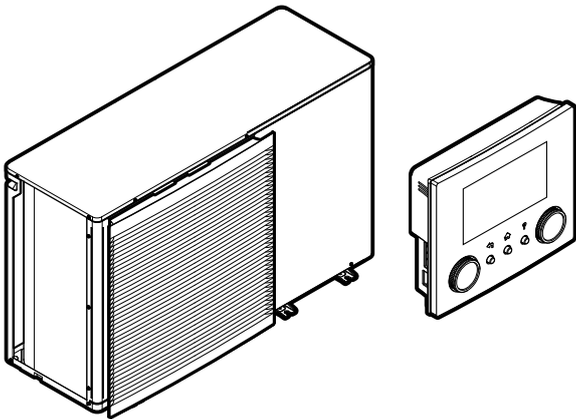


Referentni vodič za instalatera

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



<https://daikintechnicaldatahub.eu>



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

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

Sadržaj

1	O dokumentaciji	5
1.1	O ovom dokumentu	5
1.2	Značenje upozorenja i simbola	6
1.3	Pregled referentnog vodiča za instalatera	7
2	Opće mjere opreza	9
2.1	Za instalatera	9
2.1.1	Općenito	9
2.1.2	Mjesto postavljanja	10
2.1.3	Rashladno sredstvo — u slučaju R410A ili R32	10
2.1.4	Voda	12
2.1.5	Električno	12
3	Sigurnosne upute specifične za instalatera	15
4	O pakiranju	19
4.1	Pregled: O pakiranju	19
4.2	Vanjska jedinica	19
4.2.1	Za prenošenje vanjske jedinice	19
4.2.2	Za raspakiranje vanjske jedinice	20
4.2.3	Za uklanjanje dodatnog pribora s vanjske jedinice	21
5	O jedinicama i opcijama	23
5.1	Identifikacija	23
5.1.1	Identifikacijska oznaka: vanjska jedinica	23
5.2	Kombiniranje jedinica i opcija	24
5.2.1	Mogućnosti za vanjsku jedinicu	24
6	Smjernice za primjenu	27
6.1	Pregled: smjernice za primjenu	27
6.2	Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora	28
6.2.1	Jedna prostorija	29
6.2.2	Više prostorija – jedna zona TIV-a	33
6.2.3	Više prostorija – dvije zone TIV-a	38
6.3	Postavljanje pomoćnog izvora topline za grijanje prostora	41
6.4	Postavljanje mjerenja energije	44
6.4.1	Proizvedena toplina	44
6.4.2	Potrošena energija	44
6.4.3	Konfiguracija napajanja sa strujomjerima	45
6.5	Postavljanje kontrole potrošnje snage	48
6.5.1	Trajno ograničenje snage	48
6.5.2	Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza	49
6.5.3	Postupak ograničenja snage	50
6.5.4	Ograničenje snage BBR16	51
6.6	Postavljanje vanjskog osjetnika temperature	52
7	Postavljanje jedinice	53
7.1	Priprema mjesta ugradnje	53
7.1.1	Zahtjevi mjesta za postavljanje vanjske jedinice	53
7.1.2	Dodatni zahtjevi mjesta za postavljanje vanjske jedinice u hladnoj klimi	56
7.2	Montaža vanjske jedinice	56
7.2.1	O vješanju vanjske jedinice	56
7.2.2	Mjere opreza kod vješanja vanjske jedinice	57
7.2.3	Priprema konstrukcije za postavljanje	57
7.2.4	Za instaliranje vanjske jedinice	58
7.2.5	Priprema odvoda kondenzata	58
7.2.6	Za postavljanje rešetke za ispuštanje	60
7.3	Otvaranje i zatvaranje jedinice	61
7.3.1	Više o otvaranju jedinica	61
7.3.2	Za otvaranje vanjske jedinice	61
7.3.3	Za zatvaranje vanjske jedinice	61
8	Postavljanje cjevovoda	63
8.1	Priprema vodovodnih cijevi	63
8.1.1	Zahtjevi za krug vode	63
8.1.2	Formula za izračun predtlaka ekspanzijske posude	65
8.1.3	Za provjeru zapremnine vode i stope protoka	65

8.1.4	Promjena predtlaka ekspanzijske posude.....	68
8.1.5	Za provjeru zapremnine vode: primjeri	68
8.2	Spajanje cijevi za vodu	69
8.2.1	Više o priključivanju vodovodnih cijevi	69
8.2.2	Oprez kod spajanja cjevovoda vode.....	69
8.2.3	Za spajanje cijevi za vodu	69
8.2.4	Zaštita kruga vode od smrzavanja.....	70
8.2.5	Punjenje kruga vode.....	73
8.2.6	Za izoliranje cijevi za vodu	74
9	Električne instalacije	75
9.1	Više o spajanju električnog ožičenja	75
9.1.1	Mjere opreza za spajanje električnog ožičenja	75
9.1.2	Smjernice za spajanje električnog ožičenja.....	76
9.1.3	O električnoj sukladnosti.....	77
9.1.4	O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh	77
9.1.5	Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora	78
9.2	Priključci za vanjsku jedinicu.....	79
9.2.1	Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu	81
9.2.2	Za priključivanje glavnog električnog napajanja	82
9.2.3	Vanjski komplet pomoćnog grijača	85
9.2.4	Za spajanje korisničkog sučelja.....	92
9.2.5	Za priključivanje zapornog ventila.....	95
9.2.6	Postupak spajanja strujomjera.....	96
9.2.7	Za spajanje izlaza alarma.....	97
9.2.8	Za spajanje izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora	98
9.2.9	Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline.....	99
9.2.10	Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije.....	99
9.2.11	Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt)	100
9.2.12	Spajanje sustava Smart Grid.....	101
10	Dovršetak postavljanja vanjske jedinice	105
10.1	Za provjeru otpora izolacije kompresora	105
11	Konfiguracija	106
11.1	Pregled: konfiguracija	106
11.1.1	Za pristup najčešćim naredbama	107
11.1.2	Za spajanje kabela osobnog računala na razvodnu kutiju	109
11.2	Čarobnjak za konfiguriranje.....	110
11.3	Mogući zasloni	111
11.3.1	Mogući zasloni: pregled	111
11.3.2	Početni zaslon	112
11.3.3	Zaslon glavnog izbornika	114
11.3.4	Zaslon izbornika	115
11.3.5	Zaslon zadane vrijednosti.....	116
11.3.6	Zaslon s pojedinostima i vrijednostima.....	117
11.4	Prethodno postavljene vrijednosti i rasporedi	117
11.4.1	Upotreba prethodno postavljenih vrijednosti	117
11.4.2	Upotreba i programiranje rasporeda	118
11.4.3	Zaslon plana: primjer.....	120
11.4.4	Postavljanje cijena energije.....	124
11.5	Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama	126
11.5.1	Što predstavlja krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama?.....	126
11.5.2	Krivulja s 2 zadane vrijednosti	127
11.5.3	Krivulja nagiba i pomaka.....	128
11.5.4	Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama.....	129
11.6	Izbornik postavki	131
11.6.1	Kvar	131
11.6.2	Prostorija	132
11.6.3	Glavna zona	137
11.6.4	Dodatna zona.....	146
11.6.5	Grijanje/hlađenje prostora.....	151
11.6.6	Korisničke postavke	159
11.6.7	Obavijest	164
11.6.8	Postavke instalatera	165
11.6.9	Puštanje u pogon.....	183
11.6.10	Rad	183
11.6.11	WLAN	183
11.7	Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki	186
11.8	Struktura izbornika: pregled postavki instalatera	187

12 Puštanje u pogon	188
12.1 Pregled: puštanje u pogon.....	188
12.2 Mjere opreza kod puštanja u rad	189
12.3 Kontrolni popis prije puštanja u pogon	189
12.4 Kontrolni popis tijekom puštanja u pogon	190
12.4.1 Minimalna brzina protoka	190
12.4.2 Funkcija odzračivanja	191
12.4.3 Probni rad	193
12.4.4 Probni rad aktuatora	194
12.4.5 Isušivanje estriha za podno grijanje	194
13 Predaja korisniku	198
14 Održavanje i servisiranje	199
14.1 Mjere opreza pri održavanju	199
14.2 Godišnje održavanje	199
14.2.1 Godišnje održavanje vanjske jedinice: pregled.....	199
14.2.2 Godišnje održavanje vanjske jedinice: upute	200
15 Otklanjanje smetnji	201
15.1 Pregled: uklanjanje problema.....	201
15.2 Mjere opreza kod otklanjanja smetnji.....	201
15.3 Rješavanje problema na temelju simptoma.....	202
15.3.1 Simptom: jedinica NE grije i ne hladi prema očekivanom	202
15.3.2 Simptom: kompresor se NE pokreće	203
15.3.3 Simptom: sustav proizvodi šum krkljanja nakon puštanja u pogon	203
15.3.4 Simptom: crpka je blokirana	204
15.3.5 Simptom: crpka proizvodi buku (kavitacija).....	205
15.3.6 Simptom: sigurnosni ventil se otvara.....	205
15.3.7 Simptom: sigurnosni ventil za vodu curi	205
15.3.8 Simptom: prostor se NE zagrijava dovoljno pri niskim vanjskim temperaturama	206
15.4 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka.....	206
15.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara	206
15.4.2 Kodovi pogrešaka jedinice.....	207
16 Odlaganje na otpad	211
16.1 Za pražnjenje rashladnog sredstva	211
16.1.1 Otvaranje zapornih ventila	212
16.1.2 Ručno otvaranje elektroničkih ekspanzijskih ventila	212
16.1.3 Način rada za pražnjenje — u slučaju modela 3N~ (7-dijelni zaslon)	213
16.1.4 Način rada za pražnjenje — u slučaju modela 1N~ (zaslon sa 7 svjetlećih dioda).....	216
17 Tehnički podaci	218
17.1 Servisni prostor: Vanjska jedinica	219
17.2 Shema cjevovoda: vanjska jedinica	221
17.3 Shema ožičenja: vanjska jedinica.....	222
18 Rječnik	229
19 Tablica postavki	230

1 O dokumentaciji

U ovom poglavlju

1.1	O ovom dokumentu.....	5
1.2	Značenje upozorenja i simbola.....	6
1.3	Pregled referentnog vodiča za instalatera.....	7

1.1 O ovom dokumentu

Ciljana publika

Ovlašteni instalateri

Komplet dokumentacije

Ovaj dokument dio je kompleta dokumentacije. Cijeli komplet obuhvaća:

▪ Opće mjere opreza:

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

▪ Priručnik za rukovanje:

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

▪ Referentni vodič za korisnika:

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

▪ Priručnik za instalaciju:

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

▪ Referentni vodič za instalatera:

- Priprema za postavljanje, dobre prakse, referentni podaci ...
- Format: digitalne datoteke na adresi <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

▪ Knjižica s dodatcima za opcionalnu opremu:

- Dodatne informacije o postavljanju opcionalne opreme
- Format: Papir (u pakiranju vanjske jedinice) + Digitalne datoteke na adresi <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

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

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

Tehničko-inžinjerski podaci

- **Podset** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na regionalnim Daikin internetskim stranicama (javno dostupno).
- **Potpuni set** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na Daikin Business Portal (potrebna autentikacija).

Internetski alati

Uz komplet dokumentacije, instalaterima su dostupni i neki internetski alati:

- **Daikin Technical Data Hub**
 - Centralno mjesto za tehničke podatke jedinice, korisne alate, digitalne izvore i drugo.
 - Sadržaji su javno dostupni na adresi <https://daikintechnicaldatahub.eu>.
- **Heating Solutions Navigator**
 - Digitalna kutija za alat koja sadrži niz alata za lakše postavljanje i konfiguriranje sustava grijanja.
 - Za pristup alatu Heating Solutions Navigator, morate se registrirati na platformi Stand By Me. Više informacija potražite na stranici <https://professional.standbyme.daikin.eu>.
- **Daikin e-Care**
 - Mobilna aplikacija za instalatere i servisne tehničare koja vam omogućuje registraciju i konfiguriranje sustava grijanja te rješavanje problema u sustavu grijanja.
 - Mobilna aplikacija može se preuzeti na iOS i Android uređaje uz pomoć QR kodova navedenih u nastavku. Za pristup aplikaciji morate se registrirati na platformi Stand By Me.

App Store



Google Play



1.2 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.

**OBAVIJEST**

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".

1.3 Pregled referentnog vodiča za instalatera

Poglavlje	Opis
O dokumentaciji	Dokumentacija namijenjena instalateru
Opće mjere opreza	Sigurnosne upute koje morate pročitati prije postavljanja
Specifične sigurnosne upute za instalatera	
O pakiranju	Kako se rukuje ambalažom, raspakiravaju jedinicu i uklanja njihov pribor
O jedinicama i opcijama	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prepoznavanje jedinica ▪ Moguće kombinacije jedinica i opcija
Smjernice za primjenu	Različite instalacijske postavke sustava

Poglavlje	Opis
Postavljanje jedinice	Što trebate učiniti i znati za postavljanje sustava, uključujući informacije o pripremi za postavljanje
Postavljanje cjevovoda	Što trebate učiniti i znati za postavljanje cjevovoda sustava, uključujući informacije o pripremi za postavljanje
Električne instalacije	Što trebate učiniti i znati za postavljanje električnih dijelova sustava, uključujući informacije o pripremi za postavljanje
Dovršetak postavljanja vanjske jedinice	Što trebate učiniti nakon postavljanja jedinice, cijevi i električnih instalacija
Konfiguracija	Što morate učiniti i znati kako biste konfigurirali sustav nakon postavljanja
Puštanje u pogon	Što morate učiniti i znati kako biste pustili sustav u rad nakon postavljanja
Predaja korisniku	Što dati i što objasniti korisniku
Održavanje i servisiranje	Održavanje i servisiranje jedinica
Uklanjanje problema	Što učiniti u slučaju problema
Odlaganje na otpad	Odlaganje sustava na otpad
Tehnički podatci	Specifikacije sustava
Rječnik	Značenje izraza
Tablica postavki	Tablica koju treba ispuniti instalater i koja se zadržava za buduću upotrebu Napomena: U referentnom vodiču za korisnika postoji i tablica postavki instalatera. Ovu tablicu treba ispuniti instalater i predati je korisniku.

2 Opće mjere opreza

U ovom poglavlju

2.1	Za instalatera	9
2.1.1	Općenito	9
2.1.2	Mjesto postavljanja	10
2.1.3	Rashladno sredstvo — u slučaju R410A ili R32	10
2.1.4	Voda	12
2.1.5	Električno	12

2.1 Za instalatera

2.1.1 Općenito

Ako NISTE sigurni kako se uređaj instalira ili kako se njime rukuje, obratite se svom zastupniku.



OPASNOST: RIZIK OD OPEKLINA/OPARINA

- Tijekom i odmah nakon rada NE dodirujte cjevovod rashladnog sredstva ili vode te unutarnje dijelove. Mogli bi biti prevrući ili prehladni. Ostavite ih da se vrate na normalnu temperaturu. Ako ih morate dirati, nosite pritom zaštitne rukavice.
- NE dodirujte nikakva rashladna sredstva koja slučajno isteku.



UPOZORENJE

Nepravilno postavljanje ili pričvršćivanje opreme ili dodatnog pribora može izazvati strujni udar, kratki spoj, curenje, požar ili druga oštećenja opreme. Upotrebljavajte samo dodatni pribor, opcionalnu opremu i rezervne dijelove koje je proizvela ili odobrila tvrtka Daikin.



UPOZORENJE

Pobrinite se da postavljanje, testiranje i upotrijebljeni materijali udovoljavaju važećim zakonima (povrh uputa opisanih u dokumentaciji tvrtke Daikin).



OPREZ

Nosite odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu (zaštitne rukavice, sigurnosne naočale...) prilikom instalacije, održavanja ili servisiranja sustava.



UPOZORENJE

Rasparajte i bacite plastične vrećice za pakiranje kako se nitko ne bi njima igrao, a pogotovo djeca. Mogući rizik: gušenje.



UPOZORENJE

Poduzmite odgovarajuće mjere kako jedinica ne bi postala sklonište malim životinjama. U kontaktu s električnim dijelovima male životinje mogu izazvati neispravnosti u radu, pojavu dima ili vatre.



OPREZ

NE dirajte ulaz zraka ni aluminijska krilca uređaja.



OPREZ

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



OBAVIJEST

Radove na vanjskoj jedinici najbolje je obavljati po suhom vremenu kako biste izbjegli prodiranje vode.

U skladu s važećim zakonima proizvođača ćete možda morati priložiti zapisnik koji sadrži barem informacije o održavanju, popravcima, rezultatima testova, razdobljima mirovanja,...

Također, na dostupnom mjestu uz proizvod MORA SE navesti barem sljedeće podatke:

- upute za isključivanje sustava u slučaju nužde
- naziv i adresu vatrogasaca, policije i bolnice
- naziv, adresu te brojeve dnevnih i noćnih telefona za dobivanje usluge.

U Europi se u standardu EN378 nalaze potrebne smjernice za ovaj zapisnik.

2.1.2 Mjesto postavljanja

- Osigurajte dovoljno prostora oko uređaja za servisiranje i strujanje zraka.
- Uvjerite se da mjesto instaliranja može podnijeti težinu i vibracije uređaja.
- Osigurajte dobro prozračivanje prostora. NEMOJTE zapriječiti ni jedan otvor za provjetranje.
- Pazite da je uređaj niveliran.

Uređaj NE postavljajte na slijedećim mjestima:

- U potencijalno eksplozivnom okruženju.
- Na mjestima gdje strojevi stvaraju elektromagnetske valove. Elektromagnetski valovi mogu poremetiti sustav upravljanja i prouzročiti greške u radu opreme.
- Na mjestima gdje postoji opasnost od požara zbog curenja zapaljivih plinova (primjer: razrjeđivač ili benzin), ugljičnih vlakana, zapaljive prašine.
- Na mjestima gdje nastaju korozivni plinovi (primjer: sumporovodik). Korozija bakrenih cijevi ili zavarenih dijelova može prouzročiti istjecanje rashladnog sredstva.

2.1.3 Rashladno sredstvo — u slučaju R410A ili R32

Ako je primjenjivo. Za više informacija pogledajte priručnik za postavljanje ili referentni vodič za instalatera uređaja.



OBAVIJEST

Pobrinite se da cjevovod za rashladno sredstvo udovoljava važećim zakonima. U Europi vrijedi standard EN378.



OBAVIJEST

Pazite da vanjske cijevi i priključci NE BUDU izloženi naprezanju.

**UPOZORENJE**

Tijekom testiranja NIKAD proizvod ne izlažite tlaku višem od maksimalnog dopuštenog (kao što je naznačeno na nazivnoj pločici jedinice).

**UPOZORENJE**

U slučaju istjecanja rashladnog sredstva poduzmite odgovarajuće mjere opreza. Ako negdje izlazi rashladni plin, odmah prozračite prostor. Mogući rizici:

- Prekomjerna koncentracija rashladnog sredstva u zatvorenom prostoru može dovesti do pomanjkanja kisika.
- Ako plinovito rashladno sredstvo dođe u dodir s plamenom, može doći do stvaranja otrovnog plina.

**OPASNOST: RIZIK OD EKSPLOZIJE**

Prepumpavanje – Curenje rashladnog sredstva. Ako želite prepumpati sustav, a postoji curenje u krugu rashladnog sredstva:

- NEMOJTE koristiti funkciju automatskog ispumpavanja kojom možete sve rashladno sredstvo iz sustava skupiti u vanjsku jedinicu. **Moguća posljedica:** Samoizgaranje i eksplozija kompresora zbog ulaska zraka u kompresor tijekom rada.
- Koristite zasebni sustav sakupljanja tako da jedinica kompresora NE mora raditi.

**UPOZORENJE**

UVIJEK prikupite otpadna rashladna sredstva. NE ispuštajte ih izravno u okoliš. Za vakuumiranje instalacije upotrijebite vakuumsku sisaljku.

**OBAVIJEST**

Nakon priključivanja svih cijevi provjerite ne curi li negdje plin. Za detekciju istjecanja plina upotrijebite dušik.

**OBAVIJEST**

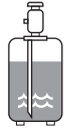
- Da se izbjegne prekid rada kompresora, NEMOJTE puniti rashladno sredstvo preko navedene količine.
- Pri otvaranju rashladnog sustava, s rashladnim sredstvom se MORA postupati u skladu s važećim propisima.

**UPOZORENJE**

U sustavu ne smije biti kisika. Rashladno sredstvo može se puniti tek nakon testa curenja i vakuumnog isušivanja.

Moguća posljedica: samozapaljenje i eksplozija kompresora jer kisik odlazi u kompresor koji radi.

- Ako je potrebno ponovno punjenje, pogledajte nazivnu pločicu na jedinici. Nazivna pločica sadrži tip i potrebnu količinu rashladnog sredstva.
- Ova jedinica tvornički je napunjena rashladnim sredstvom. Ovisno o veličini i duljini cijevi neki sustavi zahtijevaju dodatno punjenje rashladnog sredstva.
- Upotrebljavajte alate isključivo za vrstu rashladnog sredstva koja se rabi u sustavu kako biste osigurali otpor tlaka i spriječili ulazak stranih tvari u sustav.
- Tekuće rashladno sredstvo puniti na sljedeći način:

Ako	Tada
Postoji sifonska cijev (tj. na cilindru je oznaka "opremljen sifonom za punjenje tekućine")	Punite tako da je cilindar u uspravnom položaju. 
NEMA sifonske cijevi	Punite tako da je cilindar okrenut naopako. 

- Polako otvorite cilindre rashladnog sredstva.
- Napunite tekućim rashladnim sredstvom. Dodavanje sredstva u plinovitom obliku moglo bi onemogućiti ispravan rad.

**OPREZ**

Pri dovršetku postupka punjenja rashladnog sredstva ili u stanci, odmah zatvorite ventil spremnika rashladnog sredstva. Ako ventil NIJE odmah zatvoren, preostali tlak može napuniti dodatno rashladno sredstvo. **Moguća posljedica:** Pogrešna količina rashladnog sredstva.

2.1.4 Voda

Ako je primjenjivo. Za više informacija pogledajte priručnik za postavljanje ili referentni vodič za instalatera uređaja.

**OBAVIJEST**

Kvaliteta vode mora biti u skladu sa EU Direktivom 98/83 EZ.

2.1.5 Električno

**OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA**

- Potpuno isključite napajanje prije skidanja poklopca s razvodne kutije, spajanja bilo kakvih elektroinstalacija ili dodirivanja električnih dijelova.
- Prije servisiranja odspojite napajanje, pričekajte više od 10 minute pa izmjerite napon na stezaljkama kondenzatora glavnog strujnog kruga ili električnim komponentama. Napon MORA biti manji od 50 V DC da biste mogli dodirnuti električne komponente. Lokaciju stezaljki potražite u shemi ožičenja.
- NE dodirujte električne komponente mokrim rukama.
- NE ostavljajte uređaj bez nadzora kada je s njega uklonjen servisni poklopac.

**UPOZORENJE**

Ako NIJE tvornički ugrađen, u fiksno ožičenje MORA se ugraditi glavni prekidač ili drugi uređaj za odspajanje kod kojega dolazi do razdvajanja kontakata na svim polovima, čime se jamči potpuno odspajanje propisano za prenaponsku kategoriju III.

**UPOZORENJE**

- Upotrebljavajte SAMO bakrene žice.
- Uvjerite se da je vanjsko ožičenje u skladu s važećim zakonima.
- Sva ožičenja MORAJU biti provedena u skladu sa shemom ožičenja koja se isporučuje s proizvodom.
- NIKADA ne stišćite višežilne kabele te se pobrinite da kabele NE dolaze u dodir s cijevima i oštrim rubovima. Pazite da nema vanjskog naprezanja na priključne stezaljke.
- Obavezno instalirajte uzemljenje. NE uzemljujte uređaj na vodovodnu cijev, stabilizator napona ili uzemljenje telefona. Nepotpuno uzemljenje može prouzročiti strujni udar.
- Obavezno primijenite zaseban strujni krug. NIKADA ne dijelite izvor napajanja s nekim drugim uređajem.
- Provjerite jeste li postavili potrebne osigurače ili prekidače strujnog kruga.
- Obavezno instalirajte zaštitu od dozemnog spoja. Propuštajući da to učinite možete uzrokovati udar struje ili požar.
- Pri postavljanju zaštite od dozemnog spoja provjerite je li ona kompatibilna s inverterom (otporna na električne smetnje visokih frekvencija) kako bi se izbjeglo nepotrebno otvaranje zaštite od dozemnog spoja.

**OPREZ**

- Prilikom spajanja voda električnog napajanja, spoj na uzemljenje izvedite prije izvršenja spojeva pod naponom.
- Prilikom isključivanja voda električnog napajanja, spojeve pod naponom odspojite prije odspajanja spoja na uzemljenje.
- Duljina vodiča između sidrenja električnog napojnog kabela i same redne stezaljke mora biti takva da se vodiči pod naponom zategnu prije vodiča uzemljenja u slučaju da se naponski vodič izvuče iz obujmice sidrenja.

**OBAVIJEST**

Mjere opreza prilikom postavljanja ožičenja napajanja:



- NEMOJTE povezivati ožičenje različitih debljina s rednim stezaljkama (labavi dijelovi u ožičenju napajanja mogu prouzročiti neuobičajenu toplinu).
- Kada spajate žice koje su iste debljine, činite to kako je prikazano na gornjoj slici.
- Za ožičenje upotrijebite namjensku žicu napajanja i dobro pričvrstite, a zatim osigurajte kako izvodna ploča ne bi bila pod vanjskim pritiskom.
- Za pričvršćivanje vijaka izvoda upotrijebite odgovarajući odvijač. Vijak s malom glavom oštetit će glavu pa odgovarajuće zatezanje neće biti moguće.
- Prekomjernim zatezanjem terminalnih vijaka možete ih oštetiti.

Postavite strujne kabele najmanje 1 m od televizora i radiouređaja da biste spriječili smetnje. Ovisno o radiovalovima, udaljenost od 1 m možda neće biti dovoljna.

**UPOZORENJE**

- Po završetku radova na elektrici provjerite jesu li sve električne komponente i priključak u kutiji s električnim dijelovima dobro spojeni.
- Uvjerite se da su svi poklopci zatvoreni prije pokretanja jedinice.



OBAVIJEST

Postavljanje je moguće samo ako je napajanje trofazno, a kompresor se može uključiti, odnosno isključiti.

Ako postoji mogućnost reverzne faze nakon kratkotrajnog nestanka struje te ponovnog uključivanja napajanja tijekom rada uređaja, krug zaštite reverzne faze priključite lokalno. Rad uređaja u reverznoj fazi može pokvariti kompresor i druge dijelove.

3 Sigurnosne upute specifične za instalatera

Uvijek se pridržavajte sljedećih sigurnosnih uputa i odredbi.

Postupanje s jedinicom (pogledajte "Za prenošenje vanjske jedinice" [▶ 19])



OPREZ

Kako biste izbjegli ozljede, NE dodirujte ulaz zraka niti aluminijska krilca jedinice.

Smjernice za primjenu (pogledajte "6 Smjernice za primjenu" [▶ 27])



OPREZ

Ako ima više od jedne zone izlazne vode, UVIJEK postavite stanicu ventila za miješanje u glavnu zonu radi sniženja (tijekom grijanja)/povišenja (tijekom hlađenja) temperature izlazne vode kada dodatna zona šalje zahtjev za grijanje/hlađenje.

Mjesto postavljanja (pogledajte "7.1 Priprema mjesta ugradnje" [▶ 53])



UPOZORENJE

Za ispravnu instalaciju jedinice pridržavajte se dimenzija servisnog prostora u ovom priručniku. Vidi "17.1 Servisni prostor: Vanjska jedinica" [▶ 219].

Posebni zahtjevi za R32 (pogledajte "Zahtjevi mjesta za postavljanje vanjske jedinice" [▶ 53])



UPOZORENJE

- NEMOJTE probušiti ili spaliti.
- NEMOJTE koristiti nikakva sredstva za ubrzavanje odleđivanja ili čišćenje, osim onih koje je preporučio proizvođač.
- Imajte na umu da rashladno sredstvo R32 ne sadrži nikakav miris.



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

Sa sigurnošću utvrdite da su instalacija, servisiranje, održavanje i popravci u skladu s uputama iz Daikin i s važećim zakonskim propisima (na primjer s nacionalnim pravilnikom za plinove) i da su ih izvršili samo ovlaštene osobe.

Montaža vanjske jedinice (pogledajte "7.2 Montaža vanjske jedinice" [▶ 56])



UPOZORENJE

Način učvršćivanja vanjske jedinice MORA biti u skladu s uputama iz ovog priručnika. Vidi "7.2 Montaža vanjske jedinice" [▶ 56].

Otvaranje i zatvaranje jedinice (pogledajte "7.3 Otvaranje i zatvaranje jedinice" [▶ 61])



OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA

NE ostavljajte uređaj bez nadzora kada je s njega uklonjen servisni poklopac.



OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA



OPASNOST: RIZIK OD OPEKLINA/OPARINA

Postavljanje cijevi (pogledajte "8 Postavljanje cjevovoda" [▶ 63])



UPOZORENJE

Metoda lokalnog postavljanja cijevi MORA biti u skladu s uputama iz ovog priručnika. Pogledajte odjeljak "8 Postavljanje cjevovoda" [▶ 63].

U slučaju zaštite od smrzavanja pomoću glikola:



UPOZORENJE

Etilen glikol je otrovan.



UPOZORENJE

Moguća je korozija u sustavu zbog prisutnosti glikola. Neinhibirani glikol se pretvara u kiselinu pod utjecajem kisika. Ovaj postupak ubrzava prisutnost bakra i visokih temperatura. Kiseli neinhibirani glikol nagriza metalne površine i stvara galvanske korozivne ćelije koje nanose ozbiljne štete na sustavu. Zato je važno:

- da se priprema vode provodi pravilno od strane kvalificiranog stručnjaka za vodu,
- da se odaberu inhibitori korozije radi protudjelovanja na kiseline koje nastaju oksidacijom glikola,
- da se ne koristi glikol za automobile zbog toga što njihovi inhibitori korozije imaju ograničen vijek trajanja i sadrže silikate koji mogu izazvati truljenje sustava ili ga začepiti,
- da se NE upotrebljavaju galvanizirani cjevovodi u sustavima s glikolom, zbog toga što njegova prisutnost može izazvati taloženje određenih komponenti inhibitora korozije u glikolu.

Električne instalacije (pogledajte "9 Električne instalacije" [▶ 75])



UPOZORENJE

Metoda spajanja električnog ožičenja MORA biti u skladu s uputama iz:

- Ovog priručnika. Pogledajte odjeljak "9 Električne instalacije" [▶ 75].
- Shema ožičenja, koja se isporučuje s jedinicom, a nalazi se unutar servisnog poklopca. Za prijevod njene legende, pogledajte "17.3 Shema ožičenja: vanjska jedinica" [▶ 222].



OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA

**UPOZORENJE**

Za kabele napajanja UVIJEK upotrebljavajte višezilni kabel.

**UPOZORENJE**

- Sve radove oko ožičenja MORA izvršiti ovlašteni električar i MORAJU biti u skladu s važećim zakonima.
- Električne priključke spojite na fiksno ožičenje.
- Sve lokalno nabavljene komponente i svi električni radovi MORAJU biti u skladu s važećim zakonima.

**UPOZORENJE**

- Ako N-faza napajanja nedostaje ili je pogrešna, moglo bi doći do kvara na opremi.
- Upostavite pravilno uzemljenje. NE uzemljujte jedinicu na vodovodnu cijev, stabilizator napona ili uzemljenje telefona. Nepotpuno uzemljenje može prouzročiti strujni udar.
- Postavite potrebne osigurače ili prekidače.
- Električno ožičenje učvrstite kabelskim vezicama tako da kabeli NE dođu u kontakt s oštrim rubovima ili cijevima, osobito na strani visokog tlaka.
- NE upotrebljavajte obložene žice, upletene žice vodiča, produžne kabele ili priključke sa zvjezdastog sustava. Mogu prouzročiti pregrijavanje, strujni udar ili požar.
- NE postavljajte kondenzator za brzanje u fazi, budući da je ova jedinica opremljena inverterom. Kondenzator za brzanje u fazi smanjit će performanse i može prouzročiti nezgode.

**UPOZORENJE**

Rotirajući ventilator. Prije UKLJUČIVANJA vanjske jedinice uvjerite se da rešetka za ispuštanje prekriva rotirajući ventilator radi zaštite. Pogledajte odjeljak "[Za postavljanje rešetke za ispuštanje](#)" [▶ 60].

**OPREZ**

NE gurajte i ne postavljajte predugi kabel u jedinicu.

**UPOZORENJE**

Pomoćni grijač MORA imati namjenski izvor napajanja i MORA biti zaštićen sigurnosnim uređajima u skladu s primjenjivim zakonodavstvom.

**OPREZ**

Kako bi se zajamčilo da je jedinica potpuno uzemljena, uvijek spojite napajanje pomoćnog grijača i vod uzemljenja.

**UPOZORENJE**

Ogoljena žica. Uvjerite se da ogoljena žica ne može doći u dodir s moguće prisutnom vodom na donjoj ploči.

Konfiguracija (pogledajte "11 Konfiguracija" [▶ 106])

Puštanje u pogon (pogledajte "12 Puštanje u pogon" [▶ 188])



UPOZORENJE

Metoda puštanja u pogon MORA biti u skladu s uputama iz ovog priručnika. Pogledajte odjeljak "12 Puštanje u pogon" [▶ 188].

Održavanje i servisiranje (pogledajte "14 Održavanje i servisiranje" [▶ 199])



OPREZ

Voda koja izlazi iz ventila može biti vrlo vruća.



UPOZORENJE

Ako je unutarnje ožičenje oštećeno, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov ovlašteni serviser ili slična stručna osoba.

Uklanjanje problema (pogledajte "15 Otklanjanje smetnji" [▶ 201])



UPOZORENJE

- Kada obavljate pregled na razvodnoj kutiji jedinice, UVIJEK provjerite je li jedinica odvojena od električne mreže. Isključite odgovarajući prekidač.
- Ako se aktivira sigurnosni uređaj, zaustavite jedinicu i pronađite zašto se sigurnosni uređaj aktivirao prije nego što ga resetirate. NIKADA ne premošćujte sigurnosne uređaje i ne mijenjajte njihove vrijednosti s tvornički zadanih postavki. Ako ne možete pronaći uzrok problema, obratite se dobavljaču.



OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA



UPOZORENJE

Spriječite opasnost zbog nehotičnog resetiranja rastavne toplinske sklopke: ovaj se uređaj NE SMIJE napajati putem vanjskog sklopnog uređaja, kao što je vremenski programator, niti priključiti u strujni krug koji redovito uključuje i isključuje komunalna služba.



OPASNOST: RIZIK OD OPEKLINA/OPARINA



UPOZORENJE

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

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

4 O pakiranju

U ovom poglavlju

4.1	Pregled: O pakiranju	19
4.2	Vanjska jedinica	19
4.2.1	Za prenošenje vanjske jedinice	19
4.2.2	Za raspakiravanje vanjske jedinice	20
4.2.3	Za uklanjanje dodatnog pribora s vanjske jedinice	21

4.1 Pregled: O pakiranju

U ovom poglavlju opisano je što trebate učiniti nakon donošenja paketa s vanjskom jedinicom na mjesto za ugradnju.

Imajte na umu sljedeće:

- Prilikom isporuke jedinica MORA biti pregledana zbog oštećenja. Svako oštećenje MORA se odmah prijaviti otpremnikovu agentu za reklamacije.
- Dopremite zapakiranu jedinicu što bliže mjestu konačnog postavljanja da bi se spriječilo oštećenje prilikom transporta.
- Priredite unaprijed putanju po kojoj će se jedinica unijeti.

4.2 Vanjska jedinica

4.2.1 Za prenošenje vanjske jedinice

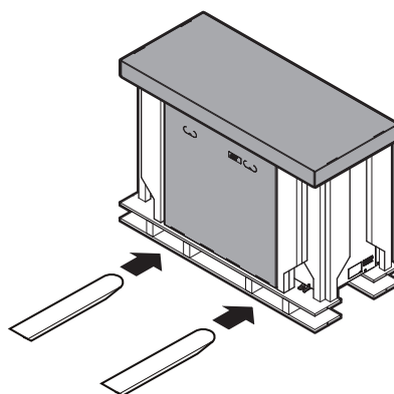


OPREZ

Kako biste izbjegli ozljede, NE dodirujte ulaz zraka niti aluminijska krilca jedinice.

Viličar ili paletni viličar

Dok je jedinica još na paleti, rukujte jedinicom uz pomoć viličara ili paletnog viličara.



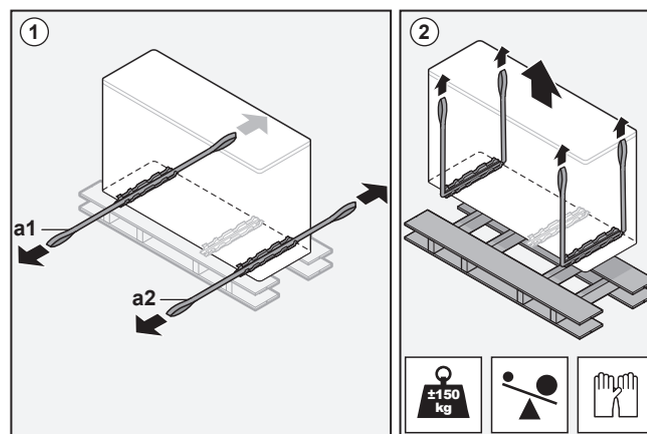
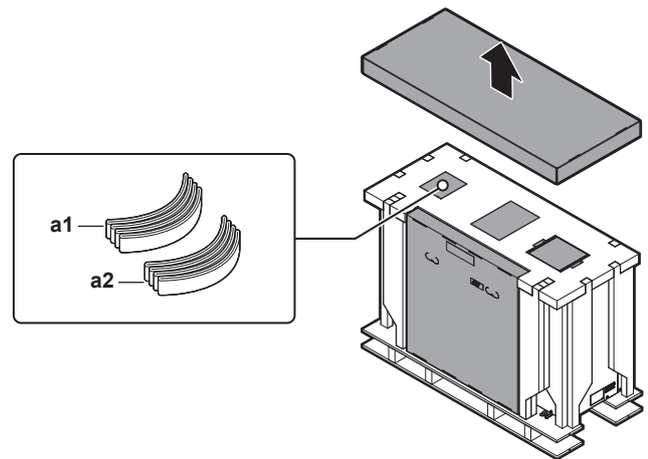
Ručno

Nakon raspakiravanja nosite jedinicu uz pomoć remenja koje je isporučeno kao pribor.

Pogledajte i:

- "[Za raspakiravanje vanjske jedinice](#)" [▶ 20]

- "Za uklanjanje dodatnog pribora s vanjske jedinice" [▶ 21]
- "Za instaliranje vanjske jedinice" [▶ 58]



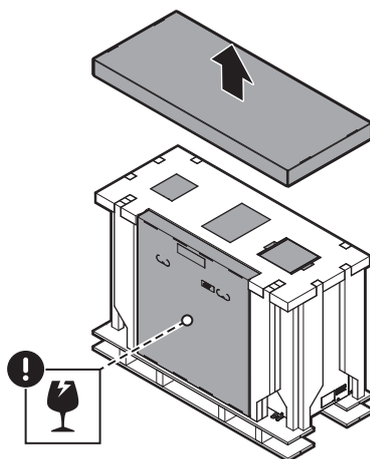
a1, a2 Remenje

4.2.2 Za raspakivanje vanjske jedinice

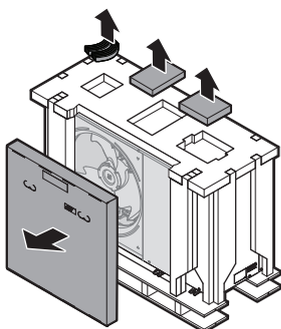
! **OBAVIJEST**

Raspakiranje – Gornji dio ambalaže. Kada uklonite gornji dio ambalaže, držite kutiju u kojoj se nalazi rešetka za ispuštanje kako biste spriječili njezin pad.

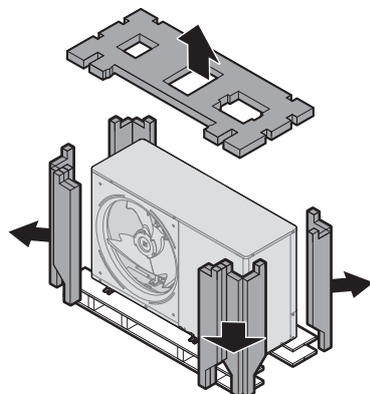
- 1 Uklonite plastičnu foliju i gornju ambalažu.



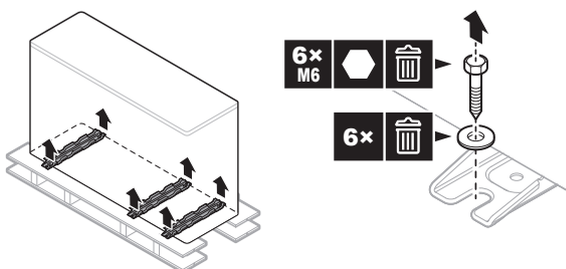
- 2 Uklonite vanjski pribor. Pogledajte odjeljak "[Za uklanjanje dodatnog pribora s vanjske jedinice](#)" [▶ 21]. (I unutar jedinice nalazi se jedan pribor koji se mora ukloniti nakon otvaranja jedinice.)



- 3 Uklonite gornju i kutnu kartonsku ambalažu.

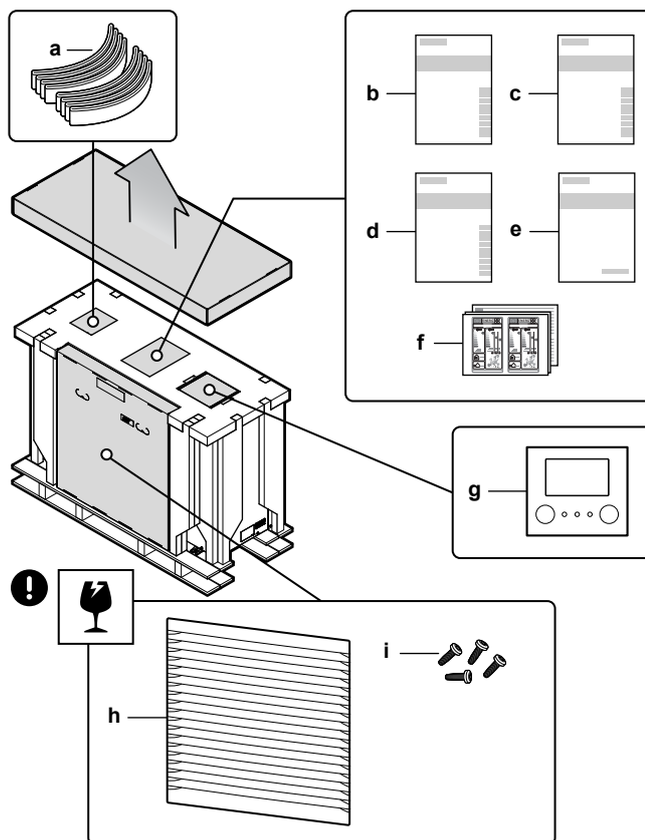


- 4 Uklonite transportne vijke i podloške.



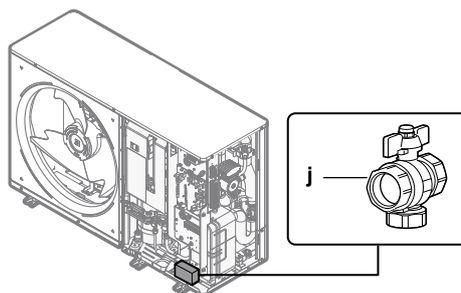
4.2.3 Za uklanjanje dodatnog pribora s vanjske jedinice

- 1 Uklonite pribor na gornjoj i prednjoj strani jedinice.



- a Remenje za prenošenje jedinice
- b Opće mjere opreza
- c Priručnik za rukovanje
- d Priručnik za postavljanje
- e Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
- f Najlepnica s podacima o energetskej učinkovitosti
- g Korisničko sučelje (prednja ploča, stražnja ploča, vijci, i zidni utikači)
- h Rešetka za ispuštanje
- i Vijci rešetke za ispuštanje

2 Nakon otvaranja jedinice (pogledajte "Za otvaranje vanjske jedinice" [▶ 61]), uklonite pribor iz unutrašnjosti jedinice.



j Zaporni ventil (s ugrađenim filtrom)

5 O jedinicama i opcijama

U ovom poglavlju

5.1	Identifikacija.....	23
5.1.1	Identifikacijska oznaka: vanjska jedinica.....	23
5.2	Kombiniranje jedinica i opcija.....	24
5.2.1	Mogućnosti za vanjsku jedinicu.....	24

5.1 Identifikacija

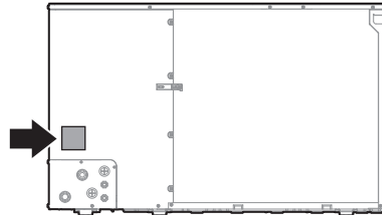


OBAVIJEST

Ako istovremeno postavljate ili servisirate više jedinica, pazite da NE zamijenite servisne ploče između različitih modela.

5.1.1 Identifikacijska oznaka: vanjska jedinica

Lokacija



Identifikacija modela

Primjer: EW Y A 016 DA V3 P -H-

Kod	Objašnjenje
EW	Europski rashlađivač vode
Y	A=samo hlađenje Y=reverzibilno (grijanje+hlađenje)
A	Rashladno sredstvo R32
016	Klasa kapaciteta
DA	Serijski model
V3	Napajanje: V3=1N~, 230 V AC, 50 Hz W1=3N~, 400 V AC, 50 Hz
P	Crpka uključena
-H-	Grijaća traka uključena ^(a)

^(a) Vanjske jedinice u čijem se imenu modela nalazi -H- opremljene su grijaćom trakom oko unutarnjih cijevi za vodu koja sprečava smrzavanje cijevi pri negativnim temperaturama u okolini.

5.2 Kombiniranje jedinica i opcija



INFORMACIJE

Izvjесne opcije možda nisu dostupne u vašoj zemlji.

5.2.1 Mogućnosti za vanjsku jedinicu

Sobni termostat (EKRTWA, EKTR1)

Na vanjsku jedinicu možete spojiti opcionalni sobni termostat. Taj termostat može biti žičani (EKRTWA) ili bežični (EKTR1).

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje sobnog termostata i knjižici s dodacima za opcionalnu opremu.

Daljinski osjetnik bežičnog termostata (EKRTETS)

Daljinski osjetnik temperature u prostoriji (EKRTETS) možete upotrijebiti samo u kombinaciji s bežičnim termostatom (EKTR1).

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje sobnog termostata i knjižici s dodacima za opcionalnu opremu.

Tiskana pločica s digitalnim U/I-jima (EKRP1HBAA)

Tiskana pločica s digitalnim U/I-jima potrebna je za davanje sljedećih signala:

- Izlaz alarma
- izlaz UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora
- prespajanje na vanjski izvor topline

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje tiskane pločice s digitalnim U/I-jima i knjižici s dodacima za opcionalnu opremu.

Komunikacijska tiskana pločica (EKRP1AHTA)

Za omogućavanje kontrole potrošnje za uštedu energije putem digitalnih ulaza morate postaviti komunikacijsku tiskanu pločicu.

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje komunikacijske tiskane pločice i knjižici s dodacima za opcionalnu opremu.

Daljinski unutarnji osjetnik (KRCS01-1)

Unutarnji osjetnik namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat) standardno će se upotrebljavati kao osjetnik sobne temperature.

Daljinski unutarnji osjetnik može se kao opcija postaviti za mjerenje sobne temperature na drugoj lokaciji.

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje unutarnjeg daljinskog osjetnika i knjižici s dodacima za opcionalnu opremu.



INFORMACIJE

- Unutarnji daljinski osjetnik može se upotrijebiti samo u slučaju kada je korisničko sučelje konfigurirano s funkcijom sobnog termostata.
- Možete spojiti ili unutarnji daljinski osjetnik ili vanjski daljinski osjetnik.

Vanjski daljinski osjetnik (EKRSKA1)

Osjetnik u unutrašnjosti vanjske jedinice prema zadanim će se postavkama upotrijebiti za mjerenje vanjske temperature.

Opcionalno se vanjski daljinski osjetnik može postaviti za mjerenje vanjske temperature na drugoj lokaciji (npr. za izbjegavanje izravne sunčeve svjetlosti) kako bi se sustav bolje ponašao.

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje daljinskog vanjskog osjetnika i knjižici s dodacima za opcionalnu opremu.



INFORMACIJE

Možete spojiti ili unutarnji daljinski osjetnik ili vanjski daljinski osjetnik.

Kabel osobnog računala (EKPCAB4)

Kabel osobnog računala povezuje tiskanu pločicu hidrauličkog modula (A1P) vanjske jedinice i osobno računalo. To nam daje mogućnost ažuriranja softvera modula za vodu u EEPROM-a.

Za upute o postavljanju pogledajte:

- Priručnik za postavljanje kabela osobnog računala
- "Za spajanje kabela osobnog računala na razvodnu kutiju" [▶ 109]

Komplet vanjskog pomoćnog grijača (EKLBHCB6W1) + komplet mimovodnog ventila (EKMBHBP1)

Na reverzibilnim modelima, možete instalirati vanjski komplet pomoćnog grijača (EKLBHCB6W1).

Za upute o postavljanju pogledajte:

- Priručnik za postavljanje kompleta vanjskog pomoćnog grijača
- "Priključivanje kompleta pomoćnog grijača" [▶ 86] (ova tema djelomično zamjenjuje priručnik za postavljanje pomoćnog grijača)

Ako postavite komplet vanjskog pomoćnog grijača, tada u određenim uvjetima trebate postaviti i komplet mimovodnog ventila (EKMBHBP1). Pogledajte:

- "Potrebno za komplet mimovodnog ventila" [▶ 90]
- "Za spajanje kompleta mimovodnog ventila" [▶ 91] (ova tema zamjenjuje list s uputama isporučen s kompletom mimovodnog ventila)

Umetak za WLAN (BRP069A78)

Umetak za bežični LAN adapter možete ugraditi kako biste upravljali sustavom putem aplikacije na pametnom telefonu.

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje umetka za WLAN.

Univerzalni centralni upravljač (EKCC8-W)

Upravljač za kaskadno upravljanje.

Sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA) služi kao sobni termostat

- Sučelje za upravljanje ugodnošću (eng. Human Comfort Interface, HCI) koje služi kao sobni termostat može se upotrebljavati samo u kombinaciji s korisničkim sučeljem spojenim na vanjsku jedinicu.
- Sučelje za upravljanje ugodnošću (HCI) koje služi kao sobni termostat treba postaviti u prostoriju čiju temperaturu želite kontrolirati.

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje i rukovanje sučeljem za upravljanje ugodnošću (HCI) kao sobnim termostatom i knjižici s dodacima za opcionalnu opremu.

Sklopka protoka (EKFLSW1)

Ako dodajete glikol vodi, morate instalirati i sklopku protoka (i postaviti [E-OD]=1).

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje sklopke protoka.

Komplet releja Smart Grid (EKRELSG)

U slučaju visokonaponskih Smart Grid kontakata potrebna je instalacija opcionalnog kompleta releja Smart Grid (EKRELSG).

Upute o postavljanju potražite pod naslovom "[Spajanje sustava Smart Grid](#)" [▶ 101].

6 Smjernice za primjenu



INFORMACIJE

Grijanje je primjenjivo samo u slučaju reverzibilnih modela.

U ovom poglavlju

6.1	Pregled: smjernice za primjenu	27
6.2	Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora	28
6.2.1	Jedna prostorija	29
6.2.2	Više prostorija – jedna zona TIV-a	33
6.2.3	Više prostorija – dvije zone TIV-a	38
6.3	Postavljanje pomoćnog izvora topline za grijanje prostora	41
6.4	Postavljanje mjerenja energije	44
6.4.1	Proizvedena toplina	44
6.4.2	Potrošena energija	44
6.4.3	Konfiguracija napajanja sa strujomjerima	45
6.5	Postavljanje kontrole potrošnje snage	48
6.5.1	Trajno ograničenje snage	48
6.5.2	Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza	49
6.5.3	Postupak ograničenja snage	50
6.5.4	Ograničenje snage BBR16	51
6.6	Postavljanje vanjskog osjetnika temperature	52

6.1 Pregled: smjernice za primjenu

Svrha smjernica za primjenu jest pružanje uvida u mogućnosti sustava toplinske crpke.



OBAVIJEST

- Ilustracije u smjernicama za primjenu služe isključivo kao reference i NE smiju se upotrebljavati kao detaljni shematski prikazi hidrauličkog sustava. Detaljno hidrauličko dimenzioniranje i uravnoteženje NISU prikazani i odgovornost su instalatera.
- Više informacija o postavkama konfiguracije za optimizaciju rada toplinske crpke potražite u poglavlju "[11 Konfiguracija](#)" [▶ 106].

Ovo poglavlje sadrži smjernice za primjenu za:

- Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora
- Postavljanje pomoćnog izvora topline za grijanje prostora
- postavljanje mjerenja energije
- Postavljanje kontrole potrošnje snage
- postavljanje osjetnika vanjske temperature

**OBAVIJEST**

Određeni tipovi ventilokonvektora mogu primiti podatke o načinu rada vanjske jedinice (hlađenje ili grijanje X2M/3 i X2M/4) i/ili slati podatke o termostatskom stanju ventilokonvektora (glavna zona: X2M/30 i X2M/35; dodatna zona: X2M/30 i X2M/35a).

Smjernice za primjenu pokazuju mogućnost primanja ili slanja digitalnih ulaznih/izlaznih podataka. Ova se funkcija može upotrebljavati samo ako ventilokonvektor ima odgovarajuće značajke i ako signali zadovoljavaju sljedeće preduvjete:

- Izlaz vanjske jedinice (ulaz u ventilokonvektor): signal hlađenja/grijanja=230 V (hlađenje=230 V, grijanje=0 V).
- Ulaz u vanjsku jedinicu (izlaz iz ventilokonvektora): signal UKLJUČENO/ISKLJUČENO za termostat=beznaponski kontakt (zatvoreni kontakt=termostat UKLJUČEN, otvoreni kontakt=termostat ISKLJUČEN).

6.2 Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora

Sustav toplinske crpke dovodi izlaznu vodu do uređaja za isijavanje topline u jednoj ili više prostorija.

Budući da sustav omogućuje vrlo veliku fleksibilnost kontrole temperature u svakoj prostoriji, prvo trebate odgovoriti na sljedeća pitanja:

- Koliko se prostorija grije ili hladi s pomoću sustava toplinske crpke?
- Koji se tipovi uređaja za isijavanje topline upotrebljavaju u svakoj prostoriji i kolika je njihova projektna temperatura izlazne vode?

Kada se razjasne zahtjevi za grijanje/hlađenje prostora, preporučujemo da slijedite dolje navedene smjernice za postavljanje sustava.

**OBAVIJEST**

Ako upotrebljavate vanjski sobni termostat, on će upravljati zaštitom sobe od smrzavanja. Međutim, zaštita sobe od smrzavanja moguća je samo ako je uključena opcija [C.2] **Grijanje/hlađenje prostora=Uključeno**.

**INFORMACIJE**

Ako se upotrebljava vanjski sobni termostat, a mora se osigurati zaštita sobe od smrzavanja u svim uvjetima, onda stavku **Hitan slučaj** [9.5.1] morate postaviti na jednu od sljedećih vrijednosti:

- Automatsko
- auto SH smanjeno / KWV isklj.

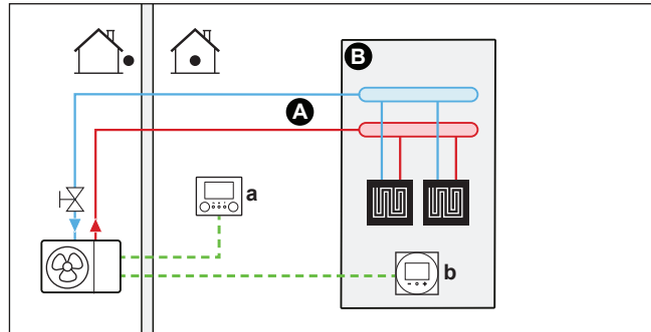
**OBAVIJEST**

U sustav se može ugraditi prenosni ventil za otpuštanje nadtlaka. Imajte na umu da taj ventil možda neće biti prikazan na crtežima.

6.2.1 Jedna prostorija

Podno grijanje ili radijatori – žičani sobni termostat

Postavljanje



- A** Glavna zona temperature izlazne vode
- B** Jedna prostorija
- a** Korisničko sučelje (dostavljeno kao pribor)
- b** Namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat)

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod naslovom "9.2 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 79].
- Podno grijanje ili radijatori izravno su spojeni s vanjskom jedinicom – ili s kompletnom vanjskog pomoćnog grijača, ako postoji.
- Sobnom temperaturom upravlja se s pomoću namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat).

Konfiguracija

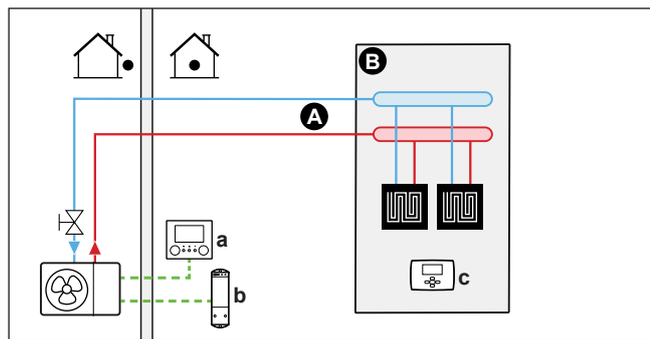
Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: ▪ #: [2.9] ▪ Kôd: [C-07]	2 (Sobni termostat): rad jedinice određuje se na osnovi temperature okoline namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću.
Broj zona temperature vode: ▪ #: [4.4] ▪ Kôd: [7-02]	0 (Jedna zona): glavna

Pogodnosti

- **Najveća uгода i učinkovitost.** Funkcija pametnog sobnog termostata može sniziti ili povisiti željenu temperaturu izlazne vode na osnovi stvarne sobne temperature (modulacija). Posljedice toga su:
 - Stabilna sobna temperatura usklađena sa željenom temperaturom (veća uгода)
 - Manji broj ciklusa UKLJ./ISKLJ. (tiši rad, veća uгода i veća učinkovitost)
 - Najniža moguća temperatura izlazne vode (veća učinkovitost)
- **Jednostavnost.** Željenu sobnu temperaturu možete jednostavno postaviti putem korisničkog sučelja:
 - Za svakodnevne potrebe možete upotrijebiti unaprijed postavljene vrijednosti i planove.
 - Da biste odstupili od svakodnevnih potreba, možete privremeno zaobići unaprijed postavljene vrijednosti i planove ili upotrijebiti način rada za godišnji odmor.

Podno grijanje ili radijatori – bežični sobni termostat

Postavljanje



- A** Glavna zona temperature izlazne vode
- B** Jedna prostorija
- a** Korisničko sučelje (dostavljeno kao pribor)
- b** Prijamnik za bežični vanjski sobni termostat
- c** Bežični vanjski sobni termostat

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod naslovom "9.2 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 79].
- Podno grijanje ili radijatori izravno su spojeni s vanjskom jedinicom – ili s kompletom vanjskog pomoćnog grijača, ako postoji.
- Sobnom temperaturom upravlja bežični vanjski sobni termostat (opcionalna oprema tvrtke EKTR1).

Konfiguracija

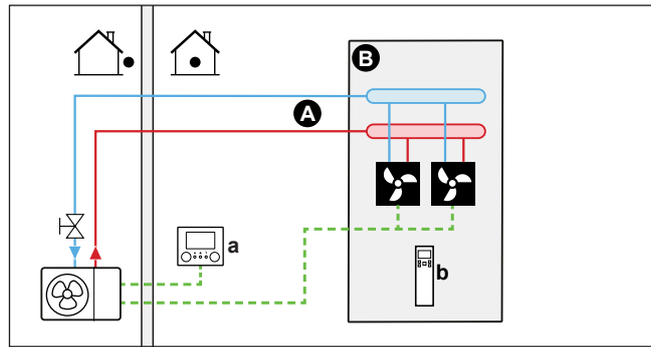
Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: ▪ #: [2.9] ▪ Kôd: [C-07]	1 (Vanjski sobni termostat): rad jedinice određuje se prema vanjskom termostatu.
Broj zona temperature vode: ▪ #: [4.4] ▪ Kôd: [7-02]	0 (Jedna zona): glavna
Vanjski sobni termostat za glavnu zonu: ▪ #: [2.A] ▪ Kôd: [C-05]	1 (1 kontakt): kada upotrebljavani vanjski sobni termostat može poslati samo stanje UKLJ./ISKLJ. termostata. Nema razlike između zahtjeva za grijanje ili hlađenje.

Pogodnosti

- **Bežična veza.** Vanjski sobni termostat tvrtke Daikin dostupan je u bežičnoj verziji.
- **Učinkovitost.** Iako vanjski sobni termostat odašilje samo signale UKLJUČENO/ ISKLJUČENO, namijenjen je upravo za sustav toplinske crpke.
- **Ugoda.** Kod podnog grijanja bežični vanjski sobni termostat sprečava kondenzaciju na podu tijekom hlađenja mjerenjem vlažnosti u prostoriji.

Ventilokonvektori

Postavljanje



- A** Glavna zona temperature izlazne vode
- B** Jedna prostorija
- a** Korisničko sučelje (dostavljeno kao pribor)
- b** Daljinski upravljač za ventilokonvektore

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod naslovom "9.2 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 79].
- Ventilokonvektori su izravno spojeni s vanjskom jedinicom – ili s kompletom vanjskog pomoćnog grijača, ako postoji.
- Željena sobna temperatura postavlja se s pomoću daljinskog upravljača za ventilokonvektore.
- Signal zahtjeva za grijanje/hlađenje prostora šalje se na digitalni ulaz na vanjskoj jedinici (X2M/35 i X2M/30).
- Način rada u prostoriji šalje se ventilokonvektorima putem digitalnog izlaza na vanjskoj jedinici (X2M/4 i X2M/3).



INFORMACIJE

Kada upotrebljavate više ventilo-konvektorskih jedinica, provjerite prima li svaka od njih infracrveni signal s daljinskog upravljača za ventilo-konvektorske jedinice.

Konfiguracija

Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: ▪ #: [2.9] ▪ Kôd: [C-07]	1 (Vanjski sobni termostat): rad jedinice određuje se prema vanjskom termostatu.
Broj zona temperature vode: ▪ #: [4.4] ▪ Kôd: [7-02]	0 (Jedna zona): glavna
Vanjski sobni termostat za glavnu zonu: ▪ #: [2.A] ▪ Kôd: [C-05]	1 (1 kontakt): kada upotrebljavani vanjski sobni termostat ili ventilokonvektor može poslati samo stanje UKLJ./ISKLJ. termostata. Nema razlike između zahtjeva za grijanje ili hlađenje.

Pogodnosti

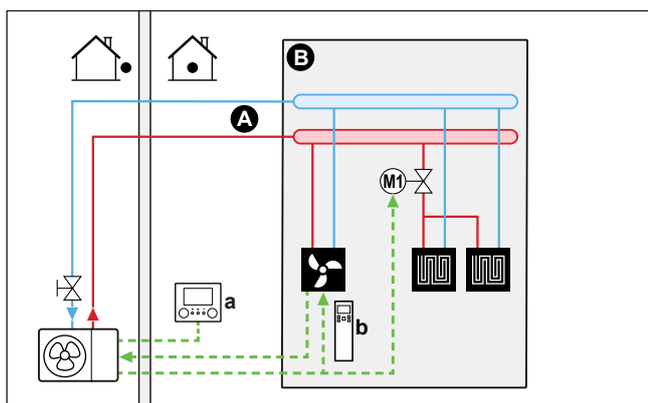
- **Hlađenje.** Osim mogućnosti grijanja, ventilokonvektor nudi i izvrsnu mogućnost hlađenja.

- **Učinkovitost.** Optimalna energetska učinkovitost zbog funkcije međusobnog povezivanja.
- **Elegancija.**

Kombinacija: podno grijanje + ventilokonvektori

- Grijanje prostora ostvaruje se putem:
 - podnog grijanja
 - ventilokonvektora
- Hlađenje prostora ostvaruje se samo ventilokonvektorima. Podno grijanje isključuje se s pomoću zapornog ventila.

Postavljanje



- A** Glavna zona temperature izlazne vode
- B** Jedna prostorija
- a** Korisničko sučelje (dostavljeno kao pribor)
- b** Daljinski upravljač za ventilokonvektore

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod naslovom "9.2 Priklučci za vanjsku jedinicu" [▶ 79].
- Ventilokonvektori su izravno spojeni s vanjskom jedinicom – ili s kompletom vanjskog pomoćnog grijača, ako postoji.
- Zaporni ventil (lokalna nabava) postavlja se prije podnog grijanja radi sprečavanja kondenzacije na podu tijekom hlađenja.
- Željena sobna temperatura postavlja se s pomoću daljinskog upravljača za ventilokonvektore.
- Signal zahtjeva za grijanje/hlađenje prostora šalje se na digitalni ulaz na vanjskoj jedinici (X2M/35 i X2M/30).
- Način rada u prostoriji šalje se putem digitalnog izlaza (X2M/4 i X2M/3) na vanjskoj jedinici prema:
 - ventilokonvektorima
 - zapornom ventilu

Konfiguracija

Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kôd: [C-07] 	1 (Vanjski sobni termostat): rad jedinice određuje se prema vanjskom termostatu.

Postavka	Vrijednost
Broj zona temperature vode: ▪ #: [4.4] ▪ Kôd: [7-02]	0 (Jedna zona): glavna
Vanjski sobni termostat za glavnu zonu: ▪ #: [2.A] ▪ Kôd: [C-05]	1 (1 kontakt): kada upotrebljavani vanjski sobni termostat ili ventilokonvektor može poslati samo stanje UKLJ./ISKLJ. termostata. Nema razlike između zahtjeva za grijanje ili hlađenje.

Pogodnosti

- **Hlađenje.** Osim mogućnosti grijanja, ventilokonvektori nude i izvrsnu mogućnost hlađenja.
- **Učinkovitost.** Podno grijanje postiže najbolji učinak sa sustavom toplinske crpke.
- **Ugoda.** Kombinacija dva tipa uređaja za isijavanje topline omogućuje:
 - iznimno ugodno grijanje s pomoću podnog grijanja
 - izvanredan osjećaj ugodnog hlađenja ventilokonvektora

6.2.2 Više prostorija – jedna zona TIV-a

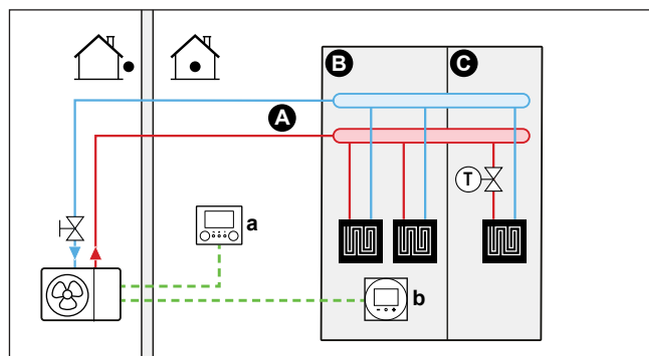
Ako je potrebna samo jedna zona temperature izlazne vode zato što je projektna temperatura izlazne vode jednaka za sve uređaje za isijavanje topline, tada vam NIJE potrebna stanica ventila za miješanje (isplativo).

Primjer: Ako se sustav toplinske crpke upotrebljava za grijanje kata na kojem sve prostorije imaju jednake uređaje za isijavanje topline.

Podno grijanje ili radijatori – termostatski ventili

Ako za grijanje prostorija upotrebljavate podno grijanje ili radijatore, za upravljanje temperaturom glavne prostorije se vrlo često upotrebljava termostat (to može biti ili namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA) ili vanjski sobni termostat), dok se u ostalim prostorijama upotrebljavaju takozvani termostatski ventili koji se otvaraju ili zatvaraju ovisno o sobnoj temperaturi.

Postavljanje



- A** Glavna zona temperature izlazne vode
- B** Prostorija 1
- C** Prostorija 2
- a** Korisničko sučelje (dostavljeno kao pribor)
- b** Namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat)

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod naslovom "9.2 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 79].

- Podno grijanje u glavnoj prostoriji izravno je priključeno na vanjsku jedinicu – ili na komplet vanjskog pomoćnog grijača, ako postoji.
- Sobnom temperaturom glavne prostorije upravlja se s pomoću namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat).
- Termostatski ventil postavljen je prije podnog grijanja u svim ostalim prostorijama.



INFORMACIJE

Pripazite na situacije kada se glavna prostorija može grijati rabeći drugi izvor topline. Primjer: kamini.

Konfiguracija

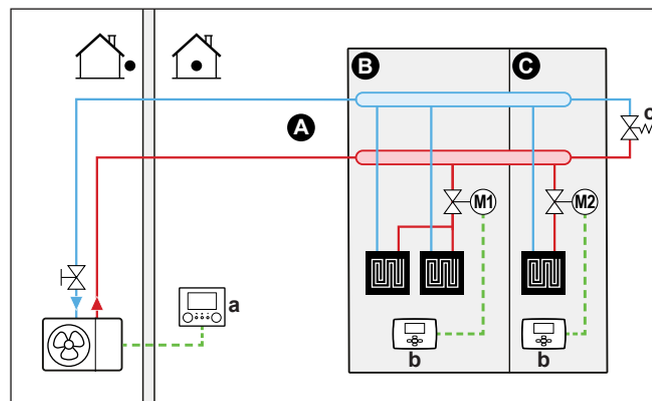
Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kôd: [C-07] 	2 (Sobni termostat): rad jedinice određuje se na osnovi temperature okoline namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću.
Broj zona temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kôd: [7-02] 	0 (Jedna zona): glavna

Pogodnosti

- **Jednostavnost.** Instalacija je jednaka kao i za jednu prostoriju, ali s termostatskim ventilima.

Podno grijanje – više vanjskih sobnih termostata

Postavljanje



- A** Glavna zona temperature izlazne vode
- B** Prostorija 1
- C** Prostorija 2
- a** Korisničko sučelje (dostavljeno kao pribor)
- b** Vanjski sobni termostat
- c** Mimovodni ventil

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod naslovom "9.2 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 79].
- Za svaku prostoriju postavljen je zaporni ventil (lokalna nabava) kako bi se izbjegao dovod izlazne vode kada nema potrebe za grijanje ili hlađenje.

- Mimovodni ventil mora biti postavljen kako bi omogućio recirkulaciju vode kada su svi zaporni ventili zatvoreni. Kako biste zajamčili pouzdani rad, omogućite minimalni protok vode kao što je opisano u tablici "Za provjeru zapremnine vode i stope protoka" pod naslovom "8.1 Priprema vodovodnih cijevi" [▶ 63].
- Korisničko sučelje priključeno na vanjsku jedinicu određuje način rada u prostoriji. Zapamtite da se način rada na svakom sobnom termostatu mora podudarati s vanjskom jedinicom.
- Sobni termostati priključeni su na zaporne ventile i NE trebaju biti priključeni na vanjsku jedinicu. Vanjska jedinica će cijelo vrijeme dovoditi izlaznu vodu, s mogućnošću programiranja plana izlazne vode.

Konfiguracija

Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: ▪ #: [2.9] ▪ Kôd: [C-07]	0 (Izlazna voda): rad jedinice određuje se na osnovi temperature izlazne vode.
Broj zona temperature vode: ▪ #: [4.4] ▪ Kôd: [7-02]	0 (Jedna zona): glavna

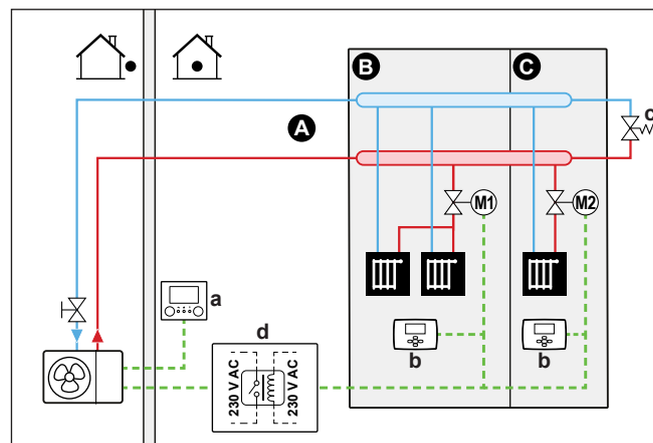
Pogodnosti

U usporedbi s podnim grijanjem za jednu prostoriju:

- **Ugoda.** S pomoću sobnih termostata možete postaviti željenu sobnu temperaturu, uključujući i planove, za sve prostorije.

Radijatori – više vanjskih sobnih termostata

Postavljanje



- A** Glavna zona temperature izlazne vode
- B** Prostorija 1
- C** Prostorija 2
- a** Korisničko sučelje (dostavljeno kao pribor)
- b** Vanjski sobni termostat
- c** Mimovodni ventil
- d** Releji

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod naslovom "9.2 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 79].
- Za svaku prostoriju postavljen je zaporni ventil (lokalna nabava) kako bi se izbjegao dovod izlazne vode kada nema potrebe za grijanje ili hlađenje.

- Mimovodni ventil mora biti postavljen kako bi omogućio recirkulaciju vode kada su svi zaporni ventili zatvoreni. Kako biste zajamčili pouzdani rad, omogućite minimalni protok vode kao što je opisano u tablici "Za provjeru zapremnine vode i stope protoka" pod naslovom "8.1 Priprema vodovodnih cijevi" [▶ 63].
- Korisničko sučelje priključeno na vanjsku jedinicu određuje način rada u prostoriji. Zapamtite da se način rada na svakom sobnom termostatu mora podudarati s vanjskom jedinicom.
- Sobni termostati spojeni su na zaporne ventile. Također su spojeni na vanjsku jedinicu (X2M/35 i X2M/30) putem releja (lokalna nabava) kako bi pružili povratne informacije kada je potreban rad. Vanjska jedinica isporučit će izlaznu vodu čim se javi zahtjev iz jedne od prostorija.

Konfiguracija

Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: ▪ #: [2.9] ▪ Kôd: [C-07]	1 (Vanjski sobni termostat): rad jedinice određuje se prema vanjskom termostatu.
Broj zona temperature vode: ▪ #: [4.4] ▪ Kôd: [7-02]	0 (Jedna zona): glavna
Vanjski sobni termostat za glavnu zonu: ▪ #: [2.A] ▪ Kôd: [C-05]	1 (1 kontakt): kada upotrebljavani vanjski sobni termostat može poslati samo stanje UKLJ./ISKLJ. termostata. Nema razlike između zahtjeva za grijanje ili hlađenje.

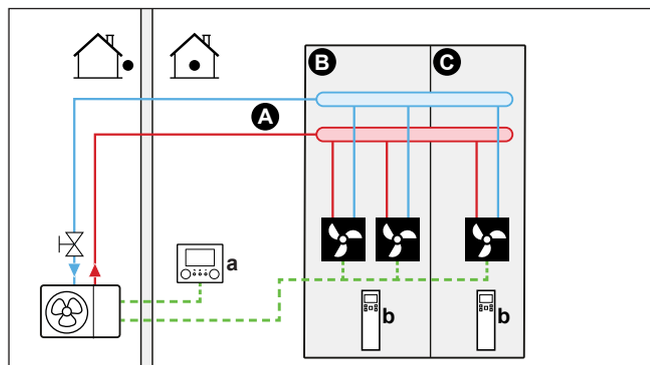
Pogodnosti

U usporedbi s radijatorima za jednu prostoriju:

- **Ugoda.** S pomoću sobnih termostata možete postaviti željenu sobnu temperaturu, uključujući i planove, za sve prostorije.

Ventilo-konvektorske jedinice – više prostorija

Postavljanje



- A** Glavna zona temperature izlazne vode
- B** Prostorija 1
- C** Prostorija 2
- a** Korisničko sučelje (dostavljeno kao pribor)
- b** Daljinski upravljač za ventilokonvektore

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod naslovom "9.2 Priklučci za vanjsku jedinicu" [▶ 79].

- Željena sobna temperatura postavlja se s pomoću daljinskog upravljača za ventilokonvektore.
- Korisničko sučelje priključeno na vanjsku jedinicu određuje način rada u prostoriji.
- Signali zahtjeva za grijanje ili hlađenje svakog ventilokonvektora paralelno su priključeni na digitalni ulaz na vanjskoj jedinici (X2M/35 i X2M/30). Vanjska jedinica ostvarivat će temperaturu izlazne vode samo kad postoji stvarna potreba.

Konfiguracija

Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kôd: [C-07] 	1 (Vanjski sobni termostat): rad jedinice određuje se prema vanjskom termostatu.
Broj zona temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kôd: [7-02] 	0 (Jedna zona): glavna

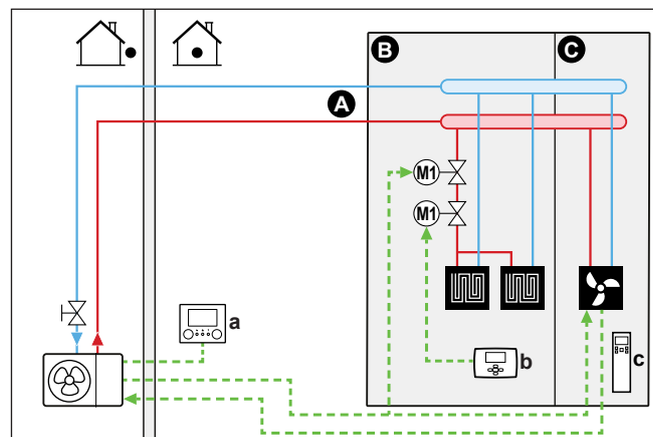
Pogodnosti

U usporedbi s ventilokonvektorima za jednu prostoriju:

- **Ugoda.** S pomoću daljinskog upravljača za ventilokonvektor možete postaviti željenu sobnu temperaturu, uključujući i planove, za sve prostorije.

Kombinacija: podno grijanje + ventilokonvektori – više prostorija

Postavljanje



- A Glavna zona temperature izlazne vode
- B Prostorija 1
- C Prostorija 2
- a Korisničko sučelje (dostavljeno kao pribor)
- b Vanjski sobni termostat
- c Daljinski upravljač za ventilokonvektore

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod naslovom "9.2 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 79].
- Za svaku prostoriju s ventilokonvektorima: ventilokonvektori su izravno spojeni s vanjskom jedinicom – ili s kompletom vanjskog pomoćnog grijača, ako postoji.

- Za sve prostorije s podnim grijanjem: dva zaporna ventila (lokalna nabava) postavljena su prije podnog grijanja:
 - zaporni ventil za sprečavanje dovoda vruće vode kada prostorija nema potrebe za grijanje
 - zaporni ventil za sprečavanje kondenzacije na podu tijekom hlađenja prostorija ventilokonvektorima.
- Za sve prostorije s ventilokonvektorima: željena sobna temperatura postavlja se daljinskim upravljačem za ventilokonvektore.
- Za sve prostorije s podnim grijanjem: željena sobna temperatura postavlja se s pomoću vanjskog sobnog termostata (žičani ili bežični).
- Korisničko sučelje priključeno na vanjsku jedinicu određuje način rada u prostoriji. Zapamtite da se način rada na svakom vanjskom sobnom termostatu i daljinskom upravljaču za ventilokonvektore mora podudarati s vanjskom jedinicom.

Konfiguracija

Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kôd: [C-07] 	0 (Izlazna voda): rad jedinice određuje se na osnovi temperature izlazne vode.
Broj zona temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kôd: [7-02] 	0 (Jedna zona): glavna

6.2.3 Više prostorija – dvije zone TIV-a

Ako su uređaji za isijavanje topline odabrani za svaku prostoriju osmišljeni za različite temperature izlazne vode, možete upotrijebiti različite zone temperature izlazne vode (maksimalno 2).

U ovom dokumentu:

- Glavna zona = zona s najnižom projektnom temperaturom tijekom grijanja i najvišom projektnom temperaturom tijekom hlađenja
- Dodatna zona = zona s najvišom projektnom temperaturom tijekom grijanja i najnižom projektnom temperaturom tijekom hlađenja



OPREZ

Ako ima više od jedne zone izlazne vode, **UVIJEK** postavite stanicu ventila za miješanje u glavnu zonu radi sniženja (tijekom grijanja)/povišenja (tijekom hlađenja) temperature izlazne vode kada dodatna zona šalje zahtjev za grijanje/hlađenje.

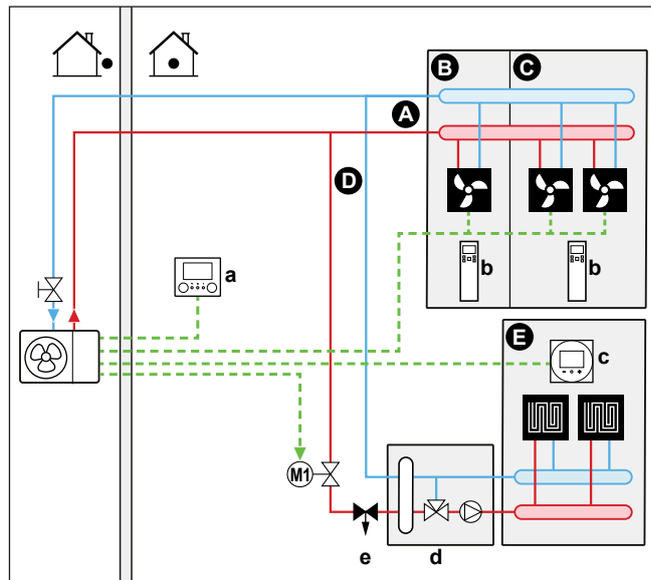
Tipičan primjer:

Prostorija (zona)	Uređaji za isijavanje topline: projektna temperatura
Dnevni boravak (glavna zona)	Podno grijanje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tijekom grijanja: 35°C ▪ Tijekom hlađenja^(a): 20°C (samo osvježavanje, nije dopušteno stvarno hlađenje)

Prostorija (zona)	Uređaji za isijavanje topline: projektna temperatura
Spavaće sobe (dodatna zona)	Ventilokonvektori: <ul style="list-style-type: none"> Tijekom grijanja: 45°C Tijekom hlađenja: 12°C

^(a) U načinu hlađenja možete dopustiti ili NE dopustiti da podno grijanje (glavna zona) pruži osvježanje (bez pravog hlađenja). Postavljanje pogledajte u nastavku.

Postavljanje



- A Dodatna zona temperature izlazne vode
- B Prostorija 1
- C Prostorija 2
- D Glavna zona temperature izlazne vode
- E Prostorija 3
- a Korisničko sučelje (dostavljeno kao pribor)
- b Daljinski upravljač za ventilokonvektore
- c Namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat)
- d Stanica ventila za miješanje
- e Ventil za regulaciju tlaka



INFORMACIJE

Ventil za regulaciju tlaka treba implementirati prije stanice ventila za miješanje. Razlog tomu je da se zajamči ispravna ravnoteža protoka vode između glavne zone temperature izlazne vode i dodatne zone temperature izlazne vode u odnosu prema potrebnom kapacitetu obje zone temperature vode.

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod naslovom "9.2 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 79].

- Za glavnu zonu:
 - Stanica ventila za miješanje postavlja se prije podnog grijanja.
 - Crpkom stanice ventila za miješanje mora upravljati neovisni kontroler (lokalna nabava) na temelju zahtjeva za grijanje prostorije.
 - Sobnom temperaturom upravlja se s pomoću namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat).
 - U načinu hlađenja možete dopustiti ili NE dopustiti da podno grijanje (glavna zona) pruži osvježanje (bez pravog hlađenja).

Ako je dopušteno:

NE postavljajte zaporni ventil.

Postavite [F-0C]=0 za aktiviranje zaslona zadane vrijednosti za [2] **Glavna zona** i [1]**Prostorija**.

Postavite temperaturu izlazne vode u glavnoj zoni na vrijednost koja NIJE preniska (obično: 20°C)

Ako NIJE dopušteno, postavite zaporni ventil (lokalna nabava) i spojite ga na X2M/3+4.

- Za dodatnu zonu:
 - Ventilokonvektori su izravno spojeni s vanjskom jedinicom – ili s pomoćnim grijačem, ako postoji
 - Željena sobna temperatura postavlja se s pomoću daljinskog upravljača za ventilokonvektore.
 - Signali zahtjeva za grijanje ili hlađenje svakog ventilokonvektora paralelno su priključeni na digitalni ulaz na vanjskoj jedinici (X2M/35a i X2M/30). Vanjska jedinica ostvarivat će željenu temperaturu dodatne zone izlazne vode jedino kad postoji stvarna potreba.
- Korisničko sučelje priključeno na vanjsku jedinicu određuje način rada u prostoriji. Zapamtite da se način rada na svakom daljinskom upravljaču za ventilokonvektore mora podudarati s vanjskom jedinicom.

Konfiguracija

Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kôd: [C-07] 	2 (Sobni termostat): rad jedinice određuje se na osnovi temperature okoline namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću. Napomena: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Glavna prostorija=namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću ima funkciju sobnog termostata ▪ Ostale prostorije=funkcija vanjskog sobnog termostata
Broj zona temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kôd: [7-02] 	1 (Dvostruka zona): glavna+dodatna

Postavka	Vrijednost
U slučaju ventilokonvektora: Vanjski sobni termostat za odatnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [3.A] ▪ Kôd: [C-06] 	1 (1 kontakt): kada upotrebljavani vanjski sobni termostat ili ventilokonvektor može poslati samo stanje UKLJ./ISKLJ. termostata. Nema razlike između zahtjeva za grijanje ili hlađenje.
Izlaz zapornog ventila	Postavljen da prati zahtjev termostata glavne zone.
Zaporni ventil	Ako glavna zona mora biti isključena tijekom hlađenja radi sprečavanja kondenzacije na podu, postavite ga u skladu s tim.
Na stanici ventila za miješanje	Postavite željenu glavnu temperaturu izlazne vode za grijanje i/ili hlađenje.

Pogodnosti

▪ Uгода.

- Funkcija pametnog sobnog termostata može sniziti ili povisiti željenu temperaturu izlazne vode na osnovi stvarne sobne temperature (modulacija).
- Kombinacija dvaju sustava uređaja za isijavanje topline omogućuje iznimno ugodno grijanje prilikom upotrebe podnog grijanja i iznimno ugodno hlađenje s pomoću ventilokonvektora.

▪ Učinkovitost.

- Ovisno o zahtjevu, vanjska jedinica dovodi drugačiju temperaturu izlazne vode usklađenu s projektnom temperaturom različitih uređaja za isijavanje topline.
- Podno grijanje postiže najbolji učinak sa sustavom toplinske crpke.

6.3 Postavljanje pomoćnog izvora topline za grijanje prostora

- Prostor se može grijati s pomoću:
 - vanjske jedinice
 - pomoćnog bojlera (lokalna nabava) priključenog na sustav
- Kada sobni termostat zatraži grijanje, vanjska jedinica ili pomoćni bojler započinje rad, ovisno o vanjskoj temperaturi (stanje prespajanja na vanjski izvor energije). Kada pomoćni bojler dobije dopuštenje za rad, grijanje prostora s pomoću vanjske jedinice se isključuje.
- Bivalentni rad moguć je samo za grijanje prostora.

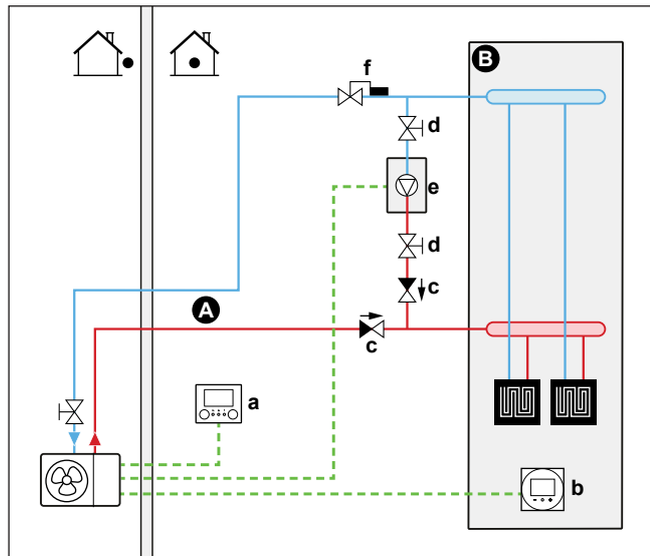


INFORMACIJE

- Tijekom grijanja toplinske crpke, toplinska crpka radi kako bi postigla željenu temperaturu postavljenu putem korisničkog sučelja. Kada je aktivan rad ovisan o vremenskim prilikama, temperatura vode određuje se automatski, ovisno o vanjskoj temperaturi.
- Tijekom grijanja pomoćnog bojlera, pomoćni bojler radi kako bi postigao željenu temperaturu vode postavljenu preko kontrolera pomoćnog bojlera.

Postavljanje

- Ugradite pomoćni bojler na sljedeći način:



- A** Glavna zona temperature izlazne vode
- B** Jedna prostorija
- a** Korisničko sučelje (dostavljeno kao pribor)
- b** Namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat)
- c** Nepovratni ventil (lokalna nabava)
- d** Zaporni ventil (lokalna nabava)
- e** Pomoćni bojler (lokalna nabava)
- f** Ventil za regulaciju temperature vode (lokalna nabava)



OBAVIJEST

- Provjerite jesu li pomoćni bojler i njegova ugradnja u sustav u skladu s važećim zakonima.
- Daikin NIJE odgovoran za nepravilnosti ili nesigurne situacije u sustavu pomoćnog bojlera.

- Uvjerite se da voda koja se vraća u toplinsku crpku NE premašuje 60°C. Da biste to učinili:
 - Putem kontrolera pomoćnog bojlera postavite željenu temperaturu vode na maksimalnih 60°C.
 - Instalirajte ventil za regulaciju temperature vode u povratni tok vode toplinske crpke. Postavite ventil za regulaciju temperature vode tako da se zatvara na temperaturi iznad 60°C i otvara na temperaturi ispod 60°C.
- Postavite nepovratne ventile.
- Ekspanzijska posuda je već ugrađena u vanjsku jedinicu. Ali za bivalentni rad, također se pobrinite da se u petlji pomoćnog bojlera nalazi ekspanzijska posuda. U suprotnom, ako bi se ventil za regulaciju temperature vode zatvorio dok je aktivan bivalentni rad, više ne bi bilo ekspanzijske posude u krugu vode.
- Postavite tiskanu pločicu s digitalnim U/I-jima (opcija EKR1HBAA).
- Priključite X1 i X2 (prebacivanje na vanjski izvor topline) na tiskanoj pločici s digitalnim U/I-jima na pomoćni bojler. Pogledajte odjeljak "[Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline](#)" [▶ 99].
- Za postavljanje uređaja za isijavanje topline pogledajte "[6.2 Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora](#)" [▶ 28].

Konfiguracija

S pomoću korisničkog sučelja (čarobnjak za konfiguriranje):

- Postavite da se bivalentni sustav upotrebljava kao vanjski izvor topline.
- Postavite bivalentnu temperaturu i histerezu.

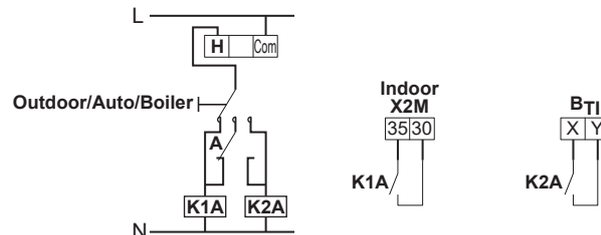


OBAVIJEST

- Uvjerite se da bivalentna histereza ima dovoljan raspon kako bi se spriječilo često izmjenjivanje između vanjske jedinice i pomoćnog bojlera.
- Budući da se vanjska temperatura mjeri s pomoću termistora za zrak vanjske jedinice, postavite vanjsku jedinicu u sjenu kako na nju NE bi utjecala ili je uključivala/isključivala izravna sunčeva svjetlost.
- Često prespajanje može prouzročiti koroziju pomoćnog bojlera. Za više informacija obratite se proizvođaču pomoćnog bojlera.

Prespajanje na vanjski izvor topline određuje se pomoćnim kontaktom

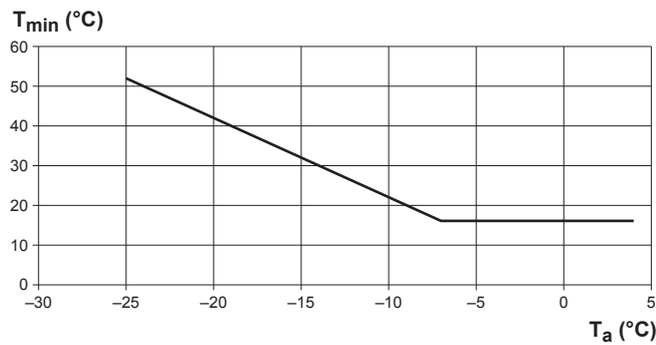
- Moguće jedino za kontrolu vanjskim sobnim termostatom I jednu zonu temperature izlazne vode (pogledajte "6.2 Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora" [▶ 28]).
- Pomoćni kontakt može biti:
 - Termostat za vanjsku temperaturu
 - Preklopnik za tarifu električne energije
 - Ručni preklopnik
 - ...
- Postavljanje: spojite navedeno lokalno ožičenje:



- B_{T1}** Ulaz termostata bojlera
- A** Pomoćni kontakt (normalno zatvoren)
- H** Sobni termostat za zahtjev grijanja (opcija)
- K1A** Pomoćni relej za aktivaciju vanjske jedinice (lokalna nabava)
- K2A** Pomoćni relej za aktivaciju bojlera (lokalna nabava)
- Outdoor** Vanjska jedinica
- Auto** Automatski
- Boiler** Bojler

Zadana vrijednost pomoćnog plinskog bojlera

Kako bi se spriječilo zamrzavanje cijevi za vodu, pomoćni plinski bojler mora imati fiksnu zadanu vrijednost od $\geq 55^{\circ}\text{C}$ ili zadanu vrijednost ovisnu o vremenskim prilikama $\geq T_{\text{min}}$.



T_a Vanjska temperatura
 T_{min} Minimalna zadana vrijednost za pomoćni plinski bojler, ovisna o vremenskim prilikama

6.4 Postavljanje mjerenja energije

- Putem korisničkog sučelja možete očitati sljedeće podatke o energiji:
 - Proizvedena toplina
 - Potrošena energija
- Možete očitati podatke o energiji:
 - Za hlađenje prostora
 - Za grijanje prostora
- Možete očitati podatke o energiji:
 - Po mjesecu
 - Po godini



INFORMACIJE

Izračunana proizvedena toplina i potrošena energija su procijenjene, točnost se ne može zajamčiti.

6.4.1 Proizvedena toplina



INFORMACIJE

Osjetnici koji izračunavaju proizvedenu toplinu kalibriraju se automatski.



INFORMACIJE

Ako u sustavu ima glikola ([E-OD]=1)), proizvedena toplina NEĆE biti izračunana niti će se prikazivati na korisničkom sučelju.

- Proizvedena toplina izračunava se interno na osnovi:
 - Temperature izlazne i ulazne vode
 - Stope protoka
- Postavljanje i konfiguracija: nije potrebna dodatna oprema.

6.4.2 Potrošena energija

Za određivanje potrošene energije možete se poslužiti sljedećim metodama:

- Izračunavanje

- Mjerenje

**INFORMACIJE**

Ne možete kombinirati izračunavanje potrošene energije (primjer: za pomoćni grijač (ako je primjenjivo)) i mjerenje potrošene energije (primjer: za vanjsku jedinicu). Ako to učinite, podaci o energiji bit će netočni.

Izračunavanje potrošene energije

- Potrošena energija izračunava se interno na osnovi:
 - stvarne ulazne snage vanjske jedinice
 - postavljenog kapaciteta opcionalnog pomoćnog grijača
 - napona
- Postavljanje i konfiguracija: da biste dobili točne podatke o energiji, izmjerite kapacitet (mjerenje otpora) i putem korisničkog sučelja postavite kapacitet za opcionalni pomoćni grijač (1. i 2. korak).

Mjerenje potrošene energije

- Preferirana metoda zbog veće točnosti.
- Zahtijeva vanjske strujomjere.
- Postavljanje i konfiguracija: pri upotrebi strujomjera, putem korisničkog sučelja postavite broj impulsa/kWh za svaki strujomjer.

**INFORMACIJE**

Kada mjerite potrošnju električne energije, uvjerite se da je SVA ulazna snaga sustava pokrivena strujomjerima.

6.4.3 Konfiguracija napajanja sa strujomjerima

1 strujomjer. U sljedećim slučajevima potreban vam je samo 1 strujomjer koji mjeri cijeli sustav (modul kompresora, modul za vodu i pomoćni grijač):

- električno napajanje po normalnoj stopi kWh
- električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh BEZ odvojenog električnog napajanja po normalnoj stopi kWh

Strujomjer	Opis
1	<p>Mjeri: cijeli sustav</p> <p>Priključak: X5M/5+6</p> <p>Tip strujomjera:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Trofazni strujomjer u slučaju da je ispunjen jedan od sljedećih uvjeta: <ul style="list-style-type: none"> - električno napajanje vanjske jedinice je 3N~ - električno napajanje kompleta vanjskog pomoćnog grijača (ako postoji) je 3N~ ▪ Jednofazni strujomjer u drugim slučajevima.

2 strujomjera. 2 strujomjera potrebna su vam u slučaju električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh S odvojenim električnim napajanjem po normalnoj stopi kWh.

Strujomjer	Opis
1	<p>Mjere^(a): modul za vodu i pomoćni grijač (ako postoje)</p> <p>Priključak: X5M/5+6</p> <p>Tip strujomjera:</p> <ul style="list-style-type: none"> Trofazni strujomjer ako je postavljen i konfiguriran komplet vanjskog pomoćnog grijača za upotrebu napajanja od 3N[~]. Jednofazni strujomjer u drugim slučajevima.
2	<p>Mjere^(a): modul kompresora</p> <p>Priključak: X5M/3+4</p> <p>Vrsta strujomjera: jednofazni ili trofazni strujomjer ovisno o električnom napajanju vanjske jedinice.</p>

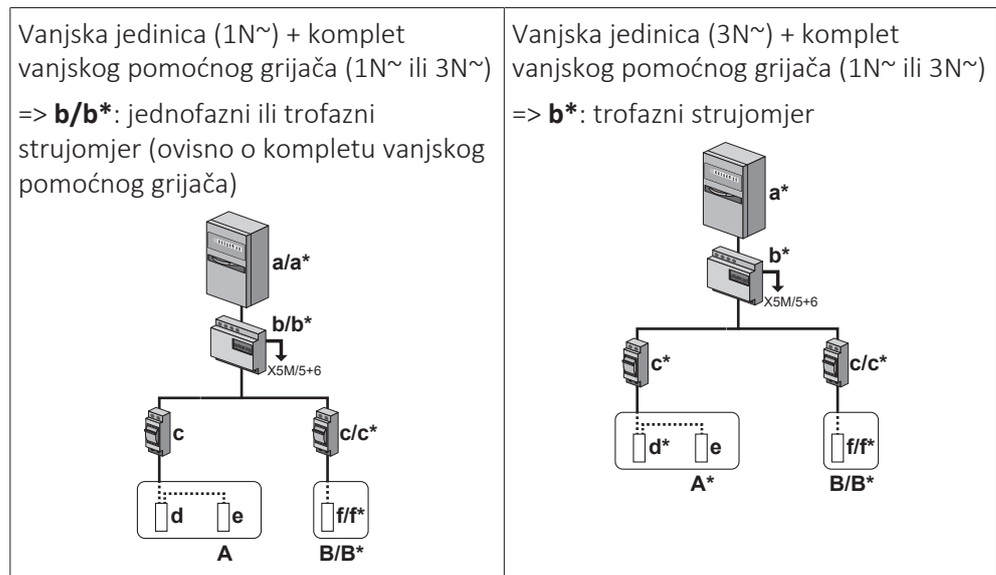
^(a) Podaci o potrošnji energije za oba strujomjera dodani su u softver tako da NE trebate postaviti koju potrošnju energije pokriva određeni strujomjer.

Iznimke. Drugi strujomjer možete upotrijebiti i u sljedećim situacijama:

- Mjerni raspon jednog strujomjera nije dovoljan.
- Strujomjer se ne može lako postaviti u razvodni ormar.
- Trofazne mreže od 230 V i 400 V su kombinirane (vrlo rijetko), zbog tehničkih ograničenja strujomjera.

Primjeri u slučaju električnog napajanja po normalnoj stopi kWh

Dovoljan je 1 strujomjer.



* 3N[~]

A Vanjska jedinica

B Komplet vanjskog pomoćnog grijača

a Razvodni ormar: **električno napajanje po normalnoj stopi kWh**

b Strujomjer

c Osigurač za nadstrujnu zaštitu

d Modul kompresora

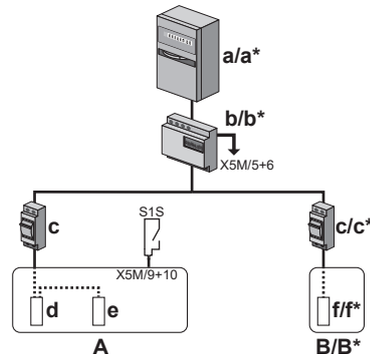
e Modul za vodu

f Pomoćni grijač

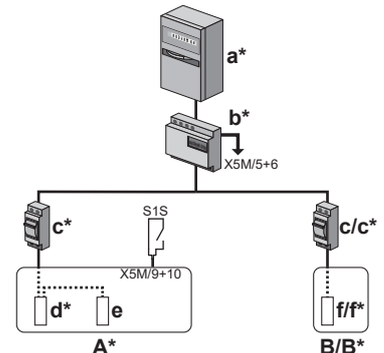
Primjeri u slučaju električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh BEZ odvojenog električnog napajanja po normalnoj stopi kWh

Dovoljan je 1 strujomjer.

Vanjska jedinica (1N \sim) + komplet vanjskog pomoćnog grijača (1N \sim ili 3N \sim)
 => **b/b***: jednofazni ili trofazni strujomjer (ovisno o kompletu vanjskog pomoćnog grijača)



Vanjska jedinica (3N \sim) + komplet vanjskog pomoćnog grijača (1N \sim ili 3N \sim)
 => **b***: trofazni strujomjer



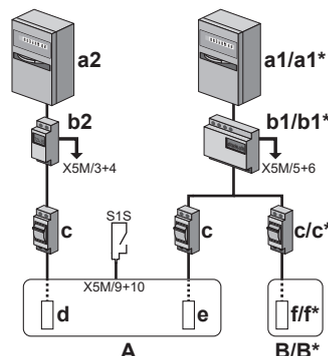
- * 3N \sim
- A Vanjska jedinica
- B Komplet vanjskog pomoćnog grijača
- a Razvodni ormar: **električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh**
- b Strujomjer
- c Osigurač za nadstrujnu zaštitu
- d Modul kompresora
- e Modul za vodu
- f Pomoćni grijač
- S1S Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh

Primjeri u slučaju električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh S odvojenim električnim napajanjem po normalnoj stopi kWh

Potrebna su 2 strujomjera.

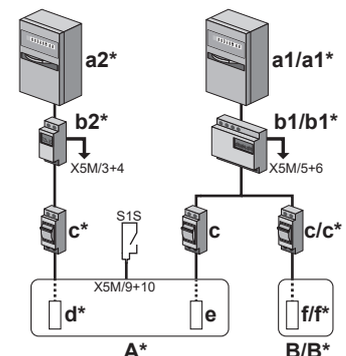
Vanjska jedinica (1N \sim) + komplet vanjskog pomoćnog grijača (1N \sim ili 3N \sim)
 => **b1/b1***: jednofazni ili trofazni strujomjer (ovisno o kompletu vanjskog pomoćnog grijača)

=> **b2**: jednofazni strujomjer



Vanjska jedinica (3N \sim) + komplet vanjskog pomoćnog grijača (1N \sim ili 3N \sim)
 => **b1/b1***: jednofazni ili trofazni strujomjer (ovisno o kompletu vanjskog pomoćnog grijača)

=> **b2***: trofazni strujomjer



- * 3N \sim
- A Vanjska jedinica
- B Komplet vanjskog pomoćnog grijača
- a1 Razvodni ormar: **električno napajanje po normalnoj stopi kWh**
- a2 Razvodni ormar: **električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh**
- b1 Strujomjer 1
- b2 Strujomjer 2
- c Osigurač za nadstrujnu zaštitu
- d Modul kompresora
- e Modul za vodu

6.5 Postavljanje kontrole potrošnje snage

Mogu se upotrijebiti kontrole potrošnje snage navedene u nastavku. Više podataka o pripadajućim postavkama potražite pod naslovom "[Kontrola potrošnje snage](#)" [▶ 173].

#	Kontrola potrošnje snage
1	<p>"Trajno ograničenje snage" [▶ 48]</p> <ul style="list-style-type: none"> Omogućuje ograničenje potrošnje snage cijelog sustava toplinske crpke (zbroy vanjske jedinice i pomoćnog grijača (ako je primjenjivo)) jednom trajnom postavkom. Ograničenje snage u kW ili struje u A.
2	<p>"Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza" [▶ 49]</p> <ul style="list-style-type: none"> Omogućuje ograničenje potrošnje snage cijelog sustava toplinske crpke (zbroy vanjske jedinice i pomoćnog grijača (ako je primjenjivo)) putem 4 digitalna ulaza. Ograničenje snage u kW ili struje u A.
3	<p>"Ograničenje snage BBR16" [▶ 51]</p> <ul style="list-style-type: none"> Ograničenje: Dostupno samo na švedskom jeziku. Omogućuje poštovanje zakonskih odredbi o BBR16 (zakoni o energiji u Švedskoj). Ograničenje snage u kW. Može se kombinirati s drugim načinima kontrole potrošnje kW. U tom slučaju jedinica primjenjuje najrestriktivniju kontrolu.



OBAVIJEST

Može se ugraditi lokalni osigurač s jakosti manjom no što je preporučeno za toplinsku crpku. U tu se svrhu mora promijeniti lokalna postavka [2-0E] u skladu s maksimalnom dopuštenom strujom kojoj se smije izložiti toplinska crpka.

Imajte na umu da lokalna postavka [2-0E] poništava sve postavke kontrole potrošnje snage. Ograničavanjem snage toplinske crpke smanjit će se njezine performanse.



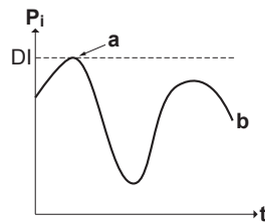
OBAVIJEST

Postavite minimalnu potrošnju energije na $\pm 3,6$ kW kako biste osigurali:

- Postupak odmrzavanja. U protivnom, ako se odmrzavanje prekine nekoliko puta, izmjenjivač topline će se smrznuti.
- Grijanje prostora uz dopuštanje 1. koraka pomoćnog grijača.

6.5.1 Trajno ograničenje snage

Trajno ograničenje snage korisno je radi osiguravanja maksimalne ulazne snage ili jakosti sustava. U nekim zemljama zakonski je ograničena maksimalna potrošnja energije za grijanje prostora.



- P_i Ulazna snaga
- t Vrijeme
- DI Digitalni ulaz (razina ograničenja snage)
- a** Ograničenje snage je aktivirano
- b** Stvarna ulazna snaga

Postavljanje i konfiguracija

- Nije potrebna nikakva dodatna oprema.
- Namjestite postavke kontrole potrošnje snage pod [9.9] putem korisničkog sučelja (pogledajte "[Kontrola potrošnje snage](#)" [▶ 173]):
 - Odaberite način rada s neprekidnim ograničenjem
 - Odaberite tip ograničenja (snaga u kW ili jakost u A)
 - Postavite željenu razinu ograničenja snage

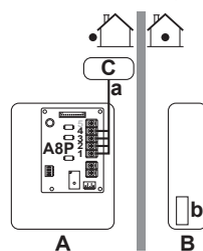
6.5.2 Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza

Ograničenje snage također je korisno u kombinaciji sa sustavom upravljanja energijom.

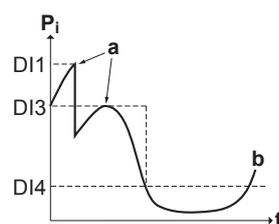
Snaga ili jakost struje cijelog sustava Daikin je dinamički ograničena putem digitalnih ulaza (maksimalno četiri koraka). Svaka razina ograničenja snage postavljena je putem korisničkog sučelja uz ograničenje jedne od navedenih stavki:

- Jakost struje (u A)
- Ulazna snaga (u kW)

Sustav upravljanja energijom (lokalna nabava) određuje aktivaciju određene razine ograničenja snage. **Primjer:** Za ograničenje maksimalne snage struje cijele kuće (rasvjeta, kućanski aparati, grijanje prostora...).



- A** Vanjska jedinica
- B** Komplet vanjskog pomoćnog grijača
- C** Sustav upravljanja energijom
- a** Aktivacija ograničenja snage (4 digitalna ulaza)
- b** Pomoćni grijač



- P_i Ulazna snaga
- t Vrijeme

- DI** Digitalni ulazi (razine ograničenja snage)
a Ograničenje snage je aktivirano
b Stvarna ulazna snaga

Postavljanje

- Potrebna je komunikacijska tiskana pločica (opcija EGRP1AHTA).
- Maksimalno četiri digitalna ulaza upotrijebljena su za aktivaciju odgovarajuće razine ograničenja snage:
 - DI1 = najveće ograničenje (najmanja potrošnja energije)
 - DI4 = najmanje ograničenje (najveća potrošnja energije)
- Specifikacija digitalnih ulaza:
 - DI1: S9S (ograničenje 1)
 - DI2: S8S (ograničenje 2)
 - DI3: S7S (ograničenje 3)
 - DI4: S6S (ograničenje 4)
- Više informacija potražite u shemi ožičenja.

Konfiguracija

- Namjestite postavke kontrole potrošnje snage pod [9.9] putem korisničkog sučelja (za opis svih postavki pogledajte poglavlje "[Kontrola potrošnje snage](#)" [▶ 173]):
 - Odaberite ograničenje putem digitalnih ulaza.
 - Odaberite tip ograničenja (snaga u kW ili jakost u A).
 - Postavite željenu razinu ograničenja snage u skladu sa svakim digitalnim ulazom.



INFORMACIJE

Ako je zatvoreno više od 1 digitalnog ulaza (istovremeno), prioritet digitalnih ulaza je fiksno: prioritet DI4>...>DI1.

6.5.3 Postupak ograničenja snage

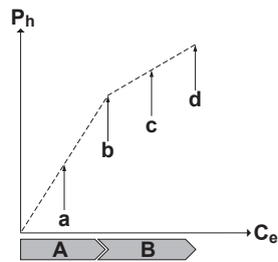
Vanjska jedinica učinkovitija je od pomoćnog grijača. Zbog toga se pomoćni grijač prvi ograničava i isključuje. Sustav ograničava potrošnju energije sljedećim redom:

- 1 Ograničava pomoćni grijač.
- 2 ISKLJUČUJE pomoćni grijač.
- 3 Ograničava vanjsku jedinicu.
- 4 Isključuje vanjsku jedinicu.

Primjer

Ako je konfiguracija sljedeća: razina ograničenja snage NE dopušta rad pomoćnog grijača (1. i 2. korak).

Tada je potrošnja snage ograničena na sljedeći način:



- P_h Proizvedena toplina
 C_e Potrošena energija
A Vanjska jedinica
B Pomoćni grijač
a Ograničeni rad vanjske jedinice
b Potpuni rad vanjske jedinice
c Uključen je 1. korak pomoćnog grijača
d Uključen je 2. korak pomoćnog grijača

6.5.4 Ograničenje snage BBR16



INFORMACIJE

Ograničenje: BBR16 postavke vidljive su samo kada je švedski postavljen kao jezik korisničkog sučelja.



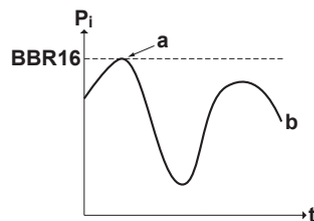
OBAVIJEST

2 tjedna za promjenu. Nakon što se aktivira BBR16, imate samo 2 tjedna za mijenjanje njegovih postavki (**Aktivacija BBR16** i **Ograničenje napajanja BBR16**). Nakon 2 tjedna te postavke ostaju trajno aktivne u jedinici.

Napomena: ta je opcija drugačija od trajnog ograničenja snage koje se uvijek može promijeniti.

Ograničenje snage BBR16 upotrebljavajte kada morate poštovati zakonske odredbe za BBR16 (zakoni o energiji u Švedskoj).

Ograničenje snage BBR16 možete kombinirati s drugim načinima kontrole potrošnje kW. U tom slučaju jedinica primjenjuje najrestriktivniju kontrolu.



- P_i Ulazna snaga
 t Vrijeme
BBR16 Razina ograničenja BBR16
a Ograničenje snage je aktivirano
b Stvarna ulazna snaga

Postavljanje i konfiguracija

- Nije potrebna nikakva dodatna oprema.
- Namjestite postavke kontrole potrošnje snage pod [9.9] putem korisničkog sučelja (pogledajte "[Kontrola potrošnje snage](#)" [▶ 173]):
 - Aktivirajte BBR16
 - Postavite željenu razinu ograničenja snage

6.6 Postavljanje vanjskog osjetnika temperature

Možete priključiti jedan vanjski osjetnik temperature. Njime se mjeri unutarnja ili vanjska temperatura u okolini. Preporučujemo upotrebu vanjskog osjetnika temperature u sljedećim slučajevima:

Unutarnja temperatura okoline

- Kod kontrole sobnim termostatom, namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat) mjeri unutarnju temperaturu okoline. Zbog toga namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću mora biti postavljeno na lokaciji:
 - Gdje se može očitati prosječna temperatura u prostoriji
 - Gdje NEMA izloženosti izravnom sunčevom svjetlu
 - Koja NIJE u blizini izvora topline
 - Koja NIJE pod utjecajem vanjskog zraka ili propuha zbog npr. otvaranja/zatvaranja vrata
- Ako to NIJE moguće, preporučujemo priključenje daljinskog unutarnjeg osjetnika (opcija KRCS01-1).
- Postavljanje: Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje daljinskog unutarnjeg osjetnika i knjižici s dodacima za opcionalnu opremu.
- Konfiguracija: odaberite sobni osjetnik [9.B].

Vanjska temperatura okoline

- U vanjskoj jedinici mjeri se vanjska temperatura u okolini. Zbog toga vanjska jedinica mora biti postavljena na lokaciji:
 - Sa sjeverne strane kuće ili na onoj strani gdje se nalazi najviše uređaja za isijavanje topline
 - Gdje NEMA izloženosti izravnom sunčevom svjetlu
- Ako to NIJE moguće, preporučujemo priključenje daljinskog vanjskog osjetnika (opcija EKRSCA1).
- Postavljanje: Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje daljinskog vanjskog osjetnika i knjižici s dodacima za opcionalnu opremu.
- Konfiguracija: odaberite vanjski osjetnik [9.B].
- Kada je aktivna funkcije uštede energije vanjske jedinice (pogledajte "[Funkcija uštede energije](#)" [▶ 181]) snaga vanjske jedinice se smanjuje kako bi se smanjili gubitci energije u mirovanju. Posljedica toga je da se vanjska temperatura u okolini NE očitava.
- Ako željena temperatura izlazne vode ovisi o vremenskim prilikama, važno je neprestano mjerenje vanjske temperature. To je dodatni razlog za postavljanje opcionalnog osjetnika vanjske temperature u okolini.



INFORMACIJE

Podaci vanjskog osjetnika temperature okoline (prosječni ili trenutačni) upotrebljavaju se za kontrolne krivulje ovisne o vremenskim prilikama i za logiku automatskog prespajanja između grijanja i hlađenja. Zbog zaštite vanjske jedinice uvijek se upotrebljava unutarnji osjetnik unutarnje jedinice.

7 Postavljanje jedinice

U ovom poglavlju

7.1	Priprema mjesta ugradnje.....	53
7.1.1	Zahtjevi mjesta za postavljanje vanjske jedinice	53
7.1.2	Dodatni zahtjevi mjesta za postavljanje vanjske jedinice u hladnoj klimi.....	56
7.2	Montaža vanjske jedinice	56
7.2.1	O vješanju vanjske jedinice	56
7.2.2	Mjere opreza kod vješanja vanjske jedinice	57
7.2.3	Priprema konstrukcije za postavljanje.....	57
7.2.4	Za instaliranje vanjske jedinice	58
7.2.5	Priprema odvoda kondenzata.....	58
7.2.6	Za postavljanje rešetke za ispuštanje	60
7.3	Otvaranje i zatvaranje jedinice.....	61
7.3.1	Više o otvaranju jedinica	61
7.3.2	Za otvaranje vanjske jedinice.....	61
7.3.3	Za zatvaranje vanjske jedinice	61

7.1 Priprema mjesta ugradnje

Jedinicu NE instalirajte na mjestima koja se često upotrebljavaju za rad. U slučaju građevinskih radova (npr. brušenje), pri kojima se stvara dosta prašine, jedinicu se MORA pokriti.

Odaberite mjesto za instaliranje s dovoljno prostora za donošenje i odnošenje jedinice s mjesta.



UPOZORENJE

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

7.1.1 Zahtjevi mjesta za postavljanje vanjske jedinice



INFORMACIJE

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u članku "[2 Opće mjere opreza](#)" [▶ 9].

Imajte na umu smjernice za prostorni razmještaj. Pogledajte odjeljak "[17.1 Servisni prostor: Vanjska jedinica](#)" [▶ 219].



OBAVIJEST

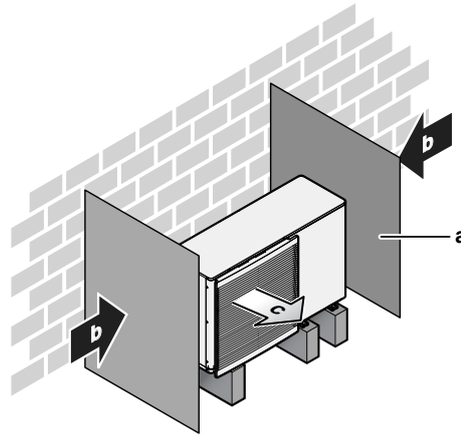
- NE slažite jedinice jednu na drugu.
- NE vješajte jedinicu na strop.

Jaki vjetrovi (≥ 18 km/h) koji pušu prema izlazu za zrak na jedinici uzrokuju kratki spoj strujanja (usis ispušnog zraka). To može uzrokovati:

- slabljenje radnog učinka;
- često ubrzano zaleđivanje u toku grijanja;
- prekid rada uslijed smanjenja niskog tlaka ili porasta visokog tlaka;
- kvar ventilatora (ako jaki vjetar neprekidno puše na ventilator, on se može početi okretati vrlo brzo dok se ne slomi).

Preporučuje se postavljanje vjetrobranske ploče kada je izlaz zraka izložen vjetru.

Preporučujemo postavljanje vanjske jedinice s ulazom zraka usmjerenim prema zidu, a NE izravno izloženom vjetru.



- a Pregradna ploča
- b Prevladavajući smjer vjetra
- c Izlaz zraka

Uređaj NE postavljajte na sljedećim mjestima:

- Izbjegavajte mjesta osjetljiva na buku (npr. blizina spavaće sobe), tako da šumovi u toku rada ne uzrokuju probleme.

Napomena: Ako se zvuk mjeri pod uvjetima aktualne instalacije, izmjerena vrijednost može biti viša nego razina zvučnog tlaka navedena za Spektar zvuka u tehničkim podacima zbog okolnog šuma i refleksije zvuka.

- Na mjestima na kojima u atmosferi mogu nastati maglice mineralnih ulja, raspršene čestice ili pare. Plastični dijelovi se mogu oštetiti i prouzročiti procurivanje vode.

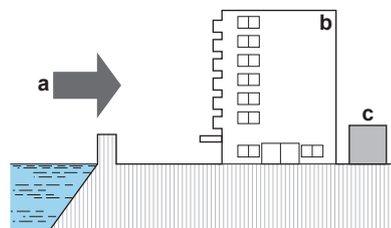
NE preporučujemo postavljanje jedinice na sljedeća mjesta jer time možete skratiti vijek trajanja jedinice:

- Gdje napon mnogo varira
- U vozilima ili plovilima
- Gdje ima kiselih ili lužnatih para

Postavljanje na morskoj obali. Obavezno pazite da jedinica NIJE izravno izložena morskim vjetrovima. Time se sprječava korozija uslijed visokih razina soli u zraku, što može skratiti vijek trajanja jedinice.

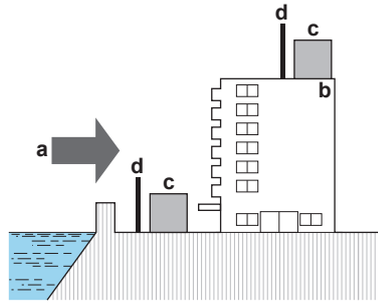
Vanjsku jedinicu postavite dalje od izravnih vjetrova s mora.

Primjer: Iza zgrade.



Ako je vanjska jedinica izložena izravnim vjetrovima s mora, postavite vjetrobran.

- Visina vjetrobrana $\geq 1,5 \times$ visina vanjske jedinice
- Kod postavljanja vjetrobrana uzmite u obzir prostor potreban za servisiranje.



- a Vjetar s mora
- b Zgrada
- c Vanjska jedinica
- d Vjetrobran

Vanjska jedinica načinjena je isključivo za postavljanje na otvorenom i za sljedeće temperature u okolini:

Način rada hlađenja	10~43°C
Način rada grijanja	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ako je postavljen komplet vanjskog pomoćnog grijača: -25~35°C ▪ Ako NIJE postavljen komplet vanjskog pomoćnog grijača: -25~25°C

Imajte na umu smjernice za mjerenja:

Maksimalna udaljenost između vanjske jedinice i vanjskog kompleta pomoćnog grijača	10 m
--	------

Posebni zahtjevi za R32

Vanjska jedinica sadrži interni krug rashladnog sredstva (R32), no vi NE morate obavljati nikakve radove oko lokalnih cijevi za rashladno sredstvo niti oko punjenja rashladnog sredstva.

Radi predostrožnosti vodite računa o sljedećim zahtjevima:



UPOZORENJE

- NEMOJTE probušiti ili spaliti.
- NEMOJTE koristiti nikakva sredstva za ubrzanje odleđivanja ili čišćenje, osim onih koje je preporučio proizvođač.
- Imajte na umu da rashladno sredstvo R32 ne sadrži nikakav miris.



UPOZORENJE

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

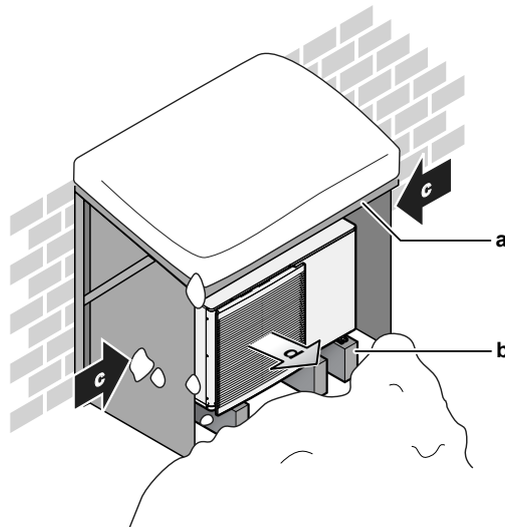


UPOZORENJE

Sa sigurnošću utvrdite da su instalacija, servisiranje, održavanje i popravci u skladu s uputama iz Daikin i s važećim zakonskim propisima (na primjer s nacionalnim pravilnikom za plinove) i da su ih izvršili samo ovlaštene osobe.

7.1.2 Dodatni zahtjevi mjesta za postavljanje vanjske jedinice u hladnoj klimi

Zaštitite vanjsku jedinicu od izravnih snježnih oborina i pobrinite se da vanjska jedinica NIKADA ne bude prekrivena snijegom.



- a Zaštitni pokrov za snijeg ili nadstrešnica
- b Postolje
- c Prevladavajući smjer vjetra
- d Izlaz zraka

U svakom slučaju, ispod jedinice ostavite najmanje 150 mm slobodnog prostora. Osim toga, jedinicu obavezno postavite najmanje 100 mm iznad maksimalne očekivane razine snijega. Za više pojedinosti pogledajte "[7.2 Montaža vanjske jedinice](#)" [▶ 56].

U područjima sa jakim snježnim padalinama, jako je važno mjesto za postavljanje odabrati tako da snijeg NE MOŽE smetati jedinici. Ako postoji mogućnost da snijeg upada sa strane, osigurajte da snijeg NE MOŽE djelovati na zavojnicu izmjenjivača topline. Ako je potrebno, postavite nadstrešnicu za snijeg ili kućicu i postolje.

7.2 Montaža vanjske jedinice

7.2.1 O vješanju vanjske jedinice

Razdoblje

Prije spajanja cjevovoda za vodu trebate postaviti vanjsku jedinicu.

Uobičajeni tijek rada

Postavljanje vanjske jedinice obično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Nabava konstrukcije za postavljanje.
- 2 Postavljanje vanjske jedinice.
- 3 Priprema odvoda kondenzata.
- 4 Postavljanje rešetke za ispuštanje.
- 5 Zaštita jedinice od snijega i vjetra putem postavljanja pokrova za zaštitu od snijega i pregrada. Pogledajte odjeljak "[7.1 Priprema mjesta ugradnje](#)" [▶ 53].

7.2.2 Mjere opreza kod vješanja vanjske jedinice

**INFORMACIJE**

Također, pročitajte mjere opreza i uvjete navedene u sljedećim poglavljima:

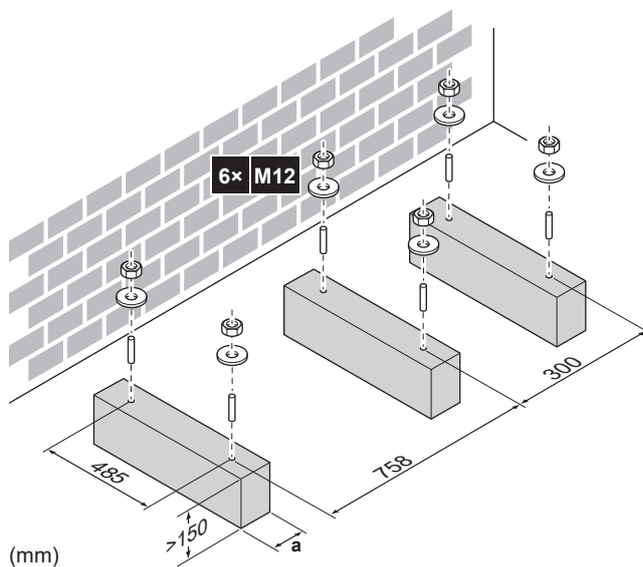
- "2 Opće mjere opreza" [▶ 9]
- "7.1 Priprema mjesta ugradnje" [▶ 53]

7.2.3 Priprema konstrukcije za postavljanje

Provjerite je li podloga za postavljanje čvrsta i ravna kako jedinica ne bi uzrokovala vibracije ili buku tijekom rada.

Kao što je prikazano na crtežu temelja, pričvrstite jedinicu s pomoću temeljnih svornjaka.

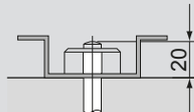
Upotrijebite 6 kompleta sidrenih vijaka M12, matica i podloški. Ispod jedinice ostavite najmanje 150 mm slobodnog prostora. Osim toga, jedinicu obavezno postavite najmanje 100 mm iznad maksimalne očekivane razine snijega.



- a** Pazite da ne prekrijete ispusne otvore. Pogledajte odjeljak "[Ispusni otvori \(dimenzije u mm\)](#)" [▶ 59].

**INFORMACIJE**

Preporučena visina izbočenja gornjeg dijela vijaka je 20 mm.

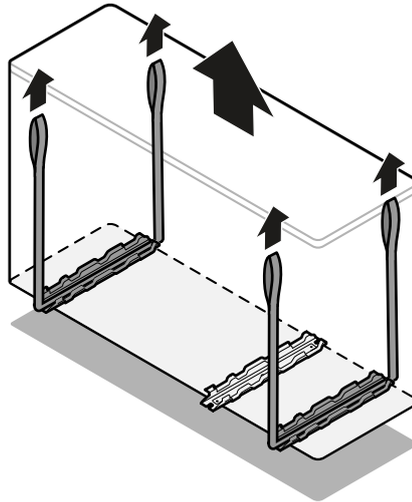
**OBAVIJEST**

Učvrstite vanjsku jedinicu za vijke temelja pomoću matice i podloški (a). Ako se oguli prevlaka na području učvršćivanja, metal može lako zarđati.

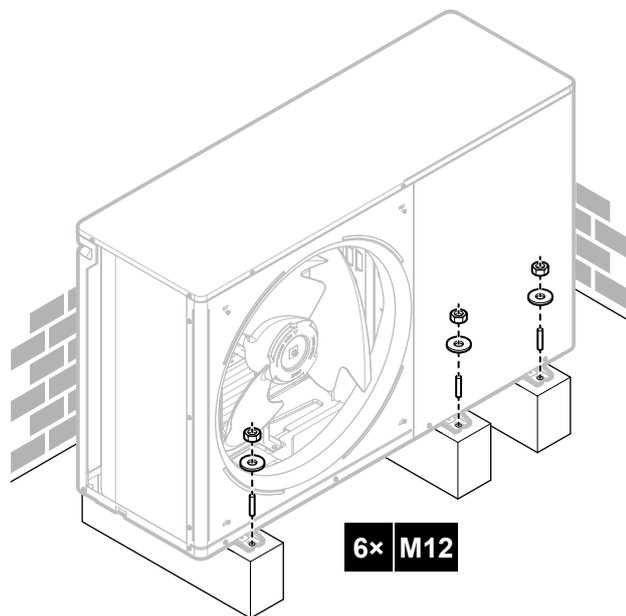


7.2.4 Za instaliranje vanjske jedinice

- 1 Provucite remenje (isporučuje se kao pribor) kroz podnožje jedinice (lijevo i desno).
- 2 Nosite jedinicu držeći ju za remenje pa ju odložite na konstrukciju za postavljanje.



- 3 Uklonite remenje i odložite ga u otpad.
- 4 Pričvrstite jedinicu na konstrukciju za postavljanje.



7.2.5 Priprema odvoda kondenzata

- Uvjerite se da kondenzirana voda može slobodno otjecati.
- Jedinicu postavite na podlogu kako bi se osiguralo dobro pražnjenje i izbjeglo nakupljanje leda.
- Oko temelja pripremite odvodni kanal, kojim će otpadna voda otjecati dalje od uređaja.

- Izbjegavajte pražnjenje vode na pješačku stazu tako da u slučaju niskih temperatura NE postane klizava.
- Ako jedinicu postavite na okvir, postavite vodootporna ploču unutar 150 mm od dna jedinice kako biste spriječili prodiranje vode u jedinicu i izbjegli kapanje ispuštene vode (pogledajte sliku u nastavku).



INFORMACIJE

Ako je potrebno možete koristiti komplet ispusne pločice (lokalna nabava) da se spriječi kapanje otpadne vode.



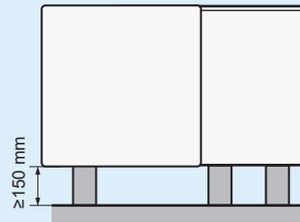
OBAVIJEST

Ako se jedinica NE MOŽE postaviti potpuno vodoravno, uvijek sa sigurnošću utvrdite da je nagib prema stražnjoj strani jedinice. To je potrebno da se zajamči pravilan odvod.

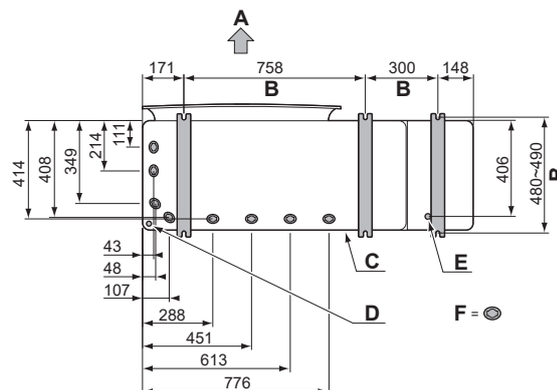


OBAVIJEST

Ako podloga za postavljanje ili pod prekrivaju ispusne otvore vanjske jedinice, podignite jedinicu kako biste napravili razmak veći od 150 mm ispod vanjske jedinice.



Ispusni otvori (dimenzije u mm)

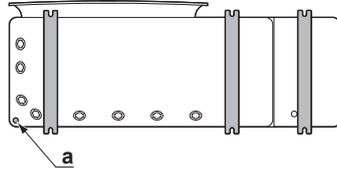


- A Strana ispusta
- B Razmak između točaka sidrenja
- C Donji okvir
- D Perforirani otvor za snijeg
- E Otvor ispusta za sigurnosni ventil
- F Ispusni otvori

Snijeg

U područjima sa snježnim padalinama moglo bi doći do nakupljanja snijega koji bi se mogao nakupiti između izmjenjivača topline i kućišta jedinice. Time bi se mogla smanjiti radna učinkovitost. Da biste to spriječili:

- 1 Uklonite perforirani otvor (a) lupkanjem po mjestima priključka odvijačem s ravnom glavom i čekićem.



- 2 Uklonite srh pa obojite rubove i područja oko rubova bojom za popravak kako biste spriječili hrđanje.

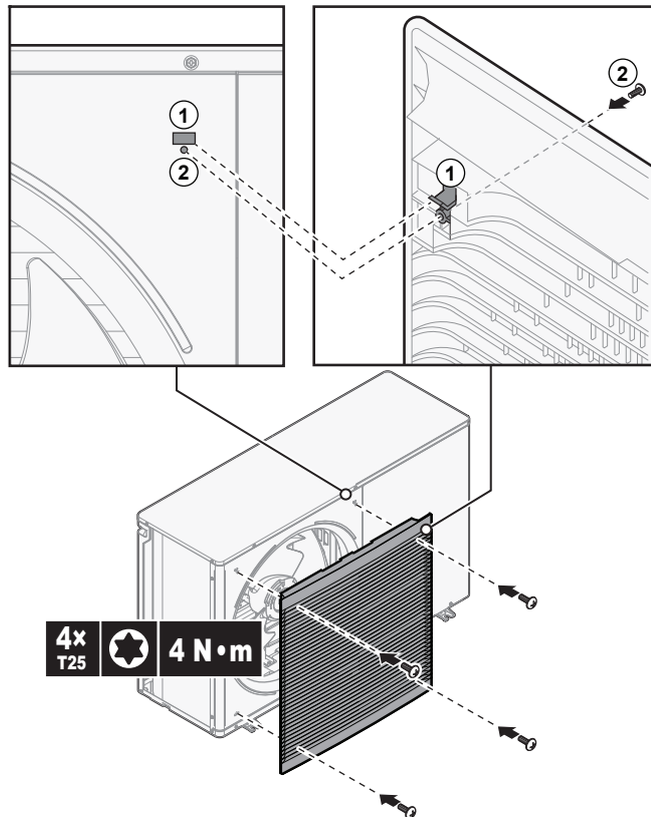


OBAVIJEST

Prilikom pravljenja perforiranih otvora NEMOJTE oštetiti kućište i cijevi koje se nalaze ispod njega.

7.2.6 Za postavljanje rešetke za ispuštanje

- 1 Umetnite kuke. Kako biste spriječili slamanje kuka:
 - Prvo utaknite donje kuke (2x).
 - Zatim utaknite gornje kuke (2x).
- 2 Utaknite i pričvrstite vijke (4x)(isporučuju se kao pribor).



7.3 Otvaranje i zatvaranje jedinice

7.3.1 Više o otvaranju jedinica

U određeno vrijeme, trebate otvoriti jedinicu. **Primjer:**

- Pri spajanju električnog ožičenja
- Prilikom postavljanja ili servisiranja jedinice



OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA

NE ostavljajte uređaj bez nadzora kada je s njega uklonjen servisni poklopac.

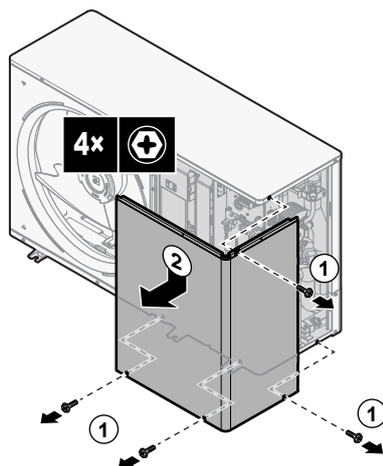
7.3.2 Za otvaranje vanjske jedinice



OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA



OPASNOST: RIZIK OD OPEKLINA/OPARINA

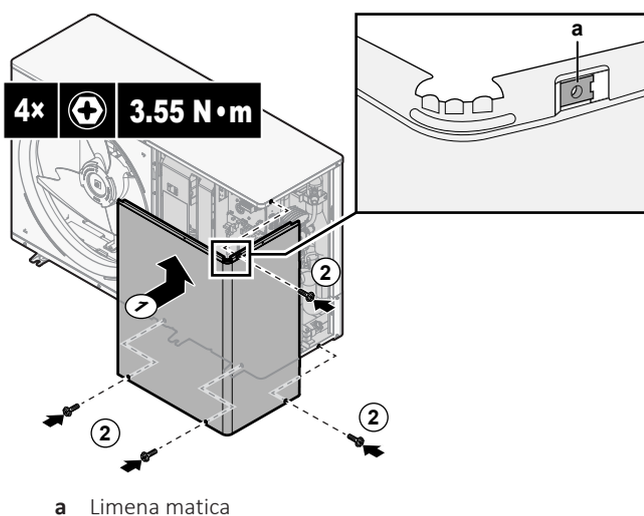


7.3.3 Za zatvaranje vanjske jedinice



OBAVIJEST

Brza matica. Uvjerite se da je brza matica za gornji vijak pravilno pričvršćena na servisni poklopac.



8 Postavljanje cjevovoda

U ovom poglavlju

8.1	Priprema vodovodnih cijevi	63
8.1.1	Zahtjevi za krug vode	63
8.1.2	Formula za izračun predtlaka ekspanzijske posude	65
8.1.3	Za provjeru zapremine vode i stope protoka	65
8.1.4	Promjena predtlaka ekspanzijske posude	68
8.1.5	Za provjeru zapremine vode: primjeri	68
8.2	Spajanje cijevi za vodu	69
8.2.1	Više o priključivanju vodovodnih cijevi	69
8.2.2	Oprez kod spajanja cjevovoda vode	69
8.2.3	Za spajanje cijevi za vodu	69
8.2.4	Zaštita kruga vode od smrzavanja	70
8.2.5	Punjenje kruga vode.....	73
8.2.6	Za izoliranje cijevi za vodu.....	74

8.1 Priprema vodovodnih cijevi

8.1.1 Zahtjevi za krug vode



INFORMACIJE

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u članku "[2 Opće mjere opreza](#)" [▶ 9].



OBAVIJEST

U slučaju plastičnih cijevi, uvjerite se da su potpuno otporne na difuziju kisika u skladu s normom DIN 4726. Difuzija kisika u cijevi može uzrokovati prekomjernu koroziju.

- **Spajanje cjevovoda - Zakonski okvir.** Priklučci za dovod i odvod na cjevovodu za vodu moraju biti izvedeni u skladu s važećim zakonima i uputama u poglavlju "Postavljanje".
- **Spajanje cjevovoda - Sila.** NE primjenjujte prekomjernu silu prilikom spajanja cijevi. Deformirane cijevi mogu prouzročiti kvar jedinice.
- **Spajanje cjevovoda - Alati.** Dijelovima od mjedi, koja je mekana, rukujte samo s pomoću prikladnih alata. Ako to NE učinite, cijevi će se oštetiti.
- **Spajanje cjevovoda - Zrak, vlaga, prašina.** Ako u krug uđe zrak, vlaga ili prašina, mogu se javiti poteškoće. Da biste to spriječili:
 - Upotrebljavajte samo čiste cijevi.
 - Kada skidate srh držite otvor cijevi okrenut prema dolje.
 - Pokrijte otvor cijevi kada cijev gurate kroz rupu u zidu, kako u nju ne bi ušla prašina i nečistoća.
 - Za brtvljenje spojeva upotrijebite odgovarajuće sredstvo za brtvljenje navoja.
- **Smrzavanje.** Zaštitite od smrzavanja.
- **Zatvoreni krug.** Vanjsku jedinicu upotrebljavajte SAMO u zatvorenom sustavu vode. Upotrebom u otvorenom sustavu vode može doći do prekomjerne korozije.

- **Promjer cjevovoda.** Odaberite promjer cijevi za vodu u odnosu na potreban protok vode i dostupan vanjski statički tlak crpke.

Krivulje vanjskog statičkog tlaka vanjske jedinice potražite u tehničkim podacima. **Dio** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na regionalnoj mrežnoj stranici Daikin (s javnim pristupom). **Svi** najnoviji tehnički podatci dostupni su na stranici Daikin Business Portal (potrebna autentifikacija).

- **Smjer protoka vode.** Minimalan potrebni protok vode za rad jedinice prikazan je u sljedećoj tablici. Ovakav protok obavezan je u svim slučajevima. Ako je protok slabiji, jedinica će zaustaviti rad i prikazati pogrešku 7H.

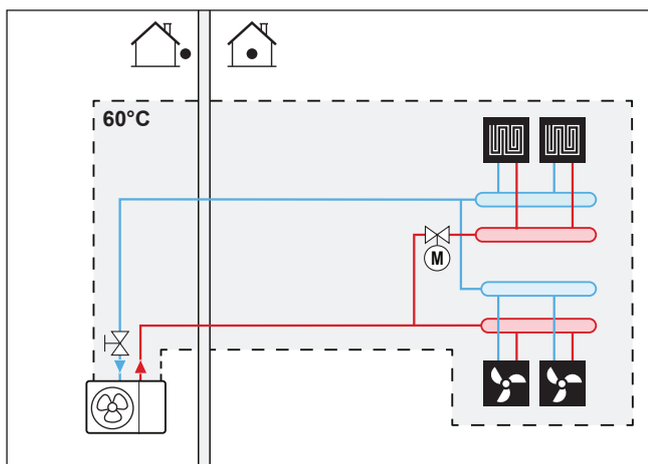
Ako je postupak...	Onda je minimalna potrebna brzina protoka...
Hlađenje	20 l/min
Grijanje/odmrzavanje kada je vanjska temperatura viša od -5°C	
Grijanje/odmrzavanje kada je vanjska temperatura niža od -5°C	22 l/min

- **Sastavni dijelovi koji se nabavljaju lokalno – Voda i glikol.** Uvijek upotrebljavajte materijale koji su kompatibilni s vodom (i glikolom, ako je primjenjivo) u sustavu i s materijalima upotrijebljenim u vanjskoj jedinici.
- **Sastavni dijelovi koji se nabavljaju lokalno - Tlak i temperatura vode.** Uvjerite se da sve komponente ugrađene u lokalni cjevovod mogu podnijeti tlak i temperaturu vode.
- **Tlak vode.** Maksimalan tlak vode je 4 bar. Primijenite odgovarajuće mjere opreza u krugu vode kako se NE bi premašio maksimalan dopušteni tlak vode.
- **Temperatura vode.** Postavljeni cjevovod i njegov pribor (ventil, priključci,...) MORAJU biti u stanju podnijeti sljedeće temperature:



INFORMACIJE

Sljedeća ilustracija je primjer i možda NE odgovara izgledu vašeg sustava.



- **Odvodnja - Najniže točke.** Na svim najnižim točkama sustava moraju biti postavljene ispusne slavine koje omogućuju potpuno pražnjenje kruga.
- **Ventili za ispuštanje zraka.** Na svim najvišim točkama sustava moraju se postaviti ventili za ispuštanje zraka, koji također moraju biti lako dostupni radi servisiranja. Vanjska jedinica opremljena je ventilom za ručno odzračivanje. Pomoćni grijač

(opcija) opremljen je ventilom za automatsko odzračivanje. Uvjerite se da automatski ventil za odzračivanje NIJE suviše pritegnut kako bi se omogućilo automatsko ispuštanje zraka iz kruga vode.

- **Pocinčani dijelovi.** Nemojte nikada koristiti pocinčane dijelove u vodenom krugu. Budući da unutarnji krug vode jedinice koristi bakrene cijevi, može doći do prekomjerne korozije.
- **Metalne cijevi koje nisu od mjedi.** Kada upotrebljavate metalne cijevi koje nisu od mjedi, pravilno izolirajte dijelove od mjedi i dijelove koji nisu od mjedi kako se oni NE bi međusobno dodirivali. To će spriječiti galvansku koroziju.
- **Ventil - Vrijeme prebacivanja.** Kada u krugu vode upotrebljavate 3-putni ili 2-putni ventil, maksimalno vrijeme prespajanja ventila mora biti 60 sekundi.
- **Filter.** Izričito se preporučuje instaliranje dodatnog filtra u krugu vode za grijanje. Osobito se za uklanjanje metalnih čestica iz prljavog cjevovoda grijanja preporučuje upotreba magnetskog ili ciklonskog filtra koji može ukloniti male čestice. Male čestice mogu oštetiti jedinicu i NEĆE se ukloniti standardnim filtrom u sustavu toplinske crpke.
- **Termostatski ventili za miješanje.** U skladu s važećim zakonima možda će trebati instalirati termostatske ventile za miješanje.
- **Higijenske mjere.** Instaliranje mora biti u skladu s važećim zakonima i može zahtijevati dodatne higijenske mjere.

8.1.2 Formula za izračun predtlaka ekspanzijske posude

Predtlak (Pg) posude ovisi o visinskoj razlici instalacije (H):

$$Pg=0,3+(H/10) \text{ (bar)}$$

8.1.3 Za provjeru zapremnine vode i stope protoka

Vanjska jedinica opremljena je ekspanzijskom posudom od 8 litara s tvornički postavljenim predtlakom od 1 bar.

Ako želite biti sigurni da jedinica pravilno radi:

- Morate provjeriti minimalnu i maksimalnu zapreminu vode.
- Možda ćete trebati namjestiti predtlak ekspanzijske posude.

Minimalna zapreminna vode

Uvjerite se da je ukupna zapreminna vode u instalaciji veća od minimalne zapremnine vode, unutarnja zapreminna vode vanjske jedinice NIJE uključena:

Ako...	Tada minimalna zapreminna vode iznosi...
Hlađenje	20 l
Postupak grijanja/odmrzavanja i vanjski komplet pomoćnog grijača su...	
Povezani	20 l
NISU povezani	50 l



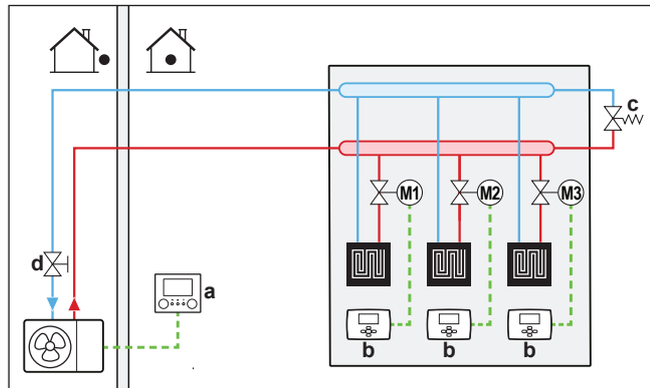
INFORMACIJE

U ekstremnim uvjetima rada ili u prostorijama s velikim toplinskim zahtjevima može biti potrebna dodatna količina vode.



OBAVIJEST

Kada se optok u svakoj petlji za grijanje/hlađenje prostora kontrolira daljinski upravljanim ventilima, važno je da je osigurana minimalna zapremnina vode čak i ako su svi ventili zatvoreni.



- a Korisničko sučelje (dostavljeno kao pribor)
- b Zasebni sobni termostat (opcija)
- c Premosni ventil za otpuštanje nadtlaka (lokalna nabava)
- d Zaporni ventil (isporučuje se kao pribor)
- M1...3** Pojedinačni motorni ventil za upravljanje pojedinom petljom (lokalna nabava)

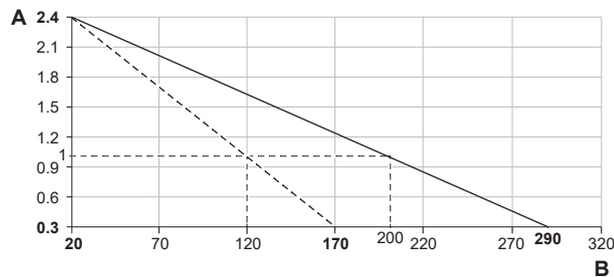
Maksimalna zapremnina vode



OBAVIJEST

Maksimalna zapremnina vode ovisi o tome je li glikol dodan u krug vode ili ne. Više o dodavanju glikola pročitajte u poglavlju "Zaštita kruga vode od smrzavanja" [▶ 70].

Za određivanje maksimalne zapremnine vode za izračunani predtlak upotrijebite grafikon u nastavku.



- A** Predtlak (bar)
- B** Maksimalna zapremnina vode (l)
- Voda
- - - Voda + glikol

Primjer: maksimalna zapremnina vode i predtlak ekspanzijske posude

Visinska razlika instalacije ^(a)	Zapremnina vode	
	≤200/120 l ^(b)	>200/120 l ^(b)
≤7 m	Prilagođavanje predtlaka nije potrebno.	Učinite sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Smanjite predtlak u skladu s potrebnom visinskom razlikom instalacije. Predtlak bi se trebao smanjiti za 0,1 bar za svaki metar ispod 7 m. ▪ Uvjerite se da zapremnina vode NE premašuje maksimalnu zapremninu vode.
>7 m	Učinite sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Povećajte predtlak u skladu s potrebnom visinskom razlikom instalacije. Predtlak bi se trebao povećati za 0,1 bar za svaki metar iznad 7 m. ▪ Uvjerite se da zapremnina vode NE premašuje maksimalnu zapremninu vode. 	Ekspanzijska posuda vanjske jedinice premalena je za instalaciju. U tom slučaju preporučuje se postavljanje dodatne posude izvan jedinice.

^(a) Ovo je visinska razlika (m) između najviše točke u krugu vode i vanjske jedinice. Ako je vanjska jedinica na najvišoj točki postavljanja, visina postavljanja je 0 m.

^(b) Ako je u krugu samo voda, maksimalna zapremnina vode je 200 l, a ako su u krugu voda i glikol, maksimalna zapremnina je 120 l.

Minimalna stopa protoka

Provjerite je li u svim uvjetima zajamčena minimalna stopa protoka (potrebna tijekom odmrzavanja/rada pomoćnog grijača (ako je primjenjivo)) u instalaciji.

Ako je postupak...	Onda je minimalna potrebna brzina protoka...
Hlađenje	20 l/min
Grijanje/odmrzavanje kada je vanjska temperatura viša od -5°C	
Grijanje/odmrzavanje kada je vanjska temperatura niža od -5°C	22 l/min



OBAVIJEST

Ako je u krug vode dodan glikol, a temperatura kruga vode je niska, stopa protoka NEĆE se prikazati na korisničkom sučelju. U tom slučaju minimalna brzina protoka može se provjeriti pomoću ispitivanja crpke.



OBAVIJEST

Kada se optok u svakoj ili određenoj petlji za grijanje prostora kontrolira daljinski upravljanim ventilima, važno je da je osigurana minimalna stopa protoka, čak i ako su svi ventili zatvoreni. Ako se ne može postići minimalna stopa protoka, generirat će se pogreška protoka 7H (nema grijanja ili rada).

Opis preporučenog postupka potražite pod naslovom "[12.4 Kontrolni popis tijekom puštanja u pogon](#)" [▶ 190].

8.1.4 Promjena predtlaka ekspanzijske posude



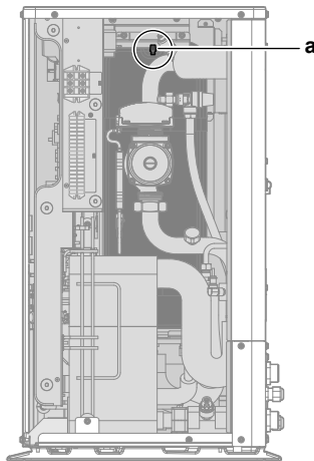
OBAVIJEST

Predtlak ekspanzijske posude može namjestiti samo ovlaštenu instalater.

Zadani predtlak ekspanzijske posude iznosi 1 bar. Kada je potrebno promijeniti predtlak, uzmite u obzir sljedeće smjernice:

- Za namještanje predtlaka ekspanzijske posude upotrebljavajte samo suhi dušik.
- Neodgovarajuće podešeni predtlak ekspanzijske posude dovest će do neispravnosti sustava.

Predtlak ekspanzijske posude treba mijenjati otpuštanjem ili povišavanjem tlaka dušika putem Schröderova ventila ekspanzijske posude.



a Schröderov ventil

8.1.5 Za provjeru zapremnine vode: primjeri

Primjer 1

Vanjska jedinica postavljena je 5 m ispod najviše točke kruga vode. Ukupna zapremnina vode u krugu je 100 l.

Nisu potrebni nikakvi postupci ili prilagođavanja.

Primjer 2

Vanjska jedinica postavljena je na najvišoj točki u krugu vode. Ukupna zapremina vode u krugu je 250 l.

Radnje:

- Predtlak se mora sniziti jer je ukupna zapremnina vode (250 l) veća od zadane zapremnine vode (200 l).
- Potreban predtlak iznosi:
 $P_g = (0,3 + (H/10)) \text{ bar} = (0,3 + (0/10)) \text{ bar} = 0,3 \text{ bar}$
- Odgovarajuća maksimalna zapremnina vode pri 0,3 bar je 290 l. (Pogledajte grafikon u odjeljku "[Maksimalna zapremnina vode](#)" [▶ 66]).
- Ekspanzijska posuda prikladna je za instalaciju jer je vrijednost 250 l manja od 290 l.

8.2 Spajanje cijevi za vodu

8.2.1 Više o priključivanju vodovodnih cijevi

Prije priključivanja vodovodnih cijevi

Vanjska jedinica mora biti postavljena.

Uobičajeni tijek rada

Priključivanje vodovodnih cijevi obično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Priključivanje cijevi za vodu vanjske jedinice.
- 2 Priključivanje cijevi za vodu kompleta vanjskog pomoćnog grijača (ako je primjenjivo).
- 3 Zaštita kruga vode od smrzavanja (dodavanje glikola ili postavljanje ventila za zaštitu od smrzavanja).
- 4 Punjenje kruga vode.
- 5 Izolacija cijevi za vodu.



INFORMACIJE

Za upute o kompletu vanjskog pomoćnog grijača pogledajte:

- Priručnik za postavljanje kompleta pomoćnog grijača
- "Priključivanje kompleta pomoćnog grijača" [▶ 86] (ova tema djelomično zamjenjuje priručnik za postavljanje pomoćnog grijača)

8.2.2 Oprez kod spajanja cjevovoda vode



INFORMACIJE

Također, pročitajte mjere opreza i uvjete navedene u sljedećim poglavljima:

- "2 Opće mjere opreza" [▶ 9]
- "8.1 Priprema vodovodnih cijevi" [▶ 63]

8.2.3 Za spajanje cijevi za vodu



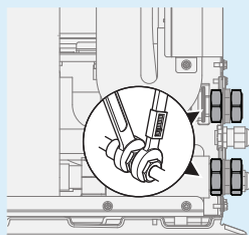
OBAVIJEST

NE primjenjujte prekomjernu silu prilikom spajanja lokalnih cijevi i pazite na to da cijevi budu pravilno poravnate. Deformirane cijevi mogu prouzročiti kvar jedinice.

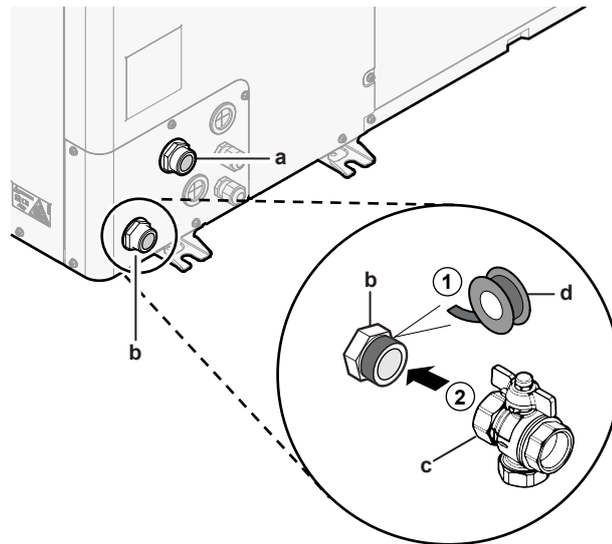


OBAVIJEST

Prilikom priključivanja lokalnog cjevovoda, pomoću ključa držite maticu s unutarnje strane jedinice na njenom mjestu kako biste dobili dodatnu silu.



- 1 Spojite zaporni ventil (s ugrađenim filtrom) na ulaz za vodu vanjske jedinice uz pomoć brtvila za navoj.



- a IZLAZ vode (navojni spoj, muški, 1")
- b ULAZ vode (navojni spoj, muški, 1")
- c Zaporni ventil s ugrađenim filtrom (isporučuje se kao pribor)(2× navojni spoj, ženski, 1")
- d Brtvilo za navoj

- 2 Spojite lokalne cijevi na zaporni ventil.
- 3 Spojite lokalne cijevi na izlaz za vodu vanjske jedinice.

**OBAVIJEST**

O zapornom ventilu s ugrađenim filtrom (isporučuje se kao pribor):

- Ventil se obavezno mora postaviti na ulaz za vodu.
- Vodite računa o smjeru protoka ventila.

**OBAVIJEST**

U svrhu servisiranja, preporučuje se ugradnja zapornog ventila i mjesta za pražnjenje na IZLAZNOM priključku vode. Ovaj zaporni ventil i mjesto pražnjenja isporučuju se lokalno.

**OBAVIJEST**

Ugradite ventile za odzračivanje na lokalnim visokim točkama.

8.2.4 Zaštita kruga vode od smrzavanja

O zaštiti od smrzavanja

Smrzavanje može oštetiti sustav. Za sprečavanje smrzavanja hidrauličkih dijelova softver je opremljen posebnim funkcijama za sprečavanje smrzavanja koje uključuju aktiviranje crpke u slučaju niskih temperatura:

- Sprečavanje smrzavanja cijevi za vodu (pogledajte "[Sprečavanje smrzavanja cijevi](#)" [▶ 170]),
- Sprečavanje pražnjenja. Primjenjivo samo kada je stavka **Bivalentno** omogućena ([C-02]=1). Ova funkcija sprečava otvaranje ventila za zaštitu od smrzavanja u cijevima za vodu prema vanjskoj jedinici kada pomoćni bojler radi na negativnim vanjskim temperaturama.

Međutim, nestane li struje, te funkcije ne mogu osigurati zaštitu.

Za zaštitu kruga vode od smrzavanja učinite nešto od sljedećeg:

- Dodajte glikol u vodu. Glikol snižava točku smrzavanja vode.
- Ugradite ventile za zaštitu od smrzavanja. Ventili za zaštitu od smrzavanja prazne vodu iz sustava prije no što bi se ona mogla smrznuti.

**OBAVIJEST**

Ako u vodu dodate glikol, NE postavljajte ventile za zaštitu od smrzavanja. **Moguća posljedica:** Glikol istječe iz ventila za zaštitu od smrzavanja.

**OBAVIJEST**

Ako dodajete glikol vodi, morate instalirati i sklopku protoka (EKFLSW1).

Zaštita od smrzavanja putem glikola**O zaštiti od smrzavanja putem glikola**

Dodavanjem glikola u vodu snižava se točka smrzavanja vode.

**UPOZORENJE**

Etilen glikol je otrovan.

**UPOZORENJE**

Moguća je korozija u sustavu zbog prisutnosti glikola. Neinhibirani glikol se pretvara u kiselinu pod utjecajem kisika. Ovaj postupak ubrzava prisutnost bakra i visokih temperatura. Kiseli neinhibirani glikol nagriza metalne površine i stvara galvanске korozivne ćelije koje nanose ozbiljne štete na sustavu. Zato je važno:

- da se priprema vode provodi pravilno od strane kvalificiranog stručnjaka za vodu,
- da se odaberu inhibitori korozije radi protudjelovanja na kiseline koje nastaju oksidacijom glikola,
- da se ne koristi glikol za automobile zbog toga što njihovi inhibitori korozije imaju ograničen vijek trajanja i sadrže silikate koji mogu izazvati truljenje sustava ili ga začepiti,
- da se NE upotrebljavaju galvanizirani cjevovodi u sustavima s glikolom, zbog toga što njegova prisutnost može izazvati taloženje određenih komponenti inhibitora korozije u glikolu.

**OBAVIJEST**

Glikol upija okolnu vodu. Zato NEMOJTE dodavati glikol koji je bio izložen zraku. Ostavljanje spremnika s glikolom otvorenim izaziva povećanje koncentracije vode. Koncentracija glikola tada je niža od pretpostavljene. U tom slučaju hidraulički dijelovi ipak bi se mogli smrznuti. Poduzmite mjere opreza kako bi glikol što manje bio izložen zraku.

Vrste glikola

Dopuštene su sljedeće vrste glikola:

- **etilen glikol;**
- **propilen glikol,** uključujući potrebne inhibitora, klasificiran kao Kategorija III u skladu s EN1717.

Potrebna koncentracija glikola

Potrebna koncentracija glikola ovisi o najnižoj očekivanoj vanjskoj temperaturi i o tome želite li sustav zaštititi od pucanja ili od smrzavanja. Želite li sustav zaštititi od smrzavanja, potrebno je više glikola.

Dodajte glikol u skladu s tablicom u nastavku.

Najniža očekivana vanjska temperatura	Zaštita od pucanja	Zaštita od smrzavanja
-5°C	10%	15%
-10°C	15%	25%
-15°C	20%	35%
-20°C	25%	—
-25°C	30%	—
-30°C	35%	—



INFORMACIJE

- Zaštita od pucanja: glikol će spriječiti pucanje cijevi, ali NEĆE spriječiti smrzavanje tekućine unutar cijevi.
- Zaštita od smrzavanja: glikol će spriječiti smrzavanje tekućine unutar cijevi.



OBAVIJEST

- Potrebna koncentracija može se razlikovati, ovisno o vrsti glikola. UVIJEK usporedite zahtjeve iz gore navedene tablice sa specifikacijama koje je naveo proizvođač glikola. Ako je potrebno, ispunite uvjete koje postavlja proizvođač glikola.
- Dodana koncentracija glikola NIKAD ne smije prijeći 35%.
- Ako je tekućina u sustavu smrznuta, crpka se NEĆE moći pokrenuti. Napominjemo: želite li zaštititi sustav od pucanja, tekućina u njemu svejedno se može smrznuti.
- Ostane li voda unutar sustava, vrlo lako može doći do smrzavanja i oštećenja sustava.

Glikol i maksimalno dopuštena zapremina vode

Dodavanje glikola u krug vode smanjuje maksimalno dopuštenu zapreminu vode u sustavu. Za više informacija pogledajte "[Maksimalna zapreminna vode](#)" [▶ 66].

Postavka glikola



OBAVIJEST

Ako u sustavu ima glikola, postavka[E-OD] mora se postaviti na 1. Ako NIJE odabrana pravilna postavka glikola, tekućina se može zamrznuti u cijevima.

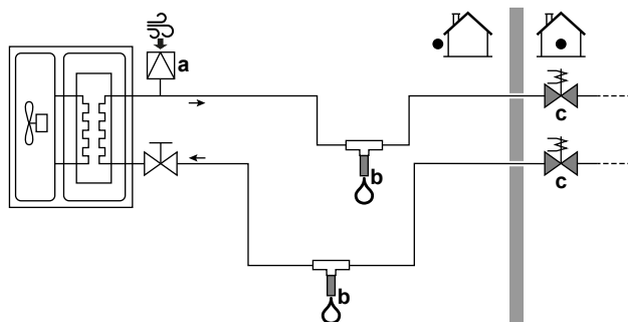
Zaštita od smrzavanja putem ventila za zaštitu od smrzavanja

O ventilima za zaštitu od smrzavanja

Instalaterova je dužnost zaštititi lokalne cijevi od smrzavanja. Ako se u vodu ne doda glikol, mogu se upotrijebiti ventili za zaštitu od smrzavanja na svim najnižim točkama lokalnih cijevi kako bi se voda ispraznila iz sustava prije no što se smrzne.

Za postavljanje ventila za zaštitu od smrzavanja

Za zaštitu lokalnih cijevi od smrzavanja ugradite sljedeće dijelove:



- a Automatski ulaz zraka
 b Ventil za zaštitu od smrzavanja (opcionalno – lokalna nabava)
 c Normalno zatvoreni ventili (preporučeno – lokalna nabava)

Dio	Opis
	Automatski ulaz zraka (za dovod zraka) treba postaviti na najvišoj točki. Primjerice, za automatsko odzračivanje.
	Zaštita za lokalne cijevi. Ventili za zaštitu od smrzavanja moraju se postaviti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ okomito kako bi omogućili pravilno i nesmetano istjecanje vode ▪ na svim najnižim točkama lokalnih cijevi ▪ na najhladnijem dijelu i podalje od izvora topline. Napomena: Ostavite najmanje 15 cm razmaka od poda kako biste spriječili blokiranje izlaza vode ledom.
	Izolacija vode u kući kada dođe do prekida u napajanju. Normalno zatvoreni ventili (koji se nalaze unutra, u blizini točaka ulaza/izlaza cijevi) mogu spriječiti pražnjenje sve vode iz unutarnjih cijevi kada se otvore ventili za zaštitu od smrzavanja. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kada dođe do prekida u napajanju: normalno zatvoreni ventili zatvaraju se i izoliraju vodu u kući. Ako se otvore ventili za zaštitu od smrzavanja, prazni se samo voda izvan kuće. ▪ U ostalim okolnostima (primjerice: kada je crpka u kvaru): normalno zatvoreni ventili ostaju otvoreni. Ako se otvore ventili za zaštitu od smrzavanja, prazni se i voda unutar kuće.



OBAVIJEST

Kada su instalirani ventili za zaštitu od smrzavanja, postavite minimalnu zadanu vrijednost hlađenja (zadano=7°C) barem 2°C višu od maksimalne temperature otvaranja ventila za zaštitu od smrzavanja. Ako se odabere niža postavka, ventili za zaštitu od smrzavanja mogu se otvoriti za vrijeme hlađenja.

8.2.5 Punjenje kruga vode

Za punjenje kruga vode upotrijebite lokalno nabavljeni komplet za punjenje. Pobrinite se za usklađenost s primjenjivim zakonima.

**OBAVIJEST**

Jedinica sadrži ručni ventil za odzračivanje. Pobrinite se da bude zatvoren. Otvorite ga samo prilikom odzračivanja.



Ako lokalni cjevovod sadrži bilo kakve ventile za automatsko odzračivanje, uvjerite se da su otvoreni, također i nakon puštanja u pogon.

8.2.6 Za izoliranje cijevi za vodu

Sve cijevi u krugu vode MORAJU biti izolirane radi sprečavanja kondenzacije tijekom hlađenja i smanjenja kapaciteta hlađenja i grijanja.

Izolacija vanjskih cijevi za vodu**OBAVIJEST**

Vanjske cijevi. Uvjerite se da su vanjske cijevi izolirane prema uputama kako biste se zaštitili od opasnosti.

Za cijevi slobodno postavljene u zraku preporučuje se primjena minimalno one debljine izolacije koja je prikazana u tablici u nastavku (s $\lambda=0,039$ W/mK).

Duljina cjevovoda (m)	Minimalna debljina izolacije (mm)
<20	19
20~30	32
30~40	40
40~50	50

Za ostale slučajeve minimalna debljina izolacije može se odrediti uz pomoć alata Hydronic Piping Calculation.

Alat Hydronic Piping Calculation dio je sustava Heating Solutions Navigator koji je dostupan na adresi <https://professional.standbyme.daikin.eu>.

Ako ne možete pristupiti sustavu Heating Solutions Navigator, obratite se svom trgovcu.

Ovom preporukom osigurava se dobar rad jedinice, no lokalna se regulativa može razlikovati i obavezno se mora poštovati.

9 Električne instalacije

U ovom poglavlju

9.1	Više o spajanju električnog ožičenja.....	75
9.1.1	Mjere opreza za spajanje električnog ožičenja.....	75
9.1.2	Smjernice za spajanje električnog ožičenja.....	76
9.1.3	O električnoj sukladnosti.....	77
9.1.4	O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh.....	77
9.1.5	Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora.....	78
9.2	Priključci za vanjsku jedinicu.....	79
9.2.1	Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu.....	81
9.2.2	Za priključivanje glavnog električnog napajanja.....	82
9.2.3	Vanjski komplet pomoćnog grijača.....	85
9.2.4	Za spajanje korisničkog sučelja.....	92
9.2.5	Za priključivanje zapornog ventila.....	95
9.2.6	Postupak spajanja strujomjera.....	96
9.2.7	Za spajanje izlaza alarma.....	97
9.2.8	Za spajanje izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora.....	98
9.2.9	Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline.....	99
9.2.10	Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije.....	99
9.2.11	Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt).....	100
9.2.12	Spajanje sustava Smart Grid.....	101

9.1 Više o spajanju električnog ožičenja

Prije spajanja električnog ožičenja

Sa sigurnošću utvrdite da su spojene cijevi za vodu.

Uobičajeni tijek rada

Priključivanje električnog ožičenja obično se sastoji od sljedećih faza:

- "9.2 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 79]

9.1.1 Mjere opreza za spajanje električnog ožičenja



OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA



UPOZORENJE

Za kabele napajanja UVIJEK upotrebljavajte višezilni kabel.



INFORMACIJE

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u članku "2 Opće mjere opreza" [▶ 9].



UPOZORENJE

- Sve radove oko ožičenja MORA izvršiti ovlaštteni električar i MORAJU biti u skladu s važećim zakonima.
- Električne priključke spojite na fiksno ožičenje.
- Sve lokalno nabavljene komponente i svi električni radovi MORAJU biti u skladu s važećim zakonima.



UPOZORENJE

- Ako N-faza napajanja nedostaje ili je pogrešna, moglo bi doći do kvara na opremi.
- Uspostavite pravilno uzemljenje. NE uzemljujte jedinicu na vodovodnu cijev, stabilizator napona ili uzemljenje telefona. Nepotpuno uzemljenje može prouzročiti strujni udar.
- Postavite potrebne osigurače ili prekidače.
- Električno ožičenje učvrstite kablskim vezicama tako da kabeli NE dođu u kontakt s oštrim rubovima ili cijevima, osobito na strani visokog tlaka.
- NE upotrebljavajte obložene žice, upletene žice vodiča, produžne kabele ili priključke sa zvjezdastog sustava. Mogu prouzročiti pregrijavanje, strujni udar ili požar.
- NE postavljajte kondenzator za brzanje u fazi, budući da je ova jedinica opremljena inverterom. Kondenzator za brzanje u fazi smanjit će performanse i može prouzročiti nezgode.



UPOZORENJE

Rotirajući ventilator. Prije UKLJUČIVANJA vanjske jedinice uvjerite se da rešetka za ispuštanje prekriva rotirajući ventilator radi zaštite. Pogledajte odjeljak "Za postavljanje rešetke za ispuštanje" [▶ 60].



OPREZ

NE gurajte i ne postavljajte predugi kabel u jedinicu.



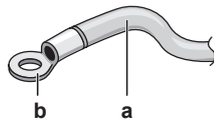
OBAVIJEST

Udaljenost između visokonaponskog i niskonaponskog kabela mora iznositi najmanje 50 mm.

9.1.2 Smjernice za spajanje električnog ožičenja

Imajte na umu sljedeće:

- Ako se koriste upletene žice vodiča, na vrh stavite okruglu kablsku stopicu na gnječenje. Okrugli priključak postavite na žicu sve do pokrivenog dijela pa ga pričvrstite odgovarajućim alatom.



- a Višežilni kabel
- b Kablaska stopica s rupom za vijak

- Za ugradnju žica primijenite sljedeće metode:

Tip žice	Način postavljanja
Jednožilna žica	<p>a Uvijena jednožilna žica b Vijak c Ravna podloška</p>

Tip žice	Način postavljanja
Upletena žica vodiča s okruglom kabelskom stopicom	<p> a Priključak b Vijak c Ravna podloška ✓ Dopušteno ✗ NIJE dopušteno </p>

Momenti pritezanja

Stavka	Moment pritezanja (N•m)
X1M	2,45 ±10%
X2M	0,88 ±10%
X3M	0,88 ±10%
X4M	2,45 ±10%
X5M	0,88 ±10%
X9M	2,45 ±10%
X10M	0,88 ±10%

9.1.3 O električnoj sukladnosti

Samo za EWAA011~016DAV3P, EWAA011~016DAV3P-H-, EWYA009~016DAV3P i EWYA009~016DAV3P-H-

Oprema zadovoljava normu EN/IEC 61000-3-12 (Europski/međunarodni tehnički standard koji propisuje ograničenje za harmonične struje proizvedene opremom koja je priključena na sustav javne niskonaponske mreže s ulaznom strujom >16 A i ≤75 A po fazi.).

9.1.4 O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh

Elektrodistribucijska poduzeća u svijetu nastoje osigurati uslugu pouzdane opskrbe električnom energijom po konkurentnim cijenama i često su ovlaštena kupcima obračunavati potrošnju po jeftinijim tarifnim modelima. Npr. dnevnim vremenskim ili sezonskim tarifama. U Njemačkoj i Austriji je to tzv. Wärmepumpentarif (tarifa za toplinske crpke)...

Ova oprema može se spojiti na takve sustave električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh.

Posavjetujte se s elektrodistribucijskim poduzećem koje djeluje kao isporučitelj na području gdje će uređaji biti postavljeni da biste doznali je li prikladno spajati opremu po nekom od dostupnih sustava napajanja po preferencijalnoj stopi kWh, ako postoje.

Kada se oprema priključi na takav sustav napajanja po preferencijalnoj stopi kWh, elektrodistribucijsko poduzeće ima dopuštenje da:

- u svakom trenutku ta trošila isključi na određeno vrijeme;

- zahtijeva da uređaji troše samo ograničenu količinu električne energije tijekom određenog razdoblja.

Modul za vodu vanjske jedinice konstruiran je za primanje ulaznog signala putem kojeg se jedinica prebacuje u način prisilnog isključivanja. U tom trenutku kompresor vanjske jedinice neće raditi.

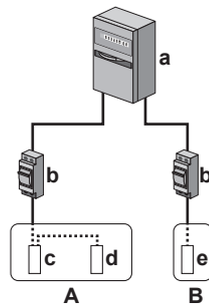
Ožičenje prema jedinici razlikuje se ovisno o tome je li napajanje prekinuto ili nije.

9.1.5 Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora

U ovoj temi opisane su sljedeće konfiguracije napajanja:

- električno napajanje po normalnoj stopi kWh
- električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh BEZ odvojenog električnog napajanja po normalnoj stopi kWh
- električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh S odvojenim električnim napajanjem po normalnoj stopi kWh

električno napajanje po normalnoj stopi kWh

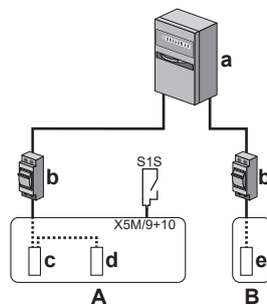


- A Vanjska jedinica
- B Komplet vanjskog pomoćnog grijača
- a Razvodni ormar: **električno napajanje po normalnoj stopi kWh**
- b Osigurač za nadstrujnu zaštitu
- c Modul kompresora
- d Modul za vodu
- e Pomoćni grijač

Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh BEZ odvojenog električnog napajanja po normalnoj stopi kWh

Tijekom aktivacije napajanja po preferencijalnoj stopi kWh, napajanje NIJE prekinuto. Modul kompresora vanjske jedinice isključuje se s pomoću kontrole.

Primjedba: Elektrodistributer uvijek mora dopustiti potrošnju električne energije za modul za vodu vanjske jedinice.

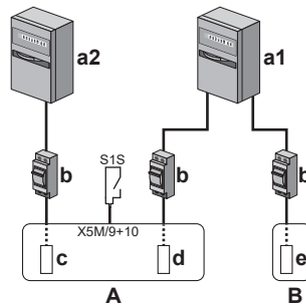


- A Vanjska jedinica
- B Komplet vanjskog pomoćnog grijača
- a Razvodni ormar: **električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh**
- b Osigurač za nadstrujnu zaštitu
- c Modul kompresora
- d Modul za vodu

- e Pomoćni grijač
- S1S Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh

Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh S odvojenim električnim napajanjem po normalnoj stopi kWh

Tijekom aktivacije napajanja po preferencijalnoj stopi kWh, elektrodistributer odmah ili nakon nekog vremena prekida napajanje. U ovom slučaju modul za vodu vanjske jedinice mora napajati zasebno električno napajanje po normalnoj stopi kWh.



- A Vanjska jedinica
- B Komplet vanjskog pomoćnog grijača
- a1 Razvodni ormar: **električno napajanje po normalnoj stopi kWh**
- a2 Razvodni ormar: **električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh**
- b Osigurač za nadstrujnu zaštitu
- c Modul kompresora
- d Modul za vodu
- e Pomoćni grijač
- S1S Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh

9.2 Priključci za vanjsku jedinicu

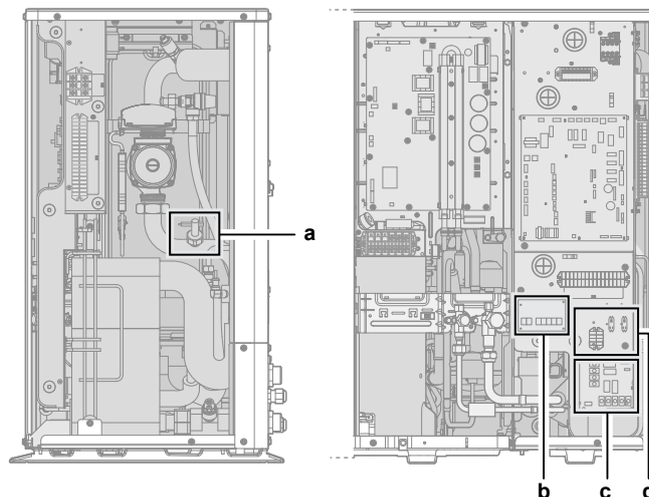
Stavka	Opis
Napajanje (glavno)	Pogledajte odjeljak "Za priključivanje glavnog električnog napajanja" [▶ 82].
Korisničko sučelje	Pogledajte odjeljak "Za spajanje korisničkog sučelja" [▶ 92].
Zaporni ventil	Pogledajte odjeljak "Za priključivanje zapornog ventila" [▶ 95].
Strujomjeri	Pogledajte odjeljak "Postupak spajanja strujomjera" [▶ 96].
Izlaz alarma	Pogledajte odjeljak "Za spajanje izlaza alarma" [▶ 97].
Kontrola hlađenja/grijanja prostora	Pogledajte odjeljak "Za spajanje izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora" [▶ 98].
Prebacivanje na kontrolu vanjskog izvora topline	Pogledajte odjeljak "Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline" [▶ 99].
Digitalni ulazi za potrošnju energije	Pogledajte odjeljak "Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije" [▶ 99].
Sigurnosni termostat	Pogledajte odjeljak "Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt)" [▶ 100].
Smart Grid	Pogledajte odjeljak "Spajanje sustava Smart Grid" [▶ 101].

Stavka	Opis
Komplet pomoćnog grijača + Komplet mimovodnog ventila	Pogledajte odjeljak " Vanjski komplet pomoćnog grijača " [▶ 85].
Sobni termostat (žičani ili bežični)	 U slučaju bežičnog sobnog termostata, pogledajte: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priručnik za postavljanje bežičnog sobnog termostata ▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu U slučaju žičnog sobnog termostata, pogledajte: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priručnik za postavljanje žičnog sobnog termostata ▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
	 Žice: 0,75 mm ² Maksimalna jakost struje za rad: 100 mA
	 Za glavnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.9] Kontrola ▪ [2.A] Vrsta termostata Za dodatnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Vrsta termostata ▪ [3.9] (samo za čitanje) Kontrola
Daljinski vanjski osjetnik	 Pogledajte: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priručnik za postavljanje daljinskog vanjskog osjetnika ▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
	 Žice: 2×0,75 mm ²
	 [9.B.1]=1 (Vanjski osjetnik = Vani) [9.B.2] Pomak osjetnika [9.B.3] Prosječno vrijeme
Daljinski unutarnji osjetnik	 Pogledajte: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priručnik za postavljanje daljinskog unutarnjeg osjetnika ▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
	 Žice: 2×0,75 mm ²
	 [9.B.1]=2 (Vanjski osjetnik = Prostorija) [1.7] Pomak osjetnika

Stavka	Opis	
Sučelje za upravljanje ugodnošću		Pogledajte: <ul style="list-style-type: none"> Priručnik za postavljanje i rukovanje sučeljem za upravljanje ugodnošću Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
		Žice: 2x(0,75~1,25 mm ²) Maksimalna duljina: 500 m
		[2.9] Kontrola [1.6] Pomak osjetnika
Umetak za WLAN		Pogledajte: <ul style="list-style-type: none"> Priručnik za postavljanje WLAN umetka Referentni vodič za instalatera
		—
		[D] Bežični pristupnik
Sklopka protoka		Pogledajte instalacijski priručnik sklopke protoka
		Žice: 2x0,5 mm ²
		—

Lokacija dodatnih komponenti

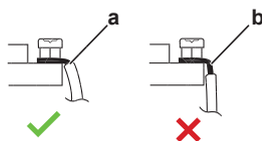
Sljedeća ilustracija pokazuje lokaciju dodatnih komponenti koje trebate instalirati na vanjsku jedinicu kada koristite određene dodatne komplete.



- a Sklopka protoka (EKFLSW1)
- b Komunikacijska tiskana pločica (A8P: EKR1AHTA)
- c Tiskana pločica s digitalnim U/I-jima (A4P: EKR1HBAA)
- d Komplet releja Smart Grid (EKRELSG)

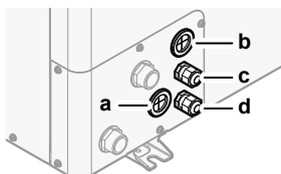
9.2.1 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu

- 1 Služi za otvaranje servisnog poklopca. Pogledajte odjeljak "[Za otvaranje vanjske jedinice](#)" [▶ 61].
- 2 Skinite izolaciju (20 mm) sa žica.



- a Izolaciju skinite samo do ove točke
- b Prekomjerno skidanje izolacije može dovesti do električnog udara ili kratkog spoja

3 Umetnite kabele sa stražnje strane jedinice i provucite ih kroz jedinicu do odgovarajućih rednih stezaljki.



- a Visokonaponske opcije
- b Niskonaponske opcije
- c Električno napajanje pomoćnog grijača (u slučaju jedinice s ugrađenim pomoćnim grijačem)
Ožičenje kompleta pomoćnog grijača (u slučaju vanjskog kompleta pomoćnog grijača)
- d Napajanje jedinice

4 Spojite žice na odgovarajuće terminale i pričvrstite kabele kabelskim vezicama.

9.2.2 Za priključivanje glavnog električnog napajanja

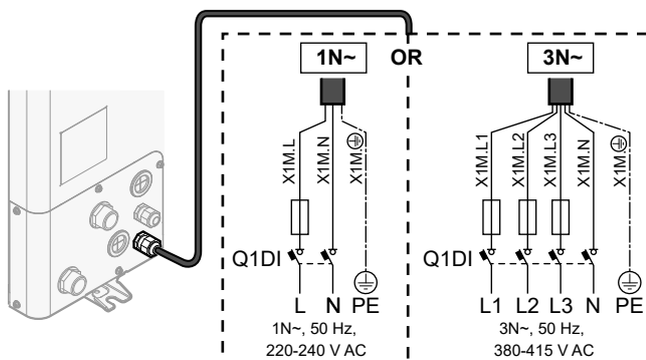
U ovoj temi opisana su 2 moguća načina priključivanja glavnog električnog napajanja:

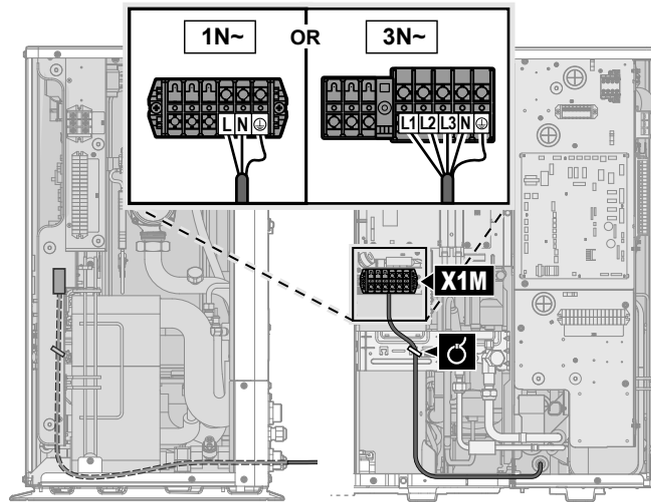
- U slučaju električnog napajanja po normalnoj stopi kWh
- U slučaju električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh

U slučaju električnog napajanja po normalnoj stopi kWh

	Električno napajanje po normalnoj stopi kWh	Žice: 1N+GND, ILI 3N+GND Maksimalna jakost struje za rad: pogledajte nazivnu pločicu na jedinici.
	—	

- 1 Služi za otvaranje servisnog poklopca. Pogledajte odjeljak "[Za otvaranje vanjske jedinice](#)" [▶ 61].
- 2 Spojite redom (1N~ili 3N~ ovisno o modelu, pogledajte nazivnu pločicu):



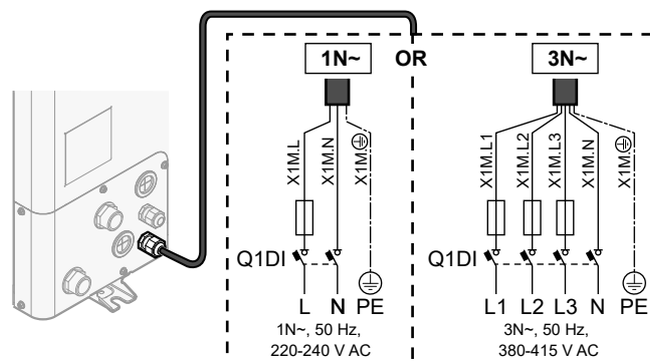


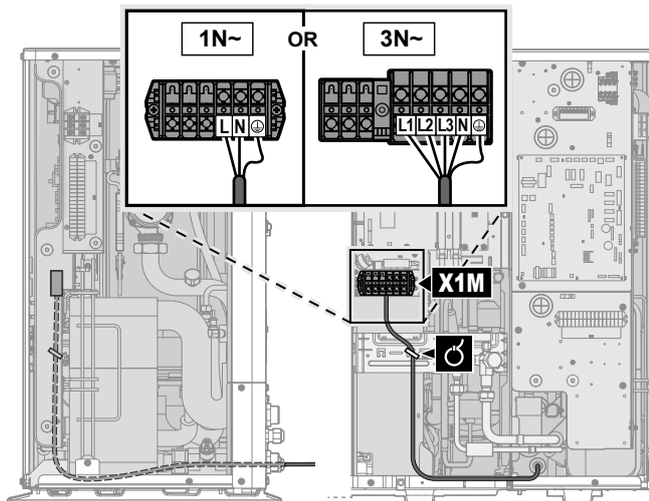
3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabele za držače kabelskih vezica.

U slučaju električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh

	Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh	Žice: 1N+GND, ILI 3N+GND Maksimalna jakost struje za rad: pogledajte nazivnu pločicu na jedinici.
	Odvojite električno napajanje po normalnoj stopi kWh	Žice: 1N Maksimalna jakost struje za rad: 6,3 A
	Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh	Žice: 2×(0,75~1,25 mm ²) Maksimalna duljina: 50 m. Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh: detekcija 16 V DC (napon isporučuje tiskana pločica). Kontakt bez napona omogućuje najmanje primjenjivo opterećenje od 15 V DC, 10 mA.
	[9.8] Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje	

- Služi za otvaranje servisnog poklopca. Pogledajte odjeljak "[Za otvaranje vanjske jedinice](#)" [▶ 61].
- Spojite električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh (1N~ili 3N~ ovisno o modelu, pogledajte nazivnu pločicu).





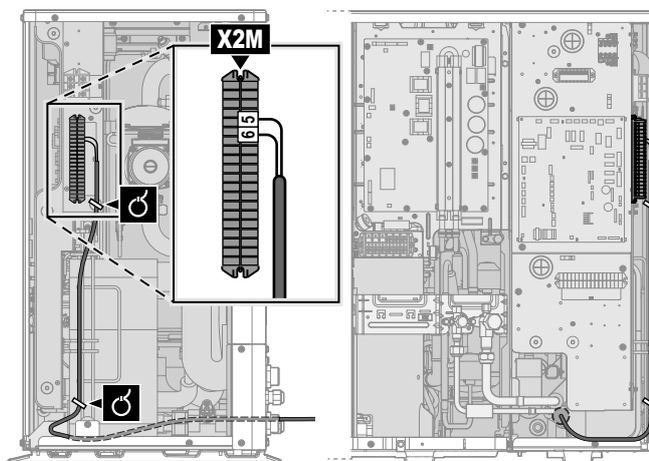
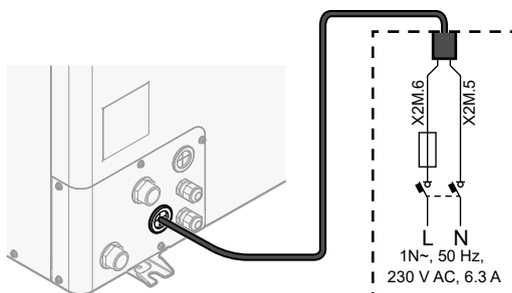
3 Prema potrebi, priključite odvojeno električno napajanje po normalnoj stopi kWh.



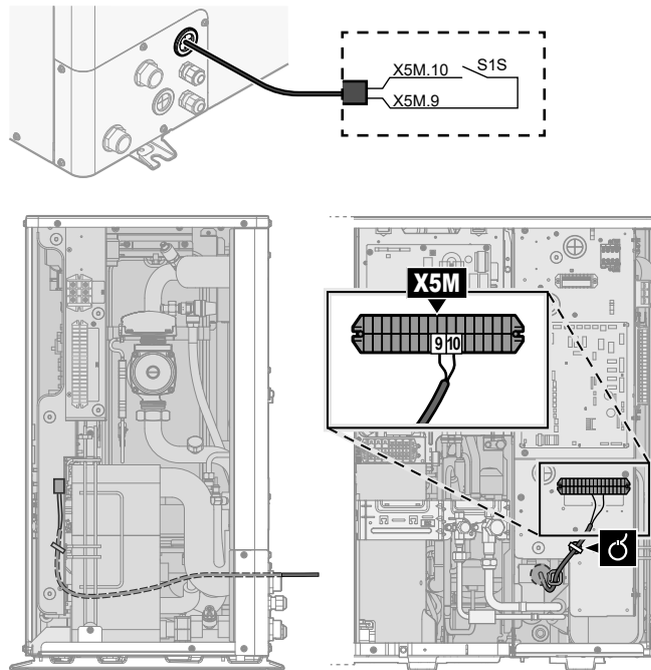
INFORMACIJE

Neke vrste električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh zahtijevaju odvojeno električno napajanje po normalnoj stopi kWh na vanjsku jedinicu. To je potrebno u sljedećim slučajevima:

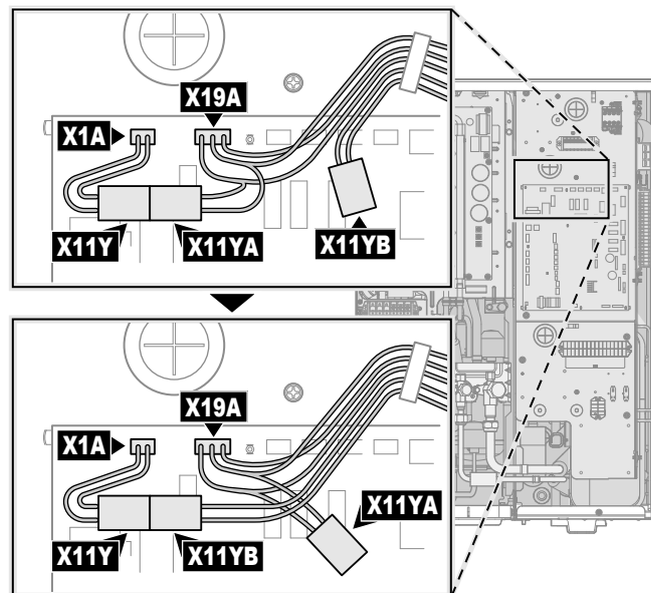
- ako je električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh prekinuto kada je aktivna, ILI
- ako nije dopuštena potrošnja energije modula za vodu vanjske jedinice tijekom električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh kada je aktivna.



4 Priključite kontakt preferencijalnog napajanja.



- 5 U slučaju odvojenog električnog napajanja po normalnoj stopi kWh, odvojite X11Y od X11YA i priključite X11Y na X11YB.



- 6 Kabelskim vezicama pričvrstite kabele za držače kabelskih vezica.

9.2.3 Vanjski komplet pomoćnog grijača

Na reverzibilnim modelima, možete instalirati vanjski komplet pomoćnog grijača (EKLBUHCB6W1).

Ako to učinite, tada pod određenim uvjetima trebate postaviti i komplet mimovodnog ventila (EKMBHBP1).

Pogledajte:

- "Priključivanje kompleta pomoćnog grijača" [▶ 86]
- "Potrebno za komplet mimovodnog ventila" [▶ 90]
- "Za spajanje kompleta mimovodnog ventila" [▶ 91]

Priključivanje kompleta pomoćnog grijača

Instalacija kompleta vanjskog pomoćnog grijača opisana je u priručniku za postavljanje kompleta. Međutim, neki njegovi dijelovi zamijenjeni su informacijama opisanima ovdje. One se odnose na sljedeće:

- Priključivanje električnog napajanja kompleta pomoćnog grijača
- Priključivanje kompleta pomoćnog grijača na vanjsku jedinicu

	Žice: Pogledajte priručnik za postavljanje kompleta pomoćnog grijača
	[9.3] Rezervni grijač

Priključivanje električnog napajanja kompleta pomoćnog grijača



OPREZ

Kako bi se zajamčilo da je jedinica potpuno uzemljena, uvijek spojite napajanje pomoćnog grijača i vod uzemljenja.



UPOZORENJE

Pomoćni grijač MORA imati namjenski izvor napajanja i MORA biti zaštićen sigurnosnim uređajima u skladu s primjenjivim zakonodavstvom.

Ovisno o konfiguraciji (ožičenje na X14M, i postavke u [9.3] Rezervni grijač), kapacitet pomoćnog grijača može varirati. Pazite da napajanje bude u skladu s kapacitetom pomoćnog grijača kao što je navedeno u tablici u nastavku.

Tip pomoćnog grijača	Kapacitet pomoćnog grijača	Napajanje	Maksimalna jakost struje za rad	$Z_{max}(\Omega)$
*6W	3 kW	1N~ 230 V	13 A	—
	6 kW	1N~ 230 V	26 A ^{(a)(b)}	—
	6 kW	3N~ 400 V	8,6 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13 A	—

^(a) Ova oprema zadovoljava normu EN/IEC 61000-3-11 (Europski/međunarodni tehnički standard koji propisuje granice naponskih promjena, naponskih kolebanja i treperenja u javnim niskonaponskim sustavima napajanja za uređaje s nazivnom strujom ≤ 75 A) pod uvjetom da je impedancija sustava Z_{sys} manja ili jednaka Z_{max} u točki sučelja između korisnikova sustava napajanja i javnog sustava. Instalater ili korisnik obavezni su osigurati, prema potrebi se savjetujući s operaterom mreže, da je oprema priključena samo na napajanje s impedancijom sustava Z_{sys} manjom ili jednakom Z_{max} .

^(b) Električna oprema zadovoljava normu EN/IEC 61000-3-12 (Europski/međunarodni tehnički standard koji propisuje ograničenje za harmonične struje proizvedene opremom koja je priključena na sustav javne niskonaponske mreže s ulaznom strujom >16 A i ≤ 75 A po fazi.).

- 1 Priključite električno napajanje pomoćnog grijača. 4-polni osigurač koristi se za F1B.
- 2 Po potrebi promijenite priključak na stezaljci X14M.

Kapacitet – Napajanje	F1B	X14M
3 kW 1N~ 230 V 6 kW 1N~ 230 V		
6 kW 3N~ 400 V 9 kW 3N~ 400 V		

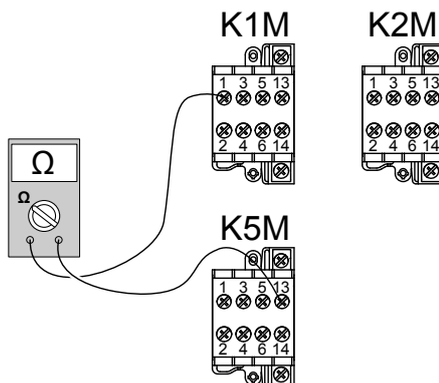
3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držač kabelskih vezica.

Tijekom spajanja pomoćnog grijača može se pogrešno spojiti ožičenje. Za otkrivanje mogućeg pogrešnog spajanja ožičenja izričito preporučujemo mjerenje vrijednosti otpora elemenata grijača. Ovisno o kapacitetu i električnom napajanju, treba izmjeriti sljedeće vrijednosti otpora (pogledajte tablicu u nastavku). UVIJEK izmjerite otpor na stezaljkama sklopnika K1M, K2M, i K5M.

		3 kW 1N~ 230 V	6 kW 1N~ 230 V	6 kW 3N~ 400 V	9 kW 3N~ 400 V
K1M/1	K5M/13	52,9 Ω	52,9 Ω	∞	∞
	K1M/3	∞	105,8 Ω	105,8 Ω	105,8 Ω
	K1M/5	∞	158,7 Ω	105,8 Ω	105,8 Ω
K1M/3	K1M/5	26,5 Ω	52,9 Ω	105,8 Ω	105,8 Ω

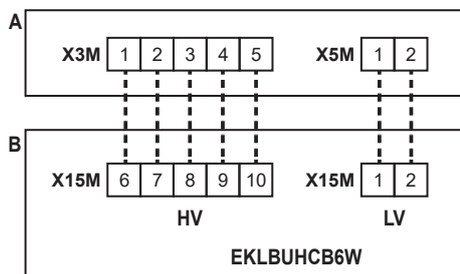
		3 kW 1N~ 230 V	6 kW 1N~ 230 V	6 kW 3N~ 400 V	9 kW 3N~ 400 V
K2M/1	K5M/13	∞	26,5 Ω	∞	∞
	K2M/3	∞	∞	52,9 Ω	52,9 Ω
	K2M/5	∞	∞	52,9 Ω	52,9 Ω
K2M/3	K2M/5	52,9 Ω	52,9 Ω	52,9 Ω	52,9 Ω
K1M/5	K2M/1	∞	132,3 Ω	∞	∞

Primjer mjerenja otpora između K1M/1 i K5M/13:



Priključivanje kompleta pomoćnog grijača na vanjsku jedinicu

Ožičenje između kompleta pomoćnog grijača i vanjske jedinice raspoređeni su kako slijedi:



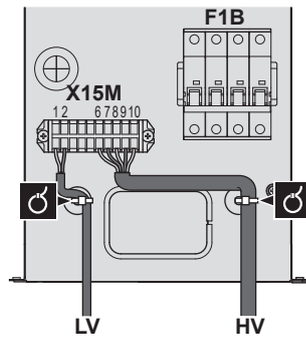
- A** Vanjska jedinica
- B** Kompleta pomoćnog grijača
- HV** Visokonaponski priključci (toplinska zaštita pomoćnog grijača + spoj pomoćnog grijača)
- LV** Niskonaponski priključak (termistor pomoćnog grijača)



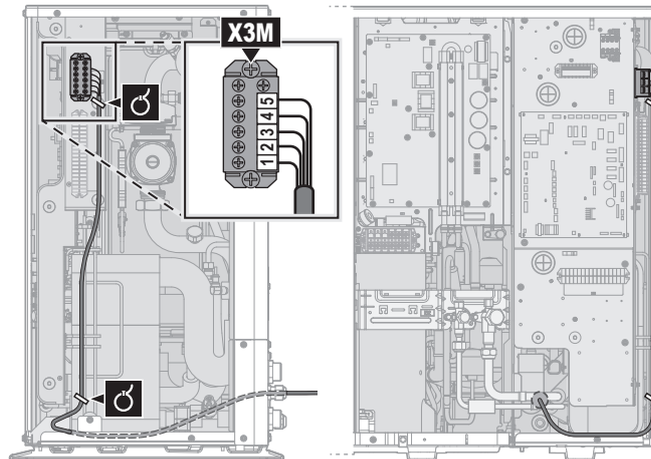
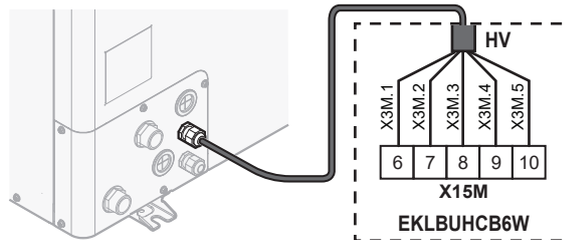
OBAVIJEST

Udaljenost između visokonaponskog i niskonaponskog kabela mora iznositi najmanje 50 mm.

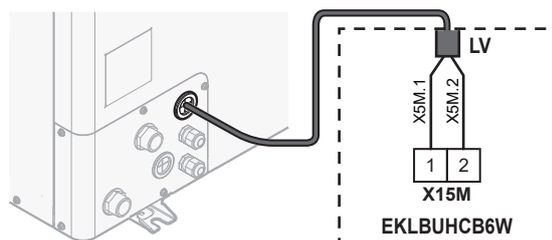
- 1** Na kompletu pomoćnog grijača spojite kabele LV i HV na odgovarajuće terminale kako je prikazano na ilustraciji u nastavku.

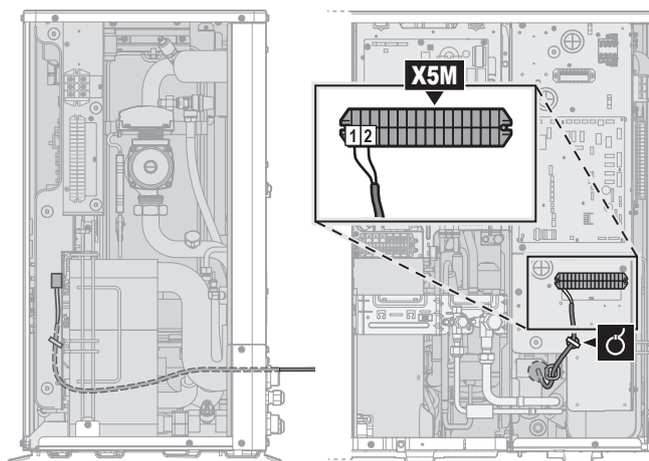


- 2 Na vanjskoj jedinici, spojite kabel HV na odgovarajuće terminale kako je prikazano na ilustraciji u nastavku.



- 3 Na vanjskoj jedinici, spojite kabel LV na odgovarajuće terminale kako je prikazano na ilustraciji u nastavku.

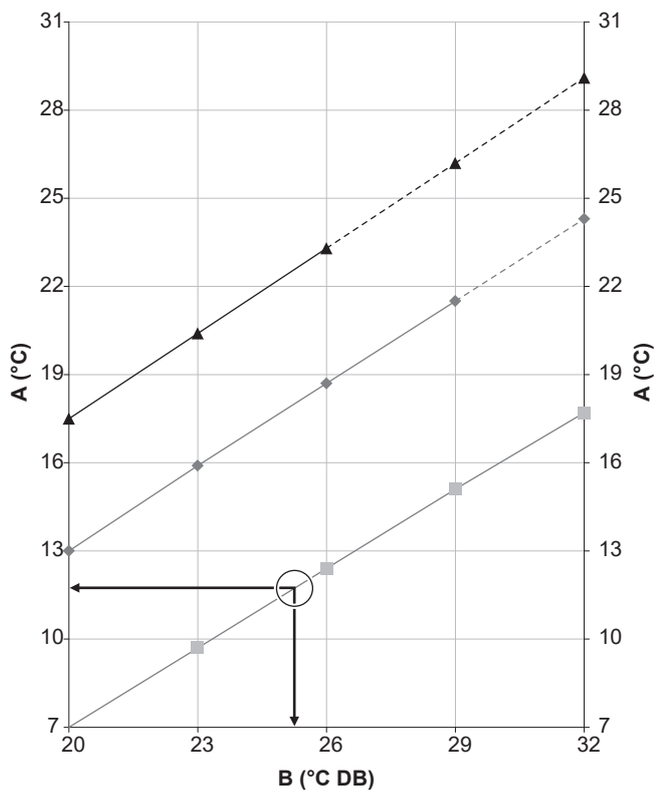




4 Kabelskim vezicama pričvrstite kabele za držače kabelskih vezica.

Potrebno za komplet mimovodnog ventila

Za reverzibilne sustave (grijanje+hlađenje) u koje je ugrađen komplet vanjskog pomoćnog grijača i kod kojih se u pomoćnom grijaču očekuje stvaranje kondenzacije obavezna je ugradnja kompleta ventila EKMBHBP1.



- A Temperatura vode na izlazu iz isparivača
- B Temperatura suhog termometra
- Relativna vlažnost 40%
- ◆ Relativna vlažnost 60%
- ▲ Relativna vlažnost 80%

Primjer: Zadana temperatura u okolini iznosi 25°C, a relativna vlažnost 40%. Ako je temperatura izlazne vode na isparivaču <12°C, doći će do kondenzacije.

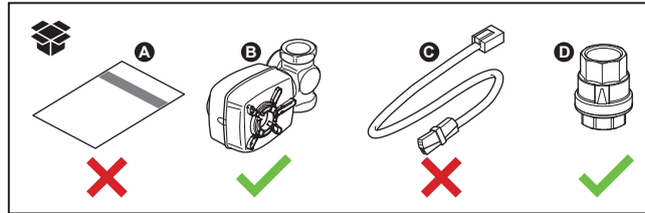
Napomena: Za više informacija pogledajte psihometrijski grafikon.

Za spajanje kompleta mimovodnog ventila

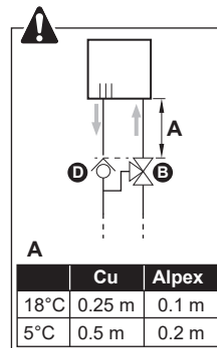
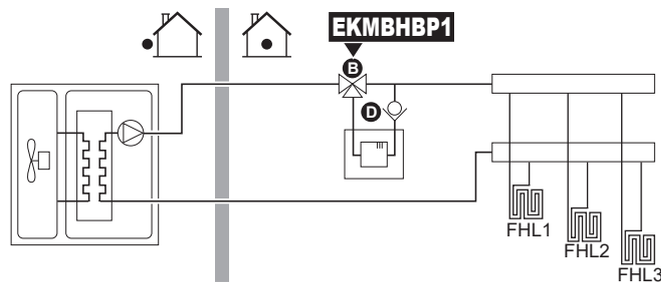
Informacije u ovoj temi zamjenjuju one iz lista s uputama isporučenog s kompletom mimovodnog ventila.

	Žice: 3×0,75 mm ²
	—

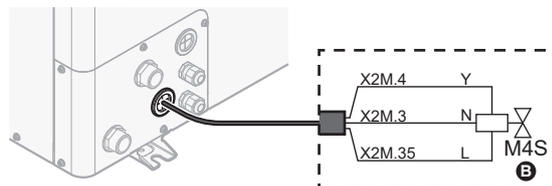
Komponente kompleta mimovodnog ventila su sljedeće. Trebaju vam samo **B** i **D**.

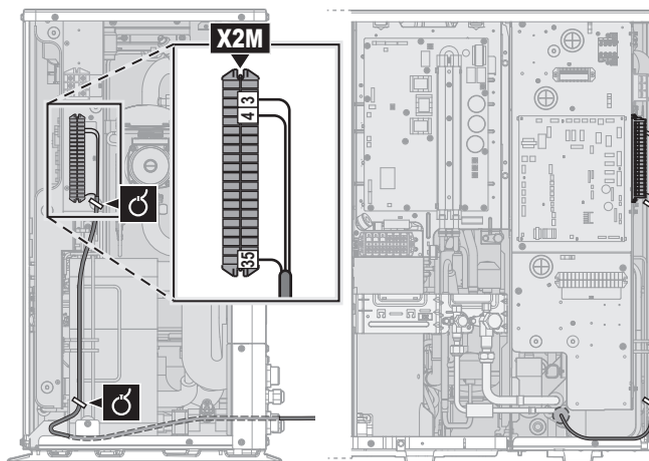


1 U sustav ugradite komponente **B** i **D** na sljedeći način:



2 Na vanjskoj jedinici, spojite **B** na odgovarajuće terminale kako je prikazano na ilustraciji u nastavku.





3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držač kabelskih vezica.

9.2.4 Za spajanje korisničkog sučelja

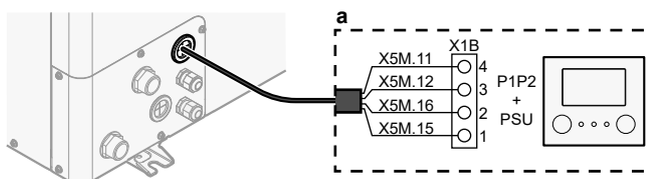
Ova tema opisuje sljedeće:

- Priključivanje kabela korisničkog sučelja na vanjsku jedinicu.
- Instaliranje korisničkog sučelja i spajanje kabela korisničkog sučelja na njega.
- (prema potrebi) Otvaranje korisničkog sučelja nakon što je instalirano.

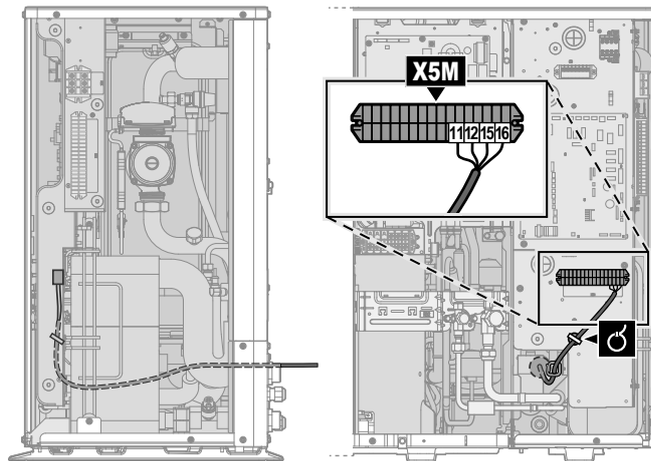
Priključivanje kabela korisničkog sučelja na vanjsku jedinicu

	Žice: 4×(0,75~1,25 mm ²) Maksimalna duljina: 200 m
	[2.9] Kontrola [1.6] Pomak osjetnika

- 1** Služi za otvaranje servisnog poklopca. Pogledajte odjeljak "[Za otvaranje vanjske jedinice](#)" [▶ 61].
- 2** Priključite kabel korisničkog sučelja na vanjsku jedinicu. Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držač kabelskih vezica.

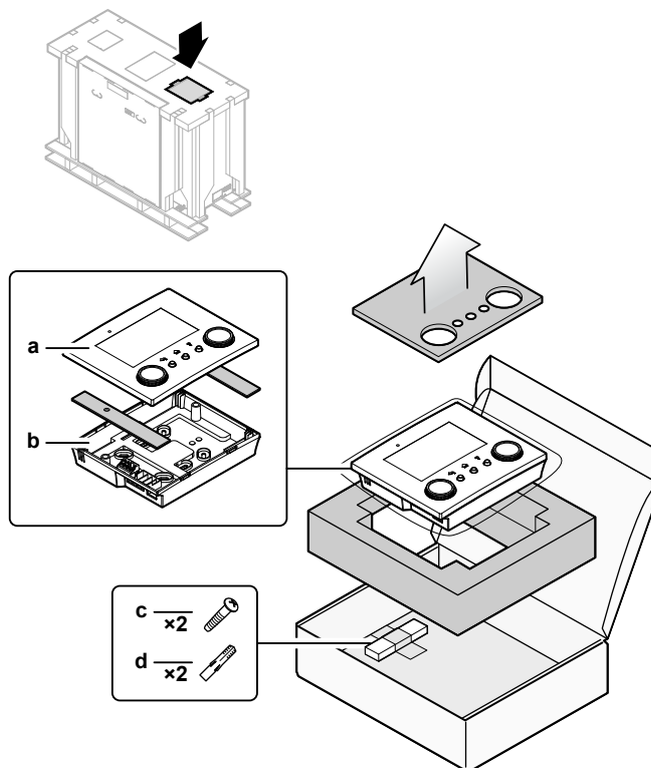


a Korisničko sučelje: Potrebno za rad. Isporučuje se s jedinicom kao dodatna oprema.



Instaliranje korisničkog sučelja i spajanje kabela korisničkog sučelja na njega

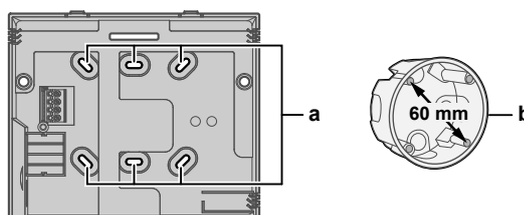
Potreban vam je sljedeći pribor za korisničko sučelje (isporučuje se na jedinici):



- a Prednja ploča
- b Stražnja ploča
- c Vijci
- d Zidni utikači

1 Montirajte stražnju ploču na zid.

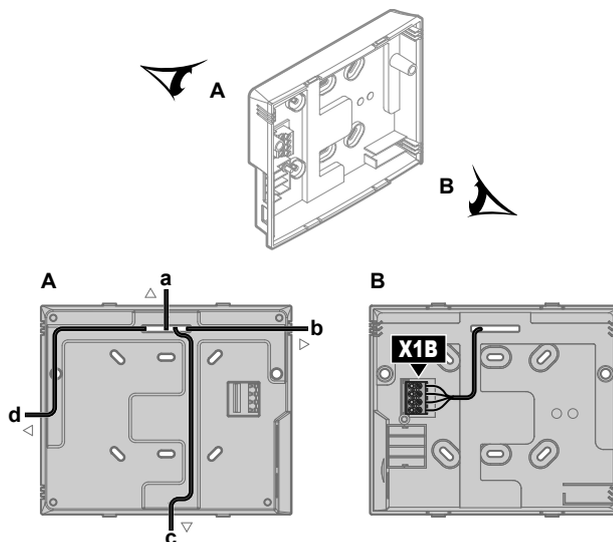
- Upotrijebite 2 vijka i zidne utikače.
- Upotrijebite bilo koji od 6 otvora. Otvori su kompatibilni sa standardnim produživačima razvodne kutije od 60 mm.



- a Otvori
- b Produživač razvodne kutije (lokalna nabava)

2 Kabel korisničkog sučelja spojite na korisničko sučelje.

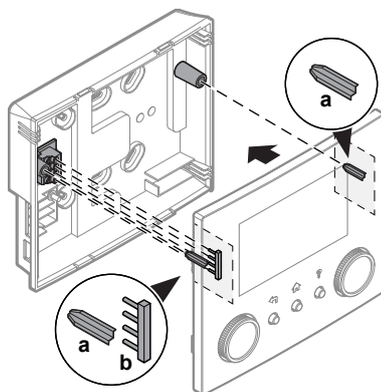
- Izaberite jedan od 4 moguća ulaza ožičenja (**a, b, c** ili **d**).
- Ako birate lijevu ili desnu stranu, izradite otvor za kabel na tanjem dijelu kućišta.



- a Gornja strana
- b Lijeva strana
- c Donja strana
- d Desna strana

3 Montirajte prednju ploču.

- Poravnajte zaticke za pozicioniranje i pritisnite prednju ploču na stražnju ploču sve dok se ne pomakne na svoje mjesto uz klik.
- Igljice konektora automatski su pravilno utaknute.

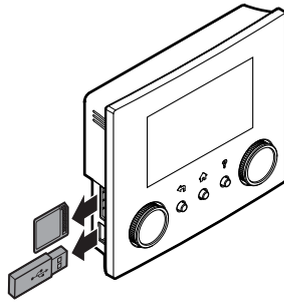


- a Zatici za pozicioniranje
- b Igljice konektora

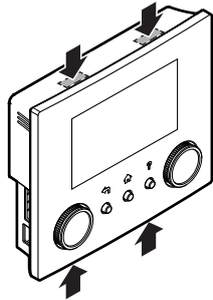
Otvaranje korisničkog sučelja nakon što je instalirano

Ako morate otvoriti korisničko sučelje nakon što je instalirano, postupite na sljedeći način:

- 1** Izvadite WLAN umetak i USB memorijski uređaj (ako ih ima).



- 2 Stražnju ploču pritisnite na svaku od 4 točke na kojoj se nalaze gdje se nalaze spojevi za utiskivanje.



9.2.5 Za priključivanje zapornog ventila



INFORMACIJE

Primjer upotrebe zapornog ventila. U slučaju jedne zone TIV-a i kombinacije podnog grijanja i jedinica ventilokonvektora, ugradite zaporni ventil ispred podnog grijanja kako biste spriječili kondenzaciju na podu tijekom hlađenja. Za više informacija pogledajte referentni vodič za instalatera.



Žice: 2x0,75 mm²

Maksimalna jakost struje za rad: 100 mA
230 V AC koje isporučuje tiskana pločica



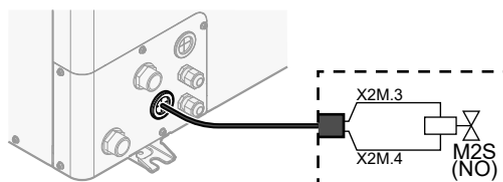
—

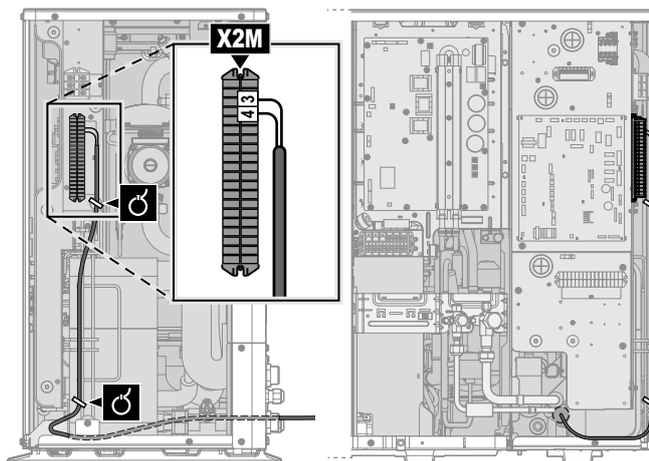
- 1 Služi za otvaranje servisnog poklopca. Pogledajte odjeljak "[Za otvaranje vanjske jedinice](#)" [▶ 61].
- 2 Spojite upravljački kabel ventila a na odgovarajuće terminale kako je prikazano na donjoj ilustraciji.



OBAVIJEST

Spojite samo NO (normalno otvorene) ventile.





3 Pričvrstite kabel za pričvrsnice s pomoću kabelskih vezica.

9.2.6 Postupak spajanja strujomjera

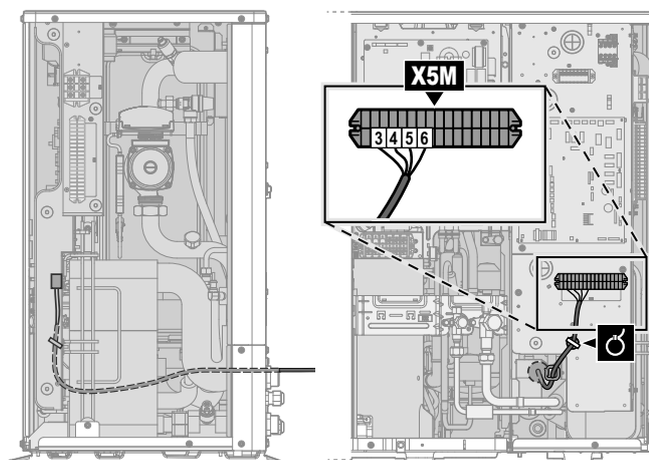
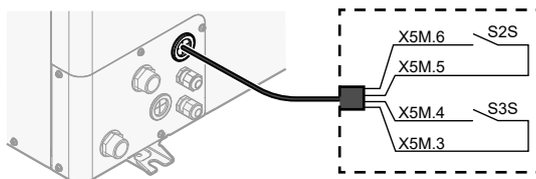
	Žice: 2 (po metru)×0,75 mm ²
	Mjerači elektriciteta: detekcija impulsa od 12 V DC (napon isporučuje tiskana pločica)
	[9.A] Mjerenje energije



INFORMACIJE

U slučaju mjerača elektriciteta s tranzistorskim izlazom, provjerite raspored polova. Pozitivni pol MORA biti spojen na X5M/6 i X5M/4, a negativni pol na X5M/5 i X5M/3.

- 1 Služi za otvaranje servisnog poklopca. Pogledajte odjeljak "[Za otvaranje vanjske jedinice](#)" [▶ 61].
- 2 Spojite kabel strujomjera na odgovarajuće terminale kako je prikazano na donjoj ilustraciji.

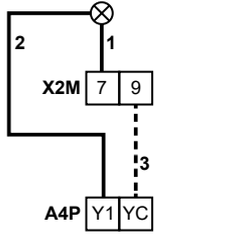


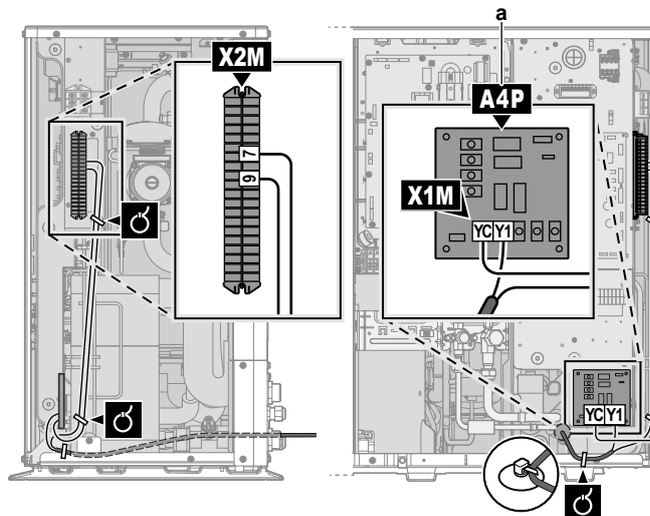
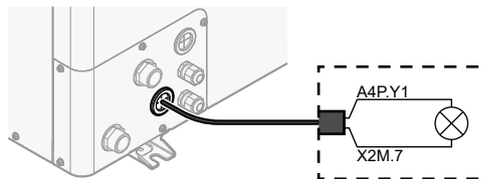
3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držač kabelskih vezica.

9.2.7 Za spajanje izlaza alarma

	Žice: (2+1)×0,75 mm ² Maks. opterećenje: 0,3 A, 250 V AC
	[9.D] Izlaz alarma

- Služi za otvaranje servisnog poklopca. Pogledajte odjeljak "[Za otvaranje vanjske jedinice](#)" [▶ 61].
- Spojite kabel izlaza alarma na odgovarajuće terminale kako je prikazano na donjoj ilustraciji.

	1+2	Žice spojene s izlazom alarma
	3	Žica između X2M i A4P
	A4P	Treba postaviti EKR1HBAA.



a Treba postaviti EKR1HBAA.

**UPOZORENJE**

Ogoljena žica. Uvjerite se da ogoljena žica ne može doći u dodir s moguće prisutnom vodom na donjoj ploči.

- Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držač kabelskih vezica.

9.2.8 Za spajanje izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora



INFORMACIJE

Grijanje je primjenjivo samo u slučaju reverzibilnih modela.



Žice: (2+1)×0,75 mm²

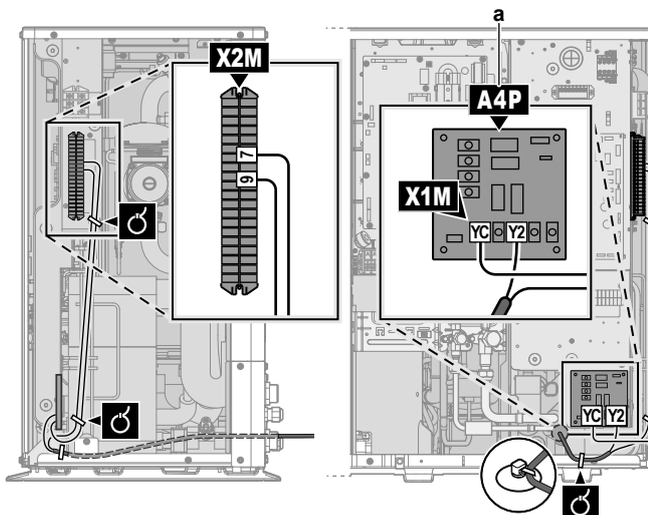
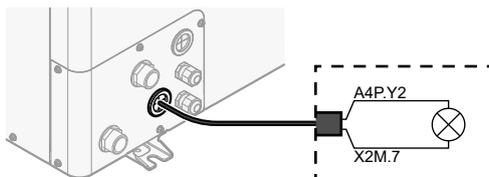
Maks. opterećenje: 0,3 A, 250 V AC



—

- 1 Služi za otvaranje servisnog poklopca. Pogledajte odjeljak "[Za otvaranje vanjske jedinice](#)" [▶ 61].
- 2 Spojite kabel izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora na odgovarajuće terminale kako je prikazano na donjoj ilustraciji.

	1+2	Žice spojene na izlaz za UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora
	3	Žica između X2M i A4P
	A4P	Treba postaviti EKR1HBAA.



a Treba postaviti EKR1HBAA.



UPOZORENJE

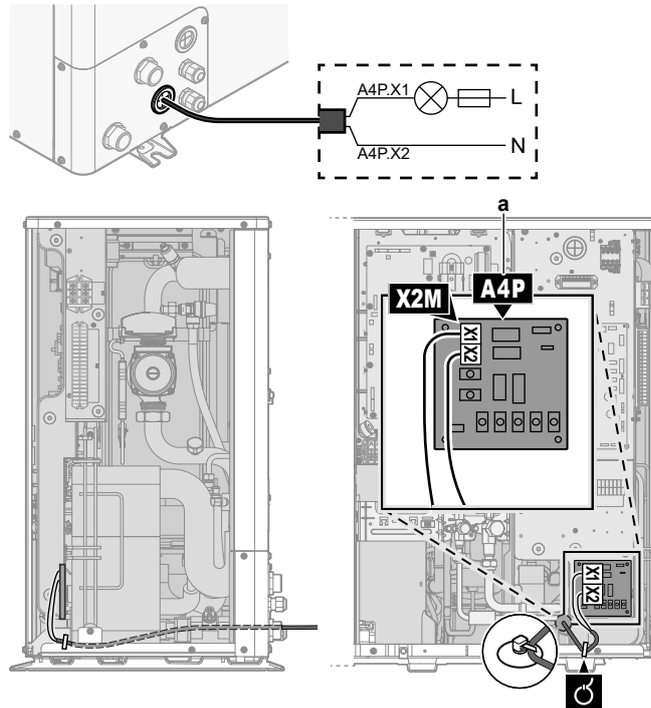
Ogoljena žica. Uvjerite se da ogoljena žica ne može doći u dodir s moguće prisutnom vodom na donjoj ploči.

- 3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držač kabelskih vezica.

9.2.9 Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline

	Žice: 2×0,75 mm ² Maks. opterećenje: 0,3 A, 250 V AC Min. opterećenje: 20 mA, 5 V DC
	[9.C] Bivalentno

- Služi za otvaranje servisnog poklopca. Pogledajte odjeljak "[Za otvaranje vanjske jedinice](#)" [▶ 61].
- Spojite prebacivanje na kabel vanjskog izvora topline na odgovarajuće terminale kako je prikazano na donjoj ilustraciji.



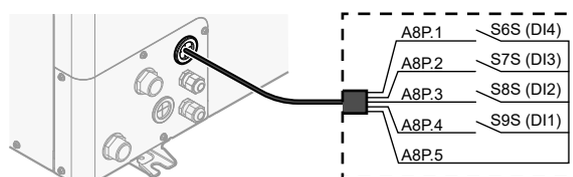
a Treba postaviti EKR1HBAA.

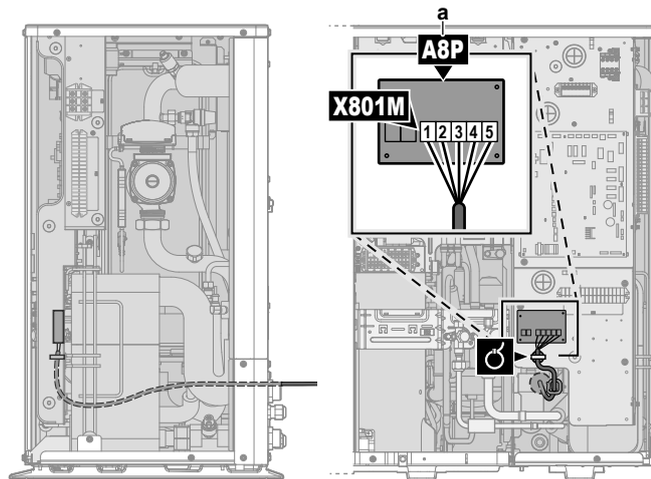
- Kablskim vezicama pričvrstite kabel za držač kablskih vezica.

9.2.10 Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije

	Žice: 2 (po ulaznom signalu)×0,75 mm ² Digitalni ulazi za ograničenje snage: detekcija 12 V DC / 12 mA (napon isporučuje tiskana pločica)
	[9.9] Kontrola potrošnje snage.

- Služi za otvaranje servisnog poklopca. Pogledajte odjeljak "[Za otvaranje vanjske jedinice](#)" [▶ 61].
- Spojite kabel digitalnih ulaza za potrošnju energije na odgovarajuće terminale kako je prikazano na donjoj ilustraciji.





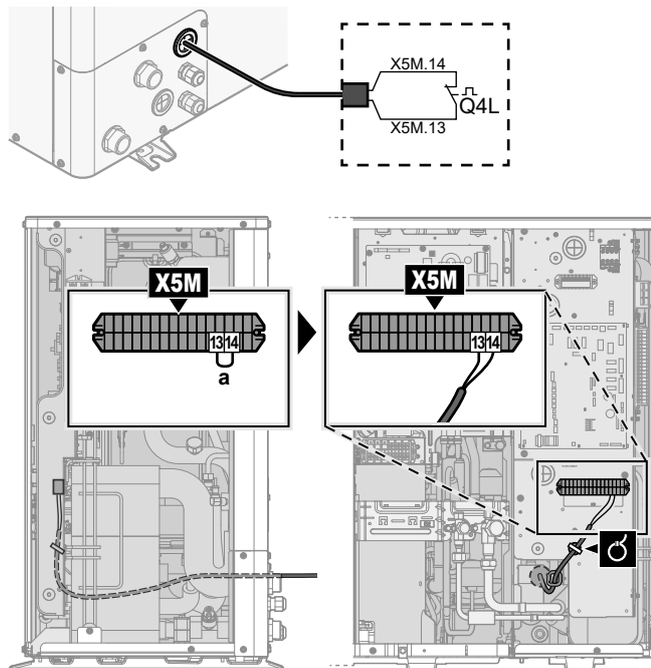
a Treba postaviti EKR1AHTA.

- 3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držač kabelskih vezica.

9.2.11 Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt)

	<p>Žice: 2x0,75 mm² Maksimalna duljina: 50 m Kontakt sigurnosnog termostata: detekcija 16 V DC (napon isporučuje tiskana pločica). Kontakt bez napona omogućuje najmanje primjenjivo opterećenje od 15 V DC, 10 mA.</p>
	—

- 1 Služi za otvaranje servisnog poklopca. Pogledajte odjeljak "[Za otvaranje vanjske jedinice](#)" [▶ 61].
- 2 Spojite kabel sigurnosnog termostata (mirni kontakt) na odgovarajuće terminale kako je prikazano na donjoj ilustraciji.



a Uklonite kratkospojnik

- 3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držač kabelskih vezica.

**OBAVIJEST**

Sigurnosni termostat svakako morate odabrati i instalirati u skladu s primjenjivim propisima.

U svakom slučaju, kako biste spriječili nepotrebno automatsko uključivanje sigurnosnog termostata preporučuje se sljedeće:

- Sigurnosni termostat može se automatski ponovno postaviti.
- Maks. brzina varijacije temperature sigurnosnog termostata iznosi 2°C/min.

**OBAVIJEST**

Pogreška. Ako skinete kratkospojnik (otvoreni strujni krug) ali NE spojite sigurnosni termostat, doći će do pogreške zaustavljanja 8H-03.

9.2.12 Spajanje sustava Smart Grid

U ovoj temi opisana su 2 moguća načina priključivanja vanjske jedinice na Smart Grid:

- U slučaju niskonaponskih Smart Grid kontakata
- U slučaju visokonaponskih Smart Grid kontakata. To zahtijeva instalaciju kompleta releja Smart Grid (EKRELSG).

2 ulazna Smart Grid kontakata mogu aktivirati sljedeće načine rada Smart Grid:

Smart Grid kontakt		Način rada Smart Grid
1	2	
0	0	Slobodan rad
0	1	Prinudno isklj.
1	0	Preporučeno uklj.
1	1	Prinudno uklj.

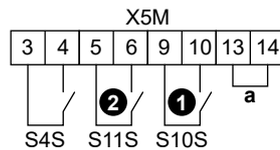
Upotreba Smart Grid strujomjera nije obvezna:

Ako je Smart Grid strujomjer...	Onda [9.8.8] Granična postavka kw...
U upotrebi ([9.A.2] Ulaz impulsa 2 ≠ Ništa)	Nije primjenjivo
Izvan upotrebe ([9.A.2] Ulaz impulsa 2 = Ništa)	Primjenjivo

U slučaju niskonaponskih Smart Grid kontakata

	Žice (Smart Grid impulsni strujomjer): 0,5 mm ² Žice (niskonaponski Smart Grid kontakti): 0,5 mm ²
	[9.8.4]=3 (Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje = Pametna mreža) [9.8.5] Način rada s pametnom mrežom [9.8.6] Dopusti električne grijače [9.8.7] Omogući pohranu u grijanje prostorije [9.8.8] Granična postavka kw

Ožičenje sustava Smart Grid u slučaju niskonaponskih kontakata je sljedeće:



a Kratkospojnik (tvornički montiran). Ako spajate i sigurnosni termostats (Q4L), zamijenite kratkospojnik sa žicama sigurnosnog termostata.

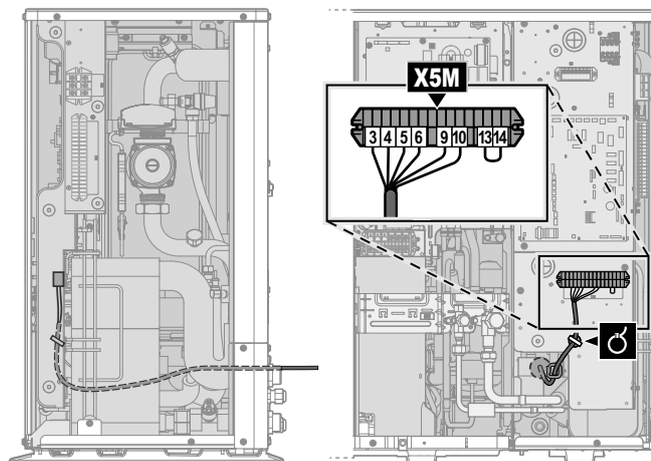
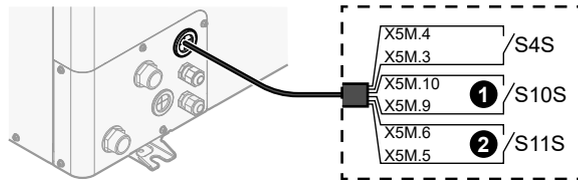
S4S Smart Grid strujomjer (opcionalno)

1/S10S Niskonaponski Smart Grid kontakt 1

2/S11S Niskonaponski Smart Grid kontakt 2

1 Služi za otvaranje servisnog poklopca. Pogledajte odjeljak "Za otvaranje vanjske jedinice" [▶ 61].

2 Ožičenje spojite na sljedeći način:

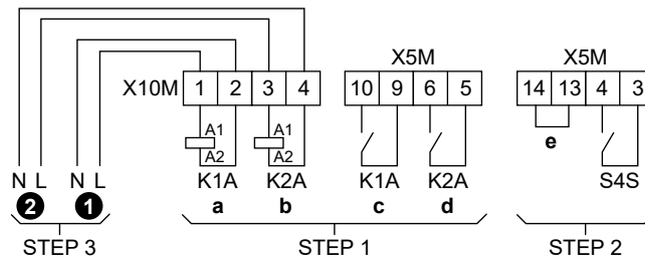


3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabele za držače kabelskih vezica.

U slučaju visokonaponskih Smart Grid kontakata

	<p>Žice (Smart Grid impulsni strujomjer): 0,5 mm² Žice (visokonaponski Smart Grid kontakti): 1 mm²</p>
	<p>[9.8.4]=3 (Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje = Pametna mreža) [9.8.5] Način rada s pametnom mrežom [9.8.6] Dopusti električne grijače [9.8.7] Omogući pohranu u grijanje prostorije [9.8.8] Granična postavka kw</p>

Ožičenje sustava Smart Grid u slučaju visokonaponskih kontakata je sljedeće:



STEP 1 Instalacija kompleta releja Smart Grid

STEP 2 Niskonaponski priključci

STEP 3 Visokonaponski priključci

① Visokonaponski Smart Grid kontakt 1

② Visokonaponski Smart Grid kontakt 2

K1A Relej za Smart Grid kontakt 1

K2A Relej za Smart Grid kontakt 2

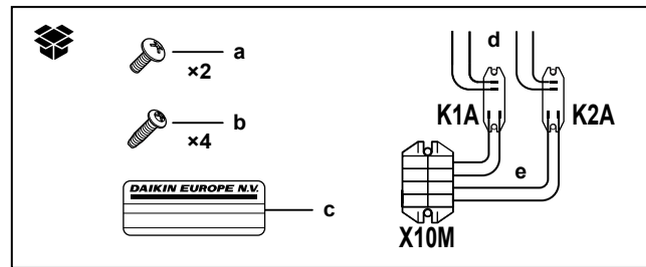
a, b Strane zavojnice releja

c, d Strane kontakta releja

e Kratkospojnik (tvornički montiran). Ako spajate i sigurnosni termostats (Q4L), zamijenite kratkospojnik sa žicama sigurnosnog termostata.

S4S Smart Grid strujomjer (opcionalno)

1 Komponente kompleta releja Smart Grid instalirajte sljedećim redom:



K1A Relej za Smart Grid kontakt 1

K2A Relej za Smart Grid kontakt 2

X10M Redne stezaljke

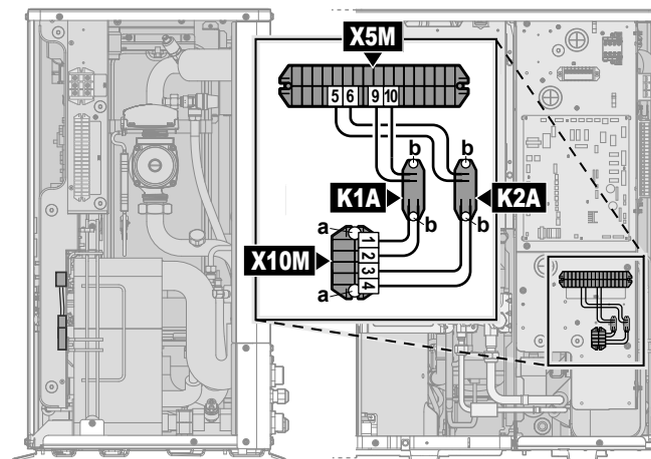
a Vijci za X10M

b Vijci za K1A i K2A

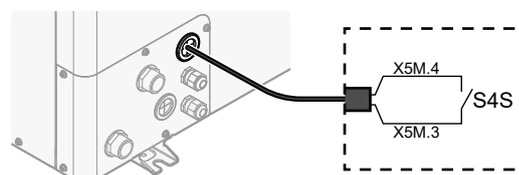
c Naljepnica koja se stavlja na visokonaponske žice

d Žice između releja i X5M (AWG22 ORG)

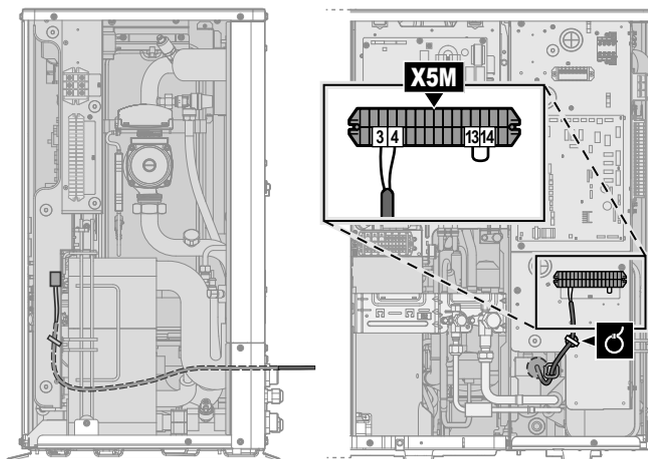
e Žice između releja i X10M (AWG18 RED)



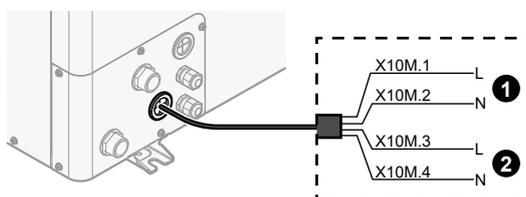
2 Niskonaponsko ožičenje spojite na sljedeći način:



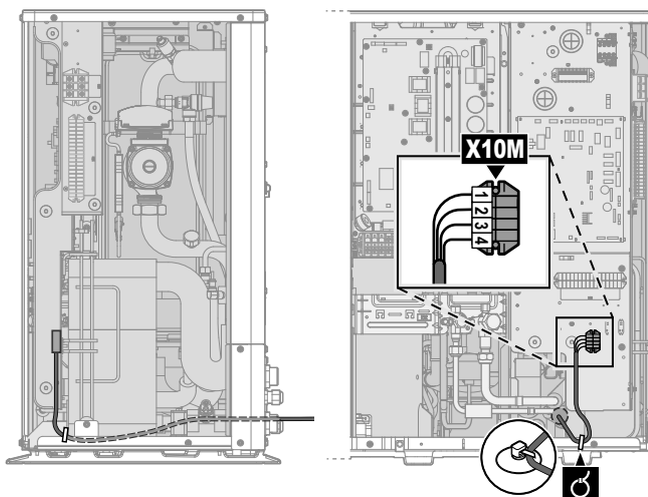
S4S Smart Grid strujomjer (opcionalno)



3 Visokonaponsko ožičenje spojite na sljedeći način:



- 1** Visokonaponski Smart Grid kontakt 1
- 2** Visokonaponski Smart Grid kontakt 2



4 Kabelskim vezicama pričvrstite kabele za držače kabelskih vezica. Prema potrebi, višak kabela svežite kabelskom vezicom.

10 Dovršetak postavljanja vanjske jedinice

10.1 Za provjeru otpora izolacije kompresora



OBAVIJEST

Ako se, nakon postavljanja, rashladno sredstvo nakuplja u kompresoru, otpor izolacije preko polova se može sniziti, ali ako iznosi najmanje 1 MΩ, tada jedinica neće prekinuti rad.

- Upotrijebite mega tester od 500 V prilikom mjerenja izolacije.
- NEMOJTE upotrebljavati mega-ispitivač za krugove niskog napona .

1 Izmjerite otpor izolacije preko polova.

Ako	Tada
$\geq 1 \text{ M}\Omega$	Otpor izolacije je u redu. Postupak je završen.
$< 1 \text{ M}\Omega$	Otpor izolacije nije u redu. Prijedite na sljedeći korak.

2 Uključite napajanje i 6 sati ga ostavite uključeno.

Rezultat: Kompresor će se ugrijati i sve rashladno sredstvo u kompresoru će ispariti.

3 Izmjerite ponovo otpor izolacije.

11 Konfiguracija



INFORMACIJE

Grijanje je primjenjivo samo u slučaju reverzibilnih modela.

U ovom poglavlju

11.1	Pregled: konfiguracija	106
11.1.1	Za pristup najčešćim naredbama	107
11.1.2	Za spajanje kabela osobnog računala na razvodnu kutiju	109
11.2	Čarobnjak za konfiguriranje	110
11.3	Mogući zasloni	111
11.3.1	Mogući zasloni: pregled	111
11.3.2	Početni zaslon	112
11.3.3	Zaslon glavnog izbornika	114
11.3.4	Zaslon izbornika	115
11.3.5	Zaslon zadane vrijednosti	116
11.3.6	Zaslon s pojedinostima i vrijednostima	117
11.4	Prethodno postavljene vrijednosti i raspoređi	117
11.4.1	Upotreba prethodno postavljenih vrijednosti	117
11.4.2	Upotreba i programiranje raspoređa	118
11.4.3	Zaslon plana: primjer	120
11.4.4	Postavljanje cijena energije	124
11.5	Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama	126
11.5.1	Što predstavlja krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama?	126
11.5.2	Krivulja s 2 zadane vrijednosti	127
11.5.3	Krivulja nagiba i pomaka	128
11.5.4	Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama	129
11.6	Izbornik postavki	131
11.6.1	Kvar	131
11.6.2	Prostorija	132
11.6.3	Glavna zona	137
11.6.4	Dodatna zona	146
11.6.5	Grijanje/hlađenje prostora	151
11.6.6	Korisničke postavke	159
11.6.7	Obavijest	164
11.6.8	Postavke instalatera	165
11.6.9	Puštanje u pogon	183
11.6.10	Rad	183
11.6.11	WLAN	183
11.7	Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki	186
11.8	Struktura izbornika: pregled postavki instalatera	187

11.1 Pregled: konfiguracija

U ovom poglavlju opisano je što morate učiniti i znati kako biste konfigurirali sustav nakon postavljanja.

Zašto

Ako NE konfigurirate sustav na pravilan način, možda NEĆE pravilno raditi. Konfiguracija utječe na sljedeće:

- softverske izračune
- ono što možete očitati i učiniti s pomoću korisničkog sučelja

Kako

Sustav možete konfigurirati putem korisničkog sučelja.

- **Prvi put – čarobnjak za konfiguriranje.** Nakon prvog UKLJUČIVANJA korisničkog sučelja (putem jedinice) pokreće se čarobnjak za konfiguriranje koji vam pomaže konfigurirati sustav.
- **Ponovno pokrenite čarobnjak za konfiguriranje.** Ako je sustav već konfiguriran, možete ponovno pokrenuti čarobnjak za konfiguriranje. Za ponovno pokretanje čarobnjaka za konfiguriranje idite na **Postavke instalatera > Čarobnjak konfiguracije**. Za pristup **Postavke instalatera**, pogledajte "[Za pristup najčešćim naredbama](#)" [▶ 107].
- **Poslije.** Ako je to potrebno, konfiguraciju možete mijenjati u strukturi izbornika ili pregledu postavki.



INFORMACIJE

Kada se završi postupak čarobnjaka za konfiguriranje, na korisničkom sučelju prikazat će se zaslom s pregledom podataka i zatražit će se potvrda. Nakon potvrde sustav će se ponovno pokrenuti i prikazat će se početni zaslom.

Pristup postavkama – Legenda za tablice

Postavkama instalatera možete pristupiti upotrebom dviju različitih metoda. Međutim, svim postavkama NIJE moguće pristupiti objema metodama. Ako pristup nije moguć, u odgovarajućim stupcima tablica u ovom poglavlju pisat će N/A (nije primjenjivo).

Metoda	Stupac u tablicama
Pristup postavkama putem trenutne lokacije na zaslonu početnog izbornika ili u strukturi izbornika . Kako biste omogućili trenutne lokacije, pritisnite gumb ? na početnom zaslonu.	# Na primjer: [2.9]
Pristup postavkama putem koda u pregledu lokalnih postavki .	Kod Primjer: [C-07]

Pogledajte i:

- "[Za pristup postavkama instalatera](#)" [▶ 108]
- "[11.8 Struktura izbornika: pregled postavki instalatera](#)" [▶ 187]

11.1.1 Za pristup najčešćim naredbama

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. <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 instalatera

Pin kôd **Instalater** je **5678**. Potom su dostupne dodatne stavke izbornika i postavke instalatera.

**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**.

**Za pristup postavkama instalatera**

- 1 Razinu korisničkih prava postavite na **Instalater**.
- 2 Idite na [9]: **Postavke instalatera**.

Za izmjenu postavki pregleda

Primjer: Izmijenite [1-01] od 15 do 20.

Većina se postavki može konfigurirati putem strukture izbornika. Ako se zbog nekog razloga postavka mora promijeniti uz pomoć pregleda postavki, njemu se može pristupiti na sljedeći način:

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater . Pogledajte odjeljak " Mijenjanje razine korisničkih prava " [► 107].	—
2	Idite na [9.1]: Postavke instalatera > Pregled lokalnih postavki .	
3	Zakrećite lijevi kotačić za odabir prvog dijela postavke, a potom potvrdite pritiskom kotačića.	

	00	05	0A
0	01	06	0B
1	02	07	0C
2	03	08	0D
3	04	09	0E

4	Zakrećite lijevi kotačić za odabir drugog dijela postavke.	⏪...○
5	Zakrećite desni kotačić za promjenu vrijednosti s 15 na 20.	○...⏩
6	Za potvrdu nove postavke pritisnite lijevi kotačić.	⏪...○
7	Pritisnite središnji gumb za povratak na početni zaslon.	⬆



INFORMACIJE

Kada promijenite pregled postavki i vratite se na početni zaslon, na korisničkom sučelju prikazat će se skočni zaslon sa zahtjevom za ponovno pokretanje sustava.

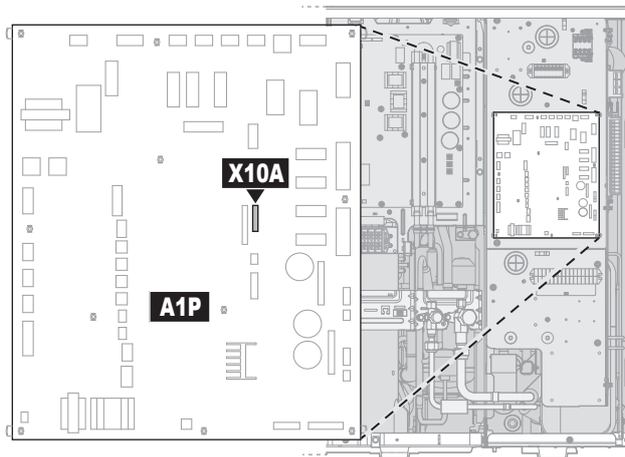
Nakon potvrde sustav će se ponovno pokrenuti i promjene će stupiti na snagu.

11.1.2 Za spajanje kabela osobnog računala na razvodnu kutiju

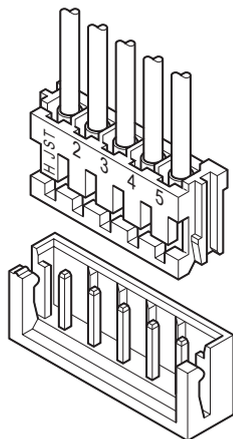
Ta veza između računala i tiskane pločice hidrauličkog modula potrebna je prilikom ažuriranja softvera modula za vodu i EEPROM-a.

Preduvjet: Potreban je komplet EKPCAB4.

- 1 Spojite USB priključak kabela na osobno računalo.
- 2 Utikač kabela utaknite u X10A na (A1Ptiskana pločica hidrauličkog modula).



- 3 Obratite posebnu pozornost na položaj priključka!



11.2 Čarobnjak za konfiguriranje

Nakon prvog uključivanja sustava na korisničkom sučelju pojavit će se čarobnjak za konfiguriranje koji će vas voditi kroz postupak. Na taj način možete postaviti najvažnije početne postavke. Na taj će način jedinica moći pravilno raditi. Detaljnije se postavke po potrebi mogu naknadno namjestiti putem strukture izbornika.

Kratak pregled postavki možete naći ovdje u konfiguraciji. Sve se postavke također mogu namjestiti u izborniku postavki (koristite trenutačne lokacije).

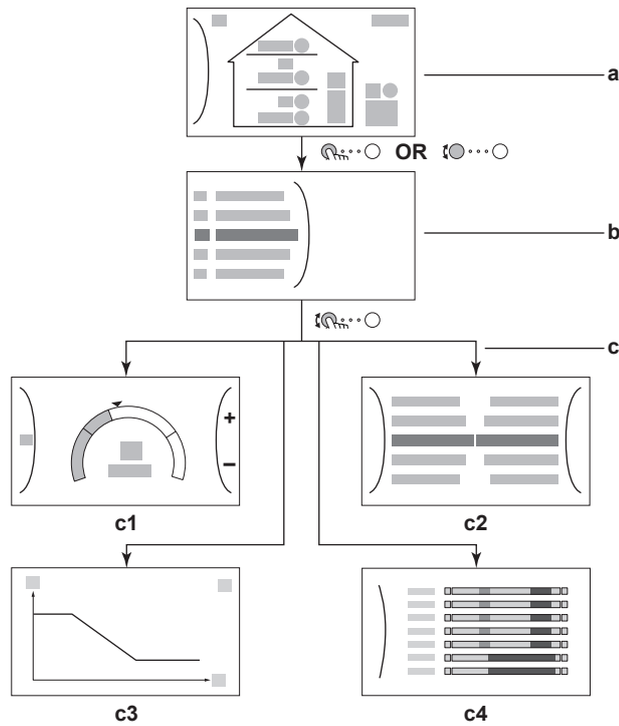
Za postavljanje...		Pogledajte...
Jezik [7.1]		
Vrijeme/datum [7.2]		
Sati	—	
Minute		
Godina		
Mjesec		
Dan		
Sustav		
Tip pomoćnog grijača [9.3.1]	"Postavke instalatera" [▶ 165]	
Hitan slučaj [9.5]		
Broj zona [4.4]	"Grijanje/hlađenje prostora" [▶ 151]	
Sustav napunjen glikolom (pregled vanjske postavke [E-0D])	"Postavke instalatera" [▶ 165]	
Rezervni grijač (ako je primjenjivo)		
Napon [9.3.2]	"Pomoćni grijač" [▶ 166]	
Konfiguracija [9.3.3]		
Korak kapaciteta 1 [9.3.4]		
Dodatni korak kapaciteta 2 [9.3.5] (ako je primjenjivo)		
Glavna zona		

Za postavljanje...		Pogledajte...
Tip emitera [2.7]		"Glavna zona" [▶ 137]
Kontrola [2.9]		
Način zadane vrijednosti [2.4]		
Krivulja VO hlađenja [2.5] (ako je primjenjivo)		
Krivulja VO hlađenja [2.6] (ako je primjenjivo)		
Raspored [2.1]		
Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu [2.E]		
Dodatna zona (samo ako je [4.4]=1)		
Tip emitera [3.7]		"Dodatna zona" [▶ 146]
Kontrola (samo za čitanje) [3.9]		
Način zadane vrijednosti [3.4]		
Krivulja VO hlađenja [3.5] (ako je primjenjivo)		
Krivulja VO hlađenja [3.6] (ako je primjenjivo)		
Raspored [3.1]		
Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu [3.C] (samo za čitanje)		

11.3 Mogući zasloni

11.3.1 Mogući zasloni: pregled

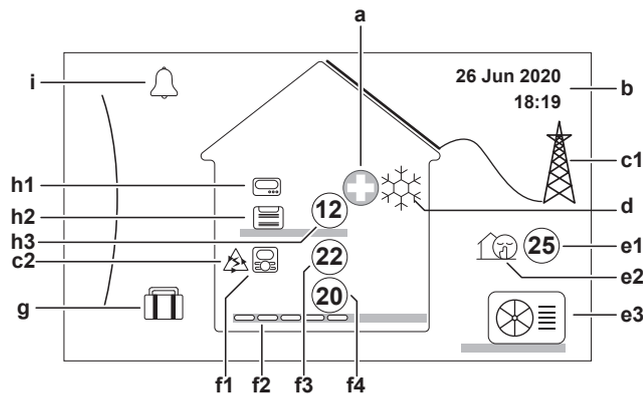
Najuobičajeniji su sljedeći zasloni:



- 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

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

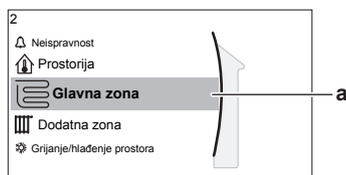
Stavka	Opis		
a	U hitnom slučaju		
		U slučaju kvara toplinske crpke sustav radi u načinu Hitan slučaj ili se toplinska crpka prisilno isključuje.	
b	Trenutni datum i vrijeme		
c	Pametna energija		
	c1	 Pametna energija dostupna je putem solarnih panela ili pametne mreže.	
	c2	 Pametna energija trenutno se upotrebljava za grijanje prostora.	
d	Način rada u prostoru		
		Hlađenje	
		Grijanje	
e	Vanjski/tihi način rada		
	e1	 Izmjerena vanjska temperatura ^(a)	
	e2	 Tihi način rada aktivan	
	e3	 Vanjska jedinica	
f	Glavna zona		
	f1	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.
	f2	Ugrađeni tip uređaja za isijavanje topline:	
			Podno grijanje
			Ventilo-konvektorska jedinica
			Radijator
	f3		Izmjerena sobna temperatura ^(a)
f4		Zadana vrijednost temperature izlazne vode ^(a)	
g	Način rada za godišnji odmor		
		Način rada za godišnji odmor aktivan	

Stavka	Opis
h	Dodatna zona
h1	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.
h2	Ugrađeni tip uređaja za isijavanje topline:
	Podno grijanje
	Ventilo-konvektorska jedinica
	Radijator
h3	 Zadana vrijednost temperature izlazne vode ^(a)
i	Kvar
	Došlo je do kvara.
	Za više informacija pogledajte odjeljak " Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara " [▶ 206].

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

11.3.3 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.



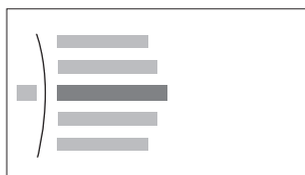
a Odabrani podizbornik

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

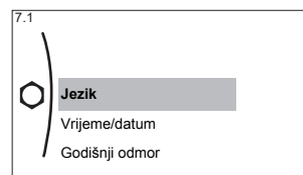
Podizbornik	Opis
[0]  ili  Neispravnost	Ograničenje: Prikazuje se samo ako dođe do kvara. Za više informacija pogledajte odjeljak " Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara " [▶ 206].

Podizbornik		Opis
[1]	 Prostorija	Ograničenje: Prikazuje se samo ako namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat) upravlja vanjskom jedinicom. Služi za postavljanje sobne temperature.
[2]	 Glavna zona	Prikazuje se odgovarajući simbol za vaš tip uređaja za isijavanje u glavnoj zoni. Služi za postavljanje temperature izlazne vode u glavnoj zoni.
[3]	 Dodatna zona	Ograničenje: Prikazuje se samo ako postoje dvije zone temperature izlazne vode. Prikazuje se odgovarajući simbol za vaš tip uređaja za isijavanje u dodatnoj zoni. Služi za postavljanje temperature izlazne vode u dodatnoj zoni (ako postoji).
[4]	 Grijanje/hlađenje prostora	Prikazuje se odgovarajući simbol vaše jedinice. Služi za postavljanje jedinice u način grijanja ili hlađenja. Način ne možete mijenjati na modelima koji su predviđeni samo za hlađenje.
[7]	 Korisničke postavke	Omogućuje pristup korisničkim postavkama, kao što su načina rada za godišnji odmor i tihi način rada.
[8]	 Informacije	Služi za prikaz podataka i informacija o vanjskoj jedinici.
[9]	 Postavke instalatera	Ograničenje: Samo za instalatera. Omogućuje pristup naprednim postavkama.
[A]	 Puštanje u pogon	Ograničenje: Samo za instalatera. Služi za obavljanje testova i održavanje.
[B]	 Korisnički profil	Služi za promjenu aktivnog korisničkog profila.
[C]	 Rad	Uključite ili isključite funkciju grijanja/hlađenja prostora.
[D]	 Bežični pristupnik	Ograničenje: Prikazuje se samo ako je instalirana bežična LAN (WLAN) mreža. Sadrži postavke potrebne kada se konfigurira aplikacija Daikin Residential Controller.

11.3.4 Zaslone izbornika



Primjer:



Moguća postupanja na ovom zaslonu	
	Pregledajte popis.
	Uđite u podizbornik/postavku.

11.3.5 Zaslون zadane vrijednosti

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

Primjeri

[1] Zaslون sobne temperature



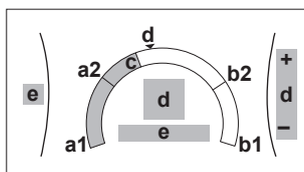
[2] Zaslون glavne zone



[3] Zaslون dodatne zone



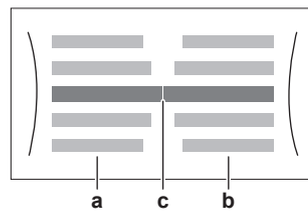
Objašnjenje



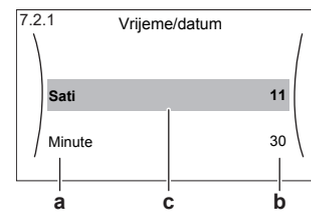
Moguća postupanja na ovom zaslonu	
	Pregledajte popis podizbornika.
	Prijeđite u podizbornik.
	Prilagodite i automatski primijenite željenu temperaturu.

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

11.3.6 Zaslonske pojednostavnosti i vrijednosti



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.

11.4 Prethodno postavljene vrijednosti i rasporedi

11.4.1 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
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 " Postavljanje cijena energije " [▶ 124].

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**.

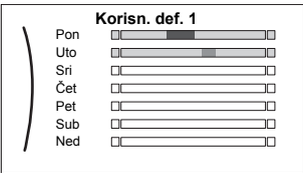
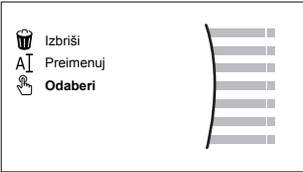
11.4.2 Upotreba i programiranje rasporeda

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 " [▶ 118]
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 " [▶ 118]
Odaberite drugi raspored ako je to potrebno.	" Za odabir rasporeda koji trenutno želite upotrijebiti " [▶ 118]
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" [▶ 118] ▪ "Zaslon plana: primjer" [▶ 120]

Za odabir rasporeda koji trenutno želite upotrijebiti

1	Idite na raspored za određenu kontrolu. Pogledajte opciju " Raspored/kontrola " u stavci " Mogući rasporedi " [▶ 118]. Primjer: Za raspored željene sobne temperature u načinu hlađenja, idite na [1.3] Prostorija > Plan hlađenja .	
2	Odaberite ime trenutnog rasporeda. 	
3	Odaberite Odaberi . 	
4	Odaberite raspored koji trenutno 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:
 - Odabrati drugi raspored. Pogledajte odjeljak "[Za odabir rasporeda koji trenutačno želite upotrijebiti](#)" [▶ 118].
 - Programirati osobni raspored. Pogledajte odjeljak "[Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 120].
- **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.
[1.3] Prostorija > Plan hlađenja Raspored za željenu sobnu temperaturu u načinu hlađenja.	Prethodno definirani rasporedi: 1 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
[2.3] Glavna zona > Plan hlađenja Raspored za željenu temperaturu izlazne vode za glavnu zonu u načinu hlađenja.	Prethodno definirani rasporedi: 1 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
[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.

Raspored/kontrola	Opis
<p>[3.3] Dodatna zona > Plan hlađenja</p> <p>Raspored za vrijeme kada je sustavu dopušteno hlađenje dodatne zone u načinu grijanja.</p>	<p>Prethodno definirani rasporedi: 1</p> <p>Zaslona za aktivaciju: [3.1] Raspored</p> <p>Moguće radnje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Isključeno: kada sustav NE smije rashladiti dodatnu zonu. ▪ Uključeno: kada sustav smije rashladiti dodatnu zonu.
<p>[4.2] Grijanje/hlađenje prostora > Plan načina rada</p> <p>Raspored (mjesečno) kada jedinica treba raditi u načinu grijanja, a kada u načinu hlađenja.</p>	<p>Pogledajte odjeljak "Za postavljanje načina rada u prostoru" [▶ 152].</p>
<p>[7.4.2] Korisničke postavke > Tihi način rada > Raspored</p> <p>Raspored kada jedinica treba upotrebljavati neku razinu tihog načina rada.</p>	<p>Prethodno definirani rasporedi: 1</p> <p>Zaslona za aktivaciju: [7.4.1] Aktivacija (dostupno samo instalaterima).</p> <p>Moguće radnje: možete upotrijebiti sljedeće sustavom definirane prethodno postavljene vrijednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tihi način rada ▪ Tiši način rada ▪ Najtiši način rada <p>Pogledajte odjeljak "O tihom načinu rada" [▶ 161].</p>
<p>[7.5.4] Korisničke postavke > Cijena el. energije > Raspored</p> <p>Raspored kada se primjenjuje određena tarifa električne energije.</p>	<p>Prethodno definirani rasporedi: 1</p> <p>Zaslona 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 "Postavljanje cijena energije" [▶ 124].</p>

11.4.3 Zaslona plana: primjer

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

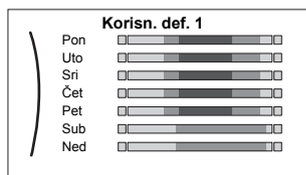


INFORMACIJE

Postupci za programiranje drugih rasporeda slični su ovom.

Za programiranje plana: pregled

Primjer: Želite programirati sljedeći plan:



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

- 1 Idite na plan.
- 2 (opcionally) 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**.
- 6 Planu dodijelite ime.

Za otvaranje plana

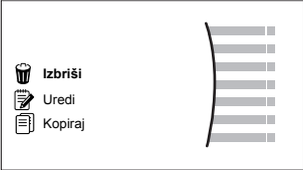
1	Idite na [1.1]: Prostorija > Raspored .	
2	Postavite planiranje na Da .	
3	Idite na [1.3]: Prostorija > Plan hlađenja	

Za brisanje sadržaja tjednog plana

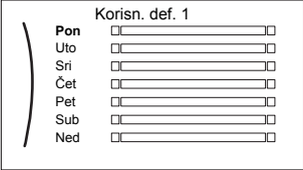
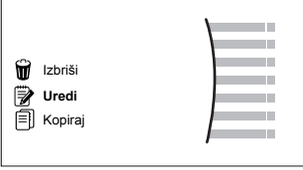
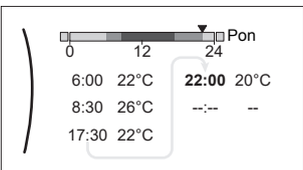
1	Odaberite ime trenutnog plana. 	
2	Odaberite Izbriši . 	
3	Odaberite OK za potvrdu.	

Za brisanje sadržaja dnevnog plana

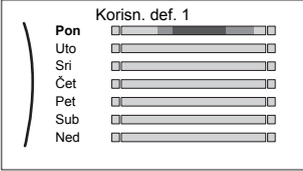
1	Odaberite dan čiji sadržaj želite izbrisati. Primjerice, Petak 	
---	---	--

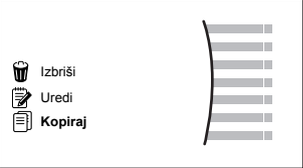
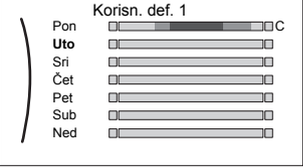
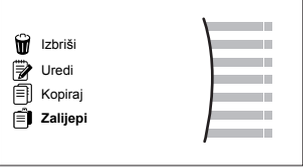
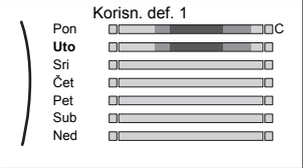
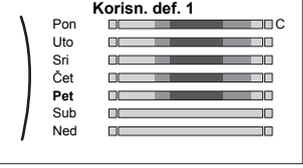
2	<p>Odaberite Izbriši.</p> 	
3	<p>Odaberite OK za potvrdu.</p>	

Za programiranje plana za Ponedjeljak

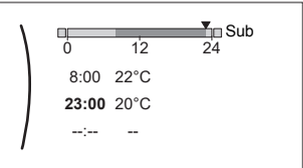
1	<p>Odaberite Ponedjeljak.</p> 	
2	<p>Odaberite Uredi.</p> 	
3	<p>Lijevim kotačićem odaberite unos pa ga potom uredite desnim kotačićem. Svaki dan možete programirati do 6 radnji. Na traci će visoka temperatura imati tamniju boju od niske temperature.</p>  <p>Napomena: Za brisanje radnje postavite njezino vrijeme na vrijeme prethodne radnje.</p>	 
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>	

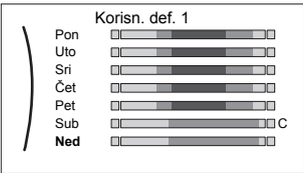
Za kopiranje plana na ostale dane u tjednu

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

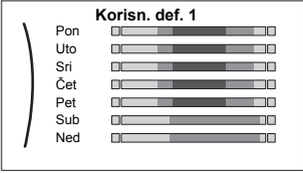
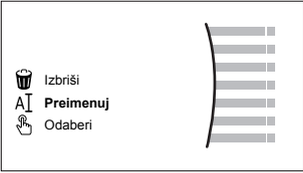
2	<p>Odaberite Kopiraj.</p>  <p>Rezultat: Pored kopiranog dana prikazuje se "C".</p>	
3	<p>Odaberite Utorak.</p> 	
4	<p>Odaberite Zalijepi.</p>  <p>Rezultat:</p> 	
5	<p>Ponovite ovaj postupak za sve ostale dane u tjednu.</p> 	<p>—</p>

Za programiranje plana za Subota i kopiranje na Nedjelja

1	<p>Odaberite Subota.</p>	
2	<p>Odaberite Uredi.</p>	
3	<p>Lijevim kotačićem odaberite unos pa ga potom uredite desnim kotačićem.</p> 	
4	<p>Potvrdite promjene.</p>	
5	<p>Odaberite Subota.</p>	
6	<p>Odaberite Kopiraj.</p>	
7	<p>Odaberite Nedjelja.</p>	

8	<p>Odaberite Zalijepi.</p> <p>Rezultat:</p> 	
----------	---	---

Za promjenu imena plana

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



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, Dnevna smjena i Večernjasmjena
- 2** Odaberite raspored koji trenutno želite upotrijebiti.

11.4.4 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 izmijenite 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](#)" [▶ 125].

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](#)" [▶ 125].

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

11.5 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

11.5.1 Što predstavlja krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama?

Rad ovisan o vremenskim prilikama

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

Prednost

Radom ovisnim o vremenskim prilikama smanjuje se potrošnja energije.

Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

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

Tipovi krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama

Postoje 2 tipa krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama:

- Krivulja s 2 zadane vrijednosti
- Krivulja nagiba i pomaka

Odabir tipa krivulje koji ćete upotrebljavati za prilagodbe ovisi o vašim osobnim sklonostima. Pogledajte odjeljak "[Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama](#)" [▶ 129].

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



INFORMACIJE

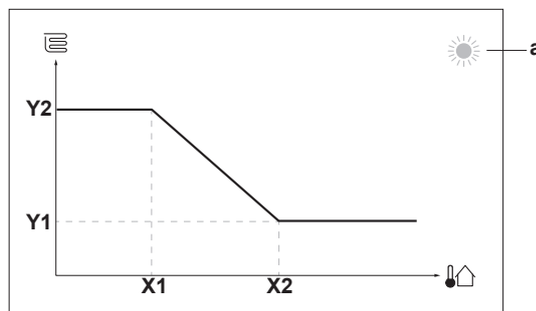
Kako bi jedinica radila ovisno o vremenskim prilikama, ispravno konfigurirajte zadane vrijednosti glavne zone i dodatne zone. Pogledajte odjeljak "[Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama](#)" [▶ 129].

11.5.2 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 vremenskim prilikama: <ul style="list-style-type: none"> ☀️: grijanje glavne zone ili dodatne zone ❄️: hlađenje glavne zone ili dodatne zone
X1, X2	Primjeri vanjske temperature okoline
Y1, Y2	Primjeri željene temperature izlazne vode. Ikona odgovara uređaju za isijavanje topline u toj zoni: <ul style="list-style-type: none"> 🏠: podno grijanje 🔥: ventilokonvektor 🔥: radiator

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

11.5.3 Krivulja nagiba i pomaka

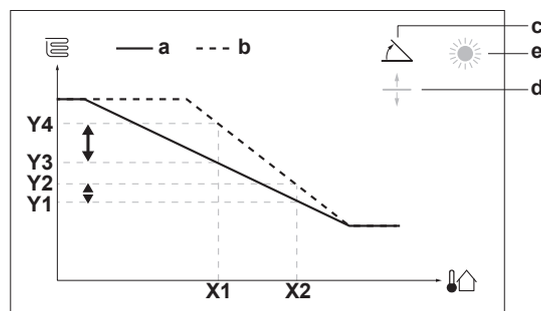
Nagib i pomak

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

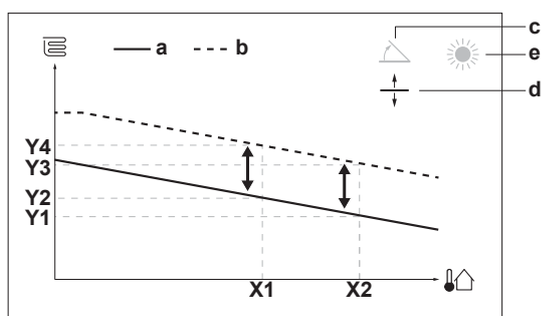
- Promijenite **nagib** kako bi se temperatura izlazne vode različito povisivala ili snižavala za različite temperature okoline. Primjerice, ako je temperatura izlazne vode općenito u redu, ali je na niskim temperaturama okoline previše hladna, podignite nagib tako da se temperatura izlazne vode zagrijava 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
X1, X2	Primjeri vanjske temperature okoline
Y1, Y2, Y3, Y4	Primjeri željene temperature izlazne vode. Ikona odgovara uređaju za isijavanje topline u toj zoni: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 🏠: podno grijanje ▪ 🏠: ventilokonvektor ▪ 🏠: radijator

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

11.5.4 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	

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

Za promjenu tipa krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama

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

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

Za promjenu krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama

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



INFORMACIJE

Maksimalne i minimalne zadane vrijednosti

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

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

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

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

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

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

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

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

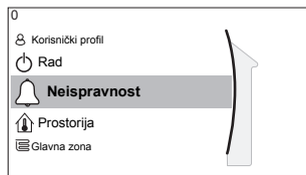
^(a) Pogledajte odjeljak "Krivulja s 2 zadane vrijednosti" ▶ 127].

11.6 Izbornik postavki

Dodatne postavke možete namjestiti uz pomoć zaslona glavnog izbornika i njegovih podizbornika. Ovdje donosimo najvažnije postavke.

11.6.1 Kvar

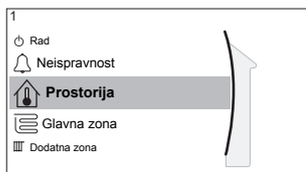
U slučaju kvara,  ili  će se pojaviti na početnom zaslonu. Za prikaz kôda pogreške, otvorite zaslon izbornika i idite na [0] **Neispravnost**. Pritisnite ? za više informacija o pogreški.



11.6.2 Prostorija

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[1] Prostorija

[1] Zaslona zadane vrijednosti

[1.1] Raspored

[1.2] Plan grijanja

[1.3] Plan hlađenja

[1.4] Protiv smrzavanja

[1.5] Raspon temperature

[1.6] Pomak osjetnika

[1.7] Pomak osjetnika

[1.9] Zadana vrijednost ugodnosti prostorije

Zaslona zadane vrijednosti

Kontrolirajte sobnu temperaturu glavne zone putem zaslona zadane vrijednosti [1] **Prostorija**.

Pogledajte odjeljak "[Zaslona zadane vrijednosti](#)" [▶ 116].

Raspored

Pokazuje je li sobna temperatura kontrolirana sukladno planu ili nije.

#	Kod	Opis
[1.1]	Nije dostupno	Raspored: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne: sobnu temperaturu izravno kontrolira korisnik. ▪ Da: sobna temperatura kontrolira se putem plana, a korisnik je može mijenjati.

Plan grijanja

Primjenjivo samo na reverzibilne modele.

Određuje plan grijanja sobne temperature u [1.2] **Plan grijanja**.

Pogledajte odjeljak "[Zaslona plana: primjer](#)" [▶ 120].

Plan hlađenja

Primjenjuje se za sve modele.

Određuje plan hlađenja sobne temperature u [1.3] **Plan hlađenja**.

Pogledajte odjeljak "[Zaslona plana: primjer](#)" [▶ 120].

Protiv smrzavanja

[1.4] **Protiv smrzavanja** sprečava prekomjerno hlađenje prostorije. Ova je postavka primjenjiva kada je [2.9] **Kontrola=Sobni termostat**, ali isto tako nudi funkcije za upravljanje temperaturom izlazne vode i kontrolu vanjskim sobnim termostatom. Kod posljednje dvije funkcije **Protiv smrzavanja** se može aktivirati postavljanjem lokalne postavke [2-06]=1.

Kada je omogućena, zaštita sobe od smrzavanja nije zajamčena ako nema sobnog termostata koji može aktivirati toplinsku crpku. To je slučaj u sljedećim okolnostima:

- [2.9] **Kontrola=Vanjski sobni termostat** i [C.2] **Grijanje/hlađenje prostora=Isključeno** ili
- [2.9] **Kontrola=Izlazna voda**.

U prethodno navedenim slučajevima **Protiv smrzavanja** će zagrijati vodu za grijanje prostora na smanjenu zadanu vrijednost kada je vanjska temperatura niža od 6°C.

Način upravljanja jedinicom glavne zone [2.9]	Opis
Kontrola temperature izlazne vode ([C-07]=0)	Zaštita sobe od smrzavanja NIJE zajamčena.
Kontrola vanjskim sobnim termostatom ([C-07]=1)	Želite li da se vanjski sobni termostat pobrine za zaštitu sobe od smrzavanja: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Postavite [C.2] Grijanje/hlađenje prostora=Uključeno.
Kontrola sobnim termostatom ([C-07]=2)	Omogućite upravljanje zaštitom sobe od smrzavanja putem namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Postavite zaštitu od smrzavanja [1.4.1] Aktivacija=Da. ▪ Postavite temperaturu funkcije zaštite od smrzavanja u [1.4.2] Zadana vrijednost prostorije.



OBAVIJEST

Ako pomoćni grijač NIJE dio sustava, tada:

- Uvjerite se da je aktivirana zaštita za sprečavanje smrzavanja prostorije ([2-06]=1).
- NEMOJTE mijenjati zadanu temperaturu za sprečavanje smrzavanja prostorije [2-05].
- Uvjerite se da je aktivirano sprečavanje smrzavanja cijevi za vodu ([4-04]≠2).



INFORMACIJE

U slučaju pogreške U4, zaštita sobe od smrzavanja NIJE zajamčena.

**OBAVIJEST**

Ako je aktivna postavka **Protiv smrzavanja** u prostoriji i javi se pogreška U4, jedinica će automatski pokrenuti funkciju **Protiv smrzavanja** putem pomoćnog grijača. Ako pomoćni grijač nije dopušten za zaštitu prostorije od smrzavanja dok je aktivna pogreška U4, MORA se onemogućiti postavka **Protiv smrzavanja** za prostoriju.

**OBAVIJEST**

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

Za više detaljnih informacija o zaštiti sobe od smrzavanja s obzirom na primjenjivi način upravljanja jedinicom, pogledajte odsječke u nastavku.

Upravljanje temperaturom izlazne vode ([C-07]=0)

U slučaju kontrole temperature izlazne vode, zaštita sobe od smrzavanja NIJE zajamčena. Međutim, ako je zaštita sobe od smrzavanja [2-06] aktivirana, ograničena zaštita od smrzavanja putem jedinice moguća je:

Ako...	Događa se sljedeće...
<ul style="list-style-type: none"> Grijanje/hlađenje prostora=Isključeno, i Vanjska temperatura okoline padne ispod 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> Jedinica će uređaje za isijavanje topline opskrbiti izlaznom vodom radi zagrijavanja prostorije i snizit će se zadana vrijednost temperature izlazne vode.
<ul style="list-style-type: none"> Grijanje/hlađenje prostora=Uključeno, i Način rada=Grijanje 	Jedinica će uređaje za isijavanje topline opskrbiti izlaznom vodom radi zagrijavanja prostorije u skladu s normalnom logikom.
<ul style="list-style-type: none"> Grijanje/hlađenje prostora=Uključeno, i Način rada=Hlađenje 	Nema zaštite sobe od smrzavanja.

Kontrola vanjskim sobnim termostatom ([C-07]=1)

Tijekom kontrole vanjskim sobnim termostatom, zaštita sobe od smrzavanja zajamčena je vanjskim sobnim termostatom, pod uvjetom da je:

- [C.2] Grijanje/hlađenje prostora=Uključeno i
- [9.5.1] Hitan slučaj=Automatsko ili auto SH normalno / KVV isklj..

Međutim ako je funkcija [1.4.1] **Protiv smrzavanja** aktivirana, moguća je ograničena zaštita od smrzavanja putem jedinice.

U slučaju 1 zone temperature izlazne vode:

Ako...	Događa se sljedeće...
<ul style="list-style-type: none"> Grijanje/hlađenje prostora=Isključeno, i Vanjska temperatura okoline padne ispod 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> Jedinica će uređaje za isijavanje topline opskrbiti izlaznom vodom radi zagrijavanja prostorije i snizit će se zadana vrijednost temperature izlazne vode.

Ako...	Događa se sljedeće...
<ul style="list-style-type: none"> Grijanje/hlađenje prostora=Uključeno, i Vanjski sobni termostat je u načinu rada "ISKLUČEN termostat" i Vanjska temperatura padne ispod 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> Jedinica će uređaje za isijavanje topline opskrbiti izlaznom vodom radi zagrijavanja prostorije i snizit će se zadana vrijednost temperature izlazne vode.
<ul style="list-style-type: none"> Grijanje/hlađenje prostora=Uključeno, i Vanjski sobni termostat je u načinu rada "UKLJUČEN termostat" 	Zaštita sobe od smrzavanja zajamčena je normalnom logikom.

U slučaju 2 zone temperature izlazne vode:

Ako...	Događa se sljedeće...
<ul style="list-style-type: none"> Grijanje/hlađenje prostora=Isključeno, i Vanjska temperatura okoline padne ispod 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> Jedinica će uređaje za isijavanje topline opskrbiti izlaznom vodom radi zagrijavanja prostorije i snizit će se zadana vrijednost temperature izlazne vode.
<ul style="list-style-type: none"> Grijanje/hlađenje prostora=Uključeno, i Način rada=Grijanje, i Vanjski sobni termostat je u načinu rada "ISKLUČEN termostat" i Vanjska temperatura padne ispod 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> Jedinica će uređaje za isijavanje topline opskrbiti izlaznom vodom radi zagrijavanja prostorije i snizit će se zadana vrijednost temperature izlazne vode.
<ul style="list-style-type: none"> Grijanje/hlađenje prostora=Uključeno, i Način rada=Hlađenje 	Nema zaštite sobe od smrzavanja.

Upravljanje sobnim termostatom ([C-07]=2)

Tijekom upravljanja sobnim termostatom, zaštita sobe od smrzavanja [2-06] zajamčena je kada je aktivirana. Ako je tako, a sobna temperatura padne ispod temperature smrzavanja u prostoriji [2-05], jedinica će uređaje za isijavanje topline opskrbiti izlaznom vodom za ponovno zagrijavanje prostorije.

#	Kod	Opis
[1.4.1]	[2-06]	Aktivacija: <ul style="list-style-type: none"> 0 Ne: funkcija zaštite od smrzavanja je ISKLJUČENA. 1 Da: funkcija zaštite od smrzavanja je uključena.
[1.4.2]	[2-05]	Zadana vrijednost prostorije: <ul style="list-style-type: none"> 4°C~16°C



INFORMACIJE

Kada je namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat) odspojeno (zbog pogrešnog ožičenja ili oštećenja kabela), zaštita sobe od smrzavanja NIJE zajamčena.

**OBAVIJEST**

Ako je **Hitan slučaj** postavljeno na **Ručno** ([9.5.1]=0), a jedinica se aktivira kako bi započela s radom u hitnom slučaju, jedinica će se zaustaviti i treba ju pokrenuti ručno putem korisničkog sučelja. Kako biste rad ponovno pokrenuli ručno, idite na zaslon glavnog izbornika **Neispravnost** i potvrdite rad u hitnom slučaju prije nego što počnete.

Zaštita sobe od smrzavanja aktivna je čak i ako korisnik ne potvrdi rad u hitnom slučaju.

Raspon temperature

Primjenjivo samo pri kontroli sobnim termostatom.

Kako biste uštedjeli energiju sprečavajući pregrijavanje ili nedovoljno hlađenje prostorije, možete ograničiti raspon sobne temperature za grijanje i/ili hlađenje.

**OBAVIJEST**

Prilikom namještanja raspona sobne temperature namještaju se i sve željene sobne temperature da bi se osiguralo zadržavanje temperature unutar granica.

#	Kod	Opis
[1.5.1]	[3-07]	Minimalno grijanje
[1.5.2]	[3-06]	Maksimalno grijanje
[1.5.3]	[3-09]	Minimalno hlađenje
[1.5.4]	[3-08]	Maksimalno hlađenje

Pomak osjetnika

Primjenjivo samo pri kontroli sobnim termostatom.

Kako biste kalibrirali (vanjski) osjetnik sobne temperature, izvršite pomak vrijednosti sobnog termistora izmjerene sučeljem za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat) ili vanjskim sobnim osjetnikom. Postavka se može iskoristiti za kompenzaciju u situacijama kada se sučelje za upravljanje ugodnošću ili vanjski sobni osjetnik ne mogu postaviti na idealnom mjestu.

Pogledajte odjeljak "[6.6 Postavljanje vanjskog osjetnika temperature](#)" [▶ 52].

#	Kod	Opis
[1.6]	[2-0A]	Pomak osjetnika (sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat)): pomak u odnosu na stvarnu sobnu temperaturu izmjerenu sučeljem za upravljanje ugodnošću. <ul style="list-style-type: none"> ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, korak $0,5^{\circ}\text{C}$
[1.7]	[2-09]	Pomak osjetnika (opcija vanjskog sobnog osjetnika): primjenjivo je samo ako je opcija vanjskog sobnog osjetnika instalirana i konfigurirana. <ul style="list-style-type: none"> ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, korak $0,5^{\circ}\text{C}$

Zadana vrijednost ugodnosti prostorije

Ograničenje: Primjenjivo samo ako vrijedi:

- omogućen je Smart Grid ([9.8.4]=**Pametna mreža**) i
- omogućeno je međupohranjivanje u prostoriju ([9.8.7]=**Da**)

Ako je omogućeno međupohranjivanje u prostoriju, dodatna energija iz fotonaponskih panela pohranjuje se u krugu za grijanje/hlađenje prostora (tj. zagrijava ili hladi prostoriju). Pomoću zadanih vrijednosti ugodnosti za prostoriju (hlađenje/grijanje) možete izmijeniti maksimalne/minimalne zadane vrijednosti koje će se upotrebljavati prilikom međupohrane dodatne energije u krugu za grijanje/hlađenje prostora.

#	Kod	Opis
[1.9.1]	[9-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti grijanja ▪ [3-07]~[3-06]°C
[1.9.2]	[9-0B]	Zadana vrijednost ugodnosti hlađenja ▪ [3-09]~[3-08]°C

11.6.3 Glavna zona

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[2] Glavna zona

Zaslona zadane vrijednosti

[2.1] Raspored

[2.2] Plan grijanja

[2.3] Plan hlađenja

[2.4] Način zadane vrijednosti

[2.5] Krivulja VO hlađenja

[2.6] Krivulja VO hlađenja

[2.7] Tip emitera

[2.8] Raspon temperature

[2.9] Kontrola

[2.A] Vrsta termostata

[2.B] Delta T

[2.C] Modulacija

[2.E] Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

Zaslona zadane vrijednosti

Kontrolirajte temperaturu izlazne vode za glavnu zonu putem zaslona zadane vrijednosti [2] Glavna zona.

Pogledajte odjeljak "[Zaslona zadane vrijednosti](#)" [▶ 116].

Raspored

Pokazuje je li temperatura izlazne vode definirana sukladno planu ili nije.

Utjecaj načina zadane vrijednosti TIV-a [2.4] je sljedeći:

- U načinu **Fiksno** zadane vrijednosti TIV-a, planirane radnje sastoje se od željenih temperatura izlazne vode, bilo unaprijed postavljenih ili zadanih.
- U načinu **Ovisno o vremenskim prilikama** zadane vrijednosti TIV-a, planirane radnje sastoje se od željenih radnji prebacivanja, bilo unaprijed postavljenih ili zadanih.

#	Kod	Opis
[2.1]	Nije dostupno	Raspored: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Da

Plan grijanja

Definira plan temperature grijanja za glavnu zonu putem [2.2] **Plan grijanja**. Pogledajte odjeljak "[Zaslona plana: primjer](#)" [▶ 120].

Plan hlađenja

Definira plan temperature hlađenja za glavnu zonu putem [2.3] **Plan hlađenja**. Pogledajte odjeljak "[Zaslona plana: primjer](#)" [▶ 120].

Način zadane vrijednosti

Definiranje načina zadane vrijednosti:

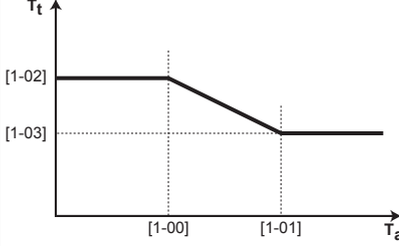
- **Fiksno** željena temperatura izlazne vode ne ovisi o vanjskoj temperaturi u okolini.
- U način rada **VO grijanje, fiksno hlađenje** željena temperatura izlazne vode:
 - ovisi o vanjskoj temperaturi u okolini za grijanje
 - NE ovisi o vanjskoj temperaturi u okolini za hlađenje
- U načinu rada **Ovisno o vremenskim prilikama** željena temperatura izlazne vode ovisi o vanjskoj temperaturi u okolini.

#	Kod	Opis
[2.4]	Nije dostupno	Način zadane vrijednosti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fiksno ▪ VO grijanje, fiksno hlađenje ▪ Ovisno o vremenskim prilikama

Kada je aktivan rad ovisan o vremenskim prilikama, niske vanjske temperature značit će topliju vodu i obratno. Tijekom rada ovisnog o vremenskim prilikama korisnik može povišiti ili sniziti temperaturu vode za najviše 10°C.

Krivulja grijanja za rad ovisno o vremenskim prilikama

Postavite grijanje glavne zone ovisno o vremenskim prilikama (ako je [2.4]=1 ili 2):

#	Kod	Opis
[2.5]	[1-00] [1-01] [1-02] [1-03]	<p>Postavite grijanje ovisno o vremenskim prilikama:</p> <p>Napomena: Postoje 2 načina za postavljanje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama. Pogledajte "Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 127] i "Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 128]. Za obje vrste krivulja treba konfigurirati 4 lokalne postavke u skladu s donjom slikom.</p>  <p>▪ T_t: ciljna temperatura izlazne vode (glavna zona)</p> <p>▪ T_a: vanjska temperatura</p> <p>▪ [1-00]: niska vanjska temperatura u okolini. – 40°C~+5°C</p> <p>▪ [1-01]: visoka vanjska temperatura u okolini. 10°C~25°C</p> <p>▪ [1-02]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka niskoj temperaturi u okolini ili je niža od nje. [9-01]°C~[9-00]°C</p> <p>Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti viša od [1-03] jer je za niske vanjske temperature potrebna toplija voda.</p> <p>▪ [1-03]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. [9-01]°C~min(45, [9-00])°C</p> <p>Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti niža od [1-02] jer je za visoke vanjske temperature potrebno manje toplije vode.</p>

Krivulja hlađenja za rad ovisno o vremenskim prilikama

Postavite hlađenje glavne zone ovisno o vremenskim prilikama (ako je [2.4]=2):

#	Kod	Opis
[2.6]	[1-06] [1-07] [1-08] [1-09]	<p>Postavite hlađenje ovisno o vremenskim prilikama:</p> <p>Napomena: Postoje 2 načina za postavljanje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama. Pogledajte "Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 127] i "Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 128]. Za obje vrste krivulja treba konfigurirati 4 lokalne postavke u skladu s donjom slikom.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: ciljna temperatura izlazne vode (glavna zona) ▪ T_a: vanjska temperatura ▪ [1-06]: niska vanjska temperatura u okolini. 10°C~25°C ▪ [1-07]: visoka vanjska temperatura u okolini. 25°C~43°C ▪ [1-08]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka niskoj temperaturi u okolini ili je niža od nje. [9-03]°C~[9-02]°C <p>Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti viša od [1-09] jer je kod niske vanjske temperature potrebno manje hladne vode.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1-09]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. [9-03]°C~[9-02]°C <p>Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti niža od [1-08] jer je za visoke vanjske temperature potrebna hladnija voda.</p> </p>

Tip emitera

Grijanje ili hlađenje glavne zone može potrajati. To ovisi o:

- Količini vode u sustavu
- Vrsti uređaja za isijavanje i grijača glavne zone

Postavka **Tip emitera** može kompenzirati spori ili brzi sustav grijanja/hlađenja tijekom ciklusa grijanja/hlađenja. U kontroli sobnim termostatom postavka **Tip emitera** utječe na maksimalnu modulaciju željene temperature izlazne vode i na mogućnost upotrebe automatskog prespajanja hlađenja/grijanja na osnovi unutarnje temperature u okolini.

Važno je da se postavka **Tip emitera** postavi pravilno i u skladu s izgledom sustava. Ciljni delta T za glavnu zonu ovisi o njoj.

#	Kod	Opis
[2.7]	[2-0C]	Tip emitera: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Podno grijanje ▪ 1: Ventilo-konvektorska jedinica ▪ 2: Radijator

Postavka **Tip emitera** utječe na raspon zadanih vrijednosti grijanja prostora i ciljnih delta T za grijanje kako slijedi:

Tip emitera Glavna zona	Raspon zadanih vrijednosti grijanja prostora [9-01]~[9-00]	Ciljni delta T za grijanje [1-0B]
0: Podno grijanje	Maksimalno 55°C	Promjenjivo (pogledajte [2.B.1])
1: Ventilo-konvektorska jedinica	Maksimalno 55°C	Promjenjivo (pogledajte [2.B.1])
2: Radijator	Maksimalno 60°C	Fiksno 8°C



OBAVIJEST

Maksimalna zadana vrijednost grijanja prostora ovisi o vrsti uređaja za isijavanje, što se može vidjeti u gornjoj tablici. Ako postoje 2 zone temperature vode, onda je maksimalna zadana vrijednost, maksimum 2 zone.



OBAVIJEST

Ako se sustav NE konfigurira na taj način, može doći do oštećenja uređaja za isijavanje topline. Ako postoje 2 zone važno je da tijekom grijanja:

- zona s najnižom temperaturom vode bude konfigurirana kao glavna zona, a
- zona s najvišom temperaturom vode bude konfigurirana kao dodatna zona.



OBAVIJEST

Ako postoji 2 zone, a tipovi uređaja za isijavanje su pogrešno namješteni, voda visoke temperature mogla bi se poslati prema niskotemperaturnom uređaju za isijavanje (podno grijanje). Da biste to izbjegli:

- Postavite ventil za regulaciju temperature vode/termostatski ventil kako biste izbjegli previsoke temperature prema niskotemperaturnom uređaju za isijavanje.
- Pobrinite se da pravilno postavite tipove uređaja za isijavanje za glavnu zonu [2.7] i dodatnu zonu [3.7] u skladu s priključenim uređajem.

**OBAVIJEST**

Prosječna temperatura uređaja za isijavanje = Temperatura izlazne vode – (Delta T)/2

To znači da uz istu zadanu vrijednost temperature izlazne vode, prosječna temperatura uređaja za isijavanje radijatora niža od temperature podnog grijanja zbog veće vrijednosti delta T.

Primjer radijatora: $40 - 8 / 2 = 36^{\circ}\text{C}$

Primjer podnog grijanja: $40 - 5 / 2 = 37,5^{\circ}\text{C}$

Za kompenzaciju možete:

- Povećati željene temperature u krivulji za rad ovisan o vremenskim prilikama [2.5].
- Omogućite modulaciju temperature izlazne vode i povećajte maksimalnu modulaciju [2.C].

Raspon temperature

Kako biste spriječili stvaranje pogrešne (tj. previše tople ili previše hladne) temperature izlazne vode za glavnu zonu temperatura izlazne vode, ograničite njezin raspon temperature.

**OBAVIJEST**

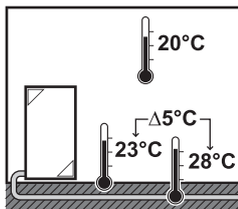
Ako se radi o sustavu podnog grijanja, važno je ograničiti:

- maksimalnu temperaturu izlazne vode u načinu grijanja, u skladu sa specifikacijama instalacije podnog grijanja.
- minimalnu temperaturu izlazne vode kod hlađenja na $18 \sim 20^{\circ}\text{C}$ da se spriječi kondenzacija na podu.

**OBAVIJEST**

- Prilikom namještanja raspona temperature izlazne vode namještaju se i sve željene temperature izlazne vode da bi se osiguralo zadržavanje temperature unutar granica.
- Uvijek uravnotežite željenu temperature izlazne vode sa željenom sobnom temperaturom i/ili kapacitetom (u skladu s nacrtom i izborom uređaja za isijavanje topline). Željena temperatura izlazne vode rezultat je nekoliko postavki (unaprijed postavljenih vrijednosti, vrijednosti pomaka, krivulja za rad ovisno o vremenskim prilikama, modulaciji). Te postavke mogu prouzročiti previsoku ili prenisku temperaturu izlazne vode što dovodi do prekomjernih temperatura ili manjka kapaciteta. Ograničavanjem raspona temperature izlazne vode na prikladne vrijednosti (ovisno o uređaju za isijavanje topline), te situacije se mogu izbjeći.

Primjer: U načinu grijanja, temperature izlazne vode moraju biti u dovoljnoj mjeri više od sobnih temperatura. Kako se ne bi dogodili da se prostorija ne može zagrijati po želji, minimalnu temperaturu izlazne vode postavite na 28°C .



#	Kod	Opis
		Raspon temperature izlazne vode u glavnoj zoni temperature izlazne vode (= zona temperature izlazne vode s najnižom temperaturom izlazne vode tijekom grijanja i najvišom temperaturom izlazne vode tijekom hlađenja)
[2.8.1]	[9-01]	Minimalno grijanje: ▪ 15°C~37°C
[2.8.2]	[9-00]	Maksimalno grijanje: ▪ [2-0C]=2 (glavna zona vrste uređaja za isijavanje = radijator) 37°C~60°C ▪ Inače: 37°C~55°C
[2.8.3]	[9-03]	Minimalno hlađenje: ▪ 5°C~18°C
[2.8.4]	[9-02]	Maksimalno hlađenje: ▪ 18°C~22°C

Kontrola

Definira kako se kontrolira rad jedinice.

Kontrola	U ovoj kontroli...
Izlazna voda	Rad jedinice određuje se na osnovi temperature izlazne vode bez obzira na stvarnu sobnu temperaturu i/ili na zahtjev za grijanje ili hlađenje prostora.
Vanjski sobni termostat	Rad jedinice određuje se prema vanjskom termostatu ili odgovarajućem uređaju (npr. ventilokonvektorima).
Sobni termostat	Rad jedinice određuje se na osnovi temperature okoline u namjenskom sučelju za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat).

#	Kod	Opis
[2.9]	[C-07]	▪ 0: Izlazna voda ▪ 1: Vanjski sobni termostat ▪ 2: Sobni termostat

Vrsta termostata

Primjenjivo samo pri kontroli vanjskim sobnim termostatom.



OBAVIJEST

Ako upotrebljavate vanjski sobni termostat, on će upravljati zaštitom sobe od smrzavanja. Međutim, zaštita sobe od smrzavanja moguća je samo ako je uključena opcija [C.2] Grijanje/hlađenje prostora=Uključeno.

#	Kod	Opis
[2.A]	[C-05]	<p>Tip vanjskog sobnog termostata za glavnu zonu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: 1 kontakt: upotrebljavani vanjski sobni termostat može poslati samo stanje UKLJ./ISKLJ. termostata. Nema razdvajanja zahtjeva za grijanje ili hlađenje. Sobni termostat spojen je samo na 1 digitalni ulaz (X2M/35). ▪ 2: 2 kontakta: upotrebljavani vanjski sobni termostat može poslati zasebno stanje UKLJ./ISKLJ. termostata za grijanje/hlađenje. Sobni termostat spojen je na 2 digitalna ulaza (X2M/35 i X2M/34). <p>Ovu vrijednost odaberite u slučaju spoja na žičani (EKRTWA) ili bežični (EKRTR1) sobni termostat</p>

Temperatura izlazne vode: Delta T

U grijanju za glavnu zonu, ciljna vrijednost delta T (razlika u temperaturi) ovisi o vrsti odabranog uređaja za isijavanja za glavnu zonu.

Delta T apsolutna je vrijednost razlike u temperaturi između izlazne vode i ulazne vode.

Jedinica je dizajnirana tako da podržava rad petlji ispod podnih obloga. Preporučena temperatura izlazne vode za podne petlje iznosi 35°C. U tom slučaju, jedinica će ostvariti temperaturnu razliku od 5°C, što znači da temperatura ulazne vode iznosi oko 30°C.

Ovisno o vrsti instaliranih uređaja za isijavanje topline (radijatora, ventilokonvektora, petlji za podno grijanje) ili o situaciji, možete promijeniti razliku između temperature ulazne i izlazne vode.

Napomena: Crpka će regulirati svoj protok radi očuvanja vrijednosti delta T. U nekim posebnim slučajevima izmjereni delta T može odudarati od zadane vrijednosti.



INFORMACIJE

Kada je samo jedan pomoćni grijač aktivan u grijanju, delta T će se kontrolirati u skladu s fiksnim kapacitetom pomoćnog grijača. Moguće je da se ovaj delta T razlikuje od odabranog ciljnog delta T.



INFORMACIJE

U grijanju, ciljni delta T će se postići samo nakon određenog vremena rada, kada se postigne zadana vrijednost, zbog velike razlike između zadane vrijednosti temperature izlazne vode i ulazne temperature prilikom početka rada.



INFORMACIJE

Ako glavna ili dodatna zona ima zahtjev za grijanjem, a ta je zona opremljena radijatorima, onda ciljni delta T koji će jedinica upotrijebiti za grijanje iznosi fiksnih 8°C.

Ako zone nisu opremljene radijatorima, tada će prilikom grijanja jedinica dati prednost ciljnoj vrijednosti delta T za dodatnu zonu, ako postoji zahtjev za grijanjem u dodatnoj zoni.

Tijekom hlađenja jedinica dati prednost ciljnoj vrijednosti delta T za dodatnu zonu, ako postoji zahtjev za hlađenjem u dodatnoj zoni.

#	Kod	Opis
[2.B.1]	[1-0B]	Delta T grijanje: minimalna temperaturna razlika potrebna za pravilan rad uređaja za isijavanje topline u načinu grijanja. <ul style="list-style-type: none"> Ako je [2-0C]=2, vrijednost je fiksirana na 8°C Inače: 3°C~10°C
[2.B.2]	[1-0D]	Delta T hlađenje: minimalna temperaturna razlika potrebna za pravilan rad uređaja za isijavanje topline u načinu hlađenja. <ul style="list-style-type: none"> 3°C~10°C

Temperatura izlazne vode: Modulacija

Primjenjivo samo u slučaju kontrole sobnim termostatom.

Prilikom upotrebe funkcije sobnog termostata korisnik treba postaviti željenu sobnu temperaturu. Jedinica će dovoditi toplu vodu do uređaja za isijavanje topline i prostorija će se zagrijavati.

Uz to, i željena temperatura izlazne vode mora se konfigurirati: ako je omogućena postavka **Modulacija** jedinica automatski izračunava željenu temperaturu izlazne vode. Ti se izračuni temelje na:

- unaprijed postavljenim temperaturama, ili
- željenim temperaturama ovisnim o vremenskim prilikama (ako je omogućen rad ovisan o vremenskim prilikama)

Štoviše, ako je omogućena stavka **Modulacija** željena temperatura izlazne vode snižava se i povisuje u funkciji željene sobne temperature i razlike između stvarne i željene sobne temperature. Posljedice toga su:

- stabilne sobne temperature koje točno odgovaraju željenoj temperaturi (više razina ugone)
- manje ciklusa uključivanja/isključivanja (manja razina buke, veća ugona i veća učinkovitost)
- najniže moguće temperature vode koje točno odgovaraju željenoj temperaturi (veća efikasnost)

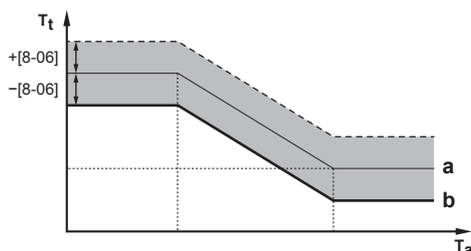
Ako je stavka **Modulacija** onemogućena, postavite temperatura izlazne vode putem postavke [2] **Glavna zona**.

#	Kod	Opis
[2.C.1]	[8-05]	Modulacija: <ul style="list-style-type: none"> 0 Ne (onemogućeno) 1 Da (omogućeno) Napomena: Željena temperatura izlazne vode može se samo očitati na korisničkom sučelju.
[2.C.2]	[8-06]	Maks. modulacija: <ul style="list-style-type: none"> 0°C~10°C To je vrijednost temperature prema kojoj se željena temperatura izlazne vode povećava ili smanjuje.



INFORMACIJE

Ako je omogućena modulacija temperature izlazne vode, krivulju za rad ovisan o vremenskim prilikama namjestite na viši položaj od [8-06] i dodajte minimalnu zadanu vrijednost temperature izlazne vode koja je potrebna za postizanje stabilnog stanja zadane ugodne vrijednosti u prostoriji. Za povećanje učinka modulacija može sniziti zadanu postavku temperature izlazne vode. Postavljanjem krivulje za rad ovisne o vremenskim prilikama na viši položaj sprečava se njezino spuštanje ispod minimalne zadane postavke. Pogledajte donju sliku.



- a Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama
- b Minimalna zadanu vrijednost temperature izlazne vode za hlađenje obavezna je kako bi se postiglo stabilno stanje zadane ugodne vrijednosti u prostoriji.

Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama može se definirati metodom 2 točke ili metodom Pomak nagiba.

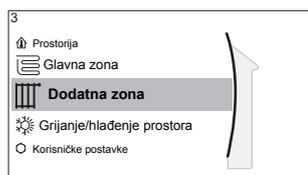
Pogledajte odjeljke "Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 127] i "Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 128].

#	Kod	Opis
[2.E]	Nije dostupno	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 točke ▪ Pomak nagiba

11.6.4 Dodatna zona

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[3] Dodatna zona

Zaslom zadane vrijednosti

[3.1] Raspored

[3.2] Plan grijanja

[3.3] Plan hlađenja

[3.4] Način zadane vrijednosti

[3.5] Krivulja VO hlađenja

[3.6] Krivulja VO hlađenja

[3.7] Tip emitera

[3.8] Raspon temperature

[3.9] Kontrola

[3.A] Vrsta termostata

[3.B] Delta T

[3.C] Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

Zaslon zadane vrijednosti

Kontrolirajte temperaturu izlazne zone za dodatnu zonu putem zaslona zadane vrijednosti [3] **Dodatna zona**.

Pogledajte odjeljak "[Zaslon zadane vrijednosti](#)" [▶ 116].

Raspored

Pokazuje je li željena temperatura izlazne vode u skladu s planom.

Pogledajte odjeljak "[Glavna zona](#)" [▶ 137].

#	Kod	Opis
[3.1]	Nije dostupno	Raspored: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ Da

Plan grijanja

Definira plan temperature grijanja za dodatnu zonu putem [3.2] **Plan grijanja**.

Pogledajte odjeljak "[Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 120].

Plan hlađenja

Definira plan temperature hlađenja za dodatnu zonu putem [3.3] **Plan hlađenja**.

Pogledajte odjeljak "[Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 120].

Način zadane vrijednosti

Način rada sa zadanom vrijednošću dodatne zone može se postaviti neovisno o načinu rada sa zadanom vrijednošću glavne zone.

Pogledajte odjeljak "[Način zadane vrijednosti](#)" [▶ 138].

#	Kod	Opis
[3.4]	Nije dostupno	Način zadane vrijednosti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fiksno ▪ VO grijanje, fiksno hlađenje ▪ Ovisno o vremenskim prilikama

Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama može se definirati metodom **2 točke** ili metodom **Pomak nagiba**.

Pogledajte i odjeljke "[Krivulja s 2 zadane vrijednosti](#)" [▶ 127] i "[Krivulja nagiba i pomaka](#)" [▶ 128].

Tip krivulje u izborniku za dodatnu zonu namijenjen je samo za čitanje. Odgovara tipu krivulje koji se upotrebljava u glavnoj zoni. Stoga se promjena tipa krivulje za dodatnu zonu mora obaviti u izborniku glavne zone: [2.E] **Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu**.

Pogledajte i pod naslovom "[Glavna zona](#)" [▶ 137].

#	Kod	Opis
[2.E]	Nije dostupno	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 točke ▪ Pomak nagiba

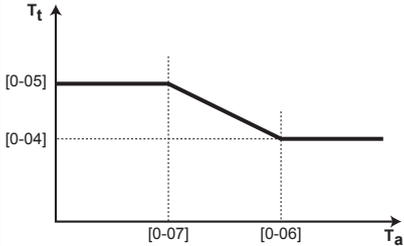
Krivulja grijanja za rad ovisno o vremenskim prilikama

Postavite grijanje dodatne zone ovisno o vremenskim prilikama (ako je [3,4]=1 ili 2):

#	Kod	Opis
[3.5]	[0-00] [0-01] [0-02] [0-03]	<p>Postavite grijanje ovisno o vremenskim prilikama:</p> <p>Napomena: Postoje 2 načina za postavljanje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama. Pogledajte "Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 127] i "Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 128]. Za obje vrste krivulja treba konfigurirati 4 lokalne postavke u skladu s donjom slikom.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: ciljna temperatura izlazne vode (dodatna zona) ▪ T_a: vanjska temperatura ▪ [0-03]: niska vanjska temperatura u okolini. $-40^{\circ}\text{C}\sim+5^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-02]: visoka vanjska temperatura u okolini. $10^{\circ}\text{C}\sim25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-01]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka niskoj temperaturi u okolini ili je niža od nje. $[9-05]^{\circ}\text{C}\sim[9-06]^{\circ}\text{C}$ <p>Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti viša od [0-00] jer je za niske vanjske temperature potrebna toplija voda.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [0-00]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. $[9-05]\sim\min(45, [9-06])^{\circ}\text{C}$ <p>Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti niža od [0-01] jer je za visoke vanjske temperature potrebno manje tople vode.</p> </p>

Krivulja hlađenja za rad ovisno o vremenskim prilikama

Postavite hlađenje dodatne zone ovisno o vremenskim prilikama (ako je [3.4]=2):

#	Kod	Opis
[3.6]	[0-04] [0-05] [0-06] [0-07]	<p>Postavite hlađenje ovisno o vremenskim prilikama:</p> <p>Napomena: Postoje 2 načina za postavljanje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama. Pogledajte "Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 127] i "Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 128]. Za obje vrste krivulja treba konfigurirati 4 lokalne postavke u skladu s donjom slikom.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: ciljna temperatura izlazne vode (dodatna zona) ▪ T_a: vanjska temperatura ▪ [0-07]: niska vanjska temperatura u okolini. 10°C~25°C ▪ [0-06]: visoka vanjska temperatura u okolini. 25°C~43°C ▪ [0-05]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka niskoj temperaturi u okolini ili je niža od nje. [9-07]°C~[9-08]°C <p>Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti viša od [0-04] jer je kod niske vanjske temperature dovoljno manje hladne vode.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [0-04]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. [9-07]°C~[9-08]°C <p>Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti niža od [0-05] jer je za visoke vanjske temperature potrebna hladnija voda.</p>

Tip emitera

Za više informacija o Tip emitera, pogledajte "Glavna zona" [▶ 137].

#	Kod	Opis
[3.7]	[2-0D]	<p>Tip emitera:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Podno grijanje ▪ 1: Ventilo-konvektorska jedinica ▪ 2: Radijator

Ova postavka vrste uređaja za isijavanje utječe na raspon zadanih vrijednosti grijanja prostora i ciljni delta T za grijanje kako slijedi:

Tip emitera Dodatna zona	Raspon zadanih vrijednosti grijanja prostora [9-05]~[9-06]	Ciljni delta T za grijanje [1-0C]
0: Podno grijanje	Maksimalno 55°C	Promjenjivo (pogledajte [3.B.1])
1: Ventilo-konvektorska jedinica	Maksimalno 55°C	Promjenjivo (pogledajte [3.B.1])
2: Radijator	Maksimalno 60°C	Fiksno 8°C

Raspon temperature

Za više informacija o Raspon temperature, pogledajte "Glavna zona" [▶ 137].

#	Kod	Opis
Raspon temperature izlazne vode u dodatnoj zoni temperature izlazne vode (= zona temperature izlazne vode s najvišom temperaturom izlazne vode tijekom grijanja i najnižom temperaturom izlazne vode tijekom hlađenja)		
[3.8.1]	[9-05]	Minimalno grijanje: 15°C~37°C
[3.8.2]	[9-06]	Maksimalno grijanje <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2-0D]=2 (dodatna zona vrste uređaja za isijavanje = radijator) 37°C~60°C ▪ Inače: 37°C~55°C
[3.8.3]	[9-07]	Minimalno hlađenje <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5°C~18°C
[3.8.4]	[9-08]	Maksimalno hlađenje <ul style="list-style-type: none"> ▪ 18°C~22°C

Kontrola

Tip kontrole za dodatnu zonu je samo za čitanje. Određen je tipom kontrole glavne zone.

Pogledajte odjeljak "Glavna zona" [▶ 137].

#	Kod	Opis
[3.9]	Nije dostupno	Kontrola: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izlazna voda ako je tip kontrole glavne zone Izlazna voda. ▪ Vanjski sobni termostatski ako je tip kontrole glavne zone: <ul style="list-style-type: none"> - Vanjski sobni termostatski ili - Sobni termostatski.

Vrsta termostata

Primjenjivo samo pri kontroli vanjskim sobnim termostatom.

Pogledajte i odjeljak "Glavna zona" [▶ 137].

#	Kod	Opis
[3.A]	[C-06]	Tip vanjskog sobnog termostata za dodatnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: 1 kontakt. Spojen na samo 1 digitalni ulaz (X2M/35a) ▪ 2: 2 kontakta. Spojen na 2 digitalna ulaza (X2M/34a i X2M/35a)

Temperatura izlazne vode: Delta T

Više podataka potražite pod naslovom "**Glavna zona**" [▶ 137].

#	Kod	Opis
[3.B.1]	[1-0C]	Delta T grijanje: Minimalna temperaturna razlika potrebna za pravilan rad uređaja za isijavanje topline u načinu grijanja. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ako je [2-0D]=2, vrijednost je fiksirana na 8°C ▪ Inače: 3°C~10°C
[3.B.2]	[1-0E]	Delta T hlađenje: Minimalna temperaturna razlika potrebna za pravilan rad uređaja za isijavanje topline u načinu hlađenja. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3°C~10°C

11.6.5 Grijanje/hlađenje prostora

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[4] Grijanje/hlađenje prostora

- [4.1] Način rada
- [4.2] Plan načina rada
- [4.3] Raspon rada
- [4.4] Broj zona
- [4.5] Način rada crpke
- [4.6] Tip jedinice
- [4.7] Ograničenje crpke
- [4.9] Crpka izvan opsega
- [4.A] Povećanje oko 0°C
- [4.B] Prekoračenje
- [4.C] Protiv smrzavanja

O načinima rada u prostoru

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

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

Za utvrđivanje je li instaliran model toplinske crpke za grijanje/hlađenje

1	Idite na [4]: Grijanje/hlađenje prostora.	
----------	---	--

2	Provjerite je li [4.1] Način rada na popisu i je li ga moguće uređivati. Ako jest, instaliran je model toplinske crpke za grijanje/hlađenje.	
----------	---	---

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

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

Za provjeru načina rada u prostoru koji se trenutno upotrebljava

Način rada u prostoriji prikazan je na početnom zaslonu:

- Kada jedinica radi u načinu grijanja, pokazana je ikona .
- Kada jedinica radi u načinu hlađenja, pokazana je ikona .

Indikator stanja pokazuje da li jedinica trenutno radi:

- Kada jedinica ne radi, indikator stanja će pokazati pulsirati u plavoj boji uz interval koji traje približno 5 sekundi.
- Dok jedinica radi, indikator stanja će stalno svijetliti plavim svjetlom.

Za postavljanje načina rada u prostoru

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

Automatsko prebacivanje između grijanja i hlađenja primjenjivo je samo za reverzibilne modele.

Kada je odabran način rada **Automatsko** jedinica prebacuje svoj način rada, na temelju **Plan načina rada** [4.2]. U ovom planu, krajnji korisnik određuje koji postupak je dopušten za svaki mjesec.

Za ograničavanje automatskog prespajanja u skladu s planom

Uvjeti: Način rada u prostoru postavili ste na **Automatsko**.

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

Primjer: ograničenja prespajanja

Okolnosti	Ograničenje
U hladnom razdoblju. Primjer: Listopad, studeni, prosinac, siječanj, veljača i ožujak.	Samo grijanje
U toplom razdoblju. Primjer: Lipanj, srpanj i kolovoz.	Samo hlađenje
U prijelaznom razdoblju. Primjer: Travanj, svibanj i rujan.	Reverzibilna

Jedinica određuje svoj način rada putem vanjske temperature ako su:

- Način rada=Automatsko, i
- Plan načina rada=Reverzibilna.

Jedinica određuje svoj način rada na takav način da će uvijek ostati unutar sljedećih radnih opsega:

- Temperatura isključivanja grijanja prostora
- Temperatura isključivanja hlađenja prostora

Vanjska temperatura je vremenski uprosječena. Ako se vanjska temperatura snizi, način rada prebacit će se u grijanje i obratno.

Ako je vanjska temperatura između **Temperatura isključivanja grijanja prostora** i **Temperatura isključivanja hlađenja prostora**, način rada ostaje nepromijenjen.

Raspon rada

Ovisno o prosječnoj vanjskoj temperaturi, rad jedinice za grijanje ili hlađenje prostora je zabranjen.

#	Kod	Opis
[4.3.1]	[4-02]	Temperatura isključivanja grijanja prostora: kada se prosječna vanjska temperatura povisi izvan ove vrijednosti, grijanje prostora se isključuje. ^(a) <ul style="list-style-type: none"> ▪ 14°C~35°C
[4.3.2]	[F-01]	Temperatura isključivanja hlađenja prostora: kada prosječna vanjska temperatura padne ispod ove vrijednosti, isključuje se hlađenje prostora. ^(a) <ul style="list-style-type: none"> ▪ 10°C~35°C

^(a) Ova postavka upotrebljava se u automatskom prespajanju između grijanja i hlađenja.

**OBAVIJEST**

Maksimalna vrijednost [4-02]. Za modele bez ugrađenog pomoćnog grijača:

- Zadana vrijednost [4-02]=25°C. Tu vrijednost možete promijeniti, ali NE premašujte maksimalnu vrijednost.
- Ako je postavljen komplet vanjskog pomoćnog grijača: maksimalna vrijednost [4-02]=35°C
- Ako NIJE postavljen komplet vanjskog pomoćnog grijača: maksimalna vrijednost [4-02]=25°C

Iznimka: ako je sustav konfiguriran u upravljanje sobnim termostatom s jednom zonom temperature izlazne vode i brzim uređajima za isijavanje topline, način upravljanja promijenit će se na temelju izmjerene temperature u prostoriji. Osim željene temperature grijanja/hlađenja prostora, instalater postavlja vrijednost histereze (npr. u načinu grijanja ta vrijednost odnosi se na željenu temperaturu hlađenja) i vrijednost pomaka (npr. u načinu grijanja ta vrijednost odnosi se na željenu temperaturu grijanja).

Primjer: Jedinica je konfigurirana na sljedeći način:

- Željena sobna temperatura u načinu grijanja: 22°C
- Željena sobna temperatura u načinu hlađenja: 24°C
- Vrijednost histereze: 1°C
- Pomak: 4°C

Prespajanje iz grijanja u hlađenje nastat će onda kada se sobna temperatura povisi iznad maksimuma željene temperature hlađenja povećanu za vrijednost histereze (u ovom slučaju $24+1=25^{\circ}\text{C}$) te ispod razlike željene temperature grijanja povećane za vrijednost pomaka (u ovom slučaju $22+4=26^{\circ}\text{C}$).

Nasuprot tome, prespajanje iz hlađenja u grijanje nastat će onda kada se sobna temperatura spusti ispod razlike minimuma željene temperature grijanja i vrijednosti histereze (u ovom slučaju $22-1=21^{\circ}\text{C}$) te ispod razlike željene temperature hlađenja i vrijednosti pomaka (u ovom slučaju $24-4=20^{\circ}\text{C}$).

Vremenski prekidač za sprečavanje prečestih promjena iz grijanja u hlađenje, i obratno.

#	Kod	Opis
Postavke prespajanja povezane s unutarnjom temperaturom. Primjenjivo samo kada je odabran način rada Automatsko , a sustav se konfigurira pri kontroli sobnim termostatom s 1 zonom temperature izlazne vode i brzim uređajima za isijavanje topline.		
Nije dostupno	[4-0B]	Histereza: brine se za to da se prespajanje obavlja samo po potrebi. Rad u prostoru se iz grijanja u hlađenje mijenja samo kada se sobna temperatura podigne iznad željene temperature hlađenja kojoj se dodaje vrijednost histereze. ▪ Raspon: 1°C~10°C
Nije dostupno	[4-0D]	Pomak: uvijek osigurava postizanje aktivne željene sobne temperature. U načinu grijanja, rad u prostoru se mijenja samo kada se sobna temperatura podigne iznad željene temperature grijanja kojoj se dodaje vrijednost histereze. ▪ Raspon: 1°C~10°C

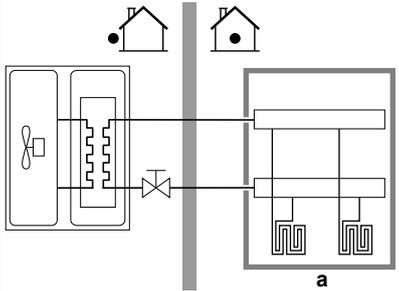
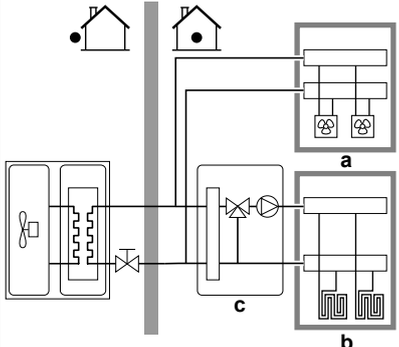
Broj zona

Sustav može dovoditi izlaznu vodu u najviše 2 zone temperature vode. Tijekom konfiguracije obavezno postavite broj zona vode.



INFORMACIJE

Stanica za miješanje. Ako raspored vašeg sustava sadrži 2 zone TIV-a, trebate postaviti stanicu za miješanje ispred glavne zone TIV-a.

#	Kod	Opis
[4.4]	[7-02]	<p>▪ 0: Jedna zona</p> <p>Samo jedna zona temperature izlazne vode:</p>  <p>a Glavna zona TIV-a</p>
[4.4]	[7-02]	<p>▪ 1: Dvostruka zona</p> <p>Dvije zone temperature izlazne vode. Glavna zona temperature izlazne vode sastoji se od uređaja za isijavanje topline većeg opterećenja i stanice za miješanje koja služi za postizanje željene temperature izlazne vode. Tijekom grijanja:</p>  <p>a Dodatna zona TIV-a: najviša temperatura b Glavna zona TIV-a: najniža temperatura c Stanica za miješanje</p>

**OBAVIJEST**

Ako se sustav NE konfigurira na taj način, može doći do oštećenja uređaja za isijavanje topline. Ako postoje 2 zone važno je da tijekom grijanja:

- zona s najnižom temperaturom vode bude konfigurirana kao glavna zona, a
- zona s najvišom temperaturom vode bude konfigurirana kao dodatna zona.

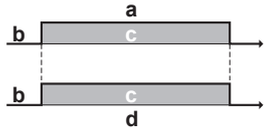
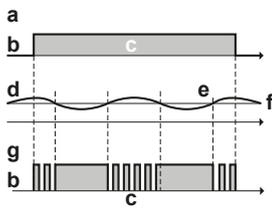
**OBAVIJEST**

Ako postoji 2 zone, a tipovi uređaja za isijavanje su pogrešno namješteni, voda visoke temperature mogla bi se poslati prema niskotemperaturnom uređaju za isijavanje (podno grijanje). Da biste to izbjegli:

- Postavite ventil za regulaciju temperature vode/termostatski ventil kako biste izbjegli previsoke temperature prema niskotemperaturnom uređaju za isijavanje.
- Pobrinite se da pravilno postavite tipove uređaja za isijavanje za glavnu zonu [2.7] i dodatnu zonu [3.7] u skladu s priključenim uređajem.

Način rada crpke

Kada se kontrola grijanja/hlađenja prostora ISKLJUČI, ISKLJUČI se i crpka. Kada je rad grijanja/hlađenja prostora UKLJUČEN, možete birati između ovih načina rada:

#	Kod	Opis
[4.5]	[F-0D]	<p>Način rada crpke:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Neprestano: Neprekidan rad crpke, bez obzira na UKLJUČENO ili ISKLJUČENO stanje termostata. Primjedba: Neprekidan rad crpke zahtijeva više energije nego rad uzorka ili rad crpke na zahtjev.  <p>a Kontrola grijanja/hlađenja prostora b Isključeno c Uključeno d Rad crpke</p>
[4.5]	[F-0D]	<ul style="list-style-type: none"> 1 Uzorak: Pumpa je UKLJUČENA kada postoji zahtjev za grijanje ili hlađenje, a izlazna voda još nije dostigla željenu temperaturu. Kada nastupi stanje ISKLJUČENOG termostata, crpka se pokreće svake 3 minute i provjerava temperaturu vode te po potrebi zahtijeva grijanje ili hlađenje. Primjedba: Uzorak je dostupan SAMO za kontrolu temperature izlazne vode.  <p>a Kontrola grijanja/hlađenja prostora b Isključeno c Uključeno d Temperatura TIV e Stvarna f Željena g Rad crpke</p>

#	Kod	Opis
[4.5]	[F-0D]	<ul style="list-style-type: none"> 2 Zahtjev: crpka radi na temelju zahtjeva. <p>Primjer: Upotrebom sobnog termostata i termostata postiže se stanje UKLJUČIVANJA/ ISKLJUČIVANJA termostata. Primjedba: NIJE dostupno u kontroli temperature izlazne vode.</p> <p>a Kontrola grijanja/hlađenja prostora b Isključeno c Uključeno d Zahtjev za grijanje (putem vanjskog sobnog termostata ili sobnog termostata) e Rad crpke</p>

Tip jedinice

U ovom se dijelu izbornika može očitati koja vrsta jedinice se koristi:

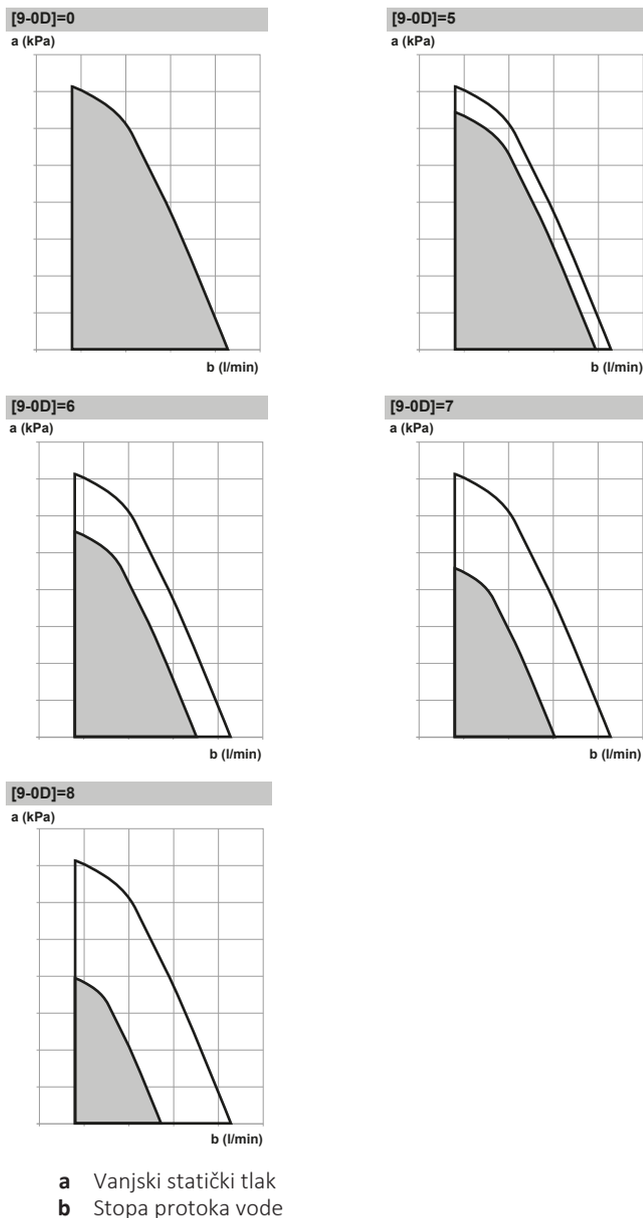
#	Kod	Opis
[4.6]	Nije dostupno	<p>Tip jedinice:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Samo hlađenje 3 Reverzibilna

Ograničenje crpke

Ograničenje brzine crpke [9-0D] određuje maksimalnu brzinu crpke. U uobičajenim uvjetima standardna postavka NE smije se mijenjati. Ograničenje brzine crpke bit će poništeno onda kad je stopa protoka u rasponu minimalnog protoka (pogreška 7H).

#	Kod	Opis
[4.7]	[9-0D]	<p>Ograničenje crpke:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: Nema ograničenja 1~4: opće ograničenje. Ograničenje postoji u svim uvjetima. Obavezna kontrola delta T i ugoda NISU zajamčene. 5~8: ograničenje kada nema aktuatora. Ako nema izlaza grijanja, primjenjuje se ograničenje brzine crpke. Ako postoji izlaz grijanja, brzina crpke određuje se samo s pomoću vrijednosti delta T u odnosu na zahtijevani kapacitet. S takvim rasponom ograničenja delta T je moguć, a ugoda je zajamčena.

Maksimalne vrijednosti ovise o vrsti jedinice:



Crpka izvan opsega

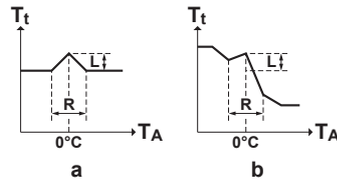
Kada je funkcija rada crpke onemogućena, crpka će se zaustaviti ako je vanjska temperatura viša od vrijednosti zadane sa **Temperatura isključivanja grijanja prostora** [4-02] ili ako vanjska temperatura padne ispod vrijednosti zadane sa **Temperatura isključivanja hlađenja prostora** [F-01]. Kada je ta funkcija omogućena, rad crpke moguć je pri svim vanjskim temperaturama.

#	Kod	Opis
[4.9]	[F-00]	Rad crpke: <ul style="list-style-type: none"> 0: onemogućen ako je vanjska temperatura viša od [4-02] ili niža od [F-01] ovisno o načinu grijanja/hlađenja. 1: moguć pri svim vanjskim temperaturama.

Povećanje oko 0°C

Upotrijebite ovu postavku za kompenzaciju mogućih gubitaka topline u zgradi zbog isparavanja otopljenog leda ili snijega. (npr. u zemljama s hladnim regijama).

Ako je vanjska temperatura 0°C, tijekom grijanja željena temperatura izlazne vode lokalno se povećava. Tu kompenzaciju možete odabrati upotrebom apsolutne željene temperature ili željene temperature ovisne o vremenskim prilikama (pogledajte donju ilustraciju).



a Apsolutni željeni TIV
b Željeni TIV ovisan o vremenskim prilikama

#	Kod	Opis
[4.A]	[D-03]	<p>Povećanje oko 0°C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: povećanje 2°C, raspon 4°C ▪ 2: povećanje 4°C, raspon 4°C ▪ 3: povećanje 2°C, raspon 8°C ▪ 4: povećanje 4°C, raspon 8°C

Prekoračenje

Ograničenje: Ova funkcija primjenjiva je samo u načinu grijanja.

Ova funkcija definira koliko se temperatura vode može podići iznad željene temperature izlazne vode prije isključenja kompresora. Kompresor će se ponovno pokrenuti kada temperatura izlazne vode padne ispod željene temperature izlazne vode.

#	Kod	Opis
[4.B]	[9-04]	<p>Prekoračenje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1°C~4°C

Najniža vrijednost

Ograničenje: Ova funkcija primjenjiva je samo u načinu hlađenja za vrijeme pokretanja kompresora. NIJE primjenjiva za stabilan rad.

Ova funkcija definira koliko temperatura vode smije pasti ispod željene temperature izlazne vode prije zaustavljanja kompresora. Kompresor će se ponovno pokrenuti kada temperatura izlazne vode naraste iznad željene temperature izlazne vode.

#	Kod	Opis
Nije dostupno	[9-09]	<p>Najniža vrijednost:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1°C~18°C

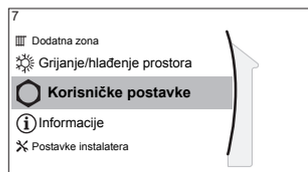
Protiv smrzavanja

Protiv smrzavanja [1.4] ili [4.C] sprečava prekomjerno hlađenje prostorije. Za više informacija o zaštiti sobe od smrzavanja, pogledajte "[Prostorija](#)" [▶ 132].

11.6.6 Korisničke postavke

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[7] Korisničke postavke

[7.1] Jezik

[7.2] Vrijeme/datum

[7.3] Godišnji odmor

[7.4] Tihi način rada

[7.5] Cijena el. energije

[7.6] Cijena plina

Jezik

#	Kod	Opis
[7.1]	Nije dostupno	Jezik

Vrijeme/datum

#	Kod	Opis
[7.2]	Nije dostupno	Postavljanje lokalnog vremena i datuma



INFORMACIJE

Standardno je postavljeno ljetno vrijeme, a format sata postavljen je na 24-satni prikaz. Te se postavke mogu promijeniti tijekom početne konfiguracije ili putem strukture izbornika [7.2]: **Korisničke postavke > Vrijeme/datum.**

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 će biti isključen. Zaštita od smrzavanja prostorije i sprečavanje smrzavanja cijevi za vodu ostaju aktivni.

Uobičajeni tijek rada

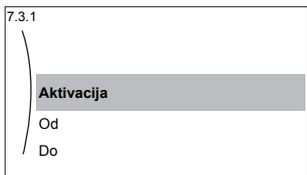
Upotreba načina rada za godišnji odmor obično se sastoji od sljedećih faza:

- 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 aktivan 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.	—
	▪ Idite na [7.3.2]: Od .	
	▪ Odaberite datum.	
	▪ Potvrdite promjene.	
3	Postavite zadnji dan svojeg godišnjeg odmora.	—
	▪ Idite na [7.3.3]: Do .	
	▪ Odaberite datum.	
	▪ Potvrdite promjene.	

Tihi način 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

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



INFORMACIJE

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 upotrebu tihog načina rada

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

Želite li...	Događa se sljedeće...	
Potpuno deaktivirati tihi način rada	Odaberite Isključeno . Rezultat: Jedinica nikada ne radi u tihom načinu rada. Korisnik to ne može promijeniti.	

Želite li...	Događa se sljedeće...	
Ručno aktivirati razinu tihog načina rada	Odaberite Ručno .	
	Idite na [7.4.3] Razina i odaberite primjenjivu razinu tihog načina rada. Primjer: Najtiši način rada. Rezultat: Jedinica uvijek radi na odabranoj razini tihog načina rada. Korisnik to ne može promijeniti.	
Omogućiti korisniku programiranje plana tihog načina rada	Odaberite Automatsko . Rezultat: Jedinica radi u tihom načinu rada prema planu. Korisnik (ili vi) može programirati plan u stavci [7.4.2] Raspored . Za više informacija o planiranju, pogledajte " Zaslona plana: primjer " [▶ 120].	

Cijena električne energije i plina

Primjenjivo je samo u kombinaciji s dvovalentnom funkcijom. Pogledajte i "[Bivalentni rad](#)" [▶ 177].

#	Kod	Opis
[7.5.1]	Nije dostupno	Cijena el. energije > Visoka
[7.5.2]	Nije dostupno	Cijena el. energije > Srednja
[7.5.3]	Nije dostupno	Cijena el. energije > Niska
[7.6]	Nije dostupno	Cijena plina



INFORMACIJE

Cijena električne energije može se namjestiti samo ako je bivalentni rad UKLUČEN ([9.C.1] ili [C-02]). Te se vrijednosti mogu namjestiti samo u strukturi izbornika [7.5.1], [7.5.2] i [7.5.3]. NE upotrebljavajte postavke pregleda.

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 izmijenite 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](#)" [▶ 162].

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](#)" [▶ 162].

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

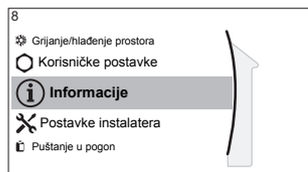
Cijena električne energije=17,49

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

11.6.7 Obavijest

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[8] Informacije

[8.1] Podaci energije

[8.2] Povijest kvarova

[8.3] Informacije o dobavljaču

[8.4] Osjetnici

[8.5] Aktuatori

[8.6] Načini rada

[8.7] O programu

[8.8] Stanje veze

[8.9] Radni sati

[8.A] Resetiraj

Informacije o dobavljaču

Ovdje instalater može unijeti svoj broj za kontakt.

#	Kod	Opis
[8.3]	Nije dostupno	Brojevi koje korisnici mogu nazvati u slučaju problema.

Resetiranje

Resetirajte postavke konfiguracije pohranjene u MMI-u (korisničko sučelje koje se isporučuje kao pribor).

Primjer: Mjerenja energije, postavke za godišnji odmor.



INFORMACIJE

Time se ne resetiraju postavke konfiguracije i lokalne postavke modula za vodu vanjske jedinice.

#	Kod	Opis
[8.A]	Nije dostupno	Resetiranje MMI EEPROM-a na tvorničke postavke

Informacije koje se mogu očitati

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

11.6.8 Postavke instalatera

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[9] Postavke instalatera

- [9.1] Čarobnjak konfiguracije
- [9.3] Rezervni grijač
- [9.5] Hitan slučaj
- [9.7] Sprečavanje smrzavanja cijevi
- [9.8] Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje
- [9.9] Kontrola potrošnje snage
- [9.A] Mjerenje energije
- [9.B] Osjetnici
- [9.C] Bivalentno
- [9.D] Izlaz alarma
- [9.E] Aut. pon. pokretanje
- [9.F] Funkc. uštede snage
- [9.G] Onemogućite zaštite
- [9.H] Prinudno odmrzavanje
- [9.I] Pregled lokalnih postavki
- [9.N] Izvoz postavki MMI-a

Čarobnjak za konfiguriranje

Nakon prvog uključivanja sustava na korisničkom sučelju pojavit će se čarobnjak za konfiguriranje koji će vas voditi kroz postupak. Na taj način možete postaviti najvažnije početne postavke. Na taj će način jedinica moći pravilno raditi. Detaljnije se postavke po potrebi mogu naknadno namjestiti putem strukture izbornika.

Za ponovno pokretanje čarobnjaka za konfiguriranje idite na **Postavke instalatera > Čarobnjak konfiguracije** [9.1].

Pomoćni grijač

Osim vrste pomoćnog grijača, na korisničkom sučelju mora se postaviti njegov napon, konfiguracija i kapacitet.

Kapaciteti za različite korake pomoćnog grijača moraju biti postavljeni za mjerenje energije i/ili značajku potrošnje snage kako bi funkcija pravilno radila. Prilikom mjerenja vrijednosti otpora svakog grijača možete unijeti točan kapacitet grijača i tako dobiti točnije podatke o električnoj energiji.

Tip pomoćnog grijača

#	Kod	Opis
[9.3.1]	[E-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Bez grijača ▪ 1: Vanjski grijač

Napon

#	Kod	Opis
[9.3.2]	[5-0D]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: 230V, 1f ▪ 2: 400V, 3f

Konfiguracija

Pomoćni grijač može se konfigurirati na različite načine. Može se odabrati da bude pomoćni grijač sa samo 1 korakom ili pomoćni grijač s 2 koraka. Ako se radi o pomoćnom grijaču s 2 koraka, drugi korak ovisi o ovoj postavci. Također se može odabrati veći kapacitet u drugom koraku u hitnom slučaju.

#	Kod	Opis
[9.3.3]	[4-0A]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: relej 1 ▪ 1: relej 1 / relej 1+2 ▪ 2: relej 1 / relej 2 ▪ 3: relej 1 / relej 2 Hitan slučaj relej 1+2



INFORMACIJE

Postavke [9.3.3] i [9.3.5] su povezane. Promjena jedne postavke utječe na drugu. Promijenite li jednu, provjerite je li i druga u skladu s očekivanjima.



INFORMACIJE

Tijekom normalnog rada kapacitet drugog koraka pomoćnog grijača pri nazivnom naponu jednak je $[6-03]+[6-04]$.



INFORMACIJE

Ako je $[4-0A]=3$ i način rada u hitnom slučaju je aktivan, potrošnja struje pomoćnog grijača maksimalna je i jednaka $2 \times [6-03]+[6-04]$.

Korak kapaciteta 1

#	Kod	Opis
[9.3.4]	[6-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kapacitet prvog koraka pomoćnog grijača pri nazivnom naponu.

Dodatni korak kapaciteta 2

#	Kod	Opis
[9.3.5]	[6-04]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Razlika kapaciteta između drugog i prvog koraka pomoćnog grijača pri nazivnom naponu. Nazivna vrijednost ovisi o konfiguraciji pomoćnog grijača.

Izjednačavanje

#	Kod	Opis
[9.3.6]	[5-00]	<p>Izjednačavanje: je li dopušten rad pomoćnog grijača iznad temperature izjednačenja tijekom grijanja prostora?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: NIJE dopušten ▪ 0: dopušten
[9.3.7]	[5-01]	<p>Temperatura izjednačenja: Vanjska temperatura ispod koje je dopušten rad pomoćnog grijača.</p> <p>Raspon: $-15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$</p>

**INFORMACIJE**

Kada je temperatura u okolini viša od 10°C, toplinska crpka radić će do 55°C. Konfiguriranjem više zadane vrijednosti s temperaturom u okolini koja je viša od zadane temperature izjednačenja spriječiti će se asistencija pomoćnog grijača. Pomoćni grijač asistirat će SAMO ako povećate temperaturu izjednačenja [5-01] na potrebnu temperaturu u okolini koju trebate za doseganje više zadane vrijednosti.

Rad

#	Kod	Opis
[9.3.8]	[4-00]	Rad pomoćnog grijača: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Zabranjeno ▪ 1: Dopušteno ▪ 2: Samo KVV: NE upotrebljavajte.

U hitnom slučaju**Hitan slučaj**

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

- Kada se **Hitni slučaj** postavi na **Automatsko** (ili **auto SH normalno / KVV isklj.**)⁽¹⁾ i pokvari se toplinska crpka, pomoćni grijač automatski će preuzeti toplinske zahtjeve.
- Kada se **Hitni slučaj** postavi na **Ručno** i pokvari se toplinska crpka, grijanje prostora se zaustavlja.

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

- Kada se **Hitni slučaj** postavi na **auto SH smanjeno / KVV isklj.** (ili **auto SH smanjeno / KVV uklj.**)⁽²⁾ i pokvari se toplinska crpka, grijanje prostora je smanjeno.

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

Kako bi se održala niska potrošnja energije, preporučujemo da postavku **Hitni slučaj** postavite na **auto SH smanjeno / KVV isklj.** ako objekt ostaje bez nadzora tijekom dužih razdoblja.

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

⁽²⁾ **auto SH smanjeno / KVV uklj.** ima isti učinak kao **auto SH smanjeno / KVV isklj.**, ali se NE smije upotrebljavati jer nema kućne vruće vode.

#	Kod	Opis
[9.5.1]	[4-06]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ručno ▪ 1: Automatsko ▪ 2: auto SH smanjeno / KVV uklj. NE upotrebljavaj.^(a) ▪ 3: auto SH smanjeno / KVV isklj. ▪ 4: auto SH normalno / KVV isklj. NE upotrebljavaj.^(a)

^(a) Te postavke nisu potrebne jer nema kućne vruće vode.



INFORMACIJE

Postavka automatskog rada u hitnom slučaju može se namjestiti samo u strukturi izbornika korisničkog sučelja.



INFORMACIJE

Dođe li do neispravnosti u radu toplinske crpke, a postavka **Hitan slučaj** je namještena na **Ručno**, funkcija zaštite sobe od smrzavanja, funkcija sušenja estriha za podno grijanje i funkcija sprečavanja smrzavanja cijevi za vodu ostat će aktivne, čak i ako korisnik NE potvrdi rad u hitnom slučaju.

VT prinudno isklj.

Način rada **VT prinudno isklj.** može se aktivirati kako bi se pomoćnom grijaču omogućilo grijanje prostora. Kad se aktivira taj način rada:

- Rad toplinske crpke NIJE moguć
- Hlađenje NIJE moguće

#	Kod	Opis
[9.5.2]	[7-06]	Aktiviranje načina rada VT prinudno isklj.: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: onemogućeno ▪ 1: omogućeno

Sustav napunjen glikolom

Sustav napunjen glikolom

Ova postavka pruža instalateru mogućnost da naznači je li sustav napunjen glikolom ili vodom. Ovo je važno u slučaju ako se glikol upotrebljava za zaštitu kruga vode od smrzavanja. Ako postavka NIJE pravilno postavljena, tekućina u cijevima može se zamrznuti.

#	Kod	Opis
Nije dostupno	[E-0D]	Sustav napunjen glikolom: Je li sustav napunjen glikolom? <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Da



OBAVIJEST

Ako dodajete glikol vodi, morate instalirati i sklopku protoka (EKFLSW1).

Sprečavanje smrzavanja cijevi

Relevantno samo za instalacije s cijevima za vodu na otvorenom. Ova funkcija pokušava zaštititi cijevi za vodu na otvorenom od smrzavanja.

#	Kod	Opis
[9.7]	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cijevi: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Isprekidano: NE upotrebljavajte. ▪ 1: Neprestano ▪ 2: Isključeno



OBAVIJEST

Ako pomoćni grijač NIJE dio sustava, tada:

- Uvjerite se da je aktivirana zaštita za sprečavanje smrzavanja prostorije ([2-06]=1).
- NEMOJTE mijenjati zadanu temperaturu za sprečavanje smrzavanja prostorije [2-05].
- Uvjerite se da je aktivirano sprečavanje smrzavanja cijevi za vodu ([4-04]≠2).



OBAVIJEST

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.

Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh

#	Kod	Opis
[9.8.2]	[D-00]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako [9.8.4] NIJE postavljeno na Pametna mreža.</p> <p>Dopusti grijač: koji grijači imaju dopuštenje za rad tijekom napajanja po preferencijalnoj stopi kWh?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: nijedan ▪ 1 Samo DG: samo dodatni grijač (NE upotrebljavajte) ▪ 2 Samo RG: samo pomoćni grijač ▪ 3 Sve: svi grijači (NE upotrebljavajte) <p>Pogledajte i donju tablicu (dopušteni grijači tijekom električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh).</p> <p>Postavka 2 ima smisla samo kada električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh pripada tipu 1 ili ako je modul za vodu priključen na zasebno električno napajanje po normalnoj stopi kWh (putem X2M/5-6), a pomoćni grijač NIJE priključen na električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh.</p>

#	Kod	Opis
[9.8.3]	[D-05]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako [9.8.4] NIJE postavljeno na Pametna mreža.</p> <p>Dopusti pumpu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: crpka je prinudno isključena ▪ 1 Da: nema ograničenja
[9.8.4]	[D-01]	<p>Povezivanje na Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje ili na Pametna mreža:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: vanjska jedinica priključena je na normalno električno napajanje. ▪ 1 Otvoreno: vanjska jedinica priključena je na napajanje po preferencijalnoj stopi kWh. Kada elektrodistributer pošalje signal napajanja po preferencijalnoj stopi kWh, kontakt će se prekinuti i jedinica će prijeći u način prisilne isključenosti. Kada se ponovo pusti signal, beznaponski kontakt će se zatvoriti i jedinica će iznova početi s radom. Stoga uvijek omogućite funkciju automatskog ponovnog pokretanja. ▪ 2 Zatvoreno: vanjska jedinica priključena je na napajanje po preferencijalnoj stopi kWh. Kada elektrodistributer pošalje signal napajanja po preferencijalnoj stopi kWh, kontakt će se zatvoriti i jedinica će prijeći u način prisilne isključenosti. Kada se ponovo pusti signal, beznaponski kontakt otvorit će se i jedinica će iznova početi s radom. Stoga uvijek omogućite funkciju automatskog ponovnog pokretanja. ▪ 3 Pametna mreža: na sustav je spojen Smart Grid
[9.8.5]	Nije dostupno	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [9.8.4]=Pametna mreža.</p> <p>Prikazuje način rada Smart Grid koji šalju 2 ulazna Smart Grid kontakta.</p> <p>Način rada s pametnom mrežom:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Slobodan rad ▪ Prinudno isklj. ▪ Preporučeno uklj. ▪ Prinudno uklj. <p>Pogledajte i donju tablicu (načini rada Smart Grid).</p>

#	Kod	Opis
[9.8.6]	Nije dostupno	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [9.8.4]=Pametna mreža.</p> <p>Za postavljanje dopuštenja za električne grijače.</p> <p>Dopusti električne grijače:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ Da
[9.8.7]	Nije dostupno	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo u slučaju kontrole sobnim termostatom i ako je [9.8.4]=Pametna mreža.</p> <p>Za postavljanje omogućenja međupohranjivanja u prostoriju.</p> <p>Omogući pohranu u grijanje prostorije:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne: dodatna energija iz fotonaponskih panela NE pohranjuje se u krugu za grijanje prostora. ▪ Da: dodatna energija iz fotonaponskih panela pohranjuje se u krugu za grijanje/hlađenje prostora (tj. zagrijava ili hladi prostoriju).
[9.8.8]	Nije dostupno	<p>Granična postavka kw</p> <p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako vrijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [9.8.4]=Pametna mreža. ▪ Nema dostupnog strujomjera za fotonaponske panele ([9.A.2] Ulaz impulsa 2 =Ništa) <p>Obično, kada je dostupan strujomjer događa se sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Strujomjer mjeri snagu koju proizvode fotonaponski paneli. ▪ Jedinica ograničava potrošnju snage tijekom načina rada Smart Grid "Preporučeno UKLJUČENO" kako bi trošila samo snagu koju pružaju fotonaponski paneli. <p>Međutim, ako strujomjer nije dostupan, svejedno možete ograničiti potrošnju snage jedinice uz pomoć ove postavke (Granična postavka kw). Time se sprečava prekomjerna potrošnja i potreba za snagom iz električne mreže.</p>

Dopušteni grijači tijekom električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh

NEMOJTE upotrijebiti 1 ili 3. Ako se [D-00] postavi na 1 ili 3 kada je [D-01] postavljen na 1 ili 2, [D-00] će se resetirati na 0, jer sustav nije opremljen dodatnim grijačem. [D-00] postavite samo na vrijednosti navedene u donjoj tablici:

[D-00]	Pomoćni grijač	Kompresor
0	Prisilno ISKLJUČENO	Prisilno ISKLJUČENO
2	Dopušteno	

Načini rada Smart Grid

2 ulazna Smart Grid kontakta (pogledajte "[Spajanje sustava Smart Grid](#)" [▶ 101]) mogu aktivirati sljedeće načine rada Smart Grid:

Smart Grid kontakt		[9.8.5] Način rada s pametnom mrežom
①	②	
0	0	Slobodan rad
0	1	Prinudno isklj.
1	0	Preporučeno uklj.
1	1	Prinudno uklj.

Slobodan rad:

Funkcija Smart Grid NIJE aktivna.

Prinudno isklj.:

- Jedinica prisilno isključuje kompresor i pomoćni grijač.
- Sigurnosne funkcije (sprečavanje smrzavanja cijevi za vodu, sprečavanje pražnjenja, zaštita prostorije od smrzavanja) i odmrzavanje NISU poništeni.

Preporučeno uklj.:

- Ako je zahtjev za grijanje/hlađenje prostora ISKLJUČEN, jedinica može odabrati međupohranjivanje energije iz fotonaponskih panela u prostoriji (samo u slučaju kontrole sobnim termostatom) umjesto odvođenja energije fotonaponskih panela u mrežu.

Cilj je međupohrana energije iz fotonaponskih panela. Stoga je kapacitet jedinice ograničen na ono što pružaju fotonaponski paneli.

Ako je Smart Grid strujomjer...	Onda ograničenje...
Dostupan	Određuje jedinica na temelju ulaza Smart Grid strujomjera.
Nije dostupan	Određuje postavka [9.8.8] Granična postavka kw

- Sigurnosne funkcije (sprečavanje smrzavanja cijevi za vodu, sprečavanje pražnjenja, zaštita prostorije od smrzavanja) i odmrzavanje NISU poništeni (kapacitet neće biti ograničen za te funkcije)

Prinudno uklj.:

Slično postavci **Preporučeno uklj.**, ali nema ograničenja kapaciteta. Cilj je NE upotrebljavati mrežu u što većoj mjeri.

Kontrola potrošnje snage

Kontrola potrošnje snage

Pogledajte "[6 Smjernice za primjenu](#)" [▶ 27] za detaljne informacije o ovoj funkciji.

#	Kod	Opis
[9.9.1]	[4-08]	Kontrola potrošnje snage: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: onemogućeno. ▪ 1 Neprestano: omogućeno: možete postaviti jednu vrijednost ograničenja snage (u A ili kW) na koju će potrošnja energije sustava biti konstantno ograničena. ▪ 2 Ulazi: omogućeno: možete postaviti do četiri vrijednosti za ograničenje energije (u A ili kW) na kojima će potrošnja energije sustava biti ograničena kada to odgovarajući digitalni ulaz zatraži.
[9.9.2]	[4-09]	Vrsta: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Amp: vrijednosti ograničenja postavljene su u A. ▪ 1 kW: vrijednosti ograničenja postavljene su u kW.

Ograničenje kada je [9.9.1]=**Neprestano** i [9.9.2]=**Amp**:

#	Kod	Opis
[9.9.3]	[5-05]	Granica : primjenjivo samo u slučaju načina neprekidnog ograničenja struje. 0 A~50 A

Ograničenje kada je [9.9.1]=**Ulazi** i [9.9.2]=**Amp**:

#	Kod	Opis
[9.9.4]	[5-05]	Granica 1 : 0 A~50 A
[9.9.5]	[5-06]	Granica 2 : 0 A~50 A
[9.9.6]	[5-07]	Granica 3 : 0 A~50 A
[9.9.7]	[5-08]	Granica 4 : 0 A~50 A

Ograničenje kada je [9.9.1]=**Neprestano** i [9.9.2]=**kW**:

#	Kod	Opis
[9.9.8]	[5-09]	Granica : primjenjivo samo u slučaju načina neprekidnog ograničenja snage. 0 kW~20 kW

Ograničenje kada je [9.9.1]=**Ulazi** i [9.9.2]=**kW**:

#	Kod	Opis
[9.9.9]	[5-09]	Granica 1 : 0 kW~20 kW
[9.9.A]	[5-0A]	Granica 2 : 0 kW~20 kW
[9.9.B]	[5-0B]	Granica 3 : 0 kW~20 kW
[9.9.C]	[5-0C]	Granica 4 : 0 kW~20 kW

Prioritetni grijač

Ova postavka određuje prioritet električnih grijača ovisno o primjenjivom ograničenju. Budući da dodatni grijač nije prisutan, pomoćni grijač uvijek će imati prioritet.

#	Kod	Opis
[9.9.D]	[4-01]	<p>Prioritetni grijač:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Ništa: pomoćni grijač ima prioritet. 1 Dodatni grijač: nakon ponovnog pokretanja postavka će se vratiti na 0=Ništa i prioritet će imati pomoćni grijač. 2 Rezervni grijač: pomoćni grijač ima prioritet.

BBR16

Pogledajte "[Ograničenje snage BBR16](#)" [▶ 51] za detaljne informacije o ovoj funkciji.



INFORMACIJE

Ograničenje: BBR16 postavke vidljive su samo kada je švedski postavljen kao jezik korisničkog sučelja.



OBAVIJEST

2 tjedna za promjenu. Nakon što se aktivira BBR16, imate samo 2 tjedna za mijenjanje njegovih postavki (**Aktivacija BBR16** i **Ograničenje napajanja BBR16**). Nakon 2 tjedna te postavke ostaju trajno aktivne u jedinici.

Napomena: ta je opcija drugačija od trajnog ograničenja snage koje se uvijek može promijeniti.

Aktivacija BBR16

#	Kod	Opis
[9.9.F]	[7-07]	<p>Aktivacija BBR16:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: onemogućeno 1: omogućeno

Ograničenje napajanja BBR16

#	Kod	Opis
[9.9.G]	[nije primjenjivo]	<p>Ograničenje napajanja BBR16: Ova se postavka može mijenjati samo putem strukture izbornika.</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 kW~25 kW, korak 0,1 kW

Mjerenje energije

Mjerenje energije

Ako se energija mjeri s pomoću vanjskih strujomjera, konfigurirajte postavke u skladu s uputama u nastavku. Odaberite izlaz frekvencije impulsa svakog strujomjera u skladu sa specifikacijama strujomjera. Možete spojiti do 2 strujomjera s različitim frekvencijama impulsa. Ako se upotrebljava samo 1 ili nijedan strujomjer, odaberite **Ništa** da biste naznačili da se odgovarajući ulaz impulsa NE upotrebljava.

#	Kod	Opis
[9.A.1]	[D-08]	<p>Ulaz impulsa 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ništa: NIJE postavljen ▪ 1 1/10kWh: postavljeno ▪ 2 1/kWh: postavljeno ▪ 3 10/kWh: postavljeno ▪ 4 100/kWh: postavljeno ▪ 5 1000/kWh: postavljeno
[9.A.2]	[D-09]	<p>Ulaz impulsa 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ništa: NIJE postavljen ▪ 1 1/10kWh: postavljeno ▪ 2 1/kWh: postavljeno ▪ 3 10/kWh: postavljeno ▪ 4 100/kWh: postavljeno ▪ 5 1000/kWh: postavljeno <p>U slučaju strujomjera za fotonaponske panele:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 6 100/kWh za FN ploču: postavljeno ▪ 7 1000/kWh za FN ploču: postavljeno

Osjetnici

Vanjski osjetnik

#	Kod	Opis
[9.B.1]	[C-08]	<p>Vanjski osjetnik: kada je spojen opcionalni vanjski osjetnik temperature u okolini, mora se postaviti tip osjetnika.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ništa: NIJE postavljen. Termistori na korisničkom sučelju i vanjskoj jedinici upotrebljavaju se za mjerenje. ▪ 1 Vani: priključen na tiskanu pločicu hidrauličkog modula vanjske jedinice koja mjeri vanjsku temperaturu. Primjedba: Za neke funkcije i dalje se upotrebljava osjetnik temperature na vanjskoj jedinici. ▪ 2 Prostorija: priključen na tiskanu pločicu hidrauličkog modula vanjske jedinice koja mjeri unutarnju temperaturu. Osjetnik temperature na korisničkom sučelju više se NE upotrebljava. Primjedba: Ova vrijednost upotrebljava se samo pri kontroli sobnim termostatom.

Pomak osjetnika

Primjenjivo SAMO ako je vanjski osjetnik vanjske temperature u okolini spojen i konfiguriran.

Možete kalibrirati vanjski osjetnik vanjske temperature u okolini. Možete pomaknuti vrijednost termistora. Ova postavka se može iskoristiti u situacijama kada se vanjski osjetnik vanjske temperature u okolini ne može postaviti na idealnom mjestu za instalaciju.

#	Kod	Opis
[9.B.2]	[2-0B]	Pomak osjetnika: pomak temperature u okolini mjeren na osjetniku vanjske temperature. <ul style="list-style-type: none"> ▪ $-5^{\circ}\text{C}\sim 5^{\circ}\text{C}$, korak $0,5^{\circ}\text{C}$

Prosječno vrijeme

Programator vremena za izračun prosjeka ispravlja utjecaj varijacija u temperaturi u okolini. Izračun zadane vrijednosti ovisne o vremenskim prilikama provodi se na temelju prosječne vanjske temperature.

Određuje se prosječna vanjska temperatura u odabranom razdoblju.

#	Kod	Opis
[9.B.3]	[1-0A]	Prosječno vrijeme: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: nema izračuna prosjeka ▪ 1: 12 sati ▪ 2: 24 sata ▪ 3: 48 sati ▪ 4: 72 sata



INFORMACIJE

Ako je aktivirana funkcija uštede energije (pogledajte [E-08]), izračun prosječne vanjske temperature moguć je samo u slučaju upotrebe vanjskog osjetnika vanjske temperature. Pogledajte "[6.6 Postavljanje vanjskog osjetnika temperature](#)" [▶ 52].

Bivalentni rad

Bivalentni rad

Primjenjivo samo ako postoji pomoćni bojler.

O bivalentnom radu

Svrha ove funkcije je da odredi koji izvor grijanja će/može grijati prostor, sustav toplinske crpke ili pomoćni bojler.

#	Kod	Opis
[9.C.1]	[C-02]	Bivalentno: označuje služi li za grijanje prostora još neki izvor grijanja osim sustava. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: nije postavljeno ▪ 1 Da: postavljeno. Pomoćni bojler (plinski, uljni) će se pokrenuti kada vanjska temperatura u okolini bude niska. Toplinska crpka se ISKLJUČUJE tijekom bivalentnog rada. Ovu vrijednost postavite u slučaju upotrebe pomoćnog bojlera.

- Ako je opcija **Bivalentno** omogućena: kada vanjska temperatura padne ispod temperature UKLJUČIVANJA bivalentnog rada (fiksne ili promjenjive na temelju cijena električne energije), automatski se zaustavlja grijanje prostora toplinskom crpkom, a signal dopuštenja za pomoćni bojler je aktivan.

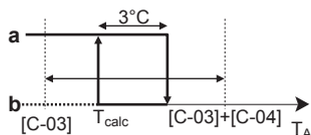
- Ako je opcija **Bivalentno** onemogućena: toplinska crpka grije prostor unutar radnog raspona. Signal dopuštenja za pomoćni bojler je uvijek neaktivan.

Prebacivanje između sustava toplinske crpke i pomoćnog bojlera temelji se na sljedećim postavkama:

- [C-03] i [C-04]
- Cijene električne energije i plina ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3] i [7.6])

[C-03], [C-04] i T_{calc}

Prema gornjim postavkama, sustav toplinske crpke izračunava vrijednost T_{calc} koja je promjenjiva između [C-03] i [C-03]+[C-04].



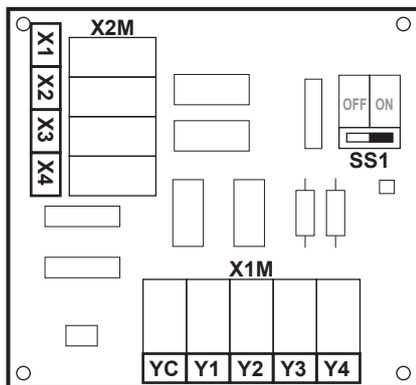
- T_A Vanjska temperatura
- T_{calc} Bivalentna temperatura UKLUČIVANJA (promjenjivo). Ispod ove temperature pomoćni bojler uvijek će biti UKLUČEN. T_{calc} nikada se ne može spustiti ispod [C-03] ili porasti iznad [C-03]+[C-04].
- 3°C** Fiksna histereza kako bi se spriječilo previše prebacivanja između sustava toplinske crpke i pomoćnog bojlera
 - a** Pomoćni bojler je aktivan
 - b** Pomoćni bojler nije aktivan

Ako je vanjska temperatura...	Događa se sljedeće...	
	Grijanje prostora sustavom toplinske crpke...	Bivalentni signal za pomoćni bojler je...
Pada ispod T_{calc}	Stoji	Aktivno
Podiže se iznad $T_{calc}+3^{\circ}\text{C}$	Pokreće se	Neaktivno



INFORMACIJE

Signal dopuštenja za pomoćni bojler smješten je na EKRP1HBAA (tiskana pločica s digitalnim U/I-jima). Kada je on aktiviran, kontakt X1, X2 je zatvoren, a otvoren je kada je signal neaktivan. Za shemu položaja tog kontakta pogledajte ilustraciju u nastavku.



#	Kod	Opis
9.C.3	[C-03]	Raspon: $-25^{\circ}\text{C}\sim 25^{\circ}\text{C}$ (korak: 1°C)

#	Kod	Opis
9.C.4	[C-04]	Raspon: 2°C~10°C (korak: 1°C) Što je viša vrijednost [C-04], veća je preciznost prebacivanja između sustava toplinske crpke i pomoćnog bojlera.

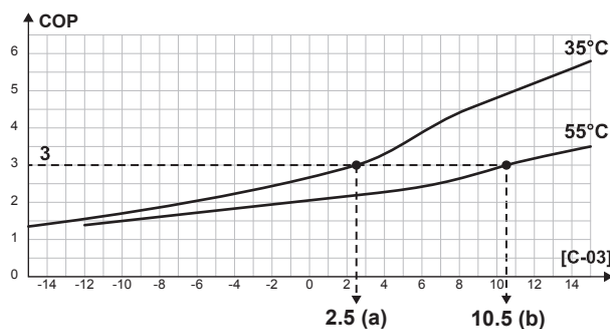
Za određivanje vrijednosti [C-03] postupite na sljedeći način:

- Sljedećom formulom odredite COP (= koeficijent razne izvedbe):

Formula	Primjer
$COP = (\text{cijena električne energije} / \text{cijena plina})^{(a)} \times \text{učinkovitost bojlera}$	Ako je: <ul style="list-style-type: none"> Cijena električne energije: 20 c€/kWh Cijena plina: 6 c€/kWh Učinkovitost bojlera: 0,9 Onda vrijedi: $COP = (20/6) \times 0,9 = 3$

^(a) Obavezno upotrijebite iste mjerne jedinice za cijenu električne energije i cijenu plina (primjer: oboje c€/kWh).

- Vrijednost [C-03] odredite s pomoću grafikona. Primjerice, pogledajte legendu tablice.



- a [C-03]=2,5 kada je COP=3 i LWT=35°C
b [C-03]=10,5 kada je COP=3 i LWT=55°C



OBAVIJEST

Obavezno postavite vrijednost [5-01] tako da je najmanje 1°C viša od vrijednosti [C-03].

Cijene električne energije i plina



INFORMACIJE

Za postavljanje vrijednosti cijena električne energije i plina NE upotrebljavajte postavke pregleda. Umjesto toga, postavite ih u strukturi izbornika ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3] i [7.6]). Više o postavljanju cijena električne energije pročitajte u priručniku za rukovanje i u referentnom vodiču za korisnika.



INFORMACIJE

Solarne ploče. Ako upotrebljavate solarne ploče, postavite vrijednost cijene električne energije vrlo nisko kako biste potaknuli upotrebu toplinske crpke.

#	Kod	Opis
[7.5.1]	Nije dostupno	Korisničke postavke > Cijena el. energije > Visoka
[7.5.2]	Nije dostupno	Korisničke postavke > Cijena el. energije > Srednja
[7.5.3]	Nije dostupno	Korisničke postavke > Cijena el. energije > Niska
[7.6]	Nije dostupno	Korisničke postavke > Cijena plina

Izlaz alarma

Izlaz alarma

#	Kod	Opis
[9.D]	[C-09]	<p>Izlaz alarma: pokazuje neispravnost logike izlaza alarma na tiskanoj pločici s digitalnim U/I-jima.</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Nenormalno: izlaz alarma pokrenut će se uključivanjem alarma. Namještanjem ova postavke omogućuje se razlikovanje između detekcije alarma i detekcije prekida napajanja. 1 Normalno: izlaz alarma NEĆE se pokrenuti uključivanjem alarma. <p>Pogledajte i tablicu u nastavku (logika izlaza alarma).</p>

Logika izlaza alarma

[C-09]	Alarm	Nema alarma	Nema napajanja jedinice
0	Zatvoren izlaz	Otvoren izlaz	Otvoren izlaz
1	Otvoren izlaz	Zatvoren izlaz	

Auto restart

Aut. pon. pokretanje

Kada se ponovo uspostavi napajanje nakon nestanka struje, funkcija automatskog ponovnog pokretanja primjenjuje postavke korisničkog sučelja kakve su bile prije nestanka struje. Stoga se preporučuje da funkcija uvijek bude omogućena.

Ako je napajanje po preferencijalnoj stopi kWh takvog tipa da se napajanje prekida, uvijek omogućite funkciju automatskog ponovnog pokretanja. Kontinuirana kontrola modula za vodu može se zajamčiti neovisno o statusu električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh tako što će se modul za vodu priključiti na zasebno električno napajanje po normalnoj stopi kWh.

#	Kod	Opis
[9.E]	[3-00]	<p>Aut. pon. pokretanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: Ručno 1: Automatsko

Onemogućavanje zaštita



INFORMACIJE

Zaštitne funkcije – "Način rada s instalaterom na licu mjesta". Softver je opremljen zaštitnim funkcijama, kao što je zaštita od smrzavanja prostorije. Jedinica automatski izvodi ove funkcije kada je to potrebno.

Tijekom instalacije ili servisiranja, takvo ponašanje je nepoželjno. Stoga se zaštitne funkcije mogu onemogućiti:

- **Pri prvom uključivanju:** Zaštitne funkcije su standardno isključene. Nakon 36 sati one će se automatski omogućiti.
- **Nakon toga:** Instalater može ručno onemogućiti zaštitne funkcije uključivanjem postavke [9.G]: **Onemogućite zaštitu=Da**. Nakon što je posao završen, on može omogućiti zaštitne funkcije uključivanjem postavke [9.G]: **Onemogućite zaštitu=Ne**.

#	Kod	Opis
[9.G]	Nije dostupno	Onemogućite zaštitu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Da

Funkcija uštede energije

Funkc. uštede snage

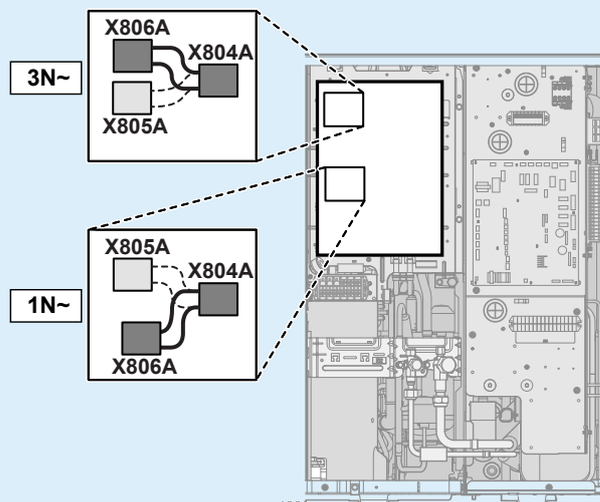


OBAVIJEST

Funkcija uštede energije. Ako se želite služiti funkcijom uštede energije, na tiskanoj pločici modula kompresora:

Odvojite X804A od X805A.

Spojite X804A na X806A.



Definira može li se prekinuti napajanje modula kompresora (interno kontrolom modula za vodu) tijekom stanja mirovanja (nema grijanja/hlađenja prostora). Konačna odluka o dopuštanju prekida u napajanju modula kompresora tijekom mirovanja ovisi o temperaturi okoline, stanju kompresora i minimalnim vrijednostima na unutarnjim programatorima vremena.

Kako bi se omogućila postavka funkcije uštede energije, [E-08] se treba omogućiti na korisničkom sučelju.

#	Kod	Opis
[9.F]	[E-08]	Funkc. uštede snage za modul kompresora: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Da

Prinudno odmrzavanje

Prinudno odmrzavanje

Ručno pokrenite postupak odmrzavanja.

#	Kod	Opis
[9.H]	Nije dostupno	Želite li pokrenuti postupak odmrzavanja? <ul style="list-style-type: none"> ▪ Natrag ▪ OK



OBAVIJEST

Prinudno pokretanje odmrzavanja. Prinudno odmrzavanje možete pokrenuti tek ako grijanje radi neko već neko vrijeme.

Pregled lokalnih postavki

Sve se postavke mogu namjestiti uz pomoć strukture izbornika. Ako se zbog nekog razloga postavka mora promijeniti uz pomoć pregleda postavki, njemu se može pristupiti u pregledu lokalnih postavki [9.I]. Pogledajte "[Za izmjenu postavki pregleda](#)" [▶ 108].

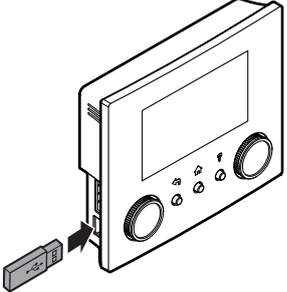
Izvoz postavki MMI-a

O izvozu postavki konfiguracije

Izvezite postavke konfiguracije jedinice na USB memorijski uređaj putem MMI-a (korisničko sučelje koje se isporučuje kao pribor). Te se postavke mogu poslati našem servisnom odjelu prilikom rješavanja problema.

#	Kod	Opis
[9.N]	Nije dostupno	Vaše postavke MMI-a izvest će se na povezani uređaj za pohranu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Natrag ▪ OK

Za izvoz postavki MMI-a

1	Utaknite USB memorijski uređaj u korisničko sučelje. 	—
2	U korisničkom sučelju idite na [9.N] Izvoz postavki MMI-a.	
3	Odaberite OK.	

4 Uklonite USB memorijski uređaj.

11.6.9 Puštanje u pogon

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:

**[A] Puštanje u pogon**

[A.1] Probni rad

[A.2] Probni rad aktuatora

[A.3] Odzračivanje

[A.4] GIP sušenje estriha

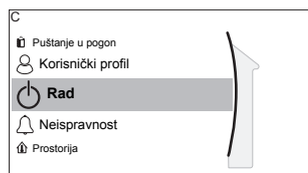
O puštanju u pogon

Pogledajte: "12 Puštanje u pogon" [▶ 188]

11.6.10 Rad

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:

**[C] Rad**

[C.1] Prostorija

[C.2] Grijanje/hlađenje prostora

Za omogućavanje/onemogućavanje funkcija

U izborniku rada možete odvojeno omogućavati ili onemogućavati funkcije jedinice.

#	Kod	Opis
[C.1]	Nije dostupno	Prostorija: ▪ 0: Isključeno ▪ 1: Uključeno
[C.2]	Nije dostupno	Grijanje/hlađenje prostora: ▪ 0: Isključeno ▪ 1: Uključeno

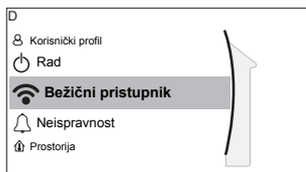
11.6.11 WLAN

**INFORMACIJE**

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

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[D] Bežični pristupnik

[D.1] Način rada

[D.2] Ponovno pokreni

[D.3] WPS

[D.4] Ukloni iz oblaka

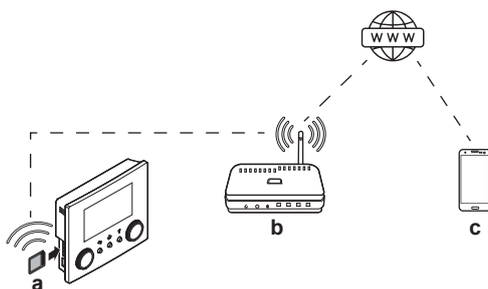
[D.5] Veza s kućnom mrežom

[D.6] Veza s oblakom

O umetku za WLAN

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

Za to su potrebne sljedeće komponente:



a	Umetak za WLAN	Umetak za WLAN treba umetnuti u korisničko sučelje. Pogledajte priručnik za postavljanje umetka za WLAN.
b	Usmjerivač	Lokalna nabava.
c	Pametni telefon + aplikacija	Aplikacija Daikin Residential Controller mora biti instalirana na korisnikovom pametnom telefonu. Pogledajte: http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/



Konfiguracija

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

Način rada: Uključite način rada AP (= WLAN adapter funkcionira kao pristupna točka) ili ga isključite.

#	Kod	Opis
[D.1]	Nije dostupno	Omogući način rada AP: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ Da

Ponovno pokreni: Ponovno pokrenite umetak za WLAN.

#	Kod	Opis
[D.2]	Nije dostupno	Ponovno pokreni pristupnik: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Natrag ▪ OK

WPS: Priključite umetak za WLAN na usmjerivač.

#	Kod	Opis
[D.3]	Nije dostupno	WPS: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ Da



INFORMACIJE

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

Ukloni iz oblaka: Uklonite umetak za WLAN iz oblaka.

#	Kod	Opis
[D.4]	Nije dostupno	Ukloni iz oblaka: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ Da

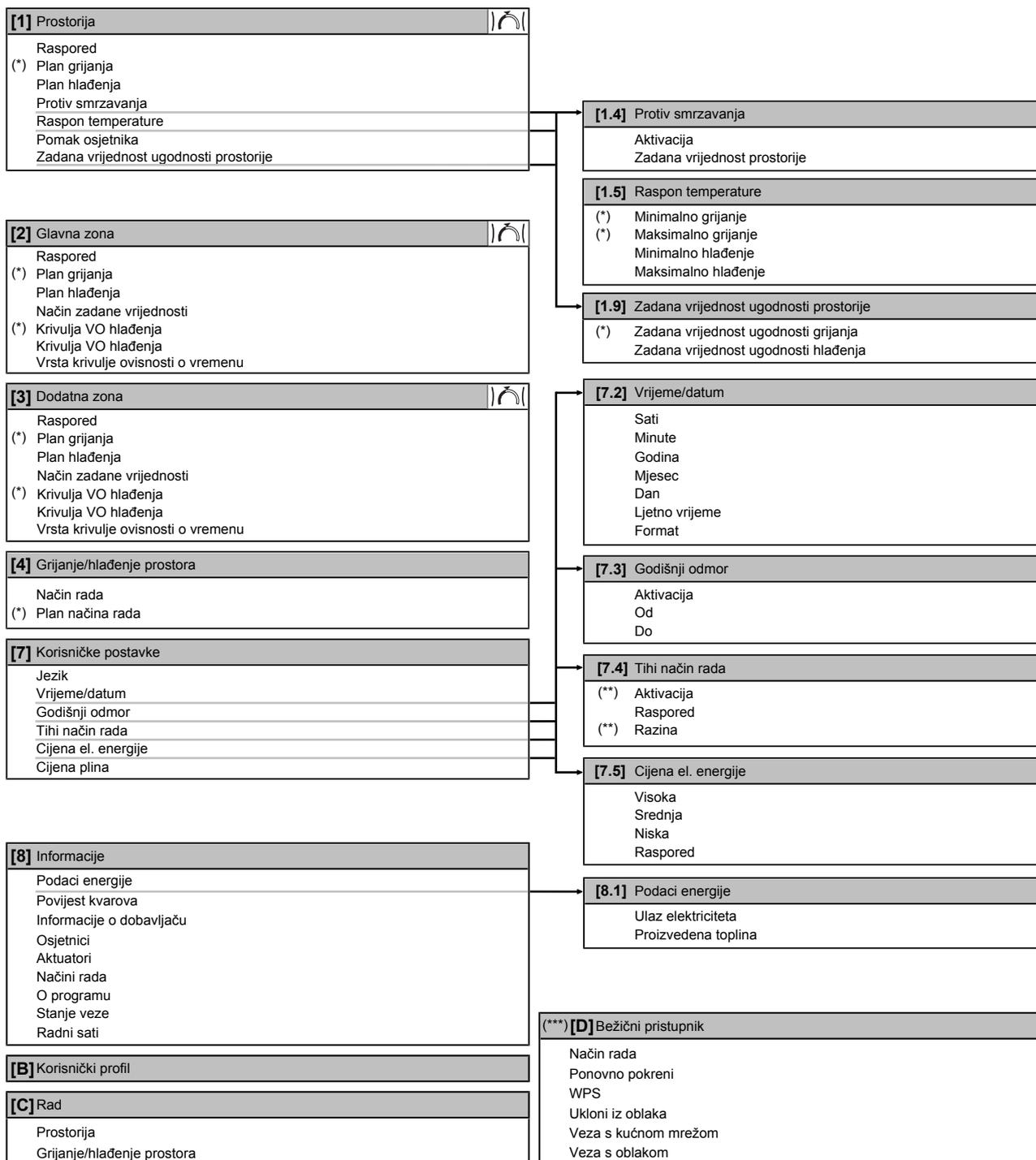
Veza s kućnom mrežom: Očitajte status veze s kućnom mrežom.

#	Kod	Opis
[D.5]	Nije dostupno	Veza s kućnom mrežom: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prekinuta veza s [WLAN_SSID] ▪ Povezano s [WLAN_SSID]

Veza s oblakom: Očitajte status veze s oblakom.

#	Kod	Opis
[D.6]	Nije dostupno	Veza s oblakom: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nije povezano ▪ Povezano

11.7 Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki



Zaslonska stranica zadane vrijednosti

(*) Primjenjivo samo na reverzibilne modele

(**) Dostupno samo instalateru

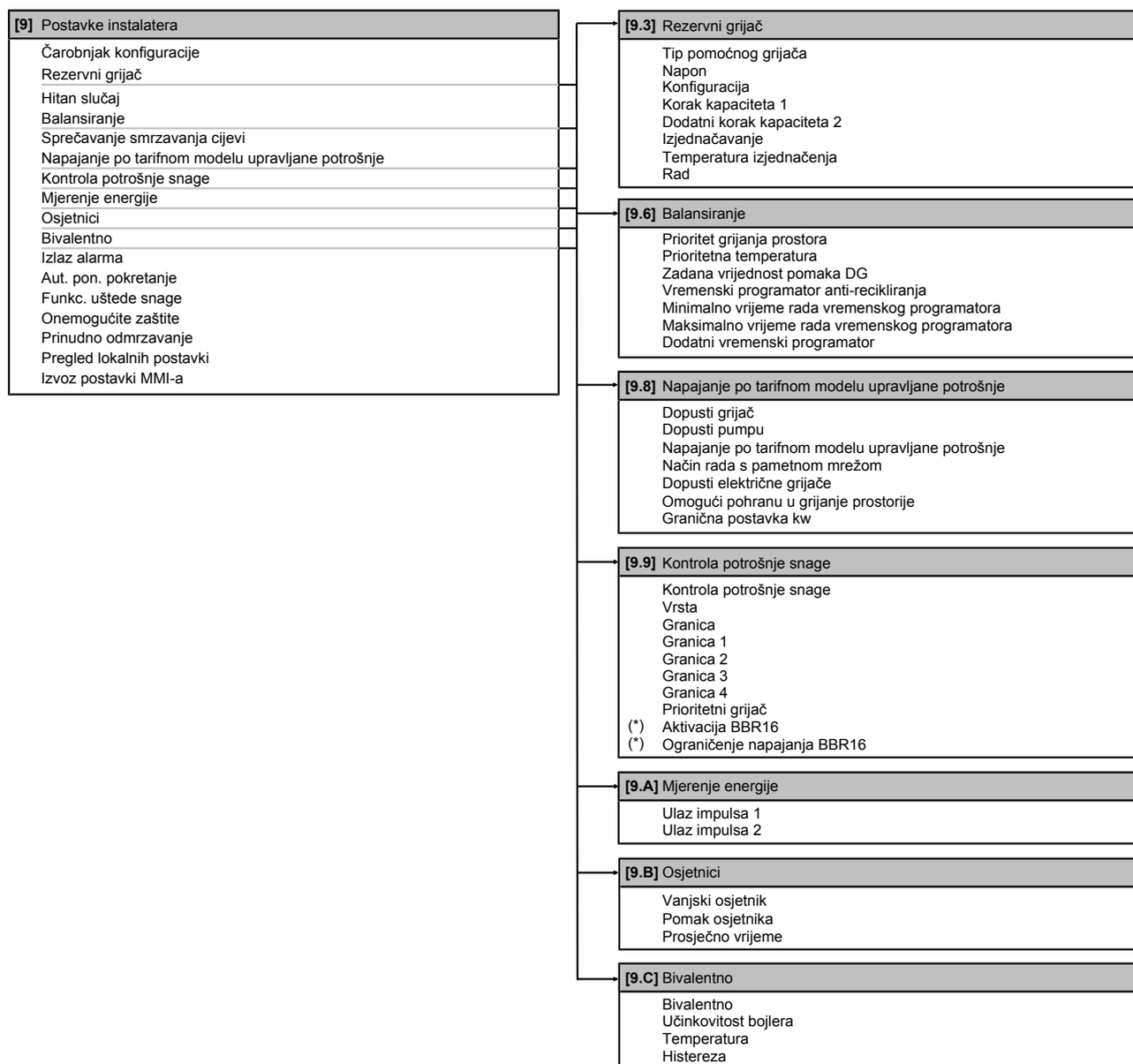
(***) Primjenjivo samo kada je instaliran WLAN



INFORMACIJE

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

11.8 Struktura izbornika: pregled postavki instalatera



(*) Dostupno samo na švedskom jeziku.



INFORMACIJE

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

12 Puštanje u pogon



OBAVIJEST

Standardni kontrolni popis za puštanje u pogon. Uz upute za puštanje u pogon u ovom poglavlju, dostupan je i standardni kontrolni popis za puštanje u pogon na Daikin Business Portal (potrebna je autentifikacija).

Standardni popis za puštanje u pogon nadopuna je uputama u ovom poglavlju i može se upotrebljavati kao smjernica i predložak za izvještavanje tijekom puštanja sustava u pogon i predaje korisniku.



OBAVIJEST

Jedinica sadrži ručni ventil za odzračivanje. Pobrinite se da bude zatvoren. Otvorite ga samo prilikom odzračivanja.



Ako lokalni cjevovod sadrži bilo kakve ventile za automatsko odzračivanje, uvjerite se da su otvoreni, također i nakon puštanja u pogon.



INFORMACIJE

Zaštitne funkcije – "Način rada s instalaterom na licu mjesta". Softver je opremljen zaštitnim funkcijama, kao što je zaštita od smrzavanja prostorije. Jedinica automatski izvodi ove funkcije kada je to potrebno.

Tijekom instalacije ili servisiranja, takvo ponašanje je nepoželjno. Stoga se zaštitne funkcije mogu onemogućiti:

- **Pri prvom uključivanju:** Zaštitne funkcije su standardno isključene. Nakon 12 sati one će se automatski omogućiti.
- **Nakon toga:** Instalater može ručno onemogućiti zaštitne funkcije uključivanjem postavke [9.G]: **Onemogućite zaštitu=Da**. Nakon što je posao završen, on može omogućiti zaštitne funkcije uključivanjem postavke [9.G]: **Onemogućite zaštitu=Ne**.

U ovom poglavlju

12.1	Pregled: puštanje u pogon	188
12.2	Mjere opreza kod puštanja u rad	189
12.3	Kontrolni popis prije puštanja u pogon	189
12.4	Kontrolni popis tijekom puštanja u pogon	190
12.4.1	Minimalna brzina protoka	190
12.4.2	Funkcija odzračivanja	191
12.4.3	Probni rad	193
12.4.4	Probni rad aktuatora	194
12.4.5	Isušivanje estriha za podno grijanje	194

12.1 Pregled: puštanje u pogon

U ovom poglavlju opisano je što morate učiniti i znati kako biste sustav nakon postavljanja i konfiguriranja pustili u rad.

Uobičajeni tijek rada

Puštanje u pogon obično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Provjera "Kontrolnog popisa prije puštanja u pogon".
- 2 Obavljanje postupka odzračivanja.
- 3 Obavljanje probnog rada sustava.
- 4 Po potrebi obavljanje probnog rada za jedan ili više aktuatora.
- 5 Po potrebi pokretanje programa isušivanja estriha za podno grijanje.

12.2 Mjere opreza kod puštanja u rad



INFORMACIJE

Tijekom prvog razdoblja rada jedinice potrebna snaga može biti viša od navedene na nazivnoj pločici jedinice. Ova pojava događa se zbog kompresora kojemu je za stabilan rad i stabilnu potrošnju električne energije potrebno vrijeme neprekidnog rada od 50 sati.



OBAVIJEST

Prije pokretanja sustava jedinica MORA biti priključena na napajanje najmanje 6 sata. Pri negativnim temperaturama okoline ulje kompresora treba zagrijati kako bi se tijekom pokretanja izbjegao nedostatak ulja i kvar kompresora.



OBAVIJEST

UVIJEK rukujte jedinicom s termistorima i/ili tlačnim osjetnicima/sklopkama. U PROTIVNOM, kao posljedica može izgorjeti kompresor.

12.3 Kontrolni popis prije puštanja u pogon

Nakon postavljanja jedinice, najprije provjerite stavke navedene dolje. Kada su izvršene sve provjere, jedinicu treba zatvoriti. Pokrenite jedinicu nakon što je zatvorena.

<input type="checkbox"/>	Pročitajte cjelovite upute za postavljanje koje su navedene u referentnom vodiču za instalatera .
<input type="checkbox"/>	Vanjska jedinica pravilno je postavljena.
<input type="checkbox"/>	Vanjsko ožičenje Pazite da vanjsko ožičenje bude izvedeno u skladu s uputama i smjernicama kao što je opisano u poglavlju "9 Električne instalacije" [▶ 75], u skladu sa shemama ožičenja i u skladu sa europskim i nacionalnim propisima.
<input type="checkbox"/>	Sustav je pravilno uzemljen i terminali uzemljenja su zategnuti.
<input type="checkbox"/>	Osigurači ili lokalno postavljeni zaštitni uređaji postavljaju se u skladu su s ovim dokumentom i NE smiju biti premošteni.
<input type="checkbox"/>	Napon napajanja mora odgovarati naponu na identifikacijskoj naljepnici uređaja.
<input type="checkbox"/>	NEMA olabavljenih spojeva niti oštećenih električnih dijelova u razvodnoj kutiji.
<input type="checkbox"/>	NEMA oštećenih dijelova niti prikliještenih cijevi unutar vanjske jedinice.

<input type="checkbox"/>	Samo ako je instaliran vanjski komplet pomoćnog grijača: Prekidač pomoćnog grijača F1B (tvornički montiran u komplet pomoćnog grijača) je UKLUČEN.
<input type="checkbox"/>	Postavljene su cijevi odgovarajuće veličine i cijevi su pravilno izolirane.
<input type="checkbox"/>	Voda NE curi unutar vanjske jedinice.
<input type="checkbox"/>	Zaporni ventili pravilno su ugrađeni i potpuno otvoreni.
<input type="checkbox"/>	Ručni ventil za odzračivanje je zatvoren.
<input type="checkbox"/>	Kada se otvori sigurnosni ventil , iz njega izlazi voda. Iz njega mora izaći čista voda.
<input type="checkbox"/>	U svim uvjetima zajamčena je minimalna zapremina vode . Pogledajte odjeljak "Za provjeru zapremine vode i brzine protoka" pod naslovom " 8.1 Priprema vodovodnih cijevi " [▶ 63].

12.4 Kontrolni popis tijekom puštanja u pogon

<input type="checkbox"/>	U svim uvjetima zajamčena je minimalna stopa protoka . Pogledajte odjeljak "Za provjeru zapremine vode i stope protoka" pod naslovom " 8.1 Priprema vodovodnih cijevi " [▶ 63].
<input type="checkbox"/>	Za postupak odzračivanja .
<input type="checkbox"/>	Za probni rad .
<input type="checkbox"/>	Za probni rad aktuatora .
<input type="checkbox"/>	Funkcija isušivanja estriha Pokreće se funkcija isušivanja estriha (ako je potrebno).

12.4.1 Minimalna brzina protoka

Namjena

Za ispravan rad jedinice važno je provjeriti je li postignuta minimalna brzina protoka. Prema potrebi promijenite postavku mimovodnog ventila.

Ako je postupak...	Onda je minimalna potrebna brzina protoka...
Hlađenje	20 l/min
Grijanje/odmrzavanje kada je vanjska temperatura viša od -5°C	
Grijanje/odmrzavanje kada je vanjska temperatura niža od -5°C	22 l/min

Za provjeru minimalne brzine protoka

1	Provjerite hidrauličku konfiguraciju kako biste doznali koje se petlje za grijanje prostora mogu zatvoriti uz pomoć mehaničkih, elektroničkih ili drugih ventila.	—
2	Zatvorite sve petlje za grijanje prostora koje se mogu zatvoriti.	—
3	Pokrenite probni rad crpke (pogledajte odjeljak " Probni rad aktuatora " [▶ 194]).	—

4	Očitajte brzinu protoka ^(a) i promijenite postavku mimovodnog ventila kako biste postigli minimalnu potrebnu brzinu protoka +2 l/min.	—
----------	--	---

^(a) Tijekom probnog rada crpke jedinica može raditi ispod minimalne potrebne brzine protoka.

12.4.2 Funkcija odzračivanja

Namjena

Kod prvog puštanja u pogon i postavljanja jedinice vrlo je važno ukloniti sav zrak iz kruga vode. Dok je funkcija odzračivanja aktivna, crpka radi bez stvarnog rada jedinice i započinje uklanjanje zraka iz kruga vode.



OBAVIJEST

Prije pokretanja odzračivanja otvorite sigurnosni ventil i provjerite je li krug u dovoljnoj mjeri napunjen vodom. S postupkom odzračivanja možete započeti samo ako voda istječe kroz ventil nakon otvaranja.

Ručni ili automatski

Postoje 2 načina odzračivanja:

- Ručni: možete postaviti malu ili veliku brzinu rada crpke.
- Automatski: jedinica automatski mijenja brzinu rada crpke.

Uobičajeni tijek rada

Odzračivanje sustava treba se sastojati od:

- 1 Ručnog odzračivanja
- 2 Automatskog odzračivanja



OBAVIJEST

Jedinica sadrži ručni ventil za odzračivanje. Pobrinite se da bude zatvoren. Otvorite ga samo prilikom odzračivanja.



Ako lokalni cjevovod sadrži bilo kakve ventile za automatsko odzračivanje, uvjerite se da su otvoreni, također i nakon puštanja u pogon.



OBAVIJEST

Prilikom odzračivanja s pomoću ventila za ručno odzračivanje na jedinici pokupite tekućinu koja može iscuriti iz ventila. Ako je NE pokupite, može kapati po unutarnjim dijelovima i oštetiti jedinicu.

**INFORMACIJE**

- Za odzračivanje upotrijebite sve ventile za odzračivanje koji su ugrađeni u sustav. To uključuje ventil za ručno odzračivanje na vanjskoj jedinici, kao i lokalno nabavljene ventile.
- Ako je sustav opremljen kompletom vanjskog pomoćnog grijača, upotrijebite i njegov ventil za odzračivanje.
- Ako je komplet ventila EKMBHBP1 dio sustava, obavezno morate ručno namjestiti položaj 3-putnog ventila zakretanjem ručice tijekom odzračivanja da biste spriječili zaostajanje zraka u mimovodu. Više podataka potražite pod naslovom "Vanjski komplet pomoćnog grijača" [▶ 85].

**INFORMACIJE**

Započnite s ručnim odzračivanjem. Kad se ukloni gotovo sav zrak, pokrenite automatsko odzračivanje. Ako je potrebno, više puta pokrenite automatsko odzračivanje dok ne budete sigurni da je zrak potpuno uklonjen iz sustava. Tijekom funkcije odzračivanja NE vrijedi ograničenje brzine crpke [9-0D].

Funkcija odzračivanja automatski se zaustavlja nakon 30 minuta.

**INFORMACIJE**

Za najbolje rezultate, svaki krug odzračite zasebno.

Za ručno odzračivanje

Uvjeti: Uvjerite se da je sav rad onemogućen. Idite na [C]: Rad i isključite Prostorija i Grijanje/hlađenje prostora.

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater . Pogledajte odjeljak " Mijenjanje razine korisničkih prava " [▶ 107].	—
2	Idite na [A.3]: Puštanje u pogon > Odzračivanje.	
3	U izborniku, postavite Vrsta = Ručno.	
4	Odaberite Pokreni odzračivanje.	
5	Odaberite OK za potvrdu. Rezultat: Odzračivanje započinje. Automatski se zaustavlja kada je spremna.	
6	Tijekom ručnog rada možete promijeniti brzinu crpke. Da biste ju promijenili:	—
1	Otvorite izbornik i idite na [A.3.1.5]: Postavke.	
2	Pomaknite se u Brzina crpke i postavite na Niska/Visoka.	
7	Za ručno zaustavljanje odzračivanja:	—
1	Otvorite izbornik i idite u Zaustavi odzračivanje.	
2	Odaberite OK za potvrdu.	

Za automatsko odzračivanje

Uvjeti: Uvjerite se da je sav rad onemogućen. Idite na [C]: Rad i isključite Prostorija i Grijanje/hlađenje prostora.

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater . Pogledajte odjeljak " Mijenjanje razine korisničkih prava " [▶ 107].	—
2	Idite na [A.3]: Puštanje u pogon > Odzračivanje .	
3	U izborniku, postavite Vrsta = Automatsko .	
4	Odaberite Pokreni odzračivanje .	
5	Odaberite OK za potvrdu. Rezultat: Odzračivanje započinje. Po završetku rada automatski se zaustavlja.	
6	Za ručno zaustavljanje odzračivanja:	—
1	U izborniku idite na Zaustavi odzračivanje .	
2	Odaberite OK za potvrdu.	

12.4.3 Probni rad

Namjena

Obavite probni rad jedinice i pratite temperaturu izlazne vode kako biste provjerili radi li jedinica pravilno. Treba obaviti sljedeće probne radove:

- Grijanje (ako je primjenjivo)
- Hlađenje

Obavljanje probnog rada

Uvjeti: Uvjerite se da je sav rad onemogućen. Idite na [C]: **Rad** i isključite **Prostorija i Grijanje/hlađenje prostora**.

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater . Pogledajte odjeljak " Mijenjanje razine korisničkih prava " [▶ 107].	—
2	Idite na [A.1]: Puštanje u pogon > Probni rad .	
3	Odaberite test s popisa. Primjer: Grijanje .	
4	Odaberite OK za potvrdu. Rezultat: Probni rad započinje. Automatski se zaustavlja kada je spreman (± 30 min).	
	Za ručno zaustavljanje probnog rada:	—
1	U izborniku idite na Zaustavite probni rad .	
2	Odaberite OK za potvrdu.	



INFORMACIJE

Ako je temperatura vanjskog prostora izvan radnog opsega, jedinica možda NEĆE raditi ili možda NEĆE isporučiti nazivni kapacitet.

Praćenje temperature izlazne vode

Tijekom probnog pokretanja, pravilan rad jedinice može se provjeriti nadziranjem njegove temperature izlazne vode (način grijanja/hlađenja).

Za nadzor temperature:

1	U izborniku idite na Osjetnici .	
----------	---	--

2	Odaberite informacije o temperaturi.	
----------	--------------------------------------	---

12.4.4 Probni rad aktuatora

Namjena

Izvršite probni rad aktuatora za potvrdu rada različitih aktuatora. Primjerice, kada odaberete **Crpka**, započet će probni rad crpke.

Za probni rad aktuatora

Uvjeti: Uvjerite se da je sav rad onemogućen. Idite na [C]: **Rad** i isključite **Prostorija i Grijanje/hlađenje prostora**.

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater. Pogledajte odjeljak " Mijenjanje razine korisničkih prava " [▶ 107].	—
2	Idite na [A.2]: Puštanje u pogon > Probni rad aktuatora .	
3	Odaberite test s popisa. Primjer: Crpka .	
4	Odaberite OK za potvrdu. Rezultat: Probni rad aktuatora započinje. Automatski se zaustavlja kada je spreman (±30 min).	
	Za ručno zaustavljanje probnog rada:	—
1	U izborniku idite na Zaustavite probni rad .	
2	Odaberite OK za potvrdu.	

Mogući probni radovi aktuatora

- Test za **Pomoćni grijač 1**
- Test za **Pomoćni grijač 2**
- Test za **Crpka**



INFORMACIJE

Prije obavljanja probnog rada uvjerite se da je sav zrak ispušten. Također izbjegavajte smetnje u krugu vode tijekom probnog rada.

- Test za **Bivalentni signal**
- Test za **Izlaz alarma**
- Test za **Signal za H/G**

12.4.5 Isušivanje estriha za podno grijanje

O isušivanju estriha za podno grijanje

Namjena

Funkcija isušivanja estriha podnog grijanja (PG) koristi se za isušivanje estriha sustava podnog grijanja tijekom izgradnje neke građevine.

**OBAVIJEST**

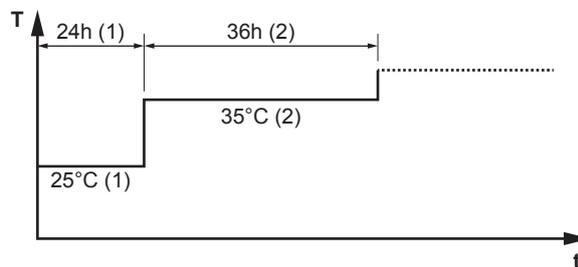
Dužnost je instalatera:

- obratiti se proizvođaču estriha zbog uputa o maksimalnoj dopuštenoj temperaturi vode kako bi se izbjeglo pucanje estriha,
- programirati plan isušivanja estriha za podno grijanje prema početnim uputama za grijanje proizvođača estriha,
- redovno provjeravati pravilan rad postavljanja,
- provesti ispravan program koji je u skladu s vrstom upotrijebljenog estriha.

Za programiranje plana isušivanja estriha za podno grijanje**Trajanje i temperatura**

Instalater može programirati najviše 20 koraka. Za svaki korak treba unijeti:

- 1 trajanje u satima, do 72 sata,
- 2 željenu temperatura izlazne vode, do 55°C.

Primjer:

- T** Željena temperatura izlazne vode (15~55°C)
t Trajanje (1~72 h)
(1) 1. korak radnje
(2) 2. korak radnje

Koraci

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater . Pogledajte odjeljak " Mijenjanje razine korisničkih prava " [▶ 107].	—
2	Idite na [A.4.2]: Puštanje u pogon > GIP sušenje estriha > Program .	
3	Programiranje plana: Za dodavanje novog koraka odaberite sljedeći prazan redak i promijenite mu vrijednost. Za brisanje koraka i svih koraka ispod njega, trajanje smanjite na "—".	—
	▪ Pomičite se kroz plan.	
	▪ Namjestite trajanje (između 1 i 72 sata) i temperature (između 15°C i 55°C).	
4	Pritisnite lijevi kotačić za spremanje plana.	

Za izvođenje programa isušivanja estriha za podno grijanje



INFORMACIJE

- Ako je **Hitan slučaj** postavljeno na **Ručno** ([9.5]=0), i jedinica se aktivira kako bi započela rad u hitnom slučaju, prije pokretanja će se na korisničkom sučelju pojaviti upit za potvrdu. Funkcija sušenja estriha za podno grijanje aktivna je čak i ako korisnik NE potvrdi rad u hitnom slučaju.
- Tijekom isušivanja estriha za podno grijanje NE vrijedi ograničenje brzine crpke [9-0D].



OBAVIJEST

Želite li provesti isušivanje estriha za podno grijanje, obavezno onemogućite zaštitu sobe od smrzavanja ([2-06]=0). Zaštita je standardno omogućena ([2-06]=1). Međutim, zbog načina rada "instalater na lokaciji" (pogledajte odjeljak "Puštanje u pogon"), zaštita sobe od smrzavanja automatski će biti onemogućena 12 sati nakon prvog uključivanja napajanja.

Ako isušivanje estriha ipak treba provesti po isteku prvih 12 sati od uključivanja, ručno onemogućite zaštitu sobe od smrzavanja namještanjem postavke [2-06] na "0" i **OSTAVITE** ju u onemogućenom stanju sve do završetka isušivanja estriha. Zanemarivanjem ove napomene može se prouzročiti pucanje estriha.



OBAVIJEST

Da bi isušivanja estriha za podno grijanje moglo započeti, treba namjestiti sljedeće postavke:

- [4-00]=1
- [C-02]=0
- [D-01]=0
- [4-08]=0
- [4-01]≠1

Koraci

Uvjeti: Plan za isušivanje estriha za podno grijanje je programiran. Pogledajte odjeljak "[Za programiranje plana isušivanja estriha za podno grijanje](#)" [▶ 195].

Uvjeti: Uvjerite se da je sav rad onemogućen. Idite na [C]: **Rad** i isključite **Prostorija i Grijanje/hlađenje prostora**.

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater . Pogledajte odjeljak " Mijenjanje razine korisničkih prava " [▶ 107].	—
2	Idite na [A.4]: Puštanje u pogon > GIP sušenje estriha .	
3	Odaberite Pokreni GIP sušenja estriha .	
4	Odaberite OK za potvrdu. Rezultat: Program isušivanja estriha za podno grijanje započinje. Po završetku rada automatski se zaustavlja.	

5	Ručno zaustavljanje programa isušivanja estriha za podno grijanje:	—	
	1	Otvorite izbornik i idite u Zaustavi GIP sušenje estriha .	
	2	Odaberite OK za potvrdu.	

Za očitavanje stanja isušivanja estriha za podno grijanje

Uvjeti: Provodite program isušivanja estriha za podno grijanje.

1	Pritisnite tipku za vraćanje natrag.		
	Rezultat: Prikazat će se grafikon koji ističe trenutni korak plana isušivanja estriha, ukupno preostalo vrijeme i trenutna željena temperatura izlazne vode.		
2	Pritisnite lijevi kotačić za otvaranje strukture izbornika i za:		
	1	Prikaz statusa osjetnika i aktuatora.	—
	2	Prilagodite trenutni program	—

Zaustavljanje programa isušivanja estriha za podno grijanje (PG)

Pogreška U3

Ako se program zaustavi zbog pogreške ili isključenja prekidača rada, na korisničkom sučelju prikazat će se pogreška U3. Za pojašnjenje kodova pogreške pogledajte "[15.4 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka](#)" [▶ 206].

U slučaju nestanka struje ne generira se pogreška U3. Kada se ponovno uspostavi napajanje, jedinica automatski ponovno pokreće posljednji korak i nastavlja program.

Zaustavite sušenje estriha za PG

Ručno zaustavljanje programa isušivanja estriha za podno grijanje:

1	Idite na [A.4.3]: Puštanje u pogon > GIP sušenje estriha	—
2	Odaberite Zaustavi GIP sušenje estriha .	
3	Odaberite OK za potvrdu. Rezultat: Isušivanje estriha za podno grijanje se zaustavlja.	

Očitavanje statusa estriha za podno grijanje (PG)

Kada se program zaustavi zbog pogreške, isključenja rada ili smetnji u napajanju, možete očitati stanje isušivanja estriha za podno grijanje:

1	Idite na [A.4.3]: Puštanje u pogon > GIP sušenje estriha > Status	
2	Vrijednost možete očitati ovdje: Zaustav. na + korak u kojem je zaustavljeno isušivanje estriha za podno grijanje.	—
3	Izmijenite i ponovo pokrenite izvršenje programa ^(a) .	—

^(a) Ako se program isušivanja estriha za podno grijanje (PG) zaustavi zbog nestanka struje, a zatim se napajanje električnom energijom nastavi, program će automatski ponovno pokrenuti zadnji primijenjeni korak.

13 Predaja korisniku

Kada se završi probni rad i jedinica ispravno radi, korisniku obavezno objasnite sljedeće:

- Upišite trenutačne postavke u tablicu postavki instalatera (u priručnik za rukovanje).
- Provjerite ima li korisnik tiskanu dokumentaciju i zamolite ga/je da je čuva za buduću upotrebu. Obavijestite korisnika da cjelovitu dokumentaciju može pronaći na URL-u navedenom ranije u ovom priručniku.
- Objasnite korisniku kako se pravilno upravlja sustavom i što mora napraviti u slučaju problema.
- Pokažite korisniku koje radnje mora obavljati u svrhu održavanja jedinice.
- Upoznajte korisnika sa savjetima za uštedu energije kako je opisano u priručniku za rukovanje.

14 Održavanje i servisiranje



OBAVIJEST

Kontrolni popis općeg održavanja/pregleda. Uz upute za održavanje u ovom poglavlju, dostupan je i standardni kontrolni popis za održavanje na Daikin Business Portal (potrebna je autentifikacija).

Kontrolni popis općeg održavanja/pregleda nadopuna je uputama u ovom poglavlju i može se upotrebljavati kao smjernica i predložak za izvještavanje tijekom održavanja.



OBAVIJEST

Održavanje MORA provoditi ovlašteni instalater ili servisni tehničar.

Preporučujemo da obavite održavanje najmanje jednom godišnje. Međutim, važeći zakonski propisi mogu zahtijevati kraće rokove održavanja.

U ovom poglavlju

14.1	Mjere opreza pri održavanju	199
14.2	Godišnje održavanje	199
14.2.1	Godišnje održavanje vanjske jedinice: pregled	199
14.2.2	Godišnje održavanje vanjske jedinice: upute	200

14.1 Mjere opreza pri održavanju



OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA



OPASNOST: RIZIK OD OPEKLINA/OPARINA



OBAVIJEST: Opasnost od elektrostatičkog pražnjenja

Prije obavljanja bilo kakvog održavanja ili servisnih radova dodirnite metalni dio jedinice kako biste uklonili statički elektricitet i zaštitili tiskanu pločicu.

14.2 Godišnje održavanje

14.2.1 Godišnje održavanje vanjske jedinice: pregled

Sljedeće stavke provjerite najmanje jednom godišnje:

- Izmjenjivač topline
- Filtar za vodu
- Tlak vode
- Ventil za ograničenje tlaka vode
- Razvodna kutija

14.2.2 Godišnje održavanje vanjske jedinice: upute

Izmjenjivač topline

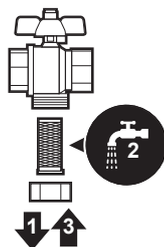
Izmjenjivač topline vanjske jedinice može se začepiti prašinom, nečistoćama lišćem i drugim. Preporučujemo čišćenje izmjenjivača topline jednom godišnje. Začepljeni izmjenjivač topline može dovesti do preniskog ili previsokog tlaka što će rezultirati lošijim performansama.

Filtar za vodu

Zatvorite ventil. Očistite i isperite filtar za vodu.

**OBAVIJEST**

Pažljivo rukujte filtrom. NE upotrebljavajte pretjeranu silu prilikom ponovnog umetanja kako NE biste oštetili mrežicu filtra.

**Tlak vode**

Tlak vode održavajte iznad 1 bar. Ako je niži, dodajte vode.

Sigurnosni ventil za vodu

Otvorite ventil i provjerite radi li ispravno. **Voda može biti vrlo vruća!**

Kontrolne točke su sljedeće:

- Protok vode koji dolazi od sigurnosnog ventila dovoljno je visok, nema sumnje na blokadu ventila ili između cijevi.
- Prljava voda izlazi iz odušnog ventila:
 - držite ventil otvorenim dok ispuštena voda više NE bude sadržavala nečistoće
 - isperite sustav

Preporučujemo učestalije izvođenje ovih postupaka održavanja.

Razvodna kutija

- Obavite temeljit vizualni pregled razvodne kutije i potražite očite nedostatke kao što su olabavljeni spojevi ili neispravno ožičenje.
- Ommetrom provjerite ispravan rad sklopnika K1M, K2M, K3M i K5M (ovisno o vašoj instalaciji). Svi kontakti ovih sklopnika moraju biti u otvorenom položaju kada je napajanje isključeno.

**UPOZORENJE**

Ako je unutarnje ožičenje oštećeno, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov ovlašteni serviser ili slična stručna osoba.

15 Otklanjanje smetnji

U ovom poglavlju

15.1	Pregled: uklanjanje problema	201
15.2	Mjere opreza kod otklanjanja smetnji	201
15.3	Rješavanje problema na temelju simptoma	202
15.3.1	Simptom: jedinica NE grije i ne hladi prema očekivanom	202
15.3.2	Simptom: kompresor se NE pokreće	203
15.3.3	Simptom: sustav proizvodi šum krkljanja nakon puštanja u pogon	203
15.3.4	Simptom: crpka je blokirana	204
15.3.5	Simptom: crpka proizvodi buku (kavitacija)	205
15.3.6	Simptom: sigurnosni ventil se otvara	205
15.3.7	Simptom: sigurnosni ventil za vodu curi	205
15.3.8	Simptom: prostor se NE zagrijava dovoljno pri niskim vanjskim temperaturama	206
15.4	Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka	206
15.4.1	Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara	206
15.4.2	Kodovi pogrešaka jedinice	207

15.1 Pregled: uklanjanje problema

Ovo poglavlje opisuje što trebate učiniti u slučaju poteškoća.

Daje informacije o:

- Rješavanje problema na temelju simptoma
- Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka

Prije otklanjanja smetnji

Obavite temeljit vizualni pregled jedinice i potražite očite greške kao što su olabavljeni spojevi ili neispravno ožičenje.

15.2 Mjere opreza kod otklanjanja smetnji



UPOZORENJE

- Kada obavljate pregled na razvodnoj kutiji jedinice, UVIJEK provjerite je li jedinica odvojena od električne mreže. Isključite odgovarajući prekidač.
- Ako se aktivira sigurnosni uređaj, zaustavite jedinicu i pronađite zašto se sigurnosni uređaj aktivirao prije nego što ga resetirate. NIKADA ne premošćujte sigurnosne uređaje i ne mijenjajte njihove vrijednosti s tvornički zadanih postavki. Ako ne možete pronaći uzrok problema, obratite se dobavljaču.



OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA



UPOZORENJE

Spriječite opasnost zbog nehotičnog resetiranja rastavne toplinske sklopke: ovaj se uređaj NE SMIJE napajati putem vanjskog sklopnog uređaja, kao što je vremenski programator, niti priključiti u strujni krug koji redovito uključuje i isključuje komunalna služba.



OPASNOST: RIZIK OD OPEKLINA/OPARINA

15.3 Rješavanje problema na temelju simptoma

15.3.1 Simptom: jedinica NE grije i ne hladi prema očekivanom

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Postavka temperature NIJE točna	Provjerite postavku temperature na daljinskom upravljaču. Pogledajte Priručnik za rukovanje.
Protok vode je preslab	<p>Provjerite i potvrdite sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Svi zaporni ventili kruga vode potpuno su otvoreni. ▪ Filtar vode je čist. Očistite ako je potrebno. ▪ U sustavu nema zraka. Odzračite ako je potrebno. Sustav možete odzračiti ručno (pogledajte "Za ručno odzračivanje" [▶ 192]) ili upotrijebite funkciju automatskog odzračivanja (pogledajte "Za automatsko odzračivanje" [▶ 192]). ▪ Tlak vode je >1 bar. ▪ Ekspanzijska posuda NIJE oštećena. ▪ Otpor u krugu vode NIJE prevelik za crpku (pogledajte ESP krivulju). <p>Ako se problem javlja i nakon provođenja svih prethodno navedenih provjera, obratite se dobavljaču. U nekim slučajevima normalno je da jedinica upotrebljava slab protok vode.</p>
Zapremnina vode u instalaciji je premala	Sa sigurnošću utvrdite da je zapremnina vode u instalaciji iznad minimalno potrebne vrijednosti (pogledajte " Za provjeru zapremnine vode i stope protoka " [▶ 65]).

15.3.2 Simptom: kompresor se NE pokreće

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Jedinica se mora pokrenuti izvan svog radnog raspona (temperatura vode je preniska)	<p>Ako je pomoćni grijač dio sustava:</p> <p>Ako je temperatura vode preniska, jedinica najprije upotrebljava pomoćni grijač kako bi dosegla minimalnu temperaturu vode (15°C).</p> <p>Provjerite i potvrdite sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Napajanje pomoćnog grijača pravilno je ožičeno. ▪ Toplinska zaštita pomoćnog grijača NIJE aktivirana. ▪ Sklopnici pomoćnog grijača NISU u kvaru. <p>Ako pomoćni grijač NIJE dio sustava:</p> <p>Možda će biti potrebno započeti rad s manjom zapreminom vode. Da biste to učinili, postupno otvarajte uređaje za isijavanje. Temperatura vode tada će se postupno povećavati. Nadzirite temperaturu ulazne vode i pazite da NE padne ispod 25°C.</p> <p>Ako se problem javlja i nakon obavljanja svih prethodno navedenih provjera, obratite se dobavljaču.</p>
Postavke napajanja po preferencijalnoj stopi kWh i električni priključci se NE podudaraju	<p>Ovo bi se trebalo podudarati s priključcima kako je objašnjeno pod naslovima:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ "Za priključivanje glavnog električnog napajanja" [▶ 82] ▪ "O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh" [▶ 77] ▪ "Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora" [▶ 78]
Elektrodistributer šalje signal preferencijalne stope kWh	<p>U korisničkom sučelju idite na [8.5.B] Informacije > Aktuatori > Prisilni isključeni kontakt.</p> <p>Ako je stavka Prisilni isključeni kontakt postavljena na Uključeno, jedinica radi prema preferencijalnoj stopi kWh. Čekajte povratak napajanja (maksimalno 2 sata).</p>

15.3.3 Simptom: sustav proizvodi šum krkljanja nakon puštanja u pogon

Mogući uzrok	Korektivni postupci
U sustavu ima zraka.	Odzračite sustav. ^(a)

Mogući uzrok	Korektivni postupci
Razni kvarovi.	Provjerite prikazuje li se  ili  na početnom zaslonu korisničkog sučelja. Više podataka o kvaru pronađite pod naslovom " Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara " [▶ 206].

^(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:

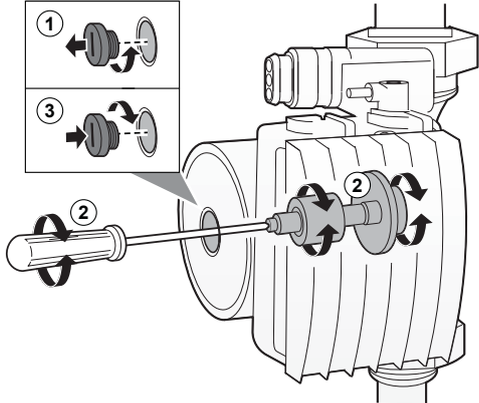


UPOZORENJE

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.

15.3.4 Simptom: crpka je blokirana

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Ako je jedinica dugo bila isključena, kamenac bi mogao blokirati rotor crpke.	<p>Izvadite vijak kućišta statora pa odvijačem zakrećite keramičko vratilo rotora u jednu i u drugu stranu dok se rotor ne deblokira.^(a)</p> <p>Napomena: NE primjenjujte prekomjernu silu.</p> 

^(a) Ako se rotor crpke ne može deblokirati na taj način, morat ćete rastaviti crpku i rukom okretati rotor.

15.3.5 Simptom: crpka proizvodi buku (kavitacija)

Mogući uzroci	Korektivni postupci
U sustavu ima zraka	Ručno odzračite sustav (pogledajte " Za ručno odzračivanje " [▶ 192]) ili upotrijebite funkciju automatskog odzračivanja (pogledajte " Za automatsko odzračivanje " [▶ 192]).
Tlak vode na ulazu crpke je prenizak	Provjerite i potvrdite sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tlak vode je >1 bar. ▪ Osjetnik tlaka vode nije oštećen. ▪ Ekspanzijska posuda NIJE oštećena. ▪ Postavka predtlaka ekspanzijske posude je točna (pogledajte "Promjena predtlaka ekspanzijske posude" [▶ 68]).

15.3.6 Simptom: sigurnosni ventil se otvara

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Ekspanzijska posuda je puknuta	Zamijenite ekspanzijsku posudu.
Zapremnina vode u instalaciji je prevelika	Sa sigurnošću utvrdite da je zapremnina vode u instalaciji ispod maksimalne vrijednosti (pogledajte " Za provjeru zapremnine vode i stope protoka " [▶ 65] i " Promjena predtlaka ekspanzijske posude " [▶ 68]).
Dobavna visina kruga vode je previsoka	Dobavna visina kruga vode jest razlika u visini između vanjske jedinice i najviše točke kruga vode. Ako je vanjska jedinica smještena na najvišoj točki instalacije, tada se za visinu instalacije uzima 0 m. Maksimalna dobavna visina kruga vode je 10 m. Provjerite zahtjeve za postavljanje.

15.3.7 Simptom: sigurnosni ventil za vodu curi

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Nečistoća blokira izlaz sigurnosnog ventila za vodu	Provjerite ispravan rad sigurnosnog ventila okretanjem crvenog gumba na ventilu u smjeru suprotnom od kazaljki na satu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ako NE čujete kuckanje, obratite se svom dobavljaču. ▪ Ako voda nastavi istjecati iz jedinice, najprije zatvorite ulazne i izlazne zaporne ventile za vodu pa se zatim obratite svom dobavljaču.

15.3.8 Simptom: prostor se NE zagrijava dovoljno pri niskim vanjskim temperaturama

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Ako je pomoćni grijač dio sustava: ne aktivira se rad pomoćnog grijača	<p>Provjerite sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> Omogućen je način rada pomoćnog grijača. Idite na: [9.3.8]: Postavke instalatera > Rezervni grijač > Rad [4-00] Uključen je prekidač za nadstrujnu zaštitu pomoćnog grijača. Ako nije, uključite ga. Toplinska zaštita pomoćnog grijača NIJE aktivirana. Ako je aktivirana, provjerite sljedeće, a zatim pritisnite gumb za resetiranje u razvodnoj kutiji: <ul style="list-style-type: none"> Tlak vode Ima li u sustavu zraka Rad odzračivanja
Ako je pomoćni grijač dio sustava: temperatura izjednačenja pomoćnog grijača nije pravilno konfigurirana	<p>Povisite temperaturu izjednačenja kako bi se na višim vanjskim temperaturama uključio pomoćni grijač.</p> <p>Idite na: [9.3.7]: Postavke instalatera > Rezervni grijač > Temperatura izjednačenja [5-01]</p>
U sustavu ima zraka.	<p>Sustav odzračite ručno ili automatski. Pogledajte funkciju odzračivanja u poglavlju "12 Puštanje u pogon" [▶ 188].</p>

15.4 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka

Ako dođe do problema u jedinici, na korisničkom sučelju prikazuje se kôd pogreške. Važno je razumjeti problem i poduzeti mjere prije resetiranja koda pogreške. To treba obaviti ovlašteni instalater ili vaš lokalni dobavljač.

Ovo poglavlje pruža vam pregled većine mogućih kodova pogrešaka i njihovih opisa kako se pojavljuju na korisničkom sučelju.

**INFORMACIJE**

U priručniku za servisiranje potražite sljedeće:

- Cjelovit popis kodova pogrešaka
- Detaljnije smjernice za rješavanje problema za svaku pogrešku

15.4.1 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.	?

15.4.2 Kodovi pogrešaka jedinice

 = modul kompresora,  = modul za vodu

Kôd pogreške	Opis
7H-01	 Problem u protoku vode
7H-05	 Problem u protoku vode tijekom grijanja/ ispitivanja
7H-06	 Problem u protoku vode tijekom hlađenja/ odmrzavanja
80-01	 Problem s osjetnikom temperature povratne vode
81-00	 Problem s osjetnikom temperature izlazne vode
81-01	 Neispravan termistor miješane vode.
81-06	 Nepravilnost termistora temperature ulazne vode (unutarnja jedinica)
89-01	 Izmjenjivač topline smrznut (za vrijeme odmrzavanja)
89-02	 Izmjenjivač topline smrznut (ne za vrijeme odmrzavanja)
89-03	 Izmjenjivač topline smrznut (za vrijeme odmrzavanja)
89-05	 Nenormalno smrzavanje izmjenjivača topline vode tijekom hlađenja (potvrđeno)
89-06	 Nenormalno smrzavanje izmjenjivača topline vode tijekom hlađenja (tijekom brojanja)
8H-00	 Neuobičajeno povećanje temperature izlazne vode
8H-01	 Pregrijavanje u krugu miješane vode
8H-02	 Pregrijavanje u krugu miješane vode (termostat)
8H-03	 Pregrijavanje u krugu vode (termostat)
A1-00	 Problem u otkrivanju prolaska kroz nulu
A5-00	 VJ: Problem s visokim tlakom tijekom hlađenja / prekida napajanja pri vršnom opterećenju / zaštite od smrzavanja
AA-01	 Pregrijavanje pomoćnog grijača

Kôd pogreške	Opis
C0-00	 Kvar osjetnika protoka
C4-00	 Problem s osjetnikom temperature izmjenjivača topline
C5-00	 Nepravilnost termistora izmjenjivača topline
CJ-02	 Problem s osjetnikom sobne temperature
E1-00	 VJ: Tiskana pločica neispravna
E2-00	 Pogreška detekcije struje odvoda
E3-00	 VJ: Pokretanje visokotlačne sklopke (VS)
E3-24	 Nepravilan rad visokotlačne sklopke
E4-00	 Neuobičajen usisni tlak
E5-00	 VJ: Pregrijavanje motora inverterskog kompresora
E6-00	 VJ: Nespravno pokretanje kompresora
E7-00	 VJ: Kvar motora ventilatora vanjske jedinice
E8-00	 VJ: Previsok ulazni napon
E9-00	 Kvar na elektroničkom ekspanzijskom ventilu
EA-00	 VJ: Problem pri prebacivanju između hlađenja i grijanja
F3-00	 VJ: Neispravna temperatura cijevi za ispuštanje
F6-00	 VJ: Neuobičajeno visok tlak pri hlađenju
FA-00	 VJ: Neuobičajeno visok tlak, pokretanje VS
H0-00	 VJ: Problem sa osjetnikom napona/struje
H1-00	 Problem s vanjskim osjetnikom temperature
H3-00	 VJ: Kvar visokotlačne sklopke (VS)
H4-00	 Kvar niskotlačne sklopke
H5-00	 Kvar zaštite od preopterećenja kompresora
H6-00	 VJ: Kvar osjetnika za detekciju položaja
H8-00	 VJ: Kvar sustava ulaza kompresora (UK)
H9-00	 VJ: Kvar termistora vanjskog zraka
HJ-10	 Nepravilan rad osjetnika tlaka vode
J3-00	 VJ: Kvar termistora cijevi za ispuštanje
J3-10	 Nepravilan rad termistora ulaza kompresora
J5-00	 Kvar termistora usisne cijevi

Kôd pogreške	Opis
J6-00	 VJ: Kvar termistora izmjenjivača topline
J6-07	 VJ: Kvar termistora izmjenjivača topline
J6-32	 Nepravilnost termistora temperature izlazne vode (vanjska jedinica)
J6-33	 Komunikacijska pogreška osjetnika
J8-00	 Kvar termistora rashladne tekućine
JA-00	 VJ: Kvar osjetnika visokog tlaka
JC-00	 Nepravilan rad osjetnika niskog tlaka
JC-01	 Nepravilan tlak isparivača
L1-00	 Kvar tiskane pločice INV
L3-00	 VJ: Problem s povećanjem temperature u kutiji s električnim komponentama
L4-00	 VJ: Neispravno povećanje temperature lamele za distribuciju topline invertera
L5-00	 VJ: Iznenadno preopterećenje invertera (DC)
L8-00	 Kvar izazvan toplinskom zaštitom u tiskanoj pločici invertera
L9-00	 Sprečavanje zaključavanja kompresora
LC-00	 Kvar u sustavu komunikacije vanjske jedinice
P1-00	 Neuravnoteženo napajanje zbog ispada faze
P3-00	 Neuobičajena istosmjerna struja
P4-00	 VJ: Kvar osjetnika temperature lamele za distribuciju topline
PJ-00	 Neusklađena postavka kapaciteta
U0-00	 VJ: Nedostatak rashladnog sredstva
U1-00	 Kvar zbog obrnute faze / ispada faze
U2-00	 VJ: Neispravan napon napajanja
U3-00	 Funkcija isušivanja estriha za podno grijanje nije pravilno dovršena
U4-00	 Problem u komunikaciji između unutarnje i vanjske jedinice
U5-00	 Problem u komunikaciji s korisničkim sučeljem
U7-00	 VJ: Neispravan prijenos između glavnog CPU-a i INV CPU-a
U8-01	 Prekid veze s LAN adapterom
U8-02	 Prekid veze sa sobnim termostatom

Kôd pogreške	Opis
U8-03	 Nema veze sa sobnim termostatom
U8-04	 Nepoznati USB uređaj
U8-05	 Neispravnost datoteke
U8-07	 Komunikacijska greška P1P2
U8-11	 Prekid veze s bežičnim pristupnikom
UA-00	 Problem usklađivanja unutarnje i vanjske jedinice
UA-16	 Problem u komunikaciji između proširenja i hydroboxa
UA-21	 Problem neusklađenosti proširenja i hydroboxa
UF-00	 Detekcija zamjene cjevovoda ili lošeg komunikacijskog ožičenja

**OBAVIJEST**

Kada je minimalni protok vode niži od onog navedenog u donjoj tablici, jedinica će privremeno prestati s radom, a na korisničkom sučelju prikazat će se pogreška 7H-01. Nakon nekog vremena pogreška će se automatski resetirati, a jedinica će nastaviti s radom.

Ako je postupak...	Onda je minimalna potrebna brzina protoka...
Hlađenje	20 l/min
Grijanje/odmrzavanje kada je vanjska temperatura viša od -5°C	
Grijanje/odmrzavanje kada je vanjska temperatura niža od -5°C	22 l/min

**INFORMACIJE**

Ako se javi pogreška 89-05 ili 89-06, provjerite minimalni volumen vode tijekom hlađenja.

**INFORMACIJE**

Ako se pojavi pogreška U8-04, ona se može resetirati nakon uspješnog ažuriranja softvera. Ako se softver ne ažurira uspješno, svoj USB uređaj morate postaviti na format FAT32.

**INFORMACIJE**

Korisničko sučelje prikazat će kako se resetira kôd pogreške.

16 Odlaganje na otpad



OBAVIJEST

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.

U ovom poglavlju

16.1	Za pražnjenje rashladnog sredstva.....	211
16.1.1	Otvaranje zapornih ventila.....	212
16.1.2	Ručno otvaranje elektroničkih ekspanzijskih ventila.....	212
16.1.3	Način rada za pražnjenje — u slučaju modela 3N~ (7-dijelni zaslon).....	213
16.1.4	Način rada za pražnjenje — u slučaju modela 1N~ (zaslon sa 7 svijetlećih dioda).....	216

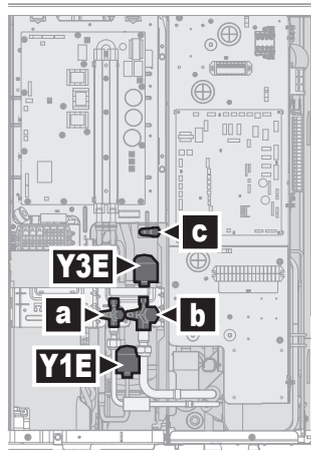
16.1 Za pražnjenje rashladnog sredstva

Kada vanjsku jedinicu odlažete u otpad, iz nje trebate isprazniti rashladno sredstvo.

Da biste osigurali da rashladno sredstvo ne ostane zarobljeno u jedinici:

- Uvjerite se da su zaporni ventili otvoreni (**a, b**).
- Uvjerite se da su elektronički ekspanzijski ventili (**Y1E, Y3E**) otvoreni.
- Za pražnjenje rashladnog sredstva upotrijebite sva 3 servisna priključka (**a, b, c**).

Sastavni dijelovi



- a** Zaporni ventil tekućine sa servisnim priključkom
- b** Zaporni ventil plina sa servisnim priključkom
- c** Servisni priključak 5/16" proširenje
- Y1E** Elektronički ekspanzijski ventil (glavni)
- Y3E** Elektronički ekspanzijski ventil (ubrizgavanje)

Za pražnjenje rashladnog sredstva dok je napajanje ISKLJUČENO

- 1 Uvjerite se da su zaporni ventili otvoreni.
- 2 Ručno otvorite elektroničke ekspanzijske ventile.
- 3 Ispraznite rashladno sredstvo putem 3 servisna priključka.

Za pražnjenje rashladnog sredstva dok je napajanje UKLJUČENO

- 1 Uvjerite se da jedinica nije pokrenuta.

2 Uvjerite se da su zaporni ventili otvoreni.

3 Aktivirajte način rada za pražnjenje.

Rezultat: Jedinica otvara elektroničke ekspanzijske ventile.

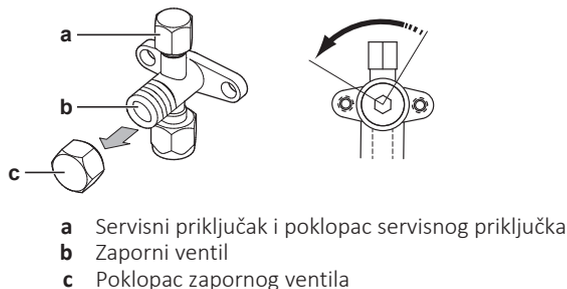
4 Ispraznite rashladno sredstvo putem 3 servisna priključka.

5 Deaktivirajte način rada za pražnjenje.

Rezultat: Jedinica vraća elektroničke ekspanzijske ventile u početno stanje.

16.1.1 Otvaranje zapornih ventila

Prije pražnjenja rashladnog sredstva uvjerite se da su zaporni ventili otvoreni.

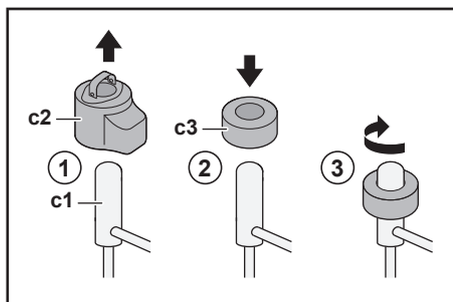


1 Uklonite poklopac zapornog ventila.

2 Umetnite šesterokutni ključ u zaporni ventil i okrenite ga u smjeru suprotnom od kazaljki na satu da biste ga otvorili.

16.1.2 Ručno otvaranje elektroničkih ekspanzijskih ventila

Prije pražnjenja rashladnog sredstva uvjerite se da su elektronički ekspanzijski ventil otvoreni. Kad je napajanje ISKLJUČENO, to se mora učiniti ručno.



c1 Elektronički ekspanzijski ventil

c2 EEV zavojnica

c3 EEV magnet

1 Uklonite EEV zavojnicu (c2).

2 Pogurajte EEV magnet (c3) preko ekspanzijskog ventila (c1).

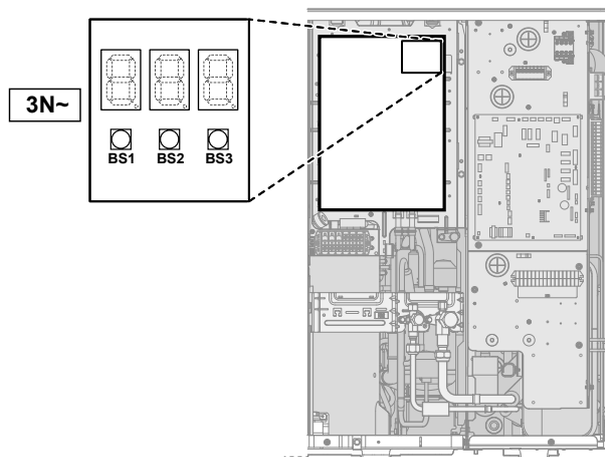
3 Zakrenite EEV magnet u smjeru kazaljki na satu u potpuno otvoreni položaj ventila. Ako niste sigurni koji je otvoreni položaj, zakrenite ventil u središnji položaj tako da rashladno sredstvo može polaziti.

16.1.3 Način rada za pražnjenje — u slučaju modela 3N~ (7-dijelni zaslon)

Prije pražnjenja rashladnog sredstva uvjerite se da su elektronički ekspanzijski ventil otvoreni. Kad je napajanje uključeno, to se mora učiniti pomoću načina rada za pražnjenje.

Sastavni dijelovi

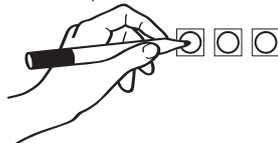
Za aktiviranje/deaktiviranje načina rada za pražnjenje potrebne su sljedeće komponente:



7-dijelni zaslon

BS1~BS3

Gumbi. Gumbima rukujte izoliranim štapićem (npr. zatvorenom kemijskom olovkom) kako ne biste dodirivali dijelove pod naponom.



Aktiviranje načina rada za pražnjenje



INFORMACIJE

Ako se usred postupka podešavanja zbunite, pritisnite BS1 za povratak na podrazumijevanu situaciju.

Prije pražnjenja rashladnog sredstva aktivirajte način rada za pražnjenje na sljedeći način:

#	Radnja	7-dijelni zaslon ^(a)
1	Započnite od zadane situacije.	
2	Odaberite način 2. Pritisnite i držite BS1 5 sekundi.	
3	Odaberite postavku 9. Pritisnite BS2 9 puta.	
4	Odaberite vrijednost 2.	

#	Radnja	7-dijelni zaslon ^(a)	
	a	Prikažite trenutnačnu vrijednost. Jedanput pritisnite BS3 .	
	b	Promijenite vrijednost u 2. Jedanput pritisnite BS2 .	
	c	Unesite vrijednost u sustav. Jedanput pritisnite BS3 .	
	d	Potvrdite. Jedanput pritisnite BS3 .	
5	Vratite se na zadanu situaciju. Jedanput pritisnite BS1 .		

^(a)
 = ISKLJUČENO, = UKLJUČENO i = treperi.

Rezultat: Aktiviran je način rada za pražnjenje. Jedinica otvara elektroničke ekspanzijske ventile.

Deaktiviranje načina rada za pražnjenje

Nakon pražnjenja rashladnog sredstva deaktivirajte način rada za pražnjenje na sljedeći način:

#	Postupak	7-dijelni zaslon ^(a)	
1	Započnite od zadane situacije.		
2	Odaberite način 2. Pritisnite i držite BS1 5 sekundi.		
3	Odaberite postavku 9. Pritisnite BS2 9 puta.		
4	Odaberite vrijednost 2.		
	a	Prikažite trenutnačnu vrijednost. Jedanput pritisnite BS3 .	
	b	Promijenite vrijednost u 2. Jedanput pritisnite BS2 .	
	c	Unesite vrijednost u sustav. Jedanput pritisnite BS3 .	
	d	Potvrdite. Jedanput pritisnite BS3 .	
5	Vratite se na zadanu situaciju. Jedanput pritisnite BS1 .		

(a)  = ISKLJUČENO,  = UKLJUČENO i  = treperi.

Rezultat: Deaktiviran je način rada za pražnjenje. Jedinica vraća elektroničke ekspanzijske ventile u početno stanje.



INFORMACIJE

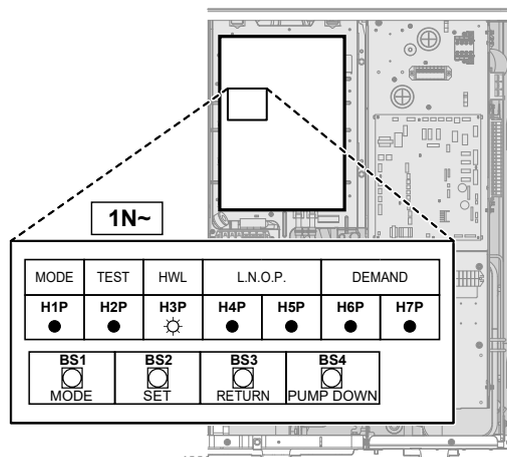
ISKLJUČITE napajanje. Kada se napajanje ISKLJUČI i ponovno UKLJUČI, način za pražnjenje automatski se deaktivira.

16.1.4 Način rada za pražnjenje — u slučaju modela 1N~ (zaslon sa 7 svijetlećih dioda)

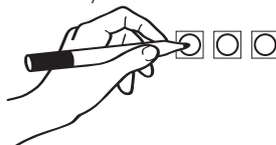
Prije pražnjenja rashladnog sredstva uvjerite se da su elektronički ekspanzijski ventil otvoreni. Kad je napajanje uključeno, to se mora učiniti pomoću načina rada za pražnjenje.

Sastavni dijelovi

Za aktiviranje/deaktiviranje načina rada za pražnjenje potrebne su sljedeće komponente:



H1P~H7P Zaslona sa 7 svijetlećih dioda
BS1~BS4 Gumbi. Gumbima rukujte izoliranim štapićem (npr. zatvorenom kemijskom olovkom) kako ne biste dodirivali dijelove pod naponom.

**Aktiviranje načina rada za pražnjenje****INFORMACIJE**

Ako se usred postupka podešavanja zbunite, pritisnite BS1 za povratak na podrazumijevanu situaciju.

Prije pražnjenja rashladnog sredstva aktivirajte način rada za pražnjenje na sljedeći način:

#	Radnja	Zaslona sa 7 svijetlećih dioda ^(a)						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
1	Započnite od zadane situacije.	●	●	●	●	●	●	●
2	Pritisnite i držite BS1 5 sekundi.	○	●	●	●	●	●	●
3	Pritisnite BS2 9 puta.	○	●	●	○	●	●	○
4	Jedanput pritisnite BS3 .	○	●	●	●	●	●	◐
5	Jedanput pritisnite BS2 .	○	●	●	●	●	◐	●
6	Jedanput pritisnite BS3 .	○	●	●	●	●	○	●
7	Jedanput pritisnite BS3 . Kada H1P treperi, to označuje da je način rada za pražnjenje pravilno odabran i aktiviran.	◐	●	●	●	●	●	●

#	Radnja	Zaslon sa 7 svijetlećih dioda ^(a)						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
8	Jedanput pritisnite BS1 . H1P nastavlja treperiti ukazujući na to da ste u načinu rada koji ne dopušta rad kompresora.	●	●	●	●	●	●	●

^(a) ● = ISKLJ., ○ = UKLJ., i ◐ = treptanje.

Rezultat: Aktiviran je način rada za pražnjenje. Jedinica otvara elektroničke ekspanzijske ventile.

Deaktiviranje načina rada za pražnjenje

Nakon pražnjenja rashladnog sredstva deaktivirajte način rada za pražnjenje na sljedeći način:

#	Postupak	Zaslon sa 7 svijetlećih dioda ^(a)						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
1	Pritisnite i držite BS1 5 sekundi.	◐	●	●	●	●	●	●
2	Pritisnite BS2 9 puta.	◐	●	●	○	●	●	○
3	Jedanput pritisnite BS3 .	◐	●	●	●	●	◐	●
4	Jedanput pritisnite BS2 .	◐	●	●	●	●	●	◐
5	Jedanput pritisnite BS3 .	◐	●	●	●	●	●	○
6	Jedanput pritisnite BS3 .	◐	●	●	●	●	●	●
7	Jedanput pritisnite BS1 za povratak na zadanu situaciju.	●	●	●	●	●	●	●

^(a) ● = ISKLJ., ○ = UKLJ., i ◐ = treptanje.

Rezultat: Deaktiviran je način rada za pražnjenje. Jedinica vraća elektroničke ekspanzijske ventile u početno stanje.



INFORMACIJE

ISKLJUČITE napajanje. Kada se napajanje ISKLJUČI i ponovno UKLJUČI, način za pražnjenje automatski se deaktivira.

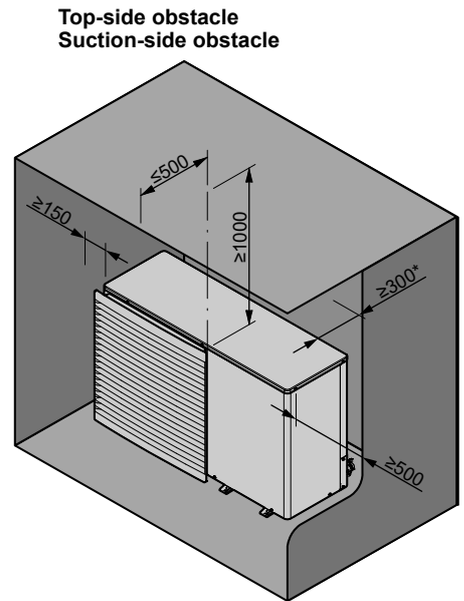
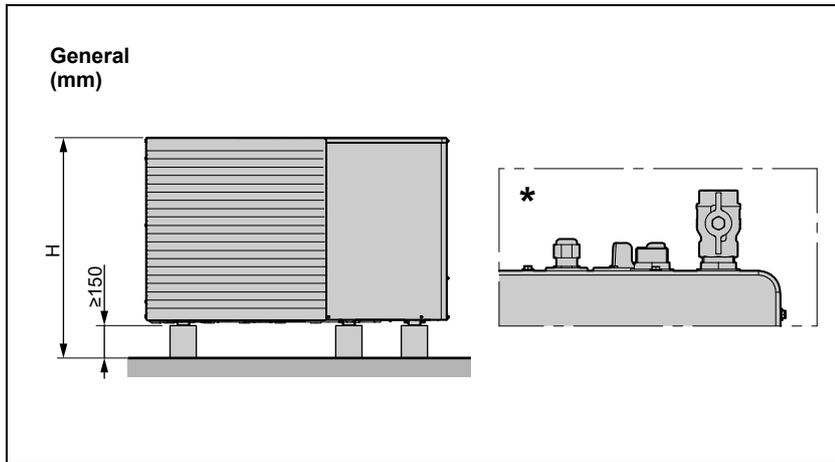
17 Tehnički podaci

Podset najnovijih tehničkih podataka dostupan je na regionalnim Daikin internetskim stranicama (javno dostupno). **Potpuni set** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na Daikin Business Portal (potrebna autentikacija).

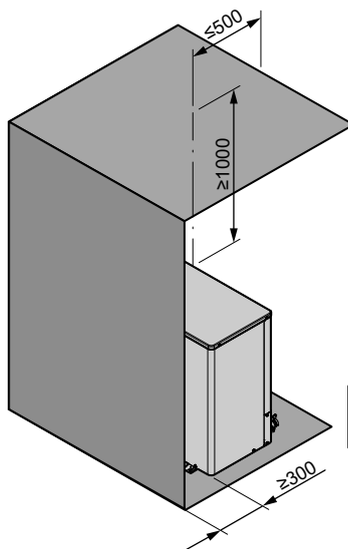
U ovom poglavlju

17.1	Servisni prostor: Vanjska jedinica.....	219
17.2	Shema cjevovoda: vanjska jedinica.....	221
17.3	Shema ožičenja: vanjska jedinica.....	222

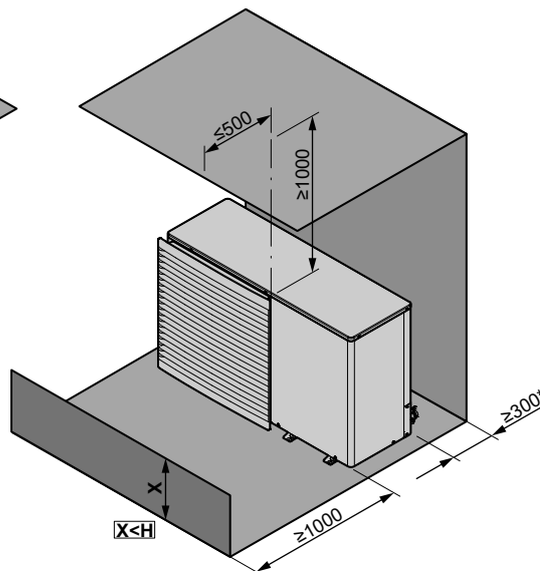
17.1 Servisni prostor: Vanjska jedinica



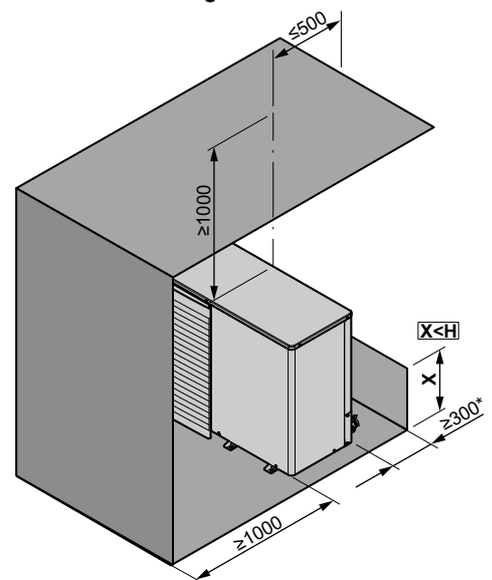
**Top-side obstacle
Discharge-side obstacle**



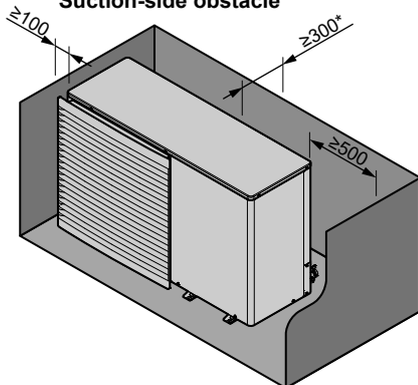
**Top-side obstacle
Suction + discharge-side obstacle
Wall on suction side**



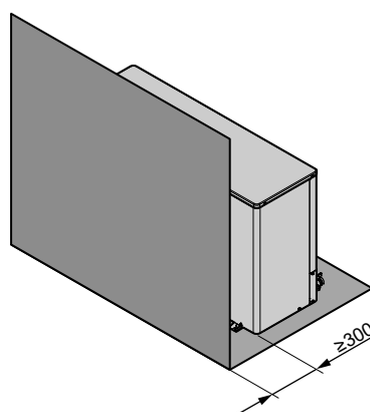
**Top-side obstacle
Suction + discharge-side obstacle
Wall on discharge side**



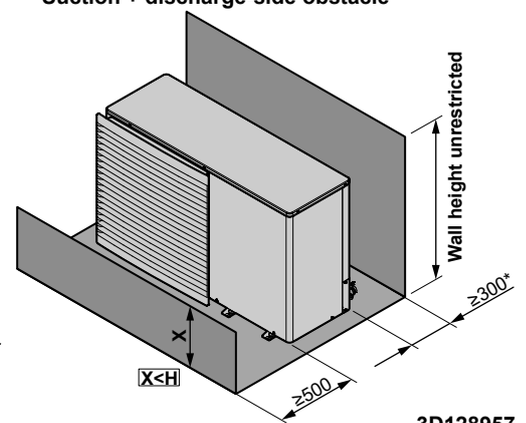
**No top-side obstacle
Suction-side obstacle**



**No top-side obstacle
Discharge-side obstacle**



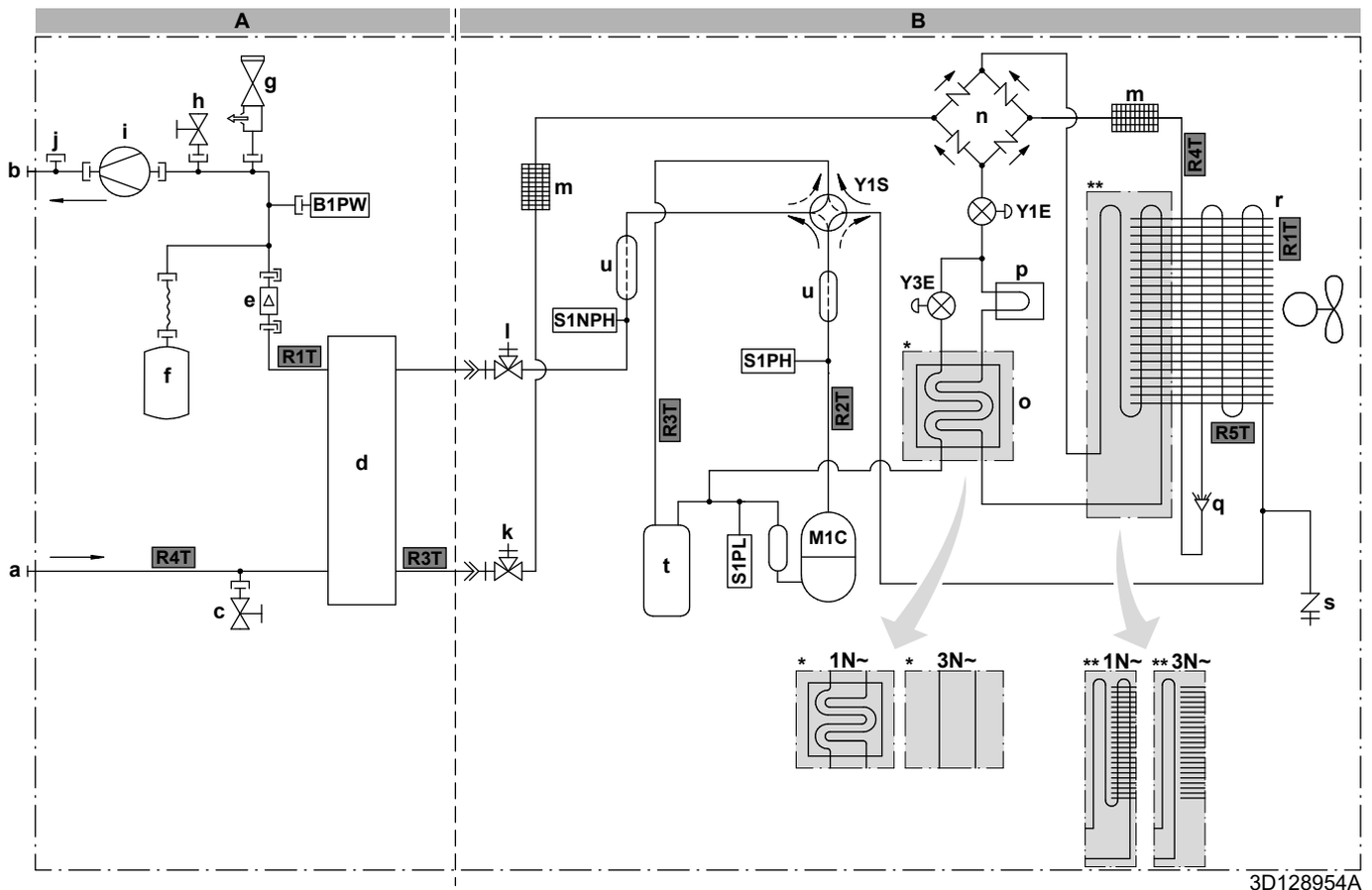
**No top-side obstacle
Suction + discharge-side obstacle**



3D128957

Engleski	Prijevod
Discharge-side obstacle	Začepljenje na strani ispusta
General	Općenito
No top-side obstacle	Nema prepreke na gornjoj strani
Suction + discharge-side obstacle	Začepljenje na strani usisa+ispusta
Suction-side obstacle	Začepljenje na strani usisa
Top-side obstacle	Prepreka na gornjoj strani
Wall height unrestricted	Neograničena visina zida
Wall on discharge side	Zid na strani ispusta
Wall on suction side	Zid na strani usisa

17.2 Shema cjevovoda: vanjska jedinica



3D128954A

A Modul za vodu**B Modul kompresora**

- a** ULAZ vode (navojni spoj, muški, 1")
- b** IZLAZ vode (navojni spoj, muški, 1")
- c** Ispusni ventil (krug vode)
- d** Pločasti izmjenjivač topline
- e** Osjetnik protoka
- f** Ekspanzijska posuda
- g** Sigurnosni ventil
- h** Ventil za ručno odzračivanje
- i** Crpka
- j** Priključak za opcionalnu sklopku protoka
- k** Zaporni ventil tekućine sa servisnim priključkom
- l** Zaporni ventil plina sa servisnim priključkom
- m** Filtar
- n** Ispravljač
- o** Ulazni kolektor
- p** Pasivni hladnjak
- q** Razdjelnik
- r** Izmjenjivač topline
- s** Servisni priključak 5/16" proširenje
- t** Akumulator
- u** Prigušivač

B1PW Osjetnik tlaka vode za grijanje prostora**M1C** Kompresor**S1PH** Visokotlačna sklopka**S1PL** Niskotlačna sklopka**S1NPH** Osjetnik tlaka**Y1E** Elektronički ekspanzijski ventil (glavni)**Y3E** Elektronički ekspanzijski ventil (ubrizgavanje)**Y1S** Elektromagnetski ventil (4-putni ventil)**Termistori (modul za vodu):****R1T** Izmjenjivač topline izlazne vode**R3T** Tekuća faza rashladnog sredstva**R4T** Ulazna voda**Termistori (modul kompresora):****R1T** Vanjski zrak**R2T** Ispust kompresora**R3T** Usis kompresora**R4T** Izmjenjivač topline zraka**R5T** Izmjenjivač topline zraka, srednji**Tok rashladnog sredstva:**

→ Grijanje

⇝ Hlađenje

Priključci:

┌ Navojni spoj

⇝ "Holender" spoj s proširenjem cijevi

└ Brzospojni priključak

● Zavareni spoj

17.3 Shema ožičenja: vanjska jedinica

Shema električnih vodova je isporučena s jedinicom, i nalazi se s unutarnje strane servisnog poklopca.

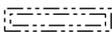
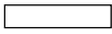


INFORMACIJE

Dijagram ožičenja također prikazuje ožičenje za spremnike KVV-a, ali to se NE odnosi na vašu jedinicu.

Modul kompresora

Prijevod teksta na dijagramu ožičenja:

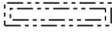
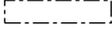
Engleski	Prijevod
(1) Connection diagram	(1) Shema spajanja
Compressor SWB	Razvodna kutija kompresora
Outdoor	Vanjska
(2) Compressor switch box layout	(2) Konfiguracija razvodne kutije kompresora
Front	Sprijeđa
Rear	Stražnji dio
(3) Legend	(3) Legenda
	*: Opcionalno; #: Lokalna nabava
A1P	Tiskana pločica (glavna)
A2P	Tiskana pločica (filtar šuma)
A3P (samo za modele 1N~)	Tiskana pločica (flash)
Q1DI	# Prekidač dozemnog spoja
X1M	Priključna stezaljka
(4) Notes	(4) Napomene
X1M	Glavni terminal
-----	Uzemljenje
-----	Lokalna nabava
①	Više mogućnosti ožičenja
	Opcija
	Ožičenje ovisi o modelu
	Razvodna kutija
	TISKANA PLOČICA

Modul za vodu

Prijevod teksta na dijagramu ožičenja:

Engleski	Prijevod
(1) Connection diagram	(1) Shema spajanja
3 wire type SPDT	Tip s 3 žice SPDT

Engleski	Prijevod
Booster heater power supply	Električno napajanje dodatnog grijača
Compressor switch box	Razvodna kutija kompresora
External BUH	Komplet vanjskog pomoćnog grijača
For DHW tank option	Za opciju spremnik KVV-a
For external BUH option	Za komplet vanjskog pomoćnog grijača
Hydro SWB power supplied from compressor SWB	Razvodna kutija modula za vodu napajana iz razvodne kutije kompresora
Hydro	Modul za vodu
Normal kWh rate power supply	električno napajanje po normalnoj stopi kWh
Only for normal power supply (standard)	Samo za uobičajeno napajanje (standard)
Only for preferential kWh rate power supply (outdoor)	Samo za električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh (vanjska)
Outdoor	Vanjska
SWB1	Razvodna kutija modula za vodu 1 (prednja strana)
SWB2	Razvodna kutija modula za vodu 2 (desna strana)
Use normal kWh rate power supply for hydro SWB	Za razvodnu kutiju modula za vodu upotrijebite napajanje po normalnoj stopi kWh
(2) Hydro SWB layout	(2) Konfiguracija razvodne kutije modula za vodu
For external BUH option	Za komplet vanjskog pomoćnog grijača
For internal BUH option	Za modele s ugrađenim pomoćnim grijačem
SWB1	Razvodna kutija modula za vodu 1 (prednja strana)
SWB2	Razvodna kutija modula za vodu 2 (desna strana)
SWB3	Razvodna kutija modula za vodu 3 (poleđina SWB2)
(3) Notes	(3) Napomene
X1M	Terminal (glavni)
X2M	Terminal (lokalno ožičenje za izmjeničnu struju)
X3M	Terminal (komplet vanjskog pomoćnog grijača)
X4M	Terminal (napajanje dodatnog grijača)
X5M	Terminal (lokalno ožičenje za istosmjernu struju)

Engleski	Prijevod
X9M	Priključna stezaljka (ugrađeno napajanje pomoćnog grijača)
X10M	Terminal (visokonaponski Smart Grid)
-----	Uzemljenje
-----	Lokalna nabava
①	Više mogućnosti ožičenja
	Opcija
	Ožičenje ovisi o modelu
	Razvodna kutija
	TISKANA PLOČICA
(4) Legend	(4) Legenda
	*: Opcionalno; #: Lokalna nabava
A1P	Glavna tiskana pločica
A2P	* Termostat za UKLJUČENJE/ISKLUČENJE (PC=strujni krug)
A3P	* Konvektor toplinske crpke
A4P	* Tiskana pločica s digitalnim U/I-jima
A8P	* Komunikacijska tiskana pločica
A11P	MMI (= samostojeće korisničko sučelje dostavljeno kao pribor) – Glavna tiskana pločica
A14P	* Tiskana pločica namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat)
A15P	* Tiskana pločica prijamnika (bežični termostat za UKLJUČENJE/ISKLUČENJE)
CN* (A4P)	* Priključnica
DS1 (A8P)	* DIP sklopka
E*P (A9P)	LED indikacija
F1B	# Osigurač za nadstrujnu zaštitu pomoćnog grijača
F2B	# Osigurač za nadstruju dodatnog grijača
F1U, F2U (A4P)	Osigurač 5 A 250 V za tiskanu pločicu s digitalnim U/I-jima
K1A, K2A	* Visokonaponski Smart Grid relej
K1M	Sigurnosni sklopnik pomoćnog grijača
K3M	* Sklopnik dodatnog grijača
K*R (A4P)	Relej na tiskanoj pločici
M2P	# Crpka kućne vruće vode
M2S	# 2-putni ventil za hlađenje

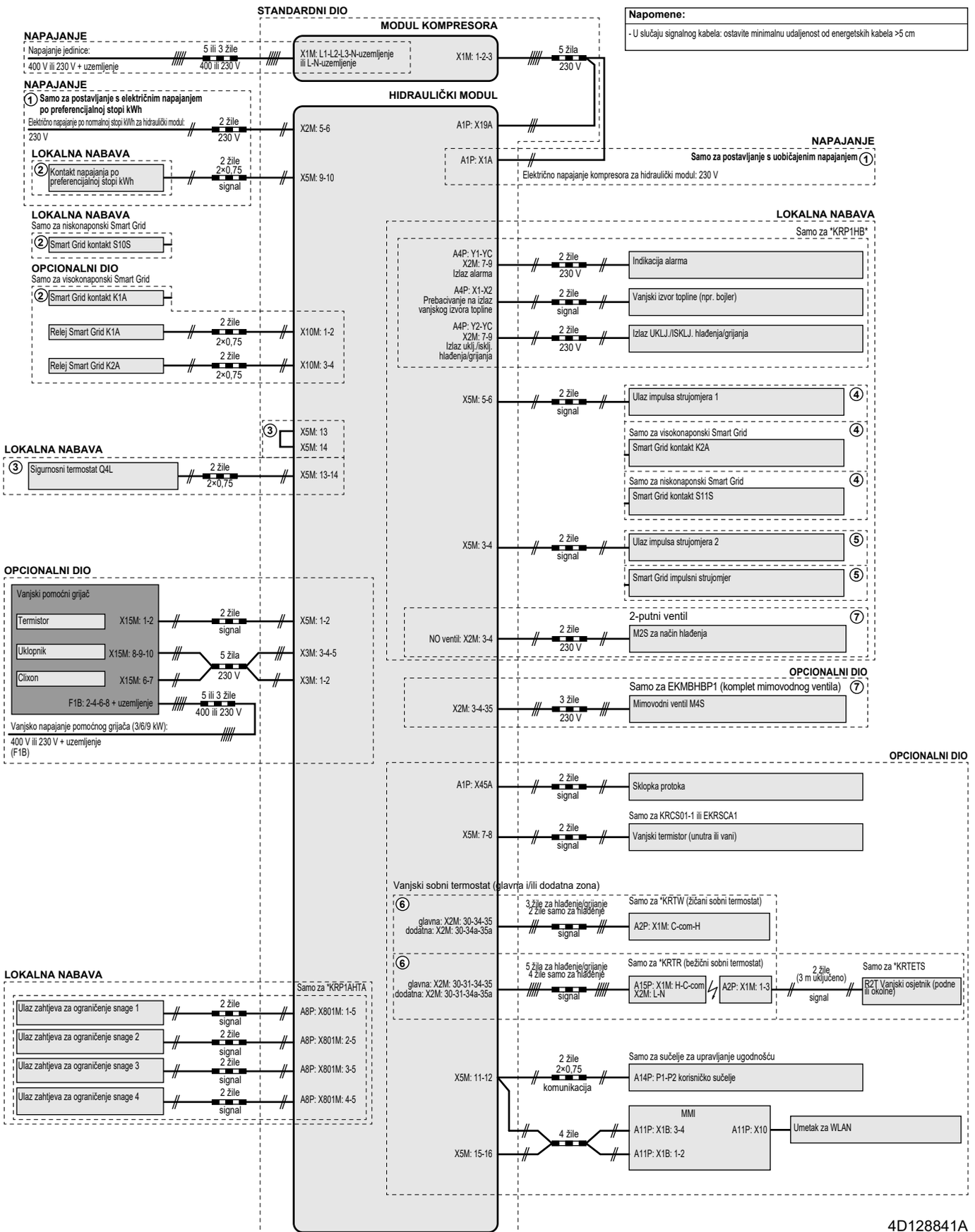
Engleski		Prijevod
M3S	*	3-putni ventil za podno grijanje/kućnu vruću vodu
M4S	*	Komplet mimovodnog ventila (za komplet vanjskog pomoćnog grijača)
PC (A15P)	*	Krug napajanja
PHC1 (A4P)	*	Ulazni krug optičkog sprežnika
Q2L	*	Toplinska zaštita dodatnog grijača
Q4L	#	Sigurnosni termostat
Q*DI	#	Prekidač dozemnog spoja
R1H (A2P)	*	Osjetnik vlage
R1T (A2P)	*	Termostat za UKLJUČENJE/ISKLUČENJE osjetnika temperature u okolini
R1T (A14P)	*	Osjetnik temperature u okolini namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA korišten kao sobni termostat)
R2T (A2P)	*	Vanjski osjetnik (podni ili u okolini)
R5T	*	Termistor kućne vruće vode
R6T	*	Vanjski termistor unutarnje temperature ili temperature u okolini
S1L	*	Sklopka protoka
S1S	#	Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh
S2S	#	Ulaz impulsa strujomjera 1
S3S	#	Ulaz impulsa strujomjera 2
S4S	#	Napajanje Smart Grid
S6S~S9S	*	Digitalni ulazi za ograničenje snage
S10S, S11S	#	Niskonaponski Smart Grid kontakt
SS1 (A4P)	*	Sklopka za odabir
TR1		Transformator napajanja
X4M	*	Priključna stezaljka (napajanje dodatnog grijača)
X8M	#	Priključna stezaljka (napajanje na strani klijenta)
X9M		Priključna stezaljka (ugrađeno napajanje pomoćnog grijača)
X10M	*	Priključna stezaljka (napajanje Smart Grid)
X*, X*A, X*Y		Priključnica
X*M		Priključna stezaljka
(5) Option PCBs		(5) Dodatne tiskane pločice

Engleski	Prijevod
Alarm output	Izlaz alarma
Changeover to ext. heat source	Prebacivanje na vanjski izvor topline
Max. load	Maksimalno opterećenje
Min. load	Minimalno opterećenje
Only for demand PCB option	Samo za opcionalnu komunikacijsku tiskanu pločicu
Only for digital I/O PCB option	Samo za opcionalnu tiskanu pločicu s digitalnim U/I-jima
Options: ext. heat source output, alarm output	Opcije: izlaz vanjskog izvora topline, izlaz alarma
Options: On/OFF output	Opcije: izlaz UKLJUČENJA/ISKLUČENJA
Power limitation digital inputs: 12 V DC / 12 mA detection (voltage supplied by PCB)	Digitalni ulazi za ograničenje snage: detekcija 12 V DC / 12 mA (napon isporučuje tiskana pločica)
Space C/H On/OFF output	Izlaz UKLJ./ISKLJ. hlađenja/grijanja prostora
SWB	Razvodna kutija modula za vodu 1 (prednja strana)
(6) Options	(6) Opcije
Continuous	Neprekidna struja
DHW pump output	Izlaz crpke kućne vruće vode
Electric pulse meter input: 12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	Ulaz impulsa strujomjera: detekcija impulsa od 12 V DC (napon isporučuje tiskana pločica)
Ext. ambient sensor option (indoor or outdoor)	Vanjski termistor unutarnje temperature ili temperature u okolini
For cooling mode	Za način hlađenja
For HP tariff	Za električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh
For HV smartgrid	Za visokonaponski Smart Grid
For LV smartgrid	Za niskonaponski Smart Grid
For safety thermostat	Za sigurnosni termostat
For smartgrid	Za Smart Grid
Inrush	Uklopna struja
Max. load	Maksimalno opterećenje
MMI	Samostojeće korisničko sučelje (dostavljeno kao pribor)
NO valve	Normalno otvoreni ventil
Only for ***	Samo za ***

Engleski	Prijevod
Preferential kWh rate power supply contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh: detekcija 16 V DC (napon isporučuje tiskana pločica)
Remote user interface	Namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat)
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt sigurnosnog termostata: detekcija 16 V DC (napon isporučuje tiskana pločica)
SD card	Utor kartice za WLAN umetak
Smartgrid contacts	Kontakti Smart Grid
Smartgrid PV power pulse meter	Smart Grid fotonaponski strujomjer
SWB1	Razvodna kutija modula za vodu 1 (prednja strana)
SWB2	Razvodna kutija modula za vodu 2 (desna strana)
WLAN cartridge	Umetak za WLAN
(7) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(7) Vanjski termostati za UKLJUČENJE/ ISKLJUČENJE i konvektor toplinske crpke
Additional LWT zone	Dodatna zona temperature izlazne vode
Main LWT zone	Glavna zona temperature izlazne vode
Only for external sensor (floor/ambient)	Samo za vanjski osjetnik (podni ili okolni)
Only for heat pump convector	Samo za konvektor toplinske crpke
Only for wired On/OFF thermostat	Samo za žičani termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE
Only for wireless On/OFF thermostat	Samo za bežični termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE

Shema električnog ožičenja

Za više pojedinosti provjerite ožičenje jedinice.



4D128841A

18 Rječnik

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.

Upute za održavanje

Priručnik s uputama naveden za određeni proizvod ili aplikaciju objašnjava (ako je relevantno) postavljanje, konfiguriranje, uporabu i/ili održavanje proizvoda ili aplikacije.

Dodatna 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.

Tablica postavki[8.7.5] =**0221****Primjenjive jedinice**

EWAA009DAV3P
EWAA011DAV3P
EWAA014DAV3P
EWAA016DAV3P
EWAA009DAV3P-H-
EWAA011DAV3P-H-
EWAA014DAV3P-H-
EWAA016DAV3P-H-
EWYA009DAV3P
EWYA011DAV3P
EWYA014DAV3P
EWYA016DAV3P
EWYA009DAV3P-H-
EWYA011DAV3P-H-
EWYA014DAV3P-H-
EWYA016DAV3P-H-
EWAA009DAW1P
EWAA011DAW1P
EWAA014DAW1P
EWAA016DAW1P
EWAA009DAW1P-H-
EWAA011DAW1P-H-
EWAA014DAW1P-H-
EWAA016DAW1P-H-
EWYA009DAW1P
EWYA011DAW1P
EWYA014DAW1P
EWYA016DAW1P
EWYA009DAW1P-H-
EWYA011DAW1P-H-
EWYA014DAW1P-H-
EWYA016DAW1P-H-

Napomene

- (*1) EWAA*
- (*2) EWYA*

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Datum	Vrijednost
			Tvornički zadana vrijednost		
Prostorija					
└─ Protiliv smrzavanja					
1.4.1	[2-06]	Zaštita sobe od smrz.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
1.4.2	[2-05]	Temperatura za sprečavanje smrzavanja sobe	R/W	4~16°C, korak: 1°C 8°C	
└─ Raspon temperature					
1.5.1	[3-07]	Minimalno grijanje	R/W	12~18°C, korak: 1°C 12°C	
1.5.2	[3-06]	Maksimalno grijanje	R/W	18~30°C, korak: 1°C 30°C	
1.5.3	[3-09]	Minimalno hlađenje	R/W	15~25°C, korak: 1°C 15°C	
1.5.4	[3-08]	Maksimalno hlađenje	R/W	25~35°C, korak: 1°C 35°C	
Prostorija					
1.6	[2-09]	Pomak sobnog osjetnika	R/W	-5~-5°C, korak: 0,5°C 0°C	
1.7	[2-0A]	Pomak sobnog osjetnika	R/W	-5~-5°C, korak: 0,5°C 0°C	
└─ Zadana vrijednost ugodnosti prostorije					
1.9.1	[9-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti grijanja	R/W	[3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C 23°C	
1.9.2	[9-0B]	Zadana vrijednost ugodnosti hlađenja	R/W	[3-09]~[3-08]°C, korak: 0,5°C 23°C	
Glavna zona					
2.4		Način zadane vrijednosti		0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje 2: Ovisno o vremenskim prilikama	
└─ Krivulja ovisnosti o vremenu grijanja					
2.5	[1-00]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	-40~-5°C, korak: 1°C -10°C	
2.5	[1-01]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C	
2.5	[1-02]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C 35°C	
2.5	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-01]~Min(45, [9-00])°C, korak: 1°C 25°C	
└─ Krivulja ovisnosti o vremenu hlađenja					
2.6	[1-06]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 20°C	
2.6	[1-07]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	25~43°C, korak: 1°C 35°C	
2.6	[1-08]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 22°C	
2.6	[1-09]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 18°C	
Glavna zona					
2.7	[2-0C]	Tip emitera	R/W	0: Podno grijanje 1: Ventil-konvektorska jedinica 2: Radijator	
└─ Raspon temperature					
2.8.1	[9-01]	Minimalno grijanje	R/W	15~37°C, korak: 1°C 25°C	
2.8.2	[9-00]	Maksimalno grijanje	R/W	[2-0C]±2: 37~60, korak: 1°C 60°C [2-0C]±2: 37~55, korak: 1°C 55°C	
2.8.3	[9-03]	Minimalno hlađenje	R/W	5~18°C, korak: 1°C 7°C	
2.8.4	[9-02]	Maksimalno hlađenje	R/W	18~22°C, korak: 1°C 22°C	
Glavna zona					
2.9	[C-07]	Kontrola	R/W	0: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST	
2.A	[C-05]	Vrsta termostata	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta	
└─ Delta T					
2.B.1	[1-0B]	Delta T grijanje	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Radijator) 3~10°C, korak: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Radijator) 8°C	
2.B.2	[1-0D]	Delta T hlađenje	R/W	3~10°C, korak: 1°C 5°C	
└─ Modulacija					
2.C.1	[8-05]	Modulacija	R/W	0: Ne 1: Da	
2.C.2	[8-06]	Maks. modulacija	R/W	0~10°C, korak: 1°C 5°C	
Dotatna zona					
3.4		Način zadane vrijednosti		0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje 2: Ovisno o vremenskim prilikama	
└─ Krivulja ovisnosti o vremenu grijanja					
3.5	[0-00]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, korak: 1°C 35°C	
3.5	[0-01]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C 55°C	
3.5	[0-02]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C	
3.5	[0-03]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	-40~-5°C, korak: 1°C -10°C	
└─ Krivulja ovisnosti o vremenu hlađenja					
3.6	[0-04]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 18°C	
3.6	[0-05]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 22°C	

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Datum	Vrijednost
			Tvornički zadana vrijednost		
3.6	[0-06]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	25-43°C, korak: 1°C	
3.6	[0-07]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	10-25°C, korak: 1°C	
Dodatna zona					
3.7	[2-0D]	Tip emitera	R/W	0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator	
Raspon temperature					
3.8.1	[9-05]	Minimalno grijanje	R/W	15-37°C, korak: 1°C	
3.8.2	[9-06]	Maksimalno grijanje	R/W	[2-0D]=2: 37-60, korak: 1°C 60°C [2-0D]≠2: 37-55, korak: 1°C 55°C	
3.8.3	[9-07]	Minimalno hlađenje	R/W	5-18°C, korak: 1°C	
3.8.4	[9-08]	Maksimalno hlađenje	R/W	18-22°C, korak: 1°C	
Dodatna zona					
3.A	[C-06]	Vrsta termostata	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta	
Delta T					
3.B.1	[1-0C]	Delta T grijanje	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radijator) 3-10°C, korak: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radijator) 8°C	
3.B.2	[1-0E]	Delta T hlađenje	R/W	3-10°C, korak: 1°C	
Grijanje/hlađenje prostora					
Raspon rada					
4.3.1	[4-02]	Temp. ISKLJ gr. pr.	R/W	14-35°C, korak: 1°C s RG: 35°C bez RG: 25°C	
4.3.2	[F-01]	Temp. ISKLJ hl. pr.	R/W	10-35°C, korak: 1°C	
Grijanje/hlađenje prostora					
4.4	[7-02]	Broj zona	R/W	0: 1 zona TIV 1: 2 zone TIV	
4.5	[F-0D]	Način rada crpke	R/W	0: Neprestano 1: Uzorak 2: Zahtjev	
4.6	[E-02]	Tip jedinice	PZW (*2) PZO (*1)	0: Reverzibilna (*2) 1: Samo hlađenje (*1)	
4.7	[9-0D]	Ograničenje crpke	R/W	0-8, korak: 1 0: Nema ogr. 1-4 : 80-50% 5-8 : 50-80% tijekom uzorkovanja 6	
Grijanje/hlađenje prostora					
4.9	[F-00]	Crpka izvan opsega	R/W	0: Zabranjeno 1: Dopušteno	
4.A	[D-03]	Povećanje oko 0°C	R/W	0: Ne 1: povećanje 2°C, raspon 4°C 2: povećanje 4°C, raspon 4°C 3: povećanje 2°C, raspon 8°C 4: povećanje 4°C, raspon 8°C	
4.B	[9-04]	Prekoračenje	R/W	1-4°C, korak: 1°C	
4.C	[2-06]	Zaštita sobe od smrz.	R/W	4°C 0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
Korisničke postavke					
Tihni način rada					
7.4.1		Aktivacija	R/W	0: ISKLJUČENO 1: Ručno 2: Automatski	
Cijena el. energije					
7.5.1		Visoko	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh	
7.5.2		Srednja	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh	
7.5.3		Nisko	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh	
Korisničke postavke					
7.6		Cijena plina	R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 1,0/kWh	
Postavke instalatera					
Čarobnjak konfiguracije					
Sustav					
9.1	[E-03]	Tip RG	R/W	0: Nema RG 1: Vanjski RG	
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	R/W	0: Nema KVV 2: EKHW 7: EKHWP	
9.1	[4-06]	Hitan slučaj	R/W	0: Ručno 1: Automatski (normalno GP/Kućna vruća voda UKLJ) 2: Auto red GP/Kućna vruća voda UKLJ 3: Auto red GP/Kućna vruća voda ISKLJ 4: GP UKLJ/KUĆNA VRUĆA VODA ISKLJ	
9.1	[7-02]	Broj zona	R/W	0: Jedna zona 1: Dvostruka zona	
Rezervni grijač					

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P627274-1 - 2020.09

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Datum	Vrijednost
			Tvornički zadana vrijednost		
9.1	[5-0D]	Napon	R/W		0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~
9.1	[4-0A]	Konfiguracija	R/W		0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju
9.1	[6-03]	Korak kapaciteta 1	R/W		0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW
9.1	[6-04]	Dodatni korak kapaciteta 2	R/W		0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW
Glavna zona					
9.1	[2-0C]	Tip emitera	R/W		0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator
9.1	[C-07]	Kontrola	R/W		0: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST
9.1		Način zadane vrijednosti	R/W		0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje 2: Ovisno o vremenskim prilikama
9.1		Raspored	R/W		0: Ne 1: Da
9.1	[1-00]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W		-40~5°C, korak: 1°C -10°C
9.1	[1-01]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W		10~25°C, korak: 1°C 15°C
9.1	[1-02]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W		[9-01]~[9-00], korak: 1°C 35°C
9.1	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W		[9-01]~Min(45, [9-00])°C, korak: 1°C 25°C
9.1	[1-06]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W		10~25°C, korak: 1°C 20°C
9.1	[1-07]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W		25~43°C, korak: 1°C 35°C
9.1	[1-08]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W		[9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 22°C
9.1	[1-09]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W		[9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 18°C
Dodatna zona					
9.1	[2-0D]	Tip emitera	R/W		0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator
9.1		Način zadane vrijednosti	R/W		0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje 2: Ovisno o vremenskim prilikama
9.1		Raspored	R/W		0: Ne 1: Da
9.1	[0-00]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W		[9-05]~min(45, [9-06])°C, korak: 1°C 35°C
9.1	[0-01]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W		[9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C 55°C
9.1	[0-02]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W		10~25°C, korak: 1°C 15°C
9.1	[0-03]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W		-40~5°C, korak: 1°C -10°C
9.1	[0-04]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W		[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 18°C
9.1	[0-05]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W		[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 22°C
9.1	[0-06]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W		25~43°C, korak: 1°C 35°C
9.1	[0-07]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W		10~25°C, korak: 1°C 20°C
Spremnik					
9.1	[6-0D]	Način zagrijavanja	R/W		0: Samo pon. zag. 1: Pon. z. + plan. 2: Samo planirano
9.1	[6-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti	R/W		30~[6-0E]°C, korak: 1°C 50°C
9.1	[6-0B]	Zadana vrijednost za eco	R/W		30~Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C
9.1	[6-0C]	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja	R/W		30~Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C
Kućna vruća voda					
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	R/W		0: Nema KVV 2: EKHW 7: EKHWHP
9.2.2	[D-02]	Crpke KVV	R/W		0: Ne 1: Sekundarni pov. 2: Dezin. skret. 3: Cirkulacija Crpka 4: Cirkulacija Crpka i Dezin. skret.
9.2.4	[D-07]	Solarno	R/W		0: Ne 1: Da
Rezervni grijač					
9.3.1	[E-03]	Tip RG	R/W		0: Nema RG 1: Vanjski RG
9.3.2	[5-0D]	Napon	R/W		0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~
9.3.3	[4-0A]	Konfiguracija	R/W		0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju
9.3.4	[6-03]	Korak kapaciteta 1	R/W		0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW
9.3.5	[6-04]	Dodatni korak kapaciteta 2	R/W		0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW
9.3.6	[5-00]	Izjednačavanje	R/W		0: Dopušteno 1: Nije dopušteno
9.3.7	[5-01]	Temperatura izjednačenja	R/W		-15~35°C, korak: 1°C 0°C

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum Vrijednost
9.3.8	[4-00]	Rad	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno 2: Samo KVV	
└─ Dodatni grijač					
9.4.1	[6-02]	Kapacitet	R/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW	
9.4.3	[8-03]	Ekonomični vremenski programator PG	R/W	20~95 min, korak: 5 min 50 min	
9.4.4	[4-03]	Rad	R/W	0: Zabranjeno 1: Dopušteno 2: Preklapanje 3: Kompresor isključen 4: Samo legionela	
Postavke instalatera					
└─ Hitan slučaj					
9.5.1	[4-06]	Hitan slučaj	R/W	0: Ručno 1: Automatski (normalno GP/Kućna vruća voda UKLJ) 2: Auto red GP/Kućna vruća voda UKLJ 3: Auto red GP/Kućna vruća voda ISKLJ 4: GP UKLJ/KUĆNA VRUĆA VODA ISKLJ	
9.5.2	[7-06]	PrG prinudno ISKLJ.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
Postavke instalatera					
9.7	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cijevi		0: Isprekidano (ne koristi se) 1: Neprestano 2: Isključeno	
└─ Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje					
9.8.2	[D-00]	Dopusti grijač	R/W	0: Ništa 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijači	
9.8.3	[D-05]	Dopusti pumpu	R/W	0: Prinudno ISKLJ 1: Kao i obično	
9.8.4	[D-01]	Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje	R/W	0: Ne 1: Akt. otvoreno 2: Akt. zatvoreno 3: Pametna mreža	
9.8.6		Dopusti električne grijače		0: Ne 1: Da	
9.8.7		Omogući međupohranu prostorije		0: Ne 1: Da	
9.8.8		Granica postavke kW		0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
└─ Kontrola potrošnje snage					
9.9.1	[4-08]	Kontrola potrošnje snage	R/W	0: Nema ogr. 1: Neprestano 2: Dig. inputi	
9.9.2	[4-09]	Način zad. vr.	R/W	0: Struja 1: Snaga	
9.9.3	[5-05]	Granica	R/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.9.4	[5-05]	Granica 1	R/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.9.5	[5-06]	Granica 2	R/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.9.6	[5-07]	Granica 3	R/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.9.7	[5-08]	Granica 4	R/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.9.8	[5-09]	Granica	R/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.9.9	[5-09]	Granica 1	R/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.9.A	[5-0A]	Granica 2	R/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.9.B	[5-0B]	Granica 3	R/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.9.C	[5-0C]	Granica 4	R/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.9.D	[4-01]	Prioritetni grijač		0: Ništa 1: PG 2: RG	
└─ Mjerenje energije					
9.A.1	[D-08]	Ulaz impulsa 1	R/W	0: Ne 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh	
9.A.2	[D-09]	Ulaz impulsa 2 / PV meter	R/W	0: Ne 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh 6: 100 puls/kWh (PV meter) 7: 1000 puls/kWh (PV meter)	
└─ Osjetnici					
9.B.1	[C-08]	Vanjski osjetnik	R/W	0: Ne 1: Vanj. osjetnik 2: Sobni osjetnik	
9.B.2	[2-0B]	Pomak osjetnika	R/W	-5~5°C, korak: 0,5°C 0°C	
9.B.3	[1-0A]	Prosječno vrijeme	R/W	0: Bez prosjeka 1: 12 sati 2: 24 sata 3: 48 sati 4: 72 sata	
└─ Bivalentno					

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P627274-1 - 2020.09

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum Vrijednost
9.C.1	[C-02]	Bivalentno	R/W	0: Ne 1: Bivalentno	
9.C.2	[7-05]	učinkov. bojlera	R/W	0: Vrlo visoka 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo niska	
9.C.3	[C-03]	Temperatura	R/W	-25~25°C, korak: 1°C 0°C	
9.C.4	[C-04]	Histereza	R/W	2~10°C, korak 1°C 3°C	
Postavke instalatera					
9.D	[C-09]	Izlaz alarma	R/W	0: Normalno otv. 1: Normalno zatv.	
9.E	[3-00]	Aut. pon. pokretanje	R/W	0: Ne 1: Da	
9.F	[E-08]	Funkc. uštede snage	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
9.G		Onemogućite zaštite	R/W	0: Ne 1: Da	
Pregled lokalnih postavki					
9.I	[0-00]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, korak: 1°C 35°C	
9.I	[0-01]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, korak: 1°C 55°C	
9.I	[0-02]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C	
9.I	[0-03]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C -10°C	
9.I	[0-04]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, korak: 1°C 18°C	
9.I	[0-05]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, korak: 1°C 22°C	
9.I	[0-06]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	25~43°C, korak: 1°C 35°C	
9.I	[0-07]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 20°C	
9.I	[0-0B]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	R/W	35-[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C	
9.I	[0-0C]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	R/W	45-[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C	
9.I	[0-0D]	Visoka temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C	
9.I	[0-0E]	Niska temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C -10°C	
9.I	[1-00]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C -10°C	
9.I	[1-01]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C	
9.I	[1-02]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-01]-[9-00], korak: 1°C 35°C	
9.I	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-01]-Min(45, [9-00])°C, korak: 1°C 25°C	
9.I	[1-04]	Hlađenje glavne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenu.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
9.I	[1-05]	Hlađenje dodatne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenu.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
9.I	[1-06]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 20°C	
9.I	[1-07]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	25~43°C, korak: 1°C 35°C	
9.I	[1-08]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, korak: 1°C 22°C	
9.I	[1-09]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, korak: 1°C 18°C	
9.I	[1-0A]	Koja je pros. vrijeme za vanj. temp.?	R/W	0: Bez prosjeka 1: 12 sati 2: 24 sata 3: 48 sati 4: 72 sata	
9.I	[1-0B]	Koja je željena delta T u grijanju za glavnu zonu?	R/W	[2-0C] ≠ 2 (Radijator) 3~10°C, korak: 1°C 5°C [2-0C] = 2 (Radijator) 8°C	
9.I	[1-0C]	Koja je željena delta T u grijanju za dodatnu zonu?	R/W	[2-0D] ≠ 2 (Radijator) 3~10°C, korak: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radijator) 8°C	
9.I	[1-0D]	Koja je željena delta T u hlađenju za glavnu zonu?	R/W	3~10°C, korak: 1°C 5°C	
9.I	[1-0E]	Koja je željena delta T u hlađenju za dodatnu zonu?	R/W	3~10°C, korak: 1°C 5°C	
9.I	[2-00]	Kad da se provede funkcija dezinfekcije?	R/W	0: Svaki dan 1: Ponedjeljak 2: Utorak 3: Srijeda 4: Četvrtak 5: Petak 6: Subota 7: Nedjelja	
9.I	[2-01]	Da se provede funkcija dezinfekcije?	R/W	0: Ne 1: Da	
9.I	[2-02]	Kad da se provede funkcija dezinfekcije?	R/W	0~23 sata, korak sat 1 1	
9.I	[2-03]	Koja je ciljna temp. dezinfekcije?	R/W	55~75°C, korak: 5°C 70°C	
9.I	[2-04]	Koliko dugo održavati temp. spremnika?	R/W	5~60 min, korak: 5 min 10 min	
9.I	[2-05]	Temperatura za sprečavanje smrzavanja sobe	R/W	4~16°C, korak: 1°C 8°C	

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Datum	Vrijednost
			Tvornički zadana vrijednost		
9.1	[2-06]	Zaštita sobe od smrz.	R/W		0: Onemogućeno 1: Omogućeno
9.1	[2-09]	Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	R/W		-5~5°C, korak: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0A]	Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	R/W		-5~5°C, korak: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0B]	Koji je potrebni pomak izmjerene vanj. temp.?	R/W		-5~5°C, korak: 0,5°C 0°C
9.1	[2-0C]	Koji je tip emitera priključen na gl. zonu TIV?	R/W		0: Podno grijanje 1: Ventil-konvektorska jedinica 2: Radijator
9.1	[2-0D]	Koji je tip emitera priključen na dod. zonu TIV?	R/W		0: Podno grijanje 1: Ventil-konvektorska jedinica 2: Radijator
9.1	[2-0E]	Koja je maksimalna dopuštena struja preko toplinske crpke?	R/W		20~50 A, korak: 1 A 50 A
9.1	[3-00]	Je li dopušteno aut. pon. pokr. jedinice?	R/W		0: Ne 1: Da
9.1	[3-01]	--			0
9.1	[3-02]	--			1
9.1	[3-03]	--			4
9.1	[3-04]	--			2
9.1	[3-05]	--			1
9.1	[3-06]	Koja je maks. željena sob. temp. u grijanju?	R/W		18~30°C, korak: 1°C 30°C
9.1	[3-07]	Koja je min. željena sob. temp. u grijanju?	R/W		12~18°C, korak: 1°C 12°C
9.1	[3-08]	Koja je maks. željena sob. temp. u hlađenju?	R/W		25~35°C, korak: 1°C 35°C
9.1	[3-09]	Koja je min. željena sob. temp. u hlađenju?	R/W		15~25°C, korak: 1°C 15°C
9.1	[4-00]	Koji je način rada RG?	R/W		0: Onemogućeno 1: Omogućeno 2: Samo KVV
9.1	[4-01]	Koji električni grijač ima prednost?	R/W		0: Ništa 1: PG 2: RG
9.1	[4-02]	Ispod koje vanj. temp. je dopušteno grijanje?	R/W		14~35°C, korak: 1°C s RG: 35°C bez RG: 25°C
9.1	[4-03]	Dopuštenje za rad dodatnog grijača.	R/W		0: Zabranjeno 1: Dopušteno 2: Preklapanje 3: Kompresor isključen 4: Samo legionela
9.1	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cijevi			0: Isprekidano (ne koristi se) 1: Nепrestano 2: Isključeno 0
9.1	[4-05]	--			0
9.1	[4-06]	Hitan slučaj	R/W		0: Ručno 1: Automatski (normalno GP/Kućna vruća voda UKLJ) 2: Auto red GP/Kućna vruća voda UKLJ 3: Auto red GP/Kućna vruća voda ISKLJ 4: GP UKLJ/KUĆNA VRUĆA VODA ISKLJ
9.1	[4-07]	--			6
9.1	[4-08]	Koji je način ogr. snage potreban na sustavu?	R/W		0: Nema ogr. 1: Nепrestano 2: Dig. inputi
9.1	[4-09]	Koji je tip ograničenja snage potreban?	R/W		0: Struja 1: Snaga
9.1	[4-0A]	Konfiguracija rezervnog grijača	R/W		0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju
9.1	[4-0B]	Histereza automatskog prespajanja između grijanja i hlađenja.	R/W		1~10°C, korak: 0,5°C 1°C
9.1	[4-0D]	Pomak automatskog prespajanja između grijanja i hlađenja.	R/W		1~10°C, korak: 0,5°C 3°C
9.1	[4-0E]	--			6
9.1	[5-00]	Je li dopušten rad pomoćnog grijača iznad temperature izjednačenja tijekom grijanja prostora?	R/W		0: Dopušteno 1: Nije dopušteno
9.1	[5-01]	Koja je temperatura izjednačenja za zgradu?	R/W		-15~35°C, korak: 1°C 0°C
9.1	[5-02]	Prioritet grijanja prostora.	R/W		0: Onemogućeno 1: Omogućeno
9.1	[5-03]	Temperatura prioritelnog grijanja prostora.	R/W		-15~35°C, korak: 1°C 0°C
9.1	[5-04]	Korekcija zadane vrijednosti temperature kućne vruće vode.	R/W		0~20°C, korak: 1°C 10°C
9.1	[5-05]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	R/W		0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.1	[5-06]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	R/W		0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.1	[5-07]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	R/W		0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.1	[5-08]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	R/W		0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.1	[5-09]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	R/W		0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0A]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	R/W		0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0B]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	R/W		0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0C]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	R/W		0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0D]	Napon rezervnog grijača	R/W		0: 230 V, 1~ 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P627274-1 - 2020.09

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum Vrijednost
9.1	[5-0E]	--		1	
9.1	[6-00]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu uključivanja toplinske crpke.	R/W	2-40°C, korak: 1°C 27°C	
9.1	[6-01]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu isključivanja toplinske crpke.	R/W	0-10°C, korak: 1°C 2°C	
9.1	[6-02]	Koji je kapacitet dodatnog grijača?	R/W	0-10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW	
9.1	[6-03]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 1?	R/W	0-10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW	
9.1	[6-04]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 2?	R/W	0-10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW	
9.1	[6-05]	--		0	
9.1	[6-06]	--		0	
9.1	[6-07]	Koji je kapacitet grijača donje ploče?	R/W	0-200W, step: 10W 0W	
9.1	[6-08]	Koja se histereza koristi kod pon. zag.?	R/W	2-20°C, korak: 1°C 10°C	
9.1	[6-09]	--		0	
9.1	[6-0A]	Koja je željena razina ugrade temperatura spremišta?	R/W	30-[6-0E]°C, korak: 1°C 50°C	
9.1	[6-0B]	Koja je željena eco temperatura spremišta?	R/W	30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C	
9.1	[6-0C]	Koja je željena temp. pon. zagrijavanja?	R/W	30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C	
9.1	[6-0D]	Koji je željeni način zad. vr. u KVV?	R/W	0: Samo pon. zag. 1: Pon. z. + plan. 2: Samo planirano	
9.1	[6-0E]	Koja je maksimalna zadana vrijednost temperature KVV?	R/W	40-75°C, korak: 1°C 60°C [E-07]=0 40-80°C, korak: 1°C 60°C [E-07]=5	
9.1	[7-00]	Najviša vrijednost temperature dodatnog grijača kućne vruće vode.	R/W	0-4°C, korak: 1°C 0°C	
9.1	[7-01]	Histereza dodatnog grijača kućne vruće vode.	R/W	2-40°C, korak: 1°C 2°C	
9.1	[7-02]	Koliko ima zona temp. izl. vode?	R/W	0: 1 zona TIV 1: 2 zone TIV	
9.1	[7-03]	--		2.5	
9.1	[7-04]	--		0	
9.1	[7-05]	učinkov. bojlera	R/W	0: Vrlo visoka 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo niska	
9.1	[7-06]	PrG prinudno ISKLJ.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
9.1	[7-07]	Aktivacija BBR16	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
9.1	[8-00]	Minimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	R/O	1	
9.1	[8-01]	Maksimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	R/W	5-95 min, korak: 5 min 30 min	
9.1	[8-02]	Protureciklirajuće vrijeme.	R/W	0-10 sati, korak: 0,5 sati 3 sati	
9.1	[8-03]	Mjerač vremena odgode uključivanja dodatnog grijača.	R/W	20-95 min, korak: 5 min 50 min	
9.1	[8-04]	Dodatno vrijeme rada za maksimalno vrijeme rada.	R/W	0-95 min, korak: 5 min 95 min	
9.1	[8-05]	Dopusti modulaciju TIV radi uprav. prost.?	R/W	0: Ne 1: Da	
9.1	[8-06]	Maksimalna modulacija temperature izlazne vode.	R/W	0-10°C, korak: 1°C 5°C	
9.1	[8-07]	Koja je željena razina ugrade TIV glavna hlađenja?	R/W	[9-03]-[9-02], korak: 1°C 18°C	
9.1	[8-08]	Koja je željena eco TIV glavna hlađenja?	R/W	[9-03]-[9-02], korak: 1°C 20°C	
9.1	[8-09]	Koja je željena razina ugrade TIV glavna grijanja?	R/W	[9-01]-[9-00], korak: 1°C 35°C	
9.1	[8-0A]	Koja je željena eco TIV glavna grijanja?	R/W	[9-01]-[9-00], korak: 1°C 33°C	
9.1	[8-0B]	--		13	
9.1	[8-0C]	--		10	
9.1	[8-0D]	--		16	
9.1	[9-00]	Koja je maks. željena TIV gl. zone u grijanju?	R/W	[2-0C]=2: 37-60, korak: 1°C 60°C [2-0C]≠2: 37-55, korak: 1°C 55°C	
9.1	[9-01]	Koja je min. željena TIV gl. zone u grijanju?	R/W	15-37°C, korak: 1°C 25°C	
9.1	[9-02]	Koja je maks. željena TIV gl. zone u hlađenju?	R/W	18-22°C, korak: 1°C 22°C	
9.1	[9-03]	Koja je min. željena TIV gl. zone u hlađenju?	R/W	5-18°C, korak: 1°C 7°C	
9.1	[9-04]	Najviša vrijednost temperature izlazne vode.	R/W	1-4°C, korak: 1°C 4°C	
9.1	[9-05]	Koja je min. željena TIV dod. zone u grijanju?	R/W	15-37°C, korak: 1°C 25°C	
9.1	[9-06]	Koja je maks. željena TIV dod. zone u grijanju?	R/W	[2-0D]=2: 37-60, korak: 1°C 60°C [2-0D]≠2: 37-55, korak: 1°C 55°C	
9.1	[9-07]	Koja je min. željena TIV dod. zone u hlađenju?	R/W	5-18°C, korak: 1°C 7°C	
9.1	[9-08]	Koja je maks. željena TIV dod. zone u hlađenju?	R/W	18-22°C, korak: 1°C 22°C	
9.1	[9-09]	Koji je dopušteni podbačaj temperature prilikom hlađenja?	R/W	1-18°C, korak: 1°C 18°C	
9.1	[9-0A]	Koja je sobna temperatura stabilizacije u grijanju?	R/W	[3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C 23°C	

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Datum	Vrijednost
			Tvornički zadana vrijednost		
9.1	[9-0B]	Koja je sobna temperatura stabilizacije u hlađenju?	R/W	[3-09]~[3-08]°C, korak: 0,5°C	
9.1	[9-0C]	Histereza sobne temperature.	R/W	1~6°C, korak: 0,5°C	
9.1	[9-0D]	Ograničenje brzine crpke	R/W	0~8, korak:1 0: Nema ogr. 1~4: 80~50% 5~8: 50~80% tijekom uzorkovanja	
9.1	[9-0E]	--		6	
9.1	[C-00]	Prioritet grijanja kućne vruće vode.	R/O	1	
9.1	[C-01]	--		0	
9.1	[C-02]	Je li priključen vanjski rezervni izvor topline?	R/W	0: Ne 1: Bivalentno	
9.1	[C-03]	Temperatura aktiviranja bivalentnog rada.	R/W	-25~25°C, korak: 1°C	
9.1	[C-04]	Temperatura bivalentne histereze.	R/W	2~10°C, korak 1°C	
9.1	[C-05]	Koji je zaht. termo tip kont. za gl. zonu?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta	
9.1	[C-06]	Koji je zaht. termo tip kont. za dod. zonu?	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta	
9.1	[C-07]	Koji je način uprav. jed. u radu u pr.?	R/W	0: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST	
9.1	[C-08]	Koji je tip vanjskog osjetnika instaliran?	R/W	0: Ne 1: Vanj. osjetnik 2: Sobni osjetnik	
9.1	[C-09]	Koji je zahtijevani tip kontakta izlaza alarma?	R/W	0: Normalno otv. 1: Normalno zatv.	
9.1	[C-0A]	--		0	
9.1	[C-0B]	--		0	
9.1	[C-0C]	--		0	
9.1	[C-0D]	--		0	
9.1	[C-0E]	--		0	
9.1	[D-00]	Koji su gr. dop. ako se smanji pref. kWh stopa SN?	R/W	0: Ništa 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijači	
9.1	[D-01]	Tip kontakta inst. SN pref. stope kWh?	R/W	0: Ne 1: Akt. otvoreno 2: Akt. zatvoreno 3: Pametna mreža	
9.1	[D-02]	Koji je tip crpke KVV instaliran?	R/W	0: Ne 1: Sekundarni pov. 2: Dezinj. skret. 3: Cirkulacija Crpka 4: Cirkulacija Crpka i Dezinj. skret.	
9.1	[D-03]	Kompenzacija temperature izlazne vode oko 0°C.	R/W	0: Ne 1: povećanje 2°C, raspon 4°C 2: povećanje 4°C, raspon 4°C 3: povećanje 2°C, raspon 8°C 4: povećanje 4°C, raspon 8°C	
9.1	[D-04]	Je li priključen zahtijevani pcb?	R/W	0: Ne 1: kontr. potrošnje snage	
9.1	[D-05]	Je li dop. rad crpke ako se smanji pref. kWh stopa SN?	R/W	0: Prinudno ISKLJ 1: Kao i obično	
9.1	[D-07]	Je li priključen solarni pribor?	R/W	0: Ne 1: Da	
9.1	[D-08]	Koristi li se vanj. kWh mjerač za mj. snage?	R/W	0: Ne 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh	
9.1	[D-09]	Koristi li se vanj. kWh mjerač za mj. snage, kWh mjerač korišten za pametnu mrežu ili plinomjer za hibridnu jedinicu?	R/W	0: Ne 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh 6: 100 puls/kWh (PV meter) 7: 1000 puls/kWh (PV meter) 8: 1 impuls/m ³ (plinomjer) 9: 10 pulses/m ³ (plinomjer) 10: 100 pulses/m ³ (plinomjer)	
9.1	[D-0B]	--		2	
9.1	[D-0C]	--		0	
9.1	[D-0D]	--		0	
9.1	[D-0E]	--		0	
9.1	[E-00]	Koji je tip jedinice instaliran?	R/O	0-5 1: Minihladnjak	
9.1	[E-01]	Koji je tip kompresora instaliran?	R/O	1	
9.1	[E-02]	Koji je tip softvera unutarnje jedinice?	R/W (*2) R/O (*1)	0: Reverzibilna (*2) 1: Samo hlađenje (*1)	
9.1	[E-03]	Koji je broj koraka rezervnog grijača?	R/W	0: Nema RG 1: Vanjski RG	
9.1	[E-04]	Je li dost. funk. uštede snage na vanj. jed.?	R/O	0: Ne 1: Da	
9.1	[E-05]	Može li sustav pripremiti kućnu vruću vodu?	R/W	0: Ne 1: Da	
9.1	[E-06]	Je li spremnik KVV-a instaliran u sustav?	R/O	0: Ne 1: Da	
9.1	[E-07]	koja je vrsta spremnika KVV-a instalirana?	R/W	0-6 1: EKHW 5: EKHW	
9.1	[E-08]	Funkcija uštede energije vanjske jedinice.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
9.1	[E-09]	--		1	
9.1	[E-0B]	Je li instaliran komplet za dvije zone?		0	
9.1	[E-0C]	--		0	

(*1) EWAA*

(*2) EWYA*

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P627274-1 - 2020.09

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum Vrijednost
9.I	[E-0D]	Je li glikol prisutan u sustavu?	R/W	0: Ne 1: Da	
9.I	[E-0E]	--		0	
9.I	[F-00]	Rad crpke dopušten je izvan raspona.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
9.I	[F-01]	Iznad koje vanj. temp. je dopušteno hlađenje?	R/W	10~35°C, korak: 1°C 20°C	
9.I	[F-02]	Temperatura uključivanja grijača donje ploče.	R/W	3~10°C, korak: 1°C 3°C	
9.I	[F-03]	Histereza grijača donje ploče.	R/W	2~5°C, korak: 1°C 5°C	
9.I	[F-04]	Je li priključen grijač donje ploče?	R/O	0	
9.I	[F-05]	--		0	
9.I	[F-09]	Rad crpke tijekom nepravilnosti protoka.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
9.I	[F-0A]	--		0	
9.I	[F-0B]	--		0	
9.I	[F-0C]	--		1	
9.I	[F-0D]	Koji je način rada crpke?	R/W	0: Nprestano 1: Uzorak 2: Zahitjev	

ERC

Copyright 2020 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.
Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P620242-1 2020.06