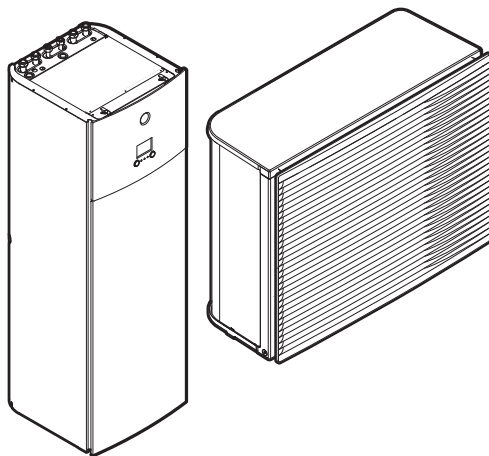




Referentni vodič za instalatera
Daikin Altherma 3 R MT F



<https://daikintechicaldatahub.eu>



ERRA08E ▲ V3▼
ERRA10E ▲ V3▼
ERRA12E ▲ V3▼
ERRA08E ▲ W1▼
ERRA10E ▲ W1▼
ERRA12E ▲ W1▼

ELVH12S18E ▲ 6V▼
ELVH12S23E ▲ 6V▼
ELVH12S18E ▲ 9W▼
ELVH12S23E ▲ 9W▼
ELVX12S18E ▲ 6V▼
ELVX12S23E ▲ 6V▼
ELVX12S18E ▲ 9W▼
ELVX12S23E ▲ 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	23
4.1 Vanjska jedinica	23
4.1.1 Za prenošenje vanjske jedinice.....	23
4.1.2 Za raspakiravanje vanjske jedinice	24
4.1.3 Vađenje pribora iz unutarnje jedinice	25
4.2 Unutarnja jedinica	26
4.2.1 Za raspakiravanje unutarnje jedinice	26
4.2.2 Za uklanjanje dodatnog pribora s unutarnje jedinice	26
4.2.3 Rukovanje unutarnjom jedinicom	27
5 O jedinicama i opcijama	28
5.1 Identifikacija	28
5.1.1 Identifikacijska oznaka: vanjska jedinica	28
5.1.2 Identifikacijska naljepnica: Unutarnja jedinica.....	28
5.2 Kombiniranje jedinica i mogućnosti.....	29
5.2.1 Mogućnosti za vanjsku jedinicu.....	29
5.2.2 Moguće opcije za unutarnju jedinicu	29
5.2.3 Moguće kombinacije unutarnje i vanjske jedinice.....	32
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	45
6.3 Postavljanje pomoćnog izvora topline za grijanje prostora	49
6.4 Postavljanje spremnika kućne vruće vode.....	52
6.4.1 Izgled sustava – ugrađeni 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	53
6.4.4 Crpka KVV-a za trenutačan dovod vruće vode.....	54
6.4.5 Crpka KVV-a za dezinfekciju.....	54
6.5 Postavljanje mjerjenja energije.....	55
6.5.1 Proizvedena toplina	55
6.5.2 Potrošena energija.....	56
6.5.3 Električno napajanje po normalnoj stopi kWh.....	56
6.5.4 Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh	58
6.6 Postavljanje kontrole potrošnje snage.....	58
6.6.1 Trajno ograničenje snage	59
6.6.2 Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza	60
6.6.3 Postupak ograničenja snage	61
6.6.4 Ograničenje snage BBR16.....	62
6.6.5 Ograničenje kapaciteta sustava Smart Grid zbog međupohranjivanja	62
6.7 Postavljanje osjetnika vanjske temperature	63
7 Postavljanje jedinice	65
7.1 pripremi mjesta ugradnje.....	65
7.1.1 Zahtjevi za mjesto postavljana vanjske jedinice.....	66
7.1.2 Dodatni zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice u hladnim podnebljima	67
7.1.3 Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice	68
7.1.4 Posebni zahtjevi za jedinice sa sredstvom R32	69
7.1.5 Obrasci postavljanja.....	71

7.2	Otvaranje i zatvaranje jedinica.....	79
7.2.1	Više o otvaranju jedinica.....	79
7.2.2	Za otvaranje vanjske jedinice	79
7.2.3	Za uklanjanje stakla za prijevoz	80
7.2.4	Pričvršćivanje komada poklopca kompresora.....	81
7.2.5	Za zatvaranje vanjske jedinice	81
7.2.6	Za otvaranje unutarnje jedinice.....	82
7.2.7	Za spuštanje razvodne kutije	84
7.2.8	Za zatvaranje unutarnje jedinice	85
7.3	Montaža vanjske jedinice	85
7.3.1	O postavljanju vanjske jedinice	85
7.3.2	Mjere opreza prilikom postavljanja vanjske jedinice	86
7.3.3	Za osiguravanje konstrukcije za postavljanje	86
7.3.4	Za instaliranje vanjske jedinice	87
7.3.5	Za osiguravanje pražnjenja	88
7.3.6	Za postavljanje rešetke za ispuštanje	89
7.3.7	Za uklanjanje rešetke za ispuštanje i stavljanje rešetke u sigurnosni položaj	91
7.4	Montaža unutarnje jedinice	93
7.4.1	Više o postavljanju unutarnje jedinice	93
7.4.2	Mjere opreza prilikom postavljanja unutarnje jedinice	93
7.4.3	Postavljanje unutarnje jedinice	93
7.4.4	Priklučivanje cijeva za pražnjenje na odvod.....	94
8	Postavljanje cjevovoda	96
8.1	Priprema cjevovoda rashladnog sredstva.....	96
8.1.1	Zahtjevi cjevovoda rashladnog sredstva	96
8.1.2	Izolacija cjevovoda za rashladno sredstvo.....	97
8.2	Spajanje cjevovoda za rashladno sredstvo	97
8.2.1	O spajanju cjevovoda za rashladno sredstvo	98
8.2.2	Mjere opreza pri spajanju cijevi rashladnog sredstva.....	98
8.2.3	Smjernice pri spajanju rashladnog cjevovoda	99
8.2.4	Smjernice za savijanje cijevi.....	99
8.2.5	Za proširivanje otvora cijevi.....	100
8.2.6	Lemljenje kraja cijevi.....	100
8.2.7	Korištenje zapornog ventila i servisnog priključka	101
8.2.8	Spajanje cjevovoda za rashladno sredstvo na vanjsku jedinicu.....	102
8.2.9	Za priključivanje cjevovoda rashladnog sredstva na unutarnju jedinicu	104
8.3	Provjera cjevovoda rashladnog sredstva	104
8.3.1	O provjeri cjevovoda rashladnog sredstva	104
8.3.2	Mjere opreza pri ispitivanju cijevi rashladnog sredstva	105
8.3.3	Ispitivanje cjevovoda rashladnog sredstva: Pojačano	105
8.3.4	Za provjeru curenja	106
8.3.5	Izvođenje vakuumskog isušivanja	106
8.4	Punjjenje rashladnog sredstva	107
8.4.1	O punjenju rashladnog sredstva	107
8.4.2	Mjere opreza kod punjenja rashladnog sredstva	109
8.4.3	Punjene dodatnog rashladnog sredstva	109
8.4.4	Potpuno ponovno punjenje rashladnog sredstva	110
8.4.5	Postavljanje naljepnice o fluoriranim stakleničkim plinovima	111
8.5	Priprema vodovodnih cijevi	111
8.5.1	Zahtjevi za krug vode	111
8.5.2	Formula za izračun predtlaka ekspanzijske posude	114
8.5.3	Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka	114
8.5.4	Promjena predtlaka ekspanzijske posude	116
8.5.5	Za provjeru zapremnine vode: primjeri	117
8.6	Spajanje cijevi za vodu	117
8.6.1	Više o priključivanju vodovodnih cijevi	117
8.6.2	Oprez kod spajanja cjevovoda vode	118
8.6.3	Za spajanje cijevi za vodu	118
8.6.4	Za priključivanje cjevovoda za recirkulaciju	120
8.6.5	Punjjenje kruga vode	120
8.6.6	Za punjenje spremnika kućne vruće vode	121
8.6.7	Za izoliranje cijevi za vodu	121
9	Električna instalacija	122
9.1	Više o spajanju električnog ožičenja	122
9.1.1	Mjere opreza pri spajanju električnog ožičenja	123
9.1.2	Smjernice pri spajanju električnog ožičenja	124
9.1.3	O električnoj usklađenosti	125
9.1.4	O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh	125

Sadržaj

9.1.5	Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora.....	126
9.2	Priklučci za vanjsku jedinicu	127
9.2.1	Specifikacije standardnih komponenti ožičenja.....	127
9.2.2	Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu.....	128
9.2.3	Za premještanje termistora za zrak na vanjskoj jedinici	132
9.3	Priklučci za unutarnju jedinicu	133
9.3.1	Za priključivanje glavnog električnog napajanja.....	136
9.3.2	Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijača	138
9.3.3	Za priključivanje zapornog ventila	141
9.3.4	Postupak spajanja strujomjera	142
9.3.5	Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo	143
9.3.6	Za spajanje izlaza alarma	144
9.3.7	Za spajanje izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora	145
9.3.8	Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline	146
9.3.9	Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije	147
9.3.10	Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt)	148
9.3.11	Spajanje sustava Smart Grid	149
9.3.12	Spajanje WLAN umetka (isporučuje se kao pribor)	153
9.4	Nakon spajanja električnog ožičenja unutarnje jedinice	153
10 Dovršetak postavljanja vanjske jedinice		155
10.1	Za dovršetak postavljanja vanjske jedinice	155
11 Konfiguracija		156
11.1	Pregled: konfiguracija.....	156
11.1.1	Za pristup najčešćim naredbama	157
11.1.2	Za spajanje kabela osobnog računala na razvodnu kutiju	159
11.2	Čarobnjak za konfiguiriranje	160
11.3	Mogući zasloni.....	161
11.3.1	Mogući zasloni: pregled	161
11.3.2	Početni zaslon	162
11.3.3	Zaslon glavnog izbornika.....	164
11.3.4	Zaslon izbornika	165
11.3.5	Zaslon zadane vrijednosti	166
11.3.6	Zaslon s pojedinostima i vrijednostima	167
11.4	Prethodno postavljene vrijednosti i rasporedi	167
11.4.1	Upotreba prethodno postavljenih vrijednosti	167
11.4.2	Upotreba i programiranje rasporeda	168
11.4.3	Zaslon plana: primjer	172
11.4.4	Postavljanje cijena energije	176
11.5	Krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama	178
11.5.1	Što predstavlja krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama?	178
11.5.2	Krivilja s 2 zadane vrijednosti	178
11.5.3	Krivilja nagiba i pomaka	179
11.5.4	Upotreba krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama	181
11.6	Izbornik postavki	183
11.6.1	Kvar	183
11.6.2	Prostorija	183
11.6.3	Glavna zona	188
11.6.4	Dodata zona	199
11.6.5	Grijanje/hlađenje prostora	205
11.6.6	Spremnik	214
11.6.7	Korisničke postavke	223
11.6.8	Obavijest	228
11.6.9	Postavke instalatera	229
11.6.10	Puštanje u pogon	253
11.6.11	Korisnički profil	253
11.6.12	Rad	253
11.6.13	WLAN	254
11.7	Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki	258
11.8	Struktura izbornika: pregled postavki instalatera	259
12 Puštanje u rad		261
12.1	Pregledni prikaz: Puštanje u rad	262
12.2	Mjere opreza kod puštanja u rad	262
12.3	Popis provjera prije puštanja u rad	262
12.4	Popis provjera tijekom puštanja u rad	263
12.4.1	Minimalna brzina protoka	264
12.4.2	Funkcija odzračivanja	264
12.4.3	Probni rad	266

12.4.4 Probni rad aktuatora.....	267
12.4.5 Isušivanje estriha za podno grijanje	268
13 Predaja korisniku	272
14 Održavanje i servisiranje	273
14.1 Mjere opreza pri održavanju.....	273
14.2 Godišnje održavanje	273
14.2.1 Godišnje održavanje vanjske jedinice: pregled	273
14.2.2 Godišnje održavanje vanjske jedinice: upute	274
14.2.3 Godišnje održavanje unutarnje jedinice: pregled	274
14.2.4 Godišnje održavanje unutarnje jedinice: upute	274
14.3 Za pražnjenje spremnika kućne vruće vode	276
14.4 O čišćenju filtra za vodu u slučaju problema	277
14.4.1 Uklanjanje filtra za vodu	277
14.4.2 Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema	278
14.4.3 Ugradnja filtra za vodu.....	279
15 Uklanjanje problema	280
15.1 Pregledni prikaz: Otklanjanje smetnji	280
15.2 Mjere opreza kod otklanjanja smetnji	280
15.3 Rješavanje problema na temelju simptoma	281
15.3.1 Simptom: jedinica NE grijie i ne hladi prema očekivanom	281
15.3.2 Simptom: vruća voda NE dostiže željenu temperaturu	281
15.3.3 Simptom: kompresor se NE pokreće (grijanje prostora ili grijanje kućne vruće vode).....	282
15.3.4 Simptom: sustav proizvodi šum krkljanja nakon puštanja u pogon	282
15.3.5 Simptom: crpka je blokirana.....	283
15.3.6 Simptom: crpka proizvodi buku (kavitacija)	284
15.3.7 Simptom: sigurnosni ventil se otvara	284
15.3.8 Simptom: ventil za ograničenje tlaka vode curi	285
15.3.9 Simptom: prostor se NE zagrijava dovoljno pri niskim vanjskim temperaturama	285
15.3.10 Simptom: tlak na slavini privremeno je neuobičajeno visok	286
15.3.11 Simptom: Funkcija dezinfekcije spremnika NIJE ispravno dovršena (pogreška AH)	286
15.4 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka	287
15.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara.....	287
15.4.2 Kodovi pogrešaka: pregled	287
16 Zbrinjavanje otpada	293
16.1 Za pražnjenje rashladnog sredstva	293
16.1.1 Otvaranje zapornih ventila	294
16.1.2 Ručno otvaranje elektroničkih ekspanzijskih ventila	294
16.1.3 Način rada za pražnjenje — u slučaju modela 3N~ (7-dijelni zaslon)	296
16.1.4 Način rada za pražnjenje — u slučaju modela 1N~ (zaslon sa 7 svijetlećih dioda)	299
17 Tehnički podatci	301
17.1 Servisni prostor: Vanjska jedinica	302
17.2 Shema cjevovoda: vanjska jedinica.....	303
17.3 Shema cjevovoda: unutarnja jedinica	304
17.4 Shema ožičenja: vanjska jedinica	305
17.5 Shema ožičenja: unutarnja jedinica	310
17.6 ESP krivulja: Unutarnja jedinica	316
18 Tumač pojmove	317
19 Tablica postavki	318

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.

Najnovija revizija isporučene dokumentacije objavljena je na regionalnom web-sjedištu Daikin i dostupna je kod vašeg dobavljača.

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

Podatci o tehničkom inženjerstvu

- **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 autentifikacija).

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.
- Upotrijebite QR kodove u nastavku za preuzimanje mobilne aplikacije za iOS i Android uređaje. 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	Kako se rukuje ambalažom, raspakiravaju jedinice i uklanja njihov pribor
O jedinicama i opcijama	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prepoznavanje jedinica ▪ Moguće kombinacije jedinica i opcija
Smjernice za primjenu	Različite instalacijske postavke sustava
Postavljanje jedinice	Što trebate učiniti i znati za postavljanje sustava, uključujući informacije o pripremi za postavljanje
Postavljanje cjevovoda	Što trebate učiniti i znati za postavljanje cjevovoda sustava, uključujući informacije o pripremi za postavljanje

Poglavlje	Opis
Električne instalacije	Što trebate učiniti i znati za postavljanje električnih dijelova sustava, uključujući informacije o pripremi za postavljanje
Dovršetak postavljanja vanjske jedinice	Što trebate učiniti nakon postavljanja jedinice, cijevi i električnih instalacija
Konfiguracija	Što morate učiniti i znati kako biste 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 vrati 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. Upotrebljavajte 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

Rastragajte i bacite plastične vrećice za pakiranje kako se nitko ne bi s njima igrao, a posebno 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 nивeliran.

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.

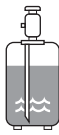
**NAPOMENA**

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, u oba slučaja 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 spriječiti 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 izmjerite napon na stezalkama kondenzatora glavnog strujnog kruga ili električnim komponentama. Napon MORA biti manji od 50 V DC da biste mogli dodirnuti električne komponente. Lokaciju stezaljki potražite u shemi ožičenja.
- NE dodirujte električne komponente mokrim rukama.
- NE ostavljajte uređaj bez nadzora kada je s njega uklonjen servisni poklopac.



UPOZORENJE

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

**UPOZORENJE**

- Upotrebljavajte SAMO bakrene žice.
- Uvjerite se da je vanjsko ožičenje u skladu s nacionalnim propisima o ožičenju.
- 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**

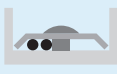
- Po završetku radova na elektrici provjerite jesu li sve električne komponente i priključak u razvodnoj kutiji dobro spojeni.
- Uvjerite se da su svi poklopcii zatvoreni prije pokretanja uređaja.

**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" [▶ 23])



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.



OPREZ

Solarni paneli MORAJU se postaviti na većoj visini od unutarnje jedinice. MORA se osigurati nagib prema dolje s minimalnim padom cjevovoda solarnog sustava. Time će se solarnom sustavu omogućiti potpuno pražnjenje i izbjegći oštećenja zbog smrzavanja.

Instalacija jedinice (pogledajte "7 Postavljanje jedinice" [▶ 65])



UPOZORENJE

Postavljanje treba izvršiti instalater, a izbor materijala i postavljanje trebaju biti u skladu s važećim propisima. U Europi vrijedi standard EN378.

Mjesto postavljanja (pogledajte "7.1 pripremi mjesta ugradnje" [▶ 65])



UPOZORENJE

Pridržavajte se dimenzija servisnog prostora navedenih u ovom priručniku kako biste mogli pravilno postaviti jedinicu.

- Vanjska jedinica: pogledajte "17.1 Servisni prostor: Vanjska jedinica" [▶ 302].
- Unutarnja jedinica: pogledajte "7.1.3 Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice" [▶ 68].



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

NEMOJTE ponovno koristiti cijevi za rashladno sredstvo koje su korištene s bilo kojim drugim rashladnim sredstvom. Zamijenite cijevi rashladnog sredstva ili ih temeljito očistite.

**UPOZORENJE**

Priklučak za dimnjak. Prilikom spajanja dimnjaka uzmite u obzir sljedeće:

- Priklučna točka jedinice za dimnjak = muški navoj od 1". Upotrijebite kompatibilan protuelement za dimnjak.
- Pazite da je priklučak zrakonepropustan.
- Materijal dimnjaka nije važan.

**OPREZ**

Unutarnju jedinicu postavite minimalno 1 m od ostalih izvora topline ($>80^{\circ}\text{C}$) (npr. električnog grijajućeg, uljnog grijajućeg, dimnjaka) i gorivih materijala. U suprotnom bi moglo doći do oštećenja jedinice, a krajnjem slučaju i požara.

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**

Uređaj treba biti pohranjen tako da se sprječi mehaničko oštećenje i u dobro provjetravanoj prostoriji u kojoj nema stalno uključenih izvora paljenja (primjer: otvoreni plamen, uključeni plinski uređaj ili uključeni električni grijajući) i koja ima dolje navedenu veličinu prostora.

**UPOZORENJE**

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

Šabljone za postavljanje (pogledajte "7.1.5 Obrasci postavljanja" [▶ 71])

**UPOZORENJE**

Za jedinice u kojima se upotrebljava rashladno sredstvo R32, svi potrebni ventilacijski otvori i dimnjaci moraju se održavati slobodnim, bez prepreka.

Otvaranje i zatvaranje jedinica (pogledajte "7.2 Otvaranje i zatvaranje jedinica" [▶ 79])

**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**

Montaža vanjske jedinice (pogledajte "7.3 Montaža vanjske jedinice" [▶ 85])**UPOZORENJE**

Način učvršćivanja vanjske jedinice MORA biti u skladu s uputama iz ovog priručnika. Vidi "7.3 Montaža vanjske jedinice" [▶ 85].

**OPREZ**

Kako biste izbjegli ozljede, NE dodirujte ulaz zraka niti aluminijkska 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" [▶ 89]
- "7.3.7 Za uklanjanje rešetke za ispuštanje i stavljanje rešetke u sigurnosni položaj" [▶ 91]

Montaža unutarnje jedinice (pogledajte "7.4 Montaža unutarnje jedinice" [▶ 93])**UPOZORENJE**

Metoda učvršćivanja unutarnje jedinice MORA biti u skladu s uputama iz ovog priručnika. Pogledajte odjeljak "7.4 Montaža unutarnje jedinice" [▶ 93].

Postavljanje cijevi (pogledajte "8 Postavljanje cjevovoda" [▶ 96])**OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA****UPOZORENJE**

Lokalne cijevi MORAJU biti u skladu s uputama iz ovog priručnika. Pogledajte odjeljak "8 Postavljanje cjevovoda" [▶ 96].

**NAPOMENA**

- NEMOJTE koristiti mineralna ulja na proširenom dijelu cijevi.
- NEMOJTE ponovo upotrebljavati cijevi od ranijih instalacija.
- Da se zajamči vijek trajanja, NIKADA uz ovu R32 jedinicu nemojte ugraditi sušilo. Materijal za isušivanje se može otopiti i ošteti sustav.

**OPREZ**

- Nepotpuno proširivanje može dovesti do ispuštanja rashladnog plina.
- NE upotrebljavajte proširenja višekratno. Upotrijebite nova proširenja kako biste spriječili istjecanje rashladnog plina.
- Upotrijebite maticе s proširenjem koje su isporučene uz jedinicu. Upotreba drugačijih "holender" matica može prouzročiti istjecanje rashladnog plina.

**UPOZORENJE**

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



UPOZORENJE

Neki dijelovi kruga rashladnog sredstva mogu biti izolirani od drugih dijelova što je prouzročeno komponentama sa specifičnim funkcijama (npr. ventilima). Stoga krug rashladnog sredstva posjeduje dodatne servisne priključke za vakuumiranje, tlačno rasterećenje ili presurizaciju kruga.

U slučaju da je potrebno provesti **tvrdi lemljenje** na jedinici, uvjerite se da unutar jedinice nema preostalog tlaka. Unutarnji pritisak se mora ispustiti iz SVIH servisnih priključaka navedenih na slikama navedenim u nastavku. Lokacija ovisi o tipu modela.



UPOZORENJE

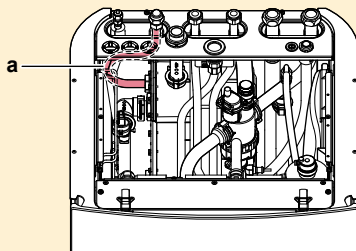
- Upotrebljavajte samo rashladno sredstvo R32. Druge tvari mogu prouzročiti eksploziju i nezgode.
- R32 sadrži fluorirane stakleničke plinove. Vrijednost njegova potencijala globalnog zatopljenja (GWP) je 675. NE ispuštajte te plinove u atmosferu.
- Prilikom punjenja rashladnog sredstva, UVIJEK nosite zaštitne rukavice i naočale.

Električne instalacije (pogledajte "9 Električna instalacija" [▶ 122])



UPOZORENJE

Pobrinite se da električno ožičenje NE dolazi u dodir s cijevi rashladnog plina, koja može biti vrlo vruća.



a Cijev rashladnog plina



OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA



UPOZORENJE

Električno ožičenje MORA biti u skladu s uputama iz:

- Ovog priručnika. Pogledajte odjeljak **"9 Električna instalacija" [▶ 122]**.
- Sheme ožičenja vanjske jedinice, koja se isporučuje s jedinicom, a nalazi se unutar servisnog poklopca. Za prijevod njene legende, pogledajte **"17.4 Shema ožičenja: vanjska jedinica"** [▶ 305].
- Sheme ožičenja unutarnje jedinice, koja se isporučuje s jedinicom, a nalazi se unutar poklopca razvodne kutije unutarnje jedinice. Za prijevod njene legende, pogledajte **"17.5 Shema ožičenja: unutarnja jedinica"** [▶ 310].



UPOZORENJE

Za kabele 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 N-faza napajanja nedostaje ili je pogrešna, može doći do kvara na opremi.
- Uspostavite pravilno uzemljenje. NE uzemljujte jedinicu na vodovodnu cijev, stabilizator napona ili uzemljenje telefona. Nepotpuno uzemljenje može prouzročiti strujne udare.
- Postavite potrebne osigurače ili prekidače.
- Električno ožičenje učvrstite kabelskim vezicama tako da kabeli NE dođu u kontakt s oštrim rubovima ili cijevima, osobito na strani visokog tlaka.
- NE upotrebljavajte obložene žice, produžne kabele ili priključke sa zvjezdastog sustava. Mogu prouzročiti pregrijavanje, strujne udare ili požar.
- NE postavljajte kondenzator za brzanje u fazi, budući da je ova jedinica opremljena inverterom. Kondenzator za brzanje u fazi smanjiće performanse i može prouzročiti 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](#)" [▶ 89]
- "[7.3.7 Za uklanjanje rešetke za ispuštanje i stavljanje rešetke u sigurnosni položaj](#)" [▶ 91]

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

**OPREZ**

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

**INFORMACIJA**

Za detalje o nazivnim snagama prekidanja i vrstama osigurača te nazivnim vrijednostima prekidača strujnog kruga pogledajte "["9 Električna instalacija"](#)" [▶ 122].

Konfiguracija (pogledajte "11 Konfiguracija" [▶ 156])**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 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.

Puštanje u pogon (pogledajte "12 Puštanje u rad" [▶ 261])**UPOZORENJE**

Puštanje u pogon MORA biti u skladu s uputama iz ovog priručnika. Pogledajte odjeljak "12 Puštanje u rad" [▶ 261].

Održavanje i servisiranje (pogledajte "14 Održavanje i servisiranje" [▶ 273])**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.

**OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA**

Voda u spremniku može biti vrlo vruća.

Uklanjanje problema (pogledajte "15 Uklanjanje problema" [▶ 280])**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. Izklučite 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, обратите se dobavljaču.



UPOZORENJE

Sprječite opasnosti zbog nehotičnog resetiranja rastavne toplinske sklopke: napajanje ovog uređaja se NE SMIJE dovoditi putem vanjskog sklopognog 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 "16 Zbrinjavanje otpada" [▶ 293])



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" [▶ 89]
- "7.3.7 Za uklanjanje rešetke za ispuštanje i stavljanje rešetke u sigurnosni položaj" [▶ 91]

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 agentu za reklamacije.
- Dopremite zapakiranu jedinicu što bliže mjestu konačnog postavljanja da bi se spriječilo oštećenje prilikom transporta.
- Priredite unaprijed putanju po kojoj će se jedinica dovesti do konačnog položaja za ugradnju.

U ovom poglavlju

4.1	Vanjska jedinica	23
4.1.1	Za prenošenje vanjske jedinice	23
4.1.2	Za raspakiravanje vanjske jedinice.....	24
4.1.3	Vađenje pribora iz unutarnje jedinice	25
4.2	Unutarnja jedinica	26
4.2.1	Za raspakiravanje unutarnje jedinice.....	26
4.2.2	Za uklanjanje dodatnog pribora s unutarnje jedinice	26
4.2.3	Rukovanje unutarnjom jedinicom	27

4.1 Vanjska jedinica

4.1.1 Za prenošenje vanjske jedinice

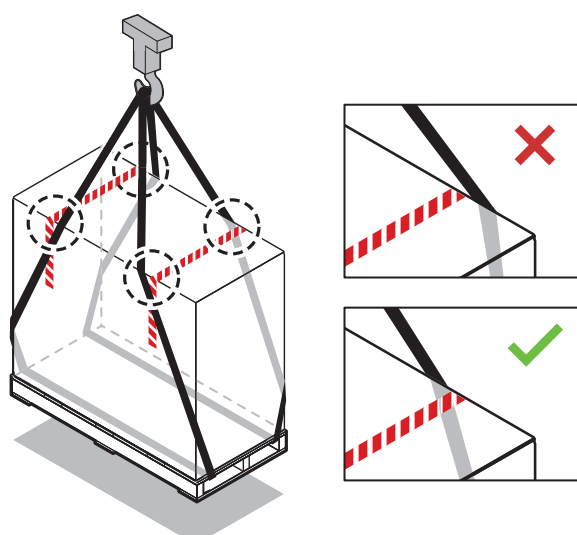


OPREZ

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

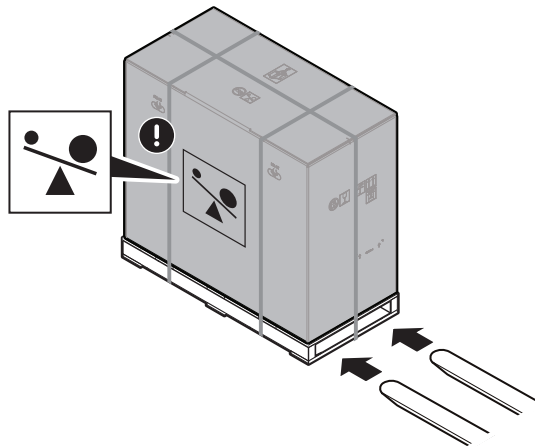
Dizalica

Remenje zadržite unutar označenog područja kako ne biste oštetili jedinicu.



Viličar ili paletni viličar

Zahvatite paletu s teže strane.



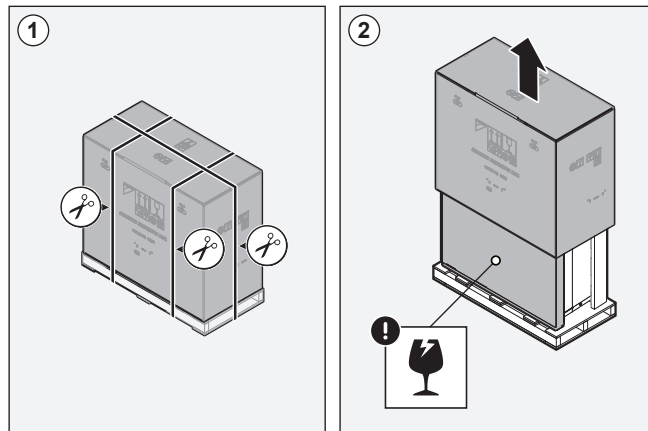
Ručno

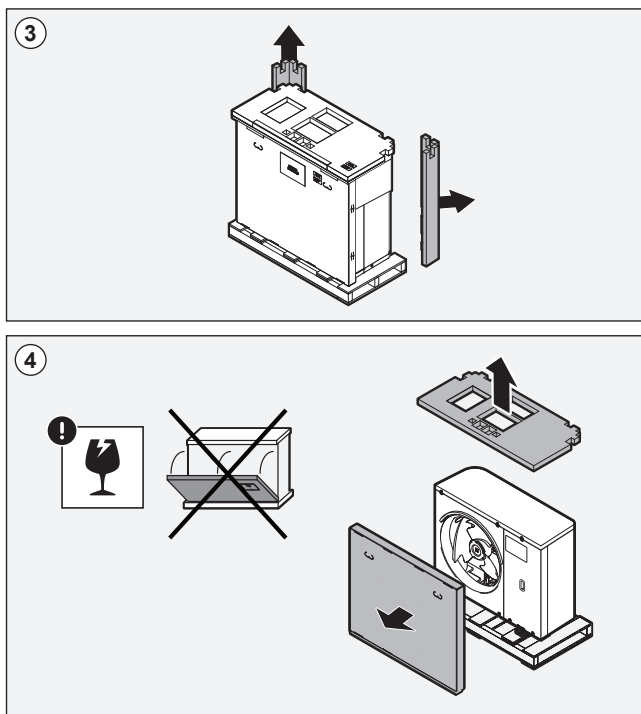
Nakon raspakiravanja nosite jedinicu uz pomoć remenja koje je pričvršćeno na nju.

Pogledajte i:

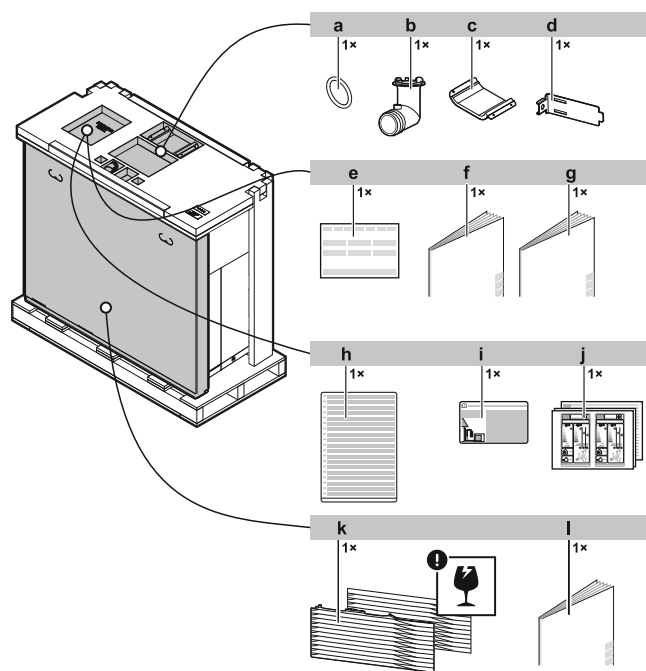
- "4.1.2 Za raspakiravanje vanjske jedinice" [▶ 24]
- "7.3.4 Za instaliranje vanjske jedinice" [▶ 87]

4.1.2 Za raspakiravanje vanjske jedinice





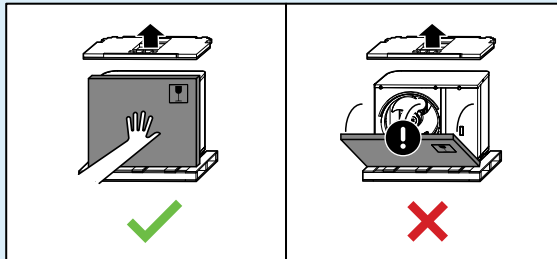
4.1.3 Vađenje pribora iz unutarnje jedinice



- a** Okrugla brtva za odvodni priključak
- b** Odvodni priključak
- c** Komad poklopca kompresora
- d** Pribor za pričvršćivanje termistora (za postavljanja u područjima s niskom temperaturom okoline)
- e** Izjava o sukladnosti
- f** Priručnik za postavljanje – vanjska jedinica
- g** Priručnik za odlaganje u otpad – vađenje rashladnog sredstva iz sustava
- h** Natpis o fluoriranim stakleničkim plinovima na više jezika
- i** Natpis o fluoriranim stakleničkim plinovima
- j** Naljepnica s podacima o energetskoj učinkovitosti
- k** Rešetka za ispuštanje (gornji+donji dio)
- l** Priručnik za postavljanje – rešetka za ispuštanje

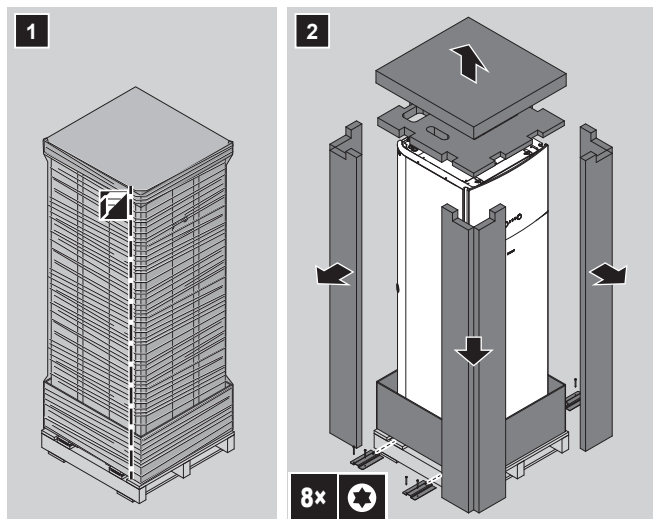
**NAPOMENA**

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

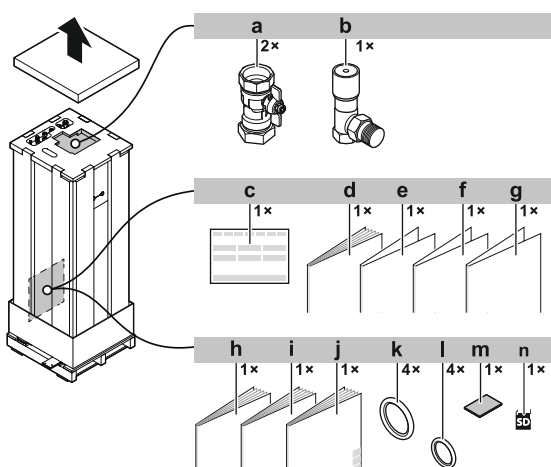


4.2 Unutarnja jedinica

4.2.1 Za raspakiravanje unutarnje jedinice



4.2.2 Za uklanjanje dodatnog pribora s unutarnje jedinice

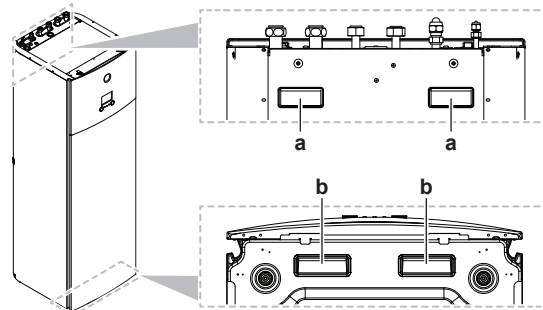


- a** Zaporni ventil
- b** Mimovodni ventil za diferencijalni tlak
- c** Izjava o sukladnosti
- d** Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
- e** Dodatak sa zapisnikom promjena softvera
- f** Dodatak s komercijalnim jamstvom
- g** Dodatak o terminalima sklopnika
- h** Opće mjere opreza

- i** Priručnik za postavljanje unutarnje jedinice
- j** Priručnik za rukovanje
- k** Brtveni prsten za zaporne ventile (krug vode za grijanje prostora)
- l** Brtveni prsten za lokalno nabavljene zaporne ventile (krug kućne vruće vode)
- m** Brtvena traka za ulaz niskonaponskog ožičenja
- n** Umetak za WLAN

4.2.3 Rukovanje unutarnjom jedinicom

Jedinicu nosite uz pomoć ručki na poleđini i s njezine donje strane.



- a** Ručke na poleđini jedinice
- b** Ručke s donje strane jedinice. Pažljivo nagnite jedinicu unatrag kako biste vidjeli ručke.

5 O jedinicama i opcijama

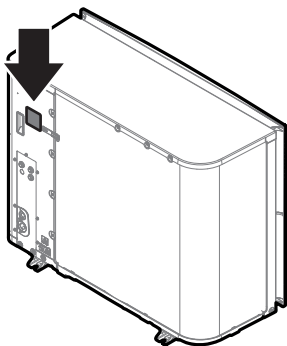
U ovom poglavlju

5.1	Identifikacija.....	28
5.1.1	Identifikacijska oznaka: vanjska jedinica.....	28
5.1.2	Identifikacijska naljepnica: Unutarnja jedinica.....	28
5.2	Kombiniranje jedinica i mogućnosti.....	29
5.2.1	Mogućnosti za vanjsku jedinicu	29
5.2.2	Moguće opcije za unutarnju jedinicu	29
5.2.3	Moguće kombinacije unutarnje i vanjske jedinice	32

5.1 Identifikacija

5.1.1 Identifikacijska oznaka: vanjska jedinica

Lokacija



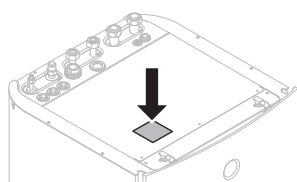
Identifikacija modela

Primjer: ER R A 08 EA V3

Kod	Objašnjenje
ER	Vanjski dio split toplinske crpke s rashladnim sredstvom za Europu
R	Visoka temperatura vode – okolina 2 (pogledajte radni raspon)
A	Rashladno sredstvo R32
08	Klasa kapaciteta
EA	Serijski model
V3	Napajanje: V3=1N~, 220~240 V, 50 Hz W1=3N~, 380~415 V, 50 Hz

5.1.2 Identifikacijska naljepnica: Unutarnja jedinica

Lokacija



Identifikacija modela

Primjer: E LV X 12 S 23 EJ 6V

Kod	Opis
E	Europski model
LV	Samostojeća podna unutarnja jedinica (split, s rashladnim sredstvom) s ugrađenim spremnikom
X	H=Samo grijanje X=Grijanje/hlađenje
12	Klasa kapaciteta
S	Materijal ugrađenog spremnika: nehrđajući čelik
23	Zapremina ugrađenog spremnika
EJ	Serijski model
6V	Model pomoćnog grijanja

5.2 Kombiniranje jedinica i mogućnosti



INFORMACIJA

Izvjesne opcije možda NISU dostupne u vašoj zemlji.

5.2.1 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.

5.2.2 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 (EKWCTTRAN1V3)
- Aktuator 230 V (EKWCVATR1V3)

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

Sobni termostat (EKRTWA, EKRTRB)

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

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

Daljinski osjetnik bežičnog termostata (EKRTETS)

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

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

Tiskana pločica s digitalnim U/I-jima (EKR1HBAA)

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

- Izlaz alarma
- Izlaz UKLJ./ISKLU. 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 optionalnu opremu.

Komunikacijska tiskana pločica (EKR1AHTA)

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 optionalnu opremu.

Daljinski unutarnji osjetnik (KRC01-1)

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 optionalnu opremu.



INFORMACIJA

- Daljinski osjetnik unutarnje temperature može se upotrijebiti samo u slučaju kada je korisničko sučelje konfiguirano 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 optionalnu 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
- "11.1.2 Za spajanje kabela osobnog računala na razvodnu kutiju" [▶ 159]

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

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.

WLAN modul (BRP069A71)

Kao alternativu umetku za WLAN, možete instalirati bežični LAN modul BRP069A71 kako biste upravljali sustavom putem aplikacije na pametnom telefonu.

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje WLAN modula 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" [▶ 45]
- "Dvozonski komplet" [▶ 251]

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 (HCl) 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](#)" [▶ 149].

5.2.3 Moguće kombinacije unutarnje i vanjske jedinice

Unutarnja jedinica	Vanjska jedinica		
	ERRA08	ERRA10	ERRA12
ELVH/X12	O	O	O

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.....	45
6.3	Postavljanje pomoćnog izvora topline za grijanje prostora	49
6.4	Postavljanje spremnika kućne vruće vode	52
6.4.1	Izgled sustava – ugrađeni 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.....	53
6.4.4	Crpka KVV-a za trenutačan dovod vruće vode	54
6.4.5	Crpka KVV-a za dezinfekciju.....	54
6.5	Postavljanje mjerena energije	55
6.5.1	Proizvedena toplina	55
6.5.2	Potrošena energija	56
6.5.3	Električno napajanje po normalnoj stopi kWh	56
6.5.4	Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh	58
6.6	Postavljanje kontrole potrošnje snage.....	58
6.6.1	Trajno ograničenje snage.....	59
6.6.2	Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza	60
6.6.3	Postupak ograničenja snage	61
6.6.4	Ograničenje snage BBR16	62
6.6.5	Ograničenje kapaciteta sustava Smart Grid zbog međupohranjivanja.....	62
6.7	Postavljanje osjetnika vanjske temperature	63

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 "[11 Konfiguracija](#)" [▶ 156].

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 hlađi 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 stavku **Hitan slučaj** [9.5.1] morate postaviti na jednu od sljedećih vrijednosti:

- Automatsko
- auto SH smanjeno / KVV uklj.
- auto SH smanjeno / KVV isklj.
- auto SH normalno / KVV isklj.

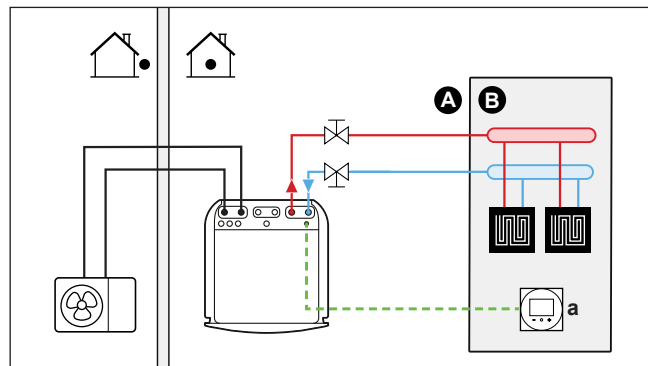
**NAPOMENA**

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" [▶ 127]
 - "9.3 Priklučci za unutarnju jedinicu" [▶ 133]
- Podno grijanje ili radijatori izravno su priključeni na unutarnju jedinicu.
- Sobnom temperaturom upravlja se s pomoću namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat).

Konfiguracija

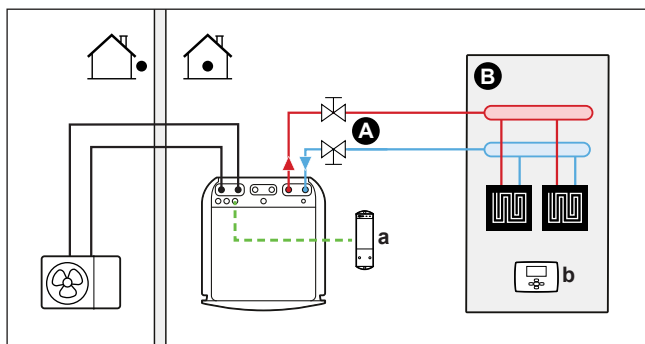
Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kôd: [C-07] 	2 (Sobni termostat): rad jedinice određuje se na osnovi temperature u okolini korisničkog sučelja.
Broj zona temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kôd: [7-02] 	0 (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 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 127]
 - "9.3 Priključci za unutarnju jedinicu" [▶ 133]
- Podno grijanje ili radijatori izravno su priključeni na unutarnju jedinicu.
- Sobnom temperaturom upravlja bežični vanjski sobni termostat (opcionalna oprema tvrtke EKRTRB).

Konfiguracija

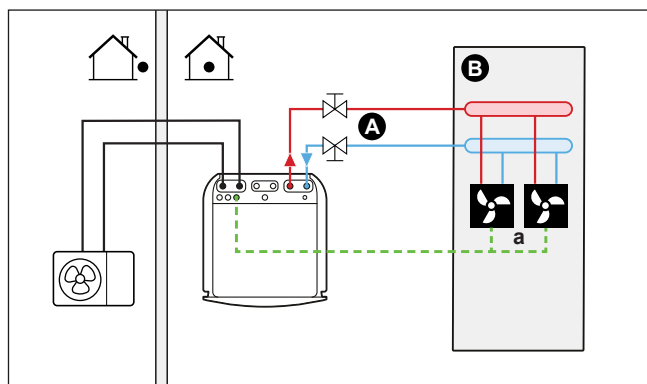
Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice:	1 (Vanjski sobni termostat): rad jedinice određuje se prema vanjskom termostatu.
Broj zona temperature vode:	0 (Jedna zona): glavna
Vanjski sobni termostat za glavnu zonu:	1 (1 kontakt): kada upotrebljavani vanjski sobni termostat ili konvektor toplinske crpke može poslati samo stanje UKLJ./ISKLUČENO. 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/ISKLUČENO, 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 Priklučci za vanjsku jedinicu" [▶ 127]
 - "9.3 Priklučci za unutarnju jedinicu" [▶ 133]
- Konvektori toplinske crpke izravno su priključeni na unutarnju jedinicu.
- 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:	1 (Vanjski sobni termostat): rad jedinice određuje se prema vanjskom termostatu.
Broj zona temperature vode:	0 (Jedna zona): glavna
Vanjski sobni termostat za glavnu zonu:	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.

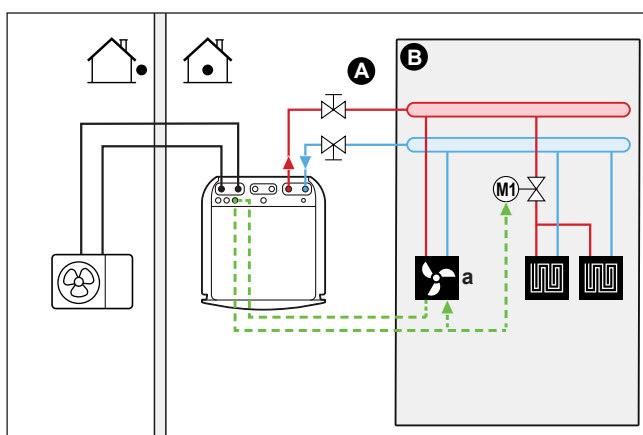
Pogodnosti

- **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" [▶ 127]
 - "9.3 Priklučci za unutarnju jedinicu" [▶ 133]
- Konvektori toplinske crpke izravno su priključeni na unutarnju jedinicu.
- 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 stranicu:
 - 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: ▪ #: [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 glavnú 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, 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

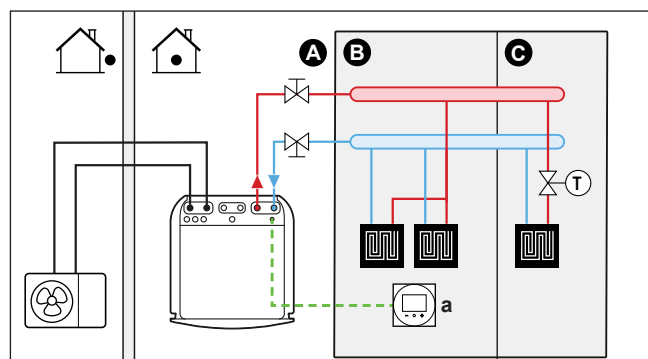
Ako je potrebna samo jedna zona temperature izlazne vode zato što je projektna temperatura izlazne vode jednak za sve uređaje za isijavanje topline, tada vam NIJE potrebna stаница ventila za miješanje (isplativo).

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 ventili 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" [▶ 127]
 - "9.3 Priključci za unutarnju jedinicu" [▶ 133]
- Podno grijanje u glavnoj prostoriji izravno je priključeno na unutarnju jedinicu.
- 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

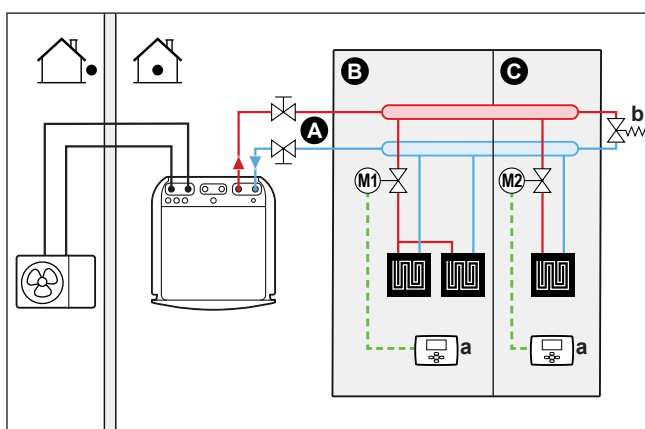
Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kôd: [C-07] 	2 (Sobni termostat): rad jedinice određuje se na osnovi temperature u okolini korisničkog sučelja.
Broj zona temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kôd: [7-02] 	0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

Pogodnosti

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

Podno grijanje – više vanjskih sobnih termostata

Postavljanje



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

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
 - "9.2 Priklučci za vanjsku jedinicu" [▶ 127]
 - "9.3 Priklučci za unutarnju jedinicu" [▶ 133]
- 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 "8.5 Priprema vodovodnih cijevi" [▶ 111].
- 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 jedinica će cijelo vrijeme dovoditi izlaznu vodu s mogućnošću programiranja plana izlazne vode.

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

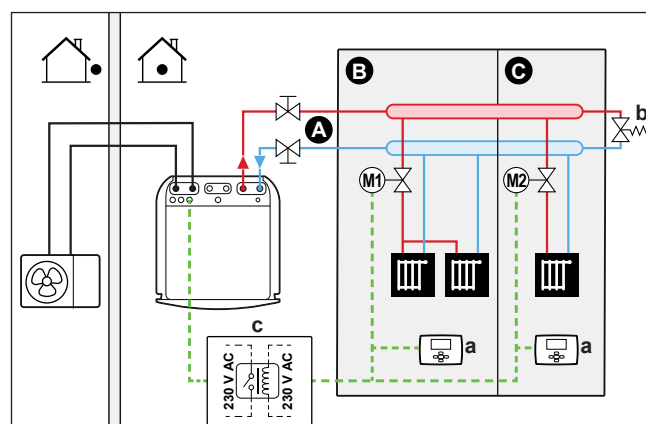
Pogodnosti

U usporedbi s podnim grijanjem za jednu prostoriju:

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

Radijatori – više vanjskih sobnih termostata

Postavljanje



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

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
 - "9.2 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 127]
 - "9.3 Priključci za unutarnju jedinicu" [▶ 133]
- 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 stopne protoka" pod naslovom "8.5 Priprema vodovodnih cijevi" [▶ 111].
- 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 spojeni su na zaporne ventile. Također su spojeni na unutarnju jedinicu (X2M/35 i X2M/30) – putem releja (lokalna nabava) – kako bi pružili povratne informacije kada je potreban rad. Unutarnja jedinica isporučit će izlaznu vodu čim se javi zahtjev iz jedne od prostorija.

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 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.

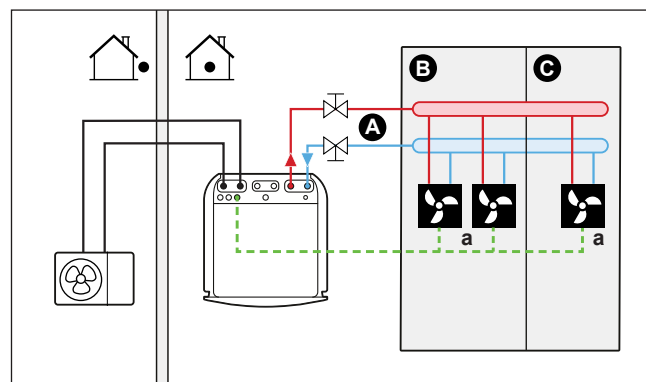
Pogodnosti

U usporedbi s 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" [▶ 127]
 - "9.3 Priklučci za unutarnju jedinicu" [▶ 133]
- 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 konvektora toplinske crpke
 - Priručnik za postavljanje opcija konvektora 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 konvektora 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 kompleta ventila EKVHPC na svaki konvektor toplinske crpke.

Konfiguracija

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

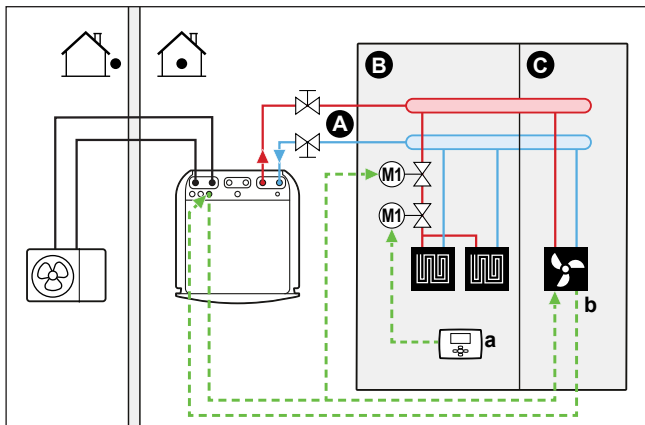
Pogodnosti

U usporedbi s 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 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 127]
 - "9.3 Priključci za unutarnju jedinicu" [▶ 133]
- Za sve prostorije s konvektorima toplinske crpke: konvektori toplinske crpke izravno su priključeni na unutarnju jedinicu.
- 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 stranicu:
 - 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:

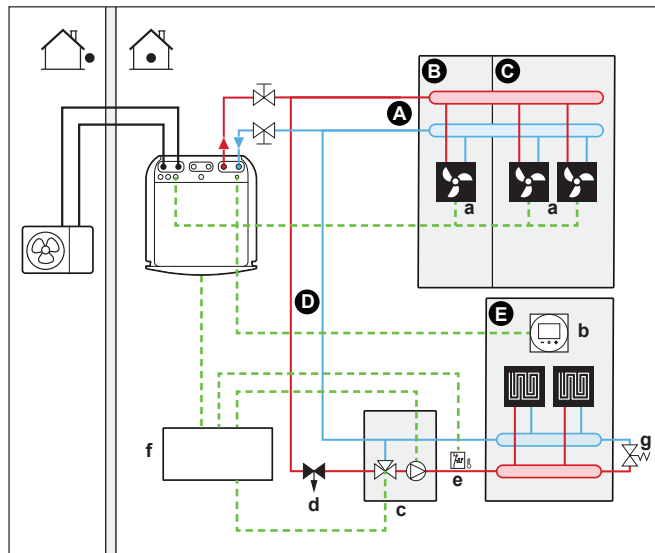
Prostorija (zona)	Uređaji za isijavanje topline: projektna temperatura
Dnevni boravak (glavna zona)	Podno grijanje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tijekom grijanja: 35°C ▪ Tijekom hlađenja^(a): 20°C (samo osvježavanje, nije dopušteno stvarno hlađenje)
Spavaće sobe (dodatna zona)	Konvektori toplinske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

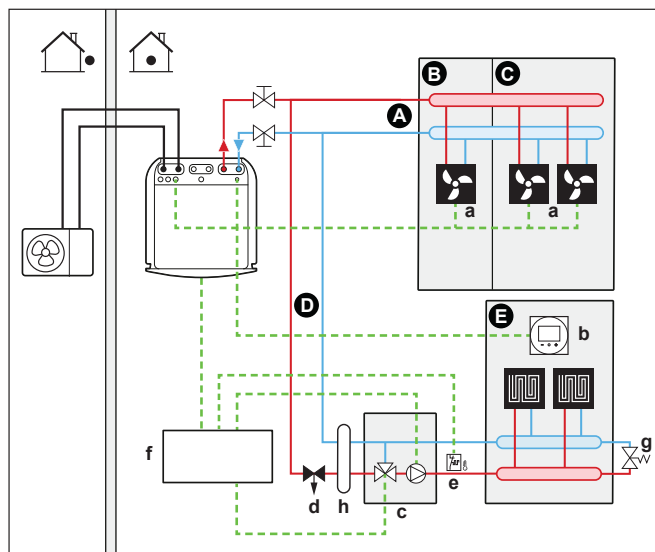
Postavljanje

Moguće su tri varijacije sustava dvozonskog kompletata:

- 1 Sustav bez hidrauličkog separatora:

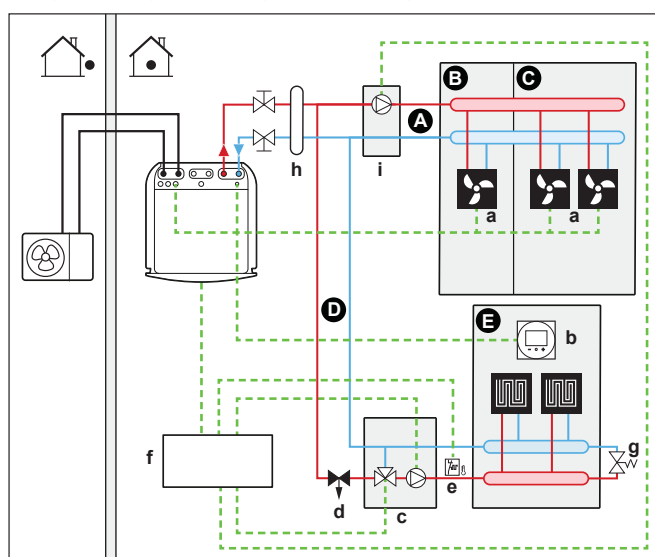


2 Sustav s hidrauličkim separatorom za glavnu zonu:



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 kompletata (EKMICKPOA)
- g** Mimovodni ventil
- h** Hidraulički separator (posuda za balansiranje)
- i** Izravna crpka (za dodatnu zonu) (npr. grupa crpki za nemiješane sustave EKMICKHUA)



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 "["8.5 Priprema vodovodnih cijevi"](#)" [▶ 111].
- 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 kompletata (EKMICKPOA) 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 $[F-0C]=0$ za aktiviranje zaslona zadane vrijednosti za [2] **Glavna zona** i [1] **Prostorija**.

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

Ako NIJE dopušteno, postavite zaporni ventil (lokalna nabava) i spojite ga na X2M/21 iX2M/28 za normalno otvoreni ventil ili X2M/21 iX2M/29 za normalno zatvoreni ventil.

- Za dodatnu zonu:
 - Konvektori toplinske crpke izravno su priključeni na unutarnju jedinicu.
 - 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] ▪ Kôd: [C-07] 	2 (Sobni termostat): rad jedinice određuje se na osnovi temperature okoline namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću. Napomena: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Glavna prostorija=namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću ima funkciju sobnog termostata ▪ Ostale prostorije=funkcija vanjskog sobnog termostata
Broj zona temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kôd: [7-02] 	1 (Dvostruka zona): glavna+dodatna
Kod konvektora toplinske crpke: Vanjski sobni termostat za dodatnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [9.P.1] ▪ Kôd: [E-OB] 	2 (Da): Postavlja se dvozonski komplet kako bi se dodala dodatna zona temperature.

Postavka	Vrijednost
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 kompletta pogledajte "["Dvozonski komplet"](#)" [▶ 251].

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 uskladenu 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
 - Pomoćni bojler (lokalna nabava) priključen na sustav

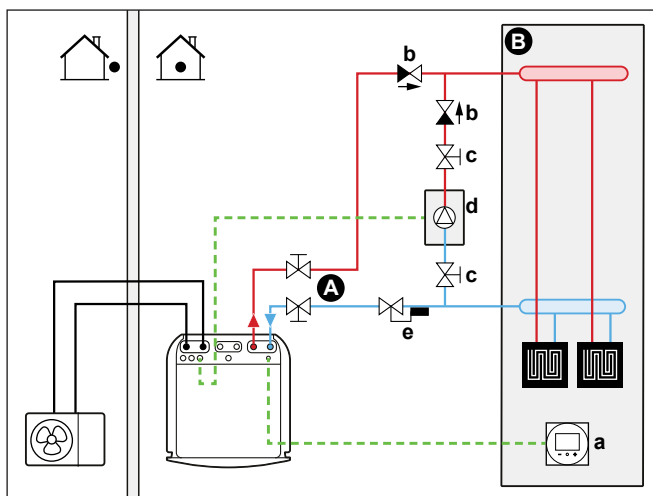
- Kada se javi zahtjev za grijanje, unutarnja jedinica ili pomoći bojler započinje s radom. O vanjskoj temperaturi ovisi koja će od tih jedinica početi raditi (stanje prebacivanja na vanjski izvor topline). Kada pomoći bojler dobije dopuštenje za rad, grijanje prostora s pomoću unutarnje jedinice se isključuje.
- Bivalentan rad moguć je samo za grijanje prostora, a NE za proizvodnju kućne vruće vode. Kućna vruća voda uvijek se zagrijava u spremniku KVV-a priključenom na unutarnju jedinicu.



INFORMACIJA

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

Postavljanje



- 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 crpku NE premašuje 60°C. Da biste to učinili:
 - Putem kontrolera pomoćnog bojlera postavite željenu temperaturu vode na maksimalnih 60°C.
 - Instalirajte ventil za regulaciju temperature vode u povratni tok vode toplinske crpke. Postavite ventil za regulaciju temperature vode tako da se zatvara na temperaturi iznad 60°C i otvara na temperaturi ispod 60°C.
- Postavite nepovratne ventile.

- Ekspanzijska posuda je već ugrađena u 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 aktivran bivalentni rad, više ne bi bilo ekspanzijske posude u krugu vode.
- Postavite tiskanu pločicu s digitalnim U/I-jima (opcija EKRP1HBAA).
- Priključite X1 i X2 (prebacivanje na vanjski izvor topline) na tiskanoj pločici s digitalnim U/I-jima na pomoćni bojler. Pogledajte odjeljak "9.3.8 Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline" [▶ 146].
- 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.

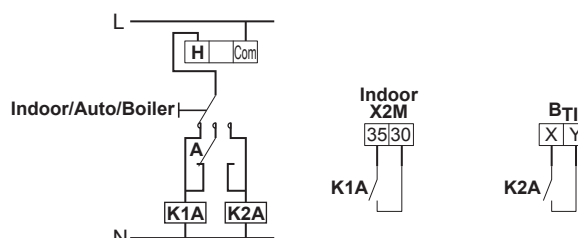


NAPOMENA

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

Prebacivanje na vanjski izvor topline određuje se pomoćnim kontaktom

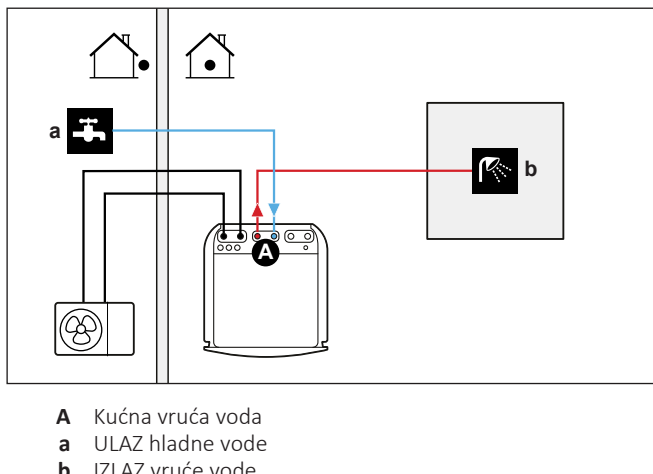
- Moguće jedino za kontrolu vanjskim sobnim termostatom i jednu zonu temperature izlazne vode (pogledajte "6.2 Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora" [▶ 34]).
- Pomoći kontakt može biti:
 - Termostat za vanjsku temperaturu
 - Preklopnik za tarifu električne energije
 - Ručni preklopnik
 - ...
- Postavljanje: spojite navedeno lokalno ožičenje:



B_{TI}	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

6.4 Postavljanje spremnika kućne vruće vode

6.4.1 Izgled sustava – ugrađeni spremnik KVV-a



6.4.2 Odabir zapremljene i željene temperature spremnika KVV-a

Ljudima je voda vruća pri temperaturi od 40°C. Iz tog razloga, potrošnja KVV-a uvijek je istovjetna zapremljini 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 zapremljene i željene temperature spremnika KVV-a obuhvaća:

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

Određivanje potrošnje KVV-a

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

Pitanje	Uobičajena zapremljina 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 zapremljine 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
$V_1 = V_2 \times (T_2 - T_1) / (40 - T_1)$	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
Ugrađeni spremnik KVV-a	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 180 l ▪ 230 l

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 62°C (59°C ako je vanjska temperatura niska). Električni otpornik opcionalnog pomoćnog grijачa (EKECBU*) može povisiti tu temperaturu ako je ugrađen i aktiviran. Međutim, to troši više energije. Preporučujemo postavljanje željene temperature spremnika ispod 62°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.

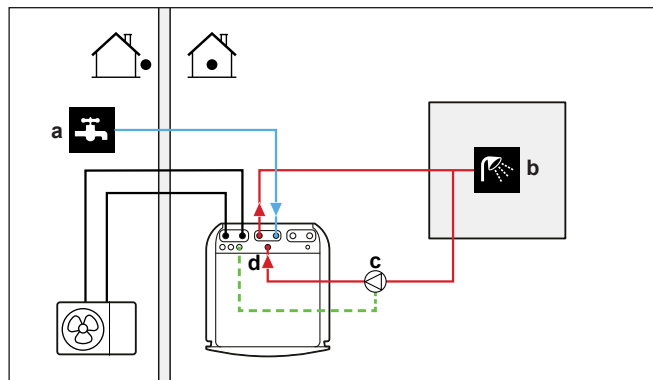
6.4.3 Postavljanje i konfiguracija – spremnik KVV-a

- 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 pomoći grijач
- Više informacija o optimiziranju potrošnje energije za proizvodnju kućne vruće vode pogledajte poglavlje "[11 Konfiguracija](#)" [[▶ 156](#)].

6.4.4 Crpka KVV-a za trenutačan dovod vruće vode

Postavljanje



- a** ULAZ hladne vode
- b** IZLAZ vruće vode (tuš (lokalna nabava))
- c** Crpka KVV-a (lokalna nabava)
- d** Recirkulacijski priključak

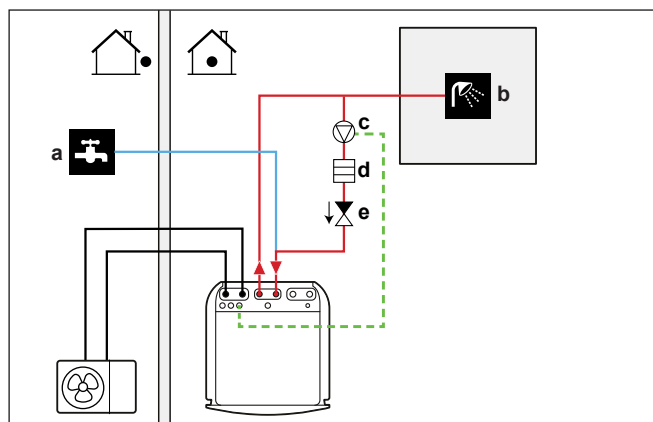
- Priklučivanjem crpke KVV-a, vruća voda može biti trenutačno dostupna na slavini.
- Crpka KVV-a i instalacija nabavljaju se lokalno i odgovornost su instalatera. Za električno ožičenje, pogledajte odjeljak "[9.3.5 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo](#)" [[▶ 143](#)].
- Više podataka o priključivanju recirkulacijskog priključka potražite pod naslovom "[8.6.4 Za priključivanje cjevovoda za recirkulaciju](#)" [[▶ 120](#)].

Konfiguracija

- Više podataka potražite pod naslovom "[11 Konfiguracija](#)" [[▶ 156](#)].
- 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** ULAZ hladne vode
- b** IZLAZ vruće vode (tuš (lokalna nabava))
- c** Crpka KVV-a (lokalna nabava)
- d** Grijajući element (lokalna nabava)
- e** 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](#)" [▶ 143].
- Ako primjenjivi zakoni tijekom dezinfekcije zahtijevaju višu temperaturu od naviše zadane vrijednosti spremnika (pogledajte [2-03] u tablici lokalnih postavki), možete se spojiti na crpku tople vode u kućanstvu i element grijajući 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 "[11 Konfiguracija](#)" [▶ 156].

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)
 - Mjesечni (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.

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

6.5.2 Potrošena energija

Za određivanje potrošene energije možete se poslužiti sljedećim metodama:

- Izračunavanje
- Mjerjenje



INFORMACIJA

Ne možete kombinirati izračunavanje potrošene energije (primjer: za pomoći 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 grijacha
 - napona
- Postavljanje i konfiguracija: da biste dobili točne podatke o energiji, izmjerite kapacitet (mjerjenje otpora) i putem korisničkog sučelja postavite kapacitet za pomoći grijach (1. korak).

Mjerjenje 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"](#)" [▶ 142].

Tip strujomjera

U slučaju...	Upotrijebite... strujomjer
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jednofazne vanjske jedinice ▪ Pomoćnog grijacha koji se napaja iz jednofazne mreže, tj. model pomoćnog grijacha je: <ul style="list-style-type: none"> - *6V (6V3: 1N~ 230 V). 	Jednofazni

U slučaju...	Upotrijebite... strujomjer
<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 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 grijajuć (L_1/N)</p>	<p>A Vanjska jedinica B Unutarnja jedinica 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 Vanjska jedinica ($L_1/L_2/L_3/N$) e Unutarnja jedinica (L_1/N) f Pomoći grijajuć ($L_1/L_2/L_3/N$)</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" [▶ 142].
 - 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" [▶ 58].

6.5.4 Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh

Opće pravilo

- Strujomjer 1: mjeri vanjsku jedinicu.
- Strujomjer 2: mjeri sve ostalo (tj. unutarnja jedinica i pomoćni grijач).

Postavljanje

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

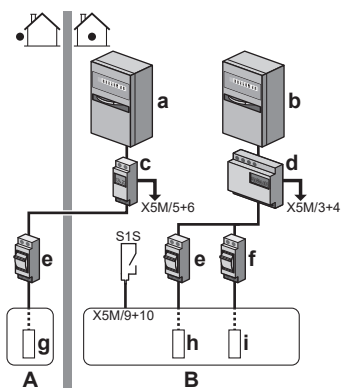
Pogledajte odjeljak "[9.3.4 Postupak spajanja strujomjera](#)" [▶ 142].

Tipovi strujomjera

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

Primjer

Jednofazna vanjska jedinica s trofaznim pomoćnim grijачem:



- | | |
|------------|---|
| A | Vanjska jedinica |
| B | Unutarnja jedinica |
| a | Razvodni ormara (L_1/N): električno napajanje prema preferencijalnoj stopi kWh |
| b | Razvodni ormara ($L_1/L_2/L_3/N$): 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 | Pomoćni grijач ($L_1/L_2/L_3/N$) |
| 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"](#)" [▶ 241].

#	Kontrola potrošnje snage
1	"6.6.1 Trajno ograničenje snage" [▶ 59] <ul style="list-style-type: none"> ▪ Omogućuje ograničenje potrošnje snage cijelog sustava toplinske crpke (zbroj unutarnje jedinice i pomoćnog grijajućeg uređaja) jednom trajnom postavkom. ▪ Ograničenje snage u kW ili struje u A.
2	"6.6.2 Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza" [▶ 60] <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" [▶ 62] <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.
4	"6.6.5 Ograničenje kapaciteta sustava Smart Grid zbog međupohranjivanja" [▶ 62] <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ograničenje: Dostupno samo ako je postavljen sustav Smart Grid i aktiviran način rada Preporučeno uklj. ▪ Omogućuje vam da ograničite potrošnju energije cijelog sustava toplinske crpke (zbroj vanjske jedinice i pomoćnog grijajućeg uređaja ili dodatnog grijajućeg uređaja (ako su električni grijajući dopušteni za međupohranjivanje)) uz pomoć impulsnog strujomjera ili postavke [9.8.8] Granična postavka kW. ▪ Ograničenje snage u kW.



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.



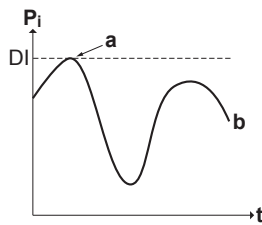
NAPOMENA

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" [▶ 241]):
 - Odaberite način rada s neprekidnim ograničenjem
 - Odaberite tip ograničenja (snaga u kW ili jakost u A)
 - Postavite željenu razinu ograničenja snage

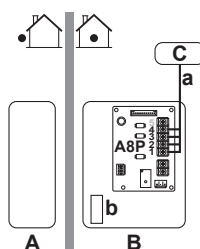
6.6.2 Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza

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

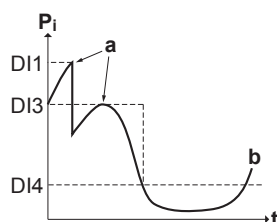
Snaga ili jakost struje cijelog sustava Daikin je dinamički ograničena putem digitalnih ulaza (maksimalno četiri koraka). Svaka razina ograničenja snage postavljena je putem korisničkog sučelja uz ograničenje jedne od navedenih stavki:

- 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...).



A Vanjska jedinica
B Unutarnja jedinica
C Sustav upravljanja energijom
a Aktivacija ograničenja snage (4 digitalna ulaza)
b Pomoći grijanja



P_i Ulazna snaga
 t Vrijeme
DI Digitalni ulazi (razine ograničenja snage)

- a** Ograničenje snage je aktivirano
- b** Stvarna ulazna snaga

Postavljanje

- Potrebna je komunikacijska tiskana pločica (opcija 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" [▶ 241]):
 - 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

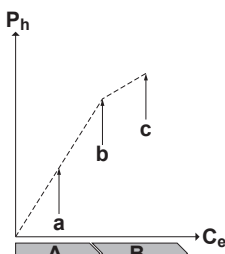
Vanjska jedinica učinkovitija je od električnog grijanja. Zbog toga se električni grijач prvi ograničava i isključuje. Sustav ograničava potrošnju energije sljedećim redom:

- 1 ISKLJUČUJE pomoćni grijач.
- 2 Ograničava vanjsku jedinicu.
- 3 Isključuje vanjsku jedinicu.

Primjer

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

Tada je potrošnja snage ograničena na sljedeći način:



Ph Proizvedena toplina
 Ce Potrošena energija

- A** Vanjska jedinica
- B** Pomoćni grijач
- a** Ograničeni rad vanjske jedinice
- b** Potpuni rad vanjske jedinice
- c** Uključen je 1. korak pomoćnog grijачa

6.6.4 Ograničenje snage BBR16

i

INFORMACIJA

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

!

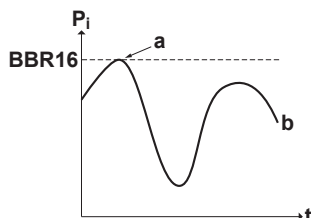
NAPOMENA

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.

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

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



- | | |
|----------------------|---------------------------------|
| P_i | Uzlazna 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](#)" [▶ 241]):

 - Aktivirajte BBR16
 - Postavite željenu razinu ograničenja snage

6.6.5 Ograničenje kapaciteta sustava Smart Grid zbog međupohranjivanja

Ograničenje sustava Smart Grid zbog međupohranjivanja moguće je samo ako je Smart Grid postavljen i aktiviran je način rada **Preporučeno uklj.**.

Ograničenje kapaciteta u načinu rada **Preporučeno uklj.** možete kombinirati s drugim kontrolama potrošnje snage. U tom slučaju jedinica primjenjuje najrestriktivniju kontrolu.

i

INFORMACIJA

Ako je aktiviran način rada **Prinudno isklj.** sustava Smart Grid, kompresor vanjske jedinice i električni grijачi NEĆE raditi.

Postavljanje i konfiguracija

Pogledajte "9.3.11 Spajanje sustava Smart Grid" [▶ 149] i "Napajanje po tarifnom modelu upravljanje potrošnje" [▶ 238].

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 lokaciju:
 - 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 KRC501-1).
- 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" [▶ 249]) 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



UPOZORENJE

Postavljanje treba izvršiti instalater, a izbor materijala i postavljanje trebaju biti u skladu s važećim propisima. U Europi vrijedi standard EN378.

U ovom poglavlju

7.1	pripremi mjesta ugradnje	65
7.1.1	Zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice	66
7.1.2	Dodatni zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice u hladnim podnebljima	67
7.1.3	Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice	68
7.1.4	Posebni zahtjevi za jedinice sa sredstvom R32	69
7.1.5	Obrasci postavljanja	71
7.2	Otvaranje i zatvaranje jedinica	79
7.2.1	Više o otvaranju jedinica	79
7.2.2	Za otvaranje vanjske jedinice	79
7.2.3	Za uklanjanje stalka za prijevoz	80
7.2.4	Pričvršćivanje komada poklopca kompresora	81
7.2.5	Za zatvaranje vanjske jedinice	81
7.2.6	Za otvaranje unutarnje jedinice	82
7.2.7	Za spuštanje razvodne kutije	84
7.2.8	Za zatvaranje unutarnje jedinice	85
7.3	Montaža vanjske jedinice	85
7.3.1	O postavljanju vanjske jedinice	85
7.3.2	Mjere opreza prilikom postavljanja vanjske jedinice	86
7.3.3	Za osiguravanje konstrukcije za postavljanje	86
7.3.4	Za instaliranje vanjske jedinice	87
7.3.5	Za osiguravanje pražnjenja	88
7.3.6	Za postavljanje rešetke za ispuštanje	89
7.3.7	Za uklanjanje rešetke za ispuštanje i stavljanje rešetke u sigurnosni položaj	91
7.4	Montaža unutarnje jedinice	93
7.4.1	Više o postavljanju unutarnje jedinice	93
7.4.2	Mjere opreza prilikom postavljanja unutarnje jedinice	93
7.4.3	Postavljanje unutarnje jedinice	93
7.4.4	Priklučivanje crijeva za pražnjenje na odvod	94

7.1 pripremi mjesta ugradnje



UPOZORENJE

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

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

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

NEMOJTE ponovno koristiti cijevi za rashladno sredstvo koje su korištene s bilo kojim drugim rashladnim sredstvom. Zamijenite cijevi rashladnog sredstva ili ih temeljito očistite.

7.1.1 Zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice

INFORMACIJA

Pročitajte i sljedeće uvjete:

- "2 Opće mjere opreza" [▶ 10].
- "7.1.3 Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice" [▶ 68] (razlika u duljini i visini cjevovoda rashladnog sredstva).

Imajte na umu smjernice za prostorni razmještaj. Pogledajte odjeljak "[17.1 Servisni prostor: Vanjska jedinica](#)" [▶ 302].

NAPOMENA

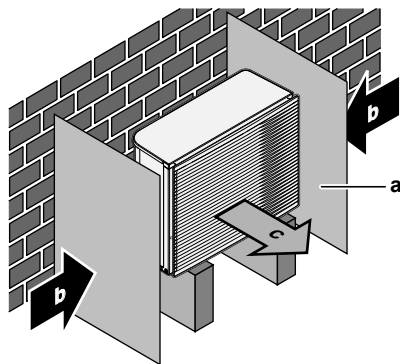
- NE slažite jedinice jednu na drugu.
- NE vješajte jedinicu na strop.

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:

- Mesta 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 mesta jer time možete skratiti vijek trajanja jedinice:

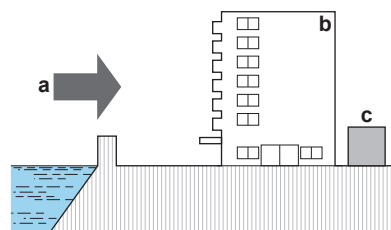
- Gdje napon mnogo varira

- 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 spriječila korozija prouzročena visokim razinama soli u zraku, što bi moglo skratiti radni vijek jedinice.

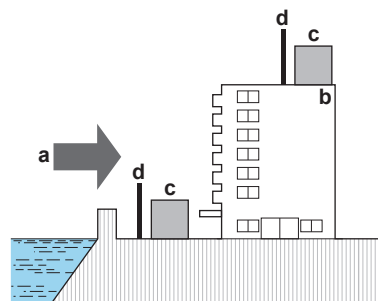
Vanjsku jedinicu postavite na mjesto udaljeno od izravnog udara morskih vjetrova.

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.



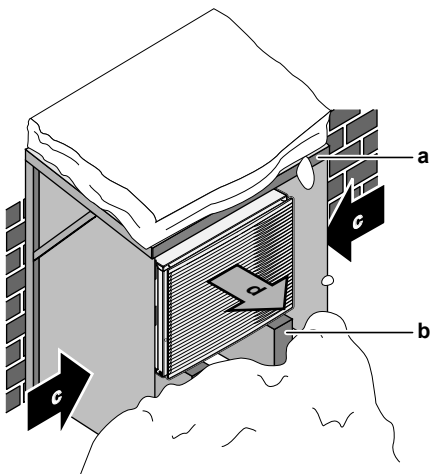
a Morski vjetar
b Građevina
c Vanjska jedinica
d Vjetrobran

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

Način rada hlađenja	10~43°C
Način rada grijanja	-25~25°C

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** Nadstrešnica ili kućica za snijeg
- 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](#)" [▶ 85].

U područjima s mnogo snijega vrlo je važno odabratи 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.

- Slijedite sljedeće smjernice za mjerjenje:

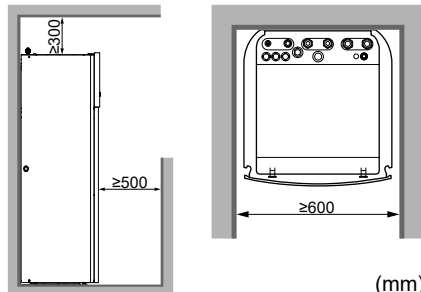
Maksimalna dopuštena duljina cjevovoda rashladnog sredstva ^(a) između unutarnje i vanjske jedinice	50 m
Minimalna dopuštena duljina cjevovoda rashladnog sredstva ^(a) između unutarnje i vanjske jedinice	3 m
Maksimalna dopuštena visinska razlika između unutarnje i vanjske jedinice	30 m

^(a) Duljina cjevovoda rashladnog sredstva jest jednosmjerna duljina cjevovoda tekućine.

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

**OPREZ**

Unutarnju jedinicu postavite minimalno 1 m od ostalih izvora topline ($>80^{\circ}\text{C}$) (npr. električnog grijачa, uljnog grijачa, dimnjaka) i gorivih materijala. U suprotnom bi moglo doći do oštećenja jedinice, a krajnjem slučaju i požara.



Dodatno uz smjernice za prostorni razmještaj: budući da je ukupno punjenje rashladnog sredstva u sustavu $\geq 1,84$ kg, prostorija u kojoj postavljate unutarnju jedinicu mora ispunjavati i zahtjeve opisane u odjeljku "7.1.5 Obrasci postavljanja" [▶ 71].

**INFORMACIJA**

Ako vam je prostor za postavljanje ograničen, prije postavljanje jedinice na njezin konačan položaj: "7.4.4 Prikљučivanje crijeva za pražnjenje na odvod" [▶ 94]. Potrebno je ukloniti jednu ili obje bočne ploče.

- Podloga mora biti dovoljno čvrsta kako bi izdržala težinu jedinice. Uzmite u obzir težinu jedinice s punim spremnikom kućne vruće vode.
Pazite da u slučaju istjecanja voda ne nanese štetu na mjestu postavljanja i u okolini.

NE postavljajte jedinicu na mesta 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 $>5^{\circ}\text{C}$.

7.1.4 Posebni zahtjevi za jedinice sa sredstvom R32

Dodatno uz smjernice za prostorni razmještaj: budući da je ukupno punjenje rashladnog sredstva u sustavu $\geq 1,84$ kg, prostorija u kojoj postavljate unutarnju jedinicu mora ispunjavati i zahtjeve opisane u odjeljku "7.1.5 Obrasci postavljanja" [▶ 71].

**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 treba biti pohranjen tako da se spriječi mehaničko oštećenje i u dobro provjetravanoj prostoriji u kojoj nema stalno uključenih izvora paljenja (primjer: otvoreni plamen, uključeni plinski uređaj ili uključeni električni grijач) i koja ima dolje navedenu veličinu prostora.



NAPOMENA

- NEMOJTE ponovo koristiti spojeve i bakrene brtve koje su već bili korišteni.
- Spojevi u instalaciji napravljeni između dijelova rashladnog sustava trebaju biti dostupni u svrhu održavanja.



UPOZORENJE

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



NAPOMENA

- Cjevovod mora biti sigurno montiran i zaštićen od fizičkog oštećenja.
- Neka instalacija cjevovoda bude minimalne duljine.

7.1.5 Obrasci postavljanja

**UPOZORENJE**

Za jedinice u kojima se upotrebljava rashladno sredstvo R32, svi potrebeni ventilacijski otvori i dimnjaci moraju se održavati slobodnima, bez prepreka.

Ovisno o vrsti prostorije u koju postavljate unutarnju jedinicu, dopušteni su različiti obrasci postavljanja:

Vrsta prostorije	Dopušteni obrasci
Dnevni boravak, kuhinja, garaža, potkrovле, podrum, spremište	1, 2, 3
Tehnička prostorija (tj. prostorija u kojoj NIKAD ne borave ljudi)	1, 2, 3, 4

	1. OBRAZAC	2. OBRAZAC	3. OBRAZAC	4. OBRAZAC
Ventilacijski otvori	Nije dostupno	Između prostorija A i B	Nije dostupno	Između prostorije A i vanjskog prostora
Minimalna površina poda	Prostorija A	Prostorija A + prostorija B	Nije dostupno	Nije dostupno
Dimnjak	Možda će biti potreban	Možda će biti potreban	Spojen s vanjskim prostorom	Nije dostupno
Ispuštanje u slučaju istjecanja rashladnog sredstva	Unutar prostorije A	Unutar prostorije A	Vani	Unutar prostorije A
Ograničenja	Pogledajte "1. OBRAZAC" [▶ 73], "2. OBRAZAC" [▶ 73], "3. OBRAZAC" [▶ 75] i "Tablice za OBRAZCE 1, 2 i 3" [▶ 75]		Pogledajte "4. OBRAZAC" [▶ 78]	

A	Prostorija A (= prostorija u kojoj je postavljena unutarnja jedinica)
B	Prostorija B (= susjedna prostorija)
a	Ako dimnjak nije postavljen, to je zadana točka ispuštanja u slučaju istjecanja rashladnog sredstva. Po potrebi, dimnjak možete spojiti ovdje.
b	Dimnjak
c1	Donji otvor za prirodnu ventilaciju
c2	Gornji otvor za prirodnu ventilaciju

$H_{release}$	<p>Stvarna visina ispuštanja:</p> <p>1a2a: Bez dimnjaka. Od poda do vrha jedinice.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Za jedinice volumena 180 l => $H_{release} = 1,66 \text{ m}$ ▪ Za jedinice volumena 230 l => $H_{release} = 1,86 \text{ m}$ <p>1b2b: S dimnjakom. Od poda do vrha dimnjaka.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Za jedinice volumena 180 l => $H_{release} = 1,66 \text{ m} + \text{visina dimnjaka}$ ▪ Za jedinice volumena 230 l => $H_{release} = 1,86 \text{ m} + \text{visina dimnjaka}$
3a	Postavljanje s dimnjakom spojenim s vanjskim prostorom. Visina ispuštanja nije relevantna. Nema zahtjeva za minimalnu površinu poda.
Nije dostupno	Nije primjenjivo

Minimalna površina poda / visina ispuštanja:

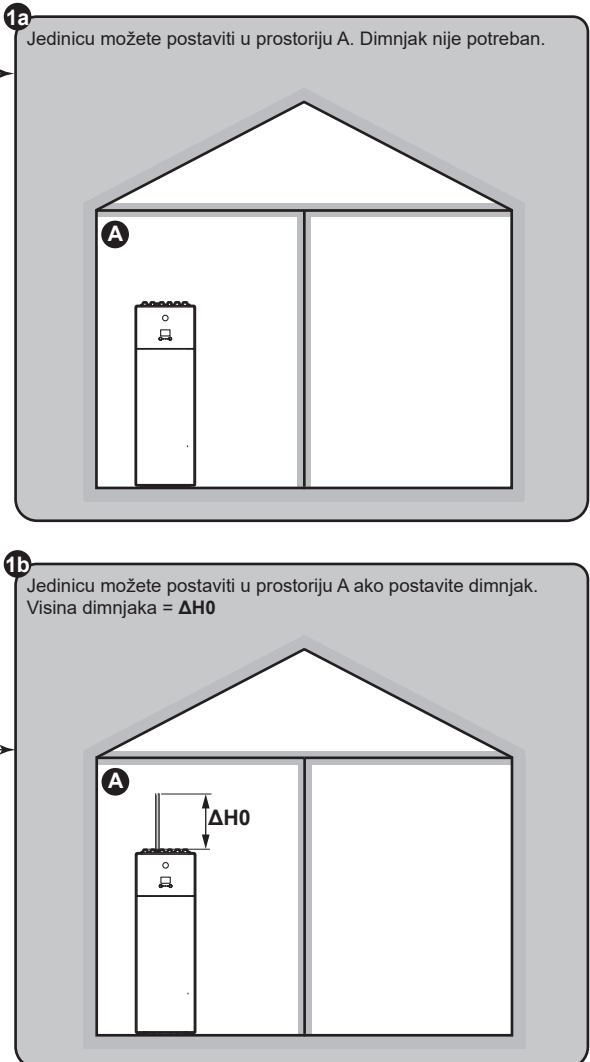
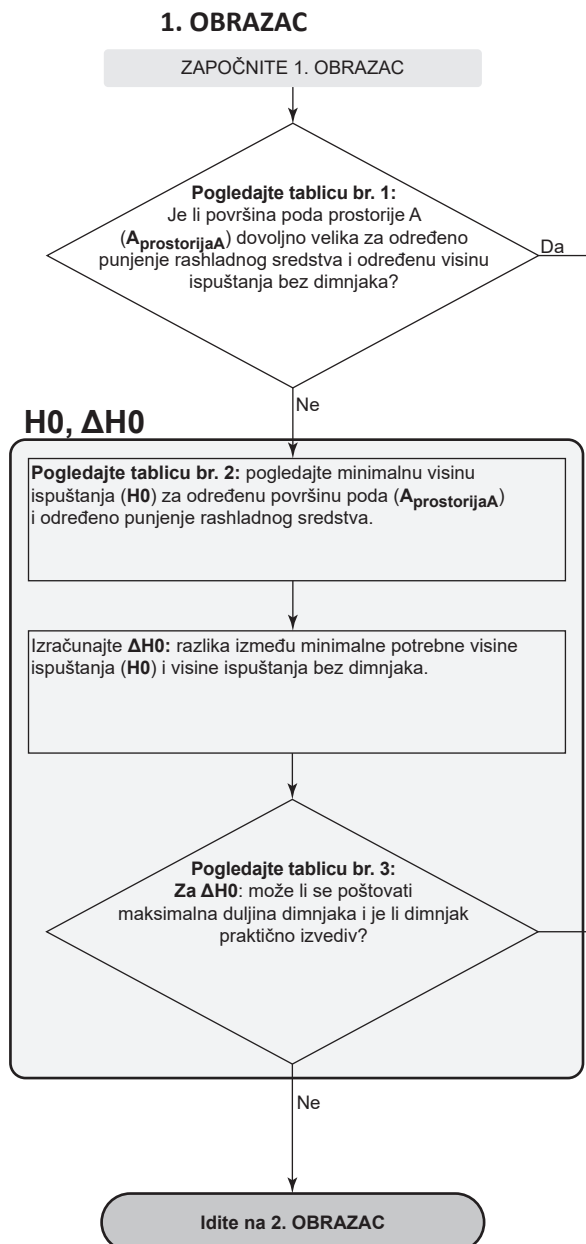
- Minimalni zahtjevi za površinu poda ovise o visini ispuštanja rashladnog sredstva u slučaju curenja. Što je veća visina otpuštanja, to su zahtjevi za minimalnu površinu poda manji.
- Zadana točka ispuštanja (bez dimnjaka) nalazi se na vrhu jedinice. Kako biste smanjili zahtjeve za minimalnu površinu poda, možete povećati visinu ispuštanja ugradnjom dimnjaka. Ako dimnjak vodi izvan zgrade, nema više zahtjeva za minimalnu površinu poda.
- Također možete iskoristiti površinu poda susjedne prostorije (= prostorija B) tako da osigurate ventilacijske otvore između dviju prostorija.
- Za postavljanje u tehničkim prostorijama (tj. prostoriji u kojoj NIKAD ne borave ljudi), osim obrazaca 1, 2 i 3, možete upotrijebiti i **4. OBRAZAC**. Za ovaj obrazac nema zahtjeva za minimalnu površinu poda ako osigurate 2 otvora (jedan na dnu, jedan na vrhu) između prostorije i vanjskog prostora kako biste osigurali prirodnu ventilaciju. Prostorija mora biti zaštićena od mraza.



UPOZORENJE

Priklučak za dimnjak. Prilikom spajanja dimnjaka uzmite u obzir sljedeće:

- Priklučna točka jedinice za dimnjak = muški navoj od 1". Upotrijebite kompatibilan protuelement za dimnjak.
- Pazite da je priključak zrakonepropustan.
- Materijal dimnjaka nije važan.



2. OBRAZAC

2. OBRAZAC: Uvjeti za ventilacijske otvore

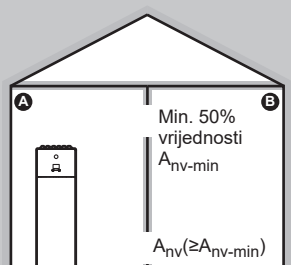
Ako želite iskoristiti površinu poda susjedne prostorije, morate osigurati 2 otvora (jedan na dnu, jedan na vrhu) između prostorija kako biste osigurali prirodnu ventilaciju. Otvori moraju ispunjavati sljedeće uvjete:

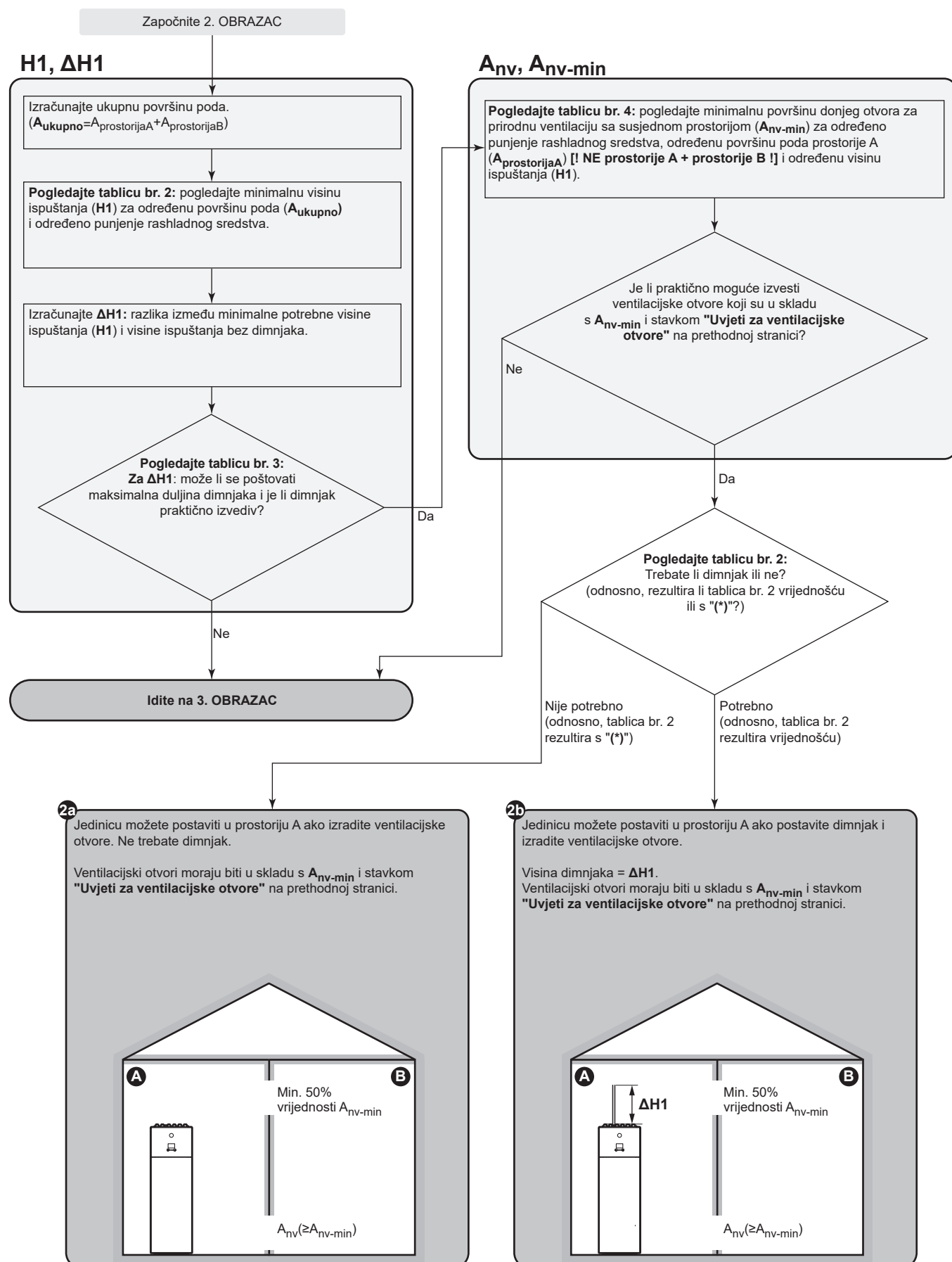
• Donji otvor (A_{nv}):

- Mora biti trajni otvor koji se ne može zatvoriti.
- Mora se u cijelosti nalaziti između 0 i 300 mm od poda.
- Mora biti $\geq A_{nv-min}$ (minimalni donji otvor).
- $\geq 50\%$ potrebnog otvora A_{nv-min} mora biti ≤ 200 mm od poda.
- Dno otvora mора biti ≤ 100 mm od poda.
- Ako otvor započinje od poda, visina otvora mora biti ≥ 20 mm.

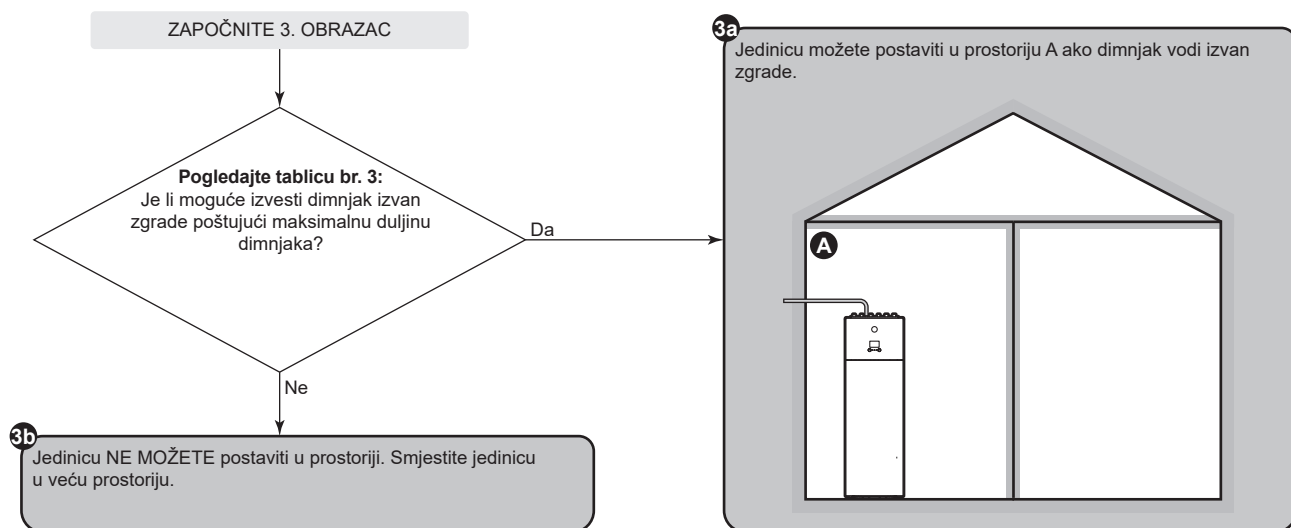
• Gornji otvor:

- Mora biti trajni otvor koji se ne može zatvoriti.
- Mora biti $\geq 50\%$ vrijednosti A_{nv-min} (minimalni donji otvor).
- Mora biti $\geq 1,5$ m od poda.





3. OBRAZAC



Tablice za OBRASCE 1, 2 i 3

Tablica 1: minimalna površina poda

Za punjenja rashladnog sredstva koja su između vrijednosti navedenih u tablici upotrijebite redak s većom vrijednošću. **Primjer:** Ako je punjenje rashladnog sredstva 3,5 kg, pogledajte redak za 3,65 kg.

Punjenje (kg)	Minimalna površina poda (m ²)	
	1,66 m (Jedinica=180 l)	1,86 m (Jedinica=230 l)
3,25 kg	11,73 m ²	9,33 m ²
3,45 kg	13,22 m ²	10,52 m ²
3,65 kg	14,80 m ²	11,77 m ²
3,85 kg	16,46 m ²	13,10 m ²
4,05 kg	18,22 m ²	14,50 m ²

Tablica 2: minimalna visina ispuštanja

Uzmite u obzir sljedeće:

- Za površine poda koja su između vrijednosti navedenih u tablici upotrijebite stupac s nižom vrijednošću. **Primjer:** Ako je površina poda 7,25 m², upotrijebite stupac za 6,00 m².
- Za punjenja rashladnog sredstva koja su između vrijednosti navedenih u tablici upotrijebite redak s većom vrijednošću. **Primjer:** Ako je punjenje rashladnog sredstva 3,5 kg, pogledajte redak za 3,65 kg.
- (*): Visina ispuštanja jedinice bez dimnjaka (za jedinice volumena 180 l: 1,66 m; za jedinice volumena 230 l: 1,86 m) već je viša od minimalne potrebne visine ispuštanja. => u redu (dimnjak nije potreban).

Punjenje (kg)	Minimalna visina ispuštanja (m)						
	4,00 m ²	6,00 m ²	8,00 m ²	10,00 m ²	12,00 m ²	14,00 m ²	16,00 m ²
3,25 kg	3,53 m	2,35 m	2,01 m	1,80 m	(*)	(*)	(*)
3,45 kg	3,75 m	2,50 m	2,14 m	1,91 m	1,74 m	(*)	(*)
3,65 kg	3,96 m	2,64 m	2,26 m	2,02 m	1,84 m	1,71 m	(*)
3,85 kg	4,18 m	2,79 m	2,38 m	2,13 m	1,95 m	1,80 m	1,68 m
4,05 kg	4,40 m	2,93 m	2,51 m	2,24 m	2,05 m	1,89 m	1,77 m

Tablica 3: maksimalna duljina dimnjaka

Prilikom postavljanja dimnjaka, njegova duljina mora biti manja od maksimalne duljine dimnjaka.

- Upotrijebite stupce s točnim punjenjem rashladnog sredstva. Za punjenja rashladnog sredstva koja su između vrijednosti navedenih u tablici upotrijebite stupce s višom vrijednošću. **Primjer:** Ako je punjenje rashladnog sredstva 3,5 kg, pogledajte stupce za 4,05 kg.
- Za promjere koji su između vrijednosti navedenih u tablici upotrijebite stupac s nižom vrijednošću. **Primjer:** Ako je promjer 23 mm, upotrijebite stupac za 22 mm.
- X: nije dopušteno

Dimnjak	Maksimalna duljina dimnjaka (m) – ako je punjenje rashladnog sredstva =3,25 kg (i T=60°C)					Ako je punjenje rashladnog sredstva=4,05 kg (i T=60°C)				
	Unutarnji promjer dimnjaka (mm)									
	20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm	20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm
Ravna cijev	24,41 m	42,18 m	67,50 m	102,40 m	149,26 m	13,28 m	24,78 m	41,27 m	64,11 m	94,87 m
1x koljeno od 90°	22,61 m	40,20 m	65,34 m	100,06 m	146,74 m	11,48 m	22,80 m	39,11 m	61,77 m	92,35 m
2x koljeno od 90°	20,81 m	38,22 m	63,18 m	97,72 m	144,22 m	9,68 m	20,82 m	36,95 m	59,43 m	89,83 m
3x koljeno od 90°	19,01 m	36,24 m	61,02 m	95,38 m	141,70 m	7,88 m	18,84 m	34,79 m	57,09 m	87,31 m

Tablica 4: minimalna površina donjeg otvora za prirodnu ventilaciju

Uzmite u obzir sljedeće:

- Upotrijebite ispravnu tablicu. Za punjenja rashladnog sredstva koja su između navedenih vrijednosti upotrijebite tablicu s višom vrijednošću. **Primjer:** Ako je punjenje rashladnog sredstva 3,5 kg, upotrijebite tablicu za 3,65 kg.
- Za površine poda koja su između vrijednosti navedenih u tablici upotrijebite stupac s nižom vrijednošću. **Primjer:** Ako je površina poda 7,25 m², upotrijebite stupac za 6,00 m².
- Za visine ispuštanja koje su između vrijednosti navedenih u tablici upotrijebite redak s nižom vrijednošću. **Primjer:** Ako je visina ispuštanja 1,90 m, upotrijebite redak za 1,86 m.
- A_{nv}: površina donjeg otvora za prirodnu ventilaciju.
- A_{nv-min}: minimalna površina donjeg otvora za prirodnu ventilaciju.
- (*): već u redu (ventilacijski otvori nisu potrebni).

Visina ispuštanja (m)	A _{nv-min} (dm ²) – ako je punjenje rashladnog sredstva=3,25 kg						
	4,00 m ²	6,00 m ²	8,00 m ²	10,00 m ²	12,00 m ²	14,00 m ²	16,00 m ²
1,66 m	4,186 dm ²	2,327 dm ²	1,474 dm ²	0,689 dm ²	(*)	(*)	(*)
1,86 m	3,531 dm ²	1,563 dm ²	0,600 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,06 m	2,953 dm ²	0,882 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,26 m	2,436 dm ²	0,266 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,46 m	1,967 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,66 m	1,537 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,86 m	1,141 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,06 m	0,773 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

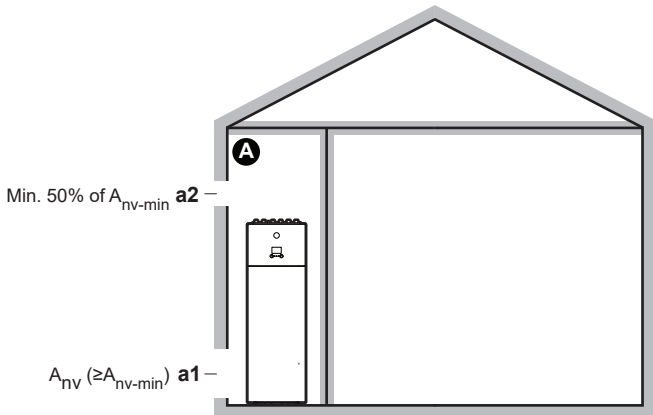
Visina ispuštanja (m)	A _{nv-min} (dm ²) – ako je punjenje rashladnog sredstva=3,65 kg						
	4,00 m ²	6,00 m ²	8,00 m ²	10,00 m ²	12,00 m ²	14,00 m ²	16,00 m ²
1,66 m	5,159 dm ²	3,300 dm ²	2,513 dm ²	1,788 dm ²	1,048 dm ²	0,303 dm ²	(*)
1,86 m	4,450 dm ²	2,482 dm ²	1,581 dm ²	0,751 dm ²	(*)	(*)	(*)
2,06 m	3,827 dm ²	1,756 dm ²	0,749 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,26 m	3,269 dm ²	1,100 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,46 m	2,766 dm ²	0,502 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,66 m	2,306 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,86 m	1,882 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,06 m	1,490 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

Visina ispuštanja (m)	A _{nv-min} (dm ²) – ako je punjenje rashladnog sredstva=4,05 kg						
	4,00 m ²	6,00 m ²	8,00 m ²	10,00 m ²	12,00 m ²	14,00 m ²	16,00 m ²
1,66 m	6,132 dm ²	4,272 dm ²	3,551 dm ²	2,886 dm ²	2,198 dm ²	1,498 dm ²	0,792 dm ²
1,86 m	5,369 dm ²	3,401 dm ²	2,562 dm ²	1,789 dm ²	1,002 dm ²	0,209 dm ²	(*)
2,06 m	4,700 dm ²	2,629 dm ²	1,681 dm ²	0,809 dm ²	(*)	(*)	(*)

A_{nv-min} (dm ²) – ako je punjenje rashladnog sredstva=4,05 kg							
Visina ispuštanja (m)	Površina poda prostorije A (m ²) [! NE prostorije A + prostorije B !]						
	4,00 m ²	6,00 m ²	8,00 m ²	10,00 m ²	12,00 m ²	14,00 m ²	16,00 m ²
2,26 m	4,103 dm ²	1,934 dm ²	0,886 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,46 m	3,565 dm ²	1,302 dm ²	0,160 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)
2,66 m	3,074 dm ²	0,721 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,86 m	2,624 dm ²	0,183 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,06 m	2,206 dm ²	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

4. OBRAZAC

4. OBRAZAC dozvoljen je samo za postavljanje u tehničkim prostorijama (tj. prostoriji u kojoj NIKAD ne borave ljudi). Za ovaj obrazac nema zahtjeva za minimalnu površinu poda ako osigurate 2 otvora (jedan na dnu, jedan na vrhu) između prostorije i vanjskog prostora kako biste osigurali prirodnu ventilaciju. Prostorija mora biti zaštićena od mraza.



A	Prostorija u kojoj ne borave ljudi i u kojoj je postavljena unutarnja jedinica. Mora biti zaštićena od mraza.
a1	<p>A_{nv}: donji otvor za prirodnu ventilaciju između prostorije u kojoj ne borave ljudi i vanjskog prostora.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mora biti trajni otvor koji se ne može zatvoriti. ▪ Mora biti iznad razine tla. ▪ Mora se u cijelosti nalaziti između 0 i 300 mm od poda prostorije u kojoj ne borave ljudi. ▪ Mora biti $\geq A_{nv-min}$ (minimalna površina donjeg otvora navedena u donjoj tablici). ▪ $\geq 50\%$ potrebne površine otvora A_{nv-min} mora biti ≤ 200 mm od poda prostorije u kojoj ne borave ljudi. ▪ Dno otvora mora biti ≤ 100 mm od poda prostorije u kojoj ne borave ljudi. ▪ Ako otvor započinje od poda, visina otvora mora biti ≥ 20 mm.
a2	<p>Gornji otvor za prirodnu ventilaciju između prostorije A i vanjskog prostora.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mora biti trajni otvor koji se ne može zatvoriti. ▪ Mora biti $\geq 50\%$ vrijednosti A_{nv-min} (minimalna površina donjeg otvora navedena u donjoj tablici). ▪ Mora biti $\geq 1,5$ m od poda prostorije u kojoj ne borave ljudi.

A_{nv-min} (minimalna površina donjeg otvora za prirodnu ventilaciju)

Minimalna površina donjeg otvora za prirodnu ventilaciju između prostorije u kojoj ne borave ljudi i vanjskog prostora ovisi o ukupnoj količini rashladnog sredstva u sustavu. Za punjenja rashladnog sredstva koja su između vrijednosti navedenih u tablici upotrijebite redak s većom vrijednošću. **Primjer:** Ako je punjenje rashladnog sredstva 3,5 kg, pogledajte redak za 3,55 kg.

Ukupno punjenje rashladnog sredstva (kg)	A_{nv-min} (dm ²)
3,25 kg	9,1 dm ²
3,35 kg	9,2 dm ²
3,45 kg	9,4 dm ²
3,55 kg	9,5 dm ²
3,65 kg	9,7 dm ²
3,75 kg	9,8 dm ²
3,85 kg	9,9 dm ²
3,95 kg	10,0 dm ²
4,05 kg	10,2 dm ²

7.2 Otvaranje i zatvaranje jedinica

7.2.1 Više o otvaranju jedinica

Ponekad morate otvoriti jedinicu. **Primjer:**

- Kod spajanja cjevovoda za rashladno sredstvo
- 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

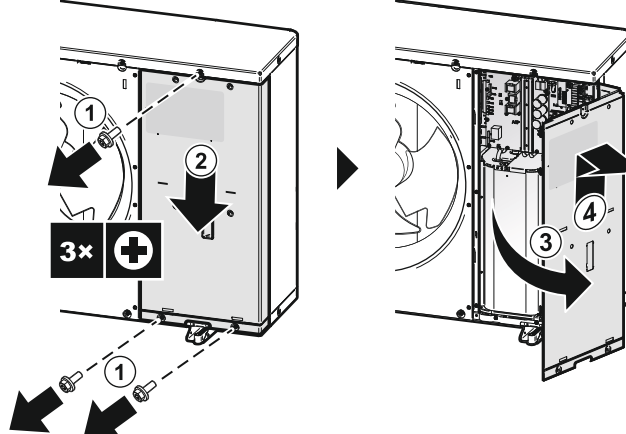


OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA

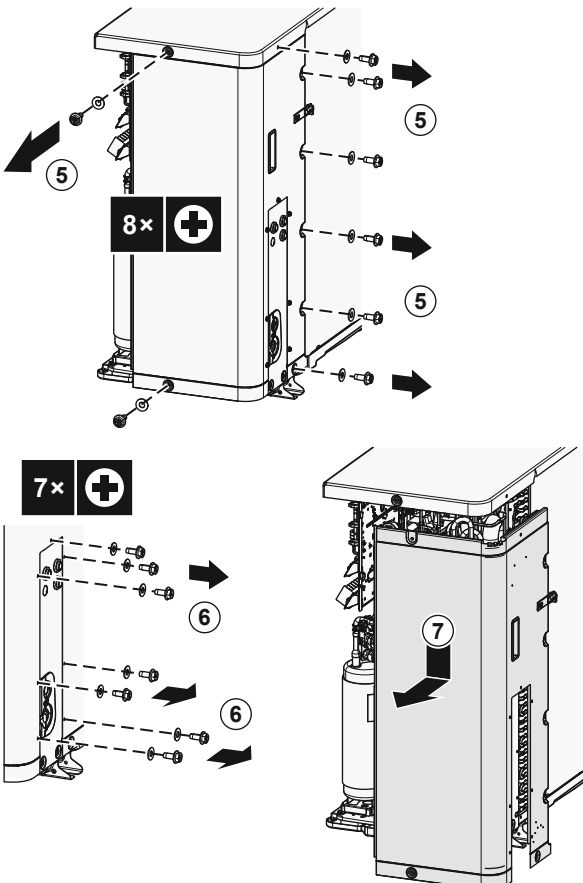


OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA

- 1 Služi za otvaranje servisnog poklopca.



- 2** Ako je to potrebno, otvoreno bočnu ploču. To je, primjerice, potrebno u sljedećim slučajevima:
- Prilikom priključivanja cjevovoda rashladnog sredstva.
 - Prilikom provjere cjevovoda rashladnog sredstva.
 - Prilikom punjenja rashladnog sredstva.
 - Prilikom pražnjenja rashladnog sredstva.



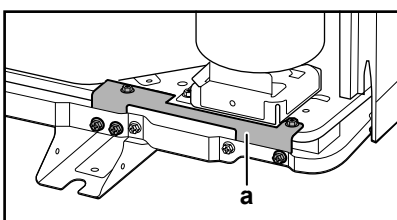
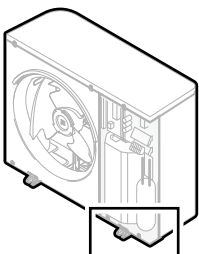
7.2.3 Za uklanjanje stalka za prijevoz



NAPOMENA

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

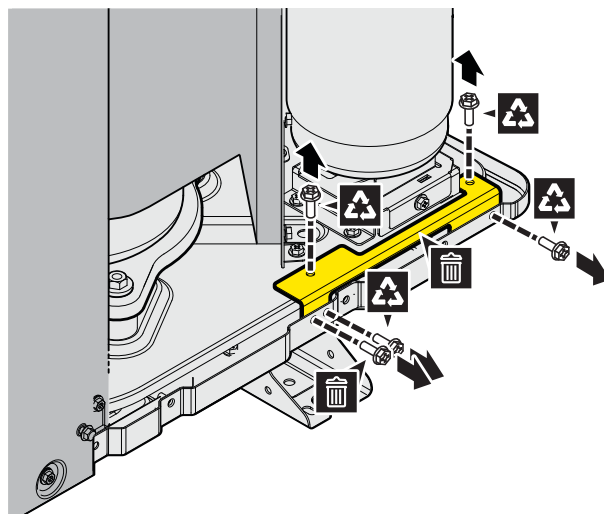
Stalak za prijevoz štiti jedinicu tijekom prijevoza. Tijekom postavljanja mora se ukloniti.



a Stalci za prijevoz

- 1** Služi za otvaranje servisnog poklopca. Pogledajte odjeljak "7.2.2 Za otvaranje vanjske jedinice" [▶ 79].

- 2** Uklonite vijke (5x) sa stalka za prijevoz. Uklonite stalak za prijevoz i odložite ga. Sačuvajte 4 vijke kako biste pričvrstili komad poklopca kompresora (pogledajte "7.2.4 Pričvršćivanje komada poklopca kompresora" [▶ 81]).

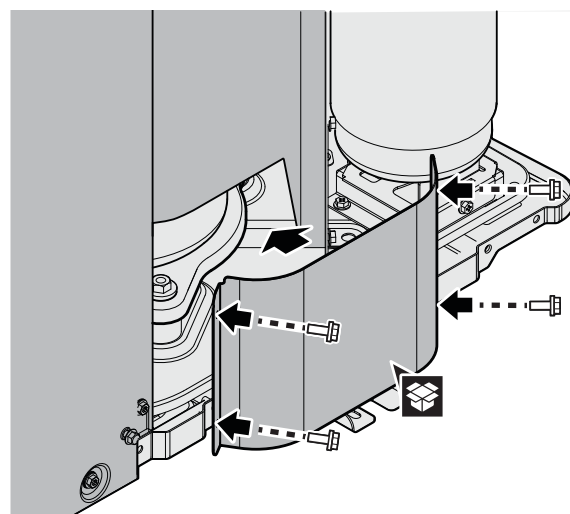


7.2.4 Pričvršćivanje komada poklopca kompresora

Potrebni pribor (isporučuje se s jedinicom):

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

- 1** Komad poklopca kompresora stavite na njegovo mjesto. Upotrijebite vijke (4x) stalka za prijevoz kako biste ga pričvrstili (pogledajte "7.2.3 Za uklanjanje stalka za prijevoz" [▶ 80]).



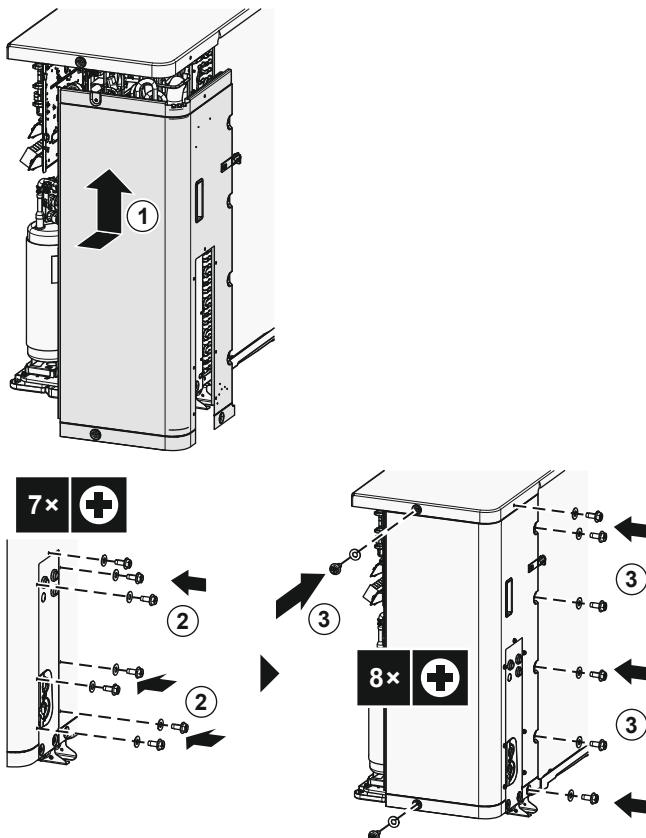
7.2.5 Za zatvaranje vanjske jedinice



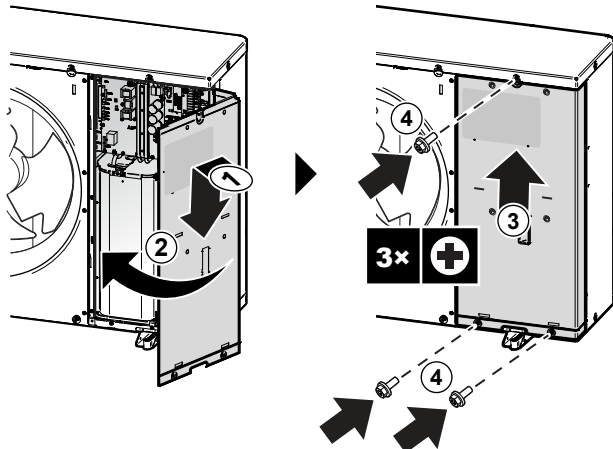
NAPOMENA

Prilikom zatvaranja poklopca vanjske jedinice pazite da moment pritezanja ne premaši 4,1 N•m.

- 1** Ako je to potrebno, zatvorite bočnu ploču.

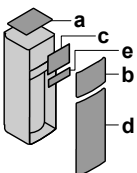


2 Zatvorite servisni poklopac.



7.2.6 Za otvaranje unutarnje jedinice

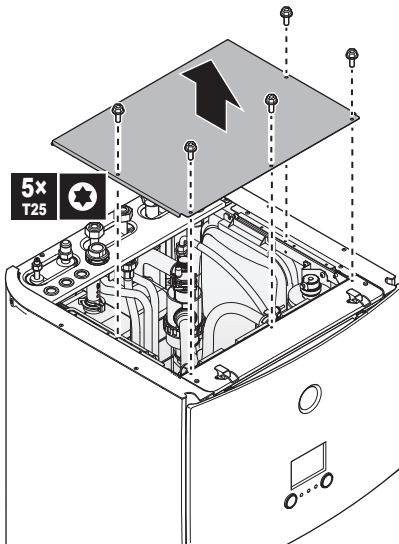
Pregled



- a** Gornja ploča
- b** Ploča korisničkog sučelja
- c** Poklopac razvodne kutije
- d** Prednja ploča
- e** Poklopac razvodne kutije za visoki napon

Otvoreno

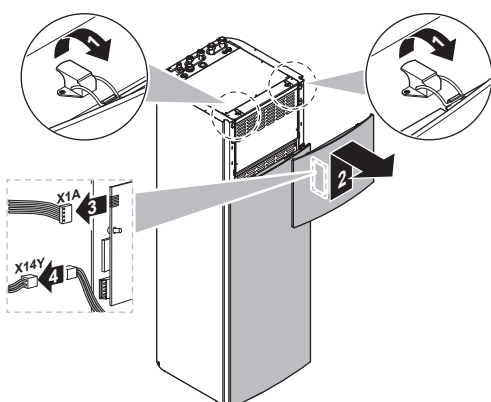
- Odvojite gornju ploču.



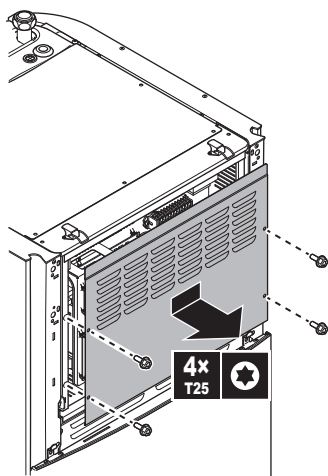
- Uklonite ploču korisničkog sučelja. Otvorite šarke na vrhu i pogurajte gornju ploču prema gore.

**NAPOMENA**

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

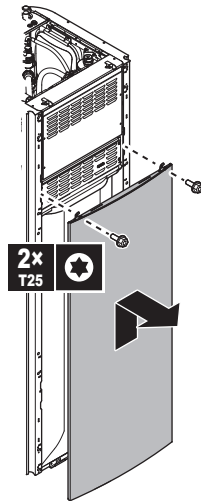


- Uklonite poklopac razvodne kutije.

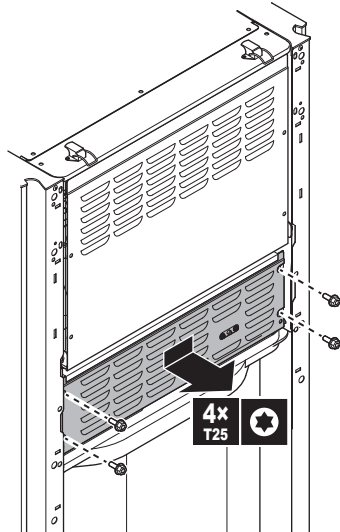


- Ako je to potrebno, skinite prednju ploču. To je, primjerice, potrebno u sljedećim slučajevima:

- "7.2.7 Za spuštanje razvodne kutije" [▶ 84]
- "7.4.4 Priklučivanje crijeva za pražnjenje na odvod" [▶ 94]
- kada vam je potreban pristup visokonaponskoj razvodnoj kutiji



- 5** Ako trebate pristup visokonaponskim komponentama, uklonite poklopac razvodne kutije za visoki napon.

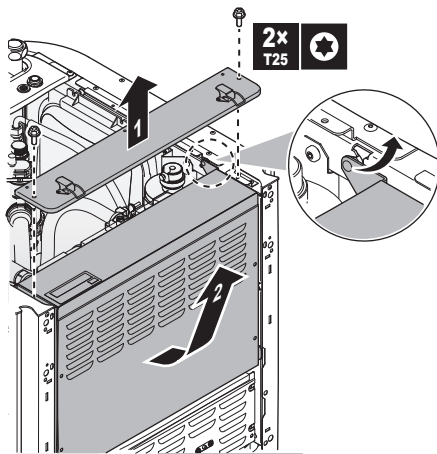


7.2.7 Za spuštanje razvodne kutije

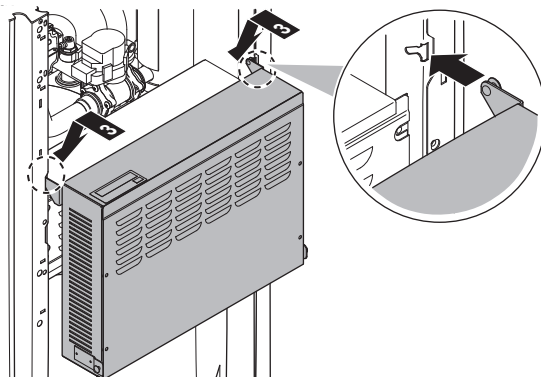
Tijekom postavljanja trebat ćeće pristupiti unutrašnjosti unutarnje jedinice. Za lakši pristup sprijeda, objesite razvodnu kutiju izvan jedinice, iznad poklopca razvodne kutije za visoki napon.

Preduvjet: Ploča korisničkog sučelja i prednja ploča su uklonjene.

- Uklonite pričvrsnu ploču na gornjoj strani jedinice.
- Nagnite razvodnu kutiju prema naprijed i podignite ju iz njezinih šarki.



- 3** Objesite razvodnu kutiju ispred poklopca razvodne kutije za visoki napon. Upotrijebite 2 šarke koje se nalaze niže na jedinici.



7.2.8 Za zatvaranje unutarnje jedinice

- 1** Zatvorite poklopac razvodne kutije.
- 2** Razvodnu kutiju vratite na mjesto.
- 3** Ponovo namjestite gornju ploču.
- 4** Ponovo postavite bočne ploče.
- 5** Ponovo postavite prednju ploču.
- 6** Ponovno spojite kabele na ploču korisničkog sučelja.
- 7** Ponovno postavite ploču korisničkog sučelja.



NAPOMENA

Prilikom zatvaranja 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 spajanja cjevovoda za rashladno sredstvo i vodu trebate 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](#)" [▶ 65].

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](#)" [▶ 65]

7.3.3 Za osiguravanje konstrukcije za postavljanje

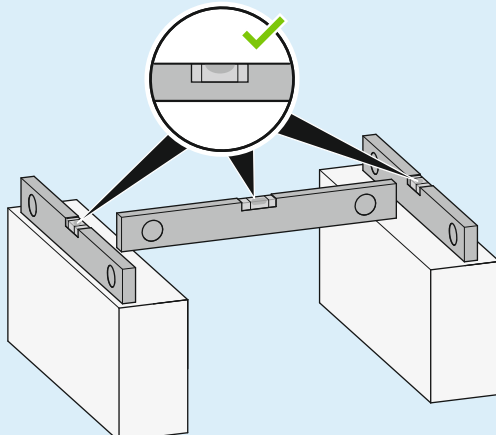
Provjerite je li podloga za postavljanje čvrsta i ravna kako jedinica ne bi uzrokovala vibracije ili buku tijekom rada.

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



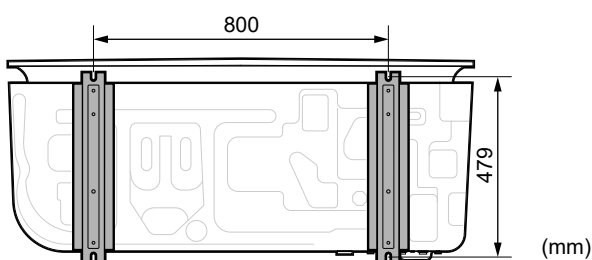
NAPOMENA

Razina. Osigurajte da je uređaj niveliran u svim smjerovima. Preporučeno:



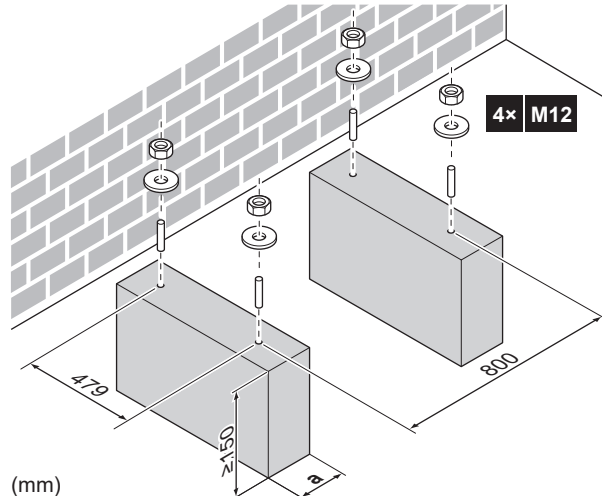
Upotrijebite 4 kompletta sidrenih vijaka M12, matica i podloški. Ispod jedinice ostavite najmanje 150 mm slobodnog prostora. Osim toga, jedinicu obavezno postavite najmanje 100 mm iznad maksimalne očekivane razine snijega.

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" [▶ 91].



a Nipošto nemojte prekriti otvor ispusta na donjoj ploči jedinice.

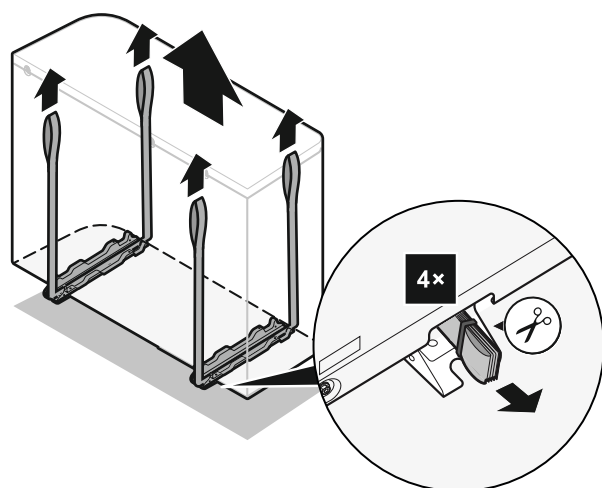
7.3.4 Za instaliranje vanjske jedinice



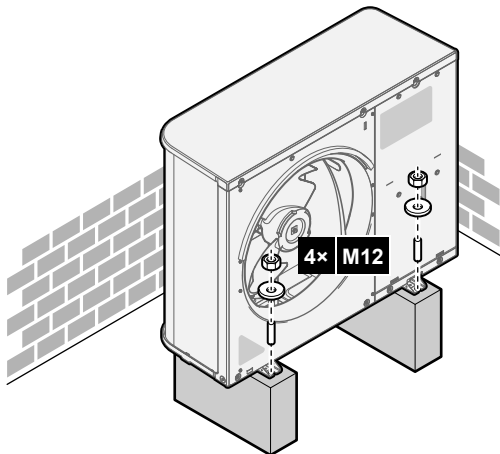
OPREZ

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

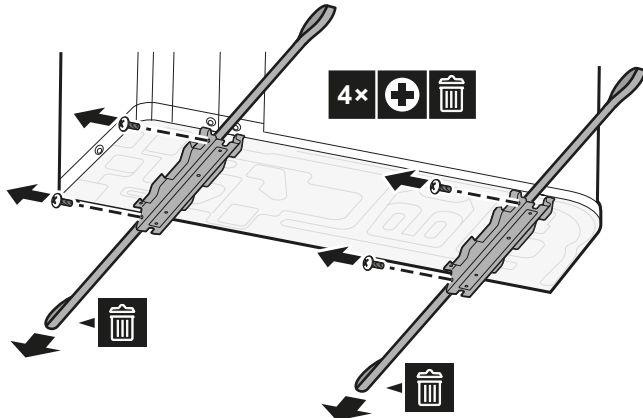
- Nosite jedinicu držeći ju za remenje pa ju odložite na konstrukciju za postavljanje.



- Pričvrstite jedinicu na konstrukciju za postavljanje.



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



7.3.5 Za osiguravanje pražnjenja

- Uverite 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 podalje 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**

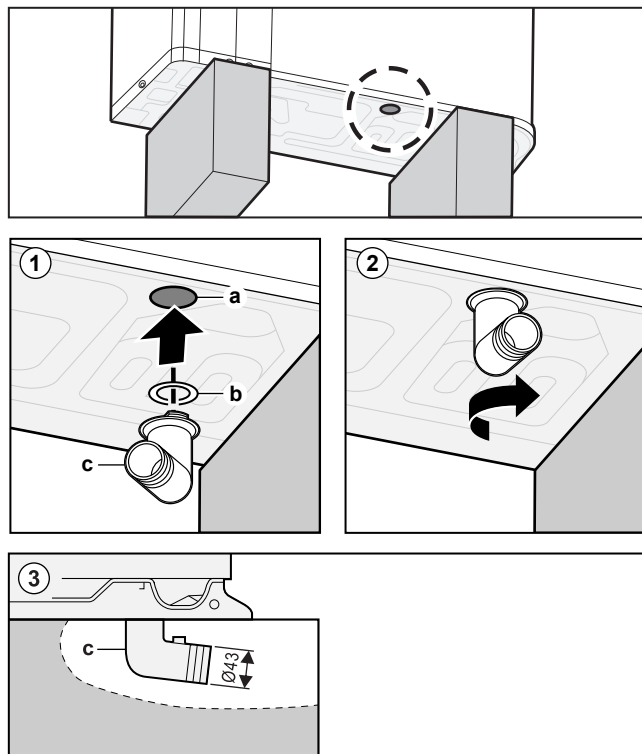
Ako je jedinica postavljena u hladnoj klimi, poduzmite odgovarajuće mјere kako biste spriječili negativan utjecaj smrzavanja kondenzata na jedinicu ili njezino okruženje. Preporučujemo sljedeće:

- Ako je potrebno crijevo za pražnjenje: spriječite smrzavanje kondenzata u crijevu za pražnjenje s lokalno nabavljenim grijачem crijeva za pražnjenje koji je opremljen termostatom (vanjsko napajanje). Izolirajte crijevo za pražnjenje.
 - Ako nije potrebno crijevo za pražnjenje: pazite da kondenzat koji istječe iz jedinice i smrzava se ne ošteći okruženje jedinice i ne stvori klizavi sloj leda.
- ⇒ U oba slučaja mora postaviti čep za pražnjenje kondenzata.

**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).



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

**NAPOMENA**

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

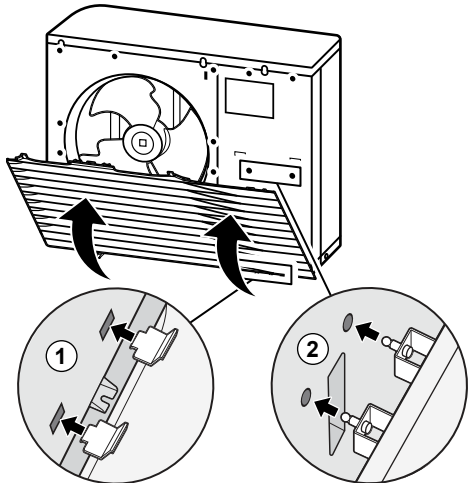
7.3.6 Za postavljanje rešetke za ispuštanje

**INFORMACIJA**

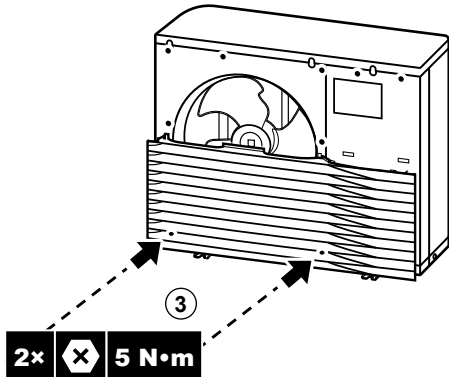
Električno ozičenje. Prije postavljanja rešetke za ispuštanje spojite električno ozičenje.

Postavite donji dio rešetke za ispuštanje

- 1 Umetnute kuke.
- 2 Umetnute kuglaste svornjake.



- 3 Učvrstite 2 donja vijka.



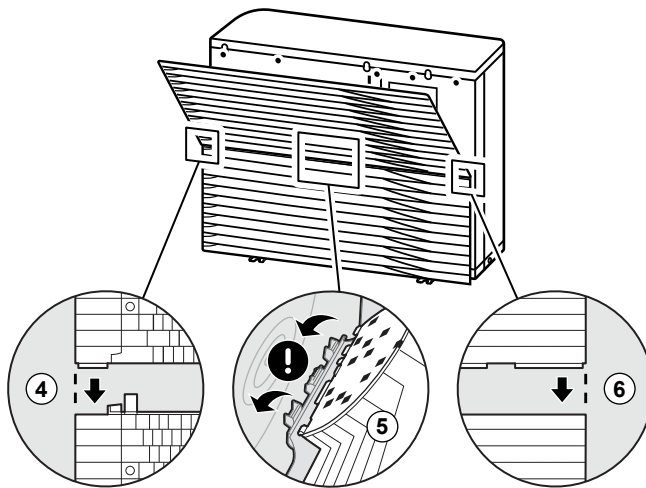
Postavite gornji dio rešetke za ispuštanje



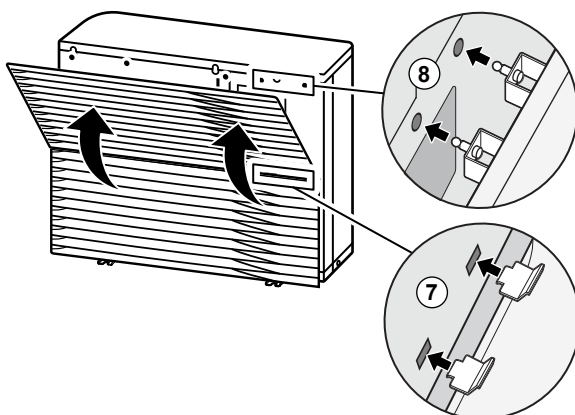
NAPOMENA

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

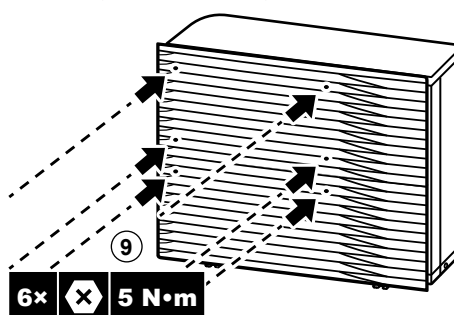
- 4 Poravnajte i pričvrstite lijevu stranu.
- 5 Poravnajte i pričvrstite srednji dio.
- 6 Poravnajte i pričvrstite desnu stranu.



- 7** Umetnите kuke.
8 Umetnите kuglaste svornjake.



- 9** Učvrstite preostalih 6 vijaka.



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

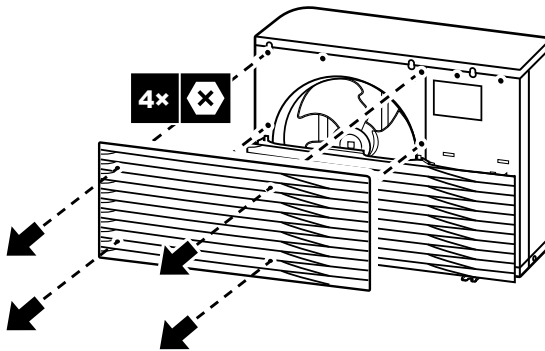


UPOZORENJE

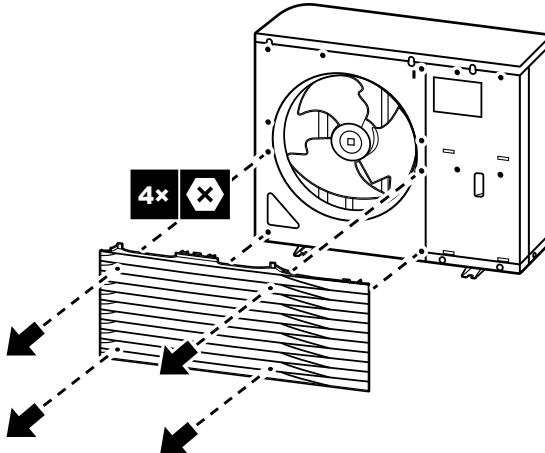
Rotirajući ventilator. Prije UKLJUČIVANJA ili servisiranja vanjske jedinice uvjerite se da rešetka za ispuštanje prekriva rotirajući ventilator radi zaštite. Pogledajte:

- "7.3.6 Za postavljanje rešetke za ispuštanje" [▶ 89]
- "7.3.7 Za uklanjanje rešetke za ispuštanje i stavljanje rešetke u sigurnosni položaj" [▶ 91]

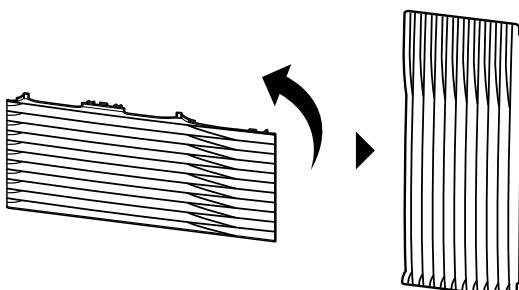
- 1** Uklonite gornji dio rešetke za ispuštanje.



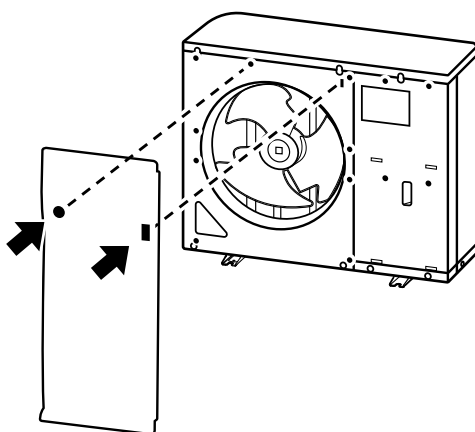
2 Uklonite donji dio rešetke za ispuštanje.



3 Zakrenite donji dio rešetke za ispuštanje.

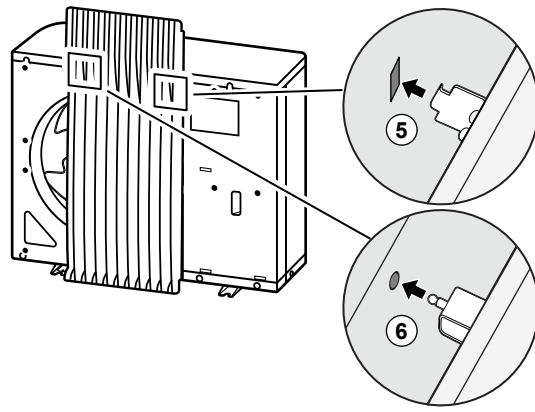


4 Poravnajte kuglasti svornjak i kuku na rešetki s pripadajućim dijelovima na jedinici.



5 Umetnute kuku.

6 Umetnute kuglasti svornjak.



7.4 Montaža unutarnje jedinice

7.4.1 Više o postavljanju unutarnje jedinice

Okolnosti

Prije spajanja cjevovoda za rashladno sredstvo i vodu trebate 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



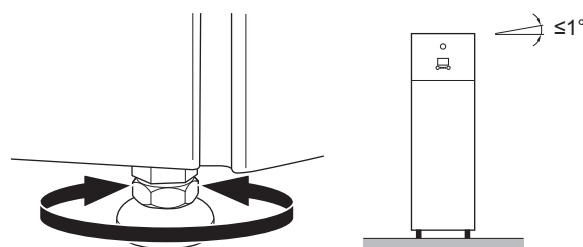
INFORMACIJA

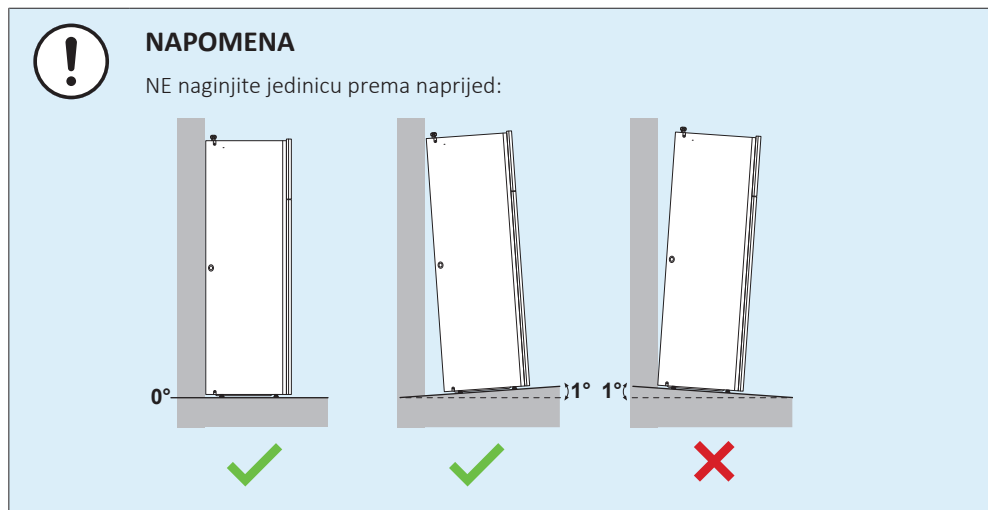
Također, pročitajte mjere opreza i uvjete navedene u sljedećim poglavljima:

- "2 Opće mјere opreza" [▶ 10]
- "7.1 pripremi mјesta ugradnje" [▶ 65]

7.4.3 Postavljanje unutarnje jedinice

- 1 Podignite unutarnju jedinicu s palete i postavite je na pod. Pogledajte i odjeljak "4.2.3 Rukovanje unutarnjom jedinicom" [▶ 27].
- 2 Priključite crijeva za pražnjenje na odvod. Pogledajte odjeljak "7.4.4 Priključivanje crijeva za pražnjenje na odvod" [▶ 94].
- 3 Pogurajte unutarnju jedinicu na mjesto.
- 4 Prilagodite visinu nogu za niveliiranje kako biste kompenzirali neravnine u podu. Maksimalno dopušteno odstupanje je $\leq 1^\circ$.





7.4.4 Priključivanje crijeva za pražnjenje na odvod

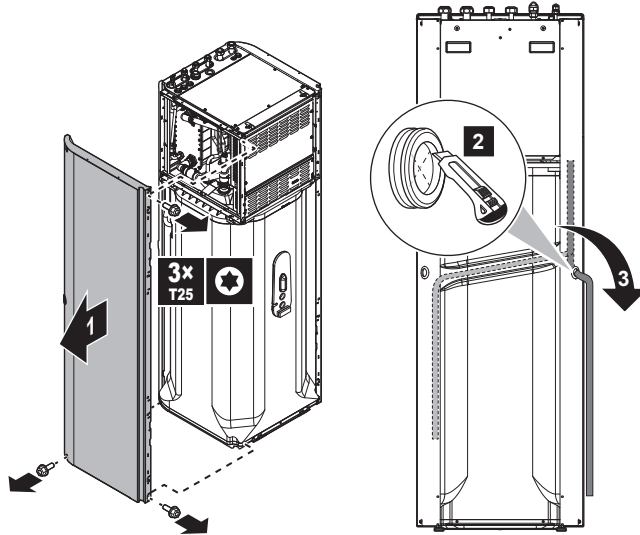
Voda koja izlazi iz ventil za ograničenje tlaka sakuplja se u plitcu za pražnjenje kondenzata. Plitica za pražnjenje kondenzata spojena je sa crijevo za pražnjenje unutar jedinice. Spojite crijevo za pražnjenje na odgovarajući odvod prema primjenjivim zakonima. Crijevo za pražnjenje možete provesti kroz lijevu ili desnu bočnu ploču.

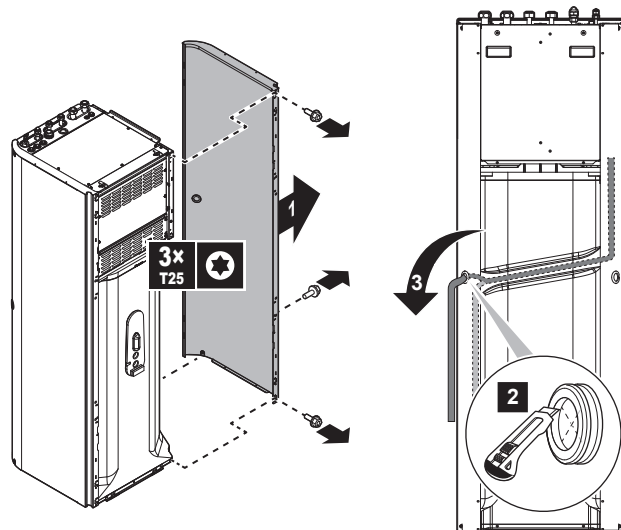
Preduvjet: Ploča korisničkog sučelja i prednja ploča su uklonjene.

- 1 Uklonite jednu od bočnih ploča.
- 2 Izrežite gumeni porub.
- 3 Provucite crijevo za pražnjenje kroz otvor.
- 4 Pričvrstite bočnu ploču na njezino mjesto. Provjerite može li voda otjecati kroz cijev za pražnjenje.

Preporučujemo upotrebu međulonca za sakupljanje vode.

1. opcija: kroz lijevu bočnu ploču



2. opcija: kroz desnu bočnu ploču

8 Postavljanje cjevovoda

U ovom poglavlju

8.1	Priprema cjevovoda rashladnog sredstva	96
8.1.1	Zahtjevi cjevovoda rashladnog sredstva.....	96
8.1.2	Izolacija cjevovoda za rashladno sredstvo	97
8.2	Spajanje cjevovoda za rashladno sredstvo.....	97
8.2.1	O spajanju cjevovoda za rashladno sredstvo.....	98
8.2.2	Mjere opreza pri spajanju cijevi rashladnog sredstva.....	98
8.2.3	Smjernice pri spajanju rashladnog cjevovoda	99
8.2.4	Smjernice za savijanje cijevi.....	99
8.2.5	Za proširivanje otvora cijevi	100
8.2.6	Lemljenje kraja cijevi.....	100
8.2.7	Korištenje zapornog ventila i servisnog priključka	101
8.2.8	Spajanje cjevovoda za rashladno sredstvo na vanjsku jedinicu	102
8.2.9	Za priključivanje cjevovoda rashladnog sredstva na unutarnju jedinicu	104
8.3	Provjera cjevovoda rashladnog sredstva	104
8.3.1	O provjeri cjevovoda rashladnog sredstva	104
8.3.2	Mjere opreza pri ispitivanju cijevi rashladnog sredstva.....	105
8.3.3	Ispitivanje cjevovoda rashladnog sredstva: Pojačano	105
8.3.4	Za provjeru curenja	106
8.3.5	Izvođenje vakuumskog isušivanja	106
8.4	Punjenje rashladnog sredstva	107
8.4.1	O punjenju rashladnog sredstva	107
8.4.2	Mjere opreza kod punjenja rashladnog sredstva.....	109
8.4.3	Punjenje dodatnog rashladnog sredstva	109
8.4.4	Potpuno ponovno punjenje rashladnog sredstva	110
8.4.5	Postavljanje najlepnce o fluoriranim stakleničkim plinovima	111
8.5	Priprema vodovodnih cijevi.....	111
8.5.1	Zahtjevi za krug vode	111
8.5.2	Formula za izračun predtlaka ekspanzijske posude	114
8.5.3	Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka	114
8.5.4	Promjena predtlaka ekspanzijske posude	116
8.5.5	Za provjeru zapremnine vode: primjeri	117
8.6	Spajanje cijevi za vodu.....	117
8.6.1	Više o priključivanju vodovodnih cijevi	117
8.6.2	Oprez kod spajanja cjevovoda vode	118
8.6.3	Za spajanje cijevi za vodu	118
8.6.4	Za priključivanje cjevovoda za recirkulaciju	120
8.6.5	Punjenje kruga vode	120
8.6.6	Za punjenje spremnika kućne vruće vode	121
8.6.7	Za izoliranje cijevi za vodu.....	121

8.1 Priprema cjevovoda rashladnog sredstva

8.1.1 Zahtjevi cjevovoda rashladnog sredstva


INFORMACIJA

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

Pogledajte i odjeljak "[7.1.4 Posebni zahtjevi za jedinice sa sredstvom R32](#)" [▶ 69] za dodatne zahtjeve.

- **Duljina cjevovoda:** pogledajte odjeljak "[7.1.3 Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice](#)" [▶ 68].
- **Materijal cjevovoda:** bešavne bakrene cijevi, deoksidirane fosfornom kiselinom

▪ **Priklučci cjevovoda:** dopušteni su samo holender spojevi s proširenjem cijevi i tvrdo lemljeni spojevi. Unutarnja i vanjska jedinica imaju holender spojeve s proširenjem cijevi. Spojite oba kraja bez tvrdog lemljenja. Ako tvrdo lemljenje bude potrebno, uzmite u obzir smjernice iz referentnog vodiča za instalatera.

▪ **Spojevi holender maticom:** Koristite samo nekaljeni materijal.

▪ **Promjer cijevi:**

Cijevi za tekućinu	$\varnothing 6,4 \text{ mm (} \frac{1}{4} \text{")}$
Cijevi za plin	$\varnothing 15,9 \text{ mm (} \frac{5}{8} \text{")}$

▪ **Stupanj tvrdoće i debljina stjenke cijevi:**

Vanjski promjer (\varnothing)	Stupanj tvrdoće	Debljina (t) ^(a)	
6,4 mm (1/4")	Toplinski popušteno (O)	$\geq 0,8 \text{ mm}$	
15,9 mm (5/8")	Toplinski popušteno (O)	$\geq 1,0 \text{ mm}$	

^(a) Ovisno o važećim propisima i maksimalnom radnom tlaku jedinice (vidi "PS High" na nazivnoj pločici jedinice), može biti potrebna veća debljina cijevi.

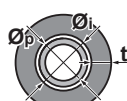
8.1.2 Izolacija cjevovoda za rashladno sredstvo

▪ Kao izolacijski materijal koristite polietilensku pjenu:

- s toplinskom propusnosti između 0,041 i 0,052 W/mK (0,035 i 0,045 kcal/mh°C)
- čija toplinska otpornost je najmanje 120°C

▪ Debljina izolacije:

Vanjski promjer cijevi (\varnothing_p)	Unutarnji promjer izolacije (\varnothing_i)	Debljina izolacije (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	10 mm
15,9 mm (5/8")	16~20 mm	13 mm



Ako je temperatura viša od 30°C, a vlaga viša od 80%, debljina materijala izolacije treba biti najmanje 20 mm kako bi se spriječila kondenzacija na površini izolacije.

8.2 Spajanje cjevovoda za rashladno sredstvo



NAPOMENA

Vibracija. Kako biste spriječili vibracije cjevovoda rashladnog sredstva tijekom rada, fiksirajte cjevovod između vanjske i unutarnje jedinice.



NAPOMENA

Vibracija. Kako biste spriječili buku vibracija gumenog poruba za vrijeme rada, uvjerite se da cjevovod rashladnog sredstva nije deformirao porub. Umetnите cjevovod rashladnog sredstva u vanjsku jedinicu što je moguće ravnije. Po potrebi se pobrinite da se lukovi cijevi ne postave blizu gumenog poruba.

8.2.1 O spajanju cjevovoda za rashladno sredstvo

Prije spajanja cjevovoda za rashladno sredstvo

Utvrđite da su vanjska i unutarnja jedinica postavljene.

Uobičajeni tijek rada

Spajanje cjevovoda rashladnog sredstva obuhvaća:

- Spajanje cjevovoda za rashladno sredstvo na vanjsku jedinicu
- Spajanje cjevovoda za rashladno sredstvo na unutarnju jedinicu
- Izoliranje cijevi rashladnog sredstva
- Držite na umu smjernice za:
 - Savijanje cijevi
 - Širenje završetaka cijevi
 - Tvrdi lem
 - Korištenje zapornih ventila

8.2.2 Mjere opreza pri spajanju cijevi rashladnog sredstva



INFORMACIJA

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u sljedećim poglavljima:

- "2 Opće mjere opreza" [▶ 10]
- "8.1 Priprema cjevovoda rashladnog sredstva" [▶ 96]



OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA



NAPOMENA

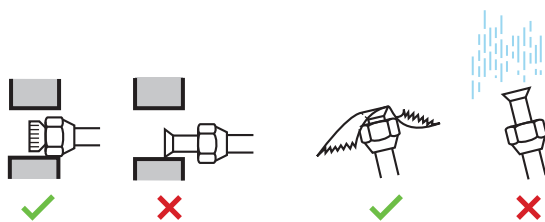
- NEMOJTE koristiti mineralna ulja na proširenom dijelu cijevi.
- NEMOJTE ponovo upotrebljavati cijevi od ranijih instalacija.
- Da se zajamči vijek trajanja, NIKADA uz ovu R32 jedinicu nemojte ugraditi sušilo. Materijal za isušivanje se može otopiti i oštetiti sustav.



NAPOMENA

Uzmite u obzir sljedeće mjere kod cjevovoda rashladnog sredstva:

- Izbjegavajte da u rashladni krug uđe bilo što (npr. zrak) osim predviđenog rashladnog sredstva.
- Kada dodajete rashladno sredstvo upotrijebite samo R32.
- Kod instalacije koristite samo one alate (npr. manometar razvodnika) koji se upotrebljavaju isključivo za instalacije R410A i podnose tlak kako bi sprječili ulazak stranih tvari (npr. mineralnih ulja i vlage) u sustav.
- Cjevovod treba postaviti tako da proširenje na kraju cijevi NIJE izloženo mehaničkom naprezanju.
- NEMOJTE ostavljati cijevi bez nadzora na gradilištu. Ako instalacija NE bude obavljena u roku od 1 dana, zaštitite cjevovod kako je opisano u sljedećoj tablici kako biste sprječili ulazak prljavštine, tekućine ili prašine u cjevovod.
- Pri postavljanju bakrenih cijevi kroz zidove potreban je velik oprez (vidi sliku dolje).



Jedinica	Vrijeme postavljanja	Postupak zaštite
Vanjska jedinica	>1 mjesec	Stisnite cijev
	<1 mjesec	Stisnite cijev ili oblijepite trakom
Unutarnja jedinica	Bez obzira na period	

**NAPOMENA**

NEMOJTE otvarati zaporni ventil rashladnog sredstva prije nego provjerite cjevovod. Trebate li dodati rashladno sredstvo, nakon dodavanja preporučuje se otvaranje zapornog ventila rashladnog sredstva.

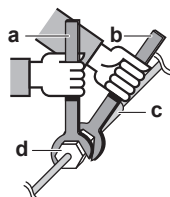
8.2.3 Smjernice pri spajanju rashladnog cjevovoda

Prilikom spajanja cjevi imajte na umu sljedeće smjernice:

- Prilikom postavljanja reducirajuće navojne matice unutarnju stranu proširenja premažite eterskim ili esterskim uljem. Prije nego što je čvrsto pritegnete, zakrenite je 3 do 4 puta rukom.



- Pri otpuštanju holender matice UVIJEK upotrijebite 2 ključa zajedno.
- Prilikom spajanja cjevi, za pritezanje holender matice UVIJEK zajedno upotrijebite viličasti i momentni ključ. Time ćete spriječiti oštećenja i propuštanje matice.



- a** Momentni ključ
b Viličasti ključ
c Spoj cijevi
d Holender matica

Dimenzija cjevovoda (mm)	Moment zatezanja (N·m)	Dimenzije proširenja (A) (mm)	Oblik proširenja (mm)
Ø6,4	11~14	8,7~9,1	
Ø15,9	62~75	19,3~19,7	<p>Technical drawing of the flared end of the pipe, showing dimensions A and R, and angles 90°±2 and 45°.</p>

8.2.4 Smjernice za savijanje cjevi

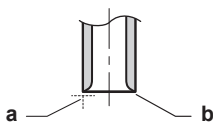
Za savijanje upotrijebite savijač cjevi. Sva savijanja cijevi trebaju biti što nježnija (polujmer savijanja treba biti 30~40 mm ili veći).

8.2.5 Za proširivanje otvora cijevi

**OPREZ**

- Nepotpuno proširivanje može dovesti do ispuštanja rashladnog plina.
- NE upotrebljavajte proširenja višekratno. Upotrijebite nova proširenja kako biste spriječili istjecanje rashladnog plina.
- Upotrijebite matice s proširenjem koje su isporučene uz jedinicu. Upotreba drugačijih "holender" matica može prouzročiti istjecanje rashladnog plina.

- 1** Odrežite kraj cijev rezačem za cijevi.
- 2** Odstranite srh s odrezanim krajem okrenutim prema dolje tako da komadići NE uđu u cijev.



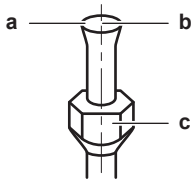
- a** Režite točno pod pravim kutovima.
b Uklonite srh.

- 3** Uklonite holender maticu s protupovratnog ventila i stavite holender maticu na cijev.
- 4** Proširite cijev. Postavite točno u položaj prikazan na sljedećoj ilustraciji.



	Alat za proširivanje za R32 (tip čeljusti)	Uobičajeni alat za proširivanje	
		Tip spojke (čeljusti) (Tip Ridgid)	Tip s krilnom maticom (tip Imperial)
A	0~0,5 mm	1,0~1,5 mm	1,5~2,0 mm

- 5** Provjerite da li je proširenje dobro izvedeno.

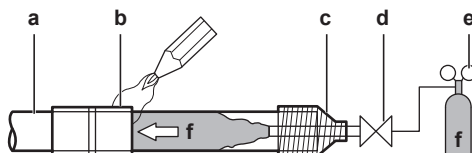


- a** Unutarnja površina proširenja MORA biti bespriječorna.
b Završetak cijevi MORA biti ravnomjerno proširen u savršenom krugu.
c Pazite da je stavljena holender matica.

8.2.6 Lemljenje kraja cijevi

Unutarnja i vanjska jedinica imaju priključke s proširenjem. Spojite oba kraja bez tvrdog lemljenja. Ako lemljenje bude potrebno, uzmite u obzir sljedeće:

- Kod lemljenja, upuhujte dušik da se spriječi stvaranje velikih količina oksidirajućeg filma s unutarnje strane cjevovoda. Taj film štetno djeluje na ventile i kompresore u sustavu rashladnog sredstva te sprječava pravilan rad.
- Podesite tlak dušika pomoću reduksijskog ventila na 20 kPa (0,2 bar) (tj. tek toliko da se na koži može osjetiti strujanje).



a Cjevovod za rashladno sredstvo
b Dio na kojem se izvodi tvrdi lem
c Omotano trakom
d Ručni ventil
e Redukcijski ventil
f Dušik

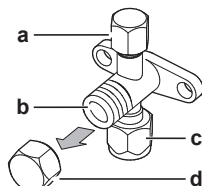
- NEMOJTE upotrebljavati anti-oksidans pri tvrdom lemljenju na cjevovodu. Talog može začepiti cijevi i oštetiti opremu.
 - NEMOJTE upotrebljavati fluks pri tvrdom lemljenju bakar-na-bakar na cjevovodu za rashladno sredstvo. Za tvrdi lem upotrijebite fosforno bakreno metalno punilo (BCuP) koje NE zahtijeva fluks.
- Fluks izuzetno štetno djeluje na sustave cjevovoda rashladnog sredstva. Upotreba klornog fluksa može prouzročiti koroziju cijevi, a ako fluks sadrži fluor, može prouzročiti kvarenje maziva.
- Kada izvodite tvrdo lemljenje UVIJEK zaštitite okolne površine od topline (npr. izolacijskom pjenom).

8.2.7 Korištenje zapornog ventila i servisnog priključka

Postupanje sa zapornim ventilom

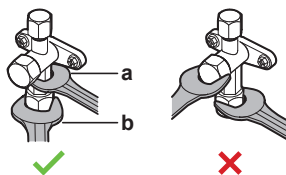
Imajte na umu sljedeće smjernice:

- Zaporni ventili tvornički su zatvoreni.
- Sljedeća ilustracija prikazuje dijelove zapornog ventila potrebne za rukovanje ventilom.



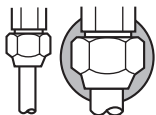
a Servisni priključak i poklopac servisnog priključka
b Klip ventila
c Priklučak vanjskog cjevovoda
d Poklopac klipa

- Oba zaporna ventila držite otvorenima tijekom rada.
- NE primjenjujte preveliku silu na klip ventila. To može oštetiti kućište ventila.
- Zaporni ventil UVIJEK pričvrstite viličastim ključem, a zatim moment ključem otpustite ili stegnite maticu s proširenjem. Viličasti ključ NE postavljajte na poklopac klipa ventila jer to može prouzročiti istjecanje rashladnog sredstva.



a Viličasti ključ
b Moment ključ

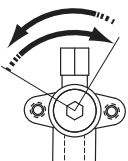
- Ako se očekuje da će radni tlak biti nizak (npr. tijekom hlađenja dok je vanjska temperatura niska), zabrtvite maticu s proširenjem u zapornom ventilu na plinovodu s pomoću silikonskog brtviла како biste spriječili smrzavanje.



Silikonsko brtviло, pazite da ne bude pukotina.

Za otvaranje/zatvaranje zapornog ventila

- Uklonite kapu sa zapornog ventila.
- Umetnите imbus ključ (na strani tekuće faze: 4 mm, na strani plina: 4 mm) u zaporni ventil i okrećite ga:



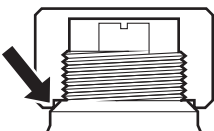
Suprotno od kazaljke sata za otvaranje
U smjeru kazaljke sata za zatvaranje

- Kada se zaporni ventil NE DA dalje okretati, prekinite okretanje.
- Postavite kapu na zaporni ventil.

Rezultat: Ventil je sada otvoren/zatvoren.

Za rukovanje poklopcom klipa ventila

- Poklopac klipa ventila zabrtvlen je na mjestu označenom strelicom. NE oštećujte ga.



- Nakon korištenja zapornog ventila, stegnite kapu ventila i provjerite da rashladno sredstvo nigdje ne curi.

Stavka	Moment zatezanja (Nm)
Poklopac klipa ventila, faza tekućine	13,5~16,5
Poklopac klipa ventila, faza plina	22,5~27,5

Za rukovanje poklopcom servisnog priključka

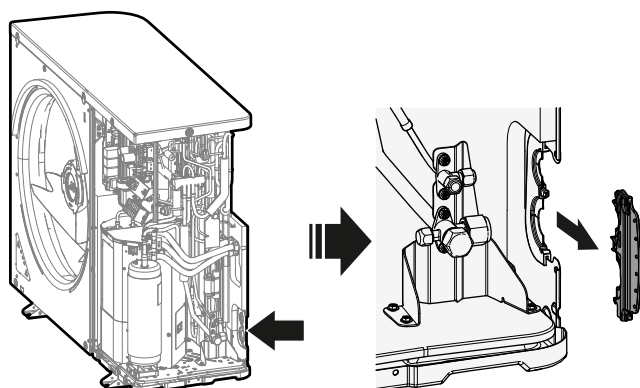
- UVIJEK upotrebljavajte gibljivu cijev za punjenje koja je opremljenu s potisnim trnom za ventil, jer je servisni priključak ventila tipa Schrader.
- Nakon korištenja zapornog ventila, stegnite kapu ventila i provjerite da rashladno sredstvo nigdje ne curi.

Stavka	Moment zatezanja (Nm)
Kapica servisnog priključka	11,5~13,9

8.2.8 Spajanje cjevovoda za rashladno sredstvo na vanjsku jedinicu

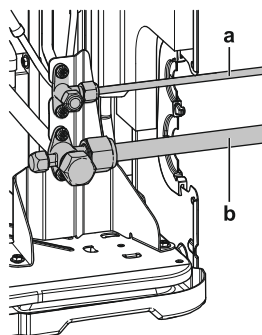
- Duljina cjevi.** Neka vanjski cjevovod bude što je moguće kraći.
- Cijevne spojnice.** Zaštitite vanjski cjevovod od fizičkog oštećenja.

- 1 Otvorite vanjsku jedinicu prema 1. i 2. koraku ("7.2.2 Za otvaranje vanjske jedinice" ▶ 79)).
- 2 Odvojite vanjsku stranu gumenog poruba.



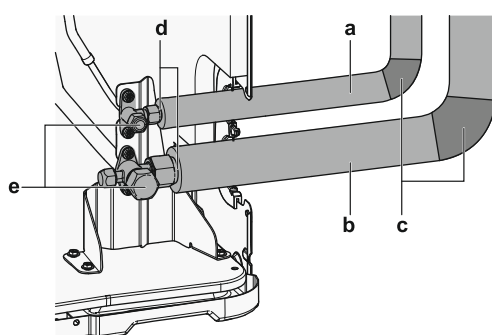
3 Učinite sljedeće:

- Spojite cijev za tekućinu (a) na zaporni ventil tekućine.
- Spojite cijev za plin (b) na zaporni ventil plina.



4 Učinite sljedeće:

- Izolirajte cjevovod za tekućinu (a) i cjevovod za plin (b). Također unutar vanjske jedinice.
- Omotajte toplinsku izolaciju oko zavoja, a zatim je prekrijte vinilnom trakom (c).
- Pazite da lokalni cjevovod ne dodiruje nijednu komponentu kompresora.
- Zabrtvite krajeve izolacije (brtвilo itd.) (d).



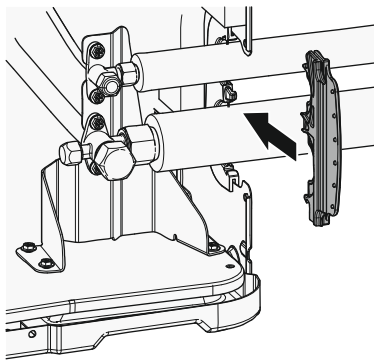
- 5 Ako je vanjska jedinica postavljena iznad unutarnje jedinice, prekrijte zaporne ventile (e, pogledajte gore) brtvenim materijalom kako biste spriječili ulijevanje kondenzirane vode u unutarnju jedinicu preko zapornih ventila.



NAPOMENA

Svaki neobloženi dio cjevovoda može uzrokovati kondenzaciju.

- 6 Ponovno pričvrstite vanjsku stranu gumenog poruba.

**UPOZORENJE**

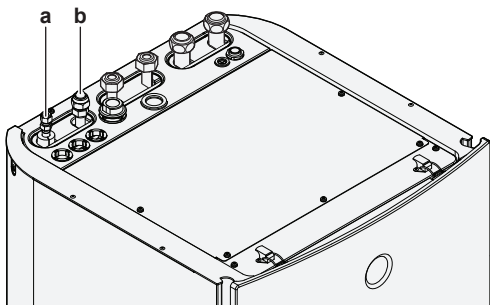
Poduzmite odgovarajuće mјere kako uređaj ne bi postao sklonište malim životinjama. U kontaktu s električnim dijelovima male životinje mogu izazvati neispravnosti u radu, pojavu dima ili vatre.

**NAPOMENA**

Obavezno otvorite zaporne ventile nakon spajanja rashladnog cjevovoda i obavljenog vakuumskog sušenja. Pokretanje sustava sa zatvorenim zapornim ventilima može pokvariti kompresor.

8.2.9 Za priključivanje cjevovoda rashladnog sredstva na unutarnju jedinicu

- 1 Spojite zaporni ventil tekućine vanjske jedinice s priključkom cijevi za rashladno sredstvo unutarnje jedinice.



- a Priključak cijevi za rashladnu tekućinu
- b Priključak cijevi za rashladni plin

- 2 Spojite zaporni ventil plina vanjske jedinice s priključkom cijevi za rashladni plin unutarnje jedinice.

**NAPOMENA**

Preporučujemo postavljanje cjevovoda rashladnog sredstva između unutarnje i vanjske jedinice u kanal ili umotavanje cjevovoda rashladnog sredstva u završnu traku.

8.3 Provjera cjevovoda rashladnog sredstva

8.3.1 O provjeri cjevovoda rashladnog sredstva

Zabrtvljenost **unutarnjeg** cjevovoda rashladnog sredstva u vanjskoj jedinici tvornički je testirana i utvrđeno da nema curenja. Vi trebate provjeriti samo **vanjski** rashladni cjevovod vanjske jedinice.

Prije provjere cjevovoda rashladnog sredstva

Utvrdite da je rashladni cjevovod spojen između vanjske i unutarnje jedinice.

Uobičajeni tijek rada

Provjera cjevovoda rashladnog sredstva tipično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Provjera ima li curenja na rashladnom cjevovodu.
- 2 Vakuumsko isušivanje da se iz cjevovoda rashladnog sredstva ukloni sva vlaga, zrak ili dušik.

Ako postoji mogućnost da je u cjevovodu rashladnog sredstva prisutna vlaga (na primjer, kišnica može ući u cjevovod), najprije izvršite donji postupak vakuumskog isušivanja sve dok se ne ukloni sva vlaga.

8.3.2 Mjere opreza pri ispitivanju cijevi rashladnog sredstva



INFORMACIJA

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u slijedećim poglavljima:

- "2 Opće mjere opreza" [▶ 10]
- "8.1 Priprema cjevovoda rashladnog sredstva" [▶ 96]



NAPOMENA

Koristite 2-stupanjsku vakuumsku sisaljku s nepovratnim ventilom, koja može vakumirati do tlaka od $-100,7\text{ kPa}$ ($-1,007\text{ bar}$) (5 Torr apsolutnog tlaka). Pazite da ulje iz sisaljke ne poteče u suprotnom smjeru u sustav dok sisaljka ne radi.



NAPOMENA

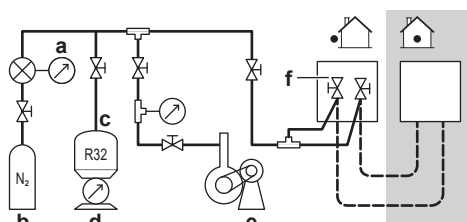
Ovu vakuumsku crpku upotrijebite samo za R32. Upotreboru iste crpke za druga rashladna sredstva možete oštetiti crpku i jedinicu.



NAPOMENA

- Priključite vakuumsku sisaljku **na oboje** tj. i na servisni priključak zapornog ventila plinske faze i zapornog ventila tekuće faze, da se poveća učinkovitost.
- Provjerite da su zaporni ventili plinske i tekuće faze čvrsto zatvoreni prije provjere curenja ili vakuumskog isušivanja.

8.3.3 Ispitivanje cjevovoda rashladnog sredstva: Pojačano



- | | |
|----------|--------------------|
| a | Mjerač tlaka |
| b | Dušik |
| c | Rashladno sredstvo |
| d | Vaga |
| e | Vakuumска crpka |
| f | Zaporni ventil |

8.3.4 Za provjeru curenja

**NAPOMENA**

NE premašujte maksimalan radni tlak jedinice (pogledajte "PS High" na nazivnoj pločici jedinice).

**NAPOMENA**

UVIJEK koristite preporučenu ispitnu sapunicu Vašeg dobavljača opreme.

NIKADA nemojte upotrebljavati vodu s otopljenim sapunom:

- Takva otopina sapuna može uzrokovati lom komponenti, ka što su 'holender' matice ili poklopci zapornog ventila.
- Otopina sapuna može sadržavati sol, koja upija vlagu koja će se zalediti kada se cijevi ohlade.
- Otopina sapuna sadrži amonijak što može dovesti do korozije 'holender' spojeva (između mјedene 'holender' matice i bakrene prirubnice).

- 1** Napunite sustav dušikom do tlaka na manometru od najmanje 200 kPa (2 bar). Preporučuje se stavljanje pod pritisak od 3000 kPa (30 bar) radi otkrivanja malih pukotina.
- 2** Provjerite postoji li curenje primjenom otopine za test mјehurićima na sve spojeve.
- 3** Ispustite sav dušik.

8.3.5 Izvođenje vakuumskog isušivanja

**NAPOMENA**

- Priklučite vakuumsku sisaljku **na oboje** tj. i na servisni priključak zapornog ventila plinske faze i zapornog ventila tekuće faze, da se poveća učinkovitost.
- Provjerite da su zaporni ventili plinske i tekuće faze čvrsto zatvoreni prije provjere curenja ili vakuumskog isušivanja.

- 1** Vakumirajte sustav dok tlak na razvodniku ne pokaže -0,1 MPa (-1 bar).
- 2** Ostavite tako 4-5 minuta pa provjerite tlak:

Ako se tlak...	Tada...
Ne mijenja	U sustavu nema vlage. Postupak je završen.
Povisi	U sustavu ima vlage. Prijeđite na sljedeći korak.
- 3** Vakumirajte sustav najmanje 2 sata do konačnog vakuma od -0,1 MPa (-1 bar).
- 4** Nakon isključivanja crpke tlak provjeravajte barem još 1 sat.
- 5** Ako NE uspijete postići ciljni vakuum ili NE MOŽETE održati vakuum 1 sat, učinite sljedeće:
 - Ponovo provjerite ima li propuštanja.
 - Ponovo provedite postupak vakuumskog isušivanja.

**NAPOMENA**

Obavezno otvorite zaporne ventile nakon spajanja rashladnog cjevovoda i obavljenog vakuumskog sušenja. Pokretanje sustava sa zatvorenim zapornim ventilima može pokvariti kompresor.

**INFORMACIJA**

Nakon otvaranja zapornog ventila moguće je da se tlak u cjevovodu rashladnog sredstva NE povisi. Između ostalog, to može biti prouzročeno zatvorenim ekspanzijskim ventilom u krugu vanjske jedinice, ali NIJE nikakva prepreka ispravnom radu jedinice.

8.4 Punjenje rashladnog sredstva

8.4.1 O punjenju rashladnog sredstva

Vanjska jedinica je tvornički napunjena rashladnim sredstvom, ali u nekim slučajevima može biti potrebno sljedeće:

Što	Kada
Punjene dodatnog rashladnog sredstva	Kada je ukupna duljina cijevi tekuće faze veća od navedene (vidi kasnije).
Potpuno ponovno punjenje rashladnog sredstva	Primjer: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kod premještanja sustava. ▪ Nakon curenja.

Punjene dodatnog rashladnog sredstva

Prije punjenja dodatnog rashladnog sredstva, utvrđite da je **vanjski** cjevovod vanjske jedinice ispitana (tlačna proba, vakuumsko sušenje).

**INFORMACIJA**

Ovisno o jedinicama i/ili uvjetima instalacije, može biti potrebno prethodno spojiti električno ožičenje da biste mogli puniti rashladno sredstvo.

Tipičan redoslijed rada – Punjenje dodatnog rashladnog sredstva tipično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Određivanje treba li i koliko dodatnog punjenja.
- 2 Ako treba, napuniti dodatno rashladno sredstvo.
- 3 Ispunjavanje naljepnice o fluoriranim stakleničkim plinovima i njeno postavljanje unutar vanjske jedinice.

Potpuno ponovno punjenje rashladnog sredstva

Prije potpunog ponovnog punjenja rashladnog sredstva, obavezno treba biti učinjeno sljedeće:

- 1 Sve rashladno sredstvo je uklonjeno iz sustava.
- 2 Ispitan je **vanjski** cjevovod vanjske jedinice (tlačna proba, vakuumsko sušenje).
- 3 Izvršeno je vakuumsko sušenje **nutarnjeg** cjevovoda rashladnog sredstva vanjske jedinice.

**NAPOMENA**

Prije dovršetka ponovnog punjenja izvedite vakuumsko isušivanje i na unutarnjem cjevovodu rashladnog sredstva vanjske jedinice.

**NAPOMENA**

Za izvođenje vakuumskog sušenja ili ponovnog punjenja unutarnjeg cjevovoda vanjske jedinice rashladnim sredstvom neophodno je aktivirati vakuumski način rada (vidi "Aktiviranje/isključivanje vakuumskog načina rada" [▶ 110]) koje će otvoriti potrebne ventile u krugu rashladnog sredstva kako bi se postupak vakumiranja ili ponovnog punjenja mogao ispravno obaviti.

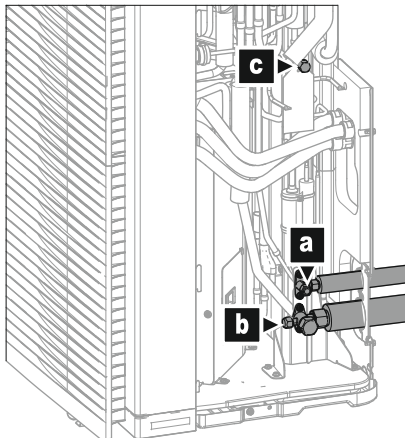
- Prije vakuumskog sušenja ili ponovnog punjenja, aktivirajte postavku "vacuum mode" (vakuumski način rada).
- Nakon vakuumskog sušenja ili ponovnog punjenja, isključite postavku "vacuum mode" (vakuumski način rada).

**UPOZORENJE**

Neki dijelovi kruga rashladnog sredstva mogu biti izolirani od drugih dijelova što je prouzročeno komponentama sa specifičnim funkcijama (npr. ventilima). Stoga krug rashladnog sredstva posjeduje dodatne servisne priključke za vakuumiranje, tlačno rasterećenje ili presurizaciju kruga.

U slučaju da je potrebno provesti **tvrdо lemljenje** na jedinici, uvjerite se da unutar jedinice nema preostalog tlaka. Unutarnji pritisak se mora ispustiti iz SVIH servisnih priključaka navedenih na slikama navedenim u nastavku. Lokacija ovisi o tipu modela.

Položaj servisnih priključaka:



- a** Zaporni ventil (tekućina)
- b** Zaporni ventil sa servisnim priključkom (plin)
- c** Unutarnji servisni priključak

Tipičan redoslijed rada – Potpuno ponovno punjenje dodatnog rashladnog sredstva tipično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Određivanje koliko rashladnog sredstva puniti.
- 2 Punjenje rashladnog sredstva.
- 3 Ispunjavanje naljepnice o fluoriranim stakleničkim plinovima i njeno postavljanje unutar vanjske jedinice.

8.4.2 Mjere opreza kod punjenja rashladnog sredstva


INFORMACIJA

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u slijedećim poglavljima:

- "2 Opće mjere opreza" [▶ 10]
- "8.1 Priprema cjevovoda rashladnog sredstva" [▶ 96]

8.4.3 Punjenje dodatnog rashladnog sredstva

Određivanje količine dodatnog rashladnog sredstva

Ako ukupna duljina cjevovoda tekućine iznosi...	Događa se sljedeće...
≤10 m	NE ulijevajte dodatno rashladno sredstvo.
>10 m	R=(ukupna duljina (m) cjevovoda tekućine–10 m)×0,020 R=dodatno punjenje (kg) (zaokruženo u jedinicama od 0,01 kg)


INFORMACIJA

Duljina cjevovoda jest jednosmjerna duljina cjevovoda tekućine.

Punjenje rashladnog sredstva: Postav

Vidi "8.3.3 Ispitivanje cjevovoda rashladnog sredstva: Pojačano" [▶ 105].

Za punjenje dodatnog rashladnog sredstva


UPOZORENJE

- Upotrebljavajte samo rashladno sredstvo R32. Druge tvari mogu prouzročiti eksploziju i nezgode.
- R32 sadrži fluorirane stakleničke plinove. Vrijednost njegova potencijala globalnog zatopljenja (GWP) je 675. NE ispuštajte te plinove u atmosferu.
- Prilikom punjenja rashladnog sredstva, UVIJEK nosite zaštitne rukavice i naočale.


NAPOMENA

Da se izbjegne prekid rada kompresora, NEMOJTE puniti rashladno sredstvo preko navedene količine.

Preduvjet: Prije punjenja rashladnog sredstva uvjerite se da je cjevovod rashladnog sredstva spojen i provjeren (provjera nepropusnosti i vakuumsko isušivanje).

- 1 Priključite cilindar rashladnog sredstva na servisni priključak zapornog ventila plina.
- 2 Napunite dodatnu količinu rashladnog sredstva.
- 3 Otvorite zaporne ventile.

8.4.4 Potpuno ponovno punjenje rashladnog sredstva

Za određivanje količine kompletног punjenja**INFORMACIJA**

Ako je potrebno kompletно punjenje, ukupno punjenje rashladnog sredstva iznosi: tvorničko punjenje rashladnog sredstva (pogledajte nazivnu pločicu jedinice) + utvrđena dodatna količina.

Aktiviranje/isključivanje vakuumskog načina rada**Opis**

Za vakuumsko isušivanje ili potpuno punjenje unutarnjeg cjevovoda rashladnog sredstva vanjske jedinice mora se aktivirati način vakuumiranja koji će otvoriti potrebne ventile u krugu rashladnog sredstva kako bi se postupak vakuumiranja ili punjenja rashladnog sredstva mogli pravilno izvršiti.

Za aktiviranje/deaktiviranje načina vakuumiranja

Način vakuumiranja = način rada za pražnjenje. Za aktiviranje/deaktiviranje načina vakuumiranja pogledajte:

- "16.1.3 Način rada za pražnjenje — u slučaju modela 3N~ (7-dijelni zaslon)" [▶ 296]
- "16.1.4 Način rada za pražnjenje — u slučaju modela 1N~ (zaslon sa 7 svijetlećih dioda)" [▶ 299]

Punjene rashladnog sredstva: Postav

Vidi "8.3.3 Ispitivanje cjevovoda rashladnog sredstva: Pojačano" [▶ 105].

Potpuno ponovno punjenje rashladnog sredstva**UPOZORENJE**

- Upotrebljavajte samo rashladno sredstvo R32. Druge tvari mogu prouzročiti eksploziju i nezgode.
- R32 sadrži fluorirane stakleničke plinove. Vrijednost njegova potencijala globalnog zatopljenja (GWP) je 675. NE ispuštajte te plinove u atmosferu.
- Prilikom punjenja rashladnog sredstva, UVIJEK nosite zaštitne rukavice i naočale.

**NAPOMENA**

Da se izbjegne prekid rada kompresora, NEMOJTE puniti rashladno sredstvo preko navedene količine.

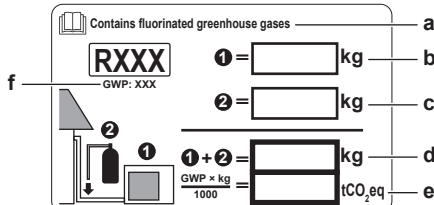
Preduvjet: Prije potpunog ponovnog punjenja rashladnog sredstva, obavezno provjerite da je sustav ispumpan, provjerite je li **vanjski** cjevovod vanjske jedinice ispitani (tlačna proba, vakuumsko sušenje) i je li izvršeno je vakuumsko sušenje **nutarnjeg** cjevovoda rashladnog sredstva vanjske jedinice.

- 1 Ako već nije učinjeno (radi vakuumskog sušenja jedinice), aktivirajte vakuumski način rada (vidi "Aktiviranje/isključivanje vakuumskog načina rada" [▶ 110])
- 2 Priključite bocu rashladnog sredstva na servisni priključak zapornog ventila tekućine.
- 3 Otvorite zaporni ventil tekućine.
- 4 Napunite cijelu količinu rashladnog sredstva.

- 5 Isključite vakuumski način rada (vidi "Aktiviranje/isključivanje vakuumskog načina rada" [▶ 110]).
- 6 Otvorite zaporni ventil plina.

8.4.5 Postavljanje naljepnice o fluoriranim stakleničkim plinovima

- 1 Popunite naljepnicu na slijedeći način:



- a Ako je s jedinicom isporučena višejezična naljepnica o fluoriranim stakleničkim plinovima (vidi pribor) skinite dio na odgovarajućem jeziku i zaliđepite na vrh od a.
- b Tvrnici punjeno rashladno sredstvo: pogledajte nazivnu pločicu jedinice
- c Punjenje dodatne količine rashladnog sredstva
- d Ukupno punjenje rashladnog sredstva
- e **Količina fluoriranih stakleničkih plinova** ukupnog punjenja rashladnog sredstva izražene u tonama ekvivalenta CO₂.
- f GWP = Potencijal globalnog zagrijavanja



NAPOMENA

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

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

Koristite GWP vrijednost navedenu na naljepnici punjenja rashladnog sredstva.

- 2 Pričvrstite natpis na unutarnji dio vanjske jedinice. Postoji namjensko mjesto za to na naljepnici električne sheme.

8.5 Priprema vodovodnih cjevi

8.5.1 Zahtjevi za krug vode



INFORMACIJA

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



NAPOMENA

U slučaju plastičnih cjevi, 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 poglavljju "Postavljanje".
- **Spajanje cjevovoda - Sila.** NE primjenjujte prekomjernu silu prilikom spajanja cjevi. 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, vлага, prašina.** Ako u krug uđe zrak, vлага 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 mjesec mekan materijal, koristite prikladan alat za spajanje kruga vode. Neodgovarajući alat može uzrokovati oštećenje cijevi.
- **Zatvoreni krug.** Unutarnju jedinicu upotrebljavajte SAMO u zatvorenom sustavu vode. Upotrebom u otvorenom sustavu vode može doći do prekomjerne korozije.
- **Glikol.** Iz sigurnosnih razloga NIJE dopušteno dodavati bilo kakvu vrstu glikola u krug vode.
- **Duljina cijevi.** Preporučujemo izbjegavanje postavljanja dugih cijevi između spremnika kućne vruće vode i završne točke vruće vode (tuš, kada...) i izbjegavanje slijepih krajeva cijevi.
- **Promjer cjevovoda.** Odaberite promjer cijevi za vodu u odnosu na potreban protok vode i dostupan vanjski statički tlak crpke. Pogledajte "[17 Tehnički podatci](#)" [▶ 301] 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.

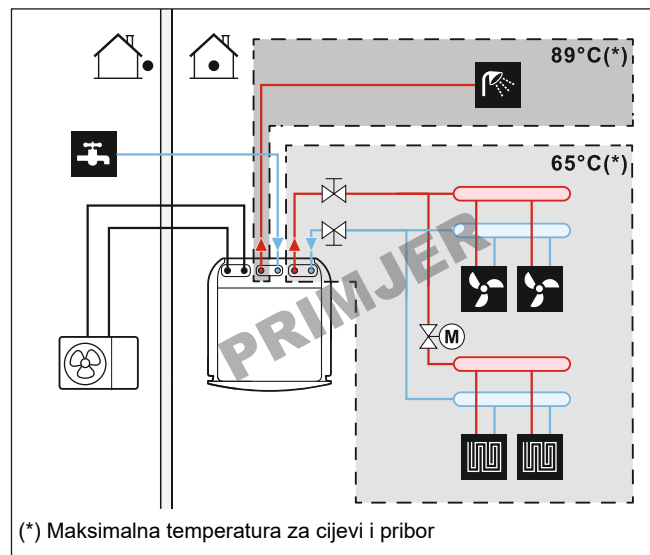
Ako je postupak...	Onda je minimalna potrebna brzina protoka...
Hlađenje	10 l/min
Grijanje/odmrzavanje	20 l/min

- **Sastavni dijelovi koji se nabavljaju lokalno - Voda.** Uvijek upotrebljavajte materijale koji su kompatibilni s vodom u sustavu i s materijalima upotrijebljenim 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 – kućna vruća voda.** Maksimalan tlak vode je 10 bar (=1,0 MPa) i mora biti u skladu s važećim zakonima. Osigurajte odgovarajuće mjere zaštite u krugu vode kako se NE bi premašio maksimalan dopušteni tlak (pogledajte "[8.6.3 Za spajanje cijevi za vodu](#)" [▶ 118]). Minimalni tlak vode za rad je 1 bar (=0,1 MPa).
- **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:



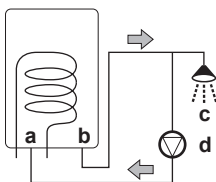
INFORMACIJA

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 Priklučivanje crijeva za pražnjenje na odvod](#)" [▶ 94].
- **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. Uvjерite 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 – vrijeme prebacivanja.** Kada u krugu vode upotrebljavate 2-putni ili 3-putni ventil, maksimalno vrijeme prebacivanja 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 upotrebljavala dulje vrijeme, oprema se prije prve upotrebe MORA isprati svježom vodom.
- **Spremnik kućne vruće vode – dezinfekcija.** Upute za funkciju dezinfekcije spremnika kućne vruće vode potražite pod naslovima "[11.6.6 Spremnik](#)" [▶ 214] i "[6.4.5 Crpka KVV-a za dezinfekciju](#)" [▶ 54].
- **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 Priključak za vruću vodu
c Tuš
d Recirkulacijska crpka

8.5.2 Formula za izračun predtlaka ekspanzijske posude

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

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

8.5.3 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 je ukupna zapremnina vode u instalaciji veća od minimalne zapremnine vode, NE uključujući unutarnju zapremninu vodu unutarnje jedinice:

Ako...	Tada minimalna zapremnina vode iznosi...
Hlađenje	20 l
Grijanje	0 l



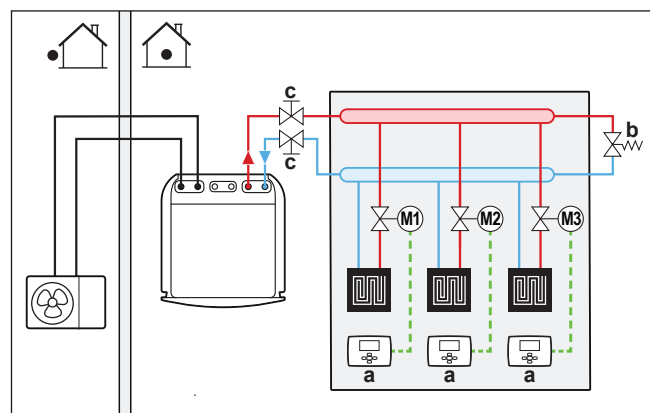
INFORMACIJA

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



NAPOMENA

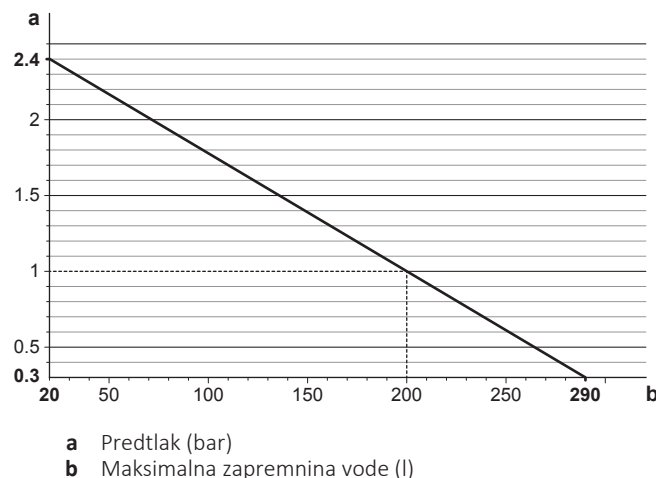
Kada se optok u svakoj petlji za grijanje/hlađenje prostora kontrolira daljinski upravljanim ventilima, važno je da je osigurana minimalna zapremnina vode čak i ako su svi ventili zatvoreni.



- a** Zasebni sobni termostat (opcija)
- b** Mimovodni ventil za diferencijalni tlak (dostavlja se kao dodatni pribor)
- c** Zaporni ventil (isporučuje se kao pribor)
- M1...3** Pojedinačni motorni ventil za upravljanje pojedinom petljom (lokalna nabava)

Maksimalna zapremnina vode

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	
	≤ 200 l	> 200 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. ▪ Uvjerite se da zapremnina vode NE premašuje maksimalnu zapremninu vode.

Visinska razlika instalacije ^(a)	Zapremnina vode	
	≤200 l	>200 l
>7 m	<p>Učinite sljedeće:</p> <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. U tu svrhu upotrijebite mimovodni ventil za diferencijalni tlak isporučen s jedinicom i pridržavajte se minimalnog volumena vode.

Ako je postupak...	Onda je minimalna potrebna brzina protoka...
Hlađenje	10 l/min
Grijanje/odmrzavanje	20 l/min



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 "["12.4 Popis provjera tijekom puštanja u rad"](#)" [▶ 263].

8.5.4 Promjena predtlaka ekspanzijske posude



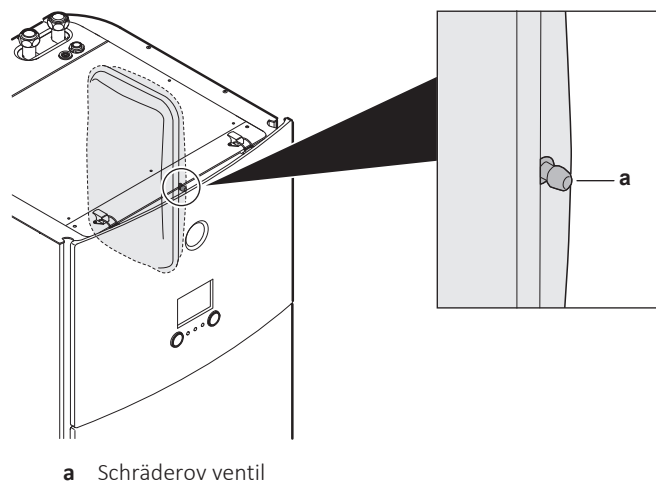
NAPOMENA

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.



8.5.5 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 zapremnina 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](#)" [▶ 115]).
- Ekspanzijska posuda prikladna je za instalaciju jer je vrijednost 250 l manja od 290 l.

8.6 Spajanje cijevi za vodu

8.6.1 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 Priključivanje vodovodnih cijevi na unutarnju jedinicu.
- 2 Priključivanje cjevovoda za recirkulaciju.
- 3 Priključivanje crijeva za pražnjenje na odvod.
- 4 Punjenje kruga vode.
- 5 Punjenje spremnika kućne vruće vode.
- 6 Izolacija cijevi za vodu.

8.6.2 Oprez kod spajanja cjevovoda vode

INFORMACIJA

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

- "2 Opće mjere opreza" [▶ 10]
- "8.5 Priprema vodovodnih cijevi" [▶ 111]

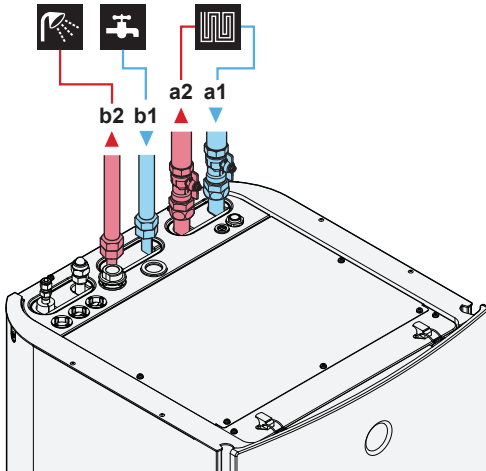
8.6.3 Za spajanje cijevi za vodu

**NAPOMENA**

NE primjenjujte prekomjernu silu prilikom spajanja cijevi. Deformirane cijevi mogu prouzročiti kvar jedinice.

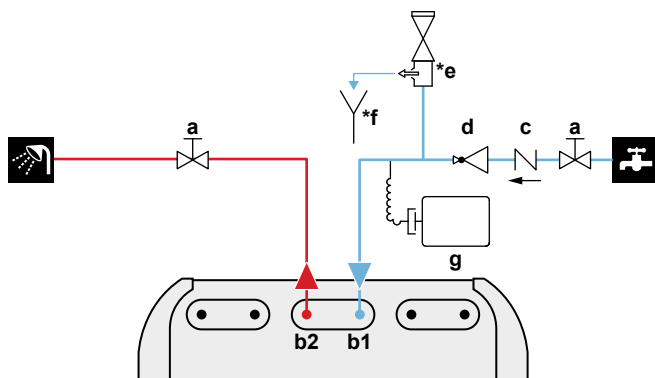
Kako bi se olakšalo servisiranje i održavanje, postavljena su 2 zaporna ventila i 1 mimovodni ventil za diferencijalni tlak. Postavite zaporne ventile na ulaznom i izlaznom priključku za vodu za grijanje prostora. Kako bi se osigurala minimalna brzina protoka (i sprječila pojava nadtlaka) postavite mimovodni ventil za diferencijalni tlak na izlazni priključak vode za grijanje prostora.

- 1** Zaporne ventile postavite na cijevi za vodu za grijanje prostora.
- 2** Pričvrstite matice unutarnje jedinice na zaporni ventil.
- 3** Priklučite ulaznu i izlaznu cijev kućne vruće vode na unutarnju jedinicu.



- a1** ULAZ vode – grijanje/hlađenje prostora (navojni spoj, 1")
- a2** IZLAZ vode – grijanje/hlađenje prostora (navojni spoj, 1")
- b1** ULAZ hladne vode – KVV (navojni spoj, 3/4")
- b2** IZLAZ vruće vode – KVV (navojni spoj, 3/4")

- 4** Postavite sljedeće komponente (lokalna nabava) na ulazu hladne vode spremnika KVV-a:



a Zaporni ventili (preporučeno)

- b1** ULAZ hladne vode – KVV (navojni spoj, 3/4")
- b2** IZLAZ vruće vode – KVV (navojni spoj, 3/4")
- c** Nepovratni ventil (preporučeno)
- d** Ventil za smanjivanje tlaka (preporučeno)
- *e** Ventil za ograničenje tlaka (maks. 10 bar (=1,0 MPa))(obavezno)
- *f** Međulonac (obavezno)
- g** Ekspanzijska posuda (preporučeno)



NAPOMENA

- Preporučuje se postavljanje zapornog ventila na priključke za ulaz hladne i izlaz kućne vruće vode. Ovi zaporni ventili nabavljaju se lokalno.
- **Međutim, uvjerite se da nema ventila između ventila za ograničenje tlaka (lokalna nabava) i spremnika KVV-a.**



NAPOMENA

Kako biste izbjegli oštećenja u okolini prouzročena istjecanjem vode, preporučujemo zatvaranje zapornih ventila ulaza kućne hladne vode tijekom odsutnosti.



NAPOMENA

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

- Mechanizam 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.

**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 "[8.5.3 Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka](#)" [▶ 114].
- Vodite računa o minimalnoj brzini protoka prilikom namještanja postavke mimovodnog ventila za diferencijalni tlak. Pogledajte "[8.5.3 Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka](#)" [▶ 114] i "[12.4.1 Minimalna brzina protoka](#)" [▶ 264].

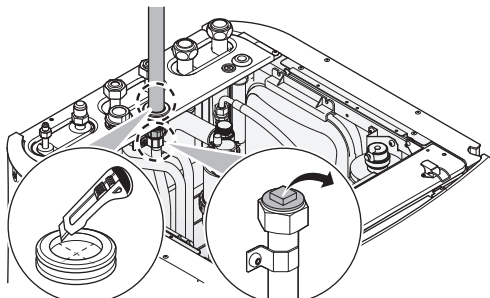
**NAPOMENA**

Ugradite ventile za odzračivanje na lokalnim visokim točkama.

8.6.4 Za priključivanje cjevovoda za recirkulaciju

Preduvjet: To je potrebno samo ako vam je u sustavu potrebna recirkulacija.

- 1 Uklonite gornju ploču s jedinice, pogledajte "[7.2.6 Za otvaranje unutarnje jedinice](#)" [▶ 82].
- 2 Izrežite gumeni porub na gornjoj strani jedinice i uklonite zapor. Priključak za recirkulaciju nalazi se ispod otvora.
- 3 Provedite recirkulacijski cjevovod kroz gumeni porub i spojite ju na priključak za recirkulaciju.



- 4 Pričvrstite gornju ploču na njezino mjesto.

8.6.5 Punjenje kruga vode

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

**NAPOMENA**

Crpka. Kako biste spriječili blokiranje rotora crpke, pustite jedinicu u pogon što je brže moguće nakon punjenja kruga vode.

**INFORMACIJA**

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

8.6.6 Za punjenje spremnika kućne vruće vode

- 1** Otvorite sve slavine za toplu vodu kako biste izbacili zrak iz cijevi sustava.
- 2** Otvorite ventil za dovod hladne vode.
- 3** Zatvorite sve slavine nakon što izđe sav zrak.
- 4** Provjerite curi li negdje voda.
- 5** Ručno namjestite lokalno ugrađeni ventil za snižavanje tlaka kako biste osigurali slobodan tok vode kroz cijev za pražnjenje.

8.6.7 Za izoliranje cijevi za vodu

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

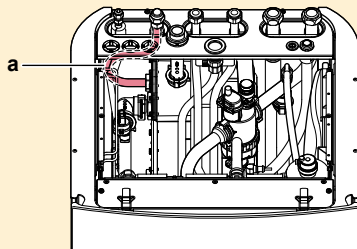
Ako je temperatura viša od 30°C, a vlaga viša od 80%, debljina materijala izolacije treba biti najmanje 20 mm kako bi se spriječila kondenzacija na površini izolacije.

9 Električna instalacija



UPOZORENJE

Pobrinite se da električno ožičenje NE dolazi u dodir s cijevi rashladnog plina, koja može biti vrlo vruća.



a Cijev rashladnog plina

U ovom poglavlju

9.1	Više o spajanju električnog ožičenja.....	122
9.1.1	Mjere opreza pri spajanju električnog ožičenja	123
9.1.2	Smjernice pri spajanju električnog ožičenja	124
9.1.3	O električnoj usklađenosti	125
9.1.4	O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh.....	125
9.1.5	Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora	126
9.2	Priključci za vanjsku jedinicu	127
9.2.1	Specifikacije standardnih komponenti ožičenja	127
9.2.2	Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu	128
9.2.3	Za premještanje termistora za zrak na vanjskoj jedinici	132
9.3	Priključci za unutarnju jedinicu.....	133
9.3.1	Za priključivanje glavnog električnog napajanja.....	136
9.3.2	Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijajuća	138
9.3.3	Za priključivanje zapornog ventila	141
9.3.4	Postupak spajanja strujomjera	142
9.3.5	Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo.....	143
9.3.6	Za spajanje izlaza alarma.....	144
9.3.7	Za spajanje izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora.....	145
9.3.8	Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline	146
9.3.9	Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije.....	147
9.3.10	Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt).....	148
9.3.11	Spajanje sustava Smart Grid	149
9.3.12	Spajanje WLAN umetka (isporučuje se kao pribor).....	153
9.4	Nakon spajanja električnog ožičenja unutarnje jedinice	153

9.1 Više o spajanju električnog ožičenja

Prije spajanja električnog ožičenja

Provjerite:

- Da je cjevovod rashladnog sredstva spojen i ispitana
- Da su spojene cijevi za vodu

Uobičajeni tijek rada

Priklučivanje električnog ožičenja obično se sastoji od sljedećih faza:

- "9.2 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 127]
- "9.3 Priključci za unutarnju jedinicu" [▶ 133]

9.1.1 Mjere opreza pri spajanju električnog ožičenja



OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA



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

Za kable napajanja UVIJEK upotrebljavajte višežilni kabel.



INFORMACIJA

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



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

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

- "[7.3.6 Za postavljanje rešetke za ispuštanje](#)" [▶ 89]
- "[7.3.7 Za uklanjanje rešetke za ispuštanje i stavljanje rešetke u sigurnosni položaj](#)" [▶ 91]



OPREZ

NE gurajte i NE postavljajte predugi kabel u jedinicu.



NAPOMENA

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

**UPOZORENJE**

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

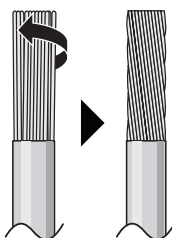
9.1.2 Smjernice pri spajanju električnog ožičenja

**NAPOMENA**

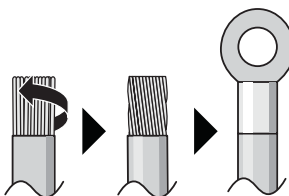
Preporučujemo uporabu punih (jednožilnih) žica. Ako se koriste upletene žice, lagano usučite žičice vodiča kako biste učvrstili kraj vodiča ili za izravnu upotrebu u stezaljci ili za umetanje u okruglu stopicu na gnječenje.

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

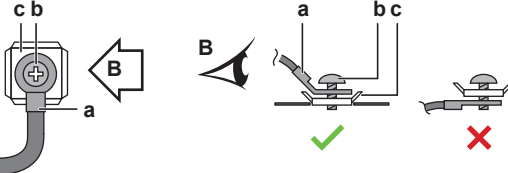
- 1 Skinite izolaciju (20 mm) sa žica.
- 2 Malo usučite kraj vodiča da dobijete spoj "kao s punom žicom".

**Postupak 2: Koristeći kabelsku stopicu s rupom za vijak (preporučeno)**

- 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	 <p>a Priključak b Vijak c Ravna podloška ✓ Dopušteno ✗ NIJE dopušteno</p>

Momenti pritezanja

Vanjska jedinica:

Stavka	Moment zatezanja (N•m)
X1M	1,47 ±10%
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%
X10M	0,88 ±10%
M4 (uzemljenje)	1,47 ±10%

9.1.3 O električnoj usklađenosti

Samo za ERRA08~12E ▲ 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" [▶ 138].

9.1.4 O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh

Elektrodistribucijska poduzeća u svijetu nastoje osigurati uslugu pouzdane opskrbe električnom energijom po konkurentnim cijenama i često su 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 elektrodistribucijskim poduzećem koje djeluje kao isporučitelj na području gdje će uređaji biti postavljeni da biste doznali je li prikladno spajati opremu po nekom od dostupnih sustava napajanja po preferencijalnoj stopi kWh, ako postoje.

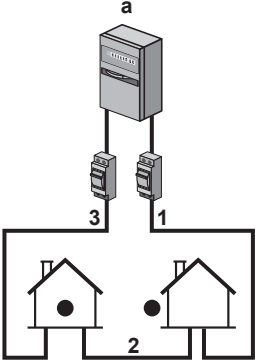
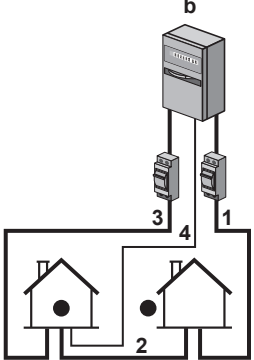
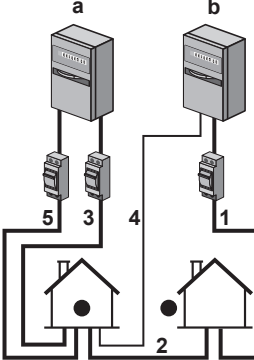
Kada se oprema priključi na takav sustav napajanja po preferencijalnoj stopi kWh, elektrodistribucijsko poduzeće ima dopuštenje da:

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

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>Tijekom aktivacije napajanja po preferencijalnoj stopi kWh, napajanje NIJE prekinuto. Vanjska jedinica isključuje se s pomoću kontrole.</p> <p>Primjedba: Elektrodistributer uvijek mora omogućiti potrošnju energije unutarnje jedinice.</p>	 <p>Tijekom aktivacije napajanja po preferencijalnoj stopi kWh, elektrodistributer 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" [▶ 128].
Spojni kabel	
Kabel grijачa 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" [▶ 132].

9.2.1 Specifikacije standardnih komponenti ožičenja

Komponenta	V3	W1
Kabel za strujno napajanje	MCA ^(a)	29,5 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 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 mm ²
	Preporučeni vanjski osigurač	32 A, krivulja C
Prekidač dozemnog spoja / strujna zaštitna sklopka	30 mA – MORA biti u skladu s nacionalnim zakonima o električnim instalacijama	16 A ili 20 A, krivulja C

^(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).

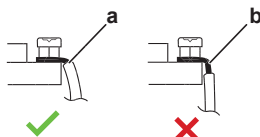
9.2.2 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu

**NAPOMENA**

- Slijedite shemu električnih vodova (isporučenu s jedinicom, nalazi se s unutarnje strane servisnog poklopca).
- Pazite dobro da električni vodovi NE ometaju pravilno vraćanje na mjesto servisnog poklopca.

1 Služi za otvaranje servisnog poklopca. Pogledajte odjeljak "7.2.2 Za otvaranje vanjske jedinice" [▶ 79].

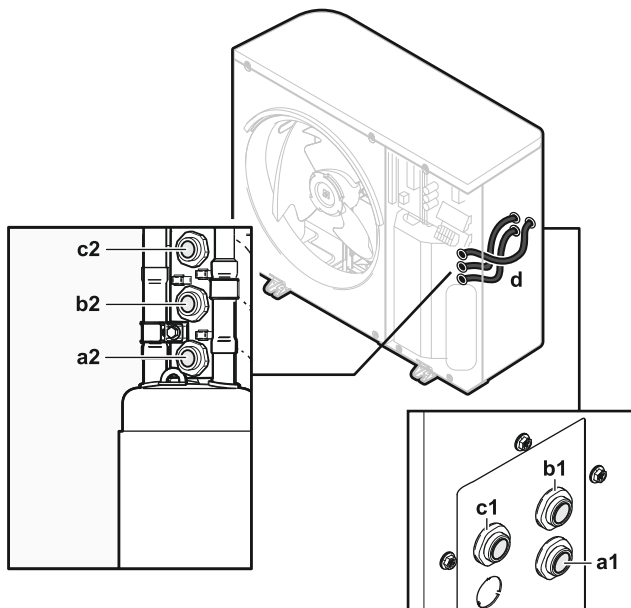
2 Skinite izolaciju (20 mm) sa žica.



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 Ne upotrebljava se

d Uvodnice za kabel (tvornički ugrađene)

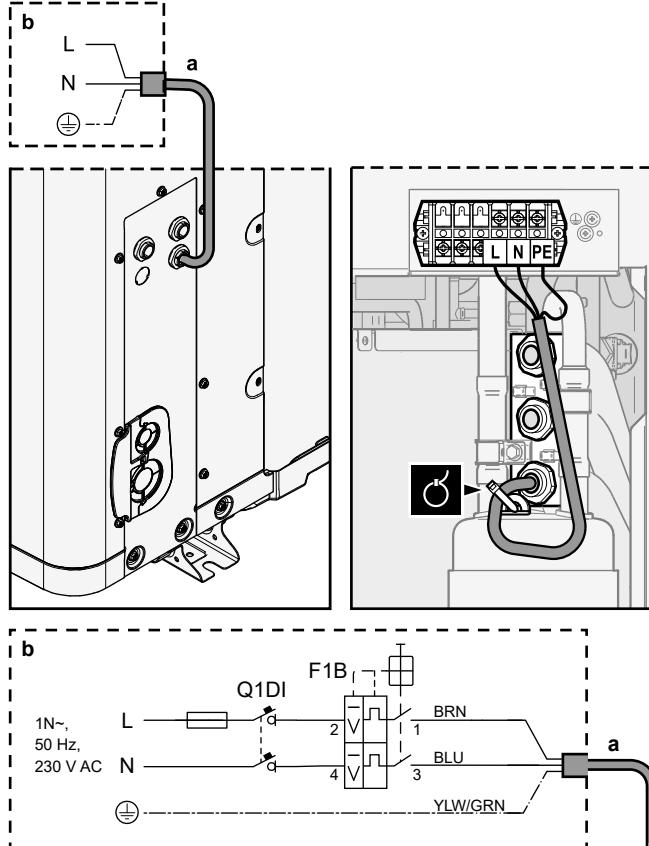
4 Unutar razvodne kutije spojite žice na odgovarajuće terminale i učvrstite kabele kabelskim vezicama. Pogledajte:

- "U slučaju modela V3" [▶ 128]
- "U slučaju modela W1" [▶ 130]

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.
	—

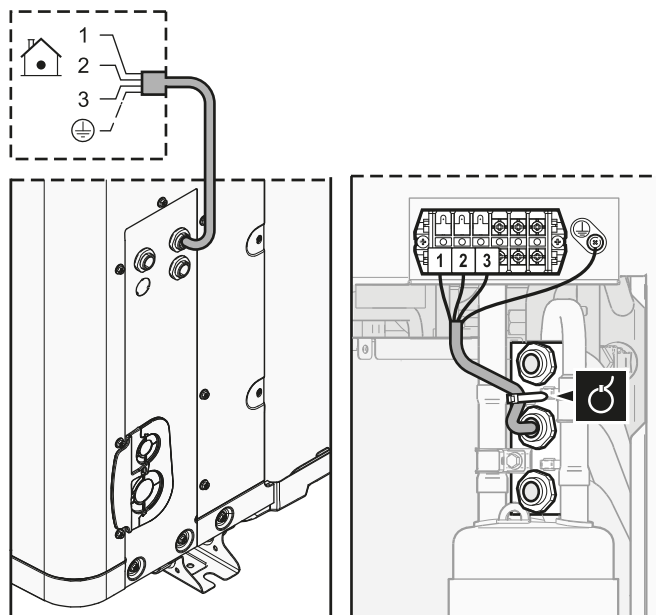


- a Kabel za strujno napajanje (lokalna nabava)
- b Vanjsko ozičenje
- F1B** Osigurač za nadstrijnu zaštitu (lokalna nabava). Preporučeni osigurač: 2-polni osigurač od 32 A, krvulja C.
- Q1DI** Prekidač dozemnog spoja (30 mA) (lokalna nabava)

2 Kabel za povezivanje (unutarnja↔vanjska jedinica):

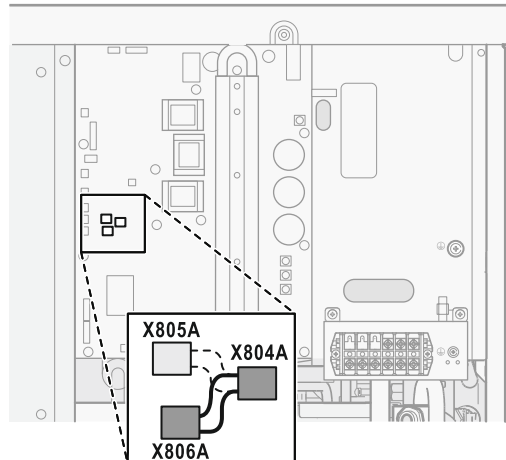
- Provedite kabel kroz okvir.
- Spojite žice na redne stezaljke (pazite da se brojevi podudaraju s brojevima na unutarnjoj jedinici) i vijak za uzemljenje.
- Kabel učvrstite kabelskom vezicom.

	Žice: (3+GND)×1,5 mm ²
	—



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

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



INFORMACIJA

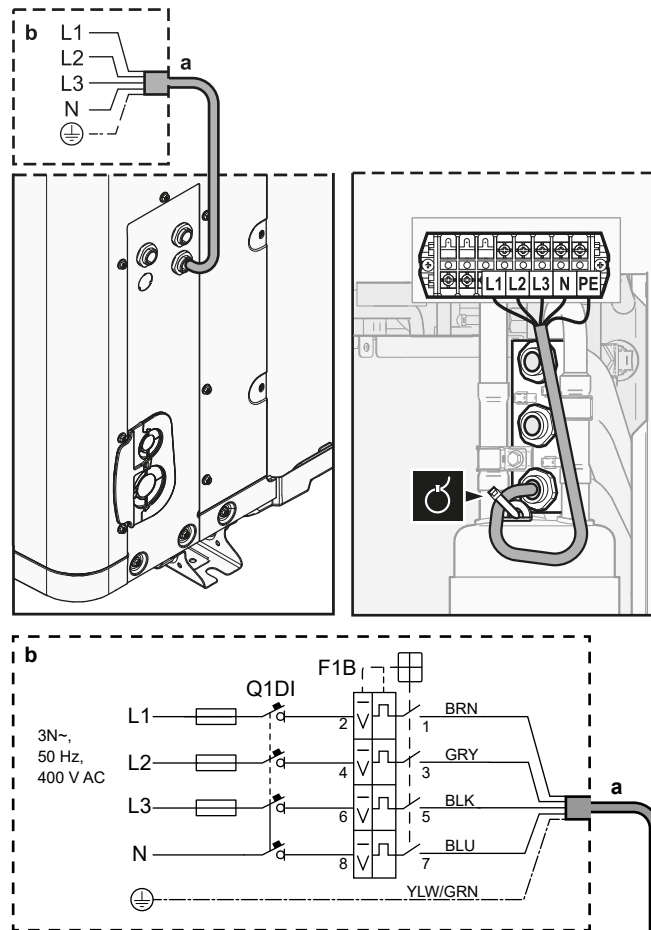
Funkcija uštede energije. Funkcija uštede energije odnosi se samo na modele V3. Više informacija o funkciji uštede energije ([9.F] ili pregled lokalnih postavki [E-08]) potražite pod naslovom "Funkcija uštede energije" [249].

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.
	—



a Kabel za strujno napajanje (lokalna nabava)

b Vanjsko označenje

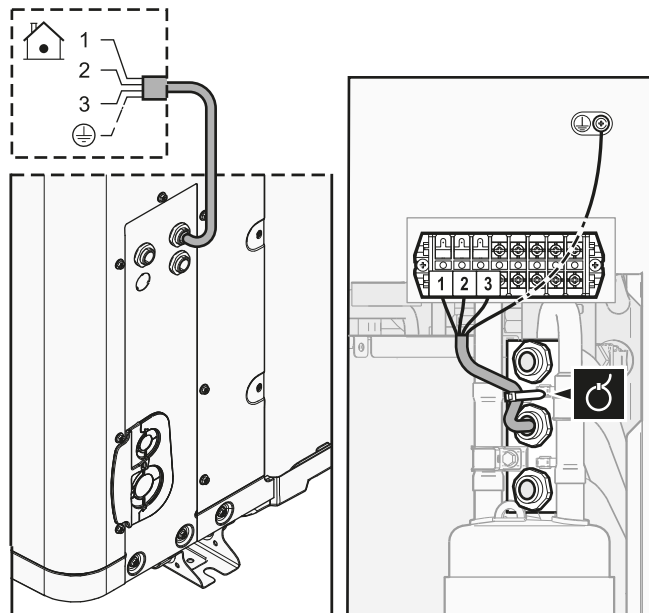
F1B Osigurač za nadstrujnu zaštitu (lokalna nabava). Preporučeni osigurač: 4-polni osigurač od 16 A ili 20 A, krivulja C.

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
	—



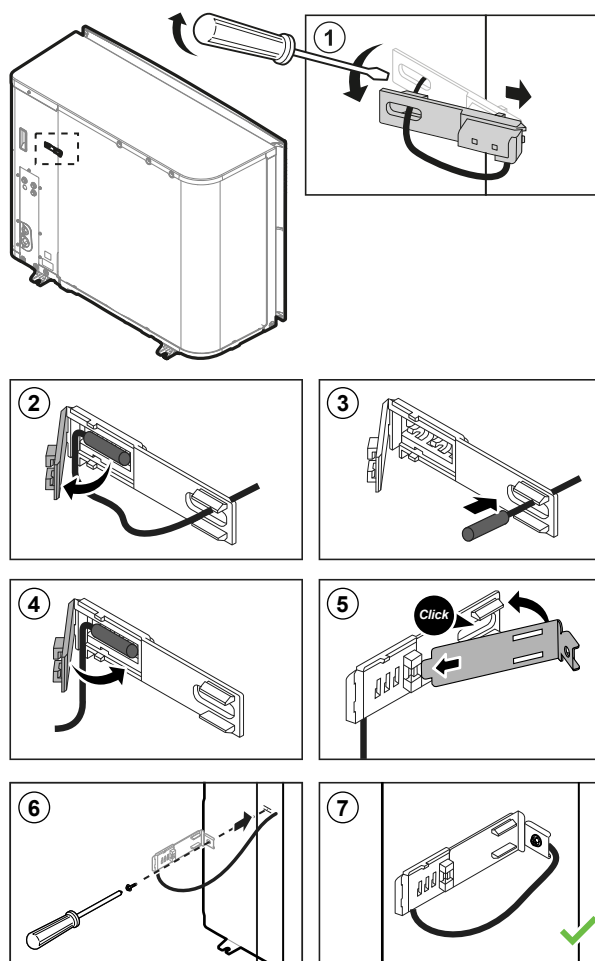
9.2.3 Za premeštanje termistora za zrak na vanjskoj jedinici

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

Potrebnii 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 " [▶ 136].
Napajanje (pomoći grijac)	Pogledajte odjeljak " 9.3.2 Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijaca " [▶ 138].
Zaporni ventil	Pogledajte odjeljak " 9.3.3 Za priključivanje zapornog ventila " [▶ 141].
Strujomjeri	Pogledajte odjeljak " 9.3.4 Postupak spajanja strujomjera " [▶ 142].
Crpka kućne vruće vode	Pogledajte odjeljak " 9.3.5 Za spajanje crpke za topnu vodu za kućanstvo " [▶ 143].
Izlaz alarma	Pogledajte odjeljak " 9.3.6 Za spajanje izlaza alarma " [▶ 144].
Kontrola hlađenja/grijanja prostora	Pogledajte odjeljak " 9.3.7 Za spajanje izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora " [▶ 145].
Prebacivanje na kontrolu vanjskog izvora topline	Pogledajte odjeljak " 9.3.8 Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline " [▶ 146].
Digitalni ulazi za potrošnju energije	Pogledajte odjeljak " 9.3.9 Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije " [▶ 147].
Sigurnosni termostat	Pogledajte odjeljak " 9.3.10 Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt) " [▶ 148].
Smart Grid	Pogledajte odjeljak " 9.3.11 Spajanje sustava Smart Grid " [▶ 149].
Umetak za WLAN	Pogledajte odjeljak " 9.3.12 Spajanje WLAN umetka (isporučuje se kao pribor) " [▶ 153].
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
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
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
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 višeziomske 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

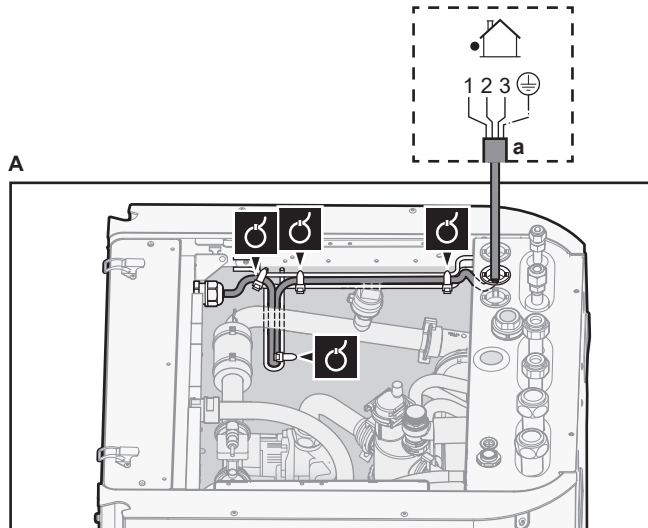
- 1 Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.6 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 82]):

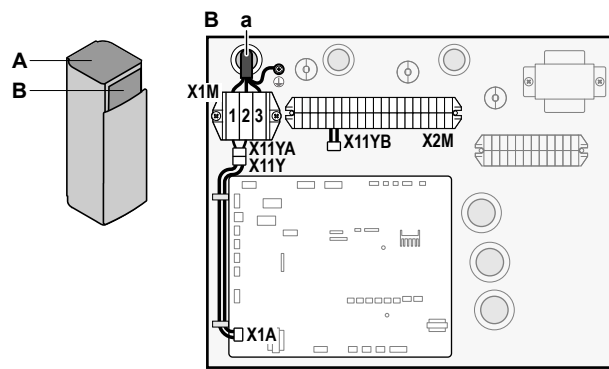


- 2 Priključite glavno napajanje.

U slučaju električnog napajanja po normalnoj stopi kWh

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



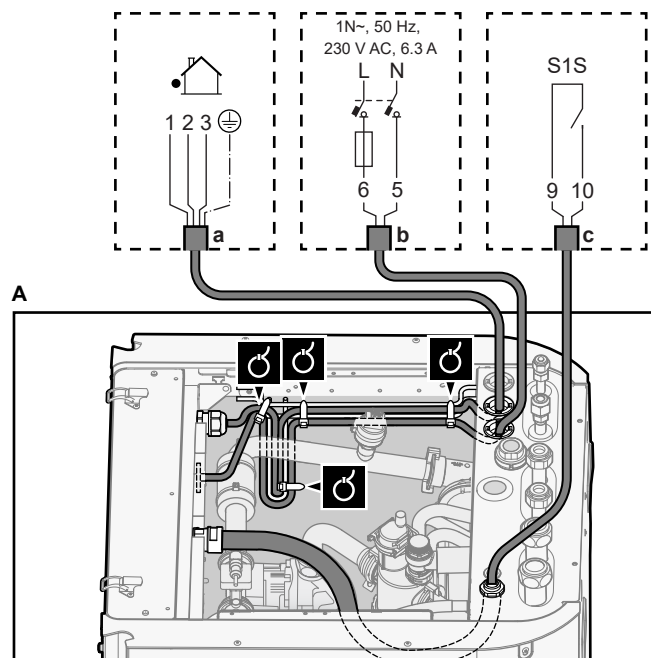


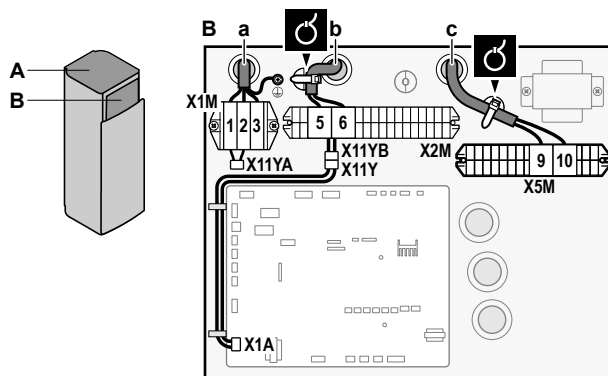
a Spojni kabel (=glavno električno napajanje)

U slučaju električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh

	Spojni kabel (= glavno električno napajanje) Električno napajanje po normalnoj stopi kWh Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh	Žice: (3+GND)×1,5 mm ² Žice: 1N Maksimalna jakost struje za rad: 6,3 A 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 grijачa

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



UPOZORENJE

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



OPREZ

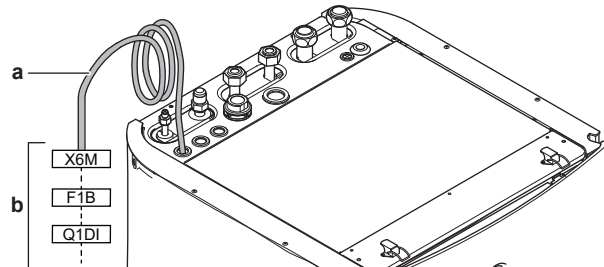
Kako bi se zajamčilo da je jedinica potpuno uzemljena, UVIJEK spojite napajanje pomoćnog grijacha i vod uzemljenja.

Kapacitet pomoćnog grijacha može se razlikovati ovisno o modelu unutarnje jedinice. Pazite da napajanje bude u skladu s kapacitetom pomoćnog grijacha 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	—

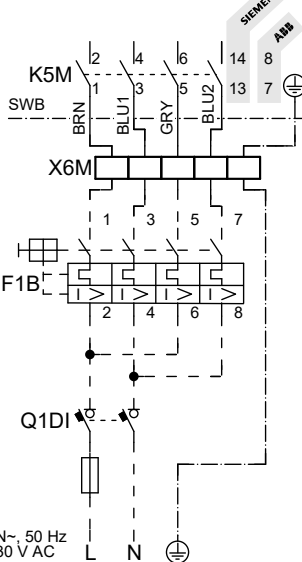
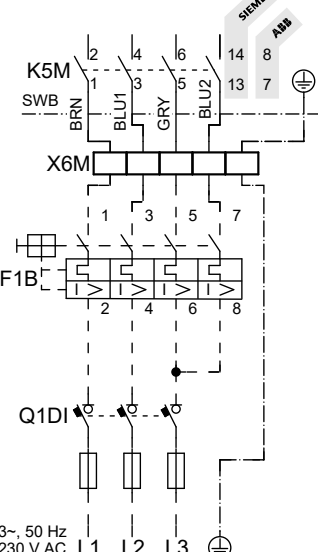
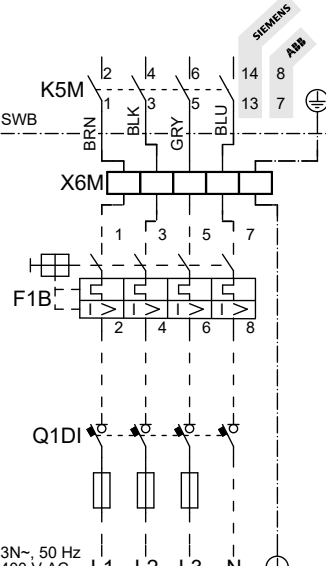
^(a) 6V3^(b) Električna oprema zadovoljava normu EN/IEC 61000-3-12 (Europski/međunarodni tehnički standard koji propisuje ograničenje za harmonične struje proizvedene opremom koja je priključena na sustav javne niskonaponske mreže s ulaznom strujom >16 A i ≤ 75 A po fazi.).^(c) Ova oprema zadovoljava 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 ≤ 75 A) pod uvjetom da je impedancija sustava Z_{sys} manja ili jednaka Z_{max} u točki sučelja između korisnikova sustava napajanja i javnog sustava. Instalater ili korisnik obvezni 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 ožičenje (pogledajte tablicu u nastavku)

Model (napajanje)	Spajanje na električno napajanje pomoćnog grijача
*6V (6V3: 1N~ 230 V)	 <p>Wiring diagram for 6V (6V3: 1N~ 230 V) power supply. The circuit shows connections from the K5M terminal block to the X6M module, then through a F1B relay to a Q1DI contact. Power is supplied via 1N~, 50 Hz, 230 V AC lines L and N.</p>
*6V (6T1: 3~ 230 V)	 <p>Wiring diagram for 6V (6T1: 3~ 230 V) power supply. The circuit shows connections from the K5M terminal block to the X6M module, then through a F1B relay to a Q1DI contact. Power is supplied via 3~, 50 Hz, 230 V AC lines L1, L2, and L3.</p>
*9W (3N~ 400 V)	 <p>Wiring diagram for 9W (3N~ 400 V) power supply. The circuit shows connections from the K5M terminal block to the X6M module, then through a F1B relay to a Q1DI contact. Power is supplied via 3N~, 50 Hz, 400 V AC lines L1, L2, L3, and N.</p>

- F1B** Osigurač za nadstrujnu zaštitu (lokalna nabava). Preporučeni osigurač: 4-polni; 20 A; krivulja 400 V; tip C.
- K5M** Sigurnosni uklopnik (u donjoj 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 grijanja.

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

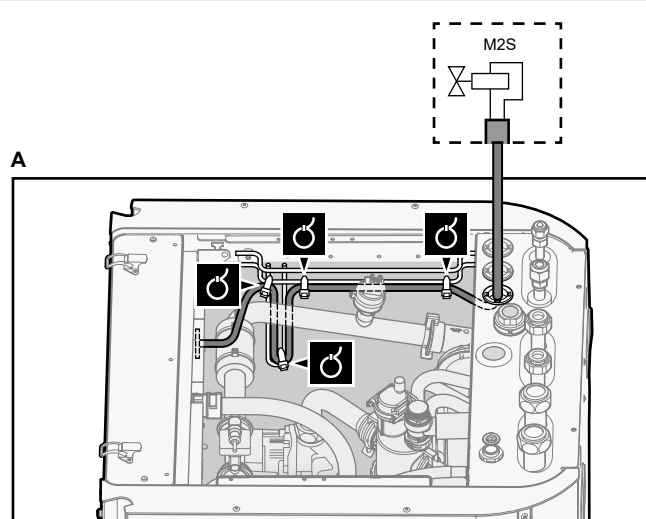
- 1 Služi za otvaranje servisnog poklopca. Pogledajte odjeljak "[7.2.2 Za otvaranje vanjske jedinice](#)" [▶ 79].
- 2 Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "[7.2.6 Za otvaranje unutarnje jedinice](#)" [▶ 82]):

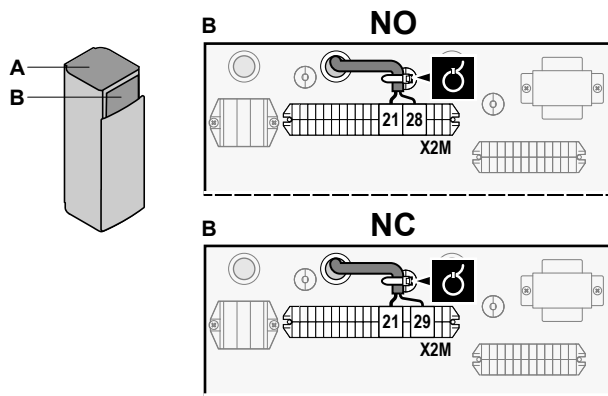
1	Gornja ploča	
2	Ploča korisničkog sučelja	
3	Gornji poklopac razvodne kutije	

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

**NAPOMENA**

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





- 4** Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać 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

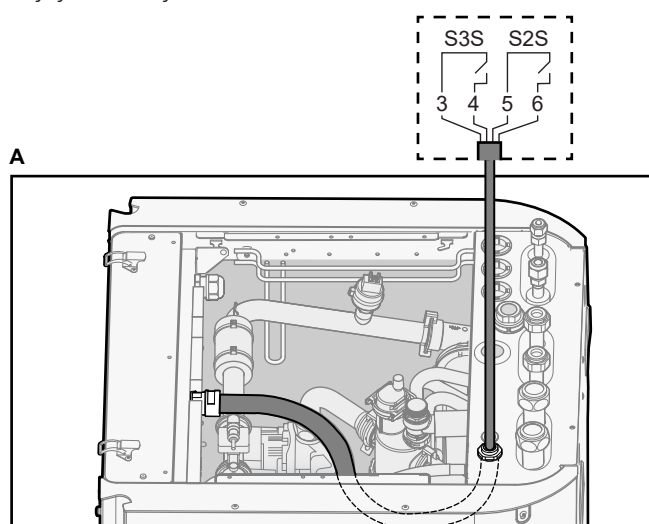
INFORMACIJA

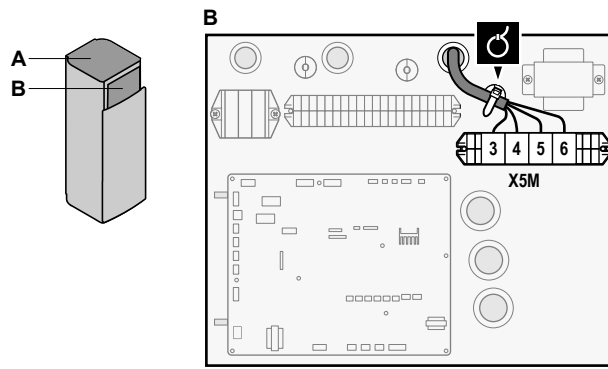
U slučaju strujomjera s tranzistorskim izlazom, provjerite raspored polova. Pozitivni pol MORA biti spojen na X5M/6 i X5M/4, a negativni pol na X5M/5 i X5M/3.

- 1 Služi za otvaranje servisnog poklopca. Pogledajte odjeljak "["7.2.2 Za otvaranje vanjske jedinice"](#)" [▶ 79].
- 2 Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "["7.2.6 Za otvaranje unutarnje jedinice"](#)" [▶ 82]):

1	Gornja ploča	
2	Ploča korisničkog sučelja	
3	Gornji poklopac razvodne kutije	

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





4 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica.

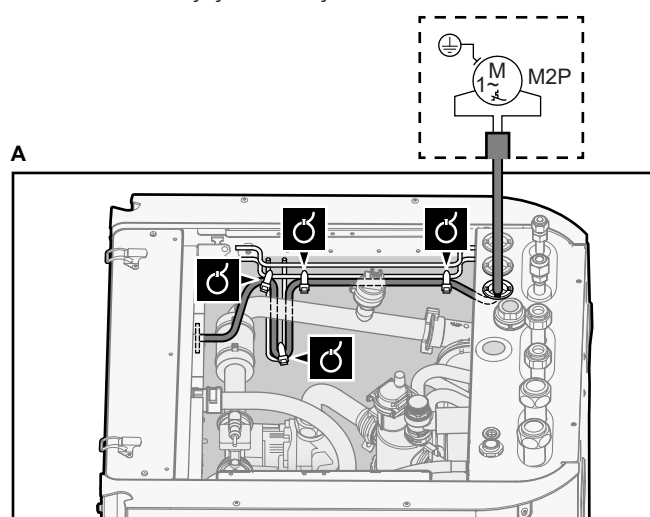
9.3.5 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo

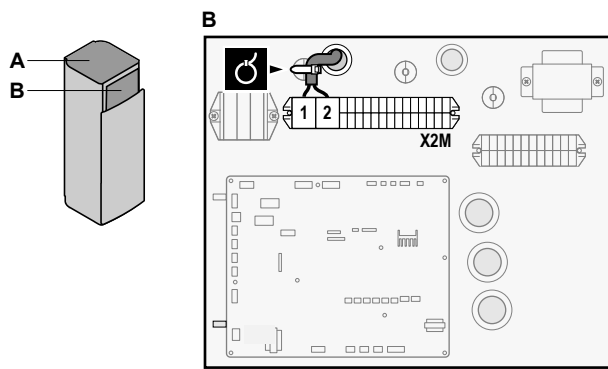
[9.2.2] Crpka KVV	Žice: (2+GND)×0,75 mm ² Izlaz crpke KVV-a. Maksimalno opterećenje: 2 A (uklapanje), 230 V AC, 1 A (stalno)
[9.2.3] Plan KVV crpke	

- 1 Služi za otvaranje servisnog poklopca. Pogledajte odjeljak "7.2.2 Za otvaranje vanjske jedinice" [▶ 79].
- 2 Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.6 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 82]):

1	Gornja ploča	
2	Ploča korisničkog sučelja	
3	Gornji poklopac razvodne kutije	

- 3 Spojite kabel crpke kućne vruće vode na odgovarajuće priključke kako je prikazano na donjoj ilustraciji.





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

9.3.6 Za spajanje izlaza alarma

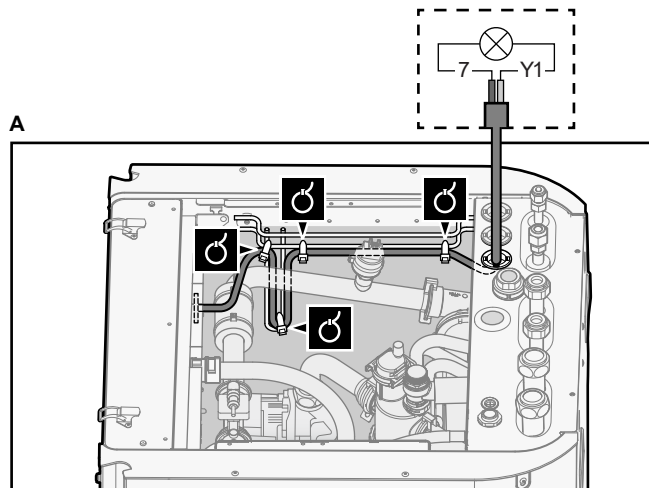
Žice: (2+1)×0,75 mm ²	Maks. opterećenje: 0,3 A, 250 V AC
[9.D] Izlaz alarma	

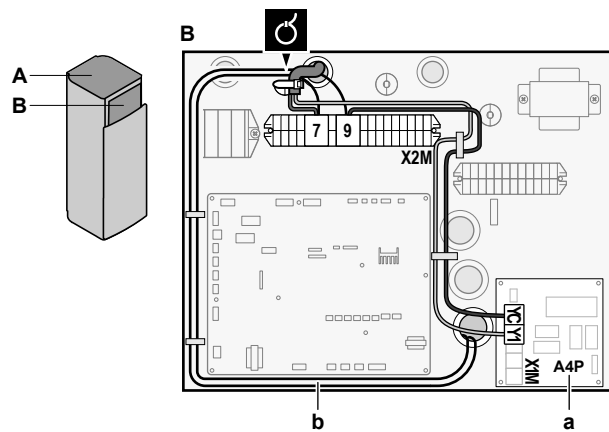
- 1 Služi za otvaranje servisnog poklopca. Pogledajte odjeljak "7.2.2 Za otvaranje vanjske jedinice" [▶ 79].
- 2 Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.6 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 82]):

1	Gornja ploča	
2	Ploča korisničkog sučelja	
3	Gornji poklopac razvodne kutije	

- 3 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 EKR1HBAA.
b Unaprijed postavljeno ožičenje između X2M/7+9 i Q1L (= toplinska zaštita pomoćnog grijajuća). NE mijenjajte.

4 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.

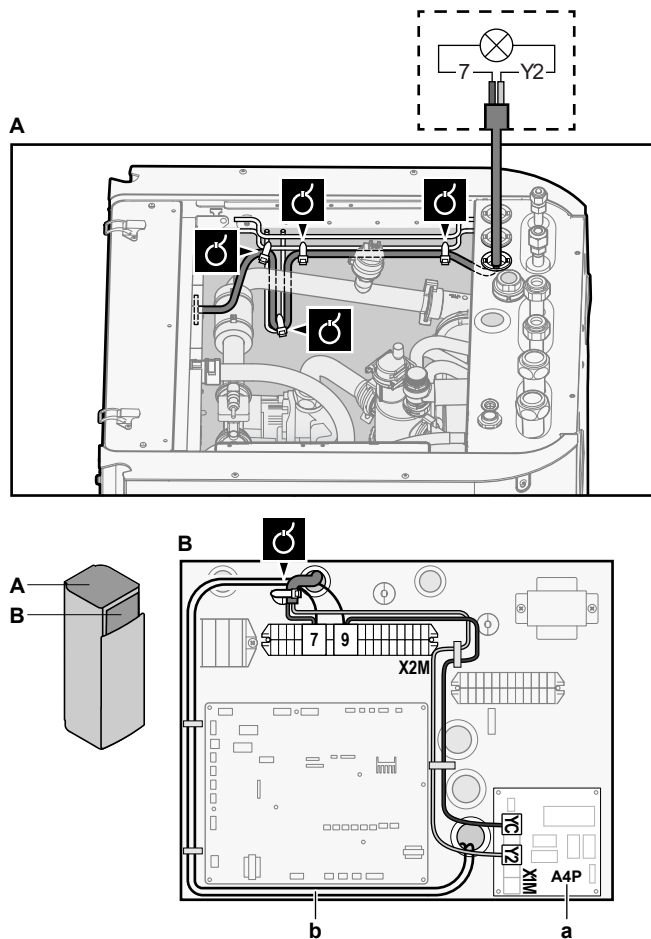
	Žice: (2+1)×0,75 mm ² Maks. opterećenje: 0,3 A, 250 V AC
	—

- 1** Služi za otvaranje servisnog poklopca. Pogledajte odjeljak "7.2.2 Za otvaranje vanjske jedinice" [▶ 79].
- 2** Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.6 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 82]):

1	Gornja ploča	
2	Ploča korisničkog sučelja	
3	Gornji poklopac razvodne kutije	

- 3** Spojite kabel izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora na odgovarajuće terminale kako je prikazano na donjoj ilustraciji.

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



- a** Treba postaviti EKRP1HBAA.
- b** Unaprijed postavljeno ožičenje između X2M/7+9 i Q1L (= toplinska zaštita pomoćnog grijača). NE mijenjajte.

4 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica.

9.3.8 Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline

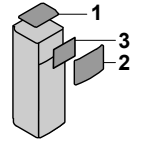
INFORMACIJA

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

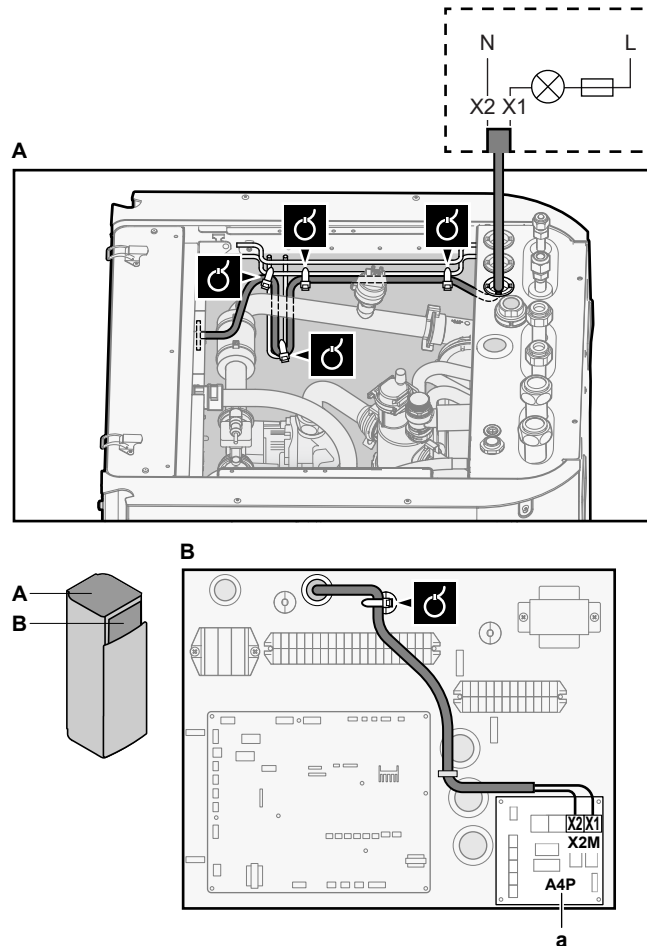
- kontrolom sobnim termostatom ili
- kontrolom vanjskim sobnim termostatom.

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

- 1** Služi za otvaranje servisnog poklopca. Pogledajte odjeljak "7.2.2 Za otvaranje vanjske jedinice" [▶ 79].
- 2** Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.6 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 82]):

1	Gornja ploča	
2	Ploča korisničkog sučelja	
3	Gornji poklopac razvodne kutije	

- 3** Spojite prebacivanje na kabel vanjskog izvora topline na odgovarajuće terminale kako je prikazano na donjoj ilustraciji.



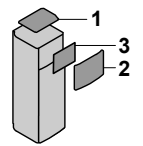
a Treba postaviti EKRP1HBAA.

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

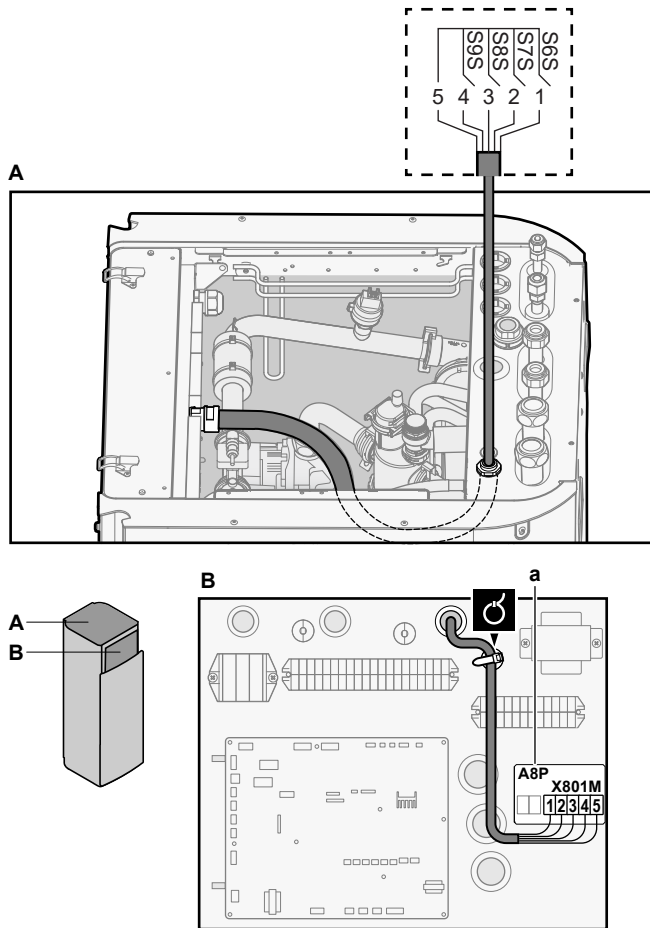
9.3.9 Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije

	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 Služi za otvaranje servisnog poklopca. Pogledajte odjeljak "7.2.2 Za otvaranje vanjske jedinice" [▶ 79].
- 2 Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.6 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 82]):

1	Gornja ploča	
2	Ploča korisničkog sučelja	
3	Gornji poklopac razvodne kutije	

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



a Treba postaviti EKRP1AHTA.

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

9.3.10 Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt)

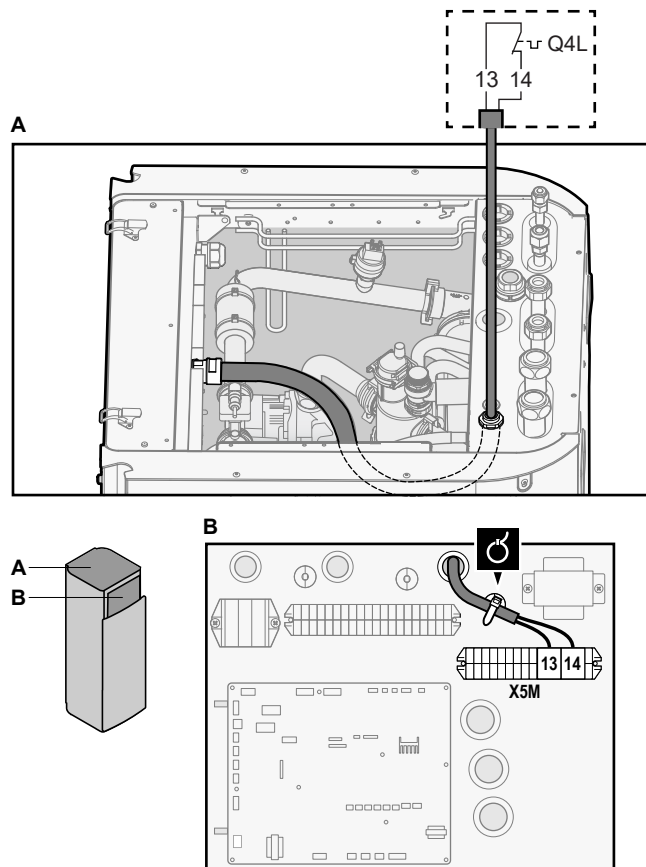
	<p>Žice: $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$</p> <p>Maksimalna duljina: 50 m</p> <p>Kontakt sigurnosnog termostata: detekcija 16 V DC (napon isporučuje tiskana pločica). Kontakt bez napona omogućuje najmanje primjenjivo opterećenje od 15 V DC, 10 mA.</p>
	—

- 1** Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.6 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 82]):

1	Gornja ploča	
2	Ploča korisničkog sučelja	
3	Gornji poklopac razvodne kutije	

- 2** Služi za otvaranje servisnog poklopca. Pogledajte odjeljak "7.2.2 Za otvaranje vanjske jedinice" [▶ 79].
- 3** 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.



4 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać 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°C/min.
- Postoji minimalna udaljenost od 2 m između sigurnosnog termostata i 3-putnog ventila.



NAPOMENA

Pogreška. Ako skinete kratkospojnik (otvoreni strujni krug) ili 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.

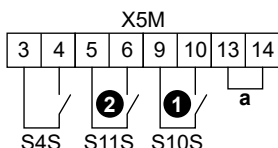
Upotreba Smart Grid strujomjera nije obvezna:

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:



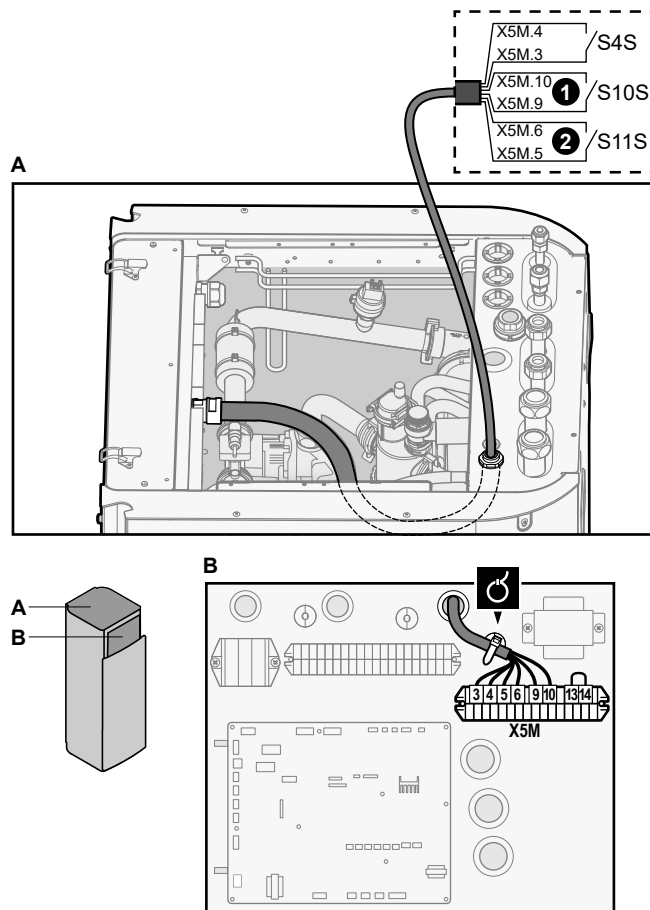
a Kratkospojnik (tvornički montiran). Ako spajate i sigurnosni termostat (Q4L), zamijenite kratkospojnik sa žicama sigurnosnog termostata.

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

- Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.6 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 82]):

1	Gornja ploča	
2	Ploča korisničkog sučelja	
3	Gornji poklopac razvodne kutije	

- Ožičenje spojite na sljedeći način:

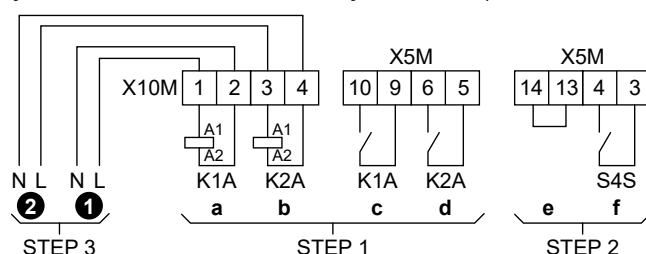


3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabele za držače kabelskih vezica.

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 grijjače [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

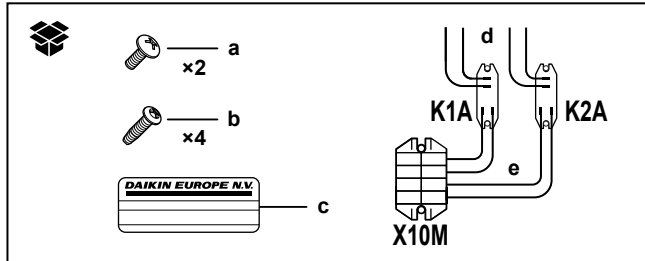
② Visokonaponski Smart Grid kontakt 2

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 kompletta releja Smart Grid instalirajte sljedećim redom:



K1A, K2A Releji

X10M Redne stezaljke

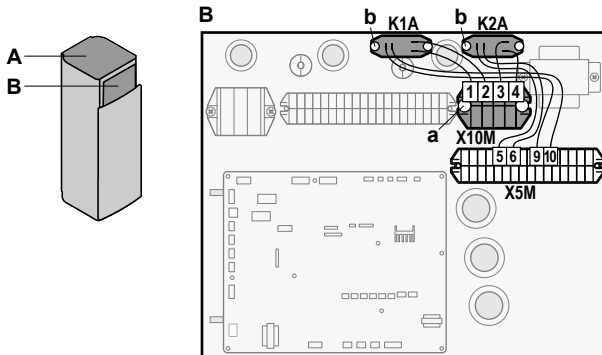
a Vijci za X10M

b Vijci za K1A i K2A

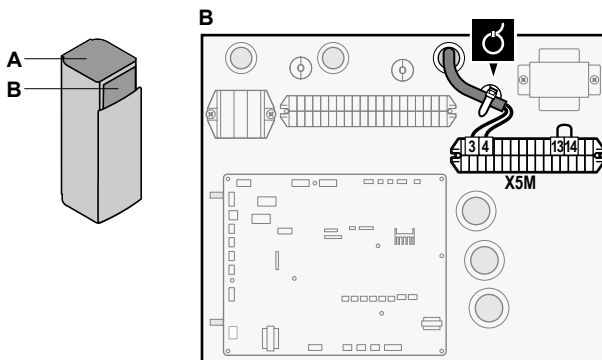
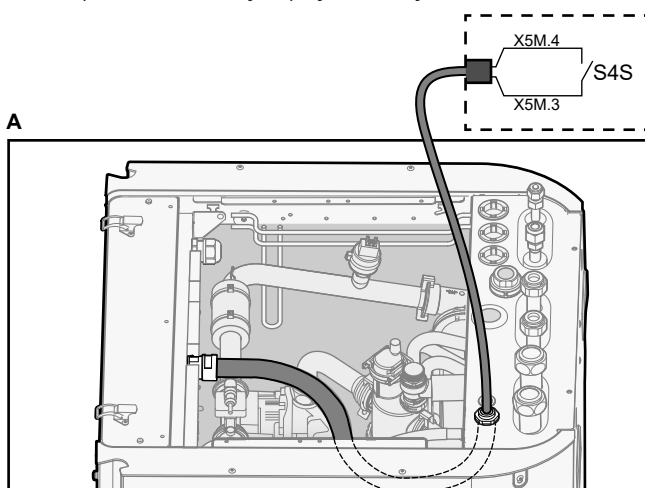
c Naljepnica koja se stavlja na visokonaponske žice

d Žice između releja i X5M (AWG22 ORG)

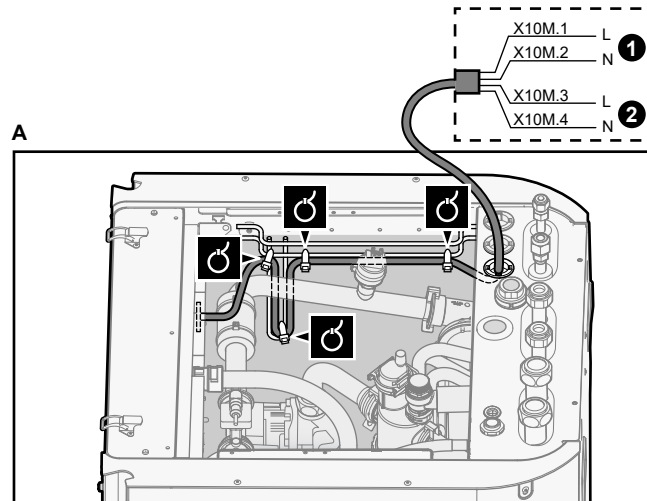
e Žice između releja i X10M (AWG18 RED)



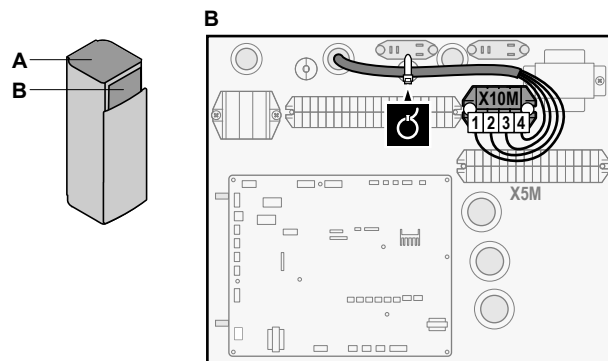
2 Niskonaponsko ožičenje spojite na sljedeći način:



3 Visokonaponsko ožičenje spojite na sljedeći način:



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



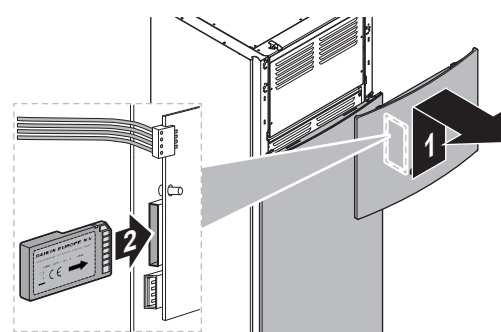
4 Kabelskim vezicama pričvrstite kabele za držače kabelskih vezica. Prema potrebi, višak kabela svežite kabelskom vezicom.

9.3.12 Spajanje WLAN umetka (isporučuje se kao pribor)



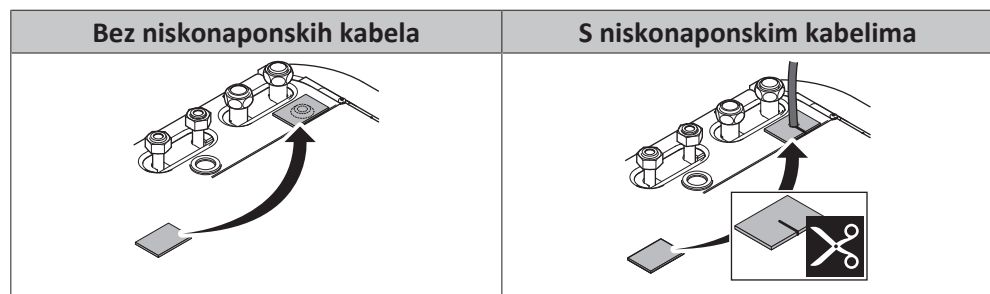
[D] Bežični pristupnik

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



9.4 Nakon spajanja električnog ožičenja unutarnje jedinice

Kako biste spriječili ulaz vode u razvodnu kutiju, zabrtvite ulaz niskonaponskog ožičenja pomoću brtvene trake (isporučene kao pribor).



10 Dovršetak postavljanja vanjske jedinice

10.1 Za dovršetak postavljanja vanjske jedinice



NAPOMENA

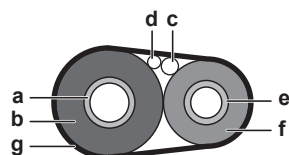
Preporučujemo postavljanje cjevovoda rashladnog sredstva između unutarnje i vanjske jedinice u kanal ili umotavanje cjevovoda rashladnog sredstva u završnu traku.



INFORMACIJA

Za zahtjeve vezane za izolaciju cjevovoda rashladnog sredstva pogledajte "8.1.2 Izolacija cjevovoda za rashladno sredstvo" [▶ 97].

- Izolirajte i pričvrstite cijevi rashladnog sredstva i kablove na sljedeći način:



- a** Cijev za plin
- b** Izolacija cijevi za plin
- c** Kabel za međuvezu
- d** Vanjsko ožičenje (ako je primjenjivo)
- e** Cijev za tekućinu
- f** Izolacija cijevi za tekućinu
- g** Završna traka

- Postavite servisni poklopac.

11 Konfiguracija



INFORMACIJA

Hlađenje je primjenjivo samo u slučaju reverzibilnih modela.

U ovom poglavlju

11.1	Pregled: konfiguracija	156
11.1.1	Za pristup najčešćim naredbama	157
11.1.2	Za spajanje kabela osobnog računala na razvodnu kutiju	159
11.2	Čarobnjak za konfiguiranje	160
11.3	Mogući zasloni	161
11.3.1	Mogući zasloni: pregled	161
11.3.2	Početni zaslon	162
11.3.3	Zaslon glavnog izbornika	164
11.3.4	Zaslon izbornika	165
11.3.5	Zaslon zadane vrijednosti	166
11.3.6	Zaslon s pojedinostima i vrijednostima	167
11.4	Prethodno postavljene vrijednosti i rasporedi	167
11.4.1	Upotreba prethodno postavljenih vrijednosti	167
11.4.2	Upotreba i programiranje rasporeda	168
11.4.3	Zaslon plana: primjer	172
11.4.4	Postavljanje cijena energije	176
11.5	Krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama	178
11.5.1	Što predstavlja krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama?	178
11.5.2	Krivilja s 2 zadane vrijednosti	178
11.5.3	Krivilja nagiba i pomaka	179
11.5.4	Upotreba krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama	181
11.6	Izbornik postavki	183
11.6.1	Kvar	183
11.6.2	Prostorija	183
11.6.3	Glavna zona	188
11.6.4	Dodatna zona	199
11.6.5	Grijanje/hlađenje prostora	205
11.6.6	Spremnik	214
11.6.7	Korisničke postavke	223
11.6.8	Obavijest	228
11.6.9	Postavke instalatera	229
11.6.10	Puštanje u pogon	253
11.6.11	Korisnički profil	253
11.6.12	Rad	253
11.6.13	WLAN	254
11.7	Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki	258
11.8	Struktura izbornika: pregled postavki instalatera	259

11.1 Pregled: konfiguracija

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

Zašto

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

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

Kako

Sustav možete konfigurirati putem korisničkog sučelja.

- **Prvi put – čarobnjak za konfiguriranje.** Nakon prvog UKLJUČIVANJA korisničkog sučelja (putem jedinice) pokreće se čarobnjak za konfiguriranje koji vam pomaže konfigurirati sustav.
- **Ponovno pokrenite čarobnjak za konfiguriranje.** Ako je sustav već konfiguriran, možete ponovno pokrenuti čarobnjak za konfiguriranje. Za ponovno pokretanje čarobnjaka za konfiguriranje idite na Postavke instalatera > Čarobnjak konfiguracije. Za pristup Postavke instalatera, pogledajte "11.1.1 Za pristup najčešćim naredbama" [▶ 157].
- **Poslije.** 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" [▶ 158]
- "11.8 Struktura izbornika: pregled postavki instalatera" [▶ 259]

11.1.1 Za pristup najčešćim naredbama

Mijenjanje korisničke razine dopuštenja

Razinu korisničkih prava možete promijeniti na sljedeći način:

1	Idite na [B]: Korisnički profil. 	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/>
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. 	<input type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

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 " [▶ 157].	—																				
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	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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.	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>															
1	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>00</td><td>05</td><td>0A</td></tr> <tr><td>01</td><td>20</td><td>0B</td></tr> <tr><td>02</td><td>07</td><td>0C</td></tr> <tr><td>03</td><td>08</td><td>0D</td></tr> <tr><td>04</td><td>09</td><td>0E</td></tr> </table>	00	05	0A	01	20	0B	02	07	0C	03	08	0D	04	09	0E	
00	05	0A															
01	20	0B															
02	07	0C															
03	08	0D															
04	09	0E															
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="radio"/> <input checked="" type="radio"/>															



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.

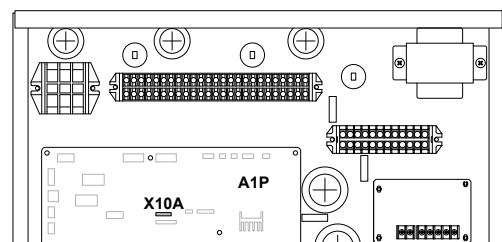
Nakon potvrde sustav će se ponovno pokrenuti i promjene će stupiti na snagu.

11.1.2 Za spajanje kabela osobnog računala na razvodnu kutiju

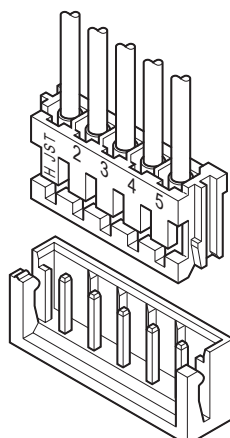
Ta veza između računala i tiskane pločice hidrauličkog modula potrebna je prilikom ažuriranja softvera modula za vodu i EEPROM-a.

Preduvjet: Potreban je komplet 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!



11.2 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).

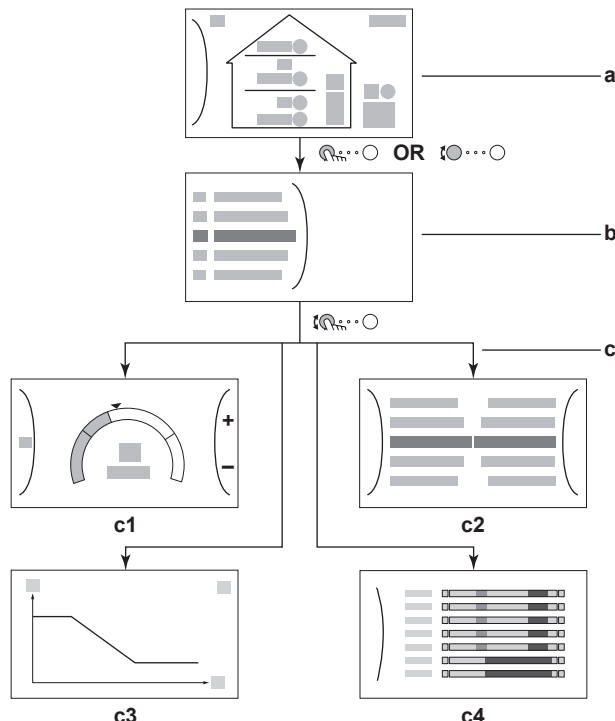
Za postavljanje...	Pogledajte...
Jezik [7.1]	
Vrijeme/datum [7.2]	
Sati	—
Minute	
Godina	
Mjesec	
Dan	
Sustav	
Vrsta unutarnje jedinice (samo za čitanje)	"11.6.9 Postavke instalatera" [▶ 229]
Tip pomoćnog grijača [9.3.1]	
Kućna vruća voda [9.2.1]	
Hitan slučaj [9.5]	
Broj zona [4.4]	"11.6.5 Grijanje/hlađenje prostora" [▶ 205]
Rezervni grijač	
Napon [9.3.2]	"Pomoćni grijač" [▶ 231]
Konfiguracija [9.3.3]	
Korak kapaciteta 1 [9.3.4]	
Dodatni korak kapaciteta 2 [9.3.5] (ako je primjenjivo)	
Glavna zona	
Tip emitera [2.7]	"11.6.3 Glavna zona" [▶ 188]
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]	

Za postavljanje...	Pogledajte...
Dodatna zona (samo ako je [4.4]=1)	
Tip emitera [3.7]	"11.6.4 Dodatna zona" [▶ 199]
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]	"11.6.6 Spremnik" [▶ 214]
Zadana vrijednost ugodnosti [5.2]	
Zadana vrijednost ekonomičnosti [5.3]	
Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja [5.4]	
Histereza [5.9] i [5.A]	

11.3 Mogući zasloni

11.3.1 Mogući zasloni: pregled

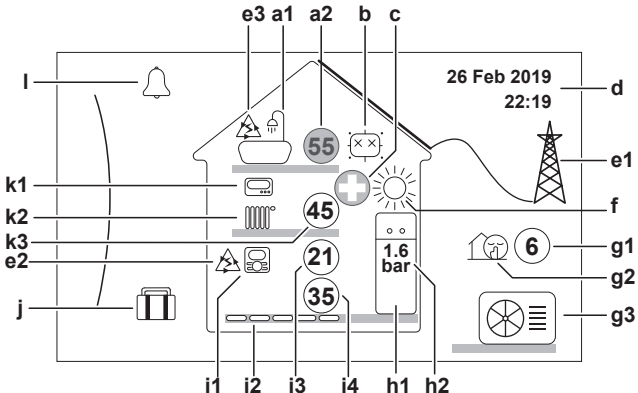
Najuobičajeniji su sljedeći zasloni:



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

11.3.2 Početni zaslon

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



Moguća 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
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.

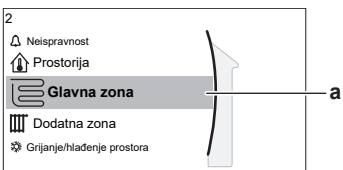
Stavka		Opis
f	Način rada u prostoru	
		Hlađenje
		Grijanje
g	Vanjski/tiki način rada	
g1		Izmjerena vanjska temperatura ^(a)
g2		Tiki način rada aktivan
g3		Vanjska jedinica
h	Unutarnja jedinica/spremnik kućne vruće vode	
h1		Samostojeća unutarnja jedinica s ugrađenim spremnikom
		Unutarnja zidna jedinica
		Zidna unutarnja jedinica s odvojenim spremnikom
h2	 1.6 bar	Tlak vode
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		Izmjerena sobna temperatura ^(a)
i4		Zadana vrijednost temperature izlazne vode ^(a)
j	Način rada za godišnji odmor	
		Način rada za godišnji odmor aktivan

Stavka		Opis
k	Dodatna zona	
k1	Postavljeni tip sobnog termostata:	
	 Rad jedinice određuje se na osnovi vanjskog sobnog termostata (bežičnog ili žičanog).	
k2	Ugrađeni tip uređaja za isijavanje topline:	
	 Podno grijanje	
	 Ventilo-konvektorska jedinica	
	 Radijator	
k3	 45	Zadana vrijednost temperature izlazne vode ^(a)
I	Kvar	
	 Došlo je do kvara.	
	 Za više informacija pogledajte odjeljak " "15.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara" " [▶ 287].	

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

11.3.3 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 " "15.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara" " [▶ 287].

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

11.3.4 Zaslon izbornika

Primjer:



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

11.3.5 Zaslон zadane vrijednosti

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

Primjeri

[1] Zaslон sobne temperature



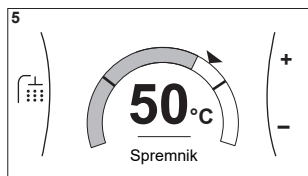
[2] Zaslон glavne zone



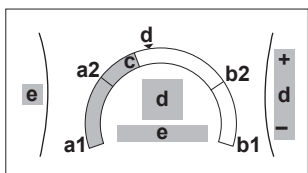
[3] Zaslon dodatne zone



[5] Zaslон temperature spremnika



Objašnjenje



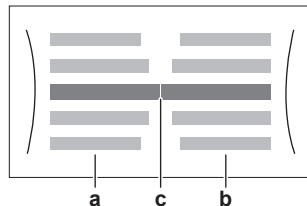
Moguća postupanja na ovom zaslonu	
•••○	Pregledajte popis podizbornika.
○...○	Prijeđite u podizbornik.
○...○	Prilagodite i automatski primijenite željenu temperaturu.

Stavka	Opis
Ograničenje minimalne temperature	a1 Fiksno zadaje jedinica
	a2 Ograničava instalater
Ograničenje maksimalne temperature	b1 Fiksno zadaje jedinica
	b2 Ograničava instalater
Trenutna temperatura	c Izmjerila jedinica
Željena temperatura	d Zakrećite desni kotačić za povećanje/smanjenje.

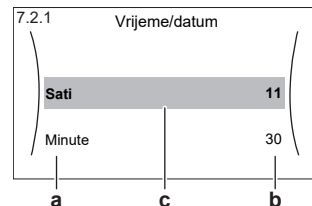
Stavka	Opis	
Podizbornik	e	Zakrenite ili pritisnite lijevi kotačić za ulazak u podizbornik.

11.3.6 Zaslon s pojedinostima i vrijednostima

Primjer:



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



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

11.4 Prethodno postavljene vrijednosti i rasporedi

11.4.1 Upotreba prethodno postavljenih vrijednosti

O prethodno postavljenim vrijednostima

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

Moguće prethodno postavljene vrijednosti

Možete postaviti sljedeće korisnički definirane prethodno postavljene vrijednosti:

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

Prethodno postavljena vrijednost	Gdje se upotrebljava
Cijene električne energije pod [7.5]	[7.5.1] Visoka
Korisničke postavke > Cijena el. energije	[7.5.2] Srednja
Ograničenje: Primjenjivo samo ako je stavku Bivalentno omogućio instalater.	[7.5.3] Niska

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

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

11.4.2 Upotreba i programiranje rasporeda

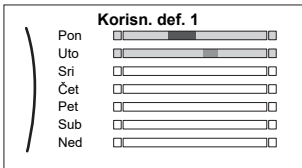
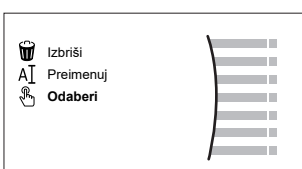
O rasporedima

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

Možete...	Pogledajte...
Postaviti treba li određena kontrola funkcionirati u skladu s rasporedom.	" Zaslon za aktivaciju " u stavci "Mogući rasporedi" [▶ 169]
Odabratи koje rasporede trenutačno želite upotrijebiti za određenu kontrolu. Sustav sadrži neke prethodno definirane rasporede. Možete:	
Pogledati koji je raspored trenutačno odabran.	" Raspored/kontrola " u stavci "Mogući rasporedi" [▶ 169]
Odaberite drugi raspored ako je to potrebno.	" Za odabir rasporeda koji trenutačno želite upotrijebiti " [▶ 168]
Programirati vlastite rasporede ako niste zadovoljni unaprijed definiranim rasporedima. Radnje koje možete programirati ovise o kontrolama.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ "Moguće radnje" u stavci "Mogući rasporedi" [▶ 169] ▪ "11.4.3 Zaslon plana: primjer" [▶ 172]

Za odabir rasporeda koji trenutačno želite upotrijebiti

1	Idite na raspored za određenu kontrolu. Pogledajte opciju " Raspored/kontrola " u stavci "Mogući rasporedi" [▶ 169]. Primjer: Za raspored željene sobne temperature u načinu grijanja idite na [1.2] Prostorija > Plan grijanja.	
----------	--	--

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

Mogući rasporedi

Tablica sadrži sljedeće informacije:

- **Raspored/kontrola:** ovaj stupac prikazuje gdje možete pogledati trenutno odabrani raspored za određenu kontrolu. Po potrebi možete:
 - Odabratи drugi raspored. Pogledajte odjeljak "Za odabir rasporeda koji trenutačno želite upotrijebiti" [▶ 168].
 - Programirati osobni raspored. Pogledajte odjeljak "11.4.3 Zaslon plana: primjer" [▶ 172].
- **Prethodno definirani rasporedi:** broj dostupnih prethodno definiranih rasporeda u sustavu za određenu kontrolu. Po potrebi možete sami programirati svoj raspored.
- **Zaslon za aktivaciju:** za većinu kontrola raspored je učinkovit samo ako se aktivira na odgovarajućem zaslonu za aktivaciju. Ovaj unos pokazuje gdje ga možete aktivirati.
- **Moguće radnje:** radnje koje možete upotrijebiti pri programiranju rasporeda. Za većinu rasporeda možete programirati do 6 radnji dnevno.

Raspored/kontrola	Opis
[1.2] Prostorija > Plan grijanja Raspored za željenu sobnu temperaturu u načinu grijanja.	Prethodno definirani rasporedi: 3 Zaslon za aktivaciju: [1.1] Raspored Moguće radnje: temperature unutar raspona.
[1.3] Prostorija > Plan hlađenja Raspored za željenu sobnu temperaturu u načinu hlađenja.	Prethodno definirani rasporedi: 1 Zaslon za aktivaciju: [1.1] Raspored Moguće radnje: temperature unutar raspona.
[2.2] Glavna zona > Plan grijanja Raspored za željenu temperaturu izlazne vode za glavnu zonu u načinu grijanja.	Prethodno definirani rasporedi: 3 Zaslon za aktivaciju: [2.1] Raspored Moguće radnje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ U slučaju rada ovisnog o vremenu: pomaknite temperature unutar raspona. ▪ Inače: temperature unutar raspona

Raspored/kontrola	Opis
[2.3] Glavna zona > Plan hlađenja Raspored za željenu temperaturu izlazne vode za glavnu zonu u načinu hlađenja.	Prethodno definirani rasporedi: 1 Zaslon za aktivaciju: [2.1] Raspored Moguće radnje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ U slučaju rada ovisnog o vremenu: pomaknite temperature unutar raspona. ▪ Inače: temperature unutar raspona
[3.2] Dodatna zona > Plan grijanja Raspored za vrijeme kada je sustavu dopušteno zagrijavanje dodatne zone u načinu grijanja.	Prethodno definirani rasporedi: 1 Zaslon za aktivaciju: [3.1] Raspored Moguće radnje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Isključeno: kada sustav NE smije zagrijavati dodatnu zonu. ▪ Uključeno: kada sustav smije zagrijavati dodatnu zonu.
[3.3] Dodatna zona > Plan hlađenja Raspored za vrijeme kada je sustavu dopušteno hlađenje dodatne zone u načinu grijanja.	Prethodno definirani rasporedi: 1 Zaslon za aktivaciju: [3.1] Raspored Moguće radnje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Isključeno: kada sustav NE smije rashladiti dodatnu zonu. ▪ Uključeno: kada sustav smije rashladiti dodatnu zonu.
[4.2] Grijanje/hlađenje prostora > Plan načina rada Raspored (mjesečno) kada jedinica treba raditi u načinu grijanja, a kada u načinu hlađenja.	Pogledajte odjeljak " Za postavljanje načina rada u prostoru " [▶ 206].

Raspored/kontrola	Opis
[5.5] Spremnik > Raspored Raspored za temperaturu spremnika kućne vruće vode za vaše uobičajene potrebe za kućnom vrućom vodom.	<p>Prethodno definirani rasporedi: 1</p> <p>Zaslon za aktivaciju: nije primjenjivo. Ovaj raspored automatski se aktivira ako je način rada za KVV nešto od sljedećeg:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Samo planirano ▪ Planirano + ponovno zagrijavanje <p>Moguće radnje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ugodno: kada početi grijati spremnik na korisnički definiranu prethodno postavljenu vrijednost [5.2] Zadana vrijednost ugodnosti. ▪ Eco: kada početi grijati spremnik na korisnički definiranu prethodno postavljenu vrijednost [5.3] Zadana vrijednost ekonomičnosti. ▪ Zaustavi: kada prestati zagrijavati spremnik, čak i ako željena temperatura spremnika još nije postignuta. <p>Napomena: U načinu rada Planirano + ponovno zagrijavanje sustav uzima u obzir i korisnički definiranu prethodno postavljenu vrijednost [5.4] Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja.</p>
[7.4.2] Korisničke postavke > Tihi način rada > Raspored Raspored kada jedinica treba upotrebljavati neku razinu tihog načina rada.	<p>Prethodno definirani rasporedi: 1</p> <p>Zaslon za aktivaciju: [7.4.1] Aktivacija (dostupno samo instalaterima).</p> <p>Moguće radnje: možete upotrijebiti sljedeće sustavom definirane prethodno postavljene vrijednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Isključeno ▪ Tihi način rada ▪ Tiši način rada ▪ Najtiši način rada <p>Pogledajte odjeljak "O tihom načinu rada" [▶ 224].</p>
[7.5.4] Korisničke postavke > Cijena el. energije > Raspored Raspored kada se primjenjuje određena tarifa električne energije.	<p>Prethodno definirani rasporedi: 1</p> <p>Zaslon za aktivaciju: nije primjenjivo</p> <p>Moguće radnje: možete upotrijebiti sljedeće sustavom definirane prethodno postavljene vrijednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Visoka ▪ Srednja ▪ Niska <p>Pogledajte odjeljak "11.4.4 Postavljanje cijena energije" [▶ 176].</p>

11.4.3 Zaslon plana: primjer

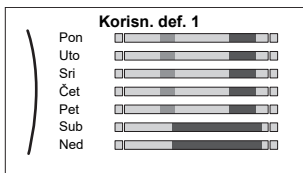
U primjeru je prikazan način postavljanja plana sobne temperature u načinu grijanja za glavnu zonu.

**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) Izbrisite sadržaj cijelog tjednog plana ili sadržaj odabranog dnevног plana.
- 3 Programirajte plan za **Ponedjeljak**.
- 4 Kopirajte plan na ostale dane u tjednu.
- 5 Programirajte plan za **Subota** i kopirajte ga na **Nedjelja**.
- 6 Planu dodijelite ime.

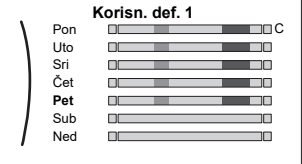
Za otvaranje plana

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

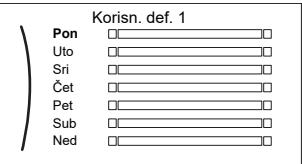
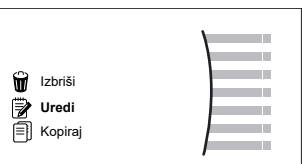
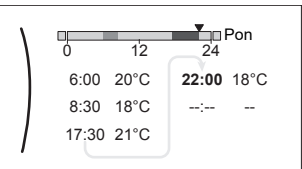
Za brisanje sadržaja tjednog plana

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

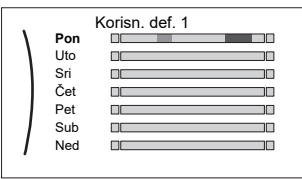
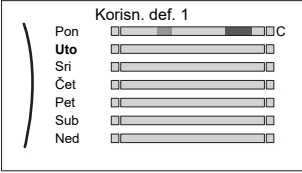
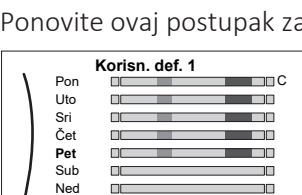
Za brisanje sadržaja dnevnog plana

<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>	

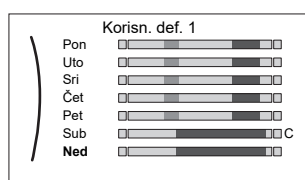
Za kopiranje plana na ostale dane u tjednu

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"/> <input type="radio"/>
5	Odaberite Subota .	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
6	Odaberite Kopiraj .	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
7	Odaberite Nedjelja .	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
8	Odaberite Zalijepi .	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

Rezultat:**Za promjenu imena plana**

1	Odaberite ime trenutnog plana.	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
2	Odaberite Preimenuj .	<input checked="" type="radio"/> <input 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"/> <input checked="" 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"/> <input checked="" type="radio"/>
5	Potvrdite novo ime.	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

**INFORMACIJA**

Nije moguće preimenovati sve planove.

Primjer upotrebe: radite u 3 smjene

Ako radite u 3 smjene, možete učiniti sljedeće:

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

11.4.4 Postavljanje cijena energije

U sustavu možete postaviti sljedeće cijene energije:

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

Primjer: Kako postaviti cijene energije na korisničkom sučelju?

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

Za postavljanje cijene plina

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



INFORMACIJA

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

Za postavljanje cijene električne energije

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



INFORMACIJA

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



INFORMACIJA

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

Za postavljanje programatora cijene električne energije

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

**INFORMACIJA**

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

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

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

**NAPOMENA**

Na kraju razdoblja poticaja obavezno izmjenite postavke cijena energije.

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

Izračunajte vrijednost cijene plina pomoću sljedeće formule:

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

Da biste doznali više o postupku određivanja cijene plina, pogledajte "Za postavljanje cijene plina" [▶ 176].

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

Sljedećom formulom izračunajte vrijednost cijene električne energije:

- Stvarna cijena električne energije+poticaj/kWh

Da biste doznali više o postupku određivanja cijene električne energije, pogledajte "Za postavljanje cijene električne energije" [▶ 176].

Primjer

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

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

Izračun cijene plina

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

Cijena plina=4,08+(5×0,9)

Cijena plina=8,58

Izračun cijene električne energije

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

Cijena električne energije=12,49+5

Cijena električne energije=17,49

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

11.5 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

11.5.1 Što predstavlja krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama?

Rad ovisan o vremenskim prilikama

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

Prednost

Radom ovisnim o vremenskim prilikama smanjuje se potrošnja energije.

Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

Kako bi mogla nadoknaditi razlike u temperaturi, jedinica se oslanja na krivulju za rad ovisan o vremenskim prilikama. Tom se krivuljom definira kolika mora biti temperatura spremnika ili izlazne vode pri različitim vanjskim temperaturama. Budući da nagib krivulje ovisi o lokalnim 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 "[11.5.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama](#)" [▶ 181].

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

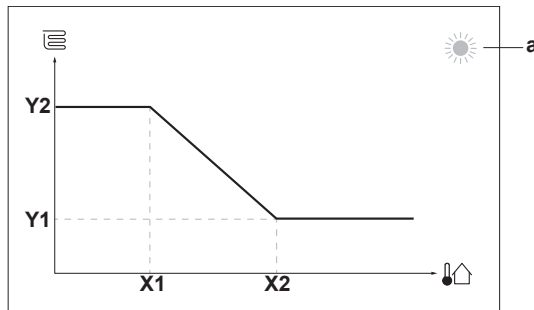
Kako bi jedinica radila ovisno o vremenskim prilikama, ispravno konfigurirajte zadatu vrijednost glavne zone, dodatne zone ili spremnika. Pogledajte odjeljak "[11.5.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama](#)" [▶ 181].

11.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti

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

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

Primjer



Stavka	Opis
a	Odabrana zona ovisna o vremenskim prilikama: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ☀: grijanje glavne zone ili dodatne zone ▪ ❄: hlađenje glavne zone ili dodatne zone ▪ ⌂: 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.

11.5.3 Krivulja nagiba i pomaka

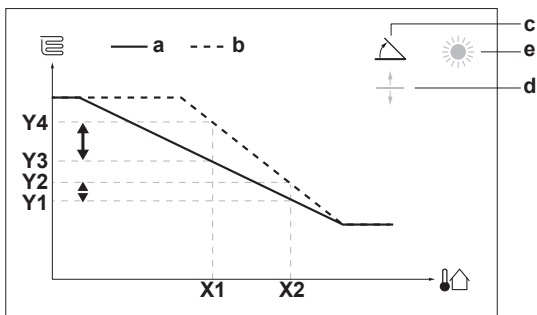
Nagib i pomak

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

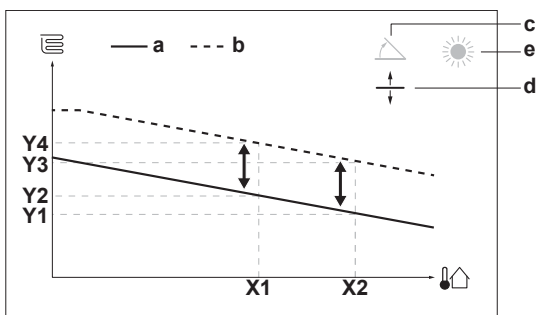
- Promijenite **nagib** kako bi se temperatura izlazne vode različito povisivala ili snižavala za različite temperature okoline. Primjerice, ako je temperatura izlazne vode općenito u redu, ali je na niskim temperaturama okoline previše hladna, podignite nagib tako da se temperatura izlazne vode zagrijava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

Primjeri

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



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



Stavka	Opis
a	Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama prije promjena.
b	Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama nakon promjena (kao primjer): <ul style="list-style-type: none"> Kada se nagib promijeni, nova željena temperatura na X1 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.

11.5.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

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

Za definiranje načina zadane vrijednosti

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

Idite na način zadane vrijednosti...	Postavite način zadane vrijednosti na...
Glavna zona – grijanje	
[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 "11.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 178].

11.6 Izbornik postavki

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

11.6.1 Kvar

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

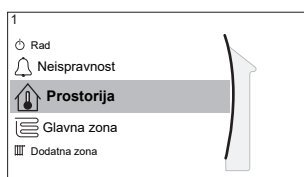


[0] **Neispravnost**

11.6.2 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 "[11.3.5 Zaslon zadane vrijednosti](#)" [▶ 166].

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 "[11.4.3 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 172].

Plan hlađenja

Primjenjivo samo na reverzibilne modele.

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

Pogledajte odjeljak "[11.4.3 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 172].

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](#)" [▶ 63].

#	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)

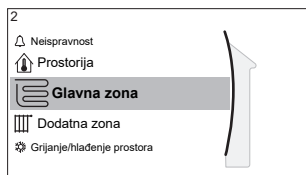
Ako je omogućeno međupohranjivanje u prostoriju, dodatna energija iz fotonaponskih panela pohranjuje se u spremniku KVV-a i krugu za grijanje/hlađenje prostora (tj. zagrijava ili hlađi prostoriju). Pomoću zadanih vrijednosti ugodnosti za prostoriju (hlađenje/grijanje) možete izmijeniti maksimalne/minimalne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

11.6.3 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 "[11.3.5 Zaslon zadane vrijednosti](#)" [▶ 166].

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 "[11.4.3 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 172].

Plan hlađenja

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

Pogledajte odjeljak "[11.4.3 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 172].

Način zadane vrijednosti

Definiranje načina zadane vrijednosti:

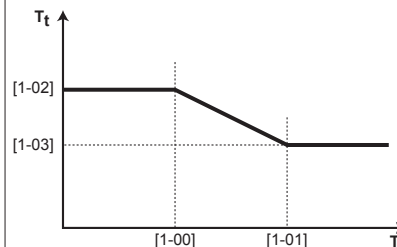
- **Fiksno** željena temperatura izlazne vode ne ovisi o vanjskoj temperaturi u okolini.
- U način rada **VO grijanje, fiksno hlađenje** željena temperatura izlazne vode:
 - ovisi o vanjskoj temperaturi u okolini za grijanje
 - NE ovisi o vanjskoj temperaturi u okolini za hlađenje
- U načinu rada **Ovisno 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 "11.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 178] i "11.5.3 Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 179]. 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. $[9-01]^{\circ}\text{C} \sim [9-00]^{\circ}\text{C}$ ▪ [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 viša od [1-03] jer je za niske vanjske temperature potrebna toplija voda.</p> <p>Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti niža od [1-02] jer je za visoke vanjske temperature potrebno manje toplije vode.</p>

Krivulja hlađenja za rad ovisno o vremenskim prilikama

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

#	Kod	Opis
[2.6]	[1-06] [1-07] [1-08] [1-09]	<p>Postavite hlađenje ovisno o vremenskim prilikama:</p> <p>Napomena: Postoje 2 načina za postavljanje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama. Pogledajte "11.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 178] i "11.5.3 Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 179]. 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:



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 zadalu vrijednost temperature izlazne vode, prosječna temperatura uređaja za isijavanje radijatora niža od temperature podnog grijanja zbog veće vrijednosti delta T.

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

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

Za kompenzaciju možete:

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

Raspon temperature

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

**NAPOMENA**

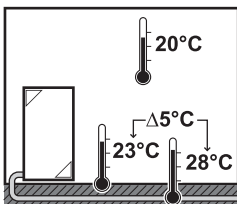
Ako se radi o sustavu podnog grijanja, važno je ograničiti:

- maksimalnu temperaturu izlazne vode u načinu grijanja, u skladu sa specifikacijama instalacije podnog grijanja.
- minimalnu temperaturu izlazne vode kod hlađenja na 18~20°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"> ▪ [2-0C]=2 (glavna zona vrste uređaja za isijavanje = radijator) ▪ 37°C~65°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). Ovu vrijednost odaberite u slučaju spajanja na konvektor toplinske crpke (FWXV). ▪ 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). Ovu vrijednost odaberite u slučaju spajanja na višezone ţičane kontrole (pogledajte "5.2.2 Moguće opcije za unutarnju jedinicu" [▶ 29]), ţičane sobne termostate (EKRTWA) ili bežične sobne termostate (EKRTRB)

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

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

Ovisno o vrsti instaliranih uređaja za isijavanje topline (radijatora, konvektora toplinske crpke, petlje ispod podnih obloga) ili o situaciji, možete promjeniti 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 ili dodatna zona ima zahtjev za grijanjem, a ta je zona opremljena radnjatorima, onda će ciljni delta T koji će jedinica upotrijebiti za grijanje biti jednak temperaturi postavljenoj u [2.B] ili za dodatnu zonu u [3.B].

Ako zone nisu opremljene radnjatorima, 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-OB]	<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"> ▪ Ako je [2-OC]=2: 10°C~12°C ▪ Inače: 3°C~12°C
[2.B.2]	[1-OD]	<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

#	Kod	Opis
[2.B.1]	[1-OB]	<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"> ▪ Ako je [2-OC]=2, vrijednost je fiksirana na 8°C ▪ Inače: 3°C~10°C

#	Kod	Opis
[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"> ▪ $3^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$

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 povišuje 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)

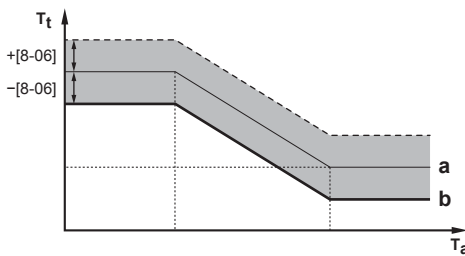
Ako je stavka **Modulacija** onemogućena, postavite temperaturu izlazne vode putem postavke [2] **Glavna zona**.

#	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 zadalu vrijednost temperature izlazne vode koja je potrebna za postizanje stabilnog stanja zadane ugodne vrijednosti u prostoriji. Za povećanje učinka modulacija može sniziti zadalu 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 UVJEK 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 UKLUČIVANJE/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 "[11.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti](#)" [▶ 178] i "[11.5.3 Krivulja nagiba i pomaka](#)" [▶ 179].

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

11.6.4 Dodatna zona

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[3] Dodatna zona

Icon: Zaslona 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

Zaslona zadane vrijednosti

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

Pogledajte odjeljak "[11.3.5 Zaslona zadane vrijednosti](#)" [▶ 166].

Raspored

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

Pogledajte odjeljak "[11.6.3 Glavna zona](#)" [▶ 188].

#	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 "[11.4.3 Zaslona plana: primjer](#)" [▶ 172].

Plan hlađenja

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

Pogledajte odjeljak "[11.4.3 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 172].

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](#)" [▶ 189].

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

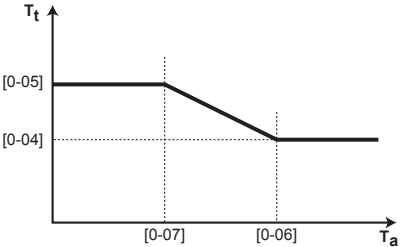
Krivulja grijanja za rad ovisno o vremenskim prilikama

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

#	Kod	Opis
[3.5]	[0-00] [0-01] [0-02] [0-03]	<p>Postavite grijanje ovisno o vremenskim prilikama:</p> <p>Napomena: Postoje 2 načina za postavljanje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama. Pogledajte "11.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 178] i "11.5.3 Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 179]. 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 ▪ [0-03]: 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. $[9-05]^{\circ}\text{C} \sim [9-06]^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-00]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. $[9-05]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-06])^{\circ}\text{C}$ <p>Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti viša od [0-00] jer je za niske vanjske temperature potrebna toplija voda.</p> <p>Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti niža od [0-01] jer je za visoke vanjske temperature potrebno manje tople vode.</p>

Krivulja hlađenja za rad ovisno o vremenskim prilikama

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

#	Kod	Opis
[3.6]	[0-04] [0-05] [0-06] [0-07]	<p>Postavite hlađenje ovisno o vremenskim prilikama:</p> <p>Napomena: Postoje 2 načina za postavljanje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama. Pogledajte "11.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 178] i "11.5.3 Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 179]. 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 "[11.6.3 Glavna zona](#)" [▶ 188].

#	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 65°C	Promjenjivo (pogledajte [3.B.1])

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

Raspon temperature

Za više informacija o Raspon temperature, pogledajte "[11.6.3 Glavna zona](#)" [[188](#)].

#	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 ▪ [2-0D]=2 (dodata zона vrste uređaja za isijavanje = radijator) 37°C~65°C ▪ Inače: 37°C~55°C
[3.8.3]	[9-07]	Minimalno hlađenje ▪ 5°C~18°C
[3.8.4]	[9-08]	Maksimalno hlađenje ▪ 18°C~22°C

Kontrola

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

Pogledajte odjeljak "[11.6.3 Glavna zona](#)" [[188](#)].

#	Kod	Opis
[3.9]	Nije dostupno	<p>Kontrola:</p> <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 "[11.6.3 Glavna zona](#)" [▶ 188].

#	Kod	Opis
[3.A]	[C-06]	<p>Tip vanjskog sobnog termostata za dodatnu zonu:</p> <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 "[11.6.3 Glavna zona](#)" [▶ 188].

#	Kod	Opis
[3.B.1]	[1-0C]	<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"> ▪ Ako je [2-0C]=2: 10°C~12°C ▪ Inače: 3°C~12°C
[3.B.2]	[1-0E]	<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

#	Kod	Opis
[3.B.1]	[1-0C]	<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"> ▪ Ako je [2-0D]=2, vrijednost je fiksirana na 8°C ▪ Inače: 3°C~10°C
[3.B.2]	[1-0E]	<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

Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

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

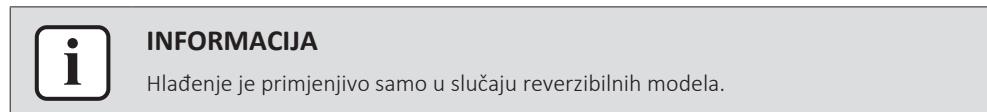
- 2 točke (pogledajte "[11.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti](#)" [▶ 178])
- Pomak nagiba (pogledajte "[11.5.3 Krivulja nagiba i pomaka](#)" [▶ 179])

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

11.6.5 Grijanje/hlađenje prostora



Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[4] Grijanje/hlađenje prostora

- [4.1] Način rada
- [4.2] Plan načina rada
- [4.3] Raspon rada
- [4.4] Broj zona
- [4.5] Način rada crpke
- [4.6] Tip jedinice
- [4.7] 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

Možete...	Lokacije
Trajno postaviti način rada u prostoru.	Glavni izbornik
Ograničiti automatsko prespajanje u skladu s mjesecnim 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 svjetлом.

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]. 	

Kada je odabran način rada **Automatsko** jedinica prebacuje svoj način rada, na temelju **Plan načina rada** [4.2]. U ovom planu, krajnji korisnik određuje koji postupak je dopušten za svaki mjesec.

Za ograničavanje automatskog prespajanja u skladu s planom

Uvjeti: Način rada u prostoru postavili ste na **Automatsko**.

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

Primjer: ograničenja 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

Okolnosti	Ograničenje
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**

Vanska 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]	<p>Temperatura isključivanja grijanja prostora: kada se prosječna vanjska temperatura povisi izvan ove vrijednosti, grijanje prostora se isključuje.^(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 14°C~35°C
[4.3.2]	[F-01]	<p>Temperatura isključivanja hlađenja prostora: kada prosječna vanjska temperatura padne ispod ove vrijednosti, isključuje se hlađenje prostora.^(a)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 10°C~35°C

^(a) Ova postavka upotrebljava se u automatskom prespajaju 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°C) te ispod razlike željene temperature grijanja povećane za vrijednost pomaka (u ovom slučaju 22+4=26°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°C) te ispod razlike željene temperature hlađenja i vrijednosti pomaka (u ovom slučaju 24–4=20°C)

Vremenski prekidač za sprečavanje prečestih promjena iz grijanja u hlađenje, i obratno.

#	Kod	Opis
Postavke prespajanja povezane s unutarnjom temperaturom.		
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°C~10°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°C~10°C

Broj zona

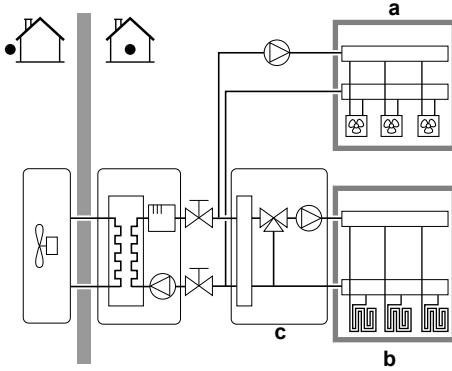
Sustav može dovoditi izlaznu vodu u najviše 2 zone temperature vode. Tijekom konfiguracije obavezno postavite broj zona vode.



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]	<p>■ 1: Dvostruka zona</p> <p>Dvije zone temperature izlazne vode. Glavna zona temperature izlazne vode sastoji se od uređaja za isijavanje topline većeg opterećenja i stanice za miješanje koja služi za postizanje željene temperature izlazne vode. Tijekom grijanja:</p>  <p>a Dodatna zona TIV-a: najviša temperatura b Glavna zona TIV-a: najniža temperatura c Stanica za miješanje</p>



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.



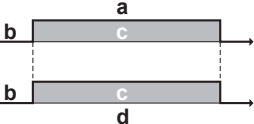
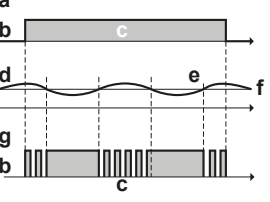
NAPOMENA

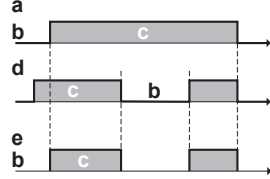
Ako postoji 2 zone, a tipovi uređaja za isijavanje su pogrešno namješteni, voda visoke temperature mogla bi se poslati prema niskotemperaturnom uređaju za isijavanje (podno grijanje). Da biste to izbjegli:

- 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.

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 (EKMIKPOA ili EKMIKPHA).</p> <p>Ograničenje crpke Dodatna zona</p> <p>Moguće vrijednosti: pogledajte u nastavku.</p>

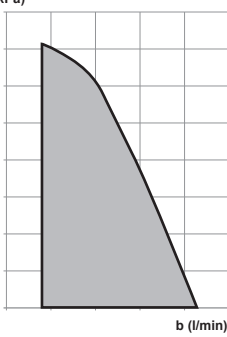
Moguće vrijednosti:

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

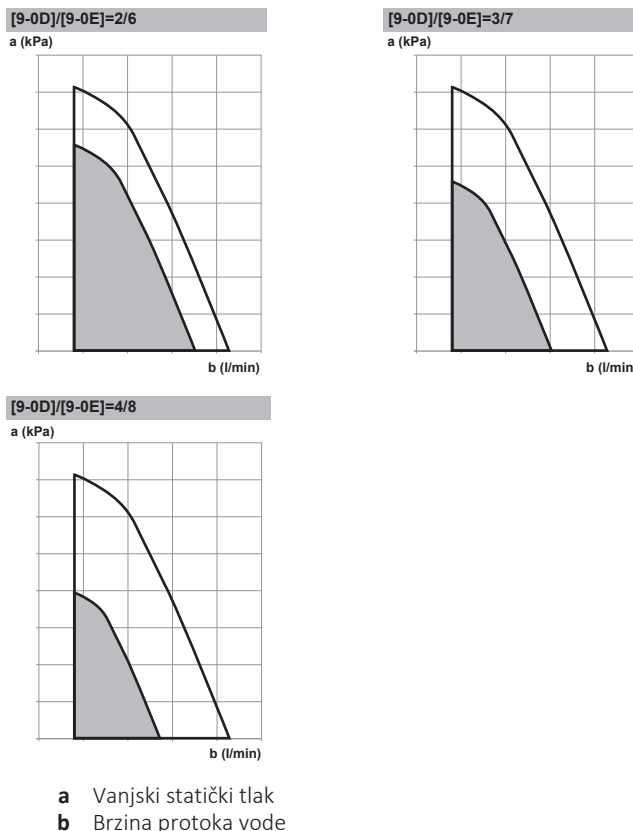
a (kPa)



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

a (kPa)





Crcka izvan opsega

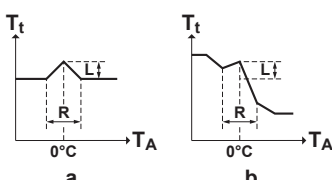
Kada je funkcija rada crpke onemogućena, crpka će se zaustaviti ako je vanjska temperatura viša od vrijednosti zadane sa **Temperatura isključivanja grijanja prostora** [4-02] ili ako vanjska temperatura padne ispod vrijednosti zadane sa **Temperatura isključivanja hlađenja prostora** [F-01]. Kada je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

#	Kod	Opis
[4.9]	[F-00]	Rad crpke: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: onemogućen ako je vanjska temperatura viša od [4-02] ili niža od [F-01] ovisno o načinu grijanja/hlađenja. ▪ 1: moguć pri svim vanjskim temperaturama.

Povećanje oko 0°C

Upotrijebite ovu postavku za kompenzaciju mogućih gubitaka topline u 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]	Povećanje oko 0°C: <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]	Prekoračenje: <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]	Najniža vrijednost: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1°C~18°C

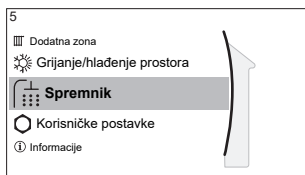
Protiv smrzavanja

Protiv smrzavanja [1.4] ili [4.C] sprečava prekomjerno hlađenje prostorije. Za više informacija o zaštiti sobe od smrzavanja, pogledajte "[11.6.2 Prostorija](#)" [▶ 183].

11.6.6 Spremnik

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[5] Spremnik

[5.1] Zaslон zadane vrijednosti

[5.1] Pojačani način rada

[5.2] Zadana vrijednost ugodnosti

[5.3] Zadana vrijednost ekonomičnosti

[5.4] Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja

[5.5] Raspored

[5.6] Način zagrijavanja

[5.7] Dezinfekcija

[5.8] Maksimum

[5.9] Histereza

[5.A] Histereza

[5.B] Način zadane vrijednosti

[5.C] Krivulja VO

[5.D] Margina

[5.E] Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu



INFORMACIJA

Kako biste omogućili odmrzavanje spremnika, preporučujemo minimalnu temperaturu spremnika od 35°C.

Zaslон zadane vrijednosti spremnika

Temperaturu kućne vruće vode možete postaviti koristeći zaslон zadane vrijednosti. Da biste doznali kako to učiniti, pogledajte "[11.3.5 Zaslон zadane vrijednosti](#)" [▶ 166].

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 aktiviran, 🔥 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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ $30^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$

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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ $30^{\circ}\text{C} \sim \min(50,[6-0E])^{\circ}\text{C}$

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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ $30^{\circ}\text{C} \sim \min(50,[6-0E])^{\circ}\text{C}$

Raspored

Plan temperature spremnika možete postaviti koristeći zaslon za planiranje. Za više informacija o ovom zaslonu, pogledajte "["11.4.3 Zaslon plana: primjer"](#)" [▶ 172].

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.

Dezinfekcija

Odnosi se samo na uređaje sa spremnikom kućne vruće vode.

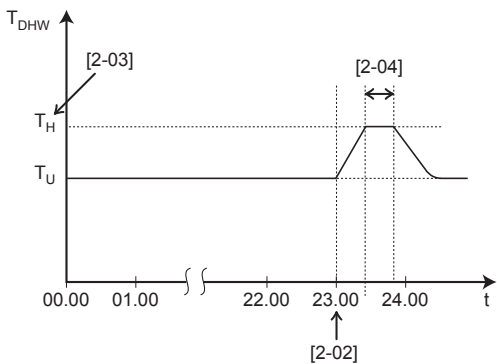
Funkcija dezinfekcije dezinficira spremnik kućne vruće vode povremenim zagrijavanjem vode u njemu na određenu temperaturu.



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]	Zadana vrijednost spremnika: 60°C
[5.7.5]	[2-04]	<p>Trajanje: 40~60 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.



NAPOMENA

Način rada za dezinfekciju. Čak i ako ISKLJUČITE grijanje spremnika ([C.3]: Rad > Spremnik), način rada za dezinfekciju ostati će aktiviran. 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

Funkcija za održavanje topline

Ako se tijekom dužeg razdoblja troši mala količina kućne vruće vode ili se ona uopće ne troši, razine energije spremnika mogu pasti ispod potrebne vrijednosti za udobnost. Funkcija za održavanje topline sprečava preveliki pad temperature u spremniku nakon male potrošnje kućne vruće vode ili razdoblja bez potrošnje kućne vruće vode prije ponovnog zagrijavanja spremnika. To može dovesti do ranijeg zagrijavanja spremnika (temperatura ponovnog zagrijavanja umanjena za histerezu održavanja topline [6-05]) umjesto temperature ponovnog zagrijavanja umanjene za histerezu UKLJUČIVANJA toplinske crpke [6-00].

#	Kod	Opis
[9.I]	[7-08]	<p>Aktiviranje funkcije za održavanje topline:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: deaktivirao ▪ 1: aktivirano

Kad je omogućena funkcija za održavanje topline, spremnik bi se mogao ranije zagrijati.

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 histerezе ponovnog zagrijavanja, spremnik se zagrijava do temperature ponovnog grijanja.

#	Kod	Opis
[5.A]	[6-08]	Histereza ponovnog zagrijavanja ▪ 2°C~20°C

Način zadane vrijednosti

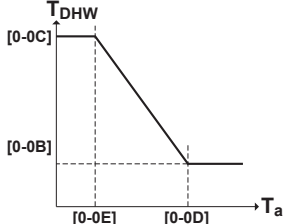
#	Kod	Opis
[5.B]	Nije dostupno	Način zadane vrijednosti: ▪ Fiksno ▪ Ovisno o vremenskim prilikama

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 hladnjika, 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 "["11.5 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama"](#)" [▶ 178].

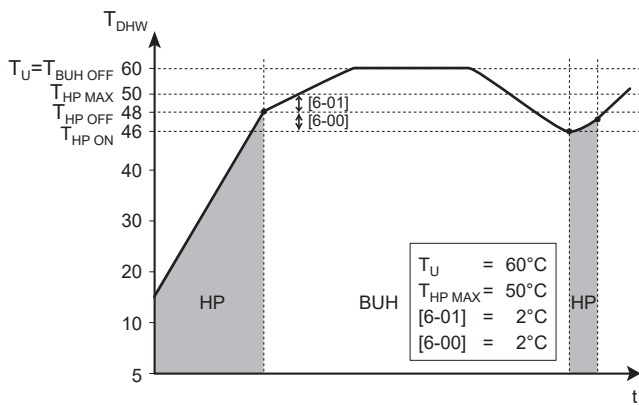
#	Kod	Opis
[5.C]	[0-0E] [0-0D] [0-0C] [0-0B]	<p>Krivulja VO:</p> <p>Napomena: Postoje 2 načina za postavljanje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama. Više informacija o različitim tipovima krivulja pogledajte pod naslovima "11.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 178] i "11.5.3 Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 179]. Za obje vrste krivulja treba konfigurirati 4 lokalne postavke u skladu s donjom slikom.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_{DHW}: željena temperatura spremnika. ▪ T_a: (prosječna) vanjska temperatura u okolini ▪ [0-0E]: niska vanjska temperatura okoline: $-40^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-0D]: visoka vanjska temperatura okoline: $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-0C]: željena temperatura spremnika kada je vanjska temperatura jednaka ili niža od niske temperature okoline: $45^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-0B]: željena temperatura spremnika kada je vanjska temperatura jednaka ili raste iznad visoke temperature okoline: $35^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$

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: $0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$

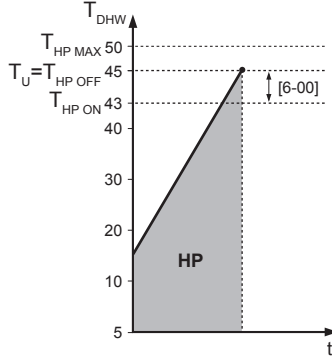
Primjer: zadana vrijednost (T_u)>najviša temperatura toplinske crpke-[6-01] ($T_{HP}_{MAX}-[6-01]$)

**BUH** Pomoćni 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 "11.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 178])
- **Pomak nagiba** (pogledajte "11.5.3 Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 179])

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

11.6.7 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. Te se postavke mogu promijeniti tijekom početne konfiguracije ili putem strukture izbornika [7.2]: Korisničke postavke > Vrijeme/datum.

Godišnji odmor

O načinu rada za godišnji odmor

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

Uobičajeni tijek rada

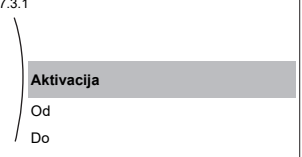
Upotreba načina rada za godišnji odmor obično se sastoji od sljedećih faza:

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

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 "11.4.3 Zaslon plana: primjer" [▶ 172]. ▪ 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 > Tihi način rada > Zbrane > 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 zbrane prijepodne Primjer: Od 9 do 11 sati ujutro. ▪ [7.4.4.3] Razina zbrane 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 zbrane poslijepodne Primjer: Od 15 do 19 sati. ▪ [7.4.4.5] Razina zbrane 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	ISKLUČENO
		Da	Slijedi plan
Da	Ne	Ne	ISKLUČENO
		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" [▶ 245].

#	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.

Za postavljanje cijene plina

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

**INFORMACIJA**

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

Za postavljanje cijene električne energije

1	Idite na [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Korisničke postavke > Cijena el. energije > Visoka/Srednja/Niska.	
2	Odaberite odgovarajuću cijenu električne energije.	

3	Potvrdite promjene.	
4	Ponovite postupak za sve tri cijene električne energije.	—

**INFORMACIJA**

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

**INFORMACIJA**

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

Za postavljanje programatora cijene električne energije

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

**INFORMACIJA**

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

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

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

**NAPOMENA**

Na kraju razdoblja poticaja obavezno izmjenite postavke cijena energije.

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

Izračunajte vrijednost cijene plina pomoću sljedeće formule:

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

Da biste doznali više o postupku određivanja cijene plina, pogledajte "Za postavljanje cijene plina" [▶ 226].

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

Sljedećom formulom izračunajte vrijednost cijene električne energije:

- Stvarna cijena električne energije+poticaj/kWh

Da biste doznali više o postupku određivanja cijene električne energije, pogledajte "Za postavljanje cijene električne energije" [▶ 226].

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

Podatak	Cijena/kWh
Poticaj za obnovljivu toplinu po kWh	5

Izračun cijene plina

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

Cijena plina=4,08+(5×0,9)

Cijena plina=8,58

Izračun cijene električne energije

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

Cijena električne energije=12,49+5

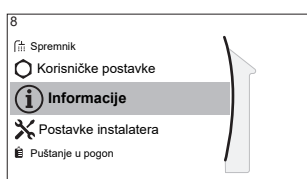
Cijena električne energije=17,49

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

11.6.8 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, vanjsku temperaturu, temperaturu izlazne vode,...
[8.5] Aktuatori	Status/način rada svakog pojedinog aktuatora Primjer: Crpka jedinice UKLJUČENA/ISKLJUČENA
[8.6] Načini rada	Trenutni način rada Primjer: Način odmrzavanja/vraćanja ulja
[8.7] O programu	Informacije o verziji sustava
[8.8] Stanje veze	Informacije o stanju povezanosti jedinice, sobnom termostatu, LAN adapteru i WLAN-u.
[8.9] Radni sati	Radni sati određenih komponenti sustava

11.6.9 Postavke instalatera

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[9] Postavke instalatera

- [9.1] Čarobnjak konfiguracije
- [9.2] Kućna vruća voda
- [9.3] Rezervni grijач
- [9.5] Hitni slučaj
- [9.6] Balansiranje
- [9.7] Sprečavanje smrzavanja cijevi
- [9.8] Napajanje po tarifnom modelu upravljanje potrošnje
- [9.9] Kontrola potrošnje snage
- [9.A] Mjerenje energije
- [9.B] Osjetnici
- [9.C] Bivalentno
- [9.D] Izlaz alarme
- [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

Kućna vruća voda

Sljedećom postavkom određuje se može li sustav proizvoditi kućnu vruću vodu ili ne, kao i koji se spremnik upotrebljava. Ova postavka je samo za čitanje.

#	Kod	Opis
[9.2.1]	[E-05] ^(a) [E-06] ^(a) [E-07] ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Integrirani <p>Pomoćni grijач služit će i za grijanje kućne vruće vode.</p>

^(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?

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 vruće voda: postavljena za trenutačni dotok vruće vode na slavinu. Korisnik postavlja temperiranje 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](#)" [▶ 54]

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 vruće voda trenutačno potrebna.

Pomoćni grijajuč

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

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

Tip pomoćnog grijajuča

Pomoćni grijajuč prilagođen je za priključivanje na električne mreže većine europskih zemalja. Tip pomoćnog grijajuča 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 grijач može se konfigurirati na različite načine. Može se odabrati da bude pomoći grijач sa samo 1 korakom ili pomoći grijач s 2 koraka. Ako se radi o pomoćnom grijajuću s 2 koraka, drugi korak ovisi o ovoj postavci. Također se može odabrat 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 Hitni slučaj relej 1+2



INFORMACIJA

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



INFORMACIJA

Tijekom normalnog rada kapacitet drugog koraka pomoćnog grijajuća 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 grijajuća maksimalna je i jednaka $2 \times [6-03] + [6-04]$.



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 grijajuća, jer će to znatno utjecati na vrijeme koje je jedinici 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 grijajuća 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 grijajuća pri nazivnom naponu. Nazivna vrijednost ovisi o konfiguraciji pomoćnog grijajuća.

Izjednačavanje

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

**INFORMACIJA**

Primjenjivo ako vrijedi [5-00]=1:

Kada je temperatura okoline viša od 10°C , toplinska crpka radit će do 55°C . Konfiguriranjem više zadane vrijednosti s temperaturom okoline koja je viša od zadane temperature izjednačenja spriječiti će se asistencija pomoćnog grijacha. Pomoći grijac asistirat će SAMO ako povećate temperaturu izjednačenja [5-01] na potrebnu temperaturu u okolini koju trebate za dosezanje više zadane vrijednosti.

Rad

#	Kod	Opis
[9.3.8]	[4-00]	Rezervni grijac: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Zabranjeno: Rad pomoćnog grijacha je onemogućen. ▪ 1: Dopušteno: Rad pomoćnog grijacha je omogućen. ▪ 2: Samo KVV: Rad pomoćnog grijacha omogućen je za kućnu vruću vodu, a onemogućen za grijanje prostora. NE upotrebljavajte ovu postavku kod zidnih jedinica (EHBH/X, ETBH/X, ELBH/X, EBBH/X) i monoblok jedinica (EB/DLA, EWA/YA).

**INFORMACIJA**

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

**INFORMACIJA**

Samo za sustave s ugrađenim spremnikom kućne vruće vode: ako tijekom grijanja prostora trebate ograničiti rad pomoćnog grijacha, ali smije raditi za grijanje kućne vruće vode, tada ga postavite [4-00] na 2.

U hitnom slučaju

Hitan slučaj

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

- Kada se **Hitan slučaj** postavi na **Automatsko** i pokvari se toplinska crpka, pomoći grijач automatski preuzima proizvodnju tople vode za kućanstvo i grijanje prostora.
 - Kada se **Hitan slučaj** postavi na **Ručno** i pokvari se toplinska crpka, proizvodnja kućne vruće vode i grijanje prostora se zaustavlja.
- Za ručni oporavak putem korisničkog sučelja idite na zaslon glavnog izbornika **Neispravnost** i potvrdite može li pomoći grijач preuzeti toplinske zahtjeve ili ne.
- Alternativno, kada se **Hitan slučaj** postavi na:
 - **auto SH smanjeno / KVV uklj.**, grijanje prostora se smanjuje ali je 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 grijaćem ako korisnik to aktivira putem zaslona **Neispravnost** na glavnom izborniku.

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** nije namještena na **Automatsko** (postavka 1), sljedeće funkcije ostat će aktivne, čak i ako korisnik NE potvrdi rad u hitnom slučaju:

- Zaštita sobe od smrzavanja
- Isušivanje estriha za podno grijanje

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

Balansiranje

Prioriteti

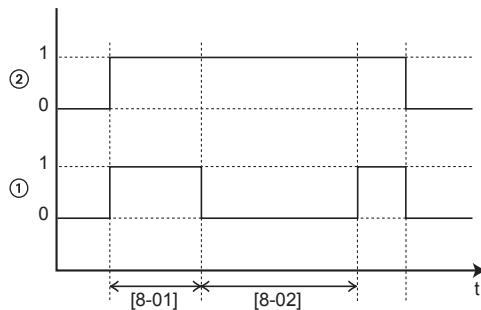
Za sustave opremljene ugrađenim spremnikom kućne vruće vode.

#	Kod	Opis
[9.6.1]	[5-02]	Prioritet grijanja prostora: Definira hoće li dodatni grijajući pomoći u radu toplinske crpke tijekom pripreme kućne vruće vode. Za optimalan rad i najnižu potrošnju snage, izričito se preporučuje zadržavanje zadanih postavki (0). Ako je rad pomoćnog grijajuća ograničen ([4-00]=0), a vanjska temperatura niža od postavke [5-03], kućnu vruću vodu neće zagrijavati pomoćni grijajući.
[9.6.2]	[5-03]	Prioritetna temperatura: upotrebljava se za izračun vremena odgode recikliranja. Ako je [5-02]=1, definira vanjsku temperaturu ispod koje će pomoći grijajući sudjelovati u grijanju kućne vruće vode. [5-01] Temperatura izjednačenja i [5-03] Temperatura prioritetnog grijanja prostora odnose se na pomoći grijajući. Stoga morate postaviti [5-03] na jednaku ili nekoliko stupnjeva višu temperaturu nego [5-01].
[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. Raspont: 0°C~20°C

Programatori vremena

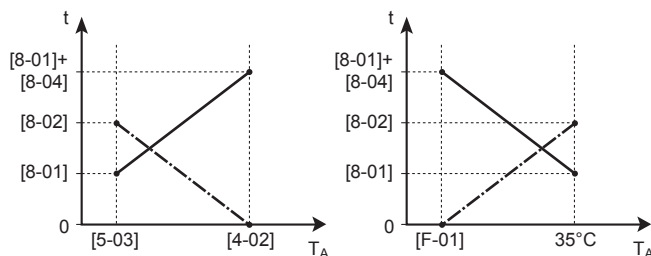
Za istodobni zahtjev za grijanje prostora i kućne vruće vode.

[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"> ▪ 2: Isključeno (samo za čitanje)

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 prekomjerna potrošnja i potreba za snagom iz električne mreže.</p>

Dopušteni grijaci tijekom električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh

NEMOJTE upotrijebiti 1 ili 3. Ako se [D-00] postavi na 1 ili 3 kada je [D-01] postavljen na 1 ili 2, [D-00] će se resetirati na 0, jer sustav nije opremljen dodatnim grijачem. [D-00] postavite samo na vrijednosti navedene u donjoj tablici:

[D-00]	Pomoći grijac	Kompresor
0	Prisilno ISKLJUČENO	Prisilno ISKLJUČENO
2	Dopušteno	

Načini rada Smart Grid

2 ulazna Smart Grid kontakta (pogledajte "9.3.11 Spajanje sustava Smart Grid" [▶ 149]) mogu aktivirati sljedeće načine rada Smart Grid:

Smart Grid kontakt		[9.8.5] Način rada s pametnom mrežom
①	②	
0	0	Slobodan rad

Smart Grid kontakt		[9.8.5] Način rada s pametnom mrežom
1	2	
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 pomoći grijач.
- Zaštitne funkcije (zaštita prostorije od smrzavanja, dezinfekcija spremnika) i odmrzavanje NISU poništeni (kapacitet neće biti ograničen za te funkcije)

Pogledajte i odjeljak "[Zaštitne funkcije](#)" [▶ 250].

Preporučeno uklj.:

- Ako je zahtjev za grijanje/hlađenje prostora ISKLUČEN 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 (zaštita prostorije od smrzavanja, dezinfekcija spremnika) i odmrzavanje NISU poništeni (kapacitet neće biti ograničen za te funkcije)

Pogledajte i odjeljak "[Zaštitne funkcije](#)" [▶ 250].

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 grijач

Ova postavka određuje prioritet električnih grijaća ovisno o primjenjivom ograničenju. Budući da dodatni grijач nije prisutan, pomoći grijач uvijek će imati prioritet.

#	Kod	Opis
[9.9.D]	[4-01]	<p>Prioritetni grijac:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ništa: pomoći grijac ima prioritet. ▪ 1 Dodatni grijac: nakon ponovnog pokretanja postavka će se vratiti na 0=Ništa i prioritet će imati pomoći grijac. ▪ 2 Rezervni grijac: pomoći grijac ima prioritet.

BBR16

Pogledajte "[6.6.4 Ograničenje snage BBR16](#)" [▶ 62] 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]	<p>Aktivacija BBR16:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: onemogućeno ▪ 1: omogućeno

Ograničenje napajanja BBR16

#	Kod	Opis
[9.9.G]	[nije primjenjivo]	<p>Ograničenje napajanja BBR16: Ova se postavka može mijenjati samo putem strukture izbornika.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 kW~25 kW, korak 0,1 kW

Mjerenje energije

Mjerenje energije

Ako se energija mjeri s pomoću vanjskih strujomjera, konfigurirajte postavke u skladu s uputama u nastavku. Odaberite izlaz frekvencije impulsa svakog strujomjera u skladu sa specifikacijama strujomjera. Možete spojiti do 2 strujomjera s različitim frekvencijama impulsa. Ako se upotrebljava samo 1 ili nijedan strujomjer, odaberite **Ništa** da biste naznačili da se odgovarajući ulaz impulsa NE upotrebljava.

#	Kod	Opis
[9.A.1]	[D-08]	<p>Ulaz impulsa 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ništa: NIJE postavljen ▪ 1 1/10kWh: postavljeno ▪ 2 1/kWh: postavljeno ▪ 3 10/kWh: postavljeno ▪ 4 100/kWh: postavljeno ▪ 5 1000/kWh: postavljeno
[9.A.2]	[D-09]	<p>Ulaz impulsa 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ništa: NIJE postavljen ▪ 1 1/10kWh: postavljeno ▪ 2 1/kWh: postavljeno ▪ 3 10/kWh: postavljeno ▪ 4 100/kWh: postavljeno ▪ 5 1000/kWh: postavljeno <p>U slučaju strujomjera za fotonaponske panele:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 6 100/kWh za FN ploču: postavljeno ▪ 7 1000/kWh za FN ploču: postavljeno

Osjetnici

Vanjski osjetnik

#	Kod	Opis
[9.B.1]	[C-08]	<p>Vanjski osjetnik: kada je spojen opcionalni vanjski osjetnik temperature u okolini, mora se postaviti tip osjetnika.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ništa: NIJE postavljen. Termistori na 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]	[2-0B]	Pomak osjetnika: pomak temperature u okolini mjerjen na osjetniku vanjske temperature. ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, korak $0,5^{\circ}\text{C}$

Prosječno vrijeme

Programator vremena za izračun prosjeka ispravlja utjecaj varijacija u temperaturi u okolini. Izračun zadane vrijednosti ovisne o vremenskim prilikama provodi se na temelju prosječne vanjske temperature.

Određuje se prosječna vanjska temperatura u odabranom razdoblju.

#	Kod	Opis
[9.B.3]	[1-0A]	Prosječno vrijeme: ▪ 0: nema izračuna prosjeka ▪ 1: 12 sati ▪ 2: 24 sata ▪ 3: 48 sati ▪ 4: 72 sata



INFORMACIJA

Ako je aktivirana funkcija uštede energije (pogledajte [E-08]), izračun prosječne vanjske temperature moguć je samo u slučaju upotrebe vanjskog osjetnika vanjske temperature. Pogledajte "6.7 Postavljanje osjetnika vanjske temperature" [▶ 63].

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. Pomoćni 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.

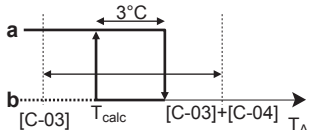
- Ako je omogućena opcija **Bivalentno:** kada vanjska temperatura padne ispod temperature UKLJUČIVANJA bivalentnog rada (fiksne ili promjenjive na temelju cijena električne energije), automatski se zaustavlja grijanje prostora toplinskom crpkom, a signal dopuštenja za pomoćni bojler je aktiviran.
- Ako je opcija **Bivalentno** onemogućena: toplinska crpka grije prostor unutar radnog raspona. Signal dopuštenja za pomoćni 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 pomoćni 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 Pomoćni bojler je aktiviran

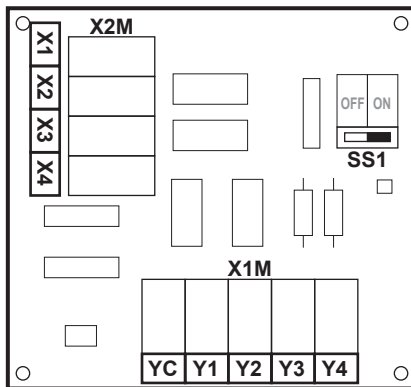
b Pomoćni bojler nije aktiviran

Ako je vanjska temperatura...	Događa se sljedeće...	
	Grijanje prostora sustavom toplinske crpke...	Bivalentni signal za pomoćni bojler je...
Pada ispod T_{calc}	Stoji	Aktivno
Podiže se iznad $T_{calc} + 3^\circ\text{C}$	Pokreće se	Neaktivno



INFORMACIJA

Signal dopuštenja za pomoćni bojler smješten je na EKRP1HBAA (tiskana pločica s digitalnim U/I-jima). Kada je on aktiviran, kontakt X1, X2 je zatvoren, a otvoren je kada je signal neaktiviran. Za shemu položaja tog kontakta pogledajte ilustraciju u nastavku.



#	Kod	Opis
9.C.3	[C-03]	Raspon: -25°C~25°C (korak: 1°C)
9.C.4	[C-04]	Raspon: 2°C~10°C (korak: 1°C) Što je viša vrijednost [C-04], veća je preciznost prebacivanja između sustava toplinske crpke i pomoćnog bojlera.

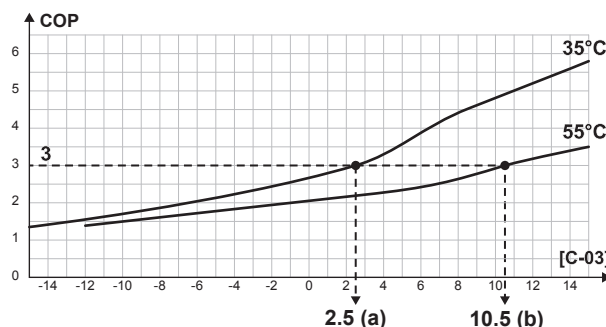
Za određivanje vrijednosti [C-03] postupite na sljedeći način:

- 1 Sljedećom formulom odredite COP (= koeficijent učinkovitosti):

Formula	Primjer
$COP = (\text{cijena električne energije} / \text{cijena plina})^{(a)} \times \text{učinkovitost bojlera}$	Ako je: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cijena električne energije: 20 c€/kWh ▪ Cijena plina: 6 c€/kWh ▪ Učinkovitost bojlera: 0,9 Onda vrijedi: $COP = (20/6) \times 0,9 = 3$

(a) Obavezno upotrijebite iste mjerne jedinice za cijenu električne energije i cijenu plina (primjer: oboje c€/kWh).

- 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]	Aut. pon. pokretanje: ▪ 0: Ručno ▪ 1: Automatsko

Funkcija uštede energije

Funkc. uštede snage

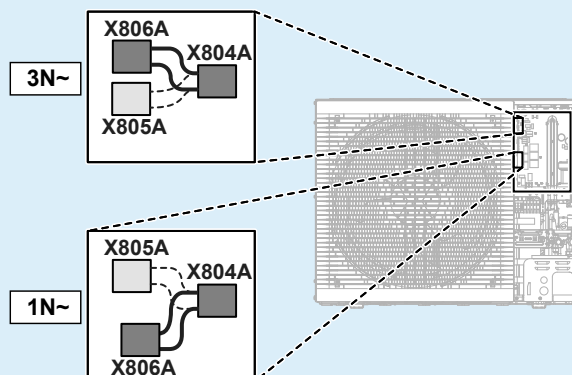


NAPOMENA

Funkcija uštede energije. Ako se želite služiti funkcijom uštede energije, na tiskanoj pločici vanjske jedinice:

Odvojite X804A od X805A.

Spojite X804A na X806A.



Definira može li se prekinuti napajanje vanjske jedinice (internu 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]
- 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](#)" [▶ 158].

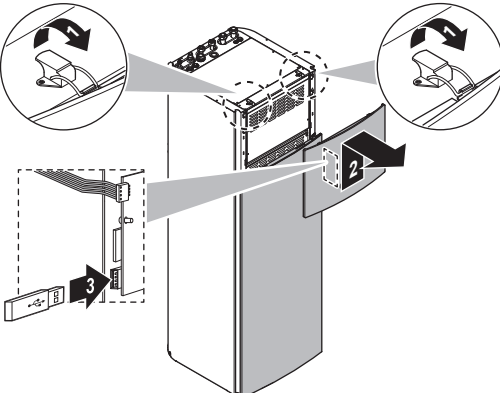
Izvoz postavki MMI-a

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	1 Otvorite ploču korisničkog sučelja i umetnите USB memorijski uređaj. 	—
2	2 U korisničkom sučelju idite na [9.N] Izvoz postavki MMI-a .	
3	3 Odaberite OK.	
4	4 Izvadite USB memorijski uređaj i zatvorite ploču korisničkog sučelja.	—

Dvozonski komplet

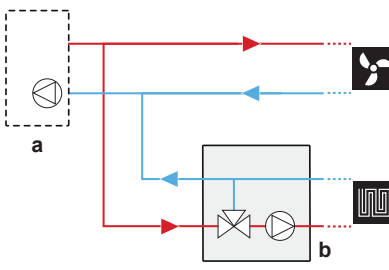
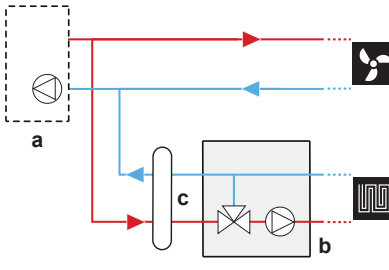
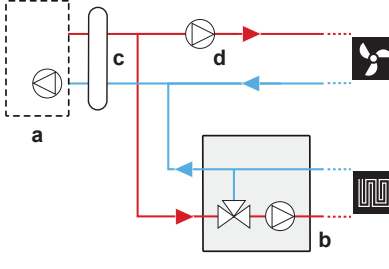
Uz dolje navedene postavke obavezno postavite i [7-02]=1 (odnosno [4.4] Broj zona = Dvostruka zona) kada je instaliran dvozonski komplet.

Također pogledajte "[6.2.3 Više prostorija – dvije zone TIV-a](#)" [▶ 45] i "[Broj zona](#)" [▶ 208].

Dvozonski komplet postavljen

#	Kod	Opis
[9.P.1]	[E-OB]	<p>Dvozonski komplet postavljen:</p> <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>▪ 1 S hidrauličkim separatorom / nema izravne crpke</p>  <p>▪ 2 S hidrauličkim separatorom / s izravnom crpkom</p>  <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:</p> <p>Fiksna brzina crpke za dodatnu (izravnu) 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]	Fiksni PWM crpke za glavnu zonu: Fiksna brzina crpke za glavnu (miješanu) zonu. ▪ 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.

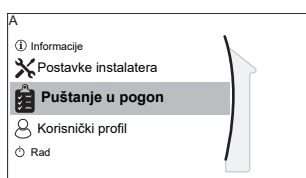
Za ovu postavku MORA biti isključeno grijanje/hlađenje prostora i rad spremnika: [C.2] **Grijanje/hlađenje prostora=0 (Isključeno)** i [C.3] **Spremnik=0 (Isključeno)**. Pogledajte odjeljak "[11.6.12 Rad](#)" [▶ 253].

#	Kod	Opis
[9.P.5]	[7-0C]	Vrijeme okretanja ventila za miješanje: Vrijeme u sekundama za okretanje ventila za miješanje s jedne na drugu stranu. ▪ 20~300 s (zadano: 125)

11.6.10 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: "[12 Puštanje u rad](#)" [▶ 261]

11.6.11 Korisnički profil

[B] **Korisnički profil:** pogledajte "[Mijenjanje korisničke razine dopuštenja](#)" [▶ 157].



[B] Korisnički profil

11.6.12 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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Isključeno ▪ 1: Uključeno
[C.3]	Nije dostupno	Spremnik: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Isključeno ▪ 1: Uključeno

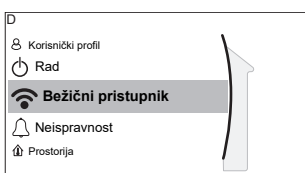
11.6.13 WLAN

**INFORMACIJA**

Ograničenje: Postavke WLAN-a prikazuju se samo kada je umetak za WLAN ili WLAN modul ugrađen.

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



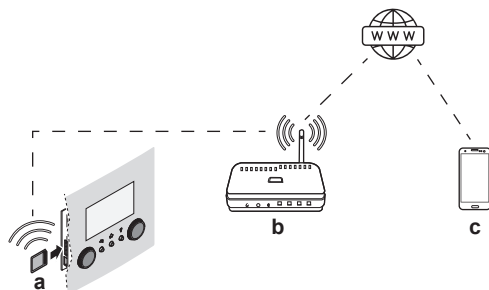
[D] Bežični pristupnik

- [D.1] Omogući način rada AP
- [D.2] Ponovno pokreni
- [D.3] WPS
- [D.4] Ukloni iz oblaka
- [D.5] Veza s kućnom mrežom
- [D.6] Veza s oblakom

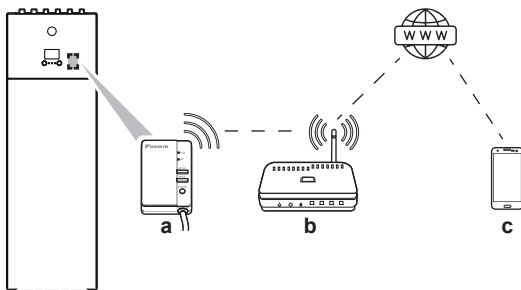
O umetku za WLAN ili WLAN modulu

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 WLAN modul	Umetak za WLAN treba umetnuti u korisničko sučelje. Pogledajte priručnik za postavljanje umetka za WLAN. 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 konfiguiranje aplikacije ONECTA slijedite upute u aplikaciji. Dok to radite, na korisničkom sučelju potrebne su sljedeće radnje i informacije ([D.1]~[D.6]):

[D.1] **Omogući način rada AP:** aktivirajte umetak za WLAN/WLAN modul kao pristupnu točku.

#	Kod	Opis
[D.1]	Nije dostupno	<p>Tom će se postavkom generirati nasumični SSID i šifra (+ QR kod) koji su potrebni za aplikaciju ONECTA:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>D.1 Omogućen način rada AP</p>  <p>SSID DaikinAPXXXXX</p> <p>Ključ XYZ12345</p> </div> <p>Ovaj će se zaslon automatski zatvoriti nakon 10 min ili kada pritisnete ↗ ili ↙ (i potvrdite):</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Jeste li sigurni da želite izaći iz načina rada AP?</p> <p>↗ Natrag</p> <p>↙ OK</p> </div>

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

#	Kod	Opis
[D.2]	Nije dostupno	<p>Ponovno pokreni pristupnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Natrag ▪ OK

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

#	Kod	Opis
[D.3]	Nije dostupno	<p>WPS:</p> <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.

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

#	Kod	Opis
[D.4]	Nije dostupno	<p>Ukloni iz oblaka:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ Da

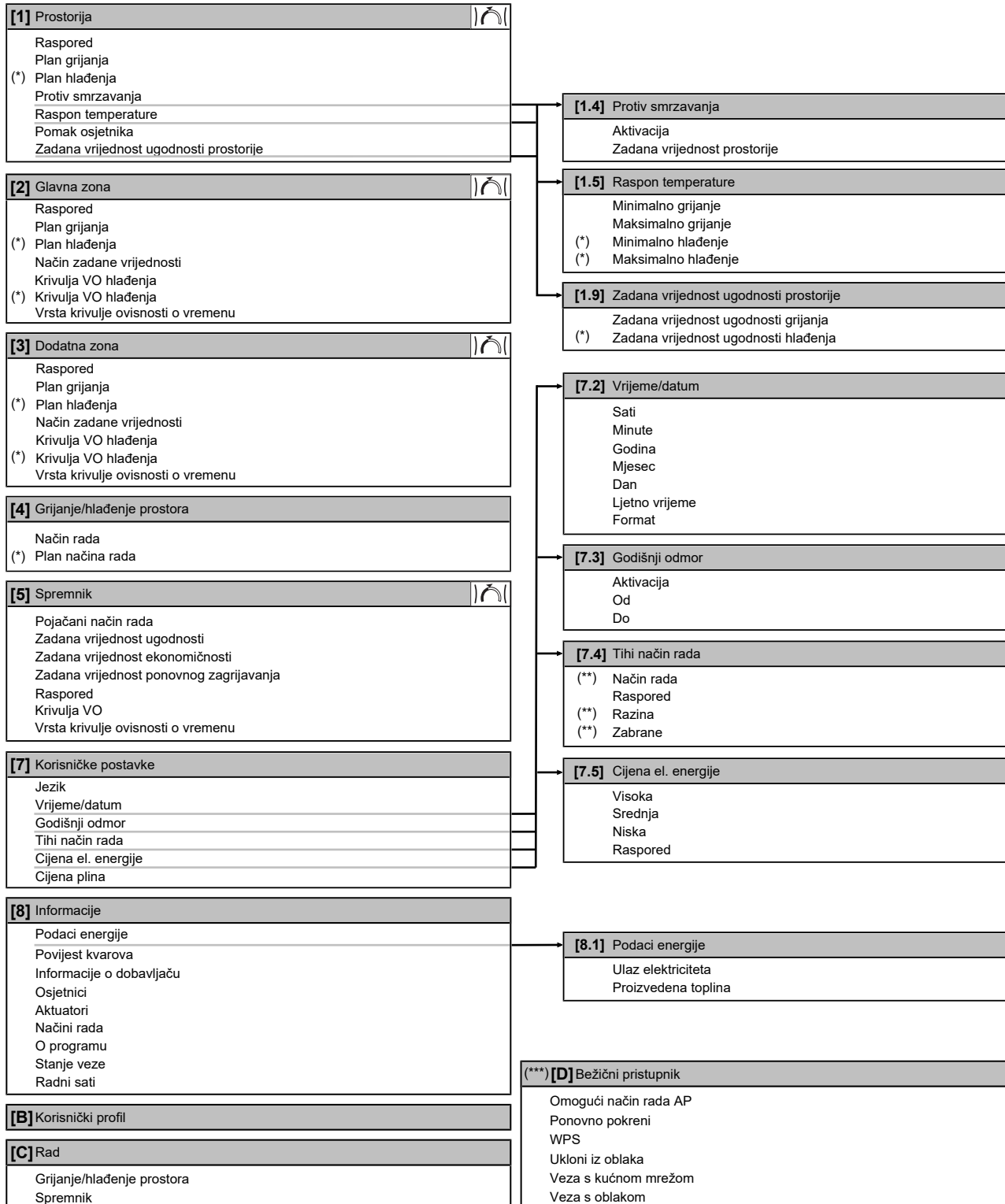
[D.5] **Veza s kućnom mrežom:** očitajte status veze s kućnom mrežom.

#	Kod	Opis
[D.5]	Nije dostupno	<p>Veza s kućnom mrežom:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prekinuta veza s [WLAN_SSID] ▪ Povezano s [WLAN_SSID]

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

#	Kod	Opis
[D.6]	Nije dostupno	<p>Veza s oblakom:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nije povezano ▪ Povezano

11.7 Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki



Zaslon zadane vrijednosti

(*) Vrijedi samo za modele kod kojih je moguće hlađenje

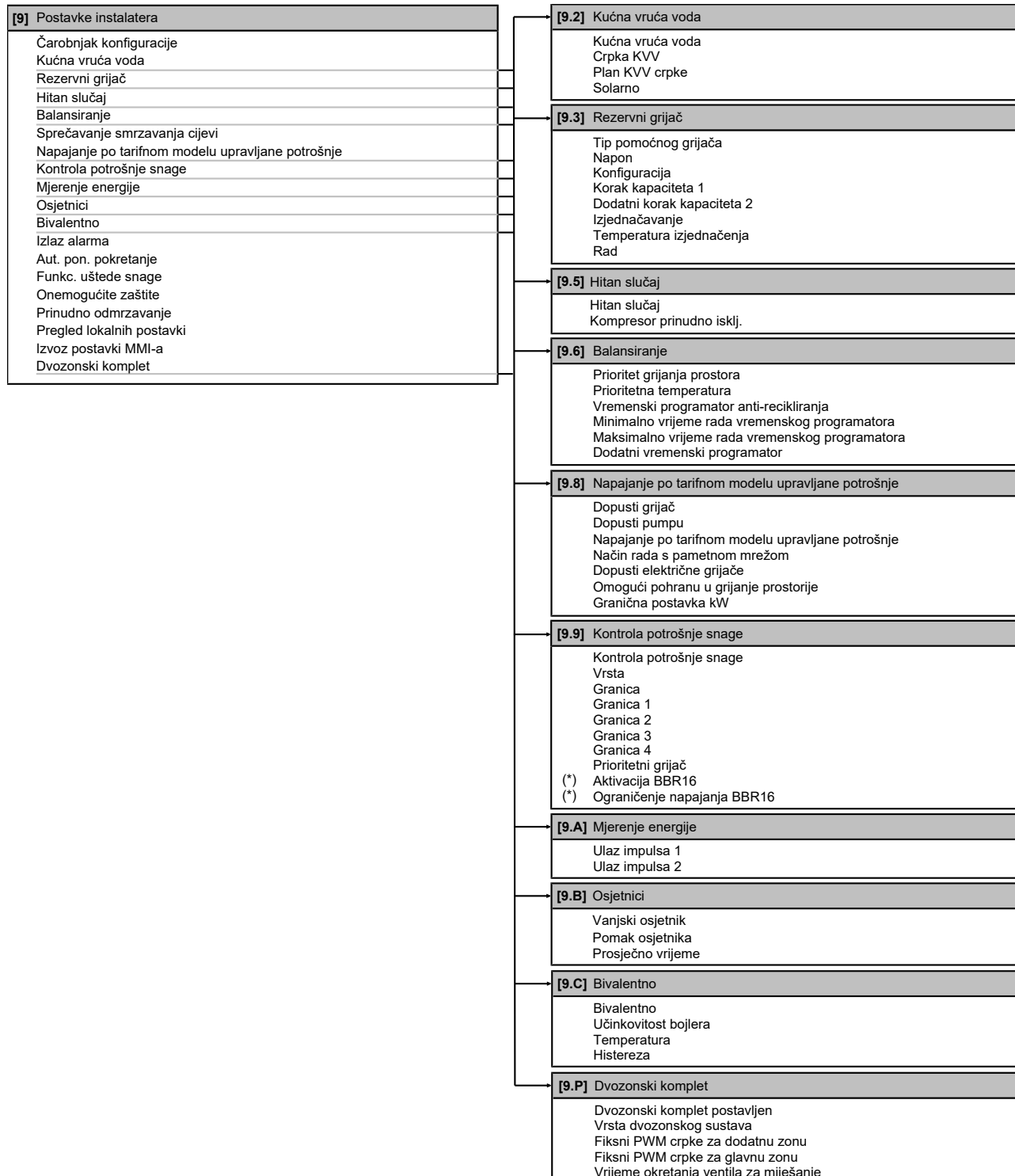
(**) Dostupno samo instalateru

(***) Primjenjivo samo kada je instaliran WLAN

INFORMACIJA

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

11.8 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.

12 Puštanje u rad



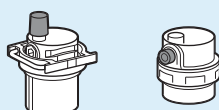
NAPOMENA

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



Uvjerite 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.



NAPOMENA

Crpka. Kako biste spriječili blokiranje rotora crpke, pustite jedinicu u pogon što je brže moguće nakon punjenja kruga vode.



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 uključanjem postavke [9.G]: **Onemogućite zaštite=Da**. Nakon što je posao završen, on može omogućiti zaštitne funkcije uključanjem postavke [9.G]: **Onemogućite zaštite=Ne**.

Pogledajte i odjeljak "[Zaštitne funkcije](#)" [▶ 250].

U ovom poglavlju

12.1	Pregledni prikaz: Puštanje u rad.....	262
12.2	Mjere opreza kod puštanja u rad	262
12.3	Popis provjera prije puštanja u rad	262
12.4	Popis provjera tijekom puštanja u rad	263
12.4.1	Minimalna brzina protoka.....	264
12.4.2	Funkcija odzračivanja.....	264
12.4.3	Probni rad.....	266
12.4.4	Probni rad aktuatora.....	267
12.4.5	Isušivanje estriha za podno grjanje.....	268

12.1 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.

12.2 Mjere opreza kod puštanja u rad



NAPOMENA

Prije pokretanja sustava jedinica MORA biti priključena na napajanje najmanje 6 sata. Pri negativnim temperaturama okoline ulje kompresora treba zagrijati kako bi se tijekom pokretanja izbjegao nedostatak ulja i kvar kompresora.



NAPOMENA

UVIJEK rukujte jedinicom s termistorima i/ili tlacičnim osjetnicima/sklopakama. U PROTIVNOM, kao posljedica može izgorjeti kompresor.



NAPOMENA

UVIJEK prije rukovanja jedinicom završite cjevovod rashladnog sredstva. U PROTIVNOM, kompresor će se oštetiti.



INFORMACIJA

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.

12.3 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 cjelovite upute za postavljanje koje su navedene u referentnom vodiču za instalatera .
<input type="checkbox"/>	Unutarnja jedinica pravilno je postavljena.
<input type="checkbox"/>	Vanjska jedinica pravilno je postavljena.
<input type="checkbox"/>	Uklonjen je stalak za prijevoz vanjske jedinice.

<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)
<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 grijanja F1B (lokalna nabava).
<input type="checkbox"/>	Rashladno sredstvo NE curi.
<input type="checkbox"/>	Cijevi rashladnog sredstva (plina i tekućine) toplinski su izolirane.
<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"/>	Zaporni ventili (plina i tekućine) na vanjskoj jedinici potpuno su otvoreni.
<input type="checkbox"/>	Ventil za odzračivanje je otvoren (barem 2 okretaja).
<input type="checkbox"/>	Sljedeći lokalni cjevovod na ulazu hladne vode spremnika KVV-a izведен je u skladu s ovim dokumentom i važećim zakonima: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nepovratni ventil ▪ Ventil za smanjivanje pritiska ▪ Ventil za ograničenje tlaka (kada se otvori, iz njega izlazi čista voda) ▪ Međulonac ▪ Ekspanzijska posuda
<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 " "8.5 Priprema vodovodnih cijevi" [▶ 111].
<input type="checkbox"/>	Spremnik kućne vruće vode napunjen je do vrha.

12.4 Popis provjera tijekom puštanja u rad

<input type="checkbox"/>	Za provjeru je li minimalna brzina protoka zajamčena u svim uvjetima tijekom rada pomoćnog grijanja/postupka odmrzavanja. Pogledajte odjeljak "Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka" pod naslovom " "8.5 Priprema vodovodnih cijevi" [▶ 111].
<input type="checkbox"/>	Za postupak odzračivanja .
<input type="checkbox"/>	Izvođenje pokusnog rada .
<input type="checkbox"/>	Za probni rad aktuatora .

Za provođenje (pokretanje) **isušivanja estriha za podno grijanje** (prema potrebi).

12.4.1 Minimalna brzina protoka

Namjena

Za ispravan rad jedinice važno je provjeriti je li postignuta minimalna brzina protoka. Prema potrebi promijenite postavku mimovodnog ventila.

Ako je postupak...	Onda je minimalna potrebna brzina protoka...
Hlađenje	10 l/min
Grijanje/odmrzavanje	20 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 " 12.4.4 Probni rad aktuatora " [▶ 267]).	—
4	Očitajte brzinu protoka ^(a) i promijenite postavku mimovodnog ventila kako biste postigli minimalnu potrebnu brzinu protoka+2 l/min.	—

^(a) Tijekom probnog rada crpke jedinica može raditi ispod minimalne potrebne brzine protoka.

12.4.2 Funkcija odzračivanja

Namjena

Kod prvog puštanja u pogon i postavljanja jedinice vrlo je važno ukloniti sav zrak iz kruga vode. Dok je funkcija odzračivanja aktivna, crpka radi bez stvarnog rada jedinice i započinje uklanjanje zraka iz kruga vode.



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 (polozaj 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-OD].

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 " [▶ 157].	—
2	Idite na [A.3]: Puštanje u pogon > Odzračivanje .	●○○○○
3	U izborniku, postavite Vrsta = Ručno .	○○○○○
4	Odaberite Pokreni odzračivanje .	●○○○○
5	Odaberite OK za potvrdu. Rezultat: Odzračivanje započinje. Automatski se zaustavlja kada je spremna.	●○○○○
6	Tijekom ručnog rada: <ul style="list-style-type: none">▪ Možete promijeniti brzinu crpke.▪ Morate promijeniti krug. Kako biste promijenili 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: 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 " [▶ 157].	—
2	Idite na [A.3]: Puštanje u pogon > Odzračivanje .	●○○○○
3	U izborniku, postavite Vrsta = Automatsko .	○○○○○
4	Odaberite Pokreni odzračivanje .	●○○○○

5	Odaberite OK za potvrdu. Rezultat: Odzračivanje započinje. Po završetku rada automatski se zaustavlja.	
6	Za ručno zaustavljanje odzračivanja:	—
1	U izborniku idite na Zaustavi odzračivanje .	
2	Odaberite OK za potvrdu.	

12.4.3 Probni rad

Namjena

Obavite probni rad jedinice i pratite temperaturu izlazne vode i temperaturu spremnika kako biste provjerili radi li jedinica pravilno. Treba obaviti sljedeće probne radove:

- Grijanje
- Hlađenje (ako je primjenjivo)
- Spremnik

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 " [▶ 157].	—
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.	



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 temperatura:

1	U izborniku idite na Osjetnici .	
2	Odaberite informacije o temperaturi.	

12.4.4 Probni rad aktuatora

Namjena

Izvršite probni rad aktuatora za potvrdu rada različitih aktuatora. Primjerice, kada odaberete **Crpka**, započet će probni rad crpke.

Za probni rad aktuatora

Uvjeti: Uvjerite se da je sav rad onemogućen. Idite na [C]: **Rad** i isključite **Grijanje/hlađenje prostora i Spremnik**.

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater. Pogledajte odjeljak " Mijenjanje korisničke razine dopuštenja " [▶ 157].	—
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 **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 KVV**
- 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)

12.4.5 Isušivanje estriha za podno grijanje

O isušivanju estriha za podno grijanje**Namjena**

Funkcija isušivanja estriha podnog grijanja (PG) koristi se za isušivanje estriha sustava podnog grijanja tijekom izgradnje neke građevine.

**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.

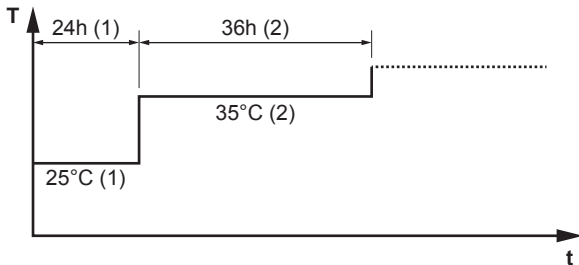
Isušivanje estriha za podno grijanje prije ili tijekom postavljanja vanjske jedinice

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" [▶ 157].	—
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** ([9.5.1]=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"](#)" [▶ 268].

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" " [▶ 157].	— <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 "15.4 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka" [▶ 287].

U slučaju nestanka struje ne generira se pogreška U3. Kada se ponovno uspostavi napajanje, jedinica automatski ponovno pokreće posljednji korak i nastavlja program.

Zaustavite sušenje estriha za PG

Ručno zaustavljanje programa isušivanja estriha za podno grijanje:

1	Idite na [A.4.3]: Puštanje u pogon > GIP sušenje estriha	—
2	Odaberite Zaustavi GIP sušenje estriha.	↪○
3	Odaberite OK za potvrdu.	↪○
Rezultat:	Isušivanje estriha za podno grijanje se zaustavlja.	—

Očitavanje statusa estriha za podno grijanje (PG)

Kada se program zaustavi zbog pogreške, isključenja rada ili smetnji u napajanju, možete očitati stanje isušivanja estriha za podno grijanje:

1	Idite na [A.4.3]: Puštanje u pogon > GIP sušenje estriha > Status	↪○
2	Vrijednost možete očitati ovdje: Zaustav. na + korak u kojem je zaustavljeno isušivanje estriha za podno grijanje.	—
3	Izmijenite i ponovo pokrenite izvršenje programa ^(a) .	—

- ^(a) Ako se program isušivanja estriha za podno grijanje (PG) zaustavi zbog nestanka struje, a zatim se napajanje električnom energijom nastavi, program će automatski ponovno pokrenuti zadnji primijenjeni korak.

13 Predaja korisniku

Kada se završi probni rad i jedinica ispravno radi, korisniku obavezno objasnite sljedeće:

- Upišite trenutačne postavke u tablicu postavki instalatera (u priručnik za rukovanje).
- Provjerite ima li korisnik tiskanu dokumentaciju i zamolite ga/je da je čuva za buduću upotrebu. Obavijestite korisnika da cjelovitu dokumentaciju može pronaći na URL-u navedenom ranije u ovom priručniku.
- Objasnite korisniku kako se pravilno upravlja sustavom i što mora napraviti u slučaju problema.
- Pokažite korisniku koje radnje mora obavljati u svrhu održavanja jedinice.
- Upoznajte korisnika sa savjetima za uštedu energije kako je opisano u priručniku za rukovanje.

14 Održavanje i servisiranje



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.



NAPOMENA

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

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

U ovom poglavlju

14.1	Mjere opreza pri održavanju	273
14.2	Godišnje održavanje	273
14.2.1	Godišnje održavanje vanjske jedinice: pregled	273
14.2.2	Godišnje održavanje vanjske jedinice: upute	274
14.2.3	Godišnje održavanje unutarnje jedinice: pregled	274
14.2.4	Godišnje održavanje unutarnje jedinice: upute	274
14.3	Za pražnjenje spremnika kućne vruće vode.....	276
14.4	O čišćenju filtra za vodu u slučaju problema	277
14.4.1	Uklanjanje filtra za vodu	277
14.4.2	Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema	278
14.4.3	Ugradnja filtra za vodu.....	279

14.1 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 staticki elektricitet i zaštitili tiskanu pločicu.

14.2 Godišnje održavanje

14.2.1 Godišnje održavanje vanjske jedinice: pregled

Sljedeće stavke provjerite najmanje jednom godišnje:

- Izmjenjivač topline

14.2.2 Godišnje održavanje vanjske jedinice: upute

Izmjenjivač topline

Izmjenjivač topline vanjske jedinice može se začepiti prašinom, nečistoćama lišćem i drugim. Preporučujemo čišćenje izmjenjivača topline jednom godišnje. Začepljeni izmjenjivač topline može dovesti do preniskog ili previsokog tlaka što će rezultirati lošijim performansama.

14.2.3 Godišnje održavanje unutarnje jedinice: pregled

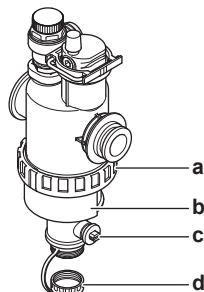
- Tlak vode
- Magnetski filter/odvajač prljavštine
- Ventil za ograničenje tlaka vode
- Crijevo sigurnosnog ventila
- Ventil za ograničenje tlaka spremnika kućne vruće vode
- Razvodna kutija
- Uklanjanje kamenca
- Kemijska dezinfekcija

14.2.4 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 filtrom za vodu možda ćete ga morati skinuti tako da ga možete temeljito očistiti. Zatim trebate učiniti sljedeće:

- "14.4.1 Uklanjanje filtra za vodu" [▶ 277]
- "14.4.2 Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema" [▶ 278]
- "14.4.3 Ugradnja filtra za vodu" [▶ 279]

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

Kako biste bili sigurni da ova voda potječe iz spremnika, provjerite nakon ciklusa zagrijavanja spremnika.

Preporučujemo učestalije izvođenje ovih postupaka održavanja.

Crijevo ventila za ograničenje tlaka

Provjerite je li crijevo sigurnosnog ventila pravilno postavljeno za pražnjenje vode. Pogledajte odjeljak "7.4.4 Priklučivanje crijeva za pražnjenje na odvod" [▶ 94].

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 temeljni 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.

Uklanjanje kamenca

Ovisno o kvaliteti vode i postavljenoj temperaturi, kamenac se može nataložiti na izmjenjivaču topline u spremniku kućne vruće vode te može ograničiti prijenos topline. Zbog toga treba skinuti kamenac s izmjenjivača topline u određenim vremenskim intervalima.

Kemijska dezinfekcija

Ako važeći zakoni u određenim situacijama zahtijevaju kemijsku dezinfekciju, a uključuju spremnik kućne vruće vode, imajte na umu da je spremnik kućne vruće vode cilindar od nehrđajućeg čelika. Preporučujemo upotrebu sredstva za dezinfekciju koje nije na bazi klorida i odobreno je za upotrebu s vodom predviđenom za konzumaciju.



NAPOMENA

Prilikom upotrebe sredstava za uklanjanje kamenca ili kemijsku dezinfekciju uvjerite se da je kvaliteta vode i dalje sukladna s EU direktivom 2020/2184.

14.3 Za pražnjenje spremnika kućne vruće vode



OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA

Voda u spremniku može biti vrlo vruća.

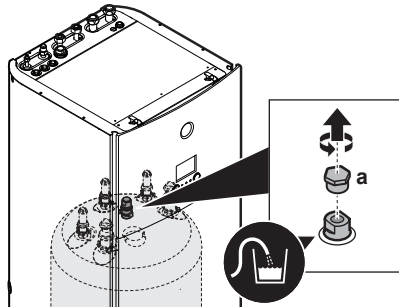
Preduvjet: Zaustavite rad jedinice putem korisničkog sučelja.

Preduvjet: ISKLJUČITE odgovarajući prekidač kruga.

Preduvjet: Zatvorite dovod hladne vode.

Preduvjet: Otvorite sve slavine za vruću vodu kako bi zrak mogao ući u sustav.

- 1 Uklonite gornju ploču, ploču korisničkog sučelja i prednju ploču.
- 2 Spustite razvodnu kutiju.
- 3 Uklonite zastoj od pristupne točke do spremnika.
- 4 Upotrijebite crijevo za pražnjenje i crpku kako biste ispraznili spremnik putem pristupne točke.



a Točka pristupa spremniku

14.4 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:

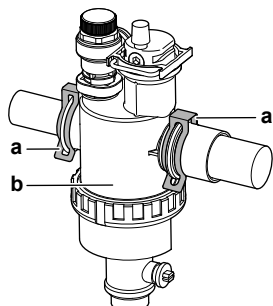
- "14.4.1 Uklanjanje filtra za vodu" [▶ 277]
- "14.4.2 Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema" [▶ 278]
- "14.4.3 Ugradnja filtra za vodu" [▶ 279]

14.4.1 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" [▶ 82]
 - "7.2.7 Za spuštanje razvodne kutije" [▶ 84]
- 2 Zatvorite zaporne ventile kruga vode.
- 3 Skinite kapicu na dnu magnetnog filtra/odvajača prljavštine.
- 4 Crijevo za pražnjenje spojite s dnem filtra za vodu.
- 5 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.
- 6 Uklonite 2 kopče koje pričvršćuju filter za vodu.



a Kopča
b Magnetski filter/odvajač prljavštine

- 7 Skinite filter za vodu.
- 8 Uklonite crijevo za pražnjenje sa filtra za vodu.



NAPOMENA

Premda je krug vode ispranjen, nešto se vode može prolići tijekom skidanja magnetskog filtra/odvajača prljavštine s kućišta filtra. UVIJEK očistite prolivenu vodu.

14.4.2 Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema

- 1 Skinite filter za vodu s jedinice. Pogledajte odjeljak "["14.4.1 Uklanjanje filtra za vodu"](#)" [▶ 277].



NAPOMENA

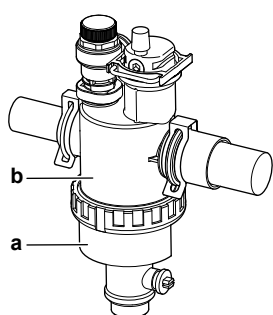
Kako biste cjevod spojen na magnetski filter/odvajač prljavštine zaštitili od oštećenja, preporučujemo da ovaj postupak provedete dok je magnetski filter/odvajač prljavštine skinut s jedinice.

- 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.



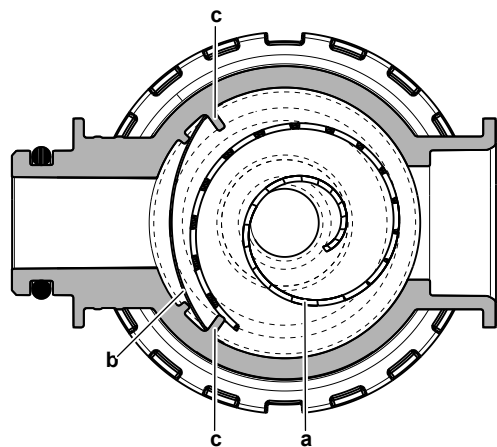
a Donji dio koji se odvija
b Kućište filtra za vodu

- 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/odvajača prljavštine koristeći se izbočinama.



a Smotani filter
b Cjedilo
c Izbočina

5 Postavite i pravilno zategnite donji dio kućišta filtra za vodu.

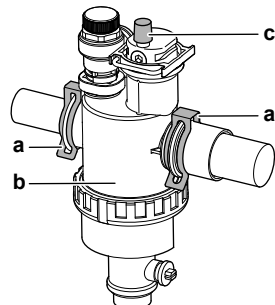
14.4.3 Ugradnja filtra za vodu



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 filtera za vodu u otvorenom položaju.

4 Prema potrebi otvorite zaporne ventile i dodajte vodu u krug vode.

15 Uklanjanje problema

U ovom poglavlju

15.1	Pregledni prikaz: Otklanjanje smetnji.....	280
15.2	Mjere opreza kod otklanjanja smetnji	280
15.3	Rješavanje problema na temelju simptoma	281
15.3.1	Simptom: jedinica NE grijе i ne hlađi prema očekivanom.....	281
15.3.2	Simptom: vruća voda NE dostiže željenu temperaturu	281
15.3.3	Simptom: kompresor se NE pokreće (grijanje prostora ili grijanje kućne vruće vode).....	282
15.3.4	Simptom: sustav proizvodi šum krkljanja nakon puštanja u pogon.....	282
15.3.5	Simptom: crpka je blokirana	283
15.3.6	Simptom: crpka proizvodi buku (kavitacija)	284
15.3.7	Simptom: sigurnosni ventil se otvara	284
15.3.8	Simptom: ventil za ograničenje tlaka vode curi	285
15.3.9	Simptom: prostor se NE zagrijava dovoljno pri niskim vanjskim temperaturama	285
15.3.10	Simptom: tlak na slavini privremeno je neuobičajeno visok.....	286
15.3.11	Simptom: Funkcija dezinfekcije spremnika NIJE ispravno dovršena (pogreška AH)	286
15.4	Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka	287
15.4.1	Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara	287
15.4.2	Kodovi pogrešaka: pregled.....	287

15.1 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 temeljit vizualni pregled jedinice i potražite očite greške kao što su olabavljeni spojevi ili neispravno ožičenje.

15.2 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 sklopног uređaja, kao što je programator, niti priključiti na strujni krug koji redovito uključuje i isključuje komunalna služba.

15.3 Rješavanje problema na temelju simptoma

15.3.1 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" [▶ 265]) ili upotrijebite funkciju automatskog odzračivanja (pogledajte "Za automatsko odzračivanje" [▶ 265]). ▪ Tlak vode je >1 bar. ▪ Ekspanzijska posuda NIJE oštećena. ▪ Otpor u krugu vode NIJE prevelik za crpku (pogledajte ESP krivulju). <p>Ako se problem javlja i nakon provođenja svih prethodno navedenih provjera, obratite se dobavljaču. U nekim slučajevima normalno je da jedinica upotrebljava slab protok vode.</p>
Zapremnina vode u instalaciji je premala	Sa sigurnošću utvrđite da je zapremnina vode u instalaciji iznad minimalno potrebne vrijednosti (pogledajte "8.5.3 Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka" [▶ 114]).

15.3.2 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.

15.3.3 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 pomoćni grijач kako bi postigle minimalnu temperaturu vode (12°C), nakon čega se kompresor može pokrenuti.	Ako se ne pokreće ni pomoćni 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. ▪ Sklopniči 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" [▶ 136] ▪ "9.1.4 O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh" [▶ 125] ▪ "9.1.5 Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora" [▶ 126]
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.

15.3.4 Simptom: sustav proizvodi šum krkljanja nakon puštanja u pogon

Mogući uzrok	Korektivni postupci
U sustavu ima zraka.	Odzračite sustav. ^(a)
Nepravilno hidrauličko uravnoteženje.	Posao koji mora obaviti instalater: <ol style="list-style-type: none"> 1 Provedite hidrauličko uravnoteženje kako biste osigurali pravilnu raspodjelu protoka između uređaja za isijavanje. 2 Ako hidrauličko uravnoteženje nije dovoljno, promjenite postavke ograničenja crpke ([9-OD] i [9-0E] ako je primjenjivo).

Mogući uzrok	Korektivni postupci
Razni kvarovi.	Provjerite prikazuje li se ili na početnom zaslonu korisničkog sučelja. Više podataka o kvaru pronađite pod naslovom " "15.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara" [▶ 287].

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



UPOZORENJE

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

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

15.3.5 Simptom: crpka je blokirana

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Ako je jedinica dugo bila isključena, kamenac bi mogao blokirati rotor crpke.	<p>Ovisno o vrsti crpke, učinite nešto od sljedećeg:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uz pomoć Philips odvijača br. 2 ugurajte vijak za deblokiranje rotora (0,5 cm). Zatim zakrećite vijak za deblokiranje prema naprijed i natrag dok se rotor ne deblokira.^(a) <p>Napomena: NE primjenjujte prekomjernu silu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izvadite vijak kućišta statora pa odvijačem zakrećite keramičko vratilo rotora u jednu i u drugu stranu dok se rotor ne deblokira.^(a) <p>Napomena: NE primjenjujte prekomjernu silu.</p>

^(a) Ako se rotor crpke ne može deblokirati na taj način, morat će te rastaviti crpku i rukom okretati rotor.

15.3.6 Simptom: crpka proizvodi buku (kavitacija)

Mogući uzroci	Korektivni postupci
U sustavu ima zraka	Ručno odzračite sustav (pogledajte "Za ručno odzračivanje" [▶ 265]) ili upotrijebite funkciju automatskog odzračivanja (pogledajte "Za automatsko odzračivanje" [▶ 265]).
Tlak vode na ulazu crpke je prenizak	Provjerite i potvrdite sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tlak vode je >1 bar. ▪ Osjetnik tlaka vode NIJE oštećen. ▪ Ekspanzijska posuda NIJE oštećena. ▪ Postavka predtlaka ekspanzijske posude je točna (pogledajte "8.5.4 Promjena predtlaka ekspanzijske posude" [▶ 116]).

15.3.7 Simptom: sigurnosni ventil se otvara

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Ekspanzijska posuda je puknuta	Zamijenite ekspanzijsku posudu.
Zapremnina vode u instalaciji je prevelika	Sa sigurnošću utvrdite da je zapremnina vode u instalaciji ispod maksimalne vrijednosti (pogledajte "8.5.3 Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka" [▶ 114] i "8.5.4 Promjena predtlaka ekspanzijske posude" [▶ 116]).
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.

15.3.8 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.

15.3.9 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 "12 Puštanje u rad" [▶ 261].

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Preveliki kapacitet toplinske crpke upotrebljava se za grijanje 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 pomoćni grijajč. Idite na [9.6.3]: Postavke instalatera > Balansiranje > Prioritetna temperatura [5-03]

15.3.10 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.

15.3.11 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.

15.4 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka

Ako jedinica naiđe 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

15.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara

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

- : pogreška
- : kvar

Možete dobiti kratki i dugi opis kvara na sljedeći način:

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

15.4.2 Kodovi pogrešaka: pregled

Kodovi pogrešaka jedinice

Kôd pogreške	Opis	
7H-01		Problem u protoku vode
7H-04		Problem u protoku vode tijekom proizvodnje kućne vruće vode
7H-05		Problem u protoku vode tijekom grijanja/ispitivanja
7H-06		Problem u protoku vode tijekom hlađenja/odmrzavanja
7H-07		Problem u protoku vode. Deblokiranje crpke aktivno

Kôd pogreške		Opis
7H-08		Nepravilnost crpke tijekom rada (povratna informacija crpke)
80-00		Problem s osjetnikom temperature povratne vode
81-00		Problem s osjetnikom temperature izlazne vode
81-01		Neispravan termistor miješane vode.
81-06		Nepravilnost termistora temperature ulazne vode (unutarnja jedinica)
89-01		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		Neuobičajeno povećanje temperature izlazne vode (KVV)
8H-00		Neuobičajeno 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
AH-00		Funkcija dezinfekcije spremnika nije ispravno dovršena
AJ-03		Potrebno je previše vremena za zagrijavanje KVV
C0-00		Kvar osjetnika protoka
C4-00		Problem s osjetnikom temperature izmjenjivača topline
C5-00		Nepravilnost termistora izmjenjivača topline

Kôd pogreške		Opis
CJ-02		Problem s osjetnikom sobne temperature
E1-00		VJ: Tiskana pločica neispravna
E2-00		Pogreška detekcije struje odvoda
E3-00		VJ: Pokretanje visokotlačne sklopke (VS)
E3-24		Nepravilan rad osjetnika visokog tlaka
E4-00		Neuobičajen usisni tlak
E5-00		VJ: Pregrijavanje motora inverterskog kompresora
E6-00		VJ: Nespravno pokretanje kompresora
E7-00		VJ: Kvar motora ventilatora vanjske jedinice
E8-00		VJ: Previsok ulazni napon
E9-00		Kvar na elektroničkom ekspanzijskom ventilu
EA-00		VJ: Problem pri prebacivanju između hlađenja i grijanja
EC-00		Neuobičajeno 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
HJ-10		Nepravilan rad osjetnika tlaka vode
J3-00		VJ: Kvar termistora cijevi za ispuštanje
J3-10		Nepravilan rad termistora ulaza kompresora

Kôd pogreške		Opis
J5-00		Kvar termistora usisne cijevi
J6-00		VJ: Kvar termistora izmjenjivača topline
J6-07		VJ: Kvar termistora izmjenjivača topline
J8-00		Kvar termistora rashladne tekućine
JA-00		VJ: Kvar osjetnika visokog tlaka
JC-00		Nepravilan rad osjetnika niskog tlaka
JC-01		Nepravilan tlak isparivača
L1-00		Kvar tiskane pločice INV
L3-00		VJ: Problem s povećanjem temperature u kutiji s električnim komponentama
L4-00		VJ: Neispravno povećanje temperature lamele za distribuciju topline invertera
L5-00		VJ: Iznenadno preopterećenje invertera (DC)
L8-00		Kvar izazvan toplinskom zaštitom u tiskanoj pločici invertera
L9-00		Sprečavanje zaključavanja kompresora
LC-00		Kvar u sustavu komunikacije vanjske jedinice
P1-00		Neuravnoteženo napajanje zbog ispada faze
P3-00		Neuobičajena istosmjerna struja
P4-00		VJ: Kvar osjetnika temperature lamele za distribuciju topline
PJ-00		Neusklađena postavka kapaciteta
U0-00		VJ: Nedostatak rashladnog sredstva
U1-00		Kvar zbog obrnute faze / ispada faze
U2-00		VJ: Neispravan napon napajanja
U3-00		Funkcija isušivanja estriha za podno grijanje nije pravilno dovršena
U4-00		Problem u komunikaciji između unutarnje i vanjske jedinice
U5-00		Problem u komunikaciji s korisničkim sučeljem
U7-00		VJ: Neispravan prijenos između glavnog CPU-a i INV CPU-a
U8-02		Prekid veze sa sobnim termostatom
U8-03		Nema veze sa sobnim termostatom
U8-04		Nepoznati USB uređaj
U8-05		Neispravnost datoteke

Kôd pogreške		Opis
U8-06		Problem u komunikaciji MMI-ja/dvozonskog kompleta
U8-07		Komunikacijska greška P1P2
U8-09		Verzija softvera MMI {version_MMISoftware} / pogreška kompatibilnosti unutarnje jedinice [version_IU_modelname]
U8-11		Prekid veze s bežičnim pristupnikom
UA-00		Problem usklađivanja unutarnje i vanjske jedinice
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.

Ako je postupak...	Onda je minimalna potrebna brzina protoka...
Hlađenje	10 l/min
Grijanje/odmrzavanje	20 l/min



INFORMACIJA

Kada dođe do pogreške 7H-01, možda ćete vidjeti i 7H-08 na popisu neispravnosti korisničkog sučelja. U tom slučaju osnovni uzrok može biti nedostatan napon prema crpki ili je crpka blokirana.



INFORMACIJA

Ako se javi pogreška 89-05 ili 89-06, provjerite minimalni volumen vode tijekom hlađenja.



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

Korisničko sučelje prikazat će kako se resetira kôd pogreške.

16 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

16.1 Za pražnjenje rashladnog sredstva.....	293
16.1.1 Otvaranje zapornih ventila.....	294
16.1.2 Ručno otvaranje elektroničkih ekspanzijskih ventila.....	294
16.1.3 Način rada za pražnjenje — u slučaju modela 3N~ (7-dijelni zaslon).....	296
16.1.4 Način rada za pražnjenje — u slučaju modela 1N~ (zaslon sa 7 svijetlećih dioda)	299

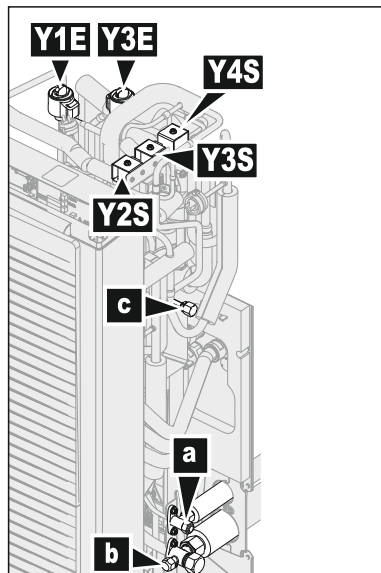
16.1 Za pražnjenje rashladnog sredstva

Kada vanjsku jedinicu odlažete u otpad, iz nje trebate isprazniti rashladno sredstvo.

Da biste osigurali da rashladno sredstvo ne ostane zarobljeno u jedinici:

- Uvjerite se da su zaporni ventili otvoreni (**a**, **b**).
- Uvjerite se da su elektronički ekspanzijski ventili (**Y1E**, **Y3E**, **Y2S**, **Y3S**, **Y4S**) otvoreni.
- Za pražnjenje rashladnog sredstva upotrijebite oba servisna priključka (**b**, **c**).

Sastavni dijelovi



- | | |
|------------|--|
| a | Zaporni ventil tekućine |
| b | Zaporni ventil plina sa servisnim priključkom |
| c | 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 ISKLJUČENO

- 1 Uvjerite se da su zaporni ventili otvoreni.

- 2 Ručno otvorite elektroničke ekspanzijske ventile.
- 3 Ispraznите rashladno sredstvo putem 2 servisna priključka.

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" [▶ 89]
- "7.3.7 Za uklanjanje rešetke za ispuštanje i stavljanje rešetke u sigurnosni položaj" [▶ 91]

- 1 Uvjerite se da jedinica nije pokrenuta.
- 2 Uvjerite se da su zaporni ventili otvoreni.
- 3 Aktivirajte način rada za pražnjenje.

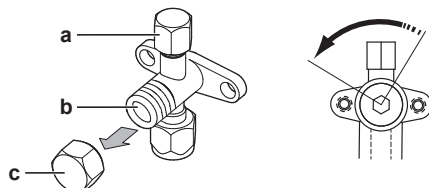
Rezultat: Jedinica otvara elektroničke ekspanzijske ventile.

- 4 Ispraznите rashladno sredstvo putem 2 servisna priključka.
- 5 Deaktivirajte način rada za pražnjenje.

Rezultat: Jedinica vraća elektroničke ekspanzijske ventile u početno stanje.

16.1.1 Otvaranje zapornih ventila

Prije pražnjenja rashladnog sredstva uvjerite se da su zaporni ventili otvoreni.

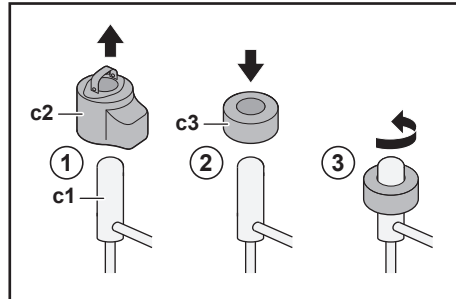


- a Servisni priključak i poklopac servisnog priključka
- b Zaporni ventil
- c Poklopac zapornog ventila

- 1 Uklonite poklopac zapornog ventila.
- 2 Umetnite šesterokutni ključ u zaporni ventil i okrenite ga u smjeru suprotnom od kazaljki na satu da biste ga otvorili.

16.1.2 Ručno otvaranje elektroničkih ekspanzijskih ventila

Prije pražnjenja rashladnog sredstva uvjerite se da su elektronički ekspanzijski ventili otvoreni. Kad je napajanje ISKLJUČENO, to se mora učiniti ručno.



- c1 Elektronički ekspanzijski ventil
- c2 EEV zavojnica
- c3 EEV magnet

- 1 Uklonite EEV zavojnicu (c2).

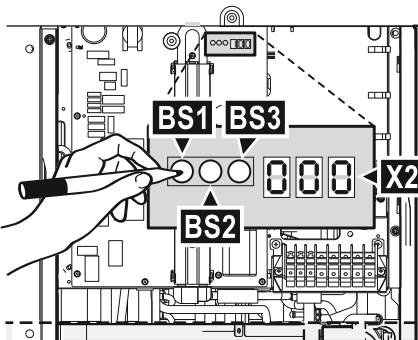
- 2** Pogurajte EEV magnet (**c3**) preko ekspanzijskog ventila (**c1**).
- 3** Zakrenite EEV magnet u smjeru suprotnom od kretanja kazaljki na satu u potpuno otvoreni položaj ventila. Ako niste sigurni koji je otvoreni položaj, zakrenite ventil u srednji položaj tako da rashladno sredstvo može polaziti.

16.1.3 Način rada za pražnjenje — u slučaju modela 3N~ (7-dijelni zaslon)

Prije pražnjenja rashladnog sredstva uvjerite se da su elektronički ekspanzijski ventil otvoreni. Kad je napajanje uključeno, to se mora učiniti pomoću načina rada za pražnjenje.

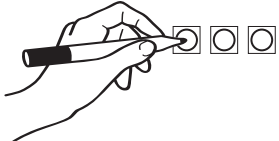
Sastavni dijelovi

Za aktiviranje/deaktiviranje načina rada za pražnjenje potrebne su sljedeće komponente:



7-dijelni zaslon

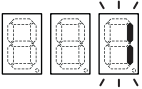
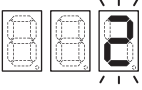
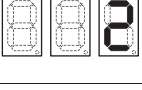
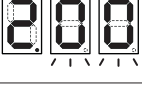
BS1~BS3 Gumbi. Gumbima rukujte izoliranim štapićem (npr. zatvorenom kemijskom olovkom) kako ne biste dodirivali dijelove pod naponom.

**Aktiviranje načina rada za pražnjenje****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.	

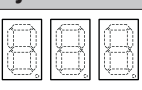
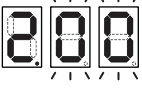
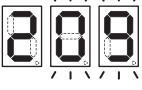
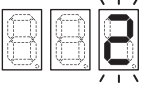
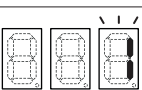
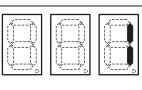
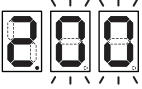
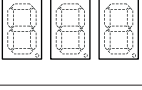
#	Radnja	7-dijelni zaslon ^(a)
a	Prikažite trenutačnu vrijednost. Jedanput pritisnite BS3 .	
	b Promijenite vrijednost u 2. Jedanput pritisnite BS2 .	
	c Unesite vrijednost u sustav. Jedanput pritisnite BS3 .	
	d Potvrdite. Jedanput pritisnite BS3 .	
5	Vratite se na zadalu situaciju. Jedanput pritisnite BS1 .	

(a)
 = ISKLJUČENO,  = UKLJUČENO i  = treperi.

Rezultat: Aktiviran je način rada za pražnjenje. Jedinica otvara elektroničke ekspanzijske ventile.

Deaktiviranje načina rada za pražnjenje

Nakon pražnjenja rashladnog sredstva deaktivirajte način rada za pražnjenje na sljedeći način:

#	Postupak	7-dijelni zaslon ^(a)
1	Započnite od zadane situacije.	
2	Odaberite način 2. Pritisnite i držite BS1 5 sekundi.	
3	Odaberite postavku 9. Pritisnite BS2 9 puta.	
4	Odaberite vrijednost 1.	
	a Prikažite trenutačnu vrijednost. Jedanput pritisnite BS3 .	
	b Promijenite vrijednost u 1. Jedanput pritisnite BS2 .	
	c Unesite vrijednost u sustav. Jedanput pritisnite BS3 .	
5	d Potvrdite. Jedanput pritisnite BS3 .	
	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

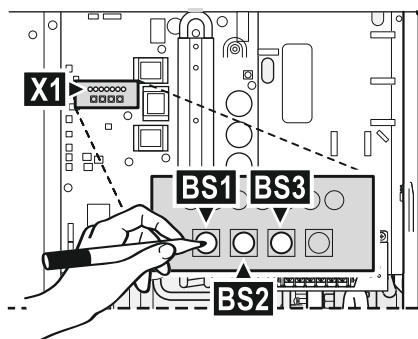
ISKLJUČITE napajanje. Kada se napajanje ISKLJUČI i ponovno UKLJUČI, način za pražnjenje automatski se deaktivira.

16.1.4 Način rada za pražnjenje — u slučaju modela 1N~ (zaslon sa 7 svjetlećih dioda)

Prije pražnjenja rashladnog sredstva uvjerite se da su elektronički ekspanzijski ventil otvoreni. Kad je napajanje uključeno, to se mora učiniti pomoću načina rada za pražnjenje.

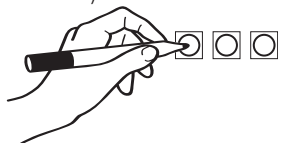
Sastavni dijelovi

Za aktiviranje/deaktiviranje načina rada za pražnjenje potrebne su sljedeće komponente:



H1P~H7P 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.	○	●	●	●	●	●	●
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.

Deaktiviranje načina rada za pražnjenje

Nakon pražnjenja rashladnog sredstva deaktivirajte način rada za pražnjenje na sljedeći način:

#	Postupak	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 u početno stanje.



INFORMACIJA

ISKLUČITE napajanje. Kada se napajanje ISKLJUČI i ponovno UKLJUČI, način za pražnjenje automatski se deaktivira.

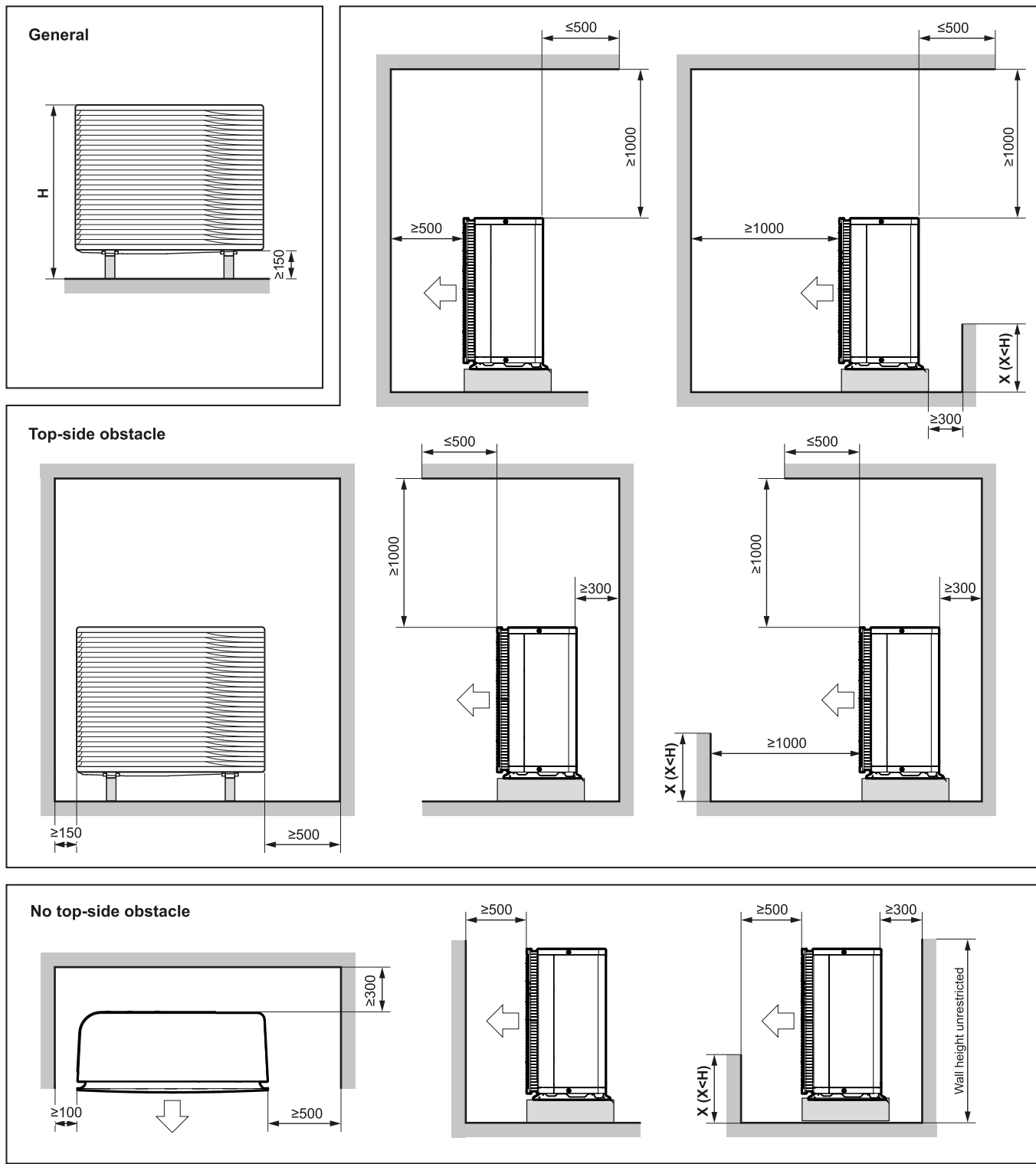
17 Tehnički podatci

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

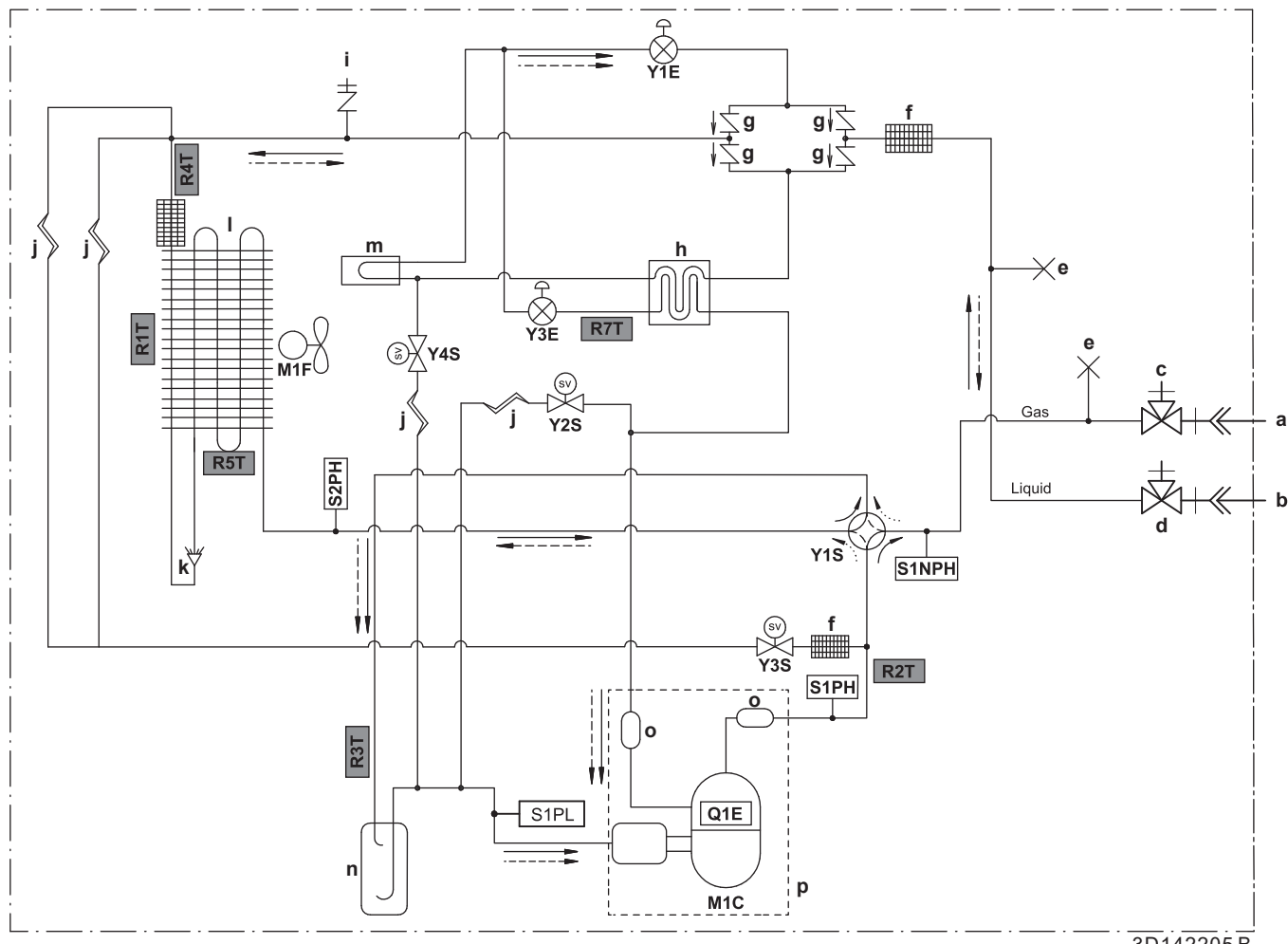
17.1	Servisni prostor: Vanjska jedinica.....	302
17.2	Shema cjevovoda: vanjska jedinica	303
17.3	Shema cjevovoda: unutarnja jedinica	304
17.4	Shema ožičenja: vanjska jedinica	305
17.5	Shema ožičenja: unutarnja jedinica	310
17.6	ESP krivulja: Unutarnja jedinica.....	316

17.1 Servisni prostor: Vanjska jedinica



Engleski	Prijevod
General	Općenito
No top-side obstacle	Nema prepreke na gornjoj strani
Top-side obstacle	Prepreka na gornjoj strani
Wall height unrestricted	Neograničena visina zida

17.2 Shema cjevovoda: vanjska jedinica



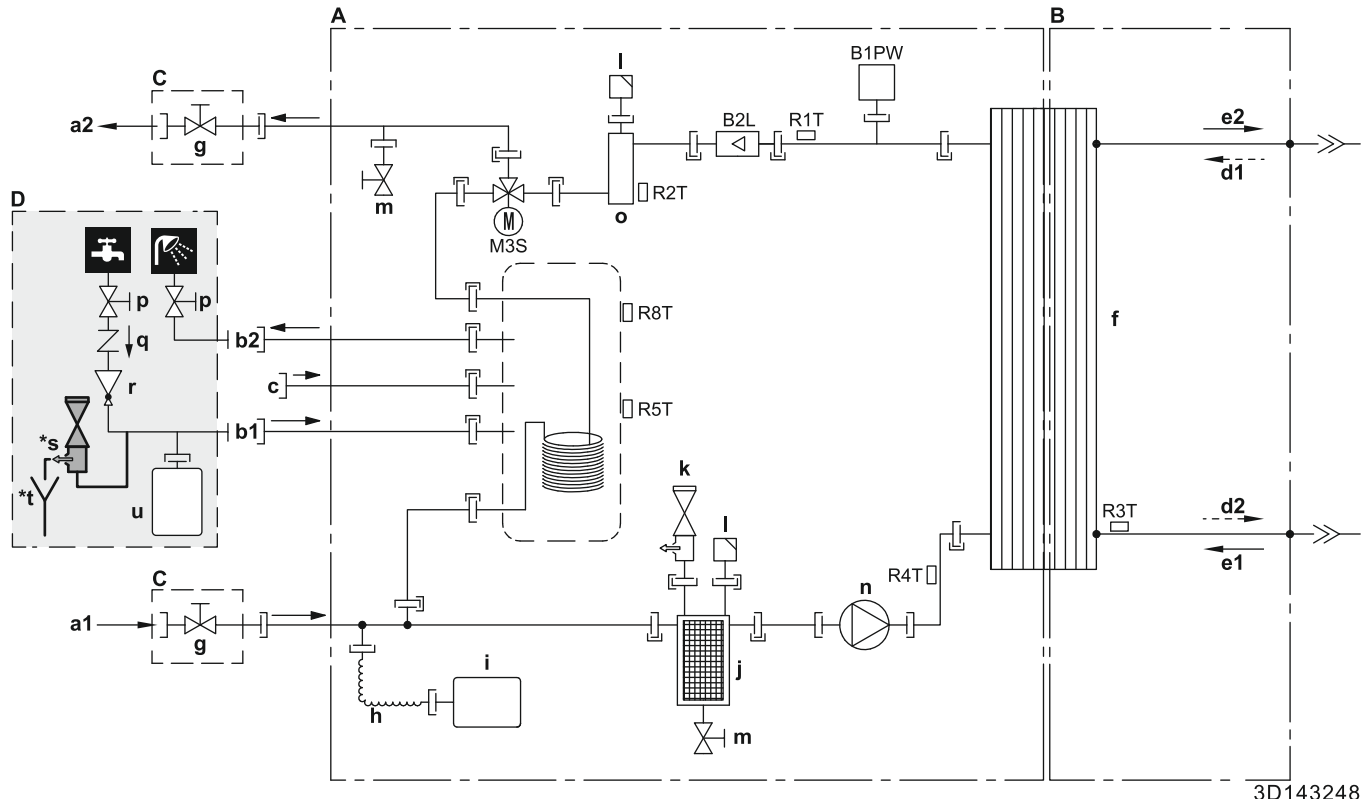
Gas	Plin
Liquid	Tekućina
a	Holender spoj s proširenjem cijevi 5/8"
b	Holender spoj s proširenjem cijevi 1/4"
c	Zaporni ventil plina sa servisnim priključkom
d	Zaporni ventil tekućine
e	Stegnuta cijev
f	Filtar za rashladno sredstvo
g	Jednoputni ventil
h	Izmjenjivač topline za zagrijavanje vode
i	Servisni priključak 5/16" proširenje
j	Kapilarna cijev
k	Razdjelnik
l	Izmjenjivač topline zraka
m	Hlađenje tiskane pločice
n	Akumulator
o	Prigušivač
p	Kućište
M1C	Kompresor
M1F	Motor ventilatora
S1PL	Niskotlačna sklopka
S1PH	Visokotlačna sklopka (4,6 MPa)
S2PH	Visokotlačna sklopka (4,17 MPa)
S1NPH	Visokotlačni senzor
Y1E	Elektronički ekspanzijski ventil (glavni)
Y3E	Elektronički ekspanzijski ventil (ubrizgavanje)
Y1S	Elektromagnetski ventil (4-putni ventil)
Y2S	Elektromagnetski ventil (niskotlačno premoštenje)
Y3S	Elektromagnetski ventil (premoštenje vrućeg plina)
Y4S	Elektromagnetski ventil (ubrizgavanje tekućine)
Q1E	Zaštita od preopterećenja

Termistori:	
R1T	Termistor - vanjski zrak
R2T	Termistor - ispuš kompresora
R3T	Termistor - usis kompresora
R4T	Termistor - izmjenjivač topline zraka, razdjelnik
R5T	Termistor - izmjenjivač topline zraka, srednji
R7T	Termistor - ubrizgavanje

Tok rashladnog sredstva:

- Grijanje
- ← Hlađenje

17.3 Shema cjevovoda: unutarnja jedinica

**A** Vodena strana**B** Strana rashladnog sredstva**C** Lokalno postavljen (isporučuje se s jedinicom)**D** Lokalna nabava**a1** ULAZ vode – grijanje/hlađenje prostora (navojni spoj, 1")**a2** IZLAZ vode – grijanje/hlađenje prostora (navojni spoj, 1")**b1** ULAZ hladne vode – KVV (navojni spoj, 3/4")**b2** IZLAZ vruće vode – KVV (navojni spoj, 3/4")**c** Recirkulacijski priključak**d1** ULAZ rashladnog plina (način grijanja, kondenzator)**d2** IZLAZ tekućeg rashladnog sredstva (način grijanja, kondenzator)**e1** ULAZ tekućeg rashladnog sredstva (način hlađenja; isparivač)**e2** IZLAZ rashladnog plina (način hlađenja; isparivač)**f** Pločasti izmjenjivač topline**g** Zaporni ventil za servis**h** Savitljiva cijev**i** Ekspanzijska posuda**j** Magnetski filter/odvajač prljavštine**k** Sigurnosni ventil**l** Automatsko odzračivanje**m** Ispusni ventil**n** Crpka**o** Pomoći grijać**p** Zaporni ventili (preporučeno)**q** Nepovratni ventil (preporučeno)**r** Ventil za smanjivanje tlaka (preporučeno)***s** Ventil za ograničenje tlaka (maks. 1,0 bar (=1,0 MPa))(obavezno)***t** Međulonac (obavezno)**u** Ekspanzijska posuda (preporučeno)**B2L** Osjetnik protoka**B1PW** Osjetnik tlaka vode za grijanje prostora**M3S** 3-putni ventil (grijanje prostora/kućna vruća voda)**Termistori:****R1T** Izmjenjivač topline izlazne vode**R2T** Pomoći grijać izlazne vode**R3T** Tekuća faza rashladnog sredstva**R4T** Ulazna voda**R5T, R8T** Spremnik**Priklučci:**

— Navojni spoj

→ "Holender" spoj s proširenjem cijevi

— Brzospojni priključak

— Tvrdo lemljeni spoj

17.4 Shema ožičenja: vanjska jedinica

Shema ožičenja isporučuje se uz jedinicu, a nalazi se unutar servisnog poklopca.

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 ^(a)
Right side view	Prikaz desne strane
See note ***	Pogledajte napomenu ***

^(a) Samo za modele *W1.

Napomene:

1	Simboli:	
	L	Pod naponom
	N	Neutralno
		Zaštitno uzemljenje
		Bešumno uzemljenje
		Vanjsko ožičenje
		Opcija
		Priklučna stezaljka
		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 Q1, S1PH, S2PH i S1PL u kratki spoj.
5	Pogledajte tablicu kombinacija i priručnik opcija o spajanju ožičenja za X5A ^(a) , X77A ^(a) i X41A.
6	Tvornička postavka svih prekidača je ISKLJUČENO, ne mijenjajte postavku sklopke za odabir (DS1).

^(a) Samo za modele *W1.

Kazalo u slučaju modela W1:

A1P	Tiskana pločica (glavna)
A2P	Tiskana pločica (filtr šuma)
BS1~BS3 (A1P)	Potisni prekidač
C1~C7 (A1P)	Kondenzator
DS1 (A1P)	DIP sklopka
F1U	Lokalni osigurač (lokalna nabava)
F1U~F4U (A2P)	Osigurač (T 6,3 A / 250 V)
F5U (A1P)	Osigurač (T 5,0 A / 250 V)
HAP (A1P)	Svjetleća dioda (servisni monitor je zelen)
K1R (A1P)	Magnetski relej (Y1S)
K2R (A1P)	Magnetski relej (Y2S)
K3R (A1P)	Magnetski relej (Y3S)
K4R	Magnetski relej (Y4S)
K6R~K84R (A1P)	Magnetski relej
K1M~K2M (A1P)	Magnetski uklopnik
L1R~L5R (A1P, A2P)	Reaktor
M1C	Motor kompresora
M1F	Motor ventilatora
PS (A1P)	Prekidno napajanje

Q1DI	Prekidač dozemnog spoja (30 mA) (lokalna nabava)
Q1	Toplinska nadstrujna zaštita
R1~R9 (A1P)	Otpornik
R1T	Termistor (vanjski zrak)
R2T	Termistor (ispust kompresora)
R3T	Termistor (usis kompresora)
R4T	Termistor (izmjenjivač topline zraka, cijev za tekućinu)
R5T	Termistor (izmjenjivač topline zraka, srednji)
R7T	Termistor (ubrizgavanje)
R11T	Termistor (lopatica)
RC (A1P)	Krug prijamnika signala
S1NPH	Visokotlačni senzor
S1PH, S2PH	Visokotlačna sklopka
S1PL	Niskotlačna sklopka
SEG* (A1P)	7-dijelni zaslon
TC (A1P)	Krug prijenosa signala
V1D~V3D (A1P)	Dioda
V1R~V2R (A1P)	Diodni modul
V3R~V5R (A1P)	Modul napajanja bipolarnog tranzistora izoliranog prolaza (IGBT)
X1M	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~Z5F (A1P, A2P)	Filtar šuma

Kazalo u slučaju modela V3:

A1P	Tiskana pločica (glavna)
A2P	Tiskana pločica (filtar šuma)
A5P	Tiskana pločica (flash)
BS1~BS4 (A1P)	Potpisni prekidač
C1~C4 (A1P, A2P)	Kondenzator
DS1 (A1P)	DIP sklopka
F1U	Lokalni osigurač (lokalna nabava)

F1U~F4U (A2P)	Osigurač (T 6,3 A / 250 V)
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)
K2R (A1P)	Magnetski relej (Y2S)
K3R (A1P)	Magnetski relej (Y3S)
K4R (A1P)	Magnetski relej (Y4S)
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, cijev za tekućinu)
R5T	Termistor (izmjenjivač topline zraka, srednji)
R7T	Termistor (ubrizgavanje)
R11T	Termistor (lopatica)
RC (A2P)	Krug prijamnika signala
S1NPH	Visokotlačni senzor
S1PH, S2PH	Visokotlačna sklopka
S1PL	Niskotlačna sklopka
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	Priklučna 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

17.5 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
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 should be foreseen outside the unit.	Napomena 1: Točka priključenja napajanja za pomoći grijajućeg trebala bi se predviđjeti izvan jedinice.
Backup heater power supply	Napajanje pomoćnog 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
<input type="checkbox"/> WLAN cartridge	<input type="checkbox"/> Umetak za WLAN

Engleski	Prijevod
<input type="checkbox"/> Bizone mixing kit	<input type="checkbox"/> Dvozonski komplet za miješanje
Main LWT	Temperatura glavne izlazne vode
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)	<input type="checkbox"/> Termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE (žičani)
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless)	<input type="checkbox"/> Termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE (bežični)
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Vanjski termistor
<input type="checkbox"/> Heat pump convector	<input type="checkbox"/> Konvektor toplinske crpke
Add LWT	Temperatura dodatne izlazne vode
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)	<input type="checkbox"/> Termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE (žičani)
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless)	<input type="checkbox"/> Termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE (bežični)
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Vanjski termistor
<input type="checkbox"/> Heat pump convector	<input type="checkbox"/> 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
CN* (A4P)	*	Priklučnica
DS1(A8P)	*	DIP sklopka
F1B	#	Osigurač za nadstrujnu zaštitu pomoćnog 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 grijajućeg uređaja
K5M		Sigurnosni sklopnik pomoćnog grijajućeg uređaja
K*R (A4P)		Relej na tiskanoj pločici
M2P	#	Crpka kućne vruće vode
M2S	#	2-putni ventil za hlađenje
PC (A15P)	*	Krug napajanja
PHC1 (A4P)	*	Ulagani krug optičkog sprežnika
Q1L		Toplinska zaštita pomoćnog grijajućeg uređaja
Q4L	#	Sigurnosni termostat
Q*DI	#	Prekidač dozemnog spoja
R1H (A2P)	*	Osjetnik vlage
R1T (A2P)	*	Termostat za UKLUČENJE/ISKLUČENJE osjetnika temperature u okolini
R2T (A2P)	*	Vanjski osjetnik (podni ili u okolini)
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 grijajućeg uređaja
X10M	*	Priklučna stezaljka za napajanje sustava Smart Grid
X*, X*A, X*Y*, Y*		Priklučnica
X*M		Priklučna stezaljka

* Opcionalno

Lokalna nabava

Prijevod teksta na dijagramu ožičenja

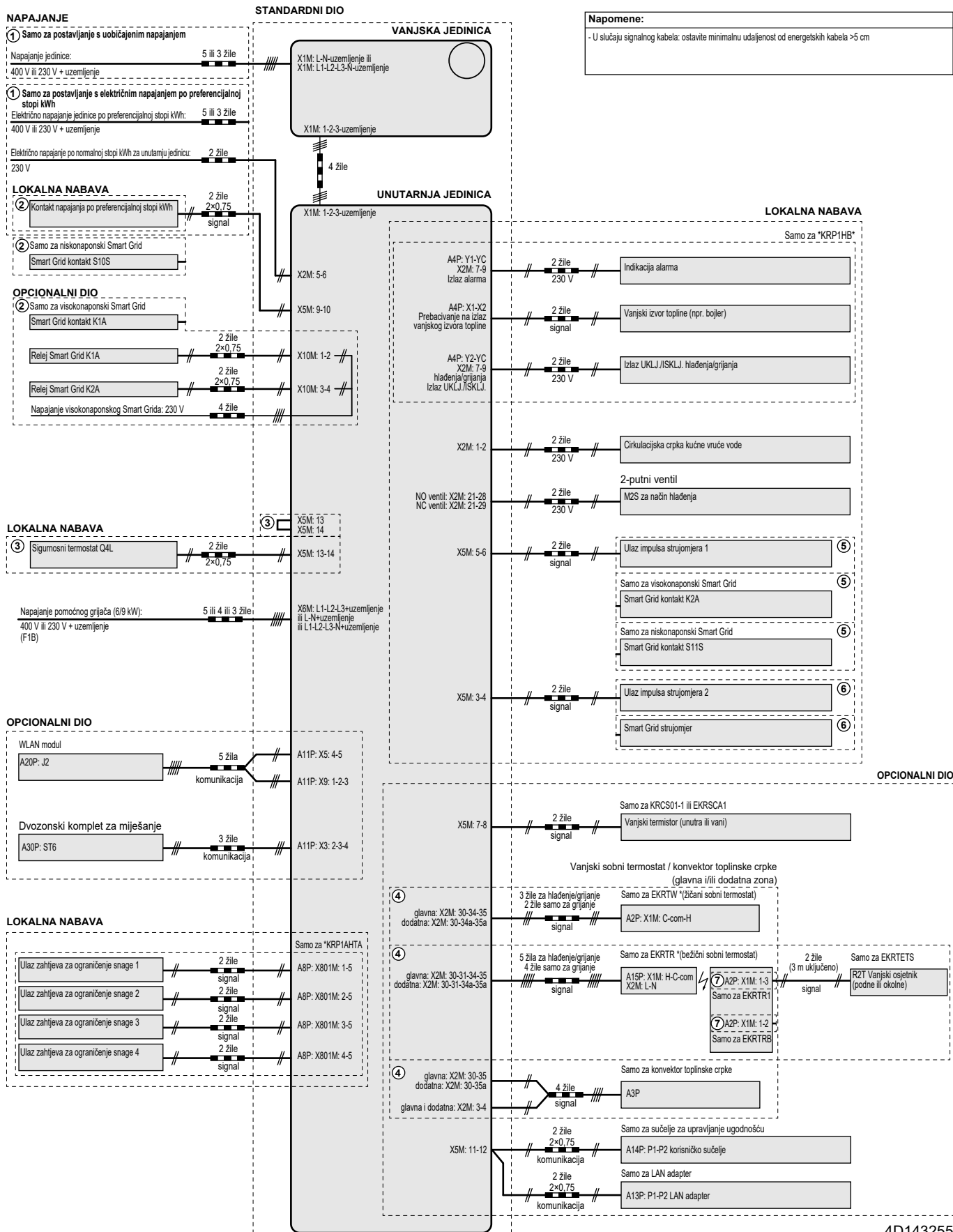
Engleski	Prijevod
(1) Main power connection	(1) Glavni priključak napajanja
For HP tariff	Za tarifu toplinske crpke
Indoor unit supplied from outdoor	Unutarnja jedinica napaja se s vanjske
Normal kWh rate power supply	Električno napajanje po normalnoj stopi kWh
Only for normal power supply (standard)	Samo za uobičajeno napajanje (standard)

Engleski	Prijevod
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 grijajućeg elementa
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
(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
Continuous	Neprekidna struja
DHW pump output	Izlaz crpke kućne vruće vode
DHW pump	Crpka kućne vruće vode
Electrical meters	Strujomjeri
For HV Smart Grid	Za visokonaponski Smart Grid
For LV Smart Grid	Za niskonaponski Smart Grid
For safety thermostat	Za sigurnosni termostat
For Smart Grid	Za Smart Grid
Inrush	Uklopna struja
Max. load	Maksimalno opterećenje
Normally closed	Mirni kontakt
Normally open	Radni kontakt

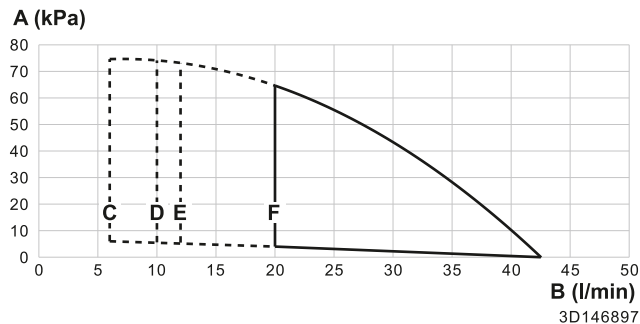
Engleski	Prijevod
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt sigurnosnog termostata: detekcija 16 V DC (napon isporučuje tiskana pločica)
Shut-off valve	Zaporni ventil
Smart Grid contacts	Kontakti Smart Grid
Smart Grid PV power pulse meter	Smart Grid fotonaponski strujomjer
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: ext. heat source output, alarm output	Opcije: izlaz vanjskog izvora topline, 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)
Space C/H On/OFF output	Izlaz UKLJ./ISKLJ. hlađenja/grijanja prostora
SWB	Razvodna kutija
(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.



17.6 ESP krivulja: Unutarnja jedinica



- A** Vanjski statički tlak u krugu grijanja/hlađenja prostora
- B** Brzina protoka vode kroz jedinicu u krugu grijanja/hlađenja prostora
- C** Minimalna brzina protoka vode tijekom normalnog rada
- D** Minimalna brzina protoka vode tijekom rada pomoćnog grijачa
- E** Minimalna brzina protoka vode tijekom hlađenja
- F** Minimalna brzina protoka vode tijekom postupka odmrzavanja

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.

18 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.

Tvrta 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

ELBH12E▲6V▼

ELBH12E▲9W▼

ELBX12E▲6V▼

ELBX12E▲9W▼

ELVH12S18▲6V▼

ELVH12S23E▲6V▼

ELVH12S18E▲9W▼

ELVH12S23E▲9W▼

ELVX12S18E▲6V▼

ELVX12S23E▲6V▼

ELVX12S18E▲9W▼

ELVX12S23E▲9W▼

Napomene

(*1) *6V*

(*2) *9W*

(*3) ELB*

(*4) ELV*

(*5) *X*

(*6) *H*

▲ = 1, 2, 3,..., 9, A, B, C,..., Z

▼ = , , 1, 2, 3,..., 9

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
Tablica postavki						
Prostorija						
└ Protiv smrzavanja						
1.4.1	[2-06]	Aktivacija	PZ/W 0: Ne 1: Da			
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 -10°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 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 55°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 25°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 37~65°C, korak: 1°C [2-0C]=2: 65°C [2-0C]≠2: 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: Izlazna voda 1: Vanjski sobni termostat 2: Sobni termostat		
2.A	[C-05]	Vanj. vrsta termostata	PZ/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta		
└ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T grijanje	PZ/W 3~12°C, korak 1°C [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						
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 ventili						

(*1) *6V*_*(*2) *9W*_*
 (*3) ELB*_*(*4) ELV*_*
 (*5) *X*_*(*6) *H*

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
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		
Dodatačna 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 25°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 [2-0C]=0 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 55°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 -10°C		
└ Krivulja ovisnosti o vremenu hlađenja					
3.6	[0-04]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	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		
Dodatačna 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 37~65°C, korak: 1°C [2-0C]=2: 65°C [2-0C]=2: 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		
Dodatačna zona					
3.A	[C-06]	Vanjsk. vrsta termostata	PZ/W 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta		
└ Delta T					
3.B.1	[1-0C]	Delta T grijanje	PZ/W 3~12°C, korak 1°C [2-0C] ≠ 2 (Radijator) 5°C [2-0C] = 2 (Radijator) 10°C		
3.B.2	[1-0E]	Delta T hlađenje	PZ/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C		
Dodatačna 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: Jedna zona 1: Dvostruka zona		
4.5	[F-0D]	Način rada crpke	PZ/W 0: Neprestano 1: Uzorak 2: Zahjev		
4.6	[E-02]	Tip jedinice	R/W (*5) R/O (*6) 0: Reverzibilna (*5) 1: Samo grijanje (*6)		
4.7	[9-0D]	Ograničenje 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) ELB*_(*) ELV* –

(*5) *X*_(*) *H* –

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
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 2°C		
4.C	[2-06]	Protiv smrzavanja	PZ/W 0: Ne 1: Da		
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: Planirano + ponovno zagrijavanje 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 60°C		
5.7.5	[2-04]	Trajanje	PZ/W 40~60 min, korak: 5 min 40 min		
Spremnik					
5.8	[6-0E]	Maksimum	PZ/W (*3) [E-07]=0 ili 7: 40~60°C, korak: 1°C 60°C (*3) [E-07]=3 ili 8: 40~75°C, korak: 1°C 75°C (*3) [E-07]=5: 40~80°C, korak: 1°C 80°C (*4): 40~65°C, korak: 1°C 65°C		
5.9	[6-00]	Histereza	PZ/W 2~40°C, korak: 1°C 8°C		
5.A	[6-08]	Histereza	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 Min(45,[6-0E])~[6-0E]°C, korak: 1 °C 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 0°C		
5.E		Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu	PZ/O 0: 2 vrijednosti 1: pomak nagiba		
Korisničke postavke					
└ Tih način rada					
7.4.1		Način	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 (*1) 4: 9W (*2)		

(*1) *6V*_(*)9W*_
 (*3) ELB*_(*)4 ELV*_
 (*5) *X*_(*)6 *H*

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) EKHWS/E, mala zapremnina (*3) Integrirani (*4) EKHWS/E, velika zapremnina (*3) EKHWP/HYC (*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 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/O 0: Ne 1: Da			
9.1.3.7	[6-02]	Kapacitet dodatnog grijaća (*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: Da			
		└ Rezervni grijać				
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: 1/1+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: Izlazna voda 1: Vanjski sobni termostat 2: Sobni termostat			
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: 2 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 -10°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 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 55°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 25°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 25°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 [2-0C]=0 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 55°C			

(*1) *6V*_(*) *9W* -

(*3) ELB*_(*) *ELV* -

(*5) *X*_(*) *H*

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
9.1.9	[0-02]	Visoka temperatura u okolini za krivulu 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 krivulu zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W -40~5°C, korak: 1°C -10°C		
9.1.A	[0-04]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulu 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		
9.1.A	[0-05]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulu 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 krivulu 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 krivulu 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: Planirano + ponovno zagrijavanje 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]	Histereza	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) EKHWS/E, mala zapremina (*3) Integrirani (*4) EKHWS/E, velika zapremina (*3) EKHWP/HYC (*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: Trenutčno dostupna vruća voda 2: Dezinfekcija 3: Cirkulacija 4: Cirkulacija i dezinfekcija		
9.2.4	[D-07]	Solarno	PZ/W 0: Ne 1: Da (KVV) 2: Da (KVV + GP)		
└ Rezervni grijac					
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 0: 1 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	PZ/W 0: Ne 1: Da		
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: Zabranjeno 1: Dopršteno 2: Samo KVV		
└ Dodatni grijac					
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: Dopršteno 2: Preklapanje 3: Kompresor isključen 4: Samo legionela		
└ Hitni slučaj					
9.5.1	[4-06]	Hitni 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 ISKLJ		
9.5.2	[7-06]	Kompressor proručno 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		

(*1) *6V*_*(*2) *9W*_*
 (*3) ELB*_*(*4) ELV*_*
 (*5) *X*_*(*6) *H*

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
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]=1: 0,5 sati [E-07]≠1: 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		
9.6.7	[8-04]	Dodatni vremenski programator	PZ/W 0~95 min, korak: 5 min 95 min		
Postavke instalatera					
9.7	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cijevi	PZ/W 0: Kontinuirani rad pumpe 1: Nekontinuirani rad pumpe 2: ISKLJUČENO		
	└ Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje				
9.8.2	[D-00]	Dopusti grijač	PZ/W 0: Ne 1: Samo DG 2: Samo RG 3: Sve		
9.8.3	[D-05]	Dopusti pumpu	PZ/W 0: Ne 1: Da		
9.8.4	[D-01]	Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje	PZ/W 0: Ne 1: Otvoreno 2: 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 2 kW		
	└ Kontrola potrošnje snage				
9.9.1	[4-08]	Kontrola potrošnje snage	PZ/W 0: Ne 1: Neprestano 2: Ulazi 3: Struja osjetnici		
9.9.2	[4-09]	Način zad. vr.	PZ/W 0: Amp 1: kW		
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	PZ/W 0: Ništa 1: Dodatni grijač 2: Rezervni grijač		
9.9.F	[7-07]	Aktivacija BBR16*	PZ/W 0: Ne 1: Da		
	*BBR16 postavke vidljive su samo kada je jezik korisničkog sučelja postavljen na švedski.				
	└ Mjerenje energije				
9.A.1	[D-08]	Ulaz 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]	Ulaz impulsa 2	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: 1000 puls/kWh (PV meter) 7: 1000 puls/kWh (PV meter)		
	└ Osjetnici				
9.B.1	[C-08]	Vanjski osjetnik	PZ/W 0: Ne 1: Vani 2: Prostorija		
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: Ne 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h		
	└ Bivalentno				

(*1) *6V*_(*) *9W* –

(*3) ELB*_(*) ELV* –

(*5) *X*_(*) *H* –

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
9.C.1	[C-02]	Bivalentno	PZ/W 0: Ne 1: Da		
9.C.2	[7-05]	učinkov. bojlera	PZ/W 0: Vrlo visoka 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo niska		
9.C.3	[C-03]	Temperatura	PZ/W -25~25°C, korak: 1°C 0°C		
9.C.4	[C-04]	Histereza	PZ/W 2~10°C, korak 1°C 3°C		
Postavke instalatera					
9.D	[C-09]	Izlaz alarma	PZ/W 0: Nenormalno 1: Normalno		
9.E	[3-00]	Aut. pon. pokretanje	PZ/W 0: Ručno 1: Automatski		
9.F	[E-08]	Funkc. uštede snage	PZ/W 0: Ne 1: Da		
9.G		Onemogućite zaštite	PZ/W 0: Ne 1: Da		
└ Pregled lokalnih postavki					
9.I	[0-00]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-05]~min(45,[9-06])°C, korak: 1°C 25°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 [2-0C]=0 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 55°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 -10°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	[0-0B]	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		
9.I	[0-0C]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W Min(45,[6-0E])~[6-0E]°C, korak: 1 °C 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 -10°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 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 55°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 25°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: Ne 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h		
9.I	[1-0B]	Koja je željena delta T u grijanju za glavnu zonu?	PZ/W 3~12°C, korak 1°C [2-0C] ≠ 2 (Radijator) 5°C [2-0C] = 2 (Radijator) 10°C		

(*1) *6V_*(*2) *9W_*
 (*3) ELB*_*(*4) ELV*
 (*5) *X*_*(*6) *H*

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
9.I	[1-0C]	Koja je željena delta T u grijanju za dodatnu zonu?	PZ/W 3~12°C, korak 1°C [2-0C] ≠ 2 (Radijator) 5°C [2-0C] = 2 (Radijator) 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: Svaki 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		
9.I	[2-03]	Koja je ciljna temp. dezinfekcije?	PZ/W 60°C		
9.I	[2-04]	Koliko dugo održavati temp. spremnika?	PZ/W 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 smrz.	PZ/W 0: Ne 1: Da		
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 potrebni 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 toplinske 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: Ručno 1: Automatski		
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: Zabranjeno 1: Dopušteno 2: Samo KVV		
9.I	[4-01]	Koji električni grijач ima prednost?	PZ/W 0: Ništa 1: Dodatni grijач 2: Rezervni grijач		
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: Kompresor isključen 4: Samo legionela		
9.I	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cijevi	PZ/W 0: Kontinuirani rad pumpe 1: Nekontinuirani rad pumpe 2: ISKLJUČENO		
9.I	[4-05]	--	PZ/W 0		
9.I	[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 ISKLJ		
9.I	[4-08]	Koji je način ogr. snage potreban na sustavu?	PZ/W 0: Ne 1: Neprestano 2: Ulazi 3: Struja osjetnici		
9.I	[4-09]	Koji je tip ograničenja snage potreban?	PZ/W 0: Amp 1: kW		

(*1) *6V*_(*) *9W* -

(*3) ELB*_(*) ELV* -

(*5) *X*_(*) *H*

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
9.I	[4-0A]	Konfiguracija rezervnog grijaća	PZ/W 0: 1 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 grijач (ili vanjski rezervni izvor topline u slučaju bivalentnog sustava) iznad temperaturu izjednačenja za grijanje prostora?	PZ/W 0: Ne 1: Da			
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			
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 grijaća	R/W (*1) R/O (*2) 0: 230V, 1~ (*1) 1: 230V, 3~ (*1) 2: 400V, 3~ (*2)			
9.I	[5-0E]	--	PZ/W 1			
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 0°C			
9.I	[6-02]	Koji je kapacitet dodatnog grijaća?	PZ/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 3 kW (*3) 0 kW (*4)			
9.I	[6-03]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 1?	PZ/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 2 kW (*1) 3 kW (*2)			
9.I	[6-04]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 2?	PZ/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 4 kW (*1) 6 kW (*2)			
9.I	[6-05]	Histereza održavanja topline.	PZ/W 0~40°C, korak: 1°C 12			
9.I	[6-07]	--	PZ/W 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]	--	PZ/W 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: Planirano + ponovno zagrijavanje 2: Samo planirano			
9.I	[6-0E]	Koja je maksimalna zadana vrijednost temperature?	PZ/W (*3) [E-07]=0 ili 7: 40~60°C, korak: 1°C 60°C (*3) [E-07]=3 ili 8: 40~75°C, korak: 1°C 75°C (*3) [E-07]=5: 40~80°C, korak: 1°C 80°C (*4): 40~65°C, korak: 1°C 65°C			
9.I	[7-00]	Najviša vrijednost temperature dodatnog grijaća kućne vruće vode.	PZ/W 0~4°C, korak: 1°C 0°C			
9.I	[7-01]	Histereza dodatnog grijaća 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: Jedna zona 1: Dvostruka zona			
9.I	[7-03]	--	PZ/W 2,5			
9.I	[7-04]	--	PZ/W 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 prirudno ISKLJ.	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno			

(*1) *6V*_*(*2) *9W*_*
 (*3) ELB*_*(*4) ELV*_*
 (*5) *X*_*(*6) *H*

Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
9.I	[7-07]	Aktivacija BBR16* *BBR16 postavke vidljive su samo kada je jezik korisničkog sučelja postavljen na švedski.	PZ/W 0: Ne 1: Da		
9.I	[7-08]	Aktivacija funkcije za održavanje topline	PZ/W 0: Onemogućeno (*3) 1: Omogućeno (*4)		
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 ventila 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 grijaća.	PZ/W 20~95 min, korak: 5 min 50 min		
9.I	[8-04]	Dodatno 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		
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 37~65°C, korak: 1°C [2-0C]=2: 65°C [2-0C]≠2: 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 2°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 37~65°C, korak: 1°C [2-0C]=2: 65°C [2-0C]≠2: 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]	Histereza 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 toplinske crpke		
9.I	[C-01]	--		0	
9.I	[C-02]	Je li priključen vanjski rezervni izvor topline?	PZ/W 0: Ne 1: Da		
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 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		

(*1) *6V*_(*) *9W* -

(*3) ELB*_(*) ELV* -

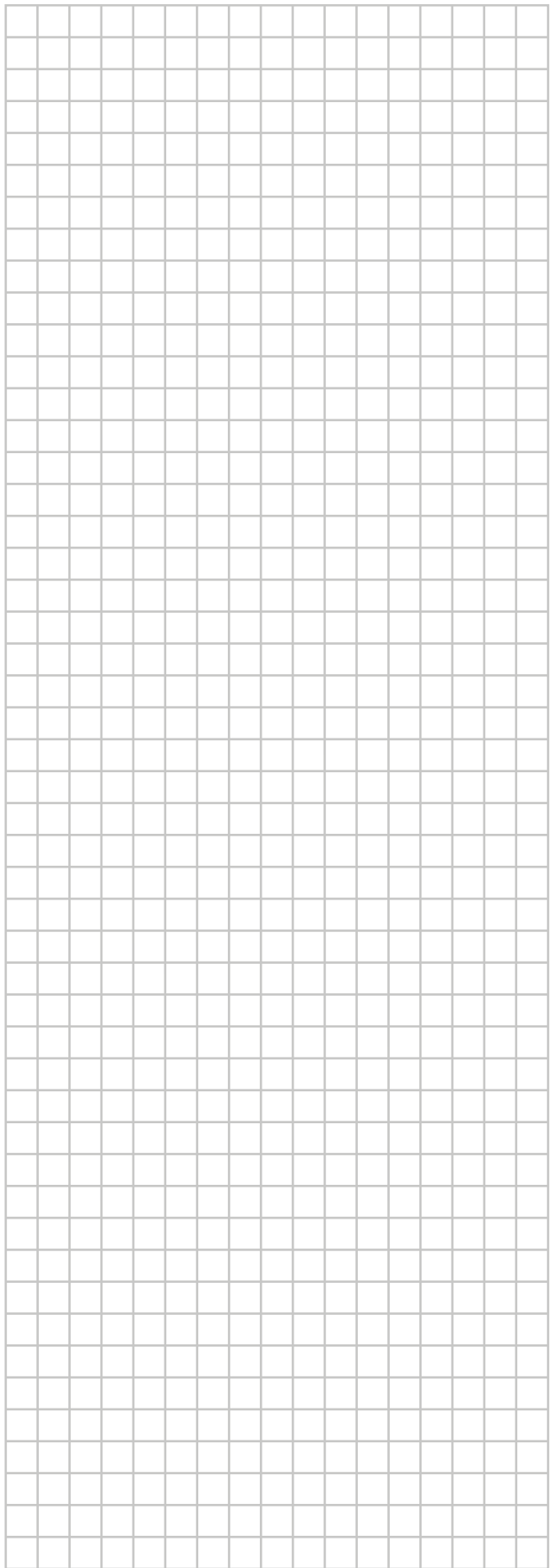
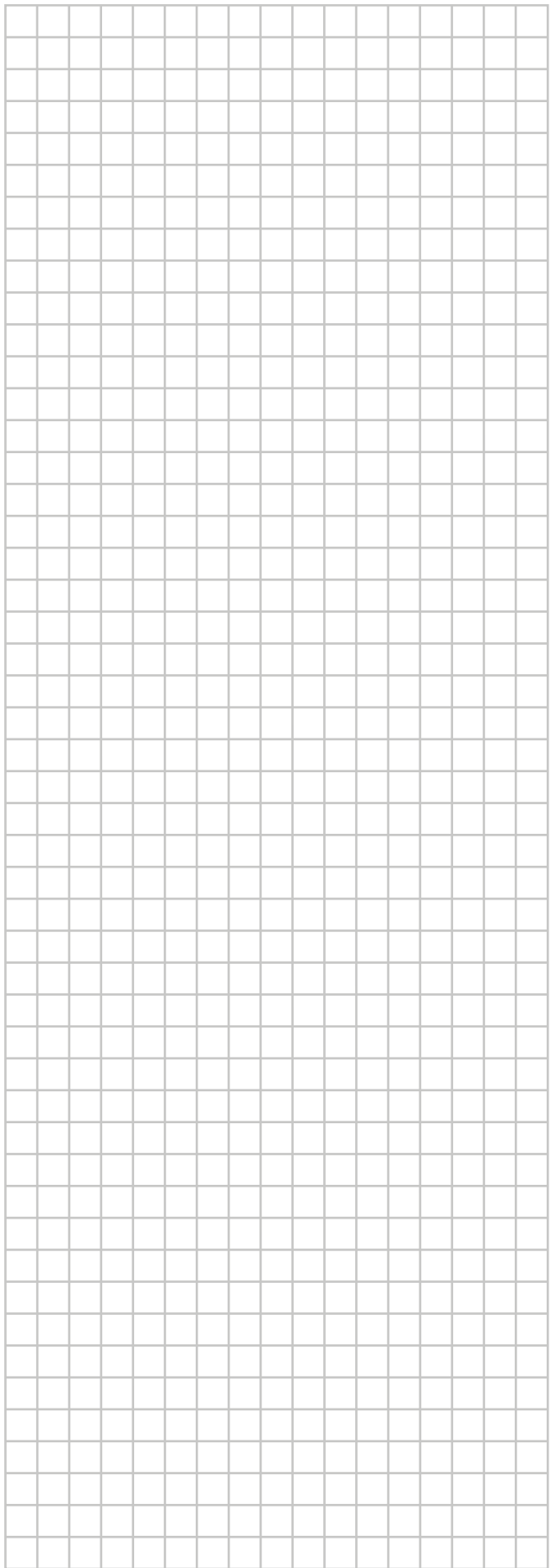
(*5) *X*_(*) *H*

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
9.I	[C-07]	Koji je način uprav. jed. u radu u pr.?	PZ/W 0: Izlazna voda 1: Vanjski sobni termostat 2: Sobni termostat		
9.I	[C-08]	Koji je tip vanjskog osjetnika instaliran?	PZ/W 0: Ne 1: Vani 2: Prostorija		
9.I	[C-09]	Koji je zahtijevani tip kontakta izlaza alarma?	PZ/W 0: Nenormalno 1: Normalno		
9.I	[C-0A]	--	PZ/W 0		
9.I	[C-0B]	--	PZ/W 0		
9.I	[C-0C]	--	PZ/W 0		
9.I	[C-0D]	--	PZ/W 0		
9.I	[C-0E]	--	PZ/W 0		
9.I	[D-00]	Koji su gr. dop. ako se smanji pref. kWh stopa SN?	PZ/W 0: Ne 1: Samo DG 2: Samo RG 3: Sve		
9.I	[D-01]	Tip kontakta inst. SN pref. stope kWh?	PZ/W 0: Ne 1: Otvoreno 2: Zatvoreno 3: Pametna mreža		
9.I	[D-02]	Koji je tip crpke KVV instaliran?	PZ/W 0: Nema crpke KVV 1: Trenutično 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: Ne 1: Da		
9.I	[D-07]	Je li priključen solarni pribor?	PZ/W 0: Ne 1: Da (KVV) 2: Da (KVV + GP)		
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]	--	PZ/W 0		
9.I	[D-0B]	--	PZ/W 2		
9.I	[D-0C]	--	PZ/W 0		
9.I	[D-0D]	--	PZ/W 0		
9.I	[D-0E]	--	PZ/W 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]	--	PZ/W 1		
9.I	[E-07]	koja je vrsta spremnika KVV-a instalirana?	PZ/W 0~8 0: EKHWS/E, mala zapremnina (*3) 1: Integrirani (*4) 3: EKHWS/E, velika zapremnina (*3) 5: EKHWP/HYC (*3) 7: spremnik 3. strane, mala zavojnica (*3) 8: spremnik 3. strane, velika zavojnica (*3)		
9.I	[E-08]	Funkcija uštede energije vanjske jedinice.	PZ/W 0: Ne 1: Da		
9.I	[E-09]	--	PZ/W 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 napunjeno glikolom?	PZ/O 0: Ne 1: Da		

(*1) *6V_*(*2) *9W_*
 (*3) ELB_*_*(*4) ELV_*
 (*5) *X*_*(*6) *H*

Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
9.I	[E-0E]	--	0		
9.I	[F-00]	Rad crpke dopušten je izvan raspona.	PZ/W 0: Zabranjeno 1: Dopušteno		
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: Zahtjev		
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		
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 izravnim 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		



EAC

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P708474-1A 2024.12

Copyright 2023 Daikin