možete upotrijebiti sljedeće sustavom definirane prethodno postavljene vrijednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Isključeno ▪ Tihi način rada ▪ Tiši način rada ▪ Najtiši način rada <p>Za više informacija o planiranju, pogledajte "5.7.2 Upotreba i programiranje rasporeda" [▶ 26].</p>	—



INFORMACIJA

Ako je instalater omogućio i konfigurirao postavku **Zabrane, Raspored** se može poništiti putem postavke **Zabrane**. Pojediniosti zatražite od instalatera.

5.11.3 Upotreba načina rada za godišnji odmor

O načinu rada za godišnji odmor

Tijekom godišnjeg odmora možete upotrijebiti način rada za godišnji odmor kako biste izbjegli svoje uobičajene rasporede da ih ne biste morali promijeniti. Dok je način rada za godišnji odmor aktivan, proizvodnja kućne vruće vode bit će isključena. Dezinfekcija će ostati aktivna.

Uobičajeni tijek rada

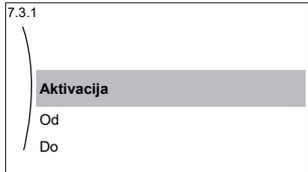
Upotreba načina rada za godišnji odmor obično se sastoji od sljedećih faza:

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

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.	—
	<ul style="list-style-type: none"> Idite na [7.3.1]: Korisničke postavke > Godišnji odmor > Aktivacija. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Odaberite Uključeno. 	
2	Postavite prvi dan svojeg godišnjeg odmora.	—
	<ul style="list-style-type: none"> Idite na [7.3.2]: Od. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Odaberite datum. 	 
	<ul style="list-style-type: none"> Potvrdite promjene. 	
3	Postavite zadnji dan svojeg godišnjeg odmora.	—
	<ul style="list-style-type: none"> Idite na [7.3.3]: Do. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Odaberite datum. 	 
	<ul style="list-style-type: none"> Potvrdite promjene. 	

5.11.4 Uporaba WLAN-a

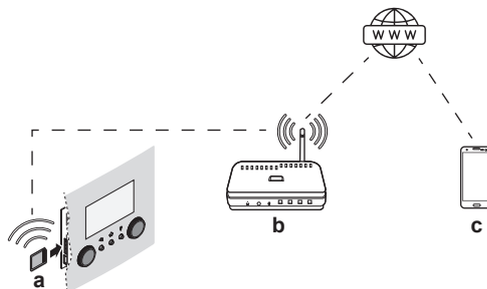
**INFORMACIJA**

Ograničenje: Postavke za WLAN vidljive su samo kada je umetak za WLAN umetnut u korisničko sučelje.

O umetku za WLAN

Umetak za WLAN služi za povezivanje sustava na internet. Kao korisnik potom možete upravljati sustavom putem aplikacije ONECTA.

Za to su potrebne sljedeće komponente:



a	Umetak za WLAN	Umetak za WLAN treba umetnuti u korisničko sučelje.
b	Usmjerivač	Lokalna nabava.

c	Pametni telefon + aplikacija 	Aplikacija ONECTA mora biti instalirana na korisnikovom pametnom telefonu. Pogledajte: http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/ 
----------	---	--

Konfiguracija

Za konfiguriranje aplikacije ONECTA slijedite upute u aplikaciji. Dok to radite, na korisničkom sučelju potrebne su sljedeće radnje i informacije:



[D] Bežični pristupnik

[D.1] Način rada

[D.2] Ponovno pokreni

[D.3] WPS

[D.4] Ukloni iz oblaka

[D.5] Veza s kućnom mrežom

[D.6] Veza s oblakom

[D.1] **Način rada:** UKLJUČITE način rada AP (= umetak za WLAN aktivan je kao pristupna točka):

1	Idite na [D.1]: Bežični pristupnik > Način rada.	
2	Na zaslonu Omogući način rada AP odaberite Da.	

[D.2] **Ponovno pokreni:** ponovno pokrenite umetak za WLAN:

1	Idite na [D.2]: Bežični pristupnik > Ponovno pokreni.	
2	Na zaslonu Ponovno pokreni pristupnik odaberite OK.	

[D.3] **WPS:** priključite umetak za WLAN na usmjerivač:



INFORMACIJA

Ovu funkciju možete upotrebljavati samo ako je podržana verzijom softvera WLAN-a i verzijom softvera aplikacije ONECTA.

1	Idite na [D.3]: Bežični pristupnik > WPS.	
2	Na zaslonu WPS odaberite Da.	

[D.4] **Ukloni iz oblaka:** uklonite umetak za WLAN iz oblaka:

1	Idite na [D.4]: Bežični pristupnik > Ukloni iz oblaka.	
2	Na zaslonu Ukloni iz oblaka odaberite Da.	

[D.5] **Veza s kućnom mrežom:** očitajte status veze s kućnom mrežom:

1	Idite na [D.5]: Bežični pristupnik > Veza s kućnom mrežom.	
2	Očitajte status veze: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prekinuta veza s [WLAN_SSID] ▪ Povezano s [WLAN_SSID] 	

[D.6] **Veza s oblakom:** očitajte status veze s oblakom:

1	Idite na [D.6]: Bežični pristupnik > Veza s oblakom.	 
2	Očitajte status veze: <ul style="list-style-type: none">▪ Nije povezano▪ Povezano	 

6 Savjeti za uštedu energije

Savjeti za temperaturu spremnika KVV-a

- Postavite **Raspored prioriteta** na **KVV** za minimiziranje upotrebe električnog dodatnog grijača.
- Za uobičajenu potrošnju kućne vruće vode upotrebljavajte tjedni raspored (SAMO u planiranom načinu).
- Isto tako, ako se zagrijavanje postavi samo na planirani rad, prekidi u radu klimatizacije bit će ograničeni na određene trenutke u kojima je potreba za grijanjem/hlađenjem sustava za klimatizaciju manje bitna.
 - Programirajte zagrijavanje spremnika KVV-a na prethodno postavljenu vrijednost (**Ugodno** = viša temperatura spremnika KVV-a) tijekom noći jer je tada smanjena potreba za grijanjem sustava za klimatizaciju (primjer: između 22:00 i 04:00 h).
 - 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 ili dok stanari nisu prisutni (primjer: između 09:00 i 15:00).
- 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.

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 upotrebljavati deterdžente.

Rashladno sredstvo

Ovaj proizvod sadrži fluorirane stakleničke plinove. NE ispuštajte plinove 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, 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

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.



NAPOMENA

Primjenjivo zakonodavstvo o **fluoriranim stakleničkim plinovima** propisuje da se punjenje rashladnog sredstva jedinice mora 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 jave simptomi u nastavku, problem možete pokušati riješiti i sami. Za sve druge probleme obratite se svom instalateru. Broj za kontakt/korisničku službu možete pronaći putem korisničkog sučelja.

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 pojaviti 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.	
2	Pritisnite ? na zaslonu pogreške. Rezultat: Na zaslonu se prikazuje dugački opis pogreške.	?



UPOZORENJE

Ako se javi F3-00, moguć je rizik od istjecanja rashladnog sredstva. Javite se svom instalateru.

8.2 Za provjeru povijesti kvarova

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

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

Vidite popis najnovijih kvarova.

8.3 Simptom: voda na slavini je prehladna

Mogući uzrok	Korektivni postupci
Nestalo je kućne vruće vode zbog neuobičajeno velike potrošnje.	<p>Ako vam je kućna vruća voda trenutačno potrebna, aktivirajte Pojačani način rada za spremnik KVV-a. Međutim, to troši dodatnu energiju. Pogledajte odjeljak "5.6.6 Upotreba pojačanog načina rada KVV-a" [▶ 24].</p> <p>Ako se problemi svakodnevno ponavljaju, učinite nešto od sljedećeg:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Povisite prethodno postavljenu vrijednost temperature spremnika KVV-a. Pogledajte odjeljak "5.7.1 Upotreba prethodno postavljenih vrijednosti" [▶ 25]. ▪ 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 "5.7.2 Upotreba i programiranje rasporeda" [▶ 26] i "5.7.3 Zaslon plana: primjer" [▶ 28].
Željena temperatura spremnika KVV-a je preniska.	

8.4 Simptom: toplinska crpka ne radi

Ako se toplinska crpka ne pokreće, dodatni grijač može poslužiti kao grijač u hitnom slučaju. On potom automatski ili ručno preuzima toplinske zahtjeve.

- Kada se **Hitan slučaj** postavi na **Automatsko** i pokvari se toplinska crpka, dodatni grijač u spremniku automatski preuzima proizvodnju kućne vruće vode.
- Kada se **Hitan slučaj** postavi na **Ručno** i pokvari se toplinska crpka, zaustavlja se proizvodnja kućne vruće vode.

Za ručni oporavak putem korisničkog sučelja idite na zaslon glavnog izbornika **Neispravnost** i potvrdite može li dodatni grijač preuzeti toplinske zahtjeve ili ne.

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

Mogući uzrok	Korektivni postupci
Oštećena toplinska crpka.	Pogledajte odjeljak "8.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara" [▶ 45].

**INFORMACIJA**

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

9 Premještanje

9.1 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 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.

11 Rječnik

DHW = kućna vruća voda (KVV)

Vruća voda za upotrebu u kućanstvu u svim vrstama zgrada.

Zastupnik

Zastupnik za prodaju proizvoda.

Ovlašteni instalater

Tehnički obučena osoba kvalificirana za instalaciju proizvoda.

Korisnik

Osoba koja je vlasnik proizvoda i/ili rukuje proizvodom.

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 namijenjenim za određeni proizvod ili primjenu, u kojem je objašnjeno kako se uređaj postavlja, podešava i održava.

Priručnik za rukovanje

Priručnik s uputama namijenjenim za određeni proizvod ili primjenu, u kojem je objašnjeno kako se rukuje uređajem.

Pribor

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.

Nije u isporuci

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

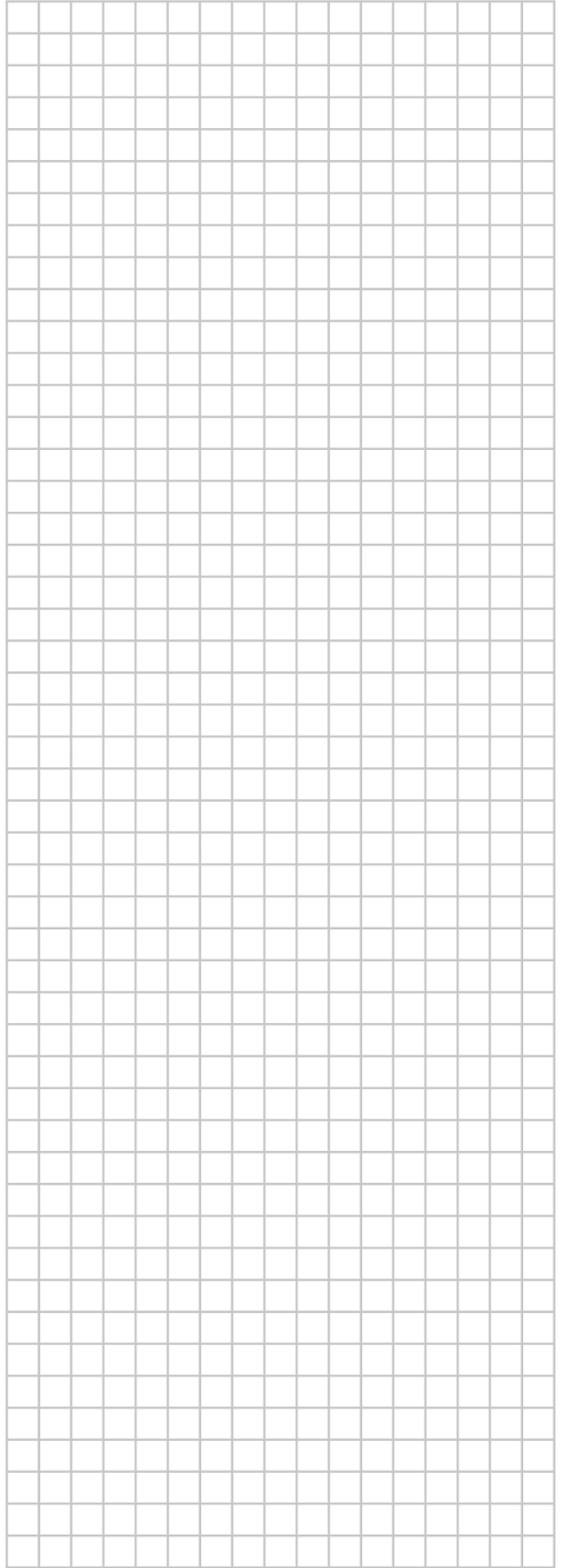
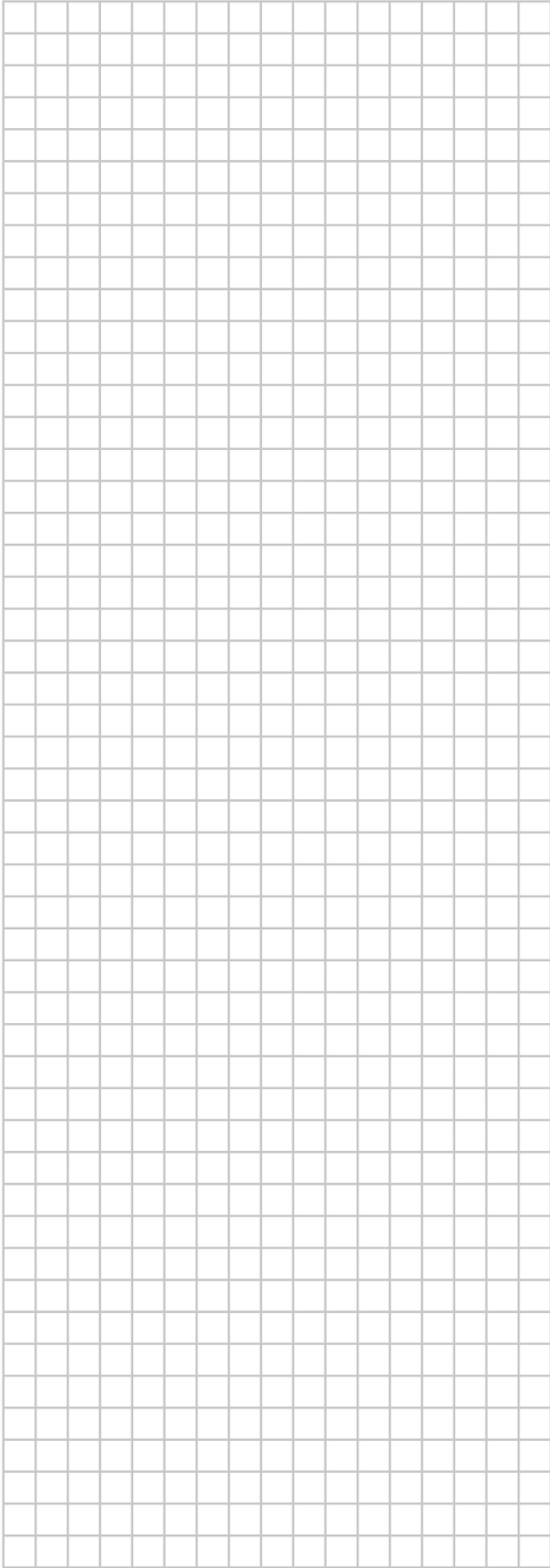
12 Postavke instalatera: tablice koje ispunjava instalater

12.1 Čarobnjak za konfiguriranje

Postavka		Ispunite...
Sustav		
	Vrsta unutarnje jedinice (samo za čitanje)	
	Hitan slučaj [9.5]	
	Kapacitet dodatnog grijača [9.4.1]	
	Timer brzog načina rada [9.4.3]	
	Rad [9.4.4]	
Spremnik		
	Način zagrijavanja [5.6]	
	Dezinfekcija [5.7]	
	Maksimum [5.8]	
	Histereza [5.9]	
	Histereza [5.A]	
	Zadana vrijednost ugodnosti [5.2]	
	Zadana vrijednost ekonomičnosti [5.3]	
	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja [5.4]	
	Način zadane vrijednosti [5.B]	
	Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu [5.E]	
	Načini rada [5.G]	

12.2 Izbornik postavki

Postavka		Ispunite...
Informacije		
	Informacije o dobavljaču [8.3]	



DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2021 Daikin

4P680076-1C 2024.04