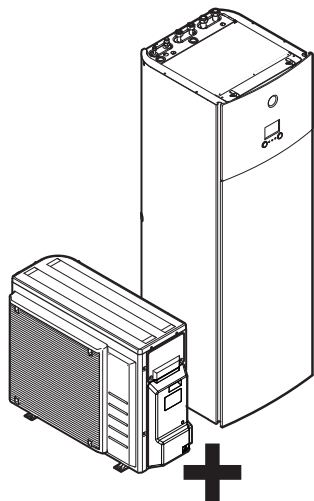




Referentni vodič za instalatera
Daikin Altherma 3 R F



ERGA04EAV3(A)	EHVX04S18E*3V
ERGA06EAV3(A)	EHVX04S18E*6V(G)
ERGA08EAV3(A)	EHVX04S23E*3V
EHVH04S18E*6V	EHVX04S23E*6V(G)
EHVH04S23E*6V	EHVX08S18E*6V(G)
EHVH08S18E*6V	EHVX08S23E*6V(G)
EHVH08S23E*6V	EHVX08S18E*9W
EHVH08S18E*9W	EHVX08S23E*9W
EHVH08S23E*9W	

Sadržaj

1 Opće mjere opreza	6
1.1 O dokumentaciji.....	6
1.1.1 Značenje upozorenja i simbola.....	6
1.2 Za instalatera.....	7
1.2.1 Općenito	7
1.2.2 Mjesto postavljanja	8
1.2.3 Rashladno sredstvo — u slučaju R410A ili R32	9
1.2.4 Voda	10
1.2.5 Električno	11
2 O dokumentaciji	13
2.1 O ovom dokumentu.....	13
2.2 Pregled referentnog vodiča za instalatera	14
3 Sigurnosne upute specifične za instalatera	15
3.1 Upute za opremu koja koristi rashladno sredstvo R32	18
4 O pakiranju	20
4.1 Pregled: O pakiranju	20
4.2 Vanjska jedinica.....	20
4.2.1 Za raspakiravanje vanjske jedinice	20
4.2.2 Za prenošenje vanjske jedinice	21
4.2.3 Za uklanjanje dodatnog pribora s vanjske jedinice	21
4.3 Unutarnja jedinica.....	22
4.3.1 Za raspakiravanje unutarnje jedinice	22
4.3.2 Za uklanjanje dodatnog pribora s unutarnje jedinice	22
4.3.3 Rukovanje unutarnjom jedinicom.....	22
5 O jedinicama i opcijama	24
5.1 Pregled: O jedinicama i opcijama	24
5.2 Identifikacija	24
5.2.1 Identifikacijska oznaka: vanjska jedinica	24
5.2.2 Identifikacijska naljepnica: Unutarnja jedinica	25
5.3 Kombiniranje jedinica i opcija.....	25
5.3.1 Mogućnosti za vanjsku jedinicu	25
5.3.2 Mogućnosti za unutarnju jedinicu	26
5.3.3 Moguće kombinacije unutarnje i vanjske jedinice.....	28
6 Smjernice za primjenu	29
6.1 Pregled: smjernice za primjenu	29
6.2 Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora.....	29
6.2.1 Jedna prostorija	30
6.2.2 Više prostorija – jedna zona TIV-a.....	34
6.2.3 Više prostorija – dvije zone TIV-a.....	38
6.3 Postavljanje pomoćnog izvora topline za grijanje prostora	40
6.4 Postavljanje spremnika kućne vruće vode	43
6.4.1 Izgled sustava – ugrađeni 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.....	45
6.4.5 Crpka KVV-a za dezinfekciju	45
6.5 Postavljanje mjerjenja energije	46
6.5.1 Proizvedena toplina	46
6.5.2 Potrošena energija	47
6.5.3 Električno napajanje po normalnoj stopi kWh.....	47
6.5.4 Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh	49
6.6 Postavljanje kontrole potrošnje snage	49
6.6.1 Trajno ograničenje snage	50
6.6.2 Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza	50
6.6.3 Postupak ograničenja snage	52
6.7 Postavljanje vanjskog osjetnika temperature	52
7 Postavljanje jedinice	54
7.1 Priprema mjeseta ugradnje	54
7.1.1 Zahtjevi mjesata za postavljanje vanjske jedinice	54
7.1.2 Dodatni zahtjevi mjesata za postavljanje vanjske jedinice u hladnoj klimi	57

7.1.3	Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice	58
7.2	Otvaranje i zatvaranje jedinica	61
7.2.1	Više o otvaranju jedinica	61
7.2.2	Za otvaranje vanjske jedinice	61
7.2.3	Za zatvaranje vanjske jedinice	61
7.2.4	Za otvaranje unutarnje jedinice	61
7.2.5	Spuštanje razvodne kutije na unutarnjoj jedinici	63
7.2.6	Za zatvaranje unutarnje jedinice	64
7.3	Montaža vanjske jedinice	64
7.3.1	O vješanju vanjske jedinice	64
7.3.2	Mjere opreza kod vješanja vanjske jedinice	65
7.3.3	Priprema konstrukcije za postavljanje	65
7.3.4	Za instaliranje vanjske jedinice	68
7.3.5	Priprema odvoda kondenzata	69
7.3.6	Za sprečavanje prevrtanja vanjske jedinice	70
7.4	Montaža unutarnje jedinice	71
7.4.1	Više o postavljanju unutarnje jedinice	71
7.4.2	Mjere opreza prilikom postavljanja unutarnje jedinice	71
7.4.3	Postavljanje unutarnje jedinice	71
7.4.4	Prikљučivanje cijeva za pražnjenje na odvod	72
8	Postavljanje cjevovoda	74
8.1	Priprema cjevovoda rashladnog sredstva	74
8.1.1	Zahtjevi cjevovoda rashladnog sredstva	74
8.1.2	Izolacija cjevovoda za rashladno sredstvo	75
8.2	Priprema vodovodnih cijevi	75
8.2.1	Zahtjevi za krug vode	75
8.2.2	Formula za izračun predtlaka ekspanzijske posude	78
8.2.3	Za provjeru zapremnine vode i stope protoka	78
8.2.4	Promjena predtlaka ekspanzijske posude	80
8.2.5	Za provjeru zapremnine vode: primjeri	81
8.3	Prikљučivanje cjevovoda rashladnog sredstva	81
8.3.1	O spajanju cjevovoda za rashladno sredstvo	81
8.3.2	Mjere opreza pri spajanju cijevi rashladnog sredstva	82
8.3.3	Smjernice pri spajanju rashladnog cjevovoda	83
8.3.4	Smjernice za savijanje cijevi	83
8.3.5	Za proširivanje otvora cijevi	84
8.3.6	Lemljenje kraja cijevi	84
8.3.7	Korištenje zapornog ventila i servisnog priključka	85
8.3.8	Za priključivanje cjevovoda rashladnog sredstva na vanjsku jedinicu	86
8.3.9	Za priključivanje cjevovoda rashladnog sredstva na unutarnju jedinicu	87
8.4	Provjera cjevovoda rashladnog sredstva	88
8.4.1	O provjeri cjevovoda rashladnog sredstva	88
8.4.2	Mjere opreza pri ispitivanju cijevi rashladnog sredstva	88
8.4.3	Za provjeru curenja	89
8.4.4	Za vakuumsko isušivanje	89
8.4.5	Izoliranje cijevi rashladnog sredstva	90
8.5	Punjene rashladnog sredstva	91
8.5.1	O izmjeni rashladnog sredstva	91
8.5.2	Mjere opreza kod punjenja rashladnog sredstva	92
8.5.3	Za određivanje dodatne količine rashladnog sredstva	92
8.5.4	Za određivanje količine kompletног punjenja	92
8.5.5	Za punjenje dodatnog rashladnog sredstva	92
8.5.6	Za pričvršćivanje naljepnice o fluoriranim stakleničkim plinovima	93
8.6	Spajanje cijevi za vodu	93
8.6.1	Više o priključivanju vodovodnih cijevi	93
8.6.2	Oprez kod spajanja cjevovoda vode	94
8.6.3	Za spajanje cijevi za vodu	94
8.6.4	Za priključivanje cjevovoda za recirkulaciju	95
8.6.5	Punjene kruga vode	95
8.6.6	Za punjenje spremnika kućne vruće vode	96
8.6.7	Za izoliranje cijevi za vodu	96
9	Električne instalacije	97
9.1	Više o spajanju električnog označenja	97
9.1.1	Mjere opreza za spajanje električnog označenja	98
9.1.2	Smjernice za spajanje električnog označenja	99
9.1.3	Specifikacije standardnih komponenti označenja	100
9.1.4	O električnoj sukladnosti	100
9.1.5	O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh	100

Sadržaj

9.1.6	Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora	101
9.2	Priklučci za vanjsku jedinicu.....	101
9.2.1	Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu	102
9.3	Priklučci za unutarnju jedinicu.....	103
9.3.1	Za priklučivanje glavnog električnog napajanja	107
9.3.2	Za priklučivanje električnog napajanja pomoćnog grijača.....	109
9.3.3	Za priklučivanje zapornog ventila.....	111
9.3.4	Postupak spajanja strujomjera	112
9.3.5	Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo	113
9.3.6	Za spajanje izlaza alarma	114
9.3.7	Za spajanje izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora	115
9.3.8	Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline	116
9.3.9	Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije	117
9.3.10	Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt)	118
9.3.11	Spajanje sustava Smart Grid	119
9.3.12	Spajanje WLAN umetka (isporučuje se kao pribor)	123
9.4	Nakon spajanja električnog ožičenja unutarnje jedinice	123
10 Konfiguracija		125
10.1	Pregled: konfiguracija	125
10.1.1	Za pristup najčešćim naredbama	126
10.2	Čarobnjak za konfiguriranje	128
10.3	Mogući zasloni	129
10.3.1	Mogući zasloni: pregled	129
10.3.2	Početni zaslon	130
10.3.3	Zaslon glavnog izbornika	133
10.3.4	Zaslon izbornika	134
10.3.5	Zaslon zadane vrijednosti	134
10.3.6	Zaslon s pojedinostima i vrijednostima	135
10.3.7	Zaslon plana: primjer	135
10.4	Krivilj za rad ovisan o vremenskim prilikama	140
10.4.1	Što predstavlja krivilj za rad ovisan o vremenskim prilikama?	140
10.4.2	Krivilj s 2 zadane vrijednosti	140
10.4.3	Krivilj nagiba i pomaka	141
10.4.4	Upotreba krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama	143
10.5	Izbornik postavki	145
10.5.1	Kvar	145
10.5.2	Prostorija	145
10.5.3	Glavna zona	150
10.5.4	Dodatazna zona	160
10.5.5	Grijanje/hlađenje prostora	166
10.5.6	Spremnik	174
10.5.7	Korisničke postavke	181
10.5.8	Obavijest	186
10.5.9	Postavke instalatera	187
10.5.10	Rad	205
10.6	Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki	206
10.7	Struktura izbornika: pregled postavki instalatera	207
11 Puštanje u pogon		208
11.1	Pregled: puštanje u pogon	208
11.2	Mjere opreza kod puštanja u rad	209
11.3	Kontrolni popis prije puštanja u pogon	209
11.4	Kontrolni popis tijekom puštanja u pogon	210
11.4.1	Minimalna brzina protoka	210
11.4.2	Funkcija odzračivanja	210
11.4.3	Probni rad	212
11.4.4	Probni rad aktuatora	213
11.4.5	Isušivanje estriha za podno grijanje	214
12 Predaja korisniku		218
13 Održavanje i servisiranje		219
13.1	Pregled: održavanje i servisiranje	219
13.2	Mjere opreza pri održavanju	219
13.3	Godišnje održavanje	220
13.3.1	Godišnje održavanje vanjske jedinice: pregled	220
13.3.2	Godišnje održavanje vanjske jedinice: upute	220
13.3.3	Godišnje održavanje unutarnje jedinice: pregled	220
13.3.4	Godišnje održavanje unutarnje jedinice: upute	220
13.4	Za pražnjenje spremnika kućne vruće vode	223

13.5	O čišćenju filtra za vodu u slučaju problema.....	223
13.5.1	Uklanjanje filtra za vodu.....	223
13.5.2	Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema.....	224
13.5.3	Ugradnja filtra za vodu	225
14	Uklanjanje problema	226
14.1	Pregled: uklanjanje problema.....	226
14.2	Mjere opreza kod otklanjanja smetnji.....	226
14.3	Rješavanje problema na temelju simptoma.....	227
14.3.1	Simptom: jedinica NE grije i ne hladi prema očekivanom	227
14.3.2	Simptom: vruća voda NE dostiže željenu temperaturu.....	228
14.3.3	Simptom: kompresor se NE pokreće (grijanje prostora ili grijanje kućne vruće vode)	228
14.3.4	Simptom: sustav proizvodi šum krvljanja nakon puštanja u pogon	228
14.3.5	Simptom: crpka proizvodi buku (kavitacija).....	229
14.3.6	Simptom: sigurnosni ventil se otvara.....	229
14.3.7	Simptom: sigurnosni ventil za vodu curi	230
14.3.8	Simptom: prostor se NE zagrijava dovoljno pri niskim vanjskim temperaturama.....	230
14.3.9	Simptom: tlak na slavini privremeno je neuobičajeno visok	231
14.3.10	Simptom: ukrasne ploče izgurane su zbog natečenog spremnika	231
14.3.11	Simptom: Funkcija dezinfekcije spremnika NIJE ispravno dovršena (pogreška AH).....	231
14.4	Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka.....	232
14.4.1	Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara	232
14.4.2	Kodovi pogrešaka: pregled	233
15	Odlaganje na otpad	237
15.1	Pregledni prikaz: Zbrinjavanje otpada	237
15.2	Za ispumpavanje	237
15.3	Za pokretanje i zaustavljanje prinudnog hlađenja	238
16	Tehnički podaci	240
16.1	Shema cjevovoda: vanjska jedinica	240
16.2	Shema cjevovoda: unutarnja jedinica	241
16.3	Shema ozičenja: vanjska jedinica.....	242
16.4	Shema ozičenja: unutarnja jedinica.....	244
16.5	Tablica 1 – Maksimalno punjenje rashladnog sredstva dozvoljeno u prostoriji: unutarnja jedinica	251
16.6	Tablica 2 – Minimalna površina poda: unutarnja jedinica	252
16.7	Tablica 3 – Minimalna površina otvora za odzračivanje za prirodnu ventilaciju: unutarnja jedinica	252
16.8	ESP krivulja: Unutarnja jedinica	254
17	Rječnik	255
18	Tablica postavki	256

1 Opće mjere opreza

U ovom poglavlju

1.1	O dokumentaciji.....	6
1.1.1	Značenje upozorenja i simbola	6
1.2	Za instalatera	7
1.2.1	Općenito	7
1.2.2	Mjesto postavljanja	8
1.2.3	Rashladno sredstvo — u slučaju R410A ili R32	9
1.2.4	Voda.....	10
1.2.5	Električno.....	11

1.1 O dokumentaciji

- Izvorna dokumentacija napisana je na engleskom jeziku. Svi ostali jezici su prijevodi.
- Mjere opreza opisane u ovom dokumentu obuhvaćaju vrlo važne teme, stoga ih pažljivo slijedite.
- Postavljanje sustava i sve aktivnosti opisane u priručniku za postavljanje i u referentnom vodiču za instalatera MORA izvesti ovlašteni instalater.

1.1.1 Značenje upozorenja i simbola

	OPASNOST	Označuje situaciju koja rezultira smrću ili teškom ozljedom.
	OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA	Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati strujnim udarom opasnim po život.
	OPASNOST: RIZIK OD OPEKLINA/OPARINA	Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati opeklinama/oparinama zbog ekstremno visokih ili niskih temperatura.
	OPASNOST: RIZIK OD EKSPLOZIJE	Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati eksplozijom.
	UPOZORENJE	Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati smrću ili teškom ozljedom.
	UPOZORENJE: ZAPALJIVI MATERIJAL	
	OPREZ	Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati manjom ili srednje teškom ozljedom.

**OBAVIJEŠT**

Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati oštećenjem opreme ili imovine.

**INFORMACIJE**

Označuje korisne savjete ili dodatne informacije.

Simboli korišteni na jedinici:

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

Simboli korišteni u dokumentaciji:

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

1.2 Za instalatera

1.2.1 Općenito

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

**OPASNOST: RIZIK OD OPEKLINA/OPARINA**

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

**UPOZORENJE**

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

**UPOZORENJE**

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



OPREZ

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



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

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



OPREZ

NE dirajte ulaz zraka ni aluminijска krilca uređaja.



OPREZ

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



OBAVIEST

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.

1.2.2 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 niveliran.

Uređaj NE postavljajte na slijedećim mjestima:

- U potencijalno eksplozivnom okruženju.
- Na mjestima gdje strojevi stvaraju elektromagnetske valove. Elektromagnetski valovi mogu poremetiti sustav upravljanja i prouzročiti greške u radu opreme.
- Na mjestima gdje postoji opasnost od požara zbog curenja zapaljivih plinova (primjer: razrjeđivač ili benzin), ugljičnih vlakana, zapaljive prašine.

- Na mjestima gdje nastaju korozivni plinovi (primjer: sumporovodik). Korozija bakrenih cijevi ili zavarenih dijelova može prouzročiti istjecanje rashladnog sredstva.

1.2.3 Rashladno sredstvo — u slučaju R410A ili R32

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



OBAVIJEŠT

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



OBAVIJEŠT

Pazite da vanjske cijevi i priključci NE BUDU izloženi naprezanju.



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

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

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



OPASNOST: RIZIK OD EKSPLOZIJE

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

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



UPOZORENJE

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



OBAVIJEŠT

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



OBAVIJEŠT

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

**UPOZORENJE**

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

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

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

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

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

**OPREZ**

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

1.2.4 Voda

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

**OBAVIEST**

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

1.2.5 Električno



OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA

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



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

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



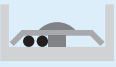
OPREZ

- Prilikom spajanja voda električnog napajanja, spoj na uzemljenje izvedite prije izvršenja spojeva pod naponom.
- Prilikom isključivanja voda električnog napajanja, spojeve pod naponom odspojite prije odspajanja spoja na uzemljenje.
- Duljina vodiča između sidrenja električnog 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.



OBAVIEST

Mjere opreza prilikom postavljanja ožičenja napajanja:



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

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



UPOZORENJE

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



OBAVIEST

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

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

2 O dokumentaciji

U ovom poglavlju

2.1	O ovom dokumentu.....	13
2.2	Pregled referentnog vodiča za instalatera	14

2.1 O ovom dokumentu

Ciljana publika

Ovlašteni instalateri

Komplet dokumentacije

Ovaj dokument dio je kompleta dokumentacije. Cijeli komplet obuhvaća:

- **Opće mjere opreza:**

- Sigurnosne upute koje morate pročitati prije postavljanja
- Format: Papir (u pakiranju unutarnje jedinice)

- **Priručnik za postavljanje unutarnje jedinice:**

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

- **Priručnik za postavljanje vanjske jedinice:**

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

- **Referentni vodič za instalatera:**

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

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

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

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

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

Tehničko-inžinjerski podaci

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

2.2 Pregled referentnog vodiča za instalatera

Poglavlje	Opis
Opće mjere opreza	Sigurnosne upute koje morate pročitati prije postavljanja
O dokumentaciji	Dokumentacija namijenjena instalateru
O pakiranju	Raspakiravanje jedinica i uklanjanje njihova pribora
O jedinicama i opcijama	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prepoznavanje jedinica ▪ Moguće kombinacije jedinica i opcija
Smjernice za primjenu	Različite instalacijske postavke sustava
Priprema	Što trebate učiniti i znati prije odlaska na teren
Postavljanje	Što trebate učiniti i znati prije postavljanja sustava
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 podaci	Specifikacije sustava
Rječnik	Značenje izraza
Tablica postavki	<p>Tablica koju treba ispuniti instalater i koja se zadržava za buduću upotrebu</p> <p>Napomena: U referentnom vodiču za korisnika postoji i tablica postavki instalatera. Ovu tablicu treba ispuniti instalater i predati je korisniku.</p>

3 Sigurnosne upute specifične za instalatera

Uvijek se pridržavajte sljedećih sigurnosnih uputa i odredbi.

Smjernice za primjenu (pogledajte "6 Smjernice za primjenu" [▶ 29])



OPREZ

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

Mjesto postavljanja (pogledajte "7.1 Priprema mjesta ugradnje" [▶ 54])



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

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

Punjjenje rashladnog sredstva (pogledajte "8.5 Punjenje rashladnog sredstva" [▶ 91])



UPOZORENJE

Ako je ukupno punjenje rashladnog sredstva u sustavu $\geq 1,84 \text{ kg}$ (odnosno ako je cijev dugačka $\geq 27 \text{ m}$), treba osigurati usklađenost sa zahtjevima za minimalnu površinu poda za unutarnju jedinicu. Više podataka potražite pod naslovom "7.1.3 Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice" [▶ 58].



OPREZ

Da biste izbjegli kvar kompresora, NE punite više od dopuštene količine rashladnog sredstva.



UPOZORENJE

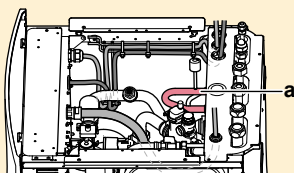
- Upotrebljavajte samo rashladno sredstvo R32. Druge tvari mogu prouzročiti eksploziju i nezgode.
- R32 sadrži fluorirane stakleničke plinove. Vrijednost njegova potencijala globalnog zatopljenja (GWP) je 675. NE ispuštajte te plinove u atmosferu.
- Prilikom punjenja rashladnog sredstva, UVIJEK nosite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

Električne instalacije (pogledajte "9 Električne instalacije" [▶ 97])



UPOZORENJE

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



a Cijev rashladnog plina



OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA



UPOZORENJE

Za kable napajanja UVIJEK upotrebljavajte višežilni kabel.



OPREZ

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



UPOZORENJE

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

Konfiguracija (pogledajte "10 Konfiguracija" [▶ 125])



OPREZ

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



OPREZ

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

**UPOZORENJE**

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

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

**OPREZ**

Obavezno se pridržavajte svih pravila navedenih u smjernicama za primjenu 5 kada je omogućena funkcija bivalentnog rada.

Daikin se NEĆE smatrati odgovornim za bilo kakva oštećenja nastala kao rezultat nepoštivanja ovog pravila.

Održavanje i servisiranje (pogledajte "13 Održavanje i servisiranje" [▶ 219])**OPREZ**

Voda koja izlazi iz ventila može biti vrlo vruća.

**UPOZORENJE**

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

**OPREZ**

Premda je krug vode ispraznjen, nešto se vode može prolići tijekom skidanja magnetnog filtra/odvajača prljavštine s kućišta filtra. UVIJEK očistite prolivenu vodu.

**OPREZ**

Kako biste cjevovod spojen na magnetni filter/odvajač prljavštine zaštitili od oštećenja, preporučujemo da ovaj postupak provedete dok je magnetni filter/odvajač prljavštine skinut s jedinice.

**OPREZ**

Otvaranje magnetnog filtra/odvajača prljavštine potrebno je SAMO u slučaju ozbiljnih problema. Preporučuje se da se taj postupak nikada ne izvrši tijekom cijelog vijeka trajanja magnetnog filtra/odvajača prljavštine.

**OPREZ**

Provjerite stanje O-prstenova i zamijenite ih prema potrebi. O-prstenove namočite vodom prije postavljanja.

**OPREZ**

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

Uklanjanje problema (pogledajte "14 Uklanjanje problema" [▶ 226])**UPOZORENJE**

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

**UPOZORENJE**

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

**UPOZORENJE**

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

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

Odlaganje na otpad (pogledajte "15 Odlaganje na otpad" [▶ 237])**OPASNOST: RIZIK OD EKSPLOZIJE**

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

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

3.1 Upute za opremu koja koristi rashladno sredstvo R32

**UPOZORENJE: ZAPALJIVI MATERIJAL**

Rashladno sredstvo u sustavu je blago zapaljivo.

**UPOZORENJE**

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

**UPOZORENJE**

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

**UPOZORENJE**

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

**UPOZORENJE**

Ako su jedna ili više prostorija povezane s jedinicom putem sustava kanala sa sigurnošću utvrdite:

- da nema uključenih izvora paljenja (primjer: otvoreni plamen, uključeni plinski uređaj ili uključeni električni grijач) u slučaju da je površina poda manja od minimalne površine poda A (m^2).
- da nema pomoćnih uređaja, koji mogu biti potencijalni izvor paljenja, instaliranih u kanalima (primjer: vrele površine s temperaturom većom od $700^\circ C$ i električni rasklopni uređaji);
- da postoje samo pomoćni uređaji koje je proizvođač odobrio za upotrebu u kanalima;
- jesu li dovod i odvod zraka povezani izravno kanalima s istom prostorijom. NEMOJTE koristiti prostore kao što su spušteni stropovi kao izlazni ili ulazni otvor za zrak.

**OBAVIJEŠT**

- Treba poduzeti mјere da se izbjegnu prekomjerne vibracije ili pulsiranje cjevovoda rashladnog sredstva.
- Zaštitne naprave, cjevovodi i spojni elementi moraju biti zaštićeni koliko god je moguće od štetnih utjecaja okoliša.
- Moraju se predvidjeti mјesta širenja i skupljanja dugih dionica cjevovoda.
- Cjevovodi u rashladnim sustavima moraju biti dizajnirani i instalirani tako da umanjuju vjerojatnost da hidraulički udar ošteći sustav.
- Unutarnja oprema i cijevi moraju biti čvrsto montirani i zaštićeni tako da ne može doći do slučajnog puknuća opreme ili cijevi zbog događaja kao što su premještanje namještaja ili radovi na obnovi.

**OPREZ**

NEMOJTE koristiti moguće izvore paljenja kada pretražujete jedinicu da biste otkrili curenje rashladnog sredstva.

**OBAVIJEŠT**

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

4 O pakiranju

U ovom poglavlju

4.1	Pregled: O pakiranju	20
4.2	Vanjska jedinica	20
4.2.1	Za raspakiravanje vanjske jedinice.....	20
4.2.2	Za prenošenje vanjske jedinice	21
4.2.3	Za uklanjanje dodatnog pribora s vanjske jedinice	21
4.3	Unutarnja jedinica	22
4.3.1	Za raspakiravanje unutarnje jedinice.....	22
4.3.2	Za uklanjanje dodatnog pribora s unutarnje jedinice.....	22
4.3.3	Rukovanje unutarnjom jedinicom.....	22

4.1 Pregled: O pakiranju

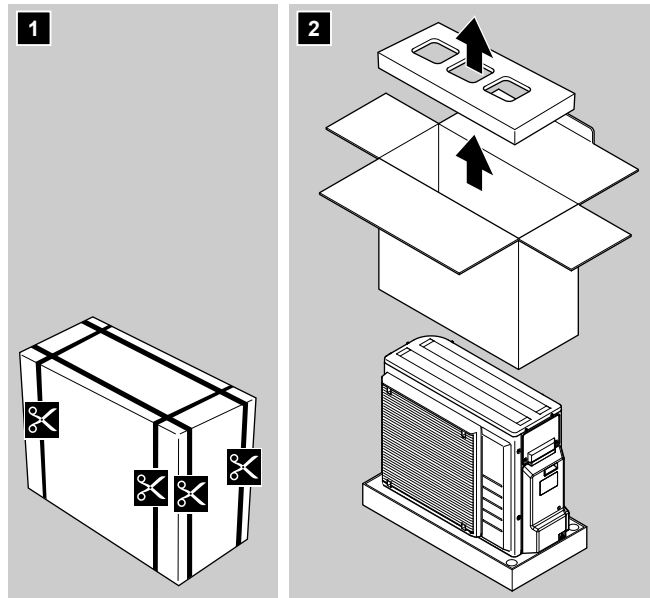
U ovom poglavlju opisano je što trebate učiniti nakon donošenja paketa s unutarnjom i vanjskom jedinicom na mjesto za ugradnju.

Imajte na umu sljedeće:

- Prilikom isporuke jedinica MORA biti pregledana zbog oštećenja. Svako oštećenje MORA se odmah prijaviti otpremnikovu 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 unijeti.

4.2 Vanjska jedinica

4.2.1 Za raspakiravanje vanjske jedinice



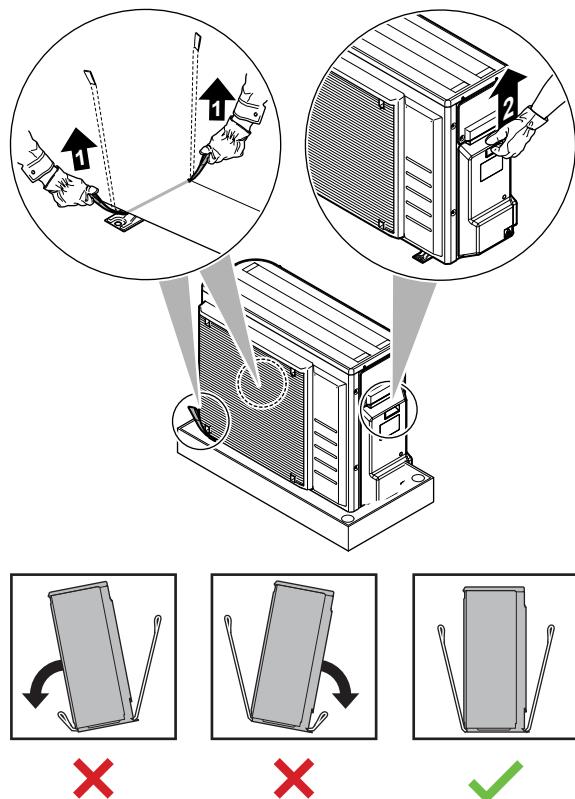
4.2.2 Za prenošenje vanjske jedinice



OPREZ

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

- 1 Jedinicu prenosite koristeći uže za dizanje lijevo i ručku desno. Povucite prema gore obje strane užeta za dizanje kako biste spriječili odvajanje užeta od jedinice.



- 2 Prenosjenje jedinice:

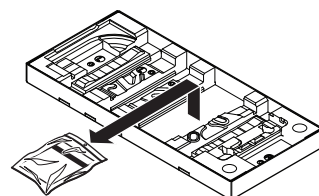
- Obje strane užeta držite u istoj ravnini.
- Leđa držite uspravno.

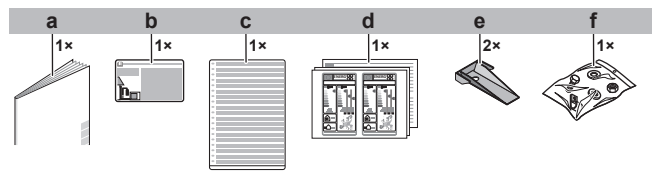


- 3 Nakon postavljanja jedinice, skinite uže s jedinice povukavši 1 stranu užeta.

4.2.3 Za uklanjanje dodatnog pribora s vanjske jedinice

- 1 Podignite vanjsku jedinicu. Pogledajte "4.2.2 Za prenošenje vanjske jedinice" [▶ 21].
- 2 Uklonite pribor s dna paketa.

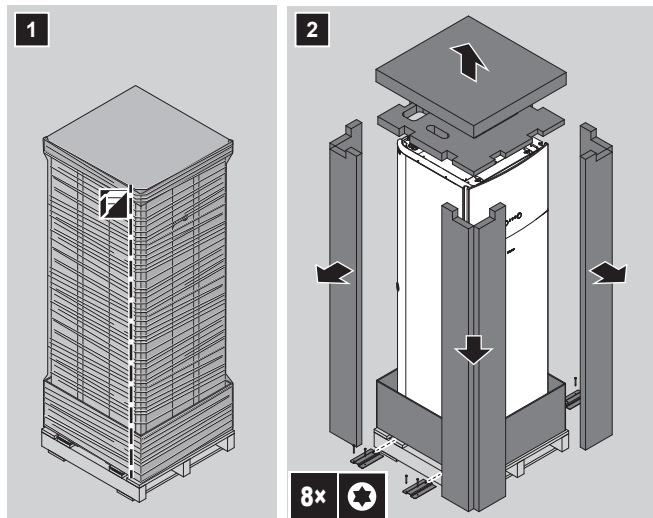




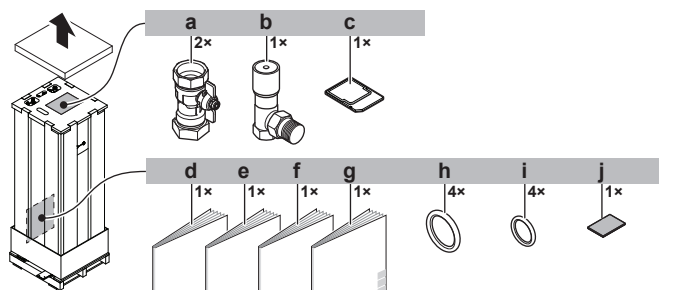
- a** Priručnik za postavljanje vanjske jedinice
- b** Natpis o fluoriranim stakleničkim plinovima
- c** Natpis o fluoriranim stakleničkim plinovima na više jezika
- d** Naljepnica s podacima o energetskoj učinkovitosti
- e** Ploča za postavljanje jedinice
- f** Vijci, matice, podloške, opružne podloške i stezaljka žice

4.3 Unutarnja jedinica

4.3.1 Za raspakiravanje unutarnje jedinice



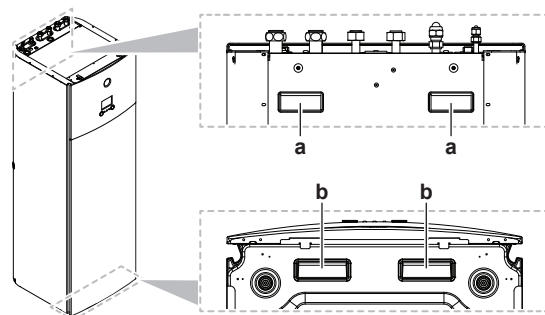
4.3.2 Za uklanjanje dodatnog pribora s unutarnje jedinice



- a** Zaporni ventil za krug vode
- b** Premosni ventil za otpuštanje nadtlaka
- c** Umetak za WLAN
- d** Opće mјere opreza
- e** Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
- f** Priručnik za postavljanje unutarnje jedinice
- g** Priručnik za rukovanje
- h** Prstenaste brtve za zaporne ventile (krug vode za grijanje prostora)
- i** Prstenaste brtve za lokalno nabavljene zaporne ventile (krug kućne vruće vode)
- j** Brtvena traka za niskonaponski ulaz ožičenja

4.3.3 Rukovanje unutarnjom jedinicom

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



a Ručke na poleđini jedinice

b Ručke s donje strane jedinice. Pažljivo nagnite jedinicu unatrag kako biste vidjeli ručke.

5 O jedinicama i opcijama

U ovom poglavlju

5.1	Pregled: O jedinicama i opcijama	24
5.2	Identifikacija.....	24
5.2.1	Identifikacijska oznaka: vanjska jedinica.....	24
5.2.2	Identifikacijska naljepnica: Unutarnja jedinica	25
5.3	Kombiniranje jedinica i opcija.....	25
5.3.1	Mogućnosti za vanjsku jedinicu	25
5.3.2	Mogućnosti za unutarnju jedinicu	26
5.3.3	Moguće kombinacije unutarnje i vanjske jedinice	28

5.1 Pregled: O jedinicama i opcijama

Ovo poglavlje sadrži informacije o:

- prepoznavanju vanjske jedinice
- Prepoznavanje unutarnje jedinice
- kombiniranju vanjske jedinice s opcijama
- Kombiniranje unutarnje jedinice s mogućnostima

5.2 Identifikacija

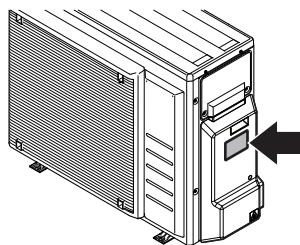


OBAVIEST

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

5.2.1 Identifikacijska oznaka: vanjska jedinica

Lokacija



Identifikacija modela

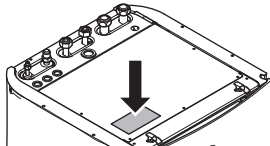
Primjer: ER G A 06 DA V3 A

Kod	Objašnjenje
ER	Europska toplinska crpka split vanjskog para
G	Zona srednje temperature vode – okolina: -10~20°C
A	Rashladno sredstvo R32
06	Klasa kapaciteta
DA	Serija modela
V3	Napajanje

Kod	Objašnjenje
A	A=Austrijski model
[—]	=Model koji nije austrijski

5.2.2 Identifikacijska naljepnica: Unutarnja jedinica

Lokacija



Identifikacija modela

Primjer: E HV X 04 S 18 EA 6V G

Kod	Opis
E	Europski model
HV	Samostojeća unutarnja jedinica s ugrađenim spremnikom
X	H=Samo grijanje X=Grijanje/hlađenje
04	Klasa kapaciteta
S	Materijal ugrađenog spremnika: nehrđajući čelik
18	Zapremina ugrađenog spremnika
EA	Serijski model
6V	Model pomoćnog grijanja
G	G=Sivi model [—]=Bijeli model

5.3 Kombiniranje jedinica i opcija



INFORMACIJE

Izvjesne opcije možda nisu dostupne u vašoj zemlji.

5.3.1 Mogućnosti za vanjsku jedinicu

Komplet plitice za pražnjenje (EKDP008D)

Komplet plitice za pražnjenje potreban je za skupljanje kondenzata iz vanjske jedinice. U kompletu plitice za pražnjenje nalaze se:

- Plitica za pražnjenje kondenzata
- nosači za postavljanje

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje plitice za pražnjenje.

Grijач plitice za pražnjenje (EKDPH008CA)

Grijач plitice za pražnjenje potreban je kako bi se izbjeglo zamrzavanje plitice za pražnjenje.

Postavljanje ove opcije preporučujemo u hladnjim područjima s mogućim niskim temperaturama u okolini ili jakim snježnim oborinama.

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje grijajuća plitice za pražnjenje.

U-nosači (EKFT008D)

U profili su nosači za postavljanje na koje se može postaviti vanjska jedinica.

Postavljanje ove opcije preporučujemo u hladnjim područjima s mogućim niskim temperaturama u okolini ili jakim snježnim oborinama.

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje vanjske jedinice.

Poklopac za prigušivanje buke (EKLN08A1)

U područjima osjetljivim na zvuk (npr. pored spavaće sobe) možete postaviti poklopac za prigušivanje buke kako biste smanjili buku rada vanjske jedinice.

Poklopac za prigušivanje buke možete postaviti:

- Na potporne noge prema podu. Moraju imati nosivost 200 kg.
- Na zidne nosače. Moraju imati nosivost 200 kg.

Ako postavljate poklopac za prigušivanje buke, trebate postaviti i jednu od sljedećih opcija:

- Preporučeno: komplet plitice za pražnjenje (sa ili bez grijajuća plitice za pražnjenje)
- U-nosači

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje poklopca za prigušivanje buke.

5.3.2 Mogućnosti za unutarnju jedinicu

Korisničko sučelje služi kao sobni termostat (BRC1HHDA)

- Korisničko sučelje i sobni termostat može se koristiti u kombinaciji s korisničkim sučeljem spojenim na unutarnju jedinicu.
- Korisničko sučelje koje služi kao sobni termostat treba postaviti u prostoriju čiju temperaturu želite kontrolirati.

Upute o instalaciji potražite u priručniku za postavljanje i rukovanje korisničkog sučelja koje služi kao sobni termostat.

Sobni termostat (EKRTWA, EKRTR1)

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

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

Daljinski osjetnik bežičnog termostata (EKRTETS)

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

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
- prespajanje na vanjski izvor toplice

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje tiskane pločice s digitalnim UI-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.

Unutarnji daljinski osjetnik (KRCS01-1)

Unutarnji osjetnik korisničkog sučelja će se prema zadanim postavkama upotrijebiti kao osjetnik sobne temperature.

Unutarnji daljinski 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.



INFORMACIJE

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

Vanjski daljinski 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.



INFORMACIJE

Možete spojiti ili unutarnji daljinski osjetnik ili vanjski daljinski osjetnik.

Kabel osobnog računala (EKPCCAB4)

Kabel osobnog računala povezuje razvodnu kutiju unutarnje jedinice i osobno računalo. To nam daje mogućnost ažuriranja softvera unutarnje jedinice.

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje kabela osobnog računala.

Komplet za savijanje cijevi (EKHVTC)

Kada je unutarnja jedinica postavljena na mjesto s ograničenim prostorom, komplet za savijanje cijevi se može postaviti kako bi se olakšalo spajanje s priključkom za rashladnu tekućinu i plin unutarnje jedinice.

Upute o postavljanju potražite u listu s uputama kompleta za savijanje cijevi.

Konvektor toplinske crpke (FWXV)

Za grijanje/hlađenje prostora možete upotrijebiti konvektore toplinske crpke (FWXV).

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje konvektora toplinske crpke i knjižici s dodacima za optionalnu opremu.

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 adaptora.

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.

Komplet za konverziju (EKHVCNV4)

Komplet za konverziju upotrijebite za konverziju modela namijenjenog samo za grijanje u reverzibilni model.

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

Modul WLAN adaptera (BRP069A71)

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

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

Komplet releja Smart Grid (EKRELSG)

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

Upute o postavljanju potražite pod naslovom "[9.3.11 Spajanje sustava Smart Grid](#)" [▶ 119].

5.3.3 Moguće kombinacije unutarnje i vanjske jedinice

Unutarnja jedinica	Vanjska jedinica		
	ERGA04	ERGA06	ERGA08
EHVH/X04	O	—	—
EHVH/X08	—	O	O

6 Smjernice za primjenu

U ovom poglavlju

6.1	Pregled: smjernice za primjenu	29
6.2	Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora	29
6.2.1	Jedna prostorija	30
6.2.2	Više prostorija – jedna zona TIV-a	34
6.2.3	Više prostorija – dvije zone TIV-a	38
6.3	Postavljanje pomoćnog izvora topline za grijanje prostora	40
6.4	Postavljanje spremnika kućne vruće vode	43
6.4.1	Izgled sustava – ugrađeni 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	45
6.4.5	Crpka KVV-a za dezinfekciju	45
6.5	Postavljanje mjerjenja energije	46
6.5.1	Proizvedena toplina	46
6.5.2	Potrošena energija	47
6.5.3	Električno napajanje po normalnoj stopi kWh	47
6.5.4	Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh	49
6.6	Postavljanje kontrole potrošnje snage	49
6.6.1	Trajno ograničenje snage	50
6.6.2	Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza	50
6.6.3	Postupak ograničenja snage	52
6.7	Postavljanje vanjskog osjetnika temperature	52

6.1 Pregled: smjernice za primjenu

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



OBAVIJEŠT

- 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" [▶ 125].

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 mjerjenja energije
- Postavljanje kontrole potrošnje snage
- Postavljanje vanjskog osjetnika temperature

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.



OBAVIEST

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



INFORMACIJE

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

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



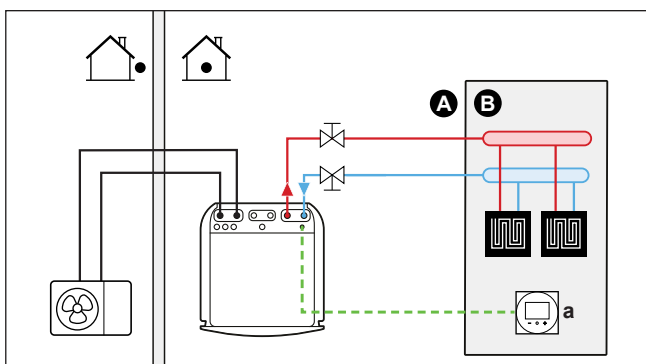
OBAVIEST

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

6.2.1 Jedna prostorija

Podno grijanje ili radijatori – žičani sobni termostat

Postavljanje



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

- Podno grijanje ili radijatori izravno su priključeni na unutarnju jedinicu.
- Sobnom temperaturom upravlja se s pomoću namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat).

Konfiguracija

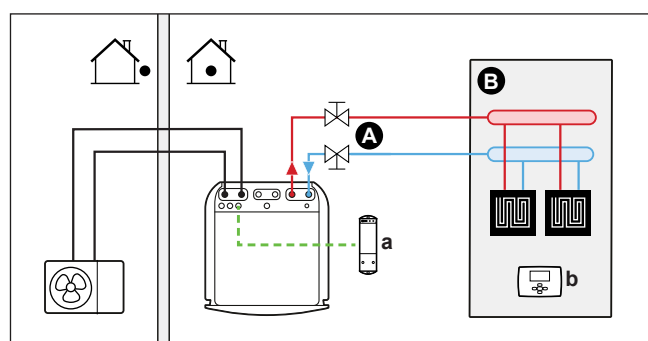
Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: ▪ #: [2.9] ▪ Kôd: [C-07]	2 (Sobni termostat): rad jedinice određuje se na osnovi temperature u okolini korisničkog sučelja.
Broj zona temperature vode: ▪ #: [4.4] ▪ Kôd: [7-02]	0 (Jedna zona): glavna

Pogodnosti

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

Podno grijanje ili radijatori – bežični sobni termostat

Postavljanje



A Glavna zona temperature izlazne vode
 B Jedna prostorija
 a Prijamnik za bežični vanjski sobni termostat
 b Bežični vanjski sobni termostat

- Podno grijanje ili radijatori izravno su priključeni na unutarnju jedinicu.
- Sobnom temperaturom upravlja bežični vanjski sobni termostat (opcionalna oprema tvrtke EKRTR1).

Konfiguracija

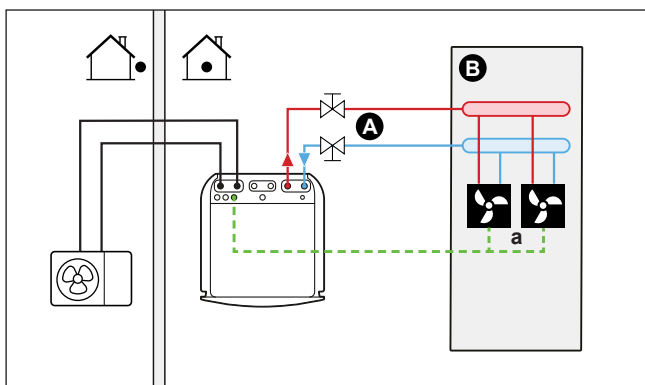
Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: ▪ #: [2.9] ▪ Kôd: [C-07]	1 (Vanjski sobni termostat): rad jedinice određuje se prema vanjskom termostatu.
Broj zona temperature vode: ▪ #: [4.4] ▪ Kôd: [7-02]	0 (Jedna zona): glavna
Vanjski sobni termostat za glavnu zonu: ▪ #: [2.A] ▪ Kôd: [C-05]	1 (1 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

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

Konvektori toplinske crpke

Postavljanje



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

- Konvektori toplinske crpke izravno su priključeni na unutarnju jedinicu.
- Željena sobna temperatura postavlja se s pomoću daljinskog upravljača za konvektore toplinske crpke.
- Signal zahtjeva za grijanje/hlađenje prostora se šalje na digitalni ulaz na unutarnjoj jedinici (X2M/35 i X2M/30).
- Način rada u prostoru šalje se konvektorima toplinske crpke putem digitalnog izlaza na unutarnjoj jedinici (X2M/4 i X2M/3).



INFORMACIJE

Kada upotrebljavate više konektora toplinske crpke, provjerite prima li svaki od njih infracrveni signal s daljinskog upravljača za konvektore toplinske crpke.

Konfiguracija

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

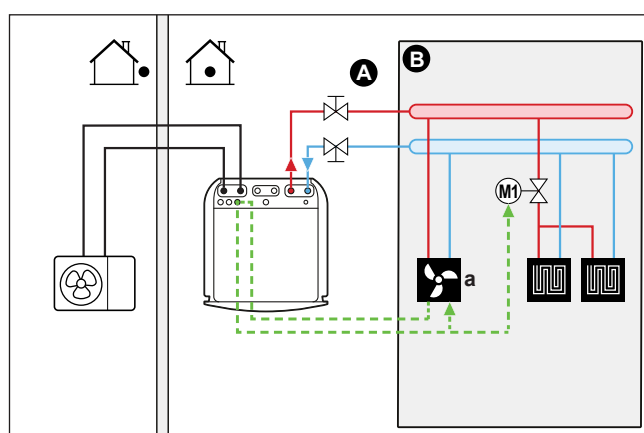
Pogodnosti

- Hlađenje.** Osim mogućnosti grijanja, 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
 - konvektora toplinske crpke
- Hlađenje prostora ostvaruje se samo putem konvektora toplinske crpke. Podno grijanje isključuje se s pomoću zapornog ventila.

Postavljanje



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

- Konvektori toplinske crpke izravno su priključeni na unutarnju jedinicu.
- Zaporni ventil (lokalna nabava) postavlja se prije podnog grijanja radi sprečavanja kondenzacije na podu tijekom hlađenja.

- Željena sobna temperatura postavlja se s pomoću daljinskog upravljača za konvektore toplinske crpke.
- Signal zahtjeva za grijanje/hlađenje prostora se šalje na digitalni ulaz na unutarnjoj jedinici (X2M/35 i X2M/30).
- Način rada u prostoru se šalje putem digitalnog izlaza (X2M/4 i X2M/3) na unutarnjoj jedinici prema:
 - konvektorima toplinske crpke
 - zapornom ventilu

Konfiguracija

Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kôd: [C-07] 	1 (Vanjski sobni termostat): rad jedinice određuje se prema vanjskom termostatu.
Broj zona temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kôd: [7-02] 	0 (Jedna zona): glavna
Vanjski sobni termostat za glavnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.A] ▪ Kôd: [C-05] 	1 (1 kontakt): kada upotrebljavani vanjski sobni termostat ili konvektor toplinske crpke može poslati samo stanje UKLJ./ISKLJ. termostata. Nema razlike između zahtjeva za grijanje ili hlađenje.

Pogodnosti

- **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 korisničko sučelje ili vanjski sobni termostat), dok se u ostalim prostorijama upotrebljavaju takozvani termostatski ventili koji se otvaraju ili zatvaraju ovisno o sobnoj temperaturi.

Postavljanje

- Podno grijanje u glavnoj prostoriji izravno je priključeno na unutarnju jedinicu.

- Sobnom temperaturom glavne prostorije upravlja se s pomoću namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat).
- Termostatski ventil postavljen je prije podnog grijanja u svim ostalim prostorijama.



INFORMACIJE

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

Konfiguracija

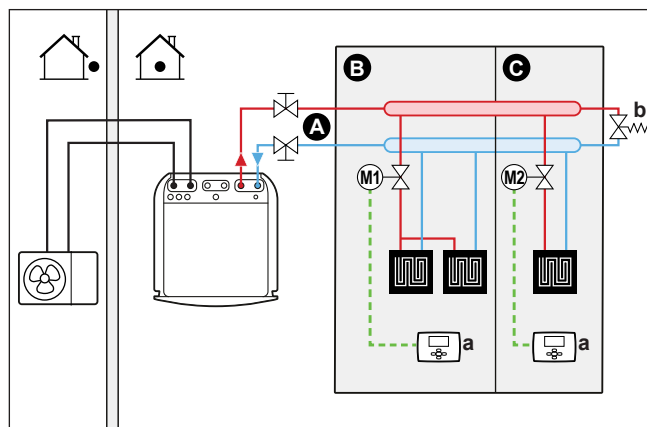
Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: ▪ #: [2.9] ▪ Kôd: [C-07]	2 (Sobni termostat): rad jedinice određuje se na osnovi temperature u okolini korisničkog sučelja.
Broj zona temperature vode: ▪ #: [4.4] ▪ Kôd: [7-02]	0 (Jedna zona): glavna

Pogodnosti

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

Podno grijanje ili radijatori – više vanjskih sobnih termostata

Postavljanje



A Glavna zona temperature izlazne vode
 B Prostorija 1
 C Prostorija 2
 a Vanjski sobni termostat

- 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 "[8.2 Priprema vodovodnih cijevi](#)" [▶ 75].
- Korisničko sučelje ugrađeno u unutarnju jedinicu određuje način rada u prostoru. Zapamtite da se način rada na termostatu u svakoj prostoriji mora podudarati s unutarnjom jedinicom.

- Sobni termostati priključeni su na zaporne ventile, ali NE trebaju biti priključeni na unutarnju jedinicu. Unutarnja jedinica će cijelo vrijeme dovoditi izlaznu vodu s mogućnošću programiranja plana izlazne vode.

Konfiguracija

Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: <ul style="list-style-type: none"> #: [2.9] Kód: [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] Kód: [7-02] 	0 (Jedna zona): glavna

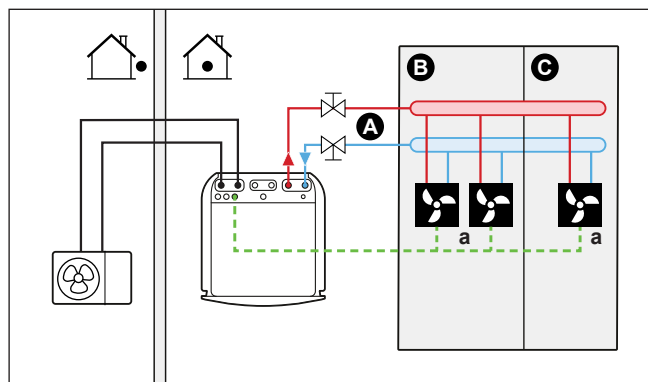
Pogodnosti

U usporedbi s podnim grijanjem ili radijatorima za jednu prostoriju:

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

Konvektori toplinske crpke – više prostorija

Postavljanje



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

- Željena sobna temperatura postavlja se s pomoću daljinskog upravljača za konvektore toplinske crpke.
- Korisničko sučelje ugrađeno u unutarnju jedinicu određuje način rada u prostoru.
- Signali zahtjeva za grijanje ili hlađenje svakog konvektora toplinske crpke paralelno su priključeni s digitalnim ulazom na unutarnjoj jedinici (X2M/35 i X2M/30). Unutarnja jedinica ostvarivat će temperaturu izlazne vode samo kad postoji stvarna potreba.



INFORMACIJE

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

Konfiguracija

Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: ▪ #: [2.9] ▪ Kôd: [C-07]	1 (Vanjski sobni termostat): rad jedinice određuje se prema vanjskom termostatu.
Broj zona temperature vode: ▪ #: [4.4] ▪ Kôd: [7-02]	0 (Jedna zona): glavna

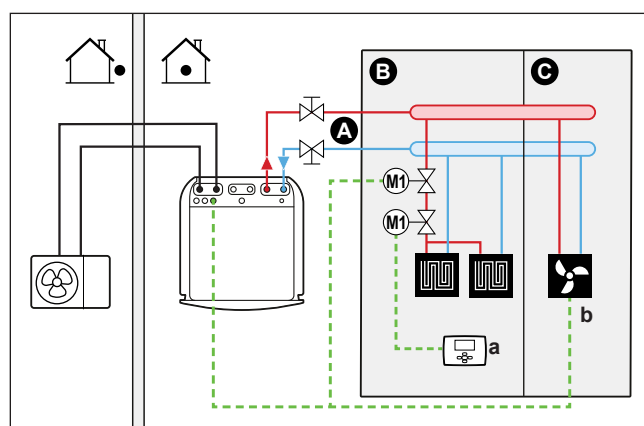
Pogodnosti

U usporedbi s konvektorima toplinske crpke za jednu prostoriju:

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

Kombinacija: podno grijanje + konvektori toplinske crpke – više prostorija

Postavljanje



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

- Za sve prostorije s konvektorima toplinske crpke: konvektori toplinske crpke izravno su priključeni na unutarnju jedinicu.
- Za sve prostorije s podnim grijanjem: dva zaporna ventila (lokalna nabava) postavljena su prije podnog grijanja:
 - zaporni ventil za sprečavanje dovoda vruće vode kada prostorija nema potrebe za grijanje
 - zaporni ventil za sprečavanje kondenzacije na podu tijekom hlađenja prostorija s konvektorima toplinske crpke.
- Za sve prostorije s konvektorima toplinske crpke: željena sobna temperatura postavlja se s pomoću daljinskog upravljača za konvektore toplinske crpke.
- Za sve prostorije s podnim grijanjem: željena sobna temperatura postavlja se s pomoću vanjskog sobnog termostata (žičani ili bežični).
- Korisničko sučelje ugrađeno u unutarnju jedinicu određuje način rada u prostoru. Zapamtite da se način rada na svakom vanjskom sobnom termostatu i daljinskom upravljaču za konvektore toplinske crpke mora podudarati s unutarnjom jedinicom.

**INFORMACIJE**

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

Konfiguracija

Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kód: [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] ▪ Kód: [7-02] 	0 (Jedna zona): glavna

6.2.3 Više prostorija – dvije zone TIV-a

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

U ovom dokumentu:

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

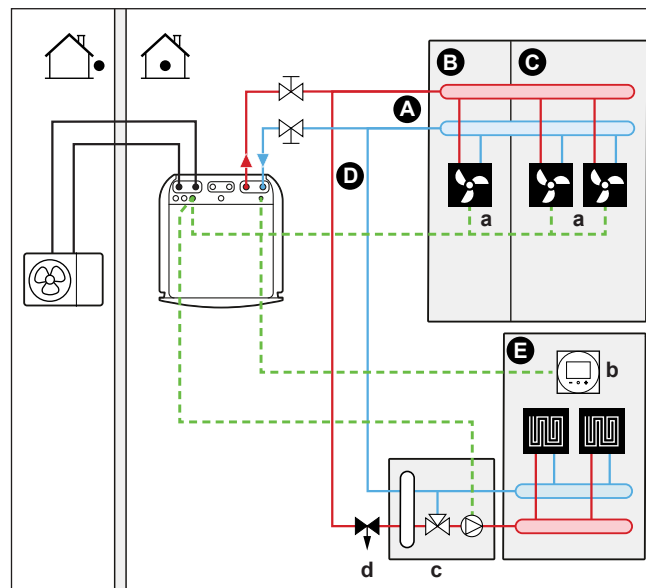
**OPREZ**

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

Tipičan primjer:

Prostorija (zona)	Uređaji za isijavanje topline: projektna temperatura
Dnevni boravak (glavna zona)	Podno grijanje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tijekom grijanja: 35°C ▪ Tijekom hlađenja: 20°C (samo osvježavanje, nije dopušteno stvarno hlađenje)
Spavaće sobe (dodatna zona)	Konvektori toplinske crpke: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tijekom grijanja: 45°C ▪ Tijekom hlađenja: 12°C

Postavljanje



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



INFORMACIJE

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

- Za glavnu zonu:
 - Stanica ventila za miješanje postavlja se prije podnog grijanja.
 - Crpkom stanice ventila za miješanje upravlja signal UKLJUČENO/ISKLJUČENO na unutarnjoj jedinici (X2M/29 i X2M/21; izlaz normalno zatvorenog zapornog ventila).
 - Sobnom temperaturom upravlja se s pomoću namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat).
- Za dodatnu zonu:
 - Konvektori toplinske crpke izravno su priključeni na unutarnju jedinicu.
 - Željena sobna temperatura svake prostorije postavlja se s pomoću daljinskog upravljača za konvektore toplinske crpke.
 - Signali zahtjeva za grijanje ili hlađenje svakog konvektora toplinske crpke paralelno su priključeni s digitalnim ulazom na unutarnjoj jedinici (X2M/35 i X2M/30). Unutarnja jedinica ostvarivat će željenu dodatnu temperaturu izlazne vode jedino kad postoji stvarna potreba.
- Korisničko sučelje ugrađeno u unutarnju jedinicu određuje način rada u prostoru. Zapamtite da se način rada na svakom daljinskom upravljaču za konvektore toplinske crpke mora podudarati s unutarnjom jedinicom.

Konfiguracija

Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kôd: [C-07] 	2 (Sobni termostat): rad jedinice određuje se na osnovi temperature u okolini korisničkog sučelja. Napomena: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Glavna prostorija = korisničko sučelje ima funkciju sobnog termostata ▪ Ostale prostorije = funkcija vanjskog sobnog termostata
Broj zona temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kôd: [7-02] 	1 (Dvostruka zona): glavna + dodatna
Kod konvektora toplinske crpke: Vanjski sobni termostat za dodatnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [3.A] ▪ Kôd: [C-06] 	1 (1 kontakt): kada upotrebljavani vanjski sobni termostat ili konvektor toplinske crpke može poslati samo stanje UKLJ./ISKLJ. termostata. Nema razlike između zahtjeva za grijanje ili hlađenje.
Izlaz zapornog ventila	Postavljen da prati zahtjev termostata glavne zone.
Zaporni ventil	Ako glavna zona mora biti isključena tijekom hlađenja radi sprečavanja kondenzacije na podu, postavite ga u skladu s tim.
Na stanicu ventila za miješanje	Postavite željenu glavnu temperaturu izlazne vode za grijanje i/ili hlađenje.

Pogodnosti**▪ Ugoda.**

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

▪ Učinkovitost.

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

6.3 Postavljanje pomoćnog izvora topline za grijanje prostora

- Prostor se može grijati s pomoću:
 - Unutarnja jedinica
 - Pomoćnog bojlera (lokalna nabava) priključenog na sustav

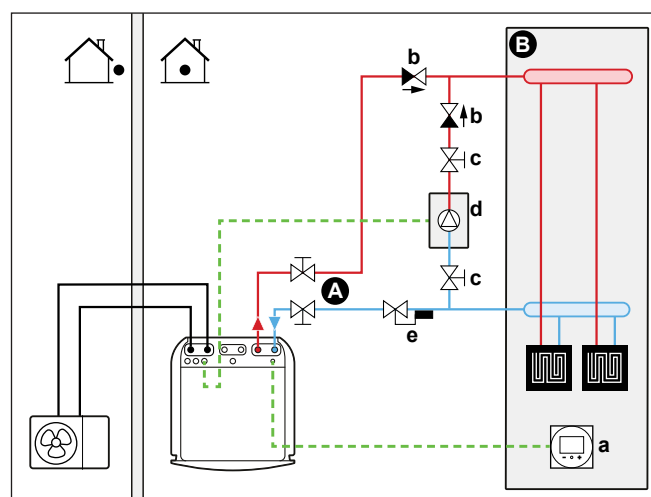
- Kada sobni termostat zatraži grijanje, unutarnja jedinica ili pomoćni bojler započinje rad ovisno o vanjskoj temperaturi (stanje prespajanja na vanjski izvor energije). Kada pomoći bojler dobije dopuštenje za rad, grijanje prostora s pomoću unutarnje jedinice se isključuje.
- Bivalentan rad moguć je samo za grijanje prostora, a NE za proizvodnju kućne vruće vode. Kućna vruća voda uvijek se zagrijava u spremniku KVV-a priključenom na unutarnju jedinicu.



INFORMACIJE

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

Postavljanje



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



OBAVIJEST

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

- Uvjerite se da voda koja se vraća u toplinsku crpu NE premašuje 55°C. Da biste to učinili:
 - Putem kontrolera pomoćnog bojlera postavite željenu temperaturu vode na maksimalnih 55°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 55°C i otvara na temperaturi ispod 55°C.
- Postavite nepovratne ventile.

- Ekspanzijska posuda je već ugrađena u unutarnju jedinicu. Ali za bivalentni rad, također se pobrinite da se u petlji pomoćnog bojlera nalazi ekspanzijska posuda. U suprotnom, ako bi se ventil za regulaciju temperature vode zatvorio dok je aktiviran 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 "[9.3.8 Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline](#)" [▶ 116].
- Za postavljanje uređaja za isijavanje topline pogledajte "[6.2 Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora](#)" [▶ 29].

Konfiguracija

S pomoću korisničkog sučelja (čarobnjak za konfiguriranje):

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

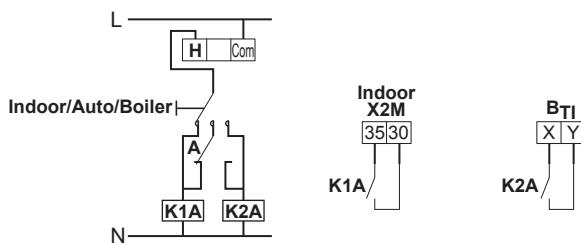


OBAVIJEŠT

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

Prespajanje na vanjski izvor topline određuje se pomoćnim kontaktom

- Moguće jedino za kontrolu vanjskim sobnim termostatom i jednu zonu temperature izlazne vode (pogledajte "[6.2 Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora](#)" [▶ 29]).
- Pomoćni kontakt može biti:
 - Termostat za vanjsku temperaturu
 - Preklopnik za tarifu električne energije
 - Ručni preklopnik
 - ...
- Postavljanje: spojite navedeno lokalno ožičenje:



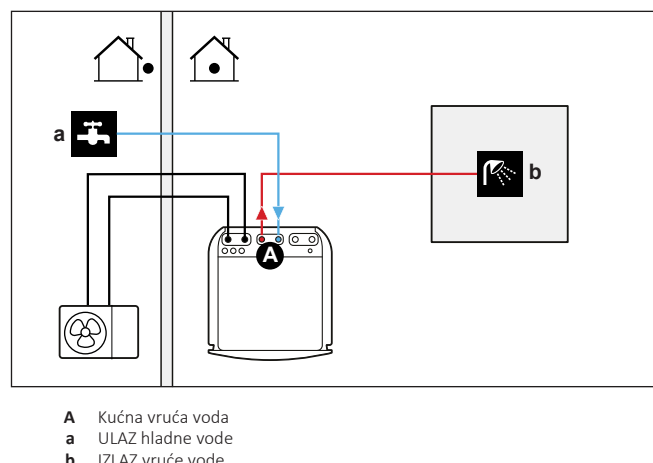
B_n	Ulas termostata bojlera
A	Pomoćni kontakt (normalno zatvoren)
H	Sobi termostat za zahtjev grijanja (opcija)
K1A	Pomoćni relj za aktivaciju unutarnje jedinice (lokalna nabava)
K2A	Pomoćni relj za aktivaciju bojlera (lokalna nabava)
Indoor	Unutarnja jedinica
Auto	Automatski
Boiler	Kotao

**OBAVIJEŠT**

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

6.4 Postavljanje spremnika kućne vruće vode

6.4.1 Izgled sustava – ugrađeni spremnik KVV-a



6.4.2 Odabir zapremnine i željene temperature spremnika KVV-a

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

Odabir zapremnine i željene temperature spremnika KVV-a obuhvaća:

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

Određivanje potrošnje KVV-a

Odgovorite na sljedeća pitanja i izračunajte potrošnju KVV-a (istovjetna 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 $V_2 = 307 \text{ l}$

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

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

T_2 Temperatura spremnika KVV-a

T_1 Temperatura hladne vode

Moguće zapremnine spremnika KVV-a

Vrsta	Moguće zapremnine
Ugrađeni spremnik KVV-a	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 180 l ▪ 230 l

Savjeti za uštedu energije

- Ako se potrošnja KVV-a razlikuje od dana do dana, možete programirati tjedni plan s različitim željenim temperaturama spremnika KVV-a za svaki dan.
- Što je željena temperatura spremnika KVV-a niža, to je isplativiji. Odabirom većeg spremnika KVV-a možete sniziti željenu temperaturu spremnika KVV-a.
- Sama toplinska crpka može zagrijati kućnu vruću vodu maksimalno na temperaturu od 55°C (50°C ako je vanjska temperatura niska). Električni otpornik ugrađen u toplinsku crpku može povisiti tu temperaturu. Međutim, to troši više energije. Preporučujemo postavljanje željene temperature spremnika KVV-a ispod 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.

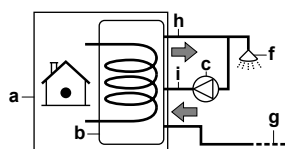
- Kada toplinska crpka proizvodi kućnu vruću vodu, ne može zagrijavati prostor. U slučaju da trebate kućnu vruću vodu i grijanje prostora u isto vrijeme, preporučujemo proizvodnju kućne vruće vode tijekom noći, kada je potreba za grijanjem prostora manja.

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 pomoćni grijач
- Više informacija o optimiziranju potrošnje energije za proizvodnju kućne vruće vode pogledajte poglavje "[10 Konfiguracija](#)" [▶ 125].

6.4.4 Crpka KVV-a za trenutačan dovod vruće vode

Postavljanje



- a** Unutarnja jedinica
b Spremnik KVV-a
c Crpka KVV-a (lokalna nabava)
f Tuš (lokalna nabava)
g Hladna voda
h Izlaz kućne vruće vode
i Recirkulacijski priključak

- Priklučivanjem crpke KVV-a, vruća voda može biti trenutačno dostupna na slavini.
- Crpka KVV-a i instalacija nabavlju se lokalno i odgovornost su instalatera. Za električno ožičenje, pogledajte odjeljak "[9.3.5 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo](#)" [▶ 113].

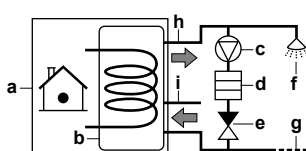
Više podataka o priključivanju recirkulacijskog priključka potražite pod naslovom "[8.6.4 Za priključivanje cjevovoda za recirkulaciju](#)" [▶ 95].

Konfiguracija

- Više podataka potražite pod naslovom "[10 Konfiguracija](#)" [▶ 125].
- Možete programirati plan za kontrolu crpke KVV-a putem korisničkog sučelja. Za više informacija pogledajte referentni vodič za korisnike.

6.4.5 Crpka KVV-a za dezinfekciju

Postavljanje



- a** Unutarnja jedinica
b Spremnik KVV-a
c Crpka KVV-a (lokalna nabava)

- d** Grijaci element (lokalna nabava)
- e** Protupovratni ventil (lokalna nabava)
- f** Tuš (lokalna nabava)
- g** Hladna voda
- h** Izlaz kućne vruće vode
- i** Recirkulacijski priključak

- Crpka KVV-a nabavlja se lokalno, a za njezino postavljanje zadužen je instalater. Za električno označenje, pogledajte odjeljak "[9.3.5 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo](#)" [▶ 113].
- Ako primjenjivi zakoni tijekom dezinfekcije zahtijevaju višu temperaturu od navedene zadane vrijednosti spremnika (pogledajte [2-03] u tablici lokalnih postavki), možete se spojiti na crpku tople vode u kućanstvu i element grijaca kao što je gore prikazano.
- Ako važeći zakoni zahtijevaju dezinfekciju cjevovoda za vodu do izlazne točke, možete priključiti crpku KVV-a i grijaci element (ako je potreban) kao što je gore prikazano.

Konfiguracija

Unutarnja jedinica može upravljati radom crpke KVV-a. Više podataka potražite pod naslovom "[10 Konfiguracija](#)" [▶ 125].

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:
 - Po mjesecu
 - Po godini



INFORMACIJE

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

6.5.1 Proizvedena toplina



INFORMACIJE

Osjetnici koji izračunavaju proizvedenu toplinu kalibriraju se automatski.

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

6.5.2 Potrošena energija

Za određivanje potrošene energije možete se poslužiti sljedećim metodama:

- Izračunavanje
- Mjerenje



INFORMACIJE

Ne možete kombinirati izračunavanje potrošene energije (primjer: za pomoći grijач) i mjerjenje potrošene energije (primjer: za vanjsku jedinicu). Ako to učinite, podaci o energiji bit će netočni.

Izračunavanje potrošene energije

- Potrošena energija izračunava se interno na osnovi:
 - stvarne ulazne snage vanjske jedinice
 - Postavljenog kapaciteta pomoćnog grijacha
 - napona
- Postavljanje i konfiguracija: da biste dobili točne podatke o energiji, izmjerite kapacitet (mjerjenje otpora) i putem korisničkog sučelja postavite kapacitet za pomoći grijach (1. korak).

Mjerenje potrošene energije

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



INFORMACIJE

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

6.5.3 Električno napajanje po normalnoj stopi kWh

Opće pravilo

Dovoljan je jedan strujomjer koji pokriva cijeli sustav.

Postavljanje

Priklučite strujomjer na X5M/5 i X5M/6. Pogledajte odjeljak "["9.3.4 Postupak spajanja strujomjera"](#) [▶ 112].

Tip strujomjera

U slučaju...	Upotrijebite... strujomjer
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jednofazne vanjske jedinice ▪ Pomoćnog grijacha koji se napaja iz jednofazne mreže (tj. model pomoćnog grijacha je *3V ili *6V, priključen na jednofaznu mrežu) 	Jednofazni (*3V, *6V (6V): 1N~ 230 V)

U slučaju...	Upotrijebite... strujomjer
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trofazna vanjska jedinica ▪ Pomoćnog grijajuća koji se napaja iz trofazne mreže (tj. model pomoćnog grijajuća je *9W ili *6V, priključen na trofaznu mrežu) 	Trofazni (*6V (6T1): 3~ 230 V) (*9W: 3N~ 400 V)

Primjer

Jednofazni strujomjer	Trofazni strujomjer
<p>A Vanjska jedinica B Unutarnja jedinica C Spremnik KVV-a a Razvodni ormar (L_1/N) b Strujomjer (L_1/N) c Osigurač (L_1/N) d Vanjska jedinica (L_1/N) e Unutarnja jedinica (L_1/N) f Pomoći grijajuć (L₁/N) g Dodatni grijajuć (L₁/N)</p>	<p>A Vanjska jedinica B Unutarnja jedinica C Spremnik KVV-a a Razvodni ormar ($L_1/L_2/L_3/N$) b Strujomjer ($L_1/L_2/L_3/N$) c Osigurač ($L_1/L_2/L_3/N$) d Osigurač (L_1/N) e Vanjska jedinica ($L_1/L_2/L_3/N$) f Unutarnja jedinica ($L_1/L_2/L_3/N$) g Pomoći grijajuć (L₁/L₂/L₃/N) h Dodatni grijajuć (L₁/N)</p>

Iznimka

- Drugi strujomjer možete upotrijebiti u sljedećim situacijama:
 - Mjerni raspon jednog strujomjera nije dovoljan.
 - Strujomjer se ne može jednostavno postaviti u razvodni ormar.
 - Trofazne mreže od 230 V i 400 V su kombinirane (vrlo rijetko), zbog tehničkih ograničenja strujomjera.
- Priključivanje i postavljanje:
 - Priključite drugi strujomjer na X5M/3 i X5M/4. Pogledajte odjeljak "[9.3.4 Postupak spajanja strujomjera](#)" [▶ 112].
 - Podaci o potrošnji energije za oba strujomjera dodani su u softver tako da NE trebate postaviti koju potrošnju energije pokriva određeni strujomjer. Trebate postaviti samo broj impulsa za svaki strujomjer.
- Za primjer s dva strujomjera pogledajte "[6.5.4 Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh](#)" [▶ 49].

6.5.4 Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh

Opće pravilo

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

Postavljanje

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

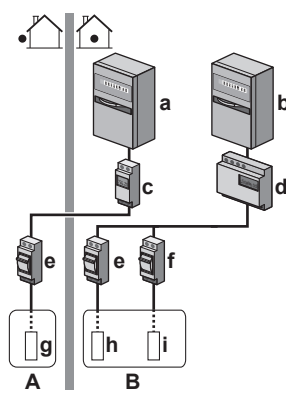
Pogledajte odjeljak "9.3.4 Postupak spajanja strujomjera" [▶ 112].

Tipovi strujomjera

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

Primjer

Jednofazna vanjska jedinica s trofaznim pomoćnim grijaćem:



- | | |
|----------|---|
| A | Vanjska jedinica |
| B | Unutarnja jedinica |
| C | Spremnik KVVA |
| a | Razvodni ormari (L_1/N): električno napajanje prema preferencijalnoj stopi kWh |
| b | Razvodni ormari ($L_1/L_2/L_3/N$): električno napajanje prema normalnoj stopi kWh |
| c | Strujomjer (L_1/N) |
| d | Strujomjer ($L_1/L_2/L_3/N$) |
| e | Osigurač (L_1/N) |
| f | Osigurač ($L_1/L_2/L_3/N$) |
| g | Vanjska jedinica (L_1/N) |
| h | Unutarnja jedinica (L_1/N) |
| i | Pomoćni grijач ($L_1/L_2/L_3/N$) |

6.6 Postavljanje kontrole potrošnje snage

- Kontrola potrošnje snage:
 - Omogućuje ograničenje potrošnje energije cijelog sustava (zbroj vanjske jedinice, unutarnje jedinice i pomoćnog grijaca).
 - Konfiguracija: putem korisničkog sučelja postavite razinu ograničenja snage i kako je treba postići.

- Razina ograničenja snage može se izraziti kao:
 - Maksimalna dopuštena jakost struje za rad (u A)
 - Maksimalna ulazna snaga (u kW)
- Razina ograničenja snage može se aktivirati:
 - Trajno
 - Putem digitalnih ulaza



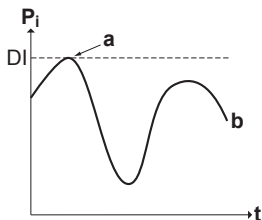
OBAVIEST

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

- Postupak odmrzavanja. U protivnom, ako se odmrzavanje prekine nekoliko puta, izmjenjivač topline će se smrznuti.
- Grijanje prostora i proizvodnja KVV-a uz dopuštanje 1. koraka pomoćnog grijajućeg elementa.

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](#)" [▶ 196]):

 - Odaberite način rada s neprekidnim ograničenjem
 - Odaberite tip ograničenja (snaga u kW ili jakost u A)
 - Postavite željenu razinu ograničenja snage

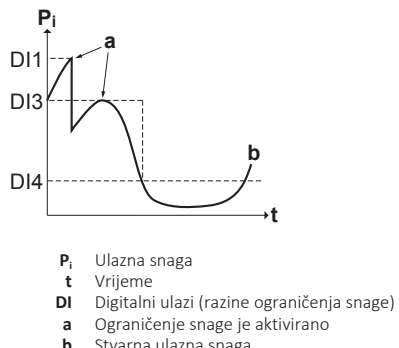
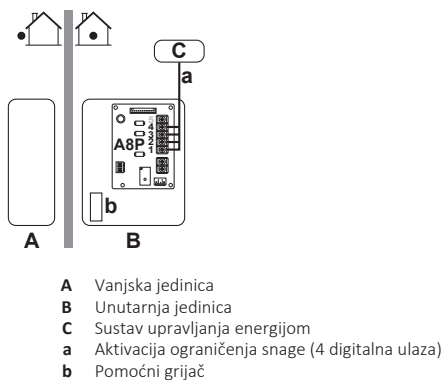
6.6.2 Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza

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

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

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

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



Postavljanje

- Potrebna je komunikacijska tiskana pločica (opcija EKRP1AHTA).
- Maksimalno četiri digitalna ulaza upotrijebljena su za aktivaciju odgovarajuće razine ograničenja snage:
 - DI1 = najveće ograničenje (najmanja potrošnja energije)
 - DI4 = najmanje ograničenje (najveća potrošnja energije)
- Specifikacija digitalnih ulaza:
 - DI1: S9S (ogranichenje 1)
 - DI2: S8S (ogranichenje 2)
 - DI3: S7S (ogranichenje 3)
 - DI4: S6S (ogranichenje 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" [▶ 196]):
 - Odaberite ograničenje putem digitalnih ulaza.
 - Odaberite tip ograničenja (snaga u kW ili jakost u A).
 - Postavite željenu razinu ograničenja snage u skladu sa svakim digitalnim ulazom.



INFORMACIJE

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

6.6.3 Postupak ograničenja snage

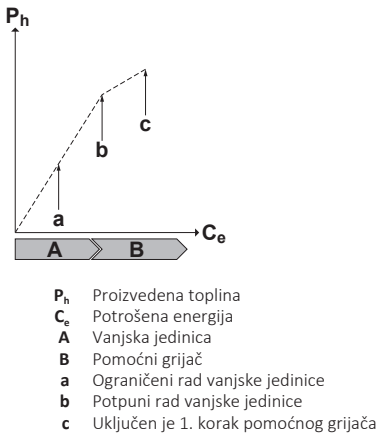
Vanjska jedinica učinkovitija je od električnog grijajućeg elementa. Zbog toga se električni grijajući element ograničava i isključuje. Sustav ograničava potrošnju energije sljedećim redom:

- 1 ISKLJUČUJE pomoćni grijajući element.
- 2 Ograničava vanjsku jedinicu.
- 3 Isključuje vanjsku jedinicu.

Primjer

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

Tada je potrošnja snage ograničena na sljedeći način:



6.7 Postavljanje vanjskog osjetnika temperature

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

Unutarnja temperatura okoline

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

Vanjska temperatura okoline

- U vanjskoj jedinici mjeri se vanjska temperatura u okolini. Zbog toga vanjska jedinica mora biti postavljena na lokaciji:
 - Sa sjeverne strane kuće ili na onoj strani gdje se nalazi najviše uređaja za isijavanje topline
 - Gdje NEMA izloženosti izravnom sunčevom svjetlu
- Ako to NIJE moguće, preporučujemo priključenje daljinskog vanjskog osjetnika (opcija EKRSCA1).
- Postavljanje: Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje daljinskog vanjskog osjetnika i knjižici s dodacima za optionalnu opremu.
- Konfiguracija: odaberite vanjski osjetnik [9.B].
- Kada je aktivna funkcije uštede energije vanjske jedinice, snaga vanjske jedinice se smanjuje kako bi se smanjili gubitci energije u mirovanju. Posljedica toga je da se vanjska temperatura okoline 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.



INFORMACIJE

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

7 Postavljanje jedinice

U ovom poglavlju

7.1	Priprema mjesta ugradnje	54
7.1.1	Zahtjevi mesta za postavljanje vanjske jedinice	54
7.1.2	Dodatni zahtjevi mesta za postavljanje vanjske jedinice u hladnoj klimi.....	57
7.1.3	Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice	58
7.2	Otvaranje i zatvaranje jedinica	61
7.2.1	Više o otvaranju jedinica	61
7.2.2	Za otvaranje vanjske jedinice	61
7.2.3	Za zatvaranje vanjske jedinice	61
7.2.4	Za otvaranje unutarnje jedinice	61
7.2.5	Spuštanje razvodne kutije na unutarnjoj jedinici	63
7.2.6	Za zatvaranje unutarnje jedinice.....	64
7.3	Montaža vanjske jedinice	64
7.3.1	O vješanju vanjske jedinice	64
7.3.2	Mjere opreza kod vješanja vanjske jedinice	65
7.3.3	Priprema konstrukcije za postavljanje	65
7.3.4	Za instaliranje vanjske jedinice	68
7.3.5	Priprema odvoda kondenzata.....	69
7.3.6	Za sprečavanje prevrtanja vanjske jedinice	70
7.4	Montaža unutarnje jedinice	71
7.4.1	Više o postavljanju unutarnje jedinice	71
7.4.2	Mjere opreza prilikom postavljanja unutarnje jedinice	71
7.4.3	Postavljanje unutarnje jedinice.....	71
7.4.4	Priklučivanje crijeva za pražnjenje na odvod	72

7.1 Priprema mesta ugradnje

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

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



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

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

7.1.1 Zahtjevi mesta za postavljanje vanjske jedinice

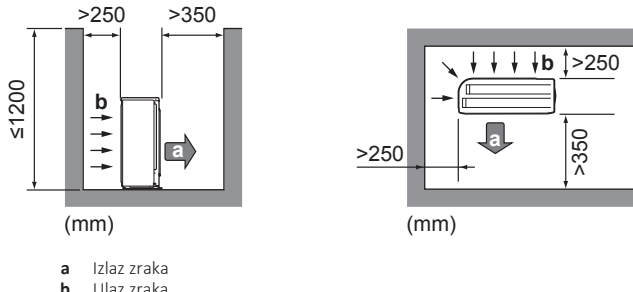


INFORMACIJE

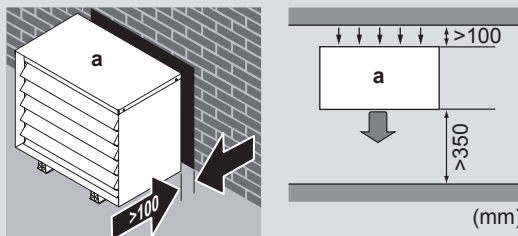
Pročitajte i sljedeće uvjete:

- Opći uvjeti o mjestu postavljanja. Pogledajte poglavlje "Opće mjere opreza".
- Uvjeti za cjevovod rashladnog sredstva (duljina, visinska razlika). Više potražite u ovome poglavlju "Priprema".

Imajte na umu sljedeće smjernice za prostorni razmještaj:

**INFORMACIJE**

U područjima osjetljivim na zvuk (npr. pored spavaće sobe) možete postaviti poklopac za prigušivanje buke (EKLN08A1) kako biste smanjili buku rada vanjske jedinice. Ako ga postavljate, imajte na umu sljedeće smjernice za prostorni razmještaj:



a Poklopac za prigušivanje buke

**OBAVIJEŠT**

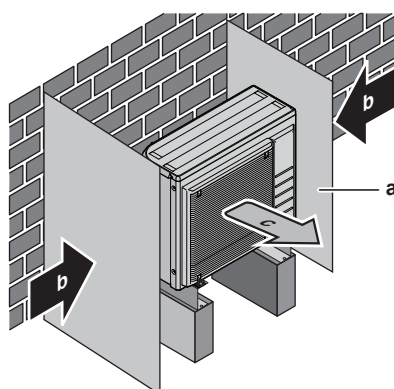
- NE slažite jedinice jednu na drugu.
- NE vješajte jedinicu na strop.

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

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

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

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



a Pregradna ploča
b Prevladavajući smjer vjetra
c Izlaz zraka

Uređaj NE postavljajte na sljedećim mjestima:

- Izbjegavajte mjesta osjetljiva na buku (npr. blizina spavaće sobe), tako da šumovi u toku rada ne uzrokuju probleme.
- Napomena: Ako se zvuk mjeri pod uvjetima aktualne instalacije, izmjerena vrijednost može biti viša nego razina zvučnog tlaka navedena za Spektar zvuka u tehničkim podacima zbog okolnog šuma i refleksije zvuka.
- Na mjestima na kojima u atmosferi mogu nastati maglice mineralnih ulja, raspršene čestice ili pare. Plastični dijelovi se mogu oštetiti i prouzročiti procurivanje vode.

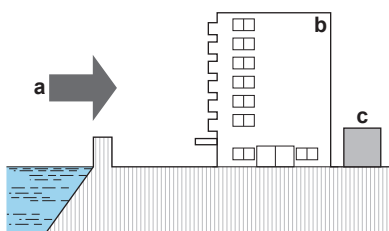
NE preporučujemo postavljanje jedinice na sljedeća mjesta jer time možete skratiti vijek trajanja jedinice:

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

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

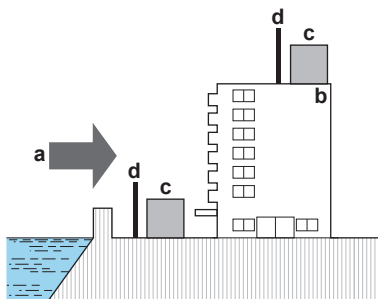
Vanjsku jedinicu postavite dalje od izravnih vjetrova s mora.

Primjer: Iza zgrade.



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

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



a Vjetar s mora
 b Zgrada
 c Vanjska jedinica
 d Vjetrobran

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

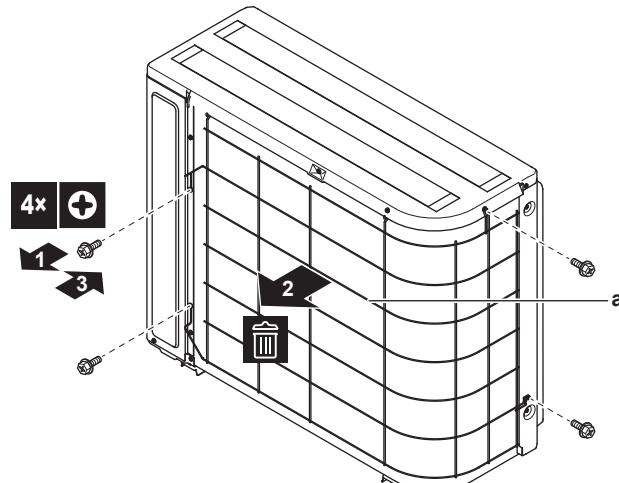
Način rada hlađenja	10~43°C
Način rada grijanja	-25~25°C

7.1.2 Dodatni zahtjevi mjesta za postavljanje vanjske jedinice u hladnoj klimi

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.

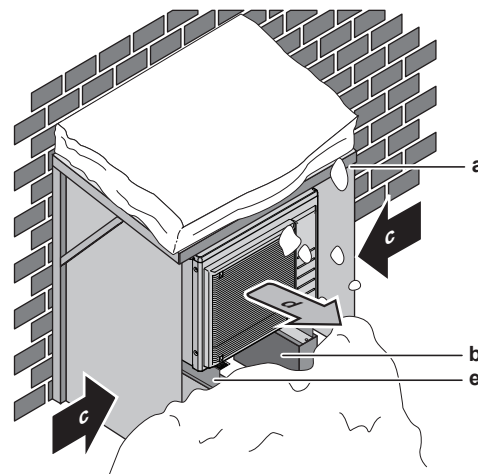
Nepotpun popis područja: Austrija, Republika Češka, Danska, Estonija, Finska, Njemačka, Mađarska, Latvija, Litva, Norveška, Poljska, Rumunjska, Srbija, Slovačka, Švedska, ...

- 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

Zaštite 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
 e Opcioni komplet EKFT008D

U svakom slučaju, ostavite najmanje 300 mm slobodnog prostora ispod jedinice. Osim toga, pazite da je jedinica postavljena najmanje 100 mm iznad maksimalne očekivane razine snijega. Za više pojedinosti vidi "7.3 Montaža vanjske jedinice" [▶ 64].

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

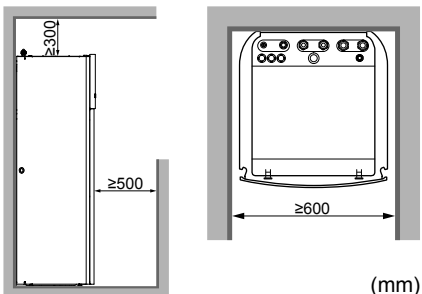
7.1.3 Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice

	INFORMACIJE
	Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u članku " "1 Opće mjere opreza" [▶ 6].

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

Maksimalna dopuštena duljina cjevovoda rashladnog sredstva između unutarnje i vanjske jedinice	30 m
Minimalna dopuštena duljina cjevovoda rashladnog sredstva između unutarnje i vanjske jedinice	3 m
Maksimalna dopuštena visinska razlika između unutarnje i vanjske jedinice	20 m

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



	INFORMACIJE
	Ako vam je prostor za postavljanje ograničen, prije postavljanje jedinice na njezin konačan položaj: " "7.4.4 Priklučivanje crijeva za pražnjenje na odvod" " [▶ 72]. Potrebno je ukloniti jednu ili obje bočne ploče.

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

NE postavljajte jedinicu na mesta kao što su:

- Na mjestima na kojima u atmosferi mogu nastati maglice mineralnih ulja, raspršene čestice ili pare. Plastični dijelovi se mogu oštetiti i prouzročiti procurivanje vode.
- Mesta osjetljiva na buku (npr. pored spavaće sobe), kako vas buka rada jedinice ne bi ometala.
- Na mjestima s velikom vlagom (maks. RH=85%), npr. u kupaonici.

- Na mjestima gdje je moguće smrzavanje. Temperatura u okolini unutarnje jedinice mora biti $>5^{\circ}\text{C}$.

Posebni zahtjevi za R32



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

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



OBAVIEST

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



UPOZORENJE

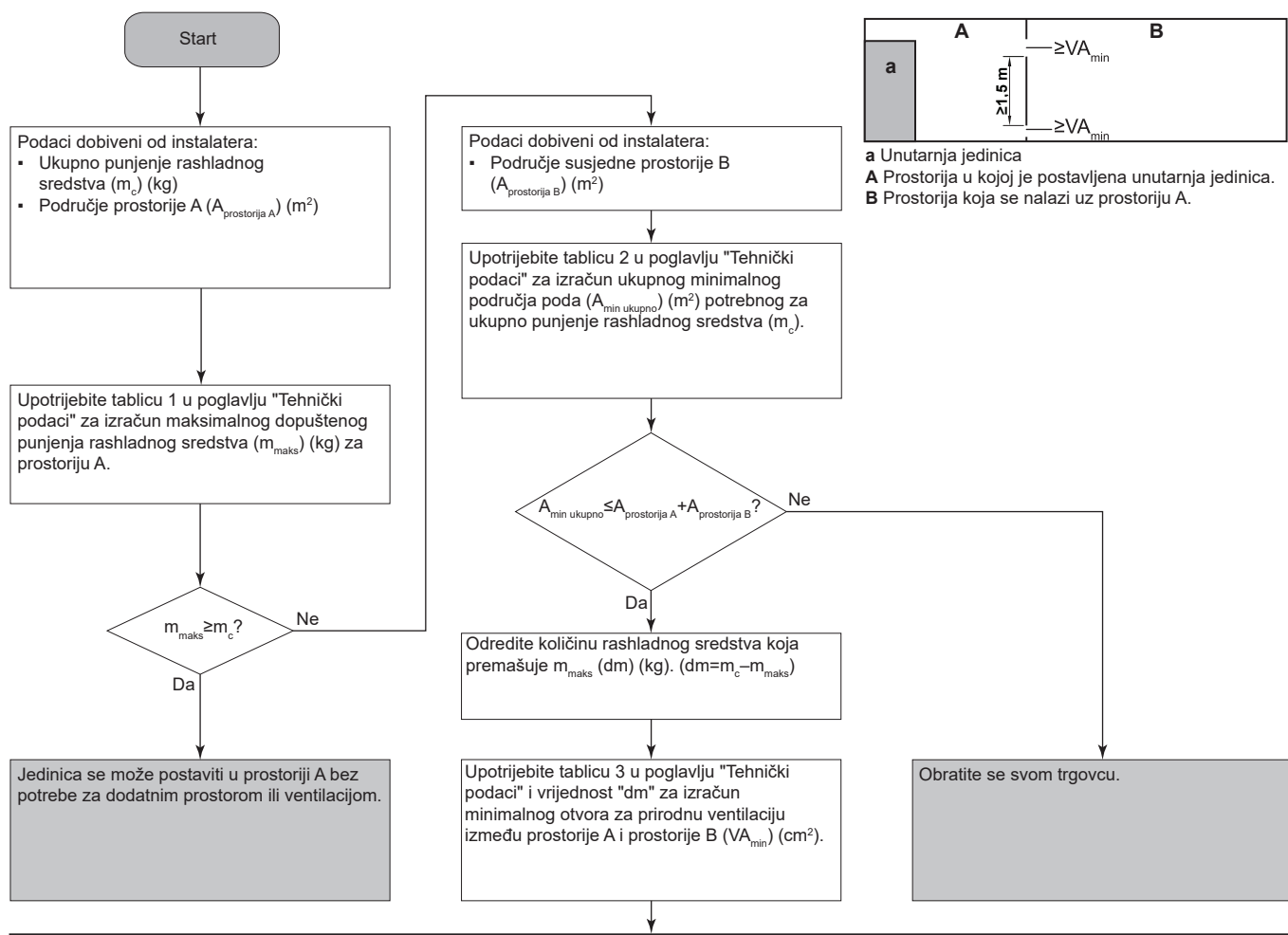
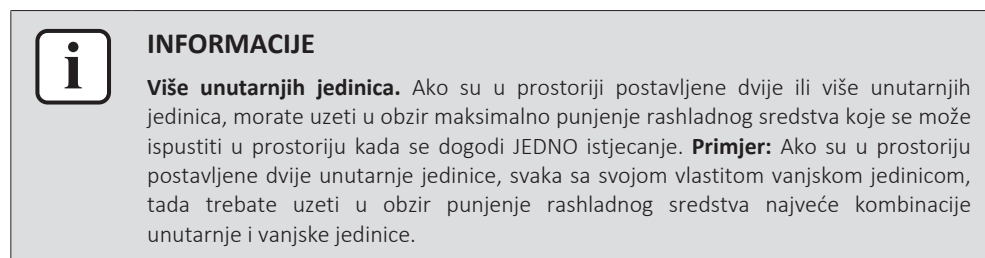
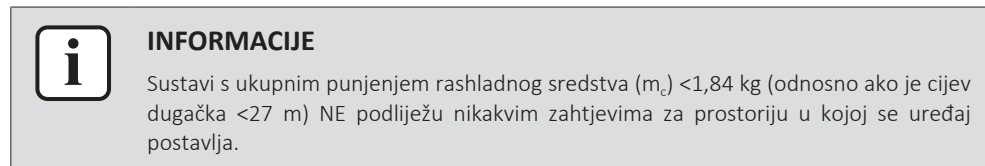
Sa sigurnošću utvrđite da su instalacija, servisiranje, održavanje i popravci u skladu s uputama iz Daikin i s važećim zakonskim propisima (na primjer s nacionalnim pravilnikom za plinove) i da su ih izvršili samo ovlaštene osobe.



OBAVIEST

- Cjevovod mora biti zaštićen od fizičkog oštećenja.
- Instalacija cjevovoda mora biti minimalne duljine.

Ako je ukupno punjenje rashladnog sredstva u sustavu $\geq 1,84$ kg (odnosno ako je cijev dugačka ≥ 27 m), treba osigurati usklađenost sa zahtjevima za minimalnu površinu poda koji su navedeni u sljedećem dijagramu toka. Dijagram toka koristi sljedeće tablice: "16.5 Tablica 1 – Maksimalno punjenje rashladnog sredstva dozvoljeno u prostoriji: unutarnja jedinica" [▶ 251], "16.6 Tablica 2 – Minimalna površina poda: unutarnja jedinica" [▶ 252] i "16.7 Tablica 3 – Minimalna površina otvora za odzračivanje za prirodnu ventilaciju: unutarnja jedinica" [▶ 252].



Jedinica se može postaviti u **prostoriji A** ako se osigura sljedeće:

- 2 ventilacijska otvora (trajno otvorena) nalaze se između prostorija A i B, pri čemu je 1 na vrhu, a 1 na dnu.
- **Donji otvor:** donji otvor mora ispuniti minimalne prostorne zahtjeve (VA_{min}). Mora biti što bliže podu. Ako ventilacijski otvor započinje od poda, visina mora biti ≥ 20 mm. Donji dio otvora mora se nalaziti ≤ 100 mm od poda. Najmanje 50% potrebnog otvora mora se nalaziti < 200 mm od poda. Cijelo područje otvora mora se nalaziti < 300 mm od poda.
- **Gornji otvor:** područje gornjeg otvora mora biti veće od donjeg otvora ili jednako njemu. Donji dio gornjeg otvora mora biti smješten najmanje 1,5 m iznad gornjeg dijela donjeg otvora.
- Ventilacijski otvori prema vanjskom prostoru NE smatraju se prikladnim ventilacijskim otvorima (korisnik ih može zatvoriti kada je hladno).

7.2 Otvaranje i zatvaranje jedinica

7.2.1 Više o otvaranju jedinica

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

- Kod spajanja cjevovoda za rashladno sredstvo
- Pri spajanju električnog ožičenja
- Prilikom postavljanja ili servisiranja jedinice



OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA

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

7.2.2 Za otvaranje vanjske jedinice



OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA



OPASNOST: RIZIK OD OPEKLINA/OPARINA

Pogledajte "8.3.8 Za priključivanje cjevovoda rashladnog sredstva na vanjsku jedinicu" [▶ 86] i "9.2.1 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu" [▶ 102].

7.2.3 Za zatvaranje vanjske jedinice

- 1 Zatvorite poklopac razvodne kutije.
- 2 Zatvorite servisni poklopac.

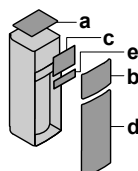


OBAVIEST

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

7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice

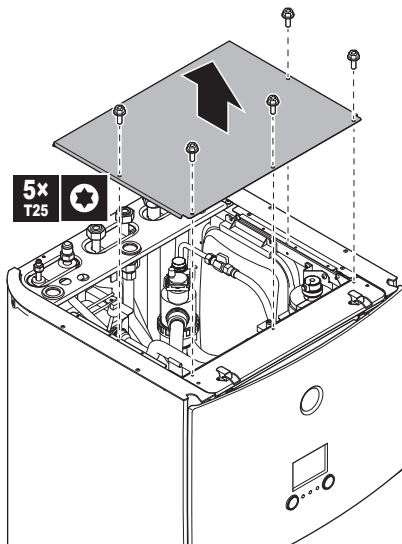
Pregled



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

Otvoreno

- 1 Odvojite gornju ploču.

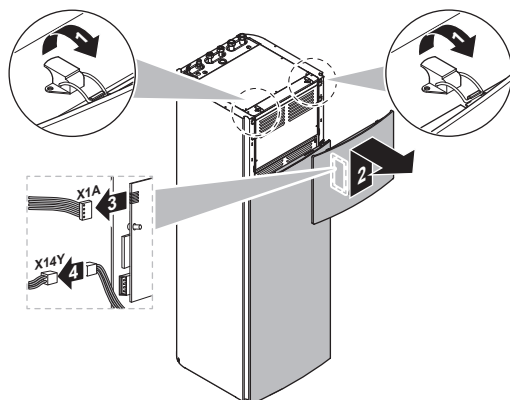


- 2** Uklonite ploču korisničkog sučelja. Otvorite šarke na vrhu i pogurajte gornju ploču gore.

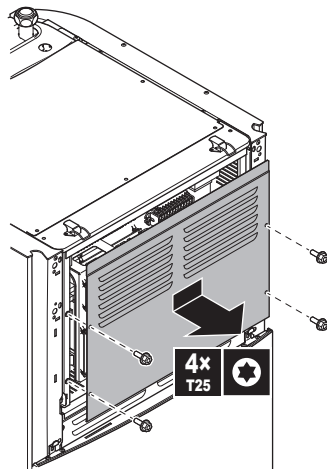


OBAVIEST

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

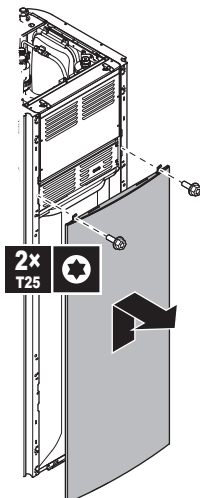


- 3** Uklonite poklopac razvodne kutije.

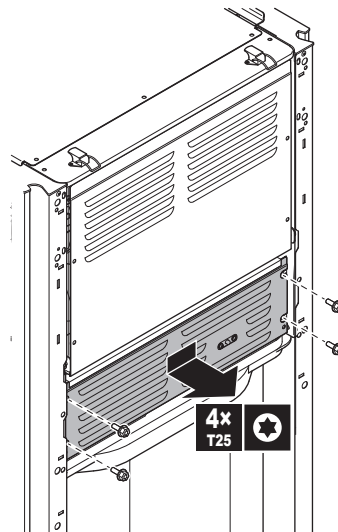


- 4** Ako je to potrebno, skinite prednju ploču. To je, primjerice, potrebno u sljedećim slučajevima:

- "7.2.5 Spuštanje razvodne kutije na unutarnjoj jedinici" [▶ 63]
- "7.4.4 Priklučivanje crijeva za pražnjenje na odvod" [▶ 72]
- kada vam je potreban pristup visokonaponskoj razvodnoj kutiji



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

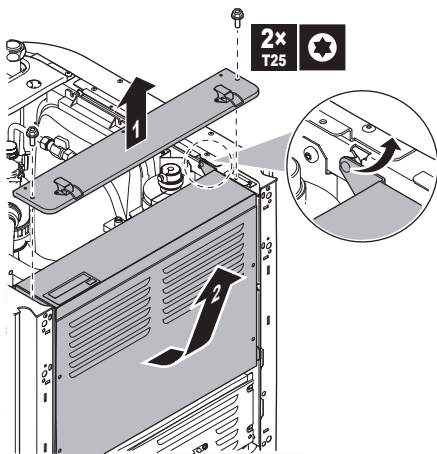


7.2.5 Spuštanje razvodne kutije na unutarnjoj jedinici

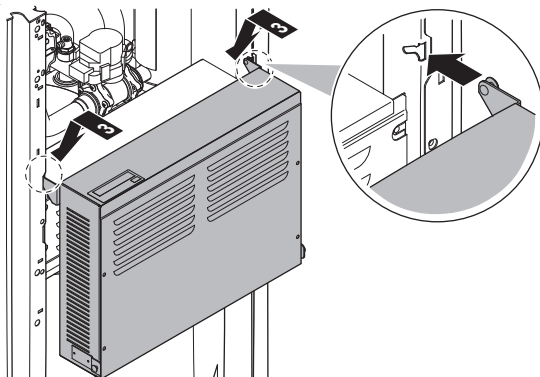
Tijekom postavljanja trebat ćeće pristupiti unutrašnjosti unutarnje jedinice. Za lakši pristup sprijeda, spustite razvodnu kutiju na jedinici na sljedeći način:

Preduvjet: Ploča korisničkog sučelja i prednja ploča su uklonjene.

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



- 3** Postavite razvodnu kutiju niže na jedinici. Upotrijebite 2 šarke koje se nalaze niže na jedinici.



7.2.6 Za zatvaranje unutarnje jedinice

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



OBAVIEST

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

7.3 Montaža vanjske jedinice

7.3.1 O vješanju vanjske jedinice

Razdoblje

Prije spajanja cjevovoda za rashladno sredstvo i vodu trebate postaviti vanjsku i unutarnju jedinicu.

Uobičajeni tijek rada

Postavljanje vanjske jedinice obično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Nabava konstrukcije za postavljanje.
- 2 Postavljanje vanjske jedinice.
- 3 Priprema odvoda kondenzata.
- 4 Sprječavanje prevrtanja jedinice.
- 5 Zaštita jedinice od snijega i vjetra putem postavljanja pokrova za zaštitu od snijega i pregrada. Pogledajte odjeljak "7.1 Priprema mesta ugradnje" [▶ 54].

7.3.2 Mjere opreza kod vješanja vanjske jedinice



INFORMACIJE

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

- "1 Opće mjere opreza" [▶ 6]
- "7.1 Priprema mesta ugradnje" [▶ 54]

7.3.3 Priprema konstrukcije za postavljanje

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

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

Ova tema pokazuje različite instalacijske strukture. Za sve njih upotrijebite 4 kompletta sidrenih vijaka M8 ili M10, matica 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.



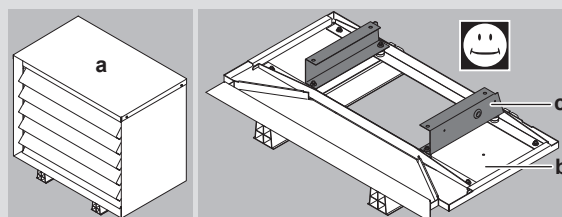
INFORMACIJE

Maksimalna visina izbočenja gornjeg dijela vijaka je 15 mm.



INFORMACIJE

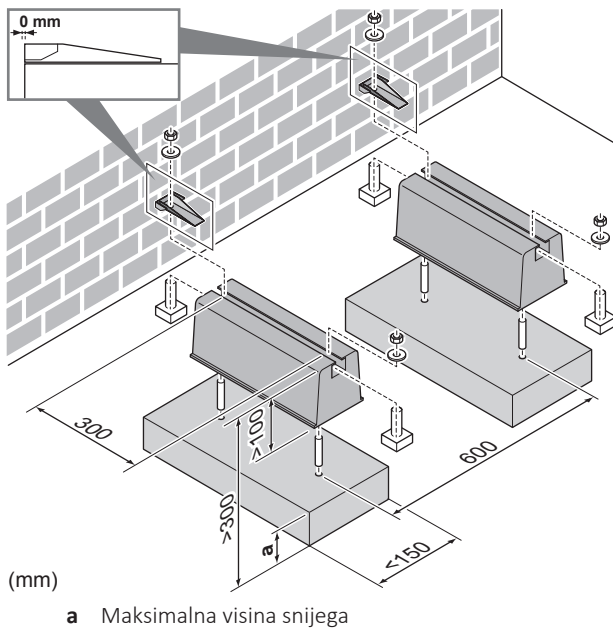
Ako postavljate U-nosače u spoju s poklopcom za prigušivanje buke (EKLN08A1), za U-nosače vrijede drugačije upute za postavljanje. Pogledajte priručnik za postavljanje poklopca za prigušivanje buke.



a Poklopac za prigušivanje buke

b Donji dijelovi poklopca za prigušivanje buke

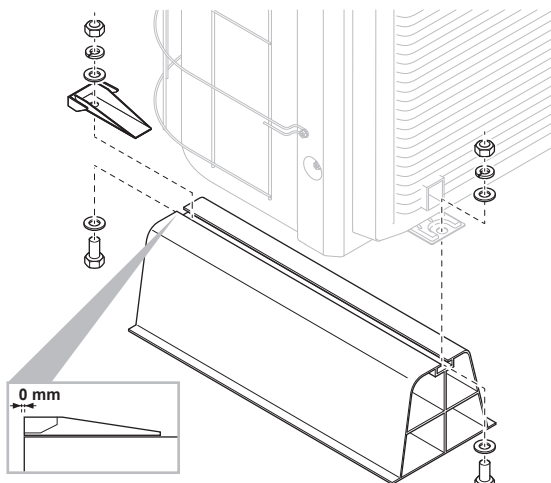
c U-nosači

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

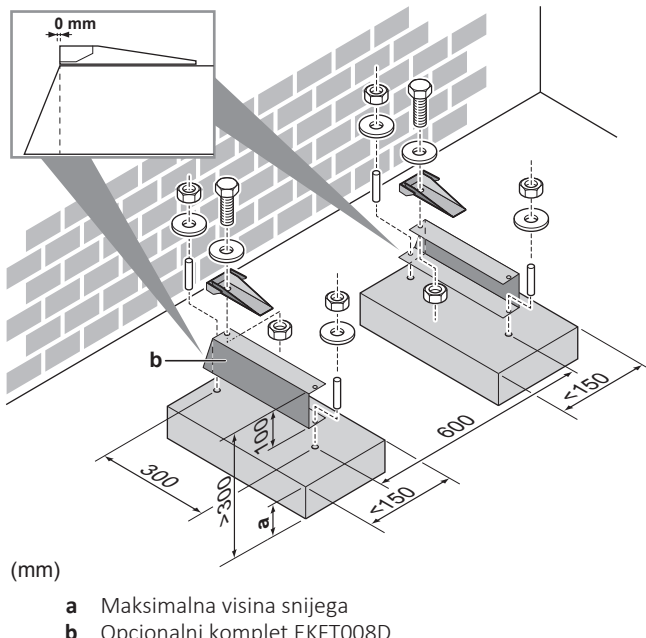
a Maksimalna visina snijega

Opcija 2: na plastičnim potpornim nogama

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

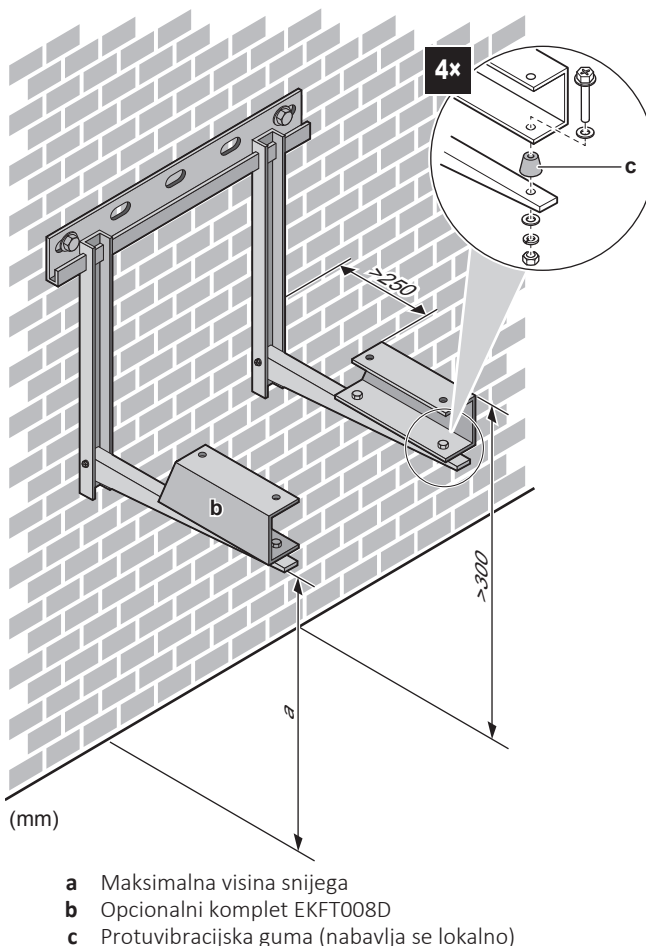
**Opcija 3: na postolju s opcionalnim kompletom EKFT008D**

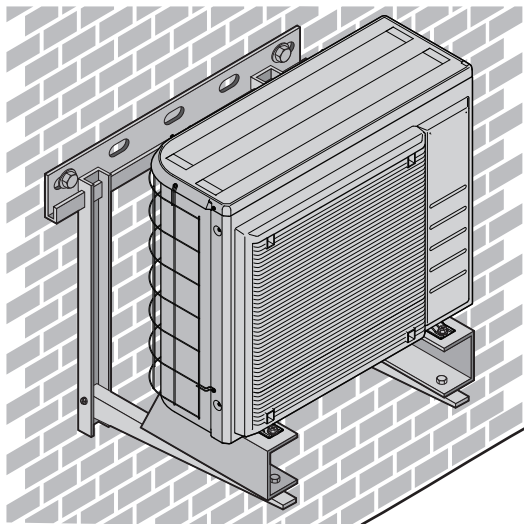
Opcionalni komplet EKFT008D preporučuje se u područjima s obilnim snijegom.



Opcija 4: na zidnim nosačima s opcionalnim kompletom EKFT008D

Opcionalni komplet EKFT008D preporučuje se u područjima s obilnim snijegom.





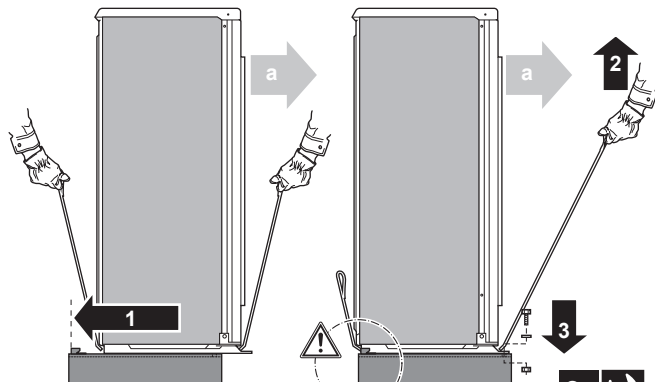
7.3.4 Za instaliranje vanjske jedinice



OPREZ

NE uklanjajte zaštitni karton dok jedinica nije propisno postavljena.

- 1** Podignite vanjsku jedinicu kao što je opisano pod naslovom "4.2.2 Za prenošenje vanjske jedinice" [▶ 21].
- 2** Vanjsku jedinicu postavite na sljedeći način:
 - (1) Stavite jedinicu na njezino mjesto (koristeći uže za dizanje lijevo i ručku desno.).
 - (2) Skinite uže za dizanje (povlačenjem 1 strane užeta).
 - (3) Pričvrstite jedinicu.



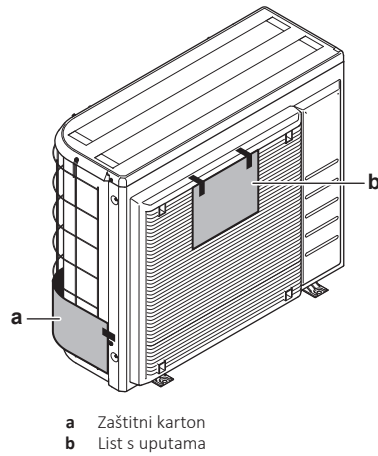
a Izlaz zraka



OBAVIEST

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

- 3** Uklonite zaštitni karton i list s uputama.



7.3.5 Priprema odvoda kondenzata

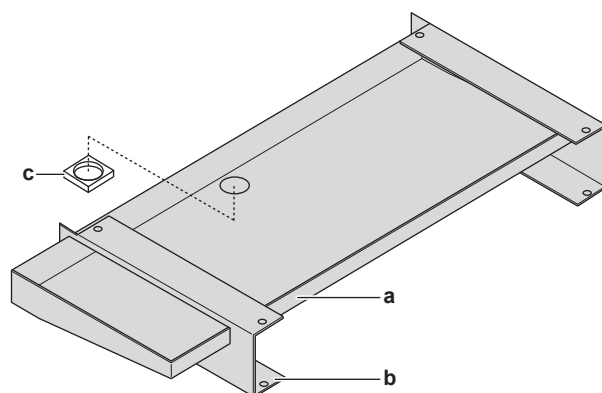
- Uvjerite se da kondenzirana voda može slobodno otjecati.
- Jedinicu postavite na podlogu kako bi se osiguralo dobro pražnjenje i izbjeglo nakupljanje leda.
- Oko temelja pripremite odvodni kanal, kojim će otpadna voda otjecati dalje od uređaja.
- Izbjegavajte pražnjenje vode na pješačku stazu tako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



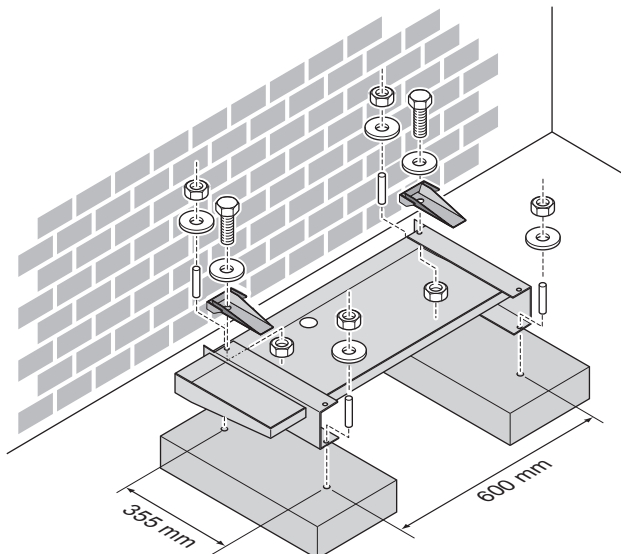
OBAVIJEST

Ako su ispusni otvori vanjske jedinice zaprijećeni, osigurajte najmanje 300 mm prostora ispod vanjske jedinice.

- **Plitica za pražnjenje kondenzata.** Možete koristiti opciju s pliticom za pražnjenje kondenzata (EKDP008D) kako biste prikupili voden kondenzat. Potpune upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje plitice za pražnjenje kondenzata. Ukratko, plitica za pražnjenje mora se postaviti ravno (uz toleranciju od 1° sa svake strane) i na sljedeći način:



- a** Plitica za pražnjenje kondenzata
- b** U-nosači
- c** Izolacija otvora ispusta

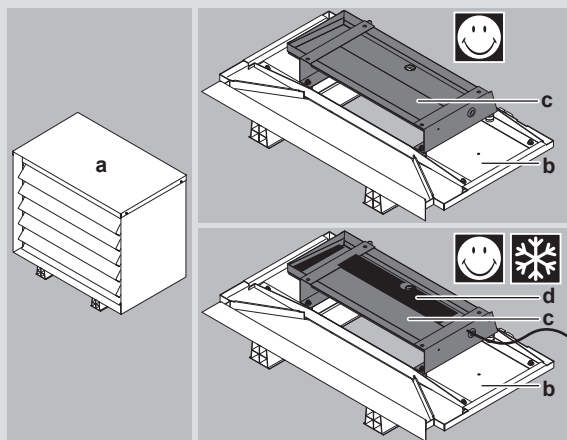


- **Grijač plitice za pražnjenje kondenzata.** Možete koristiti opciju s grijačem plitice za pražnjenje kondenzata (EKDPH008CA) kako biste spriječili smrzavanje plitice s kondenzatom. Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje grijača plitice za pražnjenje kondenzata.
- **Negrijana cijev za pražnjenje.** Kada koristite grijač plitice za pražnjenje bez cijevi za pražnjenje ili s negrijanom cijevi, uklonite izolaciju na otvoru ispusta (stavka c na ilustraciji).



INFORMACIJE

Ako postavljate komplet plitice za pražnjenje (sa ili bez grijača plitice za pražnjenje) u spoju s poklopcom za prigušivanje buke (EKLN08A1), za komplet plitice za pražnjenje vrijede drugačije upute za postavljanje. Pogledajte priručnik za postavljanje poklopca za prigušivanje buke.

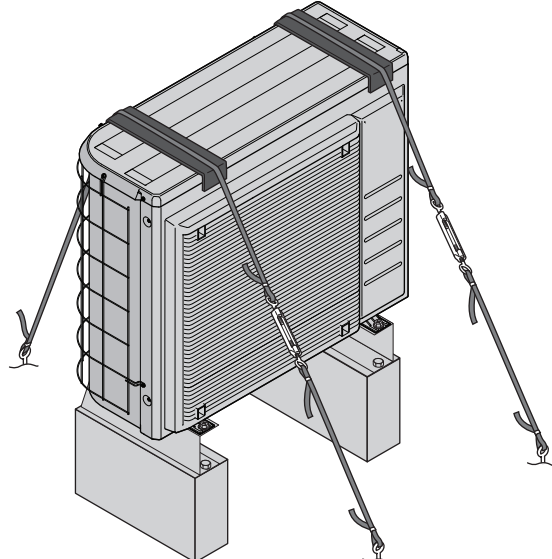


- a** Poklopac za prigušivanje buke
- b** Donji dijelovi poklopca za prigušivanje buke
- c** Komplet plitice za pražnjenje
- d** Grijač plitice za pražnjenje

7.3.6 Za sprečavanje prevrtanja vanjske jedinice

U slučaju postavljanja jedinice na mjestima gdje je snažan vjetar može nagnuti, poduzmite sljedeće mjere:

- 1** Pripremite 2 kabela kao što je naznačeno na ilustraciji (lokalna nabava).
- 2** Postavite 2 kabela preko vanjske jedinice.
- 3** Umetnите gumeni podložak (lokalna nabava) između kabela i vanjske jedinice kako biste spriječili grebanje boje kabelima.
- 4** Pričvrstite krajeve kabela.
- 5** Zategnjte kablove.



7.4 Montaža unutarnje jedinice

7.4.1 Više o postavljanju unutarnje jedinice

Razdoblje

Prije spajanja cjevovoda za rashladno sredstvo i vodu trebate postaviti vanjsku i unutarnju jedinicu.

Uobičajeni tijek rada

Postavljanje unutarnje jedinice obično se sastoji od sljedećih faza:

- 1** Postavljanje unutarnje jedinice.

7.4.2 Mjere opreza prilikom postavljanja unutarnje jedinice



INFORMACIJE

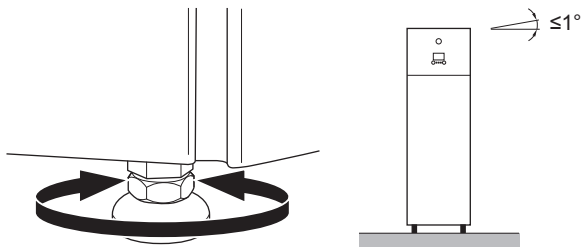
Također, pročitajte mjere opreza i uvjete navedene u sljedećim poglavljima:

- "1 Opće mjere opreza" [▶ 6]
- "7.1 Priprema mesta ugradnje" [▶ 54]

7.4.3 Postavljanje unutarnje jedinice

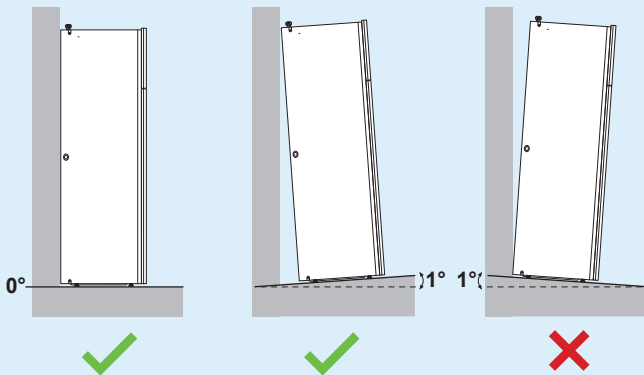
- 1** Podignite unutarnju jedinicu s palete i postavite je na pod. Pogledajte i odjeljak "[4.3.3 Rukovanje unutarnjom jedinicom](#)" [▶ 22].
- 2** Priključite crijeva za pražnjenje na odvod. Pogledajte odjeljak "[7.4.4 Priključivanje crijeva za pražnjenje na odvod](#)" [▶ 72].
- 3** Pogurajte unutarnju jedinicu na mjesto.

- 4** Prilagodite visinu nogu za nivелiranje kako biste kompenzirali neravnine u podu. Maksimalno dopušteno odstupanje je 1° .



OBAVIJEŠT

NE naginjite jedinicu prema naprijed:



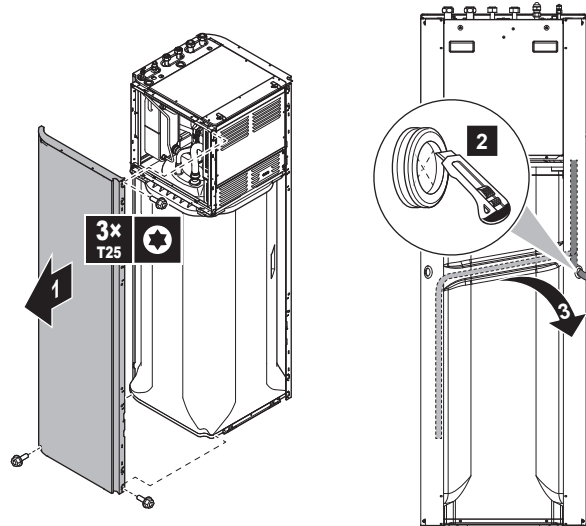
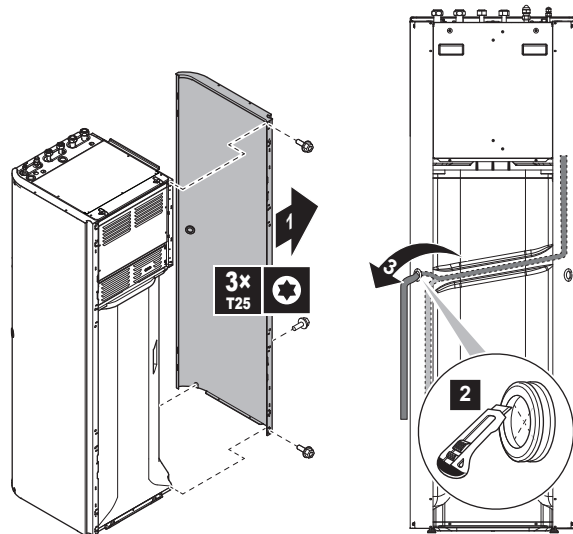
7.4.4 Priključivanje crijeva za pražnjenje na odvod

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

Preduvjet: Ploča korisničkog sučelja i prednja ploča su uklonjene.

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

Preporučujemo upotrebu međulonca za sakupljanje vode.

1. opcija: kroz lijevu bočnu ploču**2. opcija: kroz desnu bočnu ploču**

8 Postavljanje cjevovoda

U ovom poglavlju

8.1	Priprema cjevovoda rashladnog sredstva	74
8.1.1	Zahtjevi cjevovoda rashladnog sredstva	74
8.1.2	Izolacija cjevovoda za rashladno sredstvo	75
8.2	Priprema vodovodnih cijevi	75
8.2.1	Zahtjevi za krug vode	75
8.2.2	Formula za izračun predtlaka ekspanzijske posude	78
8.2.3	Za provjeru zapremnine vode i stope protoka	78
8.2.4	Promjena predtlaka ekspanzijske posude	80
8.2.5	Za provjeru zapremnine vode: primjeri	81
8.3	Prikљučivanje cjevovoda rashladnog sredstva	81
8.3.1	O spajaju cjevovoda za rashladno sredstvo	81
8.3.2	Mjere opreza pri spajaju cijevi rashladnog sredstva	82
8.3.3	Smjernice pri spajaju rashladnog cjevovoda	83
8.3.4	Smjernice za savijanje cijevi	83
8.3.5	Za proširivanje otvora cijevi	84
8.3.6	Lemljenje kraja cijevi	84
8.3.7	Korištenje zapornog ventila i servisnog priključka	85
8.3.8	Za priključivanje cjevovoda rashladnog sredstva na vanjsku jedinicu	86
8.3.9	Za priključivanje cjevovoda rashladnog sredstva na unutarnju jedinicu	87
8.4	Provjera cjevovoda rashladnog sredstva	88
8.4.1	O provjeri cjevovoda rashladnog sredstva	88
8.4.2	Mjere opreza pri ispitivanju cijevi rashladnog sredstva	88
8.4.3	Za provjeru curenja	89
8.4.4	Za vakuumsko isušivanje	89
8.4.5	Izoliranje cijevi rashladnog sredstva	90
8.5	Punjenje rashladnog sredstva	91
8.5.1	O izmjeni rashladnog sredstva	91
8.5.2	Mjere opreza kod punjenja rashladnog sredstva	92
8.5.3	Za određivanje dodatne količine rashladnog sredstva	92
8.5.4	Za određivanje količine kompletног punjenja	92
8.5.5	Za punjenje dodatnog rashladnog sredstva	92
8.5.6	Za pričvršćivanje naljepnice o fluoriranim stakleničkim plinovima	93
8.6	Spajanje cijevi za vodu	93
8.6.1	Više o priključivanju vodovodnih cijevi	93
8.6.2	Oprez kod spajanja cjevovoda vode	94
8.6.3	Za spajanje cijevi za vodu	94
8.6.4	Za priključivanje cjevovoda za recirkulaciju	95
8.6.5	Punjenje kruga vode	95
8.6.6	Za punjenje spremnika kućne vruće vode	96
8.6.7	Za izoliranje cijevi za vodu	96

8.1 Priprema cjevovoda rashladnog sredstva

8.1.1 Zahtjevi cjevovoda rashladnog sredstva

i

INFORMACIJE

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u članku "[1 Opće mjere opreza](#)" [▶ 6].

▪ **Materijal cijevi:** Bešavne bakrene deoksidirane fosfornom kiselinom.

▪ **Promjer cijevi:**

Cijevi za tekućinu	Ø6,4 mm (1/4")
Cijevi za plin	Ø15,9 mm (5/8")

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

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

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

8.1.2 Izolacija cjevovoda za rashladno sredstvo

- Kao izolacijski materijal koristite polietilensku pjenu:
 - s toplinskom propusnosti između 0,041 i 0,052 W/mK (0,035 i 0,045 kcal/mh°C)
 - čija toplinska otpornost je najmanje 120°C
- Debljina izolacije

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



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

8.2 Priprema vodovodnih cjevi

- **Ventil prema ekspanzijskoj posudi.** Ventil prema ekspanzijskoj posudi (ako je dio opreme) MORA biti otvoren.

8.2.1 Zahtjevi za krug vode



INFORMACIJE

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u članku "[1 Opće mjere opreza](#)" [▶ 6].



OBAVIJEST

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

- **Spajanje cjevovoda - Zakonski okvir.** Priključci za dovod i odvod na cjevovodu za vodu moraju biti izvedeni u skladu s važećim zakonima i uputama u poglavljju "Postavljanje".
- **Spajanje cjevovoda - Sila.** NE primjenjujte prekomjernu silu prilikom spajanja cjevi. Deformirane cjevi mogu prouzročiti kvar jedinice.
- **Spajanje cjevovoda - Alati.** Dijelovima od mjeri, koja je mekana, rukujte samo s pomoću prikladnih alata. Ako to NE učinite, cjevi će se oštetiti.

- **Spajanje cjevovoda - Zrak, vлага, prašina.** Ako u krug uđe zrak, vлага ili prašina, mogu se javiti poteškoće. Da biste to spriječili:
 - Upotrebljavajte samo čiste cijevi.
 - Kada skidate srh držite otvor cijevi okrenut prema dolje.
 - Pokrijte otvor cijevi kada cijev gurate kroz rupu u zidu, kako u nju ne bi ušla prašina i nečistoća.
 - Za brtvljenje spojeva upotrijebite odgovarajuće sredstvo za brtvljenje navoja.
- **Zatvoreni krug.** Unutarnju jedinicu upotrebljavajte SAMO u zatvorenom sustavu vode. Upotrebom u otvorenom sustavu vode može doći do prekomjerne korozije.
- **Glikol.** Iz sigurnosnih razloga NIJE dopušteno dodavati bilo kakvu vrstu glikola u krug vode.
- **Duljina cijevi.** Preporučujemo izbjegavanje postavljanja dugih cijevi između spremnika kućne vruće vode i završne točke vruće vode (tuš, kada...) i izbjegavanje slijepih krajeva cijevi.
- **Promjer cjevovoda.** Izaberite promjer cijevi za vodu u odnosu na potreban protok vode i dostupan vanjski statički tlak crpke. Pogledajte "[16 Tehnički podaci](#)" [▶ 240] za krivulje vanjskog statičkog tlaka unutarnje jedinice.
- **Smjer protoka vode.** Minimalan potrebnii protok vode za rad unutarnje jedinice prikazan je u sljedećoj tablici. Ovakav tok obavezan je u svim slučajevima. Ako je protok manji, unutarnja jedinica zaustavit će rad i prikazati pogrešku 7H.

Minimalna potrebna stopa protoka

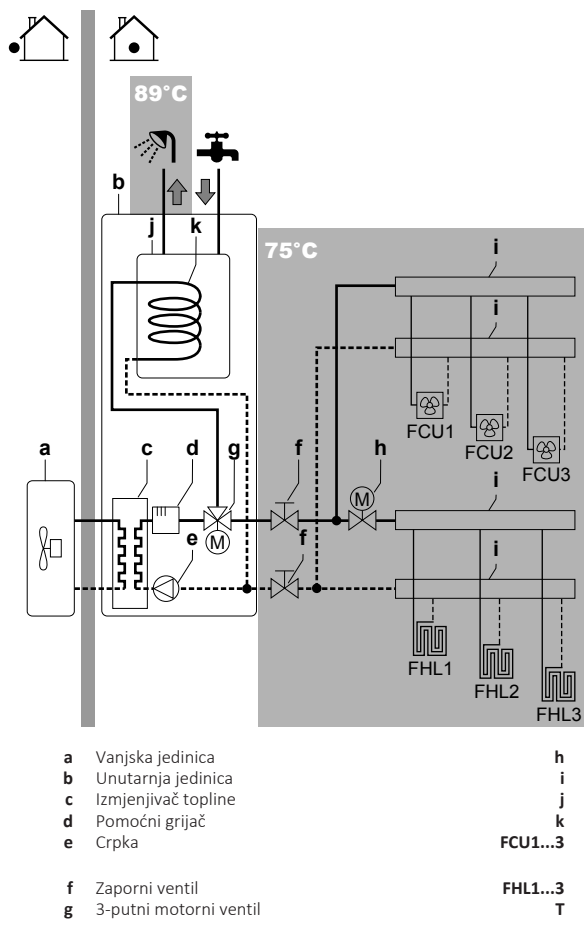
12 l/min

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



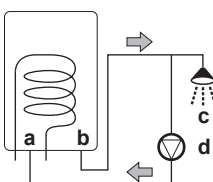
INFORMACIJE

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



- Odvodnja - Najniže točke.** Na svim najnižim točkama sustava moraju biti postavljene ispusne slavine koje omogućuju potpuno pražnjenje kruga.
- Odvodnja - Tlačni odušni ventil.** Pravilno spojite crijevo za pražnjenje kako biste izbjegli kapanje vode iz jedinice. Pogledajte "7.4.4 Priključivanje crijeva za pražnjenje na odvod" [▶ 72].
- Ventili za ispuštanje zraka.** Na svim najvišim točkama sustava moraju se postaviti ventili za ispuštanje zraka, koji također moraju biti lako dostupni radi servisiranja. U unutarnjoj jedinici nalaze se dva automatska ventila za odzračivanje. Uvjericite se da ti ventili za odzračivanje NISU suviše pritegnuti kako bi se omogućilo automatsko ispuštanje zraka iz kruga vode.
- Pocinčani dijelovi.** Nemojte nikada koristiti pocinčane dijelove u vodenom krugu. Budući da unutarnji krug vode jedinice koristi bakrene cijevi, može doći do prekomjerne korozije.
- Metalne cijevi koje nisu od mjedi.** Kada upotrebljavate metalne cijevi koje nisu od mjedi, pravilno izolirajte dijelove od mjedi i dijelove koji nisu od mjedi kako se oni NE bi međusobno dodirivali. To će sprječiti galvansku koroziju.
- Ventil - Vrijeme prebacivanja.** Kada u krugu vode upotrebljavate 3-putni ili 2-putni ventil, maksimalno vrijeme prespajanja ventila mora biti 60 sekundi.
- Spremnik kućne vruće vode - Kapacitet.** Kako bi se izbjegla stagnacija vode, važno je da skladišna zapremnina spremnika kućne vruće vode zadovoljava dnevnu potrošnju kućne vruće vode.
- Spremnik kućne vruće vode - Nakon postavljanja.** Spremnik kućne vruće vode mora se isprati svježom vodom odmah nakon postavljanja. Ovaj postupak mora se ponavljati barem jednom dnevno u prvih 5 dana nakon postavljanja.

- **Spremnik kućne vruće vode - Mirovanja.** U slučajevima kada se topla voda nije upotrebljavala dulje vrijeme, oprema se prije prve upotrebe MORA isprati svježom vodom.
- **Spremnik kućne vruće vode – dezinfekcija.** Upute za dezinfekciju spremnika kućne vruće vode potražite pod naslovom "10.5.6 Spremnik" [▶ 174].
- **Termostatski ventili za miješanje.** U skladu s važećim zakonima možda će trebati instalirati termostatske ventile za miješanje.
- **Higijenske mjere.** Instaliranje mora biti u skladu s važećim zakonima i može zahtijevati dodatne higijenske mjere.
- **Recirkulacijska crpka.** U skladu s važećim zakonima, možda ćete trebati spojiti recirkulacijsku crpku između završne točke vruće vode i recirkulacijskog priključka spremnika kućne vruće vode.



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

- **Ventil prema ekspanzijskoj posudi.** Ventil prema ekspanzijskoj posudi (ako je dio opreme) MORA biti otvoren.

8.2.2 Formula za izračun predtlaka ekspanzijske posude

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

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

8.2.3 Za provjeru zapremljene vode i stope protoka

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

Ako želite biti sigurni da jedinica pravilno radi:

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

Minimalna zapremina vode

Za EHVH*, nema zahtjeva za minimalni volumen vode.

Za EHVX*, uvjerite se da ukupni volumen vode u instalaciji iznosi najmanje 10 litara.



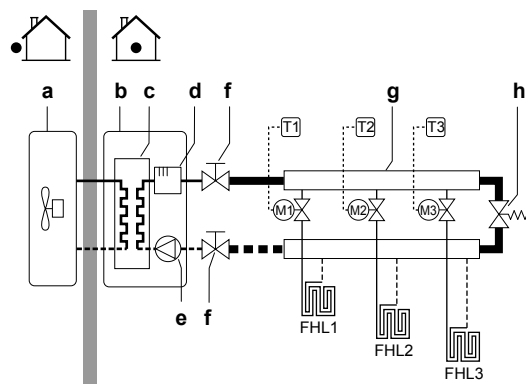
INFORMACIJE

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



OBAVIJEST

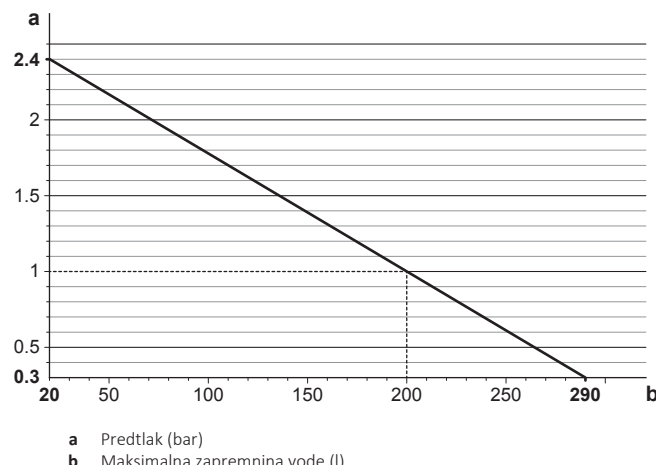
Kada se optok u svakoj petlji za grijanje/hlađenje prostora kontrolira daljinski upravljanim ventilima, važno je da je osigurana minimalna zapremina vode čak i ako su svi ventili zatvoreni.



- a** Vanjska jedinica
b Unutarnja jedinica
c Izmjenjivač topline
d Pomoćni grijач
e Crpka
f Zaporni ventil
g Kolektor (lokalna nabava)
h Premosni ventil za otpuštanje nadtlaka (dostavlja se kao dodatni pribor)
FHL1...3 Petlja podnog grijanja (lokalna nabava)
T1...3 Zaseban sobni termostat (opcionalko)
M1...3 Zaseban motorni ventil za upravljanje petljom FHL1...3 (lokalna nabava)

Maksimalna zapremnina vode

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



Primjer: maksimalna zapremnina vode i predtlak ekspanzijske posude

Visinska razlika instalacije ^(a)	Zapremnina vode	
	$\leq 200 \text{ l}$	$> 200 \text{ l}$
$\leq 7 \text{ m}$	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.

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

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

Minimalna stopa protoka

Provjerite je li u svim uvjetima zajamčena minimalna stopa protoka u instalaciji. Ta minimalna stopa protoka potrebna je tijekom odmrzavanja/rada pomoćnog grijачa. U tu svrhu upotrijebite premosni ventil za otpuštanje nadtlaka isporučen s jedinicom.

Minimalna potrebna stopa protoka

12 l/min



OBAVIEST

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

Opis preporučenog postupka potražite pod naslovom "["11.4 Kontrolni popis tijekom puštanja u pogon"](#)" [▶ 210].

8.2.4 Promjena predtlaka ekspanzijske posude



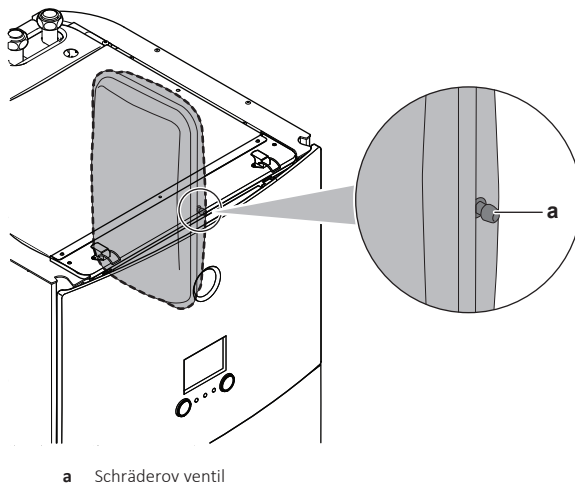
OBAVIEST

Predtlak ekspanzijske posude može 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 podešeni predtlak ekspanzijske posude dovest će do neispravnosti sustava.

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



8.2.5 Za provjeru zapremnine vode: primjeri

Primjer 1

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

Nisu potrebni nikakvi postupci ili prilagođavanja.

Primjer 2

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

Radnje:

- Predtlak se mora sniziti jer je ukupna zapremnina vode (250 l) veća od zadane zapremnina vode (200 l).
- Potreban predtlak iznosi:
 $P_g = (0,3 + (H/10)) \text{ bar} = (0,3 + (0/10)) \text{ bar} = 0,3 \text{ bar}$
- Odgovarajuća maksimalna zapremnina vode pri 0,3 bar je 290 l. (Pogledajte grafikon u odjeljku "Maksimalna zapremnina vode" [▶ 79]).
- Ekspanzijska posuda prikladna je za instalaciju jer je vrijednost 250 l manja od 290 l.

8.3 Priključivanje cjevovoda rashladnog sredstva



UPOZORENJE

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

8.3.1 O spajanju cjevovoda za rashladno sredstvo

Prije spajanja cjevovoda za rashladno sredstvo

Utvrđite da su vanjska i unutarnja jedinica postavljene.

Uobičajeni tijek rada

Spajanje cjevovoda rashladnog sredstva obuhvaća:

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

8.3.2 Mjere opreza pri spajanju cjevi rashladnog sredstva



INFORMACIJE

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u sljedećim poglavljima:

- "1 Opće mjere opreza" [▶ 6]
- "8.1 Priprema cjevovoda rashladnog sredstva" [▶ 74]



OPASNOST: RIZIK OD OPEKLINA/OPARINA



OPREZ

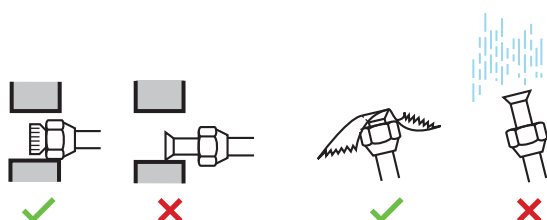
- NEMOJTE koristiti mineralna ulja na proširenom dijelu cjevi.
- NEMOJTE ponovno upotrebljavati cjevi iz prethodnih instalacija.
- Da se zajamči vijek trajanja, NIKADA uz ovu R32 jedinicu nemojte ugraditi sušilo. Materijal za isušivanje se može otopiti i oštetiti sustav.



OBAVIJEST

Uzmite u obzir sljedeće mjere kod cjevovoda rashladnog sredstva:

- Izbjegavajte da u rashladni krug uđe bilo što (npr. zrak) osim predviđenog rashladnog sredstva.
- Kada dodajete rashladno sredstvo upotrijebite samo R32.
- Kod instalacije koristite samo one alate (npr. manometar razvodnika) koji se upotrebljavaju isključivo za instalaciju R410A i podnose tlak kako bi sprječili ulazak stranih tvari (npr. mineralnih ulja i vlage) u sustav.
- Cjevovod treba postaviti tako da proširenje na kraju cjevi NIJE izloženo mehaničkom naprezanju.
- Zaštitite cjevovod kako je opisano u sljedećoj tablici da sprječite ulazak nečistoća, tekućine ili prašine u cijev.
- Pri postavljanju bakrenih cjevi kroz zidove potreban je velik oprez (vidi sliku dolje).



Jedinica	Razdoblje postavljanja	Način zaštite
Vanjska jedinica	>1 mjesec	Pričvrstite cijev
	<1 mjesec	Pričvrstite cijev ili je spojite trakom
Unutarnja jedinica	Bez obzira na razdoblje	



INFORMACIJE

NE OTVARAJTE zaporni ventil rashladnog sredstva prije provjere cijevi rashladnog sredstva. Trebate li dodati rashladno sredstvo, nakon dodavanja preporučuje se otvaranje zapornog ventila rashladnog sredstva.

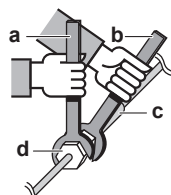
8.3.3 Smjernice pri spajanju rashladnog cjevovoda

Prilikom spajanja cijevi imajte na umu sljedeće smjernice:

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



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



a Moment ključ
 b Viličasti ključ
 c Cijevna spojnica
 d Holender matica

Dimenzija cjevovoda (mm)	Moment zatezanja (N•m)	Dimenzije proširenja (A) (mm)	Oblik proširenja (mm)
Ø6,4	15~17	8,7~9,1	
Ø15,9	62~75	19,3~19,7	

8.3.4 Smjernice za savijanje cijevi

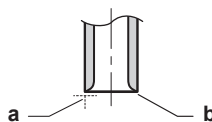
Za savijanje upotrijebite savijač cijevi. Sva savijanja cijevi trebaju biti što nježnija (polumjer savijanja treba biti 30~40 mm ili veći).

8.3.5 Za proširivanje otvora cijevi

**OPREZ**

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

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



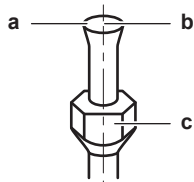
- a** Režite točno pod pravim kutovima.
b Uklonite srh.

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



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

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

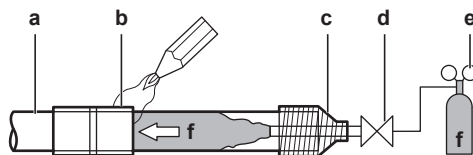


- a** Unutarnja površina proširenja MORA biti besprjekorna.
b Završetak cijevi MORA biti ravnomjerno proširen u savršenom krugu.
c Pazite da je stavljenha holender matica.

8.3.6 Lemljenje kraja cijevi

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

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



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

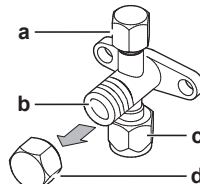
- NEMOJTE upotrebljavati anti-oksidans pri tvrdom lemljenju na cjevovodu. Talog može začepiti cijevi i oštetiti opremu.
- NEMOJTE upotrebljavati fluks pri tvrdom lemljenju bakar-na-bakar na cjevovodu za rashladno sredstvo. Za tvrdi lem upotrijebite fosforno bakreno metalno punilo (BCuP) koje ne zahtijeva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

8.3.7 Korištenje zapornog ventila i servisnog priključka

Za rukovanje zapornim ventilom

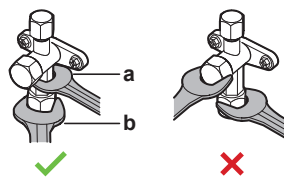
Imajte na umu sljedeće smjernice:

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



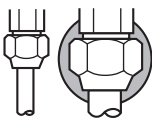
- a** Servisni priključak i poklopac servisnog priključka
- b** Klip ventila
- c** Priključak vanjskog cjevovoda
- d** Poklopac klipa

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



- a** Viličasti ključ
- b** Moment ključ

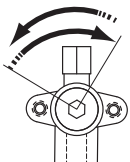
- Ako se očekuje da će radni tlak biti nizak (npr. tijekom hlađenja dok je vanjska temperatura niska), zabrtvite maticu s proširenjem u zapornom ventilu na plinovodu s pomoću silikonskog brtivila kako biste spriječili smrzavanje.



Silikonsko brtvište, pazite da ne bude pukotina.

Za otvaranje/zatvaranje zapornog ventila

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



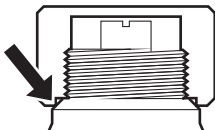
Suprotno od kazaljke sata za otvaranje
U smjeru kazaljke sata za zatvaranje

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

Rezultat: Ventil je sada otvoren/zatvoren.

Za rukovanje poklopcom klipa ventila

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



- Nakon rukovanja zapornim ventilom, zategnite poklopac klipa ventila i provjerite je li došlo do istjecanja rashladnog sredstva.

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

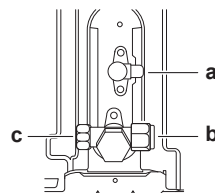
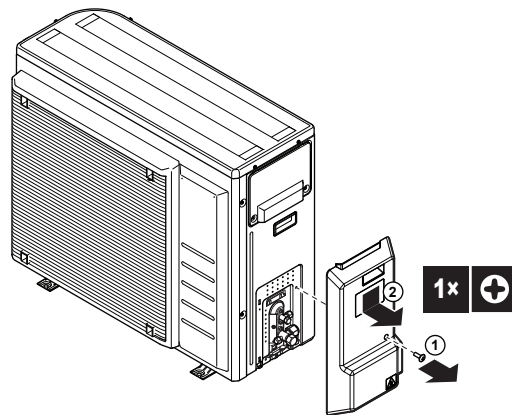
Za rukovanje poklopcem servisnog priključka

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

Stavka	Moment zatezanja (N•m)
Kapica servisnog priključka	11,5~13,9

8.3.8 Za priključivanje cjevovoda rashladnog sredstva na vanjsku jedinicu

- 1 Spojite priključak rashladne tekućine s unutarnje jedinice sa zapornim ventilom tekućine vanjske jedinice.



a Zaporni ventil tekuće faze
b Zaporni ventil plinske faze
c Servisni priključak

- 2 Spojite priključak za rashladni plin s unutarnje jedinice sa zapornim ventilom za plin vanjske jedinice.

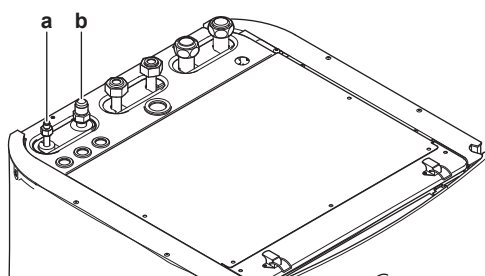


OBAVIJEŠT

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

8.3.9 Za priključivanje cjevovoda rashladnog sredstva na unutarnju jedinicu

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



a Priklučak cijevi za rashladnu tekućinu
b Priklučak cijevi za rashladni plin

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



OBAVIJEŠT

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

**INFORMACIJE**

Kada je unutarnja jedinica postavljena na mjesto s ograničenim prostorom, komplet za savijanje cijevi (EKHVT) se može postaviti kako bi se olakšalo spajanje s priključkom za rashladni plin i tekućinu unutarnje jedinice. Upute o postavljanju potražite u listu s uputama kompleta za savijanje cijevi.

8.4 Provjera cjevovoda rashladnog sredstva

8.4.1 O provjeri cjevovoda rashladnog sredstva

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

Prije provjere cjevovoda rashladnog sredstva

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

Uobičajeni tijek rada

Provjera cjevovoda rashladnog sredstva tipično se sastoji od sljedećih faza:

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

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

8.4.2 Mjere opreza pri ispitivanju cijevi rashladnog sredstva

**INFORMACIJE**

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u sljedećim poglavljima:

- "1 Opće mjere opreza" [▶ 6]
- "8.1 Priprema cjevovoda rashladnog sredstva" [▶ 74]

**OBAVIJEST**

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

**OBAVIJEST**

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

**OBAVIJEST**

- Priklučite vakuumsku crpku na servisni priključak zapornog ventila plina.
- Pripazite da zaporni ventil plina i zaporni ventil tekućine budu dobro zatvoreni prije izvođenja provjere propusnosti ili vakuumskog isušivanja.

8.4.3 Za provjeru curenja



OBAVIJEŠT

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



OBAVIJEŠT

UVIJEK koristite preporučenu otopinu za test mjeđurićima koju ste dobili od svojeg dobavljača.

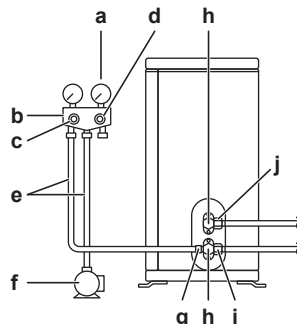
NIKADA ne koristite vodu sa sapunom:

- Voda sa sapunom može prouzročiti stvaranje napuklina na komponentama poput holender matica ili kapica zapornih ventila.
- Voda sa sapunom može sadržavati sol, koja upija vlagu koja će se smrznuti nakon što se cijevi ohlade.
- Voda sa sapunom sadržava amonijak koji može izazvati koroziju holender spojeva (između mjeđene holender matice i bakrene matice).

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

8.4.4 Za vakuumsko isušivanje

Spojite vakuumsku crpu i granu manometra kako slijedi:



- | | |
|----------|--------------------------|
| a | Manometar |
| b | Grana manometra |
| c | Niskotlačni ventil (Lo) |
| d | Visokotlačni ventil (Hi) |
| e | Crijeva za punjenje |
| f | Vakuumski priključak |
| g | Servisni priključak |
| h | Poklopci ventila |
| i | Zaporni ventil plina |
| j | Zaporni ventil tekućine |

- 1** Na sustav primijenite vakuum dok tlak u grani ne pokaže -0,1 MPa (-1 bar).
- 2** Ostavite tako 4-5 minuta pa provjerite tlak:

Ako se tlak...	Događa se sljedeće...
Ne mijenja	U sustavu nema vlage. Postupak je završen.
Povisi	U sustavu ima vlage. Prijedite na sljedeći korak.

- 3** Vakuumirajte sustav najmanje 2 sata s tlakom u grani -0,1 MPa (-1 bar).
- 4** Nakon isključivanja crpke, tlak provjeravajte barem još 1 sat.
- 5** Ako NE uspijete postići ciljni vakuum ili NE MOŽETE održavati vakuum 1 sat, učinite sljedeće:
 - Ponovo provjerite ima li propuštanja.
 - Ponovo provedite postupak vakuumskog isušivanja.



OBAVIEST

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



INFORMACIJE

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

8.4.5 Izoliranje cijevi rashladnog sredstva

Po završetku ispitivanja na nepropusnost i vakuumskog isušivanja, cjevovod se mora izolirati. Uzeti u obzir slijedeće točke:

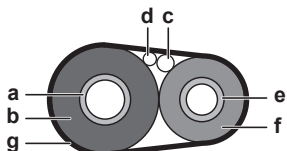
- Svakako izolirajte cjevovode tekućine i plina (za sve jedinice).
- Upotrebljavajte otpornu polietilensku pjenu koja može podnijeti temperaturu od 70°C za cjevovod tekuće faze i polietilensku pjenu koja može podnijeti temperaturu od 120°C za cjevovod plinske faze.
- Pojačajte izolaciju na cjevovodu rashladnog sredstva u skladu s uvjetima u okolini.



OBAVIEST

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

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



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

- 2** Postavite servisni poklopac.

8.5 Punjenje rashladnog sredstva

8.5.1 O izmjeni rashladnog sredstva

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

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

Punjene dodatnog rashladnog sredstva

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



INFORMACIJE

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

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

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

Potpuno ponovno punjenje rashladnog sredstva

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

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



OBAVIJEŠT

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

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

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

8.5.2 Mjere opreza kod punjenja rashladnog sredstva

INFORMACIJE

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u slijedećim poglavljima:

- Opće mjere opreza
- Priprema

8.5.3 Za određivanje dodatne količine rashladnog sredstva

**UPOZORENJE**

Ako je ukupno punjenje rashladnog sredstva u sustavu $\geq 1,84 \text{ kg}$ (odnosno ako je cijev dugačka $\geq 27 \text{ m}$), treba osigurati usklađenost sa zahtjevima za minimalnu površinu poda za unutarnju jedinicu. Više podataka potražite pod naslovom "7.1.3 Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice" [▶ 58].

Ako ukupna duljina cjevovoda tekućine iznosi...	Događa se sljedeće...
$\leq 10 \text{ m}$	NE ulijevajte dodatno rashladno sredstvo.
$> 10 \text{ m}$	R=(ukupna duljina (m) cjevovoda tekućine–10 m) $\times 0,020$ R=dodatno punjenje (kg) (zaokruženo u jedinicama od 0,01 kg)

**INFORMACIJE**

Duljina cjevovoda jest jednosmjerna duljina cjevovoda tekućine.

8.5.4 Za određivanje količine kompletног punjenja

**INFORMACIJE**

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

8.5.5 Za punjenje dodatnog rashladnog sredstva

**UPOZORENJE**

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

**OPREZ**

Da biste izbjegli kvar kompresora, NE punite više od dopuštene količine rashladnog sredstva.

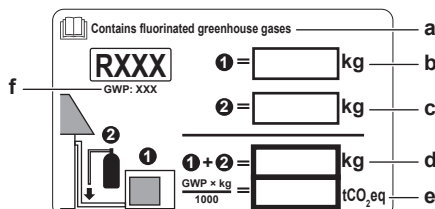
Preduvjet: Prije punjenja rashladnog sredstva, utvrdite da je cjevovod spojen i ispitani (tlačna proba i vakuumsko sušenje).

- 1 Priključite bocu rashladnog sredstva na servisni priključak.
- 2 Napunite dodatnu količinu rashladnog sredstva.
- 3 Otvorite zaporni ventil plina.

Ako je u slučaju rastavljanja ili promjene lokacije sustava potrebno ispumpavanje, više informacija potražite pod naslovom "15.2 Za ispumpavanje" [▶ 237].

8.5.6 Za pričvršćivanje naljepnice o fluoriranim stakleničkim plinovima

- 1 Popunite naljepnicu na slijedeći način:



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



OBAVIEST

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

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

Koristite GWP vrijednost navedenu na naljepnici punjenja rashladnog sredstva.

- 2 Natpis pričvrstite na unutrašnji dio vanjske jedinice blizu zapornih ventila za plin i tekućinu.

8.6 Spajanje cijevi za vodu

8.6.1 Više o priključivanju vodovodnih cijevi

Prije priključivanja vodovodnih cijevi

Unutarnja i vanjska jedinica moraju biti postavljene.

Uobičajeni tijek rada

Priključivanje vodovodnih cijevi obično se sastoji od sljedećih faza:

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

8.6.2 Oprez kod spajanja cjevovoda vode

8.6.3 Za spajanje cijevi za vodu

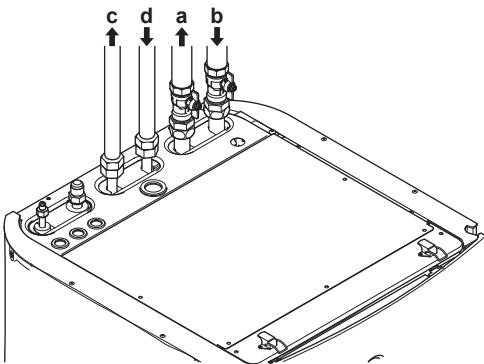


OBAVIEST

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

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

- 1 Zaporne ventile postavite na cijevi za vodu za grijanje prostora.
- 2 Pričvrstite maticе unutarnje jedinice na zaporni ventil.
- 3 Priključite ulaznu i izlaznu cijev tople vode za kućanstvo na unutarnju jedinicu.



- a IZLAZ vode za grijanje/hlađenje prostora (navojni spoj, 1")
b ULAZ vode za grijanje/hlađenje prostora (navojni spoj, 1")
c IZLAZ kućne vruće vode (navojni spoj, 3/4")
d ULAZ hladne vode za kućanstvo (dovod hladne vode) (navojni spoj, 3/4")



OBAVIEST

Preporučuje se postavljanje zapornog ventila na priključke za ulaz hladne i izlaz vruće vode za kućanstvo. Ovi zaporni ventili nabavljaju se lokalno.



OBAVIEST

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



OBAVIEST



Premosni ventil za otpuštanje nadtlaka (dostavlja se kao dodatni pribor). Preporučujemo da premosni ventil za otpuštanje nadtlaka postavite u krug vode za grijanje prostora.

- Vodite računa o minimalnom volumenu vode prilikom odabira mesta postavljanja premosnog ventila za otpuštanje nadtlaka (na unutarnjoj jedinici ili na kolektoru). Pogledajte odjeljak "8.2.3 Za provjeru zapremnine vode i stope protoka" [▶ 78].
- Vodite računa o minimalnoj brzini protoka prilikom namještanja postavke premosnog ventila za otpuštanje nadtlaka. Pogledajte "8.2.3 Za provjeru zapremnine vode i stope protoka" [▶ 78] i "11.4.1 Minimalna brzina protoka" [▶ 210].

**OBAVIJEŠT**

Ugradite ventile za odzračivanje na lokalnim visokim točkama.

**OBAVIJEŠT**

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.

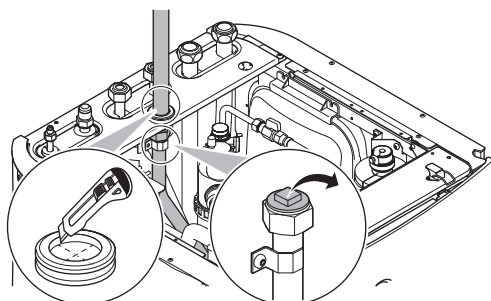
**OBAVIJEŠT**

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

8.6.4 Za priključivanje cjevovoda za recirkulaciju

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

- 1 Uklonite gornju ploču s jedinice, pogledajte "["7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice"](#) [▶ 61].
- 2 Izrežite gumeni porub na gornjoj strani jedinice i uklonite zapor. Priključak za recirkulaciju nalazi se ispod otvora.
- 3 Provedite cijev za recirkulaciju kroz gumeni porub i spojite ju na priključak za recirkulaciju.



- 4 Pričvrstite gornju ploču na njezino mjesto.

8.6.5 Punjenje kruga vode

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



INFORMACIJE

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

8.6.6 Za punjenje spremnika kućne vruće vode

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

8.6.7 Za izoliranje cijevi za vodu

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

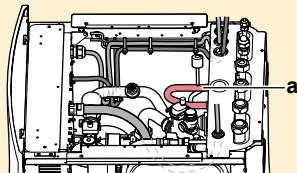
Ako je temperatura viša od 30°C, a vlaga viša od 80%, debljina materijala za izolaciju treba biti najmanje 20 mm kako bi se sprječila kondenzacija na površini izolacije.

9 Električne instalacije



UPOZORENJE

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



a Cijev rashladnog plina

U ovom poglavlju

9.1	Više o spajanju električnog ožičenja.....	97
9.1.1	Mjere opreza za spajanje električnog ožičenja.....	98
9.1.2	Smjernice za spajanje električnog ožičenja	99
9.1.3	Specifikacije standardnih komponenti ožičenja	100
9.1.4	O električnoj sukladnosti.....	100
9.1.5	O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh.....	100
9.1.6	Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora	101
9.2	Priključci za vanjsku jedinicu.....	101
9.2.1	Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu	102
9.3	Priključci za unutarnju jedinicu.....	103
9.3.1	Za priključivanje glavnog električnog napajanja.....	107
9.3.2	Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijajuća	109
9.3.3	Za priključivanje zapornog ventila	111
9.3.4	Postupak spajanja strujomjera.....	112
9.3.5	Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo.....	113
9.3.6	Za spajanje izlaza alarma.....	114
9.3.7	Za spajanje izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora	115
9.3.8	Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline.....	116
9.3.9	Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije.....	117
9.3.10	Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt).....	118
9.3.11	Spajanje sustava Smart Grid	119
9.3.12	Spajanje WLAN umetka (isporučuje se kao pribor)	123
9.4	Nakon spajanja električnog ožičenja unutarnje jedinice	123

9.1 Više o spajanju električnog ožičenja

Prije spajanja električnog ožičenja

Provjerite:

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

Uobičajeni tijek rada

Spajanje električnog ožičenja tipično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Potvrda da je napajanje u skladu s električnim specifikacijama toplinske crpke.
- 2 Spajanje električnog ožičenja vanjske jedinice.
- 3 Spajanje električnog ožičenja unutarnje jedinice.
- 4 Spajanje glavnog napajanja.
- 5 Priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijajuća.
- 6 Spajanje zapornih ventila.
- 7 Spajanje strujomjera.
- 8 Spajanje crpke kućne vruće vode.
- 9 Spajanje izlaza alarma.
- 10 Spajanje izlaza za UKLJ./ISKLJ. hlađenja/grijanja prostora.
- 11 Spajanje prespajanja na vanjski izvor topline.
- 12 Spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije.
- 13 Spajanje sigurnosnog termostata.

9.1.1 Mjere opreza za spajanje električnog ožičenja

	OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA
	UPOZORENJE Za kable napajanja UVIJEK upotrebljavajte višežilni kabel.
	INFORMACIJE Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u članku " 1 Opće mjere opreza " [▶ 6].
	UPOZORENJE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sve radove oko ožičenja MORA izvršiti ovlašteni električar i MORAJU biti u skladu s važećim zakonima. ▪ Električne priključke spojite na fiksno ožičenje. ▪ Sve lokalno nabavljene komponente i svi električni radovi MORAJU biti u skladu s važećim zakonima.
	UPOZORENJE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ako N-faza napajanja nedostaje ili je pogrešna, moglo bi doći do kvara na opremi. ▪ Uspostavite pravilno uzemljenje. NE uzemljujte jedinicu na vodovodnu cijev, stabilizator napona ili uzemljenje telefona. Nepotpuno uzemljenje može prouzročiti strujni udar. ▪ Postavite potrebne osigurače ili prekidače. ▪ Električno ožičenje učvrstite kabelskim vezicama tako da kabeli NE dođu u kontakt s oštrim rubovima ili cijevima, osobito na strani visokog tlaka. ▪ NE upotrebljavajte obložene žice, upletene žice vodiča, produžne kable ili priključke sa zvjezdastog sustava. Mogu prouzročiti pregrijavanje, strujni udar ili požar. ▪ NE postavljajte kondenzator za brzanje u fazi, budući da je ova jedinica opremljena inverterom. Kondenzator za brzanje u fazi smanjiće performanse i može prouzročiti nezgode.

**OPREZ**

NE gurajte i ne postavljajte predugi kabel u jedinicu.

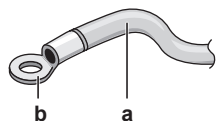
**OBAVIJEST**

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

9.1.2 Smjernice za spajanje električnog ožičenja

Imajte na umu sljedeće:

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



a Višežilni kabel
b Kabelska stopica s rupom za vijak

- Za ugradnju žica primijenite sljedeće metode:

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

Momenti zatezanja

Stavka	Moment pritezanja (N•m)
M4 (X1M)	1,2~1,5
M4 (uzemljenje)	

9.1.3 Specifikacije standardnih komponenti ožičenja

Komponenta		ERGA04+06DAV3	ERGA08DAV3	ERGA04~08DAV3A
Kabel za strujno napajanje	MCA ^(a)	19,9 A	24,0 A	15,9 A
	Napon		230 V	
	Faza		1~	
	Frekvencija		50 Hz	
	Veličina žica	Mora biti u skladu s važećim propisima		
Spojni kabel		Minimalni presjek kabela od 1,5 mm ² i primjenjiv za 230 V		
Preporučeni vanjski osigurač		20 A	25 A	16 A
Prekidač dozemnog spoja		Mora biti u skladu s važećim propisima		

^(a) MCA=Minimalna jakost struje kruga. Navedene vrijednosti su maksimalne (za točne vrijednosti pogledajte električne podatke kombinacije s unutarnjim jedinicama).

9.1.4 O električnoj sukladnosti

Samo za ERGA04~08DAV3 (ne za ERGA04~08DAV3A)

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.).

Samo za pomoći grijać unutarnje jedinice

Pogledajte "[9.3.2 Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijaća](#)" [▶ 109].

9.1.5 O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh

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

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

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

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

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

Unutarnja jedinica konstruirana je za primanje ulaznog signala putem kojeg se prekopčava 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.

9.1.6 Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora

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

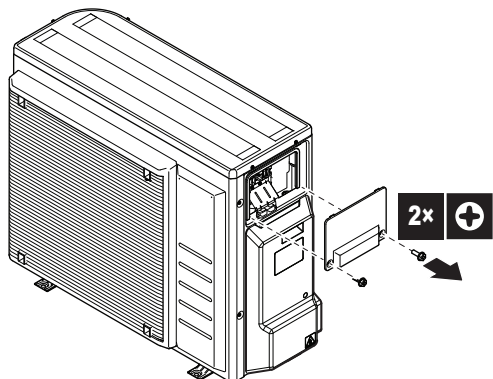
- a** Normalno napajanje
- b** Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh
- 1** Električno napajanje vanjske jedinice
- 2** Električno napajanje i spojni kabel s unutarnjom jedinicom
- 3** Električno napajanje pomoćnog grijajuća
- 4** Napajanje po preferencijalnoj stopi kWh (beznaponski kontakt)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

9.2 Priključci za vanjsku jedinicu

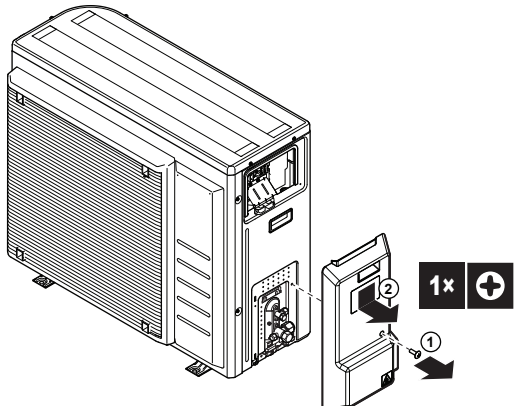
Stavka	Opis
Kabel za strujno napajanje	Pogledajte odjeljak "9.2.1 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu" [▶ 102].
Spojni kabel	

9.2.1 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu

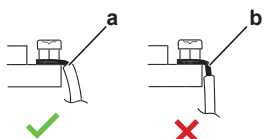
- Uklonite poklopac razvodne kutije.



- Skinite poklopac cjevovoda rashladnog sredstva.

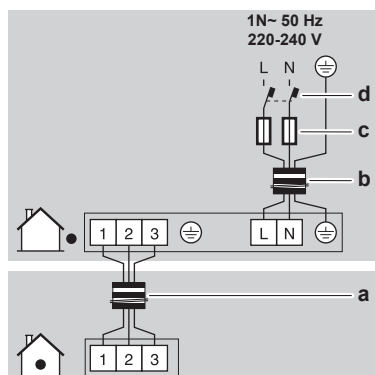


- Skinite izolaciju (20 mm) sa žica.

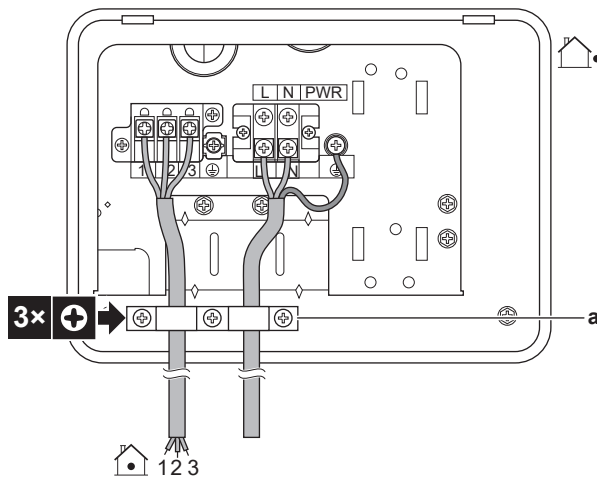


a Izolaciju skinite samo do ove točke
b Prekomjerno skidanje izolacije može dovesti do električnog udara ili kratkog spoja

- Spojite spojni kabel i električno napajanje kako slijedi. Kako biste smanjili naprezanje, upotrijebite stezaljku žice.

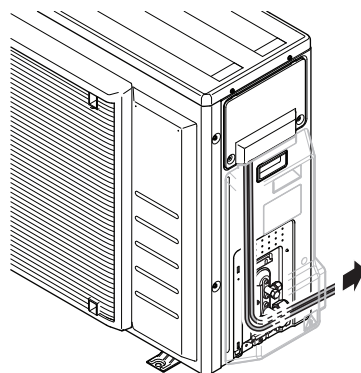


a Spojni kabel
b Kabel za strujno napajanje
c Osigurač
d Prekidač dozemnog spoja



a Stezaljka žice

- 5 Ponovno pričvrstite poklopac razvodne kutije.
- 6 Ponovno pričvrstite poklopac cjevovoda rashladnog sredstva. Uvjerite se da su kabeli provedeni ispod poklopca na sljedeći način:



- 7 Spojite kratkospojnik strujne sklopke i osigurač za vod napajanja.

9.3 Priključci za unutarnju jedinicu

Stavka	Opis
Napajanje (glavno)	Pogledajte odjeljak "9.3.1 Za priključivanje glavnog električnog napajanja" [▶ 107].
Napajanje (pomoćni grijач)	Pogledajte odjeljak "9.3.2 Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijaća" [▶ 109].
Zaporni ventil	Pogledajte odjeljak "9.3.3 Za priključivanje zapornog ventila" [▶ 111].
Strujomjeri	Pogledajte odjeljak "9.3.4 Postupak spajanja strujomjera" [▶ 112].
Crpka kućne vruće vode	Pogledajte odjeljak "9.3.5 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo" [▶ 113].
Izlaz alarma	Pogledajte odjeljak "9.3.6 Za spajanje izlaza alarma" [▶ 114].
Kontrola hlađenja/grijanja prostora	Pogledajte odjeljak "9.3.7 Za spajanje izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora" [▶ 115].

Stavka	Opis
Prebacivanje na kontrolu vanjskog izvora topline	Pogledajte odjeljak " 9.3.8 Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline " [▶ 116].
Digitalni ulazi za potrošnju energije	Pogledajte odjeljak " 9.3.9 Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije " [▶ 117].
Sigurnosni termostat	Pogledajte odjeljak " 9.3.10 Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt) " [▶ 118].
Smart Grid	Pogledajte odjeljak " 9.3.11 Spajanje sustava Smart Grid " [▶ 119].
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 termostata Za dodatnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Vrsta 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 termostata Za dodatnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Vrsta termostata ▪ [3.9] (samo za čitanje) Kontrola
Daljinski vanjski osjetnik	 Pogledajte: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priručnik za postavljanje daljinskog vanjskog osjetnika ▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
	 Žice: 2×0,75 mm ²
	 [9.B.1]=1 (Vanjski osjetnik = Vani) [9.B.2] Pomak osjetnika [9.B.3] Prosječno vrijeme
Daljinski unutarnji osjetnik	 Pogledajte: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priručnik za postavljanje daljinskog unutarnjeg osjetnika ▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
	 Žice: 2×0,75 mm ²
	 [9.B.1]=2 (Vanjski osjetnik = Prostorija) [1.7] Pomak osjetnika

Stavka	Opis	
Sučelje za upravljanje ugodnošću		Pogledajte: <ul style="list-style-type: none">▪ Priručnik za postavljanje i rukovanje sučeljem za upravljanje ugodnošću▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
		Žice: 2x(0,75~1,25 mm ²) Maksimalna duljina: 500 m
		[2.9] Kontrola [1.6] Pomak osjetnika
Modul WLAN adaptera		Pogledajte: <ul style="list-style-type: none">▪ Priručnik za postavljanje modula WLAN adaptera▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
		Upotrijebite kabel isporučen uz modul WLAN adaptera.
		[D] Bežični pristupnik
LAN adapter		Pogledajte: <ul style="list-style-type: none">▪ Priručnik za postavljanje LAN adaptera▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
		Žice: 2x(0,75~1,25 mm ²). Moraju biti oklopljene. Maksimalna duljina: 200 m
		Pogledajte u nastavku ("LAN adapter – zahtjevi sustava").

LAN adapter – zahtjevi sustava

Zahtjevi za sustav ovise o primjeni/izgledu sustava LAN adaptera (nadzor putem aplikacije ili aplikacija Smart Grid).

Nadzor putem aplikacije:

Aplikacija Smart Grid:

Stavka	Zahtjev
Softver LAN adaptera	Preporučuje se da UVIJEK ažurirate softver LAN adaptera.
Način upravljanja jedinicom	Na korisničkom sučelju obavezno postavite [2.9]=2 (Kontrola = Sobni termostat).
Postavke tople vode za kućanstvo	Kako biste omogućili privremenu pohranu energije u spremniku tople vode za kućanstvo, na korisničkom sučelju obavezno postavite [9.2.1]=4 (Kućna vruća voda = Integrirani).
Postavke kontrole potrošnje snage	Na korisničkom sučelju obavezno postavite: <ul style="list-style-type: none">▪ [9.9.1]=1 (Kontrola potrošnje snage = Neprestano)▪ [9.9.2]=1 (Vrsta = kW)

9.3.1 Za priključivanje glavnog električnog napajanja

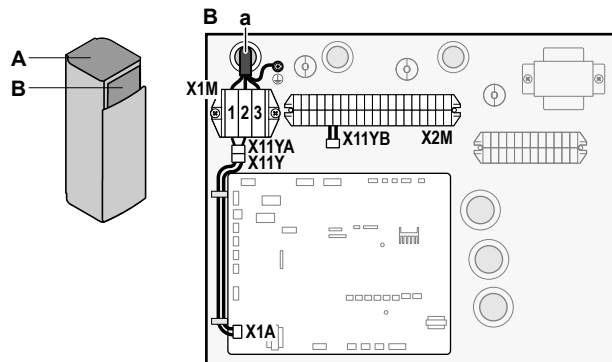
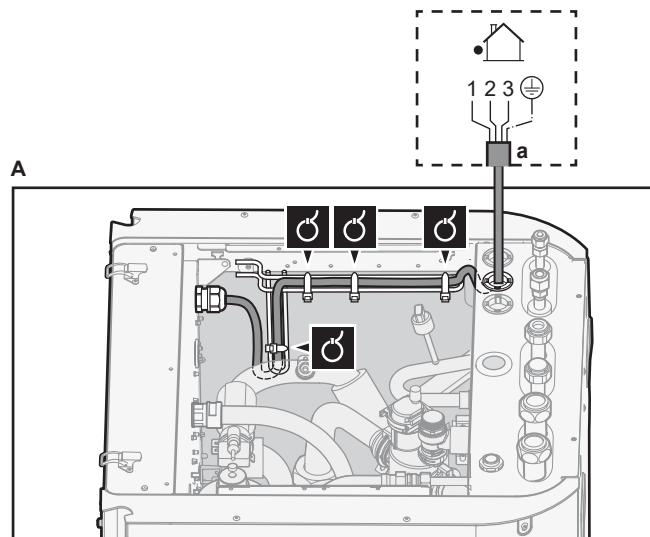
- 1** Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 61]):

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

- 2** Priključite glavno napajanje.

U slučaju električnog napajanja po normalnoj stopi kWh

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

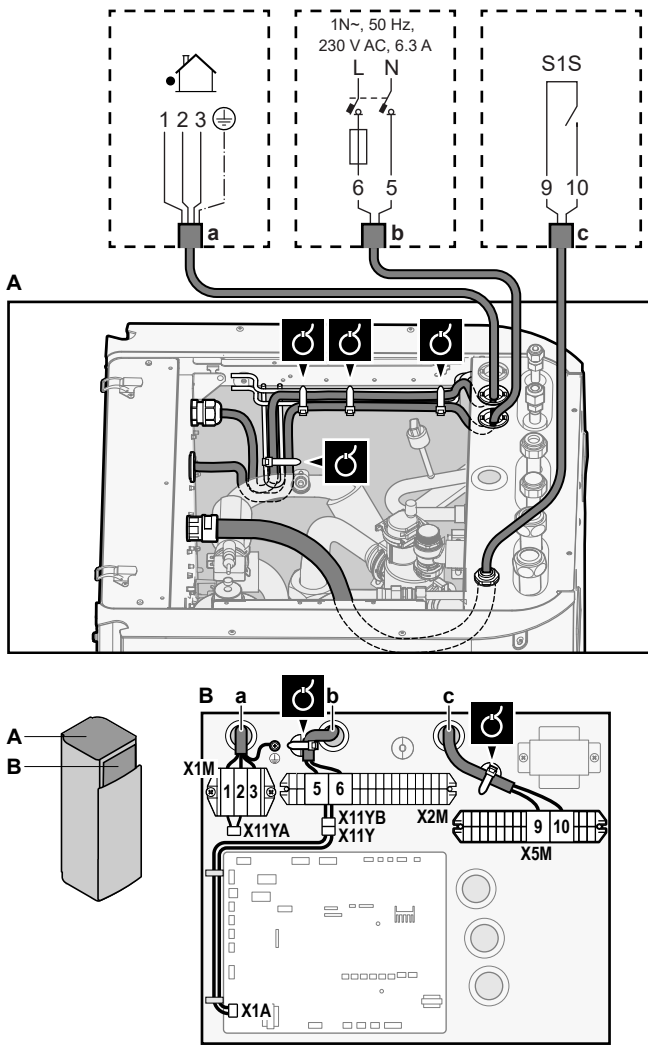


a Spojni kabel (=glavno električno napajanje)

U slučaju električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh

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

Spojite X11Y na X11YB.



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

3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabele za držače kabelskih vezica.

**INFORMACIJE**

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

Odvojeni priključak na unutarnju jedinicu potreban je:

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

9.3.2 Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijачa

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

**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.

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

Tip pomoćnog grijачa	Kapacitet pomoćnog grijачa	Napajanje	Maksimalna jakost struje za rad	Z_{max}
*3V	3 kW	1N~ 230 V	13 A ^(a)	0,34 Ω
*6V	2 kW	1N~ 230 V ^(b)	9 A	—
	4 kW	1N~ 230 V ^(b)	17 A ^{(c)(a)}	0,22 Ω
	6 kW	1N~ 230 V ^(b)	26 A ^{(c)(a)}	0,22 Ω
	2 kW	3~ 230 V ^(d)	5 A	—
	4 kW	3~ 230 V ^(d)	10 A	—
	6 kW	3~ 230 V ^(d)	15 A	—
*9W	3 kW	3N~ 400 V	4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	9 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13 A	—

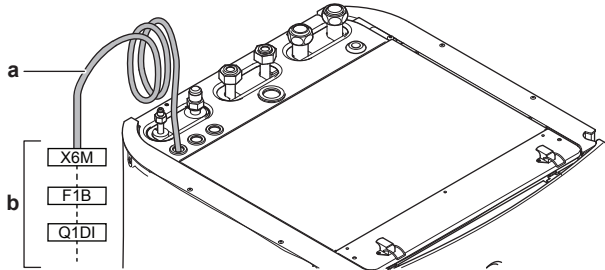
(a) Ova oprema zadovoljava normu EN/IEC 61000-3-11 (Europski/međunarodni tehnički standard koji propisuje granice naponskih promjena, naponskih kolebanja i treperenja u javnim niskonaponskim sustavima napajanja za uređaje s nazivnom strujom ≤ 75 A) pod uvjetom da je impedancija sustava Z_{sys} manja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

(b) 6V

(c) 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.).

(d) 6T1

Izvor električnog napajanja spojite na pomoćni grijач na sljedeći način:



- a Tvornički postavljen kabel spojen na sklopnik pomoćnog grijaća, unutar razvodne kutije (K1M)
- b Lokalno označenje (pogledajte tablicu u nastavku)

Model (napajanje)	Spajanje na električno napajanje pomoćnog grijaća
*3V (1N~ 230 V)	
*6V (6V: 1N~ 230 V)	

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

**OBAVIJEŠT**

NEMOJTE presjeći niti ukloniti kabel za električno napajanje pomoćnog grijaća.

9.3.3 Za priključivanje zapornog ventila**INFORMACIJE**

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. Za više informacija pogledajte referentni vodič za instalatera.

Žice: 2x0,75 mm²

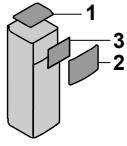
Maksimalna jakost struje za rad: 100 mA

230 V AC koje isporučuje tiskana pločica



[2.D] Zaporni ventil

- Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 61]):

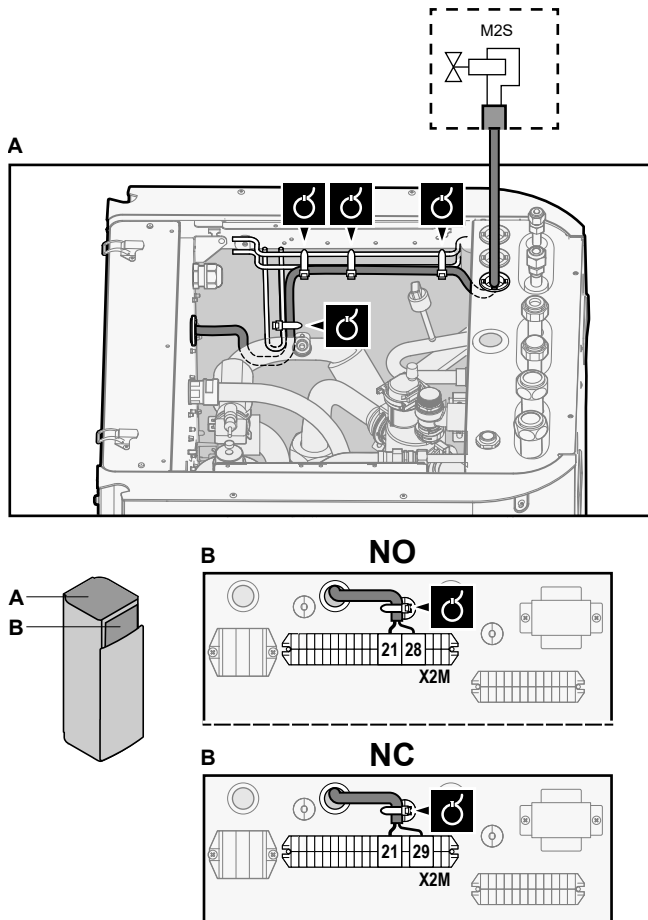
1	Gornja ploča	
2	Ploča korisničkog sučelja	
3	Gornji poklopac razvodne kutije	

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



OBAVIJEŠT

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



- 3** Pričvrstite kabel za pričvršnice s pomoću kabelskih vezica.

9.3.4 Postupak spajanja strujomjera

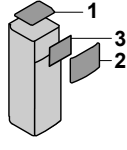
	Žice: 2 (po metru)×0,75 mm ² Mjerači elektriciteta: detekcija impulsa od 12 V DC (napon isporučuje tiskana pločica)
	[9.A] Mjerenje energije



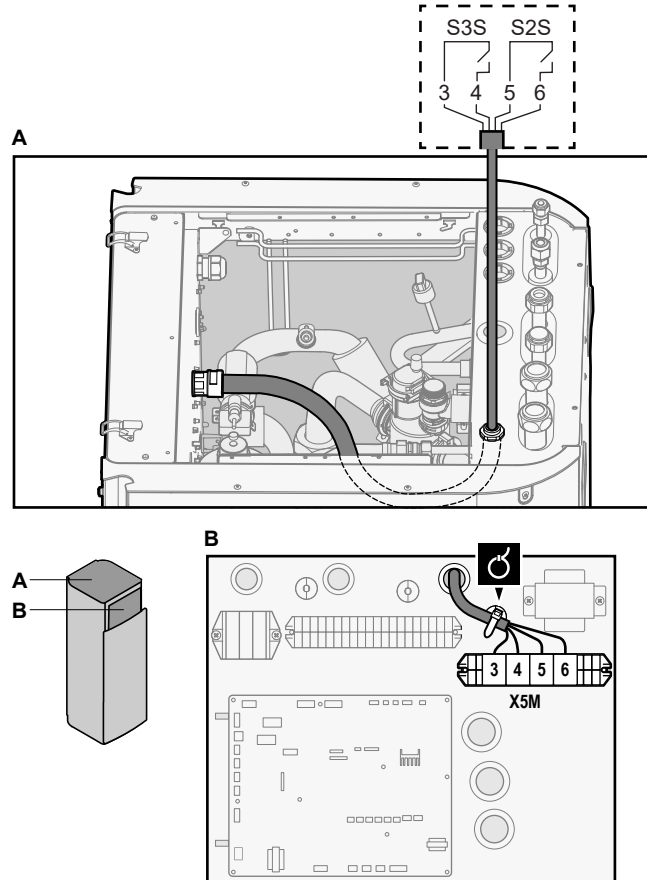
INFORMACIJE

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

- 1** Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 61]):

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

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

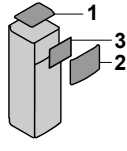


- 3** Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica.

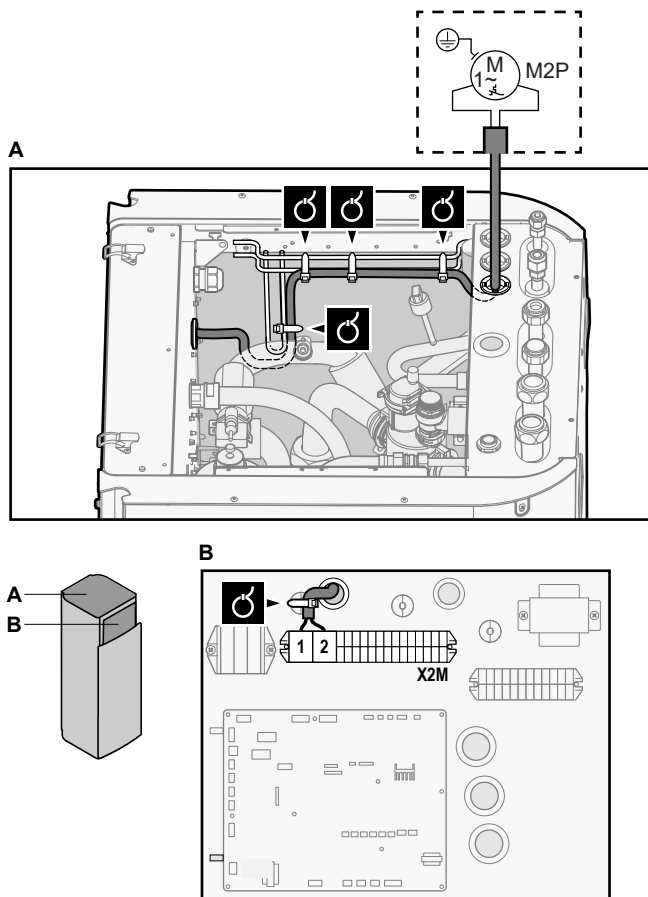
9.3.5 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo

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

- 1** Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 61]):

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

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



- 3** Pričvrstite kabel za pričvršnice s pomoću kabelskih vezica.

9.3.6 Za spajanje izlaza alarma

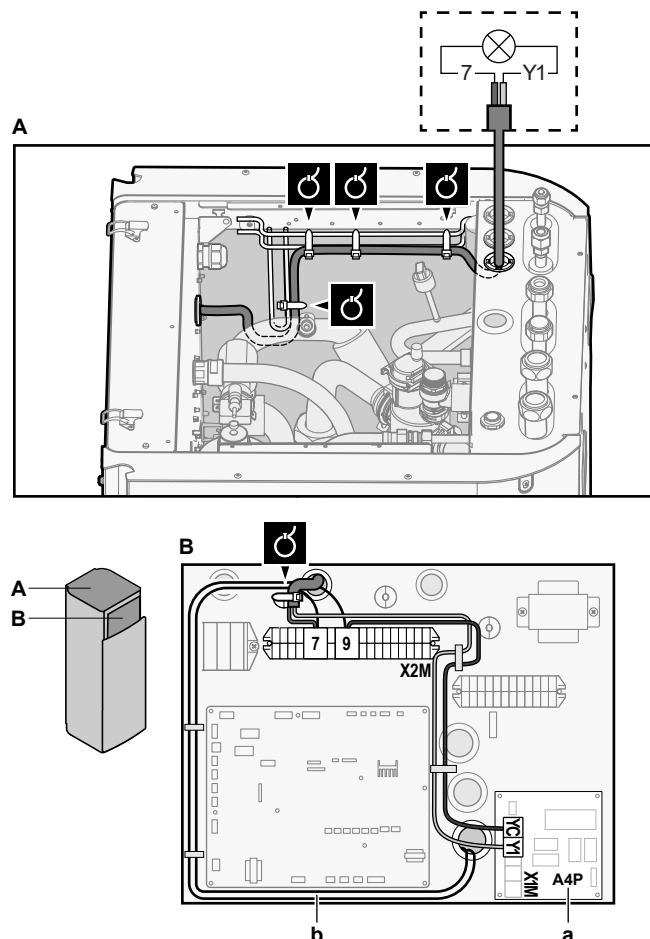
	Žice: (2+1)×0,75 mm ² Maks. opterećenje: 0,3 A, 250 V AC
	[9.D] Izlaz alarma

- 1** Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 61]):

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

- 2** Spojite kabel izlaza alarma na odgovarajuće terminale kako je prikazano na donjoj ilustraciji.

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



a Treba postaviti EKRP1HBAA.

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

3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica.

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

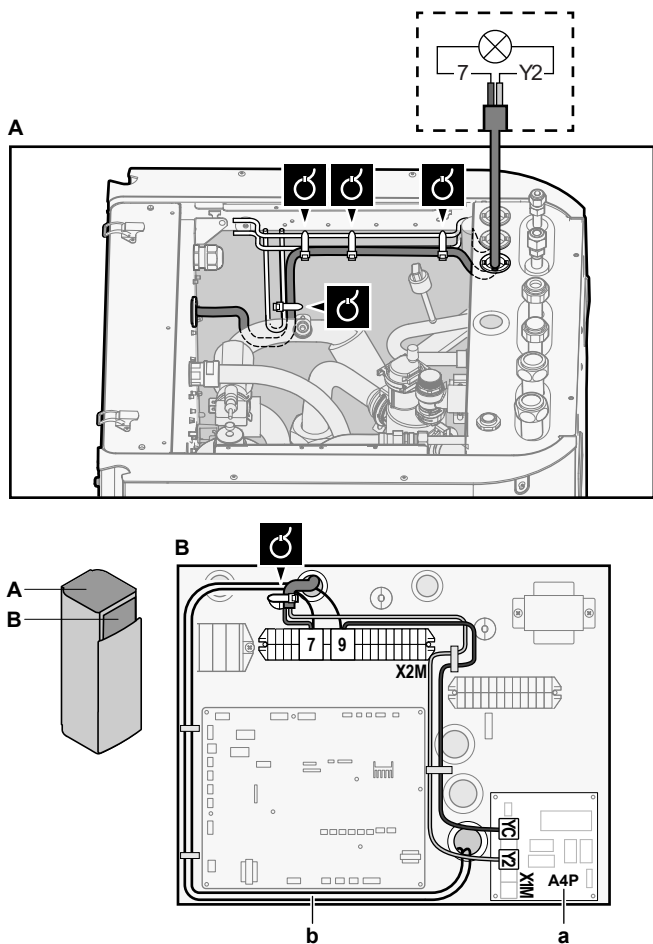
Žice: (2+1)×0,75 mm ²
Maks. opterećenje: 0,3 A, 250 V AC
—

- 1 Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 61]):

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

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

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



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

3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica.

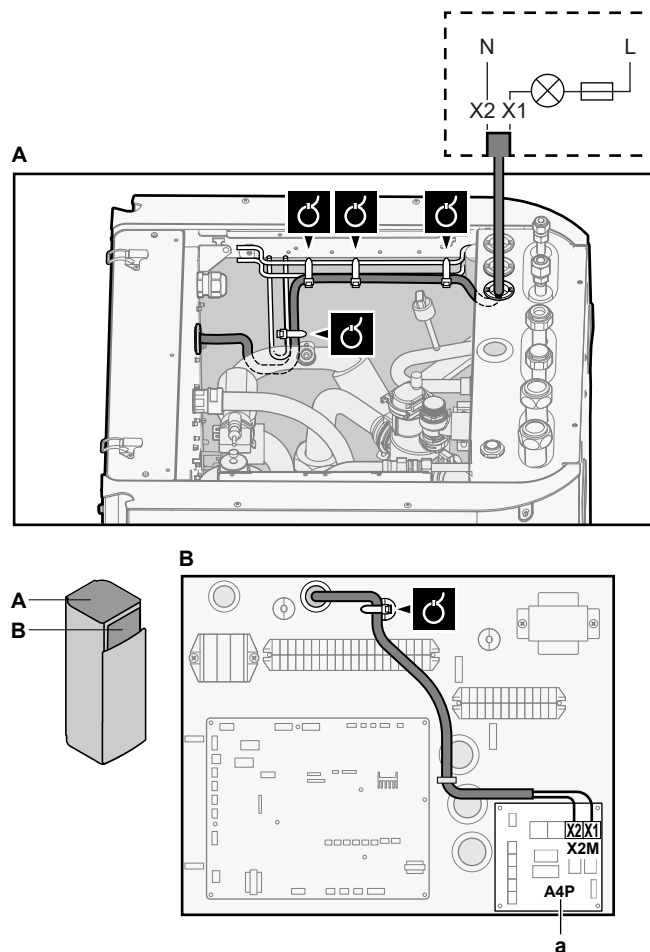
9.3.8 Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline

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

1 Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 61]):

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

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



3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držač kabelskih vezica.

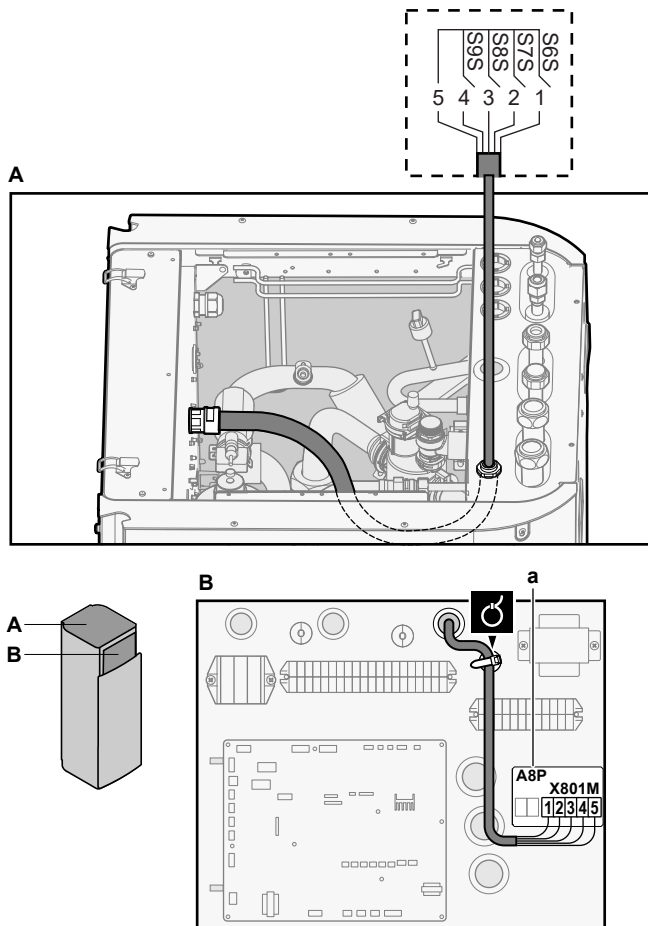
9.3.9 Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije

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

1 Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 61]):

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

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 držač kabelskih vezica.

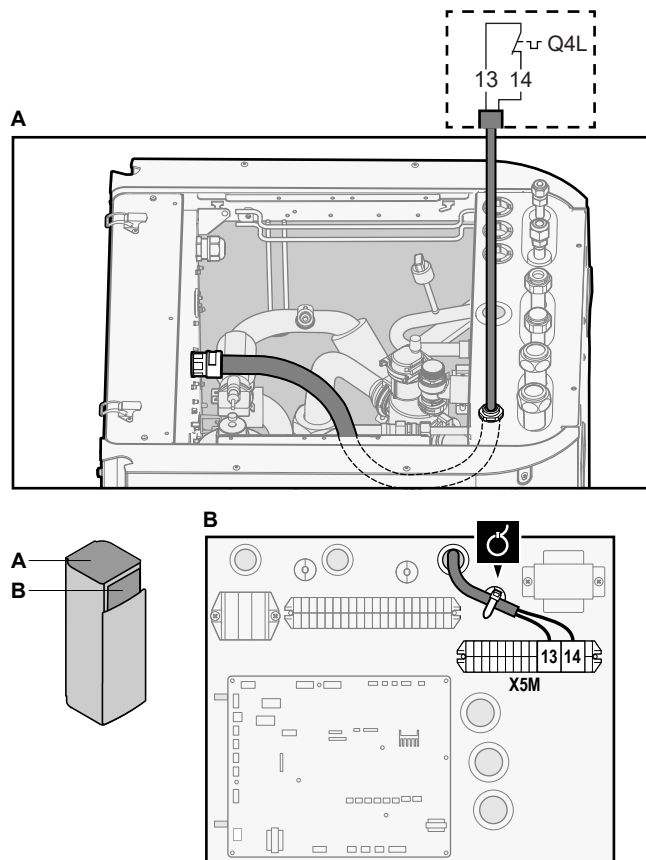
9.3.10 Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt)

	<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>
	[9.8.1]=3 (Napajanje po tarifnom modelu upravljanje potrošnje = Sigurnosni termostat)

- 1** Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 61]):

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

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



3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica.



OBAVIJEŠT

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 3-putnog ventila.



INFORMACIJE

UVIJEK konfigurirajte sigurnosni termostat nakon što ga instalirate. Bez konfiguracije jedinica će zanemariti kontakt sigurnosnog termostata.



INFORMACIJE

Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh povezan je s istim priključcima (X5M/13+14) kao i sigurnosni termostat za dodatnu zonu. Za sustav je moguće samo da postoji ILI napajanje po preferencijalnoj stopi kWh ILI sigurnosni termostat za dodatnu zonu.

9.3.11 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).

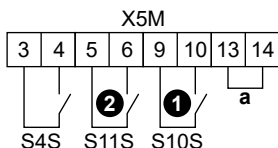
2 ulazna Smart Grid kontakta mogu aktivirati sljedeće načine rada Smart Grid:

Smart Grid kontakt		Način rada Smart Grid
1	2	
0	0	0 (slobodan rad)
0	1	1 (prinudno ISKLJ.)
1	0	2 (preporučeno UKLJ.)
1	1	3 (prinudno UKLJ.)

U slučaju niskonaponskih Smart Grid kontakata

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

Ožičenje sustava Smart Grid u slučaju niskonaponskih kontakata je sljedeće:



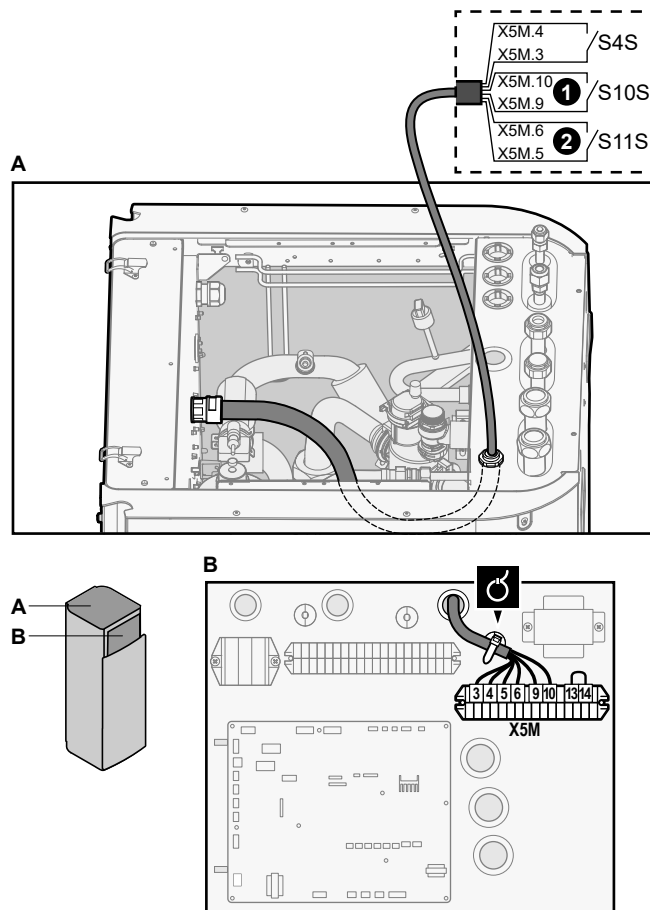
a Kratkospojnik (tvornički montiran). Ako spajate i sigurnosni termostat (Q4L), zamjenite kratkospojnik sa žicama sigurnosnog termostata.

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

- Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 61]):

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

- Ožičenje spojite na sljedeći način:

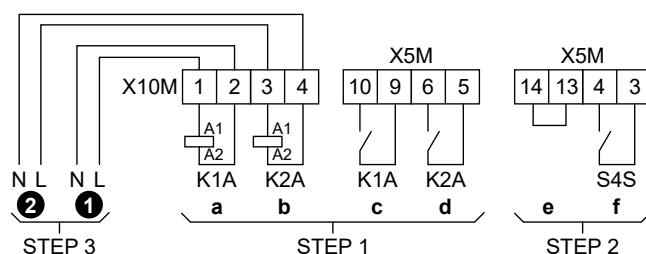


3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabele za držače kabelskih vezica.

U slučaju visokonaponskih Smart Grid kontakata

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

Ožičenje sustava Smart Grid u slučaju visokonaponskih kontakata je sljedeće:



STEP 1 Instalacija kompleta releja Smart Grid

STEP 2 Niskonaponski priključci

STEP 3 Visokonaponski priključci

1 Visokonaponski Smart Grid kontakt 1

2 Visokonaponski Smart Grid kontakt 2

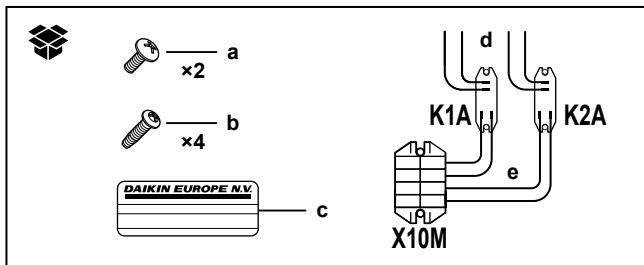
a, b Strane zavojnice releja

c, d Strane kontakta releja

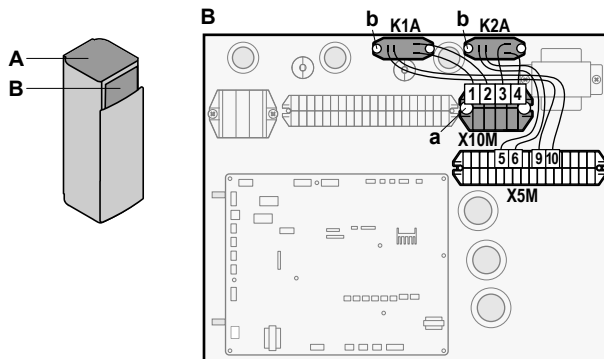
e Kratkospojnik (tvornički montiran). Ako spajate i sigurnosni termostat (Q4L), zamijenite kratkospojnik sa žicama sigurnosnog termostata.

f Smart Grid strujomjer

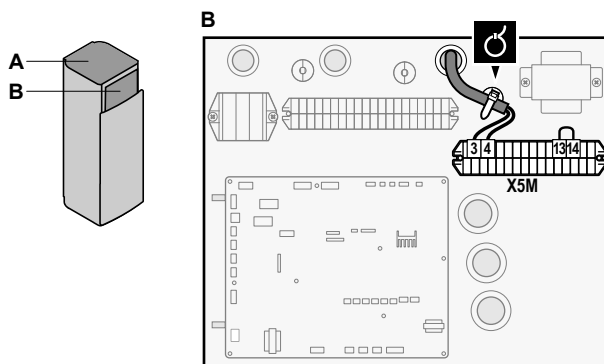
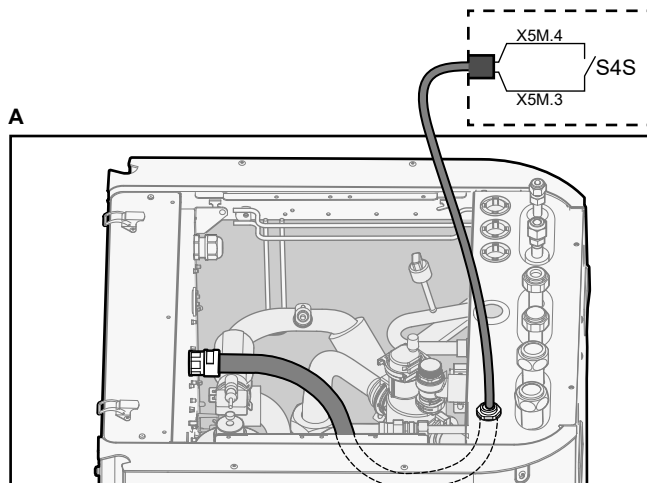
1 Komponente kompleta releja Smart Grid instalirajte sljedećim redom:



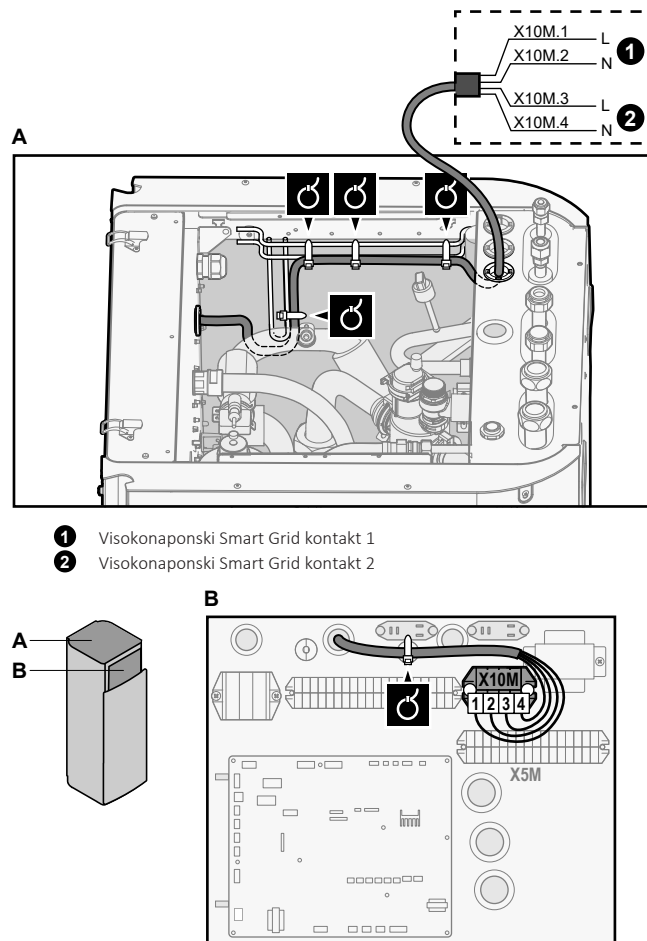
K1A, K2A Releji
X10M Redne stezaljke
a Vlijci za X10M
b Vlijci za K1A i K2A
c Naljepnica koja se stavlja na visokonaponske žice
d Žice između releja i X5M (AWG22 ORG)
e Žice između releja i X10M (AWG18 RED)



2 Niskonaponsko ožičenje spojite na sljedeći način:



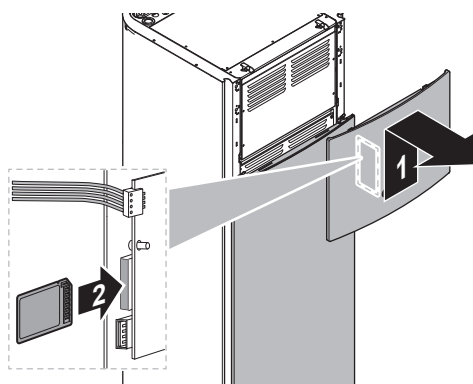
3 Visokonaponsko ožičenje spojite na sljedeći način:



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

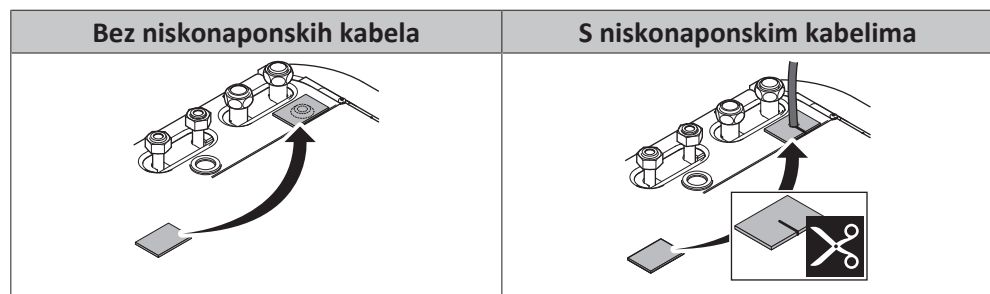
9.3.12 Spajanje WLAN umetka (isporučuje se kao pribor)

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



9.4 Nakon spajanja električnog ožičenja unutarnje jedinice

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



10 Konfiguracija

U ovom poglavlju

10.1	Pregled: konfiguracija	125
10.1.1	Za pristup najčešćim naredbama.....	126
10.2	Čarobnjak za konfiguriranje.....	128
10.3	Mogući zasloni	129
10.3.1	Mogući zasloni: pregled	129
10.3.2	Početni zaslon.....	130
10.3.3	Zaslon glavnog izbornika	133
10.3.4	Zaslon izbornika.....	134
10.3.5	Zaslon zadane vrijednosti.....	134
10.3.6	Zaslon s pojedinostima i vrijednostima	135
10.3.7	Zaslon plana: primjer	135
10.4	Krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama	140
10.4.1	Što predstavlja krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama?	140
10.4.2	Krivilja s 2 zadane vrijednosti.....	140
10.4.3	Krivilja nagiba i pomaka	141
10.4.4	Upotreba krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama	143
10.5	Izbornik postavki.....	145
10.5.1	Kvar	145
10.5.2	Prostorija	145
10.5.3	Glavna zona	150
10.5.4	Dodatna zona	160
10.5.5	Grijanje/hlađenje prostora.....	166
10.5.6	Spremnik.....	174
10.5.7	Korisničke postavke	181
10.5.8	Obavijest.....	186
10.5.9	Postavke instalatera	187
10.5.10	Rad	205
10.6	Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki.....	206
10.7	Struktura izbornika: pregled postavki instalatera	207

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 UKLUČIVANJA 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"](#)" [▶ 126].
- **Poslije.** Ako je to potrebno, konfiguraciju možete mijenjati u strukturi izbornika ili pregledu postavki.

**INFORMACIJE**

Kada se završi postupak čarobnjaka za konfiguriranje, na korisničkom sučelju prikazat će se 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" [▶ 127]
- "10.7 Struktura izbornika: pregled postavki instalatera" [▶ 207]

10.1.1 Za pristup najčešćim naredbama

Mijenjanje razine korisničkih prava

Razinu korisničkih prava možete promijeniti na sljedeći način:

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

Pin kôd instalatera

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

**Pin kôd za naprednog korisnika**

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



Pin kôd za korisnika

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



Za pristup postavkama instalatera

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

Za izmjenu postavki pregleda

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

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

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater . Pogledajte odjeljak " Mijenjanje razine korisničkih prava " [▶ 126].	
2	Idite na [9.I]: Postavke instalatera > Pregled lokalnih postavki .	
3	Zakrećite lijevi kotačić za odabir prvog dijela postavke, a potom potvrdite pritiskom kotačića. 	
4	Zakrećite lijevi kotačić za odabir drugog dijela postavke. 	
5	Zakrećite desni kotačić za promjenu vrijednosti s 15 na 20. 	
6	Za potvrdu nove postavke pritisnite lijevi kotačić.	
7	Pritisnite središnji gumb za povratak na početni zaslon.	

**INFORMACIJE**

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

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

10.2 Čarobnjak za konfiguriranje

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

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

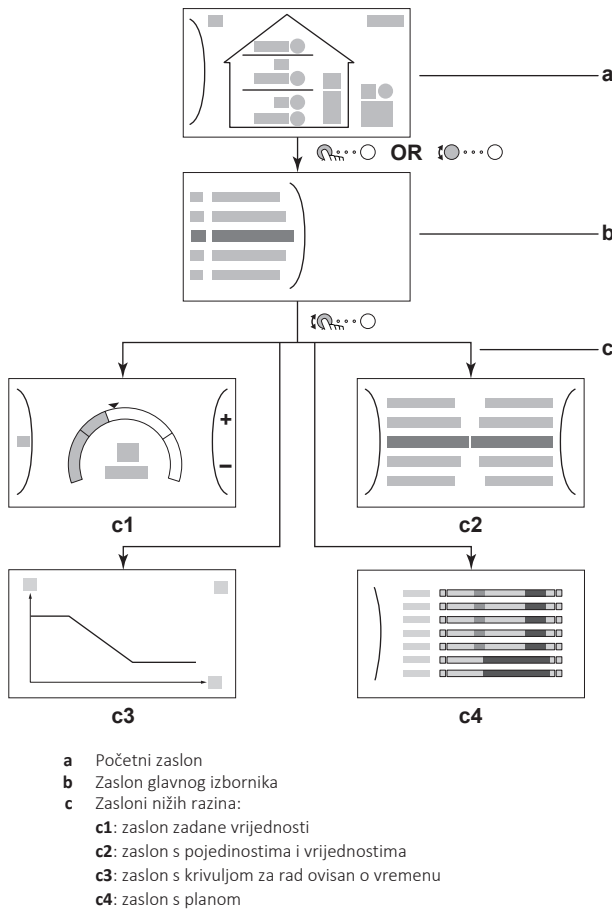
Za postavljanje...	Pogledajte...
Jezik [7.1]	—
Vrijeme/datum [7.2]	
Sati	—
Minute	—
Godina	—
Mjesec	—
Dan	—
Sustav	
Vrsta unutarnje jedinice (samo za čitanje)	" 10.5.9 Postavke instalatera " [▶ 187]
Tip pomoćnog grijača [9.3.1]	
Kućna vruća voda [9.2.1]	
Hitni slučaj [9.5.1]	
Broj zona [4.4]	" 10.5.5 Grijanje/hlađenje prostora " [▶ 166]
Rezervni grijač	
Napon [9.3.2]	" Pomoćni grijač " [▶ 189]
Konfiguracija [9.3.3]	
Korak kapaciteta 1 [9.3.4]	
Dodatni korak kapaciteta 2 [9.3.5] (ako je primjenjivo)	
Glavna zona	

Za postavljanje...	Pogledajte...
Tip emitera [2.7]	"10.5.3 Glavna zona" [▶ 150]
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]	
Dodatna zona (samo ako je [4.4]=1)	
Tip emitera [3.7]	"10.5.4 Dodatna zona" [▶ 160]
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]	
Spremnik	
Način zagrijavanja [5.6]	"10.5.6 Spremnik" [▶ 174]
Zadana vrijednost ugodnosti [5.2]	
Zadana vrijednost ekonomičnosti [5.3]	
Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja [5.4]	

10.3 Mogući zasloni

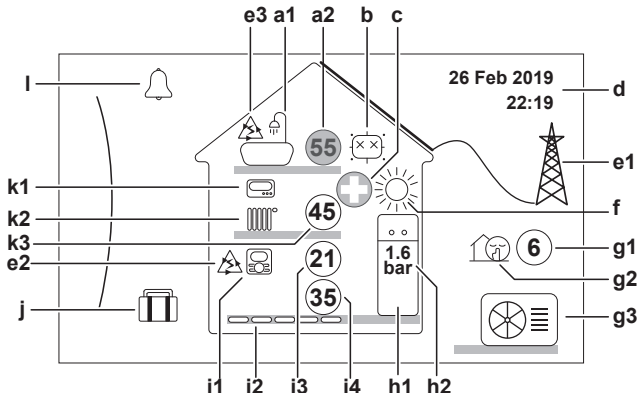
10.3.1 Mogući zasloni: pregled

Najuobičajeniji su sljedeći zasloni:



10.3.2 Početni zaslon

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



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

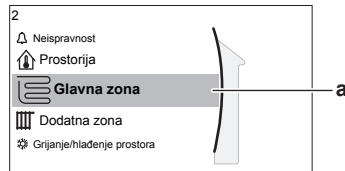
Stavka		Opis
a		Kućna vruća voda
a1		Kućna vruća voda
a2		Izmjerena temperatura spremnika ^(a)
b		Dezinfekcija / pojačano
		Način dezinfekcije aktivan
		Pojačani način rada aktivan
c		U hitnom slučaju
		U slučaju kvara toplinske crpke sustav radi u načinu Hitni slučaj ili se toplinska crpka prisilno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

	Stavka	Opis
i	Glavna zona	
	i1	Postavljeni tip sobnog termostata:
		 Rad jedinice određuje se na osnovi temperature okoline u namjenskom sučelju za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat).
		 Rad jedinice određuje se na osnovi vanjskog sobnog termostata (bežičnog ili žičanog).
		— Sobni termostat nije instaliran ili postavljen. Rad jedinice određuje se na osnovi temperature izlazne vode, bez obzira na stvarnu sobnu temperaturu i/ili na zahtjev za grijanje prostora.
	i2	Ugrađeni tip uređaja za isijavanje topline:
		 Podno grijanje
		 Ventilo-konvektorska jedinica
		 Radijator
	i3	(21) Izmjerena sobna temperatura ^(a)
	i4	(35) Zadana vrijednost temperature izlazne vode ^(a)
j	Način rada za godišnji odmor	
		 Način rada za godišnji odmor aktivovan
k	Dodatna zona	
	k1	Postavljeni tip sobnog termostata:
		 Rad jedinice određuje se na osnovi vanjskog sobnog termostata (bežičnog ili žičanog).
		— Sobni termostat nije instaliran ili postavljen. Rad jedinice određuje se na osnovi temperature izlazne vode, bez obzira na stvarnu sobnu temperaturu i/ili na zahtjev za grijanje prostora.
	k2	Ugrađeni tip uređaja za isijavanje topline:
		 Podno grijanje
		 Ventilo-konvektorska jedinica
		 Radijator
	k3	(45) Zadana vrijednost temperature izlazne vode ^(a)
l	Kvar	
		 Došlo je do kvara.
		 Za više informacija pogledajte odjeljak " 14.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara " [▶ 232].

^(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

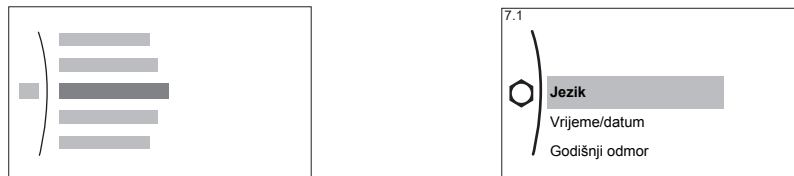
Moguća postupanja na ovom zaslonu	
●...○	Pregledajte popis.
○...○	Uđite u podizbornik.
?	Omogući/onemogući trenutačnu lokaciju.

Podizbornik	Opis
[0] ili Neispravnost	Ograničenje: Prikazuje se samo ako dođe do kvara. Za više informacija pogledajte odjeljak "14.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara" [▶ 232].
[1] Prostorija	Ograničenje: Prikazuje se samo ako namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat) upravlja unutarnjom jedinicom. Služi za postavljanje sobne temperature.
[2] Glavna zona	Prikazuje se odgovarajući simbol za vaš tip uređaja za isijavanje u glavnoj zoni. Služi za postavljanje temperature izlazne vode u glavnoj zoni.
[3] Dodatna zona	Ograničenje: Prikazuje se samo ako postoje dvije zone temperature izlazne vode. Prikazuje se odgovarajući simbol za vaš tip uređaja za isijavanje u dodatnoj zoni. Služi za postavljanje temperature izlazne vode u dodatnoj zoni (ako postoji).
[4] Grijanje/hlađenje prostora	Prikazuje se odgovarajući simbol vaše jedinice. Služi za postavljanje jedinice u način grijanja ili hlađenja. Način ne možete mijenjati na modelima koji su predviđeni samo za grijanje.
[5] Spremnik	Služi za postavljanje temperature spremnika tople vode za kućanstvo.
[7] Korisničke postavke	Omogućuje pristup korisničkim postavkama, kao što su načina rada za godišnji odmor i tih način rada.
[8] Informacije	Služi za prikaz podataka i informacija o unutarnjoj jedinici.

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

10.3.4 Zaslon izbornika

Primjer:



Moguća postupanja na ovom zaslonu

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

10.3.5 Zaslon zadane vrijednosti

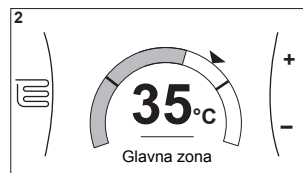
Zaslon zadane vrijednosti prikazuje se kod zaslona na kojima su opisane komponente sustava za koje su potrebne zadane vrijednosti.

Primjeri

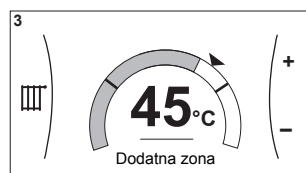
[1] Zaslon sobne temperature



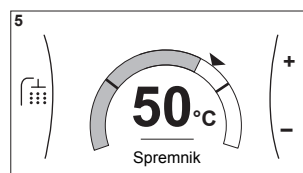
[2] Zaslon glavne zone

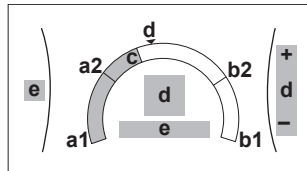


[3] Zaslon dodatne zone



[5] Zaslon temperature spremnika

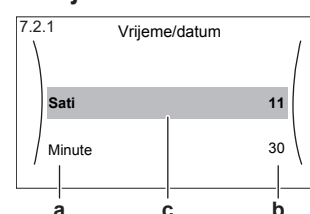
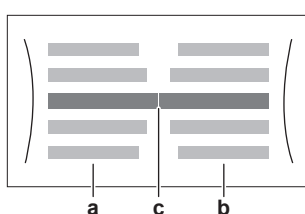


Objašnjenje**Moguća postupanja na ovom zaslonu**

	Pregledajte popis podizbornika.
	Prijeđite u podizbornik.
	Prilagodite i automatski primijenite željenu temperaturu.

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

10.3.6 Zaslon s pojedinostima i vrijednostima

Primjer:

a	Postavke
b	Vrijednosti
c	Odabrana postavka i vrijednost

Moguća postupanja na ovom zaslonu

	Pregledajte popis postavki.
	Promijenite vrijednost.
	Idite na sljedeću postavku.
	Potvrdite promjene i nastavite.

10.3.7 Zaslon plana: primjer

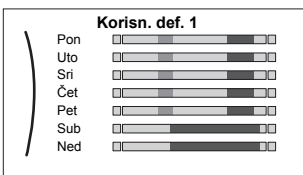
U primjeru je prikazan način postavljanja plana sobne temperature u načinu grijanja za glavnu zonu.

**INFORMACIJE**

Postupci za programiranje drugih rasporeda slični su ovom.

Za programiranje plana: pregled

Primjer: Želite programirati sljedeći plan:



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

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

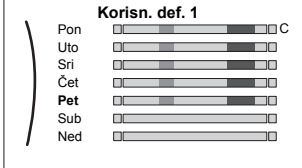
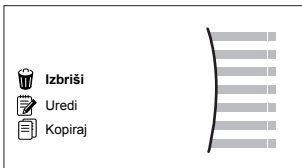
Za otvaranje plana

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

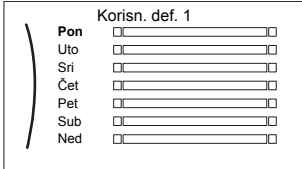
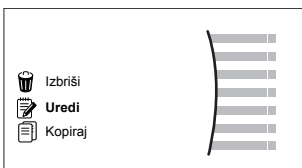
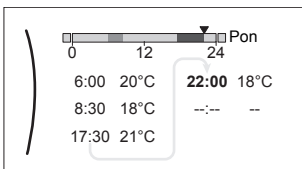
Za brisanje sadržaja tjednog plana

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

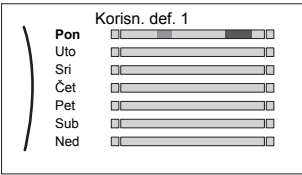
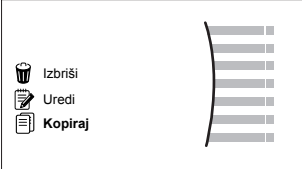
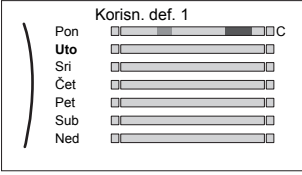
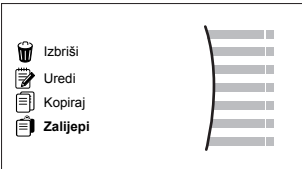
Za brisanje sadržaja dnevnog plana

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

Za programiranje plana za Ponedjeljak

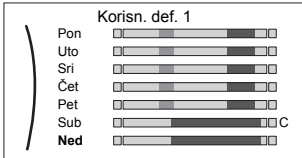
<p>1 Odaberite Ponedjeljak.</p> 	
<p>2 Odaberite Uredi.</p> 	
<p>3 Lijevim kotačićem odaberite unos pa ga potom uredite desnim kotačićem. Svaki dan možete programirati do 6 radnji. Na traci će visoka temperatura imati tamniju boju od niske temperature.</p> 	 
<p>Napomena: Za brisanje radnje postavite njezino vrijeme na vrijeme prethodne radnje.</p> <p>4 Potvrdite promjene.</p> <p>Rezultat: Plan za ponedjeljak je definiran. Vrijednost posljednje radnje valjana je do sljedeće programirane radnje. U ovom primjeru ponedjeljak je prvi programirani dan. Stoga je posljednja programirana radnja valjana do prve radnje sljedećeg ponedjeljka.</p>	

Za kopiranje plana na ostale dane u tjednu

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

Za programiranje plana za Subotu i kopiranje na Nedjelju

1	Odaberite Subota .	
2	Odaberite Uredi .	

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

Za promjenu imena plana

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



INFORMACIJE

Nije moguće preimenovati sve planove.

10.4 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

10.4.1 Što predstavlja krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama?

Rad ovisan o vremenskim prilikama

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

Prednost

Radom ovisnim o vremenskim prilikama smanjuje se potrošnja energije.

Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

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

Tipovi krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama

Postoje 2 tipa krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama:

- Krivulja s 2 zadane vrijednosti
- Krivulja nagiba i pomaka

Odabir tipa krivulje koji ćete upotrebljavati za prilagodbe ovisi o vašim osobnim sklonostima. Pogledajte odjeljak "[10.4.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama](#)" [▶ 143].

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)



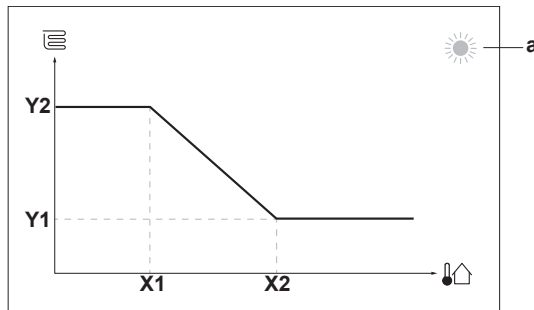
INFORMACIJE

Kako bi jedinica radila ovisno o vremenskim prilikama, ispravno konfigurirajte zadanu vrijednost glavne zone, dodatne zone ili spremnika. Pogledajte odjeljak "[10.4.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama](#)" [▶ 143].

10.4.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti

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

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

Primjer

Stavka	Opis
a	Odabrana zona ovisna o vremenu: <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 u okolini
Y1, Y2	Primjeri željene temperature spremnika ili temperature izlazne vode. Ikona odgovara uređaju za isijavanje topline u toj zoni: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ⚡: podno grijanje ▪ 🛤: ventilokonvektor ▪ ⚡: radijator ▪ 🚧: spremnik kućne vruće vode

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

10.4.3 Krivulja nagiba i pomaka

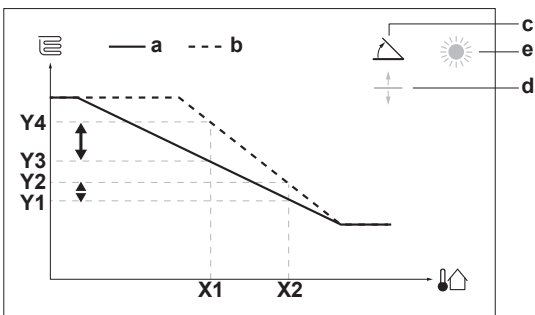
Nagib i pomak

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

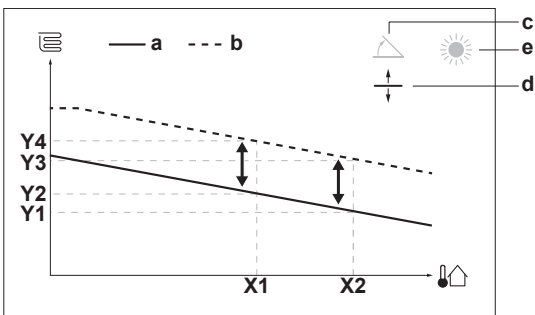
- Promijenite **nagib** kako bi se temperatura izlazne vode različito povisivala ili snižavala za različite temperature okoline. Primjerice, ako je temperatura izlazne vode općenito u redu, ali je na niskim temperaturama okoline previše hladna, podignite nagib tako da se temperatura izlazne vode zagrijava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

Primjeri

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



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



Stavka	Opis
a	Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama prije promjena.
b	Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama nakon promjena (kao primjer): <ul style="list-style-type: none"> Kada se nagib promijeni, nova željena temperatura na X1 nejednolik je viša od željene temperature na X2. Kada se pomak promijeni, nova željena temperatura na X1 jednako je viša kao željena temperatura na X2.
c	Nagib
d	Pomak
e	Odabrana zona ovisna o vremenskim prilikama: <ul style="list-style-type: none"> : grijanje glavne zone ili dodatne zone : hlađenje glavne zone ili dodatne zone : topla voda za kućanstvo
X1, X2	Primjeri vanjske temperature okoline
Y1, Y2, Y3, Y4	Primjeri željene temperature spremnika ili temperature izlazne vode. Ikona odgovara uređaju za isijavanje topline u toj zoni: <ul style="list-style-type: none"> : podno grijanje : ventilokonvektor : radijator : spremnik tople vode za kućanstvo

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

10.4.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

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

Za definiranje načina zadane vrijednosti

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

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

Za promjenu tipa krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama

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

Odabrani tip može se prikazati i na sljedeći način:

- [3.C] **Dodatna zona > Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu**
 - [5.E] **Spremnik > Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu**
- Ograničenje:** Dostupno samo instalaterima.

Za promjenu krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama

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

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



INFORMACIJE

Maksimalne i minimalne zadane vrijednosti

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

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

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

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

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

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

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

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

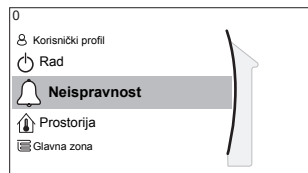
^(a) Pogledajte odjeljak "10.4.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 140].

10.5 Izbornik postavki

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

10.5.1 Kvar

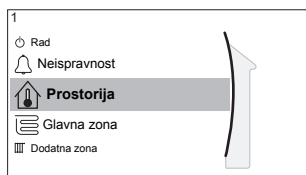
U slučaju kvara, ili će se pojaviti na početnom zaslonu. Za prikaz kôda pogreške, otvorite zaslon izbornika i idite na [0] **Neispravnost**. Pritisnite ? za više informacija o pogreški.



10.5.2 Prostorija

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[1] Prostorija

[1] 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

Zaslon zadane vrijednosti

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

Pogledajte odjeljak "[10.3.5 Zaslon zadane vrijednosti](#)" [▶ 134].

Raspored

Pokazuje je li sobna temperatura kontrolirana sukladno planu ili nije.

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

Plan grijanja

Primjenjuje se za sve modele.

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

Pogledajte odjeljak "[10.3.7 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 135].

Plan hlađenja

Primjenjivo samo na reverzibilne modele.

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

Pogledajte odjeljak "[10.3.7 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 135].

Protiv smrzavanja

Zaštita sobe od smrzavanja [1.4] sprečava prekomjerno hlađenje prostorije. Ova postavka djeluje različito, ovisno o postavljenom načinu upravljanja jedinicom [2.9]. Pokrenite radnje prema tablici u nastavku.

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)	Želite li da se korisničko sučelje koje služi kao sobni termostat pobrine za zaštitu sobe od smrzavanja: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Postavite zaštitu od smrzavanja [1.4.1] Aktivacija=Da. ▪ Postavite temperatuру funkcije zaštite od smrzavanja u [1.4.2] Zadana vrijednost prostorije.



INFORMACIJE

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

**OBAVIJEST**

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

**OBAVIJEST**

Zaštita sobe od smrzavanja. Čak i ako ISKLJUČITE grijanje/hlađenje prostora ([C.2]: Rad > Grijanje/hlađenje prostora), zaštita sobe od smrzavanja – ako je omogućena – ostat će aktivna.

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 [1.4] aktivirana, ograničena zaštita jedinice od smrzavanje moguća je:

Ako...	Događa se sljedeće...
Grijanje/hlađenje prostora je ISKLJUČENO a vanjska temperatura u okolini pada ispod 4°C	Jedinica će uređaje za isijavanje topline opskrbiti izlaznom vodom radi ponovnog zagrijavanja prostorije, zadana vrijednost temperature izlazne vode će se spustiti.
Grijanje/hlađenje prostora je UKLJUČENO a način rada je "grijanje"	Jedinica će uređaje za isijavanje topline opskrbiti izlaznom vodom radi zagrijavanja prostorije u skladu s normalnom logikom.
Grijanje/hlađenje prostora je UKLJUČENO a način rada je "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 jedne zone temperature izlazne vode:

Ako...	Događa se sljedeće...
Grijanje/hlađenje prostora je ISKLJUČENO a vanjska temperatura u okolini pada ispod 4°C	Jedinica će uređaje za isijavanje topline opskrbiti izlaznom vodom radi ponovnog zagrijavanja prostorije, zadana vrijednost temperature izlazne vode će se spustiti.
Grijanje/hlađenje prostora je UKLJUČENO, vanjski sobni termostat je u načinu rada "ISKLJUČEN termostat" a vanjska temperatura pada ispod 4°C	Jedinica će uređaje za isijavanje topline opskrbiti izlaznom vodom radi ponovnog zagrijavanja prostorije, zadana vrijednost temperature izlazne vode će se spustiti.

Ako...	Događa se sljedeće...
Grijanje/hlađenje prostora je UKLJUČENO a vanjski sobni termostat je u načinu rada "UKLJUČEN termostat"	Zaštita sobe od smrzavanja zajamčena je normalnom logikom.

U slučaju dvije zone temperature izlazne vode:

Ako...	Događa se sljedeće...
Grijanje/hlađenje prostora je ISKLJUČENO a vanjska temperatura u okolini pada ispod 4°C	Jedinica će uređaje za isijavanje topline opskrbiti izlaznom vodom radi ponovnog zagrijavanja prostorije, zadana vrijednost temperature izlazne vode će se spustiti.
Grijanje/hlađenje prostora je UKLJUČENO, vanjski sobni termostat je u načinu rada "ISKLJUČEN termostat", način rada je "grijanje" a vanjska temperatura pada ispod 4°C	Jedinica će uređaje za isijavanje topline opskrbiti izlaznom vodom radi ponovnog zagrijavanja prostorije, zadana vrijednost temperature izlazne vode će se spustiti.
Grijanje/hlađenje prostora je UKLJUČENO a način rada je "hlađenje"	Nema zaštite sobe od smrzavanja.

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

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

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



INFORMACIJE

Kada je korisničko sučelje koje služi kao sobni termostat odspojeno (zbog pogrešnog ožičenja ili oštećenja kabela), zaštita sobe od smrzavanja NIJE zajamčena.



OBAVIJEST

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

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

Raspont 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.



OBAVIJEŠT

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 izmjerenu korisničkim sučeljem koje služi kao sobni termostat ili vanjskim sobnim osjetnikom. Postavka se može iskoristiti u situacijama kada se korisničko sučelje koje služi kao sobni termostat ili vanjski sobni osjetnik ne mogu postaviti na idealnom mjestu.

Pogledajte odjeljak "[6.7 Postavljanje vanjskog osjetnika temperature](#)" [▶ 52]).

#	Kod	Opis
[1.6]	[2-0A]	Pomak osjetnika (korisničko sučelje koje služi kao sobni termostat): pomak stvarne sobne temperature mjerene putem korisničkog sučelja koje služi kao sobni termostat. ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, korak $0,5^{\circ}\text{C}$
[1.7]	[2-09]	Pomak osjetnika (opcija vanjskog sobnog osjetnika): primjenjivo je samo ako je opcija vanjskog sobnog osjetnika instalirana i konfigurirana. ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, korak $0,5^{\circ}\text{C}$

Zadana vrijednost ugodnosti prostorije

Ograničenje: Primjenjivo samo ako vrijedi:

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

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

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

#	Kod	Opis
[1.9.2]	[9-OB]	Zadana vrijednost ugodnosti hlađenja ▪ [3-09]~[3-08]°C

10.5.3 Glavna zona

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[2] Glavna zona

[Zaslон zadane vrijednosti]

[2.1] Raspored

[2.2] Plan grijanja

[2.3] Plan hlađenja

[2.4] Način zadane vrijednosti

[2.5] Krivulja VO hlađenja

[2.6] Krivulja VO hlađenja

[2.7] Tip emitera

[2.8] Raspon temperature

[2.9] Kontrola

[2.A] Vrsta termostata

[2.B] Delta T

[2.C] Modulacija

[2.D] Zaporni ventil

[2.E] Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

Zaslон zadane vrijednosti

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

Pogledajte odjeljak "[10.3.5 Zaslон zadane vrijednosti](#)" [▶ 134].

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: ▪ 0: Ne ▪ 1: Da

Plan grijanja

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

Pogledajte odjeljak "[10.3.7 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 135].

Plan hlađenja

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

Pogledajte odjeljak "[10.3.7 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 135].

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 aktivran 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 u [2.5] Krivulja VO hlađenja:</p> <p>T_t Ciljna temperatura izlazne vode (glavna zona) T_a Vanjska temperatura</p> <p>Postavite grijanje ovisno o vremenskim prilikama u [9.1] Pregled lokalnih postavki:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1-00]: niska vanjska temperatura u okolini. – 40°C~+5°C ▪ [1-01]: visoka vanjska temperatura u okolini. 10°C~25°C ▪ [1-02]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka niskoj temperaturi u okolini ili je niža od nje. [9-01]°C~[9-00]°C Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti viša od [1-03] jer je za niske vanjske temperature potrebna toplija voda. ▪ [1-03]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. [9-01]°C~min(45, [9-00])°C Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti niža od [1-02] jer je za visoke vanjske temperature potrebno manje toplije vode.

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 u [2.6] Krivulja VO hlađenja:</p> <p>T_t Ciljna temperatura izlazne vode (glavna zona) T_a Vanjska temperatura</p> <p>Postavite grijanje ovisno o vremenskim prilikama u [9.I] Pregled lokalnih postavki:</p> <ul style="list-style-type: none"> [1-06]: niska vanjska temperatura u okolini. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ [1-07]: visoka vanjska temperatura u okolini. $25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$ [1-08]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka niskoj temperaturi u okolini ili je niža od nje. $[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}$ <p>Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti viša od [1-09] jer je kod niske vanjske temperature potrebno manje hladne vode.</p> <ul style="list-style-type: none"> [1-09]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. $[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}$ <p>Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti niža od [1-08] jer je za visoke vanjske temperature potrebna hladnija voda.</p>

Tip emitera

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

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

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

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

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

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

Tip emitera Glavna zona	Raspon zadanih vrijednosti grijanja prostora [9-01]~[9-00]	Ciljni delta T za grijanje [1-0B]
0: Podno grijanje	Maksimalno 55°C	Promjenjivo (pogledajte [2.B.1])
1: Ventilo-konvektorska jedinica	Maksimalno 55°C	Promjenjivo (pogledajte [2.B.1])
2: Radijator	Maksimalno 65°C	Fiksno 10°C



OBAVIEST

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.



OBAVIEST

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.



OBAVIEST

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.



OBAVIJEŠT

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

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

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

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 temperaturna izlazna voda, ograničite njezin raspon temperature.



OBAVIJEŠT

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

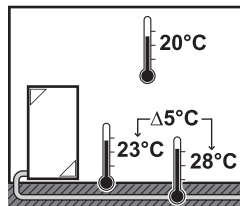
- maksimalnu temperaturu izlazne vode u načinu grijanja, u skladu sa specifikacijama instalacije podnog grijanja.
- minimalnu temperaturu izlazne vode kod hlađenja na $18\text{--}20^{\circ}\text{C}$ da se spriječi kondenzacija na podu.



OBAVIJEŠT

- Prilikom namještanja rasponu 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 ovisno o vremenskim prilikama, modulaciji). Te postavke mogu prouzročiti previsoku ili prenisku temperaturu izlazne vode što dovodi do prekomjernih temperatura ili manjka kapaciteta. Ograničavanjem rasponu temperature izlazne vode na prikladne vrijednosti (ovisno o uređaju za isijavanje topline), te situacije se mogu izbjegći.

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



#	Kod	Opis
Raspon temperature izlazne vode u glavnoj zoni temperature izlazne vode (= zona temperature izlazne vode s najnižom temperaturom izlazne vode tijekom grijanja i najvišom temperaturom izlazne vode tijekom hlađenja)		
[2.8.1]	[9-01]	Minimalno grijanje: <ul style="list-style-type: none"> 15°C~37°C
[2.8.2]	[9-00]	Maksimalno grijanje: <ul style="list-style-type: none"> [2-0C]=2 (glavna zona vrste uređaja za isijavanje = radijator) 37°C~65°C Inače: 37°C~55°C
[2.8.3]	[9-03]	Minimalno hlađenje: <ul style="list-style-type: none"> 5°C~18°C
[2.8.4]	[9-02]	Maksimalno hlađenje: <ul style="list-style-type: none"> 18°C~22°C

Kontrola

Definira kako se kontrolira rad jedinice.

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

#	Kod	Opis
[2.9]	[C-07]	<ul style="list-style-type: none"> 0: Izlazna voda 1: Vanjski sobni termostat 2: Sobni termostat

Vrsta termostata

Primjenjivo samo pri kontroli vanjskim sobnim termostatom.



OBAVIJEŠT

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 spoja na žičani (EKRTWA) ili bežični (EKRTR1) sobni termostat

Temperatura izlazne vode: Delta T

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

Razlika delta T prikazuje sljedeće, ovisno o načinu rada:

- U načinu grijanja, delta T prikazuje razliku u temperaturi zadane vrijednosti izlazne vode i ulazne vode.
- U načinu hlađenja, delta T prikazuje razliku u temperaturi između temperature ulazne i izlazne 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.



INFORMACIJE

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.



INFORMACIJE

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

**INFORMACIJE**

Ako glavna zona ili dodatna zona imaju zahtjev za grijanjem, a ta je zona opremljena radijatorima, onda ciljni delta T koji će jedinica koristiti za rad grijanja iznosi fiksnih 10°C.

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

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

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

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)

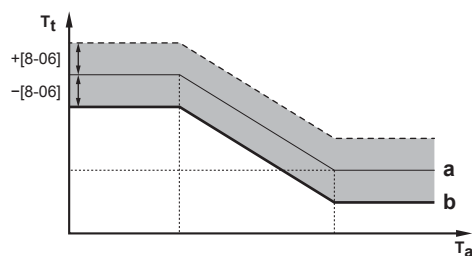
Ako je stavka **Modulacija** onemogućena, postavite temperatuta izlazne vode putem postavke [2] **Glavna zona**.

#	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>



INFORMACIJE

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



a Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

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

Zaporni ventil

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

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



INFORMACIJE

Zaporni ventil UVIJEK je otvoren tijekom odmrzavanja.

Tijekom rada termostata: Ako je omogućen [F-0B], zaporni ventil se zatvara kada nema zahtjeva za grijanjem od glavne zone. Omogućite ovu postavku za:

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

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

**INFORMACIJE**

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

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

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

Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

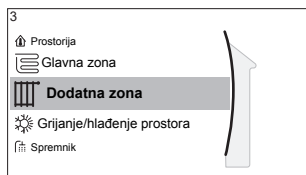
Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama može se definirati metodom **2 točke** ili metodom **Pomak nagiba**.

Pogledajte odjeljke "[10.4.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti](#)" [[▶ 140](#)] i "[10.4.3 Krivulja nagiba i pomaka](#)" [[▶ 141](#)].

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

10.5.4 Dodatna zona**Pregled**

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[3] Dodatna zona

[Zaslон zadane vrijednosti]

[3.1] Raspored

[3.2] Plan grijanja

[3.3] Plan hlađenja

[3.4] Način zadane vrijednosti

[3.5] Krivulja VO hlađenja

[3.6] Krivulja VO hlađenja

[3.7] Tip emitera

[3.8] Raspon temperature

[3.9] Kontrola

[3.A] Vrsta termostata

[3.B] Delta T

[3.C] Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

Zaslон zadane vrijednosti

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

Pogledajte odjeljak "[10.3.5 Zaslон zadane vrijednosti](#)" [▶ 134].

Raspored

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

Pogledajte odjeljak "[10.5.3 Glavna zona](#)" [▶ 150].

#	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 "[10.3.7 Zaslон plana: primjer](#)" [▶ 135].

Plan hlađenja

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

Pogledajte odjeljak "[10.3.7 Zaslон plana: primjer](#)" [▶ 135].

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](#)" [▶ 151].

#	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

Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

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

Pogledajte i odjeljke "[10.4.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti](#)" [[▶ 140](#)] i "[10.4.3 Krivulja nagiba i pomaka](#)" [[▶ 141](#)].

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

Pogledajte i pod naslovom "[10.5.3 Glavna zona](#)" [[▶ 150](#)].

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

Krivulja grijanja za rad ovisno o vremenskim prilikama

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

#	Kod	Opis
[3.5]	[0-00] [0-01] [0-02] [0-03]	<p>Postavite grijanje ovisno o vremenskim prilikama:</p> <p>The graph illustrates the relationship between target water temperature (T_t) and outdoor temperature (T_a). The vertical axis represents T_t, and the horizontal axis represents T_a. A solid line shows the target water temperature for different outdoor temperatures. At low outdoor temperatures ($T_a < [0-03]$), the target water temperature is constant at $[0-01]$. It remains at $[0-01]$ until the outdoor temperature reaches $[0-02]$. From $T_a = [0-02]$ onwards, the target water temperature decreases linearly to $[0-00]$.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: ciljna temperatura izlazne vode (dodata zona) ▪ T_a: vanjska temperatura ▪ [0-03]: niska vanjska temperatura u okolini. $-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-02]: visoka vanjska temperatura u okolini. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-01]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka niskoj temperaturi u okolini ili je niža od nje. $[9-05]^{\circ}\text{C} \sim [9-06]^{\circ}\text{C}$ <p>Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti viša od [0-00] jer je za niske vanjske temperature potrebna toplija voda.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [0-00]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. $[9-05]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-06])^{\circ}\text{C}$ <p>Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti niža od [0-01] jer je za visoke vanjske temperature potrebno manje tople vode.</p>

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> <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. $[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}$ ▪ Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti viša od [0-04] jer je kod niske vanjske temperature dovoljno manje hladne vode. ▪ [0-04]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. $[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}$ ▪ Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti niža od [0-05] jer je za visoke vanjske temperature potrebna hladnija voda.

Tip emitera

Za više informacija o **Tip emitera**, pogledajte "10.5.3 Glavna zona" [▶ 150].

#	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])

Tip emitera Dodatna zona	Raspon zadanih vrijednosti grijanja prostora [9-05]~[9-06]	Ciljni delta T za grijanje [1-0C]
1: Ventilo-konvektorska jedinica	Maksimalno 55°C	Promjenjivo (pogledajte [3.B.1])
2: Radijator	Maksimalno 65°C	Fiksno 10°C

Raspon temperature

Za više informacija o Raspon temperature, pogledajte "10.5.3 Glavna zona" [▶ 150].

#	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 (dodatakna zona vrste uređaja za isijavanje = radijator) 37°C~65°C ▪ Inače: 37°C~55°C
[3.8.3]	[9-07]	Minimalno hlađenje <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5°C~18°C
[3.8.4]	[9-08]	Maksimalno hlađenje <ul style="list-style-type: none"> ▪ 18°C~22°C

Kontrola

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

Pogledajte odjeljak "10.5.3 Glavna zona" [▶ 150].

#	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 termostata

Primjenjivo samo pri kontroli vanjskim sobnim termostatom.

Pogledajte i odjeljak "10.5.3 Glavna zona" [▶ 150].

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

Temperatura izlazne vode: Delta T

Više podataka potražite pod naslovom "[10.5.3 Glavna zona](#)" [▶ 150].

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

10.5.5 Grijanje/hlađenje prostora

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[4] Grijanje/hlađenje prostora

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

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]. 	

Automatsko prespajanje između grijanja i hlađenja primjenjivo je za EHBX i EHVX.

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

Za ograničavanje automatskog prespajanja u skladu s planom

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

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

4	Potvrdite promjene.	✖
----------	---------------------	---

Primjer: ograničenja prespajanja

Okolnosti	Ograničenje
U hladnom razdoblju. Primjer: Listopad, studeni, prosinac, siječanj, veljača i ožujak.	Samo grijanje
U toplom razdoblju. Primjer: Lipanj, srpanj i kolovoz.	Samo hlađenje
U prijelaznom razdoblju. Primjer: Travanj, svibanj i rujan.	Reverzibilna

Jedinica određuje svoj način rada putem vanjske temperature ako su:

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

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

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

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

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

Raspon rada

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

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

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

Iznimka: ako je sustav konfiguriran u upravljanje sobnim termostatom s jednom zonom temperature izlazne vode i brzim uređajima za isijavanje topline, način upravljanja promijenit će se na temelju izmjerene temperature u prostoriji. Osim željene temperature grijanja/hlađenja prostora, instalater postavlja vrijednost histereze (npr. u načinu grijanja ta vrijednost odnosi se na željenu temperaturu hlađenja) i vrijednost pomaka (npr. u načinu grijanja ta vrijednost odnosi se na željenu temperaturu grijanja).

Primjer: Jedinica je 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 $24+1=25^{\circ}\text{C}$) te ispod razlike željene temperature grijanja povećane za vrijednost pomaka (u ovom slučaju $22+4=26^{\circ}\text{C}$).

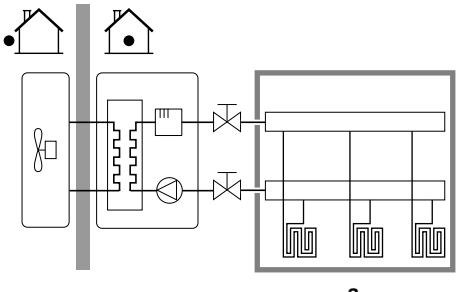
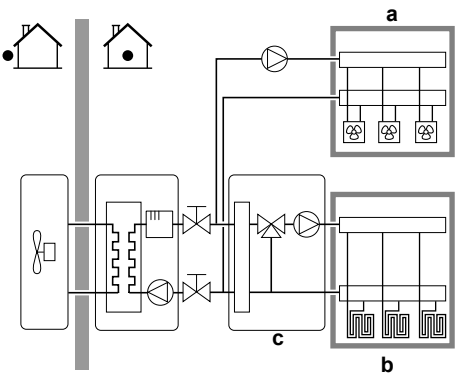
Nasuprot tome, prespajanje iz hlađenja u grijanje nastat će onda kada se sobna temperatura spusti ispod razlike minimuma željene temperature grijanja i vrijednosti histereze (u ovom slučaju $22-1=21^{\circ}\text{C}$) te ispod razlike željene temperature hlađenja i vrijednosti pomaka (u ovom slučaju $24-4=20^{\circ}\text{C}$)

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

#	Kod	Opis
Postavke prespajanja povezane s unutarnjom temperaturom.		
Primjenjivo samo kada je odabran način rada Automatsko , a sustav se 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: $1^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$
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: $1^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$

Broj zona

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

#	Kod	Opis
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> 0: Jedna zona Samo jedna zona temperature izlazne vode:  <p>a Glavna zona TIV-a</p>
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> 1: Dvostruka zona 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>a Dodatna zona TIV-a: najviša temperatura b Glavna zona TIV-a: najniža temperatura c Stanica za miješanje</p>



OBAVIEST

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.



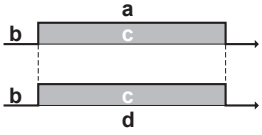
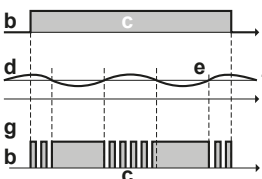
OBAVIEST

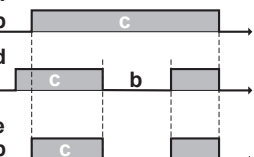
Ako postoji 2 zone, a tipovi uređaja za isijavanje su pogrešno namješteni, voda visoke temperature mogla bi se poslati prema niskotemperaturnom uređaju za isijavanje (podno grijanje). Da biste to izbjegli:

- 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:

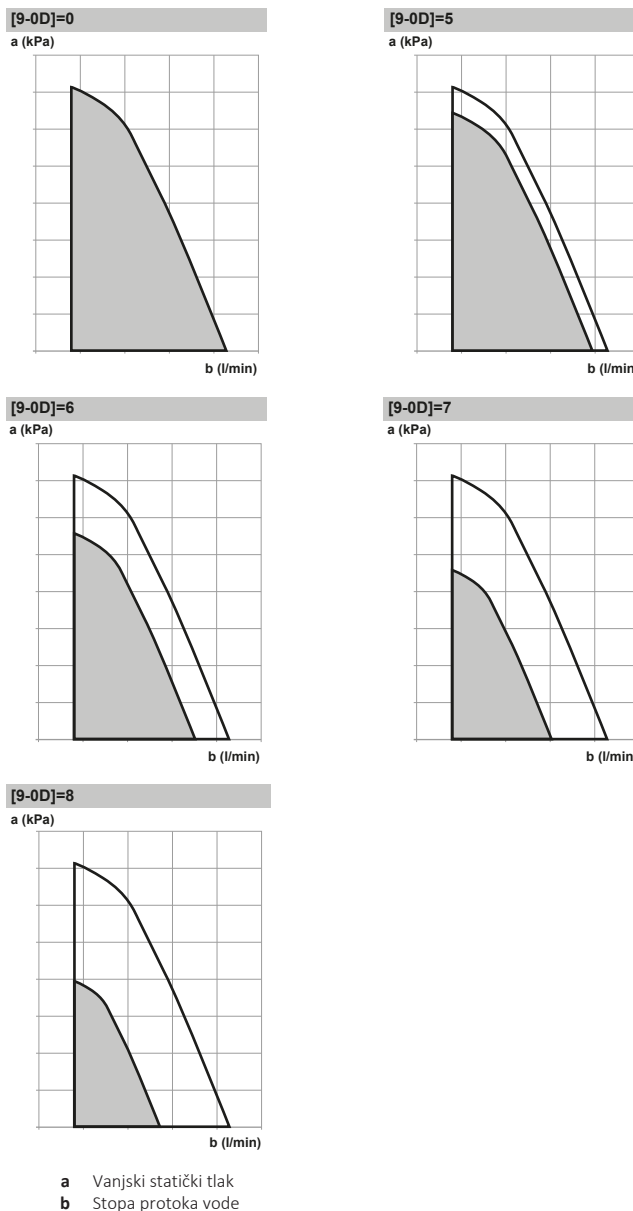
#	Kod	Opis
[4.6]	[E-02]	<p>Tip jedinice:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Reverzibilna 1 Samo grijanje

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).

#	Kod	Opis
[4.7]	[9-OD]	<p>Ograničenje crpke:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: Nema ograničenja 1~4: opće ograničenje. Ograničenje postoji u svim uvjetima. Obavezna kontrola delta T i ugoda NISU zajamčene. 5~8: ograničenje kada nema aktuatora. Ako nema izlaza grijanja, primjenjuje se ograničenje brzine crpke. Ako postoji izlaz grijanja, brzina crpke određuje se samo s pomoću vrijednosti delta T u odnosu na zahtijevani kapacitet. S takvim rasponom ograničenja delta T je moguć, a ugoda je zajamčena.

Maksimalne vrijednosti ovise o vrsti jedinice:



Crpka izvan opsega

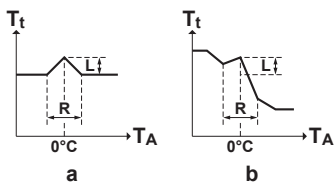
Kada je funkcija rada crpke onemogućena, crpka će se zaustaviti ako je vanjska temperatura viša od vrijednosti zadane sa **Temperatura isključivanja grijanja prostora** [4-02] ili ako vanjska temperatura padne ispod vrijednosti zadane sa **Temperatura isključivanja hlađenja prostora** [F-01]. Kada je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

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

Povećanje oko 0°C

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

Ako je vanjska temperatura 0°C , tijekom grijanja željena temperatura izlazne vode lokalno se povećava. Tu kompenzaciju možete 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

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. Ova funkcija je primjenjiva SAMO u načinu grijanja.

#	Kod	Opis
[4.B]	[9-04]	<p>Prekoračenje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $1^{\circ}\text{C} \sim 4^{\circ}\text{C}$

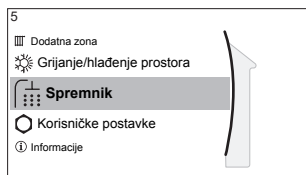
Protiv smrzavanja

Zaštita sobe od smrzavanja [1.4] sprečava prekomjerno hlađenje prostorije. Za više informacija o zaštiti sobe od smrzavanja, pogledajte "[10.5.2 Prostorija](#)" [▶ 145].

10.5.6 Spremnik

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[5] Spremnik

[5.1] Zaslон zadane vrijednosti

[5.1.1] Pojačani način rada

[5.1.2] Zadana vrijednost ugodnosti

[5.1.3] Zadana vrijednost ekonomičnosti

[5.1.4] Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja

[5.1.5] Raspored

[5.1.6] Način zagrijavanja

[5.1.7] Dezinfekcija

[5.1.8] Maksimum

[5.1.9] Histereza

[5.1.10] Histereza

[5.1.11] Način zadane vrijednosti

[5.1.12] Krivulja VO

[5.1.13] Margina

Zaslон zadane vrijednosti spremnika

Temperaturu kućne vruće vode možete postaviti koristeći zaslон zadane vrijednosti. Da biste doznali kako to učiniti, pogledajte "[10.3.5 Zaslон zadane vrijednosti](#)" [▶ 134].

Pojačani način rada

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

Za aktiviranje pojačanog načina rada

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

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

Primjer upotrebe: trenutačno trebate više vruće vode

Ako ste u sljedećoj situaciji:

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

Tada možete aktivirati pojačani način rada KVV-a.

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



INFORMACIJE

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

Zadana vrijednost ugodnosti

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

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

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

#	Kod	Opis
[5.2]	[6-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti: ▪ 30°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: ▪ 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 "["10.3.7 Zaslon plana: primjer"](#)" [▶ 135].

Način zagrijavanja

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

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

Više pojedinosti potražite u priručniku za rukovanje.

Dezinfekcija

Odnosi se samo na uređaje sa spremnikom kućne vruće vode.

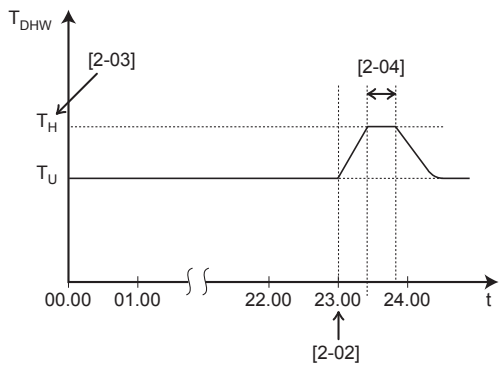
Funkcija dezinfekcije dezinficira spremnik kućne vruće vode povremenim zagrijavanjem vode u njemu na određenu temperaturu.



OPREZ

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

#	Kod	Opis
[5.7.1]	[2-01]	<p>Aktivacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Da
[5.7.2]	[2-00]	<p>Dan rada:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Svaki dan ▪ 1: Ponedjeljak ▪ 2: Utorak ▪ 3: Sri ▪ 4: Četvrtak ▪ 5: Petak ▪ 6: Subota ▪ 7: Nedjelja
[5.7.3]	[2-02]	Vrijeme pokretanja
[5.7.4]	[2-03]	Zadana vrijednost spremnika: 60°C
[5.7.5]	[2-04]	Trajanje: 40~60 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 tjelesnih ozljeda, na izlazni priključak vruće vode spremnika treba postaviti ventil za miješanje (lokalna nabava). Taj ventil za miješanje osigurat će da se temperatura vruće vode na slavini za vruću vodu nikada ne digne iznad zadane maksimalne vrijednosti. Ta maksimalna dopuštena temperatura vruće vode odabire se u skladu s primjenjivim zakonima.



OPREZ

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



OBAVIEST

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.



INFORMACIJE

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.



INFORMACIJE

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.

**INFORMACIJE**

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

**INFORMACIJE**

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

Moguće je postaviti sljedeću histerezu UKLJUČIVANJA.

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 crpke za grijanje, spremnik se zagrijava do temperature ponovnog grijanja.

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

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

Histereza 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 grijanja, spremnik se zagrijava do temperature ponovnog grijanja.

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

Način zadane vrijednosti

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

Krivulja VO

Kada je aktivan rad ovisan o vremenskim prilikama, željena temperatura spremnika određuje se automatski, ovisno o prosječnoj vanjskoj temperaturi: niske vanjske temperature rezultirat će višim željenim temperaturama spremnika što je slavina za hladnu vodu 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 "[10.4 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama](#)" [▶ 140].

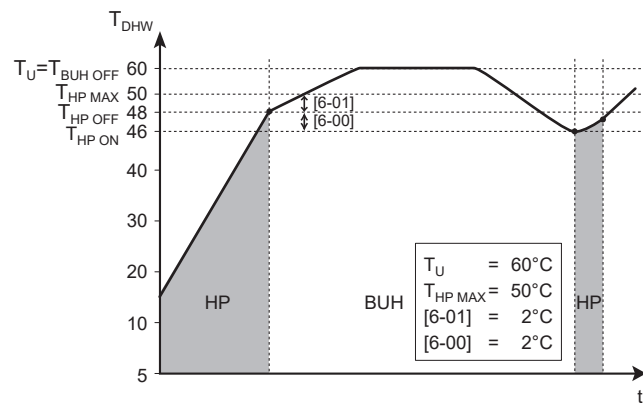
#	Kod	Opis
[5.C]	[0-0E] [0-0D] [0-0C] [0-0B]	<p>Krivulja VO:</p> <p>The diagram shows a downward-sloping curve representing the relationship between desired spremnik temperature (T_{DHW}) and ambient temperature (T_a). The vertical axis has points [0-0C] at the top and [0-OB] at the bottom. The horizontal axis has points [0-0E] and [0-0D]. Dashed lines connect the points [0-0C] and [0-OB] to their respective values on the axes. The curve starts at [0-0C] for $T_a = 0-0E$ and ends at [0-OB] for $T_a = 0-0D$.</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

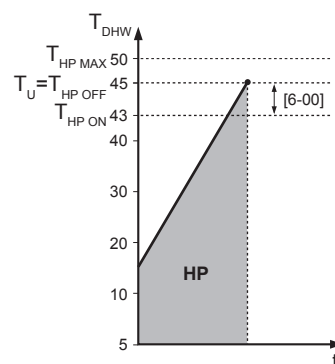
Tijekom grijanja kućne vruće vode možete postaviti sljedeću vrijednost histereze za rad toplinske crpke:

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



INFORMACIJE

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

10.5.7 Korisničke postavke

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[7] Korisničke postavke

- [7.1] Jezik
- [7.2] Vrijeme/datum
- [7.3] Godišnji odmor
- [7.4] Tihi način rada
- [7.5] Cijena el. energije
- [7.6] Cijena plina

Jezik

#	Kod	Opis
[7.1]	Nije dostupno	Jezik

Vrijeme/datum

#	Kod	Opis
[7.2]	Nije dostupno	Postavljanje lokalnog vremena i datuma



INFORMACIJE

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

Godišnji odmor

O načinu rada za godišnji odmor

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

Uobičajeni tijek rada

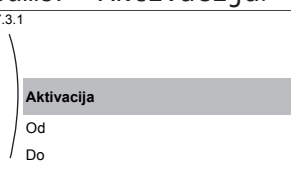
Upotreba načina rada za godišnji odmor obično se sastoji od sljedećih faza:

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

Za provjeru je li način rada za godišnji odmor 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. 	
	 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Odaberite Uključeno. 	

2	Postavite prvi dan svojeg godišnjeg odmora.	—
	▪ Idite na [7.3.2]: Od.	<input checked="" type="radio"/>
	▪ Odaberite datum.	<input type="radio"/>
	▪ Potvrdite promjene.	<input checked="" type="radio"/>
3	Postavite zadnji dan svojeg godišnjeg odmora.	—
	▪ Idite na [7.3.3]: Do.	<input checked="" type="radio"/>
	▪ Odaberite datum.	<input type="radio"/>
	▪ 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.

Možete:

- Potpuno deaktivirati tiki način rada
- Ručno aktivirati razinu tihog načina rada do sljedeće planirane radnje
- Upotrijebiti i programirati plan tihog načina rada



INFORMACIJE

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

Želite li...	Događa se sljedeće...
Potpuno deaktivirati tiki način rada	Odaberite Isključeno . <input checked="" type="radio"/>
Ručno aktivirati razinu tihog načina rada	Odaberite primjenjivu razinu tihog načina rada. Primjer: Najtiši način rada. <input checked="" type="radio"/>
Upotrijebiti i programirati raspored tihog načina rada	Odaberite Automatsko . Idite na [7.4.2] Raspored i programirajte raspored. Za više informacija o planiranju, pogledajte "10.3.7 Zaslon plana: primjer" [▶ 135]. <input checked="" type="radio"/>

Primjer upotrebe: dijete popodne spava

Ako ste u sljedećoj situaciji:

- Programirali ste raspored tihog načina rada:
 - Tijekom noći: **Najtiši način rada.**
 - Tijekom dana: **Isključeno** kako biste osigurali kapacitet grijanja/hlađenja sustava.
- Međutim, tijekom popodneva dijete spava i želite da sustav bude tih.

Onda možete učiniti sljedeće:

1	Idite na [7.4.1]: Korisničke postavke > Tihi način rada > Aktivacija.	
2	Odaberite Najtiši način rada.	

Prednost:

Vanska jedinica radi na najtišoj razini.

Cijena električne energije i plina

Primjenjivo je samo u kombinaciji s dvovalentnom funkcijom. Pogledajte i "Bivalentni rad" [▶ 200].

#	Kod	Opis
[7.5.1]	Nije dostupno	Cijena el. energije > Visoka
[7.5.2]	Nije dostupno	Cijena el. energije > Srednja
[7.5.3]	Nije dostupno	Cijena el. energije > Niska
[7.6]	Nije dostupno	Cijena plina



INFORMACIJE

Cijena električne energije može se namjestiti samo ako je bivalentni rad 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 upotrebjavajte postavke pregleda.

Za postavljanje cijene plina

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



INFORMACIJE

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

Za postavljanje cijene električne energije

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

**INFORMACIJE**

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

**INFORMACIJE**

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

Za postavljanje programatora cijene električne energije

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

**INFORMACIJE**

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

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

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

**OBAVIJEST**

Na kraju razdoblja poticaja obavezno 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" [▶ 184].

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" [▶ 184].

Primjer

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

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

Izračun cijene plina

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

Cijena plina=4,08+(5×0,9)

Cijena plina=8,58

Izračun cijene električne energije

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

Cijena električne energije=12,49+5

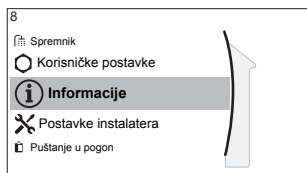
Cijena električne energije=17,49

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

10.5.8 Obavijest

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[8] Informacije

- [8.1] Podaci energije
- [8.2] Povijest kvarova
- [8.3] Informacije o dobavljaču
- [8.4] Osjetnici
- [8.5] Aktuatori
- [8.6] Načini rada
- [8.7] O programu
- [8.8] Stanje veze
- [8.9] Radni sati
- [8.A] Resetiraj

Informacije o dobavljaču

Ovdje instalater može unijeti svoj broj za kontakt.

#	Kod	Opis
[8.3]	Nije dostupno	Brojevi koje korisnici mogu nazvati u slučaju problema.

Resetiranje

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

Primjer: Mjerenja energije, postavke za godišnji odmor.



INFORMACIJE

Time se ne resetiraju postavke konfiguracije i lokalne postavke unutarnje jedinice.

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

Informacije koje se mogu očitati

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

10.5.9 Postavke instalatera

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[9] Postavke instalatera

- [9.1] Čarobnjak konfiguracije
- [9.2] Kućna vruća voda
- [9.3] Rezervni grijач
- [9.5] Hitni slučaj
- [9.6] Balansiranje
- [9.7] Sprečavanje smrzavanja cijevi
- [9.8] Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje
- [9.9] Kontrola potrošnje snage
- [9.A] Mjerenje energije
- [9.B] Osjetnici
- [9.C] Bivalentno
- [9.D] Izlaz alarmi
- [9.E] Aut. pon. pokretanje
- [9.F] Funkc. uštede snage
- [9.G] Onemogućite zaštite
- [9.H] Prinudno odmrzavanje
- [9.I] Pregled lokalnih postavki
- [9.N] Izvoz postavki MMI-a

Čarobnjak za konfiguriranje

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

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

Kućna vruća voda

Kućna vruća voda

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

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

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

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

Crpka KVV

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

Pogledajte i:

- "[6.4.4 Crpka KVV-a za trenutačan dovod vruće vode](#)" [▶ 45]
- "[6.4.5 Crpka KVV-a za dezinfekciju](#)" [▶ 45]

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 grijajuč

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

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

Tip pomoćnog grijajuća

Pomoćni grijajuč prilagođen je za priključivanje na električne mreže većine europskih zemalja. Vrsta pomoćnog grijajuća mora se postaviti na korisničkom sučelju. Za jedinice s ugrađenim pomoćnim grijajućem tip grijajuća može se prikazati, no ne i mijenjati.

#	Kod	Opis
[9.3.1]	[E-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2: 3V ▪ 3: 6V ▪ 4: 9W

Napon

- Za model 3V vrijednost je fiksirana na **230V, 1f.**

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

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

Konfiguracija

Pomoći grijac može se konfigurirati na različite načine. Može se odabrati da bude pomoći grijac sa samo 1 korakom ili pomoći grijac s 2 koraka. Ako se radi o pomoćnom grijajuću s 2 koraka, drugi korak ovisi o ovoj postavci. Također se može odabrati veći kapacitet u drugom koraku u hitnom slučaju.

#	Kod	Opis
[9.3.3]	[4-0A]	<ul style="list-style-type: none"> 0: relej 1 1: relej 1 / relej 1+2^(a) 2: relej 1 / relej 2^(a) 3: relej 1 / relej 2 Hitni slučaj relej 1+2^(a)

(a) Nije dostupno za modele 3V.

INFORMACIJE

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

INFORMACIJE

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

INFORMACIJE

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

INFORMACIJE

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

Korak kapaciteta 1

#	Kod	Opis
[9.3.4]	[6-03]	<ul style="list-style-type: none"> Kapacitet prvog koraka pomoćnog grijaca pri nazivnom naponu.

Dodatni korak kapaciteta 2

#	Kod	Opis
[9.3.5]	[6-04]	<ul style="list-style-type: none"> Razlika kapaciteta između drugog i prvog koraka pomoćnog grijajućeg pri nazivnom naponu. Nazivna vrijednost ovisi o konfiguraciji pomoćnog grijajućeg.

Izjednačavanje

#	Kod	Opis
[9.3.6]	[5-00]	<p>Izjednačavanje: je li dopušten rad pomoćnog grijajućeg iznad temperature izjednačenja tijekom grijanja prostora?</p> <ul style="list-style-type: none"> 1: NIJE dopušten 0: dopušten
[9.3.7]	[5-01]	<p>Temperatura izjednačenja: Vanjska temperatura ispod koje je dopušten rad pomoćnog grijajućeg.</p> <p>Raspon: $-15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$</p>

Rad

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



INFORMACIJE

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

U hitnom slučaju

Hitan slučaj

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

- Kada se **Hitan slučaj** postavi na **Automatsko** i pokvari se toplinska crpka, pomoći grijajući automatski preuzima proizvodnju tople vode za kućanstvo i grijanje prostora.
- Kada se **Hitan slučaj** postavi na **Ručno** i pokvari se toplinska crpka, proizvodnja tople vode za kućanstvo i grijanje prostora se zaustavlja. Za ručni oporavak putem korisničkog sučelja idite na zaslon glavnog izbornika **Neispravnost** i potvrdite može li pomoći grijajući preuzeti toplinske zahtjeve ili ne.

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

Slično kao u načinu rada **Ručno**, jedinica može preuzeti puno opterećenje s pomoćnim grijачem ako korisnik to aktivira putem zaslona **Neispravnost** na glavnom izborniku.

Kako bi se održala niska potrošnja energije, preporučujemo da postavku **Hitan slučaj** postavite na **auto SH smanjeno / KVV isklj.** ako objekt ostaje bez nadzora tijekom dužih razdoblja.

#	Kod	Opis
[9.5.1]	[4-06]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ručno ▪ 1: Automatsko ▪ 2: auto SH smanjeno / KVV uklj. ▪ 3: auto SH smanjeno / KVV isklj. ▪ 4: auto SH normalno / KVV isklj.



INFORMACIJE

Postavka automatskog rada u hitnom slučaju može se namjestiti samo u strukturi izbornika korisničkog sučelja.



INFORMACIJE

Dođe li do neispravnosti u radu toplinske crpke, a postavka **Hitan slučaj** je namještена na **Ručno**, funkcija zaštite sobe od smrzavanja, funkcija sušenja estriha za podno grijanje i funkcija sprečavanja smrzavanja cijevi za vodu ostat će aktivne, čak i ako korisnik NE potvrdi rad u hitnom slučaju.

VT prirudno isklj.

Način rada **VT prirudno isklj.** može se aktivirati kako bi se pomoćnom grijачu omogućila proizvodnja kućne vruće vode i grijanje prostora. Hlađenje NIJE moguće kada je aktiviran taj način rada.

#	Kod	Opis
[9.5.2]	[7-06]	Aktiviranje načina rada VT prirudno isklj.: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: onemogućeno ▪ 1: omogućeno

Balansiranje

Prioriteti

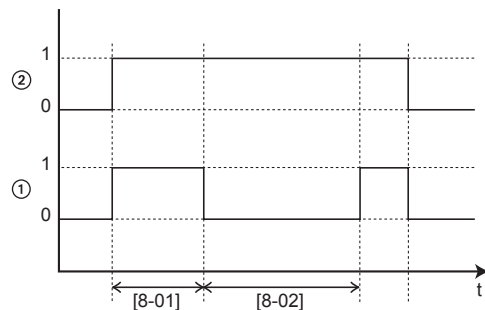
Za sustave opremljene ugrađenim spremnikom kućne vruće vode.

#	Kod	Opis
[9.6.1]	[5-02]	<p>Prioritet grijanja prostora: Definira hoće li dodatni grijач pomoći u radu toplinske crpke tijekom pripreme kućne vruće vode.</p> <p>Omogućite ovu funkciju kako biste skratili vrijeme grijanja spremnika i kraći prekid ciklusa grijanja prostora.</p> <p>Ova postavka uvijek MORA biti 1.</p> <p>[5-01] Temperatura izjednačenja i [5-03] Temperatura prioritetnog grijanja prostora odnose se na pomoćni grijач. Stoga morate postaviti [5-03] na jednaku ili nekoliko stupnjeva višu temperaturu nego [5-01].</p> <p>Ako je rad pomoćnog grijacha ograničen ([4-00]=0), a vanjska temperatura niža od postavke [5-03], kućnu vruću vodu neće zagrijavati pomoćni grijач.</p>
[9.6.2]	[5-03]	Prioritetna temperatura: definira vanjsku temperaturu ispod koje će pomoćni grijач sudjelovati u grijanju kućne vruće vode.
[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.</p> <p>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 topnjim slojem.</p> <p>Raspon: 0°C~20°C</p>

Programatori vremena

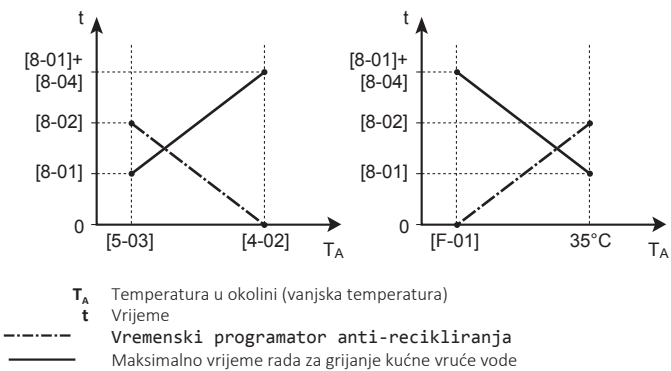
Za istodobni zahtjev za grijanje prostora i kućne vruće vode.

[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]



#	Kod	Opis
[9.6.4]	[8-02]	<p>Vremenski programator anti-recikliranja: minimalno vrijeme između dva ciklusa za kućnu vruću vodu. Stvarno protureciklirajuće vrijeme ovisi i o postavci [8-04]. Raspon: 0~10 sati</p> <p>Primjedba: Minimalno vrijeme iznosi 0,5 sata čak i ako je odabrana vrijednost 0.</p>
[9.6.5]	Nije dostupno	<p>Minimalno vrijeme rada vremenskog programatora: NE mijenjajte.</p>
[9.6.6]	[8-01]	<p>Maksimalno vrijeme rada vremenskog programatora: rad tople vode za kućanstvo. Grijanje kućne vruće vode zaustavlja se čak i kada se NE postigne ciljana temperatura kućne vruće vode. Stvarno maksimalno vrijeme rada ovisi i o postavci [8-04].</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kada je Kontrola=Sobni termostat: ova unaprijed postavljena vrijednost uzima se u obzir samo ako postoji zahtjev za grijanje ili hlađenje prostora. Ako NE postoji zahtjev za grijanje/hlađenje prostora, spremnik se zagrijava dok ne dosegne zadanu vrijednost. ▪ Kada je Kontrola≠Sobni termostat: ova unaprijed postavljena vrijednost uvijek se uzima u obzir. <p>Raspon: 5~95 minuta</p>
[9.6.7]	[8-04]	<p>Dodatni vremenski programator: Dodatno vrijeme rada za maksimalno vrijeme rada ovisno o vanjskoj temperaturi [4-02] ili [F-01].</p> <p>Raspon: 0~95 minuta</p>

Sprečavanje smrzavanja cijevi

Relevantno samo za instalacije s cijevima za vodu na otvorenom. Ova funkcija pokušava zaštiti cijevi za vodu na otvorenom od smrzavanja.

#	Kod	Opis
[9.7]	[4-04]	<p>Sprečavanje smrzavanja cijevi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Isprekidano ▪ 1: Neprestano ▪ 2: Isključeno

**OBAVIJEŠT**

Sprečavanje smrzavanja cijevi. Čak i ako ISKLJUČITE grijanje/hlađenje prostora ([C.2]: Rad > Grijanje/hlađenje prostora), sprečavanje smrzavanja cijevi – ako je omogućeno – ostat će aktivno.

Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh

#	Kod	Opis
[9.8.1]	[D-01]	<p>Povezivanje na Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje ili na Sigurnosni termostat:</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 Sigurnosni termostat: sigurnosni termostat spojen je na sustav (normalno zatvoren kontakt)

#	Kod	Opis
[9.8.2]	[D-00]	<p>Dopusti grijac: koji grijaci imaju dopuštenje za rad tijekom napajanja po preferencijalnoj stopi kWh?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: nijedan ▪ 1 Samo DG: samo dodatni grijac ▪ 2 Samo RG: samo pomoćni grijac ▪ 3 Sve: Svi grijaci <p>Pogledajte tablicu u nastavku.</p> <p>Postavka 2 ima smisla samo kada napajanje po preferencijalnoj stopi kWh pripada tipu 1 ili ako je unutarnja jedinica priključena na napajanje po normalnoj stopi kWh (putem X2M/5-6), a pomoćni grijac NIJE priključen na napajanje po preferencijalnoj stopi kWh.</p>
[9.8.3]	[D-05]	<p>Dopusti pumpu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: crpka je prinudno isključena ▪ 1 Da: nema ograničenja

NEMOJTE upotrijebiti 1 ili 3.

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

Kontrola potrošnje snage

Kontrola potrošnje snage

Pogledajte "6 Smjernice za primjenu" [▶ 29] 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]	Granica: primjenjivo samo u slučaju načina neprekidnog ograničenja struje. 0 A~50 A

Ograničenje kada je [9.9.1]=Ulazi i [9.9.2]=Amp:

#	Kod	Opis
[9.9.4]	[5-05]	Granica 1: 0 A~50 A
[9.9.5]	[5-06]	Granica 2: 0 A~50 A
[9.9.6]	[5-07]	Granica 3: 0 A~50 A
[9.9.7]	[5-08]	Granica 4: 0 A~50 A

Ograničenje kada je [9.9.1]=Neprestano i [9.9.2]=kW:

#	Kod	Opis
[9.9.8]	[5-09]	Granica: primjenjivo samo u slučaju načina neprekidnog ograničenja snage. 0 kW~20 kW

Ograničenje kada je [9.9.1]=Ulazi i [9.9.2]=kW:

#	Kod	Opis
[9.9.9]	[5-09]	Granica 1: 0 kW~20 kW
[9.9.A]	[5-0A]	Granica 2: 0 kW~20 kW
[9.9.B]	[5-0B]	Granica 3: 0 kW~20 kW
[9.9.C]	[5-0C]	Granica 4: 0 kW~20 kW

Prioritetni grijач

#	Kod	Opis
[9.9.D]	[4-01]	<p>Kontrola potrošnje snage je ONEMOGUĆENA [4-08]=0</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ništa: pomoćni i dodatni grijач mogu raditi istodobno. ▪ 1 Dodatni grijач: dodatni grijач ima prioritet. ▪ 2 Rezervni grijач: pomoćni grijач 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 grijач, a zatim pomoćni grijач. ▪ 1 Dodatni grijач: ovisno o razini ograničenja snage, prvo će se ograničiti pomoćni grijач, a zatim dodatni grijач. ▪ 2 Rezervni grijач: ovisno o razini ograničenja snage, prvo će se ograničiti dodatni grijач, a zatim pomoćni grijач.

Napomena: Ako je kontrola potrošnje snage ONEMOGUĆENA (za sve modele), postavka [4-01] određuje mogu li pomoći i dodatni grijач raditi istodobno ili dodatni grijач/pomoći grijач ima prioritet pred pomoćnim/dodatnim grijaćem.

Ako je kontrola potrošnje snage OMOGUĆENA, postavka [4-01] određuje prioritet električnih grijaća ovisno o primjenjivom ograničenju.

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

Osjetnici

Vanjski osjetnik

#	Kod	Opis
[9.B.1]	[C-08]	<p>Vanjski osjetnik: kada je spojen opcionalni vanjski osjetnik temperature u okolini, treba 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 unutarnje jedinice koja mjeri vanjsku temperaturu. <p>Primjedba: Za neke funkcije i dalje se upotrebljava osjetnik temperature na vanjskoj jedinici.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 Prostorija: priključen na tiskanu pločicu unutarnje jedinice koja mjeri unutarnju temperaturu. Osjetnik temperature na korisničkom sučelju više se NE upotrebljava. <p>Primjedba: Ova vrijednost upotrebljava se samo pri kontroli sobnim termostatom.</p>

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 mjeren na osjetniku vanjske temperature.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, korak $0,5^{\circ}\text{C}$

Prosječno vrijeme

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

Određuje se prosječna vanjska temperatura u odabranom razdoblju.

#	Kod	Opis
[9.B.3]	[1-0A]	<p>Prosječno vrijeme:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: nema izračuna prosjeka ▪ 1: 12 sati ▪ 2: 24 sata ▪ 3: 48 sati ▪ 4: 72 sata

Bivalentni rad

Bivalentni rad

Primjenjivo samo ako postoji pomoćni bojler.

O bivalentnom radu

Svrha ove funkcije je da odredi koji izvor grijanja će/može grijati prostor, sustav toplinske crpke ili pomoćni bojler.

#	Kod	Opis
[9.C.1]	[C-02]	<p>Bivalentno: označuje služi li za grijanje prostora još neki izvor grijanja osim sustava.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: nije postavljeno ▪ 1 Da: postavljeno. Pomoćni bojler (plinski, uljni) će se pokrenuti kada vanjska temperatura u okolini bude niska. Toplinska crpka se ISKLJUČUJE tijekom bivalentnog rada. Ovu vrijednost postavite u slučaju upotrebe pomoćnog bojlera.

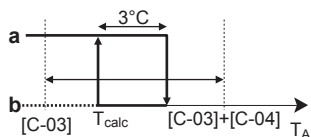
- Ako je opcija **Bivalentno** omogućena: kada vanjska temperatura padne ispod temperature UKLJUČIVANJA bivalentnog rada (fiksne ili promjenjive na temelju cijena električne energije), automatski se zaustavlja grijanje prostora toplinskom crpkom, a signal dopuštenja za pomoćni bojler je aktiviran.
-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

Prebacivanje između sustava toplinske crpke i pomoćnog bojlera temelji se na sljedećim postavkama:

- [C-03] i [C-04]
- Cijene električne energije i plina ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3] i [7.6])

[C-03], [C-04] i T_{calc}

Prema gornjim postavkama, sustav toplinske crpke izračunava vrijednost T_{calc} , koja je promjenjiva između [C-03] i [C-03]+[C-04].



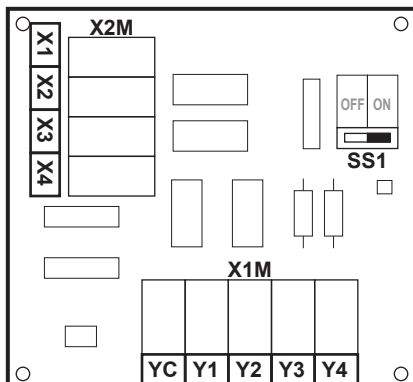
- T_A** Vanjska temperatura
 T_{calc} Bivalentna temperatura UKLJUČIVANJA (promjenjivo). Ispod ove temperature pomoćni bojler uvijek će biti UKLJUČEN. T_{calc} nikada se ne može spustiti ispod [C-03] ili porasti iznad [C-03]+[C-04].
3°C Fiksna histereza kako bi se spriječilo previše prebacivanja između sustava toplinske crpke i pomoćnog bojlera
a Pomoćni bojler je aktiviran
b Pomoćni bojler nije aktiviran

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



INFORMACIJE

- Funkcija bivalentnog rada nema utjecaja na način grijanja kućne vruće vode. Kućnu vruću vodu i dalje grije samo toplinska crpka.
- 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 neaktiviran. Za shemu položaja tog kontakta pogledajte ilustraciju u nastavku.



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

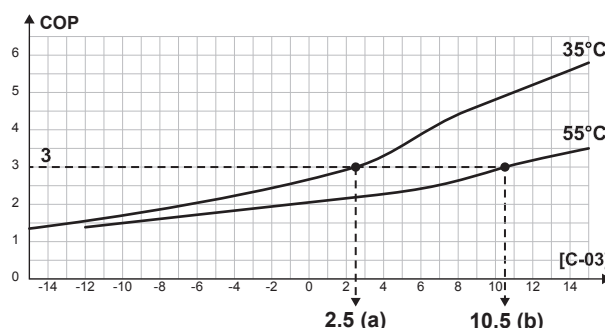
Za određivanje vrijednosti [C-03] postupite na sljedeći način:

- Sljedećom formulom odredite COP (= koeficijent razne izvedbe):

Formula	Primjer
COP=(cijena električne energije / cijena plina) ^(a) × 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)×0,9 = 3

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

- Vrijednost [C-03] odredite s pomoću grafikona. Primjerice, pogledajte legendu tablice.



- a [C-03]=2,5 kada je COP=3 i LWT=35°C
b [C-03]=10,5 kada je COP=3 i LWT=55°C

**OBAVIJEST**

Obavezno postavite vrijednost [5-01] tako da je najmanje 1°C viša od vrijednosti [C-03].

Cijene električne energije i plina**INFORMACIJE**

Za postavljanje vrijednosti cijena električne energije i plina NE upotrebljavajte postavke pregleda. Umjesto toga, postavite ih u strukturi izbornika ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3] i [7.6]). Više o postavljanju cijena električne energije pročitajte u priručniku za rukovanje i u referentnom vodiču za korisnika.

**INFORMACIJE**

Solarne ploče. Ako upotrebljavate solarne ploče, postavite vrijednost cijene električne energije vrlo nisko kako biste potaknuli upotrebu toplinske crpke.

#	Kod	Opis
[7.5.1]	Nije dostupno	Korisničke postavke > Cijena el. energije > Visoka
[7.5.2]	Nije dostupno	Korisničke postavke > Cijena el. energije > Srednja
[7.5.3]	Nije dostupno	Korisničke postavke > Cijena el. energije > Niska
[7.6]	Nije dostupno	Korisničke postavke > Cijena plina

Izlaz alarma**Izlaz alarma**

#	Kod	Opis
[9.D]	[C-09]	<p>Izlaz alarma: pokazuje neispravnost logike izlaza alarma na tiskanoj pločici s digitalnim U/I-jima.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 Nenormalno: izlaz alarma pokrenut će se uključivanjem alarma. Namještanjem ova postavke omogućuje se razlikovanje između detekcije alarma i detekcije prekida napajanja. • 1 Normalno: izlaz alarma NEĆE se pokrenuti uključivanjem alarma. <p>Pogledajte i tablicu u nastavku (logika izlaza alarma).</p>

Logika izlaza alarma

[C-09]	Alarm	Nema alarma	Nema napajanja jedinice
0	Zatvoren izlaz	Otvoren izlaz	Otvoren izlaz
1	Otvoren izlaz	Zatvoren izlaz	

Auto restart

Aut. pon. pokretanje

Kada se ponovo uspostavi napajanje nakon nestanka struje, funkcija automatskog ponovnog pokretanja primjenjuje postavke korisničkog sučelja kakve su bile prije nestanka struje. Stoga se препоручује да funkcija uvijek bude omogućena.

Ako je napajanje po preferencijalnoj stopi kWh takvog tipa da se napajanje prekida, uvijek omogućite funkciju automatskog ponovnog pokretanja. Kontinuirana kontrola unutarnje jedinice može se zajamčiti neovisno o statusu električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh tako što će se unutarnja jedinica priključiti na zasebno električno napajanje po normalnoj stopi kWh.

#	Kod	Opis
[9.E]	[3-00]	Aut. pon. pokretanje: ▪ 0: Ručno ▪ 1: Automatsko

Funkcija uštede energije

Funkc. uštede snage

Definira može li se prekinuti napajanje vanjske jedinice (internu kontrolom unutarnje jedinice) tijekom stanja mirovanja (nema zahtjeva za grijanje/hlađenje prostora ni za kućnu vruću vodu). Konačna odluka o dopuštanju prekida u napajanju vanjske jedinice tijekom mirovanja ovisi o temperaturi u okolini, stanju kompresora i minimalnim vrijednostima na unutarnjim programatorima vremena.

Kako bi se omogućila postavka funkcije uštede energije, [E-08] se treba omogućiti na korisničkom sučelju.

#	Kod	Opis
[9.F]	[E-08]	Funkc. uštede snage za vanjsku jedinicu: ▪ 0: Ne ▪ 1: Da

Onemogućavanje zaštita



INFORMACIJE

Zaštitne funkcije – "Način rada s instalaterom na licu mesta". Softver je opremljen zaštitnim funkcijama, kao što je zaštita od smrzavanja prostorije. Jedinica automatski izvodi ove funkcije kada je to potrebno.

Tijekom instalacije ili servisiranja, takvo ponašanje je nepoželjno. Stoga se zaštitne funkcije mogu onemogućiti:

- **Pri prvom uključivanju:** Zaštitne funkcije su standardno isključene. Nakon 36 sati one će se automatski omogućiti.
- **Nakon toga:** Instalater može ručno onemogućiti zaštitne funkcije uključanjem postavke [9.G]: **Onemogućite zaštite=Da**. Nakon što je posao završen, on može omogućiti zaštitne funkcije uključanjem postavke [9.G]: **Onemogućite zaštite=Ne**.

#	Kod	Opis
[9.G]	Nije dostupno	Onemogućite zaštite: ▪ 0: Ne ▪ 1: Da

Prinudno odmrzavanje

Prinudno odmrzavanje

Ručno pokrenite postupak odmrzavanja.

#	Kod	Opis
[9.H]	Nije dostupno	Želite li pokrenuti postupak odmrzavanja? <ul style="list-style-type: none"> ▪ Natrag ▪ OK



OBAVIEST

Prinudno pokretanje odmrzavanja. Prinudno odmrzavanje možete pokrenuti tek ako grijanje radi neko već neko vrijeme.

Pregled lokalnih postavki

Sve se postavke mogu namjestiti uz pomoć strukture izbornika. Ako se zbog nekog razloga postavka mora promijeniti uz pomoć pregleda postavki, njemu se može pristupiti u pregledu lokalnih postavki [9.I]. Pogledajte "Za izmjenu postavki pregleda" [▶ 127].

Izvoz postavki MMI-a

O izvozu postavki konfiguracije

Ivezite postavke konfiguracije jedinice na USB memorijski uređaj putem MMI-a (korisničko sučelje unutarnje jedinice). Te se postavke mogu poslati našem servisnom odjelu prilikom rješavanja problema.

#	Kod	Opis
[9.N]	Nije dostupno	Vaše postavke MMI-a izvest će se na povezani uređaj za pohranu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Natrag ▪ OK

Za izvoz postavki MMI-a

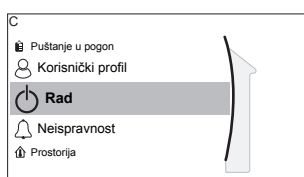
1	Otvorite ploču korisničkog sučelja i umetnute USB memorijski uređaj.	—
2	U korisničkom sučelju idite na [9.N] Izvoz postavki MMI-a.	✖
3	Odaberite OK.	✖

4	Izvadite USB memorijski uređaj i zatvorite ploču korisničkog sučelja.	—
----------	---	---

10.5.10 Rad

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[C] Rad

[C.1] Prostorija

[C.2] Grijanje/hlađenje prostora

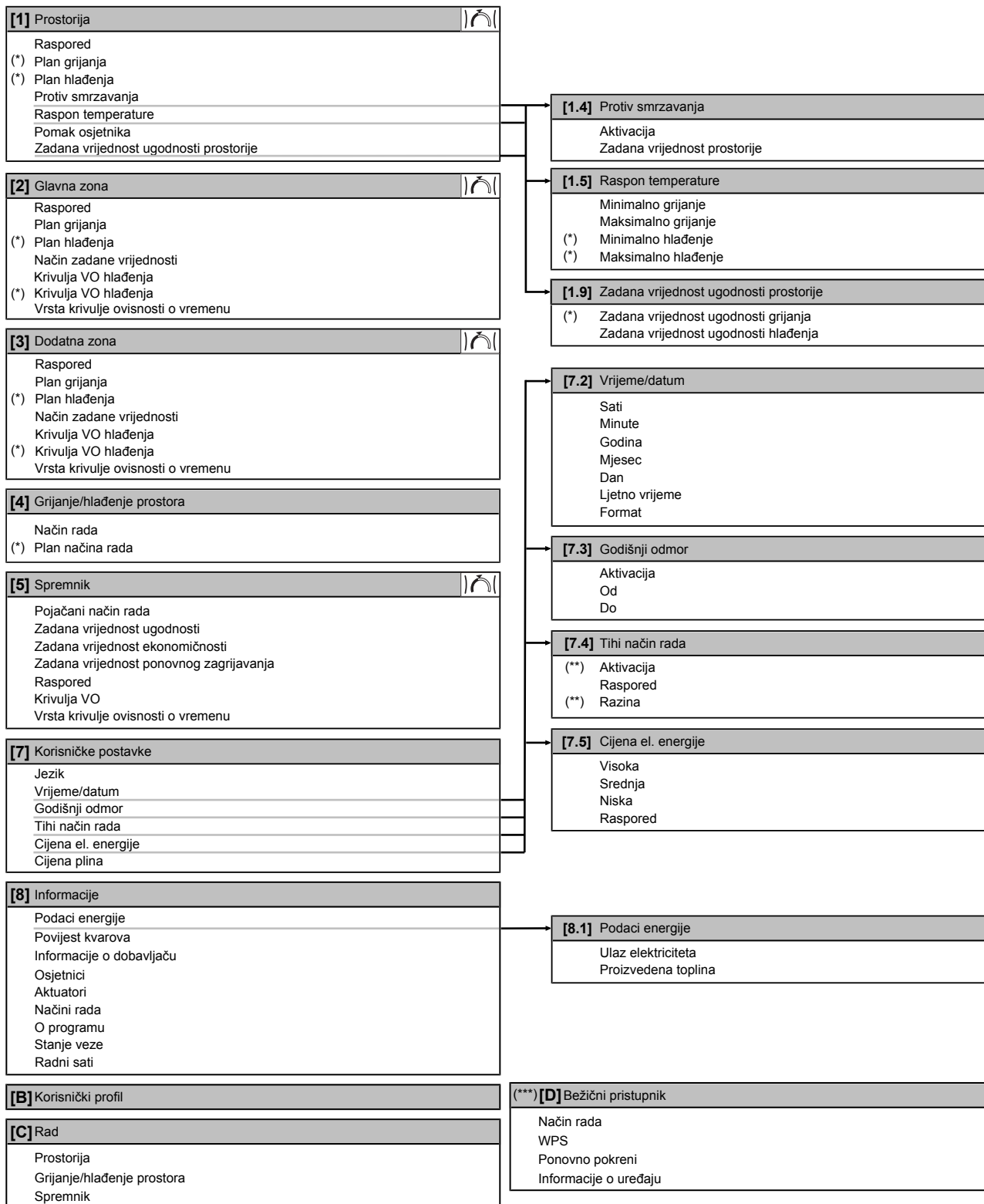
[C.3] Spremnik

Za omogućavanje/onemogućavanje funkcija

U izborniku rada možete odvojeno omogućavati ili onemogućavati funkcije jedinice.

#	Kod	Opis
[C.1]	Nije dostupno	Prostorija: ▪ 0: Isključeno ▪ 1: Uključeno
[C.2]	Nije dostupno	Grijanje/hlađenje prostora: ▪ 0: Isključeno ▪ 1: Uključeno
[C.3]	Nije dostupno	Spremnik: ▪ 0: Isključeno ▪ 1: Uključeno

10.6 Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki



 Zaslon zadane vrijednosti

(*) Primjenjivo samo za reverzibilne modele ili modele samo za grijanje+komplet za konverziju

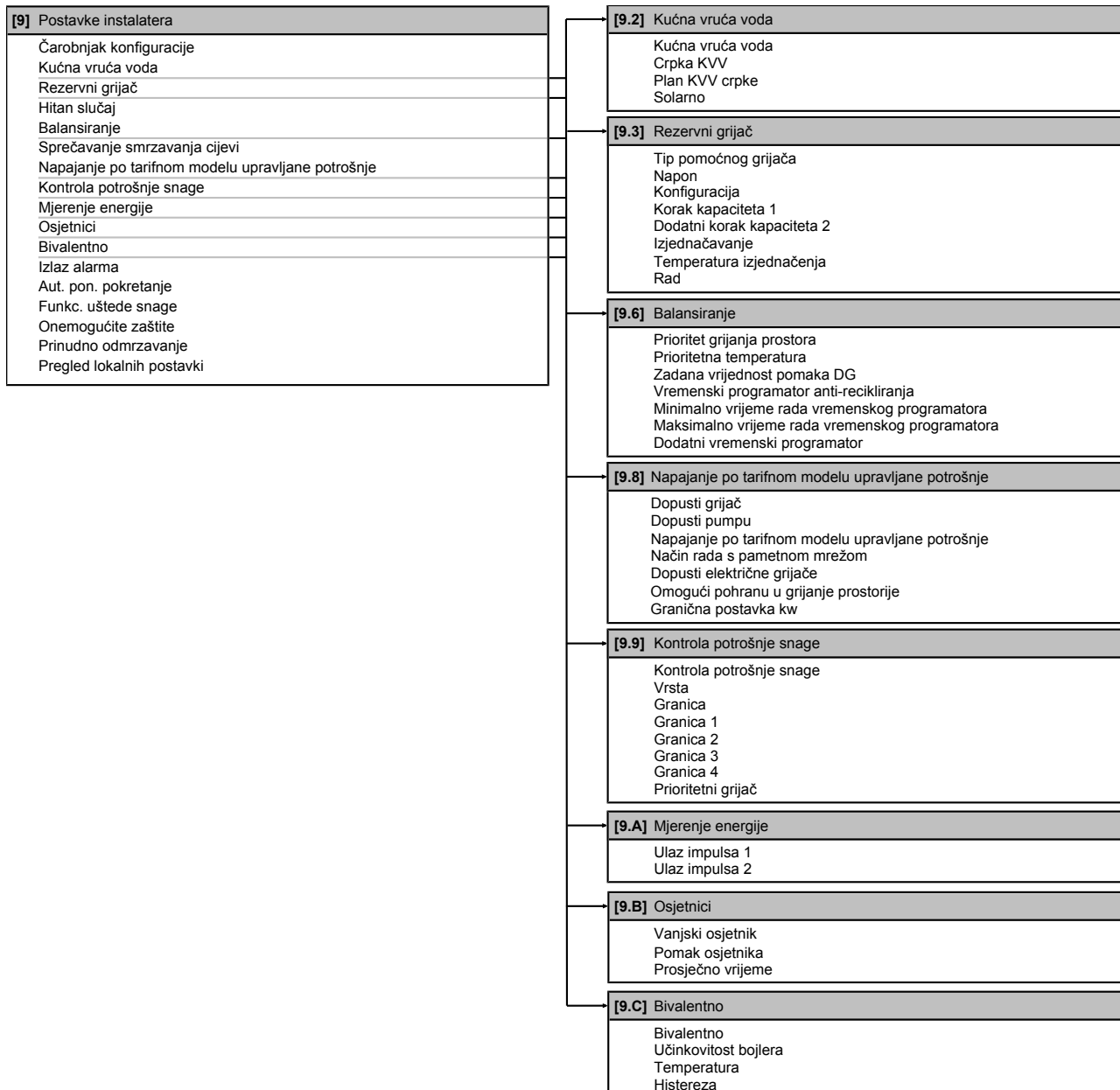
(**) Dostupno samo instalateru

(***) Primjenjivo samo kada je ugrađen modul WLAN adaptera

INFORMACIJE

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

10.7 Struktura izbornika: pregled postavki instalatera



INFORMACIJE

Postavke solarnog pribora su prikazane, ali NISU primjenjive na ovu jedinicu.
Postavke se NEĆE upotrebljavati niti mijenjati.



INFORMACIJE

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

11 Puštanje u pogon



OBAVIEST

Standardni kontrolni popis za puštanje u pogon. Uz upute za puštanje u pogon u ovom poglavlju, dostupan je i standardni kontrolni popis za puštanje u pogon na Daikin Business Portal (potrebna je autentifikacija).

Standardni popis za puštanje u pogon nadopuna je uputama u ovom poglavlju i može se upotrebljavati kao smjernica i predložak za izvještavanje tijekom puštanja sustava u pogon i predaje korisniku.



INFORMACIJE

Zaštitne funkcije – "Način rada s instalaterom na licu mjesta". Softver je opremljen zaštitnim funkcijama, kao što je zaštita od smrzavanja prostorije. Jedinica automatski izvodi ove funkcije kada je to potrebno.

Tijekom instalacije ili servisiranja, takvo ponašanje je nepoželjno. Stoga se zaštitne funkcije mogu onemogućiti:

- **Pri prvom uključivanju:** Zaštitne funkcije su standardno isključene. Nakon 36 sati one će se automatski omogućiti.
- **Nakon toga:** Instalater može ručno onemogućiti zaštitne funkcije uključivanjem postavke [9.G]: **Onemogućite zaštite=Da**. Nakon što je posao završen, on može omogućiti zaštitne funkcije uključivanjem postavke [9.G]: **Onemogućite zaštite=Ne**.

U ovom poglavlju

11.1	Pregled: puštanje u pogon	208
11.2	Mjere opreza kod puštanja u rad	209
11.3	Kontrolni popis prije puštanja u pogon	209
11.4	Kontrolni popis tijekom puštanja u pogon	210
11.4.1	Minimalna brzina protoka	210
11.4.2	Funkcija odzračivanja	210
11.4.3	Probni rad	212
11.4.4	Probni rad aktuatora	213
11.4.5	Isušivanje estriha za podno grijanje	214

11.1 Pregled: puštanje u pogon

U ovom poglavlju opisano je što morate učiniti i znati kako biste sustav nakon postavljanja i konfiguriranja pustili u rad.

Uobičajeni tijek rada

Puštanje u pogon obično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Provjera "Kontrolnog popisa prije puštanja u pogon".
- 2 Obavljanje postupka odzračivanja.
- 3 Obavljanje probnog rada sustava.
- 4 Po potrebi obavljanje probnog rada za jedan ili više aktuatora.
- 5 Po potrebi pokretanje programa isušivanja estriha za podno grijanje.

11.2 Mjere opreza kod puštanja u rad



INFORMACIJE

Tijekom prvog razdoblja rada jedinice potrebna snaga može biti viša od navedene na nazivnoj pločici jedinice. Ova pojava događa se zbog kompresora kojemu je stabilan rad i stabilnu potrošnju električne energije potrebno vrijeme neprekidnog rada od 50 sati.



OBAVIJEŠT

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



OBAVIJEŠT

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

11.3 Kontrolni popis prije puštanja u pogon

Nakon postavljanja jedinice, najprije provjerite stavke navedene dolje. Kada su izvršene sve provjere, jedinicu treba zatvoriti. Pokrenite jedinicu nakon što je zatvorena.

<input type="checkbox"/>	Pročitajte cjevovite upute za postavljanje koje su navedene u referentnom vodiču za instalatera .
<input type="checkbox"/>	Unutarnja jedinica pravilno je postavljena.
<input type="checkbox"/>	Vanska jedinica pravilno je postavljena.
<input type="checkbox"/>	Sljedeća lokalna ožičenja postavljena su u skladu s ovim dokumentom i važećim zakonima: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Između ploče za lokalnu opskrbu i vanjske jedinice ▪ Između unutarnje i vanjske jedinice ▪ Između ploče za lokalnu opskrbu i unutarnje jedinice ▪ Između unutarnje jedinice i ventila (ako je primjenjivo) ▪ Između unutarnje jedinice i sobnog termostata (ako je primjenjivo)
<input type="checkbox"/>	Sustav je pravilno uzemljen i terminali uzemljenja su zategnuti.
<input type="checkbox"/>	Osigurači ili lokalno postavljeni zaštitni uređaji postavljaju se u skladu su s ovim dokumentom i NE smiju biti premošteni.
<input type="checkbox"/>	Napon napajanja mora odgovarati naponu na identifikacijskoj naljepnici uređaja.
<input type="checkbox"/>	NEMA olabavljenih spojeva niti oštećenih električnih dijelova u razvodnoj kutiji.
<input type="checkbox"/>	NEMA oštećenih dijelova niti prikliještenih cijevi unutar unutarnje i vanjske jedinice.
<input type="checkbox"/>	Uključen je prekidač pomoćnog grijачa F1B (lokalna nabava).
<input type="checkbox"/>	Rashladno sredstvo NE curi.
<input type="checkbox"/>	Cijevi rashladnog sredstva (plina i tekućine) toplinski su izolirane.
<input type="checkbox"/>	Postavljene su cijevi odgovarajuće veličine i cijevi su pravilno izolirane.
<input type="checkbox"/>	Voda NE curi unutar unutarnje jedinice.

<input type="checkbox"/>	Zaporni ventili pravilno su ugrađeni i potpuno otvoreni.
<input type="checkbox"/>	Zaporni ventili (plina i tekućine) na vanjskoj jedinici potpuno su otvoreni.
<input type="checkbox"/>	Ventil za odzračivanje je otvoren (barem 2 okretaja).
<input type="checkbox"/>	Kada se otvorii sigurnosni ventil , iz njega izlazi voda. Iz njega mora izaći čista voda.
<input type="checkbox"/>	Spremnik kućne vruće vode napunjen je do vrha.

11.4 Kontrolni popis tijekom puštanja u pogon

<input type="checkbox"/>	U svim uvjetima zajamčena je minimalna stopa protoka tijekom rada pomoćnog grijачa / odmrzavanja. Pogledajte odjeljak "Za provjeru zapremnine vode i stope protoka" pod naslovom " 8.2 Priprema vodovodnih cijevi " [▶ 75].
<input type="checkbox"/>	Za postupak odzračivanja .
<input type="checkbox"/>	Za probni rad .
<input type="checkbox"/>	Za probni rad aktuatora .
<input type="checkbox"/>	Funkcija isušivanja estriha Pokreće se funkcija isušivanja estriha (ako je potrebno).

11.4.1 Minimalna brzina protoka

Namjena

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

Minimalna potrebna stopa protoka

12 l/min

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 " [▶ 213]).	—
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.

**OBAVIJEŠT**

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 crpke. Možete postaviti krug (položaj 3-putnog ventila) na Prostor ili Spremnik. Odzračivanje se mora izvršiti kako na krugu za grijanje prostora tako i na krugu spremnika (tople vode u kućanstvu).
- 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

**INFORMACIJE**

Započnite s ručnim odzračivanjem. Kad se ukloni gotovo sav zrak, pokrenite automatsko odzračivanje. Ako je potrebno, više puta pokrenite automatsko odzračivanje dok ne budete sigurni da je zrak potpuno uklonjen iz sustava. Tijekom funkcije odzračivanja NE vrijedi ograničenje brzine crpke [9-OD].

Funkcija odzračivanja automatski se zaustavlja nakon 30 minuta.

**INFORMACIJE**

Za najbolje rezultate, svaki krug odzračite zasebno.

Za ručno odzračivanje

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

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater . Pogledajte odjeljak " Mijenjanje razine korisničkih prava " [▶ 126].	—
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:	<input checked="" type="checkbox"/>
	▪ Možete promijeniti brzinu crpke.	<input type="checkbox"/>
	▪ Morate promijeniti krug.	<input type="checkbox"/>
	Kako biste promijenili te postavke tijekom odzračivanja, otvorite izbornik i idite u [A.3.1.5]: Postavke.	
	▪ Pomaknite se u Krug i postavite na Prostor/Spremnik.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	▪ Pomaknite se u Brzina crpke i postavite na Niska/Visoka.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7	Za ručno zaustavljanje odzračivanja:	—
1	Otvorite izbornik i idite u Zaustavi odzračivanje.	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Odaberite OK za potvrdu.	<input checked="" type="checkbox"/>

Za automatsko odzračivanje

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

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater. Pogledajte odjeljak "Mijenjanje razine korisničkih prava" [▶ 126].	—
2	Idite na [A.3]: Puštanje u pogon > Odzračivanje.	<input checked="" type="checkbox"/>
3	U izborniku, postavite Vrsta = Automatsko.	<input type="checkbox"/>
4	Odaberite Pokreni odzračivanje.	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Odaberite OK za potvrdu. Rezultat: Odzračivanje započinje. Po završetku rada automatski se zaustavlja.	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Za ručno zaustavljanje odzračivanja:	—
1	U izborniku idite na Zaustavi odzračivanje.	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Odaberite OK za potvrdu.	<input checked="" type="checkbox"/>

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 Prostorija, Grijanje/hlađenje prostora i rad Spremnik.

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater . Pogledajte odjeljak " Mijenjanje razine korisničkih prava " [▶ 126].	—
2	Idite na [A.1]: Puštanje u pogon > Probni rad .	ⓘ ○
3	Odaberite test s popisa. Primjer: Grijanje .	ⓘ ○
4	Odaberite OK za potvrdu. Rezultat: Probni rad započinje. Automatski se zaustavlja kada je spremjan (± 30 min). Za ručno zaustavljanje probnog rada:	ⓘ ○
1	U izborniku idite na Zaustavite probni rad .	ⓘ ○
2	Odaberite OK za potvrdu.	ⓘ ○



INFORMACIJE

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 temperature:

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 **Prostorija, Grijanje/hlađenje prostora i rad Spremnik**.

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater. Pogledajte odjeljak " Mijenjanje razine korisničkih prava " [▶ 126].	—
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 spremjan (± 30 min). Za ručno zaustavljanje probnog rada:	ⓘ ○
1	U izborniku idite na Zaustavite probni rad .	ⓘ ○
2	Odaberite OK za potvrdu.	ⓘ ○

Mogući probni radovi aktuatora

- Test za Pomoćni grijач 1
- Test za Pomoćni grijач 2
- Test za Crpka

**INFORMACIJE**

Prije obavljanja probnog rada uvjerite se da je sav zrak ispušten. Također izbjegavajte smetnje u krugu vode tijekom probnog rada.

- Test za Zaporni ventil
- Test za Skretni ventil (3-putni ventil za prebacivanje između grijanja prostora i grijanja spremnika)
- Test za Bivalentni signal
- Test za Izlaz alarma
- Test za Signal za H/G
- Test za Crpka KVV

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.

**OBAVIEST**

Dužnost je instalatera:

- obratiti se proizvođaču estriha zbog uputa o maksimalnoj dopuštenoj temperaturi vode kako bi se izbjeglo pucanje estriha,
- programirati plan isušivanja estriha za podno grijanje prema početnim uputama za grijanje proizvođača estriha,
- redovno provjeravati pravilan rad postavljanja,
- provesti ispravan program koji je u skladu s vrstom upotrijebljenog estriha.

Isušivanje estriha za podno grijanje prije ili tijekom postavljanja vanjske jedinice

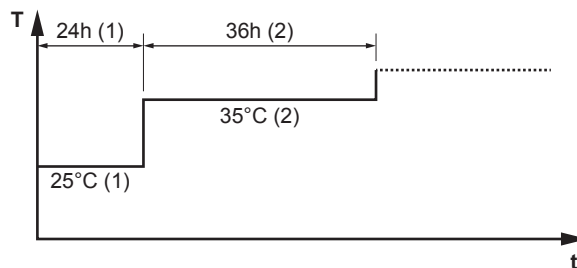
Funkcija isušivanja estriha za podno grijanje (PG) može se izvršiti bez dovršetka vanjske instalacije. U tom slučaju pomoći grijач obavit će isušivanje estriha i dovoditi izlaznu vodu bez rada toplinske crpke.

Za programiranje plana isušivanja estriha za podno grijanje**Trajanje i temperatura**

Instalater može programirati najviše 20 koraka. Za svaki korak treba unijeti:

- 1** trajanje u satima, do 72 sata,
- 2** željenu temperaturu izlazne vode, do 55°C.

Primjer:



T Željena temperatura izlazne vode (15~55°C)
t Trajanje (1~72 h)
(1) 1. korak radnje
(2) 2. korak radnje

Koraci

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater . Pogledajte odjeljak " Mijenjanje razine korisničkih prava " [▶ 126].	—
2	Idite na [A.4.2]: Puštanje u pogon > GIP sušenje estriha > Program .	🕒...
3	Programiranje plana: Za dodavanje novog koraka odaberite sljedeći prazan redak i promijenite mu vrijednost. Za brisanje koraka i svih koraka ispod njega, trajanje smanjite na "-". ▪ Pomičite se kroz plan. ▪ Namjestite trajanje (između 1 i 72 sata) i temperature (između 15°C i 55°C).	— 🕒...○ ○...○
4	Pritisnite lijevi kotačić za spremanje plana.	🕒...○

Za izvođenje programa isušivanja estriha za podno grijanje



INFORMACIJE

- Ako je **Hitan slučaj** postavljeno na **Ručno** ([9.5.1]=0) i jedinica se aktivira kako bi započela rad u hitnom slučaju, prije pokretanja će se na korisničkom sučelju pojaviti upit za potvrdu. Funkcija isušivanja estriha za podno grijanje aktivna je čak i ako korisnik NE potvrdi rad u hitnom slučaju.
- Tijekom isušivanja estriha za podno grijanje NE vrijedi ograničenje brzine crpke [9-OD].



OBAVIJEST

Želite li provesti sušenje 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 poglavlje "Puštanje u pogon"), zaštita sobe od smrzavanja automatski će biti onemogućena 36 sati nakon prvog uključivanja napajanja.

Ako sušenje estriha ipak treba provesti po isteku prvih 36 sati od uključivanja, ručno onemogućite zaštitu sobe od smrzavanja namještanjem postavke [2-06] na "0" i OSTAVITE je u onemogućenom stanju sve do završetka sušenja estriha. Zanemarivanjem ove napomene može se prouzročiti pucanje estriha.

**OBAVIEST**

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](#)" [▶ 214].

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

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater . Pogledajte odjeljak " Mijenjanje razine korisničkih prava " [▶ 126].	—
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, isključenja rada ili smetnji u napajanju, na korisničkom sučelju prikazat će se kod pogreške U3. Za pojašnjenje kodova pogreške pogledajte "[14.4 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka](#)" [▶ 232].

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.	OK
3	Odaberite OK za potvrdu. Rezultat: Isušivanje estriha za podno grijanje se zaustavlja.	OK

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	OK
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



OBAVIJEŠT

Održavanje MORA provoditi ovlašteni instalater ili servisni tehničar.

Preporučujemo da obavite održavanje najmanje jednom godišnje. Međutim, važeći zakonski propisi mogu zahtijevati kraće rokove održavanja.



OBAVIJEŠT

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

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

U ovom poglavlju

13.1	Pregled: održavanje i servisiranje.....	219
13.2	Mjere opreza pri održavanju	219
13.3	Godišnje održavanje	220
13.3.1	Godišnje održavanje vanjske jedinice: pregled	220
13.3.2	Godišnje održavanje vanjske jedinice: upute	220
13.3.3	Godišnje održavanje unutarnje jedinice: pregled	220
13.3.4	Godišnje održavanje unutarnje jedinice: upute	220
13.4	Za pražnjenje spremnika kućne vruće vode.....	223
13.5	O čišćenju filtra za vodu u slučaju problema	223
13.5.1	Uklanjanje filtra za vodu.....	223
13.5.2	Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema	224
13.5.3	Ugradnja filtra za vodu.....	225

13.1 Pregled: održavanje i servisiranje

Ovo poglavlje sadrži informacije o:

- Godišnjem održavanju vanjske jedinice
- Godišnjem održavanju unutarnje jedinice

13.2 Mjere opreza pri održavanju



OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA



OPASNOST: RIZIK OD OPEKLINA/OPARINA



OBAVIJEŠT: 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.

13.3 Godišnje održavanje

13.3.1 Godišnje održavanje vanjske jedinice: pregled

Sljedeće stavke provjerite najmanje jednom godišnje:

- Izmjenjivač topline

13.3.2 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 previšokog tlaka što će rezultirati lošijim performansama.

13.3.3 Godišnje održavanje unutarnje jedinice: pregled

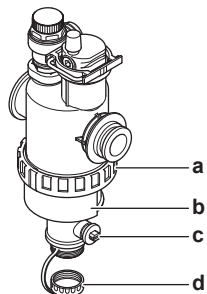
- Tlak vode
- Magnetni filter/odvajač prljavštine
- Ventil za ograničenje tlaka vode
- Crijevo sigurnosnog ventila
- Ventil za ograničenje tlaka spremnika kućne vruće vode
- Razvodna kutija
- Uklanjanje kamenca
- Kemijska dezinfekcija

13.3.4 Godišnje održavanje unutarnje jedinice: upute

Tlak vode

Tlak vode održavajte iznad 1 bar. Ako je niži, dodajte vode.

Magnetni filter/odvajač prljavštine



- | | |
|----------|-----------------|
| a | Navojni spoj |
| b | Magnetni omotač |
| c | Ispusni ventil |
| d | Poklopac odvoda |

Godišnje održavanje magnetnog filtra/odvajača prljavštine sastoji se od:

- Provjere kojom utvrđujemo jesu li oba dijela magnetnog filtra/odvajača prljavštine još uvijek čvrsto pritegnuti (a).
- Pražnjenja odvajača prljavštine ovim redom:

- 1** Skinite magnetni omotač (b).
- 2** Odvijte poklopac odvoda (d).

- 3** Spojite crijevo za pražnjenje sa dnem filtra za vodu tako da se voda i prašina mogu sakupljati u prikladnom spremniku (boci, sudoperu...).
 - 4** Otvorite ventil za pražnjenje na nekoliko sekundi (c).
- Rezultat:** Iz njega će izaći voda i prljavština.
- 5** Zatvorite ventil za pražnjenje.
 - 6** Ponovno navijte poklopac odvoda.
 - 7** Ponovno spojite magnetni omotač.
 - 8** Provjerite tlak kruga vode. Prema potrebi dodajte vodu.



OBAVIJEŠT

- Prilikom provjeravanja nepropusnosti magnetnog filtra/odvajača prljavštine, držite ga čvrsto tako da NE izlažete naprezanju cijevi za vodu.
- NE izolirajte magnetni filter/odvajač prljavštine zatvaranjem zapornih ventila. Da biste pravilno ispraznili odvajač prljavštine, potrebno je imati dovoljno tlaka.
- Kako biste sprječili zadržavanje prljavštine u odvajaču prljavštine, UVIJEK skinite magnetni omotač.
- UVIJEK prvo odvijte poklopac odvoda i cijev za pražnjenje spojite sa dnem filtra za vodu, zatim otvorite ventil za pražnjenje.



INFORMACIJE

Zbog godišnjeg održavanja ne trebate skidati filter za vodu s jedinice kako biste ga očistili. U slučaju problema s filtrom za vodu možda ćete ga morati skinuti tako da ga možete temeljito očistiti. Zatim trebate učiniti sljedeće:

- "[13.5.1 Uklanjanje filtra za vodu](#)" [▶ 223]
- "[13.5.2 Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema](#)" [▶ 224]
- "[13.5.3 Ugradnja filtra za vodu](#)" [▶ 225]

Sigurnosni ventil za vodu

Otvorite ventil i provjerite radi li ispravno. **Voda može biti vrlo vruća!**

Kontrolne točke su sljedeće:

- Protok vode koji dolazi od sigurnosnog ventila dovoljno je visok, nema sumnje na blokadu ventila ili između cijevi.
- Prljava voda izlazi iz odušnog ventila:
 - držite ventil otvorenim dok ispuštena voda više NE bude sadržavala nečistoće
 - isperite sustav

Kako biste bili sigurni da ova voda potječe iz spremnika, provjerite nakon ciklusa zagrijavanja spremnika.

Preporučujemo učestalije izvođenje ovih postupaka održavanja.

Crijevo sigurnosnog ventila

Provjerite je li crijevo sigurnosnog ventila pravilno postavljeno za pražnjenje vode. Pogledajte "[7.4.4 Priključivanje crijeva za pražnjenje na odvod](#)" [▶ 72].

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.

**INFORMACIJE**

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 slopnika moraju biti u otvorenom položaju kada je napajanje isključeno.

**UPOZORENJE**

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

Uklanjanje kamenca

Ovisno o kvaliteti vode i postavljenoj temperaturi, kamenac se može nataložiti na izmjenjivaču topline u spremniku kućne vruće vode te može ograničiti prijenos topline. Zbog toga treba skinuti kamenac s izmjenjivača topline u određenim vremenskim intervalima.

Kemijska dezinfekcija

Ako važeći zakoni u određenim situacijama zahtijevaju kemijsku dezinfekciju, a uključuju spremnik kućne vruće vode, imajte na umu da je spremnik kućne vruće vode cilindar od nehrđajućeg čelika. Preporučujemo upotrebu sredstva za dezinfekciju koje nije na bazi klorida i odobreno je za upotrebu s vodom predviđenom za konzumaciju.

**OBAVIEST**

Prilikom upotrebe sredstava za uklanjanje kamenca ili kemijske dezinfekcije treba osigurati da kvaliteta vode ostane u skladu s EU direktivom 98/83 EZ.

13.4 Za pražnjenje spremnika kućne vruće vode



OPASNOST: RIZIK OD OPEKLINA/OPARINA

Voda u spremniku može biti vrlo vruća.

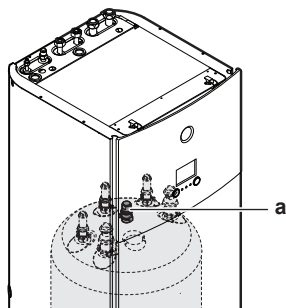
Preduvjet: Zaustavite rad jedinice putem korisničkog sučelja.

Preduvjet: ISKLJUČITE odgovarajući prekidač kruga.

Preduvjet: Zatvorite dovod hladne vode.

Preduvjet: Otvorite sve slavine za vruću vodu kako bi zrak mogao ući u sustav.

- 1 Uklonite gornju ploču, ploču korisničkog sučelja i prednju ploču.
- 2 Sputnite razvodnu kutiju.
- 3 Uklonite zastoj od pristupne točke do spremnika.
- 4 Upotrijebite crijevo za pražnjenje i crpu kako biste ispraznili spremnik putem pristupne točke.



a Točka pristupa spremniku

13.5 O čišćenju filtra za vodu u slučaju problema



INFORMACIJE

Zbog godišnjeg održavanja ne trebate skidati filter za vodu s jedinice kako biste ga očistili. U slučaju problema s filtrom za vodu možda ćete ga morati skinuti tako da ga možete temeljito očistiti. Zatim trebate učiniti sljedeće:

- "13.5.1 Uklanjanje filtra za vodu" [▶ 223]
- "13.5.2 Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema" [▶ 224]
- "13.5.3 Ugradnja filtra za vodu" [▶ 225]

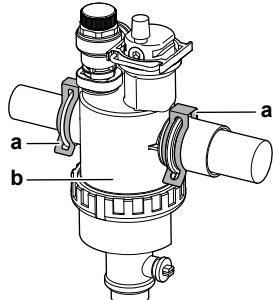
13.5.1 Uklanjanje filtra za vodu

Preduvjet: Zaustavite rad jedinice putem korisničkog sučelja.

Preduvjet: ISKLJUČITE odgovarajući prekidač kruga.

- 1 Filter za vodu smješten je iza razvodne kutije. Kako biste mu pristupili, pogledajte:
 - "7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 61]
 - "7.2.5 Spuštanje razvodne kutije na unutarnjoj jedinici" [▶ 63]
- 2 Zatvorite zaporne ventile kruga vode.
- 3 Zatvorite ventil (ako je dio opreme) kruga vode koji ide prema ekspanzijskoj posudi.

- 4 Skinite kapicu na dnu magnetnog filtra/odvajača prljavštine.
- 5 Crijevo za pražnjenje spojite s dnem filtra za vodu.
- 6 Otvorite ventil na dnu filtra za vodu kako biste ispraznili vodu iz kruga za vodu. Ispuštenu vodu sakupite u bocu, sudoper,... koristeći postavljeno crijevo za pražnjenje.
- 7 Uklonite 2 kopče koje pričvršćuju filter za vodu.



a Kopča
b Magnetski filter/odvajač prljavštine

- 8 Skinite filter za vodu.
- 9 Uklonite crijevo za pražnjenje sa filtra za vodu.



OPREZ

Premda je krug vode ispraznjen, nešto se vode može prolići tijekom skidanja magnetnog filtra/odvajača prljavštine s kućišta filtra. UVIJEK očistite prolivenu vodu.

13.5.2 Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema

- 1 Skinite filter za vodu s jedinice. Pogledajte "13.5.1 Uklanjanje filtra za vodu" [▶ 223].



OPREZ

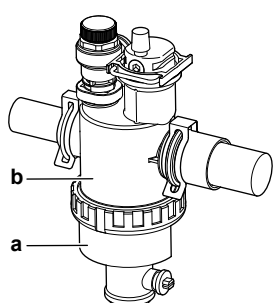
Kako biste cjevovod spojen na magnetni filter/odvajač prljavštine zaštitili od oštećenja, preporučujemo da ovaj postupak provedete dok je magnetni filter/odvajač prljavštine skinut s jedinice.

- 2 Odvijte donji dio kućišta filtra za vodu. Prema potrebi, koristite odgovarajući alat.



OPREZ

Otvaranje magnetnog filtra/odvajača prljavštine potrebno je SAMO u slučaju ozbiljnih problema. Preporučuje se da se taj postupak nikada ne izvrši tijekom cijelog vijeka trajanja magnetnog filtra/odvajača prljavštine.



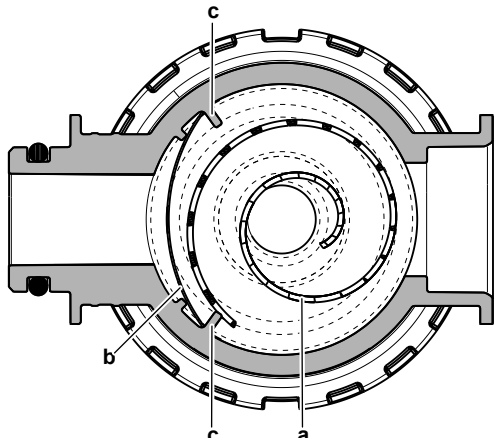
a Donji dio koji se odvija
b Kućište filtra za vodu

- 3 Izvadite cjedilo i smotani filter iz kućišta filtra i očistite ih vodom.
- 4 Postavite očišćeni smotani filter i cjedilo u kućište filtra za vodu.



INFORMACIJE

Pravilno postavite cjedilo u kućište magnetnog filtra/odvajača prljavštine koristeći se izbočinama.



a Smotani filter
b Cjedilo
c Izbočina

- 5 Postavite i pravilno zategnjite donji dio kućišta filtra za vodu.

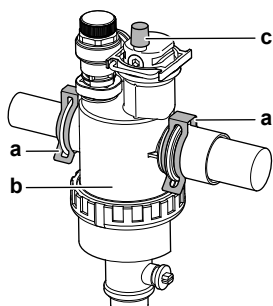
13.5.3 Ugradnja filtra za vodu



OPREZ

Provjerite stanje O-prstenova i zamijenite ih prema potrebi. O-prstenove namočite vodom prije postavljanja.

- 1 Filter za vodu postavite na odgovarajuće mjesto.



a Kopča
b Magnetski filter/odvajač prljavštine
c Ventil za odzračivanje

- 2 Postavite 2 kopče kako biste pričvrstili filter za vodu za cijevi kruga za vodu.
- 3 Uvjerite se da je ventil za odzračivanje filtra za vodu u otvorenom položaju.
- 4 Otvorite ventil (ako je dio opreme) kruga vode koji ide prema ekspanzijskoj posudi.



OPREZ

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

- 5 Prema potrebi otvorite zaporne ventile i dodajte vodu u krug za vodu.

14 Uklanjanje problema

Kontakt

Ako se javi simptomi u nastavku, problem možete pokušati riješiti i sami. Za sve druge probleme obratite se svom instalateru. Broj za kontakt/korisničku službu možete pronaći putem korisničkog sučelja.

1	Idite na [8.3]: Informacije > Informacije o dobavljaču.	QR...O
----------	---	--------

U ovom poglavlju

14.1	Pregled: uklanjanje problema	226
14.2	Mjere opreza kod otklanjanja smetnji	226
14.3	Rješavanje problema na temelju simptoma	227
14.3.1	Simptom: jedinica NE grijie i ne hlađi prema očekivanom.....	227
14.3.2	Simptom: vruća voda NE dostiže željenu temperaturu.....	228
14.3.3	Simptom: kompresor se NE pokreće (grijanje prostora ili grijanje kućne vruće vode).....	228
14.3.4	Simptom: sustav proizvodi šum krvljanja nakon puštanja u pogon.....	228
14.3.5	Simptom: crpka proizvodi buku (kavitacija).....	229
14.3.6	Simptom: sigurnosni ventil se otvara	229
14.3.7	Simptom: sigurnosni ventil za vodu curi.....	230
14.3.8	Simptom: prostor se NE zagrijava dovoljno pri niskim vanjskim temperaturama.....	230
14.3.9	Simptom: tlak na slavini privremeno je neuobičajeno visok.....	231
14.3.10	Simptom: ukrasne ploče izgurane su zbog natečenog spremnika.....	231
14.3.11	Simptom: Funkcija dezinfekcije spremnika NIJE ispravno dovršena (pogreška AH).....	231
14.4	Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka	232
14.4.1	Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara	232
14.4.2	Kodovi pogrešaka: pregled.....	233

14.1 Pregled: uklanjanje problema

Ovo poglavlje opisuje što trebate učiniti u slučaju poteškoća.

Daje informacije o:

- Rješavanje problema na temelju simptoma
- Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka

Prije otklanjanja smetnji

Obavite temeljit vizualni pregled jedinice i potražite očite greške kao što su olabavljeni spojevi ili neispravno ožičenje.

14.2 Mjere opreza kod otklanjanja smetnji



UPOZORENJE

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



OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA



UPOZORENJE

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



OPASNOST: RIZIK OD OPEKLINA/OPARINA

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" [▶ 211]) ili upotrijebite funkciju automatskog odzračivanja (pogledajte "Za automatsko odzračivanje" [▶ 212]). ▪ Tlak vode je >1 bar. ▪ Ekspanzijska posuda NIJE oštećena. ▪ Ventil (ako je dio opreme) kruga vode koji ide prema ekspanzijskoj posudi je otvoren. ▪ Otpor u krugu vode NIJE previšok za crpku (pogledajte ESP krivulju u poglavljju "Tehnički podaci"). <p>Ako se problem javlja i nakon provođenja svih prethodno navedenih provjera, obratite se dobavljaču. U nekim slučajevima normalno je da jedinica upotrebljava slab protok vode.</p>

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Zapremnina vode u instalaciji je premala	Sa sigurnošću utvrdite da je zapremnina vode u instalaciji iznad minimalno potrebne vrijednosti (pogledajte "8.2.3 Za provjeru zapremnine vode i stope protoka" [▶ 78]).

14.3.2 Simptom: vruća voda NE dostiže željenu temperaturu

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Jedan od senzora temperature spremnika je u kvaru.	Za poduzimanje odgovarajuće korektivne radnje pogledajte servisni priručnik jedinice.

14.3.3 Simptom: kompresor se NE pokreće (grijanje prostora ili grijanje kućne vruće vode)

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Kompresor se ne može pokrenuti ako je temperatura vode preniska. Jedinica će upotrijebiti pomoćni grijач kako bi postigle minimalnu temperaturu vode (12°C), nakon čega se kompresor može pokrenuti.	Ako se ne pokreće ni pomoćni grijач, provjerite i uvjerite se u sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Napajanje pomoćnog grijaća pravilno je ožičeno. ▪ Toplinska zaštita pomoćnog grijaća NIJE aktivirana. ▪ Sklopni pomoćnog grijaća NISU u kvaru. Ako se problem i dalje javlja, obratite se svom dobavljaču.
Postavke napajanja po preferencijalnoj stopi kWh i električni priključci se NE podudaraju	Ovo bi se trebalo podudarati s priključcima kako je objašnjeno pod naslovima: <ul style="list-style-type: none"> ▪ "9.3.1 Za priključivanje glavnog električnog napajanja" [▶ 107] ▪ "9.1.5 O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh" [▶ 100] ▪ "9.1.6 Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora" [▶ 101]
Elektrodistributer šalje signal preferencijalne stope kWh	U korisničkom sučelju idite na [8.5.B] Informacije > Aktuatori > Prisilni isključeni kontakt. Ako je stavka Prisilni isključeni kontakt postavljena na Uključeno, jedinica radi prema preferencijalnoj stopi kWh. Čekajte povratak napajanja (maksimalno 2 sata).

14.3.4 Simptom: sustav proizvodi šum krkljanja nakon puštanja u pogon

Mogući uzrok	Korektivni postupci
U sustavu ima zraka.	Odzračite sustav. ^(a)

Mogući uzrok	Korektivni postupci
Razni kvarovi.	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" [▶ 232].

^(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.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 proizvodi buku (kavitacija)

Mogući uzroci	Korektivni postupci
U sustavu ima zraka	Ručno odzračite sustav (pogledajte " "Za ručno odzračivanje" [▶ 211]) ili upotrijebite funkciju automatskog odzračivanja (pogledajte " "Za automatsko odzračivanje" [▶ 212]).
Tlak vode na ulazu crpke je prenizak	Provjerite i potvrdite sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tlak vode je >1 bar. ▪ Osjetnik tlaka vode nije oštećen. ▪ Ekspanzijska posuda NIJE oštećena. ▪ Ventil (ako je dio opreme) kruga vode koji ide prema ekspanzijskoj posudi je otvoren. ▪ Postavka predtlaka ekspanzijske posude je točna (pogledajte ""8.2.4 Promjena predtlaka ekspanzijske posude" [▶ 80]).

14.3.6 Simptom: sigurnosni ventil se otvara

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Ekspanzijska posuda je puknuta	Zamijenite ekspanzijsku posudu.
Ventil (ako je dio opreme) kruga vode koji ide prema ekspanzijskoj posudi je zatvoren.	Otvorite ventil.

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Zapremnina vode u instalaciji je prevelika	Sa sigurnošću utvrdite da je zapremnina vode u instalaciji ispod maksimalne vrijednosti (pogledajte "8.2.3 Za provjeru zapremnine vode i stope protoka" [▶ 78] i "8.2.4 Promjena predtlaka ekspanzijske posude" [▶ 80]).
Dobavna visina kruga vode je previsoka	Dobavna visina kruga vode je razlika u visini između unutarnje jedinice i najviše točke kruga vode. Ako je unutarnja jedinica smještena na najvišoj točki instalacije, tada se za visinu instalacije uzima 0 m. Maksimalna dobavna visina kruga vode je 10 m. Provjerite zahtjeve za postavljanje.

14.3.7 Simptom: sigurnosni ventil za vodu curi

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Nečistoća blokira izlaz sigurnosnog ventila za vodu	Provjerite ispravan rad sigurnosnog ventila okretanjem crvenog gumba na ventilu u smjeru suprotnom od kazaljki na satu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ako NE čujete kuckanje, obratite se svom dobavljaču. ▪ Ako voda nastavi istjecati iz jedinice, najprije zatvorite ulazne i izlazne zaporne ventile za vodu pa se zatim obratite svom dobavljaču.

14.3.8 Simptom: prostor se NE zagrijava dovoljno pri niskim vanjskim temperaturama

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Rad pomoćnog grijajuća nije aktiviran	Provjerite sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Omogućen je način rada pomoćnog grijajuća. Idite na: [9.3.8]: Postavke instalatera > Rezervni grijajući > Rad [4-00] ▪ Uključen je prekidač za nadstrujnu zaštitu pomoćnog grijajuća. Ako nije, uključite ga. ▪ Toplinska zaštita pomoćnog grijajuća 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
Temperatura izjednačenja pomoćnog grijачa 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 pogon" [▶ 208].
Preveliki kapacitet toplinske crpke upotrebljava se za grijanje tople vode za kućanstvo	Provjerite jesu li postavke Prioritet grijanja prostora konfiguirirane na odgovarajući način: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uvjerite se da je opcija Prioritet grijanja prostora omogućena. Idite na [9.6.1]: Postavke instalatera > Balansiranje > Prioritet grijanja prostora [5-02] ▪ Povisite "temperaturu prioritetnog grijanja prostora" kako bi se na višim vanjskim temperaturama uključio pomoćni grijач. Idite na [9.6.3]: Postavke instalatera > Balansiranje > Prioritetna temperatura [5-03]

14.3.9 Simptom: tlak na slavini privremeno je neuobičajeno visok

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Neispravan ili blokiran sigurnosni ventil.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Isperite i očistite cijeli spremnik, uključujući cijevi između sigurnosnog ventila i ulaza hladne vode. ▪ Zamijenite sigurnosni ventil.

14.3.10 Simptom: ukrasne ploče izgurane su zbog natečenog spremnika

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Neispravan ili blokiran sigurnosni ventil.	Obratite se svom lokalnom dobavljaču.

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 dođe do problema u jedinici, na korisničkom sučelju prikazuje se kôd pogreške. Važno je razumjeti problem i poduzeti mjere prije resetiranja koda pogreške. To treba obaviti ovlašteni instalater ili vaš lokalni dobavljač.

Ovo poglavlje pruža vam pregled većine mogućih kodova pogrešaka i njihovih opisa kako se pojavljuju na korisničkom sučelju.



INFORMACIJE

U priručniku za servisiranje potražite sljedeće:

- Cjelovit popis kodova pogrešaka
- Detaljnije smjernice za rješavanje problema za svaku pogrešku

14.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara

U slučaju kvara, na početnom će se zaslonu ovisno o ozbiljnosti pojavititi 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	Pritisnите ? na zaslonu pogreške. Rezultat: Na zaslonu se prikazuje dugački opis pogreške.	?

14.4.2 Kodovi pogrešaka: pregled

Kodovi pogrešaka jedinice

Kôd pogreške		Opis
7H-01		Problem u protoku vode
7H-04		Problem u protoku vode tijekom proizvodnje kućne vruće vode
7H-05		Problem u protoku vode tijekom grijanja/ispitivanja
7H-06		Problem u protoku vode tijekom hlađenja/odmrzavanja
80-01		Problem s osjetnikom temperature povratne vode
81-00		Problem s osjetnikom temperature izlazne vode
89-01		Izmjenjivač topline smrznut (za vrijeme odmrzavanja)
89-02		Izmjenjivač topline smrznut (ne za vrijeme odmrzavanja)
89-03		Izmjenjivač topline smrznut (za vrijeme odmrzavanja)
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
AC-00		Pregrijavanje dodatnog grijajuća
AH-00		Funkcija dezinfekcije spremnika nije ispravno dovršena
AJ-03		Potrebno je previše vremena za zagrijavanje KVV
C0-00		Kvar osjetnika protoka
C4-00		Problem s osjetnikom temperature izmjenjivača topline
C5-00		Nepravilnost termistora izmjenjivača topline
CJ-02		Problem s osjetnikom sobne temperature

Kôd pogreške		Opis
E1-00		VJ: Tiskana pločica neispravna
E2-00		Pogreška detekcije struje odvoda
E3-00		VJ: Pokretanje visokotlačne sklopke (VS)
E3-24		Nepravilan rad visokotlačne sklopke
E4-00		Neuobičajen usisni tlak
E5-00		VJ: Pregrijavanje motora inverterskog kompresora
E6-00		VJ: Nespravno pokretanje kompresora
E7-00		VJ: Kvar motora ventilatora vanjske jedinice
E8-00		VJ: Previsok ulazni napon
E9-00		Kvar na elektroničkom ekspanzijskom ventilu
EA-00		VJ: Problem pri prebacivanju između hlađenja i grijanja
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
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
JA-00		VJ: Kvar osjetnika visokog tlaka

Kôd pogreške		Opis
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		Neobičajena istosmjerna struja
P4-00		VJ: Kvar osjetnika temperature lamele za distribuciju topline
PJ-00		Neusklađena postavka kapaciteta
U0-00		VJ: Nedostatak rashladnog sredstva
U1-00		Kvar zbog obrnute faze / ispada faze
U2-00		VJ: Neispravan napon napajanja
U3-00		Funkcija isušivanja estriha za podno grijanje nije pravilno dovršena
U4-00		Problem u komunikaciji između unutarnje i vanjske jedinice
U5-00		Problem u komunikaciji s korisničkim sučeljem
U7-00		VJ: Neispravan prijenos između glavnog CPU-a i INV CPU-a
U8-01		Prekid veze s LAN adapterom
U8-02		Prekid veze sa sobnim termostatom
U8-03		Nema veze sa sobnim termostatom
U8-04		Nepoznati USB uređaj
U8-05		Neispravnost datoteke
U8-07		Komunikacijska greška P1P2
UA-00		Problem usklađivanja unutarnje i vanjske jedinice
UA-16		Problem u komunikaciji između proširenja i hydroboxa
UA-17		Problem s vrstom spremnika
UA-21		Problem neusklađenosti proširenja i hydroboxa

Kôd pogreške		Opis
UF-00		Detekcija zamjene cjevovoda ili lošeg komunikacijskog ožičenja

INFORMACIJE

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.

OBAVIJEST

Kada je minimalni protok vode niži od onog navedenog u donjoj tablici, jedinica će privremeno prestati s radom, a na korisničkom sučelju prikazat će se pogreška 7H-01. Nakon nekog vremena pogreška će se automatski resetirati, a jedinica će nastaviti s radom.

Minimalna potrebna stopa protoka

12 l/min

INFORMACIJE

Pogreška AJ-03 automatski se resetira u trenutku kada se spremnik normalno zagrijava.

INFORMACIJE

Korisničko sučelje prikazat će kako se resetira kôd pogreške.

15 Odlaganje na otpad



OBAVIJEŠT

NEMOJTE pokušati rastaviti sustav sami: rastavljanje sustava za klimatizaciju, postupanje s rashladnim sredstvom, uljem i svim ostalim dijelovima, MORA biti provedeno u skladu s važećim propisima. Uređaji se u specijaliziranom pogonu MORAJU obraditi za ponovnu upotrebu, recikliranje i uklanjanje.

U ovom poglavlju

15.1	Pregledni prikaz: Zbrinjavanje otpada.....	237
15.2	Za ispumpavanje	237
15.3	Za pokretanje i zaustavljanje prinudnog hlađenja	238

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.



INFORMACIJE

Više pojedinosti potražite u servisnom priručniku.

15.2 Za ispumpavanje

Primjer: Radi zaštite okoliša obavite ispumpavanje prilikom premještanja ili odlaganja jedinice.



OPASNOST: RIZIK OD EKSPLOZIJE

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

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



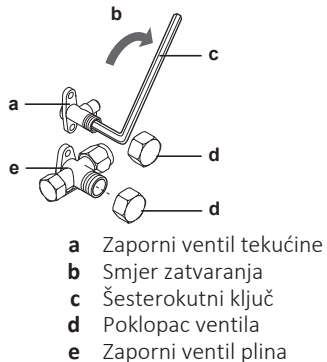
OBAVIJEŠT

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.

Postupkom ispumpavanja rashladno sredstvo potpuno će se izvući iz sustava u vanjsku jedinicu.

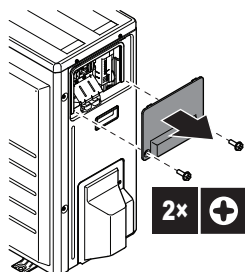
- 1 Uklonite poklopac ventila sa zapornog ventila tekućine i zapornog ventila plina.
- 2 Postavite razdjelnik na zaporni ventil plina.

- 3** Izvršite prinudno hlađenje. Pogledajte "15.3 Za pokretanje i zaustavljanje prinudnog hlađenja" [▶ 238].
- 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 prinudno hlađenje.

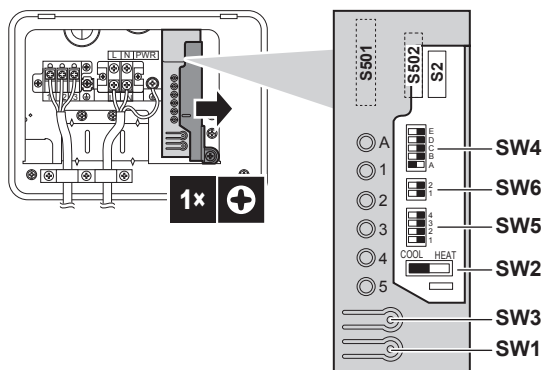


15.3 Za pokretanje i zaustavljanje prinudnog hlađenja

- 1** ISKLJUČITE napajanje.
- 2** Uklonite poklopac razvodne kutije.



- 3** Skinite poklopac sa servisne tiskane pločice.



- 4** Postavite DIP prekidače SW5 i SW6 na ISKLJUČENO.
- 5** Postavite DIP prekidač SW2 na HLADNO.
- 6** Ponovno pričvrstite poklopac servisne tiskane pločice.
- 7** Ponovno UKLJUČITE napajanje. **Nastavite sa sljedećim korakom 3 minute nakon ponovnog pokretanja.**
- 8** Za početak prinudnog hlađenja, pritisnite prekidač prinudnog rada hlađenja SW1.

- 9** Za zaustavljanje prinudnog hlađenja, ponovno pritisnite prekidač prinudnog rada hlađenja SW1.
- 10** ISKLJUČITE napajanje, uklonite poklopac razvodne kutije i poklopac servisne tiskane pločice i stavite DIP prekidače SW5, SW6 i SW2 natrag u njihov izvorni položaj.
- 11** Vratite poklopac tiskane pločice na njegovo mjesto, kao i poklopac razvodne kutije i ponovno UKLJUČITE napajanje.

**OBAVIEST**

Pazite da tijekom provođenja prinudnog hlađenja temperatura vode ostane viša od 5°C (pogledajte očitanje temperature na unutarnjoj jedinici). Ovo, primjerice, možete postići aktivacijom svih ventilatora ventilokonvektorskih jedinica.

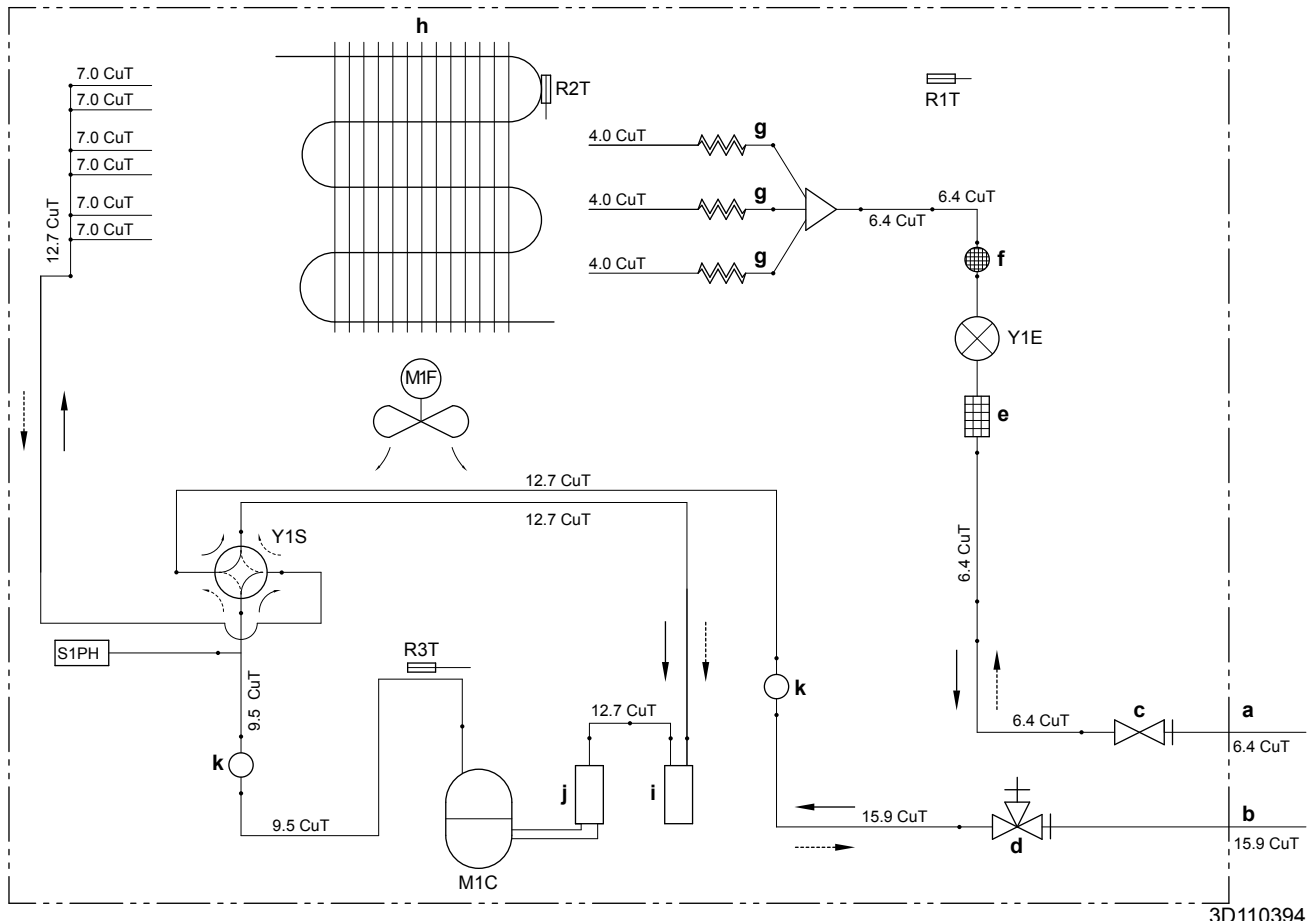
16 Tehnički podaci

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

U ovom poglavlju

16.1	Shema cjevovoda: vanjska jedinica	240
16.2	Shema cjevovoda: unutarnja jedinica	241
16.3	Shema ožičenja: vanjska jedinica	242
16.4	Shema ožičenja: unutarnja jedinica	244
16.5	Tablica 1 – Maksimalno punjenje rashladnog sredstva dozvoljeno u prostoriji: unutarnja jedinica.....	251
16.6	Tablica 2 – Minimalna površina poda: unutarnja jedinica	252
16.7	Tablica 3 – Minimalna površina otvora za odzračivanje za prirodnu ventilaciju: unutarnja jedinica	252
16.8	ESP krivulja: Unutarnja jedinica.....	254

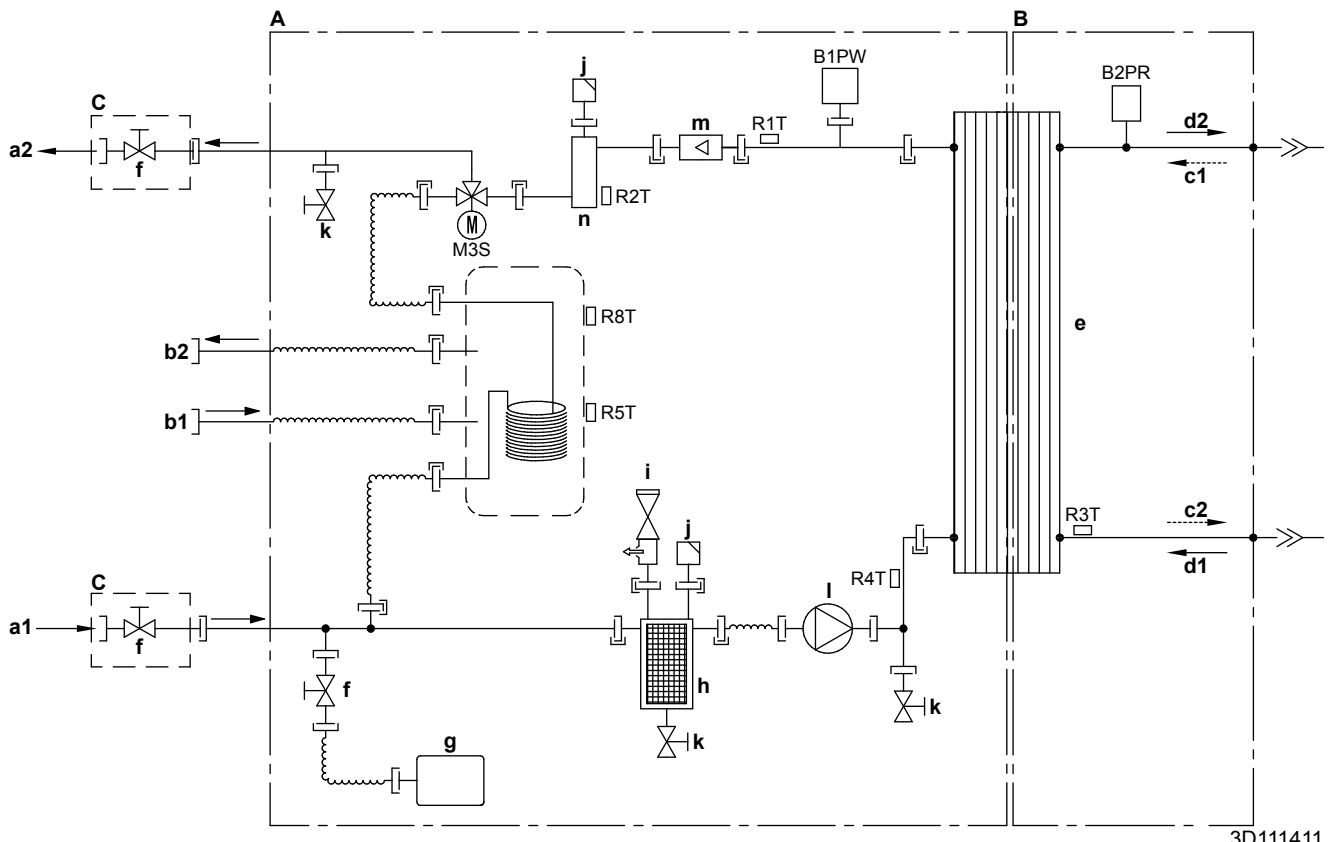
16.1 Shema cjevovoda: vanjska jedinica



- a Vanjski cjevovod (tekućina: spoj s proširenjem Ø6,4 mm)
- b Vanjski cjevovod (plin: spoj s proširenjem Ø15,9 mm)
- c Zaporni ventil (tekućina)
- d Zaporni ventil sa servisnim priključkom (plin)
- e Filter
- f Prigušivač s filtrom
- g Kapilarna cijev
- h Izmjenjivač topline
- i Akumulator
- j Akumulator kompresora
- k Prigušivač

- M1C Kompressor
- M1F Ventilator
- R1T Termistor (vanjski zrak)
- R2T Termistor (izmjenjivač topline)
- R3T Termistor (ispust kompresora)
- S1PH Visokotlačna sklopka (automatsko resetiranje)
- Y1E Elektronički ekspanzijski ventil
- Y1S Elektromagnetski ventil (4-putni ventil)(UKLJUČENO: hlađenje)
- Grijanje
- Hlađenje

16.2 Shema cjevovoda: unutarnja jedinica



- A** Vodena strana
B Strana rashladnog sredstva
C Lokalno postavljen
a1 ULAZ vode za grijanje prostora
a2 IZLAZ vode za grijanje prostora
b1 Kućna vruća voda: ULAZ hladne vode
b2 Kućna vruća voda: IZLAZ vruće vode
c1 ULAZ rashladnog plina (način grijanja, kondenzator)
c2 IZLAZ tekućeg rashladnog sredstva (način grijanja, kondenzator)
d1 ULAZ tekućeg rashladnog sredstva (način hlađenja; isparivač)
d2 IZLAZ rashladnog plina (način hlađenja; isparivač)
e Pločasti izmjenjivač topline
f Zaporni ventil za servis (ako je dio opreme)
g Ekspanzijska posuda
h Magnetski filter/odvajač prljavštine
i Sigurnosni ventil
j Odzračivanje
k Ispusni ventil
l Crpka
m Osjetnik protoka
n Pomoći grijач

- B1PW** Osjetnik tlaka vode za grijanje prostora
B2PR Osjetnik tlaka rashladnog sredstva
M3S 3-putni ventil (grijanje prostora/kućna vruća voda)
R1T Termistor (izmenjivač topline – IZLAZ vode)
R2T Termistor (pomoći grijач – IZLAZ vode)
R3T Termistor (tekuće rashladno sredstvo)
R4T Termistor (izmenjivač topline – ULAZ vode)
R5T, R8T Termistor (spremnik)
Navojni spoj
"Holender" spoj s proširenjem cijevi
Brzoskopni priključak
Zavarenji spoj

16.3 Shema ožičenja: vanjska jedinica

Pogledajte u shemu unutarnjeg ožičenja isporučenu uz jedinicu (s unutarnje strane gornje ploče). Upotrebljavane kratice navedene su dolje.

(1) Shema spajanja

Engleski	Prijevod
Connection diagram	Shema spajanja

(2) Napomene

Engleski	Prijevod
Notes	Napomene
→	Povezivanje
X1M	Glavni priključak
-----	Uzemljenje
-----	Lokalna nabava
	Opcija
	Razvodna kutija
	TISKANA PLOČICA
	Ožičenje ovisi o modelu
	Zaštitno uzemljenje
	Vanjska žica

NAPOMENE:

- 1 Pazite da prilikom rukovanja zaštitnim uređajem S1PHne dođe do kratkog spoja.
- 2 Pogledajte tablicu kombinacija i priručnik opcija o spajanju ožičenja za X6A, X28A i X77A.
- 3 Boje: BLK: crna; RED: crvena; BLU: plava; WHT: bijela; GRN: zelena; YLW: žuta

(3) Legenda

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		Priključnica
LED 1~5		Indikator
LED A		Pilot svjetlo
L*		Reaktor
M1C		Motor kompresora
M1F		Motor ventilatora
MR*		Magnetski relaj
N		Priključnica
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		Priključnica
S1PH		Visokotlačna sklopka
S2~80		Priključnica
SA1		Odvodnik prenapona
SHM		Nepomična ploča priključne letvice
U, V, W		Priključnica
V3, V4, V401		Varistor
X*A		Priključnica
X*M		Priključna stezaljka
Y1E		Elektronički ekspanzijski ventil
Y1S		Elektromagnetski ventil (4-putni ventil)
Z*C		Filtar šuma (feritna jezgra)
Z*F		Filtar šuma

* Opcionalno

Lokalna nabava

16.4 Shema ožičenja: unutarnja jedinica

Pogledajte u shemu unutarnjeg ožičenja isporučenu uz jedinicu (unutar pokrova razvodne kutije unutarnje jedinice). Upotrebljavane kratice navedene su dolje.

Napomene koje treba pročitati prije pokretanja jedinice

Engleski	Prijevod
Notes to go through before starting the unit	Napomene koje treba pročitati prije pokretanja jedinice
X1M	Glavni terminal
X2M	Terminali vanjskog ožičenja za AC
X5M	Terminali vanjskog ožičenja za DC
X6M	Terminal za napajanje pomoćnog grijajućeg
X10M	Terminal Smart Grid
-----	Uzemljenje
-----	Lokalna nabava
①	Više mogućnosti ožičenja
	Opcija
	Nije ugrađeno u razvodnu kutiju
	Ožičenje ovisi o modelu
	TISKANA PLOČICA
Note 1: Connection point of the power supply for the BUH/BSH should be foreseen outside the unit.	Napomena 1: Točka priključenja napajanja za pomoćni grijajući/dodatni grijajući trebala bi se predvidjeti izvan jedinice.
Backup heater power supply	Napajanje pomoćnog grijajućeg
<input type="checkbox"/> 3V (1N~, 230 V, 3 kW)	<input type="checkbox"/> 3V (1N~, 230 V, 3 kW)
<input type="checkbox"/> 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)	<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)
User installed options	Korisničke opcije
<input type="checkbox"/> LAN adapter	<input type="checkbox"/> LAN adapter
<input type="checkbox"/> Remote user interface	<input type="checkbox"/> Korisničko sučelje služi kao sobni termostat
<input type="checkbox"/> Ext. indoor thermistor	<input type="checkbox"/> Vanjski termistor unutarnje temperature
<input type="checkbox"/> Ext outdoor thermistor	<input type="checkbox"/> Vanjski termistor vanjske temperature
<input type="checkbox"/> Digital I/O PCB	<input type="checkbox"/> Tiskana pločica s digitalnim U/I-jima
<input type="checkbox"/> Demand PCB	<input type="checkbox"/> Komunikacijska tiskana pločica
Safety thermostat	Sigurnosni termostat
Smart Grid	Smart grid

Engleski	Prijevod
WLAN adapter module	Modul WLAN adaptera
WLAN cartridge	Umetak za WLAN
Main LWT	Temperatura glavne izlazne vode
□ On/OFF thermostat (wired)	□ Termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE (žičani)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ Termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE (bežični)
□ Ext. thermistor	□ Vanjski termistor
□ Heat pump convector	□ Konvektor toplinske crpke
Add LWT	Temperatura dodatne izlazne vode
□ On/OFF thermostat (wired)	□ Termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE (žičani)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ Termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE (bežični)
□ Ext. thermistor	□ Vanjski termistor
□ Heat pump convector	□ Konvektor toplinske crpke

Položaj u razvodnoj kutiji

Engleski	Prijevod
Position in switch box	Položaj u razvodnoj kutiji

Legenda

A1P		Glavna tiskana pločica
A2P	*	Termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE (PC=strujni krug)
A3P	*	Konvektor toplinske crpke
A4P	*	Tiskana pločica s digitalnim U/I-jima
A8P	*	Komunikacijska tiskana pločica
A9P		Indikator stanja
A11P		MMI (= korisničko sučelje spojeno s unutarnjom jedinicom) – glavna tiskana pločica
A13P	*	LAN adapter
A14P	*	Tiskana pločica korisničkog sučelja
A15P	*	Tiskana pločica prijamnika (bežični termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE)
A20P	*	WLAN modul
B2L		Osjetnik protoka
B1PR		Osjetnik tlaka rashladnog sredstva
B1PW		Osjetnik tlaka vode
CN* (A4P)	*	Priklučnica
DS1(A8P)	*	DIP sklopka

E1H		Element pomoćnog grijanja (1 kW)
E2H		Element pomoćnog grijanja (2 kW)
E3H		Element pomoćnog grijanja (3 kW)
E*P (A9P)		LED indikacija
F1B	#	Osigurač za nadstrujnu zaštitu pomoćnog grijanja
F1T		Termoosigurač pomoćnog grijanja
F1U, F2U (A4P)	*	Osigurač 5 A 250 V za tiskanu pločicu s digitalnim U/I-jima
FU1 (A1P)		Osigurač T 5 A 250 V za tiskanu pločicu
K1A, K2A	*	Visokonaponski Smart grid relej
K1M, K2M		Sklopnik pomoćnog grijanja
K5M		Sigurnosni sklopnik pomoćnog grijanja
K*R (A1P-A4P)		Relej na tiskanoj pločici
M1P		Crpka glavnog dovoda
M2P	#	Crpka kućne vruće vode
M2S	#	2-putni ventil za hlađenje
M3S		3-putni ventil za podno grijanje/kućnu vruću vodu
P1M		MMI zaslon
PC (A15P)	*	Krug napajanja
PHC1 (A4P)	*	Ulazni krug optičkog sprežnika
Q1L		Toplinska zaštita pomoćnog grijanja
Q4L	#	Sigurnosni termostat
Q*DI	#	Prekidač dozemnog spoja
R1H (A2P)	*	Osjetnik vlage
R1T (A1P)		Termistor izmjenjivača topline izlazne vode
R1T (A2P)	*	Termostat za UKLUČENJE/ISKLUČENJE osjetnika temperature u okolini
R1T (A14P)	*	Korisničko sučelje osjetnika temperature u okolini
R2T (A1P)		Termistor pomoćnog grijanja izlazne vode
R2T (A2P)	*	Vanjski osjetnik (podni ili u okolini)
R3T		Termistor tekuće faze rashladnog sredstva
R4T		Termistor ulazne vode
R5T, R8T		Termistor kućne vruće vode
R6T	*	Vanjski termistor unutarnje temperature ili temperature u okolini
S1S	#	Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh
S2S	#	Ulaz impulsa strujomjera 1
S3S	#	Ulaz impulsa strujomjera 2
S4S	#	Napajanje Smart grid

S6S~S9S	*	Digitalni ulazi za ograničenje snage
S10S-S11S	#	Niskonaponski Smart grid kontakt
SS1 (A4P)	*	Sklopka za odabir
SW1+SW2 (A12P)		Okretni gumbi
SW3~SW5 (A12P)		Gumbi
TR1		Transformator napajanja
X6M	#	Priklučna stezaljka za napajanje pomoćnog grijачa
X10M	*	Priklučna stezaljka za napajanje sustava Smart grid
X*, X*A, X*Y, Y*		Priklučnica
X*M		Priklučna stezaljka

* Opcionalno

Lokalna nabava

Prijevod teksta na dijagramu označenja

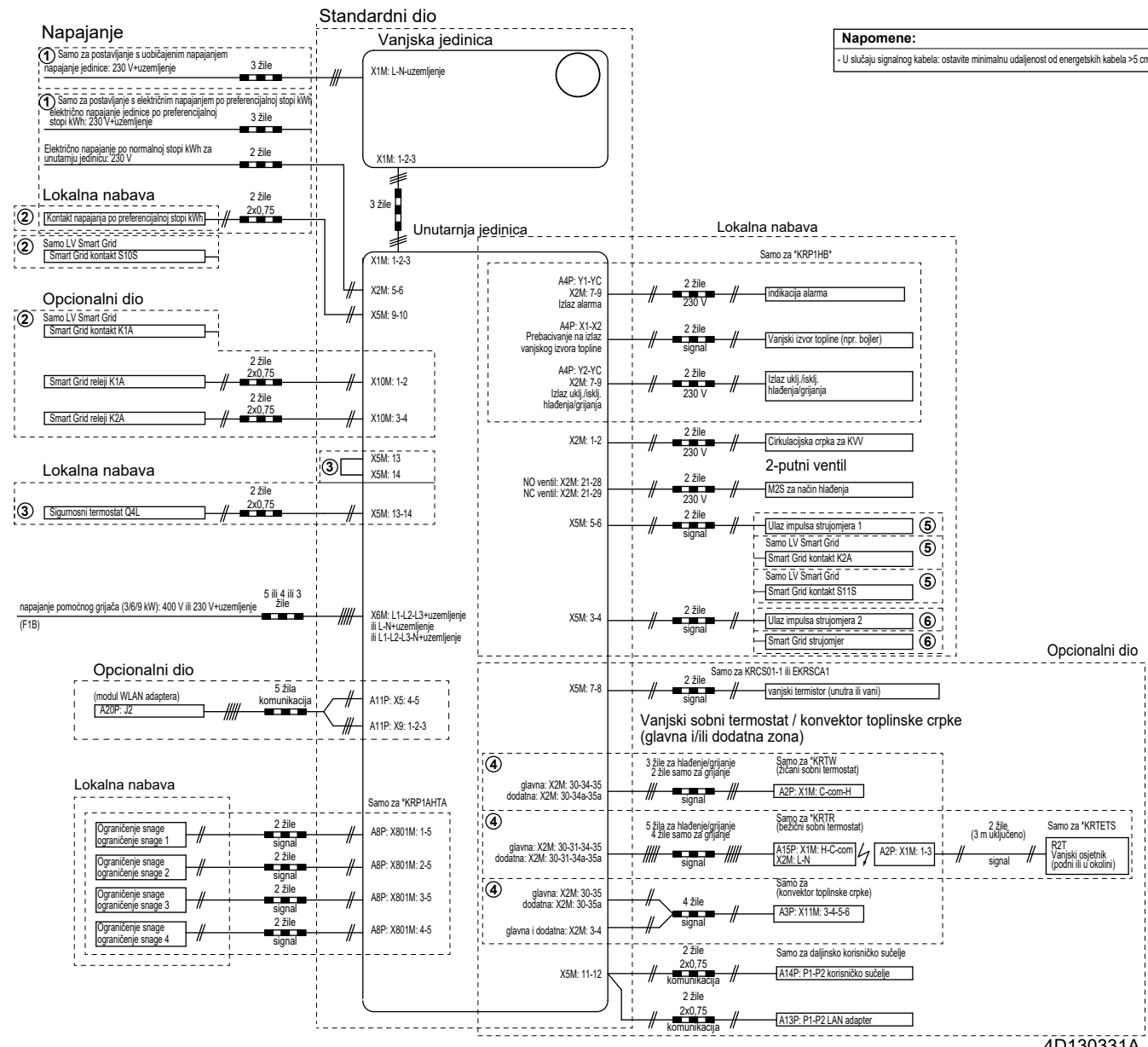
Engleski	Prijevod
(1) Main power connection	(1) Spoj glavnog napajanja
For preferential kWh rate power supply	Za električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh
Indoor unit supplied from outdoor	Unutarnja jedinica napaja se s vanjske
Normal kWh rate power supply	Električno napajanje po normalnoj stopi kWh
Only for normal power supply (standard)	Samo za uobičajeno napajanje (standard)
Only for preferential kWh rate power supply (outdoor)	Samo za električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh (vanjska)
Outdoor unit	Vanjska jedinica
Preferential kWh rate power supply contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh: detekcija 16 V DC (napon isporučuje tiskana pločica)
SWB	Razvodna kutija
Use normal kWh rate power supply for indoor unit	Za unutarnju jedinicu upotrijebite električno napajanje po normalnoj stopi kWh
(2) Backup heater power supply	(2) Napajanje pomoćnog grijачa
Only for ***	Samo za ***
(3) User interface	(3) Korisničko sučelje
Only for LAN adapter	Samo za LAN adapter
Only for remote user interface	Samo za korisničko sučelje koje ima funkciju sobnog termostata
(5) Ext. thermistor	(5) Vanjski termistor
SWB	Razvodna kutija

Engleski	Prijevod
(6) Field supplied options	(6) Lokalno nabavljene opcije
12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	Detekcija impulsa od 12 V DC (napon isporučuje tiskana pločica)
230 V AC supplied by PCB	230 V AC koje isporučuje tiskana pločica
Continuous	Neprekidna struja
DHW pump output	Izlaz crpke kućne vruće vode
DHW pump	Crpka kućne vruće vode
Electrical meters	Strujomjeri
For safety thermostat	Za sigurnosni termostat
Inrush	Uklopna struja
Max. load	Maksimalno opterećenje
Normally closed	Mirni kontakt
Normally open	Radni kontakt
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt sigurnosnog termostata: detekcija 16 V DC (napon isporučuje tiskana pločica)
Shut-off valve	Zaporni ventil
SWB	Razvodna kutija
(7) Option PCBs	(7) Opcionalne tiskane pločice
Alarm output	Izlaz alarma
Changeover to ext. heat source	Prebacivanje na vanjski izvor topline
Max. load	Maksimalno opterećenje
Min. load	Minimalno opterećenje
Only for demand PCB option	Samo za opcionalnu komunikacijsku tiskanu pločicu
Only for digital I/O PCB option	Samo za opcionalnu tiskanu pločicu s digitalnim U/I-jima
Options: ext. heat source output, alarm output	Opcije: izlaz vanjskog izvora topline, izlaz alarma
Options: On/OFF output	Opcije: izlaz UKLJUČENJA/ISKLJUČENJA
Power limitation digital inputs: 12 V DC / 12 mA detection (voltage supplied by PCB)	Digitalni ulazi za ograničenje snage: detekcija 12 V DC / 12 mA (napon isporučuje tiskana pločica)
Space C/H On/OFF output	Izlaz UKLJUČENJA/ISKLJUČENJA hlađenja/grijanja prostora
SWB	Razvodna kutija
(8) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(8) Vanjski termostati za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE i konvektor toplinske crpke
Additional LWT zone	Dodatna zona temperature izlazne vode
Main LWT zone	Glavna zona temperature izlazne vode

Engleski	Prijevod
Only for external sensor (floor/ambient)	Samo za vanjski osjetnik (podni ili okolni)
Only for heat pump convector	Samo za konvektor toplinske crpke
Only for wired On/OFF thermostat	Samo za žičani termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE
Only for wireless On/OFF thermostat	Samo za bežični termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE

Shema električnog ožičenja

Za više pojedinosti provjerite ožičenje jedinice.



16.5 Tablica 1 – Maksimalno punjenje rashladnog sredstva dozvoljeno u prostoriji: unutarnja jedinica

A_{prostorija} (m²)	Maksimalno punjenje rashladnog sredstva u prostoriji (m_{maks.}) (kg)
	H=600 mm
1	0,138
2	0,276
3	0,414
4	0,553
5	0,691
6	0,829
7	0,907
8	0,970
9	1,028
10	1,084
11	1,137
12	1,187
13	1,236
14	1,283
15	1,328
16	1,371
17	1,413
18	1,454
19	1,494
20	1,533
21	1,571
22	1,608
23	1,644
24	1,679
25	1,714
26	1,748
27	1,781
28	1,814
29	1,846
30	1,877
31	1,909

**INFORMACIJE**

- Za podne stojeće modele, vrijednost koja se uzima u obzir je "Visina instalacije (H)" od 600 mm radi usklađivanja s normom IEC 60335-2-40:2013 A1 2016, klauzula GG2.
- Za srednje vrijednosti $A_{\text{prostorija}}$ (npr. kada je $A_{\text{prostorija}}$ između dvije vrijednosti u tablici) uzmite u obzir vrijednost koja odgovara nižoj vrijednosti $A_{\text{prostorija}}$ iz tablice. Ako je $A_{\text{prostorija}}=12,5 \text{ m}^2$ uzmite u obzir vrijednost koja odgovara " $A_{\text{prostorija}}=12 \text{ m}^2$ ".

16.6 Tablica 2 – Minimalna površina poda: unutarnja jedinica

$m_c (\text{kg})$	Minimalna površina poda (m^2)
	H=600 mm
1,84	28,81
1,86	29,44
1,88	30,08
1,90	30,72

**INFORMACIJE**

- Za podne stojeće modele, vrijednost koja se uzima u obzir je "Visina instalacije (H)" od 600 mm radi usklađivanja s normom IEC 60335-2-40:2013 A1 2016, klauzula GG2.
- Za srednje vrijednosti m_c (npr. kada je m_c između dvije vrijednosti u tablici) uzmite u obzir vrijednost koja odgovara višoj vrijednosti m_c iz tablice. Ako je $m_c=1,87 \text{ kg}$, uzmite u obzir vrijednost koja odgovara " $m_c=1,88 \text{ kg}$ ".
- Sustavi s ukupnim punjenjem rashladnog sredstva ($m_c < 1,84 \text{ kg}$ (odnosno ako je cijev dugačka $< 27 \text{ m}$) NE podlježu nikakvim zahtjevima za prostoriju u kojoj se uređaj postavlja.
- Punjenja $> 1,9 \text{ kg}$ NISU dopuštena u jedinici.

16.7 Tablica 3 – Minimalna površina otvora za odzračivanje za prirodnu ventilaciju: unutarnja jedinica

m_c	$m_{\text{maks.}}$	$dm=m_c-m_{\text{maks.}} (\text{kg})$	Minimalna površina otvora za odzračivanje (cm^2)
			H=600 mm
1,9	0,1	1,80	729
1,9	0,3	1,60	648
1,9	0,5	1,40	567
1,9	0,7	1,20	486
1,9	0,9	1,00	418
1,9	1,1	0,80	370
1,9	1,3	0,60	301
1,9	1,5	0,40	216
1,9	1,7	0,20	115

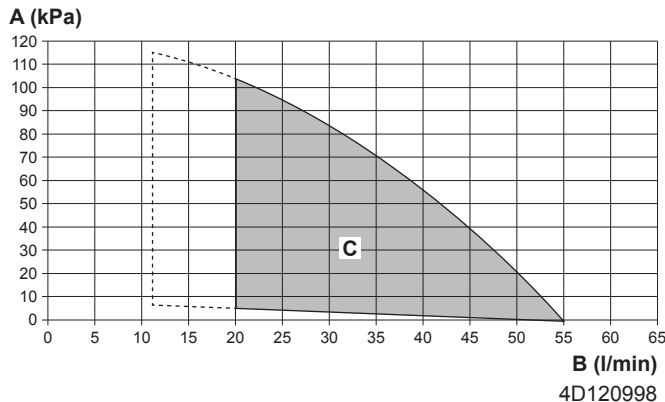


INFORMACIJE

- Za podne stojčeće modele, vrijednost koja se uzima u obzir je "Visina instalacije (H)" od 600 mm radi usklađivanja s normom IEC 60335-2-40:2013 A1 2016, klauzula GG2.
- Za srednje dm vrijednosti (npr. kada je dm između dvije dm vrijednosti u tablici) uzmite u obzir vrijednost koja odgovara višoj dm vrijednosti iz tablice. Ako je dm=1,55 kg, uzmite u obzir vrijednost koja odgovara vrijednosti "dm=1,6 kg".

16.8 ESP krivulja: Unutarnja jedinica

Napomena: Pogreška protoka dogodit će se samo ako se ne dostigne minimalna stopa protoka vode.



- A** Vanjski statički tlak u krugu grijanja/hlađenja prostora
- B** Brzina protoka vode kroz jedinicu u krugu grijanja/hlađenja prostora
- C** Radni raspon

Isprekidane crte: Radno područje širi se na niže stope protoka samo onda kada jedinica radi samo s toplinskom crpkom. (Ne u načinu pokretanja, u radu s pomoćnim grijačem, ni u načinu odmrzavanja.)

Napomene:

- Odaberete li protok izvan područja rada, možete oštetiti jedinicu ili može doći do kvara. U tehničkim specifikacijama pronađite i minimalan te maksimalan dopušteni raspon protoka vode.
- Kakvoća vode mora biti u skladu s EU direktivom 98/83 EC.

17 Rječnik

Zastupnik

Zastupnik za prodaju proizvoda.

Ovlašteni instalater

Tehnički obučena osoba kvalificirana za instalaciju proizvoda.

Korisnik

Osoba koja je vlasnik proizvoda i/ili njime rukuje.

Važeći zakoni

Sve međunarodne, europske, nacionalne i lokalne direktive, zakoni, propisi i/ili pravila koji su mjerodavni i važeći za određeni proizvod ili domenu.

Tvrтka za servisiranje

Kvalificirana tvrtka koja može obaviti ili koordinirati potreban servis proizvoda.

Priručnik za postavljanje

Priručnik s uputama specifičan za određeni proizvod ili aplikaciju u kojem je objašnjeno njihovo postavljanje, konfiguriranje i održavanje.

Priručnik za upotrebu

Priručnik s uputama specifičan za određeni proizvod ili aplikaciju u kojem je objašnjena njihova upotreba.

Upute za održavanje

Priručnik s uputama naveden za određeni proizvod ili aplikaciju objašnjava (ako je relevantno) postavljanje, konfiguriranje, uporabu i/ili održavanje proizvoda ili aplikacije.

Dodatna oprema

Naljepnice, priručnici, informativni listovi i oprema koji su isporučeni s proizvodom i koje treba instalirati u skladu s uputama u popratnoj dokumentaciji.

Opcionalna oprema

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

Lokalna nabava

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

Tablica postavki[8.7.5] = **0221****Primjenjive jedinice**

EHBX04EA6V	EHVH04S18EJ6V
EHBX08EA6V	EHVH04S23EJ6V
EHBX08EA9W	EHVH08S18EJ6V
EHBH04EA6V	EHVH08S18EJ9W
EHBH08EA6V	EHVH08S23EJ6V
EHBH08EA9W	EHVH08S23EJ9W
EHVX04S18EA3V	EHVX04S18EJ3V
EHVX04S18EA6V	EHVX04S23EJ3V
EHVX04S23EA3V	EHVX04S18EJ6V
EHVX04S23EA6V	EHVX04S23EJ6V
EHVX08S18EA6V	EHVX08S18EJ6V
EHVX08S18EA9W	EHVX08S23EJ6V
EHVX08S23EA6V	EHVX08S18EJ9W
EHVX08S23EA9W	EHVX08S23EJ9W
EHVX04S18EA6VG	EHVH04SU18EA6V
EHVX04S23EA6VG	EHVH04SU23EA6V
EHVX08S18EA6VG	EHVH08SU18EA6V
EHVX08S23EA6VG	EHVH08SU23EA6V
EHVH04S18EA6V	
EHVH04S23EA6V	
EHVH08S18EA6V	
EHVH08S18EA9W	
EHVH08S23EA6V	
EHVH08S23EA9W	

Napomene

- (*1) *3V
- (*2) *6V
- (*3) *9W
- (*4) EHB*
- (*5) EHV*
- (*6) *X*
- (*7) *H*

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvojnički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
				Datum Vrijednost
Prostorija				
		Protiv smrzavanja		
1.4.1	[2-06]	Aktivacija	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
1.4.2	[2-05]	Zadana vrijednost prostorije	PZ/W 4~16°C, korak: 1°C 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 krivulju 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 krivulju 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 krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C 35°C	
2.5	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-01]-Min(45, [9-00])°C, korak: 1°C 25°C	
		Krivulja ovisnosti o vremenu hlađenja		
2.6	[1-06]	Niska temperatura u okolini za krivulju 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 krivulju 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 krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 22°C	
2.6	[1-09]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-03]-[9-02]°C, korak: 1°C 18°C	
Glavna zona				
2.7	[2-0C]	Tip emitera	PZ/W 0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator	
		Raspon temperature		
2.8.1	[9-01]	Minimalno grijanje	PZ/W 15~37°C, korak: 1°C 25°C	
2.8.2	[9-00]	Maksimalno grijanje	PZ/W [2-0C]=2: 37~65, korak: 1°C 55°C [2-0C]≠2: 37~55, korak: 1°C 55°C	
2.8.3	[9-03]	Minimalno hlađenje	PZ/W 5~18°C, korak: 1°C 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: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST	
2.A	[C-05]	Vrsta termostata	PZ/W 0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta	
		Delta T		
2.B.1	[1-0B]	Delta T grijanje	PZ/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C	
2.B.2	[1-0D]	Delta T hlađenje	PZ/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C	
		Modulacija		
2.C.1	[8-05]	Modulacija	PZ/W 0: Ne 1: Da	
2.C.2	[8-06]	Maks. modulacija	PZ/W 0~10°C, korak: 1°C 5°C	
		Zaporni ventil		
2.D.1	[F-0B]	Tijekom rada termostata	PZ/W 0: Ne 1: Da	
2.D.2	[F-0C]	Tijekom hlađenja	PZ/W 0: Ne 1: Da	
Dodatazna zona				
3.4		Način zadane vrijednosti		0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje 2: Ovisno o vremenskim prilikama
		Krivulja ovisnosti o vremenu grijanja		
3.5	[0-00]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-05]-min(45,[9-06])°C, korak: 1°C 35°C	
3.5	[0-01]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-05]-[9-06]°C, korak: 1°C 50°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 8°C	

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*
 (*5) EHV*
 (*6) *X_*(*7) *H*

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
			Datum	Vrijednost
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 12°C	
3.6	[0-06]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C	
3.6	[0-07]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C	
Dodatačna zona				
3.7	[2-0D]	Tip emitera	PZ/W 0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator	
	└ Raspon temperature			
3.8.1	[9-05]	Minimalno grijanje	PZ/W 15~37°C, korak: 1°C 25°C	
3.8.2	[9-06]	Maksimalno grijanje	PZ/W [2-0D]=2: 37~65, korak: 1°C 55°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 5°C	
3.8.4	[9-08]	Maksimalno hlađenje	PZ/W 18~22°C, korak: 1°C 22°C	
Dodatačna zona				
3.A	[C-06]	Vrsta termostata	PZ/W 0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta	
	└ Delta T			
3.B.1	[1-0C]	Delta T grijanje	PZ/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C	
3.B.2	[1-0E]	Delta T hlađenje	PZ/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C	
Grijanje/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	
Grijanje/hlađenje prostora				
4.4	[7-02]	Broj zona	PZ/W 0: 1 zona TIV 1: 2 zone TIV	
4.5	[F-0D]	Način rada crpke	PZ/W 0: Neprestano 1: Uzorak 2: Zahtjev	
4.6	[E-02]	Tip jedinice	PZ/W (*6) PZO (*7) 0: Reverzibilna (*6) 1: Samo grijanje (*7)	
4.7	[9-0D]	Ograničenje crpke	PZ/W 0~8, korak: 1 0 : Nema ogr. 1~4 : 50~80% 5~8 : 50~80% tijekom uzorkovanja 6	
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: Onemogućeno 1: Omogućeno	
Spremnik				
5.2	[6-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti	PZ/W 30~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C	
5.3	[6-0B]	Zadana vrijednost za eco	PZ/W 30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C	
5.4	[6-0C]	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja	PZ/W 30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C	
5.6	[6-0D]	Način zagrijavanja	PZ/W 0: Samo pon. zag. 1: Pon. z. + plan. 2: Samo planirano	
	└ Dezinfekcija			
5.7.1	[2-01]	Aktivacija	PZ/W 0: Ne 1: Da	
5.7.2	[2-00]	Dan rada	PZ/W 0: Svakи dan 1: Ponedjeljak 2: Utoran 3: Srijeda 4: Četvrtak 5: Petak 6: Subota 7: Nedjelja	
5.7.3	[2-02]	Vrijeme pokretanja	PZ/W 0~23 sata, korak sat 1 1	
5.7.4	[2-03]	Zadana vrijednost spremnika	PZ/W [E-07]≠1: 55~75°C, korak: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C	
5.7.5	[2-04]	Trajanje	PZ/W [E-07]≠1: 5~60 min, korak: 5 min 10 min [E-07]=1: 40~60 min, korak: 5 min 40 min	
Spremnik				
5.8	[6-0E]	Maksimum	PZ/W (*4) : 40~75°C, korak: 1°C 60°C [E-07]=0 (*) : 40~80°C, korak: 1°C 80 °C [E-07]=5 (*) : 40~60°C, korak: 1°C 60°C	
5.9	[6-00]	Histereza	PZ/W 2~40°C, korak: 1°C 25°C	

(*1) *3V_(*2) *6V_

(*3) *9W_(*4) EHB_*

(*5) EHV*

(*6) *X*_(*) *H*

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvojnički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
			Datum	Vrijednost
5.A	[6-08]	Histereza	PZ/W	2~20°C, korak: 1°C 10°C
5.B		Način zadane vrijednosti	PZ/W	0: Aps 1: Ovisno o vremenskim prilikama
		└ Krivulja ovisnosti o vremenu		
5.C	[0-0B]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	35-[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C
5.C	[0-0C]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	45-[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
Korisničke postavke				
		└ Tih način rada		
7.4.1		Aktivacija	PZ/W	0: ISKLJUČENO 1: Tih način rada 2: Tiši način rada 3: Najtiši način rada 4: Automatski
		└ Cijena el. energije		
7.5.1		Visoko	PZ/W	0,00~990/kWh 1/kWh
7.5.2		Srednja	PZ/W	0,00~990/kWh 1/kWh
7.5.3		Nisko	PZ/W	0,00~990/kWh 1/kWh
Korisničke postavke				
7.6		Cijena plina	PZ/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh
Postavke instalatera				
		└ Carobnjak konfiguracije		
		└ Sustav		
9.1	[E-03]	Tip RG	PZ/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	PZ/W	0: Nema KVV (*4) 2: EKHW (*4) 3: Integrirano (*5) 7: EKHWP (*4)
9.1	[4-06]	Hitan slučaj	PZ/W	0: Ručno 1: Automatski (normalno GP/Kućna vruća voda UKLJ) 2: Auto red GP/Kućna vruća voda UKLJ 3: Auto red GP/Kućna vruća voda ISKLJ 4: GP UKLJ/KUĆNA VRUĆA VODA ISKLJ
9.1	[7-02]	Broj zona	PZ/W	0: Jedna zona 1: Dvostruka zona
		└ Rezervni grijач		
9.1	[5-0D]	Napon	PZ/O (*2) PZ/O (*1) (*3)	0: 230V, 1~ (*1) (*2) 1: 230V, 3~ (*2) 2: 400V, 3~ (*3)
9.1	[4-0A]	Konfiguracija	PZ/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju
9.1	[6-03]	Korak kapaciteta 1	PZ/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 2kW (*2) 3 kW (*1)(*3)
9.1	[6-04]	Dodatni korak kapaciteta 2	PZ/O (*1) PZ/W (*2) (*3)	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW (*1) 4 kW (*2) 6 kW (*3)
		└ Glavna zona		
9.1	[2-0C]	Tip emitera	PZ/W	0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator
9.1	[C-07]	Kontrola	PZ/W	0: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST
9.1		Način zadane vrijednosti	PZ/W	0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje 2: Ovisno o vremenskim prilikama
9.1		Raspored	PZ/W	0: Ne 1: Da
9.1	[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	[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	[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 35°C
9.1	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-01]-Min(45, [9-00])°C, korak: 1°C 25°C
9.1	[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	[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	[1-08]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 22°C
9.1	[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 18°C
		└ Dodatna zona		
9.1	[2-0D]	Tip emitera	PZ/W	0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*) EHB*
 (*5) EHV*
 (*6) *X_*_(*7) *H*

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvojnički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	Datum	Vrijednost
9.1		Način zadane vrijednosti	PZ/W	0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje 2: Ovisno o vremenskim prilikama		
9.1		Raspored	PZ/W	0: Ne 1: Da		
9.1	[0-00]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulu zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, korak: 1°C 35°C		
9.1	[0-01]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulu zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C 50°C		
9.1	[0-02]	Visoka temperatura u okolini za krivulu zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C		
9.1	[0-03]	Niska temperatura u okolini za krivulu zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	-40~5°C, korak: 1°C -10°C		
9.1	[0-04]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulu hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 8°C		
9.1	[0-05]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulu hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 12°C		
9.1	[0-06]	Visoka temperatura u okolini za krivulu hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	25~43°C, korak: 1°C 35°C		
9.1	[0-07]	Niska temperatura u okolini za krivulu hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10~25°C, korak: 1°C 20°C		
		└ Spremnik				
9.1	[6-0D]	Način zagrijavanja	PZ/W	0: Samo pon. zag. 1: Pon. z. + plan. 2: Samo planirano		
9.1	[6-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti	PZ/W	30-[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C		
9.1	[6-0B]	Zadana vrijednost za eco	PZ/W	30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja	PZ/W	30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
		└ Kućna vruća voda				
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	PZ/W	0: Nema KVV (*4) 2: EKHW (*4) 3: Integrirano (*5) 7: EKHWP (*4)		
9.2.2	[D-02]	Crpke KVV	PZ/W	0: Ne 1: Sekundarni pov. 2: Dezinf. skret.		
9.2.4	[D-07]	Solarno	PZ/W	0: Ne 1: Da		
		└ Rezervni grijач				
9.3.1	[E-03]	Tip RG	PZ/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
9.3.2	[5-0D]	Napon	PZ/W (*2) PZ/O (*1) (*3)	0: 230V, 1- (*1) (*2) 1: 230V, 3- (*2) 2: 400V, 3- (*3)		
9.3.3	[4-0A]	Konfiguracija	PZ/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 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 2kW (*2) 3 kW (*1)(*3)		
9.3.5	[6-04]	Dodatni korak kapaciteta 2	PZ/O (*1) PZ/W (*2) (*3)	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW (*1) 4 kW (*2) 6 kW (*3)		
9.3.6	[5-00]	Izjednačavanje	PZ/W	0: Dopušteno 1: Nije dopušteno		
9.3.7	[5-01]	Temperatura izjednačenja	PZ/W	-15~35°C, korak: 1°C 0°C		
9.3.8	[4-00]	Rad	PZ/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno 2: Samo KVV		
		└ Dodatni grijач				
9.4.1	[6-02]	Kapacitet	PZ/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 3kW (*4) 0kW (*5)		
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		
		└ Hitni slučaj				
9.5.1	[4-06]	Hitni slučaj	PZ/W	0: Ručno 1: Automatski (normalno GP/Kućna vruća voda UKLJ) 2: Auto red GP/Kućna vruća voda UKLJ 3: Auto red GP/Kućna vruća voda ISKLJ 4: GP UKLJ/KUĆNA VRUĆA VODA ISKLJ		
9.5.2	[7-06]	PrG pritudno ISKLJ.	PZ/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
		└ Balansiranje				
9.6.1	[5-02]	Prioritet grijanja prostora	PZ/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
9.6.2	[5-03]	Prioritetna temperatura	PZ/W	-15~35°C, korak: 1°C 0°C		
9.6.3	[5-04]	Zadana vrijednost pomaka PG	PZ/W	0~20°C, korak: 1°C 10°C		
9.6.4	[8-02]	Vremenski programator anti-recikliranja	PZ/W	0~10 sati, korak: 0,5 sati 0,5 sati [E-07]=1 3 sati [E-07]=1		
9.6.5	[8-00]	Minimalno vrijeme rada vremenskog programatora	PZ/W	0~20 min, korak: 1 min 1 min		
9.6.6	[8-01]	Maksimalno vrijeme rada vremenskog programatora	PZ/W	5~95 min, korak: 5 min 30 min		

(*1) *3V_(*2) *6V_

(*3) *9W_(*4) EHB_*

(*5) EHV*

(*6) *X*_(*)H*

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
				Datum Vrijednost
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		0: Isprekidano 1: Neprestano 2: Isključeno
	└ Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje			
9.8.2	[D-00]	Dopusti grijач	PZ/W 0: Ništa 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijaci	
9.8.3	[D-05]	Dopusti pumpu	PZ/W 0: Prinudno ISKLJ 1: Kao i obično	
9.8.4	[D-01]	Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje	PZ/W 0: Ne 1: Akt. otvoreno 2: Akt. zatvoreno 3: Pametna mreža	
9.8.6		Dopusti električne grijачe		0: Ne 1: Da
9.8.8		Granica postavke kW		0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
	└ Kontrola potrošnje snage			
9.9.1	[4-08]	Kontrola potrošnje snage	PZ/W 0: Nema ogr. 1: Neprestano 2: Dig. inputi	
9.9.2	[4-09]	Način zad. vr.	PZ/W 0: Struja 1: Snaga	
9.9.3	[5-05]	Granica	PZ/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.9.4	[5-05]	Granica 1	PZ/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.9.5	[5-06]	Granica 2	PZ/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.9.6	[5-07]	Granica 3	PZ/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.9.7	[5-08]	Granica 4	PZ/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.9.8	[5-09]	Granica	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.9.9	[5-09]	Granica 1	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.9.A	[5-0A]	Granica 2	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.9.B	[5-0B]	Granica 3	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.9.C	[5-0C]	Granica 4	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.9.D	[4-01]	Prioritetni grijач		0: Ništa 1: PG 2: RG
	└ Mjerenje energije			
9.A.1	[D-08]	Ulaz impulsa 1	PZ/W 0: Ne 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh	
9.A.2	[D-09]	Ulaz impulsa 2	PZ/W 0: Ne 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh	
	└ Osjetnici			
9.B.1	[C-08]	Vanjski osjetnik	PZ/W 0: Ne 1: Vanjski osjetnik 2: Sobni osjetnik	
9.B.2	[2-0B]	Pomak osjetnika	PZ/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C	
9.B.3	[1-0A]	Prosječno vrijeme	PZ/W 0: Bez prosjeka 1: 12 sati 2: 24 sati 3: 48 sati 4: 72 sati	
	└ Bivalentno			
9.C.1	[C-02]	Bivalentno	PZ/W 0: Ne 1: Bivalentno	
9.C.2	[7-05]	učinkov. bojlera	PZ/W 0: 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]	Histeriza	PZ/W 2~10°C, korak 1°C 3°C	
Postavke instalatera				
9.D	[C-09]	Izlaz alarma	PZ/W 0: Normalno otv. 1: Normalno zatv.	
9.E	[3-00]	Aut. pon. pokretanje	PZ/W 0: Ne 1: Da	
9.F	[E-08]	Funkc. uštede snage	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
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 35°C	
9.I	[0-01]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C 50°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	

(*) *3V_(*2) *6V_
(*) *9W_(*4) EHB*
(*) EHV*
(*) *X_*_(*7) *H*

Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
			Datum	Vrijednost
9.I	[0-03]	Niska temperatura u okolini za krivulu zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W -40~5°C, korak: 1°C -10°C	
9.I	[0-04]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulu hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 8°C	
9.I	[0-05]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulu hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 12°C	
9.I	[0-06]	Visoka temperatura u okolini za krivulu hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C	
9.I	[0-07]	Niska temperatura u okolini za krivulu hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C	
9.I	[0-08]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulu 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 krivulu KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 45~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C	
9.I	[0-0D]	Visoka temperatura u okolini za krivulu KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C	
9.I	[0-0E]	Niska temperatura u okolini za krivulu KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W -40~5°C, korak: 1°C -10°C	
9.I	[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	
9.I	[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	
9.I	[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 35°C	
9.I	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulu zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-01]~Min(45, [9-00])°C, korak: 1°C 25°C	
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 krivulu 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 krivulu 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 krivulu hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 22°C	
9.I	[1-09]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulu hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 18°C	
9.I	[1-0A]	Koje je pros. vrijeme za vanj. temp.?	PZ/W 0: Bez prosjeka 1: 12 sata 2: 24 sata 3: 48 sata 4: 72 sata	
9.I	[1-0B]	Koja je željena delta T u grijanju za glavnu zonu?	PZ/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C	
9.I	[1-0C]	Koja je željena delta T u grijanju za dodatnu zonu?	PZ/W 3~10°C, korak: 1°C 5°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: Svakidi 1: Ponedjeljak 2: Utorka 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 provede funkcija dezinfekcije?	PZ/W 0~23 sata, korak sat 1 1	
9.I	[2-03]	Koja je ciljna temp. dezinfekcije?	PZ/W [E-07]#1: 55~75°C, korak: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C	
9.I	[2-04]	Koliko dugo održavati temp. spremnika?	PZ/W [E-07]#1: 5~60 min, korak: 5 min 10 min [E-07]=1: 40~60 min, korak: 5 min 40 min	
9.I	[2-05]	Temperatura za sprečavanje smrzavanja sobe	PZ/W 4~16°C, korak: 1°C 12°C	
9.I	[2-06]	Zaštita sobe od smrz.	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
9.I	[2-09]	Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	PZ/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C	
9.I	[2-0A]	Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	PZ/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C	
9.I	[2-0B]	Koji je 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 0~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.I	[3-00]	Je li dopušteno aut. pon. pokr. jedinice?	PZ/W 0: Ne 1: Da	
9.I	[3-01]	--	PZ/W 0	
9.I	[3-02]	--	PZ/W 1	
9.I	[3-03]	--	PZ/W 4	
9.I	[3-04]	--	PZ/W 2	
9.I	[3-05]	--	PZ/W 1	
9.I	[3-06]	Koja je maks. željena sob. temp. u grijanju?	PZ/W 18~30°C, korak: 1°C 30°C	
9.I	[3-07]	Koja je min. željena sob. temp. u grijanju?	PZ/W 12~18°C, korak: 1°C 12°C	
9.I	[3-08]	Koja je maks. željena sob. temp. u hlađenju?	PZ/W 25~35°C, korak: 1°C 35°C	

(*1) *3V_(*2) *6V_

(*3) *9W_(*4) EHB*

(*5) EHV*

(*6) *X*_(*)*H*

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
				Datum Vrijednost
9.I	[3-09]	Koja je min. željena sob. temp. u hlađenju?	PZ/W 15~25°C, korak: 1°C 15°C	
9.I	[4-00]	Koji je način rada RG?	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno 2: Samo KVV	
9.I	[4-01]	Koji električni grijач ima prednost?	PZ/W 0: Ništa 1: PG 2: RG	
9.I	[4-02]	Ispod koje vanj. temp. je dopušteno grijanje?	PZ/W 14~35°C, korak: 1°C 22°C	
9.I	[4-03]	Dopuštenje za rad dodatnog grijaća.	PZ/W 0: Zabranjeno 1: Dopušteno 2: Preklapanje 3: Kompressor Isključen 4: Samo legionela	
9.I	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cijevi	PZ/W 0: Isprekidano 1: Neprestano 2: Isključeno	
9.I	[4-05]	--	PZ/W 0	
9.I	[4-06]	Hitan slučaj	PZ/W 0: Ručno 1: Automatski (normalno GP/Kućna vruća voda UKLJ) 2: Auto red GP/Kućna vruća voda UKLJ 3: Auto red GP/Kućna vruća voda ISKLJ 4: GP UKLJ/KUĆNA VRUĆA VODA ISKLJ	
9.I	[4-07]	--	PZ/W 6	
9.I	[4-08]	Koji je način ogr. snage potreban na sustavu?	PZ/W 0: Nema ogr. 1: Neprestano 2: Dig. inputi	
9.I	[4-09]	Koji je tip ograničenja snage potreban?	PZ/W 0: Struja 1: Snaga	
9.I	[4-0A]	Konfiguracija rezervnog grijaća	PZ/W 0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju	
9.I	[4-0B]	Histereza automatskog prespajanja između grijanja i hlađenja.	PZ/W 1~10°C, korak: 0,5°C 1°C	
9.I	[4-0D]	Pomak automatskog prespajanja između grijanja i hlađenja.	PZ/W 1~10°C, korak: 0,5°C 3°C	
9.I	[4-0E]	--	PZ/W 6	
9.I	[5-00]	Je li dopušten rad pomoćnog grijaća iznad temperature izjednačenja tijekom grijanja prostora?	PZ/W 0: Dopušteno 1: Nije dopušteno	
9.I	[5-01]	Koja je temperatura izjednačenja za zgradu?	PZ/W -15~35°C, korak: 1°C 0°C	
9.I	[5-02]	Prioritet grijanja prostora.	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
9.I	[5-03]	Temperatura prioritetnog grijanja prostora.	PZ/W -15~35°C, korak: 1°C 0°C	
9.I	[5-04]	Korekcija zadane vrijednosti temperature kućne vruće vode.	PZ/W 0~20°C, korak: 1°C 10°C	
9.I	[5-05]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	PZ/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.I	[5-06]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	PZ/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.I	[5-07]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	PZ/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.I	[5-08]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	PZ/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A	
9.I	[5-09]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.I	[5-0A]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.I	[5-0B]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.I	[5-0C]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.I	[5-0D]	Napon rezervnog grijaća	PZ/W (*2) PZO (*1) (*3) 0: 230V, 1~ (*1) (*2) 1: 230V, 3~ (*2) 2: 400V, 3~ (*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 25°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 2kW (*2) 3 kW (*1)(*3)	
9.I	[6-04]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 2?	PZO (*1) PZ/W (*2) (*3) 0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW (*1) 4 kW (*2) 6 kW (*3)	
9.I	[6-05]	--	PZ/W 0	
9.I	[6-06]	--	PZ/W 0	
9.I	[6-07]	Koji je kapacitet grijaća donje ploče?	PZ/W 0~200W, step: 10W 0W	
9.I	[6-08]	Koja se histereza koristi kod pon. zag.?	PZ/W 2~20°C, korak: 1°C 10°C	
9.I	[6-09]	--	PZ/W 0	
9.I	[6-0A]	Koja je željena razina ugode temperatura spremišta?	PZ/W 30~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C	
9.I	[6-0B]	Koja je željena eco temperatura spremišta?	PZ/W 30~Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C	
9.I	[6-0C]	Koja je željena temp. pon. zagrijavanja?	PZ/W 30~Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C	
9.I	[6-0D]	Koji je željeni način zad. vr. u KVV?	PZ/W 0: Samo pon. zag. 1: Pon. z. + plan. 2: Samo planirano	

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*) EHB*
 (*) EHV*
 (*) *X_*_(*7) *H*

Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
Datum	Vrijednost			
9.I	[6-0E]	Koja je maksimalna zadana vrijednost temperature?	PZ/W (*) : 40~75°C, korak: 1°C 60°C [E-07]=0 (*) : 40~80°C, korak: 1°C 80 °C [E-07]=5 (*) : 40~60°C, korak: 1°C 60°C	
9.I	[7-00]	Najviša vrijednost temperature dodatnog grijaća kućne vruće vode.	PZ/W 0~4°C, korak: 1°C 0°C	
9.I	[7-01]	Histereza dodatnog grijaća kućne vruće vode.	PZ/W 2~40°C, korak: 1°C 2°C	
9.I	[7-02]	Koliko ima zona temp. izl. vode?	PZ/W 0: 1 zona TIV 1: 2 zone TIV	
9.I	[7-03]	--		2.5
9.I	[7-04]	--		0
9.I	[7-05]	učinkov. bojlera	PZ/W 0: Vrlo visoka 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo niska	
9.I	[7-06]	PrG prirudno ISKLJ.	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
9.I	[7-07]	Aktivacija BBR16	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
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 0,5 sati [E-07]=1 3 sati [E-07]=1	
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 glavnih hlađenja?	PZ/W [9-03]~[9-02], korak: 1°C 18°C	
9.I	[8-08]	Koja je željena eco TIV glavnih hlađenja?	PZ/W [9-03]~[9-02], korak: 1°C 20°C	
9.I	[8-09]	Koja je željena razina ugode TIV glavnih grijanja?	PZ/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C 35°C	
9.I	[8-0A]	Koja je željena eco TIV glavnih grijanja?	PZ/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C 33°C	
9.I	[8-0B]	--		13
9.I	[8-0C]	--		10
9.I	[8-0D]	--		16
9.I	[9-00]	Koja je maks. željena TIV gl. zone u grijanju?	PZ/W [2-0C]=2: 37~65, korak: 1°C 55°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?	PZ/W [2-0D]=2: 37~65, korak: 1°C 55°C [2-0D]≠2: 37~55, korak: 1°C 55°C	
9.I	[9-07]	Koja je min. željena TIV dod. zone u hlađenju?	PZ/W 5~18°C, korak: 1°C 5°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 temperature prilikom hlađenja?	PZ/W 1~18°C, korak: 1°C 18°C	
9.I	[9-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti grijanja	PZ/W [3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C 23°C	
9.I	[9-0B]	Zadana vrijednost ugodnosti hlađenja	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 : 50~80% 5~8 : 50~80% tijekom uzorkovanja 6	
9.I	[9-0E]	--		6
9.I	[C-00]	Prioritet grijanja kućne vruće vode.	PZ/W 0: Solarni prioritet 1: Prioritet topinske crpke	
9.I	[C-01]	--		0
9.I	[C-02]	Je li priključen vanjski rezervni izvor topline?	PZ/W 0: Ne 1: Bivalentno	
9.I	[C-03]	Temperatura aktiviranja bivalentnog rada.	PZ/W -25~25°C, korak: 1°C 0°C	
9.I	[C-04]	Temperatura bivalentne histereze.	PZ/W 2~10°C, korak 1°C 3°C	
9.I	[C-05]	Koji je zaht. termo tip kont. za gl. zonu?	PZ/W 0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta	

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB_*
 (*5) EHV*
 (*6) *X*_(*7) *H*

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P629091-1 - 2020.09

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
			Datum	Vrijednost
9.I	[C-06]	Koji je zaht. termo tip kont. za dod. zonu?	PZ/W 0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta	
9.I	[C-07]	Koji je način uprav. jed. u radu u pr.?	PZ/W 0: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST	
9.I	[C-08]	Koji je tip vanjskog osjetnika instaliran?	PZ/W 0: Ne 1: Vanj. osjetnik 2: Sobi osjetnik	
9.I	[C-09]	Koji je zahtijevani tip kontakta izlaza alarma?	PZ/W 0: Normalno otv. 1: Normalno zatv.	
9.I	[C-0A]	--	PZ/W 0	
9.I	[C-0B]	--	PZ/W 0	
9.I	[C-0C]	--	PZ/W 0	
9.I	[C-0D]	--	PZ/W 0	
9.I	[C-0E]	--	PZ/W 0	
9.I	[D-00]	Koji su gr. dop. ako se smanji pref. kWh stopa SN?	PZ/W 0: Ništa 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijaci	
9.I	[D-01]	Tip kontakta inst. SN pref. stope kWh?	PZ/W 0: Ne 1: Akt. otvoreno 2: Akt. zatvoreno 3: Pametna mreža	
9.I	[D-02]	Koji je tip crpke KVV instaliran?	PZ/W 0: Ne 1: Sekundarni pov. 2: Dezinf. skret.	
9.I	[D-03]	Kompenzacija temperature izlazne vode oko 0°C.	PZ/W 0: Ne 1: povećanje 2°C, raspon 4°C 2: povećanje 4°C, raspon 4°C 3: povećanje 2°C, raspon 8°C 4: povećanje 4°C, raspon 8°C	
9.I	[D-04]	Je li priključen zahtijevani pcb?	PZ/W 0: Ne 1: kontr. potrošnje snage	
9.I	[D-05]	Je li dop. rad crpke ako se smanji pref. kWh stopa SN?	PZ/W 0: Prinudno ISKLJ 1: Kao i obično	
9.I	[D-07]	Je li priključen solarni pribor?	PZ/W 0: Ne 1: Da	
9.I	[D-08]	Koristi li se vanj. kWh mjerač za mj. snage?	PZ/W 0: Ne 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh	
9.I	[D-09]	Koristi li se vanj. kWh mjerač za mj. snage?	PZ/W 0: Ne 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh 6: 100 puls/kWh (PV meter) 7: 1000 puls/kWh (PV meter) 8: 1 impuls/m³ (plinomjer) 9: 10 pulses/m³ (plinomjer) 10: 100 pulses/m³ (plinomjer)	
9.I	[D-0A]	--	PZ/W 0	
9.I	[D-0B]	--	PZ/W 2	
9.I	[D-0C]	--	PZ/W 0	
9.I	[D-0D]	--	PZ/W 0	
9.I	[D-0E]	--	PZ/W 0	
9.I	[E-00]	Koji je tip jedinice instaliran?	PZ/O 0~5 0: NT split	
9.I	[E-01]	Koji je tip kompresora instaliran?	PZ/O 0	
9.I	[E-02]	Koji je tip softvera unutarnje jedinice?	PZ/W (*) PZ/O (*) 0: Reverzibilna (*) 1: Samo grijanje (*)	
9.I	[E-03]	Koji je broj koraka rezervnog grijaca?	PZ/O 2: 3V (*) 3: 6V (*) 4: 9W (*)	
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: Nema (*) 1: Da (*)	
9.I	[E-06]	Je li spremnik KVV-a instaliran u sustav?	PZ/O 0: Ne 1: Da	
9.I	[E-07]	koja je vrsta spremnika KVV-a instalirana?	PZ/W 0~6 0: EKHW (*) 1: Integrirano (*) 5: EKHWP (*)	
9.I	[E-08]	Funkcija uštede energije vanjske jedinice.	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
9.I	[E-09]	--	PZ/W 1	
9.I	[E-0A]	--	PZ/W 0	
9.I	[E-0B]	Je li instaliran komplet za dvije zone?	PZ/W 0	
9.I	[E-0C]	--	PZ/W 0	
9.I	[E-0D]	Je li glikol prisutan u sustavu?	PZ/W 0	
9.I	[E-0E]	--	PZ/W 0	
9.I	[F-00]	Rad crpke dopušten je izvan raspona.	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
9.I	[F-01]	Iznad koje vanj. temp. je dopušteno hlađenje?	PZ/W 10~35°C, korak: 1°C 20°C	
9.I	[F-02]	Temperatura uključivanja grijaca donje ploče.	PZ/W 3~10°C, korak: 1°C 3°C	
9.I	[F-03]	Histereza grijaca donje ploče.	PZ/W 2~5°C, korak: 1°C 5°C	
9.I	[F-04]	Je li priključen grijac donje ploče?	PZ/W 0: Ne 1: Da	
9.I	[F-05]	--	PZ/W 0	
9.I	[F-09]	Rad crpke tijekom nepravilnosti protoka.	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
9.I	[F-0A]	--	PZ/W 0	
9.I	[F-0B]	Zatvoriti zap. vent. dok je termo ISKLJ?	PZ/W 0: Ne 1: Da	

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*) EHB*
 (*5) EHV*
 (*6) *X_*_(*7) *H*

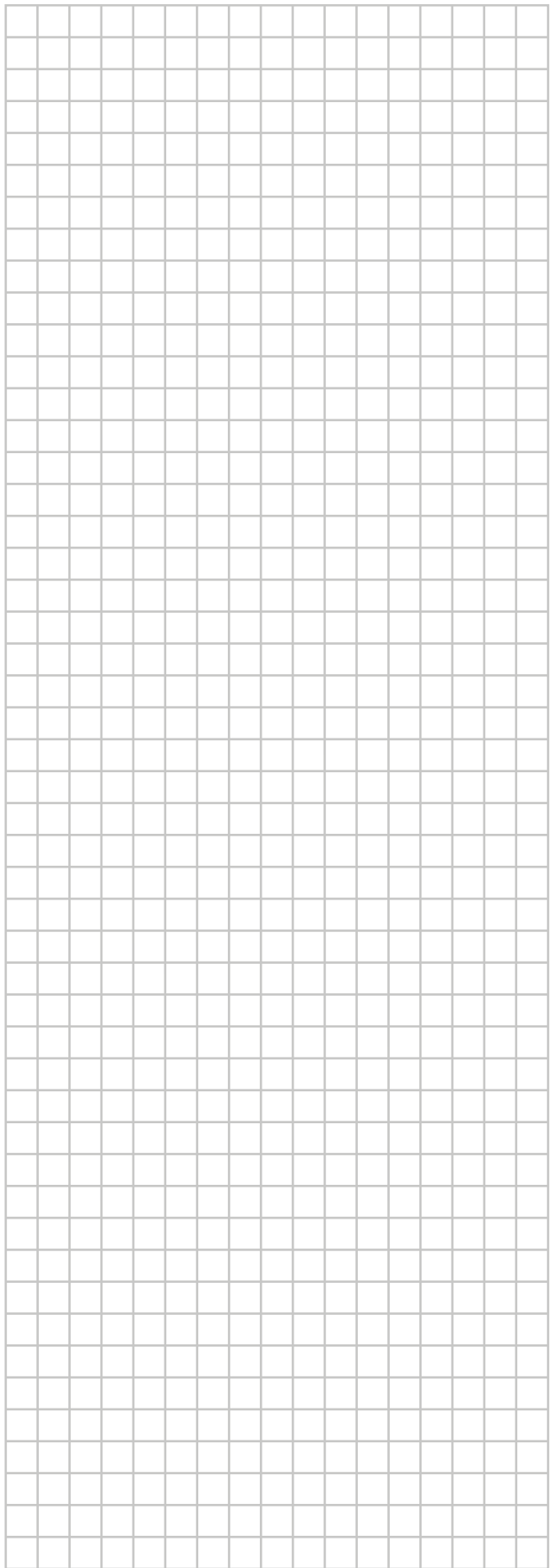
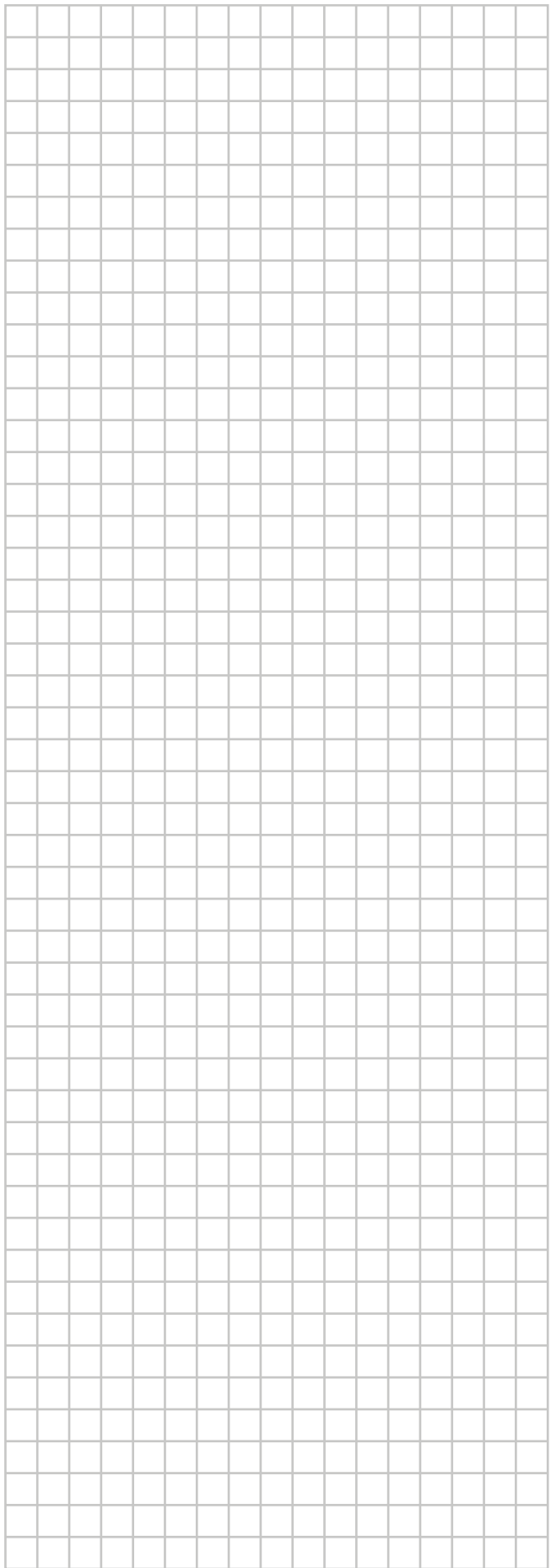
Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	Datum	Vrijednost
9.I	[F-0C]	Zatvoriti zap. vent. tijekom hlađenja?	PZ/W 0: Ne 1: Da			
9.I	[F-0D]	Koji je način rada crpke?	PZ/W 0: Neprestano 1: Uzorak 2: Zahtjev			

(*1) *3V_(*2) *6V_
 (*3) *9W_(*4) EHB*
 (*5) EHV*
 (*6) *X*_(*) *H*

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P629091-1 - 2020.09



EAC

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P629086-1 2020.08

Copyright 2020 Daikin