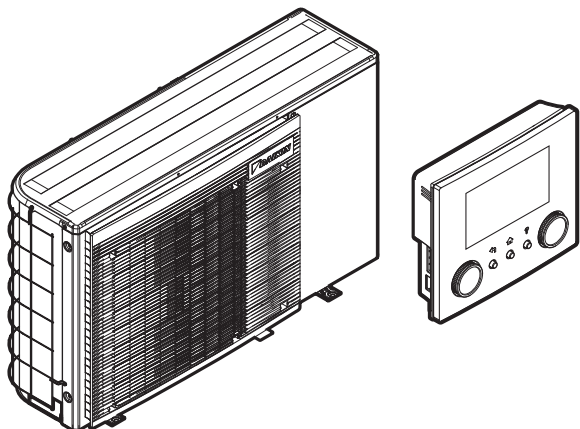




altherma

Referentni vodič za instalatera

Daikin Altherma 3 M



<https://daikintechnicaldatahub.eu>



EBLA04E ▲ V3 ▼

EBLA06E ▲ V3 ▼

EBLA08E ▲ V3 ▼

EDLA04E ▲ V3 ▼

EDLA06E ▲ V3 ▼

EDLA08E ▲ V3 ▼

▲ = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

EBLA04E ▲ 3V3 ▼

EBLA06E ▲ 3V3 ▼

EBLA08E ▲ 3V3 ▼

EDLA04E ▲ 3V3 ▼

EDLA06E ▲ 3V3 ▼

EDLA08E ▲ 3V3 ▼

Sadržaj

1 O ovom dokumentu	5
1.1 Značenje upozorenja i simbola	6
1.2 Pregled referentnog vodiča za instalatera	7
2 Opće mjere opreza	9
2.1 Za instalatera	9
2.1.1 Općenito	9
2.1.2 Mjesto postavljanja	10
2.1.3 Rashladno sredstvo — u slučaju R410A ili R32	10
2.1.4 Voda	12
2.1.5 Struja	12
3 Sigurnosne upute specifične za instalatera	15
4 O pakiranju	18
4.1 Vanjska jedinica	18
4.1.1 Za raspakiravanje vanjske jedinice	18
4.1.2 Vađenje pribora iz unutarnje jedinice	18
5 O jedinicama i opcijama	20
5.1 Identifikacija	20
5.1.1 Identifikacijska oznaka: vanjska jedinica	20
5.2 Kombiniranje jedinica i mogućnosti	21
5.2.1 Mogućnosti za vanjsku jedinicu	21
5.2.2 Moguće kombinacije vanjske jedinice i spremnika kućne vruće vode	25
6 Smjernice za primjenu	26
6.1 Pregled: smjernice za primjenu	26
6.2 Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora	27
6.2.1 Jedna prostorija	28
6.2.2 Više prostorija – jedna zona TIV-a	32
6.2.3 Više prostorija – dvije zone TIV-a	36
6.3 Postavljanje pomoćnog izvora topline za grijanje prostora	40
6.4 Postavljanje spremnika kućne vruće vode	43
6.4.1 Izgled sustava – samostojeci spremnik KVV-a	43
6.4.2 Odabir zapremnine i željene temperature spremnika KVV-a	43
6.4.3 Postavljanje i konfiguracija – spremnik KVV-a	45
6.4.4 Crpka KVV-a za trenutačan dovod vruće vode	46
6.4.5 Crpka KVV-a za dezinfekciju	46
6.4.6 Crpka KVV-a za prethodno grijanje spremnika	47
6.5 Postavljanje mjerjenja energije	48
6.5.1 Proizvedena toplina	49
6.5.2 Potrošena energija	49
6.5.3 Konfiguracija napajanja sa strujomjerima	50
6.6 Postavljanje kontrole potrošnje snage	54
6.6.1 Trajno ograničenje snage	54
6.6.2 Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza	55
6.6.3 Postupak ograničenja snage	56
6.6.4 Ograničenje snage BBR16	57
6.7 Postavljanje osjetnika vanjske temperature	58
7 Postavljanje jedinice	60
7.1 pripremi mjesa ugradnje	60
7.1.1 Zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice	60
7.1.2 Dodatni zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice u hladnim podnebljima	63
7.2 Montaža vanjske jedinice	64
7.2.1 O postavljanju vanjske jedinice	64
7.2.2 Mjere opreza prilikom postavljanja vanjske jedinice	64
7.2.3 Za osiguravanje konstrukcije za postavljanje	65
7.2.4 Za instaliranje vanjske jedinice	66
7.2.5 Za osiguravanje pražnjenja	68
7.3 Otvaranje i zatvaranje jedinice	69
7.3.1 Više o otvaranju jedinica	69
7.3.2 Za otvaranje vanjske jedinice	69
7.3.3 Za zakretanje razvodne kutije	69
7.3.4 Za zatvaranje vanjske jedinice	70

8 Postavljanje cjevovoda	71
8.1 Priprema vodovodnih cijevi	71
8.1.1 Zahtjevi za krug vode.....	71
8.1.2 Formula za izračun predtlaka ekspanzijske posude.....	74
8.1.3 Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka.....	74
8.1.4 Promjena predtlaka ekspanzijske posude.....	77
8.1.5 Za provjeru zapremnine vode: primjeri	78
8.2 Spajanje cijevi za vodu	78
8.2.1 Više o priključivanju vodovodnih cijevi	78
8.2.2 Oprez kod spajanja cjevovoda vode.....	79
8.2.3 Za spajanje cijevi za vodu	79
8.2.4 Zaštita kruga vode od smrzavanja.....	80
8.2.5 Punjenje kruga vode	84
8.2.6 Za punjenje spremnika kućne vruće vode	85
8.2.7 Za izoliranje cijevi za vodu.....	85
9 Električna instalacija	86
9.1 Više o spajanju električnog ožičenja	86
9.1.1 Mjere opreza pri spajanju električnog ožičenja.....	86
9.1.2 Smjernice pri spajanju električnog ožičenja.....	87
9.1.3 O električnoj usklađenosti.....	88
9.1.4 O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh	89
9.1.5 Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora	89
9.2 Specifikacije standardnih komponenti ožičenja	91
9.3 Priključci za vanjsku jedinicu	91
9.3.1 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu	95
9.3.2 Za priključivanje glavnog električnog napajanja	96
9.3.3 Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijajuća	99
9.3.4 Komplet vanjskog pomoćnog grijajuća	100
9.3.5 Za spajanje korisničkog sučelja.....	107
9.3.6 Za priključivanje zapornog ventila.....	110
9.3.7 Postupak spajanja strujomjera.....	111
9.3.8 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo	112
9.3.9 Za spajanje izlaza alarma	112
9.3.10 Za spajanje izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora	113
9.3.11 Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline	114
9.3.12 Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije	115
9.3.13 Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt)	116
9.3.14 Spajanje sustava Smart Grid.....	117
9.3.15 Spajanje WLAN umetka (isporučuje se kao pribor)	120
10 Konfiguracija	122
10.1 Pregled: konfiguracija	122
10.1.1 Za pristup najčešćim naredbama	123
10.1.2 Za spajanje kabela osobnog računala na razvodnu kutiju	125
10.2 Čarobnjak za konfiguiranje	126
10.3 Mogući zasloni	128
10.3.1 Mogući zasloni: pregled	128
10.3.2 Početni zaslon	128
10.3.3 Zaslon glavnog izbornika	131
10.3.4 Zaslon izbornika	132
10.3.5 Zaslon zadane vrijednosti	132
10.3.6 Zaslon s pojedinostima i vrijednostima.....	133
10.4 Prethodno postavljene vrijednosti i rasporedi	134
10.4.1 Upotreba prethodno postavljenih vrijednosti	134
10.4.2 Upotreba i programiranje rasporeda	135
10.4.3 Zaslon plana: primjer	138
10.4.4 Postavljanje cijena energije	142
10.5 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama	144
10.5.1 Što predstavlja krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama?	144
10.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti	145
10.5.3 Krivulja nagiba i pomaka	146
10.5.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama	147
10.6 Izbornik postavki	150
10.6.1 Kvar	150
10.6.2 Prostorija	150
10.6.3 Glavna zona	155
10.6.4 Dodatna zona	164
10.6.5 Grijanje/hlađenje prostora	169
10.6.6 Spremnik	179

10.6.7	Korisničke postavke	187
10.6.8	Obavijest	191
10.6.9	Postavke instalatera	192
10.6.10	Puštanje u pogon	220
10.6.11	Korisnički profil	221
10.6.12	Rad	221
10.6.13	WLAN	221
10.7	Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki	224
10.8	Struktura izbornika: pregled postavki instalatera	225
11	Puštanje u rad	226
11.1	Pregledni prikaz: Puštanje u rad	226
11.2	Mjere opreza kod puštanja u rad	227
11.3	Popis provjera prije puštanja u rad	227
11.4	Popis provjera tijekom puštanja u rad	228
11.4.1	Minimalna brzina protoka	228
11.4.2	Funkcija odzračivanja	229
11.4.3	Probni rad	231
11.4.4	Probni rad aktuatora	232
11.4.5	Isušivanje estriha za podno grijanje	232
12	Predaja korisniku	236
13	Održavanje i servisiranje	237
13.1	Mjere opreza pri održavanju	237
13.2	Godišnje održavanje	237
13.2.1	Godišnje održavanje vanjske jedinice: pregled	237
13.2.2	Godišnje održavanje vanjske jedinice: upute	238
14	Uklanjanje problema	240
14.1	Pregledni prikaz: Otklanjanje smetnji	240
14.2	Mjere opreza kod otklanjanja smetnji	240
14.3	Rješavanje problema na temelju simptoma	241
14.3.1	Simptom: jedinica NE grije i ne hlađi prema očekivanom	241
14.3.2	Simptom: vruća voda NE dostiže željenu temperaturu	241
14.3.3	Simptom: kompresor se NE pokreće (grijanje prostora ili grijanje kućne vruće vode)	242
14.3.4	Simptom: sustav proizvodi šum krkljanja nakon puštanja u pogon	243
14.3.5	Simptom: crpka je blokirana	244
14.3.6	Simptom: crpka proizvodi buku (kavitacija)	244
14.3.7	Simptom: sigurnosni ventil se otvara	244
14.3.8	Simptom: ventil za ograničenje tlaka vode curi	245
14.3.9	Simptom: prostor se NE zagrijava dovoljno pri niskim vanjskim temperaturama	245
14.3.10	Simptom: tlak na slavini privremeno je neuobičajeno visok	246
14.3.11	Simptom: Funkcija dezinfekcije spremnika NIJE ispravno dovršena (pogreška AH)	246
14.4	Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka	247
14.4.1	Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara	247
14.4.2	Kodovi pogrešaka jedinice	248
15	Zbrinjavanje otpada	253
15.1	Pregledni prikaz: Zbrinjavanje otpada	253
15.2	Za ispumpavanje	253
16	Tehnički podatci	255
16.1	Shema cjevovoda: vanjska jedinica	256
16.2	Shema označenja: vanjska jedinica	258
16.3	ESP krivulja: Vanjska jedinica	267
17	Tumač pojmova	268
18	Tablica postavki	269

1 O ovom dokumentu

Ciljana publika

Ovlašteni instalateri

Komplet dokumentacije

Ovaj dokument dio je kompleta dokumentacije. Cijeli komplet obuhvaća:

- **Opće mjere opreza:**

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

- **Priručnik za rukovanje:**

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

- **Referentni vodič za korisnika:**

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

- **Priručnik za instalaciju:**

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

- **Referentni vodič za instalatera:**

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

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

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

Tehničko-inženjerski podaci

- **Podset** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na regionalnim Daikin internetskim stranicama (javno dostupno).
- **Potpuni set** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na Daikin Business Portal (potrebna 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.
- Mobilna aplikacija može se preuzeti na iOS i Android uređaje uz pomoć QR kodova navedenih u nastavku. Za pristup aplikaciji morate se registrirati na platformi Stand By Me.

App Store



Google Play



1.1 Značenje upozorenja i simbola



OPASNOST

Označuje situaciju koja rezultira smrću ili teškom ozljedom.



OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA

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



OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA

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



OPASNOST: OPASNOST OD EKSPLOZIJE

Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati eksplozijom.



UPOZORENJE

Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati smrću ili teškom ozljedom.



UPOZORENJE: ZAPALJIVI MATERIJAL

**OPREZ**

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

**NAPOMENA**

Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati oštećenjem opreme ili imovine.

**INFORMACIJA**

Označuje korisne savjete ili dodatne informacije.

Simboli korišteni na jedinici:

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

Simboli korišteni u dokumentaciji:

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

1.2 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

Poglavlje	Opis
Postavljanje cjevovoda	Što trebate učiniti i znati za postavljanje cjevovoda sustava, uključujući informacije o pripremi za postavljanje
Električne instalacije	Što trebate učiniti i znati za postavljanje električnih dijelova sustava, uključujući informacije o pripremi za postavljanje
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	9
2.1.1	Općenito	9
2.1.2	Mjesto postavljanja	10
2.1.3	Rashladno sredstvo — u slučaju R410A ili R32	10
2.1.4	Voda	12
2.1.5	Struja	12

2.1 Za instalatera

2.1.1 Općenito

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



OPASNOST: 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 vrata na normalnu temperaturu. Ako ih MORATE dirati, nosite pritom zaštitne rukavice.
- NE dodirujte nikakva rashladna sredstva koja slučajno isteku.



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

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



OPREZ

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



OPREZ

NE dirajte ulaz zraka ni aluminijksa 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 mjere opreza. Ako negdje izlazi rashladni plin, odmah prozračite prostor. Mogući rizici:

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

**UPOZORENJE**

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

**UPOZORENJE**

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

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

**NAPOMENA**

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

**NAPOMENA**

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

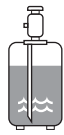
**NAPOMENA**

Pazite da vanjske cijevi i priključci NE BUDU izloženi naprezanju.

**NAPOMENA**

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

- Ako je potrebno ponovno punjenje, pogledajte nazivnu pločicu ili oznaku punjenja rashladnog sredstva jedinice. Nazivna pločica sadrži tip i potrebnu količinu rashladnog sredstva.
- Bilo da je jedinica tvornički napunjena rashladnim sredstvom ili nije napunjena, možda ćete morati napuniti dodatno rashladno sredstvo, ovisno o veličini cijevi i duljini cijevi sustava.
- Koristite SAMO alate isključivo za tip rashladnog sredstva koje je primijenjeno u sustavu, kako bi se zajamčio tlak i spriječio ulazak stranih tijela u sustav.
- Rashladno sredstvo punite na sljedeći 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 stezaljkama kondenzatora glavnog strujnog kruga ili električnim komponentama. Napon MORA biti manji od 50 V DC da biste mogli dodirnuti električne komponente. Lokaciju stezaljki potražite u shemi označenja.
- NE dodirujte električne komponente mokrim rukama.
- NE ostavljajte uređaj bez nadzora kada je s njega uklonjen servisni poklopac.



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

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



OPREZ

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



NAPOMENA

Mjere opreza kod polaganja naponskih vodova:



- NEMOJTE spajajti 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 sprječi 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 sprječili 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 UKLJUČUJE 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.

Mjesto postavljanja (pogledajte "7.1 pripremi mjesta ugradnje" [▶ 60])



UPOZORENJE

Pridržavajte se dimenzija servisnog prostora u ovom priručniku za pravilno postavljanje jedinice. Pogledajte odjeljak "[7.1.1 Zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice](#)" [▶ 60].

Posebni zahtjevi za R32 (pogledajte "7.1.1 Zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice" [▶ 60])



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

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

Montaža vanjske jedinice (pogledajte "7.2 Montaža vanjske jedinice" [▶ 64])



UPOZORENJE

Način učvršćivanja vanjske jedinice MORA biti u skladu s uputama iz ovog priručnika. Vidi "[7.2 Montaža vanjske jedinice](#)" [▶ 64].

Postavljanje vanjske jedinice (pogledajte "7.2.4 Postavljanje vanjske jedinice" [▶ 66])



OPREZ

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



OPREZ

NE uklanjajte zaštitni karton dok jedinica nije propisno postavljena.

Otvaranje i zatvaranje jedinice (pogledajte "7.3 Otvaranje i zatvaranje jedinice" [▶ 69])



OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA

**OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA****Postavljanje cijevi (pogledajte "8 Postavljanje cjevovoda" [▶ 71])****UPOZORENJE**

Metoda lokalnog postavljanja cijevi MORA biti u skladu s uputama iz ovog priručnika. Pogledajte odjeljak "8 Postavljanje cjevovoda" [▶ 71].

U slučaju zaštite od smrzavanja pomoću glikola:

**UPOZORENJE**

Etilen glikol je otrovan.

**UPOZORENJE**

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

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

Električne instalacije (pogledajte "9 Električna instalacija" [▶ 86])**UPOZORENJE**

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

- Ovog priručnika. Pogledajte "9 Električna instalacija" [▶ 86].
- Shema ožičenja vanjske jedinice, koja se isporučuje s jedinicom, nalazi se s unutarnje strane prednje ploče. Za prijevod njene legende, pogledajte "16.2 Shema ožičenja: vanjska jedinica" [▶ 258].

**OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA****UPOZORENJE**

Za kabele napajanja UVIJEK upotrebljavajte višežilni kabel.

**OPREZ**

NE gurajte i NE postavljajte predugi kabel u jedinicu.

**UPOZORENJE**

Pomoći grijач 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 grijачa i vod uzemljenja.

**UPOZORENJE**

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

Puštanje u pogon (pogledajte "11 Puštanje u rad" [▶ 226])**UPOZORENJE**

Metoda puštanja u pogon MORA biti u skladu s uputama iz ovog priručnika.
Pogledajte odjeljak "[11 Puštanje u rad](#)" [▶ 226].

4 O pakiranju

Imajte na umu sljedeće:

- Pri isporuci jedinica MORA biti pregledana u pogledu oštećenja i cjelovitosti. Svako oštećenje i nedostajanje dijelova MORA se odmah prijaviti otpremnikovu agenciju za reklamacije.
- Dopremite zapakiranu jedinicu što bliže mjestu konačnog postavljanja da bi se spriječilo oštećenje prilikom transporta.
- Priredite unaprijed putanju po kojoj će se jedinica dovesti do konačnog položaja za ugradnju.

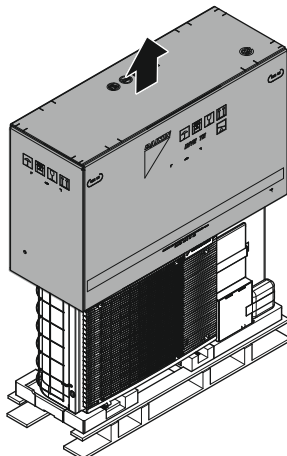
U ovom poglavlju

4.1	Vanjska jedinica	18
4.1.1	Za raspakiravanje vanjske jedinice.....	18
4.1.2	Vađenje pribora iz unutarnje jedinice	18

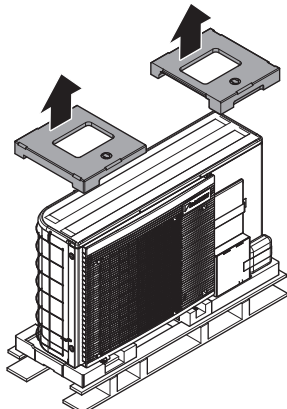
4.1 Vanjska jedinica

4.1.1 Za raspakiravanje vanjske jedinice

- 1** Prerežite vrpce i uklonite karton.

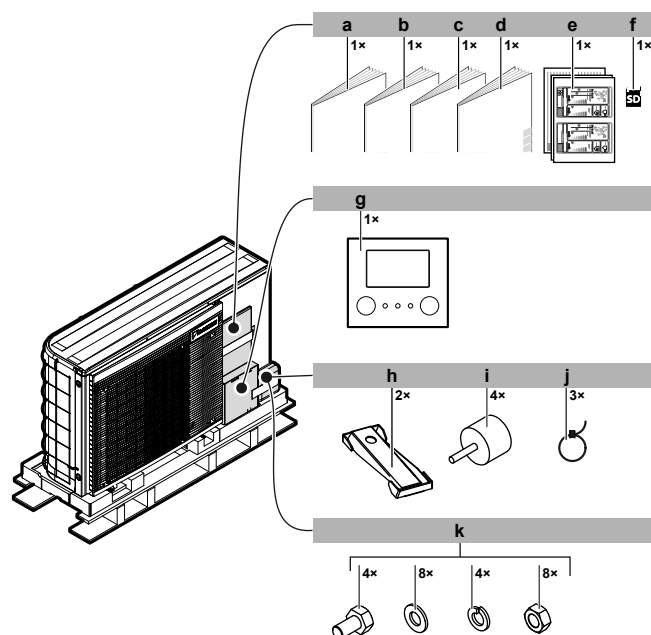


- 2** Uklonite gornju ambalažu.



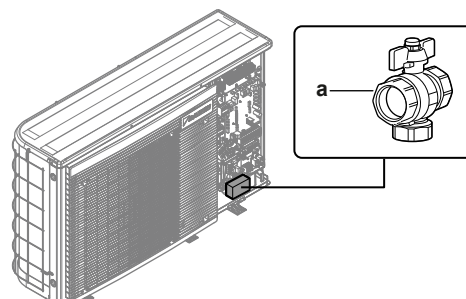
4.1.2 Vađenje pribora iz unutarnje jedinice

- 1** Uklonite pribor na gornjoj i prednjoj strani jedinice.



- a** Opće mjere opreza
- b** Priručnik za rukovanje
- c** Priručnik za postavljanje
- d** Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
- e** Naljepnica s podacima o energetskoj učinkovitosti
- f** Umetak za WLAN
- g** Korisničko sučelje (prednja ploča, stražnja ploča, vijci, i zidni utikači)
- h** Ploča za ugradnju jedinice
- i** Prigušnici vibracija
- j** Kabelska vezica
- k** Vijci, matice, podloške i opružne podloške

2 Nakon otvaranja jedinice (pogledajte "7.3.2 Za otvaranje vanjske jedinice" [▶ 69]), uklonite pribor iz unutrašnjosti jedinice.



a Zaporni ventil

5 O jedinicama i opcijama

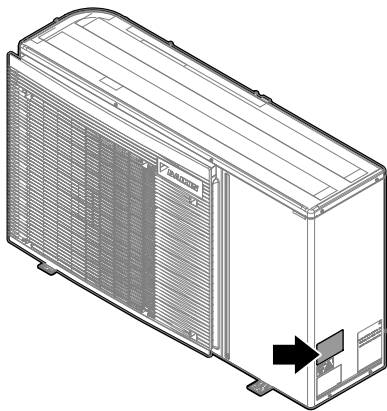
U ovom poglavlju

5.1	Identifikacija.....	20
5.1.1	Identifikacijska oznaka: vanjska jedinica.....	20
5.2	Kombiniranje jedinica i mogućnosti	21
5.2.1	Mogućnosti za vanjsku jedinicu	21
5.2.2	Moguće kombinacije vanjske jedinice i spremnika kućne vruće vode	25

5.1 Identifikacija

5.1.1 Identifikacijska oznaka: vanjska jedinica

Lokacija



Identifikacija modela

Primjer: E B L A 06 E2 3 V3

Kod	Objašnjenje
E	Vanjska toplinska crpka monobloka
B	B=Reverzibilno (grijanje+hlađenje) D=Samo grijanje
L	Niska temperatura vode – okolina 2 (pogledajte radni raspon)
A	Rashladno sredstvo R32
06	Klasa kapaciteta
E2	Serijski model
3	3=model s ugrađenim pomoćnim grijačem [—]=model bez ugrađenog pomoćnog grijača
V3	Napajanje: V3=1N~, 230 V AC, 50 Hz

5.2 Kombiniranje jedinica i mogućnosti



INFORMACIJA

Izvjesne opcije možda NISU dostupne u vašoj zemlji.

5.2.1 Mogućnosti za vanjsku jedinicu

Višezone ţičane kontrole

Mogu se spojiti sljedeće višezone ţičane kontrole:

- Višezone osnovna jedinica 230 V (EKWUFHTA1V3)
- Digitalni termostat 230 V (EKWCTRDI1V3)
- Analogni termostat 230 V (EKWCTRAN1V3)
- 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 vanjsku jedinicu možete spojiti optionalni sobni termostat. Taj termostat može biti ţičani (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 (EKRTETSB)

Daljinski osjetnik temperature u prostoriji (EKRTETSB) možete upotrijebiti samo u kombinaciji s bežičnim termostatom (EKRTRB).

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

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

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

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

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

Komunikacijska tiskana pločica (EKRP1AHTA)

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

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

Daljinski unutarnji osjetnik (KRCS01-1)

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

Daljinski unutarnji osjetnik može se kao opcija postaviti za 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 konfigurirano s funkcijom sobnog termostata.
- Možete spojiti ili unutarnji daljinski osjetnik ili vanjski daljinski osjetnik.

Daljinski vanjski osjetnik (EKRSCA1)

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

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

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



INFORMACIJA

Možete spojiti ili unutarnji daljinski osjetnik ili vanjski daljinski osjetnik.

Kabel osobnog računala (EKPCCAB4)

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

Za upute o postavljanju pogledajte:

- Priručnik za postavljanje kabela osobnog računala
- "10.1.2 Za spajanje kabela osobnog računala na razvodnu kutiju" [▶ 125]

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

Komplet vanjskog pomoćnog grijanja (EKLBUHCB6W1) + komplet mimovodnog ventila (EKMBHBP1)

Na modelima bez ugrađenog pomoćnog grijanja, možete instalirati vanjski komplet pomoćnog grijanja (EKLBUHCB6W1).

Za upute o postavljanju pogledajte:

- Priručnik za postavljanje kompleta vanjskog pomoćnog grijanja
- "Priklučivanje kompleta pomoćnog grijanja" [▶ 101] (ova tema djelomično zamjenjuje priručnik za postavljanje pomoćnog grijanja)

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

- "Potrebno za komplet mimovodnog ventila" [▶ 105]
- "Za spajanje kompleta mimovodnog ventila" [▶ 105] (ova tema zamjenjuje list s uputama isporučen s kompletom mimovodnog ventila)

Univerzalni centralni upravljač (EKCC8-W)

Upravljač za kaskadno upravljanje.

Dvozonski komplet (EKMIKPOA ili EKMIKPHA)

Možete instalirati opcionalni dvozonski komplet.

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje dvozonskog kompleta.

Pogledajte i:

- "6.2.3 Više prostorija – dvije zone TIV-a" [▶ 36]
- "Dvozonski komplet" [▶ 218]

Komplet za spajanje spremnika drugog proizvođača (EKHY3PART)

Potrebno kada se na sustav priključuje spremnik drugog proizvođača.

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

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

Komplet za spajanje spremnika drugog proizvođača s ugrađenim termostatom (EKHY3PART2)

Komplet za spajanje spremnika drugog proizvođača s ugrađenim termostatom na sustav. Komplet pretvara zahtjev termostata sa spremnika u zahtjev za kućnom vrućom vodom za vanjsku jedinicu.

Spremnik kućne vruće vode

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

Dostupni su sljedeći spremnici kućne vruće vode:

Spremnik	Remark
Spremnik od nehrđajućeg čelika (standardni): <ul style="list-style-type: none"> ▪ EKHWS150D3V3 / EKHWSP150D3V3 ▪ EKHWS180D3V3 / EKHWSP180D3V3 ▪ EKHWS200D3V3 / EKHWSP200D3V3 ▪ EKHWS250D3V3 / EKHWSP250D3V3 ▪ EKHWS300D3V3 / EKHWSP300D3V3 	Uključuje dodatni grijalač Za te je spremnike dostupan opcionalni termistor spremnika kućne vruće vode s kabelom duljine 30 m (EKTESE1).
Spremnik od nehrđajućeg čelika (+ komponente): <ul style="list-style-type: none"> ▪ EKHWSU150D3V3 ▪ EKHWSU180D3V3 ▪ EKHWSU200D3V3 ▪ EKHWSU250D3V3 ▪ EKHWSU300D3V3 	Uključuje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dodatni grijalač ▪ Komponente za usklađivanje s propisom G3 o gradnji u UK-u. Za te je spremnike dostupan opcionalni termistor spremnika kućne vruće vode s kabelom duljine 30 m (EKTESE1).

Spremnik	Remark
Polipropilenski spremnik: ▪ EKHPWP300B ▪ EKHPWP500B	Spremnik sa solarnim sustavom s gravitacijskim pražnjenjem. Za te spremnike mora se postaviti optionalni dodatni grijач (EKBH3SD). Za te je spremnike dostupan optionalni termistor spremnika kućne vruće vode s kabelom duljine 30 m (EKTESE2).
Polipropilenski spremnik: ▪ EKHPWP300PB ▪ EKHPWP500PB	Spremnik sa solarnim sustavom pod tlakom. Za te spremnike mora se postaviti optionalni dodatni grijач (EKBH3SD). Za te je spremnike dostupan optionalni termistor spremnika kućne vruće vode s kabelom duljine 30 m (EKTESE2).

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

Sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA) služi kao sobni termostat

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

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

Termistor spremnika kućne vruće vode (EKTESE1, EKTESE2)

Za povećanje maksimalne udaljenost između spremnika kućne vruće vode i vanjske jedinice može se spojiti termistor s kabelom duljine 30 m.

Za spremnike od nehrđajućeg čelika može se spojiti EKTESE1, a za polipropilenske spremnike može se spojiti EKTESE2.

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

Sklopka protoka (EKFLSW2)

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

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje sklopke protoka.

Komplet releja Smart Grid (EKRELSG)

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

Upute o postavljanju potražite pod naslovom "[9.3.14 Spajanje sustava Smart Grid](#)" [▶ 117].

LAN adapter za upravljanje pametnim telefonom (BRP069A62)

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

Upute o instalaciji potražite u priručniku za postavljanje LAN adaptora.

LAN adapter za upravljanje pametnim telefonom + aplikacije za pametnu mrežu (BRP069A61)

Ovaj LAN adapter možete instalirati kako biste:

- Upravljali sustavom putem aplikacije pametnog telefona.
- Koristili sustav u raznim aplikacijama pametne mreže.

Upute o instalaciji potražite u priručniku za postavljanje LAN adaptera.

5.2.2 Moguće kombinacije vanjske jedinice i spremnika kućne vruće vode

Tablica kombinacija

Vanjska jedinica	Spremnik kućne vruće vode			
	EKHWS*D*	EKHWSU*D*	EKHPW*	Spremnik drugog proizvođača
EBLA04~08	O	O	O	O ^(a)
EDLA04~08	O	O	O	O ^(a)

^(a) Kada upotrebljavate spremnik drugog proizvođača, uvjerite se da ispunjava minimalne uvjete (pogledajte odjeljak "Zahtjevi za spremnik drugog proizvođača" [▶ 25]).

Zahtjevi za spremnik drugog proizvođača

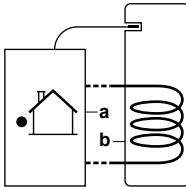
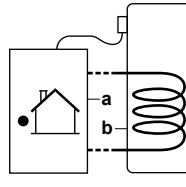
Ako se upotrebljava spremnik drugog proizvođača, on mora ispunjavati sljedeće zahtjeve:

- Zavojnica izmjenjivača topline u spremniku je $\geq 1,05 \text{ m}^2$ i $\leq 3,7 \text{ m}^2$.
- Termistor spremnika mora biti postavljen iznad zavojnice izmjenjivača topline.
- Dodatni grijач mora biti postavljen iznad zavojnice izmjenjivača topline.



NAPOMENA

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

Ako imate spremnik u koji...	
Možete umetnuti termistor.	NE MOŽETE umetnuti termistor.
	
Upotrijebite EKHY3PART.	Upotrijebite EKHY3PART2.

a Vanjska jedinica
b Spremnik

Detaljnije upute za postavljanje potražite u priručniku za postavljanje kompletata za spajanje i knjižici s dodacima za optionalnu opremu.

6 Smjernice za primjenu



INFORMACIJA

Hlađenje je primjenjivo samo u slučaju reverzibilnih modela.

U ovom poglavlju

6.1	Pregled: smjernice za primjenu.....	26
6.2	Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora	27
6.2.1	Jedna prostorija.....	28
6.2.2	Više prostorija – jedna zona TIV-a	32
6.2.3	Više prostorija – dvije zone TIV-a.....	36
6.3	Postavljanje pomoćnog izvora topline za grijanje prostora.....	40
6.4	Postavljanje spremnika kućne vruće vode	43
6.4.1	Izgled sustava – samostojeći spremnik KVV-a	43
6.4.2	Odabir zapremnine i željene temperature spremnika KVV-a	43
6.4.3	Postavljanje i konfiguracija – spremnik KVV-a.....	45
6.4.4	Crpka KVV-a za trenutačan dovod vruće vode	46
6.4.5	Crpka KVV-a za dezinfekciju	46
6.4.6	Crpka KVV-a za prethodno grijanje spremnika	47
6.5	Postavljanje mjerena energije	48
6.5.1	Proizvedena toplina.....	49
6.5.2	Potrošena energija	49
6.5.3	Konfiguracija napajanja sa strujomjerima	50
6.6	Postavljanje kontrole potrošnje snage.....	54
6.6.1	Trajno ograničenje snage	54
6.6.2	Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza	55
6.6.3	Postupak ograničenja snage	56
6.6.4	Ograničenje snage BBR16	57
6.7	Postavljanje osjetnika vanjske temperature	58

6.1 Pregled: smjernice za primjenu

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



NAPOMENA

- Ilustracije u smjernicama za primjenu služe isključivo kao reference i NE smiju se upotrebljavati kao detaljni shematski prikazi hidrauličkog sustava. Detaljno hidrauličko dimenzioniranje i uravnoteženje NISU prikazani i odgovornost su instalatera.
- Više informacija o postavkama konfiguracije za optimizaciju rada toplinske crpke potražite u poglavlju "[10 Konfiguracija](#)" [▶ 122].

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 ventilokonvektora – u ovom dokumentu nazivaju se "konvektori toplinskih crpki"– mogu primiti podatke o načinu rada vanjske 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 preuvjetove:

- Izlaz vanjske jedinice (ulaz u konvektor toplinske crpke): signal hlađenja/grijanja=230 V (hlađenje=230 V, grijanje=0 V).
- Ulaz u vanjsku 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**

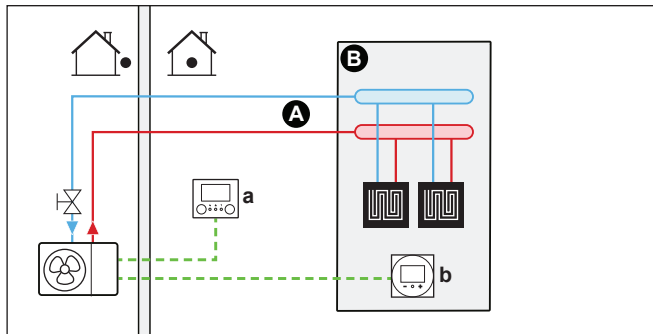
Ako se upotrebljava vanjski sobni termostat, a mora se osigurati zaštita sobe od smrzavanja u svim uvjetima, onda stavku **Hitan slučaj** [9.5.1] morate postaviti na jednu od sljedećih vrijednosti:

- 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 Korisničko sučelje (dostavljeno kao pribor)
b Namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat)

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod naslovom "9.3 Priklučci za vanjsku jedinicu" [▶ 91].
- Podno grijanje ili radijatori izravno su spojeni s vanjskom jedinicom – ili s kompletom vanjskog pomoćnog grijajuća, ako postoji.
- Sobnom temperaturom upravlja se s pomoću namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat).

Konfiguracija

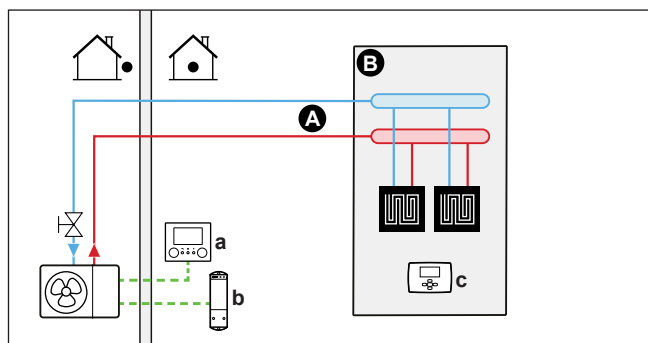
Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: <ul style="list-style-type: none"> #: [2.9] Kôd: [C-07] 	2 (Sobni termostat): rad jedinice određuje se na osnovi temperature okoline namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću.
Broj zona temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> #: [4.4]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

Pogodnosti

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

Podno grijanje ili radijatori – bežični sobni termostat

Postavljanje



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

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod naslovom "9.3 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 91].
- Podno grijanje ili radijatori izravno su spojeni s vanjskom jedinicom – ili s kompletom vanjskog pomoćnog grijajuća, ako postoji.
- Sobnom temperaturom upravlja bežični vanjski sobni termostat (opcionalna oprema tvrtke EKRTRB).

Konfiguracija

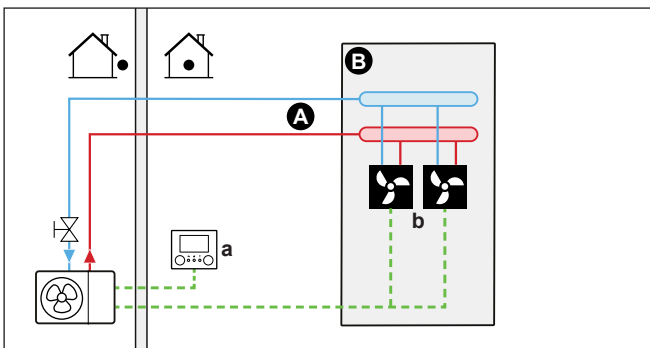
Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice:	1 (Vanjski sobni termostat): rad jedinice određuje se prema vanjskom termostatu.
▪ #: [2.9] ▪ Kôd: [C-07]	
Broj zona temperature vode:	0 (Jedna zona): glavna
▪ #: [4.4] ▪ Kôd: [7-02]	
Vanjski sobni termostat za glavnú zonu:	1 (1 kontakt): kada upotrebjavani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

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** Korisničko sučelje (dostavljeno kao pribor)
- b** Konvektori toplinske crpke (+kontroleri)

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod naslovom "[9.3 Priklučci za vanjsku jedinicu](#)" [▶ 91].
- Konvektori toplinske crpke izravno su spojeni s vanjskom jedinicom – ili s kompletom vanjskog pomoćnog grijača, ako postoji.
- 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 šalje se na digitalni ulaz na vanjskoj jedinici (X2M/35 i X2M/30).
- Način rada u prostoriji šalje se konvektorima toplinske crpke putem digitalnog izlaza na vanjskoj jedinici (X2M/4 i X2M/3).

Konfiguracija

Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kód: [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] ▪ Kód: [7-02] 	0 (Jedna zona): glavna
Vanjski sobni termostat za glavnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.A] ▪ Kód: [C-05] 	1 (1 kontakt): kada upotrebljavani vanjski sobni termostat ili konvektor toplinske crpke može poslati samo stanje UKLJ./ISKLJ. termostata. Nema razlike između zahtjeva za grijanje ili hlađenje.

Pogodnosti

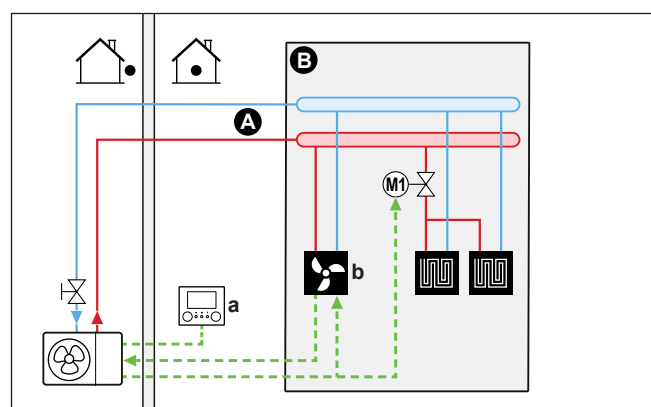
- **Hlađenje.** Osim mogućnosti grijanja, konvektor toplinske crpke nudi i izvrsnu mogućnost hlađenja.

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

Kombinacija: podno grijanje + konvektori toplinske crpke

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

Postavljanje



A Glavna zona temperature izlazne vode
 B Jedna prostorija
 a Korisničko sučelje (dostavljeno kao pribor)
 b Konvektori toplinske crpke (+kontroleri)

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod naslovom "[9.3 Priklučki za vanjsku jedinicu](#)" [▶ 91].
- Konvektori toplinske crpke izravno su spojeni s vanjskom jedinicom – ili s kompletom vanjskog pomoćnog grijala, ako postoji.
- Zaporni ventil (lokalna nabava) postavlja se prije podnog grijanja radi sprečavanja kondenzacije na podu tijekom hlađenja.
- Željena sobna temperatura postavlja se s pomoću kontrolera za konvektore toplinske crpke. Mogući su različiti kontroleri i postavi za konvektore toplinske crpke. Više podataka potražite na stranici:
 - Priručnik za postavljanje konvекторa toplinske crpke
 - Priručnik za postavljanje opcija konvекторa toplinske crpke
 - Knjižica s dodatcima za optionalnu opremu
- Signal zahtjeva za grijanje/hlađenje prostora šalje se na digitalni ulaz na vanjskoj jedinici (X2M/35 i X2M/30).
- Način rada u prostoriji šalje se putem digitalnog izlaza (X2M/4 i X2M/3) na vanjskoj jedinici prema:
 - 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 glavnu zonu: ▪ #: [2.A] ▪ Kôd: [C-05]	1 (1 kontakt): kada upotrebljavani vanjski sobni termostat ili konvektor toplinske crpke može poslati samo stanje UKLJ./ISKLJ. termostata. Nema razlike između zahtjeva za grijanje ili hlađenje.

Pogodnosti

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

6.2.2 Više prostorija – jedna zona TIV-a

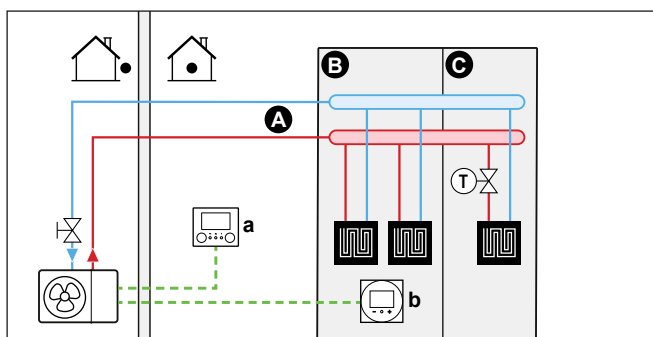
Ako je potrebna samo jedna zona temperature izlazne vode zato što je projektna temperatura izlazne vode jednaka za sve uređaje za isijavanje topline, tada vam NIJE potrebna stanica ventila za miješanje (isplativo).

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

Podno grijanje ili radijatori – termostatski ventili

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

Postavljanje



A Glavna zona temperature izlazne vode

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

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod naslovom "9.3 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 91].
- Podno grijanje u glavnoj prostoriji izravno je priključeno na vanjsku jedinicu – ili na komplet vanjskog pomoćnog grijачa, ako postoji.
- Sobnom temperaturom glavne prostorije upravlja se s pomoću namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat).
- Termostatski ventil postavljen je prije podnog grijanja u svim ostalim prostorijama.



INFORMACIJA

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

Konfiguracija

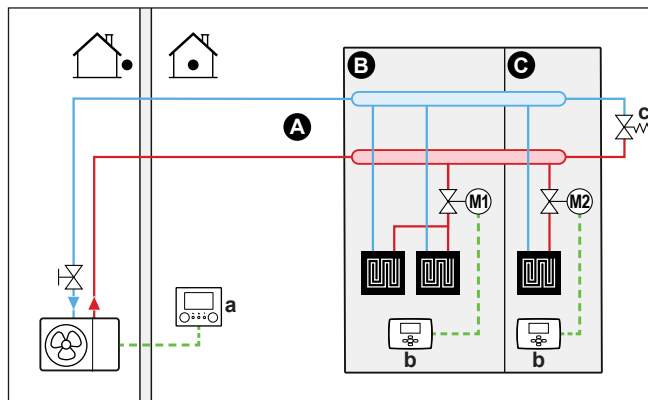
Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice:	2 (Sobni termostat): rad jedinice određuje se na osnovi temperature okoline namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću.
Broj zona temperature vode:	0 (Jedna zona): glavna

Pogodnosti

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

Podno grijanje ili radijatori – više vanjskih sobnih termostata

Postavljanje



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

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod naslovom "9.3 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 91].

- Za svaku prostoriju postavljen je zaporni ventil (lokalna nabava) kako bi se izbjegao dovod izlazne vode kada nema potrebe za grijanje ili hlađenje.
- Mimovodni ventil mora biti postavljen kako bi omogućio recirkulaciju vode kada su svi zaporni ventili zatvoreni. Kako biste zajamčili pouzdani rad, omogućite minimalni protok vode kao što je opisano u tablici "Za provjeru zapremnine vode i stope protoka" pod naslovom "8.1 Priprema vodovodnih cijevi" [▶ 71].
- Korisničko sučelje priključeno na vanjsku jedinicu određuje način rada u prostoriji. Zapamtite da se način rada na svakom sobnom termostatu mora podudarati s vanjskom jedinicom.
- Sobni termostati priključeni su na zaporne ventile i NE trebaju biti priključeni na vanjsku jedinicu. Vanjska jedinica će cijelo vrijeme dovoditi izlaznu vodu, s mogućnošću programiranja plana izlazne vode.

Konfiguracija

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

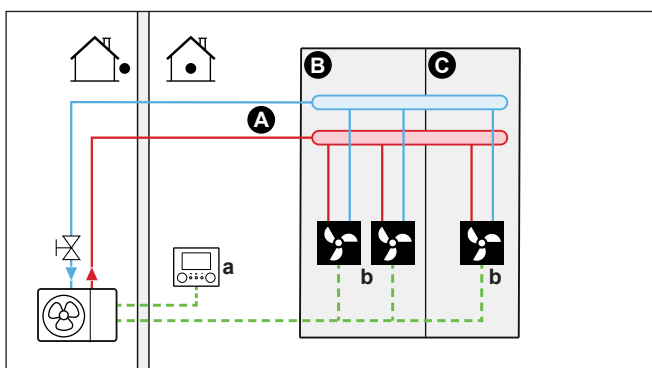
Pogodnosti

U usporedbi s podnim grijanjem ili radijatorima za jednu prostoriju:

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

Konvektori toplinske crpke – više prostorija

Postavljanje



- A Glavna zona temperature izlazne vode
- B Prostorija 1
- C Prostorija 2
- a Korisničko sučelje (dostavljeno kao pribor)
- b Konvektori toplinske crpke (+kontroleri)

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod naslovom "9.3 Priklučci za vanjsku jedinicu" [▶ 91].

- 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
- Korisničko sučelje priključeno na vanjsku jedinicu određuje način rada u prostoriji.
- Signali zahtjeva za grijanje ili hlađenje svakog konvektora toplinske crpke paralelno su priključeni na digitalni ulaz na vanjskoj jedinici (X2M/35 i X2M/30). Vanjska jedinica ostvarivat će temperaturu izlazne vode samo kad postoji stvarna potreba.



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] 	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

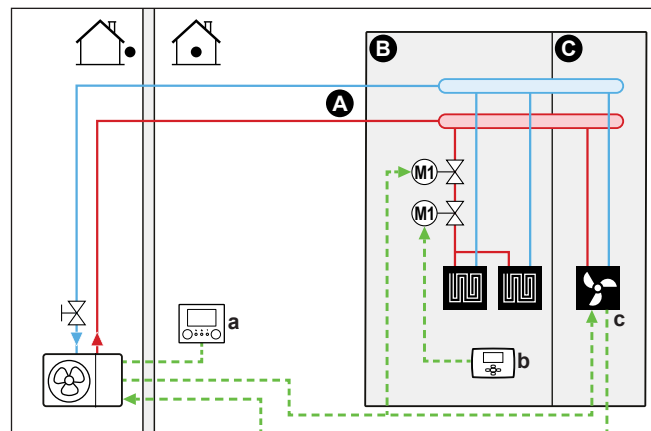
Pogodnosti

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 Korisničko sučelje (dostavljeno kao pribor)

b Vanjski sobni termostat

c Konvektori toplinske crpke (+kontroleri)

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod naslovom "[9.3 Priključci za vanjsku jedinicu](#)" [▶ 91].
- Za svaku prostoriju s konvektorima toplinske crpke: konvektori toplinske crpke izravno su spojeni s vanjskom jedinicom – ili s kompletom vanjskog pomoćnog grijачa, ako postoji.
- Za sve prostorije s podnim grijanjem: dva zaporna ventila (lokalna nabava) postavljena su prije podnog grijanja:
 - zaporni ventil za sprečavanje dovoda vruće vode kada prostorija nema potrebe za grijanje
 - zaporni ventil za sprečavanje kondenzacije na podu tijekom hlađenja prostorija s konvektorima toplinske crpke.
- Za sve prostorije s konvektorima toplinske crpke: željena sobna temperatura postavlja se s pomoću kontrolera za konvektore toplinske crpke. Mogući su različiti kontroleri i postavi za konvektore toplinske crpke. Više podataka potražite na stranici:
 - Priručnik za postavljanje konvektora toplinske crpke
 - Priručnik za postavljanje opcija konviktora 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 priključeno na vanjsku jedinicu određuje način rada u prostoriji. Zapamtite da se način rada na svakom vanjskom sobnom termostatu i kontroleru za konvektore toplinske crpke mora podudarati s vanjskom jedinicom.

**INFORMACIJA**

Za povećanje ugode i učinka preporučujemo instalaciju optionalnog kompleta ventila EVKHPC 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 najviše projektne temperature

**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:

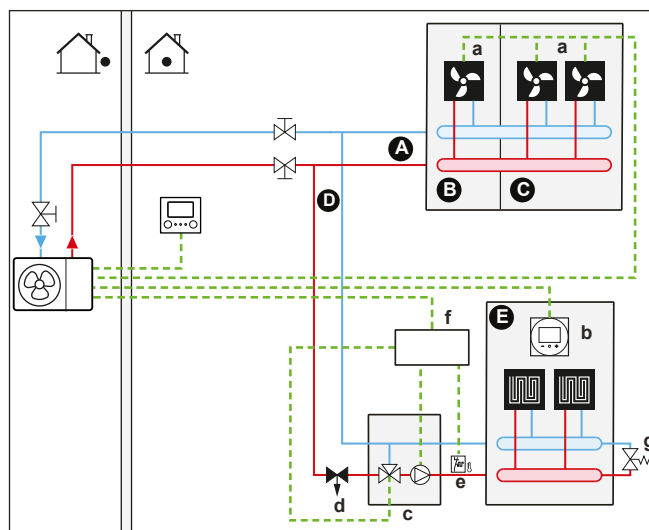
Prostorija (zona)	Uređaji za isijavanje topline: projektna temperatura
Dnevni boravak (glavna zona)	Podno grijanje: <ul style="list-style-type: none"> Tijekom grijanja: 35°C Tijekom hlađenja^(a): 20°C (samo osvježavanje, nije dopušteno stvarno hlađenje)
Spavaće sobe (dodata zona)	Konvektori toplinske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

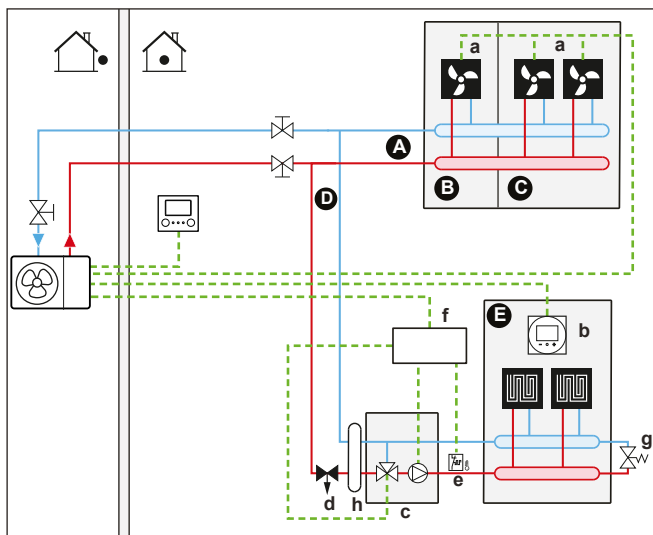
Postavljanje

Moguće su tri varijacije sustava dvozonskog kompletta:

1 Sustav bez hidrauličkog separatora:

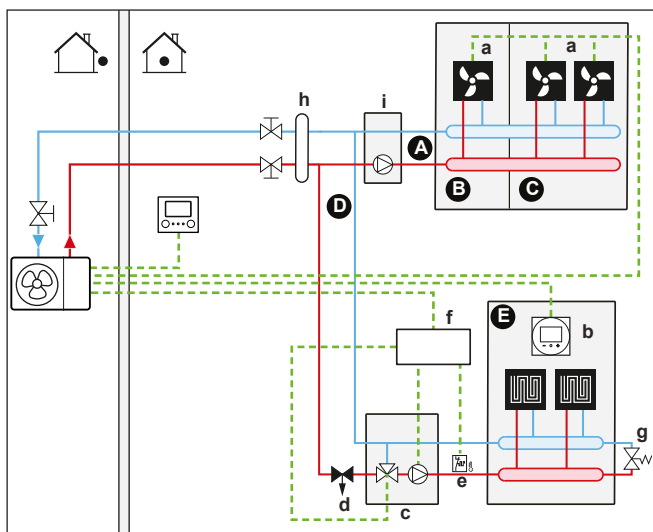


2 Sustav s hidrauličkim separatorom za glavnu zonu:



3 Sustav s hidrauličkim separatorom za obje zone:

Za ovaj sustav potrebna je izravna crpka za dodatnu zonu.



- A** Dodatna zona temperature izlazne vode
- B** Prostorija 1
- C** Prostorija 2
- D** Glavna zona temperature izlazne vode
- E** Prostorija 3
- a** Konvektori toplinske crpke (+ kontroleri)
- b** Namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat)
- c** Stanica ventila za miješanje
- d** Ventil za regulaciju tlaka (lokalna nabava)
- e** Sigurnosni termostat (lokalna nabava)
- f** Upravljačka kutija dvozonskog kompletta (EKM1KPOA)
- g** Mimovodni ventil
- h** Hidraulički separator (posuda za balansiranje)
- i** Izravna crpka (za dodatnu zonu) (npr. grupa crpki za nemiješane sustave EKMIKHUA)



INFORMACIJA

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

- Mimovodni ventil mora biti postavljen kako bi omogućio recirkulaciju vode kada su svi zaporni ventili zatvoreni. Kako biste zajamčili pouzdani rad, omogućite minimalni protok vode kao što je opisano u tablici "Za provjeru zapremnina vode i stope protoka" pod naslovom "[8.1 Priprema vodovodnih cijevi](#)" [▶ 71].
- Za dodatnu zonu:
 - Konvektori toplinske crpke izravno su spojeni s vanjskom jedinicom – ili s pomoćnim grijачem, ako postoji
 - 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 opcionalnu opremu
 - Signali zahtjeva za grijanje ili hlađenje svakog konvektora toplinske crpke paralelno su priključeni na digitalni ulaz na vanjskoj jedinici (X2M/35a i X2M/30). Vanjska jedinica ostvarivat će željenu temperaturu dodatne zone izlazne vode jedino kad postoji stvarna potreba.
- Korisničko sučelje priključeno na vanjsku jedinicu određuje način rada u prostoriji. Zapamtite da se način rada na svakom kontroleru za konvektore toplinske crpke mora podudarati s vanjskom jedinicom.

Konfiguracija

Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kôd: [C-07] 	2 (Sobni termostat): rad jedinice određuje se na osnovi temperature okoline namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću. Napomena: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Glavna prostorija=namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću ima funkciju sobnog termostata ▪ Ostale prostorije=funkcija vanjskog sobnog termostata
Broj zona temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kôd: [7-02] 	1 (Dvostruka zona): glavna+dodatna
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 upotrebjavani 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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [9.P.2] ▪ Kôd: [E-OC] 	0 (Bez hidrauličkog separatora / nema izravne crpke) 1 (S hidrauličkim separatorom / nema izravne crpke) 2 (S hidrauličkim separatorom / s izravnom crpkom) (Pogledajte prethodno opisane 3 varijacije sustava)
Izlaz zapornog ventila	Postavljen da prati zahtjev termostata glavne zone.
Zaporni ventil	Ako glavna zona mora biti isključena tijekom hlađenja radi sprečavanja kondenzacije na podu, postavite ga u skladu s tim.

Za više informacija o konfiguraciji dvozonskog kompleta pogledajte "Dvozonski komplet" [▶ 218].

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, vanjska 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:
 - vanjske jedinice
 - Pomoći bojler (lokalna nabava) priključen na sustav
- Kada postoji zahtjev za grijanje, vanjska jedinica ili pomoći bojler započinje rad, ovisno o vanjskoj temperaturi (stanje prebacivanja na vanjski izvor topline). Kada pomoći bojler dobije dopuštenje za rad, grijanje prostora s pomoću vanjske jedinice se isključuje.

- Bivalentni rad moguć je samo u sljedećem slučaju:
 - uključeno je grijanje prostora i
 - isključen je rad spremnika KVV-a.
- Kućna vruća voda uvijek se zagrijava u spremniku KVV-a priključenom na vanjsku jedinicu.

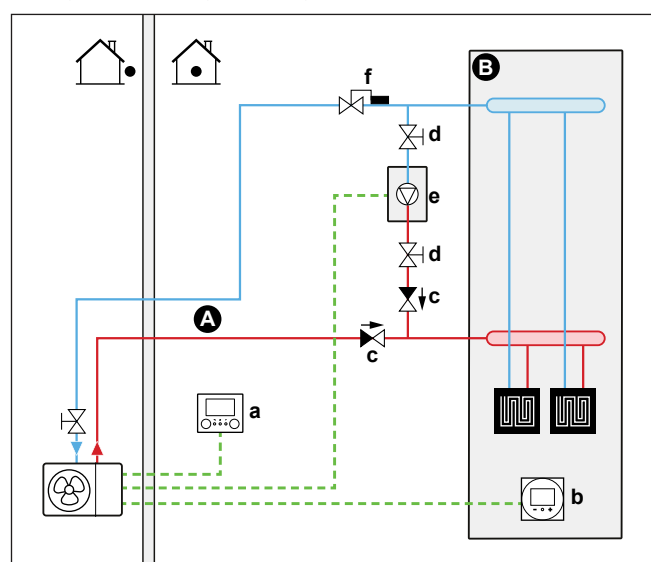


INFORMACIJA

- 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

- Ugradite pomoći bojler na sljedeći način:



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

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

- Postavite nepovratne ventile.
- Ekspanzijska posuda je već ugrađena u vanjsku jedinicu. Ali za bivalentni rad, također se pobrinite da se u petlji pomoćnog bojlera nalazi ekspanzijska posuda. U suprotnom, ako bi se ventil za regulaciju temperature vode zatvorio dok je aktivan bivalentni rad, više ne bi bilo ekspanzijske posude u krugu vode.
- Postavite tiskanu pločicu s digitalnim U/I-jima (opcija EKRP1HBAA).
- Priklužite X1 i X2 (prebacivanje na vanjski izvor topline) na tiskanoj pločici s digitalnim U/I-jima na pomoćni bojler. Pogledajte odjeljak "[9.3.11 Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline](#)" [▶ 114].
- Za postavljanje uređaja za isijavanje topline pogledajte "[6.2 Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora](#)" [▶ 27].

Konfiguracija

S pomoću korisničkog sučelja (čarobnjak za konfiguriranje):

- Postavite da se bivalentni sustav upotrebljava kao vanjski izvor topline.
- Postavite bivalentnu temperaturu i histerezu.
- Postavite način rada samo na grijanje prostora (bez rada spremnika).

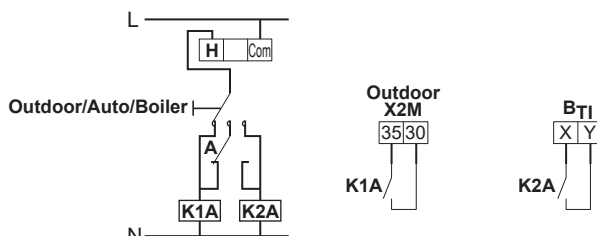


NAPOMENA

- Uverite se da bivalentna histereza ima dovoljan raspon kako bi se sprječilo često izmjenjivanje između vanjske jedinice i pomoćnog bojlera.
- Budući da se vanjska temperatura mjeri s pomoću termistora za zrak vanjske jedinice, postavite vanjsku jedinicu u sjenu kako na nju NE bi utjecala ili je uključivala/isključivala izravna sunčeva svjetlost.
- Često prespajanje može prouzročiti koroziju pomoćnog bojlera. Za više informacija обратите 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](#)" [▶ 27]).
- Pomoćni kontakt može biti:
 - Termostat za vanjsku temperaturu
 - Preklopnik za tarifu električne energije
 - Ručni preklopnik
 - ...
- Postavljanje: spojite navedeno lokalno ožičenje:



B_{TI} Ulaz termostata bojlera

A Pomoćni kontakt (normalno zatvoren)

H Sobni termostat za zahtjev grijanja (opcija)

K1A Pomoćni relaj za aktivaciju vanjske jedinice (lokalna nabava)

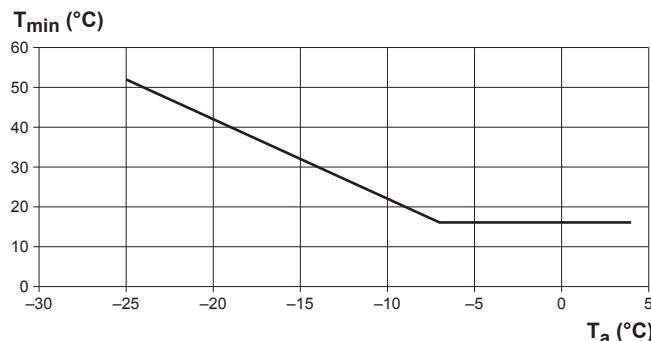
K2A Pomoćni relaj za aktivaciju bojlera (lokalna nabava)

Outdoor Vanjska jedinica

Auto Automatski

Boiler Bojler**Zadana vrijednost pomoćnog plinskog bojlera**

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

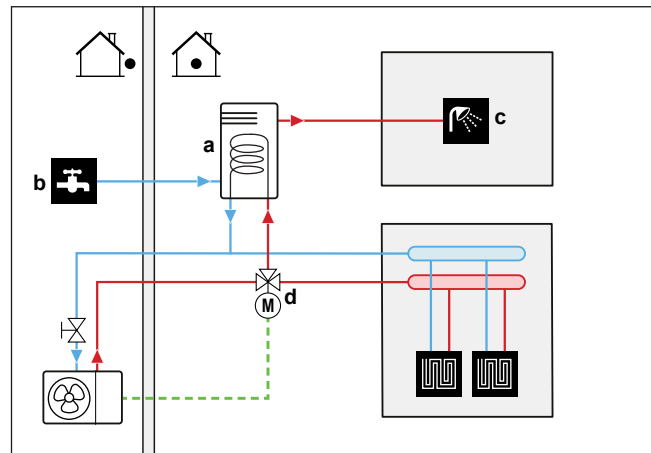


T_a Vanjska temperatura

T_{\min} Minimalna zadanu vrijednost za pomoći plinski bojler, ovisna o vremenskim prilikama

6.4 Postavljanje spremnika kućne vruće vode

6.4.1 Izgled sustava – samostojeći spremnik KVV-a



6.4.2 Odabir zapremnine i željene temperature spremnika KVV-a

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

Odabir zapremnine i željene temperature spremnika KVV-a obuhvaća:

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

Određivanje potrošnje KVV-a

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

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

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

- 3 tuširanja
- 1 kupanje
- 3 zapremnine sudopera

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

Određivanje zapremnine i željene temperature spremnika KVV-a

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

V₁ Potrošnja KVV-a (istovjetna zapremnina tople vode na 40°C)

V₂ Potrebna zapremnina spremnika KVV-a ako se samo jednom zagrijava

T₂ Temperatura spremnika KVV-a

T₁ Temperatura hladne vode

Moguće zapremnine spremnika KVV-a

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

^(a) Za te modele, u knjižici s tehničkim podacima o spremniku provjerite imaju li istovjetan volumen tople vode pri 40°C.

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 do 55°C (niže ako je vanjska temperatura niska). Električni otpornik ugrađen u toplinsku crpku može povisiti tu temperaturu. Međutim, to troši više energije. Preporučujemo postavljanje željene temperature spremnika KVV-a ispod 55°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:
 - Termodinamički ciklus toplinske crpke
 - Električni dodatni grijач
- Za više informacija o:
 - optimizaciji potrošnje energije za proizvodnju kućne vruće vode pogledajte poglavje "[10 Konfiguracija](#)" [▶ 122].
 - priključivanju električnog ožičenja samostojećeg spremnika KVV-a na vanjsku jedinicu pogledajte priručnik za postavljanje spremnika KVV-a i knjižicu s dodacima za optionalnu opremu.
 - priključivanju cijevi za vodu samostojećeg spremnika KVV-a na vanjsku jedinicu pogledajte priručnik za postavljanje spremnika KVV-a.
 - optimizaciji minimalnog volumena vode pomoću funkcije predgrijavanja spremnika:

Pogledajte poglavje "[8.1.3 Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka](#)" [▶ 74] za zahtjeve za krug vode.

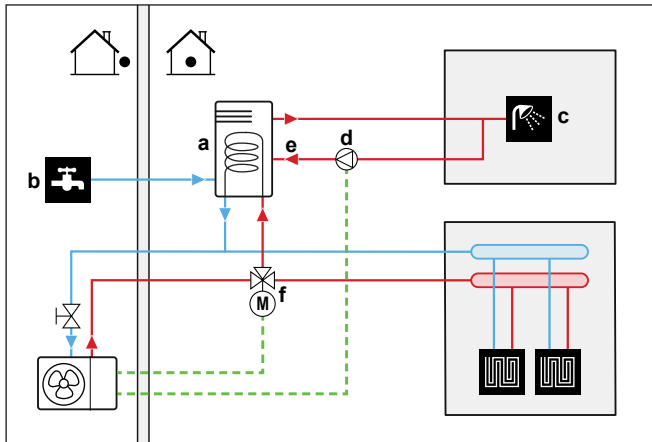
Za spremnike od nehrđajućeg čelika (EKHWS*D*) moraju se postaviti dodatne komponente opisane u poglaviju "[6.4.6 Crpka KVV-a za prethodno grijanje spremnika](#)" [▶ 47].

Za polipropilenske spremnike (EKHWP*) mora se postaviti optionalni dodatni grijач (EKBH3S).

6.4.4 Crpka KVV-a za trenutačan dovod vruće vode

**INFORMACIJA**

U ovoj temi prikazan je primjer primjene u slučaju spremnika od nehrđajućeg čelika (EKHWS*D*).

Postavljanje

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

- Priključivanjem crpke KVV-a, vruća voda može biti trenutačno dostupna na slavini.
- Crpka KVV-a i instalacija nabavljaju se lokalno i odgovornost su instalatera. Za električno ožičenje, pogledajte odjeljak "[9.3.8 Za spajanje crpke za topalu vodu za kućanstvo](#)" [▶ 112].
- Više informacija o spajanju priključka za recirkulaciju pročitajte u priručniku za postavljanje spremnika kućne vruće vode.

Konfiguracija

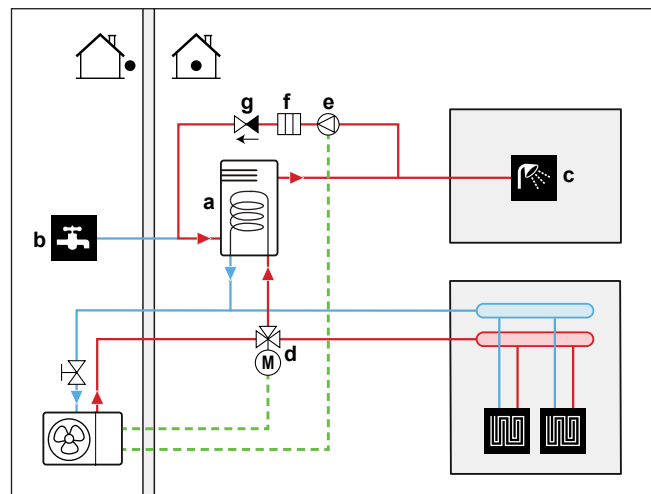
- Više podataka potražite pod naslovom "[10 Konfiguracija](#)" [▶ 122].
- Možete programirati plan za kontrolu crpke KVV-a putem korisničkog sučelja. Za više informacija pogledajte referentni vodič za korisnike.

6.4.5 Crpka KVV-a za dezinfekciju

**INFORMACIJA**

Ograničenje: Primjenjivo samo u slučaju spremnika od nehrđajućeg čelika (EKHWS*D*).

Postavljanje



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

- Crpka KVV-a nabavlja se lokalno, a za njezino postavljanje zadužen je instalater. Za električno ožičenje, pogledajte odjeljak "[9.3.8 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo](#)" [▶ 112].
- 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 grijajuća kao što je gore prikazano.
- Ako važeći zakoni zahtijevaju dezinfekciju cjevovoda za vodu do izlazne točke, možete priključiti crpku KVV-a i grijajući element (ako je potreban) kao što je gore prikazano.

Konfiguracija

Vanjska jedinica može upravljati radom crpke KVV-a. Više podataka potražite pod naslovom "[10 Konfiguracija](#)" [▶ 122].

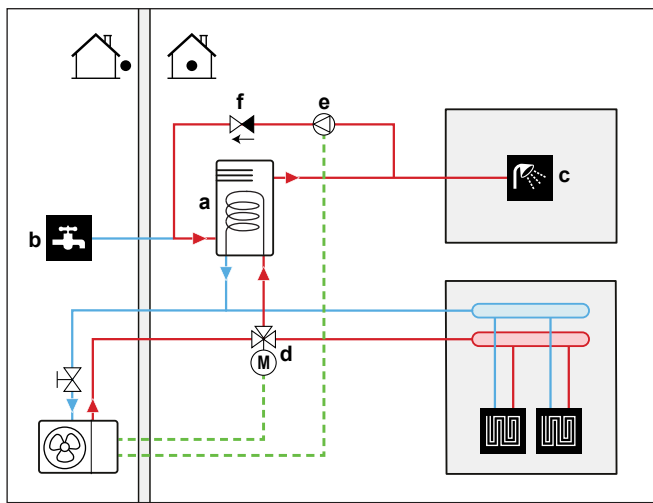
6.4.6 Crpka KVV-a za prethodno grijanje spremnika



INFORMACIJA

Ograničenje: Primjenjivo samo u slučaju spremnika od nehrđajućeg čelika (EKHWS*D*).

Postavljanje



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

- Crpka KVV-a nabavlja se lokalno, a za njezino postavljanje zadužen je instalater. Za električno označenje, pogledajte odjeljak "9.3.8 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo" [▶ 112].

Konfiguracija

Vanjska jedinica može upravljati radom crpke KVV-a. Više podataka potražite pod naslovom "[10 Konfiguracija](#)" [▶ 122].

6.5 Postavljanje mjerjenja energije

- Putem korisničkog sučelja možete očitati sljedeće podatke o energiji:
 - Proizvedena toplina
 - Potrošena energija
- Možete očitati podatke o energiji:
 - Za grijanje prostora
 - Za hlađenje prostora
 - Za proizvodnju kućne vruće vode
- Možete očitati podatke o energiji:
 - Dvosatni (za posljednjih 48 sati)
 - Dnevni (za posljednjih 14 dana)
 - Mjesečni (za posljednja 24 mjeseca)
 - Ukupni podatci od postavljanja



INFORMACIJA

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

6.5.1 Proizvedena toplina



INFORMACIJA

Osjetnici koji izračunavaju proizvedenu toplinu kalibriraju se automatski.



INFORMACIJA

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

- Proizvedena toplina izračunava se interno na osnovi:
 - Temperature izlazne i ulazne vode
 - Stope protoka
 - Potrošnje energije dodatnog grijanja (ako je primjenjivo) u spremniku kućne vruće vode
- Postavljanje i konfiguracija:
 - Nije potrebna nikakva dodatna oprema.
 - Jedino ako se u sustavu nalazi dodatni grijanj, izmjerite njegov kapacitet (mjerjenje otpora) i postavite kapacitet putem korisničkog sučelja. **Primjer:** Ako izmjerite otpor dodatnog grijanja od $17,1 \Omega$, kapacitet grijanja iznosi 3100 W na 230 V .

6.5.2 Potrošena energija

Za određivanje potrošene energije možete se poslužiti sljedećim metodama:

- Izračunavanje
- Mjerenje



INFORMACIJA

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

Mjerenje potrošene energije

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

**INFORMACIJA**

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

6.5.3 Konfiguracija napajanja sa strujomjerima

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

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

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

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

Strujomjer	Opis
1	<p>Mjere^(a): modul za vodu, pomoći grijac (ako postoji) i dodatni grijac (ako postoji)</p> <p>Priklučak: X5M/5+6</p> <p>Tip strujomjera:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Trofazni strujomjer ako je postavljen i konfiguriran komplet vanjskog pomoćnog grijaca za upotrebu napajanja od $3N\sim$. ▪ Jednofazni strujomjer u drugim slučajevima.
2	<p>Mjere^(a): modul kompresora</p> <p>Priklučak: X5M/3+4</p> <p>Vrsta strujomjera: jednofazni strujomjer ovisno o električnom napajanju vanjske jedinice.</p>

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

Iznimke. Drugi strujomjer možete upotrijebiti i u sljedećim situacijama:

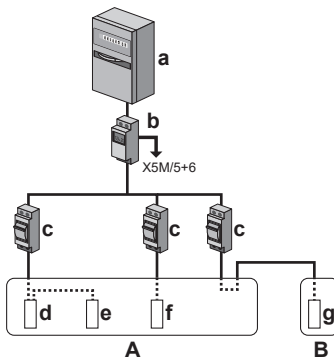
- Mjerni raspon jednog strujomjera nije dovoljan.
- Strujomjer se ne može lako postaviti u razvodni ormar.
- Trofazne mreže od 230 V i 400 V su kombinirane (vrlo rijetko), zbog tehničkih ograničenja strujomjera.

Primjeri u slučaju električnog napajanja po normalnoj stopi kWh

Dovoljan je 1 strujomjer.

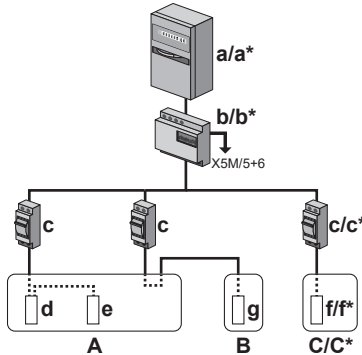
Vanjska jedinica ($1N^{\sim}$) s ugrađenim pomoćnim grijачem ($1N^{\sim}$)

=> **b**: jednofazni strujomjer



Vanjska jedinica ($1N^{\sim}$) + komplet vanjskog pomoćnog grijacha ($1N^{\sim}$ ili $3N^{\sim}$)

=> **b/b***: jednofazni ili trofazni strujomjer (ovisno o kompletu vanjskog pomoćnog grijacha)



* $3N^{\sim}$

A Vanjska jedinica

B Spremnik KVV-a

C Komplet vanjskog pomoćnog grijacha

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

b Strujomjer

c Osigurač za nadstrujnu zaštitu

d Modul kompresora

e Modul za vodu

f Pomoćni grijач

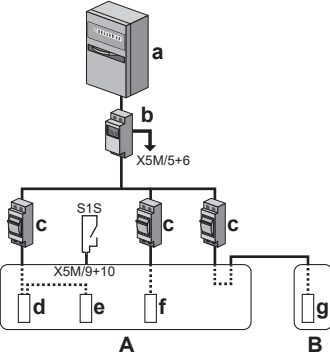
g Dodatni grijач

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

Dovoljan je 1 strujomjer.

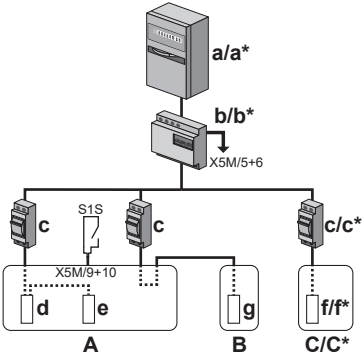
Vanjska jedinica (1N~) s ugrađenim pomoćnim grijачem (1N~)

=> **b**: jednofazni strujomjer



Vanjska jedinica (1N~) + komplet vanjskog pomoćnog grijjača (1N~ ili 3N~)

=> **b/b***: jednofazni ili trofazni strujomjer (ovisno o kompletu vanjskog pomoćnog grijjača)



* 3N~

A Vanjska jedinica

B Spremnik KVV-a

C Komplet vanjskog pomoćnog grijjača

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

b Strujomjer

c Osigurač za nadstrujnu zaštitu

d Modul kompresora

e Modul za vodu

f Pomoći grijac

g Dodatni grijac

S1S Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh

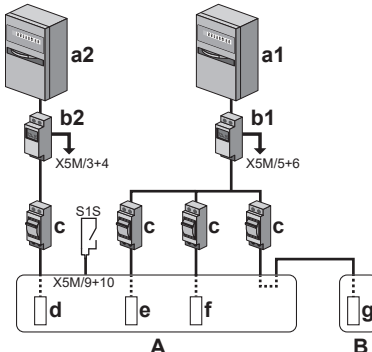
Primjeri u slučaju električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh S odvojenim električnim napajanjem po normalnoj stopi kWh

Potrebna su 2 strujomjera.

Vanjska jedinica (1N \sim) s ugrađenim pomoćnim grijачem (1N \sim)

=> **b1**: jednofazni strujomjer

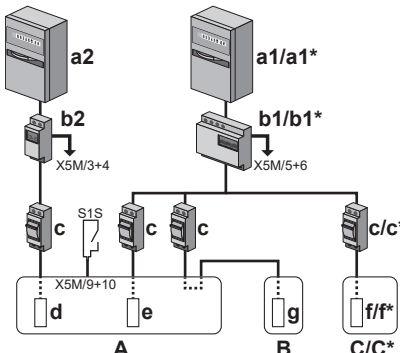
=> **b2**: jednofazni strujomjer



Vanjska jedinica (1N \sim) + komplet vanjskog pomoćnog grijacha (1N \sim ili 3N \sim)

=> **b1/b1***: jednofazni ili trofazni strujomjer (ovisno o kompletu vanjskog pomoćnog grijacha)

=> **b2**: jednofazni strujomjer



* 3N \sim

A Vanjska jedinica

B Spremnik KVV-a

C Komplet vanjskog pomoćnog grijacha

a1 Razvodni ormar: **električno napajanje po normalnoj stopi kWh**

a2 Razvodni ormar: **električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh**

b1 Strujomjer 1

b2 Strujomjer 2

c Osigurač za nadstrujnu zaštitu

d Modul kompresora

e Modul za vodu

f Pomoći grijac

g Dodatni grijac

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"](#)" [▶ 208].

#	Kontrola potrošnje snage
1	<p>"6.6.1 Trajno ograničenje snage" [▶ 54]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Omogućuje ograničenje potrošnje snage cijelog sustava toplinske crpke (zbroj vanjske jedinice i pomoćnog grijajućeg elementa (ako je primjenjivo)) jednom trajnom postavkom. ▪ Ograničenje snage u kW ili struje u A.
2	<p>"6.6.2 Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza" [▶ 55]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Omogućuje ograničenje potrošnje snage cijelog sustava toplinske crpke (zbroj vanjske jedinice i pomoćnog grijajućeg elementa (ako je primjenjivo)) putem 4 digitalna ulaza. ▪ Ograničenje snage u kW ili struje u A.
3	<p>"6.6.4 Ograničenje snage BBR16" [▶ 57]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ograničenje: Dostupno samo na švedskom jeziku. ▪ Omogućuje poštovanje zakonskih odredbi o BBR16 (zakoni o energiji u Švedskoj). ▪ Ograničenje snage u kW. ▪ Može se kombinirati s drugim načinima kontrole potrošnje kW. U tom slučaju jedinica primjenjuje najrestriktivniju kontrolu.



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 njene performanse.



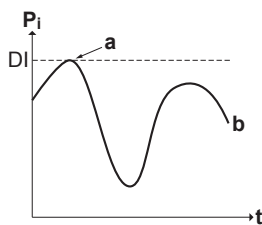
NAPOMENA

Postavite minimalnu potrošnju energije na ±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 omogućivanje rada najmanje jednog električnog grijajućeg elementa (1. korak pomoćnog grijajućeg elementa ili dodatni grijajući element).

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" [▶ 208]):
 - Odaberite način rada s neprekidnim ograničenjem
 - Odaberite tip ograničenja (snaga u kW ili jakost u A)
 - Postavite željenu razinu ograničenja snage

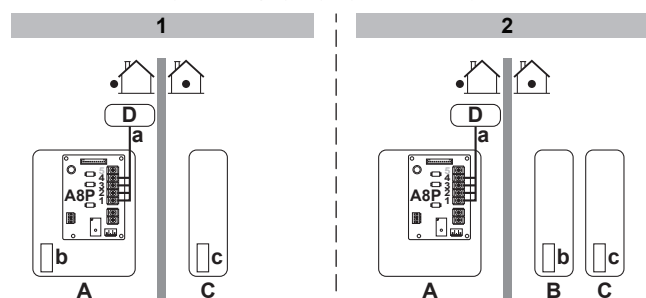
6.6.2 Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza

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

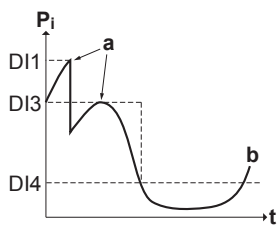
Snaga ili jakost struje cijelog sustava Daikin je dinamički ograničena putem digitalnih ulaza (maksimalno četiri koraka). Svaka razina ograničenja snage postavljena je putem korisničkog sučelja uz ograničenje jedne od navedenih stavki:

- 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...).



- 1** Modeli s ugrađenim pomoćnim grijajućem
2 S kompletom vanjskog pomoćnog grijajuća
A Vanjska jedinica
B Komplet vanjskog pomoćnog grijajuća
C Spremnik KVV-a
D Sustav upravljanja energijom
a Aktivacija ograničenja snage (4 digitalna ulaza)
b Pomoćni grijajući
c Dodatni grijajući



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" [▶ 208]):
 - Odaberite ograničenje putem digitalnih ulaza.
 - Odaberite tip ograničenja (snaga u kW ili jakost u A).
 - Postavite željenu razinu ograničenja snage u skladu sa svakim digitalnim ulazom.



INFORMACIJA

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

6.6.3 Postupak ograničenja snage

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

- 1 Ograničava određene električne grijajuće.

Ako prioritet ima...	Tada postavite prioritetni grijac putem korisnickog sucelja na...
Proizvodnja kućne vruće vode	Dodatni grijac (ako je primjenjivo) Rezultat: Pomočni grijac će se prvi isključiti.
Grijanje prostora	Rezervni grijac Rezultat: Dodatni grijac (ako je primjenjivo) prvo će biti ISKLJUČEN.

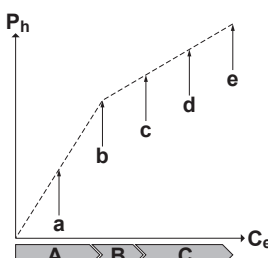
- 2 Isključuje sve električne grijace.
- 3 Ograničava vanjsku jedinicu.
- 4 Isključuje vanjsku jedinicu.

Primjer

Ako je konfiguracija kako slijedi:

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

Tada je potrošnja snage ograničena na sljedeći način:



- | | |
|----------------------|---------------------------------------|
| P_h | Proizvedena toplina |
| C_e | Potrošena energija |
| A | Vanjska jedinica |
| B | Dodatni grijac |
| C | Pomočni grijac |
| a | Ograničeni rad vanjske jedinice |
| b | Potpuni rad vanjske jedinice |
| c | Dodatni grijac je uključen |
| d | Uključen je 1. korak pomoćnog grijaca |
| e | Uključen je 2. korak pomoćnog grijaca |

6.6.4 Ograničenje snage BBR16



INFORMACIJA

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



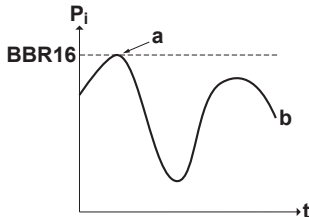
NAPOMENA

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

BBR16 Razina ograničenja BBR16
a Ograničenje snage je aktivirano
b Stvarna ulazna snaga

Postavljanje i konfiguracija

- Nije potrebna nikakva dodatna oprema.
- Namjestite postavke kontrole potrošnje snage pod [9.9] putem korisničkog sučelja (pogledajte "Kontrola potrošnje snage" [▶ 208]):
 - Aktivirajte BBR16
 - Postavite željenu razinu ograničenja snage

6.7 Postavljanje osjetnika vanjske temperature

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

Unutarnja temperatura okoline

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

Vanjska temperatura okoline

- U vanjskoj jedinici mjeri se vanjska temperatura u okolini. Zbog toga vanjska jedinica mora biti postavljena na lokaciji:
 - Sa sjeverne strane kuće ili na onoj strani gdje se nalazi najviše uređaja za isijavanje topline
 - Gdje NEMA izloženosti izravnom sunčevom svjetlu

- Ako to NIJE moguće, preporučujemo priključenje daljinskog vanjskog osjetnika (opcija EKRSCA1).
- Postavljanje: Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje daljinskog vanjskog osjetnika i knjižici s dodacima za optionalnu opremu.
- Konfiguracija: odaberite vanjski osjetnik [9.B].
- Kada je aktivna funkcije uštede energije vanjske jedinice (pogledajte "[Funkcija uštede energije](#)" [▶ 217]) snaga vanjske jedinice se smanjuje kako bi se smanjili gubitci energije u mirovanju. Posljedica toga je da se vanjska temperatura u okolini NE očitava.
- Ako željena temperatura izlazne vode ovisi o vremenskim prilikama, važno je neprestano mjerjenje vanjske temperature. To je dodatni razlog za postavljanje optionalnog osjetnika vanjske temperature u okolini.



INFORMACIJA

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

7 Postavljanje jedinice

U ovom poglavlju

7.1	pripremi mjesta ugradnje	60
7.1.1	Zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice	60
7.1.2	Dodatni zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice u hladnim podnebljima.....	63
7.2	Montaža vanjske jedinice	64
7.2.1	O postavljanju vanjske jedinice	64
7.2.2	Mjere opreza prilikom postavljanja vanjske jedinice	64
7.2.3	Za osiguravanje konstrukcije za postavljanje.....	65
7.2.4	Za instaliranje vanjske jedinice	66
7.2.5	Za osiguravanje pražnjenja	68
7.3	Otvaranje i zatvaranje jedinice	69
7.3.1	Više o otvaranju jedinica	69
7.3.2	Za otvaranje vanjske jedinice	69
7.3.3	Za zakretanje razvodne kutije	69
7.3.4	Za zatvaranje vanjske jedinice	70

7.1 pripremi mjesta ugradnje

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

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



UPOZORENJE

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

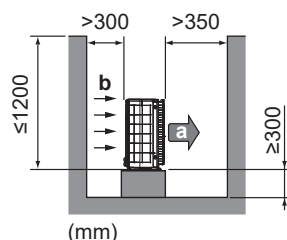
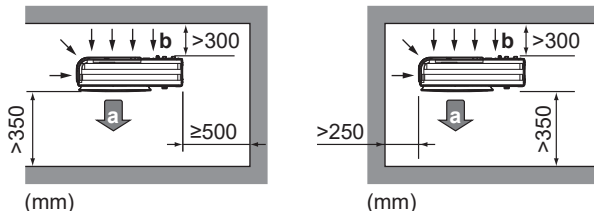
7.1.1 Zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice



INFORMACIJA

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

Imajte na umu sljedeće smjernice za prostorni razmještaj:



- a** Izlaz zraka
- b** Ulaz zraka

**NAPOMENA**

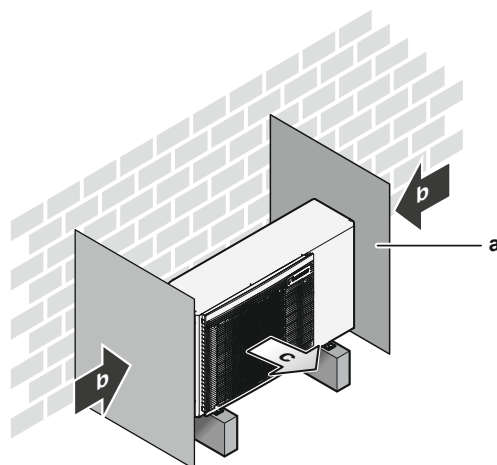
- NE slažite jedinice jednu na drugu.
- NE vješajte jedinicu na strop.

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

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

Kada je ispust zraka izložen vjetru preporučujemo postavljanje pregradne ploče.

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



a Pregradna ploča
b Prevladavajući smjer vjetra
c Izlaz zraka

Uređaj NE instalirajte na sljedećim mjestima:

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

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

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

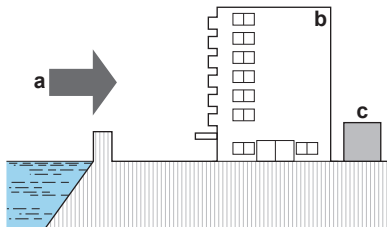
NE preporučujemo postavljanje jedinice na sljedeća mjesta jer time možete skratiti vijek trajanja jedinice:

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

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

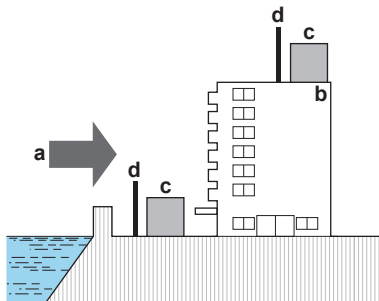
Vanjsku jedinicu postavite na mjesto udaljeno od izravnog udara morskih vjetrova.

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
Proizvodnja KVV	-25~35°C

Imajte na umu smjernice za mjerjenja:

Maksimalna dopuštena visinska razlika između spremnika kućne vruće vode i vanjske jedinice	20 m ^{(a), (b), (c)}
Najveća udaljenost između vanjske jedinice i...	
spremnika kućne vruće vode	10 m (25 m ^{(a), (b)})
3-putni ventil	10 m (25 m ^{(a), (b)})
komplet vanjskog pomoćnog grijača	10 m

^(a) Ako se upotrebljava termistor spremnika EKTESE1 i EKTESE2.

^(b) Točna duljina cijevi za vodu može se odrediti s pomoću alata Hydronic Piping Calculation.

Alat Hydronic Piping Calculation dio je sustava Heating Solutions Navigator koji je dostupan na adresi <https://professional.standbyme.daikin.eu>. Ako ne možete pristupiti sustavu Heating Solutions Navigator, obratite se svom trgovcu.

^(c) Kako bi se moglo pravilno procijeniti koje se komponente mogu ugraditi u hidraulički sustav, mora se uzeti u obzir povećanje tlaka uslijed ukupne razlike u visini između vanjske i unutarnje jedinice.

Posebni zahtjevi za R32

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

Radi predostrožnosti vodite računa o sljedećim zahtjevima:

**UPOZORENJE**

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

**UPOZORENJE**

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

**UPOZORENJE**

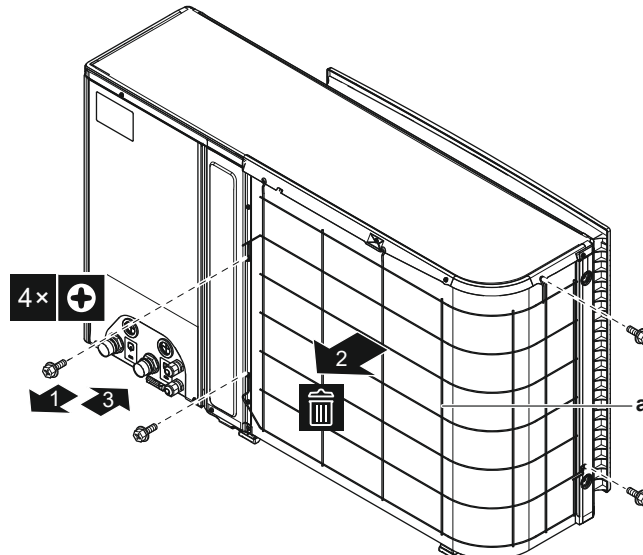
Sa sigurnošću utvrđite da su instalacija, servisiranje, održavanje i popravci u skladu s uputama iz Daikin i s važećim zakonskim propisima i da su ih izvršili SAMO ovlaštene osobe.

7.1.2 Dodatni zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice u hladnim podnebljima

U područjima s niskim temperaturama u okolini i s velikom vlažnošću ili u područjima s obilnim snijegom, skinite usisnu rešetku kako biste osigurali pravilan rad jedinice.

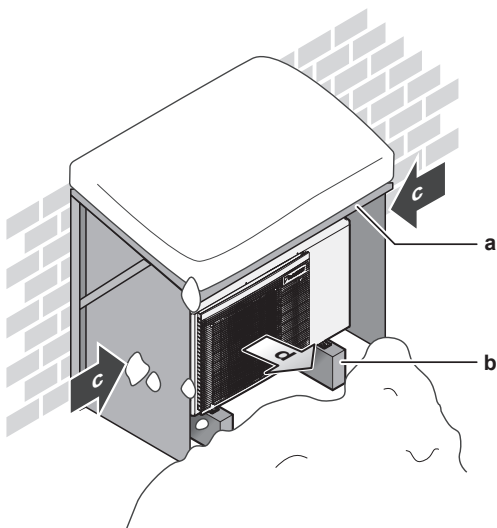
Nepotpun popis područja: Austrija, Republika Češka, Danska, Estonija, Finska, Njemačka, Mađarska, Latvija, Litva, Norveška, Poljska, Rumunjska, Srbija, Slovačka, Švedska, ...

- 1** Uklonite vijke koji drže usisnu rešetku.
- 2** Uklonite usisnu rešetku i odložite je na otpad.
- 3** Ponovno pričvrstite vijke na jedinicu.



a Usisna rešetka

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



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

U svakom slučaju, ispod jedinice ostavite najmanje 300 mm slobodnog prostora. Osim toga, jedinicu obavezno postavite najmanje 100 mm iznad maksimalne očekivane razine snijega. Za više pojedinosti pogledajte "[7.2 Montaža vanjske jedinice](#)" [▶ 64].

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.

7.2 Montaža vanjske jedinice

7.2.1 O postavljanju vanjske jedinice

Okolnosti

Prije priključivanja cijevi za vodu morate postaviti vanjsku jedinicu.

Uobičajeni tijek rada

Postavljanje vanjske jedinice obično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Nabava konstrukcije za postavljanje.
- 2 Postavljanje vanjske jedinice.
- 3 Osiguravanje sustava pražnjenja.
- 4 Sprečavanje prevrtanja jedinice.
- 5 Zaštita jedinice od snijega i vjetra putem postavljanja pokrova za zaštitu od snijega i pregrada. Pogledajte odjeljak "[7.1 pripremi mjesta ugradnje](#)" [▶ 60].

7.2.2 Mjere opreza prilikom postavljanja vanjske jedinice



INFORMACIJA

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

- "[2 Opće mjere opreza](#)" [▶ 9]
- "[7.1 pripremi mjesta ugradnje](#)" [▶ 60]

7.2.3 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.

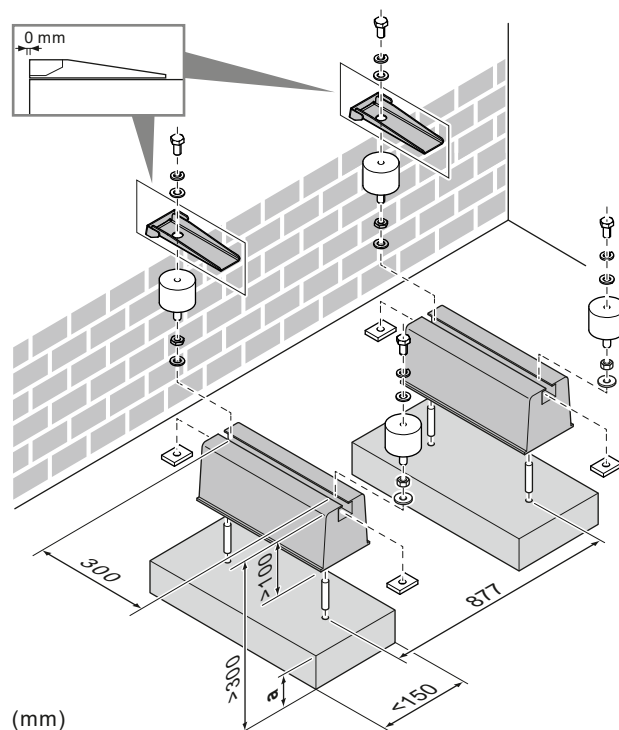
Ova tema pokazuje različite instalacijske strukture. Za sve njih upotrijebite 4 kompleta sidrenih vijaka M8 ili M10, matice i podloški. U svakom slučaju, ispod jedinice ostavite najmanje 300 mm slobodnog prostora. Osim toga, jedinicu obavezno postavite najmanje 100 mm iznad maksimalne očekivane razine snijega.



INFORMACIJA

Maksimalna visina izbočenja gornjeg dijela vijaka je 15 mm.

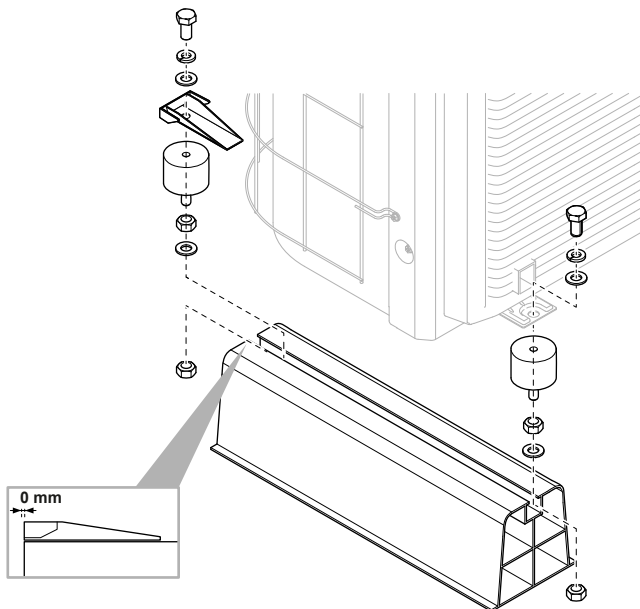
Opcija 1: na potpornim nogama "flexi-foot with strut"



a Maksimalna visina snijega

Opcija 2: na plastičnim potpornim nogama

U ovom slučaju možete koristiti vijke, matice, podloške i opružne podloške isporučene s jedinicom kao pribor.



7.2.4 Za instaliranje vanjske jedinice



OPREZ

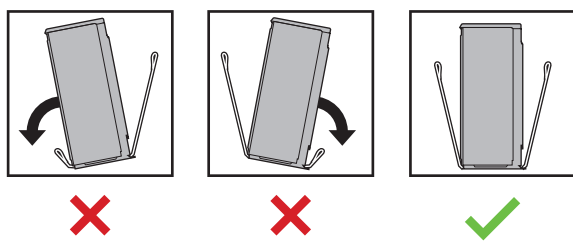
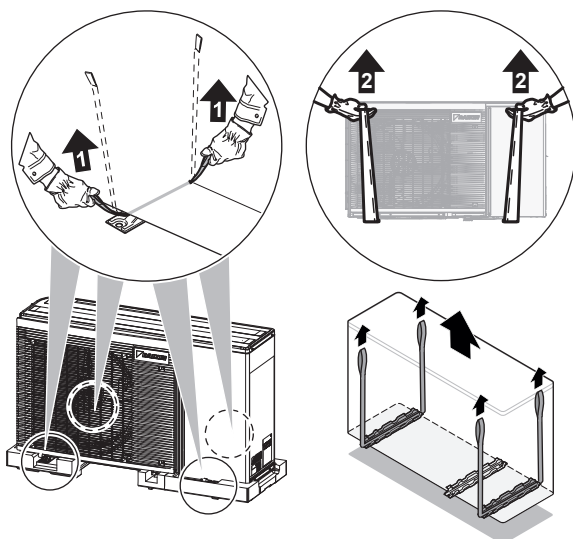
Kako biste izbjegli ozljede, NE dodirujte ulaz zraka niti aluminijkska krilca jedinice.



OPREZ

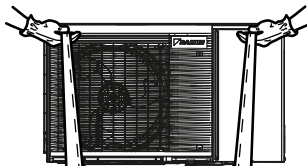
NE uklanjajte zaštitni karton dok jedinica nije propisno postavljena.

- Nosite jedinicu uz pomoć užadi koja je pričvršćena na nju. Povucite prema gore obje strane užeta za dizanje kako biste spriječili odvajanje užeta od jedinice.

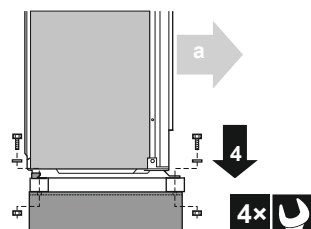
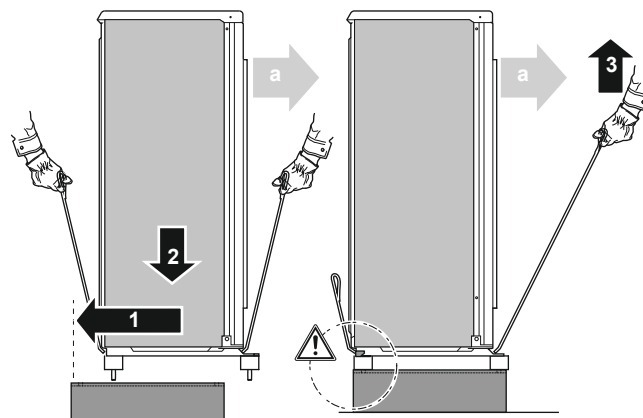


2 Prenošenje jedinice:

- Obje strane užeta držite u istoj ravnini.
- Leđa držite uspravno.

**3** Vanjsku jedinicu postavite na sljedeći način:

- (1) Stavite jedinicu na mjesto.
- (2) Skinite užad za dizanje (povlačenjem 1 strane užeta).
- (3) Pričvrstite jedinicu.

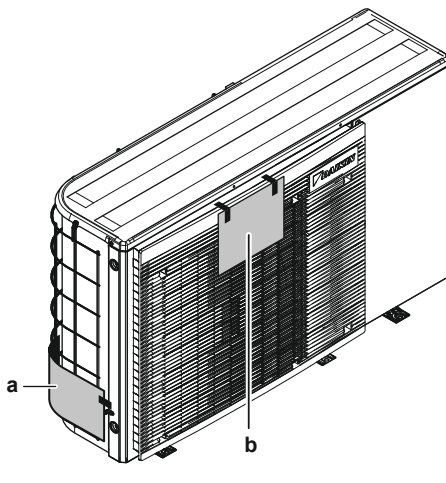


a Izlaz zraka

**NAPOMENA**

Pravilno poravnajte jedinicu. Pazite da stražnja strana jedinice NE bude izbočena.

4 Uklonite zaštitni karton i list s uputama.



a Zaštitni karton
b List s uputama

7.2.5 Za osiguravanje pražnjenja

- Uvjerite se da kondenzirana voda može slobodno otjecati.
- Jedinicu postavite na podlogu kako bi se osiguralo dobro pražnjenje i izbjeglo nakupljanje leda.
- Oko temelja pripremite odvodni kanal, kojim će otpadna voda otjecati dalje od uređaja.
- Izbjegavajte ispuštanje vodenog kondenzata na pješačku stazu tako da u slučaju niskih temperatura NE postane klizava.
- Ako jedinicu postavite na okvir, postavite vodootpornu ploču najviše 150 mm od donje strane jedinice kako biste sprječili da voda uđe u jedinicu i izbjegli kapanje vodenog kondenzata (pogledajte sliku u nastavku).



INFORMACIJA

Prema potrebi možete upotrijebiti plitcu za pražnjenje kondenzata (lokalna nabava) kako biste sprječili kapanje vodenog kondenzata.



NAPOMENA

Ako su ispusni otvor vanjske jedinice zapriječeni, osigurajte najmanje 300 mm prostora ispod vanjske jedinice.



NAPOMENA

Ako se jedinica NE MOŽE postaviti potpuno vodoravno, uvijek se pobrinite da pad bude prema stražnjoj strani jedinice. To je potrebno kako bi se zajamčilo ispravno pražnjenje.

7.3 Otvaranje i zatvaranje jedinice

7.3.1 Više o otvaranju jedinica

Ponekad morate otvoriti jedinicu. **Primjer:**

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



OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA

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

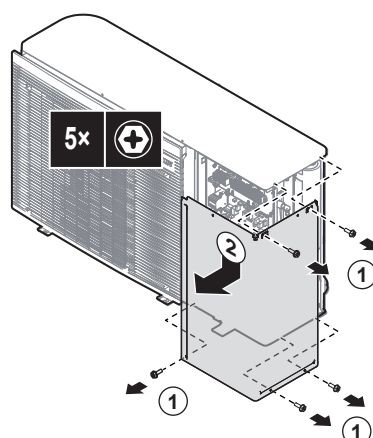
7.3.2 Za otvaranje vanjske jedinice



OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA



OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA

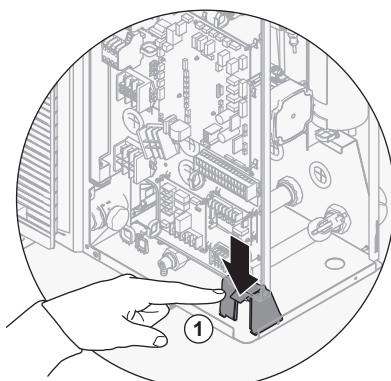


7.3.3 Za zakretanje razvodne kutije

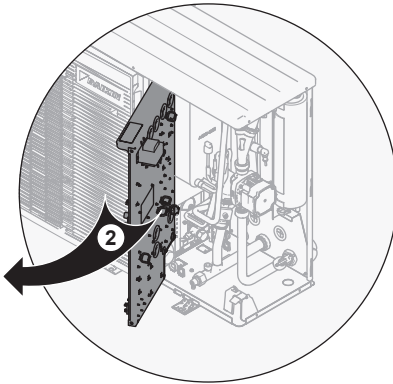
Tijekom postavljanja trebat ćete pristupiti unutrašnjosti vanjske jedinice. Za lakši pristup sprijeda, zakrenite razvodnu kutiju izvan jedinice na sljedeći način:

Preduvjet: Prednja ploča je uklonjena.

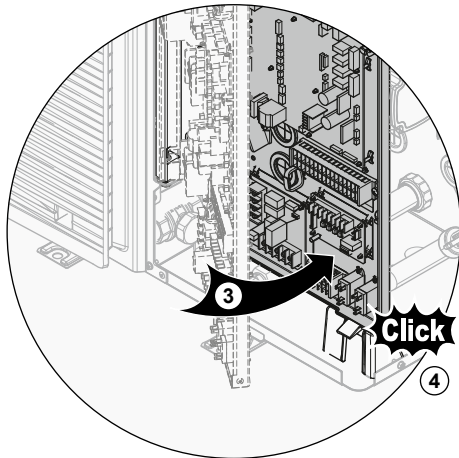
- 1 Pritisnite kopču držača razvodne kutije prema dolje.



- 2 Zakrenite razvodnu kutiju izvan jedinice.



- 3 Zakrećite razvodnu kutiju unatrag sve dok se pravilno ne blokira u držaću razvodne kutije.

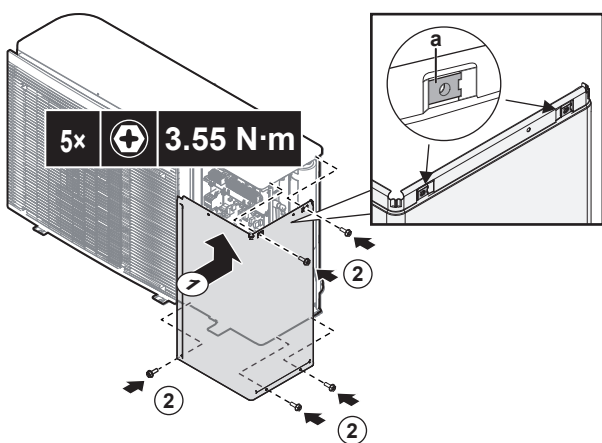


7.3.4 Za zatvaranje vanjske jedinice



NAPOMENA

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



a Brza matica

8 Postavljanje cjevovoda

U ovom poglavlju

8.1	Priprema vodovodnih cijevi	71
8.1.1	Zahtjevi za krug vode	71
8.1.2	Formula za izračun predtlaka ekspanzijske posude	74
8.1.3	Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka	74
8.1.4	Promjena predtlaka ekspanzijske posude	77
8.1.5	Za provjeru zapremnine vode: primjeri	78
8.2	Spajanje cijevi za vodu	78
8.2.1	Više o priključivanju vodovodnih cijevi	78
8.2.2	Oprez kod spajanja cjevovoda vode	79
8.2.3	Za spajanje cijevi za vodu	79
8.2.4	Zaštitna kruga vode od smrzavanja	80
8.2.5	Punjjenje kruga vode	84
8.2.6	Za punjenje spremnika kućne vruće vode	85
8.2.7	Za izoliranje cijevi za vodu	85

8.1 Priprema vodovodnih cijevi

8.1.1 Zahtjevi za krug vode



INFORMACIJA

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



NAPOMENA

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

- **Spajanje cjevovoda - Zakonski okvir.** Priključci za dovod i odvod na cjevovodu za vodu moraju biti izvedeni u skladu s važećim zakonima i uputama u poglavlju "Postavljanje".
- **Spajanje cjevovoda - Sila.** NE primjenjujte prekomjernu silu prilikom spajanja cijevi. Deformirane cijevi mogu prouzročiti kvar jedinice.
- **Spajanje cjevovoda - Alati.** Dijelovima od mjedi, koja je mekana, rukujte samo s pomoću prikladnih alata. Ako to NE učinite, cijevi će se oštetiti.
- **Spajanje cjevovoda - Zrak, vlaga, prašina.** Ako u krug uđe zrak, vlaga ili prašina, mogu se javiti poteškoće. Da biste to spriječili:
 - Upotrebljavajte SAMO čiste cijevi.
 - Kada skidate srh držite otvor cijevi okrenut prema dolje.
 - Pokrijte otvor cijevi kada cijev gurate kroz rupu u zidu kako u nju ne bi ušla prašina i nečistoća.
 - Za brtvljenje spojeva upotrijebite odgovarajuće sredstvo za brtvljenje navoja.
 - Kada koristite metalne cijevi koje nisu od mjedi, obavezno izolirajte oba materijala jedan od drugoga da se spriječi galvanska korozija.
 - Budući da je mjesto mekan materijal, koristite prikladan alat za spajanje kruga vode. Neodgovarajući alat može uzrokovati oštećenje cijevi.
- **Smrzavanje.** Zaštite od smrzavanja.

- **Zatvoreni krug.** Vanjsku jedinicu upotrebljavajte SAMO u zatvorenom sustavu vode. Upotrebom u otvorenom sustavu vode može doći do prekomjerne korozije.
 - **Duljina cjevi.** Preporučujemo izbjegavanje postavljanja dugih cjevi između spremnika kućne vruće vode i završne točke vruće vode (tuš, kada...) i izbjegavanje slijepih krajeva cjevi.
 - **Promjer cjevovoda.** Odaberite promjer cjevi za vodu u odnosu na potreban protok vode i dostupan vanjski statički tlak crpke.
- Krivulje vanjskog statičkog tlaka vanjske jedinice potražite u tehničkim podacima. **Dio** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na regionalnoj mrežnoj stranici Daikin (s javnim pristupom). **Svi** najnoviji tehnički podatci dostupni su na stranici Daikin Business Portal (potrebna autentifikacija).
- **Smjer protoka vode.** Minimalan potrebnii protok vode za rad jedinice prikazan je u sljedećoj tablici. Ovakav protok obavezan je u svim slučajevima. Ako je protok slabiji, jedinica će zaustaviti rad i prikazati pogrešku 7H.

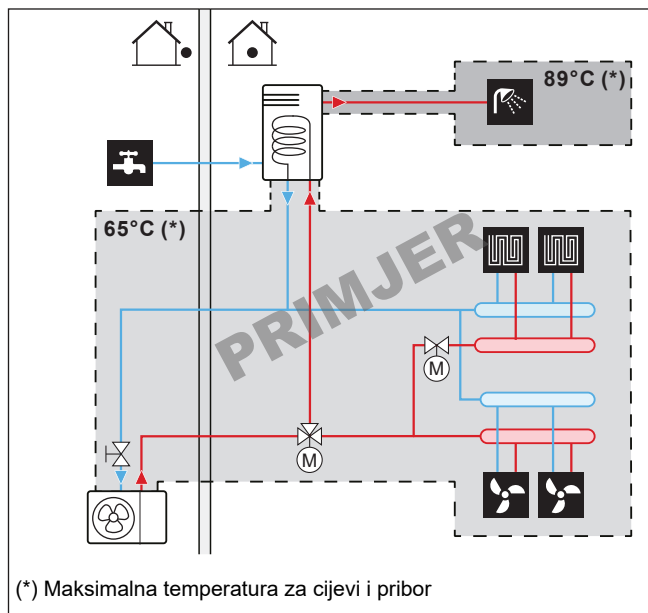
Ako je postupak...	Onda je minimalna potrebna brzina protoka...
Hlađenje	10 l/min
Grijanje	6 l/min
Način BUH	12 l/min
Grijanje i odmrzavanje	12 l/min
KVV	25 l/min

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



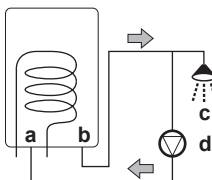
INFORMACIJA

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.
- **Ventili za ispuštanje zraka.** Na svim najvišim točkama sustava moraju se postaviti ventili za ispuštanje zraka, koji također moraju biti lako dostupni radi servisiranja. Vanjska jedinica opremljena je ventilom za automatsko odzračivanje. Komplet vanjskog pomoćnog grijanja (opcija) ima ventil za automatsko odzračivanje. Uvjерite se da ventili za automatsko 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 sprječiti galvansku koroziju.
- **Ventil - Odvajanje krugova.** Kada upotrebljavate 3-putni ventil u krugu vode uvjerite se da su krug kućne vruće vode i krug podnog grijanja potpuno odvojeni.
- **Ventil - Vrijeme prebacivanja.** Kada u krugu vode upotrebljavate 3-putni ili 2-putni ventil, maksimalno vrijeme prespajanja ventila mora biti 60 sekundi.
- **Filtar.** Izričito se preporučuje instaliranje dodatnog filtra u krugu vode za grijanje. Osobito se za uklanjanje metalnih čestica iz prljavog cjevovoda grijanja preporučuje upotreba magnetskog ili ciklonskog filtra koji može ukloniti male čestice. Male čestice mogu oštetiti jedinicu i NEĆE se ukloniti standardnim filtrom u sustavu toplinske crpke.
- **Spremnik kućne vruće vode - Kapacitet.** Kako bi se izbjegla stagnacija vode, važno je da skladišna zapremnina spremnika kućne vruće vode zadovoljava dnevnu potrošnju kućne vruće vode.
- **Spremnik kućne vruće vode - Nakon postavljanja.** Spremnik kućne vruće vode mora se isprati svježom vodom odmah nakon postavljanja. Ovaj postupak mora se ponavljati barem jednom dnevno u prvih 5 dana nakon postavljanja.
- **Spremnik kućne vruće vode - Mirovanja.** U slučajevima kada se topla voda nije upotrebljavana dulje vrijeme, oprema se prije prve upotrebe MORA isprati svježom vodom.

- **Spremnik kućne vruće vode – dezinfekcija.** Upute za funkciju dezinfekcije spremnika kućne vruće vode potražite pod naslovima "10.6.6 Spremnik" [▶ 179] i "6.4.5 Crpka KVV-a za dezinfekciju" [▶ 46].
- **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

8.1.2 Formula za izračun predtlaka ekspanzijske posude

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

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

8.1.3 Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka

Vanjska jedinica opremljena je ekspanzijskom posudom od 7 litara s tvornički postavljenim predtlakom 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, unutarnja zapremnina vode vanjske jedinice NIJE uključena:

Ako...	Tada minimalna zapremnina vode iznosi...
Hlađenje	10 l
Postupak grijanja/odmrzavanja i...	

Ako...	Tada minimalna zapremljiva voda iznosi...
Moguće je predgrijavanje na spremniku. To je moguće u sljedećim slučajevima: <ul style="list-style-type: none"> ▪ EKHWP* spremnik + dodatni grijач ▪ EKHWS*D* spremnik + dodatni grijач + crpka KVV-a 	0 l
Predgrijavanje na spremniku nije moguće, ali pomoći grijач (unutarnji ili vanjski) je prisutan.	10 l
Predgrijavanje na spremniku nije moguće, nema pomoćnog grijacha i...	
Temperatura povratnog toka je $>15^{\circ}\text{C}$	20 l
Temperatura povratnog toka je $\leq 15^{\circ}\text{C}$	50 l



INFORMACIJA

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



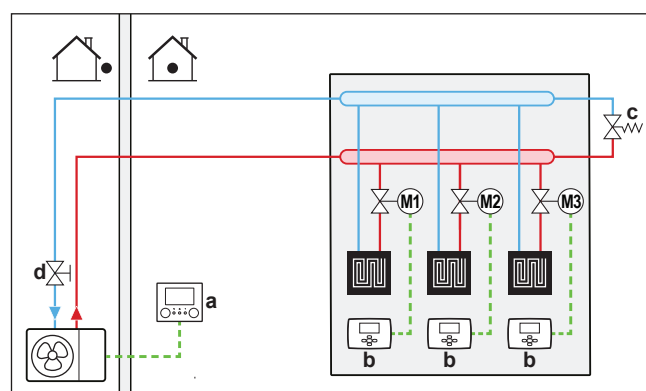
NAPOMENA

Nikada ne upotrebljavajte manje od minimalnog volumena vode. To može izazvati kvar uređaja.



NAPOMENA

Kada se optok u svakoj petlji za grijanje/hlađenje prostora kontrolira daljinski upravljenim ventilima, važno je da se osigura minimalan volumen vode čak i ako su svi ventili zatvoreni ili ako je premosni ventil za otpuštanje nadtlaka ugrađen ispred petlji za grijanje/hlađenje prostora.



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

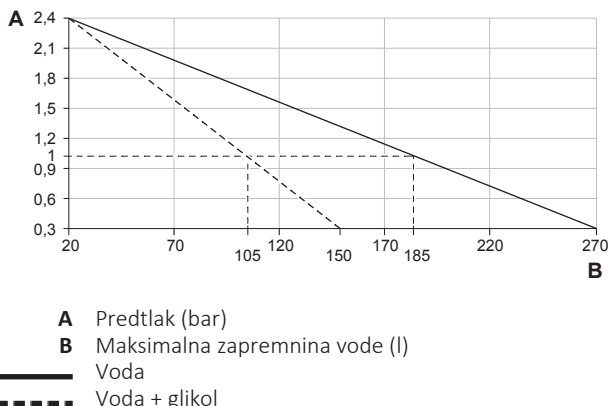
Maksimalna zapremnina vode



NAPOMENA

Maksimalna zapremnina vode ovisi o tome je li glikol dodan u krug vode ili ne. Više o dodavanju glikola pročitajte u poglavlju "8.2.4 Zaštita kruga vode od smrzavanja" [▶ 80].

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	
	$\leq 185/105 \text{ l}^{(b)}$	$> 185/105 \text{ l}^{(b)}$
$\leq 7 \text{ m}$	Prilagođavanje predtlaka nije potrebno.	Učinite sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> Smanjite predtlak u skladu s potrebnom visinskom razlikom instalacije. Predtlak bi se trebao smanjiti za 0,1 bar za svaki metar ispod 7 m. Uvjerite se da zapremnina vode NE premašuje maksimalnu zapremninu vode.
$> 7 \text{ m}$	Učinite sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> Povećajte predtlak u skladu s potrebnom visinskom razlikom instalacije. Predtlak bi se trebao povećati za 0,1 bar za svaki metar iznad 7 m. Uvjerite se da zapremnina vode NE premašuje maksimalnu zapremninu vode. 	Ekspanzijska posuda vanjske jedinice premalena je za instalaciju. U tom slučaju preporučuje se postavljanje dodatne posude izvan jedinice.

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

^(b) Ako je u krugu samo voda, maksimalna zapremnina vode je 185 l, a ako su u krugu voda i glikol, maksimalna zapremnina je 105 l.

Minimalna brzina protoka

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

Ako je postupak...	Onda je minimalna potrebna brzina protoka...
Hlađenje	10 l/min
Grijanje	6 l/min
Način BUH	12 l/min
Grijanje i odmrzavanje	12 l/min
KVV	25 l/min



NAPOMENA

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



NAPOMENA

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

Opis preporučenog postupka potražite pod naslovom "["11.4 Popis provjera tijekom puštanja u rad"](#) [▶ 228].

8.1.4 Promjena predtlaka ekspanzijske posude



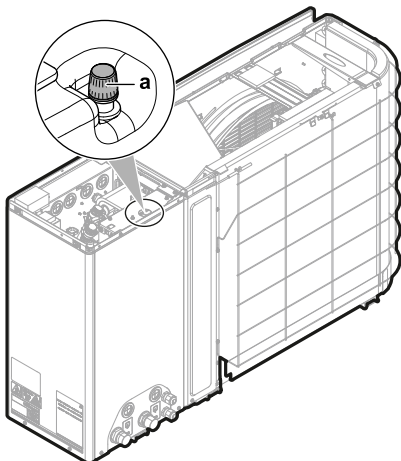
NAPOMENA

Predtlak ekspanzijske posude smije namjestiti SAMO ovlašteni instalater.

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

- Za namještanje predtlaka ekspanzijske posude upotrebjavajte 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.

**a** Schräderov ventil

8.1.5 Za provjeru zapremnine vode: primjeri

Primjer 1

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

Nisu potrebni nikakvi postupci ili prilagođavanja.

Primjer 2

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

Radnje:

- Predtlak se mora sniziti jer je ukupna zapremnina vode (250 l) veća od zadane zapremnina vode (185 l).
- Potreban predtlak iznosi:
 $P_g = (0,3 + (H/10)) \text{ bar} = (0,3 + (0/10)) \text{ bar} = 0,3 \text{ bar}$
- Odgovarajuća maksimalna zapremnina vode pri 0,3 bar je 270 l. (Pogledajte grafikon u odjeljku "[Maksimalna zapremnina vode](#)" [▶ 76]).
- Ekspanzijska posuda prikladna je za instalaciju jer je vrijednost 250 l manja od 270 l.

8.2 Spajanje cijevi za vodu

8.2.1 Više o priključivanju vodovodnih cijevi

Prije priključivanja vodovodnih cijevi

Vanjska jedinica mora biti postavljena.

Uobičajeni tijek rada

Priklučivanje vodovodnih cjevi obično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Priklučivanje cjevi za vodu vanjske jedinice.
- 2 Priklučivanje cjevi za vodu kompleta vanjskog pomoćnog grijajuća i/ili spremnika kuće vruće vode (ako je primjenjivo).
- 3 Zaštita kruga vode od smrzavanja (dodavanje glikola ili postavljanje ventila za zaštitu od smrzavanja).
- 4 Punjenje kruga vode.
- 5 Punjenje spremnika kuće vruće vode (ako je primjenjivo).
- 6 Izolacija cjevi za vodu.



INFORMACIJA

Upute o spremniku kuće vruće vode potražite u priručniku za postavljanje spremnika.

Za upute o kompletu vanjskog pomoćnog grijajuća pogledajte:

- Priručnik za postavljanje kompleta pomoćnog grijajuća.
- "Priklučivanje kompleta pomoćnog grijajuća" [▶ 101] (ova tema djelomično zamjenjuje priručnik za postavljanje pomoćnog grijajuća)

8.2.2 Oprez kod spajanja cjevovoda vode



INFORMACIJA

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

- "2 Opće mjere opreza" [▶ 9]
- "8.1 Priprema vodovodnih cjevi" [▶ 71]

8.2.3 Za spajanje cjevi za vodu



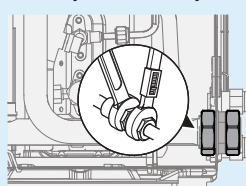
NAPOMENA

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

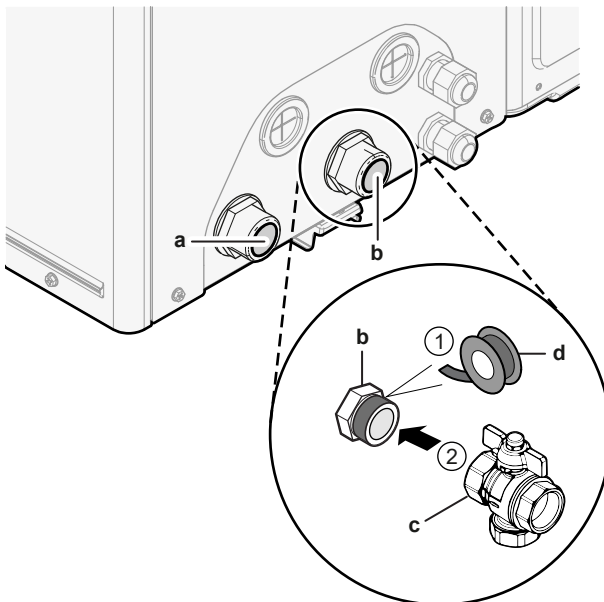


NAPOMENA

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



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



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

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



NAPOMENA

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

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



NAPOMENA

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



NAPOMENA

Ugradite ventile za odzračivanje na lokalnim visokim točkama.



NAPOMENA

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

8.2.4 Zaštita kruga vode od smrzavanja

O zaštiti od smrzavanja

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

- Sprečavanje smrzavanja cijevi za vodu (pogledajte "Sprečavanje smrzavanja cijevi" [▶ 204]),

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

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

Za zaštitu kruga vode od smrzavanja učinite nešto od sljedećeg:

- Dodajte glikol u vodu. Glikol snižava točku smrzavanja vode.
- Ugradite ventile za zaštitu od smrzavanja. Ventili za zaštitu od smrzavanja prazne vodu iz sustava prije no što bi se ona mogla smrznuti. Ventile za zaštitu od smrzavanja izolirajte na sličan način kao cjevovod za vodu, ali NEMOJTE izolirati ulaz i izlaz (ispust) tih ventila.



NAPOMENA

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



NAPOMENA

Ako dodajete glikol vodi, morate instalirati i sklopku protoka (EKFLSW2).

Zaštita od smrzavanja putem glikola

O zaštiti od smrzavanja putem glikola

Dodavanjem glikola u vodu snižava se točka smrzavanja vode.



UPOZORENJE

Etilen glikol je otrovan.



UPOZORENJE

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

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



NAPOMENA

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

Vrste glikola

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

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

^(a) Propilen glikol uključuje potrebne inhibitore i klasificiran je kao Kategorija III u skladu s EN1717.

Potrebna koncentracija glikola

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

Dodajte glikol u skladu s tablicom u nastavku.

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



INFORMACIJA

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



NAPOMENA

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

Glikol i maksimalno dopuštena zapremina vode

Dodavanje glikola u krug vode smanjuje maksimalno dopuštenu zapremninu vode u sustavu. Za više informacija pogledajte "[Maksimalna zapremina vode](#)" [▶ 76].

Postavka glikola



NAPOMENA

Ako u sustavu ima glikola, postavka[E-0D] mora se postaviti na 1. Ako NIJE odabранa pravilna postavka glikola, tekućina se može zamrznuti u cijevima.

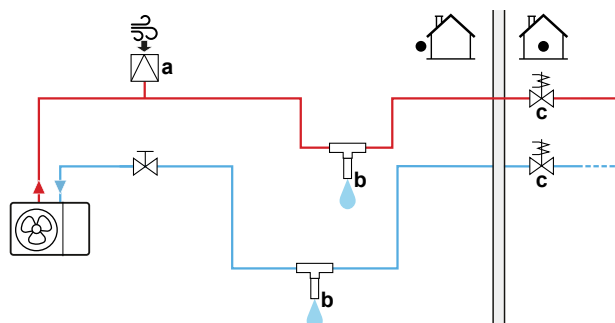
Zaštita od smrzavanja putem ventila za zaštitu od smrzavanja

O ventilima za zaštitu od smrzavanja

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

Za postavljanje ventila za zaštitu od smrzavanja

Za zaštitu lokalnih cijevi od smrzavanja ugradite sljedeće dijelove:

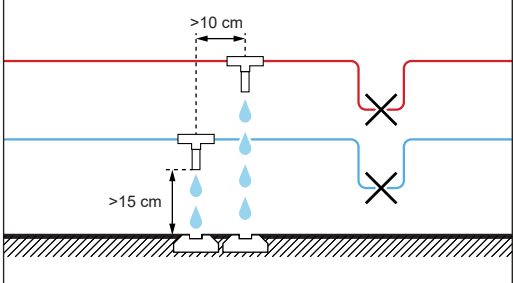


a Automatski ulaz zraka

b Ventil za zaštitu od smrzavanja (opcionalno – lokalna nabava)

c Normalno zatvoreni ventili (preporučeno – lokalna nabava)

Dio	Opis
	Automatski ulaz zraka (za dovod zraka) treba postaviti na najvišoj točki. Primjerice, za automatsko odzračivanje.

Dio	Opis
	<p>Zaštita za lokalne cijevi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ugradite ventile za zaštitu od smrzavanja: <ul style="list-style-type: none"> Na svim najnižim točkama lokalnih cijevi. Na najhladnijem dijelu lokalnog cjevovoda, podalje od izvora topline. Okomito kako bi se omogućilo pravilno istjecanje vode. >15 cm iznad poda kako bi se spriječilo blokiranje izlaza vode ledom. Pazite da nema prepreka. >10 cm udaljene od drugih ventila za zaštitu od smrzavanja. Spriječite izlaganje ventila za zaštitu od smrzavanja kiši, snijegu i izravnom Sunčevu zračenju. Ventile za zaštitu od smrzavanja izolirajte na sličan način kao cjevovod za vodu, ali NEMOJTE izolirati ulaz i izlaz (ispust) tih ventila. NEMOJTE postavljati sifone u lokalni cjevovod. 
	<p>Izolacija vode u kući kada dođe do prekida u napajanju. Normalno zatvoreni ventili (koji se nalaze unutra, u blizini točaka ulaza/izlaza cijevi) mogu spriječiti pražnjenje sve vode iz unutarnjih cijevi kada se otvore ventili za zaštitu od smrzavanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kada dođe do prekida u napajanju: normalno zatvoreni ventili zatvaraju se i izoliraju vodu u kući. Ako se otvore ventili za zaštitu od smrzavanja, prazni se samo voda izvan kuće. U ostalim okolnostima (primjerice: kada je crpka u kvaru): normalno zatvoreni ventili ostaju otvoreni. Ako se otvore ventili za zaštitu od smrzavanja, prazni se i voda unutar kuće.



NAPOMENA

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

8.2.5 Punjenje kruga vode

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

**NAPOMENA**

Jedinica sadrži ventil za automatsko odzračivanje. Pobrinite se da bude otvoren. Svi ventili za automatsko odzračivanje u sustavu (u jedinici i u lokalnom cjevovodu – ako ih ima) moraju ostati otvoreni nakon puštanja u pogon.



8.2.6 Za punjenje spremnika kućne vruće vode

Pogledajte priručnik za postavljanje spremnika kućne vruće vode.

8.2.7 Za izoliranje cijevi za vodu

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

Izolacija vanjskih cijevi za vodu**NAPOMENA**

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

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

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

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

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

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

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

9 Električna instalacija

U ovom poglavlju

9.1	Više o spajanju električnog ožičenja.....	86
9.1.1	Mjere opreza pri spajanju električnog ožičenja.....	86
9.1.2	Smjernice pri spajanju električnog ožičenja	87
9.1.3	O električnoj usklađenosti.....	88
9.1.4	O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh.....	89
9.1.5	Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora	89
9.2	Specifikacije standardnih komponenti ožičenja.....	91
9.3	Priklučci za vanjsku jedinicu.....	91
9.3.1	Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu	95
9.3.2	Za priključivanje glavnog električnog napajanja	96
9.3.3	Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijača	99
9.3.4	Komplet vanjskog pomoćnog grijača	100
9.3.5	Za spajanje korisničkog sučelja	107
9.3.6	Za priključivanje zapornog ventila	110
9.3.7	Postupak spajanja strujomjera.....	111
9.3.8	Za spajanje crpk za toplu vodu za kućanstvo.....	112
9.3.9	Za spajanje izlaza alarma.....	112
9.3.10	Za spajanje izlaza za UKLJ./ISKLU. grijanja/hlađenja prostora	113
9.3.11	Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline.....	114
9.3.12	Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije.....	115
9.3.13	Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt).....	116
9.3.14	Spajanje sustava Smart Grid	117
9.3.15	Spajanje WLAN umetka (isporučuje se kao pribor).....	120

9.1 Više o spajanju električnog ožičenja

Prije spajanja električnog ožičenja

Provjerite jesu li spojene cijevi za vodu.

Uobičajeni tijek rada

Priključivanje električnog ožičenja obično se sastoji od sljedećih faza:

- "9.3 Priklučci za vanjsku jedinicu" [▶ 91]

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 kabele napajanja UVIJEK upotrebljavajte višežilni kabel.

**INFORMACIJA**

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

**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 jedinicu opremljena inverterom. Kondenzator za brzanje u fazi smanjiće performanse i može prouzročiti nezgode.

**OPREZ**

NE gurajte i NE postavljajte predugi kabel u jedinicu.

**NAPOMENA**

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

9.1.2 Smjernice pri spajanju električnog ožičenja

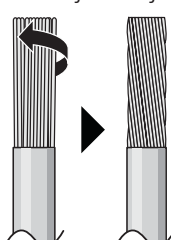
**NAPOMENA**

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 upletene žice vodiča za postavljanje

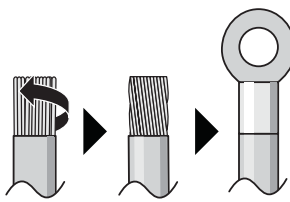
1. metoda: uvijanje vodiča

- 1 Skinite izolaciju (20 mm) sa žica.
- 2 Malo uvijte kraj vodiča kako biste načinili priključak što sličniji punom vodiču.



2. metoda: upotreba okrugle stopice za krimpanje

- 1 Skinite izolaciju sa žica i malo uvijte kraj svake žice.
- 2 Postavite okruglu stopicu za krimpanje na kraj žice. Okruglu stopicu za krimpanje postavite na žicu sve do pokrivenog dijela pa je pričvrstite odgovarajućim alatom.



Za ugradnju žica primijenite sljedeće metode:

Vrsta žice	Način postavljanja
Jednožilna žica Ili Upletena žica vodiča uvijena u priključak što sličniji punom vodiču	<p>a Uvijena žica (jednožilna ili uvijena upletena žica vodiča) b Vijak c Ravna podloška</p>
Upletena žica vodiča s okruglom stopicom za krimpanje	<p>a Terminal b Vijak c Ravna podloška ✓ Dopušteno ✗ NIJE dopušteno</p>

Momenti pritezanja

Stavka	Moment zatezanja (N•m)
X1M	2,45 ±10%
X2M	0,88 ±10%
X3M	0,88 ±10%
X4M	2,45 ±10%
X5M	0,88 ±10%
X7M	0,88 ±10%
X9M	2,45 ±10%
X10M	0,88 ±10%

9.1.3 O električnoj usklađenosti

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.).

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. Wärmeppentarif (tarifa za toplinske crpke)...

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

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

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

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

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

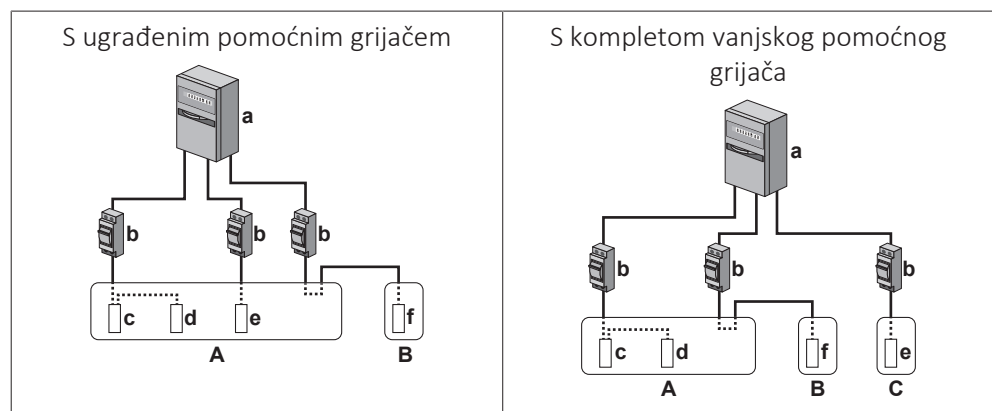
Ožičenje prema jedinici razlikuje se ovisno o tome je li napajanje prekinuto ili NIJE.

9.1.5 Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora

U ovoj temi opisane su sljedeće konfiguracije napajanja:

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

električno napajanje po normalnoj stopi kWh

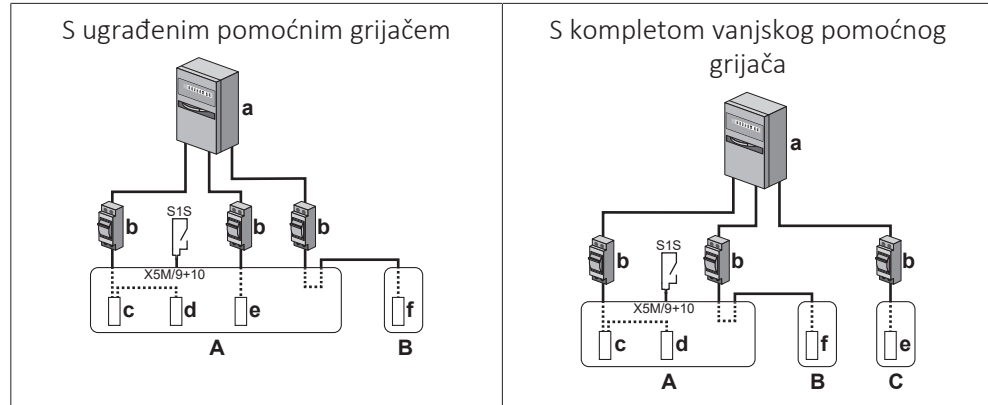


- | | |
|----------|--------------------------------------------------------------------|
| A | Vanjska jedinica |
| B | Spremnik KVV-a |
| C | Komplet vanjskog pomoćnog grijajuća |
| a | Razvodni ormar: električno napajanje po normalnoj stopi kWh |
| b | Osigurač za nadstrujnu zaštitu |
| c | Modul kompresora |
| d | Modul za vodu |
| e | Pomoći grijajući |
| f | Dodatni grijajući |

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

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

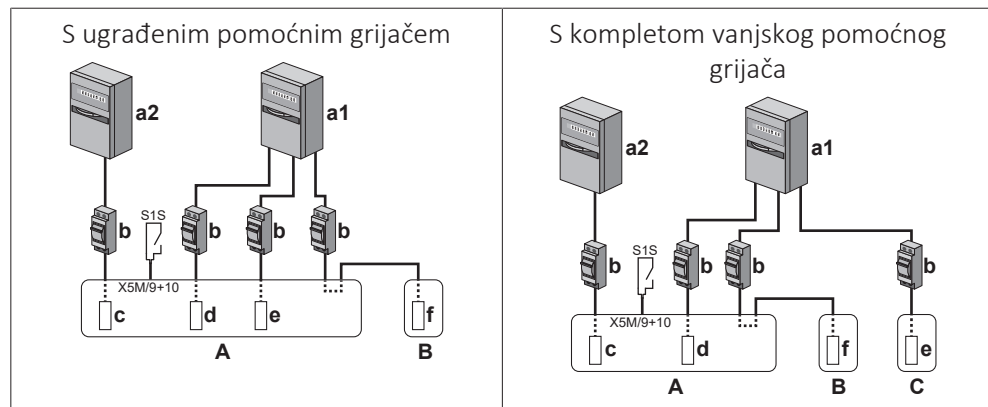
Primjedba: Elektrodistributer uvijek mora dopustiti potrošnju električne energije za modul za vodu vanjske jedinice.



- A** Vanjska jedinica
- B** Spremnik KVV-a
- C** Komplet vanjskog pomoćnog grijaća
- a** Razvodni ormar: **električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh**
- b** Osigurač za nadstrujnu zaštitu
- c** Modul kompresora
- d** Modul za vodu
- e** Pomoći grijać
- f** Dodatni grijać
- S1S** Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh

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

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



- A** Vanjska jedinica
- B** Spremnik KVV-a
- C** Komplet vanjskog pomoćnog grijaća
- a1** Razvodni ormar: **električno napajanje po normalnoj stopi kWh**
- a2** Razvodni ormar: **električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh**
- b** Osigurač za nadstrujnu zaštitu
- c** Modul kompresora
- d** Modul za vodu
- e** Pomoći grijać
- f** Dodatni grijać
- S1S** Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh

9.2 Specifikacije standardnih komponenti ožičenja

Komponenta	V3		
	4	6	8
Kabel za strujno napajanje	MCA ^(a)	19,9 A	24 A
	Napon	220-240 V	
	Faza	1~	
	Frekvencija	50 Hz	
	Veličina žice	MORA biti u skladu s nacionalnim zakonima o električnim instalacijama. 3-žilni kabel Veličina žice ovisi o struji, no ne manja od 2,5 mm ²	
Preporučeni vanjski osigurač	20 A	25 A	
Prekidač dozemnog spoja / strujna zaštitna sklopka	30 mA – MORA biti u skladu s nacionalnim zakonima o električnim instalacijama		

^(a) MCA=Minimalna jakost struje kruga. Navedene vrijednosti su maksimalne vrijednosti.

9.3 Priključci za vanjsku jedinicu

Stavka	Opis
Napajanje (glavno)	Pogledajte odjeljak "9.3.2 Za priključivanje glavnog električnog napajanja" [▶ 96].
Napajanje (pomoći grijач) (U slučaju vanjske jedinice s ugrađenim pomoćnim grijaćem)	Pogledajte odjeljak "9.3.3 Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijaća" [▶ 99].
Komplet pomoćnog grijaća + Komplet mimovodnog ventila (u slučaju kompleta vanjskog pomoćnog grijaća)	Pogledajte odjeljak "9.3.4 Komplet vanjskog pomoćnog grijaća" [▶ 100].
Korisničko sučelje	Pogledajte odjeljak "9.3.5 Za spajanje korisničkog sučelja" [▶ 107].
Zaporni ventil	Pogledajte odjeljak "9.3.6 Za priključivanje zapornog ventila" [▶ 110].
Strujomjeri	Pogledajte odjeljak "9.3.7 Postupak spajanja strujomjera" [▶ 111].
Crpka kućne vruće vode	Pogledajte odjeljak "9.3.8 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo" [▶ 112].
Izlaz alarma	Pogledajte odjeljak "9.3.9 Za spajanje izlaza alarma" [▶ 112].
Kontrola hlađenja/grijanja prostora	Pogledajte odjeljak "9.3.10 Za spajanje izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora" [▶ 113].

Stavka	Opis
Prebacivanje na kontrolu vanjskog izvora topline	Pogledajte odjeljak "9.3.11 Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline" [▶ 114].
Digitalni ulazi za potrošnju energije	Pogledajte odjeljak "9.3.12 Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije" [▶ 115].
Sigurnosni termostat	Pogledajte odjeljak "9.3.13 Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt)" [▶ 116].
Smart Grid	Pogledajte odjeljak "9.3.14 Spajanje sustava Smart Grid" [▶ 117].
Umetak za WLAN	Pogledajte "9.3.15 Spajanje WLAN umetka (isporučuje se kao pribor)" [▶ 120]
Sobni termostat (žičani ili bežični)	 U slučaju bežičnog sobnog termostata, pogledajte: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priručnik za postavljanje bežičnog sobnog termostata ▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu U slučaju žičnog sobnog termostata bez višezonske osnovne jedinice, pogledajte: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priručnik za postavljanje žičnog sobnog termostata ▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu U slučaju žičnog sobnog termostata s višezonskom osnovnom jedinicom, pogledajte: <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)
	 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

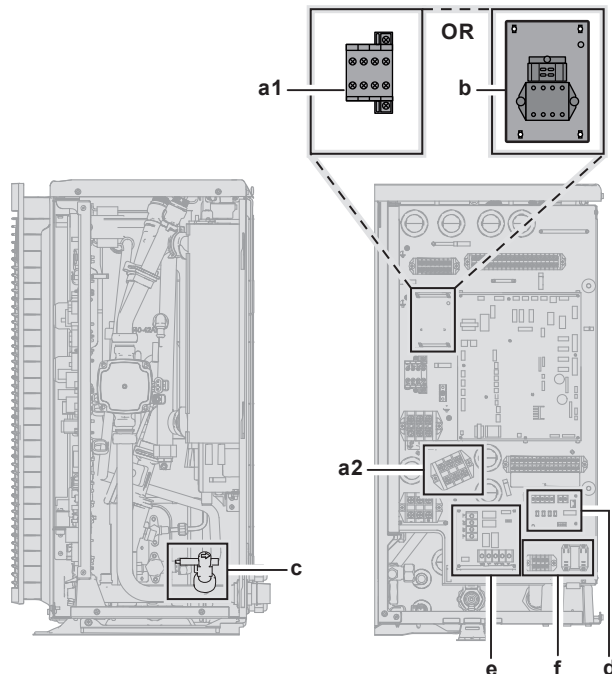
Stavka	Opis
Konvektor toplinske crpke	 Mogući su različiti kontroleri i postavi za konvektore toplinske crpke. Ovisno o postavi, trebat će implementirati i relej (lokalna nabava, pogledajte knjižicu s dodacima za opcionalnu opremu). Više podataka potražite na stranici: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 = Vanjski termostat) [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: $2 \times (0,75 \text{~} 1,25 \text{ mm}^2)$ Maksimalna duljina: 500 m
	 [2.9] Kontrola [1.6] Pomak osjetnika
(u slučaju spremnika KVV-a) 3-putni ventil	 Pogledajte: <ul style="list-style-type: none"> Priručnik za postavljanje 3-putnog ventila Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
	 Žice: $3 \times 0,75 \text{ mm}^2$ Maksimalna jakost struje za rad: 100 mA
	 [9.2] Kućna vruća voda
(u slučaju spremnika KVV-a) Termistor spremnika kućne vruće vode	 Pogledajte: <ul style="list-style-type: none"> Priručnik za postavljanje spremnika kućne vruće vode Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
	 Žice: 2 Termistor i priključni vodič (12 m) isporučuju se sa spremnikom kućne vruće vode. Termistor (30 m) je dostupan po izboru.
	 [9.2] Kućna vruća voda
(u slučaju spremnika KVV-a) Električno napajanje za dodatni grijач (od vanjske jedinice do toplinske zaštite dodatnog grijaća)	 Pogledajte: <ul style="list-style-type: none"> Priručnik za postavljanje spremnika kućne vruće vode Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
	 Žice: $(2+GND) \times 2,5 \text{ mm}^2$
	 [9.4] Dodatni grijач
(u slučaju spremnika KVV-a) Električno napajanje za dodatni grijач (od mreže prema vanjskoj jedinici)	 Pogledajte: <ul style="list-style-type: none"> Priručnik za postavljanje spremnika kućne vruće vode Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
	 Žice: 2+GND Maksimalna jakost struje za rad: 13 A
	 [9.4] Dodatni grijач

Stavka	Opis	
Sklopka protoka		Pogledajte instalacijski priručnik sklopke protoka
		Žice: 2x0,5 mm ²
		—

Lokacija dodatnih komponenti

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

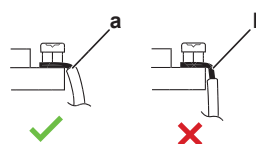


- a** Pribor u samostojećem spremniku kućne vruće vode (EKHWS*D* i EKHWSU*D*)
 - a1: Uklopnik
 - a2: Redne stezaljke
- b** Komplet za spajanje spremnika drugog proizvođača s ugrađenim termostatom (EKHY3PART2)
- c** Sklopka protoka (EKFLSW2)
- d** Komunikacijska tiskana pločica (A8P: EKRP1AHTA)
- e** Tiskana pločica s digitalnim U/I-jima (A4P: EKRP1HBAA)
- f** Komplet releja Smart Grid (EKRELSG)

9.3.1 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu

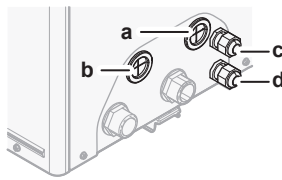
1 Služi za otvaranje servisnog poklopca. Pogledajte odjeljak "[7.3.2 Za otvaranje vanjske jedinice](#)" [▶ 69]. Po potrebi zakrenite razvodnu kutiju. Pogledajte odjeljak "[7.3.3 Za zakretanje razvodne kutije](#)" [▶ 69].

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



- a** Visokonaponske opcije
- b** Niskonaponske opcije
- c** Električno napajanje pomoćnog grijачa (u slučaju jedinice s ugrađenim pomoćnim grijачem)
Ožičenje kompletta pomoćnog grijачa (u slučaju kompletta vanjskog pomoćnog grijачa)
- d** Napajanje jedinice

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

9.3.2 Za priključivanje glavnog električnog napajanja

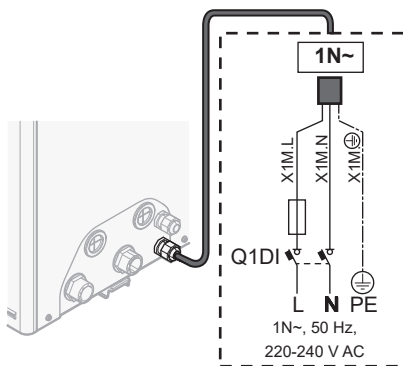
U ovoj temi opisana su 2 moguća načina priključivanja glavnog električnog napajanja:

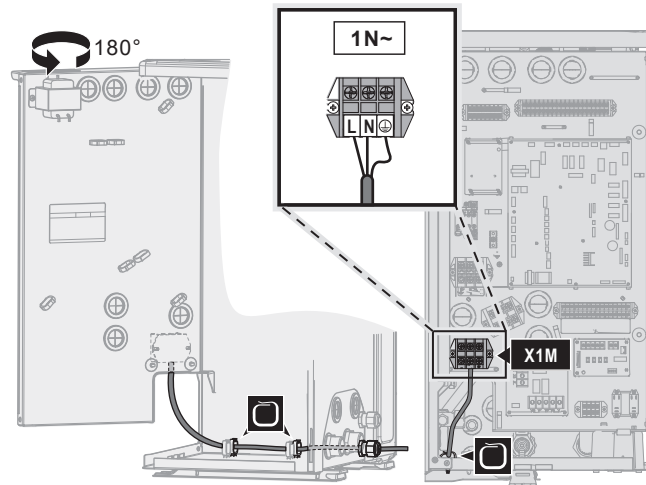
- U slučaju električnog napajanja po normalnoj stopi kWh
- U slučaju električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh

U slučaju električnog napajanja po normalnoj stopi kWh

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

- 1** Pristupite električnim priključcima. Pogledajte odjeljak "9.3.1 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu" [▶ 95].
- 2** Spojite kako slijedi:



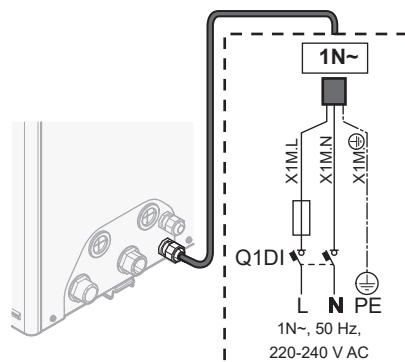


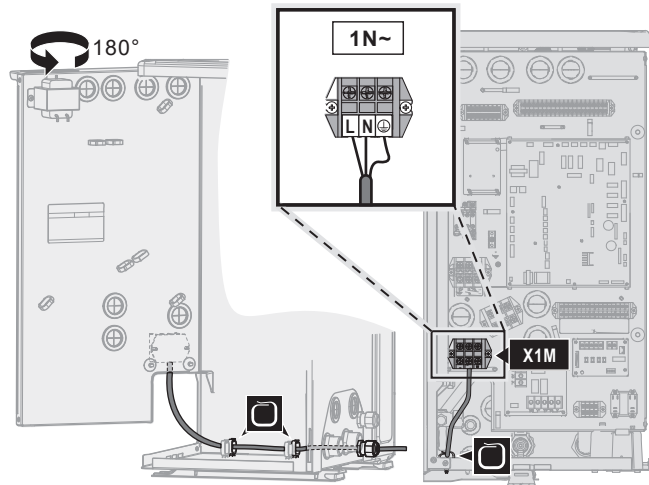
3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabele za držače kabelskih vezica.

U slučaju električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh

	Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh	Žice: 1N+GND Maksimalna jakost struje za rad: pogledajte nazivnu pločicu na jedinici.
	Odvojite električno napajanje po normalnoj stopi kWh	Žice: 1N Maksimalna jakost struje za rad: 6,3 A
	Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh	Žice: 2x(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	

- Pristupite električnim priključcima. Pogledajte odjeljak "9.3.1 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu" [▶ 95].
- Priključite električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh.





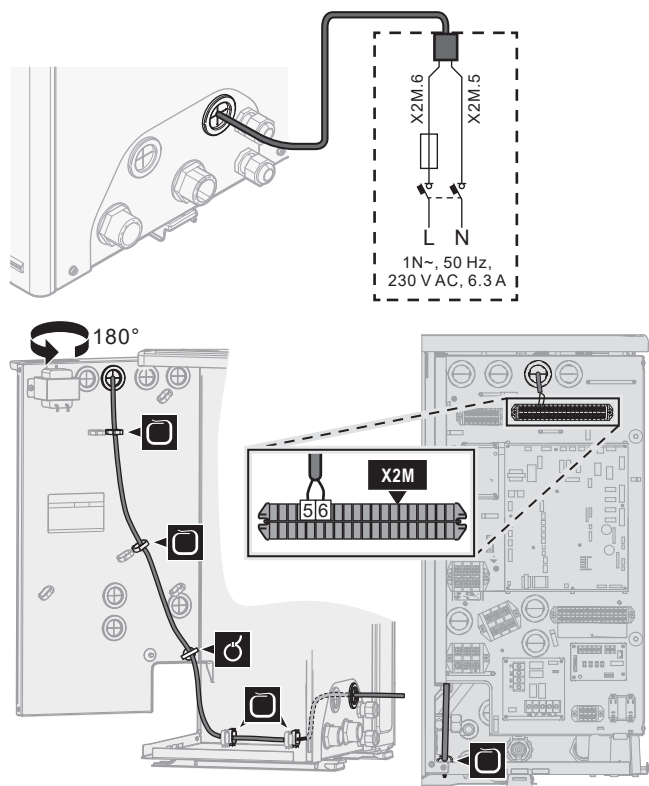
- 3** Prema potrebi, priključite odvojeno električno napajanje po normalnoj stopi kWh.



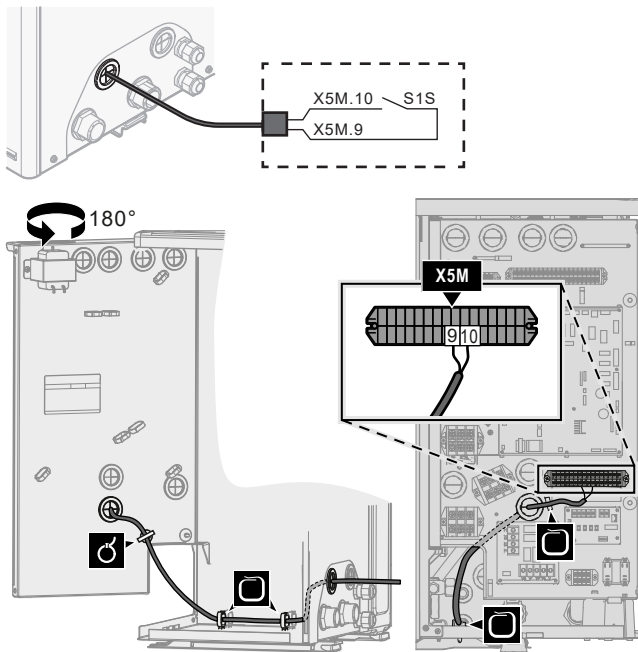
INFORMACIJA

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

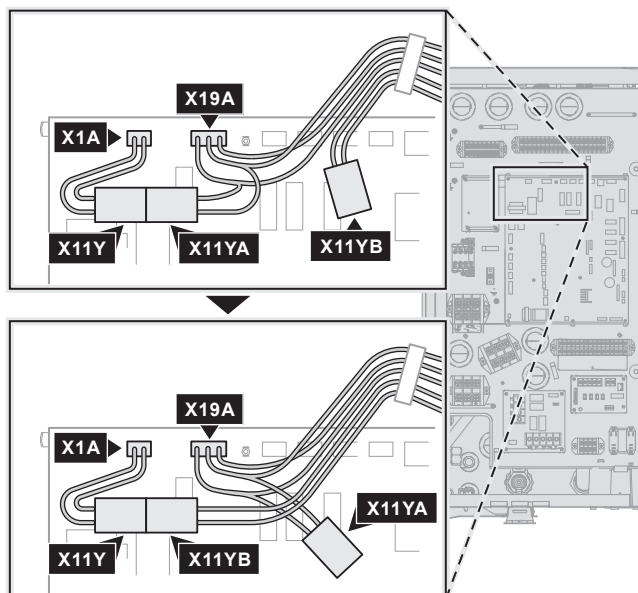
- ako je električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh prekinuto kada je aktivna, ILI
- ako nije dopuštena potrošnja energije modula za vodu vanjske jedinice tijekom električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh kada je aktivna.



- 4** Priključite kontakt preferencijalnog napajanja.



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



- 6** Kabelskim vezicama pričvrstite kabele za držače kabelskih vezica.

9.3.3 Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijača

To je primjenjivo samo u slučaju modela s ugrađenim pomoćnim grijačem. Za upute u slučaju kompleta vanjskog pomoćnog grijača, pogledajte "[9.3.4 Komplet vanjskog pomoćnog grijača](#)" [▶ 100].

	Tip pomoćnog grijača	Napajanje	Žice
	*3V	1N~ 230 V	2+GND
	[9.3] Rezervni grijač		

**UPOZORENJE**

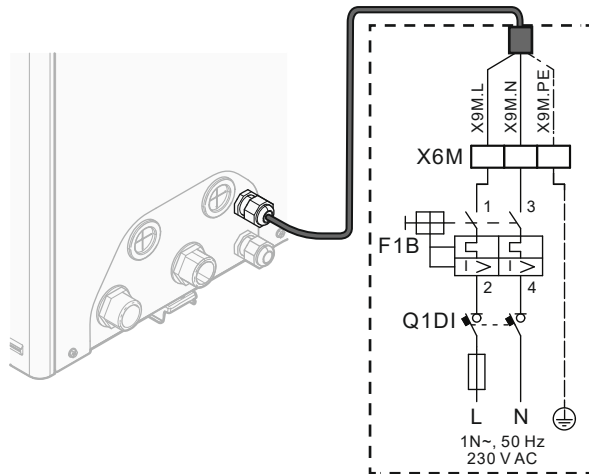
Pomoći grijач MORA imati namjenski izvor napajanja i MORA biti zaštićen sigurnosnim uređajima u skladu s primjenjivim zakonodavstvom.

**OPREZ**

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

Izvor električnog napajanja spojite na pomoći grijач na sljedeći način:

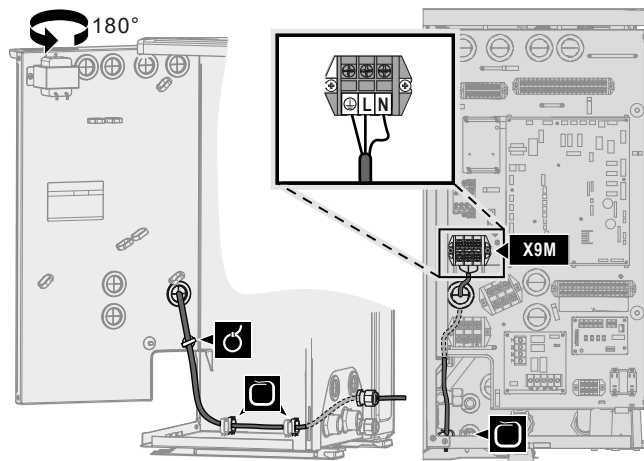
- 1** Pristupite električnim priključcima. Pogledajte odjeljak "[9.3.1 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu](#)" [► 95].
- 2** Spojite kabel za električno napajanje (uključujući i uzemljenje) na odgovarajuće terminale kako je prikazano na donjoj ilustraciji.



F1B Osigurač za nadstrujnu zaštitu (lokalna nabava). Preporučeni osigurač: 2-polni; 16 A; krivulja 400 V; tip C.

Q1DI Prekidač dozemnog spoja (lokalna nabava)

X6M Terminal (lokalna nabava)



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

9.3.4 Komplet vanjskog pomoćnog grijacha

Na modelima bez ugrađenog pomoćnog grijacha, možete instalirati vanjski komplet pomoćnog grijacha (EKLBUHCB6W1).

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

Pogledajte:

- "Priključivanje kompleta pomoćnog grijajućeg" [▶ 101]
- "Potrebno za komplet mimovodnog ventila" [▶ 105]
- "Za spajanje kompleta mimovodnog ventila" [▶ 105]

Priključivanje kompleta pomoćnog grijajućeg

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

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

	Žice: Pogledajte priručnik za postavljanje kompleta pomoćnog grijajućeg
	[9.3] Rezervni grijajući

Priključivanje električnog napajanja kompleta pomoćnog grijajućeg



OPREZ

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



UPOZORENJE

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

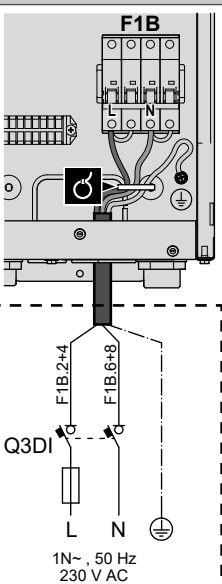
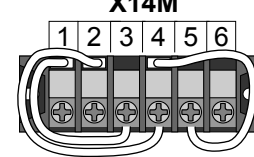
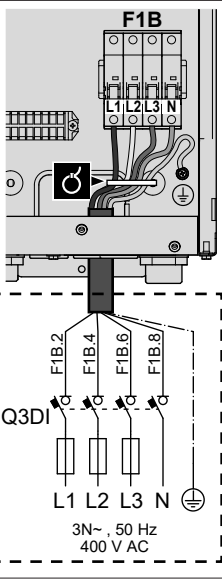
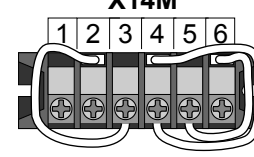
Ovisno o konfiguraciji (ožičenje na X14M, i postavke u [9.3] Rezervni grijajući), kapacitet pomoćnog grijajućeg može varirati. Pazite da napajanje bude u skladu s kapacitetom pomoćnog grijajućeg kao što je navedeno u tablici u nastavku.

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

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

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

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

Kapacitet – Napajanje	F1B	X14M
3 kW 1N~ 230 V 6 kW 1N~ 230 V	 <p>1N~ , 50 Hz 230 V AC</p>	 <p>X14M</p>
6 kW 3N~ 400 V 9 kW 3N~ 400 V	 <p>3N~, 50 Hz 400 V AC</p>	 <p>X14M</p>

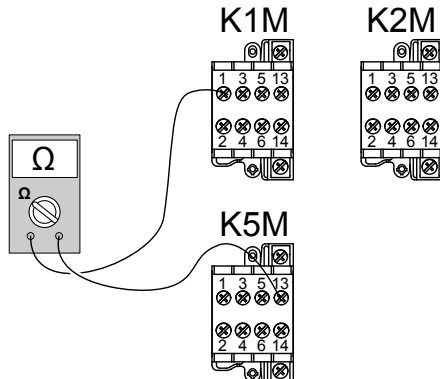
3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica.

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

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

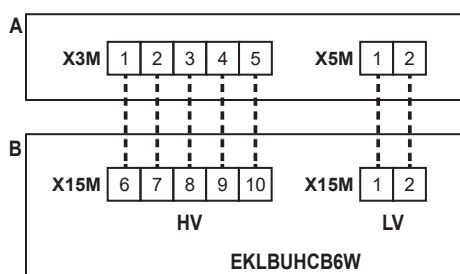
		3 kW 1N~ 230 V	6 kW 1N~ 230 V	6 kW 3N~ 400 V	9 kW 3N~ 400 V
K2M/1	K5M/13	∞	26,5 Ω	∞	∞
	K2M/3	∞	∞	52,9 Ω	52,9 Ω
	K2M/5	∞	∞	52,9 Ω	52,9 Ω
K2M/3	K2M/5	52,9 Ω	52,9 Ω	52,9 Ω	52,9 Ω
K1M/5	K2M/1	∞	132,3 Ω	∞	∞

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



Priklučivanje kompletata pomoćnog grijajuća na vanjsku jedinicu

Ožičenje između kompletata pomoćnog grijajuća i vanjske jedinice raspoređeni su kako slijedi:



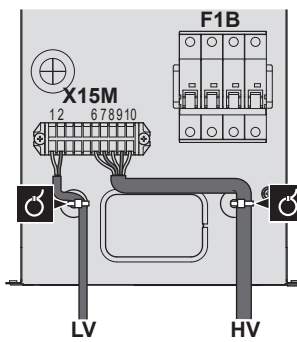
- A Vanjska jedinica
- B Kompletata pomoćnog grijajuća
- HV Visokonaponski priključci (toplinska zaštita pomoćnog grijajuća + spoj pomoćnog grijajuća)
- LV Niskonaponski priključak (termistor pomoćnog grijajuća)



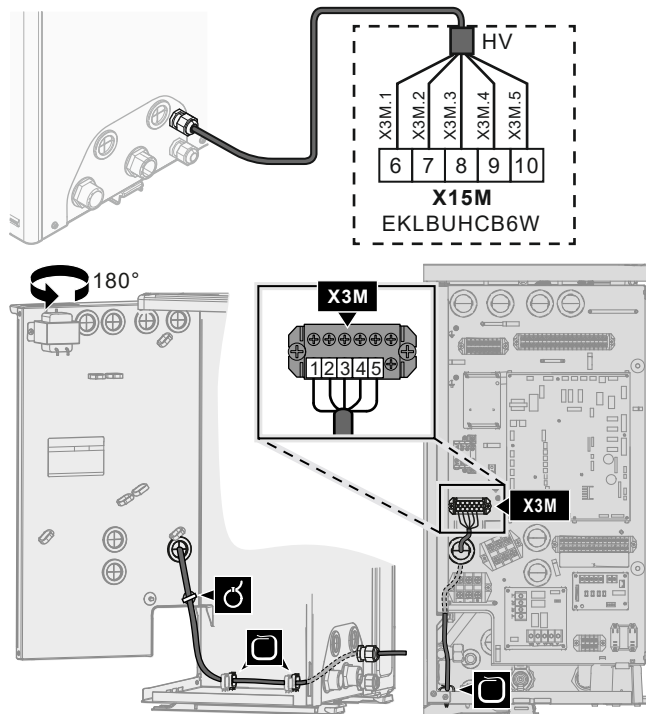
NAPOMENA

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

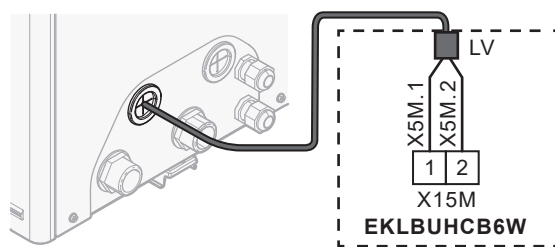
- 1 Na kompletatu pomoćnog grijajuća spojite kabele LV i HV na odgovarajuće terminale kako je prikazano na ilustraciji u nastavku.

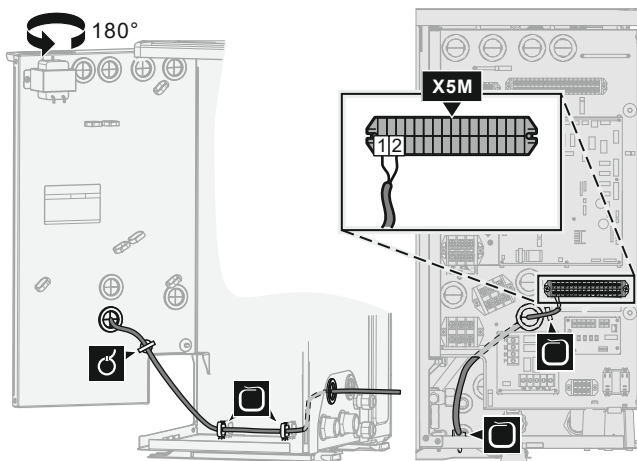


- 2** Na vanjskoj jedinici, spojite HV kabel na odgovarajuće terminale kako je prikazano na ilustraciji u nastavku.



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

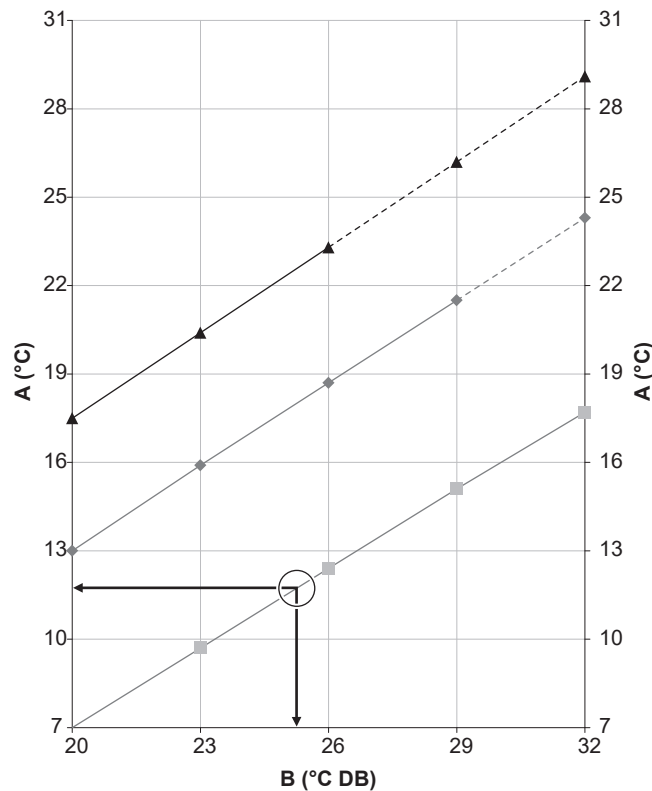




4 Kabelskim vezicama pričvrstite kabele za držače kabelskih vezica.

Potrebno za komplet mimovodnog ventila

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



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

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

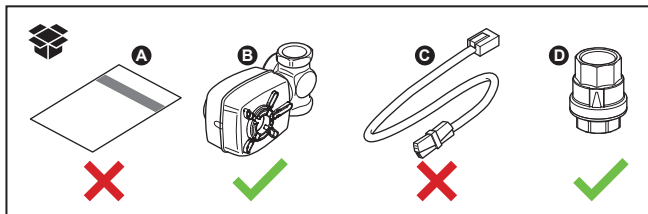
Napomena: Za više informacija pogledajte psihrometrijski grafikon.

Za spajanje kompleta mimovodnog ventila

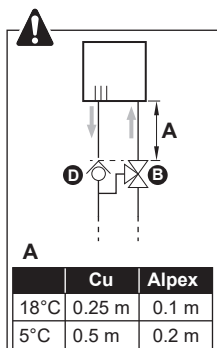
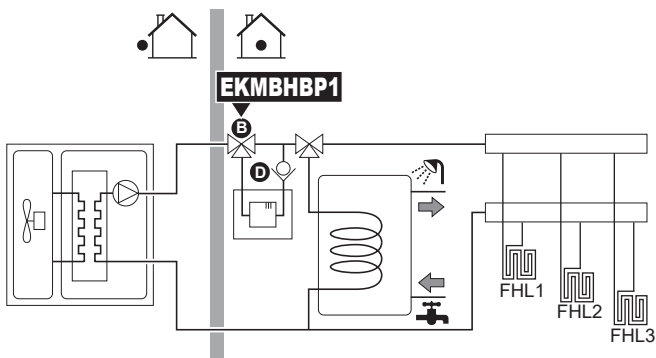
Informacije u ovoj temi zamjenjuju one iz lista s uputama isporučenog s kompletom mimovodnog ventila.

	Žice: 3x0,75 mm ²
	—

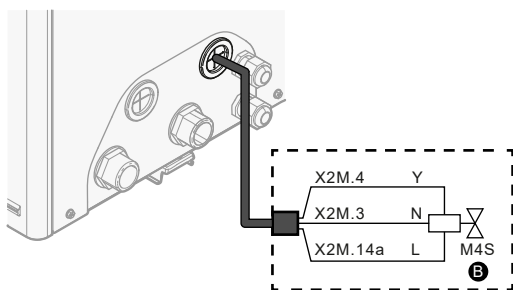
Komponente kompletta mimovodnog ventila su sljedeće. Trebaju vam samo **B** i **D**.

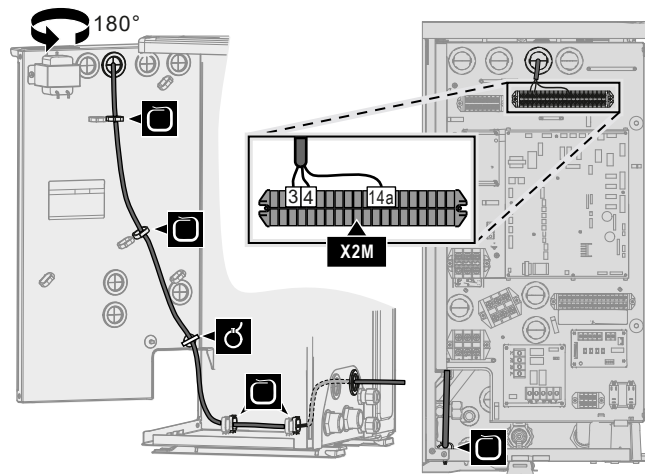


- 1 U sustav ugradite komponente **B** i **D** na sljedeći način:



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





3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica.

9.3.5 Za spajanje korisničkog sučelja

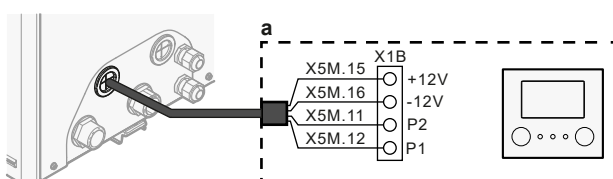
Ova tema opisuje sljedeće:

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

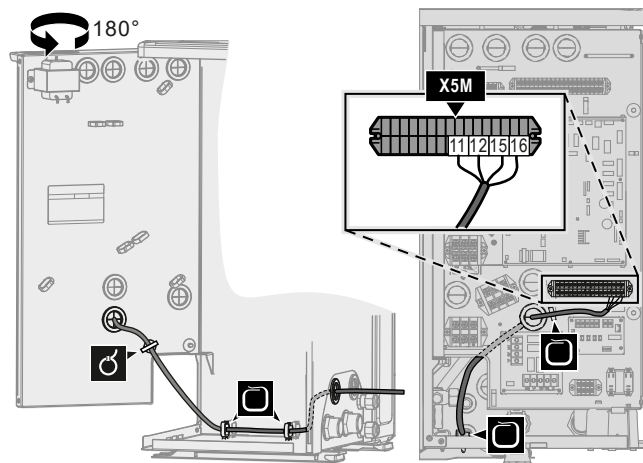
Priključivanje kabela korisničkog sučelja na vanjsku jedinicu

Žice: 4x(0,75~1,25 mm²)
Maksimalna duljina: 200 m
[2.9] Kontrola
[1.6] Pomak osjetnika

- 1** Pristupite električnim priključcima. Pogledajte odjeljak "9.3.1 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu" [▶ 95].
- 2** Priključite kabel korisničkog sučelja na vanjsku jedinicu. Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica.

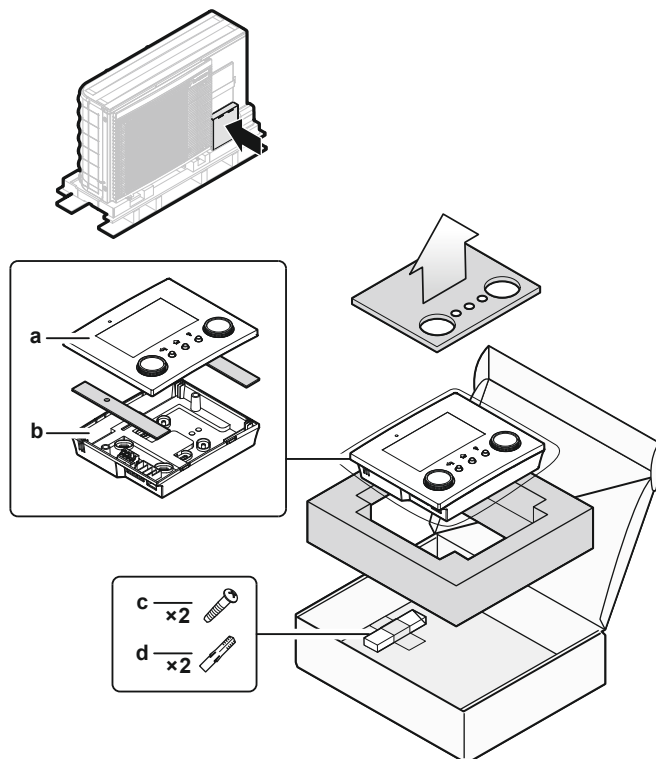


a Korisničko sučelje: Potrebno za rad. Isporučuje se s jedinicom kao dodatna oprema.



Instaliranje korisničkog sučelja i spajanje kabela korisničkog sučelja na njega

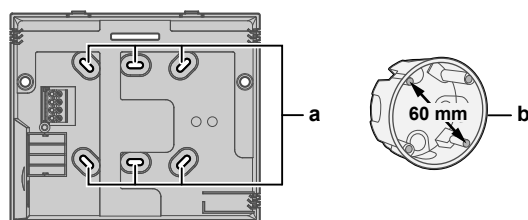
Potreban vam je sljedeći pribor za korisničko sučelje (isporučuje se na jedinici):



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

1 Montirajte stražnju ploču na zid.

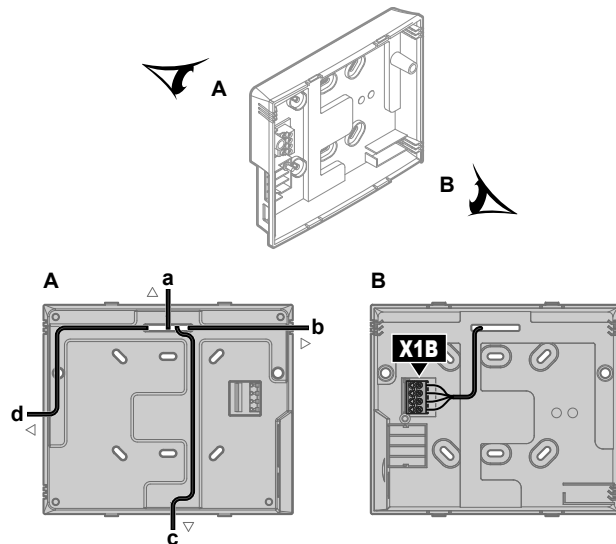
- Upotrijebite 2 vijka i zidne utikače.
- Upotrijebite bilo koji od 6 otvora. Otvori su kompatibilni sa standardnim produživačima razvodne kutije od 60 mm.



- a** Otvori
- b** Producživač razvodne kutije (lokalna nabava)

2 Kabel korisničkog sučelja spojite na korisničko sučelje.

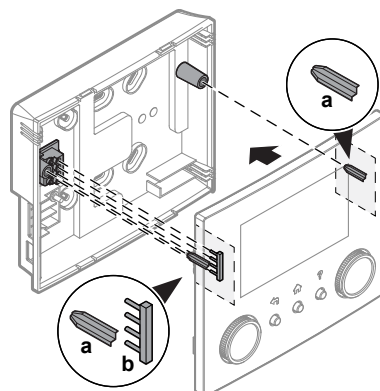
- Izaberite jedan od 4 moguća ulaza ozičenja (**a**, **b**, **c** ili **d**).
- Ako birate lijevu ili desnu stranu, izradite otvor za kabel na tanjem dijelu kućišta.



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

3 Montirajte prednju ploču.

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

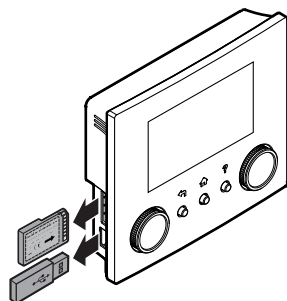


- a** Zatici za pozicioniranje
b Iglice konektora

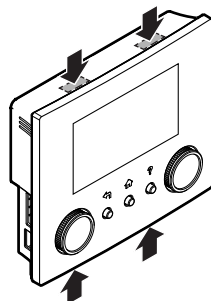
Otvaranje korisničkog sučelja nakon što je instalirano

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

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



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



9.3.6 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.

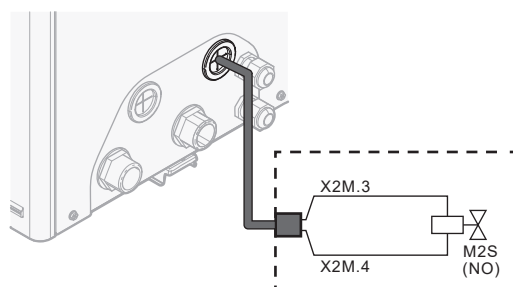
	Žice: 2x0,75 mm ² Maksimalna jakost struje za rad: 100 mA 230 V AC koje isporučuje tiskana pločica
	—

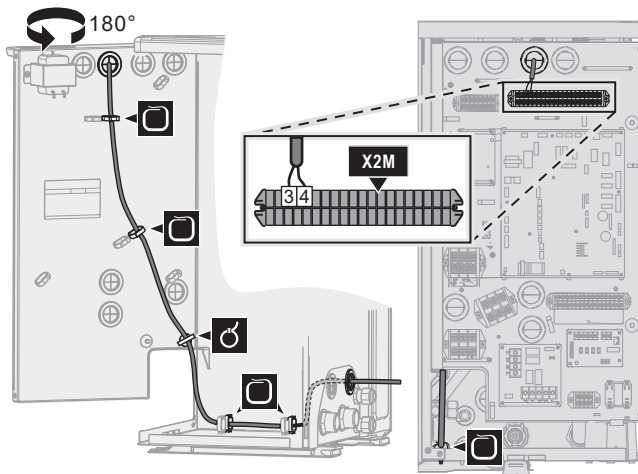
- 1** Pristupite električnim priključcima. Pogledajte odjeljak "[9.3.1 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu](#)" [▶ 95].
- 2** Spojite upravljački kabel ventila a na odgovarajuće terminale kako je prikazano na donjoj ilustraciji.



NAPOMENA

Spojite samo NO (normalno otvorene) ventile.





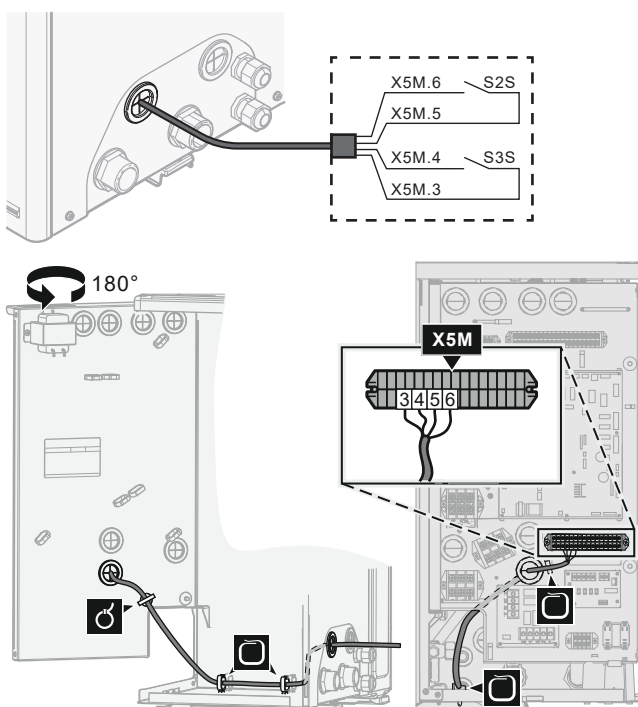
3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica.

9.3.7 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 Pristupite električnim priključcima. Pogledajte odjeljak "9.3.1 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu" [▶ 95].
- 2 Spojite kabel strujomjera na odgovarajuće terminale kako je prikazano na donjoj ilustraciji.

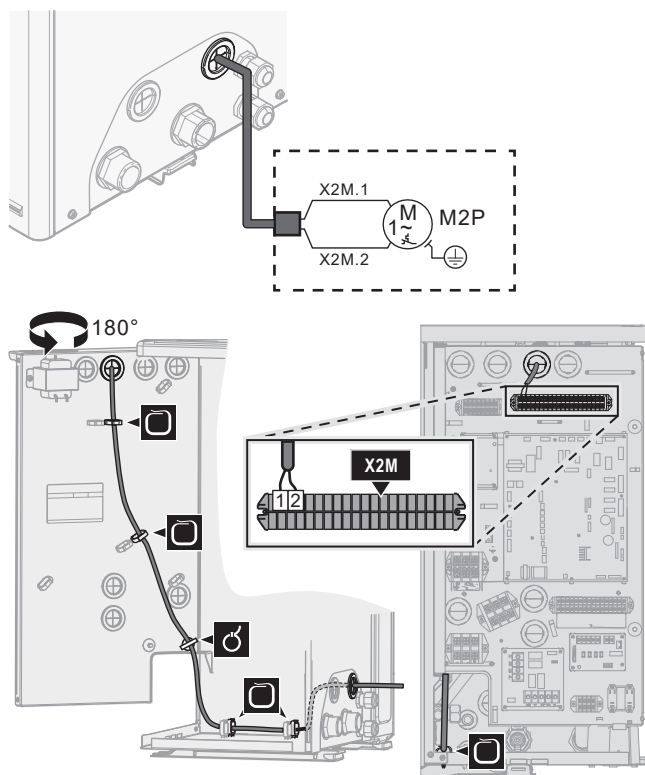


- 3** Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica.

9.3.8 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo

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

- Pristupite električnim priključcima. Pogledajte odjeljak "9.3.1 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu" [▶ 95].
- Spojite kabel crpke za vruću vodu za kućanstvo na odgovarajuće priključke kako je prikazano na donjoj ilustraciji.

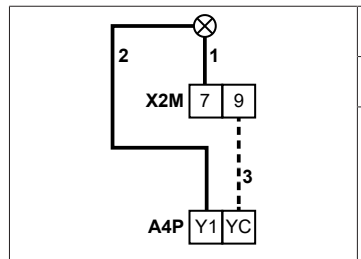


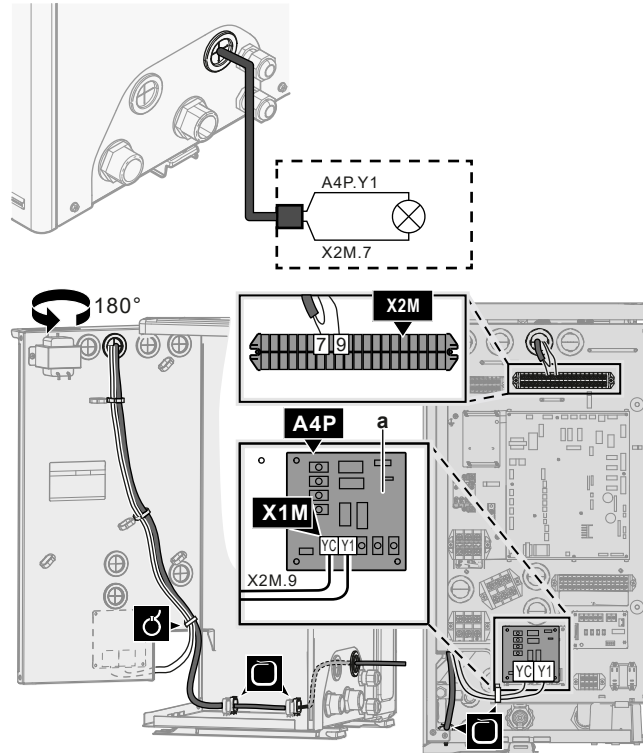
- 3** Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica.

9.3.9 Za spajanje izlaza alarma

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

- Pristupite električnim priključcima. Pogledajte odjeljak "9.3.1 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu" [▶ 95].
- Spojite kabel izlaza alarma na odgovarajuće terminale kako je prikazano na donjoj ilustraciji.

	1+2	Žice spojene s izlazom alarma
	3	Žica između X2M i A4P
	A4P	Treba postaviti EKRP1HBAA.



a Treba postaviti EKRP1HBAA.



UPOZORENJE

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

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

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

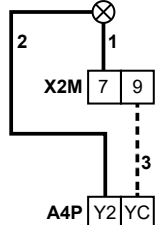


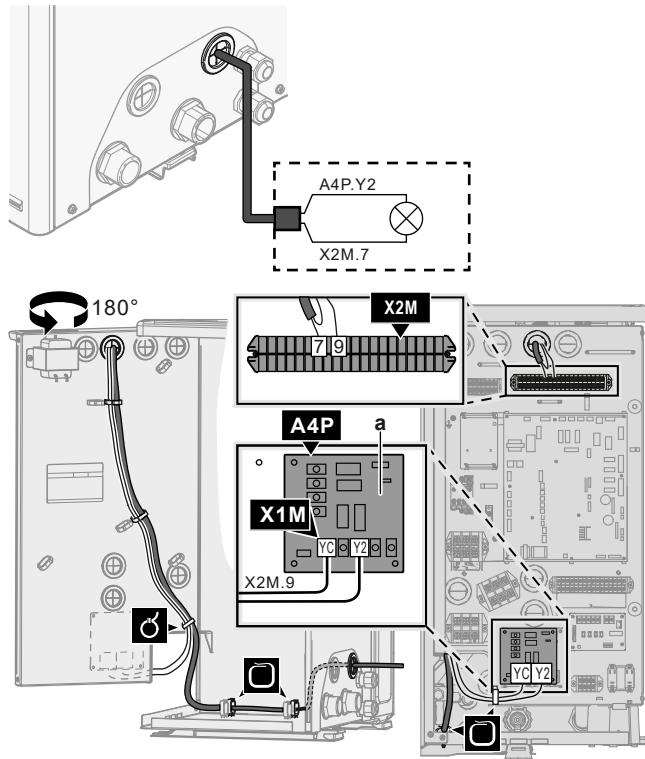
INFORMACIJA

Hlađenje je primjenjivo samo u slučaju reverzibilnih modela.

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

- Pristupite električnim priključcima. Pogledajte odjeljak "[9.3.1 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu](#)" [▶ 95].
- Spojite kabel izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora na odgovarajuće terminale kako je prikazano na donjoj ilustraciji.

	1+2	Žice spojene na izlaz za UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora
	3	Žica između X2M i A4P
	A4P	Treba postaviti EKRP1HBAA.



a Treba postaviti EKRP1HBAA.



UPOZORENJE

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

3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica.

9.3.11 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 mm²

Maks. opterećenje: 0,3 A, 250 V AC

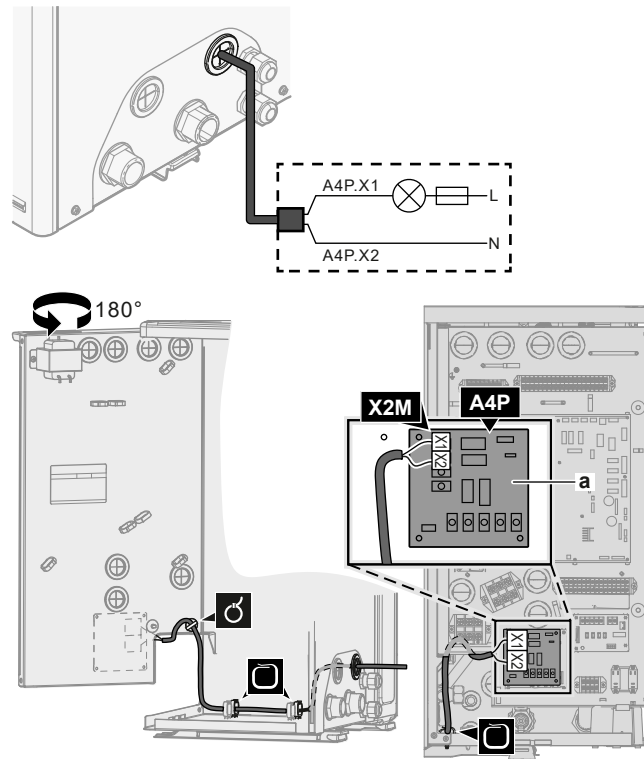
Min. opterećenje: 20 mA, 5 V DC



[9.C] **Bivalentno**

1 Pristupite električnim priključcima. Pogledajte odjeljak "9.3.1 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu" [▶ 95].

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



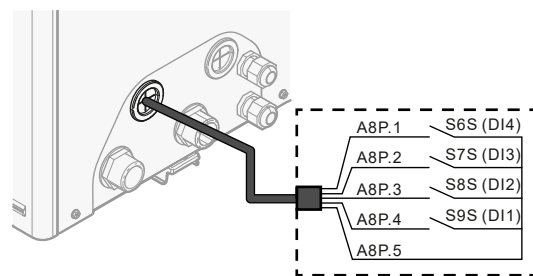
a Treba postaviti EKRP1HBAA.

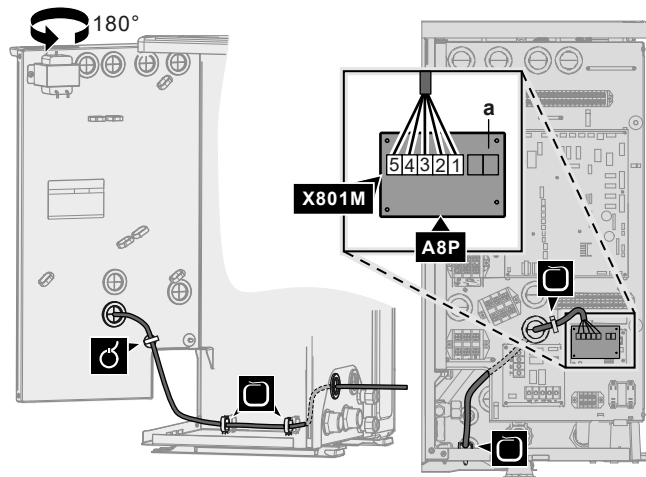
- 3** Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica.

9.3.12 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** Pristupite električnim priključcima. Pogledajte odjeljak "[9.3.1 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu](#)" [▶ 95].
- 2** Spojite kabel digitalnih ulaza za potrošnju energije na odgovarajuće terminale kako je prikazano na donjoj ilustraciji.





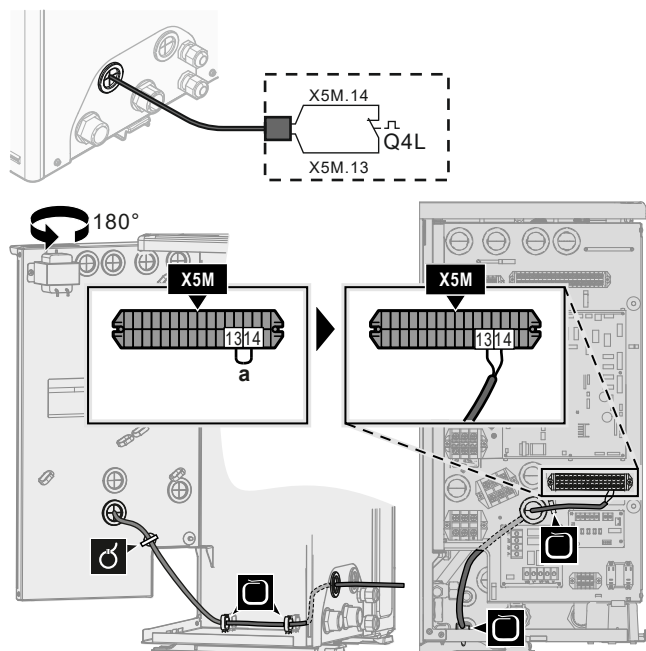
a Treba postaviti EKRP1AHTA.

- 3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica.

9.3.13 Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt)

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

- 1 Pristupite električnim priključcima. Pogledajte odjeljak "9.3.1 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu" [▶ 95].
- 2 Spojite kabel sigurnosnog termostata (mirni kontakt) na odgovarajuće terminale kako je prikazano na donjoj ilustraciji.



a Uklonite kratkospojnik

- 3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za 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 $2^{\circ}\text{C}/\text{min}$.
- Postoji minimalna udaljenost od 2 m između sigurnosnog termostata i motoriziranog 3-putnog ventila isporučenog sa spremnikom kućne vruće vode.

**NAPOMENA**

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

9.3.14 Spajanje sustava Smart Grid

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

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

2 ulazna Smart Grid 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.

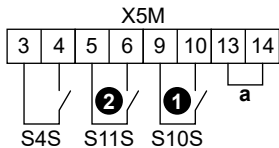
Upotreba Smart Grid strujomjera nije obvezna:

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

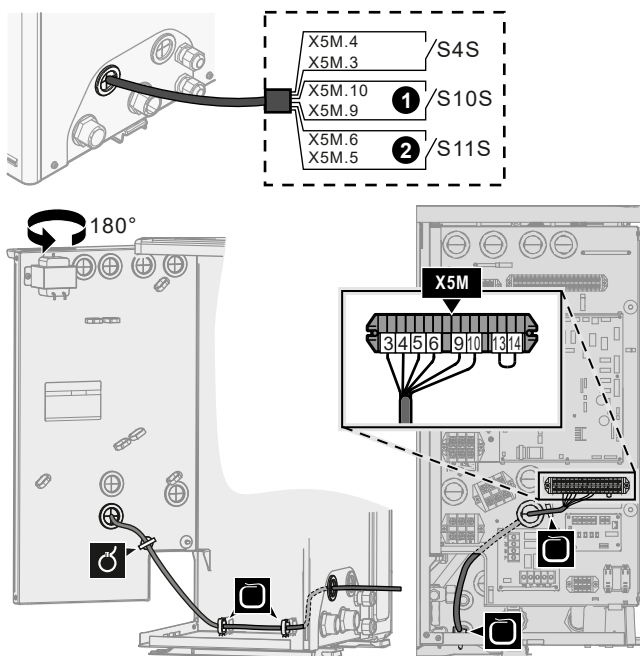
	Žice (Smart Grid impulsni strujomjer): $0,5 \text{ mm}^2$ Žice (niskonaponski Smart Grid kontakti): $0,5 \text{ mm}^2$
	[9.8.4]=3 (Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje = Pametna mreža) [9.8.5] Način rada s pametnom mrežom [9.8.6] Dopusti električne grijače [9.8.7] Omogući pohranu u grijanje 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 (opcionalno)
- 1/S10S** Niskonaponski Smart Grid kontakt 1
- 2/S11S** Niskonaponski Smart Grid kontakt 2

- 1 Pristupite električnim priključcima. Pogledajte odjeljak "9.3.1 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu" [▶ 95].
- 2 Ožičenje spojite na sljedeći način:

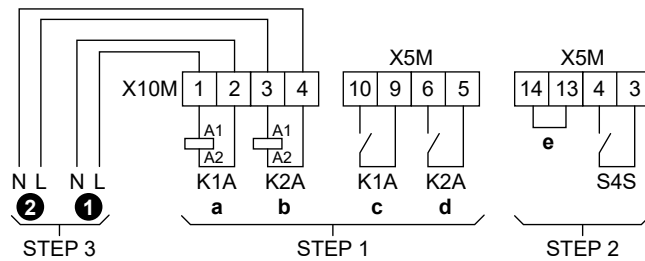


- 3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabele za držače kabelskih vezica.

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 grijače [9.8.7] Omogući pohranu u grijanje prostorije [9.8.8] Granična postavka kW

Ožičenje sustava Smart Grid u slučaju visokonaponskih kontakata je sljedeće:



STEP 1 Instalacija kompleta releja Smart Grid

STEP 2 Niskonaponski priključci

STEP 3 Visokonaponski priključci

① Visokonaponski Smart Grid kontakt 1

② Visokonaponski Smart Grid kontakt 2

K1A Relej za Smart Grid kontakt 1

K2A Relej za Smart Grid kontakt 2

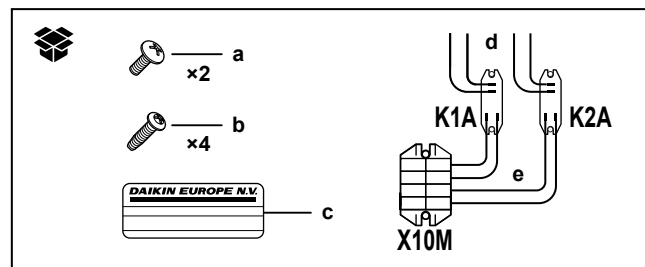
a, b Strane zavojnice releja

c, d Strane kontakta releja

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

S4S Smart Grid strujomjer (opcionalno)

1 Komponente kompleta releja Smart Grid instalirajte sljedećim redom:



K1A Relej za Smart Grid kontakt 1

K2A Relej za Smart Grid kontakt 2

X10M Redne stezaljke

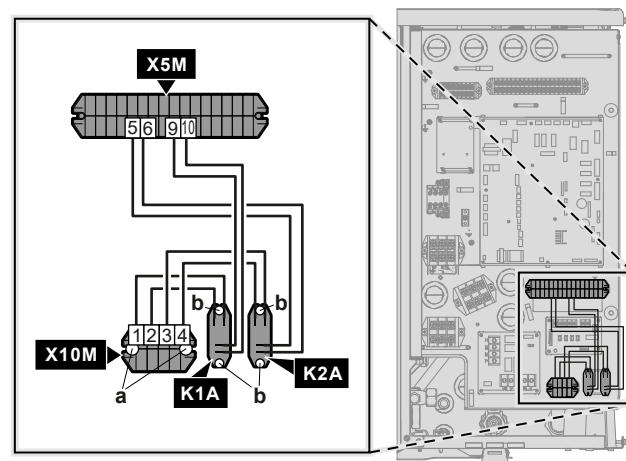
a Vijci za X10M

b Vijci za K1A i K2A

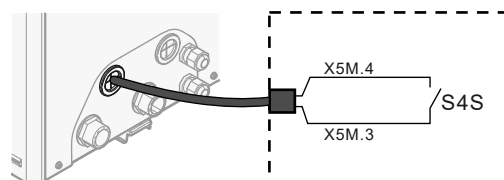
c Naljepnica koja se stavlja na visokonaponske žice

d Žice između releja i X5M (AWG22 ORG)

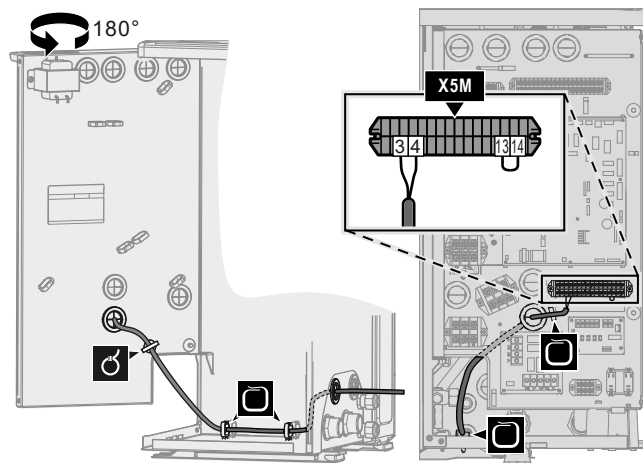
e Žice između releja i X10M (AWG18 RED)



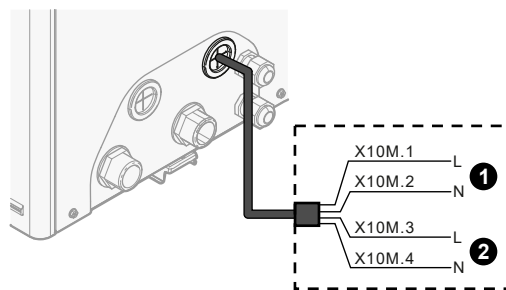
2 Niskonaponsko ožičenje spojite na sljedeći način:



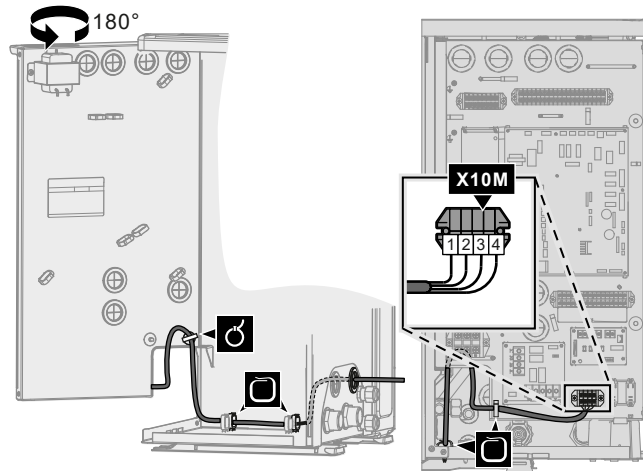
S4S Smart Grid strujomjer (opcionalno)



3 Visokonaponsko ožičenje spojite na sljedeći način:



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

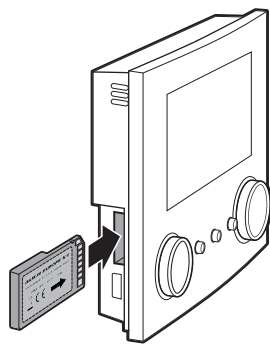


4 Kabelskim vezicama pričvrstite kabele za držače kabelskih vezica. Prema potrebi, višak kabela svežite kabelskom vezicom.

9.3.15 Spajanje WLAN umetka (isporučuje se kao pribor)

	[D] Bežični pristupnik
--	------------------------

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



10 Konfiguracija



INFORMACIJA

Hlađenje je primjenjivo samo u slučaju reverzibilnih modela.

U ovom poglavlju

10.1	Pregled: konfiguracija	122
10.1.1	Za pristup najčešćim naredbama	123
10.1.2	Za spajanje kabela osobnog računala na razvodnu kutiju	125
10.2	Čarobnjak za konfiguiranje	126
10.3	Mogući zasloni	128
10.3.1	Mogući zasloni: pregled	128
10.3.2	Početni zaslon	128
10.3.3	Zaslon glavnog izbornika	131
10.3.4	Zaslon izbornika	132
10.3.5	Zaslon zadane vrijednosti	132
10.3.6	Zaslon s pojedinostima i vrijednostima	133
10.4	Prethodno postavljene vrijednosti i rasporedi	134
10.4.1	Upotreba prethodno postavljenih vrijednosti	134
10.4.2	Upotreba i programiranje rasporeda	135
10.4.3	Zaslon plana: primjer	138
10.4.4	Postavljanje cijena energije	142
10.5	Krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama	144
10.5.1	Što predstavlja krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama?	144
10.5.2	Krivilja s 2 zadane vrijednosti	145
10.5.3	Krivilja nagiba i pomaka	146
10.5.4	Upotreba krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama	147
10.6	Izbornik postavki	150
10.6.1	Kvar	150
10.6.2	Prostorija	150
10.6.3	Glavna zona	155
10.6.4	Dodatna zona	164
10.6.5	Grijanje/hlađenje prostora	169
10.6.6	Spremnik	179
10.6.7	Korisničke postavke	187
10.6.8	Obavijest	191
10.6.9	Postavke instalatera	192
10.6.10	Puštanje u pogon	220
10.6.11	Korisnički profil	221
10.6.12	Rad	221
10.6.13	WLAN	221
10.7	Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki	224
10.8	Struktura izbornika: pregled postavki instalatera	225

10.1 Pregled: konfiguracija

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

Zašto

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

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

Kako

Sustav možete konfigurirati putem korisničkog sučelja.

- Prvi put – čarobnjak za konfiguriranje.** Nakon prvog UKLJUČIVANJA korisničkog sučelja (putem jedinice) pokreće se čarobnjak za konfiguriranje koji vam pomaže konfigurirati sustav.
- Ponovno pokrenite čarobnjak za konfiguriranje.** Ako je sustav već konfiguriran, možete ponovno pokrenuti čarobnjak za konfiguriranje. Za ponovno pokretanje čarobnjaka za konfiguriranje idite na Postavke instalatera > Čarobnjak konfiguracije. Za pristup Postavke instalatera, pogledajte "10.1.1 Za pristup najčešćim naredbama" [▶ 123].
- 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" [▶ 124]
- "10.8 Struktura izbornika: pregled postavki instalatera" [▶ 225]

10.1.1 Za pristup najčešćim naredbama

Mijenjanje korisničke razine dopuštenja

Razinu korisničkih prava možete promijeniti na sljedeći način:

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

Pin kôd instalatera

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



Pin kôd za naprednog korisnika

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



Pin kôd za korisnika

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



Za pristup postavkama instalatera

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

Za izmjenu postavki pregleda

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

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

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater . Pogledajte odjeljak " Mijenjanje korisničke razine dopuštenja " [▶ 123].	—
2	Idite na [9.I]: Postavke instalatera > Pregled lokalnih postavki .	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Zakrećite lijevi kotačić za odabir prvog dijela postavke, a potom potvrdite pritiskom kotačića.	<input checked="" type="checkbox"/>

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

4	Zakrećite lijevi kotačić za odabir drugog dijela postavke.																			
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>15</td><td>06</td></tr> <tr><td>02</td><td>07</td><td>0B</td></tr> <tr><td>03</td><td>08</td><td>0C</td></tr> <tr><td>04</td><td>09</td><td>0D</td></tr> <tr><td>05</td><td>0A</td><td>0E</td></tr> </table>	00	05	0A	01	15	06	02	07	0B	03	08	0C	04	09	0D	05	0A	0E	
00	05	0A																		
01	15	06																		
02	07	0B																		
03	08	0C																		
04	09	0D																		
05	0A	0E																		
5	Zakrećite desni kotačić za promjenu vrijednosti s 15 na 20.																			
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>06</td></tr> <tr><td>02</td><td>07</td><td>0B</td></tr> <tr><td>03</td><td>08</td><td>0C</td></tr> <tr><td>04</td><td>09</td><td>0D</td></tr> <tr><td>05</td><td>0A</td><td>0E</td></tr> </table>	00	05	0A	01	20	06	02	07	0B	03	08	0C	04	09	0D	05	0A	0E	
00	05	0A																		
01	20	06																		
02	07	0B																		
03	08	0C																		
04	09	0D																		
05	0A	0E																		
6	Za potvrdu nove postavke pritisnite lijevi kotačić.																			
7	Pritisnite središnji gumb za povratak na početni zaslon.																			



INFORMACIJA

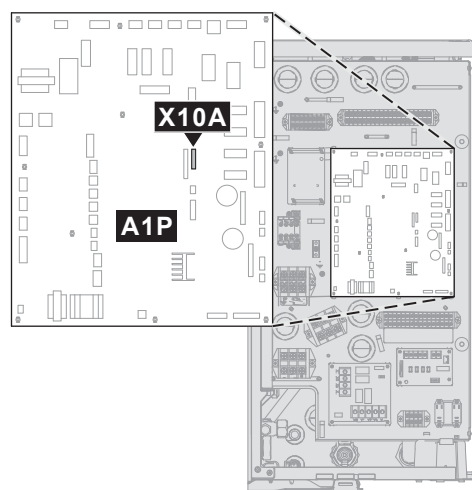
Kada promijenite pregled postavki i vratite se na početni zaslon, na korisničkom sučelju prikazat će se skočni zaslon sa zahtjevom za ponovno pokretanje sustava.

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

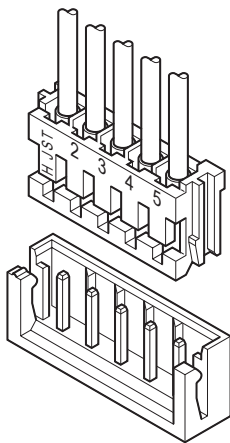
10.1.2 Za spajanje kabela osobnog računala na razvodnu kutiju

Preduvjet: Potreban je komplet EKPCCAB4.

- 1 Spojite USB priključak kabela na osobno računalo.
- 2 Utikač kabela utaknite u X10A na A1P (tiskana pločica modula za vodu).



- 3 Obratite posebnu pozornost na položaj priključka!



10.2 Čarobnjak za konfiguriranje

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

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

Za postavljanje...	Pogledajte...
Jezik [7.1]	
Vrijeme/datum [7.2]	
Sati	—
Minute	
Godina	
Mjesec	
Dan	
Ljetno vrijeme	
Format	
Sustav	

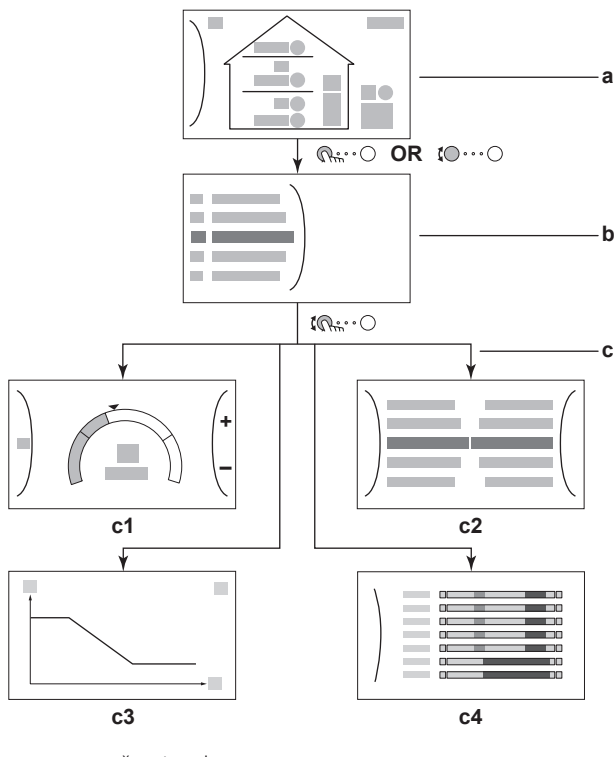
Za postavljanje...	Pogledajte...
Vrsta unutarnje jedinice (samo za čitanje)	"10.6.9 Postavke instalatera" [▶ 192]
Tip pomoćnog grijajućeg uređaja [9.3.1]	
Kućna vruća voda [9.2.1]	
Hitan slučaj [9.5]	
Broj zona [4.4]	
Sustav napunjen glikolom (pregled vanjske postavke [E-OD])	
Kapacitet dodatnog grijajućeg uređaja [9.4.1] (ako je primjenjivo)	
Bivalentno [9.C]	
Rezervni grijajući element (ako je primjenjivo)	
Napon [9.3.2]	"Pomoćni grijajući element" [▶ 196]
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]	"10.6.3 Glavna zona" [▶ 155]
Kontrola [2.9]	
Način zadane vrijednosti [2.4]	
Krivulja VO hlađenja [2.5] (ako je primjenjivo)	
Krivulja VO hlađenja [2.6] (ako je primjenjivo)	
Raspored [2.1]	
Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu [2.E]	
Dodatna zona (samo ako je [4.4]=1)	
Tip emitera [3.7]	"10.6.4 Dodatna zona" [▶ 164]
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 (ako je primjenjivo)	

Za postavljanje...	Pogledajte...
Način zagrijavanja [5.6]	" 10.6.6 Spremnik " [▶ 179]
Zadana vrijednost ugodnosti [5.2]	
Zadana vrijednost ekonomičnosti [5.3]	
Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja [5.4]	
Histereza [5.9] i [5.A]	

10.3 Mogući zasloni

10.3.1 Mogući zasloni: pregled

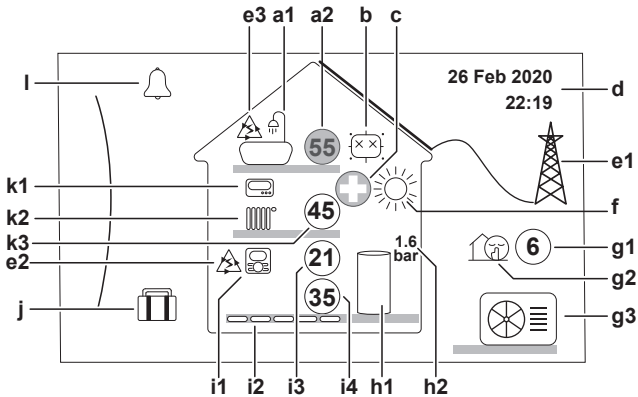
Najuobičajeniji su sljedeći zasloni:



- 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

10.3.2 Početni zaslon

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



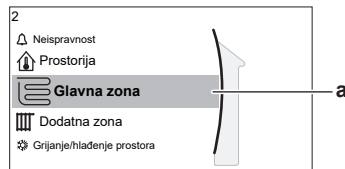
Moguća postupanja na ovom zaslonu		
		Opis
10...○		Pregledajte popis na glavnom izborniku.
8...○		Idite na zaslon glavnog izbornika.
?		Omogući/onemogući trenutačnu lokaciju.
Stavka		Opis
a	Kućna vruća voda	
a1		Kućna vruća voda
a2		Izmjerena temperatura spremnika ^(a)
b	Dezinfekcija / pojačano	
		Način dezinfekcije aktivan
		Pojačani način rada aktivan
c	U hitnom slučaju	
		U slučaju kvara toplinske crpke sustav radi u načinu Hitan slučaj ili se toplinska crpka prisilno isključuje.
d	Trenutni datum i vrijeme	
e	Pametna energija	
e1		Pametna energija dostupna je putem solarnih panela ili pametne mreže.
e2		Pametna energija trenutno se upotrebljava za grijanje prostora.
e3		Pametna energija trenutno se upotrebljava za kućnu vruću vodu.
f	Način rada u prostoru	
		Hlađenje
		Grijanje
g	Vanjski/tiki način rada	
g1		Izmjerena vanjska temperatura ^(a)
g2		Tiki način rada aktivan
g3		Vanjska jedinica

Stavka		Opis
h		Spremnik kućne vruće vode
h1		Samostojeći spremnik postavljen
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	 (21)	Izmjerena sobna temperatura ^(a)
i4	 (35)	Zadana vrijednost temperature izlazne vode ^(a)
j		Način rada za godišnji odmor
		Način rada za godišnji odmor aktiviran
k		Dodatna zona
k1		Postavljeni tip sobnog termostata:
		Rad jedinice određuje se na osnovi vanjskog sobnog termostata (bežičnog ili žičanog).
—		Sobni termostat nije instaliran ili postavljen. Rad jedinice određuje se na osnovi temperature izlazne vode, bez obzira na stvarnu sobnu temperaturu i/ili na zahtjev za grijanje prostora.
k2	Ugrađeni tip uređaja za isijavanje topline:	
		Podno grijanje
		Ventilo-konvektorska jedinica
		Radijator
k3	 (45)	Zadana vrijednost temperature izlazne vode ^(a)
l		Kvar
		Došlo je do kvara.
		Za više informacija pogledajte odjeljak " "14.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara" " [▶ 247].

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

10.3.3 Zaslon glavnog izbornika

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



a Odabrani podizbornik

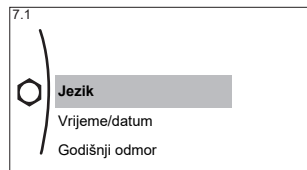
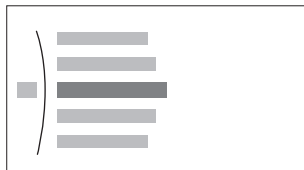
Moguća postupanja na ovom zaslonu	
●...○	Pregledajte popis.
○...○	Uđite u podizbornik.
?	Omogući/onemogući trenutačnu lokaciju.

Podizbornik		Opis
[0]	⚠ Neispravnost	Ograničenje: Prikazuje se samo ako dođe do kvara. Za više informacija pogledajte odjeljak " 14.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara " [▶ 247].
[1]	↑ Prostorija	Ograničenje: Prikazuje se samo ako namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat) upravlja vanjskom jedinicom. Služi za postavljanje sobne temperature.
[2]	>Main zone	Prikazuje se odgovarajući simbol za vaš tip uređaja za isijavanje u glavnoj zoni. Služi za postavljanje temperature izlazne vode u glavnoj zoni.
[3]	III Dodatna zona	Ograničenje: Prikazuje se samo ako postoje dvije zone temperature izlazne vode. Prikazuje se odgovarajući simbol za vaš tip uređaja za isijavanje u dodatnoj zoni. Služi za postavljanje temperature izlazne vode u dodatnoj zoni (ako postoji).
[4]	☀ Grijanje/hlađenje prostora	Prikazuje se odgovarajući simbol vaše jedinice. Služi za postavljanje jedinice u način grijanja ili hlađenja. Način ne možete mijenjati na modelima koji su predviđeni samo za grijanje.
[5]	☰ Spremnik	Služi za postavljanje temperature spremnika kućne vruće vode.
[7]	○ Korisničke postavke	Omogućuje pristup korisničkim postavkama, kao što su načina rada za godišnji odmor i tihi način rada.

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

10.3.4 Zaslon izbornika

Primjer:



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

10.3.5 Zaslon zadane vrijednosti

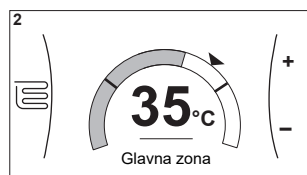
Zaslon zadane vrijednosti prikazuje se kod zaslona na kojima su opisane komponente sustava za koje su potrebne zadane vrijednosti.

Primjeri

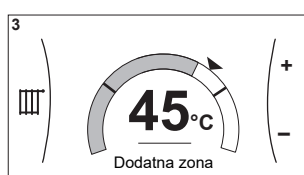
[1] Zaslon sobne temperature



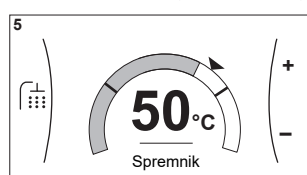
[2] Zaslon glavne zone



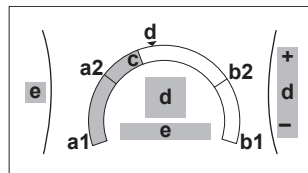
[3] Zaslon dodatne zone



[5] Zaslon temperature spremnika



Objašnjenje



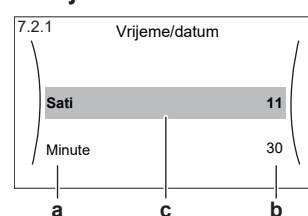
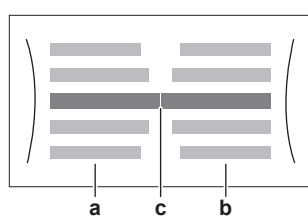
Moguća postupanja na ovom zaslonu

<input type="radio"/> ... ○	Pregledajte popis podizbornika.
<input type="radio"/> ... ○	Prijeđite u podizbornik.
<input type="radio"/> ... ○	Prilagodite i automatski primijenite željenu temperaturu.

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

10.3.6 Zaslon s pojedinostima i vrijednostima

Primjer:



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

Moguća postupanja na ovom zaslonu

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

10.4 Prethodno postavljene vrijednosti i rasporedi

10.4.1 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 Ograničenje: Primjenjivo samo ako je prisutan spremnik KVV-a.	[5.2] Zadana vrijednost ugodnosti
	[5.3] Zadana vrijednost ekonomičnosti
	[5.4] Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja
Cijene električne energije pod [7.5] Korisničke postavke > Cijena el. energije Ograničenje: Primjenjivo samo ako je stavku Bivalentno omogućio instalater.	[7.5.1] Visoka
	[7.5.2] Srednja
	[7.5.3] Niska

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.**

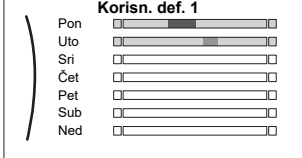
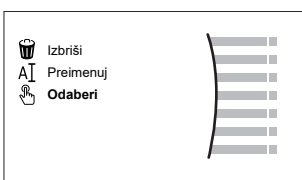
10.4.2 Upotreba i programiranje rasporeda

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 funkcioniрати u skladu s rasporedom.	" Zaslon za aktivaciju " u stavci " Mogući rasporedi " [▶ 135]
Odabratи koje rasporede trenutačno želite upotrijebiti za određenu kontrolu. Sustav sadrži neke prethodno definirane rasporede. Možete:	
<p>Pogledati koji je raspored trenutačno odabran.</p> <p>Odaberite drugi raspored ako je to potrebno.</p> <p>Programirati vlastite rasporede ako niste zadovoljni unaprijed definiranim rasporedima. Radnje koje možete programirati ovise o kontrolama.</p>	<p>"Raspored/kontrola" u stavci "Mogući rasporedi" [▶ 135]</p> <p>"Za odabir rasporeda koji trenutačno želite upotrijebiti" [▶ 135]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ "Moguće radnje" u stavci "Mogući rasporedi" [▶ 135] ▪ "10.4.3 Zaslon plana: primjer" [▶ 138]

Za odabir rasporeda koji trenutačno želite upotrijebiti

1	<p>Idite na raspored za određenu kontrolu. Pogledajte opciju "Raspored/kontrola" u stavci "Mogući rasporedi" [▶ 135].</p> <p>Primjer: Za raspored željene sobne temperature u načinu grijanja idite na [1.2] Prostorija > Plan grijanja.</p>	
2	<p>Odaberite ime trenutnog plana.</p> 	🕒...
3	<p>Odaberite Odaberí.</p> 	🕒...
4	<p>Odaberite raspored koji trenutačno želite upotrijebiti.</p>	🕒...

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" [▶ 135].
 - Programirati osobni raspored. Pogledajte odjeljak "10.4.3 Zaslон plana: primjer" [▶ 138].
- **Prethodno definirani rasporedi:** broj dostupnih prethodno definiranih rasporeda u sustavu za određenu kontrolu. Po potrebi možete sami programirati svoj raspored.
- **Zaslон za aktivaciju:** za većinu kontrola raspored je učinkovit samo ako se aktivira na odgovarajućem zaslонu 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 Zaslон 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 Zaslон 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 Zaslон za aktivaciju: [2.1] Raspored Moguće radnje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ U slučaju rada ovisnog o vremenu: pomaknite temperature unutar raspona. ▪ Inače: temperature unutar raspona
[2.3] Glavna zona > Plan hlađenja Raspored za željenu temperaturu izlazne vode za glavnu zonu u načinu hlađenja.	Prethodno definirani rasporedi: 1 Zaslон 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 Zaslон za aktivaciju: [3.1] Raspored Moguće radnje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Isključeno: kada sustav NE smije zagrijavati dodatnu zonu. ▪ Uključeno: kada sustav smije zagrijavati dodatnu zonu.

Raspored/kontrola	Opis
[3.3] Dodatna zona > Plan hlađenja Raspored za vrijeme kada je sustav 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 " [▶ 170].
[5.5] Spremnik > Raspored Raspored za temperaturu spremnika kućne vruće vode za vaše uobičajene potrebe za kućnom vrućom vodom.	Prethodno definirani rasporedi: 1 Zaslon za aktivaciju: nije primjenjivo. Ovaj raspored automatski se aktivira ako je način rada za KVV nešto od sljedećeg: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Samo planirano ▪ Planirano + ponovno zagrijavanje Moguće radnje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ugodno: kada početi grijati spremnik na korisnički definiranu prethodno postavljenu vrijednost [5.2] Zadana vrijednost ugodnosti. ▪ Eco: kada početi grijati spremnik na korisnički definiranu prethodno postavljenu vrijednost [5.3] Zadana vrijednost ekonomičnosti. ▪ Zaustavi: kada prestati zagrijavati spremnik, čak i ako željena temperatura spremnika još nije postignuta. Napomena: U načinu rada Planirano + ponovno zagrijavanje sustav uzima u obzir i korisnički definiranu prethodno postavljenu vrijednost [5.4] Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja .

Raspored/kontrola	Opis
[7.4.2] Korisničke postavke > Tihi način rada > Raspored Raspored kada jedinica treba upotrebljavati neku razinu tihog načina rada.	Prethodno definirani rasporedi: 1 Zaslon za aktivaciju: [7.4.1] Aktivacija (dostupno samo instalaterima). Moguće radnje: možete upotrijebiti sljedeće sustavom definirane prethodno postavljene vrijednosti: <ul style="list-style-type: none">▪ Isključeno▪ Tihi način rada▪ Tiši način rada▪ Najtiši način rada Pogledajte odjeljak " O tihom načinu rada " [▶ 188].
[7.5.4] Korisničke postavke > Cijena el. energije > Raspored Raspored kada se primjenjuje određena tarifa električne energije.	Prethodno definirani rasporedi: 1 Zaslon za aktivaciju: nije primjenjivo Moguće radnje: možete upotrijebiti sljedeće sustavom definirane prethodno postavljene vrijednosti: <ul style="list-style-type: none">▪ Visoka▪ Srednja▪ Niska Pogledajte odjeljak " 10.4.4 Postavljanje cijena energije " [▶ 142].
Ograničenje: Dostupno samo instalaterima. [9.4.2] Postavke instalatera > Dodatni grijач > Plan dopuštenja za DG	Prethodno definirani rasporedi: 1 Zaslon za aktivaciju: nije primjenjivo Moguće radnje: možete programirati 2 radnje dnevno. <ul style="list-style-type: none">▪ Isključeno: rad dodatnog grijaća NIJE dopušten.▪ Uključeno: rad dodatnog grijaća dopušten.

10.4.3 Zaslon plana: primjer

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

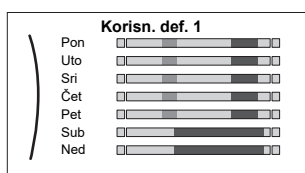


INFORMACIJA

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) Izbrišite sadržaj cijelog tjednog plana ili sadržaj odabranog dnevног plana.
- 3 Programirajte plan za **Ponedjeljak**.
- 4 Kopirajte plan na ostale dane u tjednu.
- 5 Programirajte plan za **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.	

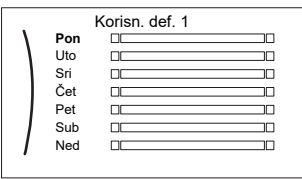
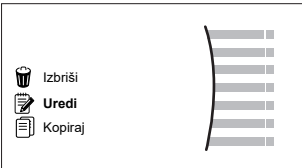
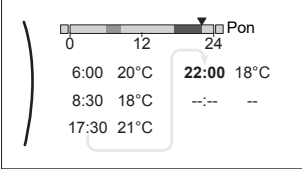
Za brisanje sadržaja tjednog plana

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

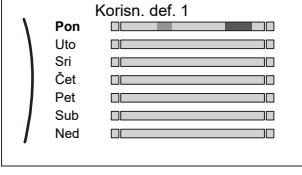
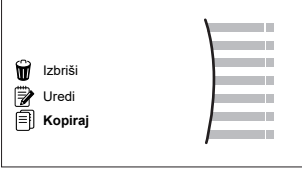
Za brisanje sadržaja dnevног plana

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

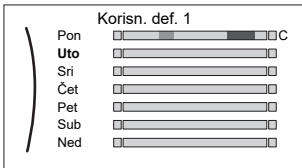
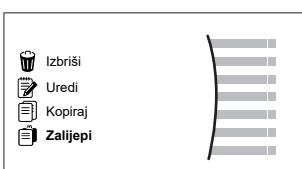
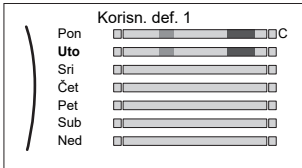
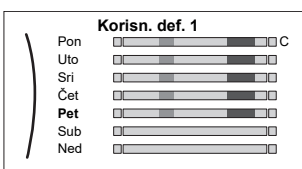
Za programiranje plana za Ponedjeljak

1	Odaberite Ponedjeljak.		
2	Odaberite Uredi.		
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.		 
4	Potpovrdite promjene. 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.		

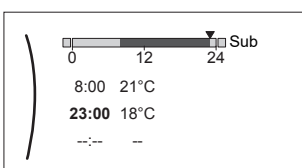
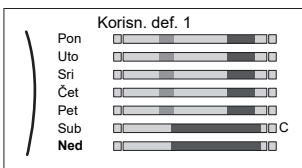
Za kopiranje plana na ostale dane u tjednu

1	Odaberite Ponedjeljak.		
2	Odaberite Kopiraj.		

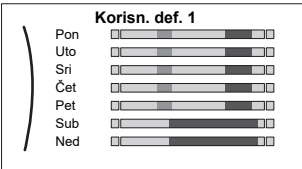
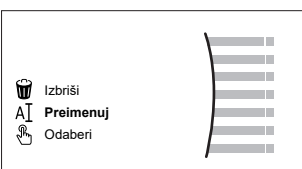
Rezultat: Pored kopiranog dana prikazuje se "C".

<p>3 Odaberite Utorak.</p> 	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<p>4 Odaberite Zalijepi.</p>  <p>Rezultat:</p> 	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
<p>5 Ponovite ovaj postupak za sve ostale dane u tjednu.</p> 	—

Za programiranje plana za Subotu i kopiranje na Nedjelja

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

Za promjenu imena plana

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



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.

10.4.4 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" [▶ 142].

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" [▶ 143].

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)

$$\text{Cijena plina}=4,08+(5\times0,9)$$

$$\text{Cijena plina}=8,58$$

Izračun cijene električne energije

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

$$\text{Cijena električne energije}=12,49+5$$

$$\text{Cijena električne energije}=17,49$$

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

10.5 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

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

Prednost

Radom ovisnim o vremenskim prilikama smanjuje se potrošnja energije.

Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

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

Tipovi krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama

Postoje 2 tipa krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama:

- Krivulja s 2 zadane vrijednosti
- Krivulja nagiba i pomaka

Odabir tipa krivulje koji ćete upotrebljavati za prilagodbe ovisi o vašim osobnim sklonostima. Pogledajte odjeljak "[10.5.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama](#)" [▶ 147].

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

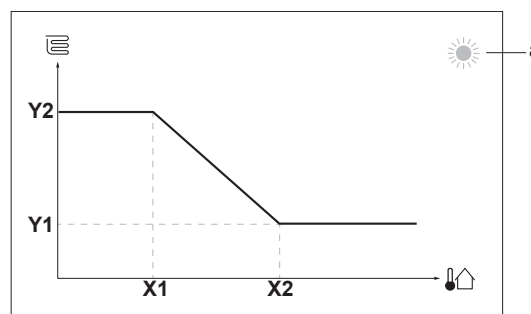
Kako bi jedinica radila ovisno o vremenskim prilikama, ispravno konfiguirajte zadanu vrijednost glavne zone, dodatne zone ili spremnika. Pogledajte odjeljak "[10.5.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama](#)" [▶ 147].

10.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti

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

- zadana vrijednost (X_1, Y_2)
- zadana vrijednost (X_2, Y_1)

Primjer



Stavka	Opis
a	Odabrana zona ovisna o vremenskim prilikama: ▪ ☀: 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: ▪ ☁: podno grijanje ▪ ☁: ventilokonvektor ▪ ☁: radijator ▪ ☁: spremnik kućne vruće vode
Moguća postupanja na ovom zaslonu	
○....○	Pregledajte temperature.
○....●	Promijenite temperaturu.
○....🕒	Idite na sljedeću temperaturu.
🕒....○	Potvrdite promjene i nastavite.

10.5.3 Krivulja nagiba i pomaka

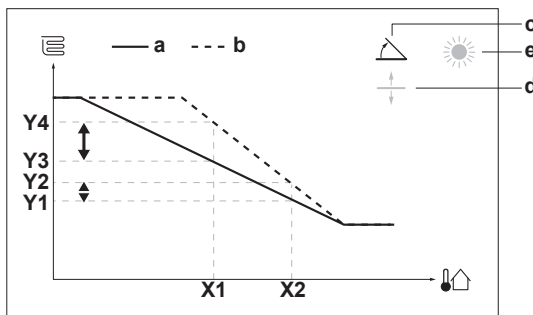
Nagib i pomak

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

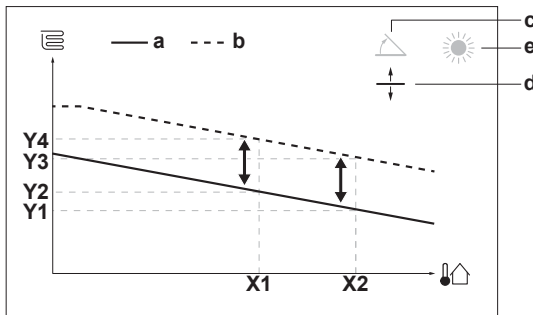
- Promijenite **nagib** kako bi se temperatura izlazne vode različito povisivala ili snižavala za različite temperature okoline. Primjerice, ako je temperatura izlazne vode općenito u redu, ali je na niskim temperaturama okoline previše hladna, podignite nagib tako da se temperatura izlazne vode zagrijava 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	Krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama prije promjena.
b	Krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama nakon promjena (kao primjer): <ul style="list-style-type: none"> Kada se nagib promijeni, nova željena temperatura na X1 nejednoliko je viša od željene temperature na X2. Kada se pomak promijeni, nova željena temperatura na X1 jednako je viša kao željena temperatura na X2.
c	Nagib
d	Pomak
e	Odarbrana 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"> 取暖器: podno grijanje 暖風機: ventilokonvektor 暖房: radijator 熱湯機: spremnik kućne vruće vode

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

10.5.4 Upotreba krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama

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

Za definiranje načina zadane vrijednosti

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

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

za promjenu tipa krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama

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

Odabrani tip može se prikazati i na sljedeći način:

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

Ograničenje: Dostupno samo instalaterima.

za promjenu krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama

Zona	Idite na...
Glavna zona – grijanje	[2.5] Glavna zona > Krivulja VO hlađenja
Glavna zona – hlađenje	[2.6] Glavna zona > Krivulja VO hlađenja
Dodatna zona – grijanje	[3.5] Dodatna zona > Krivulja VO hlađenja
Dodatna zona – hlađenje	[3.6] Dodatna zona > Krivulja VO hlađenja
Spremnik	Ograničenje: Dostupno samo instalaterima. [5.C] Spremnik > Krivulja VO

**INFORMACIJA****Maksimalne i minimalne zadane vrijednosti**

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

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

U sljedećoj tablici opisan je način na koji možete precizno ugoditi krivilju 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: krivilja s 2 zadane vrijednosti

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

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

^(a) Pogledajte odjeljak "10.5.2 Krivilja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 145].

10.6 Izbornik postavki

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

10.6.1 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**

10.6.2 Prostorija

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[1] **Prostorija**

 Zaslon zadane vrijednosti

[1.1] **Raspored**

[1.2] **Plan grijanja**

[1.3] **Plan hlađenja**

[1.4] **Protiv smrzavanja**

[1.5] **Raspon temperature**

[1.6] **Pomak osjetnika**

[1.7] **Pomak osjetnika**

[1.9] **Zadana vrijednost ugodnosti prostorije**

Zaslon zadane vrijednosti

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

Pogledajte odjeljak "[10.3.5 Zaslon zadane vrijednosti](#)" [▶ 132].

Raspored

Pokazuje je li sobna temperatura kontrolirana sukladno planu ili nije.

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

Plan grijanja

Primjenjuje se za sve modele.

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

Pogledajte odjeljak "[10.4.3 Zaslон plana: primjer](#)" [▶ 138].

Plan hlađenja

Primjenjivo samo na reverzibilne modele.

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

Pogledajte odjeljak "[10.4.3 Zaslон plana: primjer](#)" [▶ 138].

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.
Kontrola sobnim termostatom ([C-07]=2)	Omogućite upravljanje zaštitom sobe od smrzavanja putem namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Postavite zaštitu od smrzavanja [1.4.1] Aktivacija=Da. ▪ Postavite temperaturu funkcije zaštite od smrzavanja u [1.4.2] Zadana vrijednost prostorije.

**NAPOMENA**

Ako pomoći grijач NIJE dio sustava, tada:

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

**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]	<p>Aktivacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: Funkcija zaštite od smrzavanja je ISKLJUČENA. ▪ 1 Da: Funkcija zaštite od smrzavanja je uključena.

#	Kod	Opis
[1.4.2]	[2-05]	Zadana vrijednost prostorije: ▪ 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](#)" [▶ 58].

#	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°C~5°C, korak 0,5°C

#	Kod	Opis
[1.7]	[2-09]	Pomak osjetnika (opcija vanjskog sobnog osjetnika): primjenjivo je samo ako je opcija vanjskog sobnog osjetnika instalirana i konfigurirana. ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, korak $0,5^{\circ}\text{C}$

Zadana vrijednost ugodnosti prostorije

Ograničenje: Primjenjivo samo ako vrijedi:

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

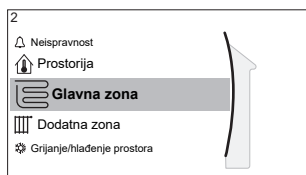
Ako je omogućeno međupohranjivanje u prostoriju, dodatna energija iz fotonaponskih panela pohranjuje se u spremniku KVV-a i krugu za grijanje/hlađenje prostora (tj. zagrijava ili hlađi prostoriju). Pomoću zadanih vrijednosti ugodnosti za prostoriju (hlađenje/grijanje) možete izmijeniti maksimalne/minimalne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

#	Kod	Opis
[1.9.1]	[9-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti grijanja ▪ $[3-07] \sim [3-06]^{\circ}\text{C}$
[1.9.2]	[9-0B]	Zadana vrijednost ugodnosti hlađenja ▪ $[3-09] \sim [3-08]^{\circ}\text{C}$

10.6.3 Glavna zona

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[2] Glavna zona

[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 grijanja

[2.7] Tip emitera

[2.8] Raspon temperature

[2.9] Kontrola

[2.A] Vrsta vanjskog termostata

[2.B] Delta T

[2.C] Modulacija

[2.E] Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

Zaslon zadane vrijednosti

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

Pogledajte odjeljak "[10.3.5 Zaslon zadane vrijednosti](#)" [▶ 132].

Raspored

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

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

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

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

Plan grijanja

Definira plan temperature grijanja za glavnu zonu putem [2.2] **Plan grijanja**.

Pogledajte odjeljak "[10.4.3 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 138].

Plan hlađenja

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

Pogledajte odjeljak "[10.4.3 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 138].

Način zadane vrijednosti

Definiranje načina zadane vrijednosti:

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

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

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

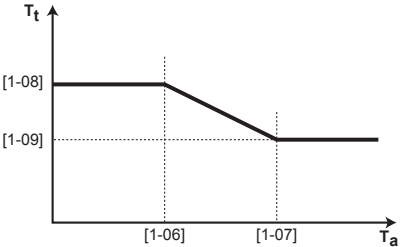
Krivulja grijanja za rad ovisno o vremenskim prilikama

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

#	Kod	Opis
[2.5]	[1-00] [1-01] [1-02] [1-03]	<p>Postavite grijanje ovisno o vremenskim prilikama:</p> <p>Napomena: Postoje 2 načina za postavljanje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama. Pogledajte "10.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 145] i "10.5.3 Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 146]. 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 "10.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 145] i "10.5.3 Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 146]. 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:

Opis	Raspon zadanih vrijednosti grijanja prostora	Ciljni delta T za grijanje
0: Podno grijanje	Maksimalno 55°C	Promjenjivo (pogledajte [2.B.1])
1: Ventilo-konvektorska jedinica	Maksimalno 55°C	Promjenjivo (pogledajte [2.B.1])
2: Radijator	Maksimalno 65°C	Promjenjivo (pogledajte [2.B.1])



NAPOMENA

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



NAPOMENA

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

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



NAPOMENA

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

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



NAPOMENA

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

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

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

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

Za kompenzaciju možete:

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

Raspon temperature

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



NAPOMENA

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

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

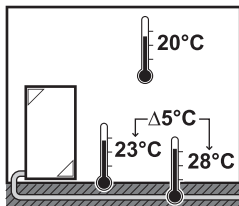


NAPOMENA

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

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

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



#	Kod	Opis
Raspon temperature izlazne vode u glavnoj zoni temperature izlazne vode (= zona temperature izlazne vode s najnižom temperaturom izlazne vode tijekom grijanja i najvišom temperaturom izlazne vode tijekom hlađenja)		
[2.8.1]	[9-01]	Minimalno grijanje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 15°C~37°C
[2.8.2]	[9-00]	Maksimalno grijanje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2-OC]=2 (glavna zona vrste uređaja za isijavanje = radijator) 37°C~60°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 višezonske žičane kontrole (pogledajte "5.2.1 Mogućnosti za vanjsku jedinicu" [▶ 21]), žičane 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 absolutna je vrijednost razlike u temperaturi između izlazne vode i ulazne vode.

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

Ovisno o vrsti instaliranih uređaja za isijavanje topline (radijatora, konvektora toplinske crpke, petlje ispod podnih obloga) ili o situaciji, možete promijeniti razliku između temperature ulazne i izlazne vode.

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



INFORMACIJA

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



INFORMACIJA

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



INFORMACIJA

Ako glavna ili dodatna zona ima zahtjev za grijanjem, a ta je zona opremljena radijatorima, onda će ciljni delta T koji će jedinica upotrijebiti za grijanje biti jednak temperaturi postavljenoj u [2.B].

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

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

#	Kod	Opis
[2.B.1]	[1-0B]	<p>Delta T grijanje: minimalna temperaturna razlika potrebna za pravilan rad uređaja za isijavanje topline u načinu grijanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ako je $[2-0C]=2$: $10^{\circ}\text{C} \sim 12^{\circ}\text{C}$ - Inače: $3^{\circ}\text{C} \sim 12^{\circ}\text{C}$
[2.B.2]	[1-0D]	<p>Delta T hlađenje: minimalna temperaturna razlika potrebna za pravilan rad uređaja za isijavanje topline u načinu hlađenja.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $3^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$

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 povisuje u funkciji željene sobne temperature i razlike između stvarne i željene sobne temperature. Posljedice toga su:

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

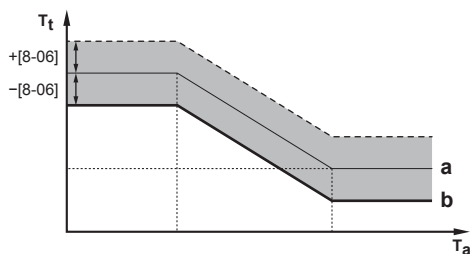
Ako je stavka **Modulacija** onemogućena, postavite temperaturu izlazne vode putem postavke [2] **Glavna zona**.

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

INFORMACIJA



Ako je omogućena modulacija temperature izlazne vode, krivulju za rad ovisan o vremenskim prilikama namjestite na viši položaj od [8-06] i dodajte minimalnu 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.

Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

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

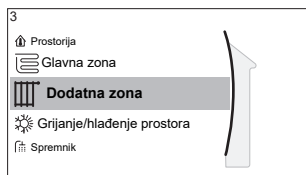
Pogledajte odjeljke "[10.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti](#)" [[▶ 145](#)] i "[10.5.3 Krivulja nagiba i pomaka](#)" [[▶ 146](#)].

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

10.6.4 Dodatna zona

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[3] Dodatna zona

Zaslon zadane vrijednosti

[3.1] Raspored

[3.2] Plan grijanja

[3.3] Plan hlađenja

[3.4] Način zadane vrijednosti

[3.5] Krivulja VO hlađenja

[3.6] Krivulja VO hlađenja

[3.7] Tip emitera

[3.8] Raspon temperature

[3.9] Kontrola

[3.A] Vrsta vanjskog termostata

[3.B] Delta T

[3.C] Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

Zaslon zadane vrijednosti

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

Pogledajte odjeljak "[10.3.5 Zaslon zadane vrijednosti](#)" [▶ 132].

Raspored

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

Pogledajte odjeljak "[10.6.3 Glavna zona](#)" [▶ 155].

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

Plan grijanja

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

Pogledajte odjeljak "[10.4.3 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 138].

Plan hlađenja

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

Pogledajte odjeljak "[10.4.3 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 138].

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](#)" [▶ 156].

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

Krivulja grijanja za rad ovisno o vremenskim prilikama

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

#	Kod	Opis
[3.5]	<p>[0-00] [0-01] [0-02] [0-03]</p>	<p>Postavite grijanje ovisno o vremenskim prilikama:</p> <p>Napomena: Postoje 2 načina za postavljanje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama. Pogledajte "10.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 145] i "10.5.3 Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 146]. 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°C~+5°C ▪ [0-02]: visoka vanjska temperatura u okolini. 10°C~25°C ▪ [0-01]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka niskoj temperaturi u okolini ili je niža od nje. [9-05]°C~[9-06]°C ▪ [0-00]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. [9-05]~min (45, [9-06])°C ▪ Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti viša od [0-00] jer je za niske vanjske temperature potrebna toplija voda. ▪ Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti niža od [0-01] jer je za visoke vanjske temperature potrebno manje tople vode.

Krivulja hlađenja za rad ovisno o vremenskim prilikama

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

#	Kod	Opis
[3.6]	[0-04] [0-05] [0-06] [0-07]	<p>Postavite hlađenje ovisno o vremenskim prilikama:</p> <p>Napomena: Postoje 2 načina za postavljanje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama. Pogledajte "10.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 145] i "10.5.3 Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 146]. Za obje vrste krivulja treba konfigurirati 4 lokalne postavke u skladu s donjom slikom.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: ciljna temperatura izlazne vode (dodata zona) ▪ T_a: vanjska temperatura ▪ [0-07]: niska vanjska temperatura u okolini. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-06]: visoka vanjska temperatura u okolini. $25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-05]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka niskoj temperaturi u okolini ili je niža od nje. $[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}$ <p>Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti viša od [0-04] jer je kod niske vanjske temperature dovoljno manje hladne vode.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [0-04]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. $[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}$ <p>Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti niža od [0-05] jer je za visoke vanjske temperature potrebna hladnija voda.</p>

Tip emitera

Za više informacija o **Tip emitera**, pogledajte "[10.6.3 Glavna zona](#)" [▶ 155].

#	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])

Raspon temperature

Za više informacija o Raspon temperature, pogledajte "10.6.3 Glavna zona" [▶ 155].

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

Kontrola

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

Pogledajte odjeljak "10.6.3 Glavna zona" [▶ 155].

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

Vrsta vanjskog termostata

Primjenjivo samo pri kontroli vanjskim sobnim termostatom.

Pogledajte i odjeljak "10.6.3 Glavna zona" [▶ 155].

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

Temperatura izlazne vode: Delta T

Više podataka potražite pod naslovom "[10.6.3 Glavna zona](#)" [▶ 155].

#	Kod	Opis
[3.B.1]	[1-0C]	Delta T grijanje: Minimalna temperaturna razlika potrebna za pravilan rad uređaja za isijavanje topline u načinu grijanja. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ako je [2-0C]=2: 10°C~12°C - Inače: 3°C~12°C
[3.B.2]	[1-0E]	Delta T hlađenje: Minimalna temperaturna razlika potrebna za pravilan rad uređaja za isijavanje topline u načinu hlađenja. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3°C~10°C

Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

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

- **2 točke** (pogledajte "[10.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti](#)" [▶ 145])
- **Pomak nagiba** (pogledajte "[10.5.3 Krivulja nagiba i pomaka](#)" [▶ 146])

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

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

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

10.6.5 Grijanje/hlađenje prostora



INFORMACIJA

Hlađenje je primjenjivo samo u slučaju reverzibilnih modela.

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[4] Grijanje/hlađenje prostora

- [4.1] Način rada
- [4.2] Plan načina rada
- [4.3] Raspon rada
- [4.4] Broj zona
- [4.5] Način rada crpke
- [4.6] Tip jedinice
- [4.7] ili [4.8] Ograničenje crpke
- [4.9] Crpka izvan opsega
- [4.A] Povećanje oko 0°C
- [4.B] Prekoračenje
- [4.C] Protiv smrzavanja

O načinima rada u prostoru

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

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

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

1	Idite na [4]: Grijanje/hlađenje prostora.	
2	Provjerite je li [4.1] Način rada na popisu i je li ga moguće uređivati. Ako jest, instaliran je model toplinske crpke za grijanje/hlađenje.	

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

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

Za provjeru načina rada u prostoru koji se trenutačno upotrebljava

Način rada u prostoriji prikazan je na početnom zaslonu:

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

Indikator stanja pokazuje da li jedinica trenutno radi:

- Kada jedinica ne radi, indikator stanja će pokazati pulsirati u plavoj boji uz interval koji traje približno 5 sekundi.
- Dok jedinica rada, indikator stanja će stalno svijetliti plavim 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 topлом razdoblju. Primjer: Lipanj, srpanj i kolovoz.	Samo hlađenje
U prijelaznom razdoblju. Primjer: Travanj, svibanj i rujan.	Reverzibilna

Jedinica određuje svoj način rada putem vanjske temperature ako su:

- **Način rada=Automatsko**, i
- **Plan načina rada=Reverzibilna**.

Jedinica određuje svoj način rada na takav način da će uvijek ostati unutar sljedećih radnih opsega:

- **Temperatura isključivanja grijanja prostora**
- **Temperatura isključivanja hlađenja prostora**

Vanjska temperatura je vremenski uprosječena. Ako se vanjska temperatura snizi, način rada prebacit će se u grijanje i obratno.

Ako je vanjska temperatura između **Temperatura isključivanja grijanja prostora** i **Temperatura isključivanja hlađenja prostora**, način rada ostaje nepromijenjen.

Raspon rada

Ovisno o prosječnoj vanjskoj temperaturi, rad jedinice za grijanje ili hlađenje prostora je zabranjen.

#	Kod	Opis
[4.3.1]	[4-02]	Temperatura isključivanja grijanja prostora: kada se prosječna vanjska temperatura povisi izvan ove vrijednosti, grijanje prostora se isključuje. ^(a) <ul style="list-style-type: none"> ▪ 14°C~35°C
[4.3.2]	[F-01]	Temperatura isključivanja hlađenja prostora: kada prosječna vanjska temperatura padne ispod ove vrijednosti, isključuje se hlađenje prostora. ^(a) <ul style="list-style-type: none"> ▪ 10°C~35°C

^(a) Ova postavka upotrebljava se u automatskom prespajanju između grijanja i hlađenja.



NAPOMENA

Maksimalna vrijednost [4-02]. Za modele bez ugrađenog pomoćnog grijajućeg elementa:

- Zadana vrijednost [4-02]=22°C. Tu vrijednost možete promijeniti, ali NE premašujte maksimalnu vrijednost.
- Ako je postavljen komplet vanjskog pomoćnog grijajućeg elementa: maksimalna vrijednost [4-02]=35°C
- Ako NIJE postavljen komplet vanjskog pomoćnog grijajućeg elementa: maksimalna vrijednost [4-02]=25°C

Iznimka: ako je sustav konfiguiran 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 konfiguirana 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.		
Primjenjivo samo kada je odabran način rada Automatsko , a sustav se konfiguriра pri kontroli sobnim termostatom s 1 zonom temperature izlazne vode i brzim uređajima za isijavanje topline.		
Nije dostupno	[4-0B]	<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	[4-0D]	<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

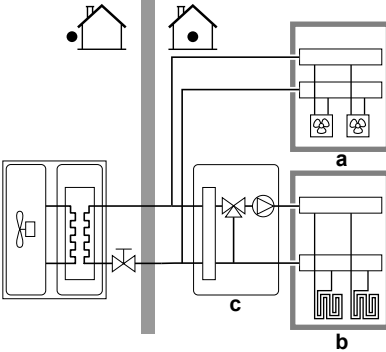
Sustav može dovoditi izlaznu vodu u najviše 2 zone temperature vode. Tijekom konfiguracije obavezno postavite broj zona vode.



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>Samо jedna zona temperature izlazne vode:</p> <p>a Glavna zona TIV-a</p>

#	Kod	Opis
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: Dvostruka zona <p>Dvije zone temperature izlazne vode. Glavna zona temperature izlazne vode sastoji se od uređaja za isijavanje topline većeg opterećenja i stanice za miješanje koja služi za postizanje željene temperature izlazne vode. Tijekom grijanja:</p>  <p>a Dodatna zona TIV-a: najviša temperatura b Glavna zona TIV-a: najniža temperatura c Stanica za miješanje</p>



NAPOMENA

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

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



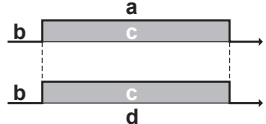
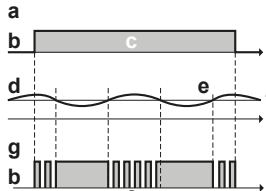
NAPOMENA

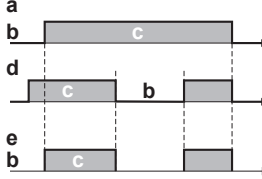
Ako postoji 2 zone, a tipovi uređaja za isijavanje su pogrešno namješteni, voda visoke temperature mogla bi se poslati prema niskotemperaturnom uređaju za isijavanje (podno grijanje). Da biste to izbjegli:

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

Način rada crpke

Kada se kontrola grijanja/hlađenja prostora ISKLJUČI, ISKLJUČI se i crpka. Kada je rad grijanja/hlađenja prostora UKLJUČEN, možete birati između ovih načina rada:

#	Kod	Opis
[4.5]	[F-OD]	<p>Način rada crpke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 Neprestano: Neprekidan rad crpke, bez obzira na UKLJUČENO ili ISKLJUČENO stanje termostata. Primjedba: Neprekidan rad crpke zahtijeva više energije nego rad uzorka ili rad crpke na zahtjev.  <p> a Kontrola grijanja/hlađenja prostora b Isključeno c Uključeno d Rad crpke </p>
[4.5]	[F-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

Ograničenje brzine crpke [9-OD] određuje maksimalnu brzinu crpke. U uobičajenim uvjetima standardna postavka NE smije se mijenjati. Ograničenje brzine crpke bit će poništeno onda kad je stopa protoka u rasponu minimalnog protoka (pogreška 7H).

U većini slučajeva, umjesto primjene stavke [9-OD], buku protoka možete spriječiti provođenjem hidrauličkog uravnoteženja.

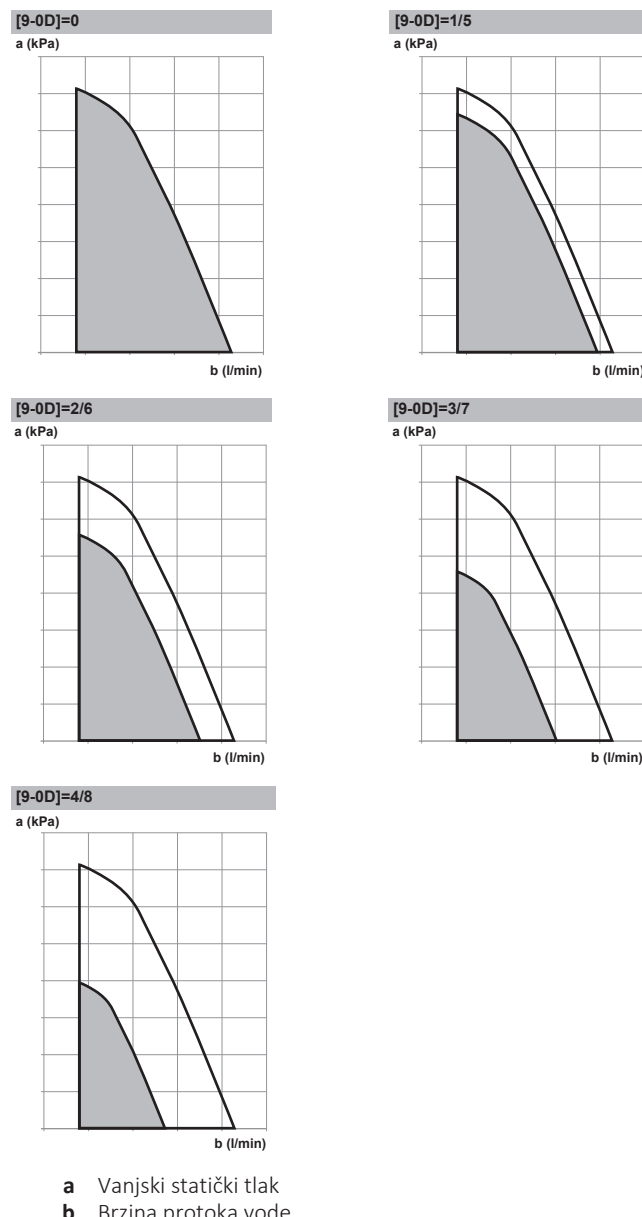
#	Kod	Opis
[4.7]	[9-OD]	<p>Ograničenje crpke</p> <p>Moguće vrijednosti: pogledajte u nastavku.</p>

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

Vrijednost	Opis
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:



- a** Vanjski statički tlak
b Brzina protoka vode

Crpka izvan opsega

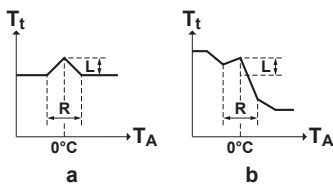
Kada je funkcija rada crpke onemogućena, crpka će se zaustaviti ako je vanjska temperatura viša od vrijednosti zadane sa **Temperatura isključivanja grijanja prostora** [4-02] ili ako vanjska temperatura padne ispod vrijednosti zadane sa **Temperatura isključivanja hlađenja prostora** [F-01]. Kada je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

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

Povećanje oko 0°C

Upotrijebite ovu postavku za kompenzaciju mogućih gubitaka topline u zgradu zbog isparavanja otopljenog leda ili snijega. (npr. u zemljama s hladnim regijama).

Ako je vanjska temperatura 0°C, tijekom grijanja željena temperatura izlazne vode lokalno se povećava. Tu kompenzaciju možete odabrati upotrebom apsolutne željene temperature ili željene temperature ovisne o vremenskim prilikama (pogledajte donju ilustraciju).



a Apsolutni željeni TIV
b Željeni TIV ovisan o vremenskim prilikama

#	Kod	Opis
[4.A]	[D-03]	<p>Povećanje oko 0°C:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: povećanje 2°C, raspon 4°C ▪ 2: povećanje 4°C, raspon 4°C ▪ 3: povećanje 2°C, raspon 8°C ▪ 4: povećanje 4°C, raspon 8°C

Prekoračenje

Ograničenje: Ova funkcija primjenjiva je samo u načinu grijanja.

Ova funkcija definira koliko se temperatura vode može podići iznad željene temperature izlazne vode prije isključenja kompresora. Kompresor će se ponovno pokrenuti kada temperatura izlazne vode padne ispod željene temperature izlazne vode.

#	Kod	Opis
[4.B]	[9-04]	<p>Prekoračenje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1°C~4°C

Najniža vrijednost

Ograničenje: Ova funkcija primjenjiva je samo u načinu hlađenja za vrijeme pokretanja kompresora. NIJE primjenjiva za stabilan rad.

Ova funkcija definira koliko temperatura vode smije pasti ispod željene temperature izlazne vode prije zaustavljanja kompresora. Kompressor će se ponovno pokrenuti kada temperatura izlazne vode naraste iznad željene temperature izlazne vode.

#	Kod	Opis
Nije dostupno	[9-09]	Najniža vrijednost: ▪ 1°C~18°C

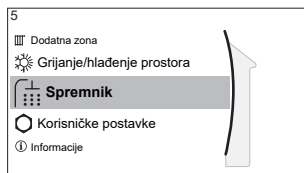
Protiv smrzavanja

Protiv smrzavanja [1.4] ili [4.C] sprečava prekomjerno hlađenje prostorije. Za više informacija o zaštiti sobe od smrzavanja, pogledajte "[10.6.2 Prostorija](#)" [▶ 150].

10.6.6 Spremnik

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[5] Spremnik

[5] 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

Zaslон zadane vrijednosti spremnika

Temperaturu kućne vruće vode možete postaviti koristeći zaslон zadane vrijednosti. Da biste doznali kako to učiniti, pogledajte "[10.3.5 Zaslon zadane vrijednosti](#)" [▶ 132].

Pojačani način rada

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

Za aktiviranje pojačanog načina rada

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

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

Primjer upotrebe: trenutačno trebate više vruće vode

Ako ste u sljedećoj situaciji:

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

Tada možete aktivirati pojačani način rada KVV-a.

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



INFORMACIJA

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

Zadana vrijednost ugodnosti

Primjenjivo samo kada je priprema kućne vruće vode **Samo planirano** ili **Planirano + ponovno zagrijavanje**. Prilikom programiranja planiranog rada možete upotrijebiti zadanu vrijednost ugodnosti kao unaprijed postavljenu vrijednost. Kada kasnije budete željeli promijeniti zadanu 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°C~[6-0E]°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°C~min(50,[6-0E])°C

Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja

Željena temperatura spremnika za ponovno zagrijavanje upotrebljava se:

- u načinu **Planirano + ponovno zagrijavanje** tijekom načina rada s ponovnim zagrijavanjem: zajamčenu minimalnu temperaturu spremnika postavlja **Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja** minus histereza ponovnog zagrijavanja. Padne li temperatura spremnika ispod te vrijednosti, spremnik se zagrijao.

- prilikom ugodne zalihe, za davanje prioriteta pripremi kućne vruće vode. Kada se temperatura spremnika povisi iznad ove vrijednosti, priprema kućne vruće vode i grijanje/hlađenje prostora izvode se slijedom.

#	Kod	Opis
[5.4]	[6-0C]	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja: ▪ 30°C~min(50,[6-0E])°C

Raspored

Plan temperature spremnika možete postaviti koristeći zaslon za planiranje. Za više informacija o ovom zaslonu, pogledajte "10.4.3 Zaslon plana: primjer" [▶ 138].

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]	Način zagrijavanja: ▪ 0: Samo ponovno zagrijavanje: dopušten je samo postupak ponovnog zagrijavanja. ▪ 1: Planirano + ponovno zagrijavanje: spremnik kućne vruće vode zagrijava se prema planu, a između planiranih ciklusa grijanja dopušten je postupak ponovnog zagrijavanja. ▪ 2: Samo planirano: spremnik kućne vruće vode može se zagrijavati SAMO prema planu.

Više pojedinosti potražite u priručniku za rukovanje.



INFORMACIJA

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

Spremnik > Način zagrijavanja > Samo ponovno zagrijavanje.

Dezinfekcija

Odnosi se samo na uređaje sa spremnikom kućne vruće vode.

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

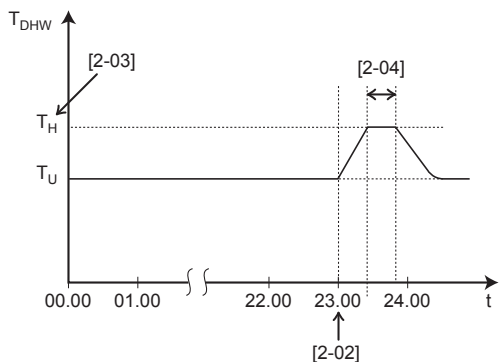


OPREZ

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

#	Kod	Opis
[5.7.1]	[2-01]	Aktivacija: ▪ 0: Ne ▪ 1: Da

#	Kod	Opis
[5.7.2]	[2-00]	Dan rada: <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: 55°C~75°C
[5.7.5]	[2-04]	Trajanje: 5~60 minuta



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



OPREZ

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

**OPREZ**

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

**NAPOMENA**

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

**INFORMACIJA**

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

- Kada je odabran način rada **Samo ponovno zagrijavanje** ili **Planirano + ponovno zagrijavanje** preporučuje se programiranje pokretanja funkcije dezinfekcije najmanje 4 sata nakon posljednjeg očekivanog većeg dotoka vruće vode na 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.

**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]	Histereza UKLJUČIVANJA toplinske crpke ▪ 2°C~40°C

Histereza (histereza ponovnog zagrijavanja)

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

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

Način zadane vrijednosti

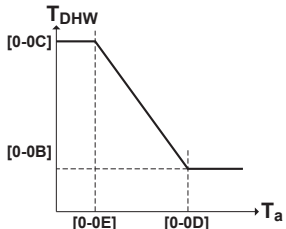
#	Kod	Opis
[5.B]	Nije dostupno	Način zadane vrijednosti: ▪ Fiksno ▪ Ovisno o vremenskim prilikama

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 "[10.5 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama](#)" [▶ 144].

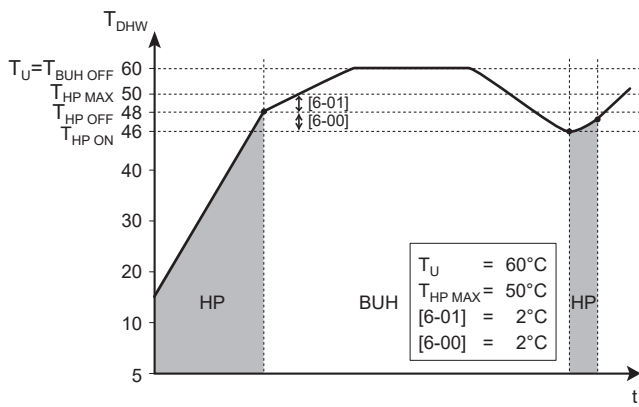
#	Kod	Opis
[5.C]	[0-0E] [0-0D] [0-0C] [0-0B]	<p>Krivulja VO:</p> <p>Napomena: Postoje 2 načina za postavljanje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama. Više informacija o različitim tipovima krivulja pogledajte pod naslovima "10.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 145] i "10.5.3 Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 146]. 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

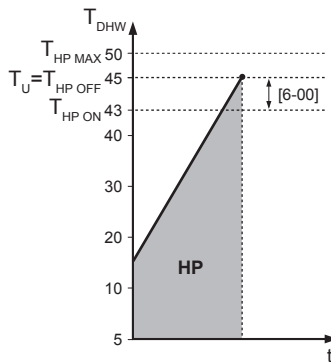
Tijekom grijanja kućne vruće vode možete postaviti sljedeću vrijednost histereze za rad toplinske crpke:

#	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] ($T_{HP MAX}-[6-01]$)



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



INFORMACIJA

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

Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

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

- **2 točke** (pogledajte "10.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 145])
- **Pomak nagiba** (pogledajte "10.5.3 Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 146])

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

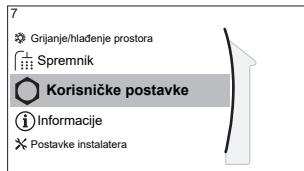
Pod [5.E] **Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu** odabrani način prikazuje se samo za čitanje (ista vrijednost kao pod [2.E]).

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

10.6.7 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 aktiviran, rad grijanja/hlađenja prostora i rad kućne vruće vode će biti isključen. Zaštita od smrzavanja prostorije, sprečavanje smrzavanja cijevi za vodu i dezinfekcija ostaju aktivni.

Uobičajeni tijek rada

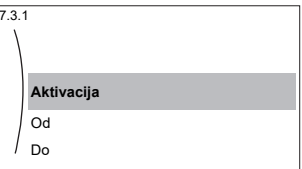
Upotreba načina rada za godišnji odmor obično se sastoji od sljedećih faza:

- 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, aktiviran 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. 	<input checked="" type="radio"/>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Odaberite Uključeno. 	<input checked="" type="radio"/>
2	Postavite prvi dan svojeg godišnjeg odmora.	—
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Idite na [7.3.2]: Od. 	<input checked="" type="radio"/>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Odaberite datum. 	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Potvrdite promjene. 	<input checked="" type="radio"/>
3	Postavite zadnji dan svojeg godišnjeg odmora.	—
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Idite na [7.3.3]: Do. 	<input checked="" type="radio"/>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Odaberite datum. 	<input type="radio"/> <input type="radio"/>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Potvrdite promjene. 	<input checked="" type="radio"/>

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

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.	<input checked="" type="radio"/>
2	Učinite nešto od sljedećeg:	—

Želite li...	Događa se sljedeće...	
Potpuno deaktivirati tih način rada	Odaberite Isključeno . Rezultat: Jedinica nikada ne radi u tihom načinu rada. Korisnik to ne može promijeniti.	ⓘ
Ručno aktivirati razinu tihog načina rada	Odaberite Ručno . Idite na [7.4.3] Razina i odaberite primjenjivu razinu tihog načina rada. Primjer: Najtiši način rada . Rezultat: Jedinica uvijek radi na odabranoj razini tihog načina rada. Korisnik to ne može promijeniti.	ⓘ
Omogućiti korisniku programiranje plana tihog načina rada	Odaberite Automatsko . Rezultat: Jedinica radi u tihom načinu rada prema planu. Korisnik (ili vi) može programirati plan u stavci [7.4.2] Raspored . Za više informacija o planiranju, pogledajte " 10.4.3 Zaslon plana: primjer " [▶ 138].	ⓘ

Cijena električne energije i plina

Primjenjivo je samo u kombinaciji s dvovalentnom funkcijom. Pogledajte i "Bivalentni rad" [▶ 213].

#	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 izmijenite postavke cijena energije.

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

Izračunajte vrijednost cijene plina pomoću sljedeće formule:

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

Da biste doznali više o postupku određivanja cijene plina, pogledajte "Za postavljanje cijene plina" [▶ 189].

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" [▶ 189].

Primjer

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

Podatak	Cijena/kWh
Cijena plina	4,08

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

Izračun cijene plina

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

Cijena plina=4,08+(5×0,9)

Cijena plina=8,58

Izračun cijene električne energije

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

Cijena električne energije=12,49+5

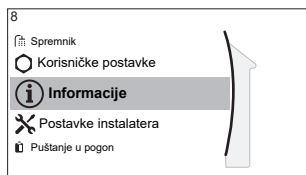
Cijena električne energije=17,49

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

10.6.8 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 koje se isporučuje kao pribor).

Primjer: Mjerenja energije, postavke za godišnji odmor.

**INFORMACIJA**

Time se ne resetiraju postavke konfiguracije i lokalne postavke modula za vodu vanjske jedinice.

#	Kod	Opis
[8.A]	Nije dostupno	Resetiranje MMI EEPROM-a na tvorničke postavke

Informacije koje se mogu očitati

U izborniku...	Možete očitati...
[8.1] Podaci energije	Proizvedenu energiju, potrošenu energiju i potrošeni plin
[8.2] Povijest kvarova	Povijest kvarova
[8.3] Informacije o dobavljaču	Kontakt/broj korisničke službe
[8.4] Osjetnici	Sobnu temperaturu, vanjsku temperaturu, temperaturu izlazne vode, ...
[8.5] Aktuatori	Status/način rada svakog pojedinog aktuatora Primjer: Crpka jedinice UKLJUČENA/ISKLJUČENA
[8.6] Načini rada	Trenutni način rada Primjer: Način odmrzavanja/vraćanja ulja
[8.7] O programu	Informacije o verziji sustava
[8.8] Stanje veze	Informacije o stanju povezanosti, sobnom termostatu i WLAN adapteru.
[8.9] Radni sati	Radni sati određenih komponenti sustava

10.6.9 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
 - [9.4] Dodatni grijач
 - [9.5] Hitan slučaj
 - [9.6] Balansiranje
 - [9.7] Sprečavanje smrzavanja cijevi
 - [9.8] Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje
 - [9.9] Kontrola potrošnje snage
 - [9.A] Mjerjenje energije
 - [9.B] Osjetnici
 - [9.C] Bivalentno
 - [9.D] Izlaz alarma
 - [9.E] Aut. pon. pokretanje
 - [9.F] Funkc. uštede snage
 - [9.G] Onemogućite zaštite
 - [9.H] Prinudno odmrzavanje
 - [9.I] Pregled lokalnih postavki
 - [9.N] Izvoz postavki MMI-a
 - [9.P] Dvozonski komplet

Čarobnjak za konfiguriranje

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

Za ponovno pokretanje čarobnjaka za konfiguriranje idite na **Postavke instalatera > Čarobnjak konfiguracije [9.1]**.

Kućna vruća voda

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

Kućna vruća voda

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

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

^(a) Koristite strukturu izbornika umjesto postavke pregleda. Postavka strukture izbornika [9.2.1] zamjenjuje sljedeće 3 postavke pregleda:

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

U slučaju EKHWP, preporučujemo da koristite sljedeće postavke:

#	Kod	Stavka	EKHWP
[9.2.1]	[E-07]	Vrsta spremnika	5: EKHWP/HYC
Nije dostupno	[4-05]	Vrsta termistora	0: Automatski
[5.8]	[6-0E]	Maksimalna temperatura spremnika	≤70°C

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

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

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

#	Kod	Stavka	Spremnik drugog proizvođača	
			Zavojnica ≥1,05 m ²	Zavojnica ≥1,8 m ²
[9.2.1]	[E-07]	Vrsta spremnika	7: 3. strana, mala zavojnica	8: 3. strana, velika zavojnica
Nije dostup no	[4-05]	Vrsta termistora	0: Automatski	
[5.8]	[6-0E]	Maksimalna temperatura spremnika	≤60°C	≤75°C

Crpka KVV

#	Kod	Opis
[9.2.2]	[D-02]	<p>Crpka KVV:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nema crpke KVV: NIJE postavljena ▪ 1: Trenutačno dostupna 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. ▪ 3 Cirkulacija: postavljena za predgrijavanje spremnika. Potrebna za sustave bez pomoćnog grijajuća. Pokreće se kada se spremnik kućne vruće vode prethodno zagrijava. Nisu potrebne dodatne postavke. ▪ 4 Cirkulacija i dezinfekcija: kombinacija opcija 2 i 3. Pokreće se kada se pokreće funkcija dezinfekcije spremnika kućne vruće vode ili kada se prethodno zagrijava spremnik kućne vruće vode. Nisu potrebne dodatne postavke.

Pogledajte i:

- "6.4.4 Crpka KVV-a za trenutačan dovod vruće vode" [▶ 46]
- "6.4.5 Crpka KVV-a za dezinfekciju" [▶ 46]
- "6.4.6 Crpka KVV-a za prethodno grijanje spremnika" [▶ 47]

Plan KVV crpke

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

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

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

Pomoćni grijач

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

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

Tip pomoćnog grijjača

- Za modele s ugrađenim pomoćnim grijjačem, ona je fiksirana na **3V**.
- Na drugim modelima, to se može postaviti na **Bez grijjača**, ili **Vanjski grijjač** (npr. kada je instaliran vanjski komplet pomoćnog grijjača).

#	Kod	Opis
[9.3.1]	[E-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Bez grijjača ▪ 1: Vanjski grijjač ▪ 2: 3V

Napon

- Za model **3V** vrijednost je fiksirana na **230V, 1f**.
- Opcionalni vanjski pomoćni grijjač može se postaviti na **230V, 1f** ili **400V, 3f**.

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

Konfiguracija

Pomoćni grijjač može se konfigurirati na različite načine. Može se odabrati da bude pomoćni grijjač sa samo 1 korakom ili pomoćni grijjač s 2 koraka. Ako se radi o pomoćnom grijjaču s 2 koraka, drugi korak ovisi o ovoj postavci. Također se može odabrati veći kapacitet u drugom koraku u hitnom slučaju.

- Za model **3V**, to je fiksno povezano s Relejom 1.
- Opcionalni vanjski pomoćni grijjač može se postaviti na sljedeći način:

#	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 $2 \times [6-03] + [6-04]$.

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

Ograničenje: Primjenjivo samo ako je instaliran vanjski komplet pomoćnog grijajuća.

#	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 grijajući (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 grijajuća (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 grijajuća. Pomoćni grijajući će SAMO asistirati 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]	Rad pomoćnog grijanja: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Zabranjeno ▪ 1: Dopušteno ▪ 2: Samo KVV: Rad pomoćnog grijanja omogućen je za kućnu vruću vodu, a onemogućen za grijanje prostora.

**INFORMACIJA**

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

Dodatni grijач**Kapacitet / Kapacitet dodatnog grijajača**

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

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

Plan dopuštenja za DG

Programirajte vrijeme kada dodatni grijajući može raditi. Koristeći zaslon za planiranje ovdje možete postaviti plan za dodatni grijajući. U ovom su tjednom planu dozvoljene dvije radnje dnevno. Više podataka potražite pod naslovom "["10.4.3 Zaslon plana: primjer"](#) [▶ 138].

Primjer: Rad dodatnog grijajuća dopustite samo noću.

Ekonomični vremenski programator DG

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

Rad

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

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

U hitnom slučaju

Hitan slučaj

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

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

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

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

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

Kako bi se održala niska potrošnja energije, preporučujemo da postavku **Hitan slučaj** postavite na **auto SH smanjeno / KVV isklj.** ako objekt ostaje bez nadzora tijekom dužih razdoblja.

#	Kod	Opis
[9.5.1]	[4-06]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ručno ▪ 1: Automatsko ▪ 2: auto SH smanjeno / KVV uklj. ▪ 3: auto SH smanjeno / KVV isklj. ▪ 4: auto SH normalno / KVV isklj.



INFORMACIJA

Postavka automatskog rada u hitnom slučaju može se namjestiti samo u strukturi izbornika korisničkog sučelja.



INFORMACIJA

Dođe li do neispravnosti u radu toplinske crpke, a postavka **Hitan slučaj** namještена je na **Ručno**, sljedeće funkcije ostat će aktivne, čak i ako korisnik NE potvrdi rad u hitnom slučaju:

- Zaštita sobe od smrzavanja
- Isušivanje estriha za podno grijanje
- Sprečavanje smrzavanja cijevi za vodu

Međutim, funkcija dezinfekcije aktivirat će se SAMO ako korisnik potvrdi rad u hitnom slučaju putem korisničkog sučelja.

Kompresor prinudno isklj.

Način rada **Kompresor prinudno isklj.** može se aktivirati kako bi se samo pomoćnom grijaću omogućila proizvodnja kućne vruće vode i grijanje prostora. Kad se aktivira taj način rada:

- Rad toplinske crpke NIJE moguć
- Hlađenje NIJE moguće

#	Kod	Opis
[9.5.2]	[7-06]	Aktiviranje načina rada Kompresor prinudno isklj.: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: onemogućeno ▪ 1: omogućeno

Sustav napunjen glikolom

Sustav napunjen glikolom

Ova postavka pruža instalateru mogućnost da naznači je li sustav napunjen glikolom ili vodom. Ovo je važno u slučaju ako se glikol upotrebljava za zaštitu kruga vode od smrzavanja. Ako postavka NIJE pravilno postavljena, tekućina u cijevima može se zamrznuti.

#	Kod	Opis
Nije dostupno	[E-OD]	<p>Sustav napunjen glikolom: Je li sustav napunjen glikolom?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Da



NAPOMENA

Ako dodajete glikol vodi, morate instalirati i sklopku protoka (EKFLSW2).

Balansiranje

Prioriteti

Za sisteme opremljene zasebnim spremnikom kućne vruće vode.

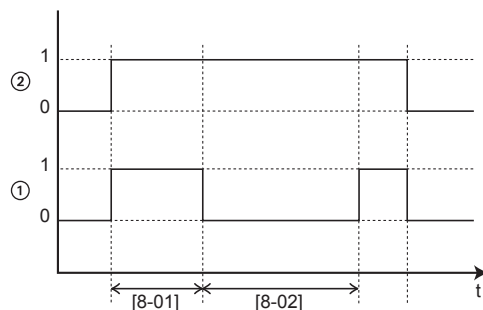
#	Kod	Opis
[9.6.1]	[5-02]	<p>Prioritet grijanja prostora: definira grijanje li dodatni grijач kućnu vruću vodu samo kada je vanjska temperatura niža od temperature prioritetnog grijanja prostora.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Isključeno (zadano) ▪ 1: Uključeno <p>NEMOJTE mijenjati tvornički zadani vrijednosti. [5-01] Temperatura izjednačenja i [5-03] Temperatura prioritetnog grijanja prostora odnose se na pomoći grijач. Stoga morate postaviti [5-03] na istu ili nekoliko stupnjeva višu temperaturu nego [5-01].</p>
[9.6.2]	[5-03]	<p>Prioritetna temperatura: definira vanjsku temperaturu, a ako temperatura kućne vruće vode padne ispod te temperature, zagrijavat će se samo dodatnim grijaćem.</p> <p>NEMOJTE mijenjati tvornički zadani vrijednosti. Raspont: $-15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$</p>

#	Kod	Opis
[9.6.3]	[5-04]	<p>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.</p> <p>Raspon: 0°C~20°C</p>

Programatori vremena

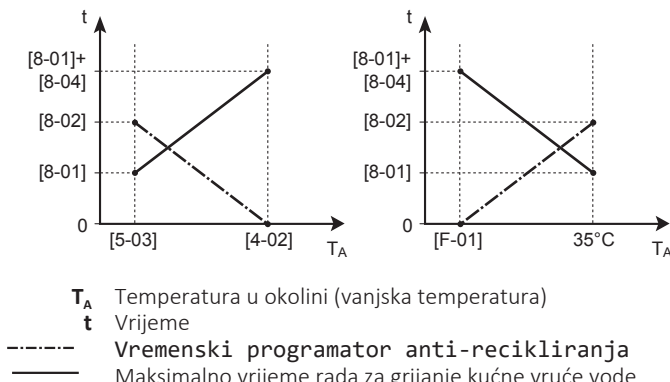
Za istodobni zahtjev za grijanje prostora i kućne vruće vode.

[8-02]: Vremenski programator anti-recikliranja



- 1 Grijanje kućne vruće vode putem toplinske crpke (1=aktivno, 0=nije aktivno)
- 2 Zahtjev toplinskoj crpki za toplu vodu (1=zahtjev, 0=nema zahtjeva)
- t Vrijeme

[8-04]: Dodatni vremenski programator na [4-02]/[F-01]



— 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>

#	Kod	Opis
[9.6.5]	[8-00]	Minimalno vrijeme rada vremenskog programatora: NE mijenjajte.
[9.6.6]	[8-01]	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]. <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 zadalu vrijednost. ▪ Kada je Kontrola≠Sobni termostat: ova unaprijed postavljena vrijednost uvijek se uzima u obzir. Raspon: 5~95 minuta Primjedba: NIJE dopušteno postaviti [8-01] na vrijednost manju od 10 minuta.
[9.6.7]	[8-04]	Dodatni vremenski programator: Dodatno vrijeme rada za maksimalno vrijeme rada ovisno o vanjskoj temperaturi [4-02] ili [F-01]. Raspon: 0~95 minuta

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]	Sprečavanje smrzavanja cijevi: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Neprestani rad crpke. NE upotrebljavajte. ▪ 1: Isprekidani rad crpke ▪ 2: Isključeno



NAPOMENA

Ako pomoći grijач NIJE dio sustava, tada:

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

**NAPOMENA**

Sprečavanje smrzavanja cijevi. Čak i ako ISKLUČITE grijanje/hlađenje prostora ([C.2]: Rad > Grijanje/hlađenje prostora), sprečavanje smrzavanja cijevi – ako je omogućeno – ostat će aktivno.

**NAPOMENA**

Onemogućite sprečavanje smrzavanja cijevi za vodu SAMO ako se upotrebljava glikol. Za više informacija o zaštiti od smrzavanja putem glikola pogledajte "[8.2.4 Zaštita kruga vode od smrzavanja](#)" [▶ 80].

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 grijač: 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 grijaci ▪ 2 Samo RG: samo pomoći grijaci ▪ 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 pomoći grijaci 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 prinudno 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 grijачe.</p> <p>Dopusti električne grijачe:</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] Uzak 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

[D-00]	Dodatni grijac	Pomoći grijac	Kompresor
0	Prisilno ISKLJUČENO	Prisilno ISKLJUČENO	Prisilno ISKLJUČENO
1	Dozvoljeno		
2	Prisilno ISKLJUČENO	Dozvoljeno	
3	Dozvoljeno		

Načini rada Smart Grid

2 ulazna Smart Grid kontakta (pogledajte "[9.3.14 Spajanje sustava Smart Grid](#)" [[117](#)]) 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 grijanje (pomoći grijanje, dodatni grijanje).
- Zaštitne funkcije (sprečavanje smrzavanja cijevi za vodu, sprečavanje pražnjenja, zaštita prostorije od smrzavanja, dezinfekcija spremnika) i odmrzavanje NISU poništeni (kapacitet neće biti ograničen za te funkcije)

Preporučeno uklj.:

- Ako je zahtjev za grijanje/hlađenje prostora ISKLJUČEN i dostigne se zadana vrijednost temperature spremnika, jedinica može odabrat međupohranjivanje energije iz fotonaponskih panela u prostoriji (samo u slučaju kontrole sobnim termostatom) ili u spremniku KVV-a umjesto odvođenja energije fotonaponskih panela u mrežu.

U slučaju međupohranjivanja u prostoriju, prostorija će se zagrijavati ili hladiti do zadane vrijednosti ugodnosti. U slučaju međupohranjivanja u spremniku, spremnik će se zagrijavati do maksimalne temperature spremnika.

- Cilj je međupohrana energije iz fotonaponskih panela. Stoga je kapacitet jedinice ograničen na ono što pružaju fotonaponski paneli:

Ako je Smart Grid strujomjer...	Onda ograničenje...
Dostupan	Određuje jedinica na temelju ulaza Smart Grid strujomjera.
Nije dostupan	Određuje postavka [9.8.8] Granična postavka kW

- Zaštitne funkcije (sprečavanje smrzavanja cijevi za vodu, sprečavanje pražnjenja, zaštita prostorije od smrzavanja, dezinfekcija spremnika) i odmrzavanje NISU poništeni (kapacitet neće biti ograničen za te funkcije)

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 grijaćem NIJE moguće u načinima rada Prinudno uklj. i Preporučeno uklj..

Kontrola potrošnje snage**Kontrola potrošnje snage**

Pogledajte "[6 Smjernice za primjenu](#)" [▶ 26] 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.</p> <p>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.</p> <p>0 kW~20 kW</p>

Ograničenje kada je [9.9.1]=**Ulazi** i [9.9.2]=**kW**:

#	Kod	Opis
[9.9.9]	[5-09]	Granica 1: 0 kW~20 kW
[9.9.A]	[5-0A]	Granica 2: 0 kW~20 kW
[9.9.B]	[5-0B]	Granica 3: 0 kW~20 kW
[9.9.C]	[5-0C]	Granica 4: 0 kW~20 kW

Prioritetni grijac

#	Kod	Opis
[9.9.D]	[4-01]	<p>Kontrola potrošnje snage je ONEMOGUĆENA [4-08]=0</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Ništa: pomoći i dodatni grijac mogu raditi istodobno. 1 Dodatni grijac: dodatni grijac ima prioritet. 2 Rezervni grijac: pomoći grijac ima prioritet. <p>Kontrola potrošnje snage je OMOGUĆENA [4-08]=1/2</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Ništa: ovisno o razini ograničenja snage, prvo će se ograničiti dodatni grijac, a zatim pomoći grijac. 1 Dodatni grijac: ovisno o razini ograničenja snage, prvo će se ograničiti pomoći grijac, a zatim dodatni grijac. 2 Rezervni grijac: ovisno o razini ograničenja snage, prvo će se ograničiti dodatni grijac, a zatim pomoći grijac.

Napomena: Ako je kontrola potrošnje snage ONEMOGUĆENA (za sve modele), postavka [4-01] određuje mogu li pomoći i dodatni grijac raditi istodobno ili dodatni grijac/pomoći grijac ima prioritet pred pomoćnim/dodatnim grijacem.

Ako je kontrola potrošnje snage OMOGUĆENA, postavka [4-01] određuje prioritet električnih grijaca ovisno o primjenjivom ograničenju.

BBR16

Pogledajte "[6.6.4 Ograničenje snage BBR16](#)" [▶ 57] 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 jedinicu.

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 korisničkom sučelju i vanjskoj jedinici upotrebljavaju se za mjerjenje. ▪ 1 Vani: priključen na tiskanu pločicu hidrauličkog modula vanjske jedinice koja mjeri vanjsku temperaturu. Primjedba: Za neke funkcije i dalje se upotrebljava osjetnik temperature na vanjskoj jedinici. ▪ 2 Prostorija: priključen na tiskanu pločicu hidrauličkog modula vanjske jedinice koja mjeri unutarnju temperaturu. Osjetnik temperature na korisničkom sučelju više se NE upotrebljava. Primjedba: Ova vrijednost upotrebljava se samo pri kontroli sobnim termostatom.

Pomak osjetnika

Primjenjivo SAMO ako je vanjski osjetnik vanjske temperature u okolini spojen i konfiguriran.

Možete kalibrirati vanjski osjetnik vanjske temperature u okolini. Možete pomaknuti vrijednost termistora. Ova postavka se može iskoristiti u situacijama kada se vanjski osjetnik vanjske temperature u okolini ne može postaviti na idealnom mjestu za instalaciju.

#	Kod	Opis
[9.B.2]	[2-0B]	<p>Pomak osjetnika: pomak temperature u okolini mјeren na osjetniku vanjske temperature.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, korak $0,5^{\circ}\text{C}$

Prosječno vrijeme

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

Određuje se prosječna vanjska temperatura u odabranom razdoblju.

#	Kod	Opis
[9.B.3]	[1-0A]	<p>Prosječno vrijeme:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: nema izračuna prosjeka ▪ 1: 12 sati ▪ 2: 24 sata ▪ 3: 48 sati ▪ 4: 72 sata

**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" ▶ 58.

Bivalentni rad**Bivalentni rad**

Primjenjivo samo ako postoji pomoći bojler.

**NAPOMENA**

Bivalentni rad moguć je samo u sljedećem slučaju:

- uključeno je grijanje prostora i
- isključen je rad spremnika KVV-a.

**INFORMACIJA**

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

- kontrolom sobnim termostatom ILI
- kontrolom vanjskim sobnim termostatom.

O bivalentnom radu

Svrha ove funkcije je da odredi koji izvor grijanja će/može grijati prostor, sustav toplinske crpke ili pomoći bojler.

#	Kod	Opis
[9.C.1]	[C-02]	<p>Bivalentno: Označuje služi li za grijanje prostora još neki izvor grijanja osim sustava.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: Nije postavljeno. ▪ 1 Da: Postavljeno. Pomoći bojler (plinski bojler, uljni plamenik) pokrenut će se u grijanju prostora kada vanjska temperatura u okolini bude niska. Tijekom bivalentnog rada, toplinska crpka radit će u načinu proizvodnje kućne vruće vode kada je potrebno zagrijavanje spremnika ili je ISKLJUČENA. Ovu vrijednost postavite u slučaju upotrebe pomoćnog bojlera.

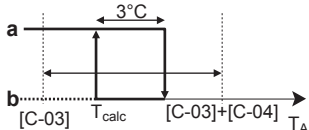
- Ako je omogućena opcija **Bivalentno:** kada vanjska temperatura padne ispod temperature UKLJUČIVANJA bivalentnog rada (fiksne ili promjenjive na temelju cijena električne energije), automatski se zaustavlja grijanje prostora toplinskom crpkom, a signal dopuštenja za pomoći bojler je aktivan.
- Ako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

Prebacivanje između sustava toplinske crpke i pomoćnog bojlera temelji se na sljedećim postavkama:

- [C-03] i [C-04]
- Cijena električne energije: [7.5.1], [7.5.2], [7.5.3]
- Cijena plina: [7.6]

[C-03], [C-04] i T_{calc}

Prema gornjim postavkama, sustav toplinske crpke izračunava vrijednost T_{calc} , koja je promjenjiva između [C-03] i [C-03]+[C-04].



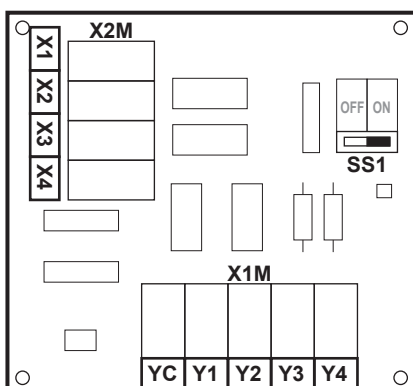
- T_A** Vanjska temperatura
- T_{calc}** Bivalentna temperatura UKLJUČIVANJA (promjenjivo). Ispod ove temperature pomoći bojler uvijek će biti UKLJUČEN. T_{calc} nikada se ne može spustiti ispod [C-03] ili porasti iznad [C-03]+[C-04].
- 3°C** Fiksna histereza kako bi se spriječilo previše prebacivanja između sustava toplinske crpke i pomoćnog bojlera
- a** Pomoći bojler je aktivan
- b** Pomoći bojler nije aktivan

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



INFORMACIJA

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



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

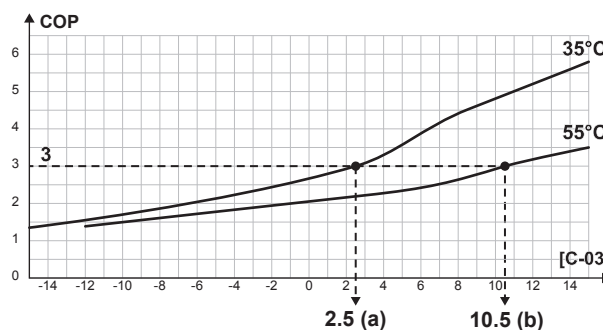
Za određivanje vrijednosti [C-03] postupite na sljedeći način:

- 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 modula za vodu može se zajamčiti neovisno o statusu električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh tako što će se modul za vodu priključiti na zasebno električno napajanje po normalnoj stopi kWh.

#	Kod	Opis
[9.E]	[3-00]	Aut. pon. pokretanje: ▪ 0: Ručno ▪ 1: Automatsko

Funkcija uštede energije

Funkc. uštede snage

Definira može li se prekinuti napajanje modula kompresora (interno kontrolom modula za vodu) tijekom stanja mirovanja (nema grijanja/hlađenja prostora niti zahtjeva za kućnu vruću vodu). Konačna odluka o dopuštanju prekida u napajanju modula kompresora tijekom mirovanja ovisi o temperaturi okoline, stanju kompresora i minimalnim vrijednostima na unutarnjim programatorima vremena.

Kako bi se omogućila postavka funkcije uštede energije, [E-08] se treba omogućiti na korisničkom sučelju.

#	Kod	Opis
[9.F]	[E-08]	Funkc. uštede snage za modul kompresora: ▪ 0: Ne ▪ 1: Da

Onemogućavanje zaštita



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: ▪ 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"](#)" [▶ 124].

Izvoz postavki MMI-a**O izvozu postavki konfiguracije**

Ivezite postavke konfiguracije jedinice na USB memorijski uređaj putem MMI-a (korisničko sučelje koje se isporučuje kao pribor). Te se postavke mogu poslati našem servisnom odjelu prilikom rješavanja problema.

#	Kod	Opis
[9.N]	Nije dostupno	Vaše postavke MMI-a izvest će se na povezani uređaj za pohranu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Natrag ▪ OK

Za izvoz postavki MMI-a

1	Utaknite USB memorijski uređaj u korisničko sučelje.	—
2	U korisničkom sučelju idite na [9.N] Izvoz postavki MMI-a .	●
3	Odaberite OK.	●
4	Uklonite USB memorijski uređaj.	—

Dvozonski komplet

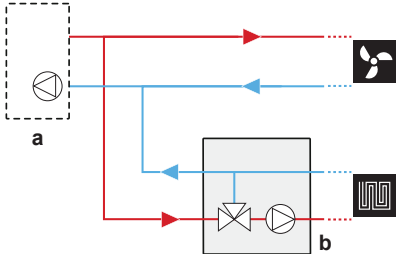
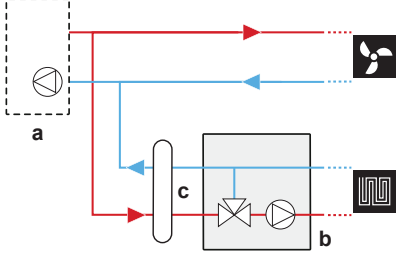
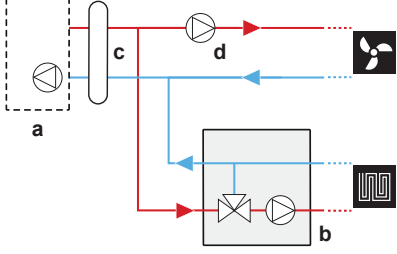
Uz dolje navedene postavke obavezno postavite i [7-02]=1 (odnosno [4.4] **Broj zona = Dvostruka zona**) kada je instaliran dvozonski komplet.

Također pogledajte "["6.2.3 Više prostorija – dvije zone TIV-a"](#)" [▶ 36] i "["Broj zona"](#)" [▶ 173].

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: 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. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 20~95% (zadano: 95)

Vrijeme okretanja ventila za miješanje

Ako je u kombinaciji s kontrolerom EKMIKPOA ugrađen ventil za miješanje nezavisnog proizvođača, vrijeme okretanja ventila mora se odgovarajuće namjestiti.

Za ovu postavku MORA biti isključeno grijanje/hlađenje prostora i rad spremnika: [C.2] **Grijanje/hlađenje prostora=0 (Isključeno)** i [C.3] **Spremnik=0 (Isključeno)**. Pogledajte odjeljak "[10.6.12 Rad](#)" [▶ 221].

#	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. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 20~300 s (zadano: 125)

Ako je postavljen dvozonski komplet, deblokirajte njegove crpke i ventil za miješanje

#	Kod	Opis
[9.I]	[3-0D]	Ako je postavljen dvozonski komplet, deblokirajte njegove crpke i ventil za miješanje <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: onemogućeno ▪ 1: omogućeno



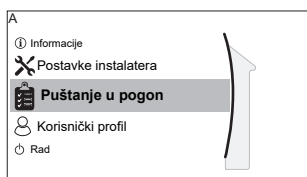
NAPOMENA

Jedinica se ponovno pokreće čim se spoji dvozonski komplet. Preporučujemo da se nakon ponovnog pokretanja jedinice postavi [3-0D]=1.

10.6.10 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
- [A.5] Ispumpavanje

O puštanju u pogon

Pogledajte: "[11 Puštanje u rad](#)" [▶ 226]

10.6.11 Korisnički profil

[B] **Korisnički profil:** pogledajte "Mijenjanje korisničke razine dopuštenja" [▶ 123].

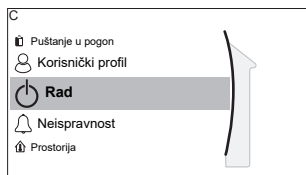


[B] Korisnički profil

10.6.12 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: ▪ 0: Isključeno ▪ 1: Uključeno
[C.3]	Nije dostupno	Spremnik: ▪ 0: Isključeno ▪ 1: Uključeno

10.6.13 WLAN

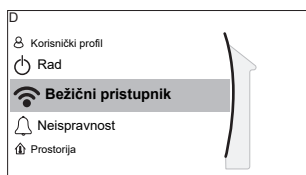
i

INFORMACIJA

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

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[D] Bežični pristupnik

[D.1] Način rada

[D.2] Ponovno pokreni

[D.3] WPS

[D.4] Ukloni iz oblaka

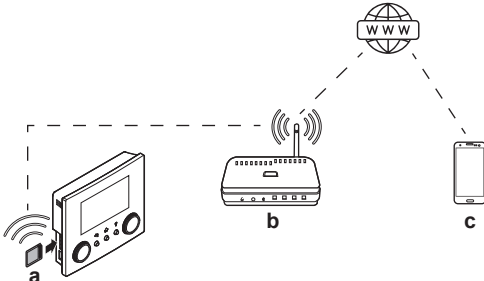
[D.5] Veza s kućnom mrežom

[D.6] Veza s oblakom

O umetku za WLAN

Umetak za WLAN služi za povezivanje sustava na internet. Korisnik može potom upravljati sustavom putem aplikacije ONECTA.

Za to su potrebne sljedeće komponente:



a	Umetak za WLAN	Umetak za WLAN treba umetnuti u korisničko sučelje. Pogledajte priručnik za postavljanje umetka za WLAN.
b	Usmjerivač	Lokalna nabava.
c	Pametni telefon + aplikacija 	Aplikacija ONECTA mora biti instalirana na korisnikovom pametnom telefonu. Pogledajte: http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/ 

Konfiguracija

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

Način rada: Uključite način rada AP (= WLAN adapter funkcioniра kao pristupna točka) ili ga isključite.

#	Kod	Opis
[D.1]	Nije dostupno	Omogući način rada AP: ▪ Ne ▪ Da

Ponovno pokreni: Ponovno pokrenite umetak za WLAN.

#	Kod	Opis
[D.2]	Nije dostupno	Ponovno pokreni pristupnik: ▪ Natrag ▪ OK

WPS: Priključite umetak za WLAN na usmjerivač.

#	Kod	Opis
[D.3]	Nije dostupno	WPS: ▪ Ne ▪ Da

**INFORMACIJA**

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

Ukloni iz oblaka: Uklonite umetak za WLAN iz oblaka.

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

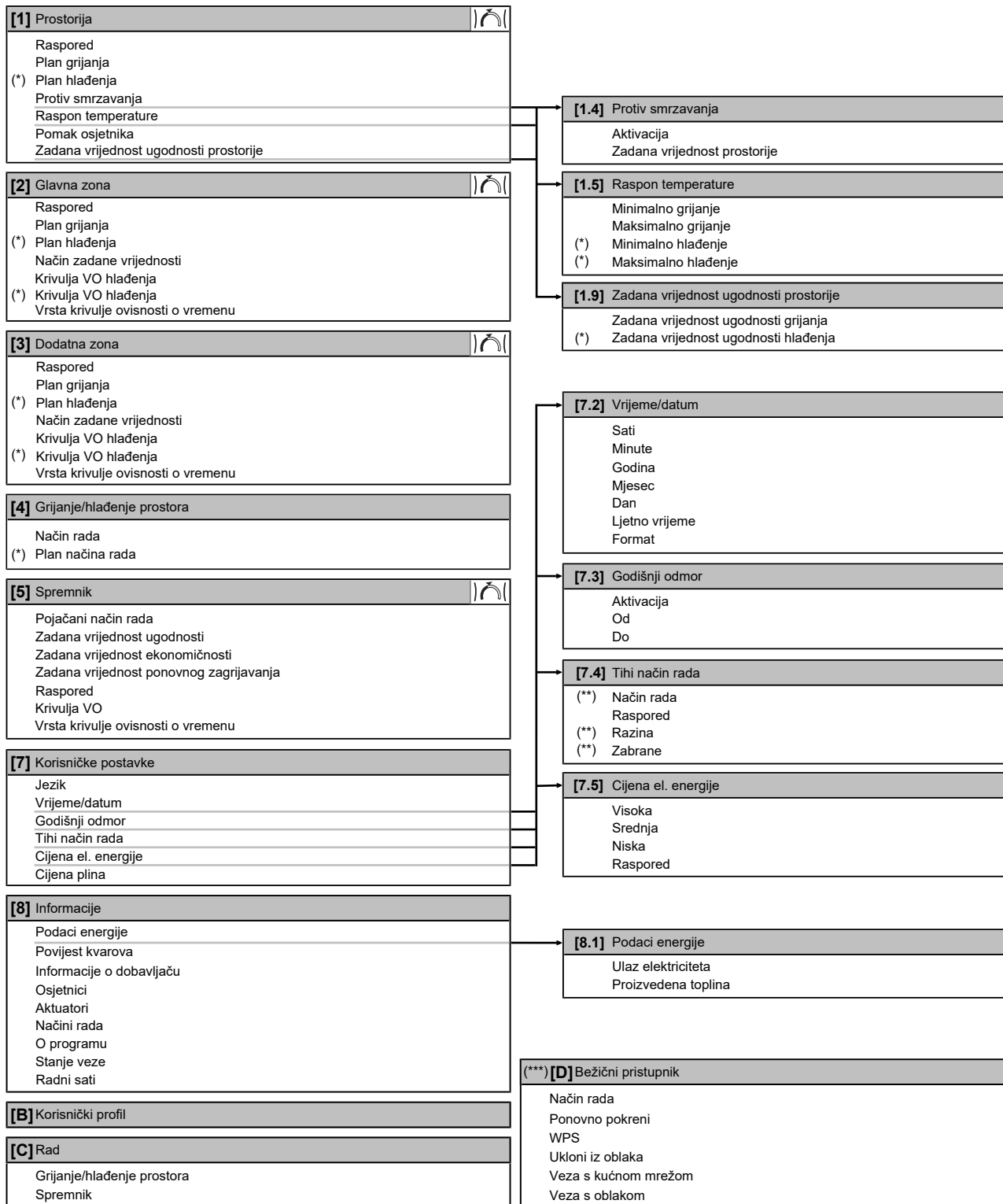
Veza s kućnom mrežom: Očitajte status veze s kućnom mrežom.

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

Veza s oblakom: Očitajte status veze s oblakom.

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

10.7 Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki



Zaslon zadane vrijednosti

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

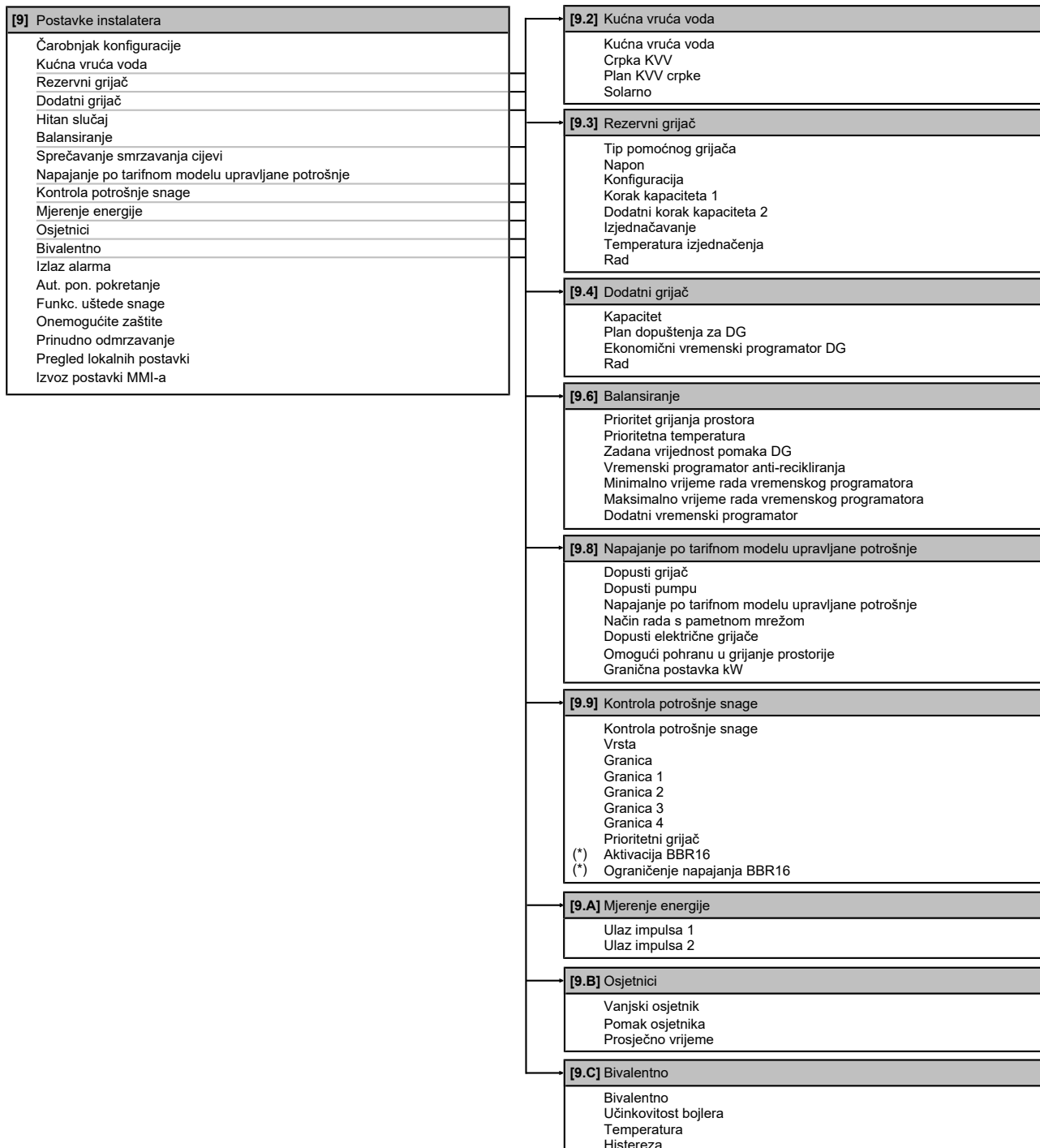
(**) Dostupno samo instalateru

(***) Primjenjivo samo kada je instaliran WLAN

INFORMACIJA

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

10.8 Struktura izbornika: pregled postavki instalatera



(*) Dostupno samo na švedskom jeziku.



INFORMACIJA

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

11 Puštanje u rad



NAPOMENA

Opći popis provjera za puštanje u rad. Pored uputa za puštanje u rad u ovom poglavlju, dostupan je također i opći popis provjera za puštanje u rad na našem portalu Daikin Business Portal (potrebna je autorizacija).

Opći popis provjera za puštanje u rad je nadopuna uputama u ovom poglavlju i može služiti kao smjernica i predložak izvještaja tijekom puštanja u rad i primopredaje korisniku.



NAPOMENA

Jedinica sadrži ventil za automatsko odzračivanje. Pobrinite se da bude otvoren. Svi ventili za automatsko odzračivanje u sustavu (u jedinici i u lokalnom cjevovodu – ako ih ima) moraju ostati otvoreni nakon puštanja u pogon.



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**.

U ovom poglavlju

11.1	Pregledni prikaz: Puštanje u rad.....	226
11.2	Mjere opreza kod puštanja u rad.....	227
11.3	Popis provjera prije puštanja u rad	227
11.4	Popis provjera tijekom puštanja u rad	228
11.4.1	Minimalna brzina protoka.....	228
11.4.2	Funkcija odzračivanja	229
11.4.3	Probni rad	231
11.4.4	Probni rad aktuatora	232
11.4.5	Isušivanje estriha za podno grijanje.....	232

11.1 Pregledni prikaz: Puštanje u rad

U ovom poglavlju opisano je što morate učiniti i znati kako biste sustav nakon postavljanja i konfiguriranja pustili u rad.

Uobičajeni tijek rada

Puštanje u pogon obično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Provjera "Kontrolnog popisa prije puštanja u pogon".
- 2 Obavljanje postupka odzračivanja.
- 3 Obavljanje probnog rada sustava.
- 4 Po potrebi obavljanje probnog rada za jedan ili više aktuatora.
- 5 Po potrebi pokretanje programa isušivanja estriha za podno grijanje.

11.2 Mjere opreza kod puštanja u rad



INFORMACIJA

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.



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 tlačnim osjetnicima/sklopakama. U PROTIVNOM, kao posljedica može izgorjeti kompresor.

11.3 Popis provjera prije puštanja u rad

- 1 Nakon postavljanja jedinice, provjerite stavke navedene dolje.
- 2 Zatvorite jedinicu.
- 3 Uključite napajanje jedinice.

<input type="checkbox"/>	Pročitajte cjelovite upute za postavljanje koje su navedene u referentnom vodiču za instalatera .
<input type="checkbox"/>	Vanska jedinica pravilno je postavljena.
<input type="checkbox"/>	Razvodna kutija zakreće se unatrag i pravilno blokira u držaču razvodne kutije.
<input type="checkbox"/>	Vanjsko ožičenje Uvjerite se da je lokalno ožičenje izvedeno u skladu s uputama opisanim u poglavlju " 9 Električna instalacija " [▶ 86] te u skladu sa shemama ožičenja i primjenjivim nacionalnim zakonima o električnim instalacijama.
<input type="checkbox"/>	Sustav je pravilno uzemljen i terminali uzemljenja su zategnuti.
<input type="checkbox"/>	Osigurači ili lokalno postavljeni zaštitni uređaji postavljaju se u skladu su s ovim dokumentom i NE smiju biti premošteni.
<input type="checkbox"/>	Napon napajanja mora odgovarati naponu na identifikacijskoj naljepnici uređaja.
<input type="checkbox"/>	NEMA olabavljenih spojeva niti oštećenih električnih dijelova u razvodnoj kutiji.
<input type="checkbox"/>	NEMA oštećenih dijelova niti prikliještenih cijevi unutar vanjske jedinice.

<input type="checkbox"/>	Samo na modelima s ugrađenim pomoćnim grijачem (F1B: lokalna nabava), ili ako je vanjski komplet pomoćnog grijča instaliran (F1B: tvornički montiran u komplet pomoćnog grijča): Prekidač pomoćnog grijča F1B je UKLJUČEN.
<input type="checkbox"/>	Samo za spremnike s ugrađenim dodatnim grijčem: Uključen je prekidač dodatnog grijča F2B (lokalna nabava).
<input type="checkbox"/>	Postavljene su cijevi odgovarajuće veličine i cijevi su pravilno izolirane.
<input type="checkbox"/>	Voda NE curi unutar vanjske jedinice.
<input type="checkbox"/>	Zaporni ventili pravilno su ugrađeni i potpuno otvoreni.
<input type="checkbox"/>	Ventil za automatsko odzračivanje je otvoren.
<input type="checkbox"/>	Kada se otvorи ventil za ograničenje tlaka (krug za grijanje prostora) iz njega izlazi čista voda. MORA izlaziti čista voda.
<input type="checkbox"/>	U svim uvjetima zajamčena je minimalna zapremnina vode . Pogledajte odjeljak "Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka" pod naslovom " 8.1 Priprema vodovodnih cijevi " [▶ 71].
<input type="checkbox"/>	(ako je primjenjivo) Spremnik kućne vruće vode napunjen je do vrha.

11.4 Popis provjera tijekom puštanja u rad

<input type="checkbox"/>	U svim uvjetima zajamčena je minimalna brzina protoka . Pogledajte odjeljak "Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka" pod naslovom " 8.1 Priprema vodovodnih cijevi " [▶ 71].
<input type="checkbox"/>	Za postupak odzračivanja .
<input type="checkbox"/>	Izvođenje pokusnog rada .
<input type="checkbox"/>	Za probni rad aktuatora .
<input type="checkbox"/>	Funkcija isušivanja estriha Pokreće se funkcija isušivanja estriha (ako je potrebno).

11.4.1 Minimalna brzina protoka

Namjena

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

Ako je postupak...	Onda je minimalna potrebna brzina protoka...
Hlađenje	10 l/min
Grijanje	6 l/min
Način BUH	12 l/min
Grijanje i odmrzavanje	12 l/min
KVV	25 l/min

Za provjeru minimalne brzine protoka

1	Provjerite hidrauličku konfiguraciju kako biste doznali koje se petlje za grijanje prostora mogu zatvoriti uz pomoć mehaničkih, elektroničkih ili drugih ventila.	—
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

2	Zatvorite sve petlje za grijanje prostora koje se mogu zatvoriti.	—
3	Pokrenite probni rad crpke (pogledajte odjeljak " 11.4.4 Probni rad aktuatora " [▶ 232]).	—
4	Očitajte brzinu protoka ^(a) i promijenite postavku mimovodnog ventila kako biste postigli minimalnu potrebnu brzinu protoka +2 l/min.	—

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

11.4.2 Funkcija odzračivanja

Namjena

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



NAPOMENA

Prije pokretanja odzračivanja otvorite sigurnosni ventil i provjerite je li krug u dovoljnoj mjeri napunjen vodom. S postupkom odzračivanja možete započeti samo ako voda istječe kroz ventil nakon otvaranja.

Ručni ili automatski

Postoje 2 načina odzračivanja:

- Ručni: možete postaviti malu ili veliku brzinu rada crpke. Možete postaviti krug (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



NAPOMENA

Prilikom odzračivanja s pomoću ventila za ručno odzračivanje na jedinici pokupite tekućinu koja može iscuriti iz ventila. Ako je NE pokupite, može kapati po unutarnjim dijelovima i oštetiti jedinicu.



INFORMACIJA

- Za odzračivanje upotrijebite sve ventile za odzračivanje koji su ugrađeni u sustav. To uključuje ventil za automatsko ili ručno odzračivanje na vanjskoj jedinici, kao i lokalno nabavljene ventile.
- Ako je sustav opremljen kompletom vanjskog pomoćnog grijača, upotrijebite i njegov ventil za odzračivanje.
- Ako je komplet ventila EKMBHP1 dio sustava, obavezno morate ručno namjestiti položaj 3-putnog ventila zakretanjem ruke tijekom odzračivanja da biste sprječili zaostajanje zraka u mimovodu. Više podataka potražite pod naslovom "[9.3.4 Komplet vanjskog pomoćnog grijača](#)" [▶ 100].

**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 " [▶ 123].	—
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 " [▶ 123].	—
2	Idite na [A.3]: Puštanje u pogon > Odzračivanje .	●○○○○
3	U izborniku, postavite Vrsta = Automatsko .	○○○○○
4	Odaberite Pokreni odzračivanje .	●○○○○

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

11.4.3 Probni rad

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 " [▶ 123].	—
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 spremna (± 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.	

11.4.4 Probni rad aktuatora

Namjena

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

Za probni rad aktuatora

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

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater. Pogledajte odjeljak " Mijenjanje korisničke razine dopuštenja " [▶ 123].	—
2	Idite na [A.2]: Puštanje u pogon > Probni rad aktuatora.	●
3	Odaberite test s popisa. Primjer: Crpka.	●
4	Odaberite OK za potvrdu. Rezultat: Probni rad aktuatora započinje. Automatski se zaustavlja kada je spremna (± 30 min). Za ručno zaustavljanje probnog rada: 1 U izborniku idite na Zaustavite probni rad. 2 Odaberite OK za potvrdu.	●

Mogući probni radovi aktuatora

- Test za **Dodatni grijач**
- Test za **Pomoćni grijач 1**
- Test za **Pomoćni grijач 2**
- Test za **Crpka**

**INFORMACIJA**

Prije obavljanja probnog rada uvjerite se da je sav zrak ispušten. Također izbjegavajte smetnje u krugu vode tijekom probnog rada.

- Test za **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**

11.4.5 Isušivanje estriha za podno grijanje

O isušivanju estriha za podno grijanje**Namjena**

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

**NAPOMENA**

Dužnost je instalatera:

- obratiti se proizvođaču estriha zbog uputa o maksimalnoj dopuštenoj temperaturi vode kako bi se izbjeglo pucanje estriha,
- programirati plan isušivanja estriha za podno grijanje prema početnim uputama za grijanje proizvođača estriha,
- redovno provjeravati pravilan rad postavljanja,
- provesti ispravan program koji je u skladu s vrstom upotrijebljenog estriha.

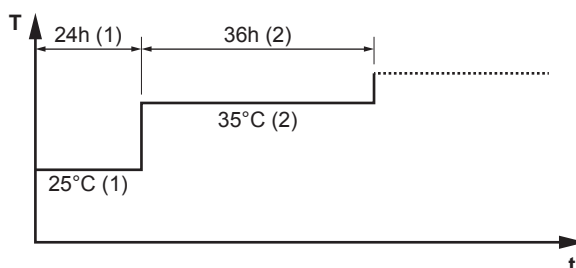
Isušivanje estriha za podno grijanje nakon postavljanja vanjske jedinice

Ako je vanjska temperatura okoline i postavka [4-02]> 25°C 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 " [▶ 123].	—
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). 	—
4	Pritisnite lijevi kotačić za spremanje plana.	✖...○

Za izvođenje programa isušivanja estriha za podno grijanje**INFORMACIJA**

- Ako je **Hitan slučaj** postavljeno na **Ručno** ([9.5]=0), i jedinica se aktivira kako bi započela rad u hitnom slučaju, prije pokretanja će se na korisničkom sučelju pojavit ulti 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](#)" [▶ 233].

Uvjeti: Uvjericite 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 " [▶ 123].	—
2	Idite na [A.4]: Puštanje u pogon > GIP sušenje estriha .	●
3	Odaberite Pokreni GIP sušenja estriha .	●
4	Odaberite OK za potvrdu. Rezultat: Program isušivanja estriha za podno grijanje započinje. Po završetku rada automatski se zaustavlja.	●
5	Ručno zaustavljanje programa isušivanja estriha za podno grijanje: 1 Otvorite izbornik i idite u Zaustavi GIP sušenje estriha . 2 Odaberite OK za potvrdu.	— ●

Za očitavanje stanja isušivanja estriha za podno grijanje

Uvjeti: Provodite program isušivanja estriha za podno grijanje.

1	Pritisnite tipku za vraćanje natrag. Rezultat: Prikazat će se grafikon koji ističe trenutačni korak plana isušivanja estriha, ukupno preostalo vrijeme i trenutačna željena temperatura izlazne vode.	◀
2	Pritisnite lijevi kotačić za otvaranje strukture izbornika i za:	✖
1	Prikaz statusa osjetnika i aktuatora.	—
2	Prilagodite trenutačni program	—

Zaustavljanje programa isušivanja estriha za podno grijanje (PG)

Pogreška U3

Ako se program zaustavi zbog pogreške ili isključenja prekidača rada, na korisničkom sučelju prikazat će se pogreška U3. Za pojašnjenje kodova pogreške pogledajte "[14.4 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka](#)" [▶ 247].

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

Zaustavite sušenje estriha za PG

Ručno zaustavljanje programa isušivanja estriha za podno grijanje:

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

Očitavanje statusa estriha za podno grijanje (PG)

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

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

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

12 Predaja korisniku

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

- Upišite trenutačne postavke u tablicu postavki instalatera (u priručnik za rukovanje).
- Provjerite ima li korisnik tiskanu dokumentaciju i zamolite ga/je da je čuva za buduću upotrebu. Obavijestite korisnika da cjelovitu dokumentaciju može pronaći na URL-u navedenom ranije u ovom priručniku.
- Objasnite korisniku kako se pravilno upravlja sustavom i što mora napraviti u slučaju problema.
- Pokažite korisniku koje radnje mora obavljati u svrhu održavanja jedinice.
- Upoznajte korisnika sa savjetima za uštedu energije kako je opisano u priručniku za rukovanje.

13 Održavanje i servisiranje



NAPOMENA

Kontrolni popis općeg održavanja/pregleda. Uz upute za održavanje u ovom poglavlju, dostupan je i standardni kontrolni popis za održavanje na Daikin Business Portal (potrebna je autentifikacija).

Kontrolni popis općeg održavanja/pregleda nadopuna je uputama u ovom poglavlju i može se upotrebljavati kao smjernica i predložak za izvještavanje tijekom održavanja.



NAPOMENA

Održavanje MORA provoditi ovlašteni instalater ili servisni tehničar.

Preporučujemo da obavite održavanje najmanje jednom godišnje. Međutim, važeći zakonski propisi mogu zahtijevati kraće rokove održavanja.

U ovom poglavlju

13.1	Mjere opreza pri održavanju	237
13.2	Godišnje održavanje	237
13.2.1	Godišnje održavanje vanjske jedinice: pregled	237
13.2.2	Godišnje održavanje vanjske jedinice: upute	238

13.1 Mjere opreza pri održavanju



OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA



OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA



NAPOMENA: Opasnost od elektrostatičkog pražnjenja

Prije obavljanja bilo kakvog održavanja ili servisnih radova dodirnite metalni dio jedinice kako biste uklonili statički elektricitet i zaštitili tiskanu pločicu.

13.2 Godišnje održavanje

13.2.1 Godišnje održavanje vanjske jedinice: pregled

Sljedeće stavke provjerite najmanje jednom godišnje:

- Izmjenjivač topline
- Filtar za vodu
- Tlak vode
- Ventil za ograničenje tlaka vode
- Ventil za ograničenje tlaka spremnika kućne vruće vode
- Razvodna kutija

13.2.2 Godišnje održavanje vanjske jedinice: upute

Izmjenjivač topline

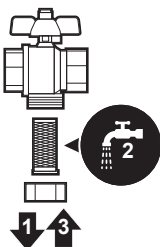
Izmjenjivač topline vanjske jedinice može se začepiti prašinom, nečistoćama lišćem i drugim. Preporučujemo čišćenje izmjenjivača topline jednom godišnje. Začepljeni izmjenjivač topline može dovesti do preniskog ili previsokog tlaka što će rezultirati lošijim performansama.

Filtar za vodu

Zatvorite ventil. Očistite i isperite filter za vodu.

**NAPOMENA**

Pažljivo rukujte filtrom. NE upotrebljavajte pretjeranu silu prilikom ponovnog umetanja kako NE biste oštetili mrežicu filtra.

**Tlak vode**

Tlak vode održavajte iznad 1 bar. Ako je niži, dodajte vode.

Ventil za ograničenje tlaka vode

Otvorite ventil i provjerite radi li ispravno. **Voda može biti vrlo vruća!**

Kontrolne točke su sljedeće:

- Protok vode koji dolazi od sigurnosnog ventila dovoljno je visok, nema sumnje na blokadu ventila ili između cijevi.
- Prljava voda izlazi iz odušnog ventila:
 - držite ventil otvorenim dok ispuštena voda više NE bude sadržavala nečistoće
 - isperite sustav

Preporučujemo učestalije izvođenje ovih postupaka održavanja.

Ventil za ograničenje tlaka spremnika tople vode za kućanstvo (nabavlja se lokalno)

Otvorite ventil.

**OPREZ**

Voda koja izlazi iz ventila može biti vrlo vruća.

- Uvjerite se da ništa ne blokira vodu u ventilu ni između cijevi. Protok vode koji dolazi od ventila za ograničenje tlaka mora biti dovoljno visok.
- Provjerite je li voda koja izlazi iz ventila za ograničenje tlaka čista. Ako sadrži krhotine ili nečistoću:
 - držite ventil otvorenim dok ispuštena voda više ne bude sadržavala krhotine ili nečistoće.
 - Isperite i očistite cijeli spremnik, uključujući cijevi između ventila za ograničenje tlaka i ulaza hladne vode.

Kako biste bili sigurni da ova voda potječe iz spremnika, provjerite nakon ciklusa zagrijavanja spremnika.



INFORMACIJA

Preporučujemo izvođenje ovih postupaka održavanja češće od jedanput godišnje.

Razvodna kutija

- Obavite temeljit vizualni pregled razvodne kutije i potražite očite nedostatke kao što su olabavljeni spojevi ili neispravno ožičenje.
- Ommetrom provjerite ispravan rad sklopnika K1M, K2M, K3M i K5M (ovisno o vašoj instalaciji). Svi kontakti ovih sklopnika moraju biti u otvorenom položaju kada je napajanje isključeno.



UPOZORENJE

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

14 Uklanjanje problema

U ovom poglavlju

14.1	Pregledni prikaz: Otklanjanje smetnji.....	240
14.2	Mjere opreza kod otklanjanja smetnji	240
14.3	Rješavanje problema na temelju simptoma	241
14.3.1	Simptom: jedinica NE grije i ne hlađi prema očekivanom.....	241
14.3.2	Simptom: vruća voda NE dostiže željenu temperaturu.....	241
14.3.3	Simptom: kompresor se NE pokreće (grijanje prostora ili grijanje kućne vruće vode).....	242
14.3.4	Simptom: sustav proizvodi šum krkljanja nakon puštanja u pogon.....	243
14.3.5	Simptom: crpka je blokirana	244
14.3.6	Simptom: crpka proizvodi buku (kavitacija).....	244
14.3.7	Simptom: sigurnosni ventil se otvara	244
14.3.8	Simptom: ventil za ograničenje tlaka vode curi.....	245
14.3.9	Simptom: prostor se NE zagrijava dovoljno pri niskim vanjskim temperaturama.....	245
14.3.10	Simptom: tlak na slavini privremeno je neuobičajeno visok.....	246
14.3.11	Simptom: Funkcija dezinfekcije spremnika NIJE ispravno dovršena (pogreška AH).....	246
14.4	Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka	247
14.4.1	Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara	247
14.4.2	Kodovi pogrešaka jedinice	248

14.1 Pregledni prikaz: Otklanjanje smetnji

U ovom je poglavlju opisano što trebate učiniti u slučaju problema.

Sadrži informacije o sljedećim temama:

- Rješavanje problema na temelju simptoma
- Rješavanje problema na osnovi kodova pogreški

Prije otklanjanja smetnji

Obavite temeljit vizualni pregled jedinice i potražite očite greške kao što su olabavljeni spojevi ili neispravno ožičenje.

14.2 Mjere opreza kod otklanjanja smetnji



OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA



OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA



UPOZORENJE

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

**UPOZORENJE**

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

14.3 Rješavanje problema na temelju simptoma

14.3.1 Simptom: jedinica NE grijе i ne hlađi prema očekivanom

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Postavka temperature NIJE točna	Provjerite postavku temperature na daljinskom upravljaču. Pogledajte Priručnik za rukovanje.
Protok vode je preslab	<p>Provjerite i potvrdite sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Svi zaporni ventili kruga vode potpuno su otvoreni. ▪ Filter vode je čist. Očistite ako je potrebno. ▪ U sustavu nema zraka. Odzračite ako je potrebno. Sustav možete odzračiti ručno (pogledajte "Za ručno odzračivanje" [▶ 230]) ili upotrijebite funkciju automatskog odzračivanja (pogledajte "Za automatsko odzračivanje" [▶ 230]). ▪ 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 "8.1.3 Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka" [▶ 74]).

14.3.2 Simptom: vruća voda NE dostiže željenu temperaturu

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Jedan od senzora temperature spremnika je u kvaru.	Za poduzimanje odgovarajuće korektivne radnje pogledajte servisni priručnik jedinice.

14.3.3 Simptom: kompresor se NE pokreće (grijanje prostora ili grijanje kućne vruće vode)

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Jedinica se mora pokrenuti izvan svog radnog raspona (temperatura vode je preniska)	<p>Ako je pomoćni grijач dio sustava: Ako je temperatura vode preniska, jedinica najprije upotrebljava pomoćni grijач kako bi dosegla minimalnu temperaturu vode (15°C). Provjerite i potvrdite sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Napajanje pomoćnog grijacha pravilno je ožičeno. ▪ Toplinska zaštita pomoćnog grijacha NIJE aktivirana. ▪ Sklopniči pomoćnog grijacha NISU u kvaru. <p>Ako pomoćni grijач NIJE dio sustava: Možda će biti potrebno započeti rad s manjom zapremninom vode. Da biste to učinili, postupno otvarajte uređaje za isijavanje. Temperatura vode tada će se postupno povećavati. Nadzirite temperaturu ulazne vode i pazite da NE padne ispod 25°C. Ako se problem javlja i nakon obavljanja svih prethodno navedenih provjera, обратите se dobavljaču.</p>
Postavke napajanja po preferencijalnoj stopi kWh i električni priključci se NE podudaraju	<p>Ovo bi se trebalo podudarati s priključcima kako je objašnjeno pod naslovima:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ "9.3.2 Za priključivanje glavnog električnog napajanja" [▶ 96] ▪ "9.1.4 O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh" [▶ 89] ▪ "9.1.5 Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora" [▶ 89]
Elektrodistributer šalje signal preferencijalne stope kWh	<p>U korisničkom sučelju idite na [8.5.B] Informacije > Aktuatori > Prisilni isključeni kontakt.</p> <p>Ako je stavka Prisilni isključeni kontakt postavljena na Uključeno, jedinica radi prema preferencijalnoj stopi kWh. Čekajte povratak napajanja (maksimalno 2 sata).</p>
Pokretanje proizvodnje kućne vruće vode (uključujući dezinfekciju) i grijanja prostora planirano je u isto vrijeme.	Promjenite raspored kako se ta dva načina rada ne bi pokretala istodobno.

14.3.4 Simptom: sustav proizvodi šum krkljanja nakon puštanja u pogon

Mogući uzrok	Korektivni postupci
U sustavu ima zraka.	Odzračite sustav. ^(a)
Nepravilno hidrauličko uravnoteženje.	<p>Posao koji mora obaviti instalater:</p> <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, promijenite postavke ograničenja crpke ([9-0D] i [9-0E] ako je primjenjivo).
Razni kvarovi.	<p>Provjerite prikazuje li se  ili  na početnom zaslonu korisničkog sučelja. Više podataka o kvaru pronađite pod naslovom "14.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara" [▶ 247].</p>

^(a) Preporučujemo da odzračivanje izvršite uz pomoć funkcije odzračivanja na jedinici (to mora obaviti instalater). Ako odzračujete uređaje za isijavanje topline ili kolektore, imajte na umu sljedeće:



UPOZORENJE

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

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

14.3.5 Simptom: crpka je blokirana

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Ako je jedinica dugo bila isključena, kamenac bi mogao blokirati rotor crpke.	<p>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> <p>Napomena: NE primjenjujte prekomjernu silu.</p>

^(a) Ako se rotor crpke ne može deblokirati na taj način, morat će rastaviti crpku i rukom okretati rotor.

14.3.6 Simptom: crpka proizvodi buku (kavitacija)

Mogući uzroci	Korektivni postupci
U sustavu ima zraka	Ručno odzračite sustav (pogledajte "Za ručno odzračivanje" [▶ 230]) ili upotrijebite funkciju automatskog odzračivanja (pogledajte "Za automatsko odzračivanje" [▶ 230]).
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 "8.1.4 Promjena predtlaka ekspanzijske posude" [▶ 77]).

14.3.7 Simptom: sigurnosni ventil se otvara

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Ekspanzijska posuda je puknuta	Zamijenite ekspanzijsku posudu.

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Zapremnina vode u instalaciji je prevelika	Sa sigurnošću utvrdite da je zapremnina vode u instalaciji ispod maksimalne vrijednosti (pogledajte "8.1.3 Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka" [▶ 74] i "8.1.4 Promjena predtlaka ekspanzijske posude" [▶ 77]).
Dobavna visina kruga vode je previsoka	Dobavna visina kruga vode jest razlika u visini između vanjske jedinice i najviše točke kruga vode. Ako je vanjska jedinica smještena na najvišoj točki instalacije, tada se za visinu instalacije uzima 0 m. Maksimalna dobavna visina kruga vode je 5 m. Provjerite zahtjeve za postavljanje.

14.3.8 Simptom: ventil za ograničenje tlaka vode curi

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Nečistoća blokira izlaz sigurnosnog ventila za vodu	Provjerite ispravan rad sigurnosnog ventila okretanjem crvenog gumba na ventilu u smjeru suprotnom od kazaljki na satu: <ul style="list-style-type: none">▪ Ako NE čujete kuckanje, obratite se svom dobavljaču.▪ Ako voda nastavi istjecati iz jedinice, najprije zatvorite ulazne i izlazne zaporne ventile za vodu pa se zatim obratite svom dobavljaču.

14.3.9 Simptom: prostor se NE zagrijava dovoljno pri niskim vanjskim temperaturama

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Ako je pomoći grijač dio sustava: ne aktivira se rad pomoćnog grijača	Provjerite sljedeće: <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

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Ako je pomoćni grijач dio sustava: temperatura izjednačenja pomoćnog grijaća nije pravilno konfigurirana	Povisite temperaturu izjednačenja kako bi se na višim vanjskim temperaturama uključio pomoćni grijач. Idite na: [9.3.7]: Postavke instalatera > Rezervni grijач > Temperatura izjednačenja [5-01]
U sustavu ima zraka.	Sustav odzračite ručno ili automatski. Pogledajte funkciju odzračivanja u poglavlju "11 Puštanje u rad" [▶ 226].
Za grijanje kućne vruće vode troši se prevelika snaga toplinske crpke (odnosno samo na instalacije sa spremnikom kućne vruće vode)	Provjerite jesu li postavke Prioritet grijanja prostora konfiguirane na odgovarajući način: <ul style="list-style-type: none">▪ Uverite 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 grijач. Idite na [9.6.3]: Postavke instalatera > Balansiranje > Zadana vrijednost pomaka DG [5-03]

14.3.10 Simptom: tlak na slavini privremeno je neuobičajeno visok

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Neispravan ili blokiran sigurnosni ventil.	<ul style="list-style-type: none">▪ Isperite i očistite cijeli spremnik, uključujući cijevi između sigurnosnog ventila i ulaza hladne vode.▪ Zamjenite sigurnosni ventil.

14.3.11 Simptom: Funkcija dezinfekcije spremnika NIJE ispravno dovršena (pogreška AH)

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Funkcija dezinfekcije prekinuta je dotokom kućne vruće vode na slavinu	Programirajte pokretanje funkcije dezinfekcije kada se u sljedeća 4 sata NE očekuje dotok kućne vruće vode na slavinu.

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Velik dotok kućne vruće vode na slavinu dogodio se malo prije planiranog pokretanja funkcije dezinfekcije	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). 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.
Dezinfekcija je zaustavljena ručno: [C.3] Rad > Spremnik je isključen tijekom dezinfekcije.	NE zaustavljajte rad spremnika tijekom dezinfekcije.

14.4 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka

Ako jedinica 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

14.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara

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

- : pogreška
- : kvar

Možete dobiti kratki i dugi opis kvara na sljedeći način:

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

14.4.2 Kodovi pogrešaka jedinice

•  = modul kompresora, •  = modul za vodu

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
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.
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 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

Kôd pogreške		Opis
AC-00		Pregrijavanje dodatnog grijanja
AH-00		Funkcija dezinfekcije spremnika nije ispravno dovršena
AJ-03		Potrebno je previše vremena za zagrijavanje KVV
C0-00		Kvar osjetnika protoka
C0-01		Kvar osjetnika protoka
C0-02		Kvar osjetnika protoka
C4-00		Problem s osjetnikom temperature izmjenjivača topline
C5-00		Nepravilnost termistora izmjenjivača topline
CJ-02		Problem s osjetnikom sobne temperature
E1-00		VJ: Tiskana pločica neispravna
E2-00		Pogreška detekcije struje odvoda
E3-00		VJ: Pokretanje visokotlačne sklopke (VS)
E3-24		Nepravilan rad 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)
H5-00		Kvar zaštite od preopterećenja kompresora

Kôd pogreške		Opis
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
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
JA-17		Nepravilan rad osjetnika tlaka rashladnog sredstva
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

Kôd pogreške		Opis
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
U8-06		Problem u komunikaciji MMI-ja/dvozonskog kompleta
U8-07		Komunikacijska greška P1P2
U8-09		Verzija softvera MMI {version_MMIs_software} / pogreška kompatibilnosti unutarnje jedinice [version_IU_modelname]
U8-11		Prekid veze s bežičnim pristupnikom
UA-00		Problem usklađivanja unutarnje i vanjske jedinice
UA-17		Problem s vrstom spremnika
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	6 l/min
Način BUH	12 l/min
Grijanje i odmrzavanje	12 l/min

Ako je postupak...	Onda je minimalna potrebna brzina protoka...
KVV	25 l/min

**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**

Pogreška EC-04 se automatski resetira od trenutka u kojem je kućna vruća voda prethodno zagrijana na dovoljno visoku temperaturu.

**INFORMACIJA**

Ako se dodatni grijач pregrijava i ako ga je onemogućila termostatska zaštita, jedinica neće dati pogrešku izravno. Provjerite radi li još uvijek dodatni grijач ako doživite jednu ili više sljedećih pogrešaka:

- Pojačanom načinu rada potrebno je vrlo mnogo vremena za zagrijavanje i prikazan je kôd pogreške AJ-03.
- Tijekom rada sa zaštitom od legionele (tjednog), prikazuje se kôd pogreške AH-00 jer jedinica ne može postići traženu temperaturu potrebnu za dezinfekciju spremnika.

**INFORMACIJA**

Neispravan dodatni grijач negativno će utjecati na mjerjenje energije i kontrolu potrošnje snage.

**INFORMACIJA**

Korisničko sučelje prikazat će kako se resetira kôd pogreške.

15 Zbrinjavanje otpada



NAPOMENA

NEMOJTE pokušati sami rastaviti sustav: rastavljanje sustava, obrada rashladnog sredstva, ulja i drugih dijelova MORA biti u skladu s važećim propisima. Uređaji se u specijaliziranom pogonu MORAJU obraditi za ponovnu upotrebu, recikliranje i uklanjanje.

U ovom poglavlju

15.1	Pregledni prikaz: Zbrinjavanje otpada.....	253
15.2	Za ispumpavanje	253

15.1 Pregledni prikaz: Zbrinjavanje otpada

Uobičajeni tijek rada

Zbrinjavanje otpisanog sustava tipično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Ispumpavanje je sustava.
- 2 Odnošenje sustava u poduzeće za obradu specijalnog otpada.



INFORMACIJA

Više pojedinosti potražite u servisnom priručniku.

15.2 Za ispumpavanje

Primjer: Radi zaštite okoliša obavite ispumpavanje prilikom premještanja ili odlaganja jedinice.



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.



NAPOMENA

Tijekom postupka ispumpavanja zaustavite kompresor prije uklanjanja cjevovoda rashladnog sredstva. Ako tijekom ispumpavanja kompresor i dalje radi i zaporni ventil je otvoren, u sustav će se usisati zrak. Neuobičajeni tlak u krugu rashladnog sredstva može rezultirati kvarom kompresora ili oštećenjem sustava.

**NAPOMENA**

Prije ispumpavanja. Prije upotrebe funkcije automatskog ispumpavanja jedinice namjestite sljedeće postavke:

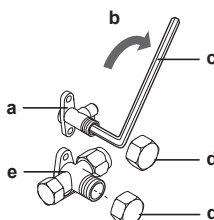
- Postavite [7-02]=1 (ili [4.4]: **Grijanje/hlađenje prostora > Broj zona = Dvostruka zona**)
- Postavite [C-07]=0 (ili [2.9]: **Glavna zona > Kontrola = Izlazna voda**)
- Postavite [E-08]=0 (ili [9.F]: **Postavke instalatera > Funkc. uštede snage = Ne**)

Postupkom ispumpavanja rashladno sredstvo potpuno će se izvući iz sustava u vanjsku jedinicu.

- 1** Uklonite poklopac ventila sa zapornog ventila tekućine i zapornog ventila plina.
- 2** Postavite razdjelnik na zaporni ventil plina.
- 3** Pokrenite ispumpavanje putem korisničkog sučelja ugrađenog u unutarnju jedinicu:

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater . Pogledajte odjeljak " Mijenjanje korisničke razine dopuštenja " [▶ 123].	—
2	Idite na [A.5]: Puštanje u pogon > Ispumpavanje .	●
3	Odaberite Ispumpavanje .	●
4	Odaberite OK za potvrdu. Rezultat: Započinje ispumpavanje. Po završetku rada automatski se zaustavlja. Za ručno zaustavljanje ispumpavanja:	—
1	U izborniku idite na Zaustavi ispumpavanje .	●
2	Odaberite OK za potvrdu.	●

- 4** Nakon 5 do 10 minuta (nakon samo 1 ili 2 minute u slučaju vrlo niskih temperatura u okolini (<-10°C)), zatvorite zaporni ventil tekućine s pomoću imbus ključa.
- 5** Na manometru provjerite je li dosegnut vakuum.
- 6** Nakon 2-3 minute zatvorite zaporni ventil plina i zaustavite ispumpavanje.



- a** Zaporni ventil tekućine
- b** Smjer zatvaranja
- c** Šesterokutni ključ
- d** Poklopac ventila
- e** Zaporni ventil plina

16 Tehnički podatci

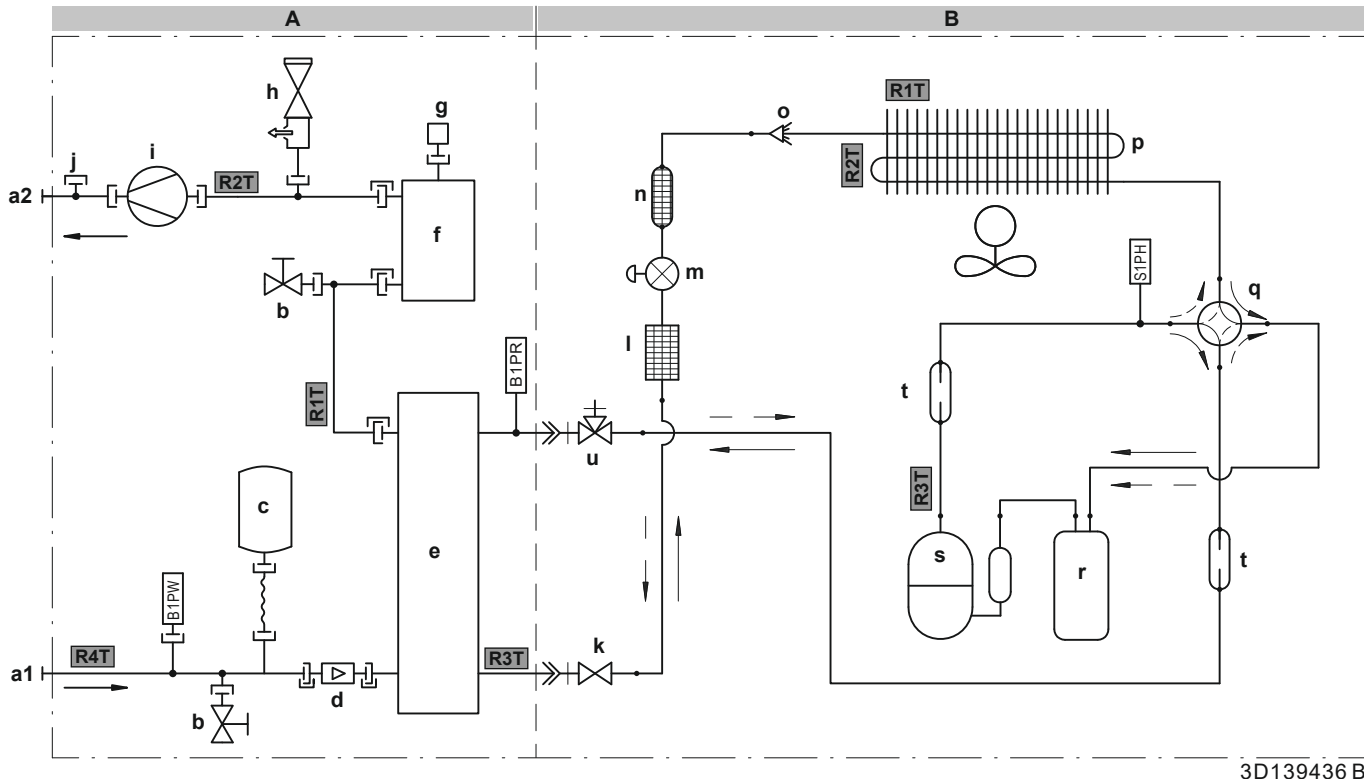
Dio najnovijih tehničkih podataka dostupan je na regionalnoj mrežnoj stranici Daikin (s javnim pristupom). **Svi** najnoviji tehnički podatci dostupni su na stranici Daikin Business Portal (potrebna autentifikacija).

U ovom poglavlju

16.1	Shema cjevovoda: vanjska jedinica	256
16.2	Shema ožičenja: vanjska jedinica	258
16.3	ESP krivulja: Vanjska jedinica.....	267

16.1 Shema cjevovoda: vanjska jedinica

EBLA04~08E23V3, EDLA04~08E23V3



A Modul za vodu
B Modul kompresora

- A1** ULAZ vode (navojni spoj, muški, 1")
- A2** IZLAZ vode (navojni spoj, muški, 1")
- b** Ispusni ventil (krug vode)
- c** Ekspanzijska posuda
- d** Osjetnik protoka
- e** Pločasti izmjenjivač topline
- f** Pomoći grijач
- g** Ventil za automatsko odzračivanje
- h** Sigurnosni ventil
- i** Crpka
- j** Priključak za opcionalnu sklopku protoka
- k** Zaporni ventil tekućine
- l** Filter
- m** Elektronički ekspanzijski ventil
- n** Prigušivač s filtrom
- o** Razdjelnik
- p** Izmjenjivač topline
- q** 4-putni ventil
- r** Akumulator
- s** Kompresor
- t** Prigušivač
- u** Zaporni ventil plina sa servisnim priključkom

B1PW Osjetnik tlaka vode za grijanje prostora
B1PR Osjetnik tlaka rashladnog sredstva
S1PH Visokotlačna sklopka

Termistori (modul za vodu):

- R1T** Izmjenjivač topline izlazne vode
- R3T** Tekuća faza rashladnog sredstva
- R4T** Ulazna voda

Termistori (modul kompresora):

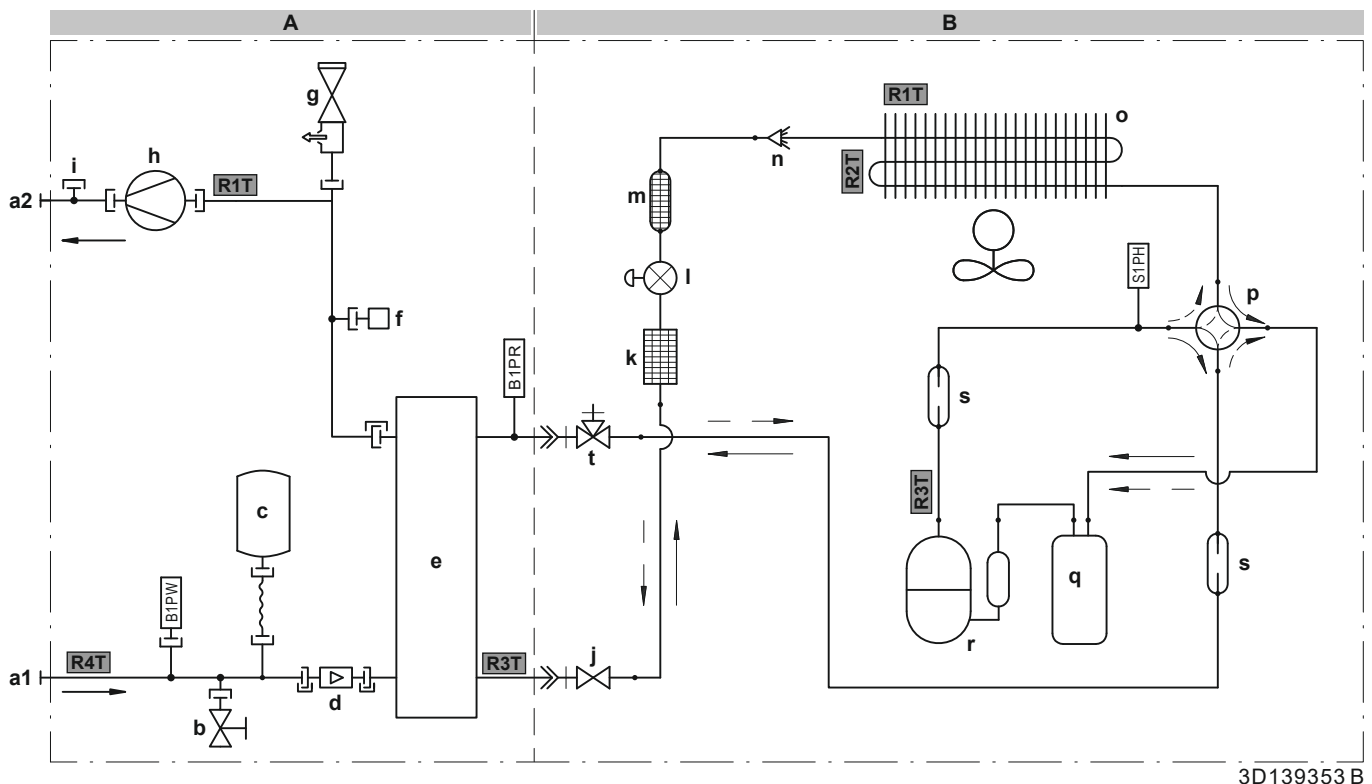
- R1T** Vanjski zrak
- R2T** Izmjenjivač topline zraka
- R3T** Ispust kompresora

Tok rashladnog sredstva:

- Grijanje
- ← Hlađenje

Priklučci:

- Navojni spoj
- "Holender" spoj s proširenjem cijevi
- Brzospojni priključak
- Tvrdo lemljeni spoj

EFLA04~08E2V3, EDLA04~08E2V3**A Modul za vodu****B Modul kompresora**

- a1** ULAZ vode (navojni spoj, muški, 1")
- a2** IZLAZ vode (navojni spoj, muški, 1")
- b** Ispusni ventil (krug vode)
- c** Ekspanzijska posuda
- d** Osjetnik protoka
- e** Pločasti izmjenjivač topline
- f** Ventil za automatsko odzračivanje
- g** Sigurnosni ventil
- h** Crpka
- i** Priključak za optionalnu sklopku protoka
- j** Zaporni ventil tekućine
- k** Filter
- l** Elektronički ekspanzijski ventil
- m** Prigušivač s filtrom
- n** Razdjelnik
- o** Izmjenjivač topline
- p** 4-putni ventil
- q** Akumulator
- r** Kompresor
- s** Prigušivač
- t** Zaporni ventil plina sa servisnim priključkom

B1PW Osjetnik tlaka vode za grijanje prostora
B1PR Osjetnik tlaka rashladnog sredstva
S1PH Visokotlačna sklopka

Termistori (modul za vodu):

- R1T** Izmjenjivač topline izlazne vode
- R3T** Tekuća faza rashladnog sredstva
- R4T** Ulazna voda

Termistori (modul kompresora):

- R1T** Vanjski zrak
- R2T** Isput kompresora
- R3T** Usis kompresora

Tok rashladnog sredstva:

- Grijanje
- ← Hlađenje

Priklučci:

- Navojni spoj
- > "Holender" spoj s proširenjem cijevi
- Brzospojni priključak
- Tvrdo lemljeni spoj

16.2 Shema ožičenja: vanjska jedinica

Modul kompresora

Pogledajte u shemu unutarnjeg ožičenja isporučenu uz jedinicu (s unutarnje strane prednje ploče). Upotrebljavane kratice navedene su dolje.

Prijevod teksta na dijagramu ožičenja:

Engleski	Prijevod
(1) Connection diagram	(1) Shema spajanja
Outdoor	Vanjska
Hydro	Modul za vodu
(2) Notes	(2) Napomene
→	Povezivanje
X1M	Glavni terminal
— · — ·	Uzemljenje
— · — · ·	Lokalna nabava
[---]	Opcija
[---.]	Ožičenje ovisi o modelu
[---.]	Razvodna kutija
[]	TISKANA PLOČICA
⊕	Zaštitno uzemljenje
DKC	Vanjska žica
(3) Legend	(3) Legenda
	*: Opcionally; #: Lokalna nabava
A1P	Glavna tiskana pločica hidro kompleta
AL*	Priklučnica
C*	Kondenzator
DB*	Mosni ispravljač
DC*	Priklučnica
DP*	Priklučnica
E*	Priklučnica
F1U	Osigurač T 6,3 A 250 V
FU1, FU2	Osigurač T 3,15 A 250 V
FU3	Osigurač T 30 A 250 V
H*	Priklučnica
IPM*	Inteligentni modul napajanja
L	Priklučnica
LED A	Pilot svjetlo
L*	Reaktor
M1C	Motor kompresora

Engleski	Prijevod
M1F	Motor ventilatora
MR*	Magnetski relej
N	Prikљučnica
PCB1	Tiskana pločica (glavna)
PS	Prekidno napajanje
Q1L	Toplinska zaštita
Q1DI	# Prekidač dozemnog spoja
Q*	Bipolarni tranzistor s izoliranim upravljačkom elektrodom (IGBT)
R1T	Termistor (zrak)
R2T	Termistor (izmjenjivač topline)
R3T	Termistor (ispust)
RTH2	Otpornik
S	Prikљučnica
S1PH	Visokotlačna sklopka
S2~80	Prikљučnica
SA1	Odvodnik prenapona
SHM	Nepomična ploča priključne stezaljke
U, V, W	Prikљučnica
V3, V4, V401	Varistor
X*A	Prikљučnica
X*M	Prikљučna stezaljka
Y1E	Elektronički ekspanzijski ventil
Y1S	Elektromagnetski ventil (4-putni ventil)
Z*C	Filtar šuma (feritna jezgra)
Z*F	Filtar šuma

NAPOMENE:

- 1 Pazite da prilikom rukovanja ne dovedete u kratki spoj zaštitne uređaje S1PH i Q1L.
- 2 Boje: BLK: crna; RED: crvena; BLU: plava; WHT: bijela; GRN: zelena; YLW: žuta

Modul za vodu

Shema ožičenja isporučuje se uz jedinicu, a nalazi se unutar servisnog poklopca.

Prijevod teksta na dijagramu ožičenja:

Engleski	Prijevod
(1) Connection diagram	(1) Shema spajanja
Hydro	Modul za vodu
Outdoor	Vanjska
1N~, 230 V, 3/6 kW	1N~, 230 V, 3 kW ili 6 kW
3N~, 400 V, 6/9 kW	3N~, 400 V, 6 kW ili 9 kW
2-point SPST valve	SPST ventil s 2 točke upravljanja
Booster heater power supply	Električno napajanje dodatnog grijajućeg elementa
Compressor switch box	Razvodna kutija kompresora
External BUH	Vanjski pomoćni grijajući element
For DHW tank option (only ***)	Za opciju spremnika KVV-a (samo ***)
For external BUH option	Za opciju vanjskog pomoćnog grijajućeg elementa
For normal power supply (standard)	Za uobičajeno električno napajanje (standard)
For preferential kWh rate power supply (outdoor)	Za električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh (vanjska)
Hydro SWB power supplied from compressor SWB	Razvodna kutija modula za vodu napajana iz razvodne kutije kompresora
Normal kWh rate power supply	Električno napajanje po normalnoj stopi kWh
SWB	Razvodna kutija
Use normal kWh rate power supply for hydro SWB	Za razvodnu kutiju modula za vodu upotrijebite napajanje po normalnoj stopi kWh
(2) Hydro SWB layout	(2) Konfiguracija razvodne kutije modula za vodu
For external BUH model	Za model vanjskog pomoćnog grijajućeg elementa
For internal BUH model	Za model unutarnjeg pomoćnog grijajućeg elementa
Rear	Stražnji dio
(3) Notes	(3) Napomene
X1M	Glavni terminal
X2M	Terminali vanjskog ožičenja za AC
X3M	Priklučak vanjskog pomoćnog grijajućeg elementa
X4M	Terminal za napajanje dodatnog grijajućeg elementa
X5M	Terminali vanjskog ožičenja za DC
X9M	Terminal za napajanje unutarnjeg pomoćnog grijajućeg elementa
X10M	Smart Grid terminal

Engleski	Prijevod
-----	Uzemljenje
-----	Lokalna nabava
①	Više mogućnosti ožičenja
	Opcija
	Ožičenje ovisi o modelu
	Razvodna kutija
	TISKANA PLOČICA
Legend	(4) Legenda
	*: Opcionalno; #: Lokalna nabava
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	MMI (= samostojeće korisničko sučelje dostavljeno kao pribor) – Glavna tiskana pločica
A13P	* LAN adapter
A14P	* Tiskana pločica korisničkog sučelja
A15P	* Tiskana pločica prijamnika (bežični termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE)
CN* (A4P)	* Priključnica
DS1 (A8P)	* DIP sklopka
E*P (A9P)	LED indikacija
F1B	# Osigurač za nadstrujnu zaštitu pomoćnog grijanja
F2B	Osigurač za nadstrujnu zaštitu dodatnog grijanja
F1U, F2U (A4P)	* Osigurač 5 A 250 V za tiskanu pločicu s digitalnim U/I-jima
K1A, K2A	* Visokonaponski Smart Grid relej
K1M	Sklopnik pomoćnog grijanja
K3M	* Sklopnik dodatnog grijanja
K*R (A4P)	Relej na tiskanoj pločici
M2P	# Crpka kućne vruće vode
M2S	# 2-putni ventil za hlađenje
M3S	* 3-putni ventil za podno grijanje/kućnu vruću vodu
M4S	* Komplet ventila

Engleski	Prijevod
PC (A15P)	* Krug napajanja
PHC1 (A4P)	* Ulagani krug optičkog sprežnika
Q2L	* Toplinska zaštita dodatnog grijajuća
Q4L	# Sigurnosni termostat
Q*DI	# Prekidač dozemnog spoja
R1H (A2P)	* Osjetnik vlage
R1T (A2P)	* Termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE osjetnika temperature u okolini
R1T (A14P)	* Korisničko sučelje osjetnika temperature u okolini
R2T (A2P)	* Vanjski osjetnik (podni ili u okolini)
R5T	* Termistor kućne vruće vode
R6T	* Vanjski termistor unutarnje temperature ili temperature u okolini
S1L	* Sklopka protoka
S1S	# Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh
S2S	# Ulaz impulsa strujomjera 1
S3S	# Ulaz impulsa strujomjera 2
S4S	# Napajanje Smart Grid
S6S~S9S	* Digitalni ulazi za ograničenje snage
S10S, S11S	# Niskonaponski Smart Grid kontakt
SS1 (A4P)	* Sklopka za odabir
TR1	Transformator napajanja
X4M	* Priključna stezaljka (napajanje dodatnog grijajuća)
X8M	# Priključna stezaljka (napajanje na strani klijenta)
X9M	Priključna stezaljka (ugrađeno napajanje pomoćnog grijajuća)
X10M	* Priključna stezaljka (napajanje Smart Grid)
X*, X*A, X*Y	Priključnica
X*M	Priključna stezaljka
Z*C	Filtar šuma (feritna jezgra)
(5) Option PCBs	(5) Dodatne tiskane pločice
Alarm output	Izlaz alarma
Changeover to ext. heat source	Prebacivanje na vanjski izvor topline
For demand PCB option	Za opcionalnu komunikacijsku tiskanu pločicu

Engleski	Prijevod
For digital I/O PCB option	Za dodatnu tiskanu pločicu s digitalnim U/I-jima
Max. load	Maksimalno opterećenje
Min. load	Minimalno opterećenje
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)
Options: ext. heat source output, alarm output	Opcije: izlaz vanjskog izvora topline, izlaz alarma
Options: On/OFF output	Opcije: izlaz UKLJUČENJA/ISKLJUČENJA
Space C/H On/OFF output	Izlaz UKLJUČENJA/ISKLJUČENJA hlađenja/grijanja prostora
SWB	Razvodna kutija
(6) Options	(6) Opcije
230 V AC Control Device	Uređaj za upravljanje na 230 V AC
Continuous	Neprekidna struja
DHW pump output	Izlaz crpke kućne vruće vode
Electric pulse meter input: 12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	Ulaz impulsnog strujomjera: detekcija impulsa od 12 V DC (napon isporučuje tiskana pločica)
Ext. ambient sensor option (indoor or outdoor)	Opcija vanjskog osjetnika temperature u okolini (unutarnjeg ili vanjskog)
For cooling mode	Za način hlađenja
For HP tariff	Za tarifu toplinske crpke
For HV smartgrid	Za visokonaponski Smart Grid
For LV smartgrid	Za niskonaponski Smart Grid
For safety thermostat	Za sigurnosni termostat
For smartgrid	Za Smart Grid
For ***	Za ***
Inrush	Uklopna struja
NO valve	Normalno otvoreni ventil
Only for LAN adapter	Samo za LAN adapter
Optional for ***	Opcionalno za ***
Preferential kWh rate power supply contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh: detekcija 16 V DC (napon isporučuje tiskana pločica)
Remote user interface	Daljinsko korisničko sučelje
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt sigurnosnog termostata: detekcija 16 V DC (napon isporučuje tiskana pločica)
Smartgrid contacts	Kontakti Smart Grid

Engleski	Prijevod
Smartgrid PV power pulse meter	Smart Grid fotonaponski strujomjer
SWB	Razvodna kutija
(7) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(7) Vanjski termostati za Uključenje/ISKLJUČENJE i konvektor toplinske crpke
Additional LWT zone	Dodatna zona temperature izlazne vode
Main LWT zone	Glavna zona temperature izlazne vode
Only for ext. sensor (floor or 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
Only for ***	Samo za ***

Modul za vodu — Unutarnji pomoći grijač

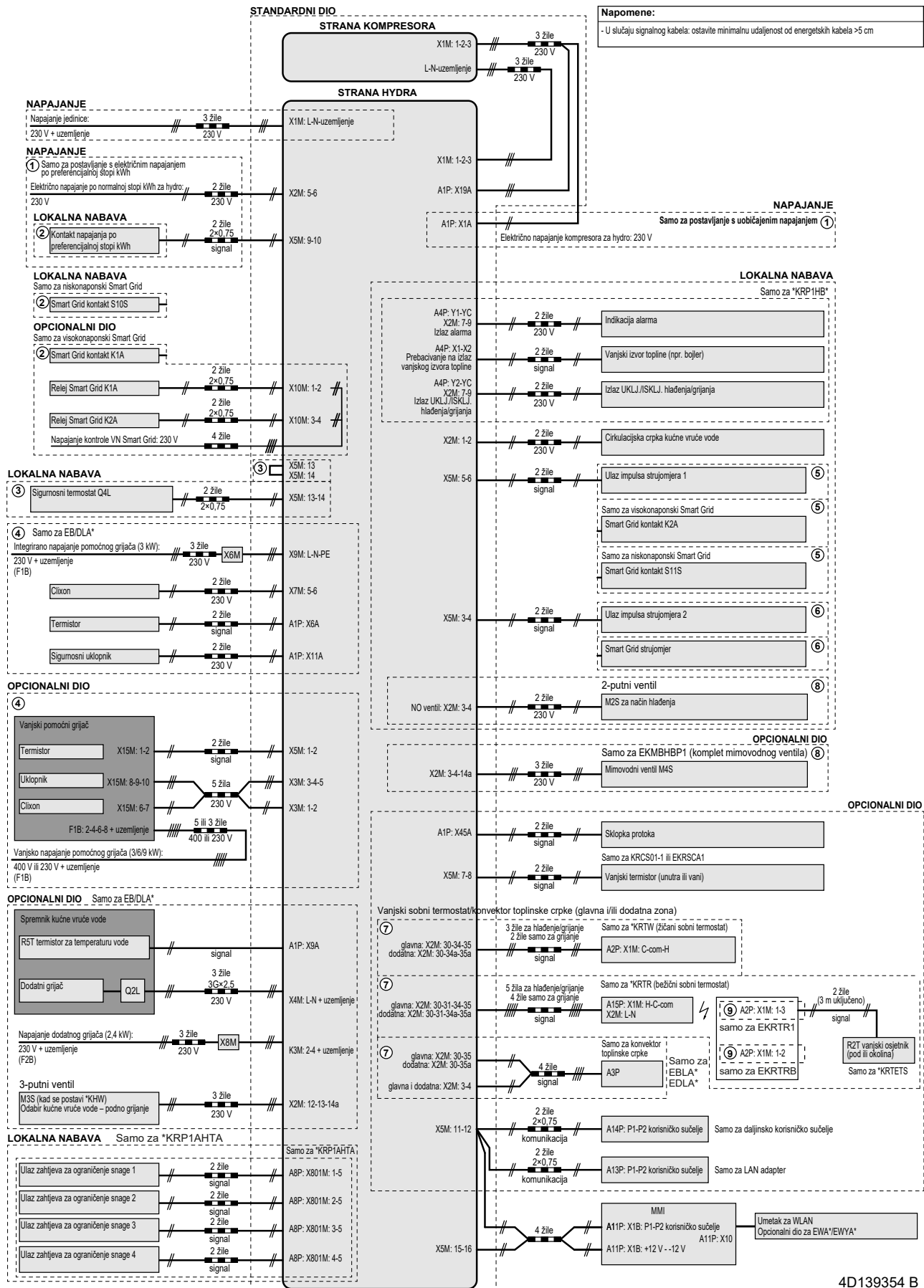
Prijevod teksta na dijagramu ožičenja:

Engleski	Prijevod
(1) Connection diagram	(1) Shema spajanja
For internal BUH option	Za modele s ugrađenim pomoćnim grijačem
Hydro	Modul za vodu
Outdoor	Vanjska
SWB	Razvodna kutija modula za vodu
(2) Notes	(2) Napomene
X1M	Terminal (glavni)
X2M	Terminal (lokalno ožičenje za izmjeničnu struju)
X4M	Terminal (napajanje dodatnog grijača)
X5M	Terminal (lokalno ožičenje za istosmjernu struju)
X9M	Terminal (ugrađeno napajanje pomoćnog grijača)
X10M	Terminal (Smart Grid)
-----.	Uzemljenje
-----	Lokalna nabava
①	Više mogućnosti ožičenja
	Opcija
	Ožičenje ovisi o modelu
	Razvodna kutija

Engleski	Prijevod
	TISKANA PLOČICA
(3) BUH switch box	(3) Razvodna kutija pomoćnog grijanja
Rear	Stražnji dio
(4) Legend	(4) Legenda
	*: Opcionalno; #: Lokalna nabava
A1P	Glavna tiskana pločica
A4P	* Tiskana pločica s digitalnim U/I-jima
A8P	* Komunikacijska tiskana pločica
F1B	# Osigurač za nadstrujnu zaštitu pomoćnog grijanja
K1A, K2A	* Visokonaponski Smart Grid relej
K1M	Sigurnosni sklopnik pomoćnog grijanja
K3M	* Sklopnik dodatnog grijanja
Q1DI	# Prekidač dozemnog spoja
TR1	Transformator napajanja
X4M	* Priključna stezaljka (napajanje dodatnog grijanja)
X6M	# Priključna stezaljka (napajanje na strani klijenta)
X9M	Priključna stezaljka (ugrađeno napajanje pomoćnog grijanja)
X10M	* Terminal (visokonaponski Smart Grid)
X*A	Priključnica
X*M	Priključna stezaljka

Shema električnog ožičenja

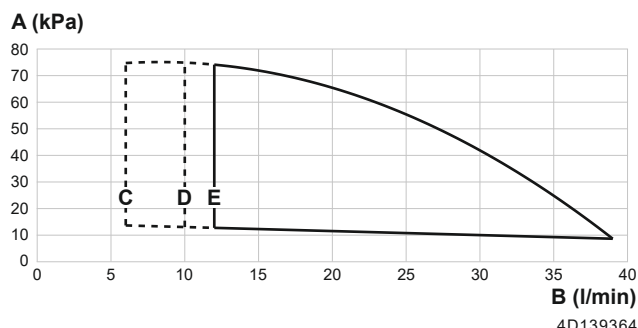
Za više pojedinosti provjerite ožičenje jedinice.



4D139354 B

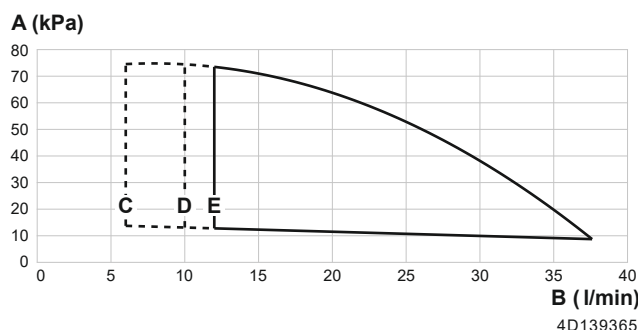
16.3 ESP krivulja: Vanjska jedinica

Napomena: Pogreška protoka dogodit će se samo ako se ne dostigne minimalna brzina protoka vode.



- A** Vanjski statički tlak
- B** Brzina protoka vode
- C** Minimalan protok tijekom normalnog rada
- D** Minimalan protok tijekom hlađenja
- E** Minimalan protok tijekom odmrzavanja i rada pomoćnog grijачa

S ugrađenim pomoćnim grijачem:



- A** Vanjski statički tlak
- B** Brzina protoka vode
- C** Minimalan protok tijekom normalnog rada
- D** Minimalan protok tijekom hlađenja
- E** Minimalan protok tijekom odmrzavanja i rada pomoćnog grijачa

Napomene:

- Odaberete li protok izvan područja rada, možete oštetiti jedinicu ili može doći do kvara. U tehničkoj specifikaciji pronađite i minimalan te maksimalan dopušteni raspon protoka vode.
- Kakvoća vode mora biti u skladu s EU direktivom 2020/2184.

17 Tumač pojmova

Zastupnik

Zastupnik za prodaju proizvoda.

Ovlašteni instalater

Tehnički obučena osoba kvalificirana za instalaciju proizvoda.

Korisnik

Osoba koja je vlasnik proizvoda i/ili rukuje proizvodom.

Važeći zakoni

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

Tvrtka za servisiranje

Kvalificirana tvrtka koja može obaviti ili koordinirati potreban servis proizvoda.

Priručnik za postavljanje

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

Priručnik za rukovanje

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

Upute za održavanje

Priručnik s uputama namijenjenim za određeni proizvod ili primjenu, u kojem je objašnjeno (ako je bitno) kako se uređaj postavlja, podešava i/ili primjenjuje, održava i kako se njime rukuje.

Pribor

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

Opcionalna oprema

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

Nije u isporuci

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

Tablica postavki polja

Primjenjive unutarnje jedinice

EBLA04E23V3

EDLA04E23V3

EBLA06E23V3

EDLA06E23V3

EBLA08E23V3

EDLA08E23V3

EBLA04E2V3

EDLA04E2V3

EBLA06E2V3

EDLA06E2V3

EBLA08E2V3

EDLA08E2V3

Napomene

(*1) EBLA*

(*2) EDLA*

(*3) *23V3

(*4) *2V3

Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
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 12°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 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C	
2.5	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulu zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-01]-Min(45, [9-00])°C, korak: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 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	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	37~70°C, korak: 1°C 65°C 37~55, korak: 1°C 55°C	
2.8.3	[9-03]	Minimalno hlađenje	PZ/W	5~18°C, korak: 1°C 5°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	1: 1 kontakt 2: 2 kontakta	
└ Delta T					
2.B.1	[1-08]	Delta T grijanje	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	3~10°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	

Tablica postavki polja					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	
└ 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	
└ Glavna zona					
2.E		Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu	PZ/W	0: 2 vrijednosti 1: pomak nagiba	
└ Dodatna zona					
3.4		Način zadane vrijednosti		0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje 2: Ovisno o vremenskim prilikama	
└ Krivulja ovisnosti o vremenu grijanja					
3.5	[0-00]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, korak: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°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 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C	
3.6	[0-06]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	25~43°C, korak: 1°C 35°C	
3.6	[0-07]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10~25°C, korak: 1°C 20°C	
└ Dodatna zona					
3.7	[2-0D]	Tip emitera	PZ/O	0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator	
└ Raspon temperature					
3.8.1	[9-05]	Minimalno grijanje	PZ/W	15~37°C, korak: 1°C 25°C	
3.8.2	[9-06]	Maksimalno grijanje	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0D]=2: 37~70°C, korak: 1°C 65°C [2-0D]=2: 37~55, korak: 1°C 55°C	
3.8.3	[9-07]	Minimalno hlađenje	PZ/W	5~18°C, korak: 1°C 7°C	
3.8.4	[9-08]	Maksimalno hlađenje	PZ/W	18~22°C, korak: 1°C 22°C	
└ Dodatna zona					
3.A	[C-06]	Vrsta termostata	PZ/W	1: 1 kontakt 2: 2 kontakta	
└ Delta T					
3.B.1	[1-0C]	Delta T grijanje	[2-0D] ≠ 2 PZ/W [2-0D] = 2 PZ/O	[2-0D] ≠ 2 (Radijator) 3~10°C, korak: 1°C 5°C [2-0D] = 2 (Radijator) 10°C	
3.B.2	[1-0E]	Delta T hlađenje	PZ/W	3~10°C, korak: 1°C 5°C	
└ Dodatna zona					
3.C		Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu	PZ/O	0: 2 vrijednosti 1: pomak nagiba	
└ Grjanje/hlađenje prostora					
└ Raspon rada					
4.3.1	[4-02]	Temp. ISKLJ gr. pr.	PZ/W	14~35°C, korak: 1°C 22°C	
4.3.2	[F-01]	Temp. ISKLJ hl. pr.	PZ/W	10~35°C, korak: 1°C 20°C	
└ Grjanje/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: Zahtjev	
4.6	[E-02]	Tip jedinice	R/W (*) R/O (*)	0: Reverzibilna (*) 1: Samo grijanje (*)	

Tablica postavki polja					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadana vrijednosti
Trenutačna lokacija	Naziv postavke		Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
4.7	[9-0D]	Ograničenje brzine crpke	PZ/W 0~8, korak: 1 0: Nema ogr. 1~4: 90~60% brzina crpke 5~8: 90~60% brzina crpke tijekom uzorkovanja 6 80% brzina crpke		
Grijanje/hlađenje prostora					
4.9	[F-00]	Crpka izvan opsega	PZ/W 0: Zabranjeno 1: Dopušteno		
4.A	[D-03]	Povećanje oko 0°C	PZ/W 0: Ne 1: povećanje 2°C, raspon 4°C 2: povećanje 4°C, raspon 4°C 3: povećanje 2°C, raspon 8°C 4: povećanje 4°C, raspon 8°C		
4.B	[9-04]	Prekoračenje	PZ/W 1~4°C, korak: 1°C 1°C		
4.C	[2-06]	Protiv smrzavanja	PZ/W 0: 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: Utorak 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 60°C		
5.7.5	[2-04]	Trajanje	PZ/W 40~60 min, korak: 5 min 10 min		
Spremnik					
5.8	[6-0E]	Maksimum	PZ/W E-07 = 0 40~60°C, korak: 1°C 60°C E-07 = 3 40~ 75°C, korak: 1°C 75°C E-07 = 5 40~ 80°C, korak: 1°C 80°C E-07 = 7 40~60°C, korak: 1°C 60°C E-07 = 8 40~ 75°C, korak: 1°C 75°C		
5.9	[6-00]	Histeriza	PZ/W 2~40°C, korak: 1°C 8°C		
5.A	[6-08]	Histeriza ponovnoga zagrijavanja	PZ/W 2~20°C, korak: 1°C 10°C		
5.B		Način zadane vrijednosti	PZ/W 0: Aps 1: Ovisno o vremenskim prilikama		
└ Krivulja ovisnosti o vremenu					
5.C	[0-0B]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 35~[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C		
5.C	[0-0C]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 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 2°C		
5.E		Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu	PZ/O 0: 2 vrijednosti 1: pomak nagiba		
Korisničke postavke					
└ Tih način rada					
7.4.1		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					

Tablica postavki polja

Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
7.6	Cijena plina	PZ/W 0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 1,0/kWh			
Postavke instalatera					
<ul style="list-style-type: none"> └ Čarobnjak konfiguracije └ Sustav 					
9.1.3.2	[E-03]	Tip RG	R/O (*3) R/W (*4)	0: Bez grijača (*4) 1: Vanjski grijač 2: 3V (*3)	
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	PZ/W	E-05=0 Nema KVV E-07 = 0 EKHWS/E, mala zapremnina E-07 = 3 EKHWS/E, big zapremnina E-07 = 5 EKHWP/HYC E-07 = 7 3. strana, mala zavojnica E-07 = 8 3. strana, velika zavojnica	
9.1.3.4	[4-06]	Hitan slučaj	PZ/W	0: Ručno 1: Automatski 2: Auto GP smanjeno/ KVV UKLJUČENA 3: Auto GP smanjeno/ KVV ISKLJUČENA 4: Auto GP normalno/ KVV ISKLJUČENA	
9.1.3.5	[7-02]	Broj zona	PZ/W	0: Jedna zona 1: Dvostruka zona	
9.1.3.6	[E-0D]	Sustav napunjjen glikolom	PZ/W	0: Ne 1: Da	
9.1.3.7	[6-02]	BG kapacitet	PZ/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 3 kW	
9.1.3.8	[C-02]	Bivalentno	PZ/W	0: NE 1: Da	
9.2.4	[D-07]	Solarno	PZ/W	0: Ne 1: Da (KVV)	
└ Rezervni grijač					
9.1.4.1	[5-0D]	Napon	PZ/O(*3) PZ/W(*4)	0: 230V, 1~ (*3) 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~	
9.1.4.2	[4-0A]	Konfiguracija	PZ/W	0: 1 1: 1/1+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 0kW (*4) 3 kW (*3)	
9.1.4.4	[6-04]	Dodatni korak kapaciteta 2	R/W (*4) R/O (*3)	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0kW (*3)	
└ 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 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C	
9.1.6	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-01]~Min(45, [9-00])°C, korak: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C	

Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°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 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C			
9.1.9	[0-02] Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C			
9.1.9	[0-03] Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W -40~5°C, korak: 1°C -10°C			
9.1.A	[0-04] Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C [2-0C]=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 krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 22°C			
9.1.A	[0-06] Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C			
9.1.A	[0-07] Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C			
	└ Spremnik				
9.1.B.1	[6-0D] Način zagrijavanja	PZ/W 0: Samo pon. zag. 1: 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 ponovnoga zagrijavanja	PZ/W 2~20°C, korak: 1°C 10°C			
	└ Kućna vruća voda				
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07] Kućna vruća voda	PZ/W E-05=0 Nema KVV E-07 = 0 EKHWS/E, mala zapremina E-07 = 3 EKHWS/E, big zapremina E-07 = 5 EKHWP/HYC E-07 = 7 3. strana, mala zavojnica E-07 = 8 3. strana, velika zavojnica			
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)			
	└ Rezervni grijač				
9.3.1	[E-03] Tip RG	R/O (*3) R/W (*4)	0: Bez grijača (*4) 1: Vanjski grijač 2: 3V (*3)		
9.3.2	[5-0D] Napon	PZ/O(*3) PZ/W(*4)	0: 230V, 1~ (*3) 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.3.3	[4-0A] Konfiguracija	PZ/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju		
9.3.4	[6-03] Korak kapaciteta 1	PZ/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0kW (*4) 3 kW (*3)		

Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
9.3.5	[6-04] Dodatni korak kapaciteta 2	R/W (*) R/O (*) 0kW (*3)	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0kW (*3)		
9.3.6	[5-00] Izjednačavanje: deaktivirati rezervni grijач (ili vanjski rezervni izvor topline u slučaju bivalentnog sustava) iznad temperature izjednačenja za grijanje prostora?	PZ/W	0: Ne 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: Dopušteno 2: Samo KVV 3: Kompressor isključen 4: Samo legionela		
└ Dodatni grijач					
9.4.1	[6-02] Kapacitet	PZ/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 3 kW		
9.4.3	[8-03] Ekonomični vremenski programator PG	PZ/W	20~95 min, korak: 5 min 50 min		
9.4.4	[4-03] Rad	PZ/W	0: Zabranjeno 1: Dopušteno 2: Preklapanje 3: Kompressor isključen 4: Samo legionela		
└ Hitan slučaj					
9.5.1	[4-06] Hitan slučaj	PZ/W	0: Ručno 1: Automatski 2: Auto GP smanjeno/ KVV UKLJUČENA 3: Auto GP smanjeno/ KVV ISKLJUČENA 4: Auto GP normalno/ KVV ISKLJUČENA		
9.5.2	[7-06] PrG pritudno ISKLJ.	PZ/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
└ Balansiranje					
9.6.1	[5-02] Prioritet grijanja prostora	PZ/W	0: ISKLJUČENO 1: UKLJ		
9.6.2	[5-03] Prioritetna temperatura	PZ/W	-15~35°C, korak: 1°C 0°C		
9.6.3	[5-04] Zadana vrijednost pomaka PG	PZ/W	0~20°C, korak: 1°C 10°C		
9.6.4	[8-02] Vremenski programator anti-recikliranja	PZ/W	0~10 sati, korak: 0,5 sati 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 grijач	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: Pamatna mreža		
9.8.6	Dopusti električne grijачe	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: Ne 1: 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 grijач	PZ/W	0: Ništa 1: Dodatni grijач 2: Rezervni grijач		
9.9.F	[7-07] Aktivacija BBR16*	PZ/W	0: Ne 1: Da		
└ Mjerjenje energije					

Tablica postavki polja

Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
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 / PV meter	PZ/W	0: Ne 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh 6: 100 puls/kWh (PV meter) 7: 1000 puls/kWh (PV meter)	
└ Osjetnici					
9.B.1	[C-08]	Vanjski osjetnik	PZ/W	0: Ne 1: 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					
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. uštедe 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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°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 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 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	

Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
9.I	[1-02]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°C	
9.I	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-01]~Min(45, [9-00])°C, korak: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 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?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	3~10°C, korak: 1°C [2-0C] ≠ 2 (Radijator) 5°C [2-0C] = 2 (Radijator) 10°C	
9.I	[1-0C]	Koja je željena delta T u grijanju za dodatnu zonu?	[2-0D] ≠ 2 PZ/W [2-0D] = 2 PZ/O	[2-0D] ≠ 2 (Radijator) 3~10°C, korak: 1°C 5°C [2-0D] = 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: Utorak 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 60°C	
9.I	[2-04]	Koliko dugo održavati temp. spremnika?	PZ/W	40~60 min, korak: 5 min 10 min	
9.I	[2-05]	Temperatura za sprečavanje smrzavanja sobe	PZ/W	4~16°C, korak: 1°C 12°C	
9.I	[2-06]	Zaštita sobe od smrž.	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 potrebnii 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	

Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
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, stupanj: 0,5 1°C 15°C	
9.I	[3-0A]	Što je model crpke	PZ/O	0: model crpke 0 1: model crpke 1	
9.I	[4-00]	Koji je način rada RG?	PZ/W	0: Zabranjeno 1: Dopršteno 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 vanjsk. temp. je dopušteno grijanje?	PZ/W	14~35°C, korak: 1°C 22°C	
9.I	[4-03]	Doprštenje za rad dodatnog grijaća.	PZ/W	0: Zabranjeno 1: Dopršteno 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 GP smanjeno/ KVV UKLJUČENA 3: Auto GP smanjeno/ KVV ISKLJUČENA 4: Auto GP normalno/ KVV ISKLJUČENA	
9.I	[4-07]	--	PZ/W	3	
9.I	[4-08]	Koja 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	
9.I	[4-0A]	Konfiguracija rezervnog grijaća	PZ/W	0: 1 1: 1/1+2 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju	
9.I	[4-0B]	Histeriza automatskog prespajanja između grijanja i hlađenja.	PZ/W	1~10°C, korak: 0,5°C 1°C	
9.I	[4-0D]	Pomak automatskog prespajanja između grijanja i hlađenja.	PZ/W	1~10°C, korak: 0,5°C 3°C	
9.I	[4-0E]	--	PZ/W	6	
9.I	[5-00]	Izjednačavanje: deaktivirati rezervni grijać (ili vanjski rezervni izvor topline u slučaju bivalentnog sustava) iznad temperaturu izjednačenja za grijanje prostora?	PZ/W	0: Ne 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: ISKLJUČENO 1: UKLJ	
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	PZ/O(*3) PZ/W(*4)	0: 230V, 1- (*3) 1: 230 V, 3- 2: 400 V, 3-	
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 2°C	
9.I	[6-02]	Koji je kapacitet dodatnog grijaća?	PZ/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 3 kW	
9.I	[6-03]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 1?	PZ/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0kW (*4) 3 kW (*3)	
9.I	[6-04]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 2?	R/W (*4) R/O (*3)	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0kW (*3)	
9.I	[6-07]	--	PZ/W	0	
9.I	[6-08]	Koja se histeriza 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	

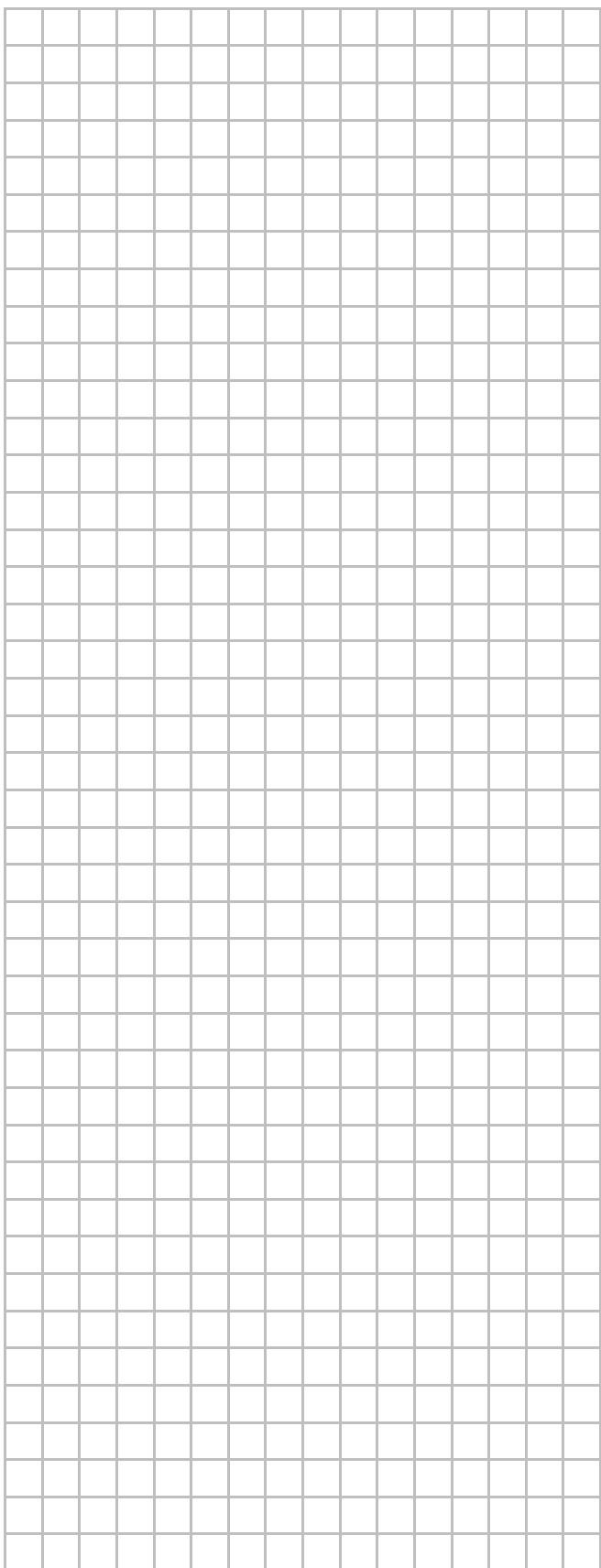
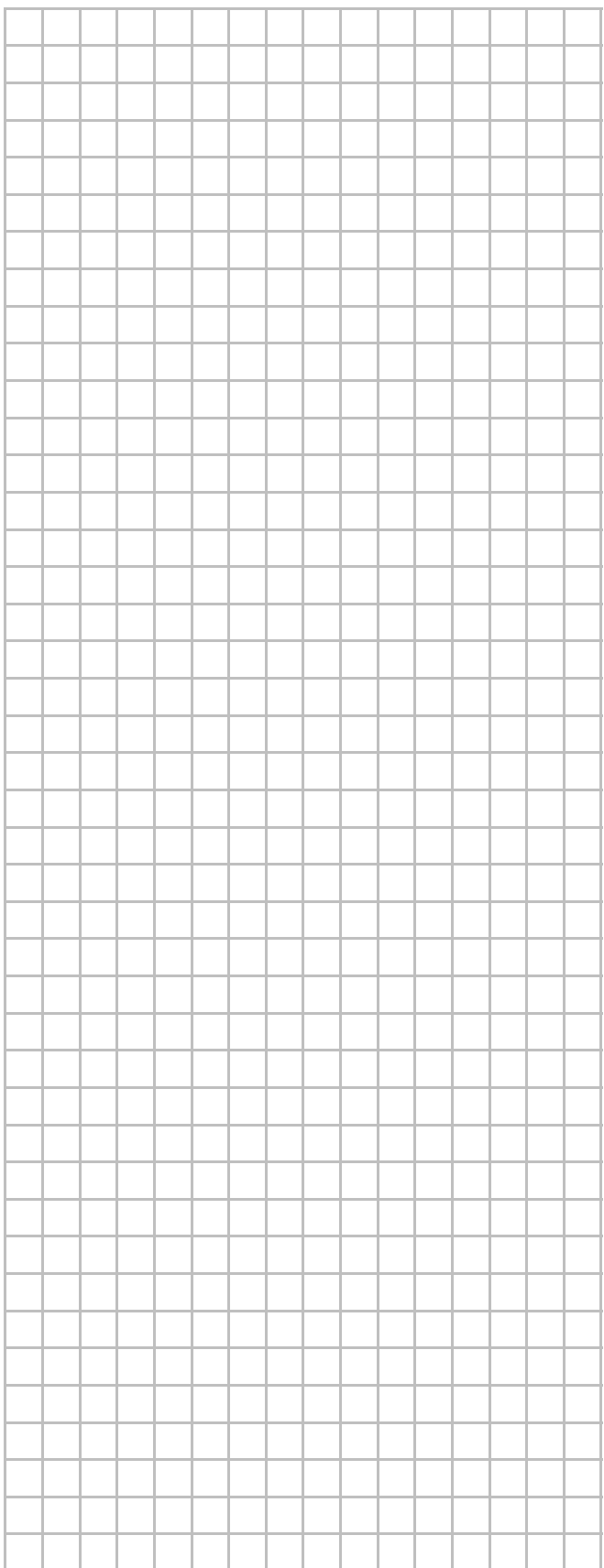
Tablica postavki polja

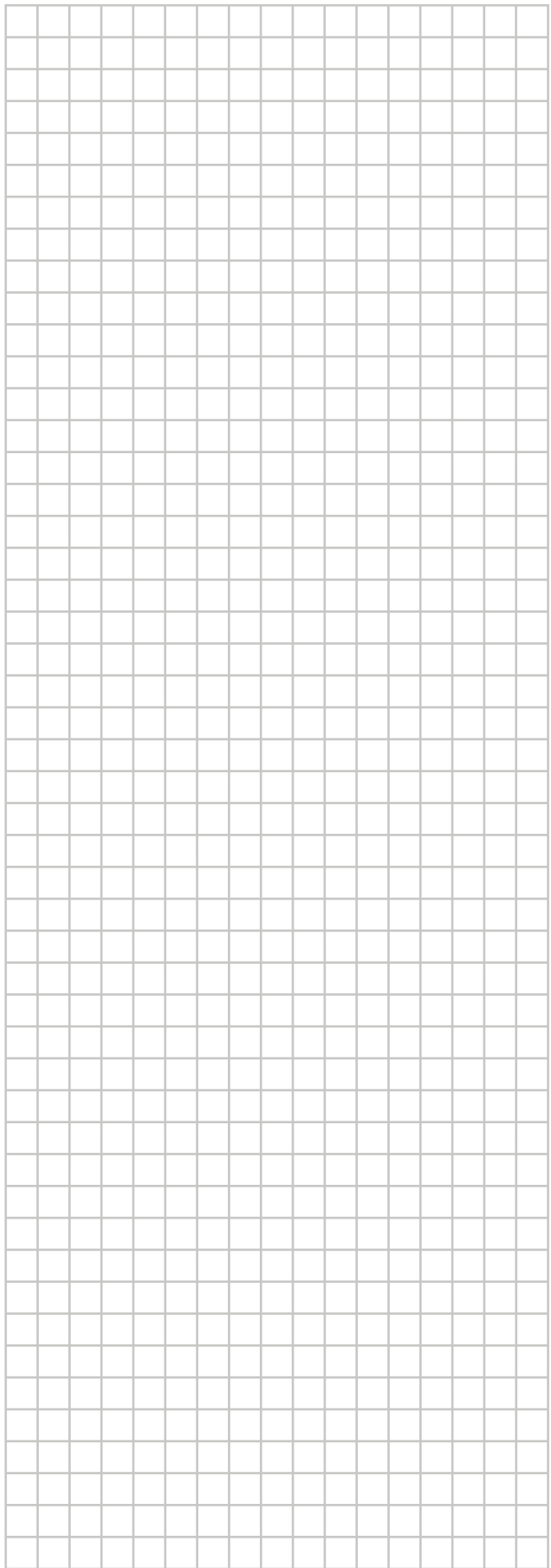
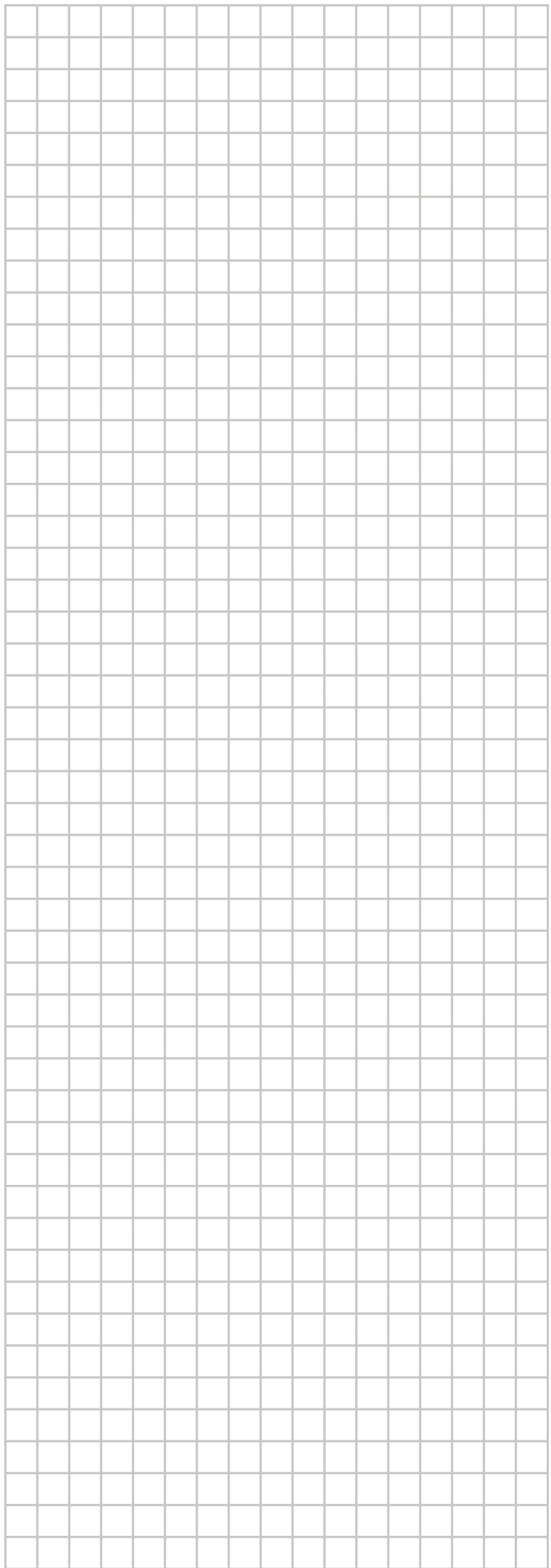
Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
9.I	[6-0D]	Koji je željeni način zad. vr. u KVV?	PZ/W	0: Samo pon. zag. 1: Planirano + ponovno zagrijavanje 2: Samo planirano	
9.I	[6-0E]	Koja je maksimalna zadana vrijednost temperature vode.	PZ/W	E-07 = 0 40~60°C, korak: 1°C 60°C E-07 = 3 40~75°C, korak: 1°C 75°C E-07 = 5 40~80°C, korak: 1°C 80°C E-07 = 7 40~60°C, korak: 1°C 60°C E-07 = 8 40~75°C, korak: 1°C 75°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]	Histeriza 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]	--		2,5	
9.I	[7-04]	--		0	
9.I	[7-05]	učinkov. bojlera	PZ/W	0: Vrlo visoka 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo niska	
9.I	[7-06]	PrG priudno ISKLJ.	PZ/W	0: Onemogućeno 1: Onemogućeno	
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	[7-09]	Koliko iznosi minimalna PWM vrijednost crpke.	PZ/W	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 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?	R/VW ([2-0C]=2: 0C) ≠ 2 R/O ([2-0C]=2)	37~70°C, korak: 1°C 65°C [2-0C]≠2: 37~55, korak: 1°C 55°C	
9.I	[9-01]	Koja je min. željena TIV gl. zone u grijanju?	PZ/W	15~37°C, korak: 1°C 25°C	
9.I	[9-02]	Koja je maks. željena TIV gl. zone u hlađenju?	PZ/W	18~22°C, korak: 1°C 22°C	
9.I	[9-03]	Koja je min. željena TIV gl. zone u hlađenju?	PZ/W	5~18°C, korak: 1°C 5°C	
9.I	[9-04]	Najviša vrijednost temperature izlazne vode.	PZ/W	1~4°C, korak: 1°C 1°C	
9.I	[9-05]	Koja je min. željena TIV dod. zone u grijanju?	PZ/W	15~37°C, korak: 1°C 25°C	
9.I	[9-06]	Koja je maks. željena TIV dod. zone u grijanju?	R/VW ([2-0C]=2: 0C) ≠ 2 R/O ([2-0C]=2)	37~70°C, korak: 1°C 65°C [2-0C]≠2: 37~55, korak: 1°C 55°C	
9.I	[9-07]	Koja je min. željena TIV dod. zone u hlađenju?	PZ/W	5~18°C, korak: 1°C 7°C	
9.I	[9-08]	Koja je maks. željena TIV dod. zone u hlađenju?	PZ/W	18~22°C, korak: 1°C 22°C	
9.I	[9-09]	Koji je dopušteni podbačaj TIV-a prilikom pokretanja hlađenja?	PZ/W	1~18°C, korak: 1°C 18°C	
9.I	[9-0A]	Koja je sobna temperatura stabilizacije u grijanju?	PZ/W	[3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C 23°C	

Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
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 80% brzina crpke	
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	1: 1 kontakt 2: 2 kontakta	
9.I	[C-07]	Koji je način uprav. jed. u radu u pr.?	PZ/W	0: Izlazna voda 1: Vanjski sobni termostat 2: Sobiči 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 alarm-a?	PZ/W	0: Nenormalno 1: Normalno	
9.I	[C-0A]	--		0	
9.I	[C-0B]	--		0	
9.I	[C-0C]	--		0	
9.I	[C-0D]	--		0	
9.I	[C-0E]	--		0	
9.I	[D-00]	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: Trenutačno 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)	
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?	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)	
9.I	[D-0A]	--		2	
9.I	[D-0B]	--		2	
9.I	[D-0C]	--		0	
9.I	[D-0D]	--		0	
9.I	[D-0E]	--		0	
9.I	[E-00]	Koji je tip jedinice instaliran?	PZ/O	0~5 2: Monoblok	
9.I	[E-01]	Koji je tip kompresora instaliran?	PZ/O	0	
9.I	[E-02]	Koji je tip softvera unutarnje jedinice?	R/O (*1) R/O (*2)	0: Reverzibilna (*1) 1: Samo grijanje (*2)	
9.I	[E-03]	Koji je broj koraka rezervnog grijaća?	R/O (*3) R/W (*4)	0: Bez grijaća (*4) 1: Vanjski grijać 2: 3V (*3)	
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 1: Da	
9.I	[E-06]	--		1	

Tablica postavki polja

Trenutačna lokacija	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
9.I	[E-07]	koja je vrsta spremnika KVV-a instalirana?	PZ/W	0~8 0 OSO spremnik 150/180 1 FS s RG 2 FS s PG 3 OSO spremnik 200/250/300 4 Rotex bez PG (HIB) 5 Rotex s PG 6: Spremnik treće strane za HIB 7 Spremnik treće strane, zavojnica >= 1,05m ² 8 Spremnik treće strane, zavojnica >= 1,8m ²	
9.I	[E-08]	Funkcija uštede energije vanjske jedinice.	PZ/W	0: Ne 1: Da	
9.I	[E-09]	--		1	
9.I	[E-0B]	Je li instaliran komplet za dvije zone?	PZ/W	0: NIJE instalirano 1: - 2: Postavljen komplet za dvije zone	
9.I	[E-0C]	Koji je tip sustava kompleta 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/W	0: Ne 1: Da	
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 varij. 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]	--	PZ/W	0	
9.I	[F-0C]	--	PZ/W	1	
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 instalirano 1: - 2: Postavljen komplet za dvije zone	
9.P.2	[E-0C]	Tip sustava kompleta 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

4P685228-1B 2023.05

Copyright 2022 Daikin