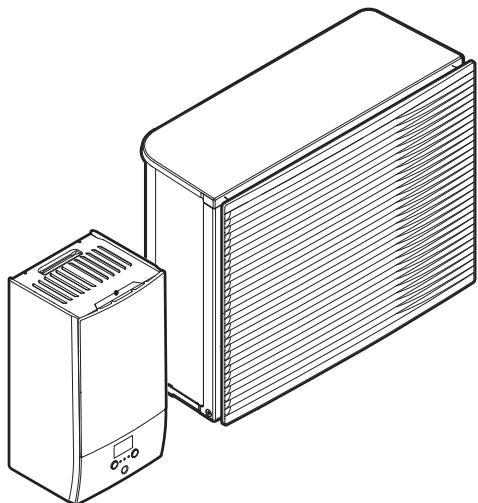




Referentni vodič za instalatera
Daikin Altherma 3 H HT W



<https://daikintechicaldatahub.eu>



EPRA14D ▲V3▼
EPRA16D ▲V3▼
EPRA18D ▲V3▼
EPRA14D ▲W1▼
EPRA16D ▲W1▼
EPRA18D ▲W1▼

ETBH16E ▲6V▼
ETBH16E ▲9W▼
ETBX16E ▲6V▼
ETBX16E ▲9W▼

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

Sadržaj

1 O ovom dokumentu	6
1.1 Značenje upozorenja i simbola	7
1.2 Pregled referentnog vodiča za instalatera	8
2 Opće mjere opreza	10
2.1 Za instalatera	10
2.1.1 Općenito	10
2.1.2 Mjesto postavljanja	11
2.1.3 Rashladno sredstvo — u slučaju R410A ili R32	11
2.1.4 Voda	13
2.1.5 Struja	13
3 Sigurnosne upute specifične za instalatera	16
4 O pakiranju	22
4.1 Vanjska jedinica	22
4.1.1 Za prenošenje vanjske jedinice	22
4.1.2 Za raspakiravanje vanjske jedinice	23
4.1.3 Vađenje pribora iz unutarnje jedinice	24
4.2 Unutarnja jedinica	25
4.2.1 Za raspakiravanje unutarnje jedinice	25
4.2.2 Za uklanjanje dodatnog pribora s unutarnje jedinice	25
5 O jedinicama i opcijama	27
5.1 Identifikacija	27
5.1.1 Identifikacijska oznaka: vanjska jedinica	27
5.1.2 Identifikacijska naljepnica: Unutarnja jedinica	27
5.2 Kombiniranje jedinica i mogućnosti	28
5.2.1 Moguće kombinacije unutarnje i vanjske jedinice	28
5.2.2 Moguće kombinacije unutarnje jedinice i spremnika kućne vruće vode	28
5.2.3 Mogućnosti za vanjsku jedinicu	29
5.2.4 Moguće opcije za unutarnju jedinicu	29
6 Smjernice za primjenu	33
6.1 Pregled: smjernice za primjenu	33
6.2 Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora	34
6.2.1 Jedna prostorija	35
6.2.2 Više prostorija – jedna zona TIV-a	39
6.2.3 Više prostorija – dvije zone TIV-a	44
6.3 Postavljanje pomoćnog izvora topline za grijanje prostora	49
6.4 Postavljanje spremnika kućne vruće vode	52
6.4.1 Izgled sustava – samostojeći spremnik KVV-a	52
6.4.2 Odabir zapremnine i željene temperature spremnika KVV-a	52
6.4.3 Postavljanje i konfiguracija – spremnik KVV-a	54
6.4.4 Crpka KVV-a za trenutačan dovod vruće vode	54
6.4.5 Crpka KVV-a za dezinfekciju	55
6.4.6 Crpka KVV-a za prethodno grijanje spremnika	56
6.5 Postavljanje mjerjenja energije	56
6.5.1 Proizvedena toplina	57
6.5.2 Potrošena energija	57
6.5.3 Električno napajanje po normalnoj stopi kWh	58
6.5.4 Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh	59
6.6 Postavljanje kontrole potrošnje snage	60
6.6.1 Trajno ograničenje snage	61
6.6.2 Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza	62
6.6.3 Postupak ograničenja snage	63
6.6.4 Ograničenje snage BBR16	64
6.7 Postavljanje osjetnika vanjske temperature	65
7 Postavljanje jedinice	66
7.1 pripremi mjeseta ugradnje	66
7.1.1 Zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice	66
7.1.2 Dodatni zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice u hladnim podnebljima	68
7.1.3 Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice	69
7.2 Otvaranje i zatvaranje jedinica	70
7.2.1 Više o otvaranju jedinica	70

7.2.2	Za otvaranje vanjske jedinice	70
7.2.3	Za uklanjanje stakla za prijevoz	71
7.2.4	Pričvršćivanje komada poklopca kompresora	72
7.2.5	Za zatvaranje vanjske jedinice	73
7.2.6	Za otvaranje unutarnje jedinice	73
7.2.7	Za zatvaranje unutarnje jedinice	75
7.3	Montaža vanjske jedinice	75
7.3.1	O postavljanju vanjske jedinice	75
7.3.2	Mjere opreza prilikom postavljanja vanjske jedinice	75
7.3.3	Za osiguravanje konstrukcije za postavljanje	76
7.3.4	Za instaliranje vanjske jedinice	77
7.3.5	Za osiguravanje pražnjenja	78
7.3.6	Za postavljanje rešetke za ispuštanje	79
7.3.7	Za uklanjanje rešetke za ispuštanje i stavljanje rešetke u sigurnosni položaj	81
7.4	Montaža unutarnje jedinice	82
7.4.1	Više o postavljanju unutarnje jedinice	82
7.4.2	Mjere opreza prilikom postavljanja unutarnje jedinice	83
7.4.3	Postavljanje unutarnje jedinice	83
7.4.4	Priklučivanje cijeva za pražnjenje na odvod	84
8 Postavljanje cjevovoda		86
8.1	Priprema vodovodnih cijevi	86
8.1.1	Zahtjevi za krug vode	86
8.1.2	Formula za izračun predtakla ekspanzijske posude	88
8.1.3	Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka	89
8.1.4	Promjena predtakla ekspanzijske posude	91
8.1.5	Za provjeru zapremnine vode: primjeri	91
8.2	Spajanje cijevi za vodu	92
8.2.1	Više o priključivanju vodovodnih cijevi	92
8.2.2	Oprez kod spajanja cjevovoda vode	92
8.2.3	Za spajanje cijevi za vodu	92
8.2.4	Punjjenje kruga vode	95
8.2.5	Zaštita kruga vode od smrzavanja	95
8.2.6	Za punjenje spremnika kućne vruće vode	99
8.2.7	Za izoliranje cijevi za vodu	99
9 Električna instalacija		100
9.1	Više o spajanju električnog ožičenja	100
9.1.1	Mjere opreza pri spajanju električnog ožičenja	100
9.1.2	Smjernice pri spajanju električnog ožičenja	101
9.1.3	O električnoj sukladnosti	103
9.1.4	O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh	104
9.1.5	Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora	104
9.2	Priklučci za vanjsku jedinicu	105
9.2.1	Specifikacije standardnih komponenti ožičenja	105
9.2.2	Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu	106
9.2.3	Za premeštanje termistora za zrak na vanjskoj jedinici	112
9.3	Priklučci za unutarnju jedinicu	113
9.3.1	Za priključivanje glavnog električnog napajanja	117
9.3.2	Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijača	119
9.3.3	Za priključivanje zapornog ventila	122
9.3.4	Postupak spajanja strujomjera	123
9.3.5	Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo	124
9.3.6	Za spajanje izlaza alarma	125
9.3.7	Za spajanje izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora	126
9.3.8	Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline	127
9.3.9	Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije	128
9.3.10	Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt)	129
9.3.11	Spajanje sustava Smart Grid	130
9.3.12	Spajanje WLAN umetka (isporučuje se kao pribor)	134
10 Konfiguracija		136
10.1	Pregled: konfiguracija	136
10.1.1	Za pristup najčešćim naredbama	137
10.1.2	Za spajanje kabela osobnog računala na razvodnu kutiju	139
10.2	Čarobnjak za konfiguriranje	140
10.3	Mogući zasloni	141
10.3.1	Mogući zasloni: pregled	141
10.3.2	Početni zaslon	142
10.3.3	Zaslon glavnog izbornika	145

10.3.4	Zaslon izbornika	146
10.3.5	Zaslon zadane vrijednosti	146
10.3.6	Zaslon s pojedinostima i vrijednostima	147
10.3.7	Zaslon plana: primjer	147
10.4	Krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama	152
10.4.1	Što predstavlja krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama?	152
10.4.2	Krivilja s 2 zadane vrijednosti	152
10.4.3	Krivilja nagiba i pomaka	153
10.4.4	Upotreba krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama	155
10.5	Izbornik postavki	157
10.5.1	Kvar	157
10.5.2	Prostorija	157
10.5.3	Glavna zona	162
10.5.4	Dodatna zona	173
10.5.5	Grijanje/hlađenje prostora	178
10.5.6	Spremnik	188
10.5.7	Korisničke postavke	196
10.5.8	Obavijest	200
10.5.9	Postavke instalatera	201
10.5.10	Puštanje u pogon	230
10.5.11	Korisnički profil	230
10.5.12	Rad	231
10.5.13	WLAN	231
10.6	Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki	234
10.7	Struktura izbornika: pregled postavki instalatera	235
11	Puštanje u rad	237
11.1	Pregledni prikaz: Puštanje u rad	237
11.2	Mjere opreza kod puštanja u rad	238
11.3	Popis provjera prije puštanja u rad	238
11.4	Popis provjera tijekom puštanja u rad	239
11.4.1	Minimalna brzina protoka	239
11.4.2	Funkcija odzračivanja	240
11.4.3	Probni rad	241
11.4.4	Probni rad aktuatora	243
11.4.5	Isušivanje estraha za podno grijanje	244
12	Predaja korisniku	248
13	Održavanje i servisiranje	249
13.1	Mjere opreza pri održavanju	249
13.2	Godišnje održavanje	249
13.2.1	Godišnje održavanje vanjske jedinice: pregled	249
13.2.2	Godišnje održavanje vanjske jedinice: upute	250
13.2.3	Godišnje održavanje unutarnje jedinice: pregled	250
13.2.4	Godišnje održavanje unutarnje jedinice: upute	250
13.3	O čišćenju filtra za vodu u slučaju problema	252
13.3.1	Uklanjanje filtra za vodu	252
13.3.2	Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema	253
13.3.3	Ugradnja filtra za vodu	254
14	Uklanjanje problema	256
14.1	Pregledni prikaz: Otklanjanje smetnji	256
14.2	Mjere opreza kod otklanjanja smetnji	256
14.3	Rješavanje problema na temelju simptoma	257
14.3.1	Simptom: jedinica NE grije i ne hlađi prema očekivanom	257
14.3.2	Simptom: vruća voda NE dostiže željenu temperaturu	258
14.3.3	Simptom: kompresor se NE pokreće (grijanje prostora ili grijanje kućne vruće vode)	258
14.3.4	Simptom: sustav proizvodi šum krkljanja nakon puštanja u pogon	258
14.3.5	Simptom: crpka je blokirana	259
14.3.6	Simptom: crpka proizvodi buku (kavitacija)	260
14.3.7	Simptom: sigurnosni ventil se otvara	260
14.3.8	Simptom: ventil za ograničenje tlaka vode curi	261
14.3.9	Simptom: prostor se NE zagrijava dovoljno pri niskim vanjskim temperaturama	261
14.3.10	Simptom: tlak na slavini privremeno je neuobičajeno visok	262
14.3.11	Simptom: Funkcija dezinfekcije spremnika NIJE ispravno dovršena (pogreška AH)	262
14.4	Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka	263
14.4.1	Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara	263
14.4.2	Za provjeru povijesti kvarova	263
14.4.3	Kodovi pogrešaka jedinice	263

15 Zbrinjavanje otpada	269
15.1 Za pražnjenje rashladnog sredstva	269
15.1.1 Ručno otvaranje elektroničkih ekspanzijskih ventila	270
15.1.2 Način rada za pražnjenje — u slučaju modela EPRA-DAV3* i EPRA-DAW1* (zaslon sa 7 svijetlećih dioda)	271
15.1.3 Način rada za pražnjenje — u slučaju modela EPRA-DBW1* (7-dijelni zaslon)	273
16 Tehnički podatci	276
16.1 Servisni prostor: Vanjska jedinica	277
16.2 Shema cjevovoda: vanjska jedinica	279
16.3 Shema cjevovoda: unutarnja jedinica	280
16.4 Shema ožičenja: vanjska jedinica	281
16.5 Shema ožičenja: unutarnja jedinica	288
16.6 ESP krivulja: Unutarnja jedinica	295
17 Tumač pojmova	296
18 Tablica postavki	297

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 unutarnje jedinice)

- **Priručnik za rukovanje:**

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

- **Referentni vodič za korisnika:**

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

- **Priručnik za postavljanje – vanjska jedinica:**

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

- **Priručnik za postavljanje – unutarnja jedinica:**

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

- **Referentni vodič za instalatera:**

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

- **Knjižica s dodatcima za opcionalnu opremu:**

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

Najnovije revizije priložene dokumentacije mogu biti dostupne na regionalnom web-sjedištu Daikin ili putem vašeg dobavljača.

Originalna dokumentacija napisana je na engleskom. Svi ostali jezici su prijevodi.

Tehničko-inženjerski 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



1.1 Značenje upozorenja i simbola



OPASNOST

Označuje situaciju koja rezultira smrću ili teškom ozljedom.



OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA

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



OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA

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



OPASNOST: OPASNOST OD EKSPLOZIJE

Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati eksplozijom.



UPOZORENJE

Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati smrću ili teškom ozljedom.



UPOZORENJE: ZAPALJIVI MATERIJAL

**OPREZ**

Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati manjom ili srednje teškom ozljedom.

**NAPOMENA**

Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati oštećenjem opreme ili imovine.

**INFORMACIJA**

Označuje korisne savjete ili dodatne informacije.

Simboli korišteni na jedinici:

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

Simboli korišteni u dokumentaciji:

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

1.2 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	Raspakiravanje jedinica i uklanjanje njihova pribora
O jedinicama i opcijama	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prepoznavanje jedinica ▪ Moguće kombinacije jedinica i opcija
Smjernice za primjenu	Različite instalacijske postavke sustava
Postavljanje jedinice	Što trebate učiniti i znati za postavljanje sustava, uključujući informacije o pripremi za postavljanje

Poglavlje	Opis
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
Konfiguracija	Što morate učiniti i znati kako biste konfiguirali 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	10
2.1.1 Općenito	10
2.1.2 Mjesto postavljanja	11
2.1.3 Rashladno sredstvo — u slučaju R410A ili R32	11
2.1.4 Voda	13
2.1.5 Struja	13

2.1 Za instalatera

2.1.1 Općenito

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



OPASNOST: OPASNOST 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 pribora može izazvati udar struje, kratki spoj, procurivanje, požar ili druga oštećenja opreme. Upotrebjavajte SAMO dodatni pribor, opcionalnu opremu i rezervne dijelove koje je proizvela ili odobrila tvrtka Daikin osim ako nije drugačije navedeno.



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

Rasparajte i bacite plastične vrećice za pakiranje kako se nitko ne bi njima igrao, a pogotovo NE djeca. **Moguća posljedica:** gušenje.



UPOZORENJE

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



OPREZ

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



OPREZ

NE dirajte ulaz zraka ni aluminijkska krilca uređaja.

**OPREZ**

- NE stavljajte nikakve predmete ili opremu na gornju ploču uređaja.
- NE sjedite i NE stojte na uređaju te se NE penjite na njega.

**NAPOMENA**

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

U skladu s važećim zakonima proizvodu 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 provjetravanje.
- Pazite da je uređaj nивелиran.

Uređaj NE instalirajte na sljedećim mjestima:

- U potencijalno eksplozivnom okruženju.
- Na mjestima gdje strojevi stvaraju elektromagnetske valove. Elektromagnetski valovi mogu poremetiti sustav upravljanja, i prouzročiti greške u radu uređaja.
- 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 propuštanje 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.

**OPASNOST: OPASNOST OD EKSPLOZIJE**

Ispumpavanje – 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**

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

**UPOZORENJE**

U slučaju istjecanja rashladnog sredstva poduzmite odgovarajuće mјere 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.

**UPOZORENJE**

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

**UPOZORENJE**

Pazite da u sustavu nema kisika. Rashladno sredstvo se može puniti TEK po završetku ispitivanja na nepropusnost i vakuumskog isušivanja.

Moguća posljedica: Samoizgaranje i eksplozija kompresora zbog ulaska zraka u kompresor tijekom rada.

**NAPOMENA**

- 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.

**NAPOMENA**

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

**NAPOMENA**

Pazite da vanjske cijevi i priključci NE BUDU izloženi naprezanju.

**NAPOMENA**

Nakon spajanja svih cijevi, provedite ispitivanje na propuštanje plina. Svakako provjerite dušikom da li propušta plin.

- Ako je potrebno ponovno punjenje, pogledajte nazivnu pločicu ili oznaku punjenja rashladnog sredstva jedinice. Nazivna pločica sadrži tip i potrebnu količinu rashladnog sredstva.
- Bilo da je jedinica tvornički napunjena rashladnim sredstvom ili nije napunjena, možda ćete morati napuniti dodatno rashladno sredstvo, ovisno o veličini cijevi i duljini cijevi sustava.
- Koristite SAMO alate isključivo za tip rashladnog sredstva koje je primjenjeno u sustavu, kako bi se zajamčio tlak i sprječio ulazak stranih tijela u sustav.
- Rashladno sredstvo punite na slijedeći način:

Ako je	Tada
Prisutna je sifonska cijev (tj., čelična boca ima oznaku "Postavljen sifon za punjenje tekućine")	Punite s bocom u uspravnom položaju. 
Sifonska cijev NIJE prisutna	Punite s bocom okrenutom naglavce. 

- Spremnike s rashladnim sredstvom otvarajte polako.
- Punite rashladno sredstvo u tekućem obliku. Punjenje u plinovitom stanju može sprječiti normalan 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.



NAPOMENA

Kvaliteta vode mora biti u skladu sa Direktivom EU-a 2020/2184.

2.1.5 Struja



OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA

- 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 izmjjerite 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 označenja.
- 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 označenje MORA se ugraditi glavni prekidač ili drugi uređaj za odspajanje kod kojega dolazi do razdvajanja kontakata na svim polovicima, 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 kabeli NE dolaze u dodir s cijevima i oštrim rubovima. Pazite da nema vanjskog naprezanja na priključne stezaljke.
- Obavezno instalirajte uzemljenje. NEMOJTE uzemljiti uređaj na cijevi komunalija, gromobran 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. Propust da to učinite može prouzročiti strujni udar ili požar.
- Pri postavljanju zaštite od dozemnog spoja provjerite je li ona kompatibilna s inverterom (otpora na električne smetnje visokih frekvencija) kako bi se izbjeglo nepotrebno otvaranje zaštite od dozemnog spoja.

**UPOZORENJE**

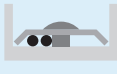
- Po završetku radova na elektrici provjerite jesu li sve električne komponente i priključak u kutiji s električnim dijelovima dobro spojeni.
- Uvjerite se da su svi poklopcii zatvoreni prije pokretanja uređaja.

**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 napajnog kabela i same redne stezaljke MORA biti takva da se vodič pod naponom zategnu prije vodiča uzemljenja u slučaju da se naponski vodič izvuče iz obujmice sidrenja.

**NAPOMENA**

Mjere opreza kod polaganja naponskih vodova:



- NEMOJTE spajati žice različitih promjera na isti priključak za napajanje (nezategnutost u ožičenju može izazvati nenormalno zagrijavanje).
- Kada spajate žice jednakog promjera, spajajte ih prema gornjoj slici.
- Za ožičenje upotrijebite žicu namijenjenu za napajanje i čvrsto je spojite, a zatim osigurajte da se spriječi prenošenje naprezanja na razvodnu ploču.
- Upotrijebite odgovarajući odvijač za pritezanje vijaka priključka. Odvijač s malim vrhom će oštetiti glavu i onemogućiti pravilno pritezanje.
- Prejako zatezanje vijaka priključnice može ih slomiti.

Postavite strujne kabele najmanje 1 metar od televizora i radija da biste spriječili smetnje. Ovisno o radiovalovima, udaljenost od 1 metra možda NEĆE biti dovoljna.

**NAPOMENA**

Primjenjivo SAMO ako je napajanje trofazno, a kompresor ima ON/OFF (uklj./isklj.) način pokretanja.

Ako postoji mogućnost pogrešnog odabira faze nakon trenutnog nestanka struje i ako se struja UKLIUČUJE i ISKLJUČUJE dok uređaj radi, priključite lokalno zaštitu od pogrešnog odabira faze. Rad proizvoda s pogrešnim odabirom faze može prouzročiti kvar kompresora i drugih dijelova.

3 Sigurnosne upute specifične za instalatera

Uvijek se pridržavajte sljedećih sigurnosnih uputa i odredbi.

Postupanje s jedinicom (pogledajte "4.1.1 Za prenošenje vanjske jedinice" [▶ 22])



OPREZ

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

Smjernice za primjenu (pogledajte "6 Smjernice za primjenu" [▶ 33])



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 pripremi mjesta ugradnje" [▶ 66])



UPOZORENJE

Pridržavajte se dimenzija servisnog prostora u ovom priručniku za pravilno postavljanje jedinice.

- Vanjska jedinica: pogledajte "16.1 Servisni prostor: Vanjska jedinica" [▶ 277].
- Unutarnja jedinica: pogledajte "7.1.3 Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice" [▶ 69].

Posebni zahtjevi za R32 (pogledajte "7.1.1 Zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice" [▶ 66])



UPOZORENJE

- NEMOJTE probijati ni paliti dijelove kruga rashladnog sredstva.
- NE služite se nikakvim sredstvima za ubrzavanje postupka odmrzavanja niti za čišćenje opreme, osim onima koja je preporučio proizvođač.
- Imajte na umu da rashladno sredstvo R32 NEMA mirisa.



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

Sa sigurnošću utvrđite da su instalacija, servisiranje, održavanje i popravci u skladu s uputama iz Daikin i s važećim zakonskim propisima i da su ih izvršili SAMO ovlaštene osobe.

Otvaranje i zatvaranje jedinica (pogledajte "7.2 Otvaranje i zatvaranje jedinica" [▶ 70])



OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA

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

**OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA****OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA****UPOZORENJE**

Način učvršćivanja vanjske jedinice MORA biti u skladu s uputama iz ovog priručnika.
Vidi "7.3 Montaža vanjske jedinice" [▶ 75].

**OPREZ**

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

**UPOZORENJE**

Rotirajući ventilator. Prije UKLJUČIVANJA ili servisiranja vanjske jedinice uvjerite se da rešetka za ispuštanje prekriva rotirajući ventilator radi zaštite. Pogledajte:

- "7.3.6 Za postavljanje rešetke za ispuštanje" [▶ 79]
- "7.3.7 Za uklanjanje rešetke za ispuštanje i stavljanje rešetke u sigurnosni položaj" [▶ 81]

Montaža unutarnje jedinice (pogledajte "7.4 Montaža unutarnje jedinice" [▶ 82])**UPOZORENJE**

Metoda učvršćivanja unutarnje jedinice MORA biti u skladu s uputama iz ovog priručnika. Pogledajte odjeljak "7.4 Montaža unutarnje jedinice" [▶ 82].

Postavljanje cijevi (pogledajte "8 Postavljanje cjevovoda" [▶ 86])**UPOZORENJE**

Metoda lokalnog postavljanja cijevi MORA biti u skladu s uputama iz ovog priručnika. Pogledajte odjeljak "8 Postavljanje cjevovoda" [▶ 86].

U slučaju zaštite od smrzavanja pomoću glikola:

**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 čelije 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.

**UPOZORENJE**

Etilen glikol je otrovan.

Električne instalacije (pogledajte "9 Električna instalacija" [▶ 100])**OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA****UPOZORENJE**

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

- Ovog priručnika. Pogledajte odjeljak "9 Električna instalacija" [▶ 100].
- Sheme ožičenja vanjske jedinice, koja se isporučuje s jedinicom, a nalazi se unutar servisnog poklopca. Za prijevod njene legende, pogledajte "16.4 Shema ožičenja: vanjska jedinica" [▶ 281].
- Sheme ožičenja unutarnje jedinice, koja se isporučuje s jedinicom, a nalazi se unutar poklopca razvodne kutije unutarnje jedinice. Za prijevod njene legende, pogledajte "16.5 Shema ožičenja: unutarnja jedinica" [▶ 288].

**UPOZORENJE**

Za kable napajanja UVIJEK upotrebljavajte višežilni kabel.

**UPOZORENJE**

- Sve radove na ožičenju MORA obaviti ovlašteni električar i MORAJU biti u skladu s nacionalnim propisima za električne instalacije.
- Električne priključke spojite na fiksno ožičenje.
- Sve lokalno nabavljene komponente i svi električni radovi MORAJU biti u skladu s važećim zakonima.

**UPOZORENJE**

- Ako je električno napajanje bez N-faze ili s pogrešnom N-fazom, to može oštetiti uređaj.
- Uspostavite dobar spoj na uzemljenje. NEMOJTE uzemljiti uređaj na cijevi komunalija, gromobran ili uzemljenje telefona. Nepotpuno uzemljenje može prouzročiti strujni udar.
- Obavezno ugradite potrebne rastalne ili automatske osigurače.
- Učvrstite električno ožičenje kabelskim vezicama kako je prikazano na da NE dođe u dodir s oštrim bridovima ili cjevovodom, naročito na visokotlačnoj fazi.
- NEMOJTE upotrebljavati žice krpane izolacijskom trakom, produžne kable ili spajanje na zvjezdaste razvodnike. To može izazvati pregrijavanje, udar struje ili požar.
- NEMOJTE postavljati kondenzator za brzanje u fazi, budući da je ovaj uređaj opremljen inverterom. Kondenzator za brzanje u fazi će smanjiti učinak i može uzrokovati nezgode.

**UPOZORENJE**

Rotirajući ventilator. Prije UKLJUČIVANJA ili servisiranja vanjske jedinice uvjerite se da rešetka za ispuštanje prekriva rotirajući ventilator radi zaštite. Pogledajte:

- "7.3.6 Za postavljanje rešetke za ispuštanje" [▶ 79]
- "7.3.7 Za uklanjanje rešetke za ispuštanje i stavljanje rešetke u sigurnosni položaj" [▶ 81]

**OPREZ**

NE gurajte i NE postavljajte predugi kabel u jedinicu.

**UPOZORENJE**

Ako je oštećen kabel za napajanje, MORA ga zamijeniti proizvođač, njegov ovlašteni servis ili slične stručne osobe kako bi se izbjegle opasnosti.

**UPOZORENJE**

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

**OPREZ**

Ako se u sklopu unutarnje jedinice nalazi spremnik s ugrađenim električnim dodatnim grijачem, za pomoći grijач i dodatni grijач upotrijebite zasebni krug napajanja. NIKADA ne upotrebljavajte krug napajanja na koji je priključen neki drugi uređaj. Taj strujni krug MORA biti zaštićen potrebnim sigurnosnim napravama u skladu s primjenjivim zakonima.

**OPREZ**

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

**INFORMACIJA**

Pojedinosti o tipu i nazivnim podacima osigurača, ili nazivna vrijednost prekidača strujnog kruga opisane su u "9 Električna instalacija" [▶ 100].

Konfiguracija (pogledajte "10 Konfiguracija" [▶ 136])**OPREZ**

Postavke funkcije dezinfekcije MORA konfigurirati instalater u skladu s primjenjivim zakonima.

**UPOZORENJE**

Budite svjesni činjenice da će temperatura kućne vruće vode na slavinama za vruću vodu nakon dezinfekcije biti jednaka vrijednosti odabранoj u lokalnoj postavci [2-03].

Kada ta visoka temperatura kućne vruće vode predstavlja potencijalni rizik od tjelesnih ozljeda, na izlazni priključak vruće vode spremnika treba postaviti ventil za miješanje (lokalna nabava). Taj ventil za miješanje osigurat će da se temperatura vruće vode na slavini za vruću vodu nikada ne digne iznad zadane maksimalne vrijednosti. Ta maksimalna dopuštena temperatura vruće vode odabire se u skladu s primjenjivim zakonima.

**OPREZ**

Pobrinite se da vrijeme početka funkcije dezinfekcije [5.7.3] s definiranim trajanjem [5.7.5] NE bude prekinuto mogućim zahtjevom za kućnu vruću vodu.

**OPREZ**

Plan dopuštenja za DG [9.4.2] upotrebljava se za ograničenje ili dopuštanje rada dodatnog grijaća prema tjednom programu. Savjet: da biste izbjegli neuspjeh funkcije dezinfekcije, dopustite minimalno 4 sata rada dodatnog grijaća (putem tjednog programa) počevši od planiranog vremena pokretanja dezinfekcije. Ako je rad dodatnog grijaća tijekom dezinfekcije ograničen, ova funkcija NEĆE biti uspješna i pojavit će se primjenjivo upozorenje AH.

Puštanje u pogon (pogledajte "11 Puštanje u rad" [▶ 237])**UPOZORENJE**

Metoda puštanja u pogon MORA biti u skladu s uputama iz ovog priručnika. Pogledajte odjeljak "11 Puštanje u rad" [▶ 237].

Održavanje i servisiranje (pogledajte "13 Održavanje i servisiranje" [▶ 249])**OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA****OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA****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.

**OPREZ**

Uvjerite se da ste otvorili ventil (ako je dio opreme) prema ekspanzijskoj posudi, u suprotnom će se stvoriti nadtlak.

Uklanjanje problema (pogledajte "14 Uklanjanje problema" [▶ 256])**OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA****OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA****UPOZORENJE**

- Kada obavljate pregled na razvodnoj kutiji jedinice, UVIJEK provjerite je li jedinica odvojena s električne mreže. Isključite odgovarajući prekidač.
- Ako je aktivirana sigurnosna naprava, zaustavite uređaj i pronađite zašto je sigurnosna naprava aktivirana prije nego je resetirate. NIKADA nemojte zaobilaziti sigurnosne uređaje i ne mijenjajte njihove vrijednosti s tvornički zadanih postavki. Ako ne možete pronaći uzrok problema, obratite se dobavljaču.

**UPOZORENJE**

Spriječite opasnosti zbog nehotičnog resetiranja rastavne toplinske sklopke: napajanje ovog uređaja se NE SMIJE dovoditi putem vanjskog sklopног uređaja, kao što je programator, niti priključiti na strujni krug koji redovito uključuje i isključuje komunalna služba.

**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.

Odlaganje na otpad (pogledajte "15 Zbrinjavanje otpada" [▶ 269])**UPOZORENJE**

Rotirajući ventilator. Prije UKLJUČIVANJA ili servisiranja vanjske jedinice uvjerite se da rešetka za ispuštanje prekriva rotirajući ventilator radi zaštite. Pogledajte:

- "7.3.6 Za postavljanje rešetke za ispuštanje" [▶ 79]
- "7.3.7 Za uklanjanje rešetke za ispuštanje i stavljanje rešetke u sigurnosni položaj" [▶ 81]

4 O pakiranju

Imajte na umu sljedeće:

- Pri isporuci jedinica MORA biti pregledana u pogledu oštećenja i cjelovitosti. Svako oštećenje i nedostajanje dijelova MORA se odmah prijaviti otpremnikovu agenciju 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 dovesti do konačnog položaja za ugradnju.

U ovom poglavlju

4.1	Vanjska jedinica	22
4.1.1	Za prenošenje vanjske jedinice	22
4.1.2	Za raspakiravanje vanjske jedinice.....	23
4.1.3	Vađenje pribora iz unutarnje jedinice	24
4.2	Unutarnja jedinica	25
4.2.1	Za raspakiravanje unutarnje jedinice.....	25
4.2.2	Za uklanjanje dodatnog pribora s unutarnje jedinice.....	25

4.1 Vanjska jedinica

4.1.1 Za prenošenje vanjske jedinice

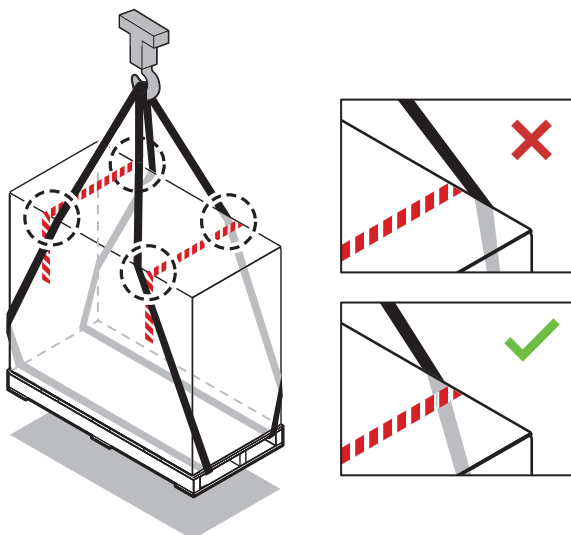


OPREZ

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

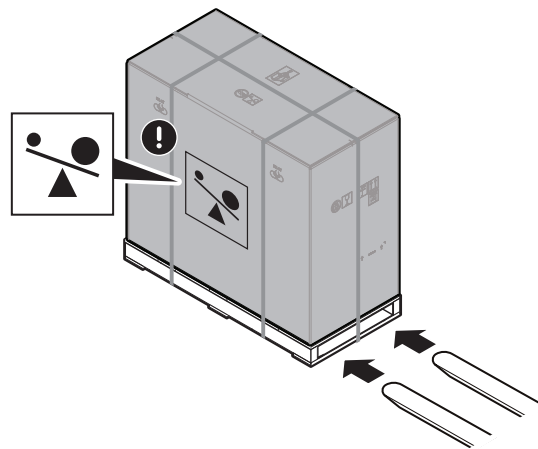
Dizalica

Remenje zadržite unutar označenog područja kako ne biste oštetili jedinicu.



Viličar ili paletni viličar

Zahvatite paletu s teže strane.

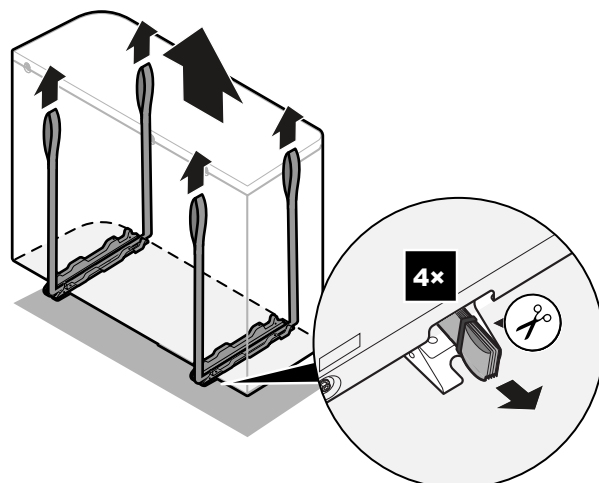


Ručno

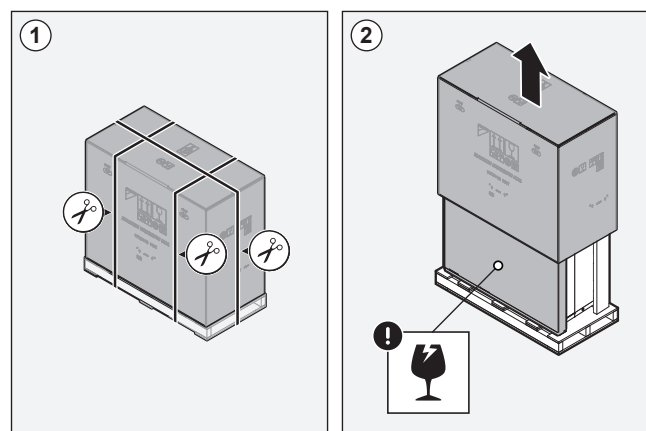
Nakon raspakiravanja nosite jedinicu uz pomoć remenja koje je pričvršćeno na nju.

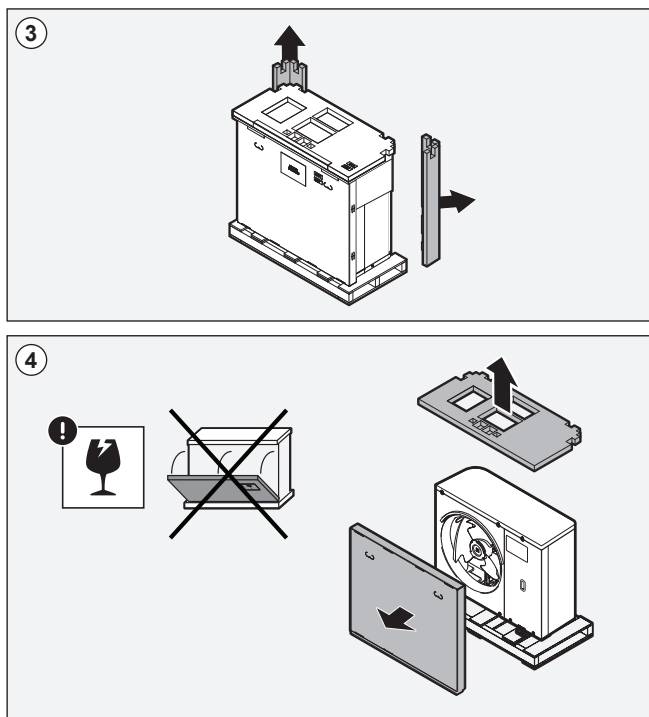
Pogledajte i:

- "4.1.2 Za raspakiravanje vanjske jedinice" [▶ 23]
- "7.3.4 Za instaliranje vanjske jedinice" [▶ 77]

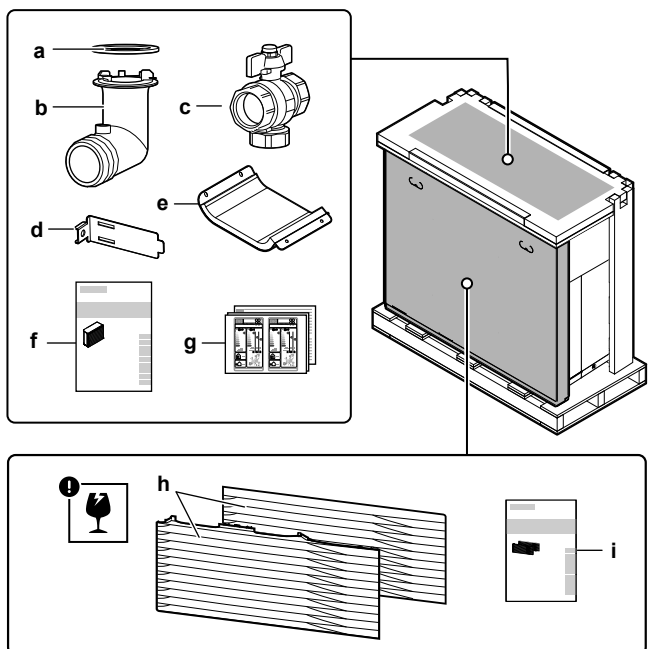


4.1.2 Za raspakiravanje vanjske jedinice





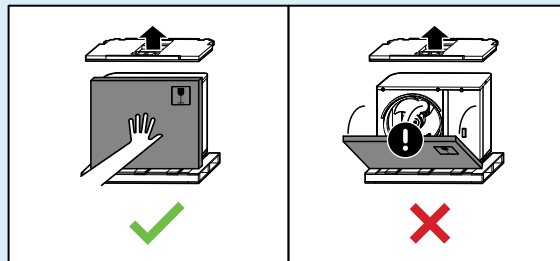
4.1.3 Vađenje pribora iz unutarnje jedinice



- a** Okrugla brtva za odvodni priključak
- b** Odvodni priključak
- c** Zaporni ventil (s ugrađenim filtrom)
- d** Pribor za pričvršćivanje termistora (za postavljanja u područjima s niskom temperaturom okoline)
- e** Komad poklopca kompresora
- f** Priručnik za postavljanje – vanjska jedinica
- g** Naljepnica s podacima o energetskoj učinkovitosti
- h** Rešetka za ispuštanje (gornji+donji dio) (Exhaust grille (top+bottom part))
- i** Priručnik za postavljanje – rešetka za ispuštanje (Installation manual – exhaust grille)

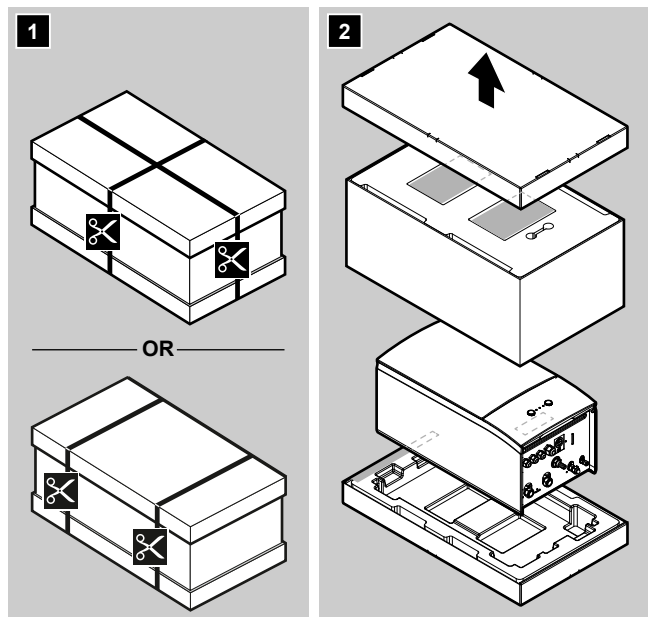
**NAPOMENA**

Raspakiravanje. Kada uklonite gornji dio ambalaže/pribor, držite kutiju u kojoj se nalazi rešetka za ispuštanje kako biste sprječili njezin pad.



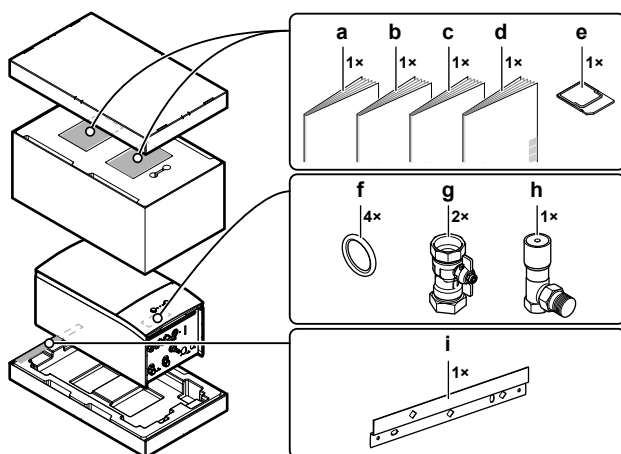
4.2 Unutarnja jedinica

4.2.1 Za raspakiravanje unutarnje jedinice



4.2.2 Za uklanjanje dodatnog pribora s unutarnje jedinice

Dio dodatnog pribora nalazi se unutar jedinice. Za više informacija o otvaranju jedinice, pogledajte "[7.2.6 Za otvaranje unutarnje jedinice](#)" [▶ 73].



- a** Opće mjere opreza
- b** Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
- c** Priručnik za postavljanje unutarnje jedinice
- d** Priručnik za rukovanje
- e** Umetak za WLAN
- f** Brtveni prsten za zaporni ventil
- g** Zaporni ventil
- h** Mimovodni ventil za diferencijalni tlak
- i** Zidni nosač

5 O jedinicama i opcijama

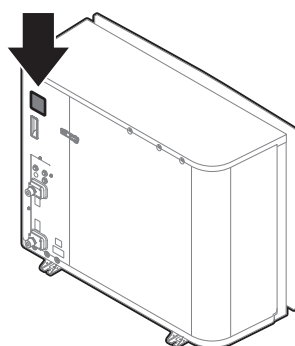
U ovom poglavlju

5.1	Identifikacija.....	27
5.1.1	Identifikacijska oznaka: vanjska jedinica.....	27
5.1.2	Identifikacijska naljepnica: Unutarnja jedinica.....	27
5.2	Kombiniranje jedinica i mogućnosti	28
5.2.1	Moguće kombinacije unutarnje i vanjske jedinice	28
5.2.2	Moguće kombinacije unutarnje jedinice i spremnika kućne vruće vode.....	28
5.2.3	Mogućnosti za vanjsku jedinicu	29
5.2.4	Moguće opcije za unutarnju jedinicu	29

5.1 Identifikacija

5.1.1 Identifikacijska oznaka: vanjska jedinica

Lokacija



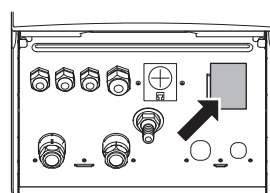
Identifikacija modela

Primjer: EP R A 14 DA V3 7

Kod	Objašnjenje
EP	Toplinska crpka hidrosplit vanjske jedinice za Europu
R	Visoka temperatura vode – okolina 2 (pogledajte radni raspon)
A	Rashladno sredstvo R32
14	Klasa kapaciteta
DA	Serijski model
V3	Napajanje
7	Serijski model

5.1.2 Identifikacijska naljepnica: Unutarnja jedinica

Lokacija



Identifikacija modela**Primjer:** E TB H 16 EF 6V

Kod	Opis
E	Europski model
TB	Zidna unutarnja jedinica (hidrosplit) s odvojenim spremnikom
H	H=Samo grijanje X=Grijanje/hlađenje
16	Klasa kapaciteta
EF	Serija modela
6V	Model pomoćnog grijача
7	Serija modela

5.2 Kombiniranje jedinica i mogućnosti

**INFORMACIJA**

Izvjesne opcije možda NISU dostupne u vašoj zemlji.

5.2.1 Moguće kombinacije unutarnje i vanjske jedinice

Unutarnja jedinica	Vanjska jedinica	
	EPRA14~18D*	EPRA14~18D*7
(model D)	(model D7)	
ETBH/X16E* (model E)	O	—
ETBH/X16E*7 (model E7)	—	O

5.2.2 Moguće kombinacije unutarnje jedinice i spremnika kućne vruće vode

Tablica kombinacija

Unutarnja jedinica	Spremnik kućne vruće vode			
	EKHWS*D*	EKHWSU*D*	EKHPW	Spremnik drugog proizvođača
ETBH/X	O	O	O	O ^(a)

^(a) Kada upotrebljavate spremnik drugog proizvođača, uvjerite se da ispunjava minimalne uvjete (pogledajte odjeljak "Zahtjevi za spremnik drugog proizvođača" [▶ 28]).

Zahtjevi za spremnik drugog proizvođača

Ako se upotrebljava spremnik drugog proizvođača, on mora ispunjavati sljedeće zahtjeve:

- Zavojnica izmjenjivača topline u spremniku je $\geq 1,05 \text{ m}^2$.
- Termistor spremnika mora biti postavljen iznad zavojnice izmjenjivača topline.

- Dodatni grijач mora biti postavljen iznad zavojnice izmjenjivača topline.



NAPOMENA

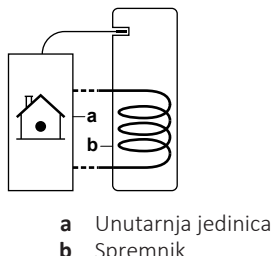
Radna izvedba. NE MOŽEMO dati podatke o radnoj izvedbi spremnika drugih proizvođača i NE MOŽEMO zajamčiti njihovu radnu izvedbu.



NAPOMENA

Konfiguracija. Konfiguracija spremnika drugog proizvođača ovisi o veličini zavojnice izmjenjivača topline spremnika. Više podataka potražite pod naslovom "Kućna vruća voda" [▶ 202].

Ako imate spremnik u koji možete umetnuti termistor, upotrijebite komplet za spajanje EKHY3PART. Detaljne upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje kompleta za spajanje.



5.2.3 Mogućnosti za vanjsku jedinicu

Postolje za montažu (EKMST1, EKMST2)

U hladnjim područjima u kojima može doći do snažnih snježnih oborina, preporučuje se da se vanjska jedinica postavi na okvir za montažu. Odaberite jedan od navedenih modela:

- EKMST1 s nožicama s prirubnicom: za postavljanje vanjske jedinice na betonsku podlogu u kojoj je dopušteno bušenje.
- EKMST2 s gumenim nožicama: za postavljanje vanjske jedinice na podlove u kojima bušenje nije dopušteno ili moguće, kao što su ravni krovovi ili pločnici.

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje postolja za montažu.

5.2.4 Moguće opcije za unutarnju jedinicu

Višezonske žičane kontrole

Mogu se spojiti sljedeće višezonske žičane kontrole:

- Višezonska osnovna jedinica 230 V (EKWUFHTA1V3)
- Digitalni termostat 230 V (EKWCTRDI1V3)
- Analogni termostat 230 V (EKWCTRA1V3)
- Aktuator 230 V (EKWCVATR1V3)

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

Sobni termostat (EKRTWA, EKRTR1, EKRTRB)

Na unutarnju jedinicu možete spojiti opcionalni sobni termostat. Taj termostat može biti žičani (EKRTWA) ili bežični (EKRTR1, EKRTRB).

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

Daljinski osjetnik bežičnog termostata (EKRTETS)

Daljinski senzor temperature u prostoriji (EKRTETS) možete upotrijebiti samo u kombinaciji s bežičnim termostatom (EKRTR1 ili EKRTRB).

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
- Prebacivanje 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 (KRC501-1)

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 mjerjenje sobne temperature na drugoj lokaciji.

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



INFORMACIJA

- Daljinski osjetnik unutarnje temperature 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.

Daljinski vanjski osjetnik (EKRSCA1)

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

Opcionalno se vanjski daljinski osjetnik može postaviti za mjerjenje 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.



INFORMACIJA

Možete spojiti ili unutarnji daljinski osjetnik ili vanjski daljinski osjetnik.

Kabel osobnog računala (EKPCCAB4)

Kabel osobnog računala povezuje tiskanu pločicu modula za vodu (A1P) unutarnje 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
- "10.1.2 Za spajanje kabela osobnog računala na razvodnu kutiju" [▶ 139]

Konvektor toplinske crpke (FWX*)

Za grijanje/hlađenje prostora možete upotrijebiti sljedeće konvektore toplinske crpke:

- FWXV: samostojeći podni model
- FWXT: zidni model
- FWXM: skriveni model

Za upute o postavljanju pogledajte:

- Priručnik za postavljanje konvektora toplinske crpke
- Priručnik za postavljanje opcija konvektora toplinske crpke
- Knjižica s dodacima za optionalnu opremu

WLAN modul (BRP069A71)

Umetak za WLAN (koji će se spojiti u MMI) isporučuje se kao pribor za unutarnju jedinicu. Alternativno (npr. u slučaju slabog signala) možete instalirati optionalni modul za bežični LAN BRP069A71.

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje WLAN modula i knjižici s dodacima za optionalnu opremu.

LAN adapter za upravljanje pametnim telefonom (BRP069A62)

Ovaj LAN adapter možete instalirati kako biste upravljali sustavom putem aplikacije pametnog telefona.

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje LAN adaptera i knjižici s dodacima za optionalnu opremu.

Univerzalni centralni upravljač (EKCC8-W)

Upravljač za kaskadno upravljanje.

Dvozonski komplet (EKMICKPOA ili EKMICKPHA)

Možete instalirati optionalni dvozonski komplet.

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje dvozonskog kompleta.

Pogledajte i:

- "6.2.3 Više prostorija – dvije zone TIV-a" [▶ 44]
- "Dvozonski komplet" [▶ 228]

Komplet za spajanje spremnika drugog proizvođača (EKHY3PART)

Potrebno kada se na sustav priključuje spremnik drugog proizvođača.

Sadrži termistor, 3-putni ventil i sklop uklopnik K3M – terminal X7M.

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje kompleta za spajanje.

Spremnik kućne vruće vode

Za opskrbu kućnom vrućom vodom, na zidnu unutarnju jedinicu može se spojiti spremnik kućne vruće vode.

Dostupni su sljedeći spremnici kućne vruće vode:

Spremnik	Remark
Spremnik od nehrđajućeg čelika (standardni): <ul style="list-style-type: none"> ▪ EKHWS150D3V3 ▪ EKHWS180D3V3 ▪ EKHWS200D3V3 ▪ EKHWS250D3V3 ▪ EKHWS300D3V3 	Uključuje dodatni grijач
Spremnik od nehrđajućeg čelika (+ komponente): <ul style="list-style-type: none"> ▪ EKHWSU150D3V3 ▪ EKHWSU180D3V3 ▪ EKHWSU200D3V3 ▪ EKHWSU250D3V3 ▪ EKHWSU300D3V3 	Uključuje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dodatni grijач ▪ Komponente za usklađivanje s propisom G3 o gradnji u UK-u.
Polipropilenski spremnik: <ul style="list-style-type: none"> ▪ EKHPWP300B ▪ EKHPWP500B 	Spremnik sa solarnim sustavom s gravitacijskim pražnjenjem. Za te spremnike mora se postaviti optionalni dodatni grijач (EKBH3SD).
Polipropilenski spremnik: <ul style="list-style-type: none"> ▪ EKHPWP300PB ▪ EKHPWP500PB 	Spremnik sa solarnim sustavom pod tlakom. Za te spremnike mora se postaviti optionalni dodatni grijач (EKBH3SD).

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje spremnika kućne vruće vode i knjižici s dodacima za optionalnu opremu.

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 koristiti samo u kombinaciji s korisničkim sučeljem spojenim na unutarnju 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 optionalnu opremu.

Komplet releja Smart Grid (EKRELSG)

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

Upute o postavljanju potražite pod naslovom "[9.3.11 Spajanje sustava Smart Grid](#)" [▶ 130].

6 Smjernice za primjenu



INFORMACIJA

Hlađenje je primjenjivo samo u slučaju reverzibilnih modela.

U ovom poglavlju

6.1	Pregled: smjernice za primjenu	33
6.2	Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora	34
6.2.1	Jedna prostorija	35
6.2.2	Više prostorija – jedna zona TIV-a	39
6.2.3	Više prostorija – dvije zone TIV-a	44
6.3	Postavljanje pomoćnog izvora topline za grijanje prostora	49
6.4	Postavljanje spremnika kućne vruće vode	52
6.4.1	Izgled sustava – samostojeći spremnik KVV-a	52
6.4.2	Odabir zapremnine i željene temperature spremnika KVV-a	52
6.4.3	Postavljanje i konfiguracija – spremnik KVV-a	54
6.4.4	Crpka KVV-a za trenutačan dovod vruće vode	54
6.4.5	Crpka KVV-a za dezinfekciju	55
6.4.6	Crpka KVV-a za prethodno grijanje spremnika	56
6.5	Postavljanje mjerena energije	56
6.5.1	Proizvedena toplina	57
6.5.2	Potrošena energija	57
6.5.3	Električno napajanje po normalnoj stopi kWh	58
6.5.4	Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh	59
6.6	Postavljanje kontrole potrošnje snage	60
6.6.1	Trajno ograničenje snage	61
6.6.2	Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza	62
6.6.3	Postupak ograničenja snage	63
6.6.4	Ograničenje snage BBR16	64
6.7	Postavljanje osjetnika vanjske temperature	65

6.1 Pregled: smjernice za primjenu

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



NAPOMENA

- 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 "10 Konfiguracija" [▶ 136].

Ovo poglavlje sadrži smjernice za primjenu za:

- Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora
- Postavljanje pomoćnog izvora topline za grijanje prostora
- Postavljanje spremnika kućne vruće vode
- Postavljanje mjerena energije
- Postavljanje kontrole potrošnje snage
- Postavljanje osjetnika vanjske temperature

**NAPOMENA**

Određeni tipovi ventilo-konvektorskih jedinica – u ovom dokumentu nazivaju se "konvektori toplinskih crpki"– mogu primiti podatke o načinu rada unutarnje jedinice (hlađenje ili grijanje X2M/3 i X2M/4) i/ili slati podatke o termostatskom stanju konvektora toplinske crpke (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 konvektor toplinske crpke ima odgovarajuće značajke i ako signali zadovoljavaju sljedeće preduvjete:

- Izlaz unutarnje jedinice (ulaz u konvektor toplinske crpke): signal hlađenja/grijanja=230 V (hlađenje=230 V, grijanje=0 V).
- Ulaz u unutarnju jedinicu (izlaz iz konvektora toplinske crpke): 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.

**NAPOMENA**

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**.

**INFORMACIJA**

Ako se upotrebljava vanjski sobni termostat, a mora se osigurati zaštita sobe od smrzavanja u svim uvjetima, onda morate postaviti **Hitan slučaj** [9.5.1] na Automatsko.

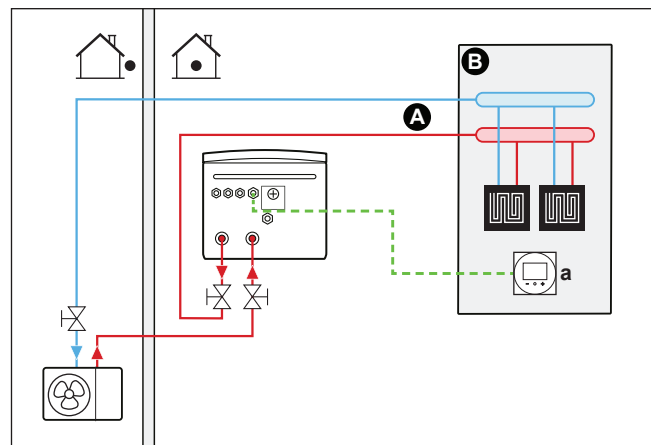
**NAPOMENA**

U sustav se može ugraditi mimovodni ventil za diferencijalni tlak. 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 Namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat)

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
 - "9.2 Priklučci za vanjsku jedinicu" [▶ 105]
 - "9.3 Priklučci za unutarnju jedinicu" [▶ 113]
- Podno grijanje ili radijatori priključeni su na sljedeći način:
 - Topla voda → unutarnja jedinicu
 - Hladna voda → vanjska jedinicu
- Sobnom temperaturom upravlja se s pomoću namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat).

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

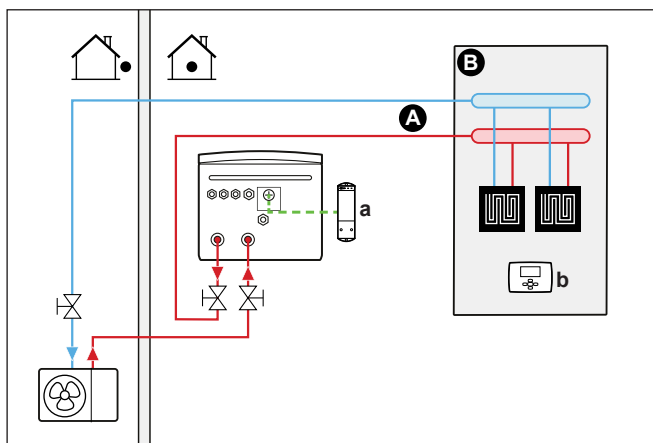
Pogodnosti

- **Najveća ugoda 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 ugoda)
 - Manji broj ciklusa UKLJ./ISKLJ. (tiši rad, veća ugoda 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 Prijamnik za bežični vanjski sobni termostat
b Bežični vanjski sobni termostat

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
 - "9.2 Priklučci za vanjsku jedinicu" [▶ 105]
 - "9.3 Priklučci za unutarnju jedinicu" [▶ 113]
- Podno grijanje ili radijatori priključeni su na sljedeći način:
 - Topla voda → unutarnja jedinica
 - Hladna voda → vanjska jedinica
- Sobnom temperaturom upravlja bežični vanjski sobni termostat (opcionalna oprema EKRTR1 ili EKRTRB).

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

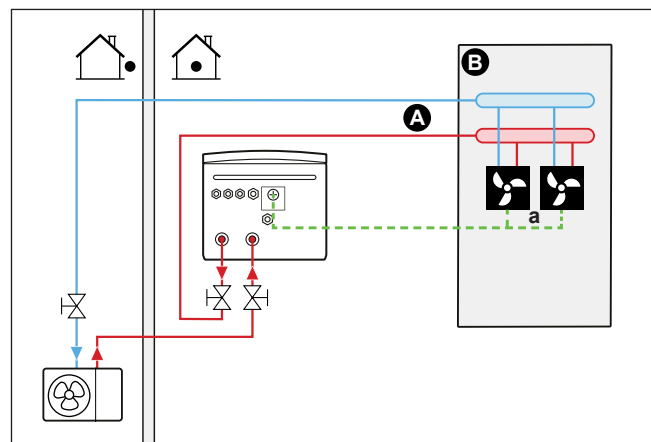
Postavka	Vrijednost
Vanjski sobni termostat za glavnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.A] ▪ Kôd: [C-05] 	1 (1 kontakt): kada upotrebljavani vanjski sobni termostat ili konvektor toplinske crpke može poslati samo stanje UKLJ./ISKLJ. termostata. Nema razlike između zahtjeva za grijanje 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 mjeranjem vlažnosti u prostoriji.

Konvektori toplinske crpke

Postavljanje



A Glavna zona temperature izlazne vode

B Jedna prostorija

a Konvektori toplinske crpke (+kontroleri)

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
 - "9.2 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 105]
 - "9.3 Priključci za unutarnju jedinicu" [▶ 113]
- Konvektori toplinske crpke priključeni su na sljedeći način:
 - Topla voda → unutarnja jedinica
 - Hladna voda → vanjska jedinica
- Željena sobna temperatura postavlja se s pomoću kontrolera za konvektore toplinske crpke. Mogući su različiti kontroleri i postavi za konvektore toplinske crpke. Više podataka potražite na stranici:
 - Priručnik za postavljanje konvektora toplinske crpke
 - Priručnik za postavljanje opcija konvektora toplinske crpke
 - Knjižica s dodatcima za optionalnu opremu
- Signal zahtjeva za grijanje/hlađenje prostora se šalje na digitalni ulaz na unutarnjoj jedinici (X2M/35 i X2M/30).
- Način rada u prostoru šalje se konvektorima toplinske crpke putem digitalnog izlaza na unutarnjoj jedinici (X2M/4 i X2M/3).

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 konvektor toplinske crpke može poslati samo stanje UKLJ./ISKLJ. termostata. Nema razlike između zahtjeva za grijanje ili hlađenje.

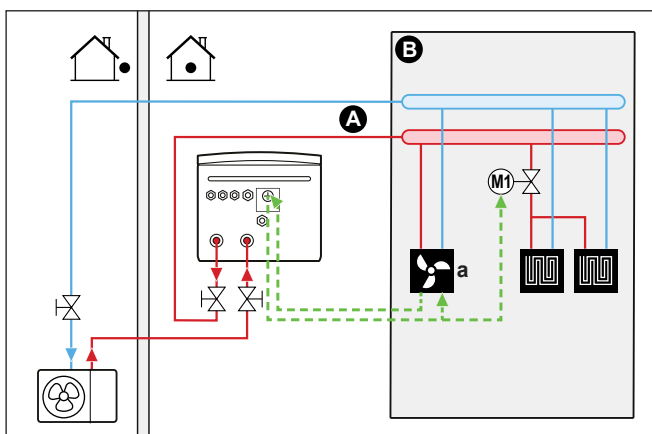
Pogodnosti

- **Hlađenje.** Osim mogućnosti grijanja, konvektor toplinske crpke nudi i izvrsnu mogućnost hlađenja.
- **Učinkovitost.** Optimalna energetska učinkovitost zbog funkcije međusobnog povezivanja.
- **Elegancija.**

Kombinacija: podno grijanje + konvektori toplinske crpke

- Grijanje prostora ostvaruje se putem:
 - podnog grijanja
 - konvektorima toplinske crpke
- Hlađenje prostora ostvaruje se samo putem konvektora toplinske crpke. Podno grijanje isključuje se s pomoću zapornog ventila.

Postavljanje



A Glavna zona temperature izlazne vode
B Jedna prostorija
a Konvektori toplinske crpke (+kontroleri)

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
 - "9.2 Priklučci za vanjsku jedinicu" [▶ 105]
 - "9.3 Priklučci za unutarnju jedinicu" [▶ 113]

- Konvektori toplinske crpke priključeni su na sljedeći način:
 - Topla voda → unutarnja jedinica
 - Hladna voda → vanjska jedinica
- Zaporni ventil (lokalna nabava) postavlja se prije podnog grijanja radi sprečavanja kondenzacije na podu tijekom hlađenja.
- Željena sobna temperatura postavlja se s pomoću kontrolera za konvektore toplinske crpke. Mogući su različiti kontroleri i postavi za konvektore toplinske crpke. Više podataka potražite na stranici:
 - Priručnik za postavljanje konvektora toplinske crpke
 - Priručnik za postavljanje opcija konvektora toplinske crpke
 - Knjižica s dodatcima za optionalnu opremu
- Signal zahtjeva za grijanje/hlađenje prostora se šalje na digitalni ulaz na unutarnjoj jedinici (X2M/35 i X2M/30).
- Način rada u prostoru se šalje putem digitalnog izlaza (X2M/4 i X2M/3) na unutarnjoj jedinici prema:
 - konvektorima toplinske crpke
 - 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.
Broj zona temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kôd: [7-02] 	0 (Jedna zona): glavna
Vanjski sobni termostat za glavnú zonu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.A] ▪ Kôd: [C-05] 	1 (1 kontakt): kada upotrebljavani vanjski sobni termostat ili konvektor toplinske crpke može poslati samo stanje UKLJ./ISKLJ. termostata. Nema razlike između zahtjeva za grijanje ili hlađenje.

Pogodnosti

- **Hlađenje.** Osim mogućnosti grijanja, konvektori toplinske crpke 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
 - Iznimno ugodno hlađenje s pomoću konvektora toplinske crpke

6.2.2 Više prostorija – jedna zona TIV-a

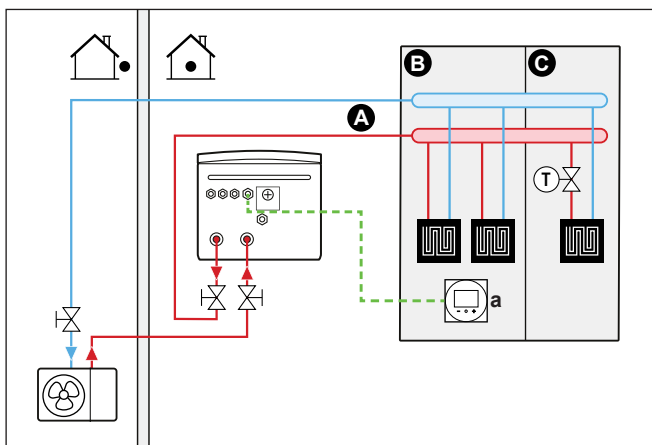
Ako je potrebna samo jedna zona temperature izlazne vode zato što je projektna temperatura izlazne vode jednaka za sve uređaje za isijavanje topline, tada vam NIJE potrebna stаница ventila za miješanje (isplativo).

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 ventilii koji se otvaraju ili zatvaraju ovisno o sobnoj temperaturi.

Postavljanje



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

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
 - "9.2 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 105]
 - "9.3 Priključci za unutarnju jedinicu" [▶ 113]
- Podno grijanje u glavnoj prostoriji priključeno je na sljedeći način:
 - Topla voda → unutarnja jedinica
 - Hladna voda → vanjska jedinica
- 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.



INFORMACIJA

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] ▪ Kód: [C-07] 	2 (Sobni termostat): rad jedinice određuje se na osnovi temperature okoline namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću.

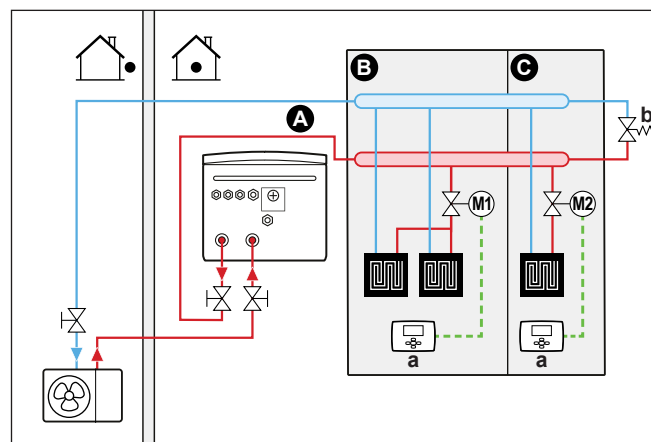
Postavka	Vrijednost
Broj zona temperature vode: ▪ #: [4.4] ▪ Kôd: [7-02]	0 (Jedna zona): glavna

Pogodnosti

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

Podno grijanje ili radijatori – više vanjskih sobnih termostata

Postavljanje



- A Glavna zona temperature izlazne vode
- B Prostorija 1
- C Prostorija 2
- a Vanjski sobni termostat
- b Mimovodni ventil

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
 - "9.2 Priklučci za vanjsku jedinicu" [▶ 105]
 - "9.3 Priklučci za unutarnju jedinicu" [▶ 113]
- 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" [▶ 86].
- Korisničko sučelje ugrađeno u unutarnju jedinicu određuje način rada u prostoru. Zapamtite da se način rada na termostatu u svakoj prostoriji mora podudarati s unutarnjom jedinicom.
- Sobni termostati priključeni su na zaporne ventile, ali NE trebaju biti priključeni na unutarnju jedinicu. Unutarnja jedinicu 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.

Postavka	Vrijednost
Broj zona temperature vode: ▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02]	0 (Jedna zona): glavna

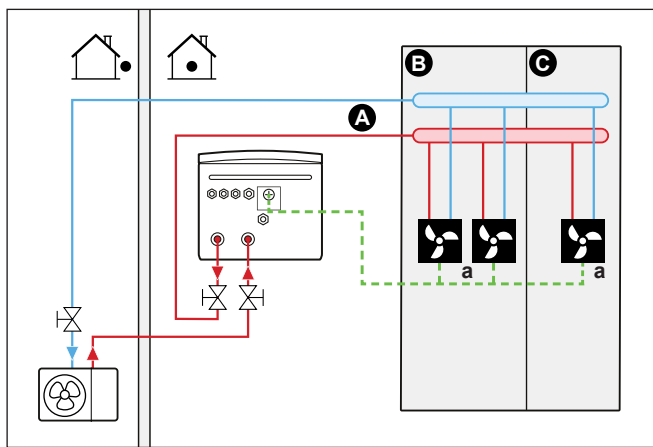
Pogodnosti

U usporedbi s podnim grijanjem ili radijatorima za jednu prostoriju:

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

Konvektori toplinske crpke – više prostorija

Postavljanje



- A Glavna zona temperature izlazne vode
- B Prostorija 1
- C Prostorija 2
- a Konvektori toplinske crpke (+kontroleri)

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
 - "9.2 Priklučci za vanjsku jedinicu" [▶ 105]
 - "9.3 Priklučci za unutarnju jedinicu" [▶ 113]
- Željena sobna temperatura postavlja se s pomoću kontrolera za konvektore toplinske crpke. Mogući su različiti kontrolери i postavi za konvektore toplinske crpke. Više podataka potražite na stranici:
 - Priručnik za postavljanje konviktora toplinske crpke
 - Priručnik za postavljanje opcija konviktora toplinske crpke
 - Knjižica s dodatcima za optionalnu opremu
- Korisničko sučelje ugrađeno u unutarnju jedinicu određuje način rada u prostoru.
- Signali zahtjeva za grijanje ili hlađenje svakog konviktora toplinske crpke paralelno su priključeni s digitalnim ulazom na unutarnjoj jedinici (X2M/35 i X2M/30). Unutarnja jedinica ostvarivat će temperaturu izlazne vode samo kad postoji stvarna potreba.



INFORMACIJA

Za povećanje ugode i učinka preporučujemo instalaciju optionalnog kompletta ventila EKVHPC na svaki konvektor toplinske crpke.

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

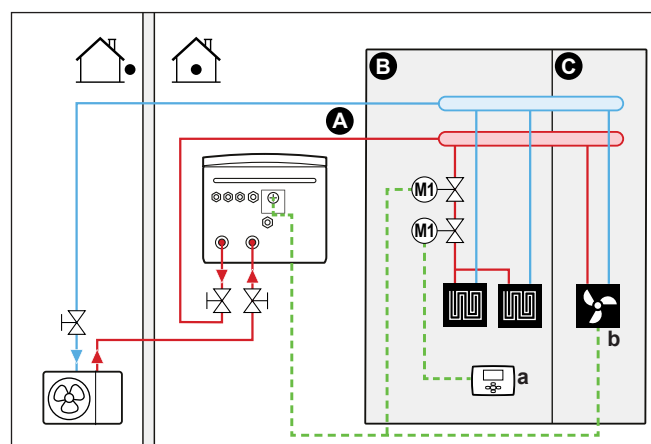
Pogodnosti

U usporedbi s konvektorima toplinske crpke za jednu prostoriju:

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

Kombinacija: podno grijanje + konvektori toplinske crpke – više prostorija

Postavljanje



- A Glavna zona temperature izlazne vode
- B Prostorija 1
- C Prostorija 2
- a Vanjski sobni termostat
- b Konvektori toplinske crpke (+kontroleri)

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
 - "9.2 Priklučci za vanjsku jedinicu" [▶ 105]
 - "9.3 Priklučci za unutarnju jedinicu" [▶ 113]
- Za sve prostorije s konvektorima toplinske crpke: konvektori toplinske crpke priključeni su na sljedeći način:
 - Topla voda → unutarnja jedinica
 - Hladna voda → vanjska jedinica
- 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 s konvektorima toplinske crpke.

- Za sve prostorije s konvektorima toplinske crpke: željena sobna temperatura postavlja se s pomoću kontrolera za konvektore toplinske crpke. Mogući su različiti kontroleri i postavi za konvektore toplinske crpke. Više podataka potražite na stranici:
 - Priručnik za postavljanje konvektora toplinske crpke
 - Priručnik za postavljanje opcija konvektora toplinske crpke
 - Knjižica s dodatcima za optionalnu opremu
- Za sve prostorije s podnim grijanjem: željena sobna temperatura postavlja se s pomoću vanjskog sobnog termostata (žičani ili bežični).
- Korisničko sučelje ugrađeno u unutarnju jedinicu određuje način rada u prostoru. Zapamtite da se način rada na svakom vanjskom sobnom termostatu i kontroleru za konvektore toplinske crpke mora podudarati s unutarnjom jedinicom.



INFORMACIJA

Za povećanje ugode i učinka preporučujemo instalaciju optionalnog kompletta ventila EKVHPC na svaki konvektor toplinske crpke.

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:

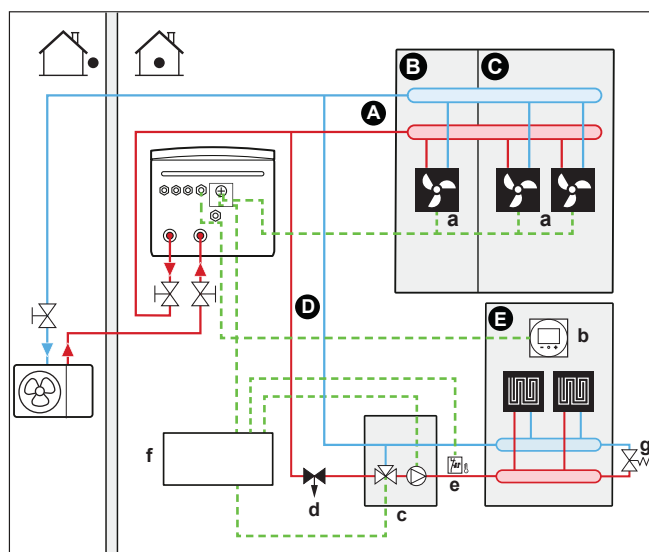
Prostorija (zona)	Uređaji za isijavanje topline: projektna temperatura
Dnevni boravak (glavna zona)	Podno grijanje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tijekom grijanja: 35°C ▪ Tijekom hlađenja^(a): 20°C (samo osvježavanje, nije dopušteno stvarno hlađenje)
Spavaće sobe (dodatačna zona)	Konvektori toplinske crpke: <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 osvježenje (bez pravog hlađenja). Postavljanje pogledajte u nastavku.

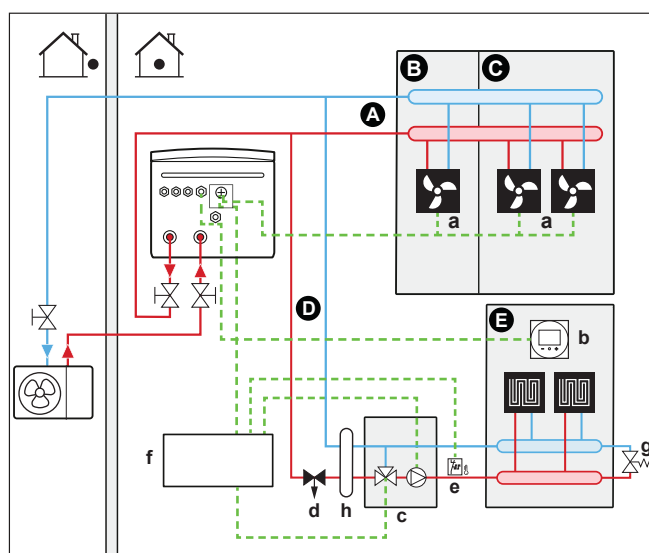
Postavljanje

Moguće su tri varijacije sustava dvozonskog kompleta:

1 Sustav bez hidrauličkog separatora:

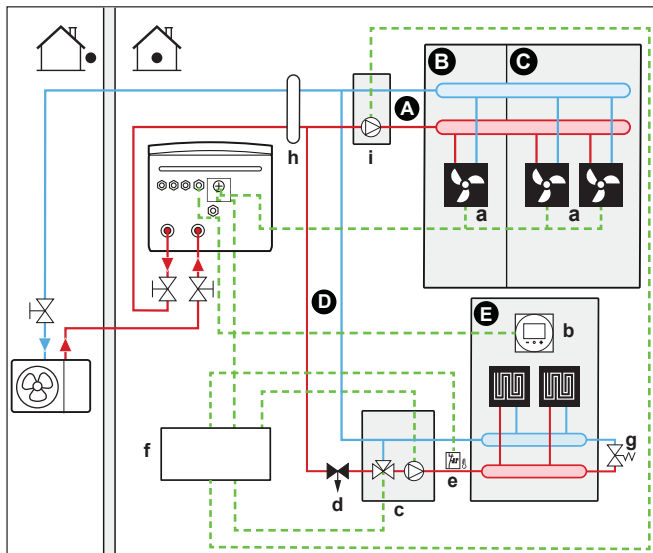


2 Sustav s hidrauličkim separatorom za glavnu zonu:



3 Sustav s hidrauličkim separatorom za obje zone:

Za ovaj sustav potrebna je izravna crpka za dodatnu zonu.



- A** Dodatna zona temperature izlazne vode
- B** Prostorija 1
- C** Prostorija 2
- D** Glavna zona temperature izlazne vode
- E** Prostorija 3
- a** Konvektori toplinske crpke (+ kontroleri)
- b** Namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat)
- c** Stanica ventila za miješanje
- d** Ventil za regulaciju tlaka (lokalna nabava)
- e** Sigurnosni termostat (lokalna nabava)
- f** Upravljačka kutija dvozonskog kompletta (EKMICKPOA)
- g** Mimovodni ventil
- h** Hidraulički separator (posuda za balansiranje)
- i** Izravna crpka (za dodatnu zonu) (npr. grupa crpki za nemiješane sustave EKMIKHUA)



INFORMACIJA

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.

- 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](#)" [▶ 86].

- Za glavnu zonu:
 - Stanica ventila za miješanje (uključujući crpku i ventil za miješanje) postavlja se prije podnog grijanja.
 - Stanicom ventila za miješanje upravlja kontroler dvozonskog kompleta (EKMIKPOA) na temelju zahtjeva za grijanje iz prostorije.
 - Sobnom temperaturom upravlja se s pomoću namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat).
 - Osigurajte cirkulaciju vode u glavnoj zoni kada su zaporni ventili zatvoreni
 - U načinu hlađenja možete dopustiti ili NE dopustiti da podno grijanje (glavna zona) pruži osvježenje (bez pravog hlađenja).

Ako je dopušteno:

NE postavljajte zaporni ventil.

Postavite [F-OC]=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/21 iX2M/28 za normalno otvoreni ventil ili X2M/21 iX2M/29 za normalno zatvoreni ventil.

- Za dodatnu zonu:
 - Konvektor toplinske crpke priključeni su na sljedeći način: topla voda → unutarnja jedinica; hladna voda → vanjska jedinica
 - Željena sobna temperatura postavlja se s pomoću kontrolera za konvektore toplinske crpke. Mogući su različiti kontroleri i postavi za konvektore toplinske crpke. Više podataka potražite na stranici:
 Priručnik za postavljanje konvektora toplinske crpke
 Priručnik za postavljanje opcija konvektora toplinske crpke
 Knjižica s dodatcima za optionalnu opremu
 - Signali zahtjeva za grijanje ili hlađenje svakog konvektora toplinske crpke paralelno su priključeni s digitalnim ulazom na unutarnjoj jedinici (X2M/35a i X2M/30). Unutarnja jedinica ostvarivat će željenu dodatnu temperaturu izlazne vode jedino kad postoji stvarna potreba.
- Korisničko sučelje ugrađeno u unutarnju jedinicu određuje način rada u prostoru. Zapamtite da se način rada na svakom kontroleru za konvektore toplinske crpke mora podudarati s unutarnjom jedinicom.

Konfiguracija

Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kód: [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

Postavka	Vrijednost
Broj zona temperature vode: ▪ #: [4.4] ▪ Kôd: [7-02]	1 (Dvostruka zona): glavna+dodatna
Kod konvektora toplinske crpke: Vanjski sobni termostat za dodatnu zonu: ▪ #: [3.A] ▪ Kôd: [C-06]	1 (1 kontakt): kada upotrebljavani vanjski sobni termostat ili konvektor toplinske crpke može poslati samo stanje UKLJ./ISKLJ. termostata. Nema razlike između zahtjeva za grijanje ili hlađenje.
Dvozonski komplet postavljen: ▪ #: [9.P.1] ▪ Kôd: [E-OB]	2 (Da): Postavlja se dvozonski komplet kako bi se dodala dodatna zona temperature.
Vrsta dvozonskog sustava: ▪ #: [9.P.2] ▪ Kôd: [E-OC]	0 (Bez hidrauličkog separatora / nema izravne crpke) 1 (S hidrauličkim separatorom / nema izravne crpke) 2 (S hidrauličkim separatorom / s izravnom crpkom) (Pogledajte prethodno opisane 3 varijacije sustava)
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.

Za više informacija o konfiguraciji dvozonskog kompleta pogledajte "["Dvozonski komplet"](#)" [▶ 228].

Pogodnosti

- **Ugoda.**

- 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 konvektora toplinske crpke.

- **Učinkovitost.**

- Ovisno o zahtjevu, unutarnja 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



INFORMACIJA

Bivalentni rad moguć je samo u slučaju 1 zone temperature izlazne vode s:

- kontrolom sobnim termostatom ili
- kontrolom vanjskim sobnim termostatom.

- Za grijanje prostora može se upotrijebiti:
 - Unutarnja jedinica
 - Pomoći bojler (lokalna nabava) priključen na sustav
- Kada se javi zahtjev za grijanje, unutarnja jedinica ili pomoći bojler započinje s radom. O vanjskoj temperaturi ovisi koja će od tih jedinica početi raditi (stanje prebacivanja na vanjski izvor topline). Kada pomoći bojler dobije dopuštenje za rad, grijanje prostora s pomoću unutarnje jedinice se isključuje.
- Kućna vruća voda uvijek se zagrijava u spremniku KVV-a priključenom na unutarnju jedinicu.
- Bivalentni rad moguć je samo ako je grijanje prostora uključeno.

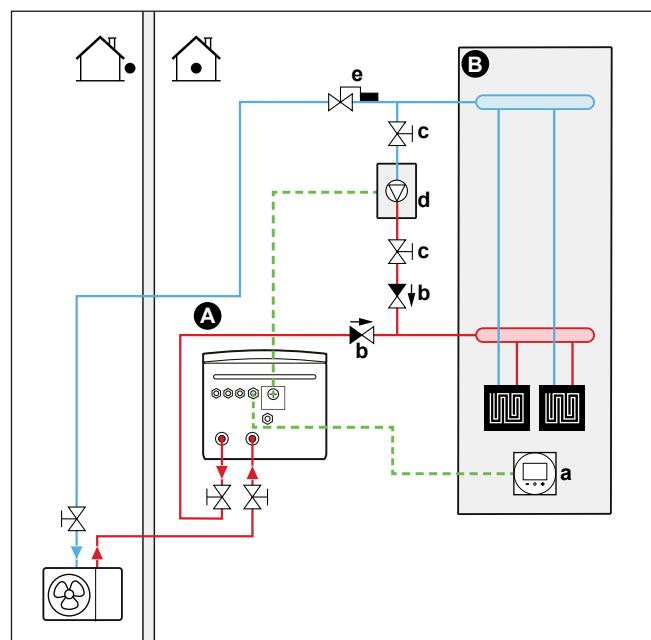


INFORMACIJA

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

Postavljanje

- Ugradite pomoći bojler na sljedeći način:



A Glavna zona temperature izlazne vode

B Jedna prostorija

a Namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat)

b Nepovratni ventil (lokalna nabava)

c Zaporni ventil (lokalna nabava)

d Pomoći bojler (lokalna nabava)

e Ventil za regulaciju temperature vode (lokalna nabava)



NAPOMENA

- Provjerite jesu li pomoći 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 crpu NE premašuje 70°C. Da biste to učinili:
 - Putem kontrolera pomoćnog bojlera postavite željenu temperaturu vode na maksimalnih 70°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 70°C i otvara na temperaturi ispod 70°C.
- Postavite nepovratne ventile.
- Ekspanzijska posuda je već ugrađena u unutarnju 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 EKRP1HBA).
- Priklužite X1 i X2 (prebacivanje na vanjski izvor topline) na tiskanoj pločici s digitalnim U/I-jima na pomoći bojler. Pogledajte odjeljak "[9.3.8 Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline](#)" [▶ 127].
- Za postavljanje uređaja za isijavanje topline pogledajte "[6.2 Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora](#)" [▶ 34].

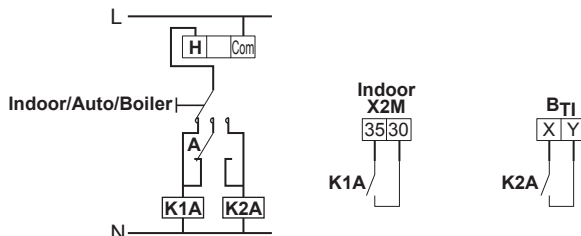
Konfiguracija

S pomoću korisničkog sučelja (čarobnjak za konfiguriranje):

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

Prebacivanje 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](#)" [▶ 34]).
- Pomoći kontakt može biti:
 - Termostat za vanjsku temperaturu
 - Preklopnik za tarifu električne energije
 - Ručni preklopnik
 - ...
- Postavljanje: spojite navedeno lokalno ožičenje:



B_{T1} Ulas termostata bojlera

A	Pomoći kontakt (normalno zatvoren)
H	Sobni termostat za zahtjev grijanja (opcija)
K1A	Pomoći relaj za aktivaciju unutarnje jedinice (lokalna nabava)
K2A	Pomoći relaj za aktivaciju bojlera (lokalna nabava)
Indoor	Unutarnja jedinica
Auto	Automatski
Boiler	Bojler

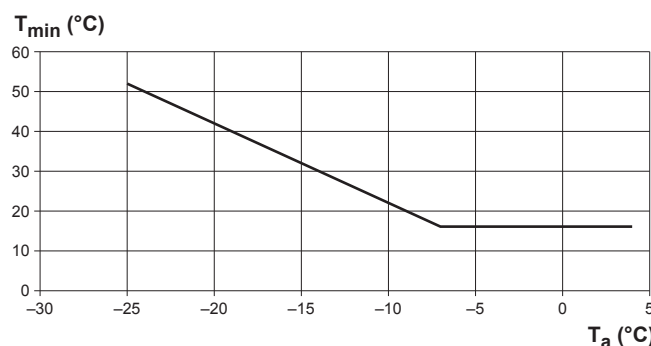


NAPOMENA

- Uvjerite se da pomoći kontakt ima dovoljan raspon ili dovoljno vremena kako bi se spriječilo često prespajanje između unutarnje jedinice i pomoćnog bojlera.
- Ako je pomoći kontakt termostat za vanjsku temperaturu, termostat postavite u sjenu kako na njega NE bi utjecala ili ga uključivala/isključivala izravna sunčeva svjetlost.
- Često prebacivanje može prouzročiti koroziju pomoćnog bojlera. Za više informacija obratite se proizvođaču pomoćnog bojlera.

Zadana vrijednost pomoćnog plinskog bojlera

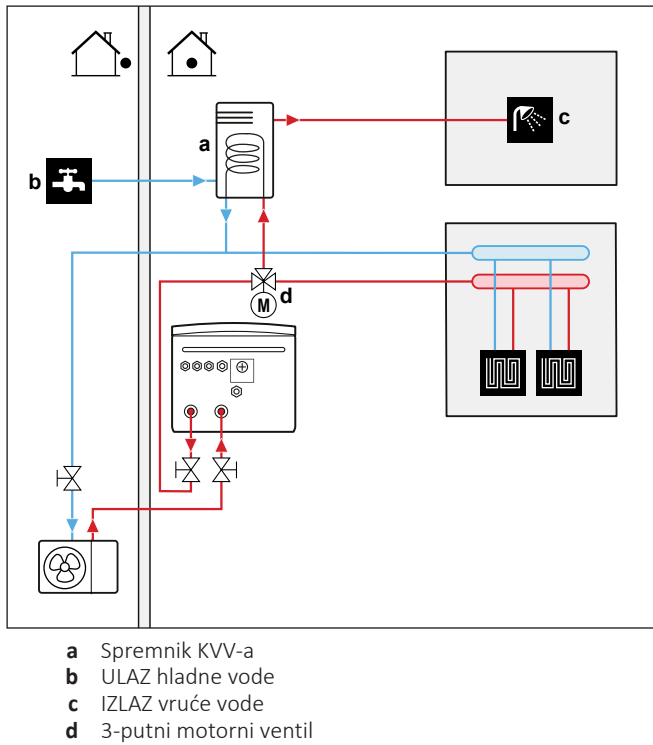
Kako bi se spriječilo zamrzavanje cijevi za vodu, pomoći plinski bojler mora imati fiksnu zadalu vrijednost od $\geq 55^{\circ}\text{C}$ ili zadalu vrijednost ovisnu o vremenskim prilikama $\geq T_{\min}$.



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

6.4 Postavljanje spremnika kućne vruće vode

6.4.1 Izgled sustava – samostojeći spremnik KVV-a



6.4.2 Odabir zapremnine i željene temperature spremnika KVV-a

Ljudima je voda vruća pri temperaturi od 40°C. Iz tog razloga, potrošnja KVV-a uvijek je istovjetna zapremnini vruće vode na 40°C. Međutim, temperaturu spremnika KVV-a možete postaviti na višu temperaturu (primjer: 53°C), koja se onda miješa s hladnom vodom (primjer: 15°C).

Odabir zapremnine i željene temperature spremnika KVV-a obuhvaća:

- 1 Određivanje potrošnje KVV-a (istovjetna zapremnina tople vode na 40°C).
- 2 Određivanje zapremnine i željene temperature spremnika KVV-a.

Određivanje potrošnje KVV-a

Odgovorite na sljedeća pitanja i izračunajte potrošnju KVV-a (istovjetna zapremnina vruće vode na 40°C) s pomoću uobičajenih zapremnina vode:

Pitanje	Uobičajena zapremnina vode
Koliko puta na dan se tuširate?	1 tuširanje=10 min×10 l/min=100 l
Koliko puta na dan se kupate?	1 kupanje = 150 l
Koliko vode je dnevno potrebno u kuhinjskom sudoperu?	1 sudoper=2 min×5 l/min=10 l
Postoje li druge potrebe za kućnom vrućom vodom?	—

Primjer: Ako je potrošnja KVV-a jedne obitelji (4 člana) po danu kako slijedi:

- 3 tuširanja
- 1 kupanje
- 3 zapremnine sudopera

tada je potrošnja KVV = $(3 \times 100 \text{ l}) + (1 \times 150 \text{ l}) + (3 \times 10 \text{ l}) = 480 \text{ l}$

Određivanje zapremnine i željene temperature spremnika KVV-a

Formula	Primjer
$V_1 = V_2 + V_2 \times (T_2 - 40) / (40 - T_1)$	Ako je: <ul style="list-style-type: none"> ▪ $V_2 = 180 \text{ l}$ ▪ $T_2 = 54^\circ\text{C}$ ▪ $T_1 = 15^\circ\text{C}$ tada je $V_1 = 280 \text{ l}$
$V_2 = V_1 \times (40 - T_1) / (T_2 - T_1)$	Ako je: <ul style="list-style-type: none"> ▪ $V_1 = 480 \text{ l}$ ▪ $T_2 = 54^\circ\text{C}$ ▪ $T_1 = 15^\circ\text{C}$ tada je $V_2 = 307 \text{ l}$

V_1 Potrošnja KVV-a (istovjetna zapremnina tople vode na 40°C)

V_2 Potrebna zapremnina spremnika KVV-a ako se samo jednom zagrijava

T_2 Temperatura spremnika KVV-a

T_1 Temperatura hladne vode

Moguće zapremnine spremnika KVV-a

Vrsta	Moguće zapremnine
Samostojeći spremnik KVV-a	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 150 l ▪ 180 l ▪ 200 l ▪ 250 l ▪ 300 l (polipropilenski spremnik kompatibilan je sa solarnim priborom) ▪ 500 l (kompatibilan je sa solarnim priborom)

Savjeti za uštedu energije

- Ako se potrošnja KVV-a razlikuje od dana do dana, možete programirati tjedni plan s različitim željenim temperaturama spremnika KVV-a za svaki dan.
- Što je željena temperatura spremnika KVV-a niža, to je isplativiji. Odabirom većeg spremnika KVV-a možete sniziti željenu temperaturu spremnika KVV-a.
- Sama toplinska crpka može zagrijati kućnu vruću vodu maksimalno na temperaturu od 63°C (57°C ako je vanjska temperatura niska). Električni otpornik ugrađen u toplinsku crpku može povisiti tu temperaturu. Međutim, to troši više energije. Preporučujemo postavljanje željene temperature spremnika KVV-a ispod 63°C kako biste izbjegli upotrebu električnog otpornika.
- Što je vanjska temperatura viša, to je bolji učinak toplinske crpke.
 - Ako je cijena energije jednaka tijekom dana i noći, preporučujemo zagrijavanje spremnika KVV-a tijekom dana.
 - Ako je cijena energije niža tijekom noći, preporučujemo zagrijavanje spremnika KVV-a tijekom noći.
- Kada toplinska crpka proizvodi kućnu vruću vodu, možda neće moći zagrijavati prostor ovisno o ukupnom zahtjevu za grijanjem i planiranoj prioritetnoj postavci. Ako su vam kućna vruća voda i grijanje prostora potrebni u isto vrijeme,

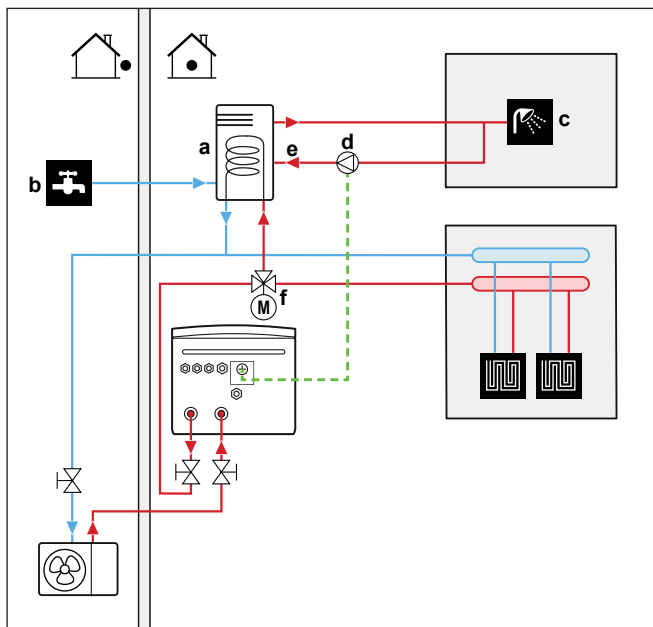
preporučujemo da se kućna vruća voda proizvodi tijekom noći, kada je potreba za grijanjem prostora manja, ili u razdobljima kada stanari nisu prisutni.

6.4.3 Postavljanje i konfiguracija – spremnik KVV-a

- Kod velike potrošnje KVV-a, spremnik KVV-a možete zagrijati nekoliko puta tijekom dana.
- Za zagrijavanje spremnika KVV-a na željenu temperaturu možete upotrijebiti sljedeće izvore energije:
 - Termodynamički ciklus toplinske crpke
 - Električni dodatni grijач
- Za više informacija o:
 - optimizaciji potrošnje energije za proizvodnju kućne vruće vode pogledajte poglavlje "[10 Konfiguracija](#)" [▶ 136].
 - priključivanju električnog ožičenja samostojećeg spremnika KVV-a na unutarnju jedinicu pogledajte priručnik za postavljanje spremnika KVV-a i knjižicu s dodacima za opcionalnu opremu.
 - priključivanju cjevovoda za vodu samostojećeg spremnika KVV-a na unutarnju jedinicu pogledajte priručnik za postavljanje spremnika KVV-a.

6.4.4 Crpka KVV-a za trenutačan dovod vruće vode

Postavljanje



- a** Spremnik KVV-a
- b** ULAZ hladne vode
- c** IZLAZ vruće vode (tuš (lokalna nabava))
- d** Crpka KVV-a (lokalna nabava)
- e** Recirkulacijski priključak
- f** Motorizirani 3-putni ventil (lokalna nabava)

- Priključivanjem crpke KVV-a, vruća voda može biti trenutačno dostupna na slavini.
- Crpka KVV-a i instalacija nabavljaju se lokalno i odgovornost su instalatera. Za električno ožičenje, pogledajte odjeljak "[9.3.5 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo](#)" [▶ 124].

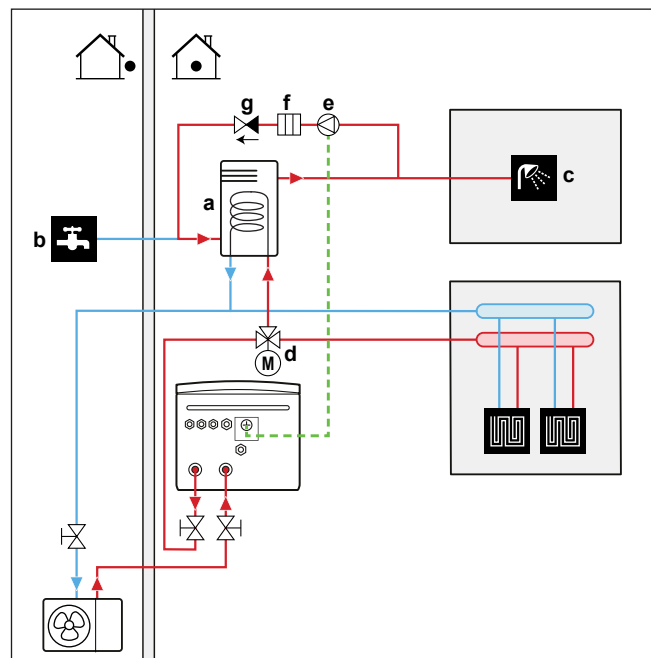
- Više informacija o spajanju priključka za recirkulaciju pročitajte u priručniku za postavljanje spremnika kućne vruće vode.

Konfiguracija

- Više podataka potražite pod naslovom "10 Konfiguracija" [▶ 136].
- Možete programirati plan za kontrolu crpke KVV-a putem korisničkog sučelja. Za više informacija pogledajte referentni vodič za korisnike.

6.4.5 Crpka KVV-a za dezinfekciju

Postavljanje



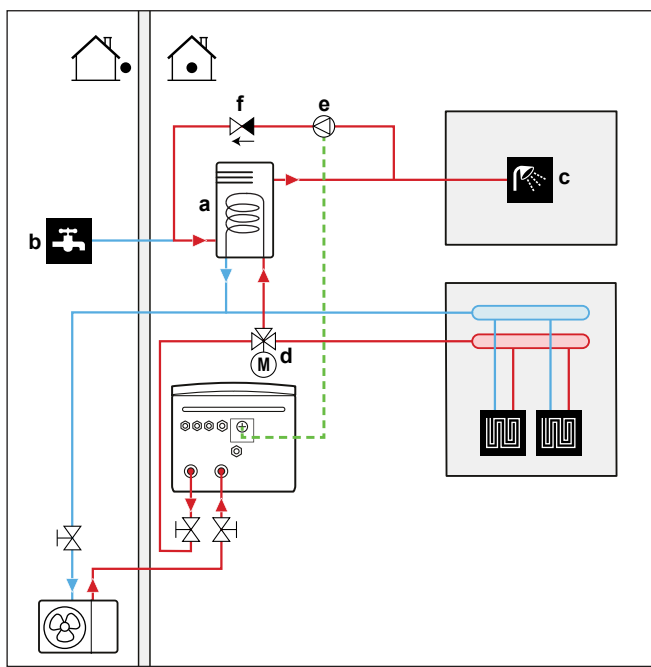
- a** Spremnik KVV-a
- b** ULAZ hladne vode
- c** IZLAZ vruće vode (tuš (lokalna nabava))
- d** Motorizirani 3-putni ventil (lokalna nabava)
- e** Crpka KVV-a (lokalna nabava)
- f** Grijajući element (lokalna nabava)
- g** Nepovratni ventil (lokalna nabava)

- Crpka KVV-a nabavlja se lokalno, a za njezino postavljanje zadužen je instalater. Za električno označenje, pogledajte odjeljak "9.3.5 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo" [▶ 124].
- Ako primjenjivi zakoni tijekom dezinfekcije zahtijevaju višu temperaturu od navedene zadane vrijednosti spremnika (pogledajte [2-03] u tablici lokalnih postavki), možete se spojiti na crpku tople vode u kućanstvu i element grijajuća kao što je gore prikazano.
- Ako važeći zakoni zahtijevaju dezinfekciju cjevovoda za vodu do izlazne točke, možete priključiti crpku KVV-a i grijajući element (ako je potreban) kao što je gore prikazano.

Konfiguracija

Unutarnja jedinica može upravljati radom crpke KVV-a. Više podataka potražite pod naslovom "10 Konfiguracija" [▶ 136].

6.4.6 Crpka KVV-a za prethodno grijanje spremnika

Postavljanje

- a** Spremnik KVV-a
- b** ULAZ hladne vode
- c** IZLAZ vruće vode (tuš (lokalna nabava))
- d** 3-putni motorni ventil (lokalna nabava)
- e** Crpka KVV-a (lokalna nabava)
- f** Protupovratni ventil (lokalna nabava)

- Crpka KVV-a nabavlja se lokalno, a za njezino postavljanje zadužen je instalater. Za električno ožičenje, pogledajte odjeljak "[9.3.5 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo](#)" [▶ 124].
- Za samostojeći spremnik KVV-a: ako nema električnog pomoćnog grijajućeg kruga u prostoru, morate instalirati crpku KVV-a za prethodno zagrijavanje spremnika.

Konfiguracija

Unutarnja jedinica može upravljati radom crpke KVV-a. Više podataka potražite pod naslovom "[10 Konfiguracija](#)" [▶ 136].

6.5 Postavljanje mjerjenja energije

- Putem korisničkog sučelja možete očitati sljedeće podatke o energiji:
 - Proizvedena toplina
 - Potrošena energija
- Možete očitati podatke o energiji:
 - Za grijanje prostora
 - Za hlađenje prostora
 - Za proizvodnju kućne vruće vode

- Možete očitati podatke o energiji:
 - Dvosatni (za posljednjih 48 sati)
 - Dnevni (za posljednjih 14 dana)
 - Mjesečni (za posljednja 24 mjeseca)
 - Ukupni podatci od postavljanja



INFORMACIJA

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

6.5.1 Proizvedena toplina



INFORMACIJA

Osjetnici koji izračunavaju proizvedenu toplinu kalibriraju se automatski.



INFORMACIJA

Pri izračunu proizvedene topline:

- Gubici energije u cjevovodu između unutarnje i vanjske jedinice NE uzimaju se u obzir.
- Uz toplinu koju proizvodi kompresor, dodaje se i toplina koju proizvodi pomoćni grijач.



INFORMACIJA

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
 - Potrošnje energije dodatnog grijaća (ako je primjenjivo) u spremniku kućne vruće vode
- Postavljanje i konfiguracija:
 - Nije potrebna nikakva dodatna oprema.
 - Jedino ako se u sustavu nalazi dodatni grijач, izmjerite njegov kapacitet (mjerjenje otpora) i postavite kapacitet putem korisničkog sučelja. **Primjer:** Ako izmjerite otpor dodatnog grijaća od $17,1 \Omega$, kapacitet grijaća iznosi 3100 W na 230 V .

6.5.2 Potrošena energija

Za određivanje potrošene energije možete se poslužiti sljedećim metodama:

- Izračunavanje
- Mjerenje



INFORMACIJA

Ne možete kombinirati izračunavanje potrošene energije (primjer: za pomoćni grijач) i mjerjenje 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 pomoćnog grijajuća i dodatnog grijajuća (ako je primjenjivo)
 - napona
- Postavljanje i konfiguracija: da biste dobili točne podatke o energiji, izmjerite kapacitet (mjerjenje otpora) i putem korisničkog sučelja postavite kapacitet:
 - Pomoćnog grijajuća (1. korak i 2. Korak) (ako je primjenjivo)
 - Dodatnog grijajuća

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.



INFORMACIJA

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

6.5.3 Električno napajanje po normalnoj stopi kWh

Opće pravilo

Dovoljan je jedan strujomjer koji pokriva cijeli sustav.

Postavljanje

Priključite strujomjer na X5M/5 i X5M/6. Pogledajte odjeljak "["9.3.4 Postupak spajanja strujomjera"](#) [▶ 123].

Tip strujomjera

U slučaju...	Upotrijebite... strujomjer
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jednofazne vanjske jedinice ▪ Pomoćnog grijajuća koji se napaja iz jednofazne mreže, tj. model pomoćnog grijajuća je: <ul style="list-style-type: none"> - *6V (6V3: 1N~ 230 V). 	Jednofazni
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trofazna vanjska jedinica ▪ Pomoćnog grijajuća koji se napaja iz trofazne mreže, tj. model pomoćnog grijajuća je: <ul style="list-style-type: none"> - *6V (6T1: 3~ 230 V) - *9W (3N~ 400 V) 	Trofazni

Primjer

Jednofazni strujomjer	Trofazni strujomjer
<p>A Vanjska jedinica B Unutarnja jedinica C Spremnik KVV-a a Razvodni ormar (L_1/N) b Strujomjer (L_1/N) c Osigurač (L_1/N) d Vanjska jedinica (L_1/N) e Unutarnja jedinica (L_1/N) f Pomoći grijajuč (L_1/N) g Dodatni grijajuč (L_1/N)</p>	<p>A Vanjska jedinica B Unutarnja jedinica C Spremnik KVV-a a Razvodni ormar ($L_1/L_2/L_3/N$) b Strujomjer ($L_1/L_2/L_3/N$) c Osigurač ($L_1/L_2/L_3/N$) d Osigurač (L_1/N) e Vanjska jedinica ($L_1/L_2/L_3/N$) f Unutarnja jedinica (L_1/N) g Pomoći grijajuč ($L_1/L_2/L_3/N$) h Dodatni grijajuč (L_1/N)</p>

Iznimka

- Drugi strujomjer možete upotrijebiti u sljedećim situacijama:
 - Mjerni raspon jednog strujomjera nije dovoljan.
 - Strujomjer se ne može jednostavno postaviti u razvodni ormar.
 - Trofazne mreže od 230 V i 400 V su kombinirane (vrlo rijetko), zbog tehničkih ograničenja strujomjera.
- Priključivanje i postavljanje:
 - Priključite drugi strujomjer na X5M/3 i X5M/4. Pogledajte odjeljak "9.3.4 Postupak spajanja strujomjera" [▶ 123].
 - Podaci o potrošnji energije za oba strujomjera dodani su u softver tako da NE trebate postaviti koju potrošnju energije pokriva određeni strujomjer. Trebate postaviti samo broj impulsa za svaki strujomjer.
- Za primjer s dva strujomjera pogledajte "6.5.4 Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh" [▶ 59].

6.5.4 Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh

Opće pravilo

- Strujomjer 1: mjeri vanjsku jedinicu.
- Strujomjer 2: mjeri sve ostalo (tj. unutarnja jedinica, pomoći grijajuč i optionalni dodatni grijajuč).

Postavljanje

- Priklučite strujomjer 1 na X5M/5 i X5M/6.
- Priklučite strujomjer 2 na X5M/3 i X5M/4.

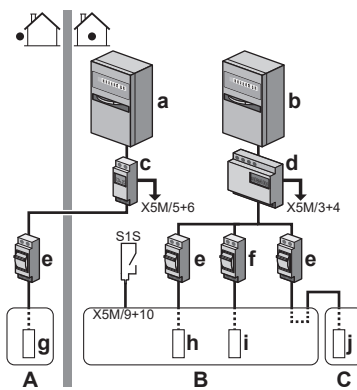
Pogledajte odjeljak "[9.3.4 Postupak spajanja strujomjera](#)" [► 123].

Tipovi strujomjera

- Strujomjer 1: jednofazni ili trofazni strujomjer ovisno o električnom napajanju vanjske jedinice.
- Strujomjer 2:
 - U slučaju jednofazne konfiguracije pomoćnog grijajuća, upotrijebite jednofazni strujomjer.
 - U ostalim slučajevima upotrijebite trofazni strujomjer.

Primjer

Jednofazna vanjska jedinica s trofaznim pomoćnim grijajućem:



- | | |
|------------|---|
| A | Vanjska jedinica |
| B | Unutarnja jedinica |
| C | Spremnik KVV-a |
| a | Razvodni ormari (L_1/N): električno napajanje prema preferencijalnoj stopi kWh |
| b | Razvodni ormari ($L_1/L_2/L_3/N$): električno napajanje prema normalnoj stopi kWh |
| c | Strujomjer (L_1/N) |
| d | Strujomjer ($L_1/L_2/L_3/N$) |
| e | Osigurač (L_1/N) |
| f | Osigurač ($L_1/L_2/L_3/N$) |
| g | Vanjska jedinica (L_1/N) |
| h | Unutarnja jedinica (L_1/N) |
| i | Pomoći grijajuč ($L_1/L_2/L_3/N$) |
| j | Dodatni grijajuč (L_1/N) |
| S1S | Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh |

6.6 Postavljanje kontrole potrošnje snage

Mogu se upotrijebiti kontrole potrošnje snage navedene u nastavku. Više podataka o pripadajućim postavkama potražite pod naslovom "["Kontrola potrošnje snage"](#)" [► 218].

#	Kontrola potrošnje snage
1	<p>"6.6.1 Trajno ograničenje snage" [► 61]</p> <ul style="list-style-type: none"> Omogućuje ograničenje potrošnje snage cijelog sustava toplinske crpke (zbroj unutarnje jedinice i pomoćnog grijajuća) jednom trajnom postavkom. Ograničenje snage u kW ili struje u A.

#	Kontrola potrošnje snage
2	"6.6.2 Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza" [▶ 62] <ul style="list-style-type: none"> ▪ Omogućuje ograničenje potrošnje snage cijelog sustava toplinske crpke (zbroj unutarnje jedinice i pomoćnog grijajućeg uređaja) putem 4 digitalna ulaza. ▪ Ograničenje snage u kW ili struje u A.
3	"6.6.4 Ograničenje snage BBR16" [▶ 64] <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.



NAPOMENA

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.



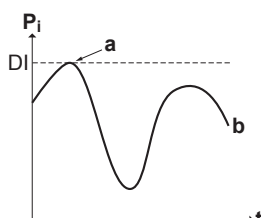
NAPOMENA

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 i proizvodnja KVV-a uz dopuštanje 1. koraka pomoćnog grijajućeg uređaja.
- Postupak dezinfekcije.

6.6.1 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 i proizvodnju KVV-a.



- 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" [▶ 218]):
 - Odaberite način rada s neprekidnim ograničenjem
 - Odaberite tip ograničenja (snaga u kW ili jakost u A)
 - Postavite željenu razinu ograničenja snage

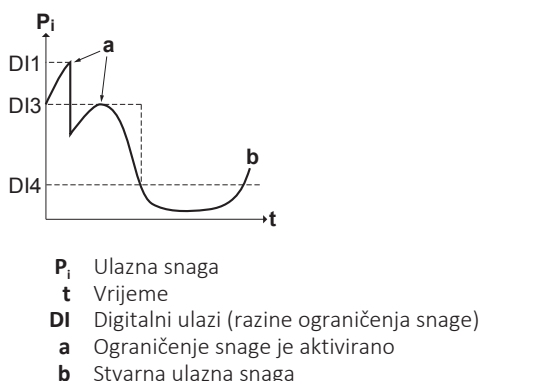
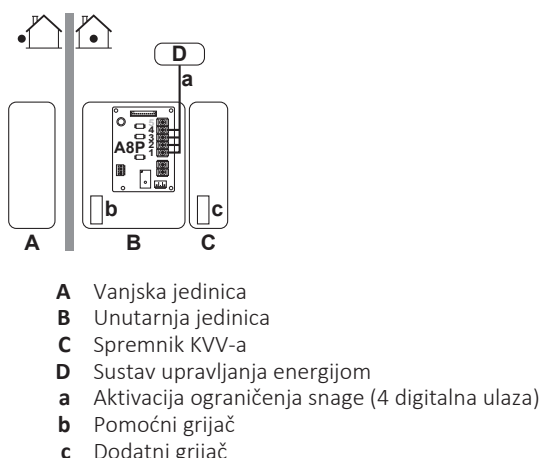
6.6.2 Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza

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...).



Postavljanje

- Potrebna je komunikacijska tiskana pločica (opcija EKRP1AHTA).
- 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" [▶ 218]):
 - 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.



INFORMACIJA

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

6.6.3 Postupak ograničenja snage

Vanjska jedinica učinkovitija je od električnih grijajućih jedinica. Zbog toga se električni grijajući prvi ograničavaju i isključuju. Sustav ograničava potrošnju energije sljedećim redom:

- 1 Ograničava određene električne grijajuće.

Ako prioritet ima...	Tada postavite prioritetni grijajući putem korisničkog sučelja na...
Proizvodnja kućne vruće vode	Dodatni grijajući (ako je primjenjivo) Rezultat: Pomoćni grijajući će se prvi isključiti.
Grijanje prostora	Rezervni grijajući Rezultat: Dodatni grijajući (ako je primjenjivo) prvo će biti ISKLJUČEN.

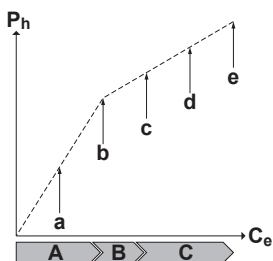
- 2 Isključuje sve električne grijajuće.
- 3 Ograničava vanjsku jedinicu.
- 4 Isključuje vanjsku jedinicu.

Primjer

Ako je konfiguracija kako slijedi:

- Razina ograničenja snage NE dopušta rad dodatnog i pomoćnog grijajuća (1. korak i 2. korak).
- Prioritetni grijajući = **Dodatni grijajući** (ako je primjenjivo).

Tada je potrošnja snage ograničena na sljedeći način:



- Ph** Proizvedena toplina
Ce Potrošena energija
A Vanjska jedinica
B Dodatni grijач
C Pomoćni grijач
a Ograničeni rad vanjske jedinice
b Potpuni rad vanjske jedinice
c Dodatni grijач je uključen
d Uključen je 1. korak pomoćnog grijачa
e Uključen je 2. korak pomoćnog grijачa

6.6.4 Ograničenje snage BBR16



INFORMACIJA

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



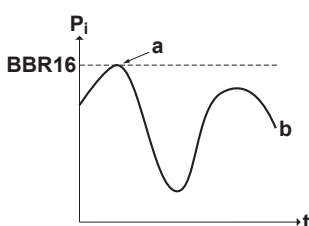
NAPOMENA

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 jedinicu.

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

Ograničenje snage BBR16 upotrebjavajte 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](#)" [▶ 218]):
- Aktivirajte BBR16
- Postavite željenu razinu ograničenja snage

6.7 Postavljanje osjetnika vanjske temperature

Možete priključiti jedan osjetnik vanjske 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 optionalnu 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 optionalnu opremu.
- Konfiguracija: odaberite vanjski osjetnik [9.B].
- Kada je aktivna funkcije uštede energije vanjske jedinice (pogledajte "Funkcija uštede energije" [▶ 225]) 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 mjerjenje vanjske temperature. To je dodatni razlog za postavljanje optionalnog osjetnika vanjske temperature u okolini.



INFORMACIJA

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

7 Postavljanje jedinice

U ovom poglavlju

7.1	pripremi mjesta ugradnje	66
7.1.1	Zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice	66
7.1.2	Dodatni zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice u hladnim podnebljima.....	68
7.1.3	Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice	69
7.2	Otvaranje i zatvaranje jedinica	70
7.2.1	Više o otvaranju jedinica	70
7.2.2	Za otvaranje vanjske jedinice	70
7.2.3	Za uklanjanje stalka za prijevoz	71
7.2.4	Pričvršćivanje komada poklopca kompresora	72
7.2.5	Za zatvaranje vanjske jedinice	73
7.2.6	Za otvaranje unutarnje jedinice	73
7.2.7	Za zatvaranje unutarnje jedinice	75
7.3	Montaža vanjske jedinice	75
7.3.1	O postavljanju vanjske jedinice	75
7.3.2	Mjere opreza prilikom postavljanja vanjske jedinice	75
7.3.3	Za osiguravanje konstrukcije za postavljanje	76
7.3.4	Za instaliranje vanjske jedinice	77
7.3.5	Za osiguravanje pražnjenja	78
7.3.6	Za postavljanje rešetke za ispuštanje	79
7.3.7	Za uklanjanje rešetke za ispuštanje i stavljanje rešetke u sigurnosni položaj.....	81
7.4	Montaža unutarnje jedinice	82
7.4.1	Više o postavljanju unutarnje jedinice	82
7.4.2	Mjere opreza prilikom postavljanja unutarnje jedinice	83
7.4.3	Postavljanje unutarnje jedinice	83
7.4.4	Priklučivanje crijeva za pražnjenje na odvod	84

7.1 pripremi mjesta ugradnje

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

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.



UPOZORENJE

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

7.1.1 Zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice



INFORMACIJA

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u članku "["2 Opće mjere opreza"](#)" [▶ 10].

Imajte na umu smjernice za prostorni razmještaj. Pogledajte odjeljak "["16.1 Servisni prostor: Vanjska jedinica"](#)" [▶ 277].



NAPOMENA

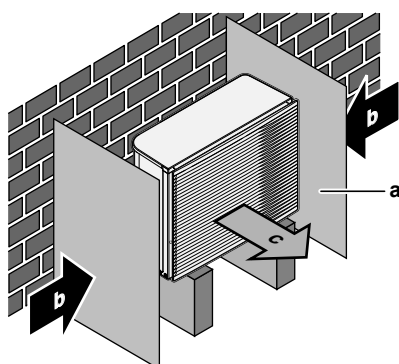
- NE slažite jedinice jednu na drugu.
- NE vješajte jedinicu na strop.

Jaki vjetrovi ($\geq 18 \text{ km/h}$) koji pušu u izlaz zraka vanjske jedinice uzrokuju kratki spoj (usis izlaznog zraka). To može prouzročiti:

- smanjivanje radnog kapaciteta;
- često ubrzavanje stvaranja mraza tijekom grijanja;
- prestanak rada zbog smanjenja niskog tlaka ili povećanja visokog tlaka;
- neispravan ventilator (ako u ventilator neprestano puše jak vjetar, može se početi okretati velikom brzinom dok se ne pokida).

Kada je ispust zraka izložen vjetru preporučujemo postavljanje pregradne ploče.

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 instalirajte na sljedećim mjestima:

- Mjesta osjetljiva na buku (npr. pored spavaće sobe), kako vas buka rada jedinice ne bi ometala.

Napomena: Ako se zvuk mjeri u stvarnim uvjetima instalacije, izmjerena vrijednost može biti viša od razine zvučnog tlaka navedene pod naslovom Zvučni spektar u knjižici sa specifikacijama 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.

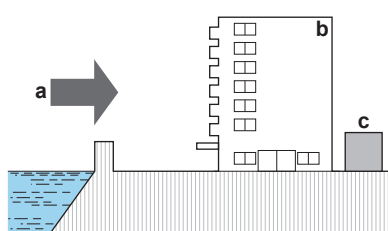
NE preporučujemo postavljanje jedinice na sljedeća mjesta jer time možete skratiti vijek trajanja jedinice:

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

Postavljanje na morskoj obali. Uvjerite se da vanjska jedinica NIJE izravno izložena morskim vjetrovima. To se radi kako bi se sprječila korozija prouzročena visokim razinama soli u zraku, što bi moglo skratiti radni vijek jedinice.

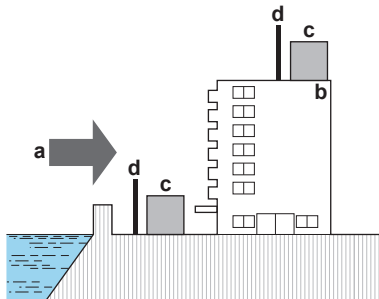
Vanjsku jedinicu postavite na mjesto udaljeno od izravnog udara morskih vjetrova.

Primjer: Iza građevine.



Ako je vanjska jedinica izravno izložena morskim vjetrovima, postavite vjetrobran.

- Visina vjetrobrana $\geq 1,5 \times$ visina vanjske jedinice
- Prilikom postavljanja vjetrobrana imajte na umu prostorne zahtjeve.



a Morski vjetar
b Građevina
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	-28~35°C

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 probijati ni paliti dijelove kruga rashladnog sredstva.
- NE služite se nikakvim sredstvima za ubrzavanje postupka odmrzavanja niti za čišćenje opreme, osim onima koja je preporučio proizvođač.
- Imajte na umu da rashladno sredstvo R32 NEMA mirisa.



UPOZORENJE

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

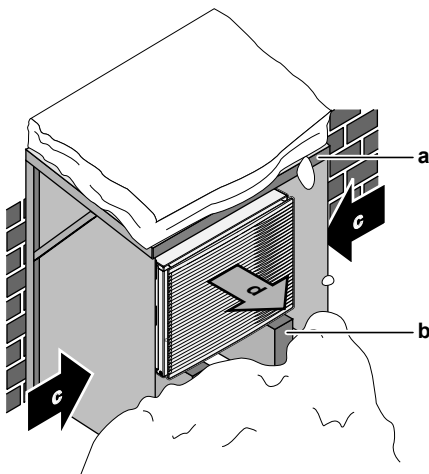


UPOZORENJE

Sa sigurnošću utvrđite da su instalacija, servisiranje, održavanje i popravci u skladu s uputama iz Daikin i s važećim zakonskim propisima i da su ih izvršili SAMO ovlaštene osobe.

7.1.2 Dodatni zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice u hladnim podnebljima

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 "7.3 Montaža vanjske jedinice" [▶ 75].

U područjima s mnogo snijega vrlo je važno odabrati mjesto za postavljanje na kojem snijeg NEĆE utjecati na jedinicu. Ako je moguć bočni snijeg, pazite da zavojnica izmjenjivača topline NE BUDE izložena snijegu. Ako je potrebno, postavite zaštitni pokrov za snijeg ili nadstrešnicu i postolje.

7.1.3 Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice



INFORMACIJA

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u članku "2 Opće mjere opreza" [▶ 10].

- Unutarnja jedinica načinjena je isključivo za postavljanje u zatvorenom prostoru i za sljedeće temperature u okolini:
 - Grijanje prostora: 5~30°C
 - Hlađenje prostora: 5~35°C
 - Proizvodnja kućne vruće vode: 5~35°C



INFORMACIJA

Hlađenje je primjenjivo samo u slučaju reverzibilnih modela.

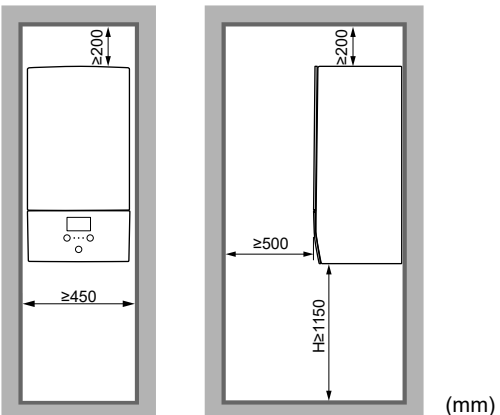
- Imajte na umu smjernice za mjerenja:

Maksimalna dopuštena visinska razlika između unutarnje i vanjske jedinice	10 m
Maksimalna dopuštena visinska razlika između spremnika kućne vruće vode i vanjske jedinice	10 m
Maksimalna dopuštena duljina cijevi za vodu između unutarnje jedinice i spremnika tople vode za kućanstvo	10 m
Maksimalna udaljenost između 3-putnog ventila i unutarnje jedinice (samo za instalacije sa spremnikom kućne vruće vode)	3 m

Maksimalna ukupna duljina cijevi za vodu	50 m ^(a)
--	---------------------

^(a) Točna duljina cijevi za vodu može se odrediti s pomoću 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.

- Imajte na umu sljedeće smjernice za prostorni razmještaj pri postavljanju:



H Visina izmjerena od dna kućišta do poda

NE postavljajte jedinicu na mjesta kao što su:

- Na mjestima na kojima u atmosferi mogu nastati maglice mineralnih ulja, raspršene čestice ili pare. Plastični dijelovi se mogu oštetiti i prouzročiti procurivanje vode.
- Mjesta osjetljiva na buku (npr. pored spavaće sobe), kako vas buka rada jedinice ne bi ometala.
- Na mjestima s velikom vlagom (maks. RH=85%), npr. u kupaonici.
- Na mjestima gdje je moguće smrzavanje. Temperatura u okolini unutarnje jedinice mora biti >5°C.

7.2 Otvaranje i zatvaranje jedinica

7.2.1 Više o otvaranju jedinica

Ponekad morate otvoriti jedinicu. **Primjer:**

- Prilikom spajanja električnog ožičenja
- Prilikom radova na održavanju ili servisiranju



OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA

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

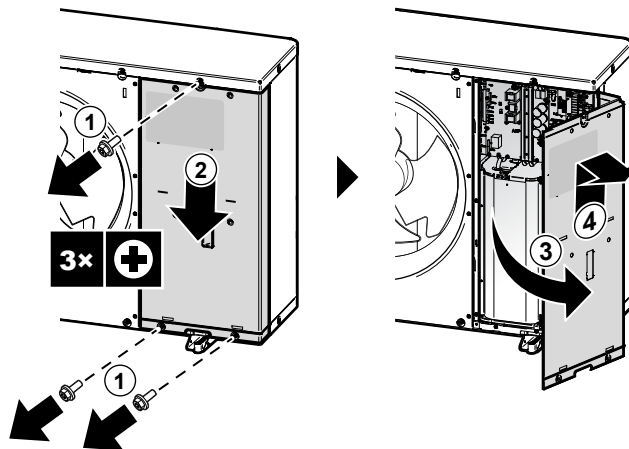
7.2.2 Za otvaranje vanjske jedinice



OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA



OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA



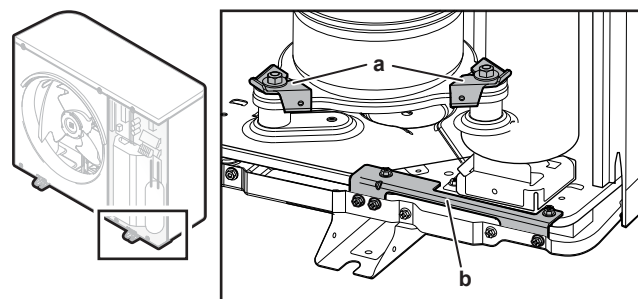
7.2.3 Za uklanjanje stalca za prijevoz



NAPOMENA

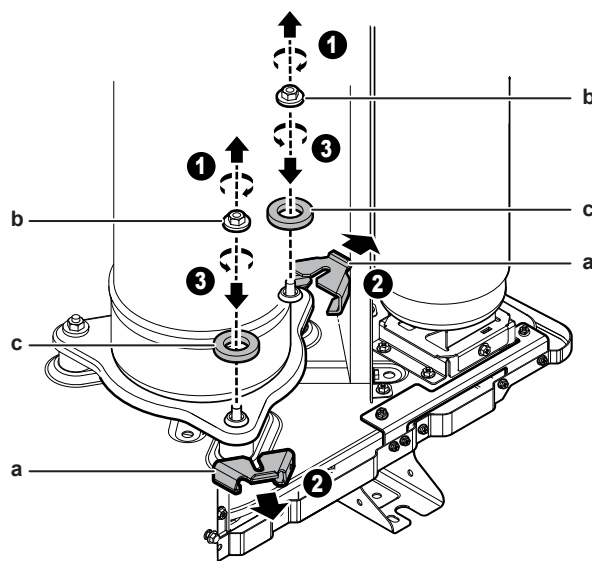
Ako se jedinica pusti u rad s transportnim učvršćenjem, mogu se javiti neuobičajene vibracije i buka.

Stalci za prijevoz štite jedinicu tijekom prijevoza. Tijekom postavljanja moraju se ukloniti.



- a** Stalci za prijevoz (2x) i podloške (2x)
- b** Stalak za prijevoz (1x)

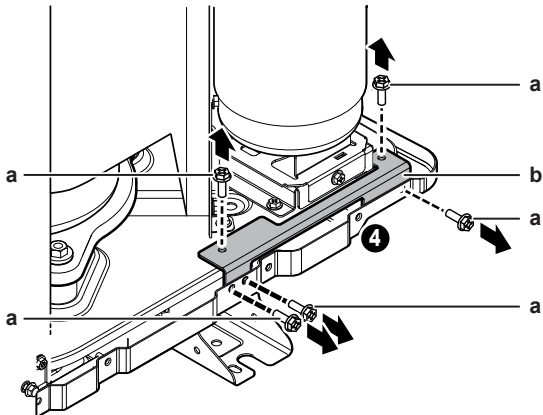
Preduvjet: Otvorite poklopac razvodne kutije. Pogledajte odjeljak "7.2.2 Za otvaranje vanjske jedinice" [▶ 70].



- a** Stalci za prijevoz
- b** Matica

c Podloška

- 1** Uklonite maticu (b) i podlošku (c) s oba stalka za prijevoz (a).
- 2** Uklonite i odbacite podloške (c) i stalke prijevoz (a).
- 3** Ponovno postavite maticu (b) pričvrsnog vijka kompresora i pritegnite na moment od 10,1 N•m.

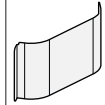


a Vijak
b Stalci za prijevoz

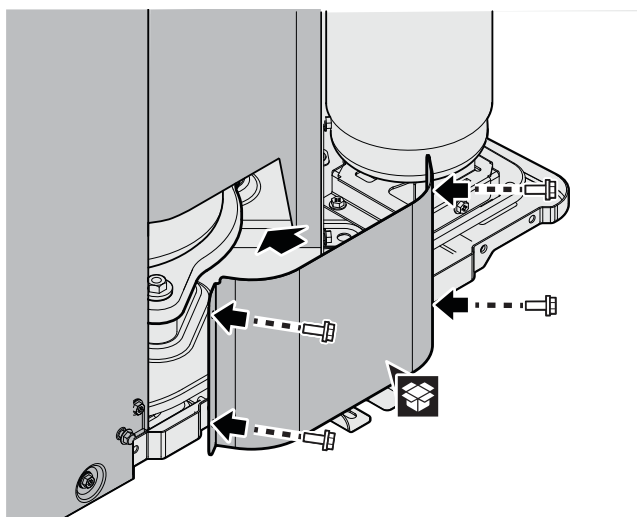
- 4** Uklonite vijke (a) (5x) sa stalka za prijevoz (b). Odložite 4 vijke (a) sa strane za kasniju upotrebu (pogledajte "7.2.4 Pričvršćivanje komada poklopca kompresora" [▶ 72]).
- 5** Uklonite i odbacite stalak za prijevoz (b).

7.2.4 Pričvršćivanje komada poklopca kompresora

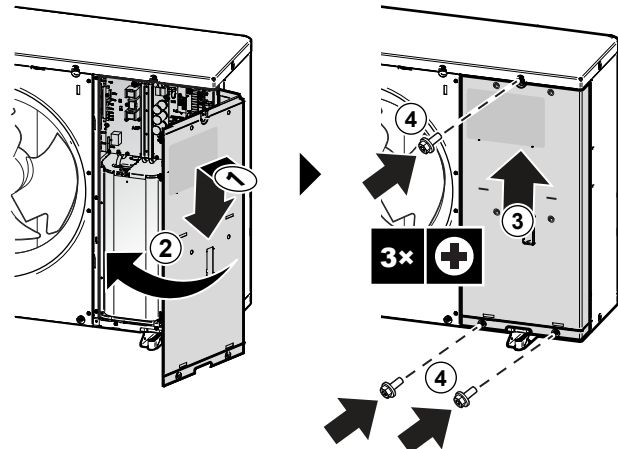
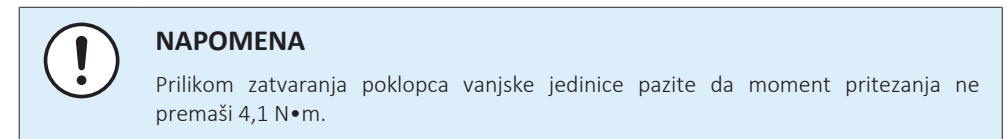
Potrebni pribor (isporučuje se s jedinicom):

	Komad poklopca kompresora
---	---------------------------

- 1** Komad poklopca kompresora stavite na njegovo mjesto. Upotrijebite vijke (4x) stala za prijevoz kako biste ga pričvrstili (pogledajte "7.2.3 Za uklanjanje stala za prijevoz" [▶ 71]).

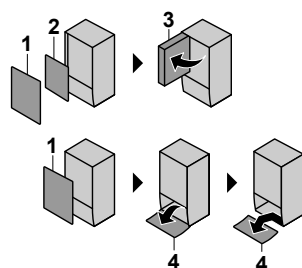


7.2.5 Za zatvaranje vanjske jedinice



7.2.6 Za otvaranje unutarnje jedinice

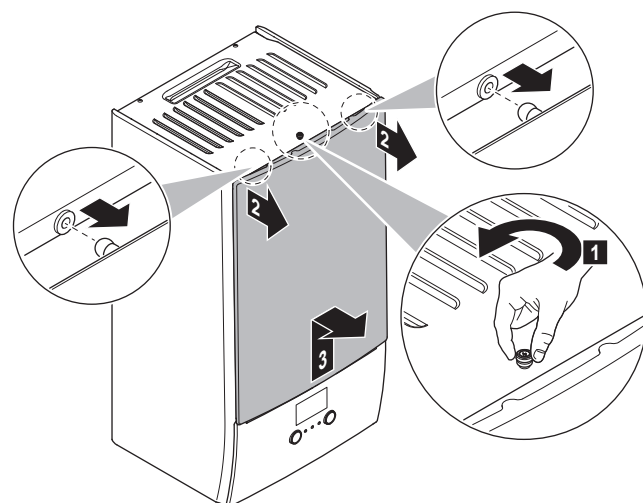
Pregled



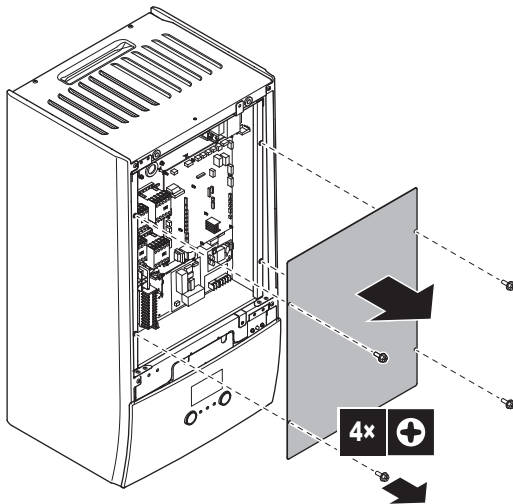
- 1 Prednja ploča
- 2 Poklopac razvodne kutije
- 3 Razvodna kutija
- 4 Ploča korisničkog sučelja

Otvoreno

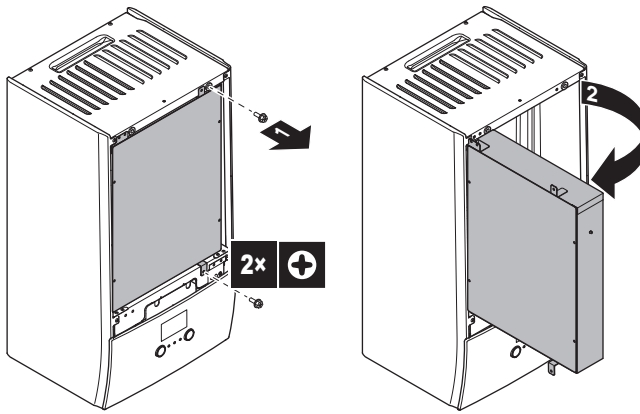
- 1 Skinite prednju ploču.



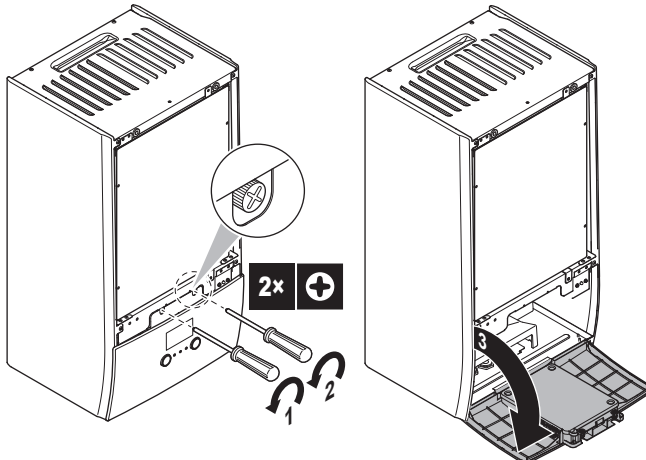
- 2 Ako morate spojiti električno ožičenje, skinite poklopac razvodne kutije.



- 3 Ako morate obaviti radove iza razvodne kutije, otvorite razvodnu kutiju.



- 4 Ako morate obaviti radove iza ploče korisničkog sučelja ili prenijeti novi softver u korisničko sučelje, otvorite ploču korisničkog sučelja.

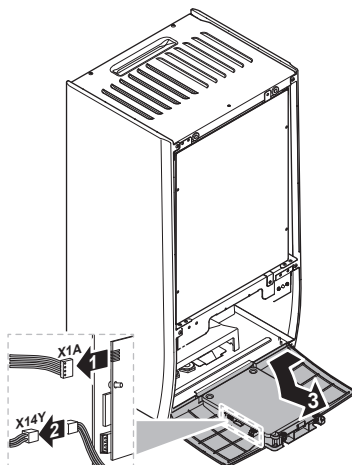


- 5 Opcionalno: Uklonite ploču korisničkog sučelja.



NAPOMENA

Uklonite li ploču korisničkog sučelja, također odvojite kabele na stražnjem dijelu ploče korisničkog sučelja kako biste spriječili oštećenje.



7.2.7 Za zatvaranje unutarnje jedinice

- 1** Ponovno postavite ploču korisničkog sučelja.
- 2** Ponovno postavite poklopac razvodne kutije i zatvorite kutiju.
- 3** Ponovo postavite prednju ploču.



NAPOMENA

Prilikom zatvaranja poklopca unutarnje jedinice pazite da moment pritezanja NE prijeđe 4,1 N•m.

7.3 Montaža vanjske jedinice

7.3.1 O postavljanju vanjske jedinice

Okolnosti

Prije priključivanja cijevi za vodu morate postaviti vanjsku i unutarnju jedinicu.

Uobičajeni tijek rada

Postavljanje vanjske jedinice obično se sastoji od sljedećih faza:

- 1** Nabava konstrukcije za postavljanje.
- 2** Postavljanje vanjske jedinice.
- 3** Osiguravanje sustava pražnjenja.
- 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 pripremi mesta ugradnje](#)" [▶ 66].

7.3.2 Mjere opreza prilikom postavljanja vanjske jedinice



INFORMACIJA

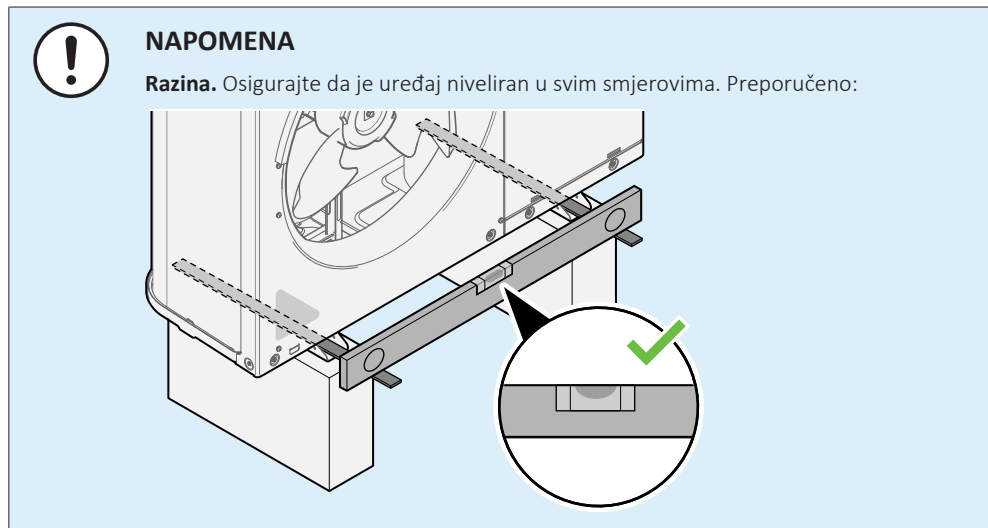
Također, pročitajte mjere opreza i uvjete navedene u sljedećim poglavljima:

- "[2 Opće mjere opreza](#)" [▶ 10]
- "[7.1 pripremi mesta ugradnje](#)" [▶ 66]

7.3.3 Za osiguravanje konstrukcije za postavljanje

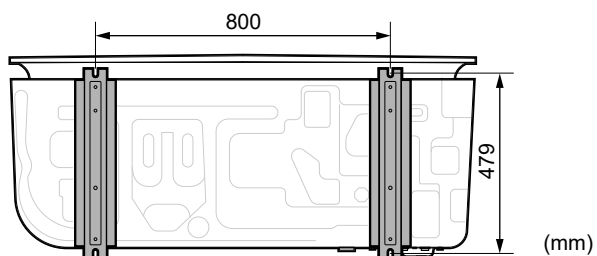
Provjerite je li podloga za postavljanje čvrsta i ravna kako jedinica ne bi uzrokovala vibracije ili buku tijekom rada.

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



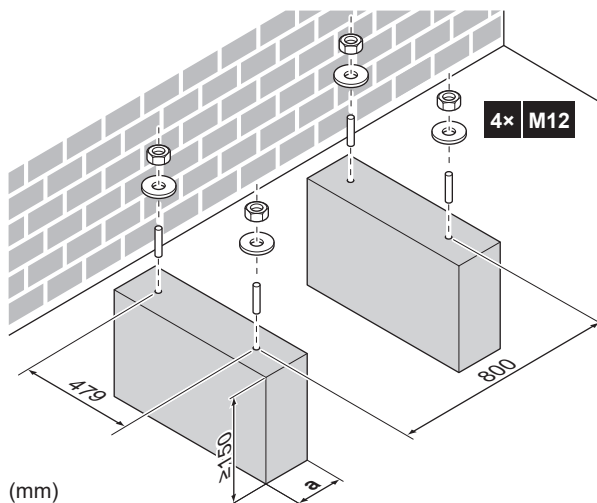
Upotrijebite 4 kompleta sidrenih vijaka M12, matica i podloški. Ispod jedinice ostavite najmanje 150 mm slobodnog prostora. Osim toga, jedinicu obavezno postavite najmanje 100 mm iznad maksimalne očekivane razine snijega.

Točke sidrenja



Postolje

Prilikom postavljanja na postolje uvjerite se da se rešetka za ispuštanje može postaviti u sigurnosni položaj. Pogledajte odjeljak "[7.3.7 Za uklanjanje rešetke za ispuštanje i stavljanje rešetke u sigurnosni položaj](#)" [▶ 81].



a Nipošto nemojte prekriti otvor ispusta na donjoj ploči jedinice.

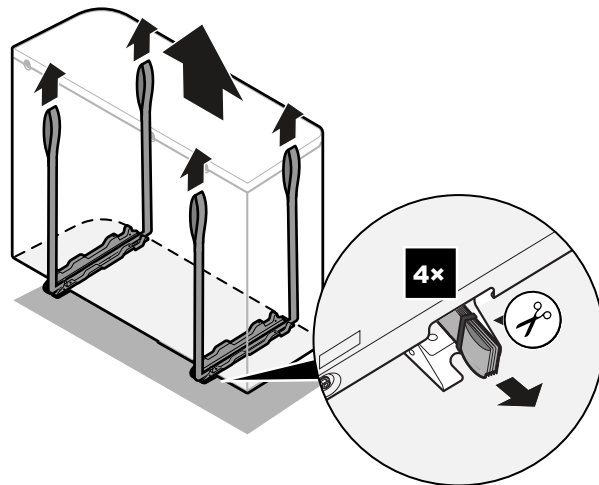
7.3.4 Za instaliranje vanjske jedinice



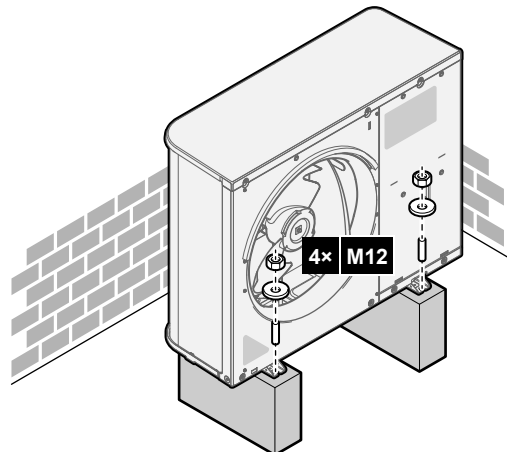
OPREZ

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

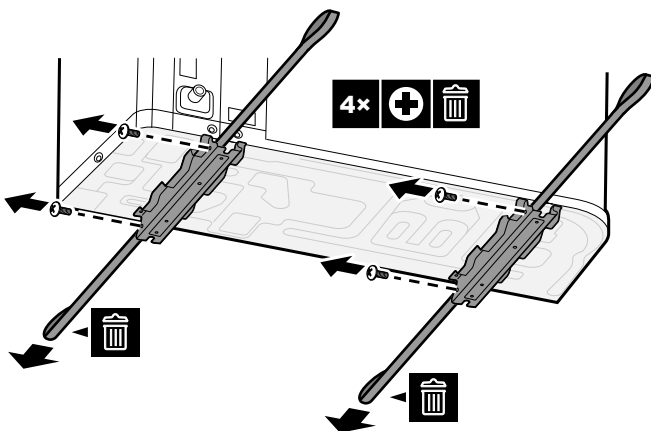
- Nosite jedinicu držeći ju za remenje pa ju odložite na konstrukciju za postavljanje.



- Pričvrstite jedinicu na konstrukciju za postavljanje.



- Uklonite remenje (i vijke) i odložite ih u otpad.



7.3.5 Za osiguravanje pražnjenja

- 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 ispuštanje vodenog kondenzata na pješačku stazu tako da u slučaju niskih temperatura NE postane klizava.
- Ako jedinicu postavite na okvir, postavite vodootpornu ploču najviše 150 mm od donje strane jedinice kako biste sprječili da voda uđe u jedinicu i izbjegli kapanje vodenog kondenzata (pogledajte sliku u nastavku).



NAPOMENA

Ako je jedinica postavljena u hladnoj klimi, poduzmite odgovarajuće mјere kako se ispušteni kondenzat NE BI smrzavao. Preporučujemo sljedeće:

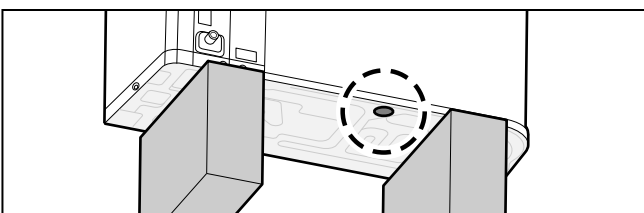
- Izolirajte crijevo za pražnjenje.
- Ugradite grijач odvodne cijevi (lokalna nabava). Za spajanje grijачa odvodne cijevi pogledajte odjeljak "9.2.2 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu" [▶ 106].

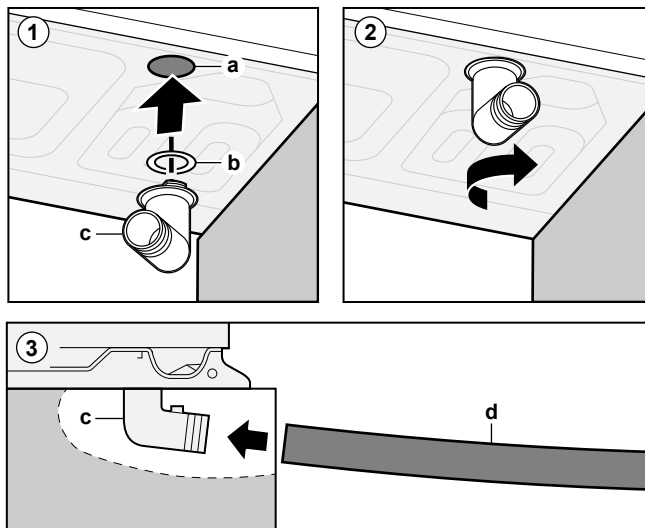


NAPOMENA

Ispod jedinice ostavite najmanje 150 mm slobodnog prostora. Osim toga, jedinicu obavezno postavite najmanje 100 mm iznad očekivane razine snijega.

Za pražnjenje upotrijebite čep za pražnjenje (s okruglom brtvom) i crijevo.





- a** Otvor ispusta
b Okrugla brtva (isporučuje se kao pribor)
c Čep za pražnjenje (isporučuje se kao pribor)
d Crijivo (lokalna nabava)



NAPOMENA

Okrugla brtva. Uvjerite se da je okrugla brtva pravilno postavljena kako bi se sprječilo istjecanje.

7.3.6 Za postavljanje rešetke za ispuštanje

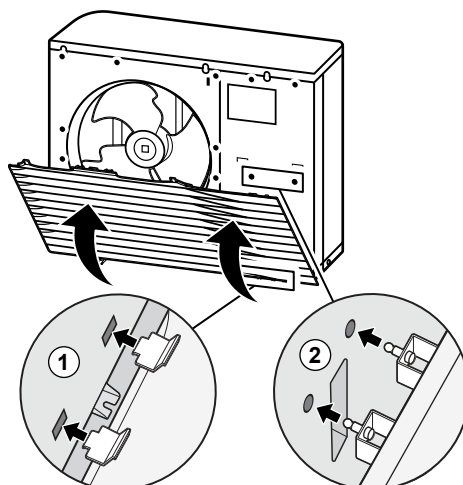


INFORMACIJA

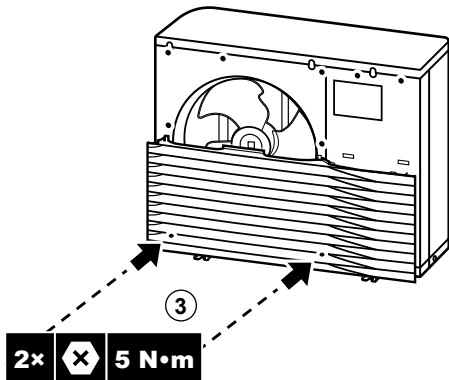
Električno ožičenje. Prije postavljanja rešetke za ispuštanje spojite električno ožičenje.

Postavite donji dio rešetke za ispuštanje

- 1 Umetnите kuke.
- 2 Umetnите kuglaste svornjake.



- 3 Učvrstite 2 donja vijka.



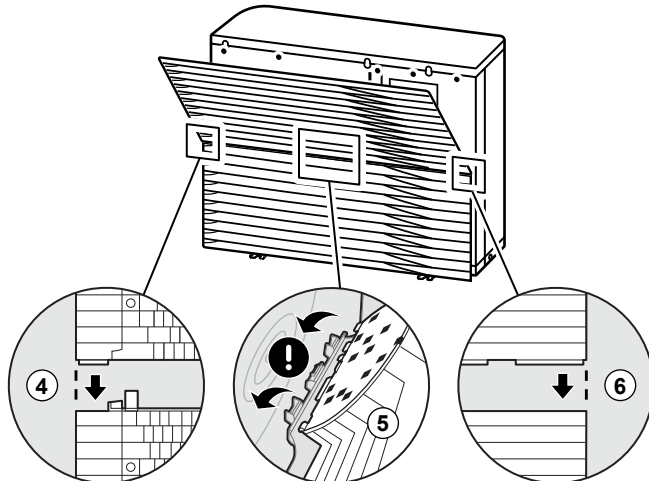
Postavite gornji dio rešetke za ispuštanje



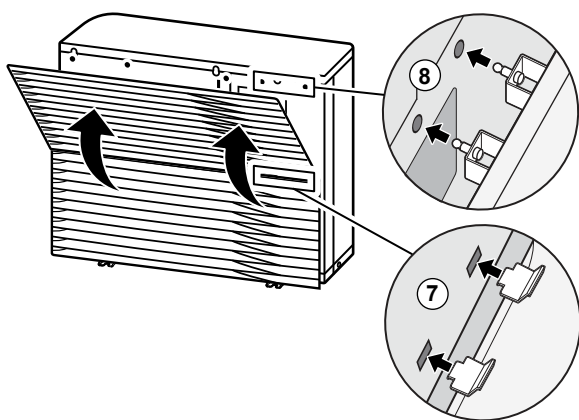
NAPOMENA

Vibracije. Pobrinite se za to da je gornji dio rešetke za ispuštanje potpuno pričvršćen na donji dio kako bi se spriječile vibracije.

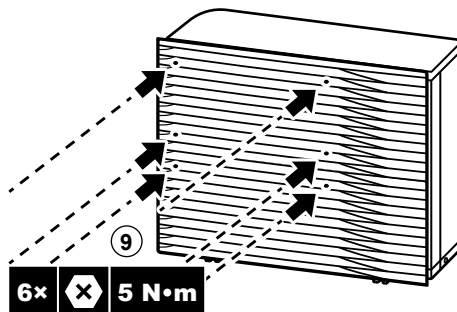
- 4 Poravnajte i pričvrstite lijevu stranu.
- 5 Poravnajte i pričvrstite srednji dio.
- 6 Poravnajte i pričvrstite desnu stranu.



- 7 Umetnute kuke.
- 8 Umetnute kuglaste svornjake.



- 9 Učvrstite preostalih 6 vijaka.



7.3.7 Za uklanjanje rešetke za ispuštanje i stavljanje rešetke u sigurnosni položaj

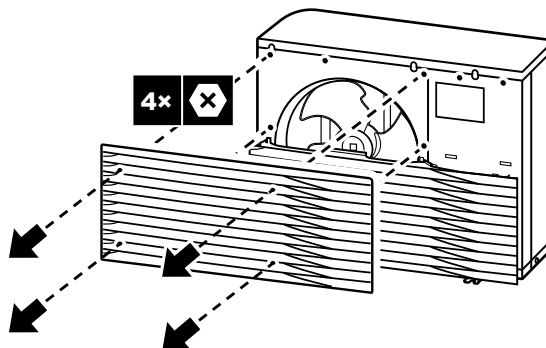


UPOZORENJE

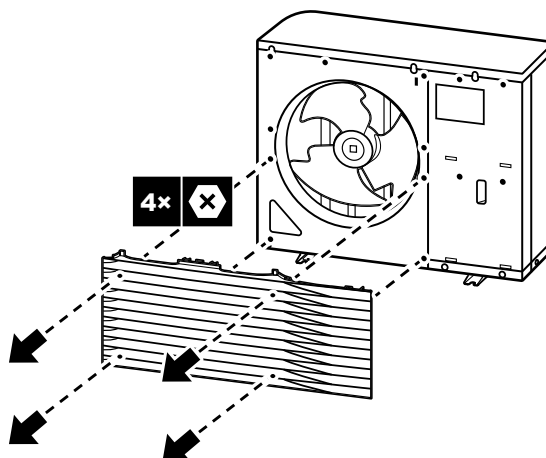
Rotirajući ventilator. Prije UKLJUČIVANJA ili servisiranja vanjske jedinice uvjerite se da rešetka za ispuštanje prekriva rotirajući ventilator radi zaštite. Pogledajte:

- "7.3.6 Za postavljanje rešetke za ispuštanje" [▶ 79]
- "7.3.7 Za uklanjanje rešetke za ispuštanje i stavljanje rešetke u sigurnosni položaj" [▶ 81]

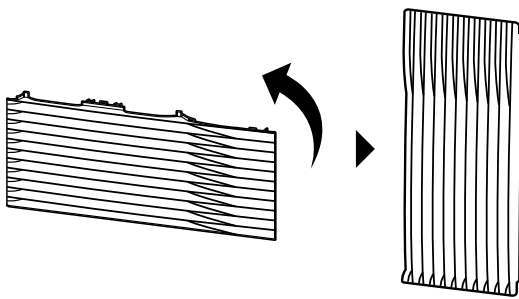
1 Uklonite gornji dio rešetke za ispuštanje.



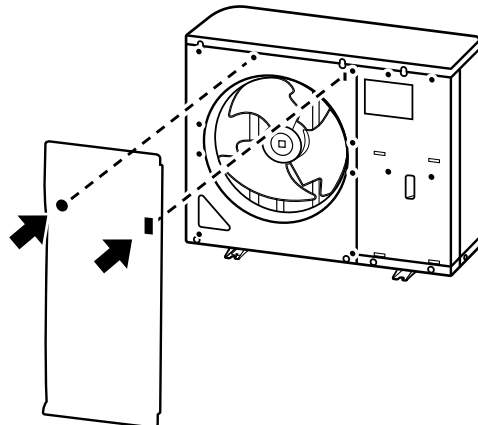
2 Uklonite donji dio rešetke za ispuštanje.



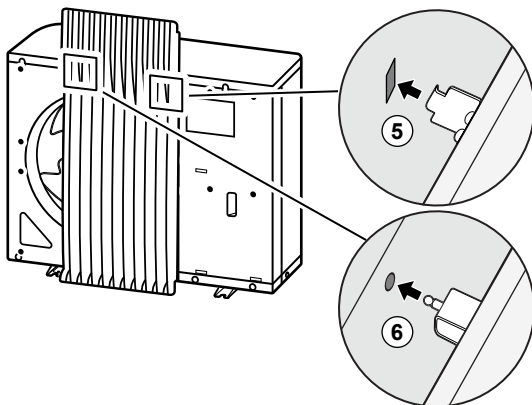
3 Zakrenite donji dio rešetke za ispuštanje.



- 4** Poravnajte kuglasti svornjak i kuku na rešetki s pripadajućim dijelovima na jedinici.



- 5** Umetnите kuku.
6 Umetnите kuglasti svornjak.



7.4 Montaža unutarnje jedinice

7.4.1 Više o postavljanju unutarnje jedinice

Okolnosti

Prije priključivanja cijevi za vodu morate postaviti vanjsku i unutarnju jedinicu.

Uobičajeni tijek rada

Postavljanje unutarnje jedinice obično se sastoji od sljedećih faza:

- 1** Postavljanje unutarnje jedinice.
- 2** Priključivanje crijeva za pražnjenje na odvod.

7.4.2 Mjere opreza prilikom postavljanja unutarnje jedinice

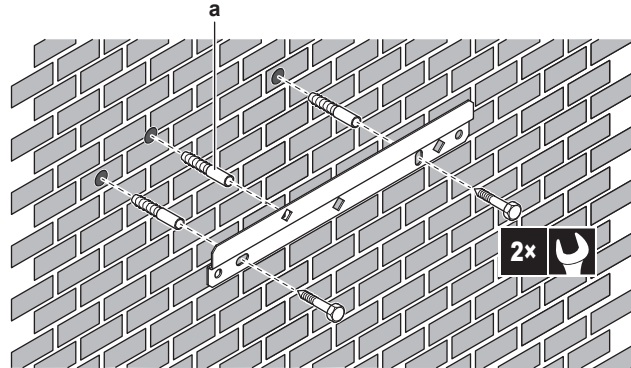
INFORMACIJA

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

- "2 Opće mjere opreza" [▶ 10]
- "7.1 pripremi mesta ugradnje" [▶ 66]

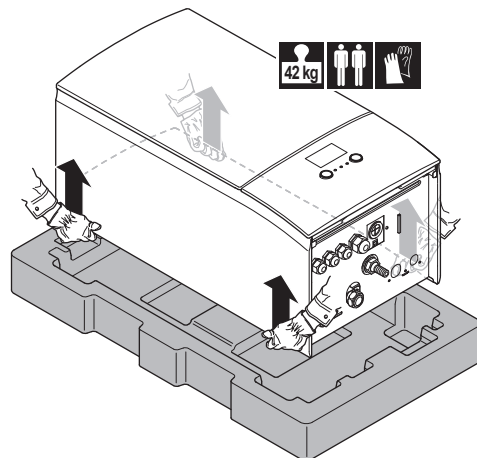
7.4.3 Postavljanje unutarnje jedinice

- 1** Uz pomoć 2x vijka Ø8 mm pričvrstite zidni nosač (dodatni pribor) uza zid (ravno).



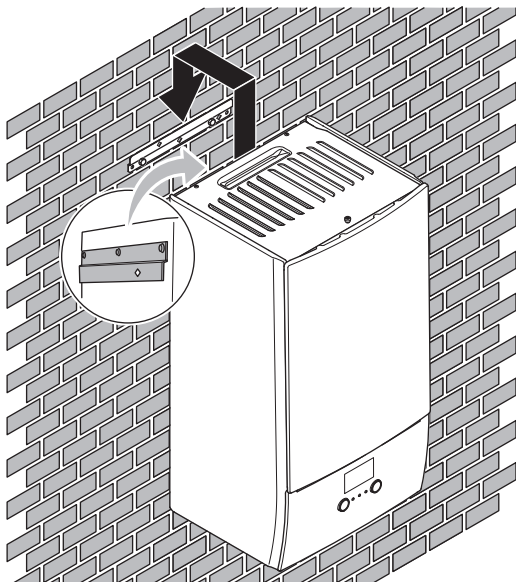
a Opcionalno: Ako jedinicu želite pričvrstiti na zid iz unutrašnjosti jedinice, osigurajte dodatni uložak za vijak.

- 2** Podignite jedinicu.



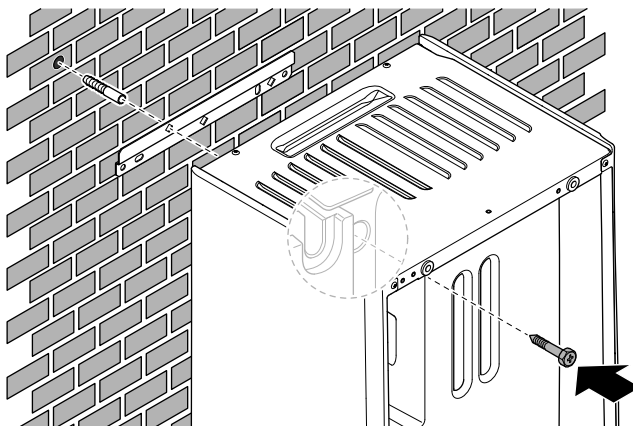
- 3** Pričvrstite jedinicu na zidni nosač:

- Nagnite gornji dio jedinice prema zidu i mjestu gdje se nalazi zidni nosač.
- Nosač na poleđini jedinice umetnite u zidni nosač. Pazite da je jedinica pravilno postavljena.



4 Opcionalno: Ako jedinicu želite pričvrstiti na zid iz unutrašnjosti jedinice:

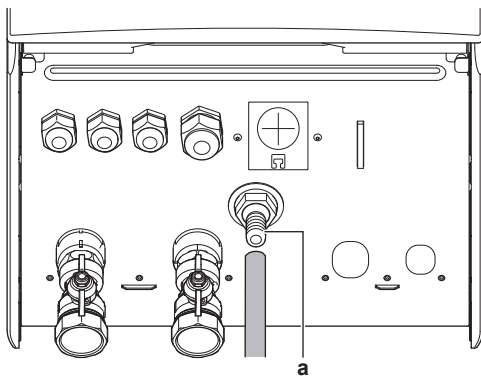
- Uklonite gornju prednju ploču i otvorite razvodnu kutiju. Pogledajte odjeljak "7.2.6 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 73].
- Pričvrstite jedinicu na zid vijkom s Ø8 mm.



7.4.4 Priključivanje crijeva za pražnjenje na odvod

Voda koja izlazi iz ventil za ograničenje tlaka sakuplja se u plitici za pražnjenje kondenzata. Morate spojiti pliticu za pražnjenje na odgovarajući odvod prema primjenjivim zakonima.

1 Cijev za pražnjenje (lokalna nabava) spojite na priključak plitice za pražnjenje na sljedeći način:



a Priključak plitice za pražnjenje

Preporučujemo upotrebu međulonca za sakupljanje vode.

8 Postavljanje cjevovoda

U ovom poglavlju

8.1	Priprema vodovodnih cijevi.....	86
8.1.1	Zahtjevi za krug vode	86
8.1.2	Formula za izračun predtlaka ekspanzijske posude	88
8.1.3	Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka	89
8.1.4	Promjena predtlaka ekspanzijske posude	91
8.1.5	Za provjeru zapremnine vode: primjeri.....	91
8.2	Spajanje cijevi za vodu.....	92
8.2.1	Više o priključivanju vodovodnih cijevi	92
8.2.2	Oprez kod spajanja cjevovoda vode	92
8.2.3	Za spajanje cijevi za vodu	92
8.2.4	Punjene kruga vode.....	95
8.2.5	Zaštita kruga vode od smrzavanja	95
8.2.6	Za punjenje spremnika kućne vruće vode	99
8.2.7	Za izoliranje cijevi za vodu.....	99

8.1 Priprema vodovodnih cijevi

8.1.1 Zahtjevi za krug vode



INFORMACIJA

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u članku "[2 Opće mjere opreza](#)" [▶ 10].



NAPOMENA

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.** Priključci 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.
 - Kada koristite metalne cijevi koje nisu od mjedi, obavezno izolirajte oba materijala jedan od drugoga da se spriječi galvanska korozija.
 - Budući da je mjesto mekan materijal, koristite prikladan alat za spajanje kruga vode. Neodgovarajući alat može uzrokovati oštećenje cijevi.
- **Izolacija.** Izolirajte do donje strane izmjenjivača topoline.
- **Smrzavanje.** Zaštitite od smrzavanja.

- Zatvoreni krug.** Unutarnju jedinicu upotrebljavajte SAMO u zatvorenom sustavu vode. Upotrebom u otvorenom sustavu vode može doći do prekomjerne korozije.
- Duljina cjevi.** Preporučujemo izbjegavanje postavljanja dugih cjevi između spremnika kućne vruće vode i završne točke vruće vode (tuš, kada...) i izbjegavanje slijepih krajeva cjevi.
- Promjer cjevovoda.** Odaberite promjer cjevi za vodu u odnosu na potreban protok vode i dostupan vanjski statički tlak crpke. Pogledajte "16 Tehnički podaci" [► 276] za krivulje vanjskog statičkog tlaka unutarnje jedinice.
- Smjer protoka vode.** Minimalan potrebnii protok vode za rad unutarnje jedinice prikazan je u sljedećoj tablici. Ovakav protok obavezan je u svim slučajevima. Ako je protok manji, unutarnja jedinica zaustavit će rad i prikazati pogrešku 7H.

Minimalna potrebna brzina protoka

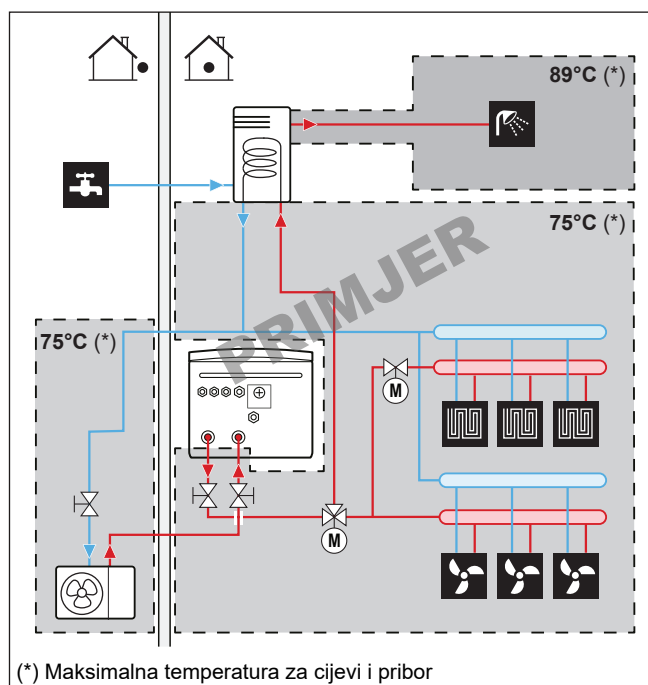
- Za modele E: 25 l/min
- Za modele E7: 22 l/min

- Sastavni dijelovi koji se nabavljaju lokalno - Voda.** Uvijek upotrebljavajte materijale koji su kompatibilni s vodom u sustavu i s materijalima upotrijebljjenim u 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 – krug za grijanje/hlađenje prostora.** Maksimalan tlak vode je 3 bara (=0,3 MPa). Primijenite odgovarajuće mjere opreza u krugu vode kako se NE bi premašio maksimalan dopušteni tlak vode. Minimalni tlak vode za rad je 1 bar (=0,1 MPa).
- Temperatura vode.** Postavljeni cjevovod i njegov pribor (ventil, priključci,...) MORAJU biti u stanju podnijeti sljedeće temperature:

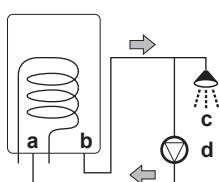


INFORMACIJA

Sljedeća slika je primjer i NE MORA u potpunosti odgovarati izvedbi vašeg sustava



- **Odvodnja - Najniže točke.** Na svim najnižim točkama sustava moraju biti postavljene ispusne slavine koje omogućuju potpuno pražnjenje kruga.
- **Odvodnja - Tlačni odušni ventil.** Pravilno spojite crijevo za pražnjenje kako biste izbjegli kapanje vode iz jedinice. Pogledajte odjeljak "[7.4.4 Priključivanje crijeva za pražnjenje na odvod](#)" [▶ 84].
- **Ventili za ispuštanje zraka.** Na svim najvišim točkama sustava moraju se postaviti ventili za ispuštanje zraka, koji također moraju biti lako dostupni radi servisiranja. U unutarnjoj jedinici nalaze se dva automatska ventila za odzračivanje. Uvjerite se da ti ventili za odzračivanje NISU suviše pritegnuti kako bi se omogućilo automatsko ispuštanje zraka iz kruga vode.
- **Pocinčani dijelovi.** Nikada NE upotrebljavajte pocinčane dijelove u krugu vode. 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 - Odvajanje krugova.** Kada upotrebljavate 3-putni ventil u krugu vode uvjerite se da su krug kućne vruće vode i krug podnog grijanja potpuno odvojeni.
- **Ventil - Vrijeme prebacivanja.** Kada u krugu vode upotrebljavate 3-putni ili 2-putni ventil, maksimalno vrijeme prespajanja ventila mora biti 60 sekundi.
- **Spremnik kućne vruće vode - Kapacitet.** Kako bi se izbjegla stagnacija vode, važno je da skladišna zapremnina spremnika kućne vruće vode zadovoljava dnevnu potrošnju kućne vruće vode.
- **Spremnik kućne vruće vode - Nakon postavljanja.** Spremnik kućne vruće vode mora se isprati svježom vodom odmah nakon postavljanja. Ovaj postupak mora se ponavljati barem jednom dnevno u prvih 5 dana nakon postavljanja.
- **Spremnik kućne vruće vode - Mirovanja.** U slučajevima kada se topla voda nije upotrebljavana dulje vrijeme, oprema se prije prve upotrebe MORA isprati svježom vodom.
- **Spremnik kućne vruće vode - Dezinfekcija.** Upute za dezinfekciju spremnika kućne vruće vode potražite pod naslovom "[10.5.6 Spremnik](#)" [▶ 188].
- **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.
- **Recirkulacijska crpka.** U skladu s važećim zakonima, možda ćete trebati spojiti recirkulacijsku crpku između završne točke vruće vode i recirkulacijskog priključka spremnika kućne vruće vode.



- a Recirkulacijski priključak
 b Priklučak za vruću vodu
 c Tuš
 d Recirkulacijska crpka

8.1.2 Formula za izračun predtlaka ekspanzijske posude

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

$P_g = 0,3 + (H/10)$ (bar)

8.1.3 Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka

Unutarnja jedinica opremljena je ekspanzijskom posudom od 10 litara koja sadrži tvornički postavljeni predtlak od 1 bar.

Ako želite biti sigurni da jedinica pravilno radi:

- MORATE provjeriti minimalnu i maksimalnu zapremninu vode.
- Možda ćete trebati prilagoditi predtlak ekspanzijske posude.

Minimalna zapremnina vode

Uvjerite se da ukupna zapremnina vode u instalaciji iznosi najmanje 20 litara, ISKLJUČUJUĆI unutarnju zapremninu vode u vanjskoj jedinici.



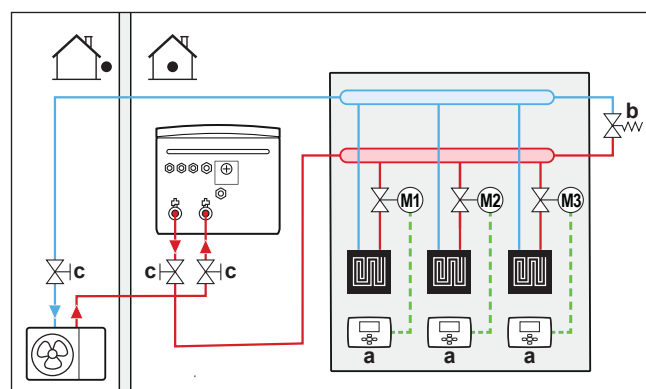
INFORMACIJA

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



NAPOMENA

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 Zaseban sobni termostat (opcija)

b Mimovodni ventil za diferencijalni tlak (dostavlja se kao dodatni pribor)

c Zaporni ventil

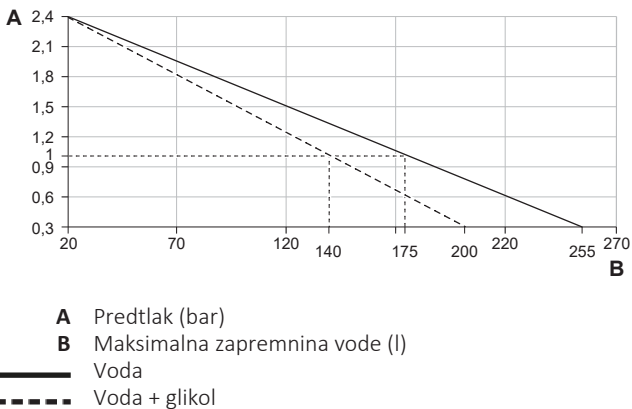
Maksimalna zapremnina vode



NAPOMENA

Maksimalna zapremnina vode ovisi o tome je li glikol dodan u krug vode ili ne. Više o dodavanju glikola pročitajte u poglaviju "8.2.5 Zaštita kruga vode od smrzavanja" [▶ 95].

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

**Primjer: maksimalna zapremnina vode i predtlak ekspanzijske posude**

Visinska razlika instalacije ^(a)	Zapremnina vode	
	≤190 l	>190 l
≤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. ▪ Uvjерite 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 unutarnje jedinice premala 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 unutarnje jedinice. Ako je unutarnja jedinica na najvišoj točki postavljanja, visina postavljanja je 0 m.

Minimalna brzina protoka

Provjerite je li u svim uvjetima zajamčena minimalna brzina protoka u instalaciji. Ta minimalna brzina protoka potrebna je tijekom odmrzavanja/rada pomoćnog grijачa. U tu svrhu upotrijebite mimovodni ventil za diferencijalni tlak isporučen s jedinicom i pridržavajte se minimalnog volumena vode.

Minimalna potrebna brzina protoka

- Za modele E: 25 l/min
- Za modele E7: 22 l/min

**NAPOMENA**

Kako bi se zajamčio pravilan rad, preporučuje se da se osigura minimalni protok od 28 l/min tijekom KVV-a.

**NAPOMENA**

Ako je u krug vode dodan glikol, a temperatura kruga vode je niska, brzina protoka NEĆE se prikazati na korisničkom sučelju. U tom slučaju minimalnu stopu protoka možete provjeriti probnim radom crpke (uvjerite se da se na korisničkom sučelju NE prikazuje pogreška 7H).

**NAPOMENA**

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

Opis preporučenog postupka potražite pod naslovom "[11.4 Popis provjera tijekom puštanja u rad](#)" [▶ 239].

8.1.4 Promjena predtlaka ekspanzijske posude

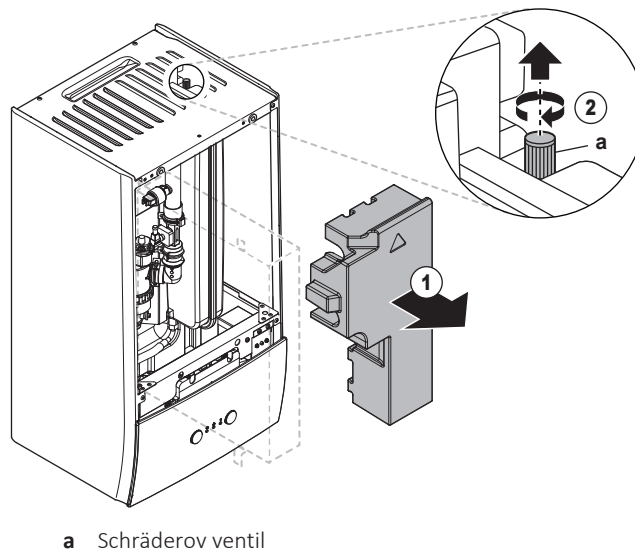
**NAPOMENA**

Predtlak ekspanzijske posude smije namjestiti SAMO ovlašteni 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 namješten predtlak ekspanzijske posude dovest će do neispravnosti sustava.

Predtlak ekspanzijske posude treba mijenjati otpuštanjem ili povisivanjem tlaka dušika putem Schräderova ventila ekspanzijske posude.



8.1.5 Za provjeru zapremnine vode: primjeri

Primjer 1

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

Nisu potrebni nikakvi postupci ili prilagođavanja.

Primjer 2

Unutarnja 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:
 $Pg = (0,3+(H/10)) \text{ bar} = (0,3+(0/10)) \text{ bar} = 0,3 \text{ bar}$
- Odgovarajuća maksimalna zapremnina vode pri 0,3 bar je 290 l. (Pogledajte grafikon u odjeljku "[Maksimalna zapremnina vode](#)" [▶ 89]).
- 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

Unutarnja i vanjska jedinica moraju biti postavljene.

Uobičajeni tijek rada

Priklučivanje vodovodnih cijevi obično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Priklučivanje cijevi za vodu na vanjsku jedinicu.
- 2 Priklučivanje vodovodnih cijevi na unutarnju jedinicu.
- 3 Priklučivanje crijeva za pražnjenje na odvod.
- 4 Punjenje kruga vode.
- 5 Punjenje spremnika kućne vruće vode.
- 6 Izolacija cijevi za vodu.

8.2.2 Oprez kod spajanja cjevovoda vode



INFORMACIJA

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

- "[2 Opće mjere opreza](#)" [▶ 10]
- "[8.1 Priprema vodovodnih cijevi](#)" [▶ 86]

8.2.3 Za spajanje cijevi za vodu

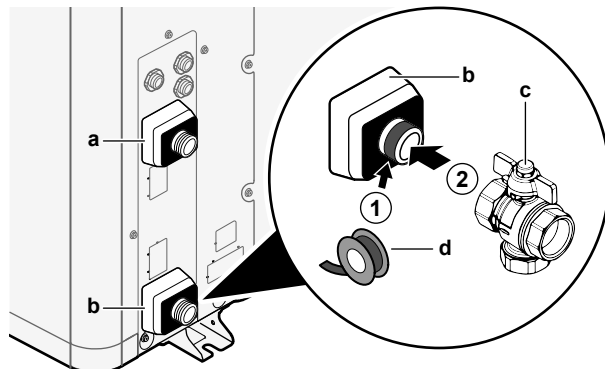


NAPOMENA

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

Vanjska jedinica

- 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)(2x navojni spoj, ženski, 1")
- d** Brtviло за navoj

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



NAPOMENA

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.



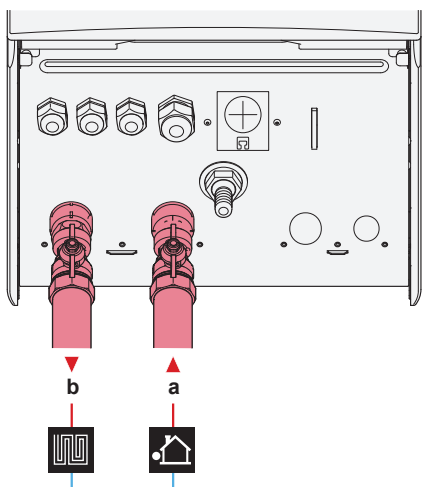
NAPOMENA

Ugradite ventile za odzračivanje na lokalnim visokim točkama.

Unutarnja jedinica

Kako bi se olakšalo servisiranje i održavanje, postavljena su 2 zaporna ventila i 1 mimovodni ventil za diferencijalni tlak. Postavite zaporne ventile na priključak za ULAZ vode (iz vanjske jedinice) i na priključak za IZLAZ vode za grijanje prostora. Kako bi se osigurala minimalna brzina protoka (i spriječila pojavu nadtlaka) postavite mimovodni ventil za diferencijalni tlak na izlazni priključak vode za grijanje prostora.

- 1** Spojite O-prstenove i zaporne ventile na priključke za vodu unutarnje jedinice.
- 2** Spojite lokalne cijevi vanjske jedinice na priključak za ULAZ vode (a) na unutarnjoj jedinici.
- 3** Spojite lokalne cijevi grijanja/hlađenja prostora na priključak za IZLAZ vode za grijanje prostora (a) na unutarnjoj jedinici.



- a ULAZ vode (navojni spoj, 1")
 b IZLAZ vode za grijanje prostora (navojni spoj, 1")



NAPOMENA



Mimovodni ventil za diferencijalni tlak (dostavlja se kao dodatni pribor). Preporučujemo da se mimovodni ventil za diferencijalni tlak postavi u krug vode za grijanje prostora.

- Vodite računa o minimalnom volumenu vode prilikom odabira mjesto postavljanja mimovodnog ventila za diferencijalni tlak (na unutarnjoj jedinici ili na kolektoru). Pogledajte odjeljak "[8.1.3 Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka](#)" [▶ 89].
- Vodite računa o minimalnoj brzini protoka prilikom namještanja postavke mimovodnog ventila za diferencijalni tlak. Pogledajte "[8.1.3 Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka](#)" [▶ 89] i "[11.4.1 Minimalna brzina protoka](#)" [▶ 239].



NAPOMENA

Ugradite ventile za odzračivanje na lokalnim visokim točkama.



NAPOMENA

Ako je postavljen optionalni spremnik kućne vruće vode: Ventil za ograničenje tlaka (lokalna nabava) s maksimalnim tlakom otvaranja 10 bar (= 1 MPa) mora se postaviti na ulazni priključak hladne vode za kućanstvo u skladu s primjenjivim zakonima.



NAPOMENA

Ako je postavljen opcionalni spremnik kućne vruće vode:

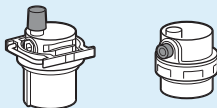
- Mehanizam za pražnjenje i uređaj za snižavanje tlaka mora se postaviti na priključak za ulaz hladne vode na spremniku kućne vruće vode.
- Kako bi se izbjeglo sifoniranje, preporučujemo postavljanje nepovratnog ventila na ulaz vode u spremnik kućne vruće vode u skladu s važećim zakonima. Uvjerite se da NIJE između ventila za ograničenje tlaka i spremnika KVV-a.
- Preporučujemo postavljanje ventila za snižavanje tlaka na ulaz hladne vode u skladu s važećim zakonima.
- Preporučujemo postavljanje ekspanzijske posude na ulaz hladne vode u skladu s važećim zakonima.
- Preporučujemo postavljanje ventila za ograničenje tlaka na viši položaj od vrha spremnika kućne vruće vode. Grijanje spremnika kućne vruće vode uzrokuje širenje vode pa bez ventila za ograničenje tlaka tlak vode unutar spremnika može narasti iznad tlaka za koji je spremnik predviđen. Ovom visokom tlaku također su podložne lokalne instalacije (cjevovod, slavine, i drugo) priključene na spremnik. Kako bi se to sprječilo, treba postaviti ventil za ograničenje tlaka. Sprečavanje nadtlaka ovisi o pravilnom radu lokalno ugrađenog ventila za ograničenje tlaka. Ako NE radi pravilno, nadtlak će deformirati spremnik i može doći do istjecanja vode. Za potvrdu ispravnog rada potrebno je redovito održavanje.

8.2.4 Punjenje kruga vode

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



NAPOMENA



Uvjerite se da su oba ventila za odzračivanje (jedan na magnetskom filtru i jedan na pomoćnom grijajuću) otvoreni.

Svi ventili za automatsko odzračivanje MORAJU ostati otvoreni nakon puštanja u pogon.

8.2.5 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](#)" [▶ 213]),
- 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. Ventile za zaštitu od smrzavanja izolirajte na sličan način kao cjevovod za vodu, ali NEMOJTE izolirati ulaz i izlaz (ispust) tih ventila.



NAPOMENA

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

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 ngriza 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.



NAPOMENA

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 prepostavljene. U tom slučaju hidraulički dijelovi ipak bi se mogli smrznuti. Poduzmite mjere opreza kako bi glikol što manje bio izložen zraku.

Vrste glikola

Vrste primjenjivih glikola ovise o tome je li sustav opremljen spremnikom kućne vruće vode:

Ako...	Događa se sljedeće...
Sustav je opremljen spremnikom kućne vruće vode	Upotrijebite samo propilen glikol ^(a)
Sustav NIJE opremljen spremnikom kućne vruće vode	Možete upotrijebiti propilen glikol ^(a) ili etilen glikol

^(a) Propilen glikol uključuje potrebne inhibitore i klasificiran je 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%	—



INFORMACIJA

- 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.



NAPOMENA

- 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 zapremina vode](#)" [▶ 89].

Postavka glikola



NAPOMENA

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.

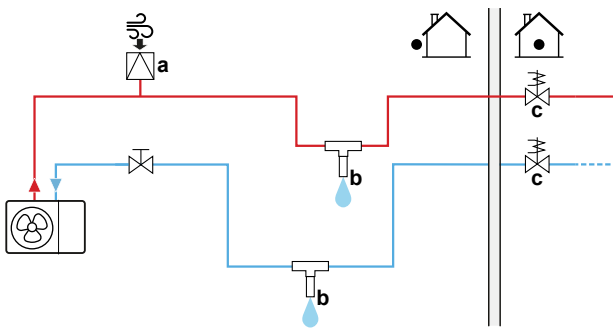
Zaštita od smrzavanja putem ventila za zaštitu od smrzavanja

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. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ugradite ventile za zaštitu od smrzavanja: <ul style="list-style-type: none"> - Na svim najnižim točkama lokalnih cijevi. - Na najhladnijem dijelu lokalnog cjevovoda, podalje od izvora topline. - Okomito kako bi se omogućilo pravilno istjecanje vode. - >15 cm iznad poda kako bi se spriječilo blokiranje izlaza vode ledom. Pazite da nema prepreka. - >10 cm udaljene od drugih ventila za zaštitu od smrzavanja. ▪ Spriječite izlaganje ventila za zaštitu od smrzavanja kiši, snijegu i izravnom Sunčevu zračenju. ▪ Ventile za zaštitu od smrzavanja izolirajte na sličan način kao cjevovod za vodu, ali NEMOJTE izolirati ulaz i izlaz (ispust) tih ventila. ▪ NEMOJTE postavljati sifone u lokalni cjevovod.
	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.

**NAPOMENA**

Kada su instalirani ventili za zaštitu od smrzavanja, postavite minimalnu zadatu 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.

8.2.6 Za punjenje spremnika kućne vruće vode

Pogledajte priručnik za postavljanje spremnika kućne vruće vode.

8.2.7 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

**NAPOMENA**

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 ($s \lambda=0,039 \text{ W/mK}$).

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 također služi za računanje maksimalne duljine hidroničkih cijevi od unutarnje do vanjske jedinice na temelju pada tlaka u uređaju za isijavanje ili obratno.

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 Električna instalacija

U ovom poglavlju

9.1	Više o spajanju električnog ožičenja.....	100
9.1.1	Mjere opreza pri spajanju električnog ožičenja.....	100
9.1.2	Smjernice pri spajanju električnog ožičenja	101
9.1.3	O električnoj sukladnosti.....	103
9.1.4	O napajanju po preferencijskoj stopi kWh.....	104
9.1.5	Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora	104
9.2	Priključci za vanjsku jedinicu.....	105
9.2.1	Specifikacije standardnih komponenti ožičenja	105
9.2.2	Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu	106
9.2.3	Za premeštanje termistora za zrak na vanjskoj jedinici.....	112
9.3	Priključci za unutarnju jedinicu.....	113
9.3.1	Za priključivanje glavnog električnog napajanja	117
9.3.2	Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijajuća	119
9.3.3	Za priključivanje zapornog ventila	122
9.3.4	Postupak spajanja strujomjera.....	123
9.3.5	Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo.....	124
9.3.6	Za spajanje izlaza alarma.....	125
9.3.7	Za spajanje izlaza za UKLJ./ISKLU. grijanja/hlađenja prostora	126
9.3.8	Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline.....	127
9.3.9	Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije.....	128
9.3.10	Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt).....	129
9.3.11	Spajanje sustava Smart Grid	130
9.3.12	Spajanje WLAN umetka (isporučuje se kao pribor).....	134

9.1 Više o spajanju električnog ožičenja

Prije spajanja električnog ožičenja

Provjerite jesu li spojene cijevi za vodu.

Uobičajeni tijek rada

Priključivanje električnog ožičenja obično se sastoji od sljedećih faza:

- "9.2 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 105]
- "9.3 Priključci za unutarnju jedinicu" [▶ 113]

9.1.1 Mjere opreza pri spajanju električnog ožičenja

	OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA
	UPOZORENJE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sve radove na ožičenju MORA obaviti ovlašteni električar i MORAJU biti u skladu s nacionalnim propisima za električne instalacije. ▪ Električne priključke spojite na fiksno ožičenje. ▪ Sve lokalno nabavljene komponente i svi električni radovi MORAJU biti u skladu s važećim zakonima.
	UPOZORENJE <p>Za kabele napajanja UVIJEK upotrebljavajte višežilni kabel.</p>

**INFORMACIJA**

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u članku "2 Opće mjere opreza" [▶ 10].

**UPOZORENJE**

- Ako je električno napajanje bez N-faze ili s pogrešnom N-fazom, to može oštetiti uređaj.
- Uspostavite dobar spoj na uzemljenje. NEMOJTE uzemljiti uređaj na cijevi komunalija, gromobran ili uzemljenje telefona. Nepotpuno uzemljenje može prouzročiti strujni udar.
- Obavezno ugradite potrebne rastalne ili automatske osigurače.
- Učvrstite električno ozičenje kabelskim vezicama kako je prikazano na da NE dodje u dodir s oštrim bridovima ili cjevovodom, naročito na visokotlačnoj fazi.
- NEMOJTE upotrebljavati žice krpane izolacijskom trakom, produžne kabele ili spajanje na zvjezdaste razvodnike. To može izazvati pregrijavanje, udar struje ili požar.
- NEMOJTE postavljati kondenzator za brzanje u fazi, budući da je ovaj uređaj opremljen inverterom. Kondenzator za brzanje u fazi će smanjiti učinak i može uzrokovati nezgode.

**UPOZORENJE**

Rotirajući ventilator. Prije UKLJUČIVANJA ili servisiranja vanjske jedinice uvjerite se da rešetka za ispuštanje prekriva rotirajući ventilator radi zaštite. Pogledajte:

- "7.3.6 Za postavljanje rešetke za ispuštanje" [▶ 79]
- "7.3.7 Za uklanjanje rešetke za ispuštanje i stavljanje rešetke u sigurnosni položaj" [▶ 81]

**OPREZ**

NE gurajte i NE postavljajte predugi kabel u jedinicu.

**NAPOMENA**

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

**INFORMACIJA**

Prilikom instaliranja opcionalnih kabela ili kabela nabavljenih lokalno, pobrinite se za odgovarajuću dužinu kabela. To će omogućiti otvaranje razvodne kutije i pristup drugim komponentama tijekom servisiranja.

**UPOZORENJE**

Ako je oštećen kabel za napajanje, MORA ga zamijeniti proizvođač, njegov ovlašteni servis ili slične stručne osobe kako bi se izbjegle opasnosti.

9.1.2 Smjernice pri spajanju električnog ozičenja

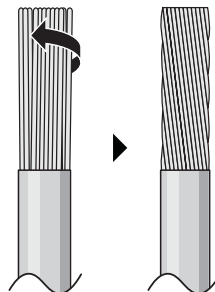
Imajte na umu sljedeće:

**NAPOMENA**

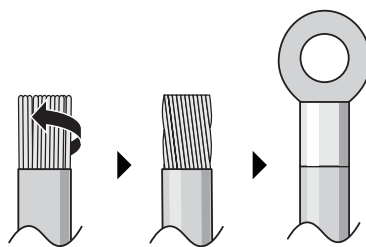
Preporučujemo uporabu punih (jednožilnih) žica. Ako se koriste upletene žice, lagano usučite žičice vodiča kako biste učvrstili kraj vodiča ili za izravnu upotrebu u stezaljci ili za umetanje u okruglu stopicu na gnječenje.

Za pripremu instalacije vodiča od upletene žice**Postupak 1: Sukanje žice**

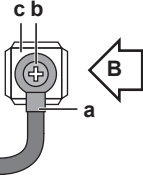
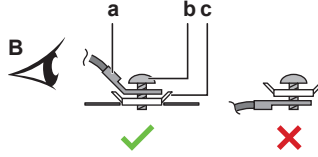
- 1 Skinite izolaciju (20 mm) sa žica.
- 2 Malo usučite kraj vodiča da dobijete spoj "kao s punom žicom".

**Postupak 2: Koristeći kabelsku stopicu s rupom za vijak**

- 1 Skinite izolaciju sa žica i malo usučite krajeve svake žice.
- 2 Na usukani vrh žice stavite okruglu kabelsku stopicu na gnječenje. Okrugli priključak postavite na žicu sve do pokrivenog dijela pa ga pričvrstite odgovarajućim alatom.

**Za ugradnju žica primjenite sljedeće metode:**

Tip žice	Način postavljanja
Jednožilna žica Ili Upletena žica vodiča usukana za spoj "kao s punom žicom"	<p>a Žica s ušicom za vijak (puna žica ili usukana upletena žica) b Vijak c Ravna podloška</p>

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

Momenti pritezanja

Vanjska jedinica:

Stavka	Moment zatezanja (N•m)
X1M	1,47 ±10%
X2M	
M4 (uzemljenje)	

Unutarnja jedinica:

Stavka	Moment zatezanja (N•m)
X1M	2,45 ±10%
X2M	0,88 ±10%
X5M	0,88 ±10%
X6M	2,45 ±10%
X7M, X8M	2,45 ±10%
X10M	0,88 ±10%
M4 (uzemljenje)	1,47 ±10%

9.1.3 O električnoj sukladnosti

Samo za EPRA14~18D ▲ V3 ▼

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 $>16\text{ A}$ i $\leq 75\text{ A}$ po fazi.).

Samo za pomoći grijač unutarnje jedinice

Pogledajte odjeljak "9.3.2 Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijača" [▶ 119].

9.1.4 O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh

Elektrodistributioncijska poduzeća u svijetu nastoje osigurati uslugu pouzdane opskrbe električnom energijom po konkurentnim cijenama i često su ovlaštene 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 elektrodistributioncijskim 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.

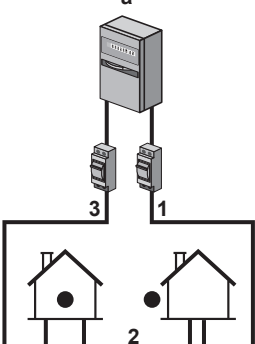
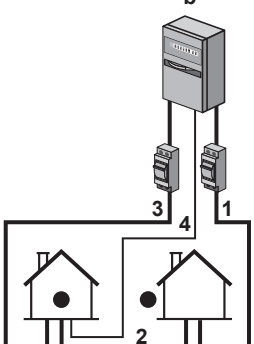
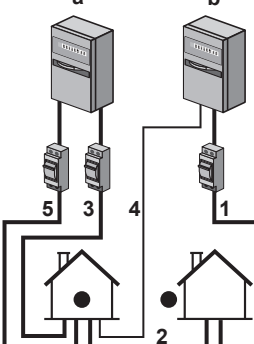
Kada se oprema priključi na takav sustav napajanja po preferencijalnoj stopi kWh, elektrodistributioncijsko poduzeće ima dopuštenje da:

- u svakom trenutku ta trošila isključi na određeno vrijeme;
- zahtijeva da uređaji troše SAMO ograničenu količinu električne energije tijekom određenog razdoblja.

Unutarnja jedinica konstruirana je za primanje ulaznog signala putem kojeg se 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

Normalno napajanje	Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh	
	Napajanje NIJE prekinuto	Napajanje je prekinuto
 <p>a</p>	 <p>b</p> <p>Tijekom aktivacije napajanja po preferencijalnoj stopi kWh, napajanje NIJE prekinuto. Vanjska jedinica isključuje se s pomoću kontrole.</p> <p>Primjedba: Elektrodistributioncijski uvijek mora omogućiti potrošnju energije unutarnje jedinice.</p>	 <p>a b</p> <p>Tijekom aktivacije napajanja po preferencijalnoj stopi kWh, elektrodistributioncijski odmah ili nakon nekog vremena prekida napajanje. U ovom slučaju unutarnju jedinicu mora napajati zasebno normalno napajanje.</p>

a Normalno napajanje

- b** Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh
- 1** Električno napajanje vanjske jedinice
- 2** Električno napajanje i spojni kabel s unutarnjom jedinicom
- 3** Električno napajanje pomoćnog grijajuća
- 4** Napajanje po preferencijalnoj stopi kWh (beznaponski kontakt)
- 5** Napajanje po normalnoj stopi kWh (za napajanje tiskane pločice unutarnje jedinice u slučaju prekida napajanja po preferencijalnoj stopi kWh)

9.2 Priključci za vanjsku jedinicu

Stavka	Opis
Kabel za strujno napajanje	Pogledajte odjeljak " 9.2.2 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu " [▶ 106].
Spojni kabel	
Kabel grijajuća odvodne cijevi	
Priključak za funkciju uštede energije (samo za modele V3)	
Kabel termistora za zrak	Pogledajte odjeljak " 9.2.3 Za premještanje termistora za zrak na vanjskoj jedinici " [▶ 112].

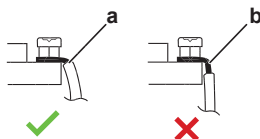
9.2.1 Specifikacije standardnih komponenti ožičenja

Komponenta	V3	W1
Kabel za strujno napajanje	MCA ^(a)	30,7 A
	Napon	220-240 V
	Faza	1~
	Frekvencija	50 Hz
	Veličina žice	MORA biti u skladu s nacionalnim zakonima o električnim instalacijama. 3-žilni ili 5-žilni kabel Veličina žice ovisi o struji, no ne manja od $2,5 \text{ mm}^2$
Kabel za povezivanje (unutarnja ↔ vanjska jedinica)	Napon	220-240 V
	Veličina žice	Upotrebljavajte samo sukladnu žicu koja pruža dvostruku izolaciju i prikladna je za primjenjivi napon. 4-žilni kabel Minimalno $1,5 \text{ mm}^2$
Preporučeni vanjski osigurač	32 A, krivulja C	16 A ili 20 A, krivulja C
Prekidač dozemnog spoja / strujna zaštitna sklopka	30 mA – MORA biti u skladu s nacionalnim zakonima o električnim instalacijama	

^(a) MCA=minimalna jakost struje u krugu. Navedene su vrijednosti maksimalne vrijednosti (točne vrijednosti pronaći ćete u podacima o električnom sustavu kombinacije s vanjskim jedinicama).

9.2.2 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu

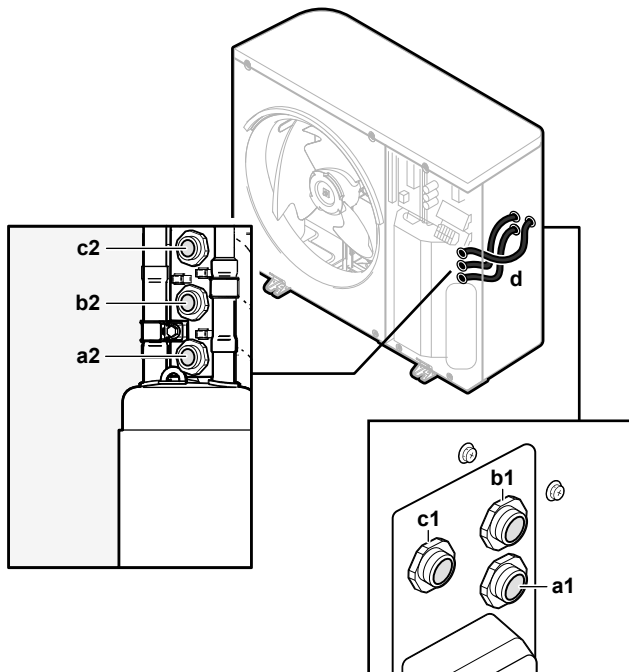
- 1 Otvorite poklopac razvodne kutije. Pogledajte odjeljak "["7.2.2 Za otvaranje vanjske jedinice"](#) [▶ 70].
- 2 Skinite izolaciju (20 mm) sa žica.



a Skinite izolaciju žice do ove točke

b Prekomjerno ogoljena žica može prouzročiti strujni udar ili gubljenje struje.

- 3 Umetnите kabele sa stražnje strane jedinice i provucite ih kroz tvornički ugrađene uvodnice za kabel u razvodnu kutiju.



a1+a2 Kabel za strujno napajanje (lokalna nabava)

b1+b2 Spojni kabel (nije u isporuci)

c1+c2 (opcionalno) Kabel grijača odvodne cijevi (lokalna nabava)

d Uvodnice za kabel (tvornički ugrađene)

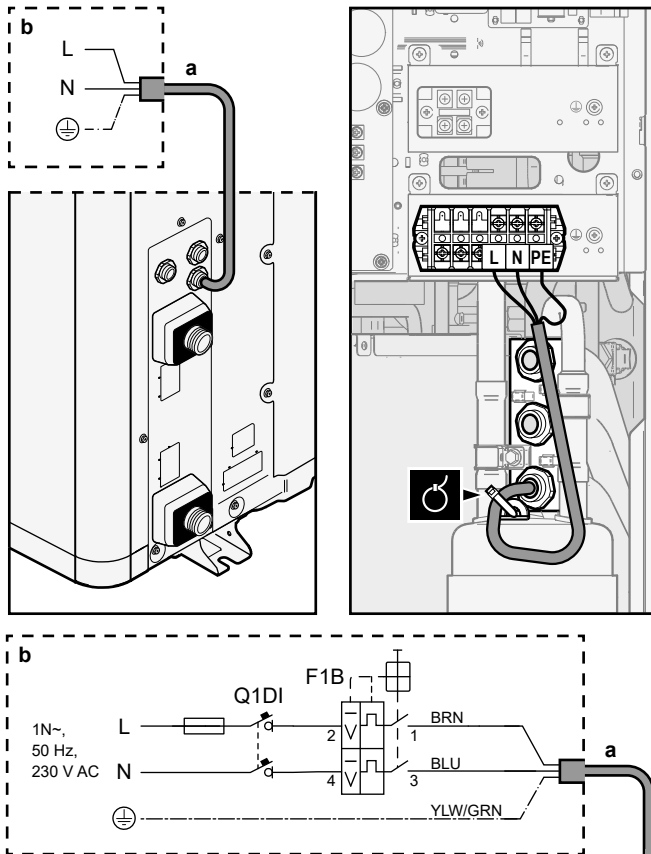
- 4 Unutar razvodne kutije spojite žice na odgovarajuće terminale i učvrstite kabele kabelskim vezicama. Pogledajte:
 - "["U slučaju modela V3"](#)" [▶ 106]
 - "["U slučaju modela W1"](#)" [▶ 109]

U slučaju modela V3

1 Kabel za napajanje:

- Provedite kabel kroz okvir.
- Spojite žice na redne stezaljke.
- Kabel učvrstite kabelskom vezicom.

	Žice: 1N+GND Maksimalna jakost struje za rad: pogledajte nazivnu pločicu na jedinici.
	—

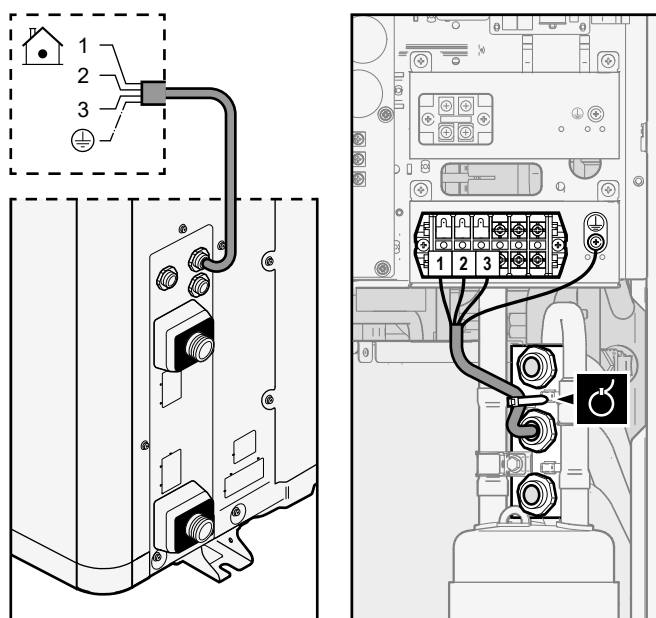


- a Kabel za strujno napajanje (lokalna nabava)
- b Vanjsko ozičenje
- F1B** Osigurač za nadstруjnju zaštitu (lokalna nabava). Preporučeni osigurač: 2-polni osigurač od 32 A, krivulja C.
- Q1DI** Prekidač dozemnog spoja (30 mA) (lokalna nabava)

2 Kabel za povezivanje (unutarnja↔vanjska jedinica):

- Provedite kabel kroz okvir.
- Spojite žice na redne stezaljke (pazite da se brojevi podudaraju s brojevima na unutarnjoj jedinici) i vijak za uzemljenje.
- Kabel učvrstite kabelskom vezicom.

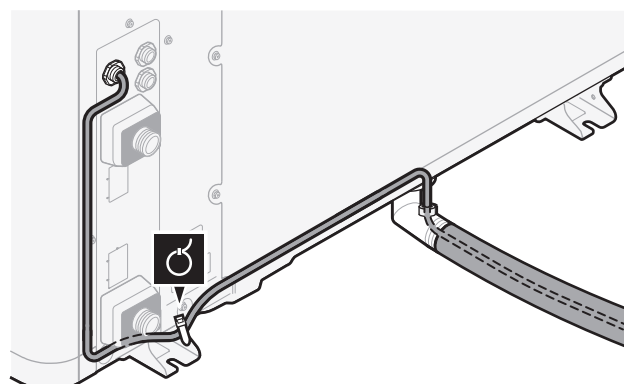
	Žice: (3+GND)×1,5 mm ²
	—

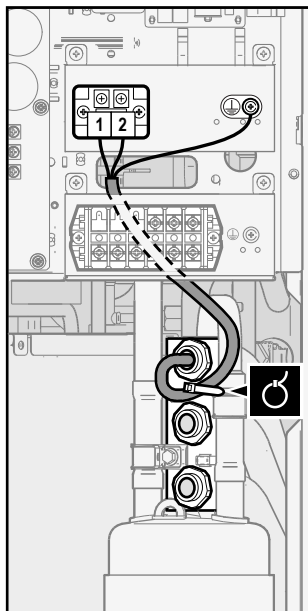


3 (opcionalno) Kabel grijajuća odvodne cijevi:

- Vodite računa o tome da se grijajući element grijajuća odvodne cijevi nalazi sasvim unutar odvodne cijevi.
- Provedite kabel kroz okvir.
- Spojite žice na redne stezaljke i vijak za uzemljenje.
- Kabel učvrstite kabelskim vezicama.

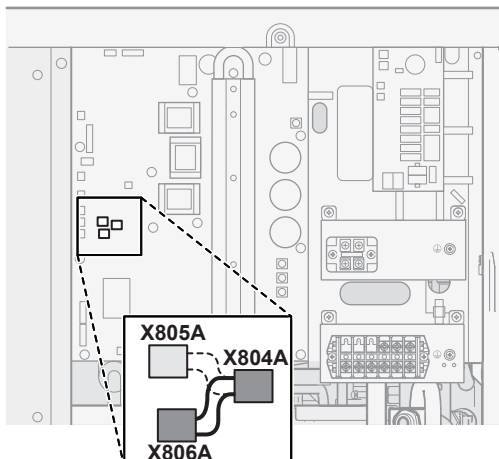
	Žice: (2+GND)×0,75 mm ² . Ožičenje mora biti dvostruko izolirano. Maksimalna dopuštena snaga za grijajuća odvodne cijevi = 115 W (0,5 A)
	—





4 (opcionalno) Funkcija uštede energije: ako se želite služiti funkcijom uštede energije:

- Odvojite X804A od X805A.
- Spojite X804A na X806A.



INFORMACIJA

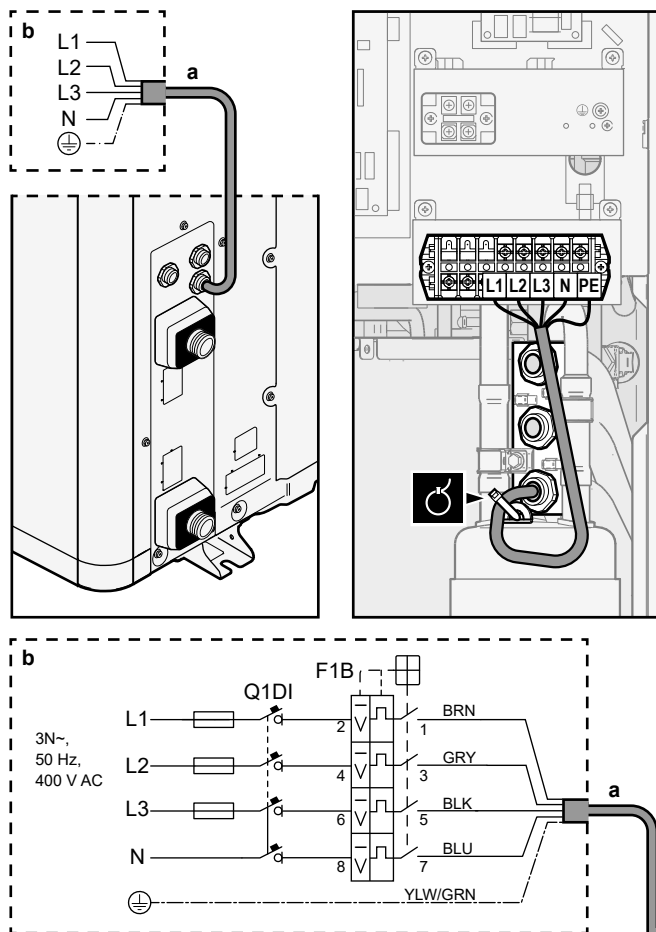
Funkcija uštede energije. Funkcija uštede energije odnosi se samo na modele V3. Više informacija o funkciji uštede energije ([9.F] ili pregled lokalnih postavki [E-08]) potražite pod naslovom "Funkcija uštede energije" [225].

U slučaju modela W1

1 Kabel za napajanje:

- Provedite kabel kroz okvir.
- Spojite žice na redne stezaljke.
- Kabel učvrstite kabelskom vezicom.

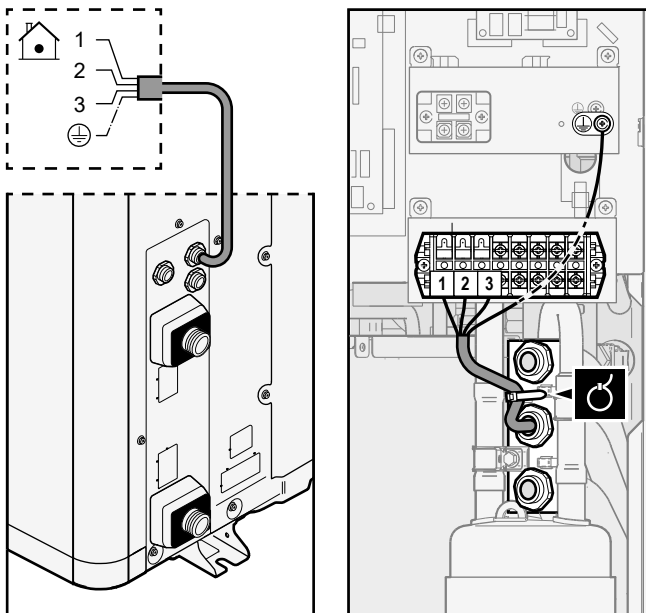
	Žice: 3N+GND Maksimalna jakost struje za rad: pogledajte nazivnu pločicu na jedinici.
	—



2 Kabel za povezivanje (unutarnja↔vanjska jedinica):

- Provedite kabel kroz okvir.
- Spojite žice na redne stezaljke (pazite da se brojevi podudaraju s brojevima na unutarnjoj jedinici) i vijak za uzemljenje.
- Kabel učvrstite kabelskom vezicom.

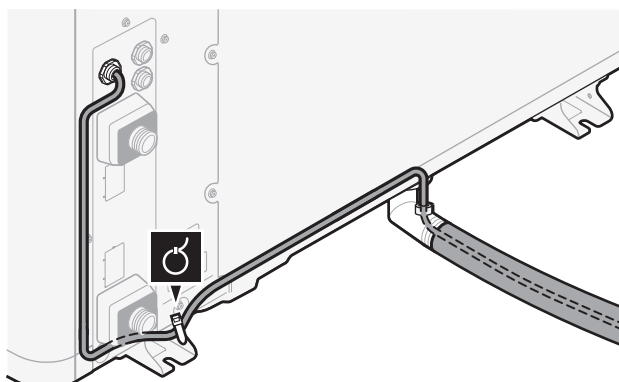
	Žice: (3+GND)×1,5 mm ²
	—

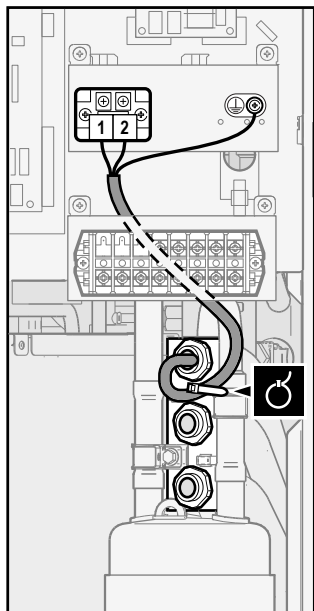


3 (opcionalno) Kabel grijajuća odvodne cijevi:

- Vodite računa o tome da se grijajući element grijajuća odvodne cijevi nalazi sasvim unutar odvodne cijevi.
- Provedite kabel kroz okvir.
- Spojite žice na redne stezaljke i vijak za uzemljenje.
- Kabel učvrstite kabelskim vezicama.

	Žice: (2+GND)×0,75 mm ² . Ožičenje mora biti dvostruko izolirano. Maksimalna dopuštena snaga za grijajuća odvodne cijevi = 115 W (0,5 A)
	—





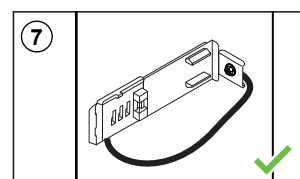
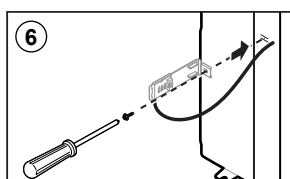
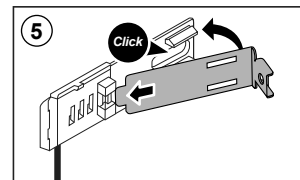
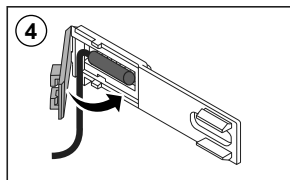
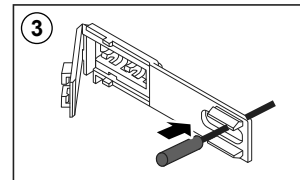
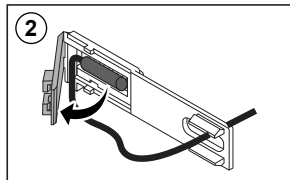
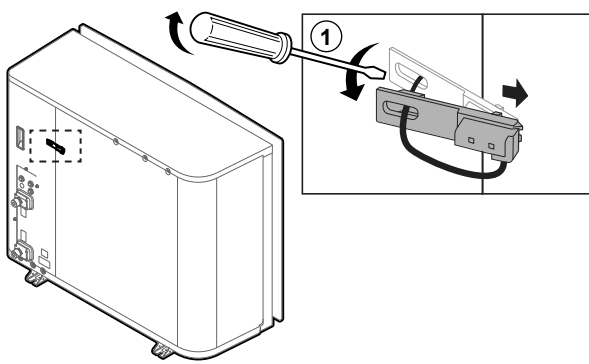
9.2.3 Za premještanje termistora za zrak na vanjskoj jedinici

Ovaj postupak treba provesti samo u područjima s niskom temperaturom okoline.

Potrebni pribor (isporučuje se s jedinicom):



Pribor za pričvršćivanje termistora.



9.3 Priključci za unutarnju jedinicu

Stavka	Opis
Napajanje (glavno)	Pogledajte odjeljak " 9.3.1 Za priključivanje glavnog električnog napajanja " [▶ 117].
Napajanje (pomoćni grijач)	Pogledajte odjeljak " 9.3.2 Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijaća " [▶ 119].
Zaporni ventil	Pogledajte odjeljak " 9.3.3 Za priključivanje zapornog ventila " [▶ 122].
Strujomjeri	Pogledajte odjeljak " 9.3.4 Postupak spajanja strujomjera " [▶ 123].
Crpka kućne vruće vode	Pogledajte odjeljak " 9.3.5 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo " [▶ 124].
Izlaz alarma	Pogledajte odjeljak " 9.3.6 Za spajanje izlaza alarma " [▶ 125].
Kontrola hlađenja/grijanja prostora	Pogledajte odjeljak " 9.3.7 Za spajanje izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora " [▶ 126].
Prebacivanje na kontrolu vanjskog izvora topline	Pogledajte odjeljak " 9.3.8 Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline " [▶ 127].
Digitalni ulazi za potrošnju energije	Pogledajte odjeljak " 9.3.9 Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije " [▶ 128].
Sigurnosni termostat	Pogledajte odjeljak " 9.3.10 Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt) " [▶ 129].
Smart Grid	Pogledajte odjeljak " 9.3.11 Spajanje sustava Smart Grid " [▶ 130].
Umetak za WLAN	Pogledajte odjeljak " 9.3.12 Spajanje WLAN umetka (isporučuje se kao pribor) " [▶ 134].
Sobni termostat (žičani ili bežični)	 Pogledajte tablicu u nastavku.  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 vanjskog termostata Za dodatnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Vrsta vanjskog termostata ▪ [3.9] (samo za čitanje) Kontrola

Stavka	Opis
Konvektor toplinske crpke	 Mogući su različiti kontroleri i postavi za konvektore toplinske crpke. Ovisno o postavi, trebat će implementirati i relej (lokalna nabava, pogledajte knjižicu s dodacima za opcionalnu opremu). Više podataka potražite na stranici: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priručnik za postavljanje konvektora toplinske crpke ▪ Priručnik za postavljanje opcija konvektora toplinske crpke ▪ 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 vanjskog termostata Za dodatnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Vrsta vanjskog 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
(u slučaju spremnika KVV-a) 3-putni ventil		Pogledajte: <ul style="list-style-type: none">▪ Priručnik za postavljanje 3-putnog ventila▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
		Žice: 3x0,75 mm ² Maksimalna jakost struje za rad: 100 mA
		[9.2] Kućna vruća voda
(u slučaju spremnika KVV-a) Termistor spremnika kućne vruće vode		Pogledajte: <ul style="list-style-type: none">▪ Priručnik za postavljanje spremnika kućne vruće vode▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
		Žice: 2 Termistor i priključni vodič (12 m) isporučuju se sa spremnikom kućne vruće vode.
		[9.2] Kućna vruća voda
(u slučaju spremnika KVV-a) Električno napajanje za dodatni grijач (od unutarnje jedinice do toplinske zaštite dodatnog grijaća)		Pogledajte: <ul style="list-style-type: none">▪ Priručnik za postavljanje spremnika KVV-a▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
		Žice: (2+GND)x2,5 mm ²
		[9.4] Dodatni grijач
(u slučaju spremnika KVV-a) Električno napajanje za dodatni grijач (od mreže prema unutarnjoj jedinici)		Pogledajte: <ul style="list-style-type: none">▪ Priručnik za postavljanje spremnika kućne vruće vode▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
		Žice: 2+GND Maksimalna jakost struje za rad: 13 A
		[9.4] Dodatni grijач

Stavka		Opis
WLAN modul		Pogledajte: <ul style="list-style-type: none">▪ Priručnik za postavljanje WLAN modula▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu▪ Referentni vodič za instalatera
		Upotrijebite kabel isporučen uz WLAN modul.
		[D] Bežični pristupnik
LAN adapter		Pogledajte: <ul style="list-style-type: none">▪ Priručnik za postavljanje LAN adaptera▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
		Žice: 2x(0,75~1,25 mm ²). Moraju biti oklopljene. Maksimalna duljina: 200 m
		Pogledajte priručnik za postavljanje LAN adaptera
Dvozonski komplet		Pogledajte: <ul style="list-style-type: none">▪ Priručnik za postavljanje dvozonskog kompleta▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
		Upotrijebite kabel isporučen uz dvozonski komplet.
		[9.P] Dvozonski komplet



za sobni termostat (žičani ili bežični):

U slučaju...	Pogledajte...
Bežični sobni termostat	<ul style="list-style-type: none">▪ Priručnik za postavljanje bežičnog sobnog termostata▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
Žični sobni termostat bez višezonske osnovne jedinice	<ul style="list-style-type: none">▪ Priručnik za postavljanje žičnog sobnog termostata▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu

U slučaju...	Pogledajte...
Žični sobni termostat s višezonskom osnovnom jedinicom	<ul style="list-style-type: none"> Priručnik za postavljanje žičnog sobnog termostata (digitalnog ili analognog)+višezonske osnovne jedinice Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu U ovom slučaju: <ul style="list-style-type: none"> Trebate priključiti žični sobni termostat (digitalni ili analogni) na višezonsku osnovnu jedinicu Trebate priključiti višezonsku osnovnu jedinicu na vanjsku jedinicu Za hlađenje/grijanje trebate implementirati i relej (lokalna nabava, pogledajte knjižicu s dodacima za opcionalnu opremu)

9.3.1 Za priključivanje glavnog električnog napajanja

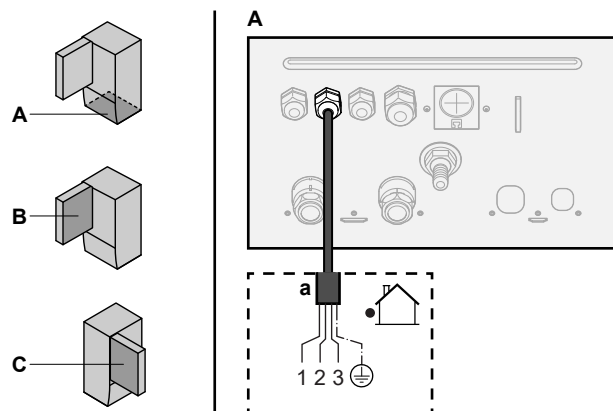
- 1** Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.6 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 73]):

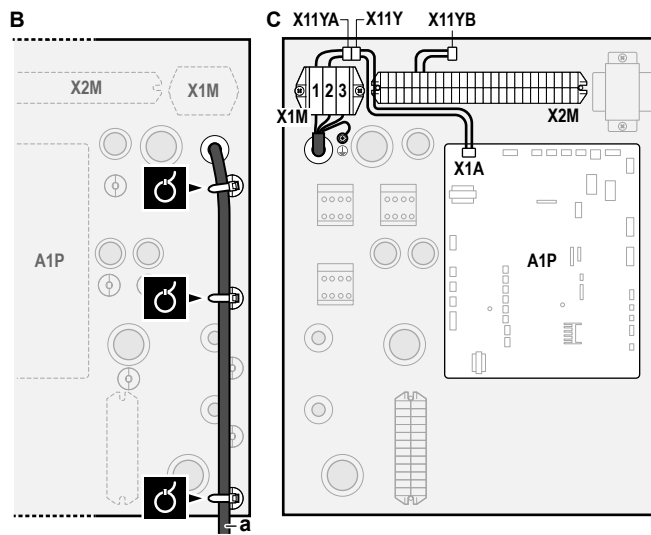
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1</td><td style="padding: 5px;">Prednja ploča</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">2</td><td style="padding: 5px;">Poklopac razvodne kutije</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">3</td><td style="padding: 5px;">Razvodna kutija</td></tr> </table>	1	Prednja ploča	2	Poklopac razvodne kutije	3	Razvodna kutija	
1	Prednja ploča						
2	Poklopac razvodne kutije						
3	Razvodna kutija						

- 2** Priključite glavno napajanje.

U slučaju električnog napajanja po normalnoj stopi kWh

	Spojni kabel (= glavno električno napajanje)	Žice: (3+GND)×1,5 mm ²
	—	



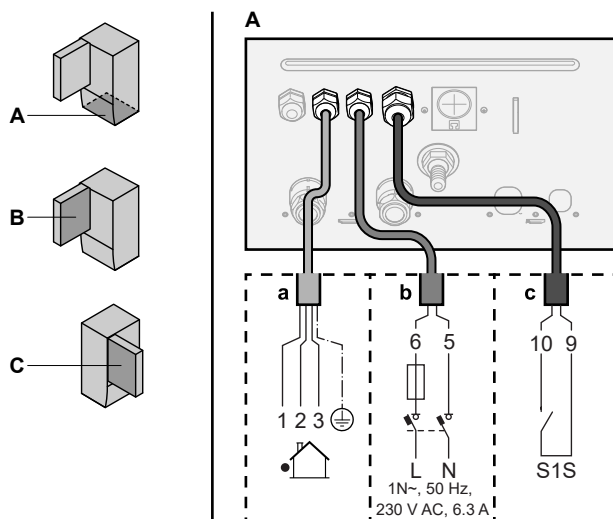


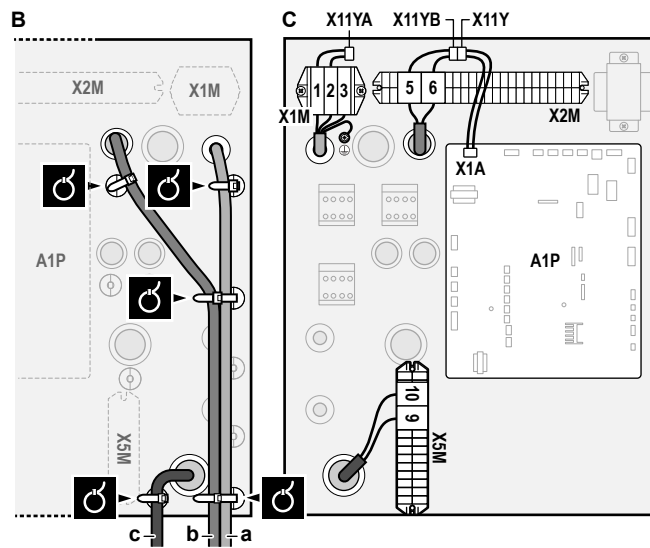
a Spojni kabel (=glavno električno napajanje)

U slučaju električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh

	Spojni kabel (= glavno električno napajanje)	Žice: (3+GND)×1,5 mm ²
	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 upravljanje potrošnje	

Spojite X11Y na X11YB.





- a** Spojni kabel (=glavno električno napajanje)
- b** Električno napajanje po normalnoj stopi kWh
- c** Kontakt preferencijalnog napajanja

3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabele za držače kabelskih vezica.



INFORMACIJA

U slučaju napajanja po preferencijalnoj stopi kWh spojite X11Y na X11YB. Potreba za odvojenim napajanjem unutarnje jedinice (b) X2M/5+6 po normalnoj stopi kWh ovisi o vrsti napajanja po preferencijalnoj stopi kWh.

Odvojeni priključak na unutarnju jedinicu potreban je:

- ako je napajanje po preferencijalnoj stopi kWh prekinuto kada je aktivna, ILI
- ako nije dopuštena potrošnja energije unutarnje jedinice tijekom napajanja po preferencijalnoj stopi kWh kada je aktivna.

9.3.2 Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijajuća

	Tip pomoćnog grijajuća	Napajanje	Žice
	*6V	1N~ 230 V (6V3)	2+GND
		3~ 230 V (6T1)	3+GND
	*9W	3N~ 400 V	4+GND
	[9.3] Rezervni grijajući		



UPOZORENJE

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



OPREZ

Ako se u sklopu unutarnje jedinice nalazi spremnik s ugrađenim električnim dodatnim grijajućem, za pomoći grijajući i dodatni grijajući upotrijebite zasebni krug napajanja. NIKADA ne upotrebljavajte krug napajanja na koji je priključen neki drugi uređaj. Taj strujni krug MORA biti zaštićen potrebnim sigurnosnim napravama u skladu s primjenjivim zakonima.

**OPREZ**

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

Kapacitet pomoćnog grijajuća može se razlikovati ovisno o modelu unutarnje jedinice. Pazite da napajanje bude u skladu s kapacitetom pomoćnog grijajuća kao što je navedeno u tablici u nastavku.

Tip pomoćnog grijajuća	Kapacitet pomoćnog grijajuća	Napajanje	Maksimalna jakost struje za rad	Z_{max}
*6V	2 kW	1N~ 230 V ^(a)	9 A	—
	4 kW	1N~ 230 V ^(a)	17 A ^{(b)(c)}	0,22 Ω
	6 kW	1N~ 230 V ^(a)	26 A ^{(b)(c)}	0,22 Ω
	2 kW	3~ 230 V ^(d)	5 A	—
	4 kW	3~ 230 V ^(d)	10 A	—
	6 kW	3~ 230 V ^(d)	15 A	—
*9W	3 kW	3N~ 400 V	4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	9 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13 A	—

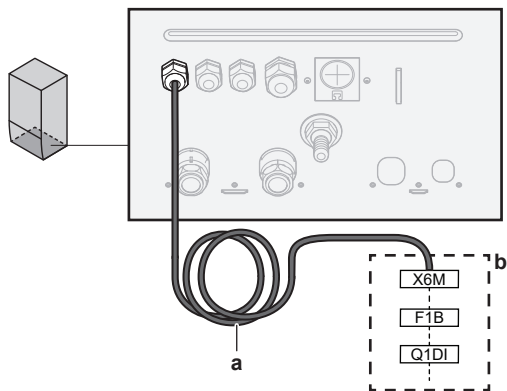
^(a) 6V3

^(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 $>16\text{ A}$ i $\leq 75\text{ A}$ po fazi.).

^(c) 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 $\leq 75\text{ A}$ 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} .

^(d) 6T1

Priklučite napajanje pomoćnog grijajuća na sljedeći način:



- a Tvornički postavljen kabel spojen na sklopnik pomoćnog grijajuća, unutar razvodne kutije (K5M)
- b Lokalno označenje (pogledajte tablicu u nastavku)

Model (napajanje)	Spajanje na električno napajanje pomoćnog grijača
*6V (6V3: 1N~ 230 V)	
*6V (6T1: 3~ 230 V)	
*9W (3N~ 400 V)	

F1B Osigurač za nadstrijnu zaštitu (lokalna nabava). Preporučeni osigurač: 4-polni; 20 A; krivulja 400 V; tip C.

K5M Sigurnosni uklopnik (u razvodnoj kutiji)

Q1DI Prekidač dozemnog spoja (lokalna nabava)

SWB Razvodna kutija

X6M Terminal (lokalna nabava)

**NAPOMENA**

NEMOJTE presjeći niti ukloniti kabel za električno napajanje pomoćnog grijača.

9.3.3 Za priključivanje zapornog ventila

**INFORMACIJA**

Primjer upotrebe zapornog ventila. U slučaju jedne zone TIV-a i kombinacije podnog grijanja i konvektora toplinske crpke, ugradite zaporni ventil ispred podnog grijanja kako biste spriječili kondenzaciju na podu tijekom hlađenja.

	Žice: 2x0,75 mm ² Maksimalna jakost struje za rad: 100 mA 230 V AC koje isporučuje tiskana pločica
	[2.D] Zaporni ventil

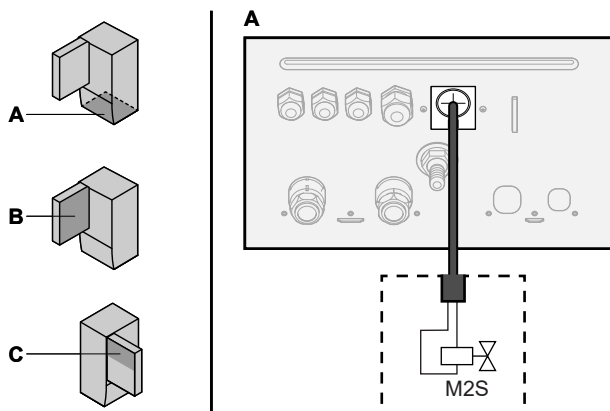
- 1 Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.6 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 73]):

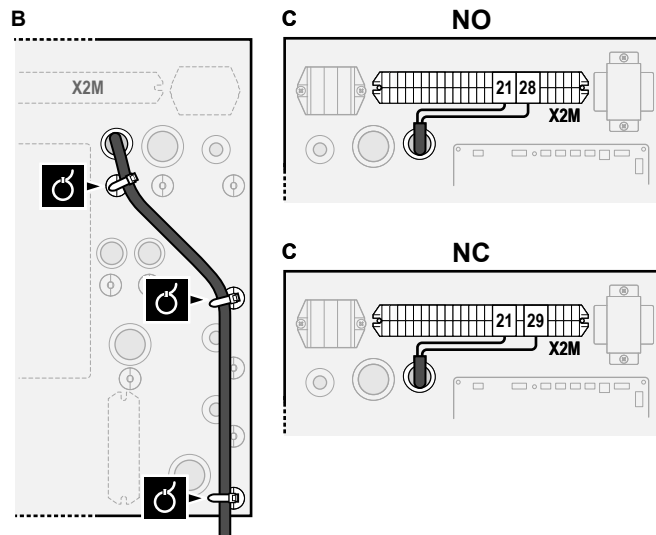
1	Prednja ploča	
2	Poklopac razvodne kutije	
3	Razvodna kutija	

- 2 Spojite upravljački kabel ventila a na odgovarajuće terminale kako je prikazano na donjoj ilustraciji.

**NAPOMENA**

Ožičenje je drugačije za NC (mirni kontakt) ventil i NO (radni kontakt) ventil.





3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držač kabelskih vezica.

9.3.4 Postupak spajanja strujomjera

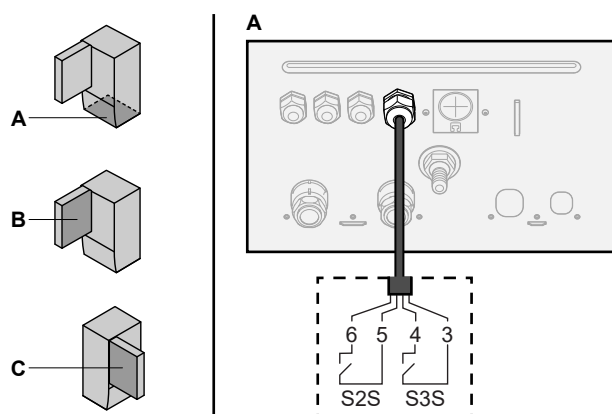
	Žice: 2 (po metru)×0,75 mm ² Mjerači elektriciteta: detekcija impulsa od 12 V DC (napon isporučuje tiskana pločica)
	[9.A] Mjerenje energije

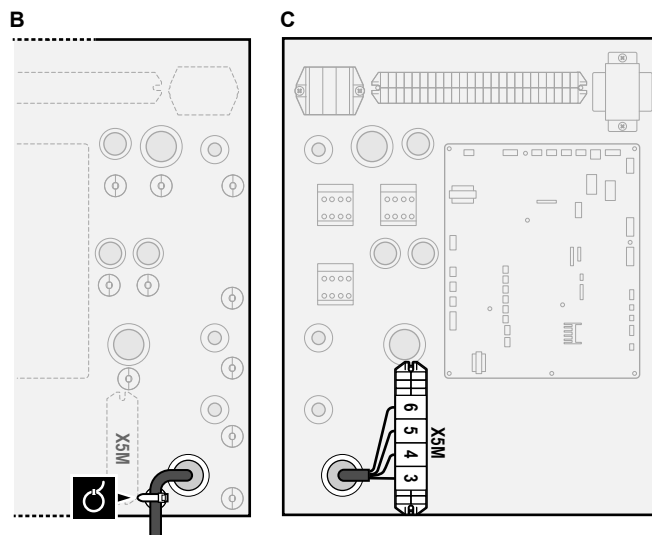
INFORMACIJA	
	U slučaju strujomjera s tranzistorskim izlazom, provjerite raspored polova. Pozitivni pol MORA biti spojen na X5M/6 i X5M/4, a negativni pol na X5M/5 i X5M/3.

1 Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.6 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 73]):

1	Prednja ploča	
2	Poklopac razvodne kutije	
3	Razvodna kutija	

2 Spojite kabel strujomjera na odgovarajuće terminale kako je prikazano na donjoj ilustraciji.





3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica.

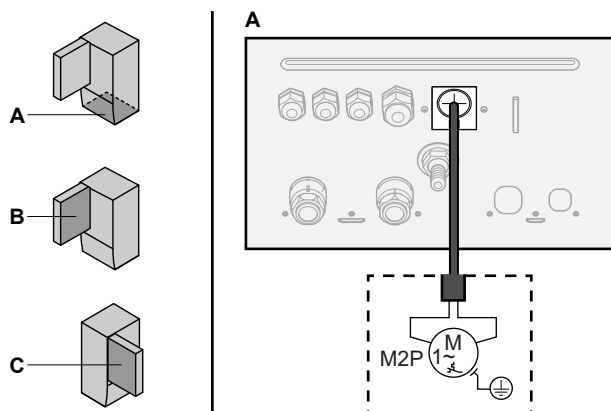
9.3.5 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo

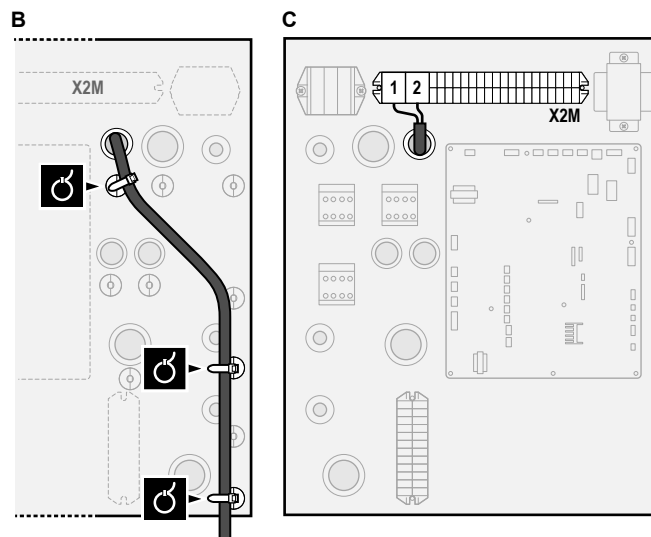
	Žice: (2+GND)×0,75 mm ² Izlaz crpke KVV-a. Maksimalno opterećenje: 2 A (uklapanje), 230 V AC, 1 A (stalno)
	[9.2.2] Crpka KVV [9.2.3] Plan KVV crpke

1 Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.6 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 73]):

1	Prednja ploča	
2	Poklopac razvodne kutije	
3	Razvodna kutija	

2 Spojite kabel crpke za vruću vodu za kućanstvo na odgovarajuće priključke kako je prikazano na donjoj ilustraciji.





3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica.

9.3.6 Za spajanje izlaza alarma

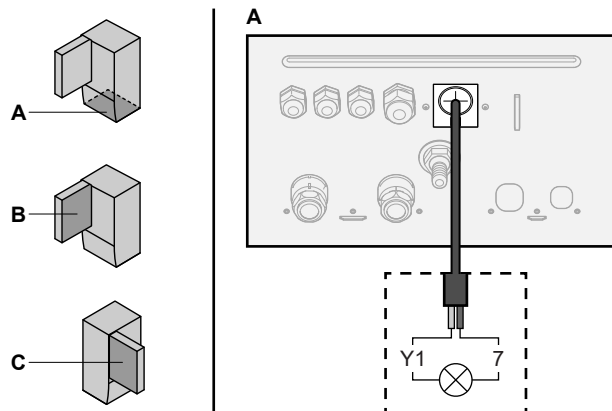
	Žice: (2+1)×0,75 mm ² Maks. opterećenje: 0,3 A, 250 V AC
	[9.D] Izlaz alarma

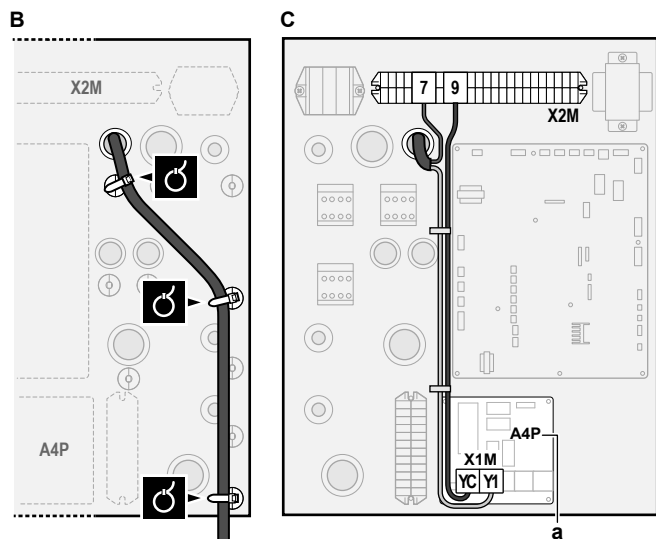
1 Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.6 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 73]):

1	Prednja ploča	
2	Poklopac razvodne kutije	
3	Razvodna kutija	

2 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 EKRP1HBAA.





a Treba postaviti EKRP1HBAA.

- 3** Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica.

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

INFORMACIJA

Hlađenje je primjenjivo samo u slučaju reverzibilnih modela.

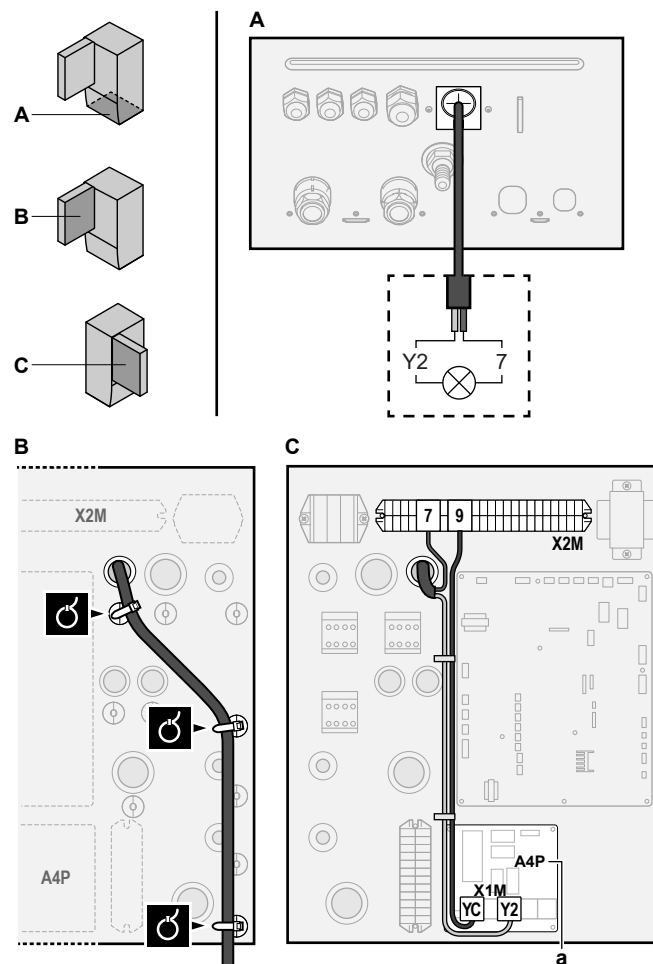
	Žice: (2+1)×0,75 mm ²
	Maks. opterećenje: 0,3 A, 250 V AC
	—

- 1** Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.6 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 73]):

1	Prednja ploča	
2	Poklopac razvodne kutije	
3	Razvodna kutija	

- 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 EKRP1HBAA.



a Treba postaviti EKRP1HBAA.

3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držač kabelskih vezica.

9.3.8 Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline



INFORMACIJA

Bivalentni rad moguć je samo u slučaju 1 zone temperature izlazne vode s:

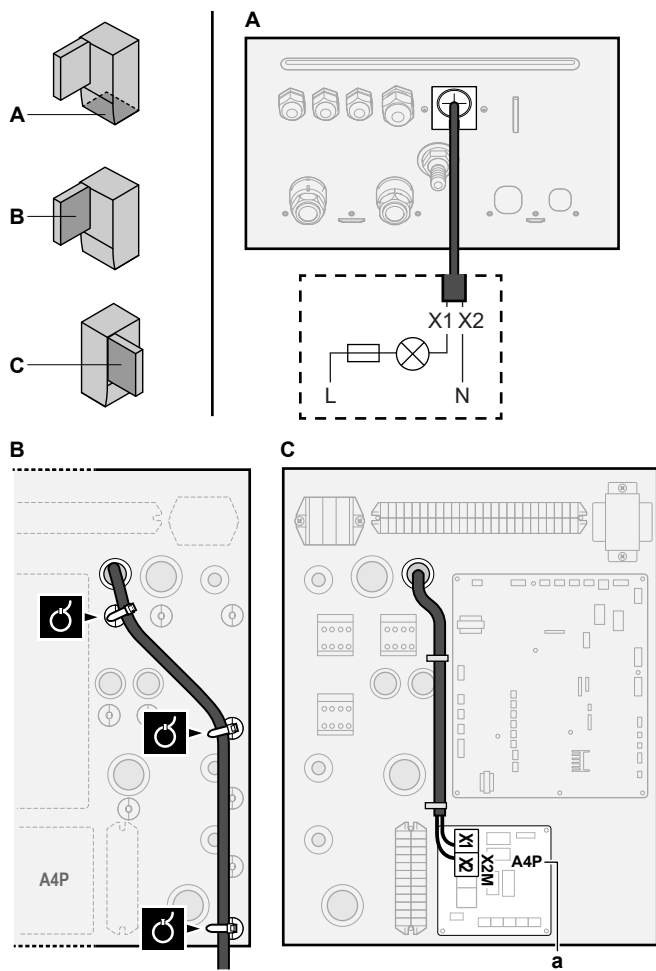
- kontrolom sobnim termostatom ili
- kontrolom vanjskim sobnim termostatom.

	Žice: 2x0,75 mm ² Maks. opterećenje: 0,3 A, 250 V AC Min. opterećenje: 20 mA, 5 V DC
	[9.C] Bivalentno

1 Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.6 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 73]):

1	Prednja ploča	
2	Poklopac razvodne kutije	
3	Razvodna kutija	

2 Spojite prebacivanje na kabel vanjskog izvora topline na odgovarajuće terminale kako je prikazano na donjoj ilustraciji.



a Treba postaviti EKRP1HBAA.

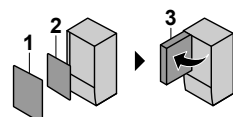
- 3** Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držač kabelskih vezica.

9.3.9 Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije

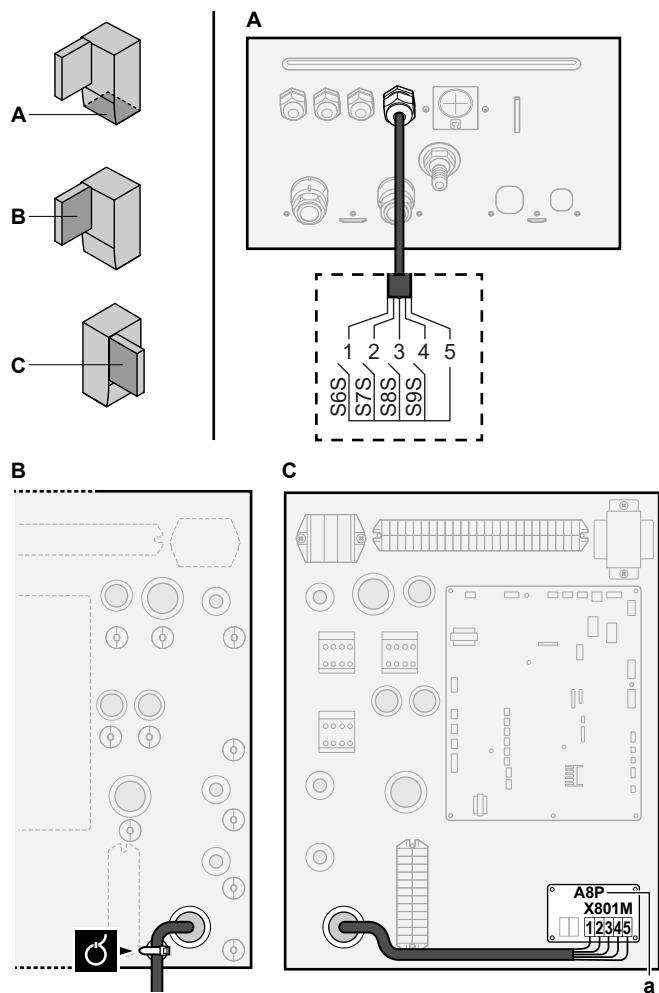
	Žice: 2 (po ulaznom signalu)×0,75 mm ² Digitalni ulazi za ograničenje snage: detekcija 12 V DC / 12 mA (napon isporučuje tiskana pločica)
	[9.9] Kontrola potrošnje snage.

- 1** Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.6 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 73]):

1	Prednja ploča
2	Poklopac razvodne kutije
3	Razvodna kutija



- 2** Spojite kabel digitalnih ulaza za potrošnju energije na odgovarajuće terminale kako je prikazano na donjoj ilustraciji.



a Treba postaviti EKRP1AHTA.

3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica.

9.3.10 Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt)

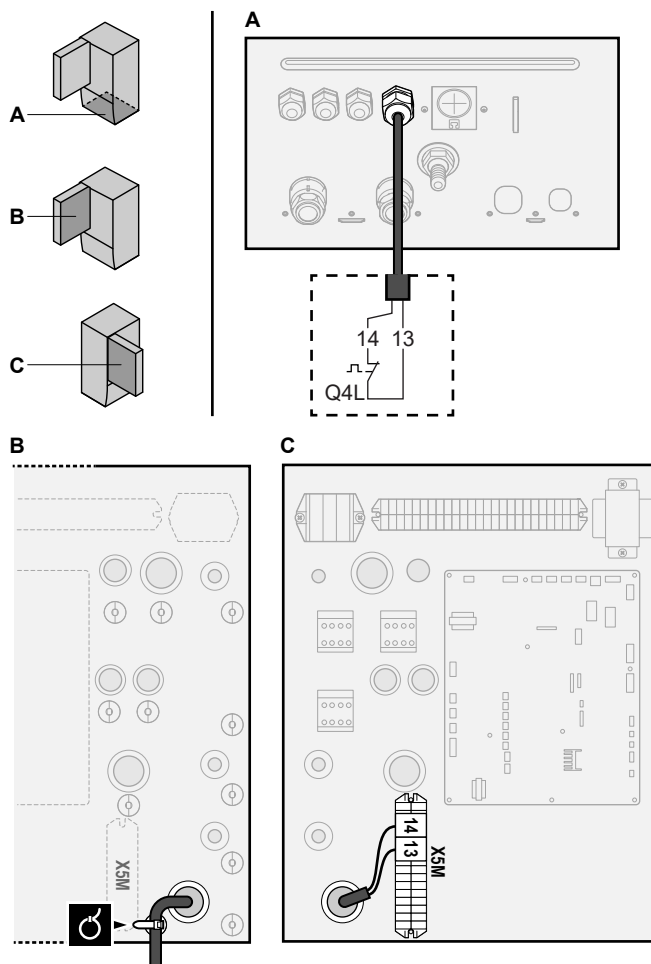
	Žice: 2x0,75 mm ² Maksimalna duljina: 50 m Kontakt sigurnosnog termostata: detekcija 16 V DC (napon isporučuje tiskana pločica). Kontakt bez napona omogućuje najmanje primjenjivo opterećenje od 15 V DC, 10 mA.
	—

1 Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.6 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 73]):

1	Prednja ploča	
2	Poklopac razvodne kutije	
3	Razvodna kutija	

2 Spojite kabel sigurnosnog termostata (mirni kontakt) na odgovarajuće terminale kako je prikazano na donjoj ilustraciji.

Napomena: Premosna žica (tvornički montirana) mora se ukloniti s odgovarajućih terminala.



3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držač kabelskih vezica.



NAPOMENA

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

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

- Sigurnosni termostat može se automatski ponovno postaviti.
- Maks. brzina varijacije temperature sigurnosnog termostata iznosi $2^{\circ}\text{C}/\text{min}$.
- Postoji minimalna udaljenost od 2 m između sigurnosnog termostata i motoriziranog 3-putnog ventila isporučenog sa spremnikom kućne vruće vode.



NAPOMENA

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

9.3.11 Spajanje sustava Smart Grid

U ovoj temi opisana su 2 moguća načina priključivanja unutarnje 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 kontakta 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.

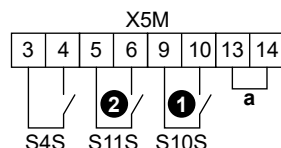
Upotreba Smart Grid strujomjera nije obvezna:

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

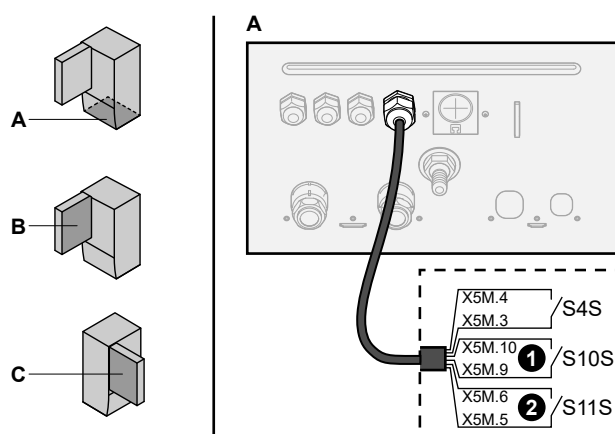
Ožičenje sustava Smart Grid u slučaju niskonaponskih kontakata je sljedeće:

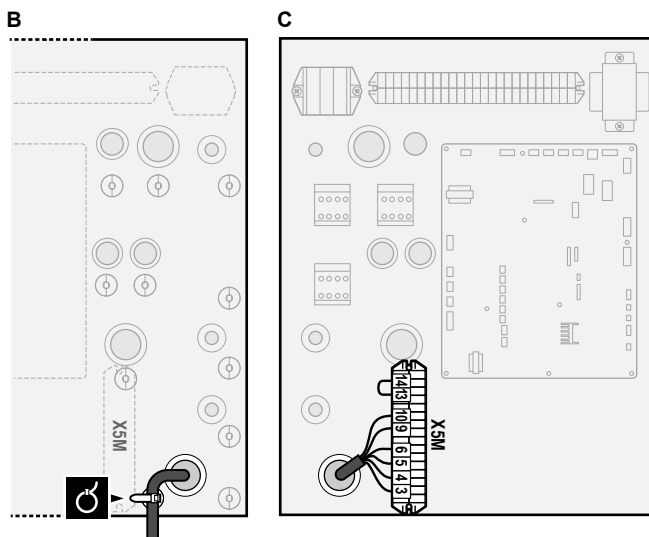


a Kratkospojnik (tvornički montiran). Ako spajate i sigurnosni termostat (Q4L), zamijenite kratkospojnik sa žicama sigurnosnog termostata.

- S4S** Smart Grid strujomjer
1/S10S Niskonaponski Smart Grid kontakt 1
2/S11S Niskonaponski Smart Grid kontakt 2

1 Ožičenje spojite na sljedeći način:



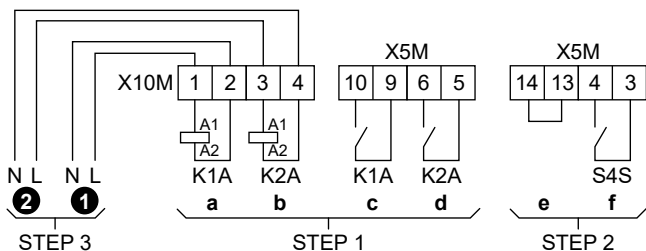


2 Kabelskim vezicama pričvrstite kabele za držače kabelskih vezica.

U slučaju visokonaponskih Smart Grid kontakata

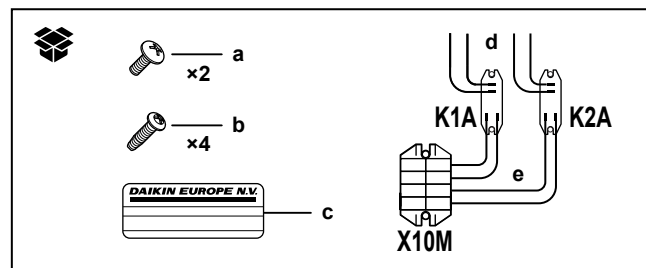
	Žice (Smart Grid impulsni strujomjer): 0,5 mm ² Žice (visokonaponski Smart Grid kontakti): 1 mm ²
	[9.8.4]=3 (Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje = Pametna mreža) [9.8.5] Način rada s pametnom mrežom [9.8.6] Dopusti električne grijače [9.8.7] Omogući pohranu u grijanje prostorije [9.8.8] Granična postavka kW

Ožičenje sustava Smart Grid u slučaju visokonaponskih kontakata je sljedeće:

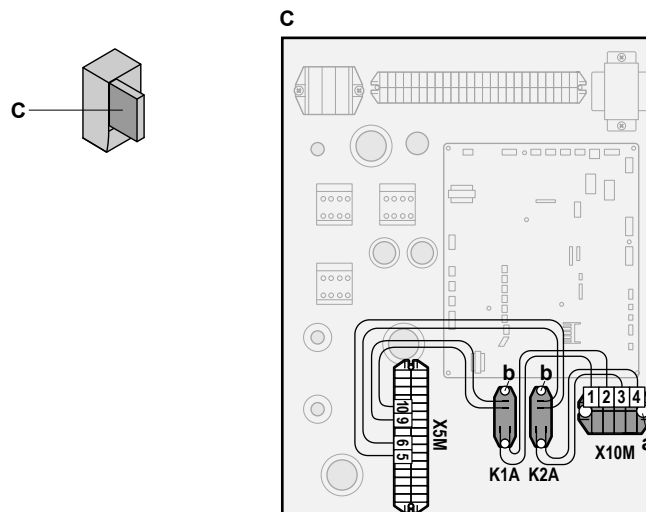


- STEP 1** Instalacija kompleta releja Smart Grid
- STEP 2** Niskonaponski priključci
- STEP 3** Visokonaponski priključci
- 1** Visokonaponski Smart Grid kontakt 1
- 2** Visokonaponski Smart Grid kontakt 2
- a, b** Strane zavojnice releja
- c, d** Strane kontakta releja
- e** Kratkospojnik (tvornički montiran). Ako spajate i sigurnosni termostat (Q4L), zamijenite kratkospojnik sa žicama sigurnosnog termostata.
- f** Smart Grid strujomjer

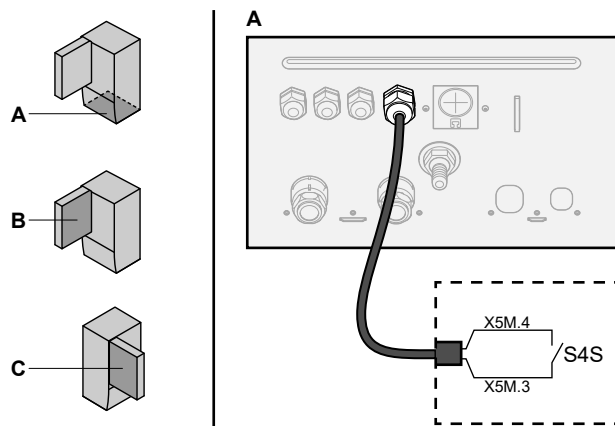
1 Komponente kompleta releja Smart Grid instalirajte sljedećim redom:



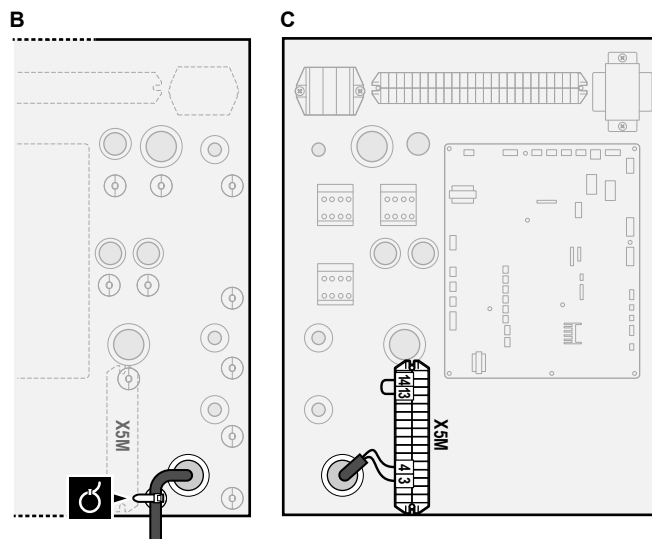
K1A, K2A Releji
X10M Redne stezaljke
a Vijci za X10M
b Vijci za K1A i K2A
c Naljepnica koja se stavlja na visokonaponske žice
d Žice između releja i X5M (AWG22 ORG)
e Žice između releja i X10M (AWG18 RED)



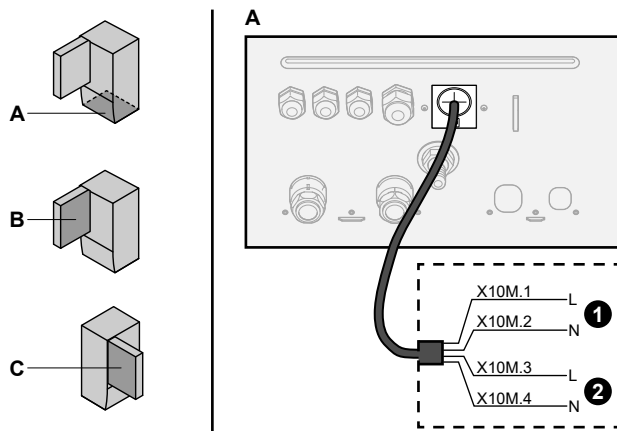
2 Niskonaponsko ožičenje spojite na sljedeći način:



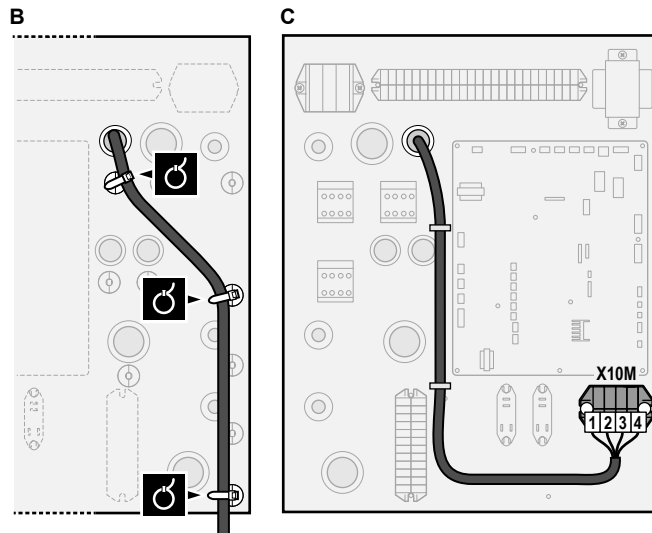
S4S Smart Grid strujomjer



3 Visokonaponsko ožičenje spojite na sljedeći način:



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



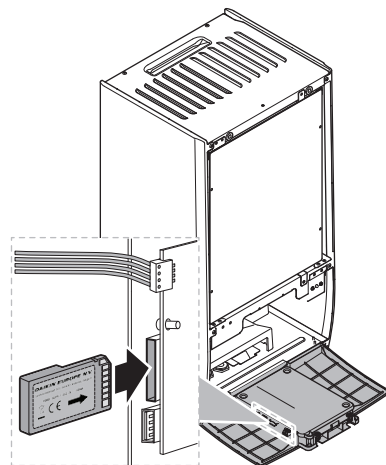
4 Kabelskim vezicama pričvrstite kabele za držače kabelskih vezica. Prema potrebi, višak kabela svežite kabelskom vezicom.

9.3.12 Spajanje WLAN umetka (isporučuje se kao pribor)



[D] Bežični pristupnik

- 1 Umetnute umetak za WLAN u utor za umetak na korisničkom sučelju unutarnje jedinice.



10 Konfiguracija



INFORMACIJA

Hlađenje je primjenjivo samo u slučaju reverzibilnih modela.

U ovom poglavlju

10.1	Pregled: konfiguracija	136
10.1.1	Za pristup najčešćim naredbama	137
10.1.2	Za spajanje kabela osobnog računala na razvodnu kutiju	139
10.2	Čarobnjak za konfiguriranje	140
10.3	Mogući zasloni	141
10.3.1	Mogući zasloni: pregled	141
10.3.2	Početni zaslon	142
10.3.3	Zaslon glavnog izbornika	145
10.3.4	Zaslon izbornika	146
10.3.5	Zaslon zadane vrijednosti	146
10.3.6	Zaslon s pojedinostima i vrijednostima	147
10.3.7	Zaslon plana: primjer	147
10.4	Krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama	152
10.4.1	Što predstavlja krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama?	152
10.4.2	Krivilja s 2 zadane vrijednosti	152
10.4.3	Krivilja nagiba i pomaka	153
10.4.4	Upotreba krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama	155
10.5	Izbornik postavki	157
10.5.1	Kvar	157
10.5.2	Prostorija	157
10.5.3	Glavna zona	162
10.5.4	Dodatna zona	173
10.5.5	Grijanje/hlađenje prostora	178
10.5.6	Spremnik	188
10.5.7	Korisničke postavke	196
10.5.8	Obavijest	200
10.5.9	Postavke instalatera	201
10.5.10	Puštanje u pogon	230
10.5.11	Korisnički profil	230
10.5.12	Rad	231
10.5.13	WLAN	231
10.6	Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki	234
10.7	Struktura izbornika: pregled postavki instalatera	235

10.1 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 "[10.1.1 Za pristup najčešćim naredbama](#)" [▶ 137].
- **Poslje.** Ako je to potrebno, konfiguraciju možete mijenjati u strukturi izbornika ili pregledu postavki.



INFORMACIJA

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

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 trenutačne lokacije na zaslonu početnog izbornika ili u strukturi izbornika . Kako biste omogućili trenutačne 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](#)" [▶ 138]
- "[10.7 Struktura izbornika: pregled postavki instalatera](#)" [▶ 235]

10.1.1 Za pristup najčešćim naredbama

Mijenjanje korisničke razine dopuštenja

Razinu korisničkih prava možete promijeniti na sljedeći način:

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

Pin kôd 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

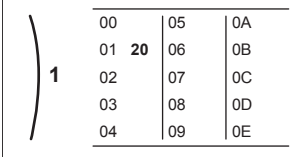
- 1** Korisničku razinu dopuštenja postavite na **Instalater**.
- 2** Idite na [9]: **Postavke instalatera**.

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 korisničke razine dopuštenja " [▶ 137].	—																				
2	Idite na [9.I]: Postavke instalatera > Pregled lokalnih postavki .	↖ ↗ ○																				
3	Zakrećite lijevi kotačić za odabir prvog dijela postavke, a potom potvrdite pritiskom kotačića.	↖ ↗ ○																				
4	<p>Zakrećite lijevi kotačić za odabir drugog dijela postavke.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td></td><td>00</td><td>05</td><td>0A</td></tr> <tr> <td>0</td><td>01</td><td>06</td><td>0B</td></tr> <tr> <td>1</td><td>02</td><td>07</td><td>0C</td></tr> <tr> <td>2</td><td>03</td><td>08</td><td>0D</td></tr> <tr> <td>3</td><td>04</td><td>09</td><td>0E</td></tr> </table>		00	05	0A	0	01	06	0B	1	02	07	0C	2	03	08	0D	3	04	09	0E	↖ ↗ ○
	00	05	0A																			
0	01	06	0B																			
1	02	07	0C																			
2	03	08	0D																			
3	04	09	0E																			

5 Zakrećite desni kotačić za promjenu vrijednosti s 15 na 20.  1	<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>
6 Za potvrdu nove postavke pritisnite lijevi kotačić.	<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>
7 Pritisnite središnji gumb za povratak na početni zaslon.	<input type="button" value="⌂"/>



INFORMACIJA

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

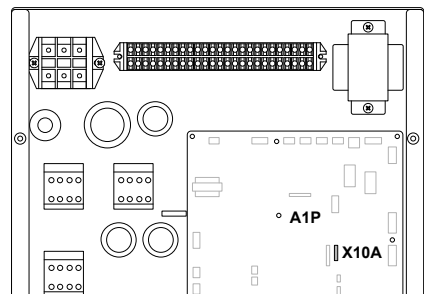
Nakon potvrde sustav će se ponovno pokrenuti i promjene će stupiti na snagu.

10.1.2 Za spajanje kabela osobnog računala na razvodnu kutiju

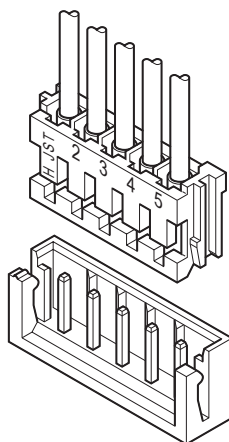
Ta veza između računala i tiskane pločice hidrauličkog modula potrebna je prilikom ažuriranja softvera modula za vodu i EEPROM-a.

Preduvjet: Potreban je komplet EKPCCAB4.

- 1 Spojite USB priključak kabela na osobno računalo.
- 2 Priključak kabela utaknite u ulaz X10A na ploči A1P na razvodnoj kutiji unutarnje jedinice.



- 3 Obratite posebnu pozornost na položaj priključka!



10.2 Čarobnjak za konfiguriranje

Nakon prvog UKLJUČIVANJA sustava na korisničkom sučelju pokreće će se čarobnjak za konfiguriranje. Uz pomoć tog čarobnjaka namjestite najvažnije početne postavke kako bi jedinica ispravno radila. Kasnije možete konfigurirati više postavki ako to bude potrebno. Sve te postavke možete mijenjati putem strukture izbornika.

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

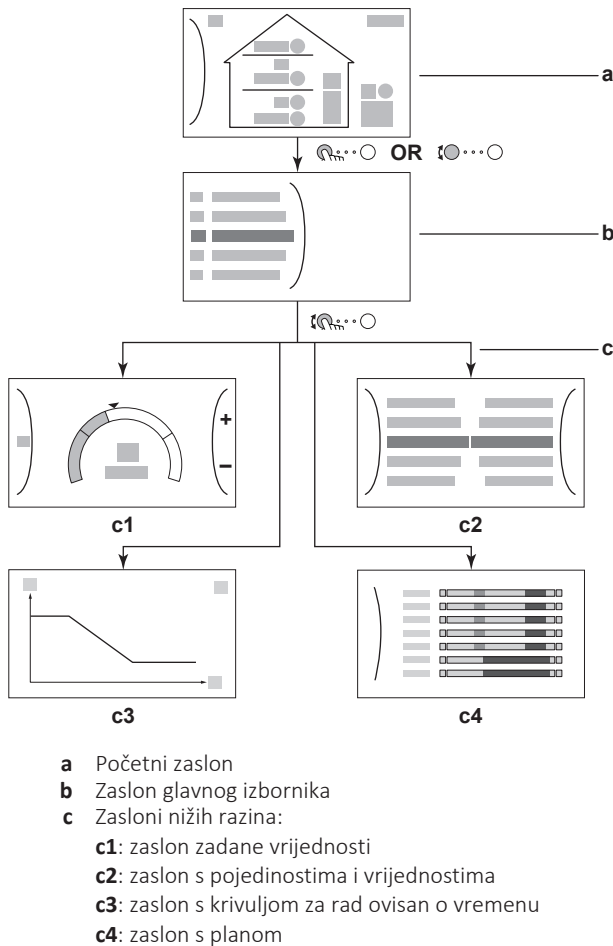
Za postavljanje...	Pogledajte...
Jezik [7.1]	
Vrijeme/datum [7.2]	
Sati	—
Minute	
Godina	
Mjesec	
Dan	
Sustav	
Vrsta unutarnje jedinice (samo za čitanje)	" 10.5.9 Postavke instalatera " [▶ 201]
Tip pomoćnog grijača [9.3.1]	
Kućna vruća voda [9.2.1]	
Hitan slučaj [9.5]	
Broj zona [4.4]	" 10.5.5 Grijanje/hlađenje prostora " [▶ 178]
Sustav napunjen glikolom (pregled vanjske postavke [E-OD])	" 10.5.9 Postavke instalatera " [▶ 201]
Kapacitet dodatnog grijača [9.4.1] (ako je primjenjivo)	
Rezervni grijač	
Napon [9.3.2]	" Pomoćni grijač " [▶ 204]
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]	"10.5.3 Glavna zona" [▶ 162]
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]	"10.5.4 Dodatna zona" [▶ 173]
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)	
Spremnik	
Način zagrijavanja [5.6]	"10.5.6 Spremnik" [▶ 188]
Zadana vrijednost ugodnosti [5.2]	
Zadana vrijednost ekonomičnosti [5.3]	
Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja [5.4]	
Histereza [5.9] i [5.A]	

10.3 Mogući zasloni

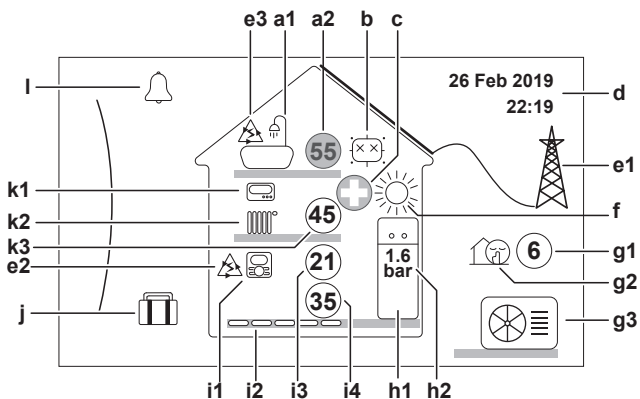
10.3.1 Mogući zasloni: pregled

Najuobičajeniji su sljedeći zasloni:



10.3.2 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 postupanja na ovom zaslonu

	Pregledajte popis na glavnom izborniku.
	Idite na zaslon glavnog izbornika.
	Omogući/onemogući trenutačnu lokaciju.

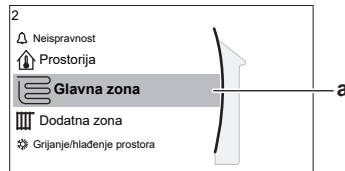
Stavka		Opis
a		Kućna vruća voda
a1		Kućna vruća voda
a2		Izmjerena temperatura spremnika ^(a)
b		Dezinfekcija / pojačano
		Način dezinfekcije aktivan
		Pojačani način rada aktivan
c		U hitnom slučaju
		U slučaju kvara toplinske crpke sustav radi u načinu Hitni slučaj ili se toplinska crpka prisilno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

	Stavka	Opis
i	Glavna zona	
	i1	Postavljeni tip sobnog termostata:
		 Rad jedinice određuje se na osnovi temperature okoline u namjenskom sučelju za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat).
		 Rad jedinice određuje se na osnovi vanjskog sobnog termostata (bežičnog ili žičanog).
		— Sobni termostat nije instaliran ili postavljen. Rad jedinice određuje se na osnovi temperature izlazne vode, bez obzira na stvarnu sobnu temperaturu i/ili na zahtjev za grijanje prostora.
	i2	Ugrađeni tip uređaja za isijavanje topline:
		 Podno grijanje
		 Ventilo-konvektorska jedinica
		 Radijator
	i3	(21) Izmjerena sobna temperatura ^(a)
	i4	(35) Zadana vrijednost temperature izlazne vode ^(a)
j	Način rada za godišnji odmor	
		 Način rada za godišnji odmor aktivovan
k	Dodatna zona	
	k1	Postavljeni tip sobnog termostata:
		 Rad jedinice određuje se na osnovi vanjskog sobnog termostata (bežičnog ili žičanog).
		— Sobni termostat nije instaliran ili postavljen. Rad jedinice određuje se na osnovi temperature izlazne vode, bez obzira na stvarnu sobnu temperaturu i/ili na zahtjev za grijanje prostora.
	k2	Ugrađeni tip uređaja za isijavanje topline:
		 Podno grijanje
		 Ventilo-konvektorska jedinica
		 Radijator
	k3	(45) Zadana vrijednost temperature izlazne vode ^(a)
l	Kvar	
		 Došlo je do kvara.
		 Za više informacija pogledajte odjeljak " 14.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara " [▶ 263].

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

10.3.3 Zaslon glavnog izbornika

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



a Odabrani podizbornik

Moguća postupanja na ovom zaslonu

●...○	Pregledajte popis.
○...○	Uđite u podizbornik.
?	Omogući/onemogući trenutačnu lokaciju.

	Podizbornik	Opis
[0]	⚠ Neispravnost	Ograničenje: Prikazuje se samo ako dođe do kvara. Za više informacija pogledajte odjeljak " "14.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara" [▶ 263] ".
[1]	↑ Prostorija	Ograničenje: Prikazuje se samo ako namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat) upravlja unutarnjom jedinicom. Služi za postavljanje sobne temperature.
[2]	≡ Glavna zona	Prikazuje se odgovarajući simbol za vaš tip uređaja za isijavanje u glavnoj zoni. Služi za postavljanje temperature izlazne vode u glavnoj zoni.
[3]	☰ Dodatna zona	Ograničenje: Prikazuje se samo ako postoje dvije zone temperature izlazne vode. Prikazuje se odgovarajući simbol za vaš tip uređaja za isijavanje u dodatnoj zoni. Služi za postavljanje temperature izlazne vode u dodatnoj zoni (ako postoji).
[4]	☀ Grijanje/hlađenje prostora	Prikazuje se odgovarajući simbol vaše jedinice. Služi za postavljanje jedinice u način grijanja ili hlađenja. Način ne možete mijenjati na modelima koji su predviđeni samo za grijanje.
[5]	↑ Spremnik	Služi za postavljanje temperature spremnika kućne vruće vode.
[7]	○ Korisničke postavke	Omogućuje pristup korisničkim postavkama, kao što su načina rada za godišnji odmor i tihi način rada.
[8]	ⓘ Informacije	Služi za prikaz podataka i informacija o unutarnjoj jedinici.

Podizbornik		Opis
[9]	Postavke instalatera	Ograničenje: Samo za instalatera. Omogućuje pristup naprednim postavkama.
[A]	Puštanje u pogon	Ograničenje: Samo za instalatera. Služi za obavljanje testova i održavanje.
[B]	Korisnički profil	Služi za promjenu aktivnog korisničkog profila.
[C]	Rad	Služi za uključivanje i isključivanje funkcije grijanja/hlađenja i proizvodnje kućne vruće vode.
[D]	Bežični pristupnik	Ograničenje: Prikazuje se samo ako je instalirana bežična LAN (WLAN) mreža. Sadrži postavke potrebne kada se konfiguriра aplikacija ONECTA.

10.3.4 Zaslon izbornika

Primjer:



Moguća postupanja na ovom zaslonu

...	Pregledajte popis.
...	Uđite u podizbornik/postavku.

10.3.5 Zaslon zadane vrijednosti

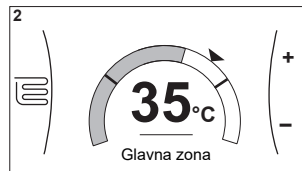
Zaslon zadane vrijednosti prikazuje se kod zaslona na kojima su opisane komponente sustava za koje su potrebne zadane vrijednosti.

Primjeri

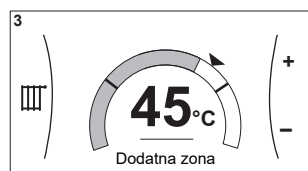
[1] Zaslon sobne temperature



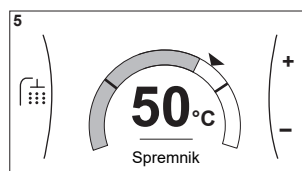
[2] Zaslon glavne zone



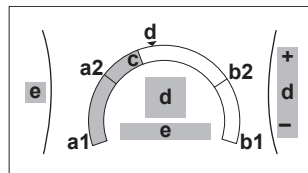
[3] Zaslon dodatne zone



[5] Zaslon temperature spremnika



Objašnjenje



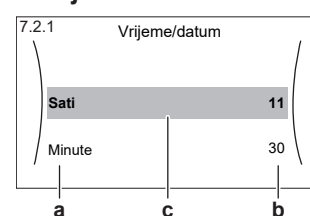
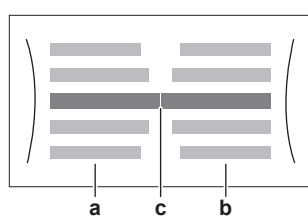
Moguća postupanja na ovom zaslonu

<input type="radio"/> ... ○	Pregledajte popis podizbornika.
<input type="radio"/> ... ○	Prijeđite u podizbornik.
<input type="radio"/> ... ○	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.

10.3.6 Zaslon s pojedinostima i vrijednostima

Primjer:



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

Moguća postupanja na ovom zaslonu

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

10.3.7 Zaslon plana: primjer

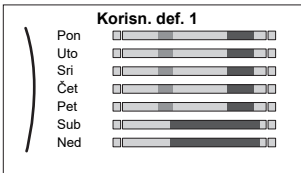
U primjeru je prikazan način postavljanja plana sobne temperature u načinu grijanja za glavnu zonu.

INFORMACIJA

Postupci za programiranje drugih rasporeda slični su ovom.

Za programiranje plana: pregled

Primjer: Želite programirati sljedeći plan:



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

- 1 Idite na plan.
- 2 (opcionalno) Izbrišite sadržaj cijelog tjednog plana ili sadržaj odabranog dnevнog 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.

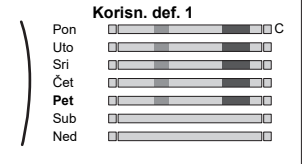
Za otvaranje plana

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

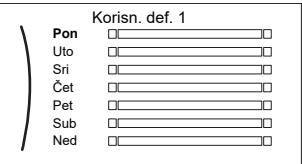
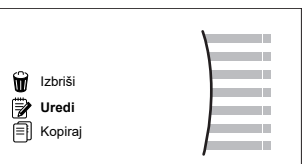
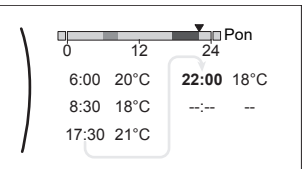
Za brisanje sadržaja tjednog plana

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

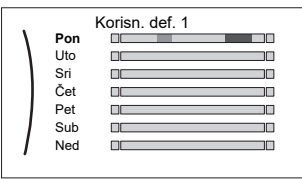
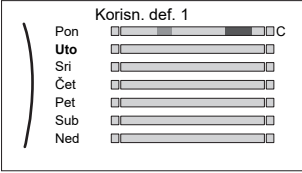
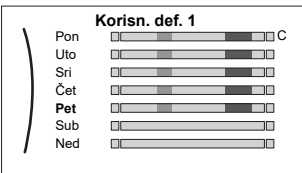
Za brisanje sadržaja dnevnog plana

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

Za programiranje plana za Ponedjeljak

<p>1 Odaberite Ponedjeljak.</p> 	
<p>2 Odaberite Uredi.</p> 	
<p>3 Lijevim kotačićem odaberite unos pa ga potom uredite desnim kotačićem. Svaki dan možete programirati do 6 radnji. Na traci će visoka temperatura imati tamniju boju od niske temperature.</p> 	 
<p>Napomena: Za brisanje radnje postavite njezino vrijeme na vrijeme prethodne radnje.</p> <p>4 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	Odaberite Ponedjeljak .		
2	Odaberite Kopiraj .		
Rezultat: Pored kopiranog dana prikazuje se "C".			
3	Odaberite Utorak .		
4	Odaberite Zalijepi .		
Rezultat:			
5	Ponovite ovaj postupak za sve ostale dane u tjednu.		—

Za programiranje plana za Subotu i kopiranje na Nedjelju

1	Odaberite Subota .	
2	Odaberite Uredi .	

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

Rezultat:

Za promjenu imena plana

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



INFORMACIJA

Nije moguće preimenovati sve planove.

10.4 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

10.4.1 Što predstavlja krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama?

Rad ovisan o vremenskim prilikama

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

Prednost

Radom ovisnim o vremenskim prilikama smanjuje se potrošnja energije.

Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

Kako bi mogla nadoknaditi razlike u temperaturi, jedinica se oslanja na krivulju za rad ovisan o vremenskim prilikama. Tom se krivuljom definira kolika mora biti temperatura spremnika ili izlazne vode pri različitim vanjskim temperaturama. Budući da nagib krivulje ovisi o lokalnim uvjetima, poput klime i izolacije zgrade, 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 "[10.4.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama](#)" [▶ 155].

Dostupnost

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

- Glavna zona - grijanje
- glavna zona – hlađenje
- Dodatna zona - grijanje
- Dodatna zona - hlađenje
- Spremnik (dostupno samo instalaterima)



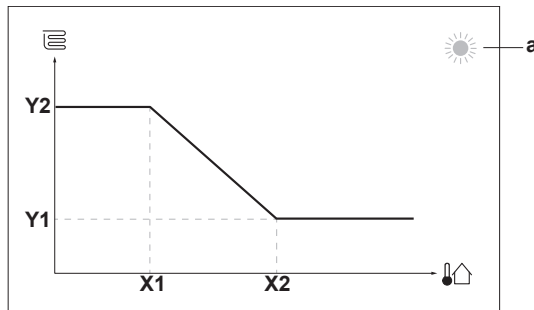
INFORMACIJA

Kako bi jedinica radila ovisno o vremenskim prilikama, ispravno konfigurirajte zadanu vrijednost glavne zone, dodatne zone ili spremnika. Pogledajte odjeljak "[10.4.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama](#)" [▶ 155].

10.4.2 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 ▪ ⌂: kućna vruća voda
X1, X2	Primjeri vanjske temperature okoline
Y1, Y2	Primjeri željene temperature spremnika ili temperature izlazne vode. Ikona odgovara uređaju za isijavanje topline u toj zoni: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ⚡: podno grijanje ▪ 🛁: ventilokonvektor ▪ ⚡: radijator ▪ 🚧: spremnik kućne vruće vode

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

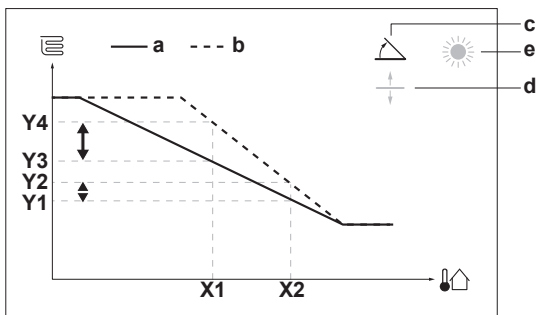
10.4.3 Krivulja nagiba i pomaka**Nagib i pomak**

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

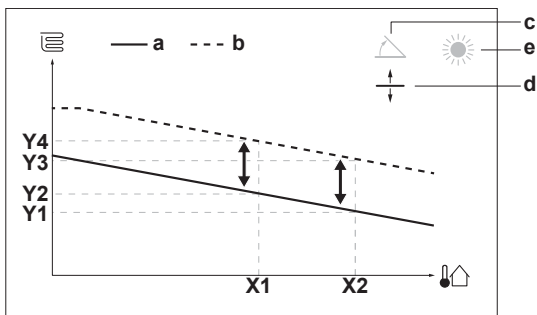
- Promijenite **nagib** kako bi se temperatura izlazne vode različito povisivala ili snižavala za različite temperature okoline. Primjerice, ako je temperatura izlazne vode općenito u redu, ali je na niskim temperaturama okoline previše hladna, podignite nagib tako da se temperatura izlazne vode zagrijava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

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

10.4.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

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

Za definiranje načina zadane vrijednosti

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

Idite na način zadane vrijednosti...	Postavite način zadane vrijednosti na...
Glavna zona – grijanje	
[2.4] Glavna zona > Način zadane vrijednosti	VO grijanje, fiksno hlađenje ILI Ovisno o vremenskim prilikama
Glavna zona – hlađenje	
[2.4] Glavna zona > Način zadane vrijednosti	Ovisno o vremenskim prilikama
Dodatna zona – grijanje	
[3.4] Dodatna zona > Način zadane vrijednosti	VO grijanje, fiksno hlađenje ILI Ovisno o vremenskim prilikama
Dodatna zona – hlađenje	
[3.4] Dodatna zona > Način zadane vrijednosti	Ovisno o vremenskim prilikama
Spremnik	
[5.B] Spremnik > Način zadane vrijednosti	Ograničenje: Dostupno samo instalaterima. Ovisno o vremenskim prilikama

Za promjenu tipa krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama

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

Odabrani tip može se prikazati i na sljedeći način:

- [3.C] **Dodatna zona > Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu**
- [5.E] **Spremnik > Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu**

Ograničenje: Dostupno samo instalaterima.

Za promjenu krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama

Zona	Idite na...
Glavna zona – grijanje	[2.5] Glavna zona > Krivulja VO hlađenja

Zona	Idite na...
Glavna zona – hlađenje	[2.6] Glavna zona > Krivulja VO hlađenja
Dodatna zona – grijanje	[3.5] Dodatna zona > Krivulja VO hlađenja
Dodatna zona – hlađenje	[3.6] Dodatna zona > Krivulja VO hlađenja
Spremnik	Ograničenje: Dostupno samo instalaterima. [5.C] Spremnik > Krivulja VO



INFORMACIJA

Maksimalne i minimalne zadane vrijednosti

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

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

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

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

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

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

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

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

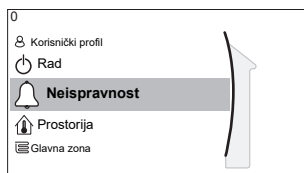
^(a) Pogledajte odjeljak "10.4.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 152].

10.5 Izbornik postavki

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

10.5.1 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.

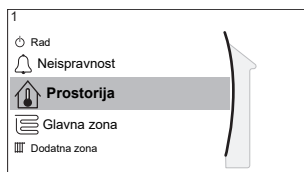


[0] Neispravnost

10.5.2 Prostorija

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[1] Prostorija

[1] Zaslон 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

Zaslon zadane vrijednosti

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

Pogledajte odjeljak "[10.3.5 Zaslon zadane vrijednosti](#)" [▶ 146].

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

Primjenjuje se za sve modele.

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

Pogledajte odjeljak "[10.3.7 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 147].

Plan hlađenja

Primjenjivo samo na reverzibilne modele.

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

Pogledajte odjeljak "[10.3.7 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 147].

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 crpu. 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 zadalu 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.

Način upravljanja jedinicom glavne zone [2.9]	Opis
Kontrola sobnim termostatom ([C-07]=2)	<p>Omogućite upravljanje zaštitom sobe od smrzavanja putem namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat):</p> <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.



INFORMACIJA

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



NAPOMENA

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



NAPOMENA

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

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.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grijanje/hlađenje prostora=Uključeno, i ▪ Vanjski sobni termostat je u načinu rada "ISKLJUČEN 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 "ISKLJUČEN 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



INFORMACIJA

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



NAPOMENA

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.



NAPOMENA

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 "[6.7 Postavljanje osjetnika vanjske temperature](#)" [▶ 65].

#	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. ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, 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. ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, 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**)

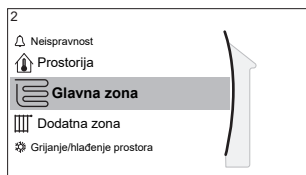
Ako je omogućeno međupohranjivanje u prostoriju, dodatna energija iz fotonaponskih panela pohranjuje se u spremniku KVV-a i krugu za grijanje/hlađenje prostora (tj. zagrijava ili hlađi prostoriju). Pomoću zadanih vrijednosti ugodnosti za prostoriju (hlađenje/grijanje) možete izmijeniti maksimalne/minimalne 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 ▪ $[3-07] \sim [3-06]^{\circ}\text{C}$
[1.9.2]	[9-0B]	Zadana vrijednost ugodnosti hlađenja ▪ $[3-09] \sim [3-08]^{\circ}\text{C}$

10.5.3 Glavna zona

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[2] Glavna zona

Zaslon 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 vanjskog termostata

[2.B] Delta T

[2.C] Modulacija

[2.D] Zaporni ventil

[2.E] Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

Zaslon zadane vrijednosti

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

Pogledajte odjeljak "[10.3.5 Zaslon zadane vrijednosti](#)" [▶ 146].

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 "[10.3.7 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 147].

Plan hlađenja

Definira plan temperature hlađenja za glavnu zonu putem [2.3] **Plan hlađenja**.

Pogledajte odjeljak "[10.3.7 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 147].

Način zadane vrijednosti

Definiranje načina zadane vrijednosti:

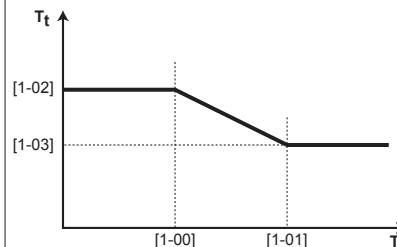
- **Fiksno** željena temperatura izlazne vode ne ovisi o vanjskoj temperaturi u okolini.
- U način rada **VO grijanje, fiksno hlađenje** željena temperatura izlazne vode:
 - ovisi o vanjskoj temperaturi u okolini za grijanje
 - NE ovisi o vanjskoj temperaturi u okolini za hlađenje
- U načinu rada **Ovisno 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 povisiti ili sniziti temperaturu vode za najviše 10°C.

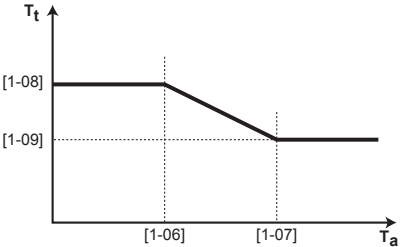
Krivulja grijanja za rad ovisno o vremenskim prilikama

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 "10.4.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 152] i "10.4.3 Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 153]. 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 (glavna zona) ▪ T_a: vanjska temperatura ▪ [1-00]: niska vanjska temperatura u okolini. $-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-01]: visoka vanjska temperatura u okolini. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-02]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka niskoj temperaturi u okolini ili je niža od nje. $[9-01]^{\circ}\text{C} \sim [9-00]^{\circ}\text{C}$ <p>Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti viša od [1-03] jer je za niske vanjske temperature potrebna toplija voda.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1-03]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. $[9-01]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-00])^{\circ}\text{C}$ <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 "10.4.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 152] i "10.4.3 Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 153]. 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 (glavna zona) ▪ T_a: vanjska temperatura ▪ [1-06]: niska vanjska temperatura u okolini. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-07]: visoka vanjska temperatura u okolini. $25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-08]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka niskoj temperaturi u okolini ili je niža od nje. $[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}$ <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. $[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}$ <p>Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti niža od [1-08] jer je za visoke vanjske temperature potrebna hladnija voda.</p>

Tip emitera

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

- Količini vode u sustavu
- Vrsti uređaja za isijavanje i grijanja 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-OC]	<p>Tip emitera:</p> <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 ciljni 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 70°C	Fiksno 10°C



NAPOMENA

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.



NAPOMENA

Ako se sustav NE konfiguriра 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 konfiguirana kao glavna zona, a
- zona s najvišom temperaturom vode bude konfiguirana kao dodatna zona.



NAPOMENA

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.



NAPOMENA

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: $40-10/2=35^{\circ}\text{C}$

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 temperatuta izlazne vode, ograničite njezin raspon temperature.



NAPOMENA

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 $18\text{--}20^{\circ}\text{C}$ da se spriječi kondenzacija na podu.

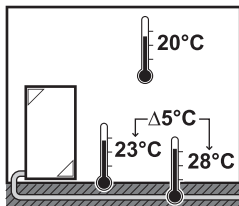


NAPOMENA

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

- Uvijek uravnotežujte željenu temperaturu 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 ovisan 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 izbjegći.

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: <ul style="list-style-type: none">▪ 15°C~37°C
[2.8.2]	[9-00]	Maksimalno grijanje: <ul style="list-style-type: none">▪ [2-OC]=2 (glavna zona vrste uređaja za isijavanje = radijator)37°C~70°C▪ Inače: 37°C~55°C
[2.8.3]	[9-03]	Minimalno hlađenje: <ul style="list-style-type: none">▪ 5°C~18°C
[2.8.4]	[9-02]	Maksimalno hlađenje: <ul style="list-style-type: none">▪ 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. konvektoru toplinske crpke).
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]	<ul style="list-style-type: none">▪ 0: Izlazna voda▪ 1: Vanjski sobni termostat▪ 2: Sobni termostat

Vrsta vanjskog termostata

Primjenjivo samo pri kontroli vanjskim sobnim termostatom.



NAPOMENA

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). <p>Ovu vrijednost odaberite u slučaju spajanja na konvektor toplinske crpke (FWXV).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 spajanja na višezonske žičane kontrole (pogledajte "5.2.4 Moguće opcije za unutarnju jedinicu" [▶ 29]) ili bežični sobni termostat (EKRTR1 ili EKRTRB).</p>

Temperatura izlazne vode: Delta T

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

Delta T absolutna 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, konvektora toplinske crpke, petlje ispod podnih obloga) 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.



INFORMACIJA

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



INFORMACIJA

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.



INFORMACIJA

Ako glavna zona ili dodatna zona imaju zahtjev za grijanjem, a ta je zona opremljena radijatorima, onda ciljni delta T koji će jedinica koristiti za rad grijanja iznosi fiksnih 10°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]	<p>Delta T grijanje: minimalna temperaturna razlika potrebna za pravilan rad uređaja za isijavanje topline u načinu grijanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Za modele E: <ul style="list-style-type: none"> - Ako je [2-0C]=2, vrijednost je fiksirana na 10°C - Inače: 3°C~10°C ▪ Za modele E7: <ul style="list-style-type: none"> - Ako je [2-0C]=2: 10°C~12°C - Inače: 3°C~12°C
[2.B.2]	[1-0D]	<p>Delta T hlađenje: minimalna temperaturna razlika potrebna za pravilan rad uređaja za isijavanje topline u načinu hlađenja.</p> <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:

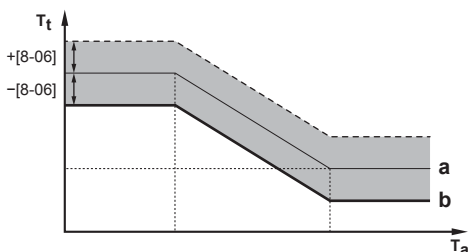
- stabilne sobne temperature koje točno odgovaraju željenoj temperaturi (više razina ugode)
- manje ciklusa uključivanja/isključivanja (manja razina buke, veća ugoda i veća učinkovitost)
- najniže moguće temperature vode koje točno odgovaraju željenoj temperaturi (veća efikasnost)

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

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

INFORMACIJA

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 zadana vrijednost temperature izlazne vode za hlađenje obavezna je kako bi se postiglo stabilno stanje zadane ugodne vrijednosti u prostoriji.

Zaporni ventil

Sljedeće je primjenjivo samo u slučaju 2 zone temperature izlazne vode. U slučaju 1 zone temperature izlazne vode, spojite zaporni ventil s izlazom grijanja/hlađenja.

Zaporni ventil glavne zone temperature izlazne vode može se zatvoriti u ovim okolnostima:

INFORMACIJA

Zaporni ventil UVIJEK je otvoren tijekom odmrzavanja.

Tijekom rada termostata: Ako je omogućen [F-OB], zaporni ventil se zatvara kada nema zahtjeva za grijanjem od glavne zone. Omogućite ovu postavku za:

- izbjegavanje opskrbe uređaja za isijavanje topline vodom u glavnoj zoni TIV-a (preko stanice ventila za miješanje) ako postoji zahtjev za dodatnu zonu TIV-a.
- Aktivirajte crpku za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE stanice ventila za miješanje SAMO ako postoji zahtjev.

#	Kod	Opis
[2.D.1]	[F-OB]	Zaporni ventil: <ul style="list-style-type: none">▪ 0 Ne: na njega NE utječe zahtjev za grijanje ili hlađenje.▪ 1 Da: zatvara se kada NE postoji zahtjev za grijanje ili hlađenje.



INFORMACIJA

Postavka [F-OB] vrijedi samo kada je postavljen zahtjev termostata ili vanjskog sobnog termostata (NE u slučaju postavke temperature izlazne vode).

Tijekom hlađenja: Ako je omogućen [F-OB], zaporni ventil se zatvara kada jedinica radi u načinu rada s hlađenjem. Omogućite ovu postavku za izbjegavanje protjecanja hladne izlazne vode kroz uređaj za isijavanje topline i nastajanje kondenzacije (npr. ispod petlji podnog grijanja ili radijatora).

#	Kod	Opis
[2.D.2]	[F-OC]	Zaporni ventil: <ul style="list-style-type: none">▪ 0 Ne: na njega NE utječe promjena načina rada u prostoru u hlađenje.▪ 1 Da: zatvara se kada je način rada za prostor hlađenje.

Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

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

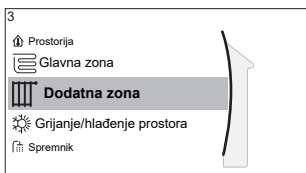
Pogledajte odjeljke "[10.4.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti](#)" [[▶ 152](#)] i "[10.4.3 Krivulja nagiba i pomaka](#)" [[▶ 153](#)].

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

10.5.4 Dodatna zona

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[3] Dodatna zona

Zaslon 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 vanjskog 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 "[10.3.5 Zaslon zadane vrijednosti](#)" [▶ 146].

Raspored

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

Pogledajte odjeljak "[10.5.3 Glavna zona](#)" [▶ 162].

#	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 "[10.3.7 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 147].

Plan hlađenja

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

Pogledajte odjeljak "[10.3.7 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 147].

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](#)" [▶ 163].

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

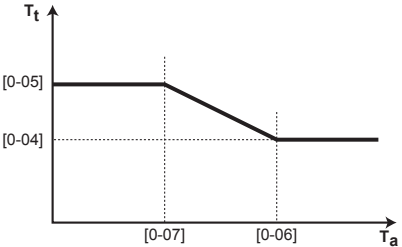
Krivulja grijanja za rad ovisno o vremenskim prilikama

Postavite grijanje dodatne zone ovisno o vremenskim prilikama (ako je [3.4]=1 ili 2):

#	Kod	Opis
[3.5]	<p>[0-00] [0-01] [0-02] [0-03]</p>	<p>Postavite grijanje ovisno o vremenskim prilikama:</p> <p>Napomena: Postoje 2 načina za postavljanje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama. Pogledajte "10.4.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 152] i "10.4.3 Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 153]. Za obje vrste krivulja treba konfigurirati 4 lokalne postavke u skladu s donjom slikom.</p> <p>The graph illustrates a piecewise linear function T_t (target temperature) plotted against T_a (ambient temperature). The vertical axis T_t has tick marks for [0-01] and [0-00]. The horizontal axis T_a has tick marks for [0-03] and [0-02]. There are two horizontal segments. The first segment starts at $T_a = 0-03$ and ends at $T_a = 0-02$. At $T_a = 0-03$, the value is [0-01]. At $T_a = 0-02$, the value drops to [0-00]. From $T_a = 0-02$ to infinity, the value remains constant at [0-00]. Vertical dashed lines connect the points on the graph to the corresponding values on the axes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: ciljna temperatura izlazne vode (dodata 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. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-01]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka niskoj temperaturi u okolini ili je niža od nje. $[9-05]^{\circ}\text{C} \sim [9-06]^{\circ}\text{C}$ ▪ Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti viša od [0-00] jer je za niske vanjske temperature potrebna toplija voda. ▪ [0-00]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. $[9-05]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-06])^{\circ}\text{C}$ ▪ Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti niža od [0-01] jer je za visoke vanjske temperature potrebno manje tople vode.

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 "10.4.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 152] i "10.4.3 Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 153]. 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 (dodata zona) ▪ T_a: vanjska temperatura ▪ [0-07]: niska vanjska temperatura u okolini. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-06]: visoka vanjska temperatura u okolini. $25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-05]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka niskoj temperaturi u okolini ili je niža od nje. $[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}$ <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. $[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}$ <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 "[10.5.3 Glavna zona](#)" [▶ 162].

#	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 70°C	Fiksno 10°C

Raspon temperature

Za više informacija o Raspon temperature, pogledajte "[10.5.3 Glavna zona](#)" [▶ 162].

#	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 (dodata zона vrste uređaja za isijavanje = radijator) 37°C~70°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 "[10.5.3 Glavna zona](#)" [▶ 162].

#	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 termostat ako je tip kontrole glavne zone: <ul style="list-style-type: none"> - Vanjski sobni termostat ili - Sobni termostat.

Vrsta vanjskog termostata

Primjenjivo samo pri kontroli vanjskim sobnim termostatom.

Pogledajte i odjeljak "[10.5.3 Glavna zona](#)" [▶ 162].

#	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 "[10.5.3 Glavna zona](#)" [▶ 162].

#	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"> ▪ Za modele E: ▪ Ako je [2-0D]=2, vrijednost je fiksirana na 10°C ▪ Inače: 3°C~10°C ▪ Za modele E7: ▪ Ako je [2-0D]=2: 10°C~12°C ▪ Inače: 3°C~12°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

Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

Postoje 2 načina za definiranje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama:

- **2 točke** (pogledajte "[10.4.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti](#)" [▶ 152])
- **Pomak nagiba** (pogledajte "[10.4.3 Krivulja nagiba i pomaka](#)" [▶ 153])

Pod [2.E] **Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu** možete odabrati koji način želite upotrijebiti.

Pod [3.C] **Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu** odabrani način prikazuje se samo za čitanje (ista vrijednost kao pod [2.E]).

#	Kod	Opis
[2.E] / [3.C]	Nije dostupno	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 točke ▪ Pomak nagiba

10.5.5 Grijanje/hlađenje prostora

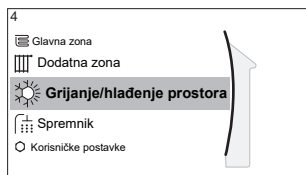


INFORMACIJA

Hlađenje je primjenjivo samo u slučaju reverzibilnih modela.

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] ili [4.8] 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 grijanje ili za grijanje/hlađenje:

- Ako je vaša jedinica u načinu grijanja, ona može zagrijati 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 trenutačno upotrebljava.	Početni zaslon
Trajno postaviti način rada u prostoru.	Glavni izbornik
Ograničiti automatsko prespajanje u skladu s mjesечnim planom.	

Za provjeru načina rada u prostoru koji se trenutačno 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 rada, 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]. 	<input checked="" type="radio"/>
----------	---	----------------------------------

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.	<input checked="" type="radio"/>
2	Odaberite mjesec.	<input checked="" type="radio"/>
3	Za svaki mjesec odaberite opciju: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Reverzibilna: nije ograničeno ▪ Samo grijanje: ograničeno ▪ Samo hlađenje: ograničeno 	<input checked="" type="radio"/>
4	Potvrdite promjene.	<input checked="" type="radio"/>

Primjer: ograničenja prebacivanja

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.

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.		

#	Kod	Opis
Nije dostupno	[4-OB]	<p>Histereza: brine se za to da se prespajanje obavlja samo po potrebi.</p> <p>Rad u prostoru se iz grijanja u hlađenje mijenja samo kada se sobna temperatura podigne iznad željene temperature hlađenja kojoj se dodaje vrijednost histereze.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Raspon: $1^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$
Nije dostupno	[4-OD]	<p>Pomak: uvijek osigurava postizanje aktivne željene sobne temperature.</p> <p>U načinu grijanja, rad u prostoru se mijenja samo kada se sobna temperatura podigne iznad željene temperature grijanja kojoj se dodaje vrijednost histereze.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Raspon: $1^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$

Broj zona

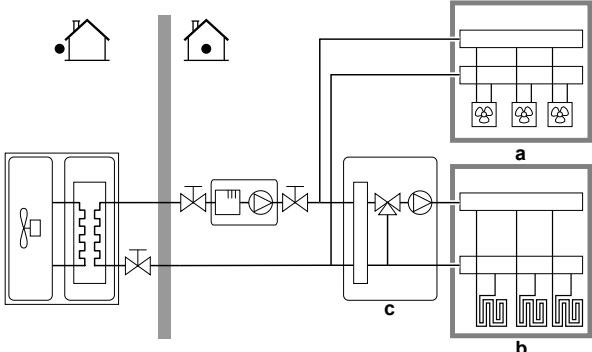
Sustav može dovoditi izlaznu vodu u najviše 2 zone temperature vode. Tijekom konfiguracije obavezno postavite broj zona vode.



INFORMACIJA

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]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Jedna zona <p>Samo jedna zona temperature izlazne vode:</p> <p>a Glavna zona TIV-a</p>

#	Kod	Opis
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> 1: Dvostruka zona <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>



NAPOMENA

Ako se sustav NE konfiguriра 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 konfiguirirana kao glavna zona, a
- zona s najvišom temperaturom vode bude konfiguirirana kao dodatna zona.



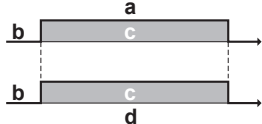
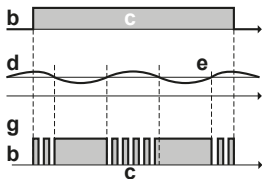
NAPOMENA

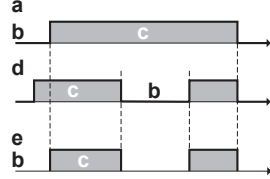
Ako postoji 2 zone, a tipovi uređaja za isijavanje su pogrešno namješteni, voda visoke temperature mogla bi se poslati prema niskotemperaturnom uređaju za isijavanje (podno grijanje). Da biste to izbjegli:

- 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-OD]	<p>Način rada crpke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O 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-OD]	<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-OD]	<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]	[E-02]	<p>Tip jedinice:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Reverzibilna 1 Samo grijanje

Ograničenje crpke

Ograničenjem brzine crpke određuje se maksimalna brzina 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).

U većini slučajeva, umjesto upotrebe stavki [9-0D]/[9-0E], možete spriječiti buku protoka provođenjem hidrauličkog uravnovešenja.

#	Kod	Opis
[4.7]	[9-0D]	<p>Ograničenje: Prikazuje se samo kada dvozonski komplet (EKMIKPOA ili EKMIKPHA) NIJE postavljen.</p> <p>Ograničenje crpke</p> <p>Moguće vrijednosti: pogledajte u nastavku.</p>
[4.8.1]	[9-0E]	<p>Ograničenje: Prikazuje se samo kada je postavljen dvozonski komplet (EKMIKPOA ili EKMIKPHA).</p> <p>Ograničenje crpke Glavna zona</p> <p>Moguće vrijednosti: pogledajte u nastavku.</p>

#	Kod	Opis
[4.8.2]	[9-OD]	<p>Ograničenje: Prikazuje se samo kada je postavljen dvozonski komplet (EKMICKPOA ili EKMICKPHA).</p> <p>Ograničenje crpke Dodatna zona</p> <p>Moguće vrijednosti: pogledajte u nastavku.</p>

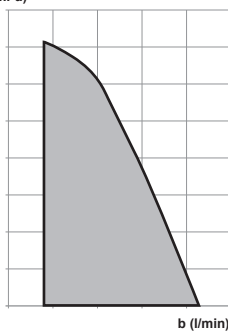
Moguće vrijednosti:

Vrijednost	Opis
0	Nema ograničenja
1~4	<p>Opće ograničenje. Ograničenje postoji u svim uvjetima. Obavezna kontrola delta T i ugoda NISU zajamčene.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: 90% brzine crpke ▪ 2: 80% brzine crpke ▪ 3: 70% brzine crpke ▪ 4: 60% brzine crpke
5~8	<p>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.</p> <p>Tijekom postupka uzorkovanja crpka radi kratko vrijeme kako bi se izmjerile temperature vode, što ukazuje je li rad potreban ili nije.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5: 90% brzine crpke tijekom uzorkovanja ▪ 6: 80% brzine crpke tijekom uzorkovanja ▪ 7: 70% brzine crpke tijekom uzorkovanja ▪ 8: 60% brzine crpke tijekom uzorkovanja

Maksimalne vrijednosti ovise o vrsti jedinice:

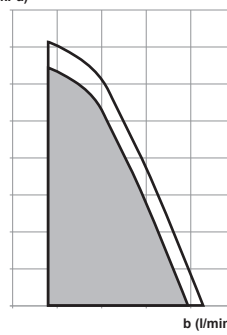
[9-OD]/[9-E]=0

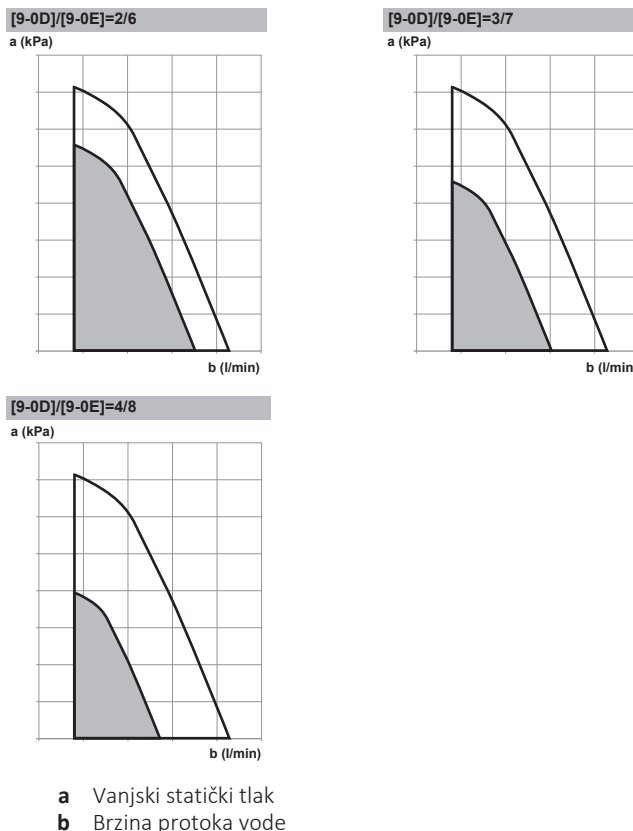
a (kPa)



[9-OD]/[9-E]=1/5

a (kPa)





a Vanjski statički tlak
b Brzina protoka vode

Crcka izvan opsega

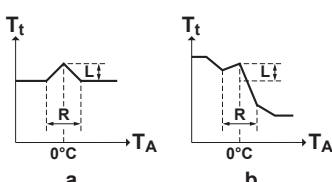
Kada je funkcija rada crpke onemogućena, crpka će se zaustaviti ako je vanjska temperatura viša od vrijednosti zadane sa **Temperatura isključivanja grijanja prostora** [4-02] ili ako vanjska temperatura padne ispod vrijednosti zadane sa **Temperatura isključivanja hlađenja prostora** [F-01]. Kada je ta funkcija omogućena, rad crpke moguć je pri svim vanjskim temperaturama.

#	Kod	Opis
[4.9]	[F-00]	<p>Rad crpke:</p> <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 zgradama 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 odabratи 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

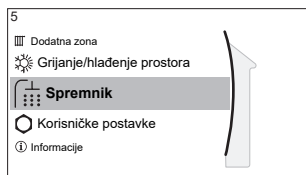
Protiv smrzavanja

Protiv smrzavanja [1.4] ili [4.C] sprečava prekomjerno hlađenje prostorije. Za više informacija o zaštiti sobe od smrzavanja, pogledajte "[10.5.2 Prostorija](#)" [▶ 157].

10.5.6 Spremnik

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[5] Spremnik

[5.1] Zaslон zadane vrijednosti

[5.1.1] Pojačani način rada

[5.1.2] Zadana vrijednost ugodnosti

[5.1.3] Zadana vrijednost ekonomičnosti

[5.1.4] Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja

[5.1.5] Raspored

[5.1.6] Način zagrijavanja

[5.1.7] Dezinfekcija

[5.1.8] Maksimum

[5.1.9] Histereza

[5.1.10] Histereza

[5.1.11] Način zadane vrijednosti

[5.1.12] Krivulja VO

[5.1.13] Margina

[5.1.14] Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

Zaslон zadane vrijednosti spremnika

Temperaturu kućne vruće vode možete postaviti koristeći zaslon zadane vrijednosti. Da biste doznali kako to učiniti, pogledajte "[10.3.5 Zaslон zadane vrijednosti](#)" [▶ 146].

Pojačani način rada

Pojačani način rada možete koristiti kako biste odmah počeli zagrijavati vodu na unaprijed zadanu vrijednost (Ugodna zaliha). Međutim, to troši dodatnu energiju. Ako je pojačani način rada aktivan, će se pokazati na početnom zaslonu.

Za aktiviranje pojačanog načina rada

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

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

Primjer upotrebe: trenutačno trebate više vruće vode

Ako ste u sljedećoj situaciji:

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

Tada možete aktivirati pojačani način rada KVV-a.

Prednost: spremnik KVV-a trenutačno počinje zagrijavati vodu na prethodno postavljenu vrijednost (Ugodna zaliha).



INFORMACIJA

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

Zadana vrijednost ugodnosti

Primjenjivo samo kada je priprema kućne vruće vode **Samo planirano** ili **Planirano + ponovno zagrijavanje**. Prilikom programiranja planiranog rada možete upotrijebiti zadalu vrijednost ugodnosti kao unaprijed postavljenu vrijednost. Kada kasnije budete željeli promijeniti zadalu vrijednost zalihe, učinit ćete to na samo jednom mjestu.

Spremnik će se zagrijavati dok se ne dosegne **temperatura ugodne zalihe**. Radi se o višoj željenoj temperaturi kada je aktivnost ugodne zalihe planirana.

Uz to, možete programirati zaustavljanje zalihe. Ta funkcija zaustavlja grijanje spremnika, čak i ako zadana vrijednost NIJE dosegnuta. Nikako ne preporučujemo programiranje isključivo zaustavljanja zalihe dok se spremnik zagrijava.

#	Kod	Opis
[5.2]	[6-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti: ▪ $30^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$

Zadana vrijednost ekonomičnosti

Temperatura ekonomične zalihe označuje nižu željenu temperaturu spremnika. Radi se o željenoj temperaturi kada je radnja ekonomične zalihe isplanirana (preporučljivo tijekom dana).

#	Kod	Opis
[5.3]	[6-0B]	Zadana vrijednost ekonomičnosti: ▪ $30^{\circ}\text{C} \sim \min(50, [6-0E])^{\circ}\text{C}$

Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja

Željena temperatura spremnika za ponovno zagrijavanje upotrebljava se:

- u načinu **Planirano + ponovno zagrijavanje** tijekom načina rada s ponovnim zagrijavanjem: zajamčenu minimalnu temperaturu spremnika postavlja **Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja** minus histereza ponovnog zagrijavanja. Padne li temperatura spremnika ispod te vrijednosti, spremnik se zagrijao.
- prilikom ugodne zalihe, za davanje prioriteta pripremi kućne vruće vode. Kada se temperatura spremnika povisi iznad ove vrijednosti, priprema kućne vruće vode i grijanje/hlađenje prostora izvode se slijedom.

#	Kod	Opis
[5.4]	[6-0C]	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja: ▪ $30^{\circ}\text{C} \sim \min(50, [6-0E])^{\circ}\text{C}$

Raspored

Plan temperature spremnika možete postaviti koristeći zaslon za planiranje. Za više informacija o ovom zaslonu, pogledajte "["10.3.7 Zaslon plana: primjer"](#)" [[▶ 147](#)].

Način zagrijavanja

Kućna vruća voda može se pripremiti na 3 različita načina. Razlikuju se po načinu postavljanja željene temperature spremnika i načinu na koji se jedinica prema njoj odnosi.

#	Kod	Opis
[5.6]	[6-0D]	<p>Način zagrijavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Samo ponovno zagrijavanje: dopušten je samo postupak ponovnog zagrijavanja. ▪ 1: Planirano + ponovno zagrijavanje: spremnik kućne vruće vode zagrijava se prema planu, a između planiranih ciklusa grijanja dopušten je postupak ponovnog zagrijavanja. ▪ 2: Samo planirano: spremnik kućne vruće vode može se zagrijavati SAMO prema planu.

Više pojedinosti potražite u priručniku za rukovanje.



INFORMACIJA

Rizik od manjka kapaciteta grijanja prostora za spremnik kućne vruće vode bez ugrađenog dodatnog grijajućeg elementa: ako se učestalo zagrijava kućna vruća voda, javit će se učestali i dugotrajni prekidi u grijanju/hlađenju prostora ako se odabere sljedeće:

Spremnik > Način zagrijavanja > Samo ponovno zagrijavanje.

Dezinfekcija

Odnosi se samo na uređaje sa spremnikom kućne vruće vode.

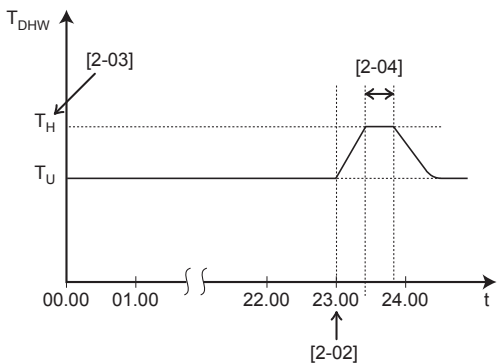
Funkcija dezinfekcije dezinficira spremnik kućne vruće vode povremenim zagrijavanjem vode u njemu na određenu temperaturu.



OPREZ

Postavke funkcije dezinfekcije MORA konfigurirati instalater u skladu s primjenjivim zakonima.

#	Kod	Opis
[5.7.1]	[2-01]	<p>Aktivacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Da
[5.7.2]	[2-00]	<p>Dan rada:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Svaki dan ▪ 1: Ponedjeljak ▪ 2: Utorak ▪ 3: Sri ▪ 4: Četvrtak ▪ 5: Petak ▪ 6: Subota ▪ 7: Nedjelja
[5.7.3]	[2-02]	Vrijeme pokretanja
[5.7.4]	[2-03]	<p>Zadana vrijednost spremnika: 55°C~75°C</p>
[5.7.5]	[2-04]	<p>Trajanje: 5~60 minuta</p>



T_{DHW} Temperatura kućne vruće vode
 T_u Korisnički zadana vrijednost temperature
 T_h Gornja zadana vrijednost temperature [2-03]
 t Vrijeme



UPOZORENJE

Budite svjesni činjenice da će temperatura kućne vruće vode na slavinama za vruću vodu nakon dezinfekcije biti jednaka vrijednosti odabranoj u lokalnoj postavci [2-03].

Kada ta visoka temperatura kućne vruće vode predstavlja potencijalni rizik od tjelesnih ozljeda, na izlazni priključak vruće vode spremnika treba postaviti ventil za miješanje (lokalna nabava). Taj ventil za miješanje osigurat će da se temperatura vruće vode na slavini za vruću vodu nikada ne digne iznad zadane maksimalne vrijednosti. Ta maksimalna dopuštena temperatura vruće vode odabire se u skladu s primjenjivim zakonima.



OPREZ

Pobrinite se da vrijeme početka funkcije dezinfekcije [5.7.3] s definiranim trajanjem [5.7.5] NE bude prekinuto mogućim zahtjevom za kućnu vruću vodu.



OPREZ

Plan dopuštenja za DG [9.4.2] upotrebljava se za ograničenje ili dopuštanje rada dodatnog grijala prema tjednom programu. Savjet: da biste izbjegli neuspjeh funkcije dezinfekcije, dopustite minimalno 4 sata rada dodatnog grijala (putem tjednog programa) počevši od planiranog vremena pokretanja dezinfekcije. Ako je rad dodatnog grijala tijekom dezinfekcije ograničen, ova funkcija NEĆE biti uspješna i pojavit će se primjenjivo upozorenje AH.



NAPOMENA

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



INFORMACIJA

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

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

**INFORMACIJA**

Funkcija dezinfekcije se ponovno pokreće ako temperatura kućne vruće vode padne 5°C ispod ciljane temperature dezinfekcije za vrijeme trajanja postupka.

Maksimalna zadana vrijednost temperature KVV-a

Maksimalna temperatura kućne vruće vode koju korisnici mogu odabrati. Ovu postavku možete upotrijebiti za ograničavanje temperature vruće vode na slavinama.

**INFORMACIJA**

Tijekom dezinfekcije spremnika kućne vruće vode temperatura KVV može premašiti maksimalnu temperaturu.

**INFORMACIJA**

Ograničite maksimalnu temperaturu vruće vode u skladu s primjenjivim zakonima.

#	Kod	Opis
[5.8]	[6-0E]	<p>Maksimum:</p> <p>Maksimalna temperatura kućne vruće vode koju korisnici mogu odabrati. Ovu postavku možete upotrijebiti za ograničavanje temperature na slavinama vruće vode.</p> <p>Maksimalna temperatura NE odnosi se na funkciju dezinfekcije. Pogledajte funkciju dezinfekcije.</p>

Histereza (histereza UKLJUČIVANJA toplinske crpke)

Primjenjivo kada je priprema kućne vruće vode samo ponovno zagrijavanje. Kada se temperatura spremnika spusti ispod temperature ponovnog zagrijavanja umanjeno za histerezu UKLJUČIVANJA toplinske crpke, spremnik se zagrijava do temperature ponovnog grijanja.

Minimalna temperatura UKLJUČIVANJA je 20°C, čak i ako je histereza zadane vrijednosti 20°C.

#	Kod	Opis
[5.9]	[6-00]	<p>Histereza UKLJUČIVANJA toplinske crpke</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2°C~40°C

Histereza (histereza ponovnog zagrijavanja)

Primjenjivo kada je priprema kućne vruće vode planirana+ponovno zagrijavanje. Kada se temperatura spremnika spusti ispod temperature ponovnog grijanja umanjeno za temperaturu histereze ponovnog zagrijavanja, spremnik se zagrijava do temperature ponovnog grijanja.

#	Kod	Opis
[5.A]	[6-08]	<p>Histereza ponovnog zagrijavanja</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2°C~20°C

Način zadane vrijednosti

#	Kod	Opis
[5.B]	Nije dostupno	Način zadane vrijednosti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fiksno ▪ Ovisno o vremenskim prilikama

Krivulja VO

Kada je aktivan rad ovisan o vremenskim prilikama, željena temperatura spremnika određuje se automatski, ovisno o prosječnoj vanjskoj temperaturi: niske vanjske temperature rezultirat će višim željenim temperaturama spremnika što je slavina za hladnu vodu hladnija, i obrnuto.

U slučaju pripreme tople vode za kućanstvo po **Samo planirano** ili **Planirano + ponovno zagrijavanje** temperatura zalihe ugode ovisi o vremenskim prilikama (u skladu s krivuljom za rad ovisno o vremenskim prilikama), a ekonomična zaliha i temperatura ponovnog zagrijavanja NE ovise o vremenskim prilikama.

U slučaju zagrijavanja tople vode za kućanstvo **Samo ponovno zagrijavanje**, željena temperatura spremnika ovisi o vremenskim prilikama (u skladu s krivuljom za rad ovisno o vremenskim prilikama). Tijekom rada na način ovisan o vremenskim prilikama, krajnji korisnik ne može prilagoditi željenu temperaturu spremnika na korisničkom sučelju. Pogledajte i odjeljak "[10.4 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama](#)" [▶ 152].

#	Kod	Opis
[5.C]	[0-0E] [0-0D] [0-0C] [0-0B]	<p>Krivulja VO:</p> <p>▪ T_{DHW}: željena temperatura spremnika.</p> <p>▪ T_a: (prosječna) vanjska temperatura u okolini</p> <p>▪ [0-0E]: niska vanjska temperatura okoline: $-40^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$</p> <p>▪ [0-0D]: visoka vanjska temperatura okoline: $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$</p> <p>▪ [0-0C]: željena temperatura spremnika kada je vanjska temperatura jednaka ili niža od niske temperature okoline: <ul style="list-style-type: none"> - $45^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$ (za modele E) - $\min(45, [6-0E])^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$ (za modele E7) </p> <p>▪ [0-0B]: željena temperatura spremnika kada je vanjska temperatura jednaka ili raste iznad visoke temperature okoline: $35^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$</p>

Margina

Tijekom grijanja kućne vruće vode možete postaviti sljedeću vrijednost histereze za rad toplinske crpke:

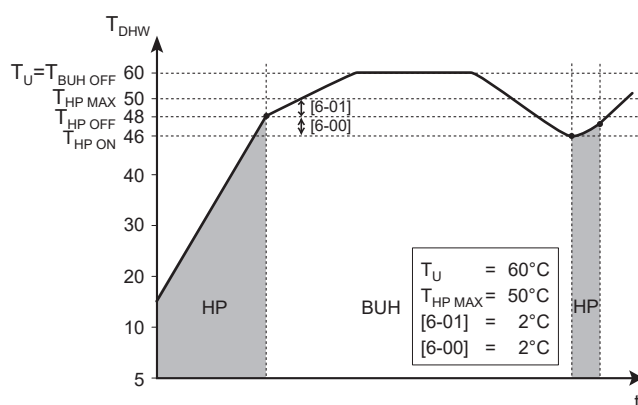
#	Kod	Opis
[5.D]	[6-01]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu ISKLJUČIVANJA toplinske crpke. Raspon: 0°C~10°C

Primjer: zadana vrijednost (T_u)>najviša temperatura toplinske crpke-[6-01] ($T_{HP MAX}$ -[6-01])



INFORMACIJA

Vrijednosti koje se nalaze u sljedećem grafikonu su primjeri. Više detalja o rasponu rada za proizvodnju KVV-a ove jedinice potražite u knjižici s tehničkim podacima.



BUH Pomoći grijач

HP Toplinska crpka. Ako je vrijeme potrebno toplinskoj crpki za zagrijavanje predugačko, može se pokrenuti dodatno zagrijavanje pomoćnim grijaćem

$T_{BUH OFF}$ Temperatura ISKLJUČIVANJA pomoćnog grijaća (T_u)

$T_{HP MAX}$ Maksimalna temperatura toplinske crpke kod osjetnika u spremniku kućne vruće vode

$T_{HP OFF}$ Temperatura ISKLJUČIVANJA toplinske crpke ($T_{HP MAX}$ -[6-01])

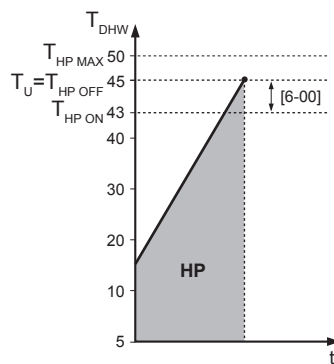
$T_{HP ON}$ Temperatura UKLJUČIVANJA toplinske crpke ($T_{HP OFF}$ -[6-00])

T_{DHW} Temperatura kućne vruće vode

T_u Korisnički zadana vrijednost temperature (putem korisničkog sučelja)

t Vrijeme

Primjer: zadana vrijednost (T_u)≤najviša temperatura toplinske crpke-[6-01] ($T_{HP MAX}$ -[6-01])



HP Toplinska crpka. Ako je vrijeme potrebno toplinskoj crpki za zagrijavanje predugačko, može se pokrenuti dodatno zagrijavanje pomoćnim grijaćem

$T_{HP MAX}$ Maksimalna temperatura toplinske crpke kod osjetnika u spremniku kućne vruće vode

$T_{HP OFF}$ Temperatura ISKLJUČIVANJA toplinske crpke ($T_{HP MAX}$ -[6-01])

$T_{HP\ ON}$	Temperatura UKLJUČIVANJA toplinske crpke ($T_{HP\ OFF}-[6-00]$)
T_{DHW}	Temperatura kućne vruće vode
T_u	Korisnički zadana vrijednost temperature (putem korisničkog sučelja)
t	Vrijeme

INFORMACIJA

Najviša temperatura toplinske crpke ovisi o temperaturi u okolini. Za više informacija pogledajte dio koji se odnosi na radni raspon.

Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

Postoje 2 načina za definiranje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama:

- **2 točke** (pogledajte "10.4.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 152])
- **Pomak nagiba** (pogledajte "10.4.3 Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 153])

Pod [2.E] **Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu** možete odabrati koji način želite upotrijebiti.

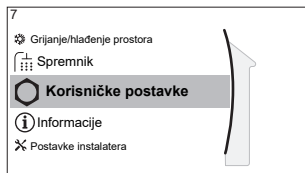
Pod [5.E] **Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu** odabrani način prikazuje se samo za čitanje (ista vrijednost kao pod [2.E]).

#	Kod	Opis
[2.E] / [5.E]	Nije dostupno	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: 2 točke ▪ 1: Pomak nagiba

10.5.7 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

INFORMACIJA

Standardno je postavljeno ljetno vrijeme, a format sata postavljen je na 24-satni prikaz. Želite li promijeniti te postavke, to možete učiniti u strukturi izbornika (Korisničke postavke > Vrijeme/datum) nakon inicijalizacije jedinice.

Godišnji odmor

O načinu rada za godišnji odmor

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

Uobičajeni tijek rada

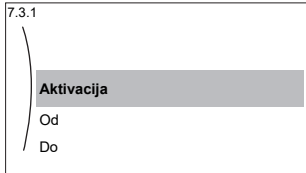
Upotreba načina rada za godišnji odmor obično se sastoji od sljedećih faza:

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

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

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

Konfiguriranje godišnjeg odmora

1	Aktivirajte način rada za godišnji odmor. ▪ Idite na [7.3.1]: Korisničke postavke > Godišnji odmor > Aktivacija. 	<input type="checkbox"/>
	▪ Odaberite Uključeno.	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Postavite prvi dan svojeg godišnjeg odmora. ▪ Idite na [7.3.2]: Od. ▪ Odaberite datum. ▪ Potvrdite promjene.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
		<input type="checkbox"/>
3	Postavite zadnji dan svojeg godišnjeg odmora. ▪ Idite na [7.3.3]: Do. ▪ Odaberite datum. ▪ Potvrdite promjene.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
		<input type="checkbox"/>

Tiki način rada

O tihom načinu rada

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

Instalater može:

- Potpuno deaktivirati tiki način rada
- Ručno aktivirati razinu tihog načina rada

- Omogućiti korisniku programiranje plana tihog načina rada

- Konfigurirati ograničenja na temelju lokalne regulative

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



INFORMACIJA

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

Za provjeru je li tiki način rada aktivan

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

Za upotrebu tihog načina rada

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

Želite li...	Događa se sljedeće...	
Potpuno deaktivirati tiki način rada	<p>Odaberite Isključeno.</p> <p>Rezultat: Jedinica nikada ne radi u tihom načinu rada. Korisnik to ne može promijeniti.</p>	
Ručno aktivirati razinu tihog načina rada	<p>Odaberite Ručno.</p> <p>Idite na [7.4.3] Razina i odaberite primjenjivu razinu tihog načina rada.</p> <p>Primjer: Najtiši način rada.</p> <p>Rezultat: Jedinica uvijek radi na odabranoj razini tihog načina rada. Korisnik to ne može promijeniti.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Omogućiti korisniku programiranje plana tihog načina rada, I/ILI ▪ Konfigurirati ograničenja na temelju lokalne regulative 	<p>Odaberite Automatsko.</p> <p>Rezultat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Korisnik (ili vi) može programirati plan u stavci [7.4.2] Raspored. Za više informacija o planiranju, pogledajte "10.3.7 Zaslon plana: primjer" [▶ 147]. ▪ Ograničenja možete konfigurirati u stavci [7.4.4] Zabrane. Pogledajte dolje. ▪ Mogući ishodi tihog načina rada razlikuju se ovisno o planu (ako je programiran) i ograničenjima (ako su omogućena/definirana). Pogledajte dolje. 	

Za konfiguriranje ograničenja

1	Omogućite ograničenja. Idite na [7.4.4.1]: Korisničke postavke > Tiki način rada > Zabrane > Omogući i odaberite Da.	
----------	---	--

2	Definirajte ograničenja (vrijeme + razina) koja će se primjenjivati prijepodne: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [7.4.4.2] Vrijeme zabrane prijepodne Primjer: Od 9 do 11 sati ujutro. ▪ [7.4.4.3] Razina zabrane prijepodne Primjer: Tiši način rada 	●
3	Definirajte ograničenja (vrijeme + razina) koja će se primjenjivati poslijepodne: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [7.4.4.4] Vrijeme zabrane poslijepodne Primjer: Od 15 do 19 sati. ▪ [7.4.4.5] Razina zabrane poslijepodne Primjer: Najtiši način rada 	●

Mogući ishodi kada je tihi način rada postavljen na Automatsko

Ako...			Tada je tihi način rada=...
Ograničenja omogućena?	Ograničenja (vrijeme + razina) definirana?	Plan programiran?	
Ne	Nije dostupno	Ne	ISKLJUČENO
		Da	Slijedi plan
Da	Ne	Ne	ISKLJUČENO
		Da	Slijedi plan
	Da	Ne	Slijedi ograničenja
		Da	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tijekom ograničenog vremena: Ako je razina ograničenja stroža od razine plana, slijedi se ograničenje. U suprotnom se slijedi plan. ▪ Izvan ograničenog vremena: Slijedi plan.

Cijena električne energije i plina

Primjenjivo je samo u kombinaciji s dvovalentnom funkcijom. Pogledajte i "Bivalentni rad" [▶ 222].

#	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



INFORMACIJA

Cijena električne energije može se namjestiti samo ako je bivalentni rad UKLJUČEN ([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.

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.



NAPOMENA

Na kraju razdoblja poticaja obavezno izmjenite postavke cijena energije.

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

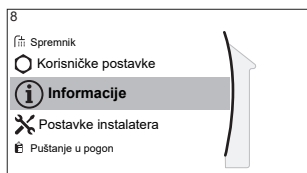
Cijena električne energije=17,49

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

10.5.8 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.

Resetiraj

Resetirajte postavke konfiguracije pohranjene u MMI-u (korisničko sučelje unutarnje jedinice).

Primjer: Mjerenja energije, postavke za godišnji odmor.


INFORMACIJA

Time se ne resetiraju postavke konfiguracije i lokalne postavke unutarnje 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, temperaturu spremnika ili kućne vruće vode, vanjsku temperaturu i temperaturu izlazne vode (ako je primjenjivo)
[8.5] Aktuatori	Status/način rada svakog pojedinog aktuatora Primjer: Crpka kućne vruće vode UKLJUČENO/ISKLJUČENO
[8.6] Načini rada	Trenutni način rada Primjer: Način odmrzavanja/vraćanja ulja
[8.7] O programu	Informacije o verziji sustava
[8.8] Stanje veze	Informacije o stanju povezanosti, sobnom termostatu i LAN adapteru.
[8.9] Radni sati	Radni sati određenih komponenti sustava

10.5.9 Postavke instalatera

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[9] Postavke instalatera

- [9.1] Čarobnjak konfiguracije
- [9.2] Kućna vruća voda
- [9.3] Rezervni grijač
- [9.4] Dodatni grijač
- [9.5] Hitan slučaj
- [9.6] Balansiranje
- [9.7] Sprečavanje smrzavanja cijevi
- [9.8] Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje
- [9.9] Kontrola potrošnje snage
- [9.A] Mjerjenje 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
- [9.P] Dvozonski komplet

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]**.

Kućna vruća voda

Ovaj dio odnosi se samo na sustave s postavljenim opcionalnim spremnikom kućne vruće vode.

Kućna vruća voda

Sljedećom postavkom određuje se može li sustav proizvoditi kućnu vruću vodu ili ne, kao i koji se spremnik upotrebljava. Namjestite ovu postavku u skladu sa stvarnom instalacijom.

#	Kod	Opis
[9.2.1]	[E-05] ^(a) [E-06] ^(a) [E-07] ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nema KVV Spremnik nije ugrađen. ▪ EKHWS/E, mali volumen Spremnik s dodatnim grijачem postavljenim s bočne strane spremnika, volumena 150 l ili 180 l. ▪ EKHWS/E, veliki volumen Spremnik s dodatnim grijачem postavljenim s bočne strane spremnika, volumena 200 l, 250 l ili 300 l. ▪ EKHWP/HYC Spremnik s opcionalnim dodatnim grijачem postavljenim s gornje strane spremnika. ▪ 3. strana, mala zavojnica Spremnik drugog proizvođača sa zavojnicom većom od 1,05 m². ▪ 3. strana, velika zavojnica Spremnik drugog proizvođača sa zavojnicom većom od 1,80 m².

^(a) Koristite strukturu izbornika umjesto postavke pregleda. Postavka strukture izbornika

[9.2.1] zamjenjuje sljedeće 3 postavke pregleda:

- [E-05]: Može li sustav pripremiti toplu vodu za kućanstvo?
- [E-06]: Je li spremnik tople vode za kućanstvo ugrađen u sustav?
- [E-07]: Kakva je vrsta spremnika tople vode za kućanstvo ugrađena?

U slučaju EKHWP, preporučujemo da koristite sljedeće postavke:

#	Kod	Stavka	EKHWP
[9.2.1]	[E-07]	Vrsta spremnika	5: EKHWP/HYC
Nije dostupno	[4-05]	Vrsta termistora	0: Automatski
[5.8]	[6-0E]	Maksimalna temperatura spremnika	≤80°C

U slučaju modela EKHWS*D* / EKHWSU*D*, preporučujemo korištenje sljedećih postavki:

#	Kod	Stavka	EKHWS*D* / EKHWSU*D*	
			150/180	200/250/300
[9.2.1]	[E-07]	Vrsta spremnika	0: EKHWS/E, mali volumen	3: EKHWS/E, veliki volumen
Nije dostupno	[4-05]	Vrsta termistora	0: Automatski	1: Tip 1
[5.8]	[6-0E]	Maksimalna temperatura spremnika	≤60°C	≤75°C

Ako se upotrebljava spremnik drugog proizvođača, preporučujemo primjenu sljedećih postavki:

#	Kod	Stavka	Spremnik drugog proizvođača	
			Zavojnica ≥1,05 m ²	Zavojnica ≥1,8 m ²
[9.2.1]	[E-07]	Vrsta spremnika	7: 3. strana, mala zavojnica	8: 3. strana, velika zavojnica
Nije dostupno	[4-05]	Vrsta termistora	0: Automatski	1: Tip 1
[5.8]	[6-0E]	Maksimalna temperatura spremnika	≤60°C	≤75°C

Crpka KVV

#	Kod	Opis
[9.2.2]	[D-02]	<p>Crpka KVV:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nema crpke KVV: NIJE postavljena ▪ 1: Trenutačno dostupna vruća voda: postavljena za trenutačni dotok vruće vode na slavinu. Korisnik postavlja tempiranje rada crpke kućne vruće vode koristeći plan. Crpkom se može upravljati putem korisničkog sučelja. ▪ 2: Dezinfekcija: postavljena za dezinfekciju. Pokreće se kada je pokrenuta funkcija dezinfekcije spremnika kućne vruće vode. Nisu potrebne dodatne postavke.

Pogledajte i:

- "6.4.4 Crpka KVV-a za trenutačan dovod vruće vode" [▶ 54]
- "6.4.5 Crpka KVV-a za dezinfekciju" [▶ 55]

Plan KVV crpke

Programirajte plan za crpku KVV-a (**samo za lokalno nabavljenu crpku tople vode za kućanstvo za sekundaran povrat**).

Programirajte plan rada crpke kućne vruće vode kojim ćete odrediti vrijeme uključivanja i isključivanja crpke.

Dok je uključena, crpka radi i osigurava trenutačnu dostupnost vruće vode na slavini. Za uštedu energije crpku uključujte samo u onim dijelovima dana kada vam je vruća voda trenutačno potrebna.

Pomoćni grijач

Osim vrste pomoćnog grijacha, na korisničkom sučelju mora se postaviti njegov napon, konfiguracija i kapacitet.

Kapaciteti za različite korake pomoćnog grijacha moraju biti postavljeni za mjerjenje energije i/ili značajku potrošnje snage kako bi funkcija pravilno radila. Prilikom mjerjenja vrijednosti otpora svakog grijacha možete unijeti točan kapacitet grijacha i tako dobiti točnije podatke o električnoj energiji.

Tip pomoćnog grijaća

Pomoći grijać prilagođen je za priključivanje na električne mreže većine europskih zemalja. Tip pomoćnog grijaća može se prikazati, no ne i mijenjati.

#	Kod	Opis
[9.3.1]	[E-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3: 6V ▪ 4: 9W

Napon

- Za model 6V ona se može postaviti na:
 - 230V, 1f
 - 230V, 3f
- Za model 9W vrijednost je fiksirana na 400V, 3f.

#	Kod	Opis
[9.3.2]	[5-0D]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: 230V, 1f ▪ 1: 230V, 3f ▪ 2: 400V, 3f

Konfiguracija

Pomoći grijać može se konfigurirati na različite načine. Može se odabrati da bude pomoći grijać sa samo 1 korakom ili pomoći grijać s 2 koraka. Ako se radi o pomoćnom grijajuću 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



INFORMACIJA

Postavke [9.3.3] i [9.3.5] su povezane. Promjena jedne postavke utječe na drugu. Promjenite li jednu, provjerite je li i druga u skladu s očekivanjima.



INFORMACIJA

Tijekom normalnog rada kapacitet drugog koraka pomoćnog grijaća pri nazivnom naponu jednak je [6-03]+[6-04].



INFORMACIJA

Ako je [4-0A]=3 i način rada u hitnom slučaju je aktiviran, potrošnja struje pomoćnog grijaća maksimalna je i jednak $2 \times [6-03] + [6-04]$.



INFORMACIJA

Samo za sustave s ugrađenim spremnikom kućne vruće vode: ako je zadana vrijednost temperature zalihe viša od 50°C, Daikin preporučuje da NE onemogućite drugi korak pomoćnog grijaća, jer će to znatno utjecati na vrijeme koje je jedinicu potrebno za zagrijavanje spremnika kućne vruće vode.

Korak kapaciteta 1

#	Kod	Opis
[9.3.4]	[6-03]	<ul style="list-style-type: none"> Kapacitet prvog koraka pomoćnog grijajućeg 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 grijajućeg pri nazivnom naponu. Nazivna vrijednost ovisi o konfiguraciji pomoćnog grijajućeg.

Izjednačavanje

Aktiviranje pomoćnog grijajućeg ovisi o sljedećem:

1 Je li pomoćni grijajući dopušten?

To se definira u stavci [4-00] Rad pomoćnog grijajućeg.

2 Ispod koje vanjske temperature je dopušten pomoćni grijajući?

To se definira u postavama ravnoteže [5-00] i [5-01]. Te su postavke primjenjive samo kada je rad pomoćnog grijajućeg dopušten ([4-00]=1). Zadana vrijednost stavke [5-00] različita je kod modela E i E7.

3 Je li potrebno aktivirati pomoćni grijajući?

To se definira logikom pomoćnog grijajućeg. Logika je različita kod modela E i E7. Kod modela E7 sustav će aktivirati pomoćni grijajući SAMO kad:

- Kompresor već radi maksimalnim kapacitetom i
- Zadana vrijednost temperature izlazne vode NIJE postignuta i
- Temperatura izlazne vode NE povisuje se dovoljno brzo u fiksnom vremenskom okviru. Fiksni vremenski okvir standardno iznosi 3 minute, no on se automatski prilagođava vašem sustavu pri izvođenju probnog grijanja prostora (pogledajte "11.4.3 Probni rad" [▶ 241]), u skladu sa stvarnim volumenom vode u sustavu.

#	Kod	Opis
[9.3.6]	[5-00]	<p>Izjednačavanje: Deaktivirati pomoćni grijajući (ili vanjski pomoćni izvor topline u slučaju bivalentnog sustava) iznad temperature izjednačenja za grijanje prostora?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne (zadano za modele E7; mijenjanje nije potrebno, ali je moguće) ▪ 1: Da (zadano za modele E)
[9.3.7]	[5-01]	<p>Temperatura izjednačenja: Vanjska temperatura ispod koje je dopušten rad pomoćnog grijajućeg (ili vanjskog pomoćnog izvora topline u slučaju bivalentnog sustava).</p> <p>Raspon: $-15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$</p>

**INFORMACIJA**

Primjenjivo ako vrijedi [5-00]=1:

Kada je temperatura okoline viša od 10°C, toplinska crpka radit će do 65°C. Konfiguriranjem više zadane vrijednosti s temperaturom okoline koja je viša od postavljene temperature izjednačenja spriječit će se asistencija pomoćnog grijanja. Pomoći grijac asistirat će SAMO ako povećate temperaturu izjednačenja [5-01] na potrebnu temperaturu okoline koju trebate za dosezanje više zadane vrijednosti.

Rad

#	Kod	Opis
[9.3.8]	[4-00]	<p>Rad pomoćnog grijaca:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Zabranjeno ▪ 1: Dopušteno ▪ 2: Samo KVV: Rad pomoćnog grijaca omogućen je za kućnu vruću vodu, a onemogućen za grijanje prostora.

**INFORMACIJA**

Kada se KVV presporo zagrijava toplinskom crpkom, to može negativno utjecati na ugodan rad kruga grijanja/hlađenja prostora. U tom slučaju dopustite pomoćnom grijajuču da pomogne pri zagrijavanju KVV-a tako da postavite [4-00]=1 ili 2.

Dodatni grijac**Kapacitet / Kapacitet dodatnog grijaca**

Kapacitet dodatnog grijaca mora se postaviti za mjerjenje energije i/ili kontrolu potrošnje snage kako bi funkcija kontrole pravilno radila. Prilikom mjerjenja vrijednosti otpora svakog dodatnog grijaca možete unijeti točan kapacitet grijaca i tako dobiti točnije podatke o električnoj energiji.

#	Kod	Opis
[9.4.1]	[6-02]	<p>Kapacitet / Kapacitet dodatnog grijaca [kW]. Vrijedi samo za spremnik kućne vruće vode s unutarnjim dodatnim grijaćem.</p> <p>Kapacitet dodatnog grijaca pri nazivnom naponu.</p> <p>Raspon: 0~10 kW</p>

Plan dopuštenja za DG

Programirajte vrijeme kada dodatni grijac može raditi. Koristeći zaslon za planiranje ovdje možete postaviti plan za dodatni grijac. U ovom su tjednom planu dozvoljene dvije radnje dnevno. Više podataka potražite pod naslovom "["10.3.7 Zaslon plana: primjer"](#) [▶ 147].

Primjer: Rad dodatnog grijaca dopustite samo noću.

Ekonomični vremenski programator DG

#	Kod	Opis
[9.4.3]	[8-03]	<p>Mjerač vremena odgode uključivanja dodatnog grijanja.</p> <p>Vrijeme odgode pokretanja dodatnog grijanja kada je aktivan način kućne vruće vode.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kada način kućne vruće vode NIJE aktiviran, vrijeme odgode iznosi 20 minuta. ▪ Vrijeme odgode počinje od temperature UKLJUČIVANJA dodatnog grijanja. ▪ Namještanjem vremena odgode uključivanja dodatnog grijanja u odnosu na maksimalno vrijeme rada možete postići optimalnu ravnotežu između učinkovitosti potrošnje energije i vremena zagrijavanja. ▪ Ako je vrijeme odgode dodatnog grijanja namješteno na preveliku vrijednost, može proći dugo vremena prije nego što kućna vruća voda postigne zadani temperatuру. ▪ Postavka [8-03] ima smisla samo ako je postavka [4-03]=1. Postavka [4-03]=0/2/3/4 automatski ograničava dodatni grijac u odnosu na vrijeme rada toplinske crpke u načinu grijanja vode za kućanstvo. ▪ Pazite da [8-03] uvijek bude u odnosu prema maksimalnom vremenu rada [8-01]. <p>Raspon: 20~95 minuta</p>

Rad

#	Kod	Opis
[9.4.4]	[4-03]	<p>Definira dopuštenje za rad dodatnog grijanja ovisno o temperaturi okoline, temperaturi kućne vruće vode ili načinu rada toplinske crpke. Postavka je primjenjiva samo u načinu rada ponovnog grijanja za primjene sa zasebnim spremnikom kućne vruće vode. Kada je postavka [4-03]=1/2/3/4, rad dodatnog grijanja i dalje može biti ograničen planom dopuštanja rada dodatnog grijanja.</p>
[9.4.4]	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ O Zabranjeno: rad dodatnog grijanja NIJE dopušten, osim za "Funkciju dezinfekcije" i "Pojačano grijanje kućne vode". Ovu postavku upotrebljavajte samo u slučaju kada kapacitet toplinske crpke može pokriti zahtjeve grijanja kuće i kućne vruće vode tijekom cijele sezone grijanja. <p>Dodatnom grijajućem radu će biti dopušten kada je $T_a < [5-03]$ i [5-02]=1. Maksimalna temperatura kućne vruće vode može biti jednaka temperaturi isključenja toplinske crpke.</p>

#	Kod	Opis
[9.4.4]	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> 1 Dopušteno: rad dodatnog grijача dopušta se po potrebi.
[9.4.4]	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> 2 Preklapanje: Dodatni grijач dopušten je izvan područja rada toplinske crpke za pripremu kućne vruće vode. Rad dodatnog grijача dopušta se samo u sljedećim slučajevima: <ul style="list-style-type: none"> - Temperatura u okolini je izvan radnog raspona: $T_a < [5-03]$ ili $T_a > 35^\circ\text{C}$ Dodatnom grijачу rad će biti dopušten samo kada $T_a < [5-03]$ je omogućeno prioritetno grijanje prostora ([5-02]=1). - Temperatura kućne vruće vode je 2°C niža od temperature ISKLJ. toplinske crpke. Ako je omogućen bivalentan rad ([C-02]=1) i signal dopuštenja za pomoćni bojler je UKLJUČEN, dodatni grijач će biti ograničen čak i kada je $T_a < [5-03]$.
9.4.4	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> 3 Kompresor isključen: Dodatni grijач dopušten je kada toplinska crpka NIJE aktivna tijekom pripreme kućne vruće vode. Jednako kao 1. postavka, ali istovremeni rad toplinske crpke za pripremu kućne vruće vode i rad dodatnog grijача nisu dopušteni.
9.4.4	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> 4 Samo legionela: rad dodatnog grijача NIJE dopušten osim za "Funkciju dezinfekcije". Ovu postavku upotrebljavajte samo u slučaju kada kapacitet toplinske crpke može pokriti zahtjeve grijanja kuće i kućne vruće vode tijekom cijele sezone grijanja. Dodatnom grijачу rad će biti dopušten kada je $T_a < [5-03]$ i [5-02]=1. Maksimalna temperatura kućne vruće vode može biti jednaka temperaturi isključenja toplinske crpke.

U hitnom slučaju

Hitan slučaj

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

- Kada se **Hitan slučaj** postavi na **Automatsko** i pokvari se toplinska crpka, pomoćni grijач automatski će preuzeti toplinske zahtjeve, a dodatni grijач u opcionalnom spremniku preuzet će proizvodnju tople vode za kućanstvo.
- Kada se **Hitan slučaj** postavi na **Ručno** i pokvari se toplinska crpka, proizvodnja kućne vruće vode i grijanje prostora se zaustavlja.

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

- Alternativno, kada se **Hitan slučaj** postavi na:
 - **auto SH smanjeno / KVV uklj.**, grijanje prostora se smanjuje ali je kućna vruća voda i dalje dostupna.
 - **auto SH smanjeno / KVV isklj.**, grijanje prostora se smanjuje i kućna vruća voda NIJE dostupna.
 - **auto SH normalno / KVV isklj.**, grijanje prostora radi normalno ali kućna vruća voda NIJE dostupna.

Slično kao u načinu rada **Ručno**, jedinica može preuzeti puno opterećenje s pomoćnim grijajućem i/ili dodatnim grijajućem ako korisnik to aktivira putem zaslona **Neispravnost** glavnog izbornika.

Kako bi se održala niska potrošnja energije, preporučujemo da postavku **Hitan slučaj** postavite na **auto SH smanjeno / KVV isklj.** ako objekt ostaje bez nadzora tijekom dužih razdoblja.

#	Kod	Opis
[9.5.1]	[4-06]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ručno ▪ 1: Automatsko ▪ 2: auto SH smanjeno / KVV uklj. ▪ 3: auto SH smanjeno / KVV isklj. ▪ 4: auto SH normalno / KVV isklj.



INFORMACIJA

Postavka automatskog rada u hitnom slučaju može se namjestiti samo u strukturi izbornika korisničkog sučelja.



INFORMACIJA

Dođe li do neispravnosti u radu toplinske crpke, a postavka **Hitan slučaj** namještena je na **Ručno**, sljedeće funkcije ostat će aktivne, čak i ako korisnik NE potvrdi rad u hitnom slučaju:

- Zaštita sobe od smrzavanja
- Isušivanje estriha za podno grijanje
- Sprečavanje smrzavanja cijevi za vodu

Međutim, funkcija dezinfekcije aktivirat će se SAMO ako korisnik potvrdi rad u hitnom slučaju putem korisničkog sučelja.

Kompresor prinudno isklj.

Način rada **Kompresor prinudno isklj.** može se aktivirati kako bi se samo pomoćnom grijajuću omogućila proizvodnja kućne vruće vode i 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 Kompresor prinudno isklj.: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: onemogućeno ▪ 1: omogućeno

Sustav napunjén glikolom

Sustav napunjén 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 napunjén glikolom: Je li sustav napunjen glikolom? <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Da

Balansiranje

Prioriteti

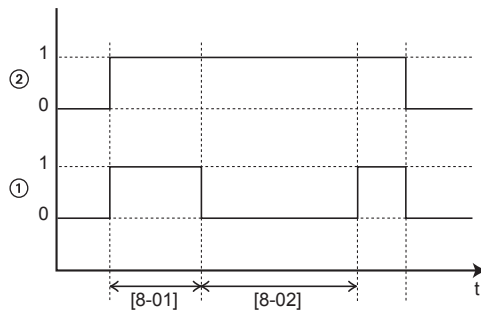
Za sustave opremljene zasebnim spremnikom kućne vruće vode.

#	Kod	Opis
[9.6.1]	[5-02]	Prioritet grijanja prostora: definira grijanje li dodatni grijajući element kućne vruće vode samo kada je vanjska temperatura niža od temperature prioritetnog grijanja prostora. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Isključeno (zadano) ▪ 1: Uključeno NEMOJTE mijenjati tvornički zadani vrijednosti. [5-01] Temperatura izjednačenja i [5-03] Temperatura prioritetnog grijanja prostora odnose se na pomoćni grijajući element. Stoga morate postaviti [5-03] na istu ili nekoliko stupnjeva višu temperaturu nego [5-01].
[9.6.2]	[5-03]	Prioritetna temperatura: definira vanjsku temperaturu, a ako temperatura kućne vruće vode padne ispod te temperature, zagrijavat će se samo dodatnim grijajućim elementom. NEMOJTE mijenjati tvornički zadani vrijednosti. Raspon: -15°C~35°C
[9.6.3]	[5-04]	Zadana vrijednost pomaka DG: Korekcija zadane vrijednosti temperature kućne vruće vode: korekcija zadane vrijednosti željene temperature kućne vruće vode, primjenjuje se kod niske vanjske temperature kada je omogućeno prioritetno grijanje prostora. Korigirana (viša) zadana vrijednost osigurat će da ukupna količina topline vode u spremniku ostane približno nepromijenjena, kompenzirajući donji hladniji sloj vode u spremniku (jer zavojnica izmjenjivača topline ne radi) s gornjim toplijim slojem. Raspon: 0°C~20°C

Programatori vremena

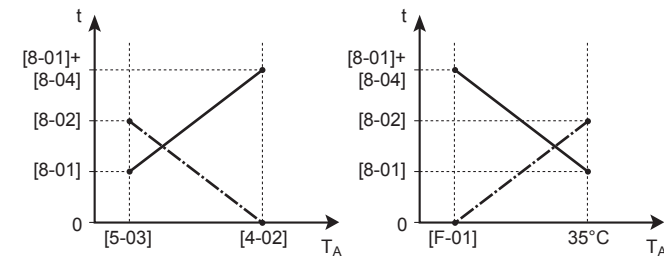
Za istodobni zahtjev za grijanje prostora i kućne vruće vode.

[8-02]: Vremenski programator anti-recikliranja



- 1 Grijanje kućne vruće vode putem toplinske crpke (1=aktivno, 0=nije aktivno)
- 2 Zahtjev toplinskog crpka za toplu vodu (1=zahtjev, 0=nema zahtjeva)
- t Vrijeme

[8-04]: Dodatni vremenski programator na [4-02]/[F-01]



- T_A Temperatura u okolini (vanjska temperatura)
- t Vrijeme
- Vremenski programator anti-recikliranja
- Maksimalno vrijeme rada za grijanje kućne vruće vode

#	Kod	Opis
[9.6.4]	[8-02]	<p>Vremenski programator anti-recikliranja: minimalno vrijeme između dva ciklusa za toplu vodu za kućanstvo. Stvarno vrijeme odgode recikliranja ovisi i o postavci [8-04].</p> <p>Raspon: 0~10 sati</p> <p>Primjedba: Minimalno vrijeme iznosi 0,5 sata čak i ako je odabrana vrijednost 0.</p>
[9.6.5]	[8-00]	<p>Minimalno vrijeme rada vremenskog programatora:</p> <p>NE mijenjajte.</p>

#	Kod	Opis
[9.6.6]	[8-01]	<p>Maksimalno vrijeme rada vremenskog programatora rad tople vode za kućanstvo. Grijanje kućne vruće vode zaustavlja se čak i kada se NE postigne ciljana temperatura kućne vruće vode. Stvarno maksimalno vrijeme rada ovisi i o postavci [8-04].</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kada je Kontrola=Sobni termostat: ova unaprijed postavljena vrijednost uzima se u obzir samo ako postoji zahtjev za grijanje ili hlađenje prostora. Ako NE postoji zahtjev za grijanje/hlađenje prostora, spremnik se zagrijava dok ne dosegne zadanu vrijednost. ▪ Kada je Kontrola≠Sobni termostat: ova unaprijed postavljena vrijednost uvijek se uzima u obzir. <p>Raspon: 5~95 minuta</p> <p>Primjedba: NIJE dopušteno postaviti [8-01] na vrijednost manju od 10 minuta.</p>
[9.6.7]	[8-04]	<p>Dodatni vremenski programator: Dodatno vrijeme rada za maksimalno vrijeme rada ovisno o vanjskoj temperaturi [4-02] ili [F-01].</p> <p>Raspon: 0~95 minuta</p>

Sprečavanje smrzavanja cijevi

Relevantno samo za instalacije s cijevima za vodu na otvorenom. Ova funkcija pokušava zaštiti cijevi za vodu na otvorenom od smrzavanja.

#	Kod	Opis
[9.7]	[4-04]	<p>Sprečavanje smrzavanja cijevi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Neprestani rad crpke ▪ 1: Isprekidani rad crpke ▪ 2: Isključeno



NAPOMENA

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



NAPOMENA

Onemogućite sprečavanje smrzavanja cijevi za vodu SAMO ako se upotrebljava glikol. Za više informacija o zaštiti od smrzavanja putem glikola pogledajte "8.2.5 Zaštita kruga vode od smrzavanja" [▶ 95].

Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje

#	Kod	Opis
[9.8.2]	[D-00]	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako [9.8.4] NIJE postavljeno na Pametna mreža.</p> <p>Dopusti grijac: koji grijaci 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 grijac ▪ 2 Samo RG: samo pomoćni grijac ▪ 3 Sve: Svi grijaci <p>Pogledajte i donju tablicu (dopušteni grijaci 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 grijac NIJE priključen na električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh.</p>
[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 pravdu isključena ▪ 1 Da: nema ograničenja

#	Kod	Opis
[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>
[9.8.6]	Nije dostupno	<p>Ograničenje: Primjenjivo samo ako je [9.8.4]=Pametna mreža.</p> <p>Za postavljanje dopuštenja za električne grijage.</p> <p>Dopusti električne grijage:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ Da

#	Kod	Opis
[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 pohranjuje se samo u spremniku KVV-a (tj. zagrijava spremnik KVV-a). ▪ Da: Dodatna energija iz fotonaponskih panela pohranjuje se u spremniku KVV-a i u krugu za grijanje/hlađenje prostora (tj. zagrijava ili hlađi 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 prekomerna potrošnja i potreba za snagom iz električne mreže.</p>



INFORMACIJA

Prioritet međupohranjivanja u spremnik/prostoriju:

- Sustav prvo započinje s međupohranjivanjem u spremnik. Kada međupohranjivanje u spremnik dosegne maksimalni kapacitet, sustav se prebacuje na međupohranjivanje u prostoriju (ako je omogućeno).
- Kada je u tijeku međupohranjivanje u prostoriju, a spremnik padne ispod maksimalnog kapaciteta (npr. netko se tušira), sustav ostaje na međupohranjivanju u prostoriju određeno vrijeme prije no što se vrati na međupohranjivanje u spremnik.

Dopušteni grijaci tijekom električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh

[D-00]	Dodatni grijac	Pomoći grijac	Kompresor
0	Prisilno ISKLJUČENO	Prisilno ISKLJUČENO	Prisilno ISKLJUČENO
1	Dozvoljeno		
2	Prisilno ISKLJUČENO	Dozvoljeno	
3	Dozvoljeno		

Načini rada Smart Grid

2 ulazna Smart Grid kontakta (pogledajte "9.3.11 Spajanje sustava Smart Grid" [▶ 130]) 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 grijace (pomoći grijac, dodatni grijac).
- Zaštitne funkcije (sprečavanje smrzavanja cijevi za vodu, sprečavanje pražnjenja, zaštita prostorije od smrzavanja, dezinfekcija spremnika) i odmrzavanje NISU poništeni (kapacitet neće biti ograničen za te funkcije)

Pogledajte i odjeljak "Zaštitne funkcije" [▶ 226].

Preporučeno uklj.:

- Ako je zahtjev za grijanje/hlađenje prostora ISKLJUČEN i dostigne se zadana vrijednost temperature spremnika, jedinica može odabrat međupohranjivanje energije iz fotonaponskih panela u prostoriji (samo u slučaju kontrole sobnim termostatom) ili u spremniku KVV-a umjesto odvođenja energije fotonaponskih panela u mrežu.

U slučaju međupohranjivanja u prostoriju, prostorija će se zagrijavati ili hladiti do zadane vrijednosti ugodnosti. U slučaju međupohranjivanja u spremniku, spremnik će se zagrijavati do maksimalne temperature spremnika.

- 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

- Zaštitne funkcije (sprečavanje smrzavanja cijevi za vodu, sprečavanje pražnjenja, zaštita prostorije od smrzavanja, dezinfekcija spremnika) i odmrzavanje NISU poništeni (kapacitet neće biti ograničen za te funkcije)

Pogledajte i odjeljak "Zaštitne funkcije" [▶ 226].

Prinudno uklj.:

Slično postavci Preporučeno uklj., ali nema ograničenja kapaciteta. Cilj je NE upotrebljavati mrežu u što većoj mjeri.

Rad u slučaju nužde. Ako je aktivan način rada u slučaju nužde, međupohranjivanje s električnim grijачem NIJE moguće u načinima rada Prinudno uklj. i Preporučeno uklj..

Kontrola potrošnje snage**Kontrola potrošnje snage**

Pogledajte "6 Smjernice za primjenu" [▶ 33] za detaljne informacije o ovoj funkciji.

#	Kod	Opis
[9.9.1]	[4-08]	<p>Kontrola potrošnje snage:</p> <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]	<p>Vrsta:</p> <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]	<p>Granica: primjenjivo samo u slučaju načina neprekidnog ograničenja struje. 0 A~50 A</p>

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]	<p>Granica: primjenjivo samo u slučaju načina neprekidnog ograničenja snage. 0 kW~20 kW</p>

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 grijac

#	Kod	Opis
[9.9.D]	[4-01]	<p>Kontrola potrošnje snage je ONEMOGUĆENA [4-08]=0</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Ništa: pomoćni i dodatni grijac mogu raditi istodobno. 1 Dodatni grijac: dodatni grijac ima prioritet. 2 Rezervni grijac: pomoćni grijac ima prioritet. <p>Kontrola potrošnje snage je OMOGUĆENA [4-08]=1/2</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Ništa: ovisno o razini ograničenja snage, prvo će se ograničiti dodatni grijac, a zatim pomoćni grijac. 1 Dodatni grijac: ovisno o razini ograničenja snage, prvo će se ograničiti pomoćni grijac, a zatim dodatni grijac. 2 Rezervni grijac: ovisno o razini ograničenja snage, prvo će se ograničiti dodatni grijac, a zatim pomoćni grijac.

Napomena: Ako je kontrola potrošnje snage ONEMOGUĆENA (za sve modele), postavka [4-01] određuje mogu li pomoćni i dodatni grijac raditi istodobno ili dodatni grijac/pomoćni grijac ima prioritet pred pomoćnim/dodatnim grijacem.

Ako je kontrola potrošnje snage OMOGUĆENA, postavka [4-01] određuje prioritet električnih grijaca ovisno o primjenjivom ograničenju.

BBR16

Pogledajte "[6.6.4 Ograničenje snage BBR16](#)" [[▶ 64](#)] za detaljne informacije o ovoj funkciji.



INFORMACIJA

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



NAPOMENA

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 promjeniti.

Aktivacija BBR16

#	Kod	Opis
[9.9.F]	[7-07]	Aktivacija BBR16: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: onemogućeno ▪ 1: omogućeno

Ograničenje napajanja BBR16

#	Kod	Opis
[9.9.G]	[nije primjenjivo]	Ograničenje napajanja BBR16: Ova se postavka može mijenjati samo putem strukture izbornika. <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]	Ulaz impulsa 1: <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]	Ulaz impulsa 2: <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 U slučaju strujomjera za fotonaponske panele: <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 namjenskom sučelju za upravljanje ugodnošću i vanjskoj jedinici upotrebljavaju se za mjerjenje. ▪ 1 Vani: priključen na tiskanu pločicu unutarnje jedinice koja mjeri vanjsku temperaturu. Primjedba: Za neke funkcije i dalje se upotrebljava osjetnik temperature na vanjskoj jedinici. ▪ 2 Prostorija: priključen na tiskanu pločicu unutarnje jedinice koja mjeri unutarnju temperaturu. Osjetnik temperature na namjenskom sučelju za upravljanje ugodnošću 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-OB]	<p>Pomak osjetnika: pomak temperature u okolini mjerena na osjetniku vanjske temperature.</p> <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]	<p>Prosječno vrijeme:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: nema izračuna prosjeka ▪ 1: 12 sati ▪ 2: 24 sata ▪ 3: 48 sati ▪ 4: 72 sata

Bivalentni rad

Bivalentni rad

Primjenjivo samo ako postoji pomoći bojler.



INFORMACIJA

Bivalentni rad moguć je samo u slučaju 1 zone temperature izlazne vode s:

- kontrolom sobnim termostatom ili
- kontrolom vanjskim sobnim termostatom.

O bivalentnom radu

Svrha ove funkcije je da odredi koji izvor grijanja će/može grijati prostor, sustav toplinske crpke ili pomoći bojler.

#	Kod	Opis
[9.C.1]	[C-02]	<p>Bivalentno: Označuje služi li za grijanje prostora još neki izvor grijanja osim sustava.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: Nije postavljeno. ▪ 1 Da: Postavljeno. Pomoći bojler (plinski bojler, uljni plamenik) pokrenut će se u grijanju prostora kada vanjska temperatura u okolini bude niska. Tijekom bivalentnog rada, toplinska crpka radit će u načinu proizvodnje kućne vruće vode kada je potrebno zagrijavanje spremnika ili je ISKLJUČENA. Ovu vrijednost postavite u slučaju upotrebe pomoćnog bojlera.

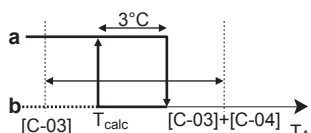
- Ako je omogućena opcija **Bivalentno:** kada vanjska temperatura padne ispod temperature UKLJUČIVANJA bivalentnog rada (fiksne ili promjenjive na temelju cijena električne energije), automatski se zaustavlja grijanje prostora toplinskom crpkom, a signal dopuštenja za pomoći bojler je aktiviran.
- Ako je opcija **Bivalentno** onemogućena: toplinska crpka grijе prostor unutar radnog raspona. Signal dopuštenja za pomoći bojler je uvijek neaktiviran.

Prebacivanje između sustava toplinske crpke i pomoćnog bojlera temelji se na sljedećim postavkama:

- [C-03] i [C-04]
- Cijena električne energije: [7.5.1], [7.5.2], [7.5.3]
- Cijena plina: [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 UKLJUČIVANJA (promjenjivo). Ispod ove temperature pomoći bojler uvijek će biti UKLJUČEN. 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

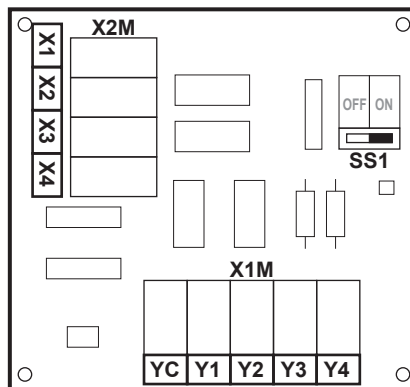
- a Pomoći bojler je aktivan
b Pomoći bojler nije aktivan

Ako je vanjska temperatura...	Događa se sljedeće...	
	Grijanje prostora sustavom toplinske crpke...	Bivalentni signal za pomoći bojler je...
Pada ispod T_{calc}	Stoji	Aktivno
Podiže se iznad $T_{calc} + 3^\circ C$	Pokreće se	Neaktivno



INFORMACIJA

Signal dopuštenja za pomoći 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: $-25^\circ C \sim 25^\circ C$ (korak: $1^\circ C$)
9.C.4	[C-04]	Raspon: $2^\circ C \sim 10^\circ C$ (korak: $1^\circ C$) Što je viša vrijednost [C-04], veća je preciznost prebacivanja između sustava toplinske crpke i pomoćnog bojlera.

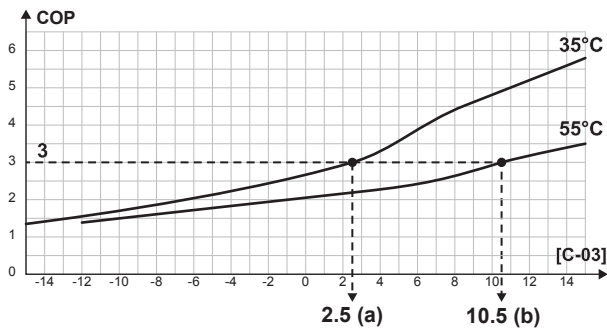
Za određivanje vrijednosti [C-03] postupite na sljedeći način:

1 Sljedećom formulom odredite COP (= koeficijent učinkovitosti):

Formula	Primjer
$COP = (\text{cijena električne energije} / \text{cijena plina})^{(a)} \times \text{učinkovitost bojlera}$	Ako je: ▪ 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).

2 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



NAPOMENA

Obavezno postavite vrijednost [5-01] tako da je najmanje 1°C viša od vrijednosti [C-03].

Cijene električne energije i plina



INFORMACIJA

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.



INFORMACIJA

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

Učinkovitost bojlera

Ovisno o bojleru koji se upotrebljava, učinkovitost trebate izabrati na sljedeći način:

#	Kod	Opis
[9.C.2]	[7-05]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Vrlo visoka ▪ 1: Visoka ▪ 2: Srednja ▪ 3: Niska ▪ 4: Vrlo niska

Izlaz alarma

Izlaz alarma

#	Kod	Opis
[9.D]	[C-09]	<p>Izlaz alarma: Pokazuje logiku izlaza alarma na tiskanoj pločici s digitalnim U/I-jima tijekom neispravnog rada unutarnje jedinice zbog pogreške visoke razine. Pogreške niske razine (oprez/upozorenje) NEĆE se prenositi na izlaz alarma.</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	

Automatsko ponovno pokretanje

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 unutarnje jedinice može se zajamčiti neovisno o statusu električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh tako što će se unutarnja jedinica 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

Funkcija uštete energije

Funkc. uštete snage



NAPOMENA

Funkcija uštete energije. Funkcija uštete energije odnosi se samo na modele V3. Ako želite upotrebljavati funkciju uštete energije, na tiskanoj pločici vanjske jedinice obavezno spojite X804A na X806A. Više podataka potražite pod naslovom "U slučaju modela V3" [▶ 106].

Definira može li se prekinuti napajanje vanjske jedinice (interno kontrolom unutarnje jedinice) tijekom stanja mirovanja (nema zahtjeva za grijanje/hlađenje prostora ni za kućnu vruću vodu). Konačna odluka o dopuštanju prekida u napajanju vanjske jedinice 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 vanjsku jedinicu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Da

Onemogućavanje zaštita

Zaštitne funkcije

Jedinica je opremljena sljedećim zaštitnim funkcijama:

- Zaštita od smrzavanja prostorije [2-06]
- Sprečavanje smrzavanja cijevi za vodu [4-04]
- Dezinfekcija spremnika [2-01]


INFORMACIJA

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 zaštite=Da**. Nakon što je posao završen, on može omogućiti zaštitne funkcije uključivanjem postavke [9.G]: **Onemogućite zaštite=Ne**.

#	Kod	Opis
[9.G]	Nije dostupno	Onemogućite zaštite: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Da

Prinudno odmrzavanje

Prinudno odmrzavanje

Ručno pokrenite postupak odmrzavanja. Prinudno odmrzavanje pokrenut će se samo kad se ispune barem sljedeći uvjeti:

- Jedinica je u načinu grijanja i radi već nekoliko minuta
- Vanjska temperatura okoline dovoljno je niska
- Temperatura na zavojnici izmjenjivača topline vanjske jedinice dovoljno je niska

#	Kod	Opis
[9.H]	Nije dostupno	Želite li pokrenuti postupak odmrzavanja? <ul style="list-style-type: none"> ▪ Natrag ▪ OK

**NAPOMENA**

Prinudno pokretanje odmrzavanja. Prinudno odmrzavanje možete pokrenuti tek ako grijanje radi neko već neko vrijeme.

Pregled lokalnih postavki

Skoro se sve 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 odjeljak "[Za izmjenu postavki pregleda](#)" [▶ 138].

Izvoz postavki MMI-a**O izvozu postavki konfiguracije**

Izvezite postavke konfiguracije jedinice na USB memorijski uređaj putem MMI-a (korisničko sučelje unutarnje jedinice). 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	Otvorite prednju ploču (1) i ploču korisničkog sučelja (2) (pogledajte odjeljak " 7.2.6 Za otvaranje unutarnje jedinice " [▶ 73]): 	—
2	Umetnite USB memorijski uređaj. 	—

3	U korisničkom sučelju idite na [9.N] Izvoz postavki MMI-a.	188..0
4	Odaberite OK.	188..0
5	Izvadite USB memoriski uređaj i zatvorite ploču korisničkog sučelja i prednju ploču.	—

Dvozonski komplet

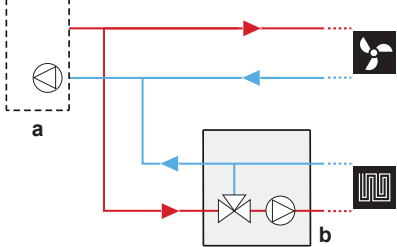
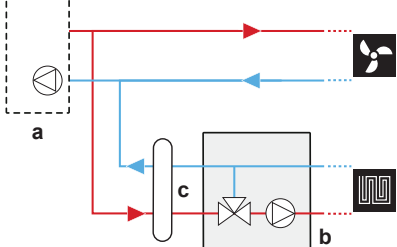
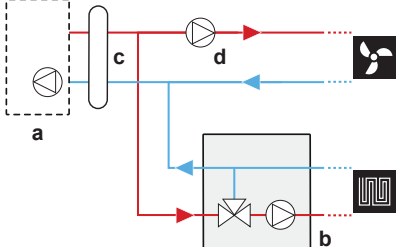
Uz dolje navedene postavke obavezno postavite i [7-02]=1 (odnosno [4.4] Broj zona = Dvostruka zona) kada je instaliran dvozonski komplet.

Također pogledajte "["6.2.3 Više prostorija – dvije zone TIV-a"](#)" [▶ 44] i "["Broj zona"](#)" [▶ 182].

Dvozonski komplet postavljen

#	Kod	Opis
[9.P.1]	[E-OB]	Dvozonski komplet postavljen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: Sustav ima samo glavnu zonu. ▪ 1 Nije dostupno ▪ 2 Da: Postavlja se dvozonski komplet kako bi se dodala dodatna zona temperature.

Tip sustava dvozonskog kompleta

#	Kod	Opis
[9.P.2]	[E-OC]	<p>Vrsta dvozonskog sustava</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Bez hidrauličkog separatora / nema izravne crpke  <p>a: Unutarnja jedinica; b: Stanica za miješanje;</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 S hidrauličkim separatorom / nema izravne crpke  <p>c: Hidraulički separator; d: Izravna crpka</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 S hidrauličkim separatorom / s izravnom crpkom  <p>a: Unutarnja jedinica; b: Stanica za miješanje; c: Hidraulički separator; d: Izravna crpka</p>

Fiksni PWM crpke za dodatnu zonu

Ovom postavkom može se fiksirati brzina crpke za dodatnu zonu.

#	Kod	Opis
[9.P.3]	[7-0A]	<p>Fiksni PWM crpke za dodatnu zonu: Fiksna brzina crpke za dodatnu (izravnou) zonu.</p> <ul style="list-style-type: none"> 20~95% (zadano: 95)

Fiksni PWM crpke za glavnu zonu

Ovom postavkom može se fiksirati brzina crpke za glavnu zonu.

#	Kod	Opis
[9.P.4]	[7-0B]	<p>Fiksni PWM crpke za glavnu zonu: Fiksna brzina crpke za glavnu (miješanu) zonu.</p> <ul style="list-style-type: none"> 20~95% (zadano: 95)

Vrijeme okretanja ventila za miješanje

Ako je u kombinaciji s kontrolerom EKMIKPOA ugrađen ventil za miješanje nezavisnog proizvođača, vrijeme okretanja ventila mora se odgovarajuće namjestiti.

Za ovu postavku MORA biti isključeno grijanje/hlađenje prostora i rad spremnika: [C.2] **Grijanje/hlađenje prostora=0 (Isključeno)** i [C.3] **Spremnik=0 (Isključeno)**. Pogledajte odjeljak "[10.5.12 Rad](#)" [▶ 231].

#	Kod	Opis
[9.P.5]	[7-0C]	<p>Vrijeme okretanja ventila za miješanje: Vrijeme u sekundama za okretanje ventila za miješanje s jedne na drugu stranu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 20~300 s (zadano: 125)

Ako je postavljen dvozonski komplet, deblokirajte njegove crpke i ventil za miješanje

#	Kod	Opis
[9.I]	[3-0D]	<p>Ako je postavljen dvozonski komplet, deblokirajte njegove crpke i ventil za miješanje</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: onemogućeno ▪ 1: omogućeno



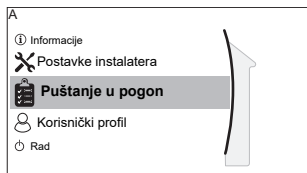
NAPOMENA

Jedinica se ponovno pokreće čim se spoji dvozonski komplet. Preporučujemo da se nakon ponovnog pokretanja jedinice postavi [3-0D]=1.

10.5.10 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: "[11 Puštanje u rad](#)" [▶ 237]

10.5.11 Korisnički profil

[B] **Korisnički profil:** pogledajte "[Mijenjanje korisničke razine dopuštenja](#)" [▶ 137].

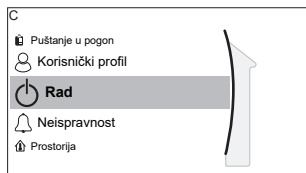


[B] Korisnički profil

10.5.12 Rad

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[C] Rad

[C.2] Grijanje/hlađenje prostora

[C.3] Spremnik

Za omogućavanje/onemogućavanje funkcija

U izborniku rada možete odvojeno omogućavati ili onemogućavati funkcije jedinice.

#	Kod	Opis
[C.2]	Nije dostupno	Grijanje/hlađenje prostora: ▪ 0: Isključeno ▪ 1: Uključeno
[C.3]	Nije dostupno	Spremnik: ▪ 0: Isključeno ▪ 1: Uključeno

10.5.13 WLAN

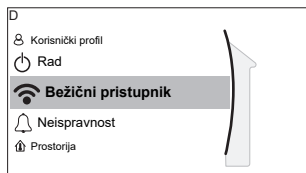


INFORMACIJA

Ograničenje: Postavke WLAN-a prikazuju se samo kada je umetak za WLAN ili WLAN modul ugrađen.

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

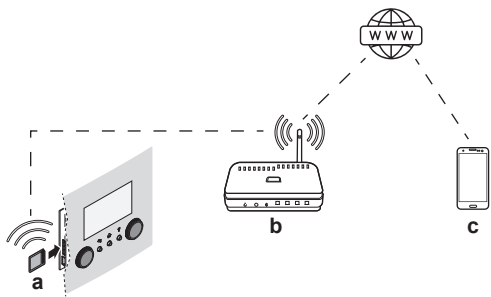
[D.5] Veza s kućnom mrežom

[D.6] Veza s oblakom

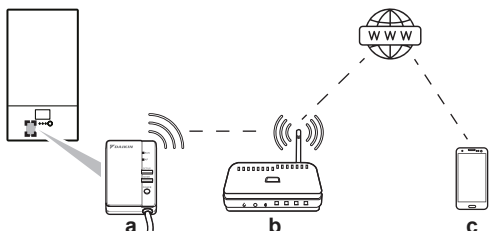
O umetku za WLAN ili WLAN modulu

Umetak za WLAN ili WLAN modul (potrebna je samo jedna od te dvije opcije) povezuje sustav s internetom. Korisnik može potom upravljati sustavom putem aplikacije ONECTA.

Za to su potrebne sljedeće komponente **u slučaju umetka za WLAN:**



Za to su potrebne sljedeće komponente **u slučaju WLAN modula:**



a	Umetak za WLAN	Umetak za WLAN treba umetnuti u korisničko sučelje. Pogledajte priručnik za postavljanje umetka za WLAN.
	WLAN modul	Instalater mora ugraditi WLAN modul na unutarnju jedinicu (s unutarnje strane prednje ploče). Pogledajte: <ul style="list-style-type: none">▪ Priručnik za postavljanje WLAN modula▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
b	Usmjerivač	Lokalna nabava.
c	Pametni telefon + aplikacija 	Aplikacija ONECTA mora biti instalirana na korisnikovom pametnom telefonu. Pogledajte: http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/ 

Konfiguracija

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

Način rada: Uključite način rada AP (= umetak za WLAN/WLAN modul funkcioniра као приступна тачка) 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/WLAN modul.

#	Kod	Opis
[D.2]	Nije dostupno	Ponovno pokreni pristupnik: <ul style="list-style-type: none">▪ Natrag▪ OK

WPS: Priklučite umetak za WLAN/WLAN modul na usmjerivač.

#	Kod	Opis
[D.3]	Nije dostupno	WPS: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ Da



INFORMACIJA

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

Ukloni iz oblaka: Uklonite umetak za WLAN/WLAN modul iz oblaka.

#	Kod	Opis
[D.4]	Nije dostupno	Ukloni iz oblaka: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ Da

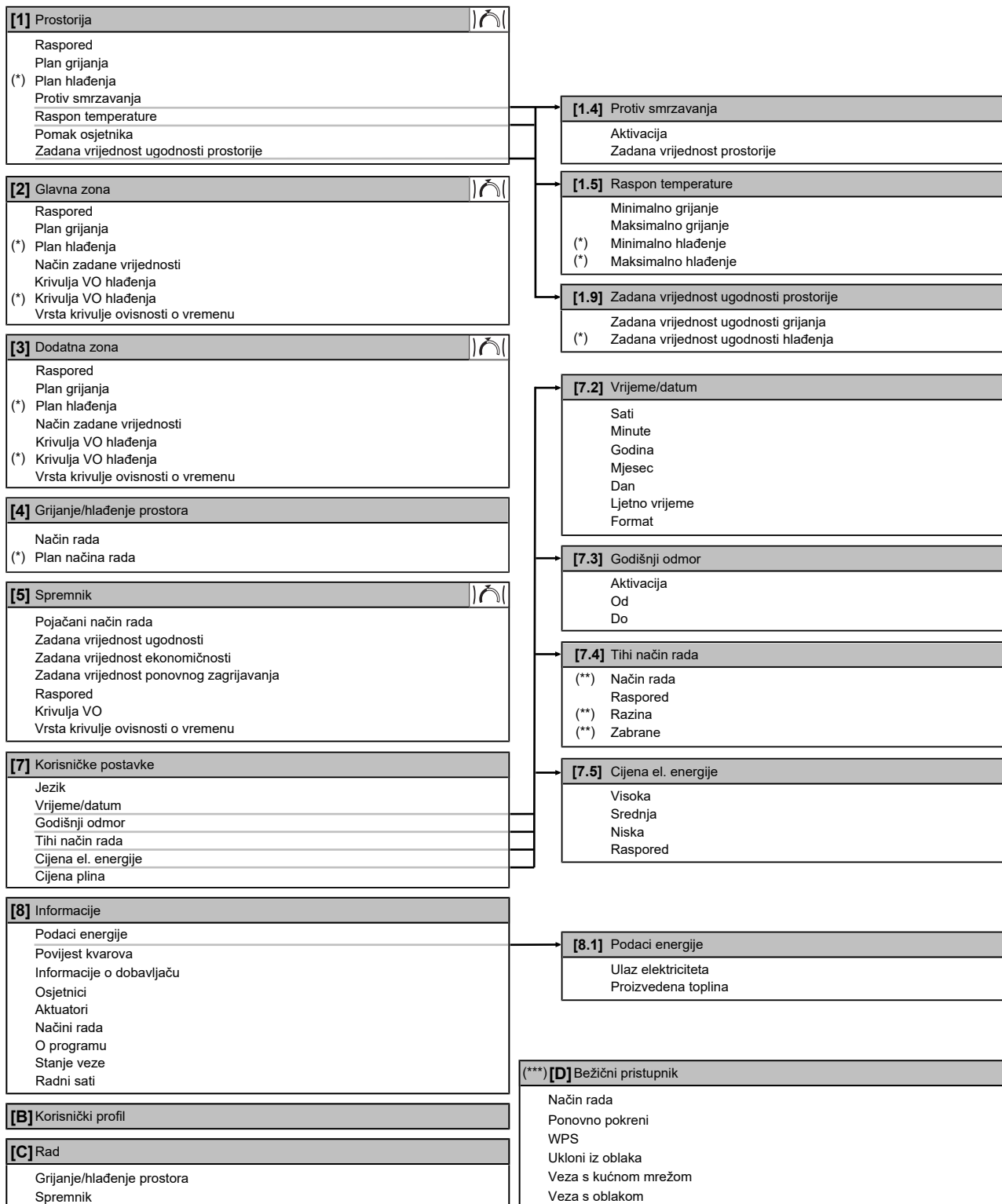
Veza s kućnom mrežom: Očitajte status veze s kućnom mrežom.

#	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

10.6 Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki



Zaslon zadane vrijednosti

(*) Vrijedi samo za modele kod kojih je moguće hlađenje

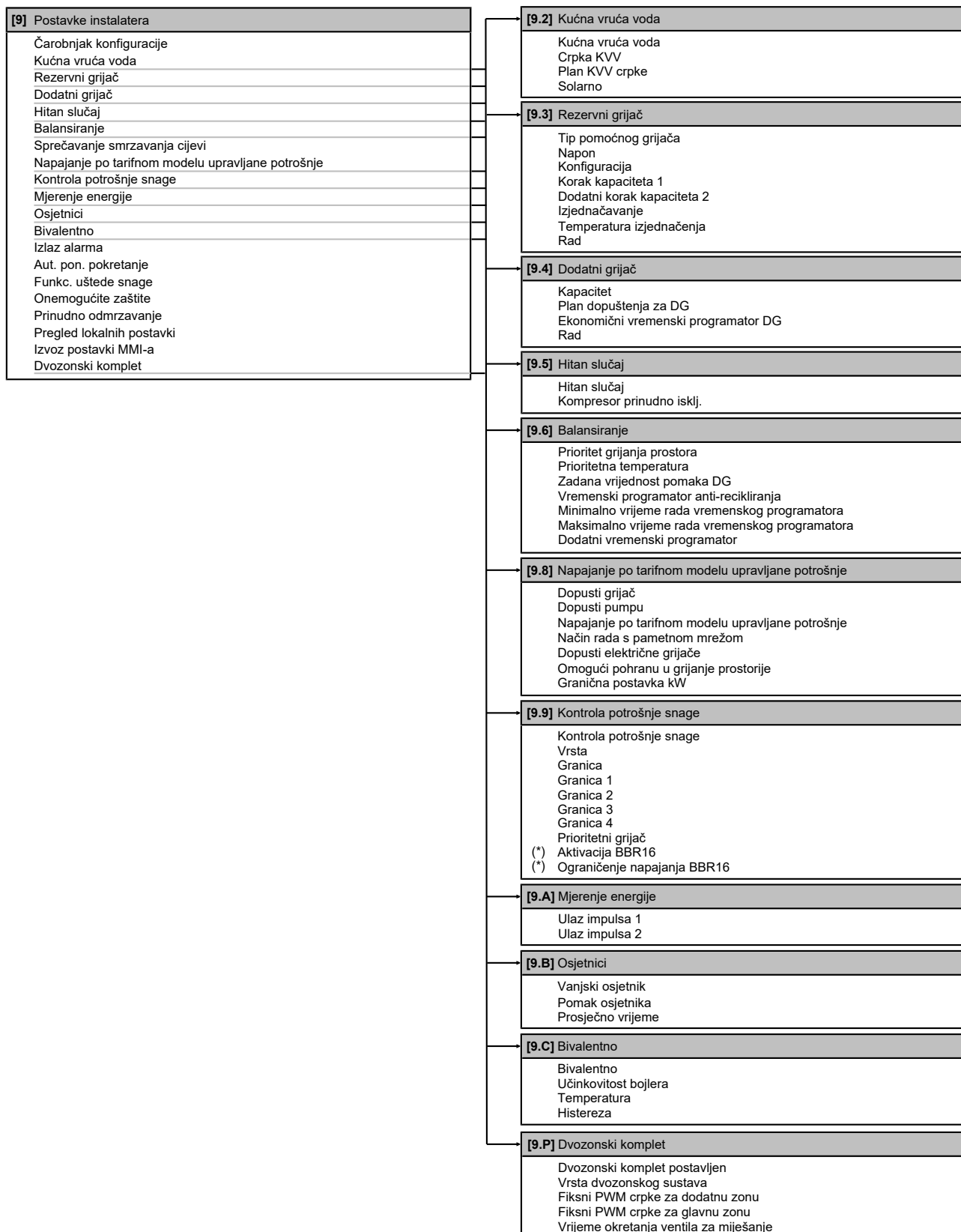
(**) Dostupno samo instalateru

(***) Primjenjivo samo kada je instaliran WLAN

INFORMACIJA

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

10.7 Struktura izbornika: pregled postavki instalatera



(*) Dostupno samo na švedskom jeziku.



INFORMACIJA

Postavke solarnog pribora su prikazane, ali NISU primjenjive na ovu jedinicu.
Postavke se NEĆE upotrebljavati niti mijenjati.



INFORMACIJA

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

11 Puštanje u rad



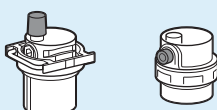
NAPOMENA

Opći popis provjera za puštanje u rad. Pored uputa za puštanje u rad u ovom poglavlju, dostupan je također i opći popis provjera za puštanje u rad na našem portalu Daikin Business Portal (potrebna je autorizacija).

Opći popis provjera za puštanje u rad je nadopuna uputama u ovom poglavlju i može služiti kao smjernica i predložak izvještaja tijekom puštanja u rad i primopredaje korisniku.



NAPOMENA



Uvjерite se da su oba ventila za odzračivanje (jedan na magnetskom filtru i jedan na pomoćnom grijaču) otvoreni.

Svi ventili za automatsko odzračivanje MORAJU ostati otvoreni nakon puštanja u pogon.



INFORMACIJA

Zaštitne funkcije – "Način rada s instalaterom na licu mesta". 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 zaštite=Da**. Nakon što je posao završen, on može omogućiti zaštitne funkcije uključivanjem postavke [9.G]: **Onemogućite zaštite=Ne**.

Pogledajte i odjeljak "[Zaštitne funkcije](#)" [[▶ 226](#)].

U ovom poglavlju

11.1	Pregledni prikaz: Puštanje u rad.....	237
11.2	Mjere opreza kod puštanja u rad	238
11.3	Popis provjera prije puštanja u rad	238
11.4	Popis provjera tijekom puštanja u rad	239
11.4.1	Minimalna brzina protoka.....	239
11.4.2	Funkcija odzračivanja	240
11.4.3	Probni rad	241
11.4.4	Probni rad aktuatora	243
11.4.5	Isušivanje estriha za podno grijanje.....	244

11.1 Pregledni prikaz: Puštanje u rad

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.

11.2 Mjere opreza kod puštanja u rad

	INFORMACIJA
<p>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.</p>	
	NAPOMENA
<p>UVIJEK rukujte jedinicom s termistorima i/ili tlačnim osjetnicima/sklopakama. U PROTIVNOM, kao posljedica može izgorjeti kompresor.</p>	

11.3 Popis provjera prije puštanja u rad

- 1 Nakon postavljanja jedinice, provjerite stavke navedene dolje.
- 2 Zatvorite jedinicu.
- 3 Uključite napajanje jedinice.

<input type="checkbox"/>	Pročitajte cijelovite upute za postavljanje koje su navedene u referentnom vodiču za instalatera .
<input type="checkbox"/>	Unutarna jedinica pravilno je postavljena.
<input type="checkbox"/>	Vanjska jedinica pravilno je postavljena.
<input type="checkbox"/>	Sljedeća lokalna ožičenja postavljena su u skladu s ovim dokumentom i važećim zakonima: <ul style="list-style-type: none"> ▪ između ploče za lokalnu opskrbu i vanjske jedinice ▪ Između unutarnje i vanjske jedinice ▪ Između ploče za lokalnu opskrbu i unutarnje jedinice ▪ Između unutarnje jedinice i ventila (ako je primjenjivo) ▪ Između unutarnje jedinice i sobnog termostata (ako je primjenjivo) ▪ Između unutarnje jedinice i spremnika kućne vruće vode (ako je primjenjivo)
<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 unutarnje i vanjske jedinice.
<input type="checkbox"/>	Uključen je prekidač pomoćnog grijača F1B (lokalna nabava).

<input type="checkbox"/>	Samo za spremnike s ugrađenim dodatnim grijачem: Uključen je prekidač dodatnog grijачa F2B (lokalna nabava).
<input type="checkbox"/>	Postavljene su cijevi odgovarajuće veličine i cijevi su pravilno izolirane.
<input type="checkbox"/>	Voda NE curi unutar unutarnje jedinice.
<input type="checkbox"/>	Zaporni ventili pravilno su ugrađeni i potpuno otvoreni.
<input type="checkbox"/>	Ventili za automatsko odzračivanje su otvoreni.
<input type="checkbox"/>	Kada se otvori ventil za ograničenje tlaka (krug za grijanje prostora) iz njega izlazi voda. MORA izlaziti čista voda.
<input type="checkbox"/>	U svim uvjetima zajamčena je minimalna zapremnina vode . Pogledajte odjeljak "Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka" pod naslovom " "8.1 Priprema vodovodnih cijevi" [▶ 86].
<input type="checkbox"/>	(ako je primjenjivo) Spremnik kućne vruće vode napunjen je do vrha.

11.4 Popis provjera tijekom puštanja u rad

<input type="checkbox"/>	U svim uvjetima zajamčena je minimalna stopa protoka tijekom rada pomoćnog grijачa/odmrzavanja. Pogledajte odjeljak "Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka" pod naslovom " "8.1 Priprema vodovodnih cijevi" [▶ 86].
<input type="checkbox"/>	Za postupak odzračivanja .
<input type="checkbox"/>	Izvođenje pokusnog rada .
<input type="checkbox"/>	Za probni rad aktuatora .
<input type="checkbox"/>	Funkcija isušivanja estriha Pokreće se funkcija isušivanja estriha (ako je potrebno).

11.4.1 Minimalna brzina protoka

Namjena

Za ispravan rad jedinice važno je provjeriti je li postignuta minimalna brzina protoka. Prema potrebi promijenite postavku mimovodnog ventila.

Minimalna potrebna brzina protoka

- Za modele E: 25 l/min
- Za modele E7: 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 " "11.4.4 Probni rad aktuatora" [▶ 243]).	—
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.

11.4.2 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.



NAPOMENA

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. Možete postaviti krug (položaj 3-putnog ventila) na Prostor ili Spremnik. Odzračivanje se mora izvršiti kako na krugu za grijanje prostora tako i na krugu spremnika (kućna vruća voda).
- Automatski: jedinica automatski mijenja brzinu crpke i prebacuje položaj 3-putnog ventila između načina grijanja prostora i kruga tople vode za kućanstvo.

Uobičajeni tijek rada

Odzračivanje sustava treba se sastojati od:

- 1 Ručnog odzračivanja
- 2 Automatskog odzračivanja



INFORMACIJA

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.



INFORMACIJA

Za najbolje rezultate, svaki krug odzračite zasebno.

Za ručno odzračivanje

Uvjeti: Uvjerite se da je sav rad onemogućen. Idite na [C]: Rad i isključite Grijanje/hlađenje prostora i Spremnik.

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater . Pogledajte odjeljak " Mijenjanje korisničke razine dopuštenja " [▶ 137].	—
2	Idite na [A.3]: Puštanje u pogon > Odzračivanje .	<input checked="" type="checkbox"/>
3	U izborniku, postavite Vrsta = Ručno .	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Odaberite Pokreni odzračivanje .	<input checked="" type="checkbox"/>

5	Odaberite OK za potvrdu. Rezultat: Odzračivanje započinje. Automatski se zaustavlja kada je spremna.	
6	Tijekom ručnog rada: <ul style="list-style-type: none">▪ Možete promjeniti brzinu crpke.▪ Morate promjeniti krug. Kako biste promjenili te postavke tijekom odzračivanja, otvorite izbornik i idite u [A.3.1.5]: Postavke . <ul style="list-style-type: none">▪ Pomaknite se u Krug i postavite na Prostor/Spremnik.▪ Pomaknite se u Brzina crpke i postavite na Niska/Visoka.	
7	Za ručno zaustavljanje odzračivanja: <ol style="list-style-type: none">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 Grijanje/hlađenje prostora i Spremnik.

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater . Pogledajte odjeljak " Mijenjanje korisničke razine dopuštenja " [▶ 137].	—
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.	 

11.4.3 Probni rad

Namiena

Obavite probni rad jedinice i pratite temperaturu izlazne vode i temperaturu spremnika kako biste provjerili radi li jedinica pravilno. Treba obaviti sljedeće probne rade:

- Grijanje
 - Hlađenje (ako je primjenjivo)
 - Spremnik

**NAPOMENA**

Prije pokretanja probnog grijanja prostora uvjerite se da su svi uređaji za isijavanje topline otvoreni. Tijekom probnog grijanja prostora jedinica mjeri vrijeme potrebno za postizanje određenog povećanja temperature u sustavu. Taj se vremenski okvir zatim upotrebljava u logici za aktiviranje pomoćnog grijачa (pogledajte "Izjednačavanje" [▶ 206]). Kada su uređaji za isijavanje (ili dio njih) zatvoreni, to može dovesti do češćeg rada pomoćnog grijачa.

**INFORMACIJA**

Pomoći grijac NE provjerava se prilikom probnog grijanja prostora. Za provjeru rada pomoćnog grijaca obavite testove za **Pomoći grijac 1** i **Pomoći grijac 2** (pogledajte "11.4.4 Probni rad aktuatora" [▶ 243]).

Obavljanje probnog rada

Uvjeti: Uvjerite se da je sav rad onemogućen. Idite na [C]: **Rad** i isključite **Grijanje/hlađenje prostora i Spremnik**.

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater . Pogledajte odjeljak "Mijenjanje korisničke razine dopuštenja" [▶ 137].	—
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 spremjan (± 30 min). Za ručno zaustavljanje probnog rada: 1 U izborniku idite na Zaustavite probni rad . 2 Odaberite OK za potvrdu.	●
		—
1	U izborniku idite na Zaustavite probni rad .	●
2	Odaberite OK za potvrdu.	●

**NAPOMENA**

Ručno zaustavljanje. Tijekom probnog grijanja prostora jedinica mjeri povećanje temperature. Ako ručno zaustavite probni rad:

- **Nakon 30 min od početka**, mjerjenje će biti uspješno.
- **Do 30 min od početka**, mjerjenje bi moglo biti neuspješno.

Ako je mjerjenje uspješno, logika za aktiviranje pomoćnog grijacha služit će se vremenskim okvirom prilagođenim prema vašem sustavu. Ako nije, služit će se zadanim vremenskim okvirom (3 minute).

**INFORMACIJA**

Ako je temperatura vanjskog prostora izvan radnog opsega, jedinica možda NEĆE raditi ili možda NEĆE isporučiti nazivni kapacitet.

Za praćenje temperatura izlazne vode i spremnika

Tijekom probnog rada pravilan rad jedinice može se provjeriti nadziranjem temperature izlazne vode (način grijanja/hlađenja) i temperature spremnika (način tople vode za kućanstvo).

Za nadzor temperaturu:

1	U izborniku idite na Osjetnici .	●
2	Odaberite informacije o temperaturi.	●

11.4.4 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 **Grijanje/hlađenje prostora i Spremnik**.

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater. Pogledajte odjeljak " Mijenjanje korisničke razine dopuštenja " [▶ 137].	—
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 spremna (± 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 **Dodatni grijач**
- Test za **Pomoćni grijач 1**
- Test za **Pomoćni grijач 2**
- Test za **Crpka**



INFORMACIJA

Prije obavljanja probnog rada uvjerite se da je sav zrak ispušten. Također izbjegavajte smetnje u krugu vode tijekom probnog rada.

- Test za **Zaporni ventil**
- Test za **Skretni ventil** (3-putni ventil za prebacivanje između grijanja prostora i grijanja spremnika)
- Test za **Bivalentni signal**
- Test za **Izlaz alarma**
- Test za **Signal za H/G**
- Test za **Crpka KV**
- Test za **Izravna crpka dvozonskog kompletata** (dvozonski komplet EKMIKPOA ili EKMIKPHA)
- Test za **Crpka za miješanje dvozonskog kompletata** (dvozonski komplet EKMIKPOA ili EKMIKPHA)
- Test za **Ventil za miješanje dvozonskog kompletata** (dvozonski komplet EKMIKPOA ili EKMIKPHA)

11.4.5 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.

**NAPOMENA**

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.

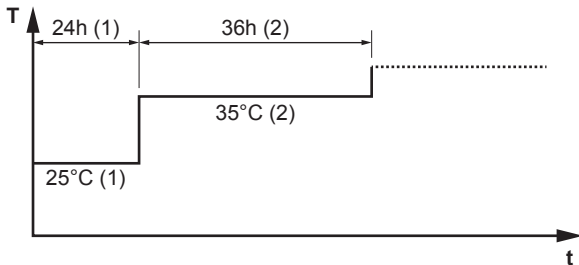
Isušivanje estriha za podno grijanje prije ili tijekom postavljanja vanjske jedinice

Funkcija isušivanja estriha za podno grijanje (PG) može se izvršiti bez dovršetka vanjske instalacije. U tom slučaju pomoći grijач obavit će isušivanje estriha i dovoditi izlaznu vodu bez rada toplinske crpke.

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 temperaturu 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 korisničke razine dopuštenja " [▶ 137].	—
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 "-". <ul style="list-style-type: none">▪ Pomičite se kroz plan.▪ Namjestite trajanje (između 1 i 72 sata) i temperature (između 15°C i 55°C).	— <input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/>
4	Pritisnite lijevi kotačić za spremanje plana.	<input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/>

Za izvođenje programa isušivanja estriha za podno grijanje



INFORMACIJA

- 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 isušivanja 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-OD].



NAPOMENA

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.



NAPOMENA

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](#)" [▶ 244].

Uvjeti: Uvjerite se da je sav rad onemogućen. Idite na [C]: **Rad** i isključite **Grijanje/hlađenje prostora i Spremnik**.

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater . Pogledajte odjeljak " Mijenjanje korisničke razine dopuštenja " [▶ 137].	— <input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/>
2	Idite na [A.4]: Puštanje u pogon > GIP sušenje estriha .	<input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/>

3	Odaberite Pokreni GIP sušenja estriha.	●
4	Odaberite OK za potvrdu.	●
5	Rezultat: Program isušivanja estriha za podno grijanje započinje. Po završetku rada automatski se zaustavlja.	—
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.	◀
2	Rezultat: Prikazat će se grafikon koji ističe trenutačni korak plana isušivanja estriha, ukupno preostalo vrijeme i trenutačna željena temperatura izlazne vode.	●
1	Prikaz statusa osjetnika i aktuatora.	—
2	Prilagodite trenutačni 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 "14.4 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka" [▶ 263].

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.

12 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.

13 Održavanje i servisiranje



NAPOMENA

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.



NAPOMENA

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

13.1	Mjere opreza pri održavanju	249
13.2	Godišnje održavanje	249
13.2.1	Godišnje održavanje vanjske jedinice: pregled	249
13.2.2	Godišnje održavanje vanjske jedinice: upute	250
13.2.3	Godišnje održavanje unutarnje jedinice: pregled	250
13.2.4	Godišnje održavanje unutarnje jedinice: upute	250
13.3	O čišćenju filtra za vodu u slučaju problema	252
13.3.1	Uklanjanje filtra za vodu.....	252
13.3.2	Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema	253
13.3.3	Ugradnja filtra za vodu.....	254

13.1 Mjere opreza pri održavanju



OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA



OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA



NAPOMENA: 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.

13.2 Godišnje održavanje

13.2.1 Godišnje održavanje vanjske jedinice: pregled

Sljedeće stavke provjerite najmanje jednom godišnje:

- Izmjenjivač topline
- Filter za vodu

13.2.2 Godišnje održavanje vanjske jedinice: upute

Izmjenjivač topline

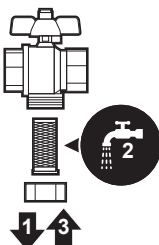
Izmjenjivač topline vanjske jedinice može se začepiti prašinom, nečistoćama lišćem i drugim. Preporučujemo čišćenje izmjenjivača topline jednom godišnje. Začepljeni izmjenjivač topline može dovesti do preniskog ili previsokog tlaka što će rezultirati lošijim performansama.

Filtar za vodu

Zatvorite ventil. Očistite i isperite filter za vodu.

**NAPOMENA**

Pažljivo rukujte filtrom. NE upotrebljavajte pretjeranu silu prilikom ponovnog umetanja kako NE biste oštetili mrežicu filtra.



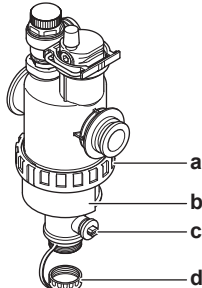
13.2.3 Godišnje održavanje unutarnje jedinice: pregled

- Tlak vode
- Magnetski filter/odvajač prljavštine
- Ventil za ograničenje tlaka vode
- Ventil za ograničenje tlaka spremnika kućne vruće vode
- Razvodna kutija

13.2.4 Godišnje održavanje unutarnje jedinice: upute

Tlak vode

Tlak vode održavajte iznad 1 bar. Ako je niži, dodajte vode.

Magnetski filter/odvajač prljavštine

- a** Navojni spoj
- b** Magnetni omotač
- c** Ispusni ventil
- d** Poklopac odvoda

Godišnje održavanje magnetnog filtra/odvajača prljavštine sastoji se od:

- Provjere kojom utvrđujemo jesu li oba dijela magnetnog filtra/odvajača prljavštine još uvijek čvrsto pritegnuti (a).
- Pražnjenja odvajača prljavštine ovim redom:

- 1** Skinite magnetni omotač (b).
 - 2** Odvijte poklopac odvoda (d).
 - 3** Spojite crijevo za pražnjenje sa dnem filtra za vodu tako da se voda i prašina mogu sakupljati u prikladnom spremniku (boci, sudoperu...).
 - 4** Otvorite ventil za pražnjenje na nekoliko sekundi (c).
- Rezultat:** Iz njega će izaći voda i prljavština.
- 5** Zatvorite ventil za pražnjenje.
 - 6** Ponovno navijte poklopac odvoda.
 - 7** Ponovno spojite magnetni omotač.
 - 8** Provjerite tlak kruga vode. Prema potrebi dodajte vodu.



NAPOMENA

- Prilikom provjeravanja nepropusnosti magnetnog filtra/odvajača prljavštine, držite ga čvrsto tako da NE izlažete naprezanju cijevi za vodu.
- NE izolirajte magnetni filter/odvajač prljavštine zatvaranjem zapornih ventila. Da biste pravilno ispraznili odvajač prljavštine, potrebno je imati dovoljno tlaka.
- Kako biste sprječili zadržavanje prljavštine u odvajaču prljavštine, UVIJEK skinite magnetni omotač.
- UVIJEK prvo odvijte poklopac odvoda i cijev za pražnjenje spojite sa dnem filtra za vodu, zatim otvorite ventil za pražnjenje.



INFORMACIJA

Zbog godišnjeg održavanja ne trebate skidati filter za vodu s jedinice kako biste ga očistili. U slučaju problema s filterom za vodu možda ćete ga morati skinuti tako da ga možete temeljito očistiti. Zatim trebate učiniti sljedeće:

- "13.3.1 Uklanjanje filtra za vodu" [▶ 252]
- "13.3.2 Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema" [▶ 253]
- "13.3.3 Ugradnja filtra za vodu" [▶ 254]

Ventil za ograničenje tlaka vode

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.

Ventil za ograničenje tlaka spremnika tople vode za kućanstvo (nabavlja se lokalno)

Otvorite ventil.

**OPREZ**

Voda koja izlazi iz ventila može biti vrlo vruća.

- Uvjerite se da ništa ne blokira vodu u ventilu ni između cijevi. Protok vode koji dolazi od ventila za ograničenje tlaka mora biti dovoljno visok.
- Provjerite je li voda koja izlazi iz ventila za ograničenje tlaka čista. Ako sadrži krhotine ili nečistoću:
 - držite ventil otvorenim dok ispuštena voda više ne bude sadržavala krhotine ili nečistoće.
 - Isperite i očistite cijeli spremnik, uključujući cijevi između ventila za ograničenje tlaka i ulaza hladne vode.

Kako biste bili sigurni da ova voda potječe iz spremnika, provjerite nakon ciklusa zagrijavanja spremnika.

**INFORMACIJA**

Preporučujemo izvođenje ovih postupaka održavanja češće od jedanput godišnje.

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.

13.3 O čišćenju filtra za vodu u slučaju problema

**INFORMACIJA**

Zbog godišnjeg održavanja ne trebate skidati filter za vodu s jedinice kako biste ga očistili. U slučaju problema s filtrom za vodu možda ćete ga morati skinuti tako da ga možete temeljito očistiti. Zatim trebate učiniti sljedeće:

- "[13.3.1 Uklanjanje filtra za vodu](#)" [▶ 252]
- "[13.3.2 Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema](#)" [▶ 253]
- "[13.3.3 Ugradnja filtra za vodu](#)" [▶ 254]

13.3.1 Uklanjanje filtra za vodu

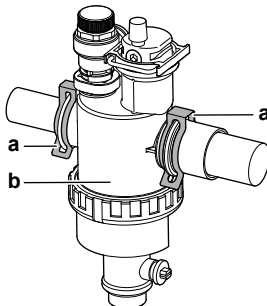
Preduvjet: Zaustavite rad jedinice putem korisničkog sučelja.

Preduvjet: ISKLJUČITE odgovarajući prekidač kruga.

- 1 Filter za vodu smješten je iza razvodne kutije. Kako biste mu pristupili, pogledajte:

["7.2.6 Za otvaranje unutarnje jedinice"](#) [▶ 73]
- 2 Zatvorite zaporne ventile kruga vode.

- 3** Zatvorite ventil (ako je dio opreme) kruga vode koji ide prema ekspanzijskoj posudi.
- 4** Skinite kapicu na dnu magnetnog filtra/odvajača prljavštine.
- 5** Crijevo za pražnjenje spojite s dnom filtra za vodu.
- 6** Otvorite ventil na dnu filtra za vodu kako biste ispraznili vodu iz kruga za vodu. Ispuštenu vodu sakupite u bocu, sudoper,... koristeći postavljeno crijevo za pražnjenje.
- 7** Uklonite 2 kopče koje pričvršćuju filter za vodu.



a Kopča
b Magnetski filter/odvajač prljavštine

- 8** Skinite filter za vodu.
- 9** Uklonite crijevo za pražnjenje sa filtra za vodu.



NAPOMENA

Premda je krug vode ispraznjen, nešto se vode može prolići tijekom skidanja magnetskog filtra/odvajača prljavštine s kućišta filtra. UVIJEK očistite prolivenu vodu.

13.3.2 Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema

- 1** Skinite filter za vodu s jedinice. Pogledajte odjeljak "[13.3.1 Uklanjanje filtra za vodu](#)" [▶ 252].



NAPOMENA

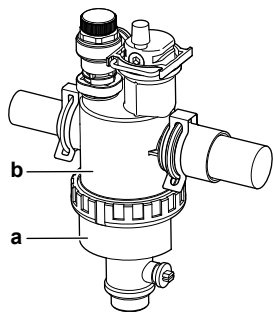
Kako biste cjevovod spojen na magnetski filter/odvajač prljavštine zaštitili od oštećenja, preporučujemo da ovaj postupak provedete dok je magnetski filter/odvajač prljavštine skinut s jedinice.

- 2** Odvijte donji dio kućišta filtra za vodu. Prema potrebi, koristite odgovarajući alat.



NAPOMENA

Otvaranje magnetskog filtra/odvajača prljavštine potrebno je SAMO u slučaju ozbiljnih problema. Preporučuje se da se taj postupak nikada ne izvrši tijekom cijelog vijeka trajanja magnetskog filtra/odvajača prljavštine.



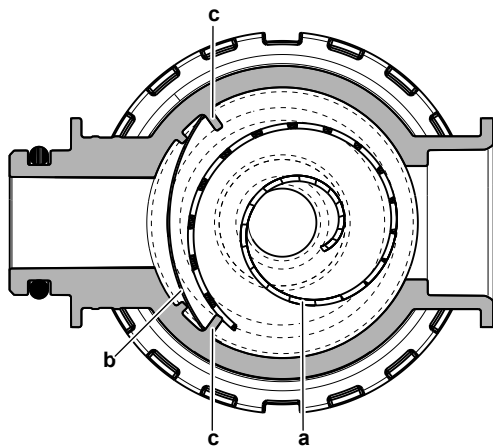
a Donji dio koji se odvija
b Kućište filtra za vodu

- 3 Izvadite cjedilo i smotani filter iz kućišta filtra i očistite ih vodom.
- 4 Postavite očišćeni smotani filter i cjedilo u kućište filtra za vodu.



INFORMACIJA

Pravilno postavite cjedilo u kućište magnetnog filtra/prljavštine koristeći se izbočinama.



a Smotani filter
b Cjedilo
c Izbočina

- 5 Postavite i pravilno zategnjite donji dio kućišta filtra za vodu.

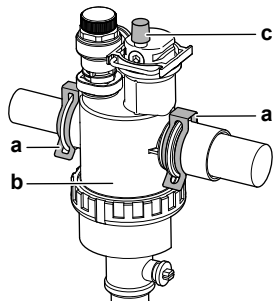
13.3.3 Ugradnja filtra za vodu



NAPOMENA

Provjerite stanje O-prstenova i zamijenite ih prema potrebi. Na O-prstenove prije postavljanja nanesite vodu ili silikonsku mast.

- 1 Filter za vodu postavite na odgovarajuće mjesto.



a Kopča
b Magnetski filter/odvajač prljavštine

c Ventil za odzračivanje

- 2** Postavite 2 kopče kako biste pričvrstili filter za vodu za cijevi kruga vode.
- 3** Uvjerite se da je ventil za odzračivanje filtra za vodu u otvorenom položaju.
- 4** Otvorite ventil (ako je dio opreme) kruga vode koji ide prema ekspanzijskoj posudi.

**OPREZ**

Uvjerite se da ste otvorili ventil (ako je dio opreme) prema ekspanzijskoj posudi, u suprotnom će se stvoriti nadtlak.

- 5** Prema potrebi otvorite zaporne ventile i dodajte vodu u krug vode.

14 Uklanjanje problema

U ovom poglavlju

14.1	Pregledni prikaz: Otklanjanje smetnji.....	256
14.2	Mjere opreza kod otklanjanja smetnji	256
14.3	Rješavanje problema na temelju simptoma	257
14.3.1	Simptom: jedinica NE grieje i ne hlađi prema očekivanom.....	257
14.3.2	Simptom: vruća voda NE dostiže željenu temperaturu.....	258
14.3.3	Simptom: kompresor se NE pokreće (grijanje prostora ili grijanje kućne vruće vode).....	258
14.3.4	Simptom: sustav proizvodi šum krkljanja nakon puštanja u pogon.....	258
14.3.5	Simptom: crpka je blokirana	259
14.3.6	Simptom: crpka proizvodi buku (kavitacija).....	260
14.3.7	Simptom: sigurnosni ventil se otvara	260
14.3.8	Simptom: ventil za ograničenje tlaka vode curi.....	261
14.3.9	Simptom: prostor se NE zagrijava dovoljno pri niskim vanjskim temperaturama.....	261
14.3.10	Simptom: tlak na slavini privremeno je neuobičajeno visok.....	262
14.3.11	Simptom: Funkcija dezinfekcije spremnika NIJE ispravno dovršena (pogreška AH).....	262
14.4	Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka	263
14.4.1	Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara	263
14.4.2	Za provjeru povijesti kvarova	263
14.4.3	Kodovi pogrešaka jedinice	263

14.1 Pregledni prikaz: Otklanjanje smetnji

U ovom je poglavlju opisano što trebate učiniti u slučaju problema.

Sadrži informacije o sljedećim temama:

- Rješavanje problema na temelju simptoma
- Rješavanje problema na osnovi kodova pogreški

Prije otklanjanja smetnji

Obavite temeljni vizualni pregled jedinice i potražite očite greške kao što su olabavljeni spojevi ili neispravno ožičenje.

14.2 Mjere opreza kod otklanjanja smetnji



OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA



OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA



UPOZORENJE

- Kada obavljate pregled na razvodnoj kutiji jedinice, UVIJEK provjerite je li jedinica odvojena s električne mreže. Isključite odgovarajući prekidač.
- Ako je aktivirana sigurnosna naprava, zaustavite uređaj i pronađite zašto je sigurnosna naprava aktivirana prije nego je resetirate. NIKADA nemojte zaobilaziti sigurnosne uređaje i ne mijenjajte njihove vrijednosti s tvornički zadanih postavki. Ako ne možete pronaći uzrok problema, obratite se dobavljaču.

**UPOZORENJE**

Spriječite opasnosti zbog nehotičnog resetiranja rastavne toplinske sklopke: napajanje ovog uređaja se NE SMIJE dovoditi putem vanjskog sklopnog uređaja, kao što je programator, niti priključiti na strujni krug koji redovito uključuje i isključuje komunalna služba.

14.3 Rješavanje problema na temelju simptoma

14.3.1 Simptom: jedinica NE grijе i ne hlađi 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. ▪ Filter vode je čist. Očistite ako je potrebno. ▪ U sustavu nema zraka. Odzračite ako je potrebno. Sustav možete odzračiti ručno (pogledajte "Za ručno odzračivanje" [▶ 240]) ili upotrijebite funkciju automatskog odzračivanja (pogledajte "Za automatsko odzračivanje" [▶ 241]). ▪ Tlak vode je >1 bar. ▪ Ekspanzijska posuda NIJE oštećena. ▪ Ventil (ako je dio opreme) kruga vode koji ide prema ekspanzijskoj posudi je otvoren. ▪ Otpor u krugu vode NIJE previsok za crpku (pogledajte ESP krivulju u poglavljju "Tehnički podaci"). <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 utvrđite da je zapremnina vode u instalaciji iznad minimalno potrebne vrijednosti (pogledajte "8.1.3 Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka" [▶ 89]).

14.3.2 Simptom: vruća voda NE dostiže željenu temperaturu

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Jedan od senzora temperature spremnika je u kvaru.	Za poduzimanje odgovarajuće korektivne radnje pogledajte servisni priručnik jedinice.

14.3.3 Simptom: kompresor se NE pokreće (grijanje prostora ili grijanje kućne vruće vode)

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Kompresor se ne može pokrenuti ako je temperatura vode preniska. Jedinica će upotrijebiti pomoći grijач kako bi postigle minimalnu temperaturu vode (15°C), nakon čega se kompresor može pokrenuti.	Ako se ne pokreće ni pomoći grijач, provjerite i uvjerite se u sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Napajanje pomoćnog grijacha pravilno je ožičeno. ▪ Toplinska zaštita pomoćnog grijacha NIJE aktivirana. ▪ Sklopni pomoćnog grijacha NISU u kvaru. Ako se problem i dalje javlja, obratite se svom dobavljaču.
Postavke napajanja po preferencijalnoj stopi kWh i električni priključci se NE podudaraju	Ovo bi se trebalo podudarati s priključcima kako je objašnjeno pod naslovima: <ul style="list-style-type: none"> ▪ "9.3.1 Za priključivanje glavnog električnog napajanja" [▶ 117] ▪ "9.1.4 O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh" [▶ 104] ▪ "9.1.5 Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora" [▶ 104]
Elektrodistributer šalje signal preferencijalne stope kWh	U korisničkom sučelju idite na [8.5.B] Informacije > Aktuatori > Prisilni isključeni kontakt. Ako je stavka Prisilni isključeni kontakt postavljena na Uključeno , jedinica radi prema preferencijalnoj stopi kWh. Čekajte povratak napajanja (maksimalno 2 sata).
Pokretanje proizvodnje kućne vruće vode (uključujući dezinfekciju) i grijanja prostora planirano je u isto vrijeme.	Promjenite raspored kako se ta dva načina rada ne bi pokretala istodobno.

14.3.4 Simptom: sustav proizvodi šum krkljanja nakon puštanja u pogon

Mogući uzrok	Korektivni postupci
U sustavu ima zraka.	Odzračite sustav. ^(a)

Mogući uzrok	Korektivni postupci
Nepravilno hidrauličko uravnoteženje.	<p>Posao koji mora obaviti instalater:</p> <ol style="list-style-type: none"> Provedite hidrauličko uravnoteženje kako biste osigurali pravilnu raspodjelu protoka između uređaja za isijavanje. Ako hidrauličko uravnoteženje nije dovoljno, promijenite postavke ograničenja crpke ([9-0D] i [9-0E] ako je primjenjivo).
Razni kvarovi.	<p>Provjerite prikazuje li se ili na početnom zaslonu korisničkog sučelja. Više podataka o kvaru pronađite pod naslovom ""14.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara" [▶ 263].</p>

^(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:

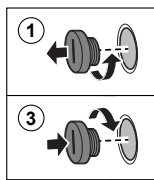
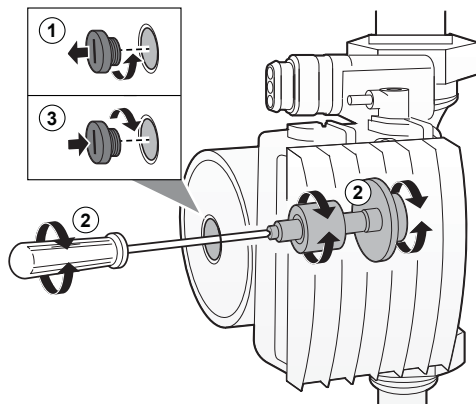


UPOZORENJE

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.

14.3.5 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.

14.3.6 Simptom: crpka proizvodi buku (kavitacija)

Mogući uzroci	Korektivni postupci
U sustavu ima zraka	Ručno odzračite sustav (pogledajte "Za ručno odzračivanje" [▶ 240]) ili upotrijebite funkciju automatskog odzračivanja (pogledajte "Za automatsko odzračivanje" [▶ 241]).
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. ▪ Ventil (ako je dio opreme) kruga vode koji ide prema ekspanzijskoj posudi je otvoren. ▪ Postavka predtlaka ekspanzijske posude je točna (pogledajte "8.1.4 Promjena predtlaka ekspanzijske posude" [▶ 91]).

14.3.7 Simptom: sigurnosni ventil se otvara

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Ekspanzijska posuda je puknuta	Zamijenite ekspanzijsku posudu.
Ventil (ako je dio opreme) kruga vode koji ide prema ekspanzijskoj posudi je zatvoren.	Otvorite ventil.
Zapremnina vode u instalaciji je prevelika	Sa sigurnošću utvrdite da je zapremnina vode u instalaciji ispod maksimalne vrijednosti (pogledajte "8.1.3 Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka" [▶ 89] i "8.1.4 Promjena predtlaka ekspanzijske posude" [▶ 91]).
Dobavna visina kruga vode je previsoka	Dobavna visina kruga vode je razlika u visini između unutarnje jedinice i najviše točke kruga vode. Ako je unutarnja 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.

14.3.8 Simptom: ventil za ograničenje tlaka vode curi

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Nečistoća blokira izlaz sigurnosnog ventila za vodu	<p>Provjerite ispravan rad sigurnosnog ventila okretanjem crvenog gumba na ventilu u smjeru suprotnom od kazaljki na satu:</p> <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.

14.3.9 Simptom: prostor se NE zagrijava dovoljno pri niskim vanjskim temperaturama

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Rad pomoćnog grijača nije aktiviran	<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
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.	Sustav odzračite ručno ili automatski. Pogledajte funkciju odzračivanja u poglavljju "11 Puštanje u rad" [▶ 237].

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Za grijanje kućne vruće vode troši se prevelika snaga toplinske crpke (odnosi se samo na instalacije sa spremnikom kućne vruće vode)	<p>Provjerite jesu li postavke Prioritet grijanja prostora konfigurirane na odgovarajući način:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uvjerite se da je opcija Prioritet grijanja prostora omogućena. Idite na [9.6.1]: Postavke instalatera > Balansiranje > Prioritet grijanja prostora [5-02] Povisite "temperaturu prioritetnog grijanja prostora" kako bi se na višim vanjskim temperaturama uključio pomoći grijaj. Idite na [9.6.3]: Postavke instalatera > Balansiranje > Zadana vrijednost pomaka DG [5-03]

14.3.10 Simptom: tlak na slavini privremeno je neuobičajeno visok

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Neispravan ili blokiran sigurnosni ventil.	<ul style="list-style-type: none"> Isperite i očistite cijeli spremnik, uključujući cijevi između sigurnosnog ventila i ulaza hladne vode. Zamijenite sigurnosni ventil.

14.3.11 Simptom: Funkcija dezinfekcije spremnika NIJE ispravno dovršena (pogreška AH)

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Funkcija dezinfekcije prekinuta je dotokom kućne vruće vode na slavinu	Programirajte pokretanje funkcije dezinfekcije kada se u sljedeća 4 sata NE očekuje dotok kućne vruće vode na slavinu.
Velik dotok kućne vruće vode na slavinu dogodio se malo prije planiranog pokretanja funkcije dezinfekcije	<p>Ako je u [5.6] Spremnik > Način zagrijavanja odabran način rada Samo ponovno zagrijavanje ili Planirano + ponovno zagrijavanje preporučuje se programiranje pokretanja funkcije dezinfekcije najmanje 4 sata nakon posljednjeg očekivanog većeg dotoka tople vode na slavinu. Ovo pokretanje može se postaviti putem postavki instalatera (funkcija dezinfekcije).</p> <p>Ako se u [5.6] Spremnik > Način zagrijavanja odabere način rada Samo planirano preporučuje se postupak programiranja Eco 3 sata prije planiranog početka funkcije dezinfekcije kako bi se spremnik unaprijed zagrijao.</p>

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Dezinfekcija je zaustavljena ručno: [C.3] Rad > Spremnik je isključen tijekom dezinfekcije.	NE zaustavljajte rad spremnika tijekom dezinfekcije.

14.4 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka

Ako jedinica najde na problem, korisničko sučelje prikazuje kôd greške. Važno je razumjeti problem i poduzeti protumjere prije poništavanja koda greške. To treba obaviti ovlašteni instalater ili vaš lokalni dobavljač.

Ovo poglavlje daje vam pregled većine mogućih kôdova grešaka i njihovih opisa kako se pojavljuju na korisničkom sučelju.



INFORMACIJA

U servisnom priručniku pogledajte:

- Cjelovit popis kôdova grešaka
- Više smjernica za rješavanje problema za svaku pogrešku

14.4.1 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.	?

14.4.2 Za provjeru povijesti kvarova

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

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

Vidite popis najnovijih kvarova.

14.4.3 Kodovi pogrešaka jedinice

Kôd pogreške		Opis
7H-01		Problem u protoku vode
7H-04		Problem u protoku vode tijekom proizvodnje kućne vruće vode

Kôd pogreške		Opis
7H-05		Problem u protoku vode tijekom grijanja/ispitivanja
7H-06		Problem u protoku vode tijekom hlađenja/odmrzavanja
80-01		Nepravilnost termistora ulazne vode vanjske jedinice
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		Zaštita od zaleđivanja izmjenjivača topline aktivirana tijekom odmrzavanja (pogreška)
89-02		Zaštita od zaleđivanja izmjenjivača topline aktivirana tijekom grijanja / KVV. (upozorenje)
89-03		Zaštita od zaleđivanja izmjenjivača topline aktivirana tijekom odmrzavanja (upozorenje)
89-05		Zaštita od zaleđivanja izmjenjivača topline aktivirana tijekom hlađenja. (pogreška)
89-06		Zaštita od zaleđivanja izmjenjivača topline aktivirana tijekom odmrzavanja. (upozorenje)
8F-00		Neobičajeno povećanje temperature izlazne vode (KVV)
8H-00		Neobičajeno povećanje temperature izlazne vode
8H-01		Pregrijavanje/prekomjerno hlađenje 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 grijajuća ili kabel napajanja PG-a nije povezan
AC-00		Pregrijavanje dodatnog grijajuća
AH-00		Funkcija dezinfekcije spremnika nije ispravno dovršena
AJ-03		Potrebno je previše vremena za zagrijavanje KVV
CO-00		Kvar osjetnika protoka

Kôd pogreške		Opis
C4-00		Problem s osjetnikom temperature izmjenjivača topline
C5-00		Nepравилност термистора измјенjivača 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		Nepравilan rad osjetnika visokog tlaka
E4-00		Neobičajen 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
EA-01		Pogreška prebacivanja 4WV
EC-00		Neobičajeno povećanje temperature u spremniku
EC-04		Prethodno grijanje spremnika
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
HC-00		Problem s osjetnikom temperature spremnika
HC-01		Problem s osjetnikom temperature drugog spremnika

Kôd pogreške		Opis
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
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

Kôd pogreške		Opis
U7-00	•	VJ: Neispravan prijenos između glavnog CPU-a i INV CPU-a
U8-02		Prekid veze sa sobnim termostatom
U8-03		Nema veze sa sobnim termostatom
U8-04		Nepoznati USB uređaj
U8-05		Neispravnost datoteke
U8-06		Problem u komunikaciji MMI-ja/dvozonskog kompleta
U8-07		Komunikacijska greška P1P2
UA-00		Problem usklađivanja unutarnje i vanjske jedinice
UA-16		Problem u komunikaciji između proširenja i hydroboxa
UA-17		Problem s vrstom spremnika
UA-21		Problem neusklađenosti proširenja i hydroboxa
UF-00	•	Detekcija zamjene cjevovoda ili lošeg komunikacijskog ožičenja.



INFORMACIJA

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

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



NAPOMENA

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.

Minimalna potrebna brzina protoka

- Za modele E: 25 l/min
- Za modele E7: 22 l/min



INFORMACIJA

Pogreška AJ-03 automatski se resetira u trenutku kada se spremnik normalno zagrijava.

**INFORMACIJA**

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.

**INFORMACIJA**

Ako se dodatni grijач pregrijava i ako ga je onemogućila termostatska zaštita, jedinica neće dati pogrešku izravno. Provjerite radi li još uvijek dodatni grijач ako doživite jednu ili više sljedećih pogrešaka:

- Pojačanom načinu rada potrebno je vrlo mnogo vremena za zagrijavanje i prikazan je kôd pogreške AJ-03.
- Tijekom rada sa zaštitom od legionele (tjednog), prikazuje se kôd pogreške AH-00 jer jedinica ne može postići traženu temperaturu potrebnu za dezinfekciju spremnika.

**INFORMACIJA**

Neispravan dodatni grijач negativno će utjecati na mjerjenje energije i kontrolu potrošnje snage.

**INFORMACIJA**

Korisničko sučelje prikazat će kako se resetira kôd pogreške.

15 Zbrinjavanje otpada



NAPOMENA

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

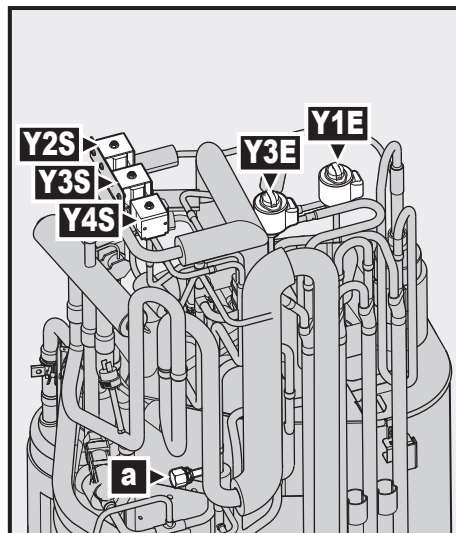
U ovom poglavlju

15.1 Za pražnjenje rashladnog sredstva.....	269
15.1.1 Ručno otvaranje elektroničkih ekspanzijskih ventila.....	270
15.1.2 Način rada za pražnjenje — u slučaju modela EPRA-DAV3* i EPRA-DAW1* (zaslon sa 7 svijetlećih dioda)	271
15.1.3 Način rada za pražnjenje — u slučaju modela EPRA-DBW1* (7-dijelni zaslon).....	273

15.1 Za pražnjenje rashladnog sredstva

Kada vanjsku jedinicu odlažete u otpad, iz nje trebate isprazniti rashladno sredstvo.

- Za pražnjenje rashladnog sredstva upotrijebite servisni priključak (**a**).
- Uvjerite se da su ventili (**Y1E**, **Y3E**, **Y2S**, **Y3S**, **Y4S**) otvoreni. Ako nisu otvoreni za vrijeme pražnjenja rashladnog sredstva, sredstvo će ostati zarobljeno u jedinici.



- a** Servisni priključak 5/16" proširenje
- Y1E** Elektronički ekspanzijski ventil (glavni)
- Y3E** Elektronički ekspanzijski ventil (ubrizgavanje)
- Y2S** Elektromagnetski ventil (niskotlačno premoštenje)
- Y3S** Elektromagnetski ventil (premoštenje vrućeg plina)
- Y4S** Elektromagnetski ventil (ubrizgavanje tekućine)

Za pražnjenje rashladnog sredstva dok je napajanje UKLJUČENO



UPOZORENJE

Rotirajući ventilator. Prije UKLJUČIVANJA ili servisiranja vanjske jedinice uvjerite se da rešetka za ispuštanje prekriva rotirajući ventilator radi zaštite. Pogledajte:

- "7.3.6 Za postavljanje rešetke za ispuštanje" [▶ 79]
- "7.3.7 Za uklanjanje rešetke za ispuštanje i stavljanje rešetke u sigurnosni položaj" [▶ 81]

- 1 Uvjerite se da jedinica nije pokrenuta.

- 2 Aktivirajte način rada za pražnjenje (pogledajte "15.1.2 Način rada za pražnjenje — u slučaju modela EPRA-DAV3* i EPRA-DAW1* (zaslon sa 7 svijetlećih dioda)" [▶ 271] ili "15.1.3 Način rada za pražnjenje — u slučaju modela EPRA-DBW1* (7-dijelni zaslon)" [▶ 273]).

Rezultat: Jedinica otvara ventile (Y*).

- 3 Ispraznite rashladno sredstvo kroz servisni priključak (a).
- 4 Deaktivirajte način rada za pražnjenje (pogledajte "15.1.2 Način rada za pražnjenje — u slučaju modela EPRA-DAV3* i EPRA-DAW1* (zaslon sa 7 svijetlećih dioda)" [▶ 271] ili "15.1.3 Način rada za pražnjenje — u slučaju modela EPRA-DBW1* (7-dijelni zaslon)" [▶ 273]).

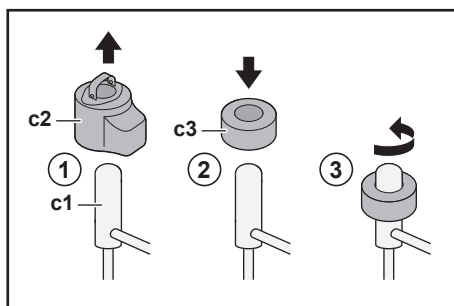
Rezultat: Jedinica vraća ventile (Y*) u početno stanje.

Za pražnjenje rashladnog sredstva dok je napajanje ISKLJUČENO

- 1 Ručno otvorite ventile (Y*) (pogledajte "15.1.1 Ručno otvaranje električkih ekspanzijskih ventila" [▶ 270]).
- 2 Ispraznite rashladno sredstvo kroz servisni priključak (a).

15.1.1 Ručno otvaranje električkih ekspanzijskih ventila

Prije pražnjenja rashladnog sredstva uvjerite se da su električki ekspanzijski ventil otvoreni. Kad je napajanje ISKLJUČENO, to se mora učiniti ručno.



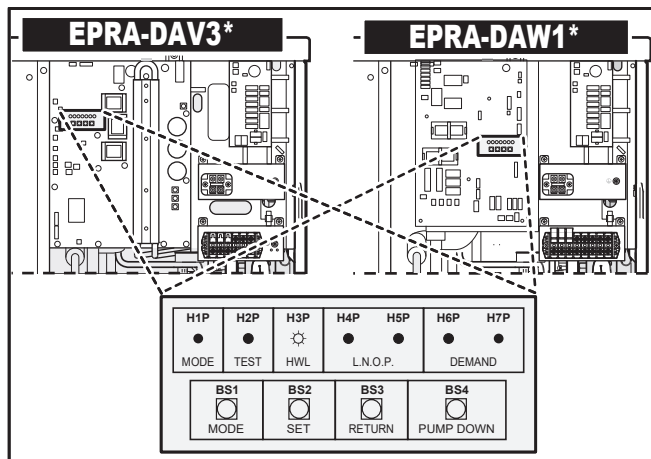
c1 Električki ekspanzijski ventil
c2 EEV zavojnica
c3 EEV magnet

- 1 Uklonite EEV zavojnicu (c2).
- 2 Pogurajte EEV magnet (c3) preko ekspanzijskog ventila (c1).
- 3 Zakrenite EEV magnet u smjeru suprotnom od kretanja 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.

15.1.2 Način rada za pražnjenje — u slučaju modela EPRA-DAV3* i EPRA-DAW1* (zaslon sa 7 svjetlećih dioda)

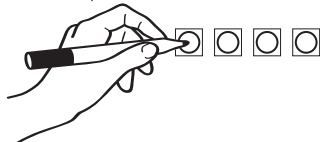
Sastavni dijelovi

Za aktiviranje/deaktiviranje načina rada za pražnjenje potrebne su sljedeće komponente:



H1P~H7P Zaslon sa 7 svjetlećih dioda

BS1~BS4 Gumbi. Gumbima rukujte izoliranim štapićem (npr. zatvorenom kemijskom olovkom) kako ne biste dodirivali dijelove pod naponom.



Aktiviranje načina rada za pražnjenje



INFORMACIJA

Ako se zabunite usred postupka, pritisnite BS1 za povratak u početnu situaciju.

Prije pražnjenja rashladnog sredstva aktivirajte način rada za pražnjenje na sljedeći način:

#	Radnja	Zaslon sa 7 svjetlećih 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 svjetlećih 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) ● = ISKLJUČENO, ○ = UKLJUČENO i ◇ = treperi.

Rezultat: Aktiviran je način rada za pražnjenje. Jedinica otvara elektroničke ekspanzijske ventile / elektromagnetske ventile.

Deaktiviranje načina rada za pražnjenje

Nakon pražnjenja rashladnog sredstva deaktivirajte način rada za pražnjenje na sljedeći način:

#	Radnja	Zaslon sa 7 svjetlećih 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) ● = ISKLJUČENO, ○ = UKLJUČENO i ◇ = treperi.

Rezultat: Deaktiviran je način rada za pražnjenje. Jedinica vraća elektroničke ekspanzijske ventile / elektromagnetske ventile u početno stanje.



INFORMACIJA

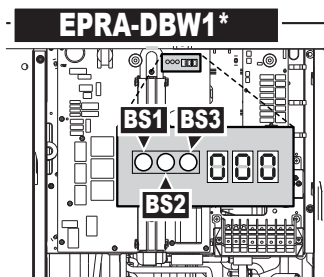
ISKLUČITE napajanje. Kada se napajanje ISKLJUČI i ponovno UKLJUČI, način za pražnjenje automatski se deaktivira.

15.1.3 Način rada za pražnjenje — u slučaju modela EPRA-DBW1* (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.

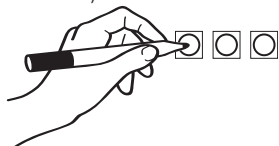
Sastavni dijelovi

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



INFORMACIJA

Ako se zabunite usred postupka, pritisnite BS1 za povratak u početnu 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 trenutačnu 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 zadalu situaciju. Jedanput pritisnite BS1 .		

(a)

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 1.	
a	Prikažite trenutačnu vrijednost. Jedanput pritisnite BS3 .	
	b Promijenite vrijednost u 1. Jedanput pritisnite BS2 .	
	c Unesite vrijednost u sustav. Jedanput pritisnite BS3 .	
	d Potvrdite. Jedanput pritisnite BS3 .	
5	Vratite se na zadalu situaciju. Jedanput pritisnite BS1 .	

(a)

 = ISKLJUČENO,  = UKLJUČENO i  = treperi.

Rezultat: Deaktiviran je način rada za pražnjenje. Jedinica vraća elektroničke ekspanzijske ventile u početno stanje.



INFORMACIJA

ISKLJUČITE napajanje. Kada se napajanje ISKLJUČI i ponovno UKLJUČI, način za pražnjenje automatski se deaktivira.

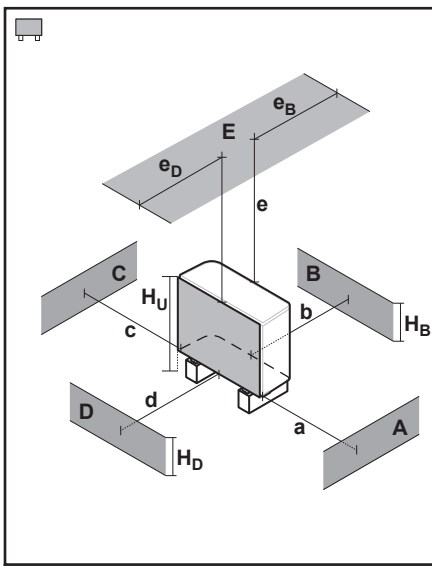
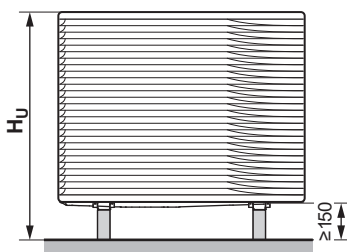
16 Tehnički podatci

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).

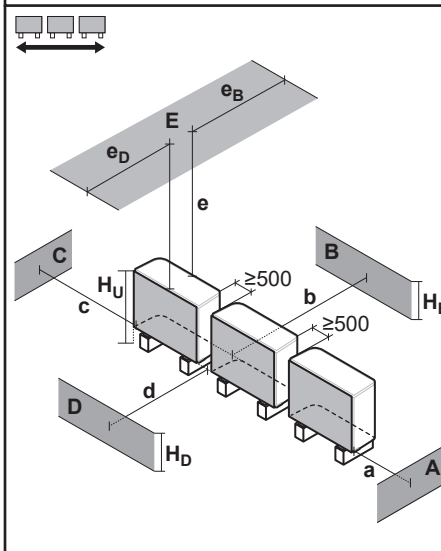
U ovom poglavlju

16.1	Servisni prostor: Vanjska jedinica.....	277
16.2	Shema cjevovoda: vanjska jedinica	279
16.3	Shema cjevovoda: unutarnja jedinica	280
16.4	Shema ožičenja: vanjska jedinica	281
16.5	Shema ožičenja: unutarnja jedinica	288
16.6	ESP krivulja: Unutarnja jedinica.....	295

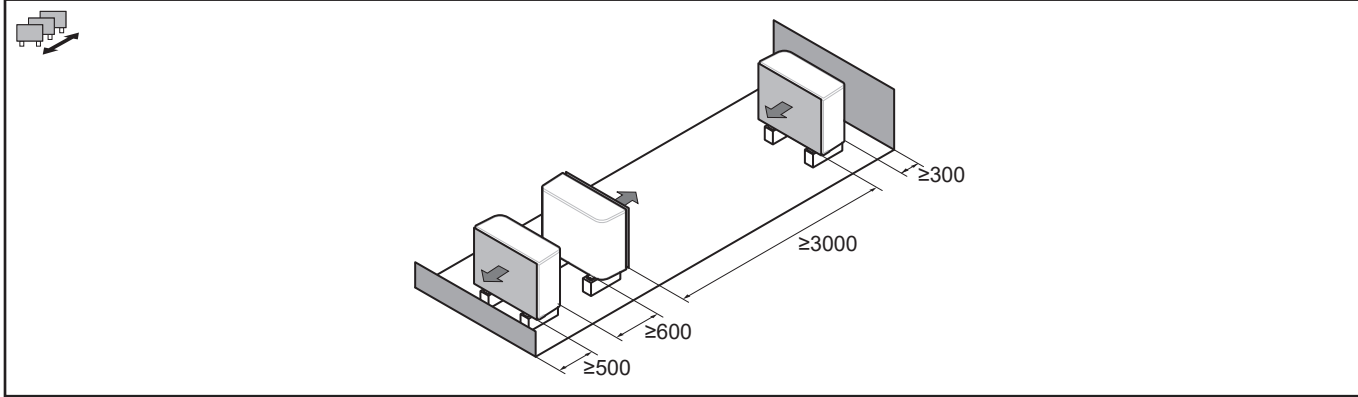
16.1 Servisni prostor: Vanjska jedinica



A~E	H_B	H_D	H_U	(mm)						
				a	b	c	d	e	e_B	e_D
B	—	—	—	—	≥300	—	—	—	—	—
A, B, C	—	—	—	≥500	≥300	≥100	—	—	—	—
B, E	—	—	—	—	≥300	—	—	≥1000	—	≤500
A, B, C, E	—	—	—	≥500	≥300	≥150	—	≥1000	—	≤500
D	—	—	—	—	—	—	—	≥500	—	—
D, E	—	—	—	—	—	—	—	≥500	≥1000	≤500
A, C	—	—	—	≥500	—	≥100	—	—	—	—
B, D	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$		—	—	≥300	—	≥500	—	—	—
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—	—	—	—	—	—	—	✗
B, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$	$H_B > H_D$	—	—	≥300	—	≥1000	≥1000	—	≤500
			—	—	≥300	—	≥1000	≥1000	≤500	—
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—	—	—	—	—	—	—	✗
A, C, D, E	—	—	—	≥500	—	≥150	≥500	≥1000	≤500	—
A, B, C, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$	$H_B > H_D$	—	—	≥500	≥300	≥150	≥1000	≥1000	—
			—	—	≥500	≥300	≥150	≥1000	≥1000	≤500
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—	—	—	—	—	—	—	✗



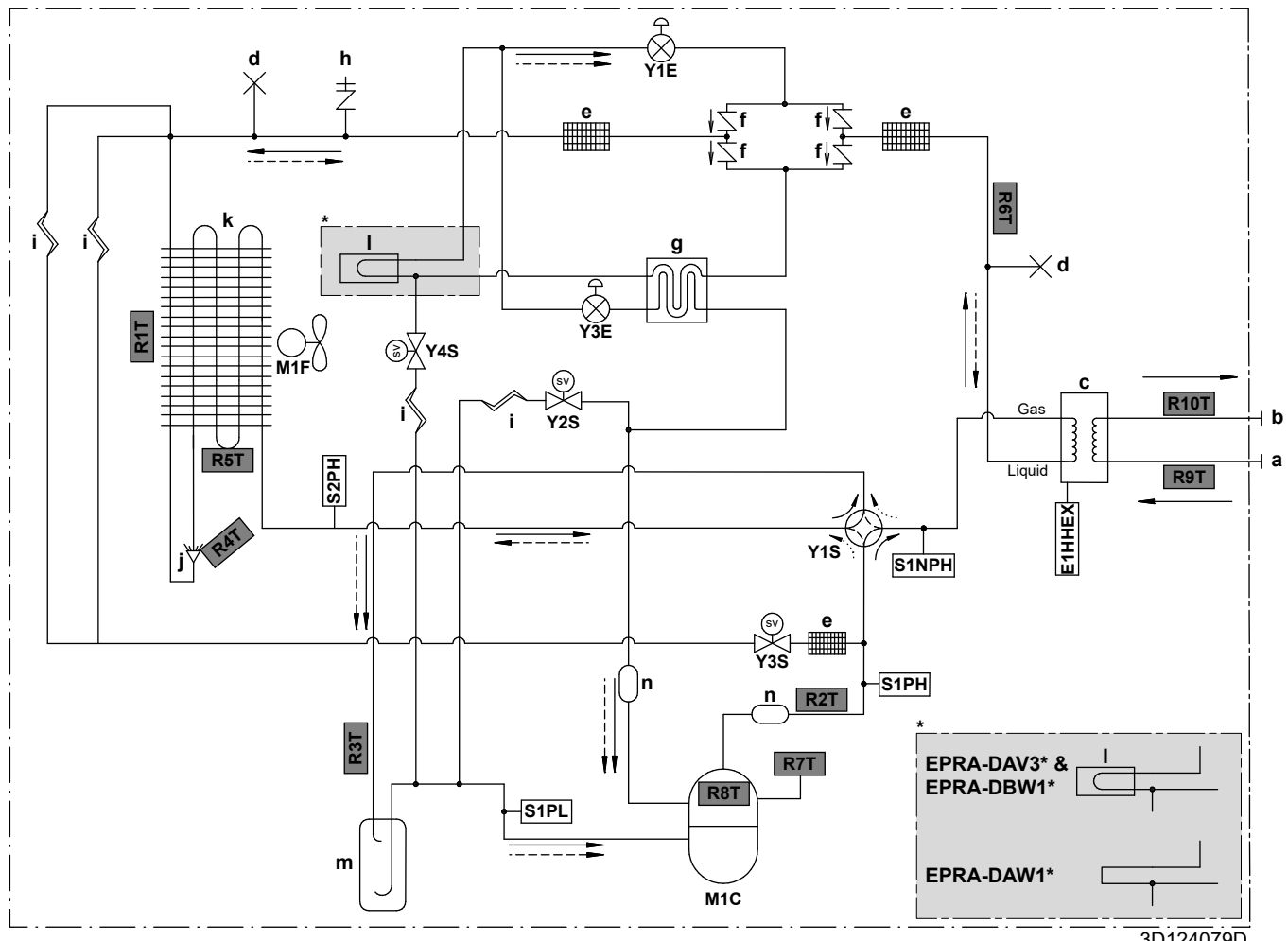
B	—	—	—	—	≥300	—	—	—	—	—
A, B, C	—	—	—	—	≥500	≥300	≥500	—	—	—
B, E	—	—	—	—	—	≥300	—	≥1000	—	≤500
A, B, C, E	—	—	—	—	≥500	≥300	≥500	—	≥1000	—
D	—	—	—	—	—	—	—	≥500	—	—
D, E	—	—	—	—	—	—	—	≥500	≥1000	≤500
A, C	—	—	—	—	≥500	—	≥500	—	—	—
B, D	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$		—	—	≥300	—	≥500	—	—	—
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—	—	—	—	—	—	—	✗
B, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$	$H_B > H_D$	—	—	—	≥300	—	≥1000	≥1000	—
			—	—	—	≥300	—	≥1000	≥1000	≤500
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—	—	—	—	—	—	—	✗
A, C, D, E	—	—	—	—	≥500	—	≥500	≥500	≥1000	≤500
A, B, C, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$	$H_B > H_D$	—	—	≥500	≥300	≥500	≥1000	≥1000	—
			—	—	≥500	≥300	≥500	≥1000	≥1000	≤500
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—	—	—	—	—	—	—	✗



Simboli se mogu tumačiti na sljedeći način:

- A, C** Prepreke s desne i lijeve strane (zidovi, pregrade)
- B** Prepreka na strani usisa (zid/pregrada)
- D** Prepreka na strani ispuha (zid/pregrada)
- E** Prepreka s gornje strane (krov)
- a, b, c, d, e** Minimalan prostor za servisiranje između jedinice i prepreka A, B, C, D i E
- e_B** Maksimalna udaljenost između jedinice i ruba prepreke E, u smjeru prepreke B
- e_D** Maksimalna udaljenost između jedinice i ruba prepreke E, u smjeru prepreke D
- H_u** Visina jedinice, uključujući konstrukciju za postavljanje
- H_B, H_D** Visina prepreka B i D
- ✗** NIJE dopušteno

16.2 Shema cjevovoda: vanjska jedinica



Gas	Plin
Liquid	Tekućina

- a** ULAZ vode (navojni spoj, muški, 1")
- b** IZLAZ vode (navojni spoj, muški, 1")
- c** Pločasti izmjenjivač topline
- d** Stegnuta cijev
- e** Filter za rashladno sredstvo
- f** Jednopolutni ventil
- g** Izmjenjivač topline za zagrijavanje vode
- h** Servisni priključak 5/16" proširenje

- n** Servisni priključak 5/16" proširenje
- i** Kapilarna cijev
- j** Razdjelnik
- k** Izmjenjivač topline zraka
- l** Hlađenje tiskane ploče
- m** Akumulator
- n** Prijenosnič

E1HHX Grijač izmjenjivača topline ploče

M1C Kompresor

M1C kompresor
M1E Motor veit

MIF Motor ventilatora
S1PH Visokotlačna sklopka (5-6)

S1PH visokotlačna sklopka (3,8 MPa)
S2PH Visokotlačna sklopka (4-17 MPa)

S2PH VISOKOTLAČNA SKLOP
S1PI NISKOTLAČNA SKLOPKA

S1PL Nízkotlačná skriopka
S1NPH Vysokotlační senzor

Y1E Elektronički ekspanzijski ventil (glavni)

Y1E Elektronički ekspanzijski ventil
Y3F Elektronički ekspanzijski ventil

YSE Elektronički ekspanzor
YIS Elektromagnetski valj

Y2S Elektromagnetski ventil (niskotlačno premoštenje)

Y3S Elektromagnetski ventil (premoštenje vrućeg plina)

Y4S Elektromagnetski ventil (ubrizgavanje tekućine)

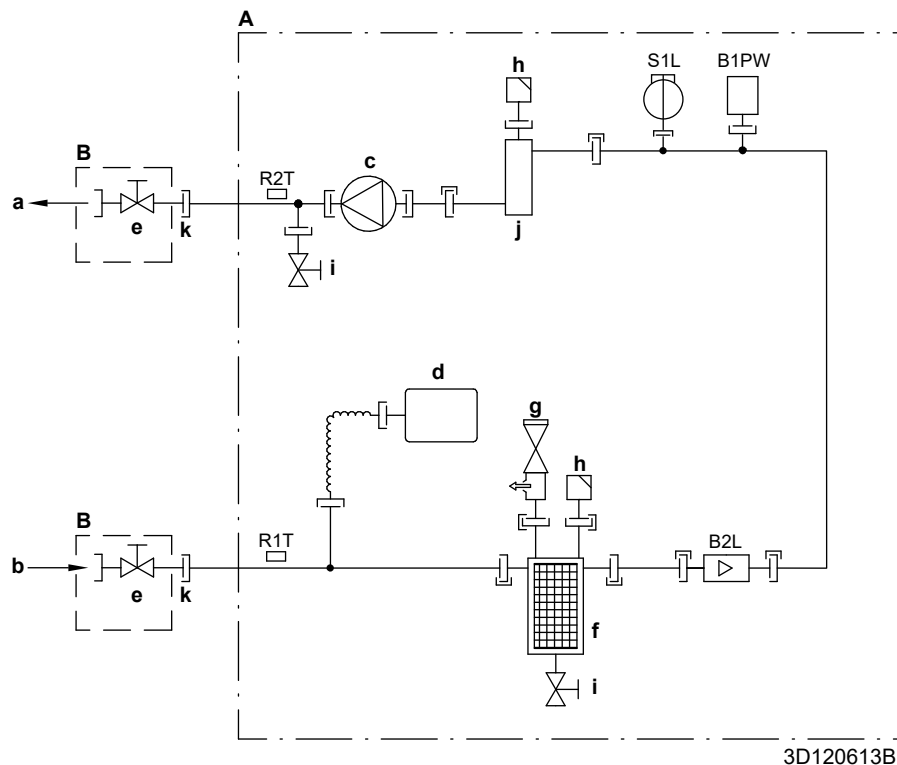
143 Elektromagnetski ventil (ubrzgavanje tekućine)

Termistori:	
R1T	Vanjski zrak
R2T	Ispust kompresora
R3T	Usis kompresora
R4T	Izmjenjivač topline zraka, razdjelnik
R5T	Izmjenjivač topline zraka, srednji
R6T	Rashladna tekućina
R7T	Plašt kompresora
R8T	Ulaz kompresora
R9T	Ulazna voda
R10T	Izlazna voda

Tok rashladnog sredstva:

- Grijanje
- Hlađenje

16.3 Shema cjevovoda: unutarnja jedinica



- A** Unutarnja jedinica
- B** Lokalno postavljen
- a** IZLAZ vode za grijanje prostora
- b** ULAZNI priključak za vodu
- c** Crpka
- d** Ekspanzijska posuda
- e** Zaporni ventil, muško-ženski 1"
- f** Magnetski filter/odvajač prljavštine
- g** Sigurnosni ventil
- h** Odzračivanje
- i** Ispusni ventil
- j** Pomoćni grijач
- k** Otpuštena matica 1"
- B1PW** Osjetnik tlaka vode za grijanje prostora
- B2L** Osjetnik protoka
- R1T** Termistor (ULAZ vode)
- R2T** Termistor (pomoćni grijач – IZLAZ vode)
- S1L** Sklopka protoka
- Navojni spoj
- "Holender" spoj s proširenjem cijevi
- Brzospojni priključak
- Tvrdo lemljeni spoj

16.4 Shema ožičenja: vanjska jedinica

Shema ožičenja isporučuje se uz jedinicu, a nalazi se unutar poklopca razvodne kutije.

Engleski	Prijevod
Electronic component assembly	Sklop s elektroničkim komponentama
Front side view	Prikaz prednje strane
Indoor	Unutarnja
OFF	ISKLJUČENO
ON	UKLJUČENO
Outdoor	Vanjska
Position of compressor terminal	Položaj terminala kompresora
Position of elements	Položaj elemenata
Rear side view	Prikaz stražnje strane
Right side view	(samo za modele EPRA-DAW1*) Prikaz desne strane
See note ***	Pogledajte napomenu ***

Napomene:

1	Simboli:	
	L	Pod naponom
	N	Neutralno
		Zaštitno uzemljenje
		Bešumno uzemljenje
		Vanjsko ožičenje
		Opcija
		Priklučna stezaljka
	-o-	Terminal
		Priklučnica
	-•-	Povezivanje

2	Boje:
BLK	Crna
RED	Crvena
BLU	Plava
WHT	Bijela
GRN	Zelena
YLW	Žuta
PNK	Ružičasta
ORG	Narančasta
GRY	Siva
BRN	Smeđa
3	Ovaj dijagram vrijedi samo za vanjsku jedinicu.
4	Pazite da prilikom rukovanja ne dovedete zaštitne uređaje S1PH, S2PH i S1PL u kratki spoj.
5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ U slučaju modela EPRA-DAV3* i EPRA-DAW1*: Pogledajte tablicu kombinacija i priručnik opcija o spajanju ožičenja za X6A, X41A i X2M. ▪ U slučaju modela EPRA-DBW1*: Pogledajte tablicu kombinacija i priručnik opcija o spajanju ožičenja za X41A i X2M.
6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ U slučaju modela EPRA-DAV3* i EPRA-DAW1*: Tvornička postavka svih prekidača je ISKLJUČENO, ne mijenjajte postavku sklopke za odabir (DS1). ▪ U slučaju modela EPRA-DBW1*: Tvornička postavka za DIP sklopku DS1.1 je ISKLJUČENO.
7	(Samo za modele EPRA-DAW1*) Feritna jezgra Z8C sastoji se od 2 zasebna dijela.

Kazalo u slučaju modela EPRA-DAV3*:

A1P	Tiskana pločica (glavna)
A2P	Tiskana pločica (filtr šuma)
A3P	Tiskana pločica (struja odvoda)
A4P	Tiskana pločica (ACS)
A5P	Tiskana pločica (flash)
BS1~BS4 (A1P)	Potisni prekidač
C1~C4 (A1P, A2P)	Kondenzator
DS1 (A1P)	DIP sklopka
E1H	Grijač odvodne cijevi (lokalna nabava)
E1HHX~E3HHX	Grijači pločastog izmjenjivača topline
F1U	Lokalni osigurač (lokalna nabava)

F1U~F4U (A2P)	Osigurač
F6U (A1P)	Osigurač (T 5,0 A / 250 V)
H1P~H7P (A1P)	Svjetleća dioda (servisni monitor je narančast)
HAP (A1P)	Svjetleća dioda (servisni monitor je zelen)
K1R (A1P)	Magnetski relej (Y1S)
K1R (A4P)	Magnetski relej (E1HHEX~E3HHEX)
K2R (A1P)	Magnetski relej (Y2S)
K2R (A4P)	Magnetski relej (E1H)
K3R (A1P)	Magnetski relej (Y3S)
K4R (A1P)	Magnetski relej (E1HC)
K10R (A1P)	Magnetski relej
K11M (A1P)	Magnetski uklopnik
K13R~K15R (A1P, A2P)	Magnetski relej
L1R~L3R (A1P)	Reaktor
M1C	Motor kompresora
M1F	Motor ventilatora
PS (A1P)	Prekidno napajanje
Q1DI	Prekidač dozemnog spoja (30 mA) (lokalna nabava)
R1~R5 (A1P, A2P)	Otpornik
R1T	Termistor (vanjski zrak)
R2T	Termistor (ispust kompresora)
R3T	Termistor (usis kompresora)
R4T	Termistor (izmjenjivač topline zraka, razdjelnik)
R5T	Termistor (izmjenjivač topline zraka, srednji)
R6T	Termistor (rashladna tekućina)
R7T	Termistor (plašt kompresora)
R8T	Termistor (ulaz kompresora)
R9T	Termistor (ulazna voda)
R10T	Termistor (izlazna voda)
R11T	Termistor (lopatica)
RC (A2P)	Krug prijamnika signala
S1NPH	Visokotlačni senzor
S1PH, S2PH	Visokotlačna sklopka
S1PL	Niskotlačna sklopka
T1A	Strujni transformator
TC (A2P)	Krug prijenosa signala
V1D~V4D (A1P)	Dioda
V1R (A1P)	Modul napajanja IGBT-a

V2R (A1P)	Diodni modul
V1T~V3T (A1P)	Bipolarni Tranzistor s Izoliranom Upravljačkom Elektrodom (IGBT)
X1M, X2M	Prikљučna stezaljka
Y1E	Elektronički ekspanzijski ventil (glavni)
Y3E	Elektronički ekspanzijski ventil (ubrizgavanje)
Y1S	Elektromagnetski ventil (4-smjerni ventil)
Y2S	Elektromagnetski ventil (niskotlačno premoštenje)
Y3S	Elektromagnetski ventil (premoštenje vrućeg plina)
Y4S	Elektromagnetski ventil (ubrizgavanje tekućine)
Z1C~Z11C	Filtar šuma (feritna jezgra)
Z1F~Z6F (A1P, A2P)	Filtar šuma

Kazalo u slučaju modela EPRA-DAW1*:

A1P	Tiskana pločica (glavna)
A2P	Tiskana pločica (filtrirajući filter)
A3P	Tiskana pločica (struja odvoda)
A4P	Tiskana pločica (ACS)
A5P	Tiskana pločica (inverter)
BS1~BS4 (A1P)	Potisni prekidač
C1~C3 (A2P)	Kondenzator
DS1 (A1P)	DIP sklopka
E1H	Grijač odvodne cijevi (lokalna nabava)
E1HHEX	Grijač pločastog izmjenjivača topline
F1U	Lokalni osigurač (lokalna nabava)
F1U~F7U (A1P, A2P)	Osigurač
H1P~H7P (A1P)	Svjetleća dioda (servisni monitor je narančast)
HAP (A1P, A2P)	Svjetleća dioda (servisni monitor je zelen)
K1R (A1P)	Magnetski relej (Y1S)
K1R (A2P)	Magnetski relej
K1R (A4P)	Magnetski relej (E1HHEX)
K2R (A1P)	Magnetski relej (Y2S)
K2R (A4P)	Magnetski relej (E1H)
K3R (A1P)	Magnetski relej (Y3S)
K4R (A1P)	Magnetski relej (E1HC)
K2M, K11M (A2P)	Magnetski uklopnik
L1R~L4R	Reaktor
M1C	Motor kompresora
M1F	Motor ventilatora

PS (A2P)	Prekidno napajanje
Q1DI	Prekidač dozemnog spoja (30 mA) (lokalna nabava)
R1, R2 (A2P)	Otpornik
R1T	Termistor (vanjski zrak)
R2T	Termistor (ispust kompresora)
R3T	Termistor (usis kompresora)
R4T	Termistor (izmjenjivač topline zraka, razdjelnik)
R5T	Termistor (izmjenjivač topline zraka, srednji)
R6T	Termistor (rashladna tekućina)
R7T	Termistor (plašt kompresora)
R8T	Termistor (ulaz kompresora)
R9T	Termistor (ulazna voda)
R10T	Termistor (izlazna voda)
R11T	Termistor (lopatica)
S1NPH	Visokotlačni senzor
S1PH, S2PH	Visokotlačna sklopka
S1PL	Niskotlačna sklopka
T1A	Strujni transformator
V1R, V2R (A2P)	Modul napajanja IGBT-a
V3R (A2P)	Diodni modul
X1M, X2M	Priključna stezaljka
Y1E	Elektronički ekspanzijski ventil (glavni)
Y3E	Elektronički ekspanzijski ventil (ubrizgavanje)
Y1S	Elektromagnetski ventil (4-smjerni ventil)
Y2S	Elektromagnetski ventil (niskotlačno premoštenje)
Y3S	Elektromagnetski ventil (premoštenje vrućeg plina)
Y4S	Elektromagnetski ventil (ubrizgavanje tekućine)
Z1C~Z10C	Filtar šuma (feritna jezgra)
Z1F~Z4F (A1P, A3P)	Filtar šuma

Kazalo u slučaju modela EPRA-DBW1*:

A1P	Tiskana pločica (glavna)
A2P	Tiskana pločica (filtar šuma)
A3P	Tiskana pločica (struja odvoda)
A4P	Tiskana pločica (ACS)
BS1~BS3 (A1P)	Potpisni prekidač
C1~C619 (A1P)	Kondenzator
DS1 (A1P)	DIP sklopka
E1H	Grijач odvodne cijevi (lokalna nabava)

E1HHEX	Grijač pločastog izmjenjivača topline
F1	Lokalni osigurač (lokalna nabava)
F1U, F3U (A2P)	Osigurač (T 6,3 A / 250 V)
F4U, F5U (A2P)	Osigurač (T 30 A / 500 V)
F7U (A1P)	Osigurač (T 5,0 A / 250 V)
HAP (A1P)	Svjetleća dioda (servisni monitor je zelen)
K1R (A4P)	Magnetski relej (E1HHEX)
K2R (A1P)	Magnetski relej (Y2S)
K2R (A4P)	Magnetski relej (E1H)
K3R (A1P)	Magnetski relej (Y3S)
K4R (A1P)	Magnetski relej (Y1S)
K10R~K84R (A1P)	Magnetski relej
K1M, K2M (A1P)	Magnetski uklopnik
L3R~L6R (A1P)	Reaktor
M1C	Motor kompresora
M1F	Motor ventilatora
PS (A1P)	Prekidno napajanje
Q1DI	Prekidač dozemnog spoja (30 mA) (lokalna nabava)
R2~R807 (A1P)	Otpornik
R1T	Termistor (vanjski zrak)
R2T	Termistor (ispust kompresora)
R3T	Termistor (usis kompresora)
R4T	Termistor (izmjenjivač topline zraka, razdjelnik)
R5T	Termistor (izmjenjivač topline zraka, srednji)
R6T	Termistor (rashladna tekućina)
R7T	Termistor (plašt kompresora)
R8T	Termistor (ulaz kompresora)
R9T	Termistor (ulazna voda)
R10T	Termistor (izlazna voda)
R11T	Termistor (lopatica)
RC (A1P)	Krug prijamnika signala
S1NPH	Visokotlačni senzor
S1PH, S2PH	Visokotlačna sklopka
S1PL	Niskotlačna sklopka
SEG* (A1P)	7-dijelni zaslon
T1A	Strujni transformator
TC (A1P)	Krug prijenosa signala
V1D~V3D (A1P)	Dioda

V1R, V2R (A1P)	Diodni modul
V3R~V5R (A1P)	Modul napajanja IGBT-a
X1M, X2M	Prikљučna stezaljka
Y1E	Elektronički ekspanzijski ventil (glavni – crni)
Y3E	Elektronički ekspanzijski ventil (ubrizgavanje – plavi)
Y1S	Elektromagnetski ventil (4-smjerni ventil)
Y2S	Elektromagnetski ventil (niskotlačno premoštenje)
Y3S	Elektromagnetski ventil (premoštenje vrućeg plina)
Y4S	Elektromagnetski ventil (ubrizgavanje tekućine)
Z1C~Z11C	Filtar šuma (feritna jezgra)
Z1F~Z5F (A1P, A2P)	Filtar šuma

16.5 Shema ožičenja: unutarnja jedinica

Pogledajte u shemu unutarnjeg ožičenja isporučenu uz jedinicu (unutar pokrova razvodne kutije unutarnje jedinice). Upotrebljavane kratice navedene su dolje.

Napomene koje treba pročitati prije pokretanja jedinice

Engleski	Prijevod
Notes to go through before starting the unit	Napomene koje treba pročitati prije pokretanja jedinice
X1M	Glavni terminal
X2M	Terminali vanjskog ožičenja za AC
X5M	Terminali vanjskog ožičenja za DC
X6M	Terminal za napajanje pomoćnog grijajućeg
X7M, X8M	Terminal za napajanje dodatnog grijajućeg
X10M	Smart Grid terminal
-----	Uzemljenje
-----	Lokalna nabava
①	Više mogućnosti ožičenja
	Opcija
	Nije ugrađeno u razvodnu kutiju
	Ožičenje ovisi o modelu
	TISKANA PLOČICA
Note 1: Connection point of the power supply for the BUH/BSH should be foreseen outside the unit.	Napomena 1: Točka priključenja napajanja za pomoći grijajuć/dodatni grijajući trebala bi se predvidjeti izvan jedinice.
Backup heater power supply	Napajanje pomoći grijajućeg
<input type="checkbox"/> 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)	<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)
User installed options	Korisničke opcije
<input type="checkbox"/> Remote user interface	<input type="checkbox"/> Namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat)
<input type="checkbox"/> Ext. indoor thermistor	<input type="checkbox"/> Vanjski termistor unutarnje temperature
<input type="checkbox"/> Ext outdoor thermistor	<input type="checkbox"/> Vanjski termistor vanjske temperature
<input type="checkbox"/> Digital I/O PCB	<input type="checkbox"/> Tiskana pločica s digitalnim U/I-jima
<input type="checkbox"/> Demand PCB	<input type="checkbox"/> Komunikacijska tiskana pločica
<input type="checkbox"/> Safety thermostat	<input type="checkbox"/> Sigurnosni termostat
<input type="checkbox"/> Smart Grid	<input type="checkbox"/> Smart Grid
<input type="checkbox"/> WLAN module	<input type="checkbox"/> WLAN modul

Engleski	Prijevod
□ WLAN cartridge	□ Umetak za WLAN
□ Bizone mixing kit	□ Dvozonski komplet za miješanje
□ Domestic hot water tank	□ Spremnik kućne vruće vode
Main LWT	Temperatura glavne izlazne vode
□ On/OFF thermostat (wired)	□ Termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE (žičani)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ Termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE (bežični)
□ Ext. thermistor	□ Vanjski termistor
□ Heat pump convector	□ Konvektor toplinske crpke
Add LWT	Temperatura dodatne izlazne vode
□ On/OFF thermostat (wired)	□ Termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE (žičani)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ Termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE (bežični)
□ Ext. thermistor	□ Vanjski termistor
□ Heat pump convector	□ Konvektor toplinske crpke

Položaj u razvodnoj kutiji

Engleski	Prijevod
Position in switch box	Položaj u razvodnoj kutiji

Legenda

A1P		Glavna tiskana pločica
A2P	*	Termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE (PC=strujni krug)
A3P	*	Konvektor toplinske crpke
A4P	*	Tiskana pločica s digitalnim U/I-jima
A8P	*	Komunikacijska tiskana pločica
A11P		Glavna tiskana pločica za MMI (= korisničko sučelje za unutarnju jedinicu)
A14P	*	Tiskana pločica namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat)
A15P	*	Tiskana pločica prijamnika (bežični termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE)
A20P	*	WLAN modul
A30P	*	Tiskana pločica dvozonskog kompleta za miješanje
BSK (A3P)		Relej solarne crpne stanice
CN* (A4P)	*	Priklučnica
DS1 (A8P)	*	DIP sklopka
F1B	#	Osigurač za nadstrujnu zaštitu pomoćnog grijajuća

F2B	#	Osigurač za nadstrujnu zaštitu dodatnog grijачa
F1U, F2U (A4P)	*	Osigurač 5 A 250 V za tiskanu pločicu s digitalnim U/I-jima
K1A, K2A	*	Visokonaponski Smart Grid relej
K1M, K2M		Sklopnik pomoćnog grijacha
K3M	*	Sklopnik dodatnog grijacha
K5M		Sigurnosni sklopnik pomoćnog grijacha
K*R (A1P-A4P)		Relej na tiskanoj pločici
M2P	#	Crpka kućne vruće vode
M2S	#	2-putni ventil za hlađenje
M3S	*	3-putni ventil za podno grijanje/kućnu vruću vodu
PC (A15P)	*	Krug napajanja
PHC1 (A4P)	*	Ulazni krug optičkog sprežnika
Q4L	#	Sigurnosni termostat
Q*DI	#	Prekidač dozemnog spoja
R1H (A2P)	*	Osjetnik vlage
R1T (A2P)	*	Termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE osjetnika temperature u okolini
R2T (A2P)	*	Vanjski osjetnik (podni ili u okolini)
R5T	*	Termistor kućne vruće vode
R6T	*	Vanjski termistor unutarnje temperature ili temperature u okolini
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
X6M	#	Priklučna stezaljka za napajanje pomoćnog grijacha
X6M	*	Priklučnica za električno napajanje dodatnog grijacha
X7M, X8M		Priklučna stezaljka za napajanje dodatnog grijacha
X10M	*	Priklučna stezaljka za napajanje sustava Smart Grid
X*, X*A, J*, X*Y*, Y*		Priklučnica
X*M		Priklučna stezaljka

* Opcionalno

Lokalna nabava

Prijevod teksta na dijagramu ožičenja

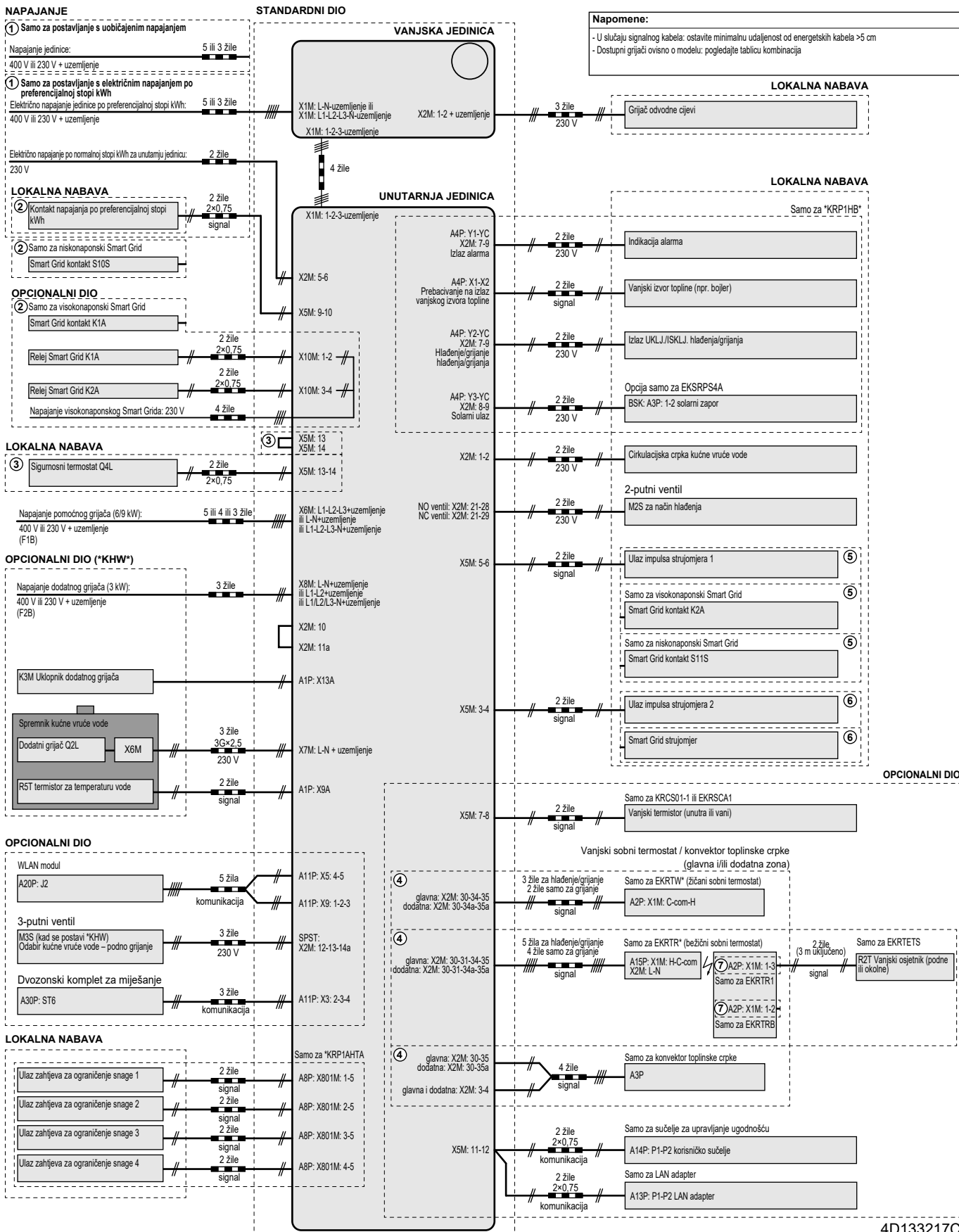
Engleski	Prijevod
(1) Main power connection	(1) Glavni priključak napajanja
For HP tariff	Za tarifu toplinske crpke
Indoor unit supplied from outdoor	Unutarnja jedinica napaja se s vanjske
Normal kWh rate power supply	Električno napajanje po normalnoj stopi kWh
Only for normal power supply (standard)	Samo za uobičajeno napajanje (standard)
Only for preferential kWh rate power supply (outdoor)	Samo za električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh (vanjska)
Outdoor unit	Vanjska jedinica
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)
SWB	Razvodna kutija
Use normal kWh rate power supply for indoor unit	Za unutarnju jedinicu upotrijebite električno napajanje po normalnoj stopi kWh
(2) Backup heater power supply	(2) Napajanje pomoćnog grijala
Only for ***	Samo za ***
(3) User interface	(3) Korisničko sučelje
Only for remote user interface	Samo za namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat)
SD card	Utor kartice za WLAN umetak
SWB	Razvodna kutija
WLAN cartridge	Umetak za WLAN
(4) Domestic hot water tank	(4) Spremnik kućne vruće vode
3 wire type SPST	Tip s 3 žice SPST
Booster heater power supply	Električno napajanje dodatnog grijala
Only for ***	Samo za ***
SWB	Razvodna kutija
(5) Ext. thermistor	(5) Vanjski termistor
SWB	Razvodna kutija
(6) Field supplied options	(6) Lokalno nabavljene opcije
12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	Detekcija impulsa od 12 V DC (napon isporučuje tiskana pločica)
230 V AC Control Device	Uređaj za upravljanje na 230 V AC
230 V AC supplied by PCB	230 V AC koje isporučuje tiskana pločica
Bizone mixing kit	Dvozonski komplet za miješanje

Engleski	Prijevod
Continuous	Neprekidna struja
DHW pump output	Izlaz crpke kućne vruće vode
DHW pump	Crpka kućne vruće vode
Electrical meters	Strujomjeri
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	Uklopnja struja
Max. load	Maksimalno opterećenje
Normally closed	Mirni kontakt
Normally open	Radni kontakt
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt sigurnosnog termostata: detekcija 16 V DC (napon isporučuje tiskana pločica)
Shut-off valve	Zaporni ventil
Smartgrid contacts	Kontakti Smart Grid
Smartgrid PV power pulse meter	Smart Grid fotonaponski strujomjer
SWB	Razvodna kutija
(7) Option PCBs	(7) Opcionalne tiskane pločice
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: external heat source output, solar pump connection, alarm output	Opcije: izlaz vanjskog izvora topline, priključak solarne crpke, izlaz alarma
Options: On/OFF output	Opcije: izlaz UKLJUČENJA/ISKLJUČENJA
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)
Refer to operation manual	Pogledajte priručnik za rukovanje
Solar input	Solarni ulaz
Solar pump connection	Priklučak solarne crpke
Space C/H On/OFF output	Izlaz UKLJ./ISKLJ. hlađenja/grijanja prostora
SWB	Razvodna kutija

Engleski	Prijevod
(8) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(8) 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

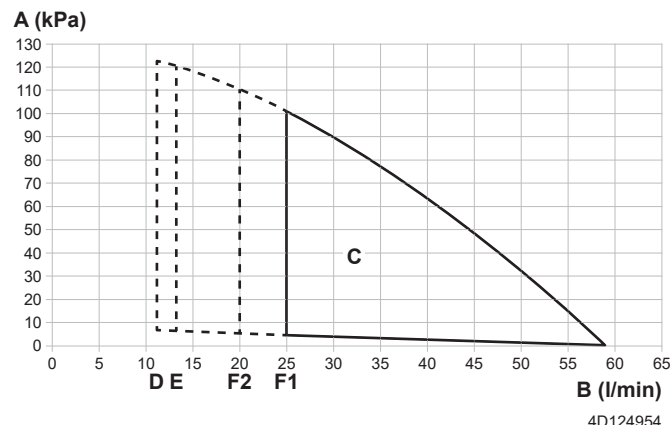
Za više pojedinosti provjerite ožičenje jedinice.



4D133217C

16.6 ESP krivulja: Unutarnja jedinica

Napomena: Pogreška protoka dogodit će se samo ako se ne dostigne minimalna brzina protoka vode.



- A** Vanjski statički tlak u krugu grijanja/hlađenja prostora
- B** Brzina protoka vode kroz jedinicu u krugu grijanja/hlađenja prostora
- C** Radni raspon
- D** Minimalan protok vode tijekom normalnog rada
- E** Minimalan protok vode tijekom rada pomoćnog grijača
- F1** Minimalan protok vode tijekom postupka odmrzavanja (za modele E)
- F2** Minimalan protok vode tijekom postupka odmrzavanja (za modele E7)

Napomene:

- Odaberete li protok izvan područja rada, možete oštetiti jedinicu ili može doći do kvara. U tehničkim specifikacijama pronađite i minimalan te maksimalan dopušteni raspon protoka vode.
- Kvaliteta vode mora biti u skladu sa Direktivom EU-a 2020/2184.

17 Tumač pojmova

Zastupnik

Zastupnik za prodaju proizvoda.

Ovlašteni instalater

Tehnički obučena osoba kvalificirana za instalaciju proizvoda.

Korisnik

Osoba koja je vlasnik proizvoda i/ili rukuje proizvodom.

Važeći zakoni

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

Tvrtka za servisiranje

Kvalificirana tvrtka koja može obaviti ili koordinirati potreban servis proizvoda.

Priručnik za postavljanje

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

Priručnik za rukovanje

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

Upute za održavanje

Priručnik s uputama namijenjenim za određeni proizvod ili primjenu, u kojem je objašnjeno (ako je bitno) kako se uređaj postavlja, podešava i/ili primjenjuje, održava i kako se njime rukuje.

Pribor

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

Opcionalna oprema

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

Nije u isporuci

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

Tablica postavki

Primjenjive unutarnje jedinice

ETBH16E▲6V▼
 ETBH16E▲9W▼
 ETBX16E▲6V▼
 ETBX16E▲9W▼
 ETVH16S18E▲6V▼
 ETVH16S23E▲6V▼
 ETVH16S18E▲9W▼
 ETVH16S23E▲9W▼
 ETVX16S18E▲6V▼
 ETVX16S23E▲6V▼
 ETVX16S18E▲9W▼
 ETVX16S23E▲9W▼
 ETVH16SU18E▲6V▼
 ETVH16SU23E▲6V▼

Napomene

- (*1) *6V*
- (*2) *9W*
- (*3) ETB*
- (*4) ETV*
- (*5) *X*
- (*6) *H*
- (*7) *SU*
- (*8) Model E (*E▲6V/9W)
- (*9) Model E7 (*E▲6V7/9W7)

▲ = A, B, C,..., Z

▼ = , , 1, 2, 3,..., 9

Tablica postavki					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadana vrijednost
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
Prostorija					
└ Protiv smrzavanja					
1.4.1	[2-06]	Aktivacija	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
1.4.2	[2-05]	Zadana vrijednost prostorije	PZ/W 4~16°C, korak: 1°C 8°C		
└ Raspon temperature					
1.5.1	[3-07]	Minimalno grijanje	PZ/W 12~18°C, korak: 1°C 12°C		
1.5.2	[3-06]	Maksimalno grijanje	PZ/W 18~30°C, korak: 1°C 30°C		
1.5.3	[3-09]	Minimalno hlađenje	PZ/W 15~25°C, korak: 1°C 15°C		
1.5.4	[3-08]	Maksimalno hlađenje	PZ/W 25~35°C, korak: 1°C 35°C		
Prostorija					
1.6	[2-09]	Pomak sobnog osjetnika	PZ/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C		
1.7	[2-0A]	Pomak sobnog osjetnika	PZ/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C		
└ Zadana vrijednost ugodnosti prostorije					
1.9.1	[9-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti grijanja	PZ/W [3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C 23°C		
1.9.2	[9-0B]	Zadana vrijednost ugodnosti hlađenja	PZ/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 krivulu zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W -40~5°C, korak: 1°C -15°C		
2.5	[1-01]	Visoka temperatura u okolini za krivulu zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C		
2.5	[1-02]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulu zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C [2-0C]=0; 35°C [2-0C]=1; 45°C [2-0C]=2; 65°C		
2.5	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulu zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-01]-min(45, [9-00])°C, korak: 1°C [2-0C]=0; 25°C [2-0C]=1; 35°C [2-0C]=2; 35°C		
└ Krivulja ovisnosti o vremenu hlađenja					
2.6	[1-06]	Niska temperatura u okolini za krivulu hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C		
2.6	[1-07]	Visoka temperatura u okolini za krivulu hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C		
2.6	[1-08]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulu hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 22°C		
2.6	[1-09]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulu hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C [2-0C]=0; 18°C [2-0C]=1; 7°C [2-0C]=2; 18°C		
Glavna zona					
2.7	[2-0C]	Tip emitera	PZ/W 0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator		
└ Raspon temperature					
2.8.1	[9-01]	Minimalno grijanje	PZ/W 15~37°C, korak: 1°C 25°C		
2.8.2	[9-00]	Maksimalno grijanje	PZ/W [2-0C]=2; 37~70°C, korak: 1°C 70°C 37~68°C, korak: 1°C (*7) 68°C [2-0C]=2; 37~55, korak: 1°C 55°C		
2.8.3	[9-03]	Minimalno hlađenje	PZ/W 5~18°C, korak: 1°C 7°C		
2.8.4	[9-02]	Maksimalno hlađenje	PZ/W 18~22°C, korak: 1°C 22°C		
Glavna zona					
2.9	[C-07]	Kontrola	PZ/W 0: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST		
2.A	[C-05]	Vrsta termostata	PZ/W 0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta		
└ Delta T					
2.B.1	[1-0B]	Delta T grijanje	PZ/W 3~10°C, korak: 1°C (*8) 3~12°C, korak 1°C (*9) [2-0C]≠2 (Radijator); 5°C [2-0C]=2 (Radijator); 10°C		
2.B.2	[1-0D]	Delta T hlađenje	PZ/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C		
└ Modulacija					

(*1) *6V*_(*) *9W*

(*3) ETB*_(*) ETV*

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*

(*8) E_(*) E7

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
2.C.1	[8-05]	Modulacija	PZ/W 0: Ne 1: Da			
2.C.2	[8-06]	Maks. modulacija	PZ/W 0~10°C, korak: 1°C 5°C			
└ Zaporni ventil						
2.D.1	[F-0B]	Tijekom rada termostata	PZ/W 0: Ne 1: Da			
2.D.2	[F-0C]	Tijekom hlađenja	PZ/W 0: Ne 1: Da			
Glavna zona						
2.E		Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu	PZ/W 0: 2 vrijednosti 1: pomak nagiba			
Dodatna 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.	PZ/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.	PZ/W [9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C 65°C			
3.5	[0-02]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/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.	PZ/W -40~5°C, korak: 1°C -15°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.	PZ/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C			
3.6	[0-05]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 22°C			
3.6	[0-06]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C			
3.6	[0-07]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C			
Dodatna zona						
3.7	[2-0D]	Tip emitera	PZ/O 0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator			
└ Raspon temperature						
3.8.1	[9-05]	Minimalno grijanje	PZ/W 15~37°C, korak: 1°C 25°C			
3.8.2	[9-06]	Maksimalno grijanje	PZ/W [2-0D]=2: 37~70°C, korak: 1°C 70°C 37~68°C, korak: 1°C (*7) 68°C [2-0D]=2: 37~55, korak: 1°C 55°C			
3.8.3	[9-07]	Minimalno hlađenje	PZ/W 5~18°C, korak: 1°C 7°C			
3.8.4	[9-08]	Maksimalno hlađenje	PZ/W 18~22°C, korak: 1°C 22°C			
Dodatna zona						
3.A	[C-06]	Vrsta termostata	PZ/W 0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta			
└ Delta T						
3.B.1	[1-0C]	Delta T grijanje	PZ/W 3~10°C, korak: 1°C (*8) 3~12°C, korak 1°C (*9) 10°C			
3.B.2	[1-0E]	Delta T hlađenje	PZ/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C			
Dodatna zona						
3.C		Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu	PZ/O 0: 2 vrijednosti 1: pomak nagiba			
Grijanje/hlađenje prostora						
└ Raspon rada						
4.3.1	[4-02]	Temp. ISKLJ gr. pr.	PZ/W 14~35°C, korak: 1°C 35°C			
4.3.2	[F-01]	Temp. ISKLJ hl. pr.	PZ/W 10~35°C, korak: 1°C 20°C			
Grijanje/hlađenje prostora						
4.4	[7-02]	Broj zona	PZ/W 0: 1 zona TIV 1: 2 zone TIV			
4.5	[F-0D]	Način rada crpke	PZ/W 0: Neprestano 1: Uzorak 2: Zahtjev			
4.6	[E-02]	Tip jedinice	R/W (*5) R/O (*6) 0: Reverzibilna (*5) 1: Samo grijanje (*6)			
4.7	[9-0D]	Ograničenje brzine crpke	PZ/W 0~8, korak: 1 0: Nema ogr. 1~4: 90~60% brzina crpke 5~8: 90~60% brzina crpke tijekom uzorkovanja 6			
Grijanje/hlađenje prostora						
4.9	[F-00]	Crpka izvan opsega	PZ/W 0: Zabranjeno 1: Dopušteno			

(*1) *6V*_(*) *9W*_-

(*3) ETB*_(*) ETV*_-

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*_-

(*8) E_(*) E7

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
4.A	[D-03]	Povećanje oko 0°C	PZ/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	PZ/W 1~4°C, korak: 1°C 1°C		
4.C	[2-06]	Protiv smrzavanja	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
Spremnik					
5.2	[6-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti	PZ/W 30~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C		
5.3	[6-0B]	Zadana vrijednost za eco	PZ/W 30~Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
5.4	[6-0C]	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja	PZ/W 30~Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
5.6	[6-0D]	Način zagrijavanja	PZ/W 0: Samo pon. zag. 1: Pon. z. + plan. 2: Samo planirano		
└ Dezinfekcija					
5.7.1	[2-01]	Aktivacija	PZ/W 0: Ne 1: Da		
5.7.2	[2-00]	Dan rada	PZ/W 0: Svaki dan 1: Ponedjeljak 2: Utork 3: Srijeda 4: Četvrtak 5: Petak 6: Subota 7: Nedjelja		
5.7.3	[2-02]	Vrijeme pokretanja	PZ/W 0~23 sata, korak sat 1 1		
5.7.4	[2-03]	Zadana vrijednost spremnika	PZ/W [E-07]=1: 55~75°C, korak: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C		
5.7.5	[2-04]	Trajanje	PZ/W [E-07]=1: 5~60 min, korak: 5 min 10 min [E-07]=1: 40~60 min, korak: 5 min 40 min		
Spremnik					
5.8	[6-0E]	Maksimum	PZ/W (*) [E-07]=0 ili 7: 40~60°C, korak: 1°C 60°C (*) [E-07]=3 ili 5 ili 8: 40~80°C, korak: 1°C 80°C (*) 40~65°C, korak: 1°C 65°C		
5.9	[6-00]	Histeriza	PZ/W 2~40°C, korak: 1°C 8°C		
5.A	[6-08]	Histeriza ponovnoga zagrijavanja	PZ/W 2~20°C, korak: 1°C 10°C		
5.B		Način zadane vrijednosti	PZ/W 0: Aps 1: Ovisno o vremenskim prilikama		
└ Krivulja ovisnosti o vremenu					
5.C	[0-0B]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 35~[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C		
5.C	[0-0C]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 45~[6-0E]°C, korak: 1°C (*8) Min(45,[6-0E])~[6-0E]°C, korak: 1 °C (*9) 60°C		
5.C	[0-0D]	Visoka temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C		
5.C	[0-0E]	Niska temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W -40~5°C, korak: 1°C -10°C		
Spremnik					
5.D	[6-01]	Margina	PZ/W 0~10°C, korak: 1°C 2°C		
5.E		Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu	PZ/O 0: 2 vrijednosti 1: pomak nagiba		
Korisničke postavke					
└ Tih način rada					
7.4.1		Aktivacija	PZ/W 0: ISKLJUČENO 1: Ručno 2: Automatski		
7.4.3		Razina	PZ/W 0: Tih način rada 1: Tiši način rada 2: Najtiši način rada		
└ Cijena el. energije					
7.5.1		Visoko	PZ/W 0,00~990/kWh 1/kWh		
7.5.2		Srednja	PZ/W 0,00~990/kWh 1/kWh		
7.5.3		Nisko	PZ/W 0,00~990/kWh 1/kWh		
Korisničke postavke					
7.6		Cijena plina	PZ/W 0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh		
Postavke instalatera					
└ Čarobnjak konfiguracije					
└ Sustav					
9.1.3.2	[E-03]	Tip RG	PZ/O 3: 6V (*) 4: 9W (*)		

(*1) *6V*_*(*2) *9W*_
(*3) ETB*_*(*4) ETV*_
(*5) *X*_*(*6) *H*_*(*7) *SU*_
(*8) E_*(*9) E7

Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	PZ/W Br Kućna vruća voda (*3) EKHW, mala zapremnina (*3) Integrirani (*4) EKHW, big zapremnina (*3) EKHWP (*3) 3. strana, mala zavojnica (*3) 3. strana, velika zavojnica (*3)			
9.1.3.4	[4-06]	Hitan slučaj	PZ/W 0: Ručno 1: Automatski 2: Auto red GP/ Kućna vruća voda/ voda UKLJ 3: Auto red GP/ Kućna vruća voda/ voda ISKLJ 4: Auto red GP/ Kućna vruća voda/ voda ISKLJ			
9.1.3.5	[7-02]	Broj zona	PZ/W 0: Jedna zona 1: Dvostruka zona			
9.1.3.6	[E-0D]	Sustav napunjeno glikolom	PZ/W 0: Ne 1: Da			
9.1.3.7	[6-02]	Kapacitet PG-a (*3)	PZ/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 3 kW (*3) 0 kW (*4)			
9.1.3.8	[C-02]	Bivalentno	PZ/W 0: Ne 1: Bivalentno			
		└ Rezervni grijач				
9.1.4.1	[5-0D]	Napon	R/W (*1) R/O (*2) 0: 230V, 1~ (*1) 1: 230V, 3~ (*1) 2: 400V, 3~ (*2)			
9.1.4.2	[4-0A]	Konfiguracija	PZ/W 0: 1 1: 1+2 (*1) (*2) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju			
9.1.4.3	[6-03]	Korak kapaciteta 1	PZ/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 2 kW (*1) 3 kW (*2)			
9.1.4.4	[6-04]	Dodatni korak kapaciteta 2	PZ/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 4 kW (*1) 6 kW (*2)			
		└ Glavna zona				
9.1.5.1	[2-0C]	Tip emitera	PZ/W 0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator			
9.1.5.2	[C-07]	Kontrola	PZ/W 0: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST			
9.1.5.3		Način zadane vrijednosti	PZ/W 0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje 2: Ovisno o vremenskim prilikama			
9.1.5.4		Raspored	PZ/W 0: Ne 1: Da			
9.1.5.5		Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu	PZ/W 0: Z vrijednosti 1: pomak nagiba			
9.1.6	[1-00]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W -40~5°C, korak: 1°C -15°C			
9.1.6	[1-01]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C			
9.1.6	[1-02]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C [2-0C]=0: 35°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 65°C			
9.1.6	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-01]-min(45, [9-00])°C, korak: 1°C [2-0C]=0: 25°C [2-0C]=1: 35°C [2-0C]=2: 35°C			
9.1.7	[1-06]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C			
9.1.7	[1-07]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C			
9.1.7	[1-08]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 22°C			
9.1.7	[1-09]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C			
		└ Dodatna zona				
9.1.8.1	[2-0D]	Tip emitera	PZ/W 0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator			
9.1.8.3		Način zadane vrijednosti	PZ/W 0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje 2: Ovisno o vremenskim prilikama			
9.1.8.4		Raspored	PZ/W 0: Ne 1: Da			
9.1.9	[0-00]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-05]~min(45, [9-06])°C, korak: 1°C 35°C			
9.1.9	[0-01]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C 65°C			
9.1.9	[0-02]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C			
9.1.9	[0-03]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W -40~5°C, korak: 1°C -15°C			

(*1) *6V*_(*) *9W*_-

(*3) ETB*_(*) ETV*_-

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*_-

(*8) E_(*) E7

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
9.1.A	[0-04]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C [2-0C]=: 18°C [2-0C]=: 7°C [2-0C]=: 18°C			
9.1.A	[0-05]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 22°C			
9.1.A	[0-06]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C			
9.1.A	[0-07]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C			
Spremnik						
9.1.B.1	[6-0D]	Način zagrijavanja	PZ/W 0: Samo pon. zag. 1: Pon. z. + plan. 2: Samo planirano			
9.1.B.2	[6-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti	PZ/W 30-[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C			
9.1.B.3	[6-0B]	Zadana vrijednost za eco	PZ/W 30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C			
9.1.B.4	[6-0C]	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja	PZ/W 30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C			
9.1.B.5	[6-08]	Histeriza ponovnoga zagrijavanja	PZ/W 2~20°C, korak: 1°C 10°C			
Kućna vruća voda						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	PZ/W Br Kućna vruća voda (*3) EKHW, mala zapremnina (*3) Integrirani (*4) EKHW, big zapremnina (*3) EKHWP (*3) 3. strana, mala zavojnica (*3) 3. strana, velika zavojnica (*3)			
9.2.2	[D-02]	Crpke KVV	PZ/W 0: Nema crpke KVV 1: Trenutačno dostupna vruća voda 2: Dezinfekcija 3: Cirkulacija 4: Cirkulacija i dezinfekcija			
9.2.4	[D-07]	Solarno	PZ/W 0: Ne 1: Da			
Rezervni grijач						
9.3.1	[E-03]	Tip RG	PZ/O 3: 6V (*1) 4: 9W (*2)			
9.3.2	[5-0D]	Napon	R/W (*1) R/O (*2) 0: 230V, 1- (*1) 1: 230V, 3- (*1) 2: 400V, 3- (*2)			
9.3.3	[4-0A]	Konfiguracija	PZ/W 1: 1/1+2 (*1) (*2) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju			
9.3.4	[6-03]	Korak kapaciteta 1	PZ/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 2 kW (*1) 3 kW (*2)			
9.3.5	[6-04]	Dodatni korak kapaciteta 2	PZ/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 4 kW (*1) 6 kW (*2)			
9.3.6	[5-00]	Izjednačavanje: deaktivirati rezervni grijач (ili vanjski rezervni izvor topline u slučaju bivalentnog sustava) iznad temperature izjednačenja za grijanje prostora?	PZ/W 0: Ne (*9) 1: Da (*8)			
9.3.7	[5-01]	Temperatura izjednačenja	PZ/W -15~35°C, korak: 1°C 0°C			
9.3.8	[4-00]	Rad	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno 2: Samo KVV			
Dodatni grijач						
9.4.1	[6-02]	Kapacitet	PZ/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 3 kW (*3) 0 kW (*4)			
9.4.3	[8-03]	Ekonomični vremenski programator PG	PZ/W 20~95 min, korak: 5 min 50 min			
9.4.4	[4-03]	Rad	PZ/W 0: Zabranjeno 1: Dopušteno 2: Preklapanje 3: Kompressor Isključen 4: Samo legionela			
Hitan slučaj						
9.5.1	[4-06]	Hitan slučaj	PZ/W 0: Ručno 1: Automatski 2: Auto red GP/ Kućna vruća voda/ voda UKLJ 3: Auto red GP/ Kućna vruća voda/ voda ISKLJ 4: Auto red GP/ Kućna vruća voda/ voda ISKLJ			
9.5.2	[7-06]	Kompressor prinudno ISKLJ.	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno			
Balansiranje						
9.6.1	[5-02]	Prioritet grijanja prostora	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno			
9.6.2	[5-03]	Prioritetna temperatura	PZ/W -15~35°C, korak: 1°C 0°C			
9.6.3	[5-04]	Zadana vrijednost pomaka PG	PZ/W 0~20°C, korak: 1°C 10°C			
9.6.4	[8-02]	Vremenski programator anti-recikliranja	PZ/W 0~10 sati, korak: 0,5 sati [E-07]=: 0,5 sati [E-07]≠: 3 sati			
9.6.5	[8-00]	Minimalno vrijeme rada vremenskog programatora	PZ/W 0~20 min, korak: 1 min 1 min			
9.6.6	[8-01]	Maksimalno vrijeme rada vremenskog programatora	PZ/W 5~95 min, korak: 5 min 30 min			

(*1) *6V*_(*) *9W*_-

(*3) ETB*_(*) ETV*_-

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*_-

(*8) E_(*) E7

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
Postavke instalatera					
9.7	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cijevi	PZ/W 0: Isprekidano 1: Neprestano 2: Isključeno		
		└ Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje			
9.8.2	[D-00]	Dopusti grijač	PZ/W 0: Ništa 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijači		
9.8.3	[D-05]	Dopusti pumpu	PZ/W 0: Prinudno ISKLJ 1: Kao i obično		
9.8.4	[D-01]	Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje	PZ/W 0: Ne 1: Akt. otvoreno 2: Akt. zatvoreno 3: Pametna mreža		
9.8.6		Dopusti električne grijače	PZ/W 0: Ne 1: Da		
9.8.7		Omogući međupohranu prostorije	PZ/W 0: Ne 1: Da		
9.8.8		Granica postavke kW	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
		└ Kontrola potrošnje snage			
9.9.1	[4-08]	Kontrola potrošnje snage	PZ/W 0: Nema ogr. 1: Neprestano 2: Dig. inputi		
9.9.2	[4-09]	Način zad. vr.	PZ/W 0: Struja 1: Snaga		
9.9.3	[5-05]	Granica	PZ/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A		
9.9.4	[5-05]	Granica 1	PZ/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A		
9.9.5	[5-06]	Granica 2	PZ/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A		
9.9.6	[5-07]	Granica 3	PZ/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A		
9.9.7	[5-08]	Granica 4	PZ/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A		
9.9.8	[5-09]	Granica	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
9.9.9	[5-09]	Granica 1	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
9.9.A	[5-0A]	Granica 2	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
9.9.B	[5-0B]	Granica 3	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
9.9.C	[5-0C]	Granica 4	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
9.9.D	[4-01]	Prioritetni grijač		0: Ništa 1: PG 2: RG	
9.9.F	[7-07]	Aktivacija BBR16*	PZ/W 0: Onemogućeno		
		*BBR16 postavke vidljive su samo kada je jezik korisničkog sučelja postavljen na švedski.		1: Omogućeno	
		└ Mjerenje energije			
9.A.1	[D-08]	Uzorak impulsa 1	PZ/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]	Uzorak impulsa 2 / PV meter	PZ/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	PZ/W 0: Ne 1: Vanj. osjetnik 2: Sobni osjetnik		
9.B.2	[2-0B]	Pomak osjetnika	PZ/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C		
9.B.3	[1-0A]	Prosječno vrijeme	PZ/W 0: Bez prosjeka 1: 12 sati 2: 24 sata 3: 48 sati 4: 72 sati		
		└ Bivalentno			
9.C.1	[C-02]	Bivalentno	PZ/W 0: Ne 1: Bivalentno		
9.C.2	[7-05]	učinkov. bojlera	PZ/W 0: Vrio visoka 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrio niska		
9.C.3	[C-03]	Temperatura	PZ/W -25~25°C, korak: 1°C 0°C		
9.C.4	[C-04]	Histeriza	PZ/W 2~10°C, korak 1°C 3°C		
Postavke instalatera					
9.D	[C-09]	Izlaz alarma	PZ/W 0: Normalno otv. 1: Normalno zatv.		
9.E	[3-00]	Aut. pon. pokretanje	PZ/W 0: Ne 1: Da		
9.F	[E-08]	Funkc. uštede snage	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno		

(*1) *6V*_(*) *9W*_-

(*3) ETB*_(*) ETV*_-

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*_-

(*8) E_(*) E7

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
9.G		Onemoguće zaštite	PZ/W 0: Ne 1: Da		
	L	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.	PZ/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.	PZ/W [9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C 65°C		
9.I	[0-02]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/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.	PZ/W -40~5°C, korak: 1°C -15°C		
9.I	[0-04]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C		
9.I	[0-05]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/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.	PZ/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.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C		
9.I	[0-08]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/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.	PZ/W 45~[6-0E]°C, korak: 1°C (*8) Min(45,[6-0E])~[6-0E]°C, korak: 1 °C (*9) 60°C		
9.I	[0-0D]	Visoka temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C		
9.I	[0-0E]	Niska temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/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.	PZ/W -40~5°C, korak: 1°C -15°C		
9.I	[1-01]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/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.	PZ/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C [2-0C]=0: 35°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 65°C		
9.I	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-01]~min(45, [9-00])°C, korak: 1°C [2-0C]=0: 25°C [2-0C]=1: 35°C [2-0C]=2: 35°C		
9.I	[1-04]	Hlađenje glavne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenu.	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
9.I	[1-05]	Hlađenje dodatne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenu.	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
9.I	[1-06]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/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.	PZ/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.	PZ/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.	PZ/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C		
9.I	[1-0A]	Koje je pros. vrijeme za vanj. temp.?	PZ/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?	PZ/W 3~10°C, korak: 1°C (*8) 3~12°C, korak 1°C (*9) [2-0C]=2 (Radijator): 5°C [2-0C]=2 (Radijator): 10°C		
9.I	[1-0C]	Koja je željena delta T u grijanju za dodatnu zonu?	PZ/W 3~10°C, korak: 1°C (*8) 3~12°C, korak 1°C (*9) 10°C		
9.I	[1-0D]	Koja je željena delta T u hlađenju za glavnu zonu?	PZ/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C		
9.I	[1-0E]	Koja je željena delta T u hlađenju za dodatnu zonu?	PZ/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C		
9.I	[2-00]	Kad da se provede funkcija dezinfekcije?	PZ/W 0: Svak dan 1: Ponedjeljak 2: Utork 3: Srijeda 4: Četvrtak 5: Petak 6: Subota 7: Nedjelja		
9.I	[2-01]	Da se provede funkcija dezinfekcije?	PZ/W 0: Ne 1: Da		
9.I	[2-02]	Kad da se pokrene funkcija dezinfekcije?	PZ/W 0~23 sata, korak sat 1 1		

(*1) *6V*_(*)*9W*_
 (*3) ETB*_(*)*ETV*_
 (*5) *X*_(*)*H*_(*)*SU*_
 (*8) E_(*)*E7

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
9.I	[2-03]	Koja je ciljna temp. dezinfekcije?	PZ/W [E-07]#1: 55~75°C, korak: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C			
9.I	[2-04]	Koliko dugo održavati temp. spremnika?	PZ/W [E-07]#1: 5~60 min, korak: 5 min 10 min [E-07]=1: 40~60 min, korak: 5 min 40 min			
9.I	[2-05]	Temperatura za sprečavanje smrzavanja sobe	PZ/W 4~16°C, korak: 1°C 8°C			
9.I	[2-06]	Zaštita sobe od smrza.	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno			
9.I	[2-09]	Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	PZ/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C			
9.I	[2-0A]	Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	PZ/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C			
9.I	[2-0B]	Koji je potrebn pomak izmjerene vanj. temp.?	PZ/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C			
9.I	[2-0C]	Koji je tip emitera priključen na gl. zonu TIV?	PZ/W 0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator			
9.I	[2-0D]	Koji je tip emitera priključen na dod. zonu TIV?	PZ/W 0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator			
9.I	[2-0E]	Koja je maksimalna dopuštena struja preko topilinske crpke?	PZ/W 20~50 A, korak: 1 A 50 A			
9.I	[3-00]	Je li dopušteno aut. pon. pokr. jedinice?	PZ/W 0: Ne 1: Da			
9.I	[3-01]	--	PZ/W 0			
9.I	[3-02]	--	PZ/W 1			
9.I	[3-03]	--	PZ/W 4			
9.I	[3-04]	--	PZ/W 2			
9.I	[3-05]	--	PZ/W 1			
9.I	[3-06]	Koja je maks. željena sob. temp. u grijanju?	PZ/W 18~30°C, korak: 1°C 30°C			
9.I	[3-07]	Koja je min. željena sob. temp. u grijanju?	PZ/W 12~18°C, korak: 1°C 12°C			
9.I	[3-08]	Koja je maks. željena sob. temp. u hlađenju?	PZ/W 25~35°C, korak: 1°C 35°C			
9.I	[3-09]	Koja je min. željena sob. temp. u hlađenju?	PZ/W 15~25°C, korak: 1°C 15°C			
9.I	[3-0A]	--	PZ/W 0			
9.I	[3-0B]	--	PZ/W 1			
9.I	[3-0C]	--	PZ/W 1			
9.I	[3-0D]	Ako je postavljen komplet za dvije zone, zaštita od blokiranja njegovih crpki i ventila za miješanje	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno			
9.I	[4-00]	Koji je način rada RG?	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno 2: Samo KVV			
9.I	[4-01]	Koji električni grijач ima prednost?	PZ/W 0: Ništa 1: PG 2: RG			
9.I	[4-02]	Ispod koje vanj. temp. je dopušteno grijanje?	PZ/W 14~35°C, korak: 1°C 35°C			
9.I	[4-03]	Dopuštenje za rad dodatnog grijaća.	PZ/W 0: Zabranjeno 1: Dopušteno 2: Preklapanje 3: Kompressor isključen 4: Samo legionela			
9.I	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cijevi	PZ/W 0: Isprekidano 1: Neprestano 2: Isključeno			
9.I	[4-05]	--	PZ/W 0			
9.I	[4-06]	Hilan slučaj	PZ/W 0: Ručno 1: Automatski 2: Auto red GP/ Kućna vruća voda/ voda UKLJ 3: Auto red GP/ Kućna vruća voda/ voda ISKLJ 4: Auto red GP/ Kućna vruća voda/ voda ISKLJ			
9.I	[4-08]	Koji je način ogr. snage potreban na sustavu?	PZ/W 0: Nema ogr. 1: Neprestano 2: Dig. inputi			
9.I	[4-09]	Koji je tip ograničenja snage potreban?	PZ/W 0: Struja 1: Snaga			
9.I	[4-0A]	Konfiguracija rezervnog grijaća	PZ/W 1: 1/1+2 (*1) (*2) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju			
9.I	[4-0B]	Histereza automatskog prespajanja između grijanja i hlađenja.	PZ/W 1~10°C, korak: 0,5°C 1°C			
9.I	[4-0D]	Pomak automatskog prespajanja između grijanja i hlađenja.	PZ/W 1~10°C, korak: 0,5°C 3°C			
9.I	[4-0E]	--	PZ/W 6			
9.I	[5-00]	Izjednačavanje: deaktivirati rezervni grijać (ili vanjski rezervni izvor topline u slučaju bivalentnog sustava) iznad temperaturu izjednačenja za grijanje prostora?	PZ/W 0: Ne (*9) 1: Da (*8)			
9.I	[5-01]	Koja je temperatura izjednačenja za zgradu?	PZ/W -15~35°C, korak: 1°C 0°C			
9.I	[5-02]	Prioritet grijanja prostora.	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno			
9.I	[5-03]	Temperatura prioritetnog grijanja prostora.	PZ/W -15~35°C, korak: 1°C 0°C			

(*1) *6V*_(*) *9W*_-

(*3) ETB*_(*) ETV*_-

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*_-

(*8) E_(*) E7

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
9.I	[5-04]	Korekcija zadane vrijednosti temperature kućne vruće vode.	PZ/W 0~20°C, korak: 1°C 10°C		
9.I	[5-05]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	PZ/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A		
9.I	[5-06]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	PZ/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A		
9.I	[5-07]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	PZ/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A		
9.I	[5-08]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	PZ/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A		
9.I	[5-09]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0A]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0B]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0C]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0D]	Napon rezervnog grijачa	R/W (*) R/O (") 0: 230V, 1- (*) 1: 230V, 3- (*) 2: 400V, 3- (*) 1		
9.I	[5-0E]	--			
9.I	[6-00]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu uključivanja toplinske crpke.	PZ/W 2~40°C, korak: 1°C 8°C		
9.I	[6-01]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu isključivanja toplinske crpke.	PZ/W 0~10°C, korak: 1°C 2°C		
9.I	[6-02]	Koji je kapacitet dodatnog grijачa?	PZ/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 3 kW (*) 0 kW (*)		
9.I	[6-03]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 1?	PZ/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 2 kW (*) 3 kW (*)		
9.I	[6-04]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 2?	PZ/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 4 kW (*) 6 kW (*)		
9.I	[6-07]	--			0
9.I	[6-08]	Koja se histereza koristi kod pon. zag.?	PZ/W 2~20°C, korak: 1°C 10°C		
9.I	[6-09]	--			0
9.I	[6-0A]	Koja je željena razina ugode temperatura spremišta?	PZ/W 30~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C		
9.I	[6-0B]	Koja je željena eco temperatura spremišta?	PZ/W 30~Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
9.I	[6-0C]	Koja je željena temp. pon. zagrijavanja?	PZ/W 30~Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
9.I	[6-0D]	Koji je željeni način zad. vr. u KVV?	PZ/W 0: Samo pon. zag. 1: Pon. z. + plan. 2: Samo planirano		
9.I	[6-0E]	Koja je maksimalna zadana vrijednost temperature?	PZ/W (*) [E-07]=0 ili 7: 40~60°C, korak: 1°C 60°C (*) [E-07]=3 ili 5 ili 8: 40~80°C, korak: 1°C 80°C (*) 40~65°C, korak: 1°C 65°C		
9.I	[7-00]	Najviša vrijednost temperature dodatnog grijacha kućne vruće vode.	PZ/W 0~4°C, korak: 1°C 0°C		
9.I	[7-01]	Histereza dodatnog grijacha kućne vruće vode.	PZ/W 2~40°C, korak: 1°C 2°C		
9.I	[7-02]	Koliko ima zona temp. izl. vode?	PZ/W 0: 1 zona TIV 1: 2 zone TIV		
9.I	[7-03]	--			2.5
9.I	[7-04]	--			0
9.I	[7-05]	učinkov. bojlera	PZ/W 0: Vrlo visoka 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo niska		
9.I	[7-06]	Kompresor prinudno ISKLJ.	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
9.I	[7-07]	Aktivacija BBR16* *BBR16 postavke vidljive su samo kada je jezik korisničkog sučelja postavljen na švedski.	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
9.I	[7-08]	--			0
9.I	[7-09]	Koja je min. brzina crpke tijekom grijanja prostora i proizvodnje kućne vruće vode?	PZ/W 20~95%, korak 5% 20%		
9.I	[7-0A]	Fiksni PWM crpke za dodatnu zonu, ako je postavljen komplet za dvije zone.	PZ/W 20~95%, korak 5% 95%		
9.I	[7-0B]	Fiksni PWM crpke za glavnu zonu, ako je postavljen komplet za dvije zone.	PZ/W 20~95%, korak 5% 95%		
9.I	[7-0C]	Vrijeme potrebno za okretanje ventilata za miješanje s jedne na drugu stranu, ako je postavljen komplet za dvije zone.	PZ/W 20~300 sekundi, korak 5 s 125 sekundi		
9.I	[8-00]	Minimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	PZ/W 0~20 min, korak: 1 min 1 min		
9.I	[8-01]	Maksimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	PZ/W 5~95 min, korak: 5 min 30 min		
9.I	[8-02]	Protureciklirajuće vrijeme.	PZ/W 0~10 sati, korak: 0,5 sati [E-07]=1: 0,5 sati [E-07]≠1: 3 sati		
9.I	[8-03]	Mjerač vremena odgode uključivanja dodatnog grijacha.	PZ/W 20~95 min, korak: 5 min 50 min		
9.I	[8-04]	Dodatao vrijeme rada za maksimalno vrijeme rada.	PZ/W 0~95 min, korak: 5 min 95 min		
9.I	[8-05]	Dopusti modulaciju TIV radi uprav. prost.?	PZ/W 0: Ne 1: Da		

(*1) *6V*_(*) *9W* _

(*3) ETB*_(*) ETV* _

(*5) *X*_(*) H*_(*) *SU* _

(*8) E_(*) E7

Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
9.I	[8-06]	Maksimalna modulacija temperature izlazne vode.	PZ/W 0~10°C, korak: 1°C 5°C		
9.I	[8-07]	Koja je željena razina ugode TIV glavna hlađenja?	PZ/W [9-03]~[9-02], korak: 1°C 18°C		
9.I	[8-08]	Koja je željena eco TIV glavna hlađenja?	PZ/W [9-03]~[9-02], korak: 1°C 20°C		
9.I	[8-09]	Koja je željena razina ugode TIV glavna grijanja?	PZ/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C 35°C		
9.I	[8-0A]	Koja je željena eco TIV glavna grijanja?	PZ/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C 33°C		
9.I	[8-0B]	--			13
9.I	[8-0C]	--			10
9.I	[8-0D]	--			16
9.I	[9-00]	Koja je maks. željena TIV gl. zone u grijanju?	PZ/W [2-0C]=2: 37~70°C, korak: 1°C 70°C 37~68°C, korak: 1°C (*7) 68°C [2-0C]≠2: 37~55, korak: 1°C 55°C		
9.I	[9-01]	Koja je min. željena TIV gl. zone u grijanju?	PZ/W 15~37°C, korak: 1°C 25°C		
9.I	[9-02]	Koja je maks. željena TIV gl. zone u hlađenju?	PZ/W 18~22°C, korak: 1°C 22°C		
9.I	[9-03]	Koja je min. željena TIV gl. zone u hlađenju?	PZ/W 5~18°C, korak: 1°C 7°C		
9.I	[9-04]	Najviša vrijednost temperature izlazne vode.	PZ/W 1~4°C, korak: 1°C 1°C		
9.I	[9-05]	Koja je min. željena TIV dod. zone u grijanju?	PZ/W 15~37°C, korak: 1°C 25°C		
9.I	[9-06]	Koja je maks. željena TIV dod. zone u grijanju?	PZ/W [2-0D]=2: 37~70°C, korak: 1°C 70°C 37~68°C, korak: 1°C (*7) 68°C [2-0D]≠2: 37~55, korak: 1°C 55°C		
9.I	[9-07]	Koja je min. željena TIV dod. zone u hlađenju?	PZ/W 5~18°C, korak: 1°C 7°C		
9.I	[9-08]	Koja je maks. željena TIV dod. zone u hlađenju?	PZ/W 18~22°C, korak: 1°C 22°C		
9.I	[9-09]	Koji je dopušteni podbačaj TIV-a prilikom pokretanja hlađenja?	PZ/W 1~18°C, korak: 1°C 18°C		
9.I	[9-0A]	Koja je sobna temperatura stabilizacije u grijanju?	PZ/W [3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C 23°C		
9.I	[9-0B]	Koja je sobna temperatura stabilizacije u hlađenju?	PZ/W [3-09]~[3-08]°C, korak: 0,5°C 23°C		
9.I	[9-0C]	Histeriza sobne temperature.	PZ/W 1~6°C, korak: 0,5°C 1°C		
9.I	[9-0D]	Ograničenje brzine crpke	PZ/W 0~8, korak: 1 0: Nema ogr. 1~4: 90~60% brzina crpke 5~8: 90~60% brzina crpke tijekom uzorkovanja 6		
9.I	[9-0E]	--			6
9.I	[C-00]	Prioritet grijanja kućne vruće vode.	PZ/W 0: Solarni prioritet 1: Prioritet topilinske crpke		
9.I	[C-01]	--			0
9.I	[C-02]	Je li priključen vanjski rezervni izvor topline?	PZ/W 0: Ne 1: Bivalentno		
9.I	[C-03]	Temperatura aktiviranja bivalentnog rada.	PZ/W -25~25°C, korak: 1°C 0°C		
9.I	[C-04]	Temperatura bivalentne histereze.	PZ/W 2~10°C, korak 1°C 3°C		
9.I	[C-05]	Koji je zaht. termo tip kont. za gl. zonu?	PZ/W 0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta		
9.I	[C-06]	Koji je zaht. termo tip kont. za dod. zonu?	PZ/W 0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta		
9.I	[C-07]	Koji je način uprav. jed. u radu u pr.?	PZ/W 0: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST		
9.I	[C-08]	Koji je tip vanjskog osjetnika instaliran?	PZ/W 0: Ne 1: Vanj. osjetnik 2: Sobni osjetnik		
9.I	[C-09]	Koji je zahtijevani tip kontakta izlaza alarma?	PZ/W 0: Normalno otv. 1: Normalno zatv.		
9.I	[C-0A]	--			0
9.I	[C-0B]	--			0
9.I	[C-0C]	--			0
9.I	[C-0D]	--			0
9.I	[C-0E]	--			0
9.I	[D-00]	Koju su gr. dop. ako se smanji pref. kWh stopa SN?	PZ/W 0: Ništa 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijaci		
9.I	[D-01]	Tip kontakta inst. SN pref. stope kWh?	PZ/W 0: Ne 1: Akt. otvoreno 2: Akt. zatvoreno 3: Pametna mreža		

(*1) *6V*_(*) *9W*_-

(*3) ETB*_(*) ETV*_-

(*5) *X*_(*) *H*_(*) *SU*_-

(*8) E_(*) E7

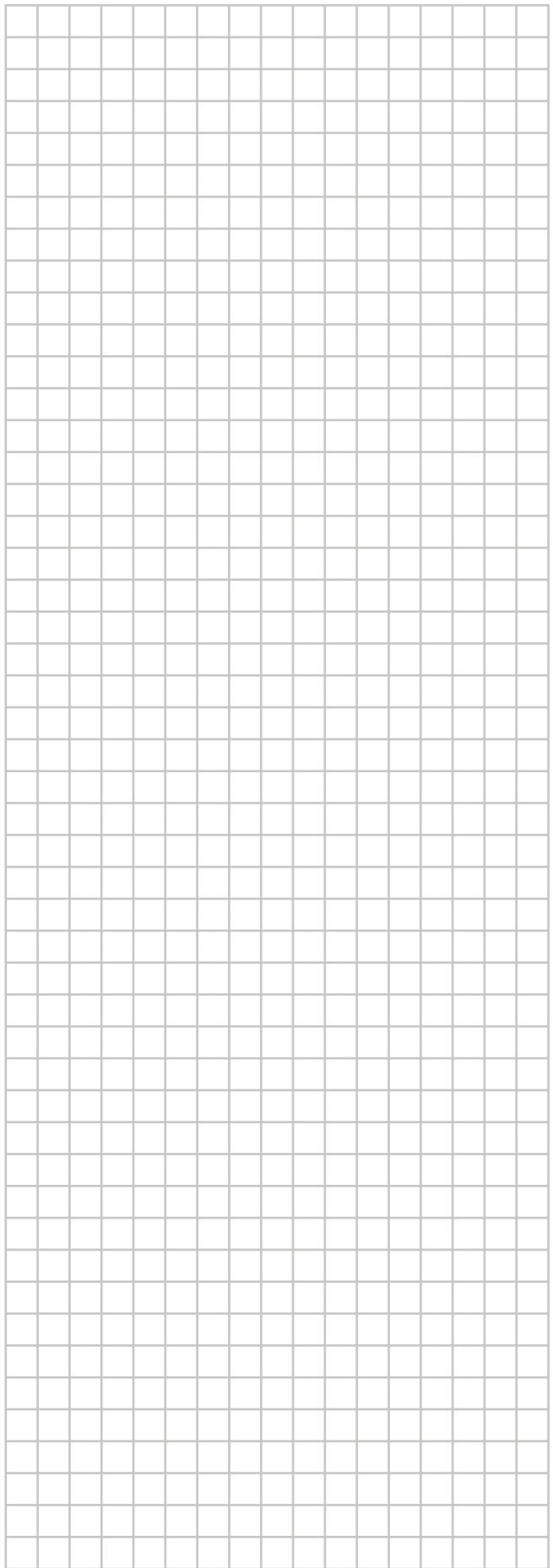
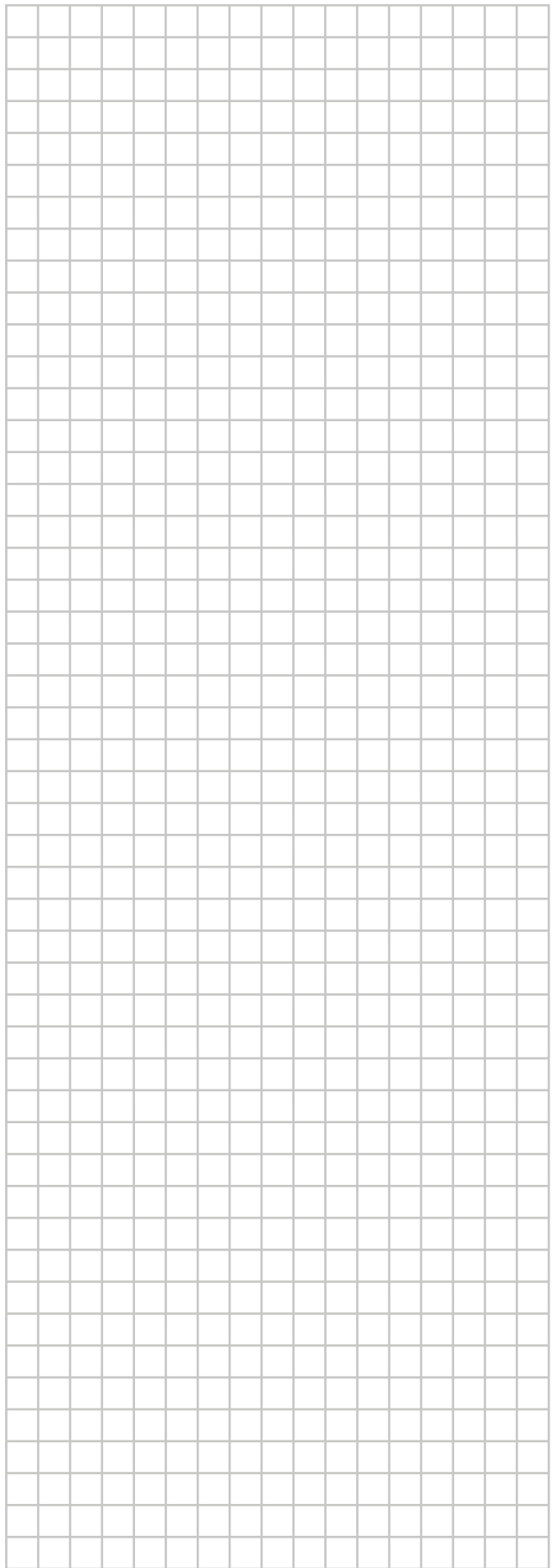
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
9.I	[D-02]	Koji je tip crpke KVV instaliran?	PZ/W 0: Nema crpke KVV 1: Trenutno dostupna vruća voda 2: Dezinfekcija 3: Cirkulacija 4: Cirkulacija i dezinfekcija		
9.I	[D-03]	Kompenzacija temperature izlazne vode oko 0°C.	PZ/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.I	[D-04]	Je li priključen zahtijevani pcb?	PZ/W 0: Ne 1: kontr. potrošnje snage		
9.I	[D-05]	Je li dop. rad crpke ako se smanji pref. kWh stopa SN?	PZ/W 0: Prinudno ISKLJ 1: Kao i obično		
9.I	[D-07]	Je li priključen solarni pribor?	PZ/W 0: Ne 1: Da		
9.I	[D-08]	Koristi li se vanj. kWh mjerač za mj. snage?	PZ/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.I	[D-09]	Koristi li se vanj. kWh mjerač za mj. snage, kWh mjerač korišten za pametnu mrežu ili plinomjer za hibridnu jedinicu?	PZ/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 puls/m³ (plinomjer) 9: 10 puls/m³ (plinomjer) 10: 100 puls/m³ (plinomjer)		
9.I	[D-0A]	--	0		
9.I	[D-0B]	--	2		
9.I	[D-0C]	--	0		
9.I	[D-0D]	--	0		
9.I	[D-0E]	--	0		
9.I	[E-00]	Koji je tip jedinice instaliran?	PZ/O 0~5 0: NT split		
9.I	[E-01]	Koji je tip kompresora instaliran?	PZ/O 1		
9.I	[E-02]	Koji je tip softvera unutarnje jedinice?	R/W (*5) R/O (*6) 0: Reverzibilna (*5) 1: Samo grijanje (*6)		
9.I	[E-03]	Koji je broj koraka rezervnog grijaća?	PZ/O 3: 6V (*1) 4: 9W (*2)		
9.I	[E-04]	Je li dost. funk. uštede snage na vanj. jed.?	PZ/O 0: Ne 1: Da		
9.I	[E-05]	Može li sustav pripremiti kućnu vruću vodu?	PZ/W 0: Ne (*3) 1: Da (*4)		
9.I	[E-06]	--	1		
9.I	[E-07]	koja je vrsta spremnika KVV-a instalirana?	PZ/W 0~8 0: EKHW, mala zapremina (*3) 1: Integrirani (*4) 3: EKHW, velika zapremina 5: EKHWP (*3) 7: spremnik 3. strane, mala zavojnica 8: spremnik 3. strane, velika zavojnica		
9.I	[E-08]	Funkcija uštede energije vanjske jedinice.	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
9.I	[E-09]	--	1		
9.I	[E-0B]	Je li instaliran komplet za dvije zone?	PZ/W 0: Nije postavljen 1: - 2: Postavljen komplet za dvije zone		
9.I	[E-0C]	Koji je tip sustava za dvije zone postavljen?	PZ/W 0: Bez hidrauličkog separatora / bez izravne crpke 1: S hidrauličkim separatorom / bez izravne crpke 2: S hidrauličkim separatorom / s izravnim crpkom		
9.I	[E-0D]	Je li sustav napunjén glikolom?	PZ/W 0: Ne 1: Da		
9.I	[E-0E]	--	0		
9.I	[F-00]	Rad crpke dopušten je izvan raspona.	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
9.I	[F-01]	Iznad koje vanj. temp. je dopušteno hlađenje?	PZ/W 10~35°C, korak: 1°C 20°C		
9.I	[F-02]	--	3		
9.I	[F-03]	--	5		
9.I	[F-04]	--	0		
9.I	[F-05]	--	0		
9.I	[F-09]	Rad crpke tijekom nepravilnosti protoka.	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
9.I	[F-0A]	--	0		
9.I	[F-0B]	Zatvoriti zap. vent. dok je termo ISKLJ?	PZ/W 0: Ne 1: Da		
9.I	[F-0C]	Zatvoriti zap. vent. tijekom hlađenja?	PZ/W 0: Ne 1: Da		
9.I	[F-0D]	Koji je način rada crpke?	PZ/W 0: Neprestano 1: Uzorak 2: Zahjev		
Postavke kompleta za dvije zone					
9.P.1	[E-0B]	Postavljen komplet za dvije zone	PZ/W 0: Nije postavljen 1: - 2: Postavljen komplet za dvije zone		

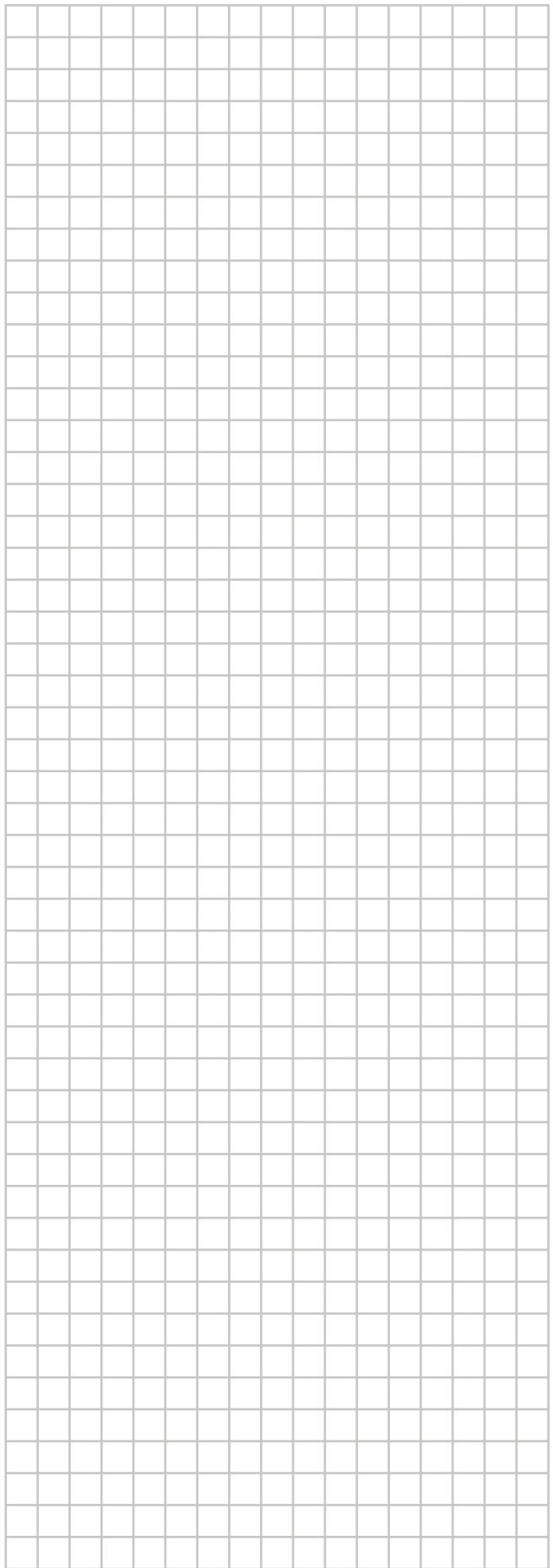
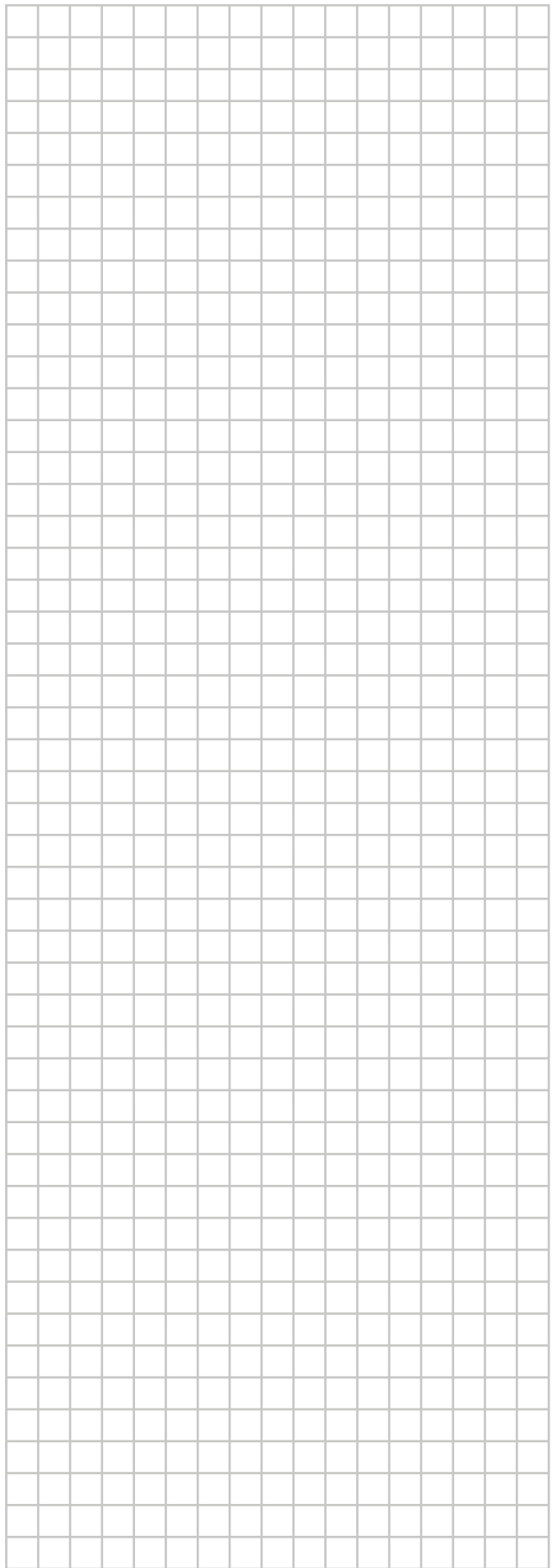
(*1) *6V*_*(*2) *9W*_*
 (*3) ETB*_*(*4) ETV*_*
 (*5) *X*_*(*6) *H*_*(*7) *SU*_*
 (*8) E_*(*9) E7

Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
9.P.2	[E-0C]	Tip sustava za dvije zone	PZ/W 0: Bez hidrauličkog separatora / bez izravne crpke 1: S hidrauličkim separatorom / bez izravne crpke 2: S hidrauličkim separatorom / s izravnom crpkom			
9.P.3	[7-0A]	Fiksni PWM crpke dodatne zone	PZ/W 20–95%, korak 5% 95%			
9.P.4	[7-0B]	Fiksni PWM crpke glavne zone	PZ/W 20–95%, korak 5% 95%			
9.P.5	[7-0C]	Vrijeme okretanja ventila za miješanje	PZ/W 20–300 s, korak 5 s 125 s			

(*1) *6V*_(*)9W*_-
 (*3) ETB*_(*)ETV*_-
 (*5) *X*_(*)H*_(*)7) *SU*_-
 (*8) E_(*)E7





EAC

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P644736-1D 2023.10

Copyright 2021 Daikin