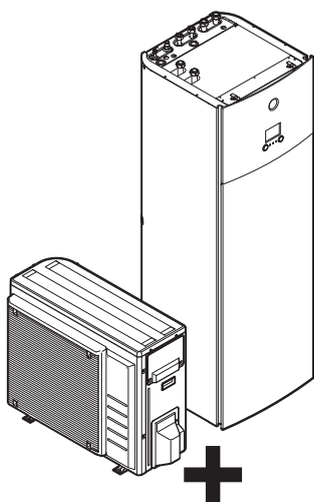




Referentni vodič za instalatera

Daikin Altherma – niskotemperaturni split



ERGA04DAV3(A)
ERGA06DAV3(A)
ERGA08DAV3(A)

EHVZ04S18DA6V(G)

EHVZ08S18DA6V(G)
EHVZ08S23DA6V(G)
EHVZ08S18DA9W(G)
EHVZ08S23DA9W(G)

Referentni vodič za instalatera
Daikin Altherma – niskotemperaturni split

hrvatski

Sadržaj

1 Opće mjere opreza	3	6.3.1	Zahtjevi cjevovoda rashladnog sredstva	21	
1.1	O dokumentaciji	3	6.3.2	Izolacija cjevovoda za rashladno sredstvo	21
1.1.1	Značenja upozorenja i simbola	3	6.4	Priprema vodovodnih cijevi	21
1.2	Za instalatera	4	6.4.1	Zahtjevi za krug vode	21
1.2.1	Općenito	4	6.4.2	Formula za izračun predtlaka ekspanzijske posude	22
1.2.2	Mjesto postavljanja	4	6.4.3	Za provjeru zapremnine vode i stope protoka	22
1.2.3	Rashladno sredstvo	5	6.4.4	Promjena predtlaka ekspanzijske posude	23
1.2.4	Slana voda	5	6.4.5	Za provjeru zapremnine vode: primjeri	23
1.2.5	Voda	5	6.5	Priprema električnog ožičenja	24
1.2.6	Električno	6	6.5.1	O pripremi električnog ožičenja	24
2 O dokumentaciji	6	6.5.2	O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh	24	
2.1	O ovom dokumentu	6	6.5.3	Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora	24
2.2	Pregled referentnog vodiča za instalatera	7	6.5.4	Pregled električnih priključaka za vanjske i unutarnje aktuatore	24
3 O pakiranju	7	7 Instalacija	25		
3.1	Pregled: O pakiranju	7	7.1	Pregled: Postavljanje	25
3.2	Vanjska jedinica	7	7.2	Otvaranje jedinica	25
3.2.1	Za raspakiranje vanjske jedinice	7	7.2.1	Više o otvaranju jedinica	25
3.2.2	Za prenošenje vanjske jedinice	7	7.2.2	Za otvaranje vanjske jedinice	25
3.2.3	Za uklanjanje dodatnog pribora s vanjske jedinice	8	7.2.3	Za otvaranje unutarnje jedinice	25
3.3	Unutarnja jedinica	8	7.2.4	Za otvaranje poklopca razvodne kutije unutarnje jedinice	26
3.3.1	Za raspakiranje unutarnje jedinice	8	7.2.5	Spuštanje razvodne kutije na unutarnjoj jedinici	26
3.3.2	Za uklanjanje dodatnog pribora s unutarnje jedinice	8	7.3	Montaža vanjske jedinice	27
3.3.3	Rukovanje unutarnjom jedinicom	8	7.3.1	O vješanju vanjske jedinice	27
4 O jedinicama i opcijama	9	7.3.2	Mjere opreza kod vješanja vanjske jedinice	27	
4.1	Pregled: O jedinicama i opcijama	9	7.3.3	Priprema konstrukcije za postavljanje	27
4.2	Identifikacija	9	7.3.4	Za instaliranje vanjske jedinice	28
4.2.1	Identifikacijska oznaka: vanjska jedinica	9	7.3.5	Priprema odvoda kondenzata	29
4.2.2	Identifikacijska naljepnica: Unutarnja jedinica	9	7.3.6	Za sprečavanje prevrtanja vanjske jedinice	29
4.3	Kombiniranje jedinica i opcija	9	7.4	Montaža unutarnje jedinice	30
4.3.1	Mogućnosti za vanjsku jedinicu	9	7.4.1	Više o postavljanju unutarnje jedinice	30
4.3.2	Mogućnosti za unutarnju jedinicu	9	7.4.2	Mjere opreza prilikom postavljanja unutarnje jedinice	30
4.3.3	Moguće kombinacije unutarnje i vanjske jedinice	10	7.4.3	Postavljanje unutarnje jedinice	30
5 Smjernice za primjenu	10	7.4.4	Priključivanje crijeva za pražnjenje na odvod	30	
5.1	Pregled: smjernice za primjenu	10	7.5	Priključivanje cjevovoda rashladnog sredstva	31
5.2	Postavljanje sustava za grijanje prostora	11	7.5.1	O spajanju cjevovoda za rashladno sredstvo	31
5.2.1	Više prostorija – dvije zone TIV-a	11	7.5.2	Mjere opreza pri spajanju cijevi rashladnog sredstva	31
5.3	Postavljanje spremnika kućne vruće vode	12	7.5.3	Smjernice pri spajanju rashladnog cjevovoda	31
5.3.1	Izgled sustava – ugrađeni spremnik KVV-a	12	7.5.4	Smjernice za savijanje cijevi	32
5.3.2	Odabir zapremnine i željene temperature spremnika KVV-a	12	7.5.5	Za proširivanje otvora cijevi	32
5.3.3	Postavljanje i konfiguracija – spremnik KVV-a	13	7.5.6	Lemljenje kraja cijevi	32
5.3.4	Crpka KVV-a za trenutčan dovod vruće vode	13	7.5.7	Korištenje zapornog ventila i servisnog priključka	32
5.3.5	Crpka KVV-a za dezinfekciju	13	7.5.8	Za priključivanje cjevovoda rashladnog sredstva na vanjsku jedinicu	33
5.4	Postavljanje mjerenja energije	13	7.5.9	Za priključivanje cjevovoda rashladnog sredstva na unutarnju jedinicu	33
5.4.1	Proizvedena toplina	13	7.6	Provjera cjevovoda rashladnog sredstva	34
5.4.2	Potrošena energija	13	7.6.1	O provjeri cjevovoda rashladnog sredstva	34
5.4.3	Električno napajanje po normalnoj stopi kWh	14	7.6.2	Mjere opreza pri ispitivanju cijevi rashladnog sredstva	34
5.4.4	Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh	14	7.6.3	Za provjeru curenja	34
5.5	Postavljanje kontrole potrošnje snage	15	7.6.4	Za vakuumsko isušivanje	34
5.5.1	Trajno ograničenje snage	15	7.7	Punjenje rashladnog sredstva	35
5.5.2	Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza	15	7.7.1	O izmjeni rashladnog sredstva	35
5.5.3	Postupak ograničenja snage	15	7.7.2	Mjere opreza kod punjenja rashladnog sredstva	35
5.6	Postavljanje vanjskog osjetnika temperature	16	7.7.3	Za određivanje dodatne količine rashladnog sredstva	35
6 Priprema	16	7.7.4	Za određivanje količine kompletnog punjenja	35	
6.1	Pregled: Priprema	16	7.7.5	Za punjenje dodatnog rashladnog sredstva	35
6.2	Priprema mjesta ugradnje	16	7.7.6	Za pričvršćivanje naljepnice o fluoriranim stakleničkim plinovima	36
6.2.1	Zahtjevi mjesta za postavljanje vanjske jedinice	16	7.8	Spajanje cijevi za vodu	36
6.2.2	Dodatni zahtjevi mjesta za postavljanje vanjske jedinice u hladnoj klimi	17	7.8.1	Više o priključivanju vodovodnih cijevi	36
6.2.3	Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice	18	7.8.2	Oprez kod spajanja cjevovoda vode	36
6.3	Priprema cjevovoda rashladnog sredstva	21	7.8.3	Za spajanje cijevi za vodu	36
			7.8.4	Za priključivanje cjevovoda za recirkulaciju	37
			7.8.5	Punjenje kruga vode	37
			7.8.6	Za punjenje spremnika kućne vruće vode	37
			7.8.7	Za izoliranje cijevi za vodu	37

7.9	Spajanje električnog ožičenja.....	37	11.5.1	Uklanjanje filtra za vodu.....	78
7.9.1	Više o spajanju električnog ožičenja.....	37	11.5.2	Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema.....	78
7.9.2	O električnoj sukladnosti.....	38	11.5.3	Ugradnja filtra za vodu.....	78
7.9.3	Mjere opreza za spajanje električnog ožičenja.....	38			
7.9.4	Smjernice za spajanje električnog ožičenja.....	38	12 Uklanjanje problema		79
7.9.5	Specifikacije standardnih komponenti ožičenja.....	38	12.1	Pregled: uklanjanje problema.....	79
7.9.6	Za spajanje električnog ožičenja vanjske jedinice.....	38	12.2	Mjere opreza kod otklanjanja smetnji.....	79
7.9.7	Za spajanje električnog ožičenja unutarnje jedinice.....	39	12.3	Rješavanje problema na temelju simptoma.....	79
7.9.8	Za priključivanje glavnog električnog napajanja.....	40	12.3.1	Simptom: jedinica NE grije prema očekivanom.....	79
7.9.9	Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijača.....	41	12.3.2	Simptom: kompresor se NE pokreće (grijanje prostora ili grijanje kućne vruće vode).....	80
7.9.10	Za priključivanje zapornog ventila.....	42	12.3.3	Simptom: sustav proizvodi šum krkljanja nakon puštanja u pogon.....	80
7.9.11	Za spajanje električnih mjerača.....	42	12.3.4	Simptom: crpka proizvodi buku (kavitacija).....	80
7.9.12	Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo.....	42	12.3.5	Simptom: sigurnosni ventil se otvara.....	80
7.9.13	Za spajanje izlaza alarma.....	42	12.3.6	Simptom: sigurnosni ventil za vodu curi.....	81
7.9.14	Za spajanje izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja prostora.....	42	12.3.7	Simptom: prostor se NE zagrijava dovoljno pri niskim vanjskim temperaturama.....	81
7.9.15	Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline.....	42	12.3.8	Simptom: tlak na slavini privremeno je neuobičajeno visok.....	81
7.9.16	Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije.....	43	12.3.9	Simptom: ukrasne ploče izgurane su zbog natečenog spremnika.....	81
7.9.17	Spajanje sigurnosnog termostata (mimi kontakt).....	43	12.3.10	Simptom: Funkcija dezinfekcije spremnika NIJE ispravno dovršena (pogreška AH).....	81
7.10	Dovršetak postavljanja vanjske jedinice.....	43	12.4	Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka.....	82
7.10.1	Za dovršetak postavljanja vanjske jedinice.....	43	12.4.1	Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara.....	82
7.11	Dovršetak postavljanja unutarnje jedinice.....	44	12.4.2	Kodovi pogrešaka: pregled.....	82
7.11.1	Za zatvaranje unutarnje jedinice.....	44			
8	Konfiguracija	44	13 Odlaganje na otpad		83
8.1	Pregled: konfiguracija.....	44	13.1	Pregledni prikaz: Zbrinjavanje otpada.....	83
8.1.1	Za pristup najčešćim naredbama.....	44	13.2	Za ispušavanje.....	83
8.2	Čarobnjak za konfiguriranje.....	45	13.3	Za pokretanje i zaustavljanje prinudnog hlađenja.....	84
8.3	Mogući zasloni.....	45	14 Tehnički podaci		85
8.3.1	Mogući zasloni: pregled.....	45	14.1	Shema cjevovoda: vanjska jedinica.....	85
8.3.2	Početni zaslon.....	46	14.2	Shema cjevovoda: unutarnja jedinica.....	86
8.3.3	Zaslon glavnog izbornika.....	46	14.3	Shema ožičenja: vanjska jedinica.....	87
8.3.4	Zaslon izbornika.....	47	14.4	Shema ožičenja: unutarnja jedinica.....	88
8.3.5	Zaslon zadane vrijednosti.....	47	14.5	Tablica 1 – Maksimalno punjenje rashladnog sredstva dozvoljeno u prostoriji: unutarnja jedinica.....	91
8.3.6	Zaslon s pojedinostima i vrijednostima.....	47	14.6	Tablica 2 – Minimalna površina poda: unutarnja jedinica.....	91
8.3.7	Zaslon s pojedinostima i krivuljom za rad ovisan o vremenu.....	47	14.7	Tablica 3 – Minimalna površina otvora za odzračivanje za prirodnu ventilaciju: unutarnja jedinica.....	91
8.3.8	Zaslon plana: primjer.....	48	14.8	ESP krivulja: Unutarnja jedinica.....	92
8.4	Izbornik postavki.....	49	15 Rječnik		92
8.4.1	Kvar.....	49	16 Tablica postavki		93
8.4.2	Prostorija.....	49			
8.4.3	Glavna zona.....	51	1	Opće mjere opreza	
8.4.4	Dodatna zona.....	54	1.1	O dokumentaciji	
8.4.5	Grijanje prostora.....	55			
8.4.6	Spremnik.....	58			
8.4.7	Korisničke postavke.....	61			
8.4.8	Obavijest.....	63			
8.4.9	Postavke instalatera.....	63			
8.5	Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki.....	70			
8.6	Struktura izbornika: pregled postavki instalatera.....	71			
9	Puštanje u pogon	72			
9.1	Pregled: puštanje u pogon.....	72			
9.2	Mjere opreza kod puštanja u rad.....	72			
9.3	Kontrolni popis prije puštanja u pogon.....	72			
9.4	Kontrolni popis tijekom puštanja u pogon.....	72			
9.4.1	Za provjeru minimalne stope protoka.....	73			
9.4.2	Funkcija odzračivanja.....	73			
9.4.3	Obavljanje probnog rada.....	74			
9.4.4	Za probni rad aktuatora.....	74			
9.4.5	Isušivanje estriha za podno grijanje.....	74			
10	Predaja korisniku	75			
11	Održavanje i servisiranje	76			
11.1	Pregled: održavanje i servisiranje.....	76			
11.2	Mjere opreza pri održavanju.....	76			
11.3	Popis provjera za godišnje održavanje unutarnje jedinice.....	76			
11.4	Kontrolni popis za godišnje održavanje unutarnje jedinice.....	76			
11.4.1	Za pražnjenje spremnika kućne vruće vode.....	77			
11.5	O čišćenju filtra za vodu u slučaju problema.....	78			

1 Opće mjere opreza

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.

1 Opće mjere opreza



OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA

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



OPASNOST: RIZIK OD OPEKLINA

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



OPASNOST: RIZIK OD EKSPLOZIJE

Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati eksplozijom.



UPOZORENJE

Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati smrću ili teškom ozljedom.



UPOZORENJE: ZAPALJIVI MATERIJAL



OPREZ

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



OBAVIJEST

Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati oštećenjem opreme ili imovine.



INFORMACIJE

Označuje korisne savjete ili dodatne informacije.

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.

1.2 Za instalatera

1.2.1 Općenito

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



OBAVIJEST

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.



OPASNOST: RIZIK OD OPEKLINA

- 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

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



OPREZ

NE dirajte ulaz zraka ni aluminijska krilca uređaja.



OBAVIJEST

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



OBAVIJEST

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

U skladu s važećim zakonima proizvođač će 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 postavljanja može podnijeti težinu uređaja i vibracije.
- 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

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



OBAVIJEST

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



OBAVIJEST

Pazite da vanjske cijevi i priključci NE BUDU izloženi naprezanju.



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

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

- Prekomjerna koncentracija rashladnog sredstva u zatvorenoj prostoriji može prouzročiti manjak kisika.
- Ako rashladni plin dođe u kontakt s vatrom, može nastati otrovni plin.



OPASNOST: RIZIK OD EKSPLOZIJE

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

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



UPOZORENJE

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



OBAVIJEST

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



OBAVIJEST

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



UPOZORENJE

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

- U slučaju potrebe za dodatnim punjenjem pogledajte nazivnu pločicu jedinice. Na njoj je navedena vrsta i potrebna količina rashladnog sredstva.
- Ova jedinica tvornički je napunjena rashladnim sredstvom. Ovisno o veličini i duljini cijevi neki sustavi zahtijevaju dodatno punjenje rashladnog sredstva.

- Upotrebljavajte alate isključivo za vrstu rashladnog sredstva koja se rabi u sustavu kako biste osigurali otpor tlaka i spriječili ulazak stranih tvari u sustav.
- Tekuće rashladno sredstvo puniti na sljedeći način:

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

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



UPOZORENJE

Odabir slane vode MORA biti u skladu s važećim propisima.



UPOZORENJE

U slučaju istjecanja slane vode poduzmite odgovarajuće mjere opreza. Ako slana voda istječe, odmah prozračite prostor i obratite se svom lokalnom dobavljaču.



UPOZORENJE

Temperatura u okolini unutar jedinice može postati puno veća od sobne temperature, npr. 70°C. U slučaju istjecanja slane vode, vrući dijelovi unutar jedinice mogu dovesti do opasne situacije.



UPOZORENJE

Upotreba i instalacija uređaja MORA biti u skladu sa sigurnosnim mjerama opreza i mjerama za zaštitu okoliša utvrđenima primjenjivim propisima.

1.2.5 Voda

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



OBAVIJEST

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

2 O dokumentaciji

1.2.6 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 1 minute pa izmjerite napon na stezaljkama električnog 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 jedinicu bez nadzora kada je s nje 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 višezilne kabele te se pobrinite da kabele NE dolaze u dodir s cijevima i oštrim rubovima. Pazite da nema vanjskog naprezanja na priključne stezaljke.
- Obavezno instalirajte uzemljenje. NE uzemljujte uređaj na vodovodnu cijev, stabilizator napona ili uzemljenje telefona. Nepotpuno uzemljenje može prouzročiti strujni udar.
- Obavezno primijenite zaseban strujni krug. NIKADA ne dijelite izvor napajanja s nekim drugim uređajem.
- Provjerite jeste li postavili potrebne osigurače ili prekidače strujnog kruga.
- Obavezno instalirajte zaštitu od dozemnog spoja. Propuštajući da to učinite možete uzrokovati udar struje ili požar.
- Pri postavljanju zaštite od dozemnog spoja provjerite je li ona kompatibilna s inverterom (otporna na električne smetnje visokih frekvencija) kako bi se izbjeglo nepotrebno otvaranje zaštite od dozemnog spoja.



OPREZ

Prilikom spajanja električnog napajanja, spoj na uzemljenje mora biti izveden prije spajanja na napon. Kod odvajanja voda električnog napajanja, spojevi pod naponom se moraju rastaviti prije rastavljanja spoja na uzemljenje. Duljina vodiča između sidrenja električnog napojnog kabela i same redne stezaljke mora biti takva da se vodiči pod naponom zategnu prije vodiča uzemljenja u slučaju da se naponski vodič izvuče iz obujmice sidrenja.



OBAVIJEST

Mjere opreza prilikom postavljanja ožičenja napajanja:



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

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



UPOZORENJE

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



OBAVIJEST

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

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

2 O dokumentaciji

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 extranetu (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 konfigurirali sustav nakon postavljanja
Puštanje u pogon	Što morate učiniti i znati kako biste pustili sustav u rad nakon postavljanja
Predaja korisniku	Što dati i što objasniti korisniku
Održavanje i servisiranje	Održavanje i servisiranje jedinica
Uklanjanje problema	Što učiniti u slučaju problema
Odlaganje na otpad	Odlaganje sustava na otpad
Tehnički 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 O pakiranju

3.1 Pregled: O pakiranju

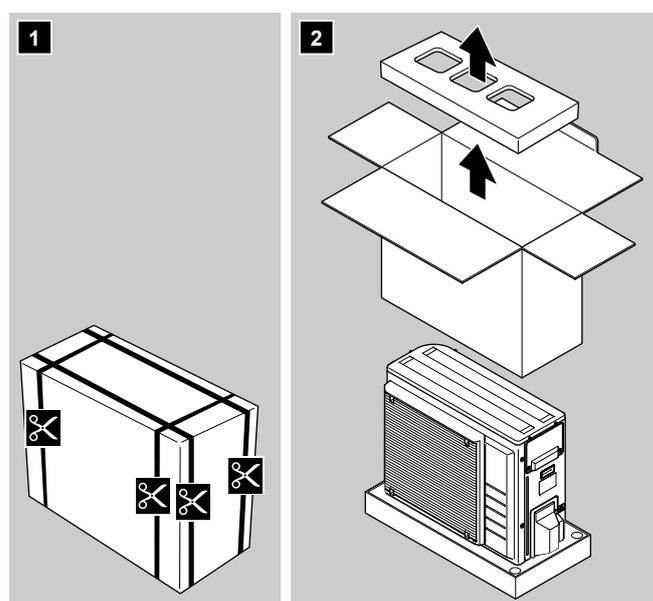
U ovom poglavlju opisano je što trebate učiniti nakon donošenja paketa s unutarnjom i vanjskom jedinicom na mjesto za ugradnju.

Imajte na umu sljedeće:

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

3.2 Vanjska jedinica

3.2.1 Za raspakiravanje vanjske jedinice



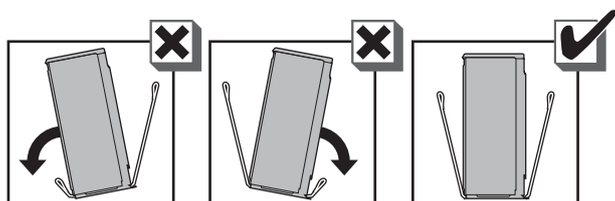
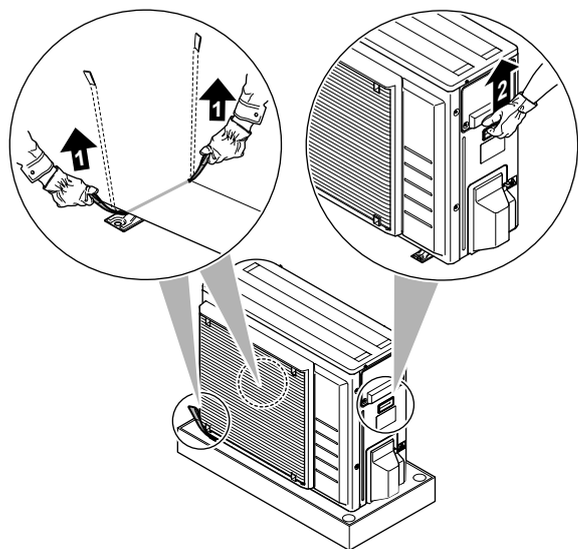
3.2.2 Za prenošenje vanjske jedinice



OPREZ

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

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



2 Prenosje jedinice:

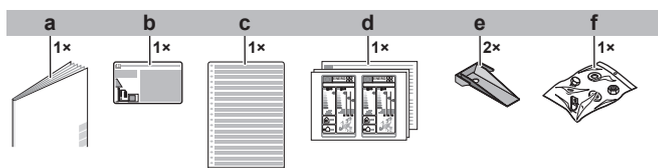
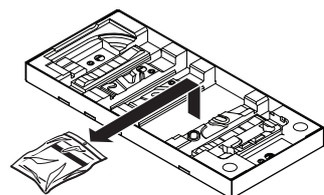
- Objе strane užeta držite u istoj ravlini.
- Leđa držite uspravno.



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

3.2.3 Za uklanjanje dodatnog pribora s vanjske jedinice

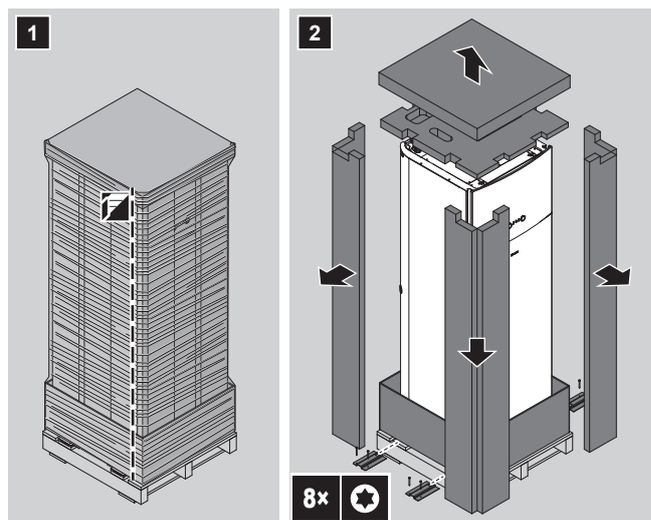
- 1 Podignite vanjsku jedinicu. Pogledajte "3.2.2 Za prenošenje vanjske jedinice" na stranici 7.
- 2 Uklonite pribor s dna paketa.



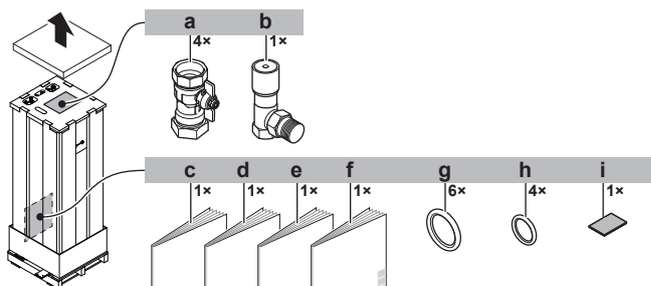
- a Priručnik za postavljanje vanjske jedinice
- b Natpis o fluoriranim stakleničkim plinovima
- c Natpis o fluoriranim stakleničkim plinovima na više jezika
- d Najljepnica s podacima o energetskej učinkovitosti
- e Ploča za postavljanje jedinice
- f Vijci, matice, podloške, opružne podloške i stezaljka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

3.3 Unutarnja jedinica

3.3.1 Za raspakiravanje unutarnje jedinice



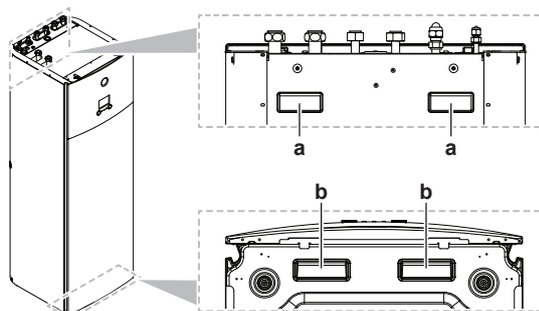
3.3.2 Za uklanjanje dodatnog pribora s unutarnje jedinice



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

3.3.3 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.

4 O jedinicama i opcijama

4.1 Pregled: O jedinicama i opcijama

U ovom poglavlju sadržane su informacije o:

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

4.2 Identifikacija

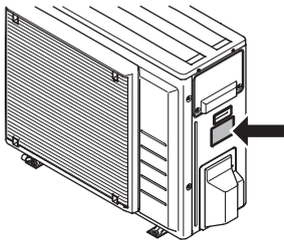


OBAVIJEST

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

4.2.1 Identifikacijska oznaka: vanjska jedinica

Lokacija



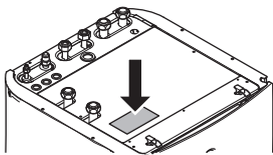
Identifikacija modela

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	Seriya modela
V3	Napajanje
A	A=Austrijski model [—]=Model koji nije austrijski

4.2.2 Identifikacijska naljepnica: Unutarnja jedinica

Lokacija



Identifikacija modela

Primjer: E HV Z 04 S 18 DA 6V G

Kod	Opis
E	Europski model
HV	Samostojeća unutarnja jedinica s ugrađenim spremnikom
Z	Model s dvije zone
04	Klasa kapaciteta

Kod	Opis
S	Materijal ugrađenog spremnika: nehrđajući čelik
18	Zapremnina ugrađenog spremnika
DA	Seriya modela
6V	Model pomoćnog grijača
G	G=Sivi model [—]=Bijeli model

4.3 Kombiniranje jedinica i opcija

4.3.1 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.

Grijač plitice za pražnjenje (EKDPH008CA)

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

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

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

U-nosači (EKFT008D)

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

Postavljanje ove opcije preporučujemo u hladnijim 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 grijača plitice za pražnjenje)
- U-nosači

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

4.3.2 Mogućnosti za unutarnju jedinicu

Korisničko sučelje služi kao sobni termostat (EKRUAS)

- 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.

5 Smjernice za primjenu

Sobni termostat (EKRTWA, EKTR1)

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

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

Daljinski osjetnik bežičnog termostata (EKRTETS)

Bežični osjetnik unutarnje temperature (EKRTETS) možete upotrijebiti samo u kombinaciji s bežičnim termostatom (EKTR1).

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

Tiskana pločica s digitalnim U/I-jima (EKRP1HB)

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

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

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

Komunikacijska tiskana pločica (EKRP1AHTA)

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

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

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 mjerenje sobne temperature na drugoj lokaciji.

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



INFORMACIJE

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

Vanjski daljinski osjetnik (EKRS01)

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

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

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje vanjskog daljinskog osjetnika.



INFORMACIJE

Možete spojiti ili unutarnji daljinski osjetnik ili vanjski daljinski osjetnik.

Kabel osobnog računala (EKPCAB)

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 i ["8 Konfiguracija" na stranici 44.](#)

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)

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

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 adaptera.

4.3.3 Moguće kombinacije unutarnje i vanjske jedinice

Unutarnja jedinica	Vanjska jedinica		
	ERGA04	ERGA06	ERGA08
EHVZ04	○	—	—
EHVZ08	—	○	○

5 Smjernice za primjenu

5.1 Pregled: smjernice za primjenu

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



OBAVIJEST

- Ilustracije u smjericama 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 ["8 Konfiguracija" na stranici 44.](#)

Ovo poglavlje sadrži smjernice za primjenu za:

- Postavljanje sustava za grijanje prostora
- Postavljanje spremnika kućne vruće vode
- Postavljanje mjerenja energije
- Postavljanje kontrole potrošnje snage
- Postavljanje vanjskog osjetnika temperature

5.2 Postavljanje sustava za grijanje prostora

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

Kada su razjašnjeni zahtjevi za grijanje prostora, Daikin preporučuje da slijedite dolje navedene smjernice za postavljanje sustava.

! OBAVIJEST

Ako upotrebljavate vanjski sobni termostat, on će upravljati zaštitom sobe od smrzavanja. Međutim, zaštita sobe od smrzavanja moguća je samo ako je kontrola temperature izlazne vode na korisničkom sučelju jedinice uključena.

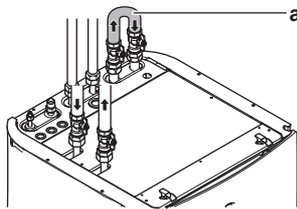
i INFORMACIJE

Ako se upotrebljava vanjski sobni termostat, a mora se osigurati zaštita sobe od smrzavanja u svim uvjetima, onda morate postaviti Hitan slučaj [9.5] na Automatsko.

! OBAVIJEST

Postavite li ovu jedinicu za primjenu s jednom zonom, učinite sljedeće:

Postavljanje. Postavite premoštenje između ulaznog i izlaznog priključka vode za grijanje prostora za dodatnu zonu (=izravna zona). NE prekidajte protok vode zatvaranjem zapornih ventila.



a Premoštenje

Konfiguracija. Postavite lokalnu postavku [7-02]=0 (Broj zona = Jedna zona).

5.2.1 Više prostorija – dvije zone TIV-a

Ova je jedinica načinjena za isporuku vode na 2 različite temperature. Tipična se instalacija sastoji od podnog grijanja na nižoj temperaturi i radijatora na višoj temperaturi vode.

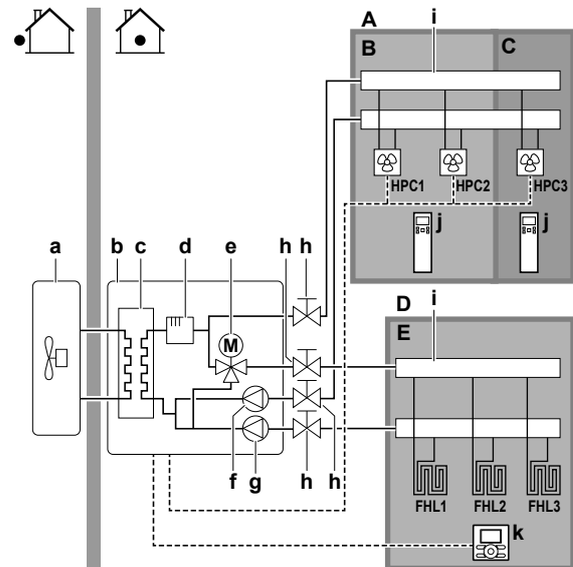
U ovom dokumentu:

- Glavna zona = zona najniže projektne temperature
- Dodatna zona = zona najviše projektne temperature

Tipičan primjer:

Prostorija (zona)	Uređaji za isijavanje topline: projektna temperatura
Dnevni boravak (glavna zona)	Podno grijanje: 35°C
Spavaće sobe (dodatna zona)	Konvektori toplinske crpke: 45°C

Postavljanje



- A Dodatna zona temperature izlazne vode
- B Prostorija 1
- C Prostorija 2
- D Glavna zona temperature izlazne vode
- E Prostorija 3
- a Vanjska jedinica
- b Unutarnja jedinica
- c Izmjenjivač topline
- d Pomoćni grijač
- e Motorizirani 3-putni ventil (ventil za miješanje za glavnu zonu)
- f Dodatna crpka
- g Glavna crpka
- h Zaporni ventil
- i Kolektor (lokalna nabava)
- j Daljinski upravljač za konvektore toplinske crpke (lokalna nabava)
- k Korisničko sučelje služi kao sobni termostat
- HPC1...3 Konvektori toplinske crpke (lokalna nabava)
- FHL1...3 Petlje podnog grijanja (lokalna nabava)

- Za glavnu zonu: sobnom temperaturom upravlja se s pomoću korisničkog sučelja koje služi kao sobni termostat (opcionalna oprema EKRUDAS).
- Za dodatnu zonu:
 - Vanjski termostat izravno je priključen na unutarnju jedinicu.
 - Željena sobna temperatura postavlja se putem vanjskog termostata i termostatskih ventila radijatora u svakoj prostoriji.
 - Signal zahtjeva za grijanje s vanjskog termostata spojen je s digitalnim ulazom na unutarnjoj jedinici (X2M/35a i X2M/30). Unutarnja jedinica ostvarivat će željenu dodatnu temperaturu izlazne vode jedino kad postoji stvarna potreba.

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

5 Smjernice za primjenu

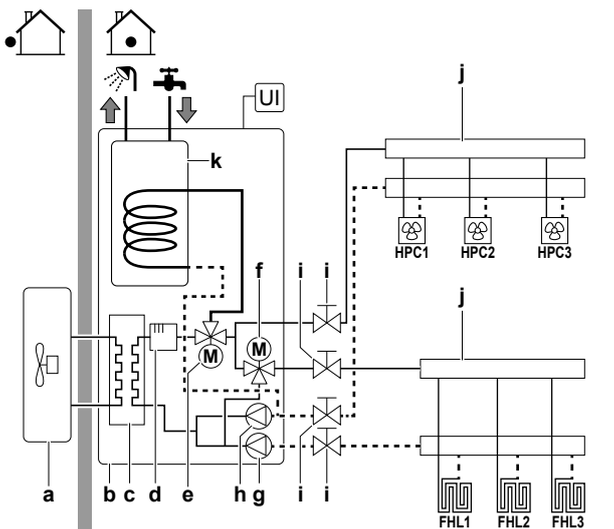
Postavka	Vrijednost
Kod konvektora toplinske crpke: Vanjski sobni termostat za dodatnu zonu:	1 (1 kontakt): kada upotrebljavani vanjski sobni termostat ili konvektor toplinske crpke može poslati samo stanje UKLJ./ISKLJ. termostata.
▪ #: [3.A] ▪ Kôd: [C-06]	
Izlaz zapornog ventila	Postavljen da prati zahtjev termostata glavne zone.

Pogodnosti

- **Ugoda.** Funkcija pametnog sobnog termostata može sniziti ili povisiti željenu temperaturu izlazne vode na osnovi stvarne sobne temperature (modulacija).
- **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 Altherma LT.

5.3 Postavljanje spremnika kućne vruće vode

5.3.1 Izgled sustava – ugrađeni spremnik KVV-a



- a Vanjska jedinica
- b Unutarnja jedinica
- c Izmjenjivač topline
- d Pomoćni grijač
- e Motorizirani 3-putni ventil (prespajanje između grijanja prostora i kućne vruće vode)
- f Motorizirani 3-putni ventil (miješanje za glavnu zonu)
- g Glavna crpka
- h Dodatna crpka
- i Zaporni ventil
- j Kolektor (lokalna nabava)
- k Spremnik kućne vruće vode
- FHL1...3 Petlje podnog grijanja (lokalna nabava)
- UI Korisničko sučelje (lokalna nabava)
- HPC1...3 Konvektori toplinske crpke (lokalna nabava)

5.3.2 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 zapremini 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 željene temperature spremnika KVV-a sastoji se od sljedećih koraka:

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

Određivanje potrošnje KVV-a

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

Pitanje	Uobičajena zapremina 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 = (3×100 l)+(1×150 l)+(3×10 l)=480 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"> ▪ $V_2 = 180$ l ▪ $T_2 = 54^\circ\text{C}$ ▪ $T_1 = 15^\circ\text{C}$ tada je $V_1 = 280$ l

- V_1 Potrošnja KVV-a (istovjetna zapremini tople vode na 40°C)
- V_2 Potrebna zapremina 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	▪ 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. Daikin preporučuje postavljanje željene temperature spremnika KVV-a ispod 55°C kako bi se izbjegla upotreba pomoćnog grijača.
- Što je vanjska temperatura viša, to je bolji učinak toplinske crpke.
 - Ako je cijena energije jednaka tijekom dana i noći, Daikin preporučuje zagrijavanje spremnika KVV-a tijekom dana.
 - Ako je cijena energije niža tijekom noći, Daikin preporučuje zagrijavanje spremnika KVV-a tijekom noći.

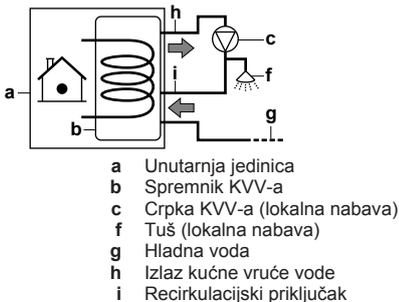
- Kada toplinska crpka proizvodi kućnu vruću vodu, ne može zagrijavati prostor. U slučaju da trebate kućnu vruću vodu u grijanje prostora u isto vrijeme, Daikin preporučuje proizvodnju kućne vruće vode tijekom noći, kada je potreba za grijanjem prostora manja.

5.3.3 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 grijač
- Više informacija o optimiziranju potrošnje energije za proizvodnju kućne vruće vode pogledajte poglavlje "8 Konfiguracija" na stranici 44.

5.3.4 Crpka KVV-a za trenutčan dovod vruće vode

Postavljanje



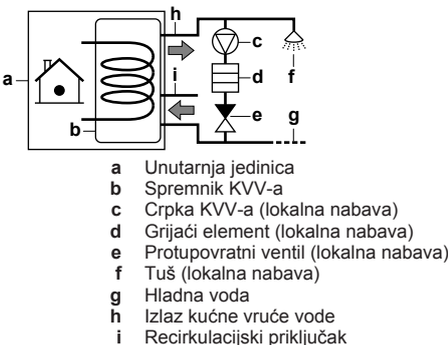
- Priklučivanjem crpke KVV-a, vruća voda može biti trenutčno dostupna na slavini.
- Crpka KVV-a i instalacija nabavljaju se lokalno i odgovornost su instalatera.
- Više podataka o priklučivanju recirkulacijskog priključka: pogledajte "7 Instalacija" na stranici 25.

Konfiguracija

- Više podataka potražite pod naslovom "8 Konfiguracija" na stranici 44.
- Možete programirati plan za kontrolu crpke KVV-a putem korisničkog sučelja. Za više informacija pogledajte referentni vodič za korisnike.

5.3.5 Crpka KVV-a za dezinfekciju

Postavljanje



- Crpka KVV-a nabavlja se lokalno, a za njezino postavljanje zadužen je instalater.

- Temperatura spremnika KVV-a može se postaviti na maksimalno 60°C. Ako važeći zakoni zahtijevaju višu temperaturu za dezinfekciju, crpku KVV-a i grijači element možete spojiti kao što je gore prikazano.
- Ako važeći zakoni zahtijevaju dezinfekciju cjevovoda za vodu do izlazne točke, možete priključiti crpku KVV-a i grijači element (ako je potreban) kao što je gore prikazano.
- Kako bi se osigurala potpuna dezinfekcija, morate otvoriti izlaznu točku (slavinu).



UPOZORENJE

Prilikom otvaranja izlazne točke temperatura vode može doseći do 55°C.

Konfiguracija

Unutarnja jedinica može upravljati radom crpke KVV-a. Više podataka potražite pod naslovom "8 Konfiguracija" na stranici 44.

5.4 Postavljanje mjerenja energije

- Putem korisničkog sučelja možete očitati sljedeće podatke o energiji:
 - Proizvedena toplina
 - Potrošena energija
- Možete očitati podatke o energiji:
 - Za grijanje 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.

5.4.1 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.

5.4.2 Potrošena energija

Za određivanje potrošene energije možete se poslužiti sljedećim metodama:

- Izračunavanje
- Mjerenje



INFORMACIJE

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

5 Smjernice za primjenu

Izračunavanje potrošene energije

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

Mjerenje potrošene energije

- Primjenjuje se za sve modele.
- 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.

5.4.3 Električno napajanje po normalnoj stopi kWh

Opće pravilo

Dovoljan je jedan strujomjer koje pokriva cijeli sustav.

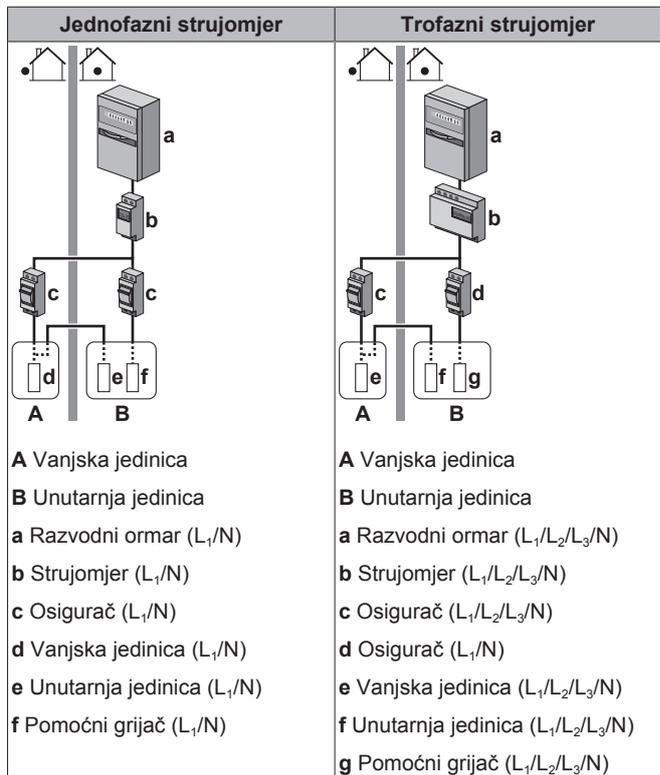
Postavljanje

Priključite strujomjer na X5M/5 i X5M/6.

Tip strujomjera

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

Primjer



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.
 - 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 ["5.4.4 Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh"](#) na stranici 14.

5.4.4 Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh

Opće pravilo

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

Postavljanje

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

Tipovi strujomjera

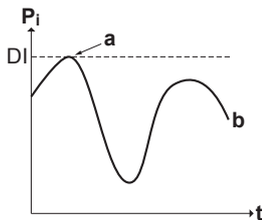
- Strujomjer 1: jednofazni ili trofazni strujomjer ovisno o električnom napajanju vanjske jedinice.
- Strujomjer 2: upotrijebite jednofazni strujomjer.

5.5 Postavljanje kontrole potrošnje snage

- Kontrola potrošnje snage:
 - Omogućuje ograničenje potrošnje energije cijelog sustava (zbroj vanjske jedinice, unutarnje jedinice i pomoćnog grijača).
 - 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 (I A)
 - Maksimalna ulazna snaga (u kW)
- Razina ograničenja snage može se aktivirati:
 - Trajno
 - Putem digitalnih ulaza

5.5.1 Trajno ograničenje snage

Trajno ograničenje snage korisno je radi osiguravanja maksimalne ulazne snage ili jakosti sustava. U nekim zemljama zakonski je ograničena maksimalna potrošnja energije za grijanje prostora 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 (za opis svih postavki pogledajte poglavlje "8 Konfiguracija" na stranici 44):
 - Odaberite način rada s neprekidnim ograničenjem
 - Odaberite tip ograničenja (snaga u kW ili jakost u A)
 - Postavite željenu razinu ograničenja snage



OBAVIJEST

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

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

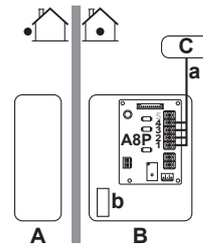
5.5.2 Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza

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

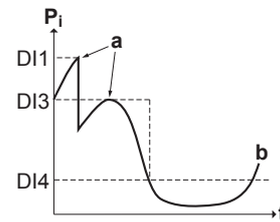
Snaga ili jakost struje cijelog sustava Daikin je dinamički ograničena putem digitalnih ulaza (maksimalno četiri koraka). Svaka razina ograničenja snage postavljena je putem korisničkog sučelja uz ograničenje jedne od navedenih stavki:

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

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



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



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

Postavljanje

- Potrebna je komunikacijska tiskana pločica (opcija EKRP1AHTA).
- Maksimalno četiri digitalna ulaza upotrijebljena su za aktivaciju odgovarajuće razine ograničenja snage:
 - $DI1$ = najmanje ograničenje (najveća potrošnja energije)
 - $DI4$ = najveće ograničenje (najmanja potrošnja energije)
- Specifikacije digitalnih ulaza i mjesta za njihovo priključivanje pronađite u shemi ožičenja.

Konfiguracija

- Namjestite postavke kontrole potrošnje snage pod [9.9] putem korisničkog sučelja (za opis svih postavki pogledajte poglavlje "8 Konfiguracija" na stranici 44):
 - Odaberite ograničenje putem digitalnih ulaza.
 - Odaberite tip ograničenja (snaga u kW ili jakost u A).
 - Postavite željenu razinu ograničenja snage u skladu sa svakim digitalnim ulazom.



INFORMACIJE

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

5.5.3 Postupak ograničenja snage

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

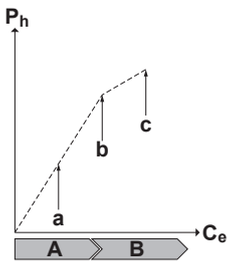
- ISKLJUČUJE pomoćni grijač.
- Ograničava vanjsku jedinicu.
- Isključuje vanjsku jedinicu.

Primjer

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

Tada je potrošnja snage ograničena na sljedeći način:

6 Priprema



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

5.6 Postavljanje vanjskog osjetnika temperature

Možete priključiti jedan vanjski osjetnik temperature. On može mjeriti unutarnju i vanjsku temperaturu okoline. Daikin preporučuje upotrebu vanjskog osjetnika temperature u sljedećim slučajevima:

Unutarnja temperatura u okolini

- Kod kontrole sobnim termostatom, korisničko sučelje koje služi kao sobni termostat (EKUDAS) mjeri unutarnju temperaturu u okolini. Zbog toga korisničko sučelje koje služi kao sobni termostat 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, Daikin preporučuje priključenje daljinskog unutarnjeg osjetnika (opcija KRCS01-1).
- Postavljanje: upute za postavljanje potražite u priručniku za postavljanje daljinskog unutarnjeg osjetnika.
- Konfiguracija: odaberite sobni osjetnik [9.B].

Vanjska temperatura u okolini

- 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, Daikin preporučuje priključenje daljinskog vanjskog osjetnika (opcija EKRS01-1).
- Postavljanje: upute za postavljanje potražite u priručniku za postavljanje daljinskog vanjskog osjetnika.
- Konfiguracija: odaberite vanjski osjetnik [9.B].
- Kada je aktivna funkcija uštede energije vanjske jedinice (pogledajte "8 Konfiguracija" na stranici 44) snaga vanjske jedinice se smanjuje kako bi se smanjili gubici energije u mirovanju. Posljedica toga je da se vanjska temperatura u okolini NE očitava.
- Ako željena temperatura izlazne vode ovisi o vremenskim prilikama, važno je neprestano mjerenje vanjske temperature. To je dodatni razlog za postavljanje opcionalnog osjetnika vanjske temperature u okolini.



INFORMACIJE

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

6 Priprema

6.1 Pregled: Priprema

Ovo poglavlje opisuje što trebate učiniti i znati prije odlaska na mjesto postavljanja.

Daje informacije o:

- Pripremi mjesta za postavljanje
- Pripremi cjevovoda rashladnog sredstva
- Pripremi cijevi za vodu
- Pripremi električnog ožičenja

6.2 Priprema mjesta ugradnje

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

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



OBAVIJEST

Ova jedinica konstruirana je za rad u 2 temperaturne zone:

- podno grijanje u **glavnoj zoni**, to je zona s **najnižom temperaturom vode**,
- radijatori u **dodatnoj zoni**, to je zona s **najvišom temperaturom vode**.



UPOZORENJE

Uređaj 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.

6.2.1 Zahtjevi mjesta za postavljanje vanjske jedinice

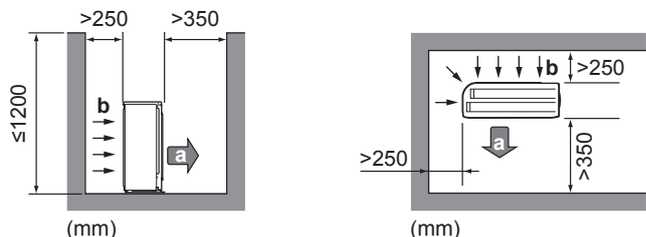


INFORMACIJE

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".

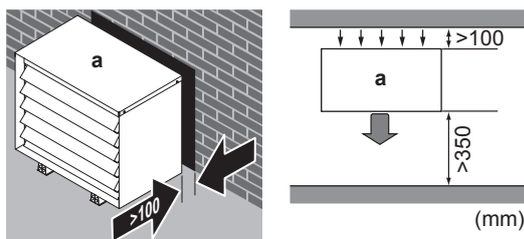
Imajte na umu sljedeće smjernice za prostorni razmještaj:



- a** Izlaz zraka
b Ulaz zraka

i 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

! OBAVIJEST

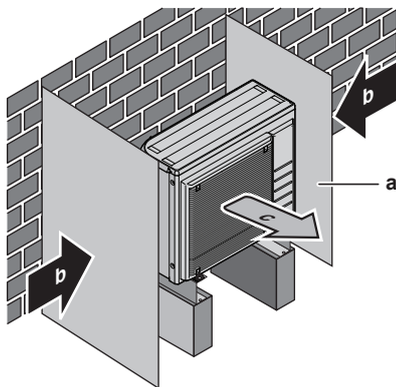
- NE slažite jedinice jednu na drugu.
- NE vješajte jedinicu na strop.

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

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

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

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



a Ploča vjetrobrana
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:

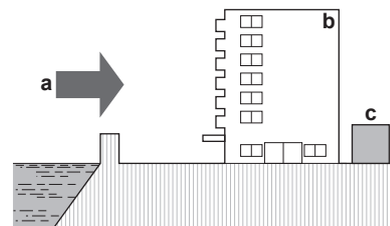
- Gdje napon mnogo varira
- U vozilima ili plovilima

- 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.

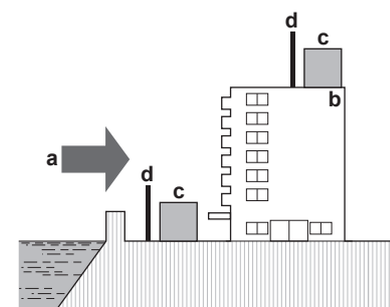
Vanjsku jedinicu postavite dalje od izravnih vjetrova s mora.

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

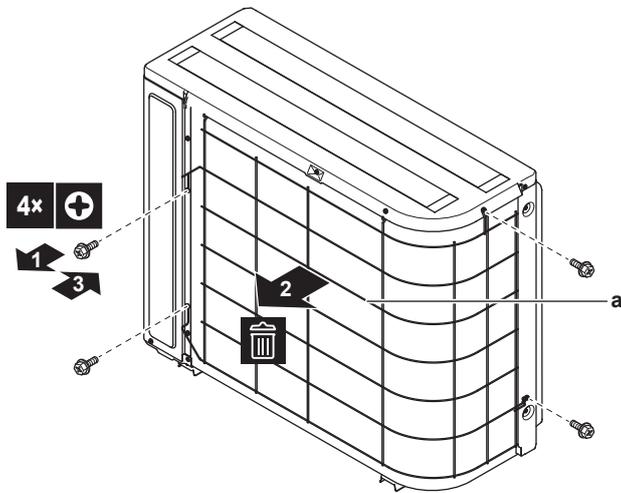
6.2.2 Dodatni zahtjevi mjesta za postavljanje vanjske jedinice u hladnoj klimi

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, ...

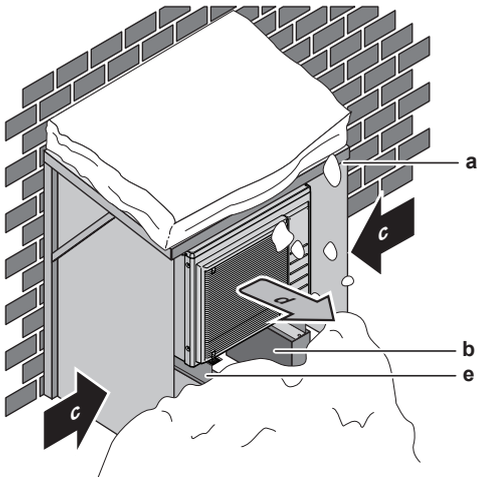
- 1 Uklonite vijke koji drže usisnu rešetku.
- 2 Uklonite usisnu rešetku i odložite je na otpad.
- 3 Ponovno pričvrstite vijke na jedinicu.

6 Priprema



a Usisna rešetka

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



- a Zaštitni pokrov za snijeg ili nadstrešnica
- b Postolje
- c Prevladavajući smjer vjetra
- d Izlaz zraka
- e Opcionalni komplet EKFT008D

U svakom slučaju, ispod jedinice ostavite najmanje 300 mm slobodnog prostora. Osim toga, jedinicu obavezno postavite najmanje 100 mm iznad maksimalne očekivane razine snijega. Za više pojedinosti pogledajte "7.3 Montaža vanjske jedinice" na stranici 27.

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.

Vidi i

[7.3 Montaža vanjske jedinice](#) [27]

6.2.3 Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice

INFORMACIJE

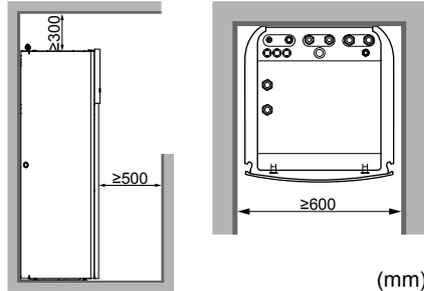
Također, pročitajte mjere opreza i uvjete navedene u poglavlju "Opće mjere opreza".

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

- Slijedite sljedeće smjernice za mjerenje:

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:



(mm)

INFORMACIJE

Ako vam je prostor za postavljanje ograničen, prije postavljanje jedinice na njezin konačan položaj: ["7.4.4 Priklučivanje crijeva za pražnjenje na odvod" na stranici 30](#). 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 mjesta kao što su:

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

OBAVIJEST

Ako 1 termostat upravlja temperaturom u više prostorija, NE postavljajte termostatski ventil na uređaj za isijavanje u prostoriji u kojoj je postavljen termostat.

Posebni zahtjevi za R32

UPOZORENJE

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

UPOZORENJE

Uređaj 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 grijač) i koja ima dolje navedenu veličinu prostora.



OBAVIJEST

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



UPOZORENJE

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



OBAVIJEST

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

6 Priprema

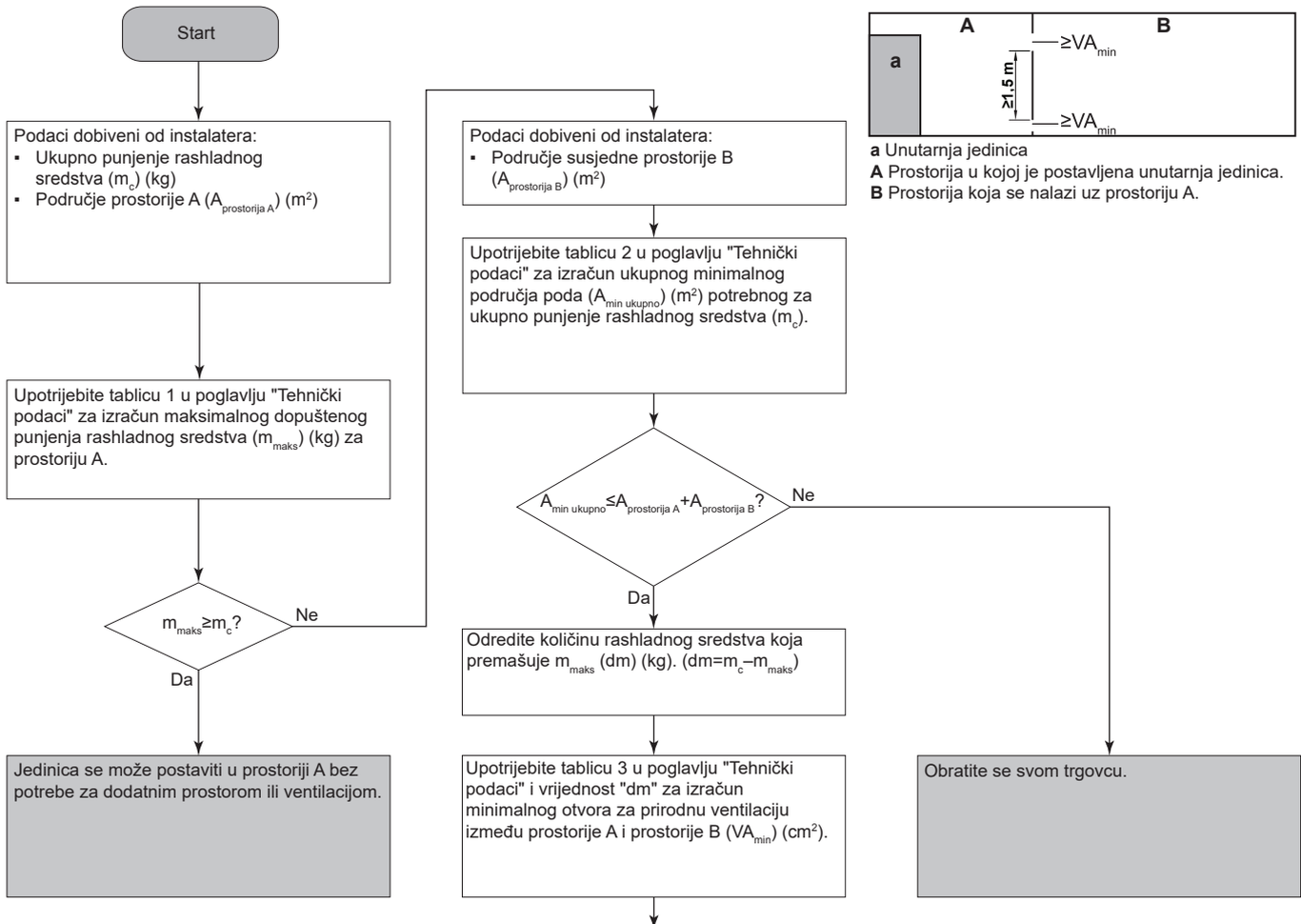
Ako je ukupno punjenje rashladnog sredstva u sustavu $\geq 1,84$ kg (odnosno ako je cijev dugačka ≥ 27 m), treba osigurati usklađenost sa zahtjevima za minimalnu površinu poda koji su navedeni u sljedećem dijagramu toka. Dijagram toka koristi sljedeće tablice: "14.5 Tablica 1 – Maksimalno punjenje rashladnog sredstva dozvoljeno u prostoriji: unutarnja jedinica" na stranici 91, "14.6 Tablica 2 – Minimalna površina poda: unutarnja jedinica" na stranici 91 i "14.7 Tablica 3 – Minimalna površina otvora za odzračivanje za prirodnu ventilaciju: unutarnja jedinica" na stranici 91.

INFORMACIJE

Sustavi s ukupnim punjenjem rashladnog sredstva (m_c) $< 1,84$ kg (odnosno ako je cijev dugačka < 27 m) NE podliježu nikakvim zahtjevima za prostoriju u kojoj se uređaj postavlja.

INFORMACIJE

Više unutarnjih jedinica. Ako su u prostoriji postavljene dvije ili više unutarnjih jedinica, morate uzeti u obzir maksimalno punjenje rashladnog sredstva koje se može ispustiti u prostoriju kada se dogodi JEDNO istjecanje. **Primjer:** Ako su u prostoriji postavljene dvije unutarnje jedinice, svaka sa svojom vlastitom vanjskom jedinicom, tada trebate uzeti u obzir punjenje rashladnog sredstva najveće kombinacije unutarnje i vanjske jedinice.



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).

6.3 Priprema cjevovoda rashladnog sredstva

6.3.1 Zahtjevi cjevovoda rashladnog sredstva

i INFORMACIJE

Također, pročitajte mjere opreza i uvjete navedene u poglavlju "Opće mjere opreza".

- **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 stijenke cijevi:**

Vanjski promjer (Ø)	Stupanj tvrdoće	Debljina (t) ^(a)	
6,4 mm (1/4")	Napušteno (O)	≥0,8 mm	
15,9 mm (5/8")	Napušteno (O)	≥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 cijevi.

6.3.2 Izolacija cjevovoda za rashladno sredstvo

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

Vanjski promjer cijevi (Ø _p)	Unutarnji promjer izolacije (Ø _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.

6.4 Priprema vodovodnih cijevi

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

6.4.1 Zahtjevi za krug vode

i INFORMACIJE

Također, pročitajte mjere opreza i uvjete navedene u poglavlju "Opće mjere opreza".

! OBAVIJEST

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

- **Spajanje cjevovoda - Zakonski okvir.** Priklučci za dovod i odvod na cjevovodu za vodu moraju biti izvedeni u skladu s važećim zakonima i uputama u poglavlju "Postavljanje".

- **Spajanje cjevovoda - Sila.** NE primjenjujte prekomjernu silu prilikom spajanja cijevi. Deformirane cijevi mogu prouzročiti kvar jedinice.
- **Spajanje cjevovoda - Alati.** Dijelovima od mjedi, koja je mekana, rukujte samo s pomoću prikladnih alata. Ako to NE učinite, cijevi će se oštetiti.
- **Spajanje cjevovoda - Zrak, vlaga, prašina.** Ako u krug uđe zrak, vlaga ili prašina, mogu se javiti poteškoće. Da biste to spriječili:
 - Upotrebljavajte samo čiste cijevi.
 - Kada skidate srh držite otvor cijevi okrenut prema dolje.
 - Pokrijte otvor cijevi kada cijev gurate kroz rupu u zidu, kako u nju ne bi ušla prašina i nečistoća.
 - Za brtvljenje spojeva upotrijebite odgovarajuće sredstvo za brtvljenje navoja.
- **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 "[14 Tehnički podaci](#)" na stranici 85 za krivulje vanjskog statičkog tlaka unutarnje jedinice.
- **Smjer protoka vode.** Minimalan potrebni 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

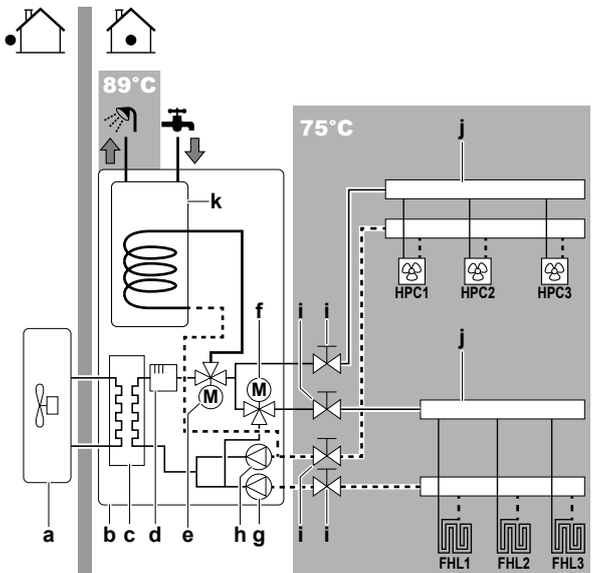
12 l/min

- **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:

i INFORMACIJE

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

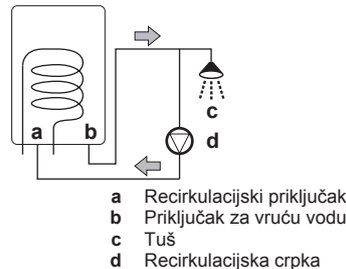
6 Priprema



- a Vanjska jedinica
- b Unutarnja jedinica
- c Izmjenjivač topline
- d Pomoćni grijač
- e Motorizirani 3-putni ventil (prespajanje između grijanja prostora i kućne vruće vode)
- f Motorizirani 3-putni ventil (miješanje za glavnu zonu)
- g Glavna crpka
- h Dodatna crpka
- i Zaporni ventil
- j Kolektor (lokalna nabava)
- k Spremnik kućne vruće vode
- HPC1...3 Konvektor toplinske crpke (lokalna nabava)
- FHL1...3 Petlja podnog grijanja (lokalna nabava)

- **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 Priklučivanje crijeva za pražnjenje na odvod" na stranici 30.
- **Ventili za ispuštanje zraka.** Na svim najvišim točkama sustava moraju se postaviti ventili za ispuštanje zraka, koji također moraju biti lako dostupni radi servisiranja. U unutarnjoj jedinici nalaze se dva automatska ventila za odzračivanje. Uvjerite se da ti ventili za odzračivanje NISU suviše pritegnuti kako bi se omogućilo automatsko ispuštanje zraka iz kruga vode.
- **Pocinčani dijelovi.** Nikada ne upotrebljavajte pocinčane dijelove u krugu vode. Budući da unutarnji krug vode jedinice sadrži bakrene cijevi, može doći do prekomjerne korozije.
- **Metalne cijevi koje nisu od mjedi.** Kada upotrebljavate metalne cijevi koje nisu od mjedi, pravilno izolirajte dijelove od mjedi i dijelove koji nisu od mjedi kako se oni NE bi međusobno dodirivali. To će spriječiti galvansku koroziju.
- **Ventil - Vrijeme prebacivanja.** Kada u krugu vode upotrebljavate 3-putni ili 2-putni ventil, maksimalno vrijeme prespajanja ventila mora biti 60 sekundi.
- **Spremnik kućne vruće vode - Kapacitet.** Kako bi se izbjegla stagnacija vode, važno je da skladišna zapremina 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 "8.4.6 Spremnik" na stranici 58.
- **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.



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

6.4.2 Formula za izračun predtlaka ekspanzijske posude

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

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

6.4.3 Za provjeru zapremine 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:

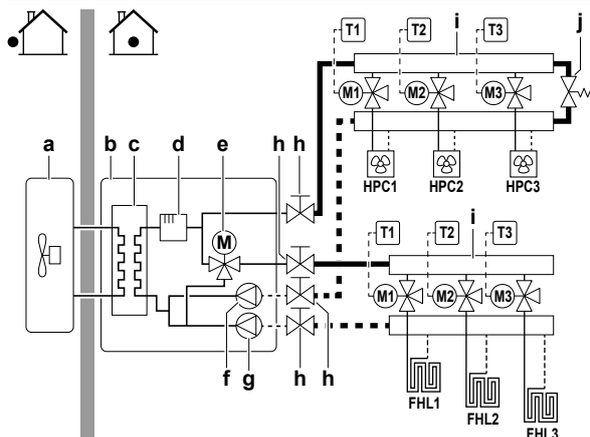
- Morate provjeriti minimalnu i maksimalnu zapreminu vode.
- Možda ćete trebati namjestiti predtlak ekspanzijske posude.

Minimalna zapremina vode

Nema zahtjeva za minimalni volumen vode.

i INFORMACIJE

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



- a Vanjska jedinica
- b Unutarnja jedinica
- c Izmjenjivač topline
- d Pomoćni grijač
- e Motorizirani 3-putni ventil (miješanje za glavnu zonu)
- f Dodatna crpka

- g Glavna crpka
 h Zaporni ventil
 i Kolektor (lokalna nabava)
 j Premosni ventil za otpuštanje nadtlaka (dostavlja se kao dodatni pribor)
 FHL1...3 Petlja podnog grijanja (lokalna nabava)
 HPC1...3 Konvektor toplinske crpke (lokalna nabava)
 T1...3 Zaseban sobni termostat (opcionalno)
 M1...3 Zaseban motorizirani ventil za upravljanje petljom FHL1...3 i HPC1...3 (lokalna nabava)

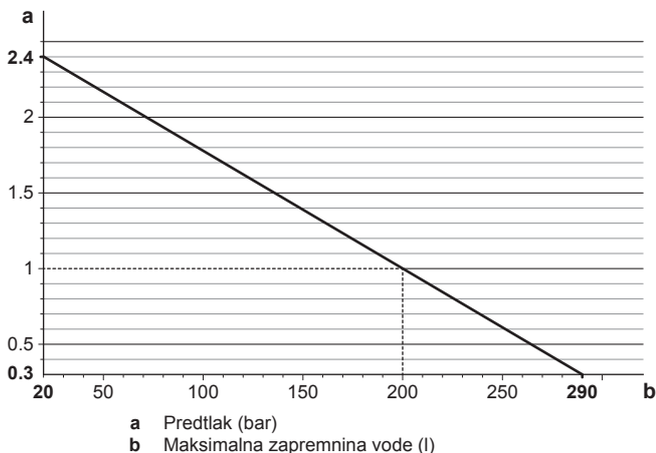


INFORMACIJE

Crpka dodatne zone zajamčit će minimalnu stopu protoka za pravilan rad jedinice.

Maksimalna zapremina vode

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



Primjer: maksimalna zapremina vode i predtlak ekspanzijske posude

Visinska razlika instalacije ^(a)	Zapremina vode	
	≤200 l	>200 l
≤7 m	Prilagođavanje predtlaka nije potrebno.	Učinite sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> Smanjite predtlak u skladu s potrebnom visinskom razlikom instalacije. Predtlak bi se trebao smanjiti za 0,1 bar za svaki metar ispod 7 m. Uvjerite se da zapremina vode NE premašuje maksimalnu zapreminu vode.
>7 m	Učinite sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> Povećajte predtlak u skladu s potrebnom visinskom razlikom instalacije. Predtlak bi se trebao povećati za 0,1 bar za svaki metar iznad 7 m. Uvjerite se da zapremina vode NE premašuje maksimalnu zapreminu 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 u svakoj pojedinačnoj zoni zajamčena minimalna stopa protoka u instalaciji. Ta minimalna stopa protoka potrebna je tijekom odmrzavanja/rada pomoćnog grijača. U tu svrhu upotrijebite prenosni ventil za otpuštanje nadtlaka isporučen s jedinicom.



OBAVIJEST

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

Minimalna potrebna stopa protoka

12 l/min

Opis preporučenog postupka potražite pod naslovom "9.4 Kontrolni popis tijekom puštanja u pogon" na stranici 72.

6.4.4 Promjena predtlaka ekspanzijske posude



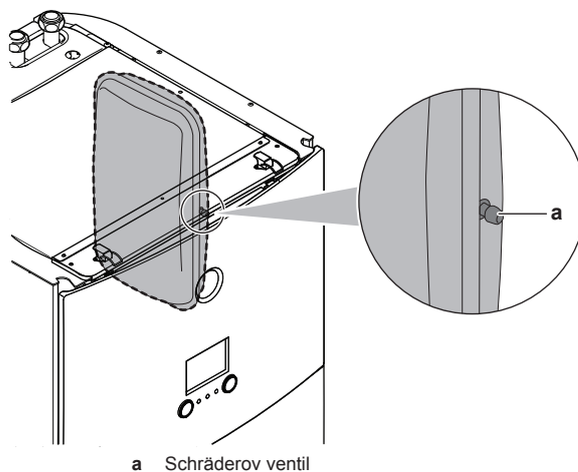
OBAVIJEST

Predtlak ekspanzijske posude može namjestiti samo ovlaštenu instalater.

Kada treba promijeniti predtlak ekspanzijske posude (1 bar), imajte na umu sljedeće smjernice:

- Za namještanje predtlaka ekspanzijske posude upotrebljavajte samo suhi dušik.
- Neodgovarajuće namješteni predtlak ekspanzijske posude prouzročit će neispravnosti sustava.

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



6.4.5 Za provjeru zapremine vode: primjeri

Primjer 1

Unutarnja jedinica je postavljena 5 m ispod najviše točke kruga vode. Ukupna zapremina 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:

6 Priprema

- Predtlak se mora sniziti jer je ukupna zapremina vode (250 l) veća od zadane zapremine 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 zapremina vode pri 0,3 bar je 290 l. (Pogledajte grafikon u gornjem poglavlju).
- Ekspanzijska posuda prikladna je za instalaciju jer je vrijednost 250 l manja od 290 l.

6.5 Priprema električnog ožičenja

6.5.1 O pripremi električnog ožičenja



INFORMACIJE

Također, pročitajte mjere opreza i uvjete navedene u poglavlju "Opće mjere opreza".



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

- Sve radove oko ožičenja MORA izvršiti ovlaštenu 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

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



UPOZORENJE

Za kabele napajanja UVIJEK upotrebljavajte višezilni kabel.

6.5.2 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.

Bez obzira je li napajanje prekinuto ili nije, ožičenje prema jedinici je drugačije.

6.5.3 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 grijača
- 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)

6.5.4 Pregled električnih priključaka za vanjske i unutarnje aktuatora

Stavka	Opis	Žice	Maksimalna jakost struje
Električno napajanje vanjske i unutarnje jedinice			
1	Električno napajanje vanjske jedinice	2+GND	(a)

Stavka	Opis	Žice	Maksimalna jakost struje
2	Električno napajanje i spojni kabel s unutarnjom jedinicom	3	(f)
3	Električno napajanje pomoćnog grijača	Pogledajte tablicu u nastavku.	—
4	Napajanje po preferencijalnoj stopi kWh (beznaponski kontakt)	2	(d)
5	Električno napajanje po normalnoj stopi kWh	2	6,3 A
Opcionalna oprema			
6	Korisničko sučelje služi kao sobni termostat	2	(e)
7	Sobni termostat	3 ili 4	100 mA ^(b)
8	Osjetnik vanjske temperature u okolini	2	(b)
9	Osjetnik unutarnje temperature u okolini	2	(b)
10	Konvektor toplinske crpke	2	100 mA ^(b)
Sastavni dijelovi koji se nabavljaju lokalno			
11	Zaporni ventil	2	100 mA ^(b)
12	Strujomjer	2 (po mjerenju)	(b)
13	Crpka kućne vruće vode	2	(b)
14	Izlaz alarma	2	(b)
15	Prespajanje na kontrolu vanjskog izvora topline	2	(b)
16	Kontrola funkcije grijanja prostora	2	(b)
17	Digitalni ulazi za potrošnju energije	2 (po ulaznom signalu)	(b)
18	Sigurnosni termostat za glavnu zonu	2	(b)
19	Sigurnosni termostat za dodatnu zonu	2	(d)

- (a) Pogledajte nazivnu pločicu na vanjskoj jedinici.
 (b) Najmanji presjek kabla 0,75 mm².
 (c) Presjek kabla 2,5 mm².
 (d) Presjek kabla od 0,75 mm² do 1,25 mm², maksimalne duljine: 50 m. Beznaponski kontakt osigurat će minimum primjenjivog opterećenja od 15 V DC, 10 mA.
 (e) Presjek kabla 0,75 mm² do 1,25 mm², maksimalne duljine: 500 m.
 (f) Presjek kabla 1,5 mm².

**OBAVIJEST**

Više tehničkih specifikacija različitih priključaka navedeno je u unutrašnjosti unutarnje jedinice.

**OBAVIJEST**

Sigurnosni termostat (mirni kontakt) MORA se postaviti za glavnu zonu. Pogledajte "7.9.17 Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt)" na stranici 43.

Tip pomoćnog grijača	Napajanje	Potreban broj vodiča
*6V	1N~ 230 V (6V)	2+GND
	3~ 230 V (6T1)	3+GND
*9W	3N~ 400 V	4+GND

7 Instalacija

7.1 Pregled: Postavljanje

Ovo poglavlje opisuje što trebate učiniti i znati na mjestu ugradnje da biste instalirali sustav.

Uobičajeni tijek rada

Instalacija se tipično sastoji od sljedećih faza:

- 1 Montaža vanjske jedinice.
- 2 Montaža unutarnje jedinice.
- 3 Priključivanje cjevovoda rashladnog sredstva.
- 4 Provjera cjevovoda rashladnog sredstva.
- 5 Punjenje rashladnog sredstva.
- 6 Priključivanje vodovodnih cijevi.
- 7 Spajanje električnog ožičenja.
- 8 Dovršetak postavljanja vanjske jedinice.
- 9 Dovršetak postavljanja u zatvorenom prostoru.

**INFORMACIJE**

Ako vam je prostor za postavljanje ograničen, prije postavljanje jedinice na njezin konačan položaj: "7.4.4 Priključivanje crijeva za pražnjenje na odvod" na stranici 30. Potrebno je ukloniti jednu ili obje bočne ploče.

**INFORMACIJE**

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

7.2 Otvaranje jedinica

7.2.1 Više o otvaranju jedinica

Ponekad morate otvoriti jedinicu. **Primjer:**

- Kod spajanja cjevovoda za rashladno sredstvo
- Prilikom spajanja električnog ožičenja
- Prilikom radova na održavanju ili servisiranju

**OPASNOST: 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

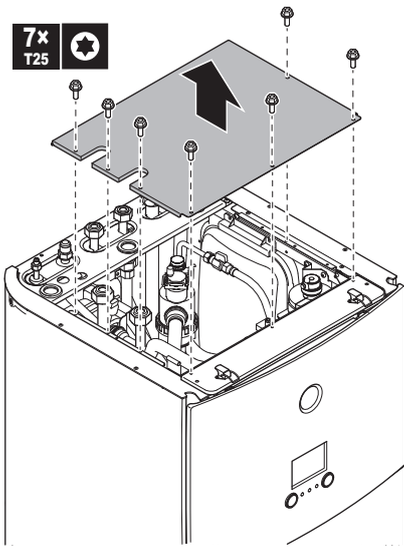
**OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA****OPASNOST: RIZIK OD OPEKLINA**

Pogledajte "7.5.8 Za priključivanje cjevovoda rashladnog sredstva na vanjsku jedinicu" na stranici 33 i "7.9.6 Za spajanje električnog ožičenja vanjske jedinice" na stranici 38.

7.2.3 Za otvaranje unutarnje jedinice

- 1 Odvojite gornju ploču.

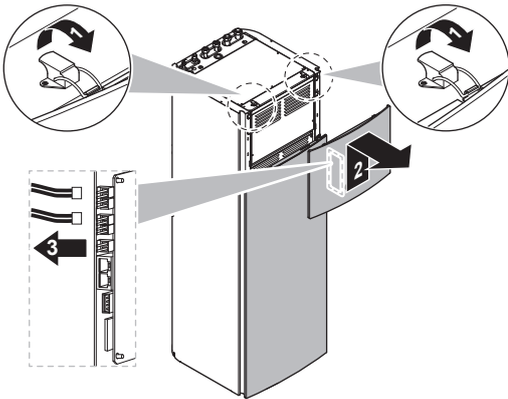
7 Instalacija



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

! OBAVIJEST

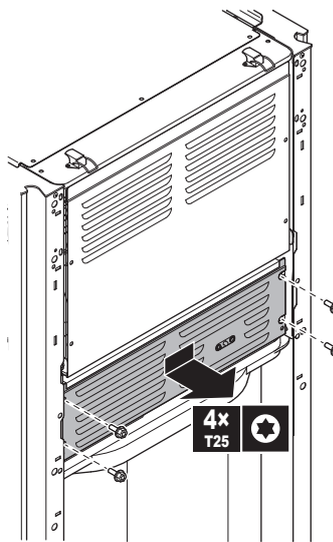
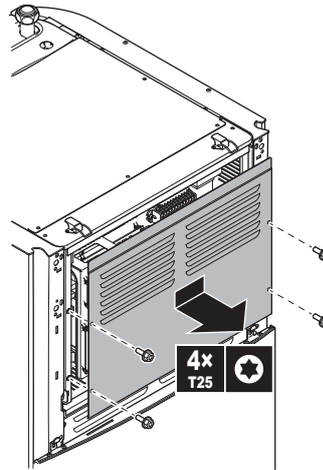
Uklonite li ploču korisničkog sučelja, također odvojite kabele na stražnjem dijelu ploče kako biste spriječili oštećenje.



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

- "7.2.5 Spuštanje razvodne kutije na unutarnjoj jedinici" na stranici 26
- "7.4.4 Priključivanje crijeva za pražnjenje na odvod" na stranici 30
- kada vam je potreban pristup visokonaponskoj razvodnoj kutiji

7.2.4 Za otvaranje poklopca razvodne kutije unutarnje jedinice

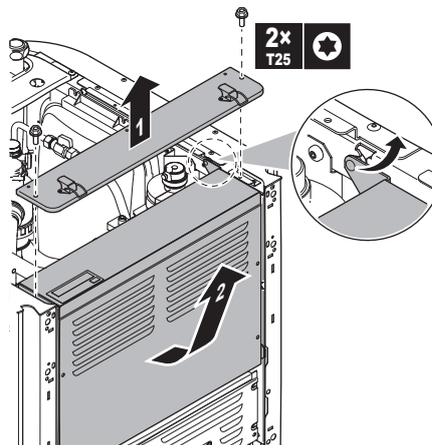


7.2.5 Spuštanje razvodne kutije na unutarnjoj jedinici

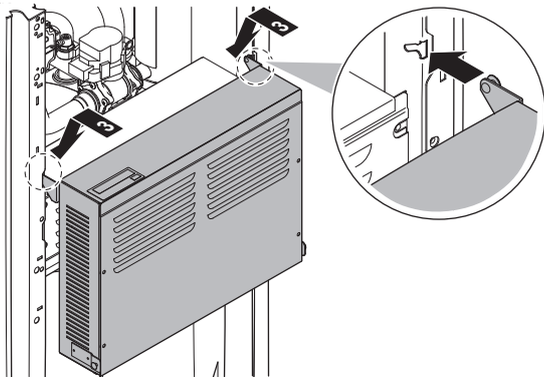
Tijekom postavljanja trebat ćete pristupiti unutrašnjosti unutarnje jedinice. Za lakši pristup sprijeda, spustite razvodnu kutiju na jedinici na sljedeći način:

Preduvjet: Ploča korisničkog sučelja i prednja ploča su uklonjene.

- 1 Uklonite gornju ploču kojom je razvodna kutija učvršćena na svom mjestu s gornje strane jedinice.
- 2 Nagnite razvodnu kutiju prema naprijed i podignite ju iz njezinih šarki.



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



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 tipično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Priprema konstrukcije za postavljanje.
- 2 Postavljanje vanjske jedinice.
- 3 Priprema odvoda kondenzata.
- 4 Sprječavanje prevrtanja jedinice.
- 5 Zaštita jedinice od snijega i vjetrova postavljanjem pokrova za snijeg i vjetrobranskih ploča. Vidi "Priprema mjesta postavljanja" u "6 Priprema" na stranici 16.

7.3.2 Mjere opreza kod vješanja vanjske jedinice



INFORMACIJE

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u slijedećim poglavljima:

- Opće mjere opreza
- Priprema

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 kompleta sidrenih vijaka M8 ili M10, matica i podloške. U svakom slučaju, ispod jedinice ostavite najmanje 300 mm slobodnog prostora. Osim toga, jedinicu obavezno postavite najmanje 100 mm iznad maksimalne očekivane razine snijega.



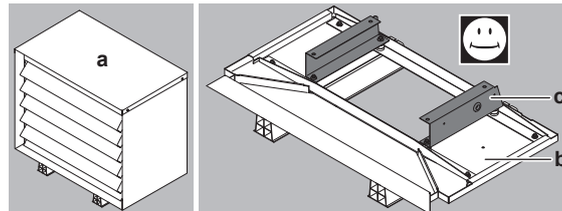
INFORMACIJE

Maksimalna visina izbočenja gornjeg dijela vijaka je 15 mm.



INFORMACIJE

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

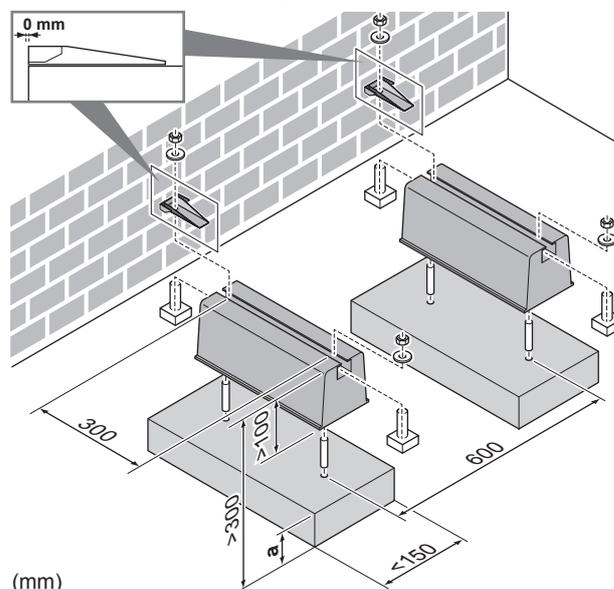


a Poklopac za prigušivanje buke

b Donji dijelovi poklopca za prigušivanje buke

c U-nosači

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

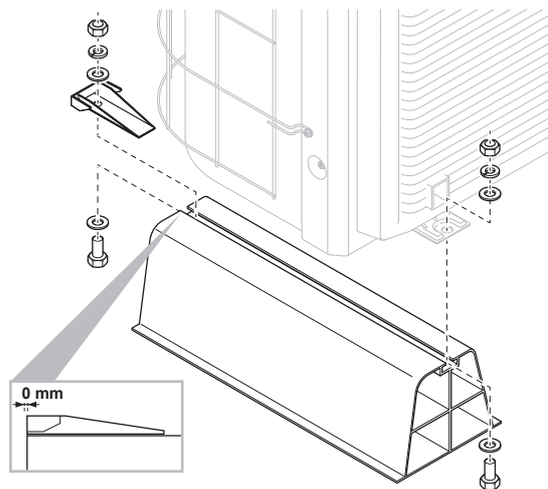


(mm)

a Maksimalna visina snijega

Opcija 2: na plastičnim potpornim nogama

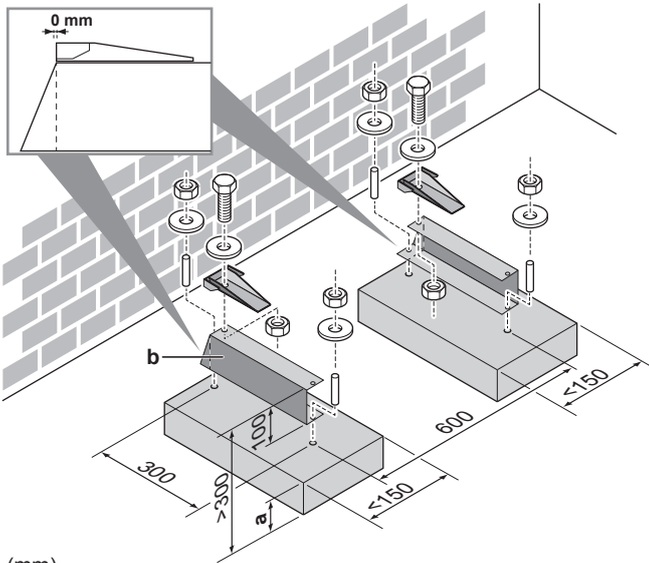
U ovom slučaju možete koristiti vijke, matice, podloške i opružne podloške isporučene s jedinicom kao pribor.



Opcija 3: na postolju s opcionalnim kompletom EKFT008D

Opcionalni komplet EKFT008D preporučuje se u područjima s obilnim snijegom.

7 Instalacija

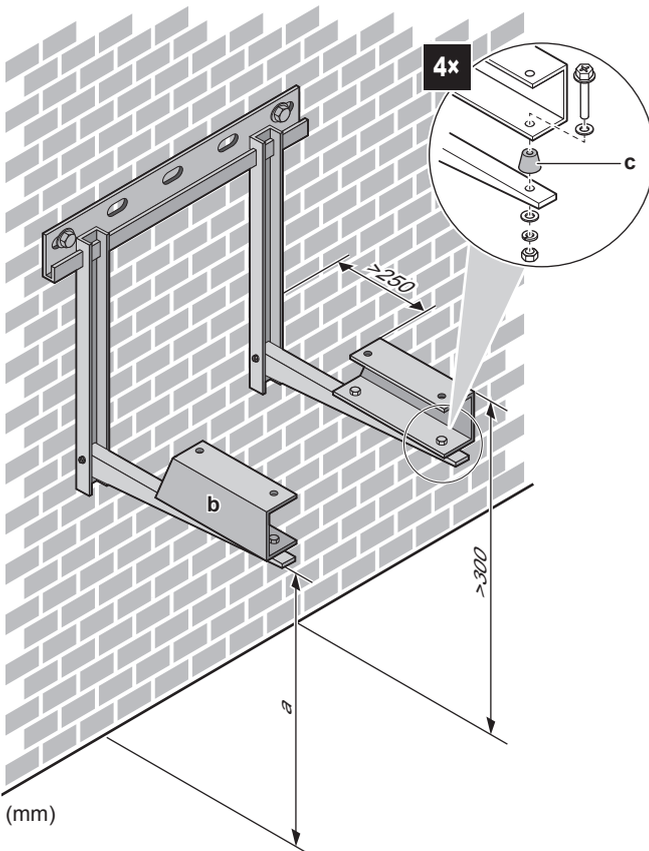


(mm)

- a Maksimalna visina snijega
- b Opcionalni komplet EKFT008D

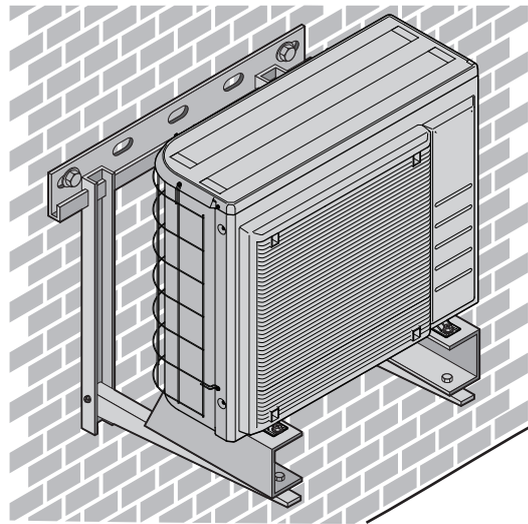
Opcija 4: na zidnim nosačima s opcionalnim kompletom EKFT008D

Opcionalni komplet EKFT008D preporučuje se u područjima s obilnim snijegom.



(mm)

- a Maksimalna visina snijega
- b Opcionalni komplet EKFT008D
- c Protuvibracijska guma (nabavlja se lokalno)



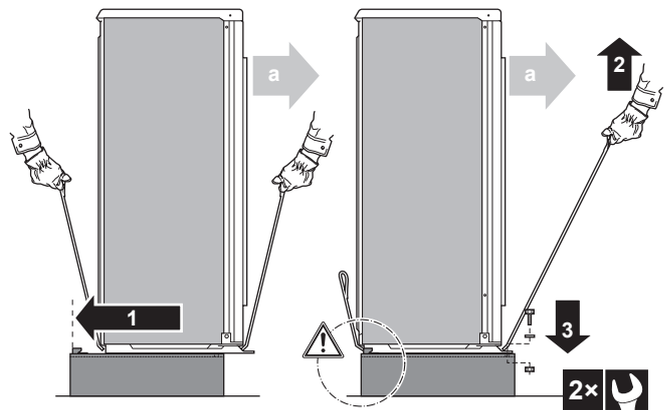
7.3.4 Za instaliranje vanjske jedinice



OPREZ

NE uklanjajte zaštitni karton dok jedinica nije propisno postavljena.

- 1 Podignite vanjsku jedinicu kao što je opisano pod naslovom "3.2.2 Za prenošenje vanjske jedinice" na stranici 7.
- 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.



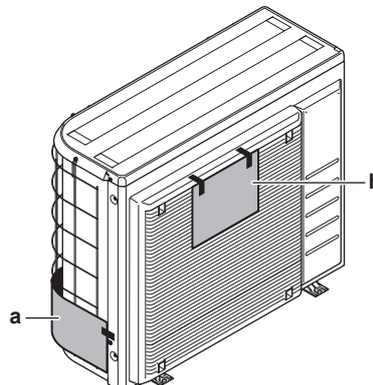
a Izlaz zraka



OBAVIJEST

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

- 3 Uklonite zaštitni karton i list s uputama.



- a Zaštitni karton
- b List s uputama

7.3.5 Priprema odvoda kondenzata

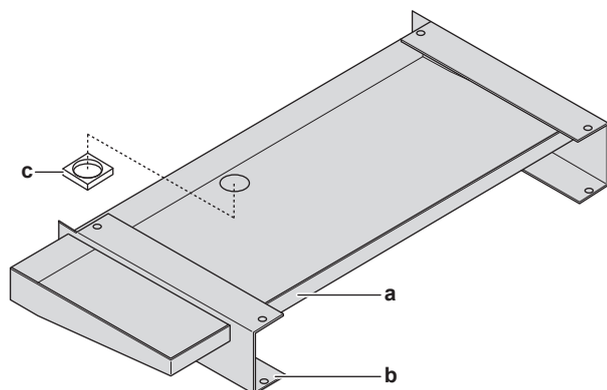
- Uvjerite se da kondenzirana voda može slobodno otjecati.
- Jedinicu postavite na podlogu kako bi se osiguralo dobro pražnjenje i izbjeglo nakupljanje leda.
- Oko temelja pripremite odvodni kanal, kojim će otpadna voda otjecati dalje od uređaja.
- Izbjegavajte pražnjenje vode na pješačku stazu tako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



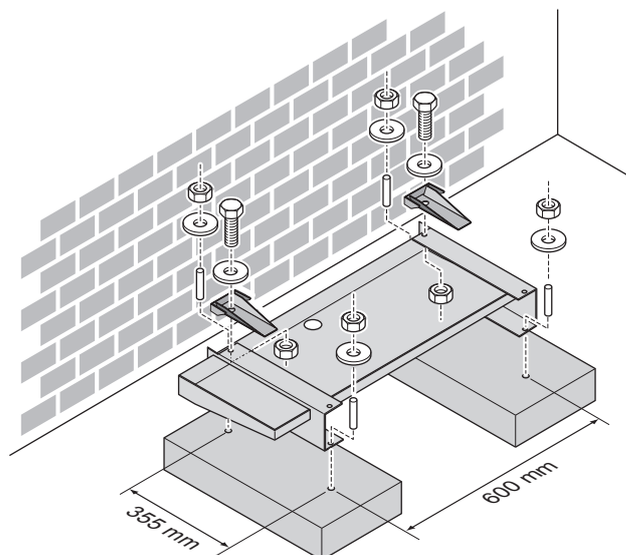
OBAVIJEST

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

- **Plitica za pražnjenje kondenzata.** Možete koristiti opciju s pliticom za pražnjenje kondenzata (EKDP008D) kako biste prikupili vodeni 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

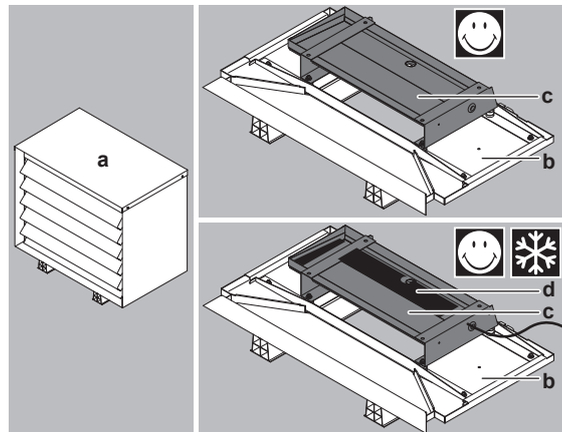


- **Grijač plitice za pražnjenje kondenzata.** Možete koristiti opciju s grijačem plitice za pražnjenje kondenzata (EKDPH008CA) kako biste spriječili smrzavanje plitice s kondenzatom. Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje grijača plitice za pražnjenje kondenzata.
- **Negrijana cijev 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 poklopcem 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

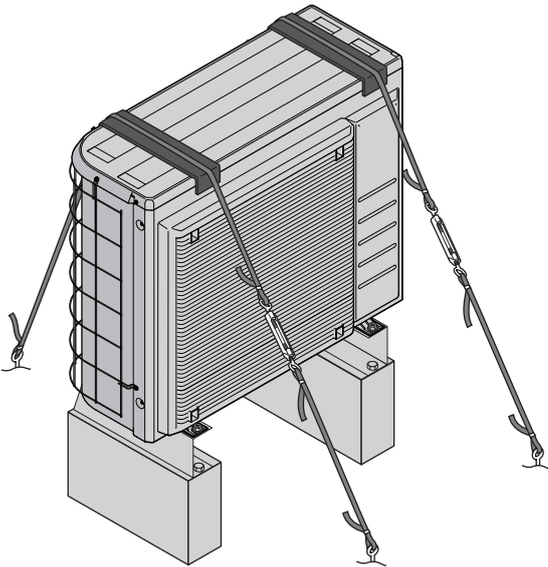
7.3.6 Za sprečavanje prevrtanja vanjske jedinice

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.

7 Instalacija

- 3 Umetnite gumeni podložak (lokalna nabava) između kabela i vanjske jedinice kako biste spriječili grebanje boje kabelima.
- 4 Pričvrstite krajeve kabela i stegnite ih.



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

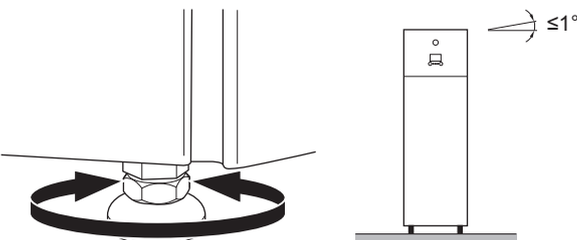
i INFORMACIJE

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u slijedećim poglavljima:

- Opće mjere opreza
- Priprema

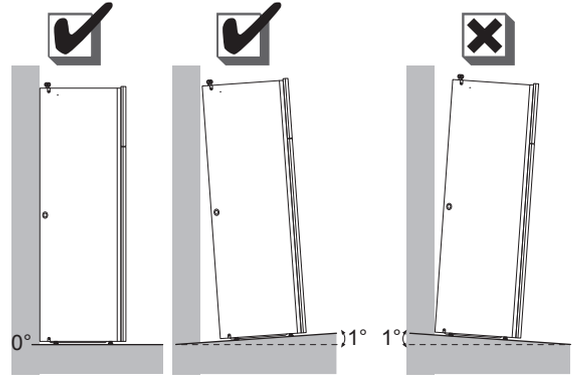
7.4.3 Postavljanje unutarnje jedinice

- 1 Podignite unutarnju jedinicu s palete i postavite je na pod. Pogledajte i odjeljak "3.3.3 Rukovanje unutarnjom jedinicom" na stranici 8.
- 2 Priključite crijeva za pražnjenje na odvod. Pogledajte "7.4.4 Priključivanje crijeva za pražnjenje na odvod" na stranici 30.
- 3 Pogurajte unutarnju jedinicu na mjesto.
- 4 Prilagodite visinu nogu za niveliranje kako biste kompenzirali neravnine u podu. Maksimalno dopušteno odstupanje je 1°.



! OBAVIJEST

NE naginjte jedinicu prema naprijed:



7.4.4 Priključivanje crijeva za pražnjenje na odvod

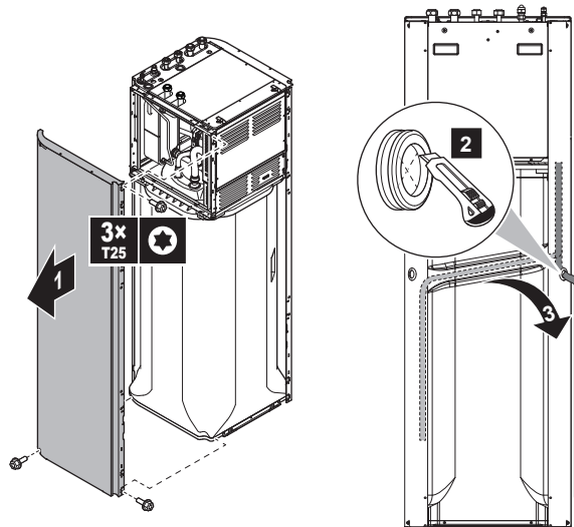
Voda koja izlazi iz ventil za ograničenje tlaka sakuplja se u pliticu za kondenzat. Plitica za kondenzat spojena je sa crijevo za pražnjenje unutar jedinice. Morate spojiti crijevo za pražnjenje na odgovarajući odvod prema primjenjivim zakonima. Crijevo za pražnjenje možete provesti kroz lijevu ili desnu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

Preduvjet: Ploča korisničkog sučelja i prednja ploča su uklonjene.

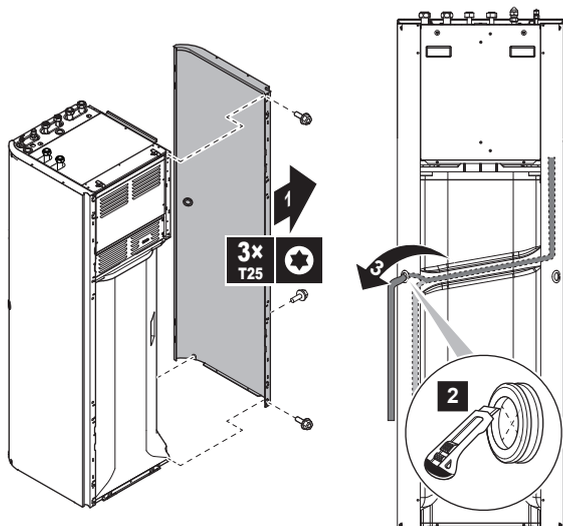
- 1 Uklonite jednu od bočnih ploča.
- 2 Izrežite gumenu porub.
- 3 Provucite crijevo za pražnjenje kroz otvor.
- 4 Pričvrstite bočnu ploču na njezino mjesto. Provjerite može li voda otjecati kroz cijev za pražnjenje.

Preporučujemo upotrebu međulonca za sakupljanje vode.

1. opcija: kroz lijevu bočnu ploču



2. opcija: kroz desnu bočnu ploču



7.5 Priključivanje cjevovoda rashladnog sredstva

7.5.1 O spajanju cjevovoda za rashladno sredstvo

Prije spajanja cjevovoda za rashladno sredstvo

Utvrđite da su vanjska i unutarnja jedinica postavljene.

Uobičajeni tijek rada

Spajanje cjevovoda rashladnog sredstva obuhvaća:

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

7.5.2 Mjere opreza pri spajanju cijevi rashladnog sredstva



INFORMACIJE

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u slijedećim poglavljima:

- Opće mjere opreza
- Priprema



OPASNOST: RIZIK OD OPEKLINA



OPREZ

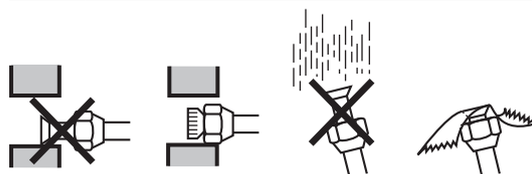
- NEMOJTE koristiti mineralna ulja na proširenom dijelu cijevi.
- NEMOJTE ponovno upotrebljavati cijevi iz prethodnih instalacija.
- Da se zamčiči vijek trajanja, NIKADA uz ovu R32 jedinicu nemojte ugraditi sušilo. Materijal za isušivanje se može otopiti i oštetiti sustav.



OBAVIJEST

Uzmite u obzir slijedeće mjere kod cjevovoda rashladnog sredstva:

- Izbjegavajte da u rashladni krug uđe bilo što (npr. zrak) osim predviđenog rashladnog sredstva.
- Kada dodajete rashladno sredstvo upotrijebite samo R32.
- Kod instalacije koristite samo one alate (npr. manometar razvodnika) koji se upotrebljavaju isključivo za instalacije R410A i podnose tlak kako bi spriječili ulazak stranih tvari (npr. mineralnih ulja i vlage) u sustav.
- Cjevovod treba postaviti tako da proširenje na kraju cijevi NIJE izloženo mehaničkom naprezanju.
- Zaštitite cjevovod kako je opisano u slijedećoj tablici da spriječite ulazak nečistoća, tekućine ili prašine u cijev.
- Pri postavljanju bakrenih cijevi 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	Pričvrstite cijev ili je spojite trakom



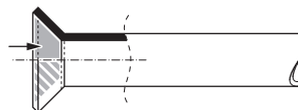
INFORMACIJE

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.

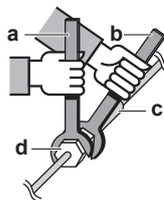
7.5.3 Smjernice pri spajanju rashladnog cjevovoda

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 spriječiti oštećenja i propuštanje matice.



- a Moment ključ
- b Viličasti ključ
- c Cijevna spojnica

7 Instalacija

d Holender matica

Dimenzija cjevovoda (mm)	Moment sile stezanja (N·m)	Dimenzije holendera (A) (mm)	Oblik proširenja (mm)
Ø6,4	15~17	8,7~9,1	
Ø15,9	63~75	19,3~19,7	

7.5.4 Smjernice za savijanje cijevi

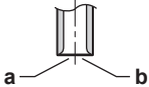
Za savijanje upotrijebite alat za savijanje cijevi. Sva savijanja cijevi trebaju biti što nježnija (polumjer savijanja treba biti 30~40 mm ili veći).

7.5.5 Za proširivanje otvora cijevi

OPREZ

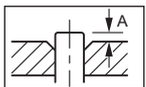
- Nepotpuno proširivanje može dovesti do ispuštanja rashladnog plina.
- NE upotrebljavajte proširenja višekratno. Upotrijebite nova proširenja kako biste spriječili istjecanje rashladnog plina.
- Upotrijebite matice s proširenjem koje su isporučene uz jedinicu. Upotreba drugačijih "holender" matica može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



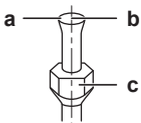
- a Režite točno pod pravim kutovima.
- b Uklonite srh.

- 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.

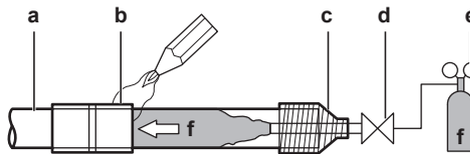


- a Unutarnja površina proširenja MORA biti besprijekorna.
- b Završetak cijevi MORA biti ravnomjerno proširen u savršenom krugu.
- c Pazite da je stavljena holender matica.

7.5.6 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, upuhajte 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 rashladnog sredstva
- b Dio na kojem se izvodi tvrdi lem
- c Omotano trakom
- d Ručni ventil
- e Redukcijski ventil
- f Dušik

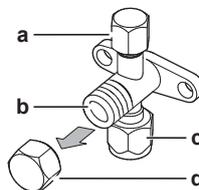
- NEMOJTE upotrebljavati anti-oksidans pri tvrdom lemljenju na cjevovodu. Talog može začepiti cijevi i oštetiti opremu.
- NEMOJTE upotrebljavati fluks pri tvrdom lemljenju bakar-na-bakar na cjevovodu za rashladno sredstvo. Za tvrdi lem upotrijebite fosforno bakreno metalno punilo (BCuP) koje ne zahtijeva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

7.5.7 Korištenje zapornog ventila i servisnog priključka

Za rukovanje zapornim ventilom

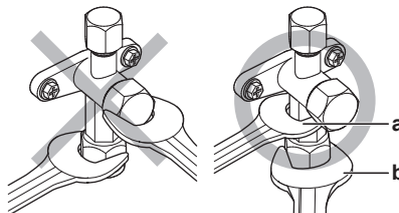
Imajte na umu sljedeće smjernice:

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



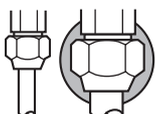
- a Servisni priključak i poklopac servisnog priključka
- b Klip ventila
- c Priključak vanjskog cjevovoda
- d Poklopac klipa

- Oba zaporna ventila držite otvorena 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

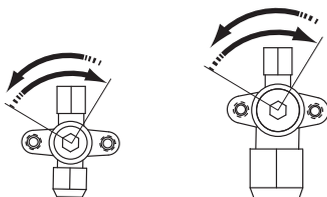
- Ako se očekuje da će radni tlak biti nizak (npr. tijekom hlađenja dok je vanjska temperatura niska), zabrtvite maticu s proširenjem u zapornom ventilu na plinovodu s pomoću silikonskog brtvila kako biste spriječili smrzavanje.



Silikonsko brtvilo; pazite da ne bude pukotina.

Za otvaranje/zatvaranje zapornog ventila

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



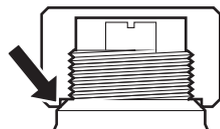
U smjeru suprotnom od kazaljki na satu za otvaranje.
U smjeru kazaljki na satu za zatvaranje.

- 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 poklopcem klipa ventila

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



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

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

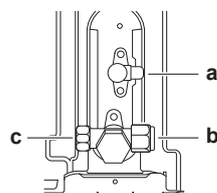
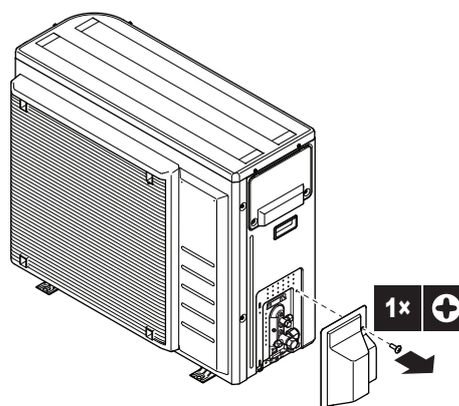
Za rukovanje poklopcem servisnog priključka

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

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

7.5.8 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 tekućine
b Zaporni ventil plina
c Servisni priključak

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

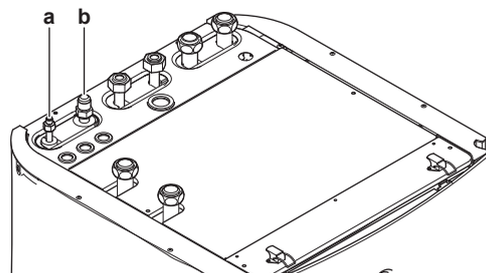


OBAVIJEST

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

7.5.9 Za priključivanje cjevovoda rashladnog sredstva na unutarnju jedinicu

- 1 Spojite zaporni ventil tekućine vanjske jedinice s priključkom cijevi za rashladnu tekućinu unutarnje jedinice.



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

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



OBAVIJEST

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 (EKHVTC) 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.

7 Instalacija

7.6 Provjera cjevovoda rashladnog sredstva

7.6.1 O provjeri cjevovoda rashladnog sredstva

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

Prije provjere cjevovoda rashladnog sredstva

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

Uobičajeni tijek rada

Provjera cjevovoda rashladnog sredstva tipično se sastoji od slijedećih faza:

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

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

7.6.2 Mjere opreza pri ispitivanju cijevi rashladnog sredstva



INFORMACIJE

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u slijedećim poglavljima:

- Opće mjere opreza
- Priprema



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. Upotrebom iste crpke za druga rashladna sredstva možete oštetiti crpku i jedinicu.



OBAVIJEST

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

7.6.3 Za provjeru curenja



OBAVIJEST

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



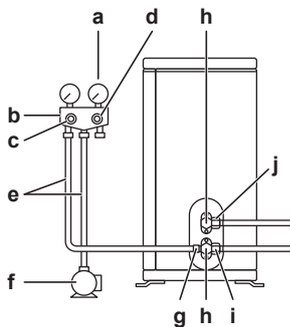
OBAVIJEST

Uvjerite se da je upotrijebljena ispitna sapunica nabavljena od Vašeg dobavljača opreme. Nemojte upotrebljavati običnu vodenu sapunicu jer može uzrokovati pucanje 'holender' matice (vodena sapunica može sadržavati soli koje upijaju vlagu koja će se zalediti kada se cijev ohladi), i/ili dovesti do korozije 'holender' spojeva (u vodi sapunice može biti amonijaka koji uzrokuje nagrizanje između mjedene matice i proširenja bakarne cijevi).

- 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 mjehurićima na sve spojeve.
- 3 Ispustite sav dušik.

7.6.4 Za vakuumsko isušivanje

Spojite vakuumsku crpku i granu manometra kako slijedi:



- a Manometar
- b Razvodnik manometara
- c Niskotlačni ventil (Lo)
- d Visokotlačni ventil (Hi)
- e Crijeva za punjenje
- f Vakuumska sisaljka
- g Servisni priključak
- h Poklopci ventila
- i Zaporni ventil plinske faze
- j Zaporni ventil tekuće faze

- 1 Vakimirajte sustav dok tlak na razvodniku 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. Prijeđite na sljedeći korak.

- 3 Vakimirajte sustav najmanje 2 sata do konačnog vakuuma od $-0,1$ MPa (-1 bar).
- 4 Nakon isključivanja crpke tlak provjeravajte barem još 1 sat.
- 5 Ako NE uspijete postići ciljani vakuum ili NE MOŽETE održati vakuum 1 sat, učinite sljedeće:
 - Ponovo provjerite ima li propuštanja.
 - Ponovo provedite postupak vakuumnog isušivanja.



OBAVIJEST

Obavezno otvorite zaporne ventile nakon spajanja rashladnog cjevovoda i obavljenog vakuumnog 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.

7.7 Punjenje rashladnog sredstva**7.7.1 O izmjeni rashladnog sredstva**

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

Što	Kada
Punjenje 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.

Punjenje dodatnog rashladnog sredstva

Prije punjenja dodatnog rashladnog sredstva, utvrdite da je **vanjski** cjevovod vanjske jedinice ispitan (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.

**OBAVIJEST**

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.

7.7.2 Mjere opreza kod punjenja rashladnog sredstva**INFORMACIJE**

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u slijedećim poglavljima:

- Opće mjere opreza
- Priprema

7.7.3 Za određivanje dodatne količine rashladnog sredstva**UPOZORENJE**

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 za unutarnju jedinicu. Više podataka potražite pod naslovom "6.2.3 Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice" na stranici 18.

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

**INFORMACIJE**

Duljina cjevovoda jest jednosmjerna duljina cjevovoda tekućine.

7.7.4 Za određivanje količine kompletnog punjenja**INFORMACIJE**

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

7.7.5 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 puniti više od dopuštene količine rashladnog sredstva.

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

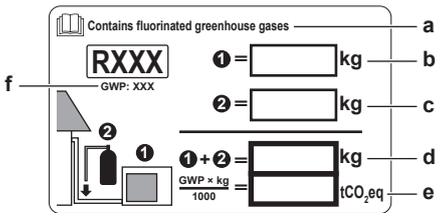
- 1 Priključite bocu rashladnog sredstva na servisni priključak.
- 2 Napunite dodatnu količinu rashladnog sredstva.
- 3 Otvorite zaporni ventil plina.

7 Instalacija

Ako je u slučaju rastavljanja ili promjene lokacije sustava potrebno ispušavanje, više informacija potražite pod naslovom "13.2 Za ispušavanje" na stranici 83.

7.7.6 Za pričvršćivanje naljepnice o fluoriranim stakleničkim plinovima

1 Naljepnicu ispunite na sljedeći način:



- Ako je uz jedinicu isporučena višejezična naljepnica o fluoriranim stakleničkim plinovima (pogledajte pribor), odlijepite odgovarajući jezik i zalijepite ga na **a**.
- Tvorničko punjenje rashladnog sredstva: pogledajte nazivnu pločicu jedinice
- Napunjena dodatna količina rashladnog sredstva
- Ukupno punjenje rashladnog sredstva
- Emisije stakleničkih plinova** ukupnog punjenja rashladnog sredstva izražene u tonama ekvivalenta CO₂
- GWP = potencijal globalnog zatopljenja

! OBAVIJEST

U Europi se **emisije stakleničkih plinova** ukupnog punjenja rashladnog sredstva u sustavu (izražene u tonama ekvivalenta CO₂) upotrebljavaju za određivanje intervala održavanja. Pridržavajte se mjerodavnih zakona.

Formula za izračun emisija stakleničkih plinova:
vrijednost GWP-a rashladnog sredstva × ukupno punjenje rashladnog sredstva [u kg] / 1000

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

7.8 Spajanje cijevi za vodu

7.8.1 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:

- Priključivanje vodovodnih cijevi na unutarnju jedinicu.
- Priključivanje cjevovoda za recirkulaciju.
- Priključivanje crijeva za pražnjenje na odvod.
- Punjenje kruga vode.
- Punjenje spremnika kućne vruće vode.
- Izolacija vodovodnih cijevi.

7.8.2 Oprez kod spajanja cjevovoda vode

i INFORMACIJE

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u slijedećim poglavljima:

- Opće mjere opreza
- Priprema

7.8.3 Za spajanje cijevi za vodu

! OBAVIJEST

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

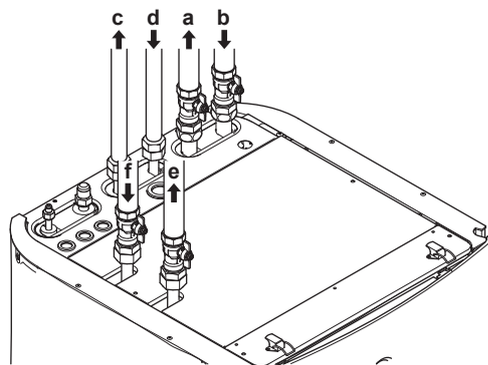
Kako bi se olakšalo servisiranje i održavanje, postavljena su 4 zaporna ventila i 1 prenosni ventil za otpuštanje nadtlaka. Postavite zaporne ventile na ulaznim i izlaznim priključcima za vodu za grijanje prostora. Kako bi se osigurala minimalna brzina protoka (i spriječila pojava nadtlaka) postavite **prenosni ventil za otpuštanje nadtlaka** na izlazni priključak vode za grijanje prostora za **dodatnu zonu**.

! OBAVIJEST

Ova jedinica konstruirana je za rad u 2 temperaturne zone:

- podno grijanje u **glavnoj zoni**, to je zona s **najnižom temperaturom vode**,
- radijatori u **dodatnoj zoni**, to je zona s **najvišom temperaturom vode**.

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



- Izlaz vode za dodatnu zonu grijanja prostora
- Ulaz vode za dodatnu zonu grijanja prostora
- Izlaz kućne vruće vode
- Ulaz hladne vode za kućanstvo (dovod hladne vode)
- Izlaz vode za glavnu zonu grijanja prostora
- Ulaz vode za glavnu zonu grijanja prostora

! OBAVIJEST

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

! OBAVIJEST

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

! OBAVIJEST



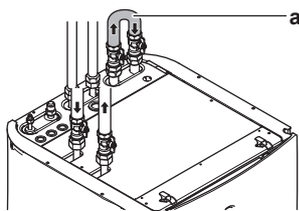
Prenosni ventil za otpuštanje nadtlaka (dostavlja se kao dodatni pribor). Preporučujemo da prenosni ventil za otpuštanje nadtlaka postavite u krug vode za grijanje prostora.

Vodite računa o minimalnoj stopi protoka prilikom namještanja postavke prenosnog ventila za otpuštanje nadtlaka. Pogledajte "6.4.3 Za provjeru zapremnine vode i stope protoka" na stranici 22 i "9.4.1 Za provjeru minimalne stope protoka" na stranici 73.

! OBAVIJEST

Postavite li ovu jedinicu za primjenu s jednom zonom, učinite sljedeće:

Postavljanje. Postavite premoštenje između ulaznog i izlaznog priključka vode za grijanje prostora za dodatnu zonu (=izravna zona). NE prekidajte protok vode zatvaranjem zapornih ventila.



a Premoštenje

Konfiguracija. Postavite lokalnu postavku [7-02]=0 (Broj zona = Jedna zona).

! OBAVIJEST

Ugradite ventile za odzračivanje na lokalnim visokim točkama.

! OBAVIJEST

Ventil za ograničenje tlaka (lokalna nabava) s maksimalnim tlakom otvaranja 10 bar mora se postaviti na ulazni priključak kućne vruće vode u skladu s primjenjivim zakonima.

! OBAVIJEST

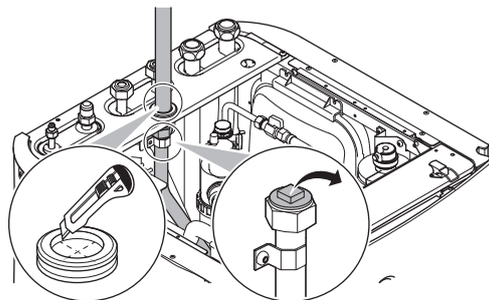
- Mehanizam za pražnjenje i uređaj za snižavanje tlaka mora se postaviti na priključak za ulaz hladne vode na spremniku kućne vruće vode.
- Kako bi se izbjeglo sifoniranje, preporučujemo postavljanje protupovratnog ventila na ulaz vode u spremnik kućne vruće vode u skladu s važećim zakonima.
- Preporučujemo 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.

7.8.4 Za priključivanje cjevovoda za recirkulaciju

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

- 1 Uklonite gornju ploču s jedinice, pogledajte "[7.2.3 Za otvaranje unutarnje jedinice](#)" na stranici 25.
- 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.

7.8.5 Punjenje kruga vode

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

i INFORMACIJE

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

7.8.6 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.

7.8.7 Za izoliranje cijevi za vodu

Sve cijevi u krugu vode MORAJU biti izolirane radi sprečavanja kondenzacije tijekom odmrzavanja i smanjenja kapaciteta 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 spriječilo kondenzacija na površini izolacije.

7.9 Spajanje električnog ožičenja

7.9.1 Više o spajanju električnog ožičenja

Prije spajanja električnog ožičenja

Provjerite:

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

7 Instalacija

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 Priklučivanje električnog napajanja pomoćnog grijača.
- 6 Spajanje zapornih ventila.
- 7 Spajanje strujomjera.
- 8 Spajanje crpke kućne vruće vode.
- 9 Spajanje izlaza alarma.
- 10 Spajanje izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja prostora.
- 11 Spajanje prespajanja na vanjski izvor topline.
- 12 Spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije.
- 13 Spajanje sigurnosnog termostata.

7.9.2 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 pomoćni grijač unutarnje jedinice

Pogledajte "7.9.9 Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijača" na stranici 41.

7.9.3 Mjere opreza za spajanje električnog ožičenja



INFORMACIJE

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u slijedećim poglavljima:

- Opće mjere opreza
- Priprema



OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA



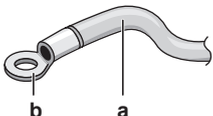
UPOZORENJE

Za kabele napajanja UVIJEK upotrebljavajte višežilni kabel.

7.9.4 Smjernice za spajanje električnog ožičenja

Imajte na umu sljedeće:

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



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

- Za ugradnju žica primijenite sljedeće metode:

Tip žice	Način postavljanja
Jednožilna žica	<p>a Uvijena jednožilna žica b Vijak c Ravna podloška</p>
Upletena žica vodiča s okruglom kablskom stopicom	<p>a Priključak b Vijak c Ravna podloška O Dopušteno X Nije dopušteno</p>

Zatezni momenti

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

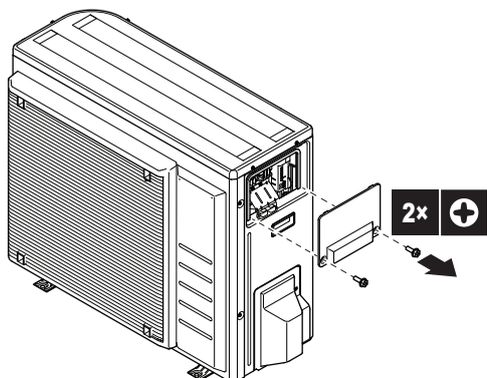
7.9.5 Specifikacije standardnih komponenti ožičenja

Komponenta	ERGA04+06D AV3	ERGA08DAV3	ERGA04~08D AV3A	
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 dozernog spoja	Mora biti u skladu s važećim propisima			

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

7.9.6 Za spajanje električnog ožičenja vanjske jedinice

- 1 Uklonite poklopac razvodne kutije.

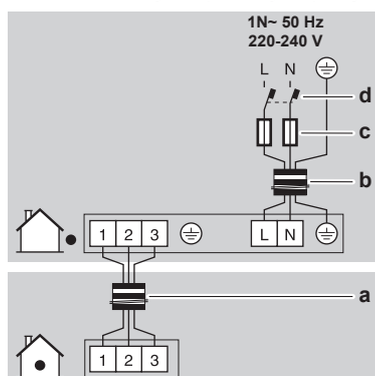


2 Skinite izolaciju (20 mm) sa žica.

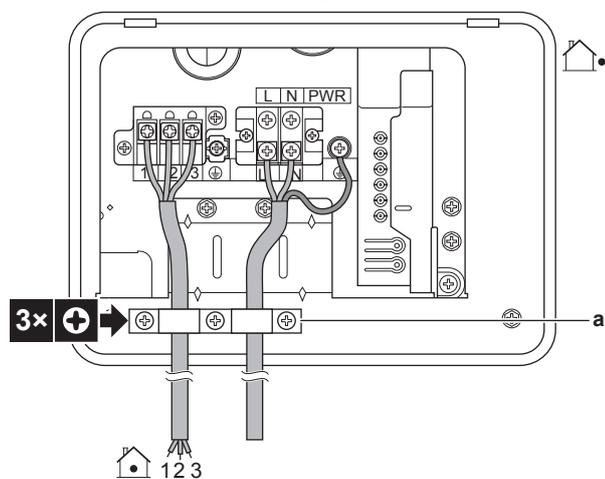


- a Izolaciju skinite samo do ove točke
b Prekomjerno skidanje izolacije može dovesti do udara struje ili propuštanja.

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



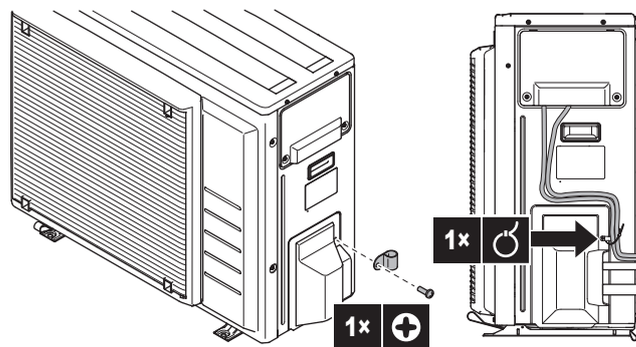
- a Spojni kabel
b Kabel za strujno napajanje
c Osigurač
d Prekidač dozernog spoja



a Stezaljka žice

4 Ponovno pričvrstite poklopac razvodne kutije.

5 Opcionalno: pričvrstite stezaljku žice (pribor) za vijak na poklopcu rashladnih cijevi i pričvrstite kabele za njih pomoću kableske vezice.

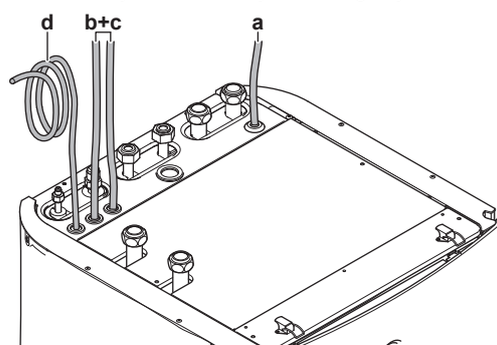


6 Spojite kratkospojnik strujne sklopke i osigurač za vod napajanja.

7.9.7 Za spajanje električnog ožičenja unutarnje jedinice

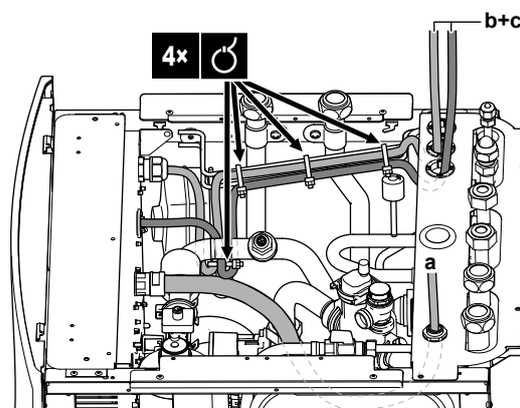
1 Upute za otvaranje unutarnje jedinice potražite pod naslovima "7.2.3 Za otvaranje unutarnje jedinice" na stranici 25 i "7.2.4 Za otvaranje poklopca razvodne kutije unutarnje jedinice" na stranici 26.

2 Ožičenje se dovodi u jedinicu s gornje strane:



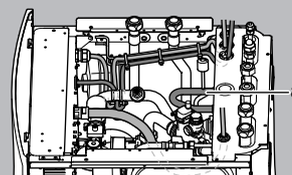
- a, b, c Lokalno ožičenje (pogledajte tablicu u nastavku)
d Tvornički postavljen kabel za napajanje pomoćnog grijača

3 Žice unutar jedinice treba provesti na sljedeći način. Kableskim vezicama pričvrstite kabel na vodilicu:



UPOZORENJE

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



a Cijev rashladnog plina

7 Instalacija

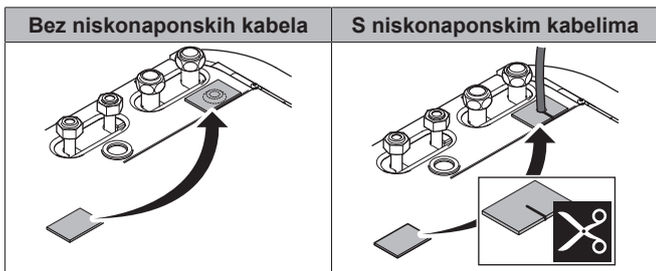
Trasa	Mogući kabeli (ovisno o tipu jedinice i ugrađenim opcijama)
a Niski napon	<ul style="list-style-type: none"> • Kontakt preferencijalnog napajanja • Korisničko sučelje koje služi kao sobni termostat (opcija) • Digitalni ulazi za potrošnju energije (lokalna nabava) • Osjetnik vanjske temperature u okolini (opcija) • Osjetnik unutarnje temperature u okolini (opcija) • Strujomjeri (lokalna nabava) • Sigurnosni termostat (lokalna nabava)
b Visokonaponsko napajanje	<ul style="list-style-type: none"> • Spojni kabel • Električno napajanje po normalnoj stopi kWh • Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh
c Kontrolni signal visokonaponskog napajanja	<ul style="list-style-type: none"> • Konvektor toplinske crpke (opcija) • Sobni termostat (opcija) • Zaporni ventil (lokalna nabava) • Crpka kućne vruće vode (lokalna nabava) • Izlaz alarma • Prespajanje na kontrolu vanjskog izvora topline • Kontrola funkcije grijanja prostora
d Visokonaponsko napajanje (tvornički postavljen kabel)	<ul style="list-style-type: none"> • Električno napajanje pomoćnog grijača



OPREZ

NE gurajte i ne postavljajte predugi kabel u jedinicu.

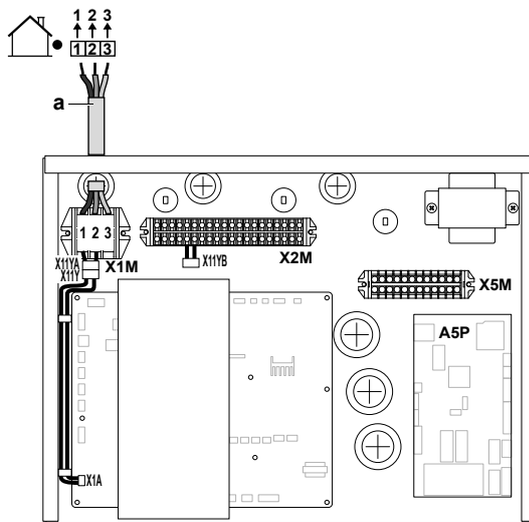
- 4 Zavrtnite niskonaponski ulaz ožičenja pomoću brtvne trake (isporučene kao pribor).



7.9.8 Za priključivanje glavnog električnog napajanja

- 1 Priključite glavno napajanje.

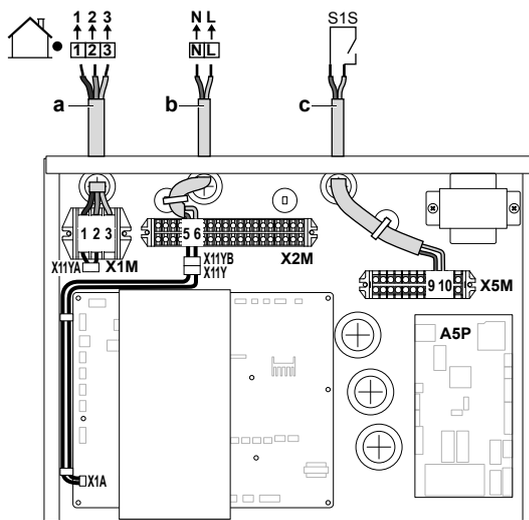
U slučaju napajanja po normalnoj stopi kWh



Legenda: pogledajte sliku u nastavku.

U slučaju napajanja po preferencijalnoj stopi kWh

Spojite X11Y na X11YB.



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

- 2 Pričvrstite kabele za pričvrstnice s pomoću kabelskih vezica.



INFORMACIJE

U slučaju napajanja po preferencijalnoj stopi kWh spojite X11Y na X11YB. Potreba za odvojenim napajanjem unutarne 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 unutarne jedinice tijekom napajanja po preferencijalnoj stopi kWh kada je aktivna.



INFORMACIJE

Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh povezan je s istim priključcima (X5M/9+10) 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.

7.9.9 Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijača



UPOZORENJE

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



OPREZ

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

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

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

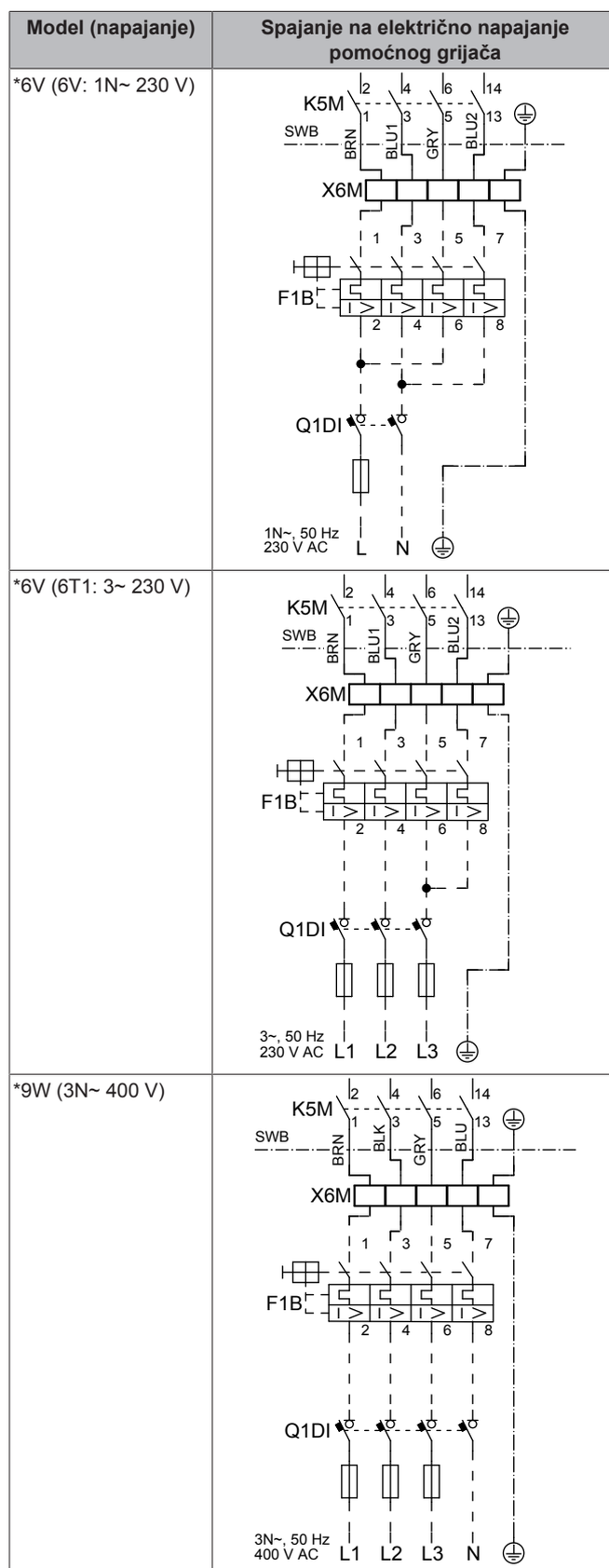
(a) Oprema zadovoljava normu EN/IEC 61000-3-12 (Europski/međunarodni tehnički standard koji propisuje ograničenje za harmonične struje proizvedene opremom koja je priključena na sustav javne niskonaponske mreže s ulaznom strujom >16 A i ≤ 75 A po fazi.).

(b) 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} .

(c) (6V)

(d) (6T1)

Priključite napajanje pomoćnog grijača na sljedeći način:



F1B Osigurač za nadstruju (lokalna nabava). Preporučeni osigurač za modele *6V i *9W: 4-polni; 20 A; krivulja 400 V; tip C.

K1M Sklopnik (u donjoj razvodnoj kutiji)

K5M Sigurnosni sklopnik (u donjoj razvodnoj kutiji)

Q1DI Prekidač dozemnog spoja (lokalna nabava)

SWB Razvodna kutija

X6M Priključak (lokalna nabava)

7 Instalacija

! OBAVIJEST

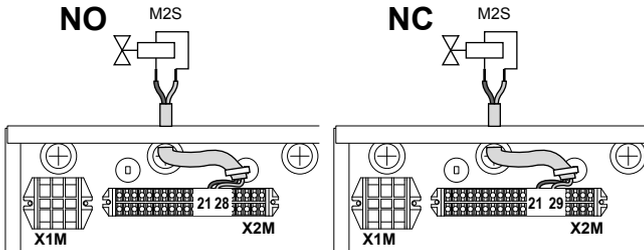
NEMOJTE presjeći niti ukloniti kabel za električno napajanje pomoćnog grijača.

7.9.10 Za priključivanje zapornog ventila

- 1 Spojite kabel za upravljanje ventilima na odgovarajuće priključke kako je prikazano na donjoj ilustraciji.

! OBAVIJEST

Ožičenje je drugačije za NC (normalno zatvoren) ventil i NO (normalno otvoren) ventil.



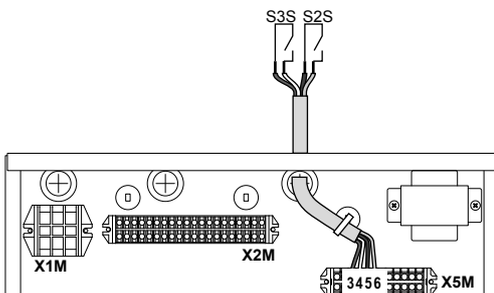
- 2 Pričvrstite kabel za pričvrtnice s pomoću kabelskih vezica.

7.9.11 Za spajanje električnih mjerača

i INFORMACIJE

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

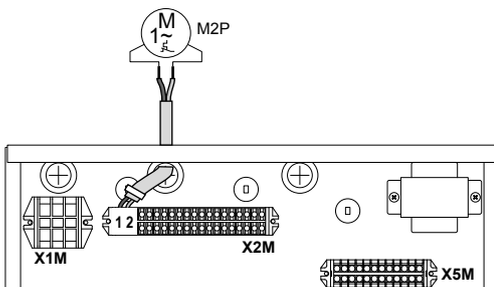
- 1 Spojite kabel električnih mjerača na odgovarajuće priključke kako je prikazano na donjoj ilustraciji.



- 2 Pričvrstite kabel za pričvrtnice s pomoću kabelskih vezica.

7.9.12 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo

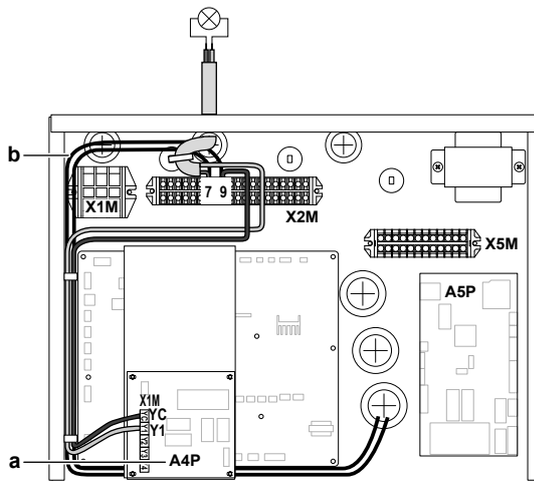
- 1 Spojite kabel crpke za kućnu vruću vodu na odgovarajuće priključke kako je prikazano na donjoj ilustraciji.



- 2 Pričvrstite kabel za pričvrtnice s pomoću kabelskih vezica.

7.9.13 Za spajanje izlaza alarma

- 1 Spojite kabel izlaza alarma na odgovarajuće priključke kako je prikazano na donjoj ilustraciji.

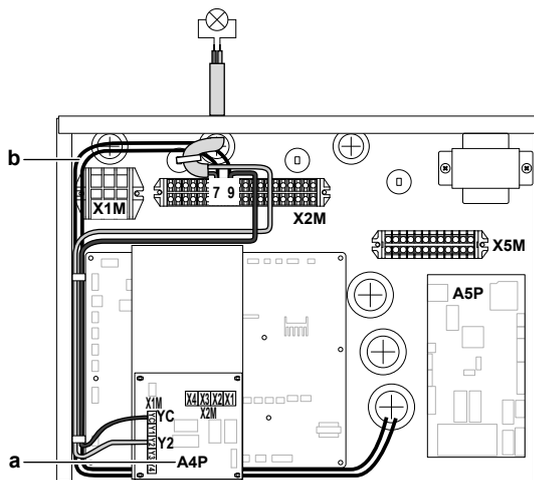


- a Treba postaviti EKR1HB.
- b Unaprijed postavljeno ožičenje između X2M/7+9 i Q1L (= toplinska zaštita pomoćnog grijača). NE mijenjajte.

- 2 Pričvrstite kabel za pričvrtnice s pomoću kabelskih vezica.

7.9.14 Za spajanje izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja prostora

- 1 Spojite kabel izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja prostora na odgovarajuće priključke kako je prikazano na donjoj ilustraciji.

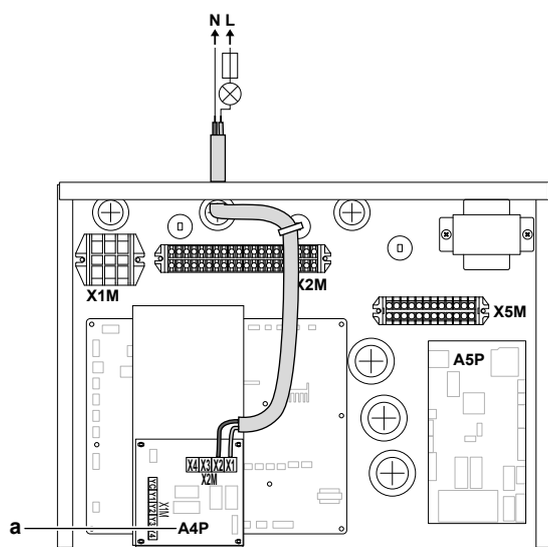


- a Treba postaviti EKR1HB.
- b Unaprijed postavljeno ožičenje između X2M/7+9 i Q1L (= toplinska zaštita pomoćnog grijača). NE mijenjajte.

- 2 Pričvrstite kabel za pričvrtnice s pomoću kabelskih vezica.

7.9.15 Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline

- 1 Spojite prespojnik na kabel vanjskog izvora topline na odgovarajuće priključke kako je prikazano na donjoj ilustraciji.

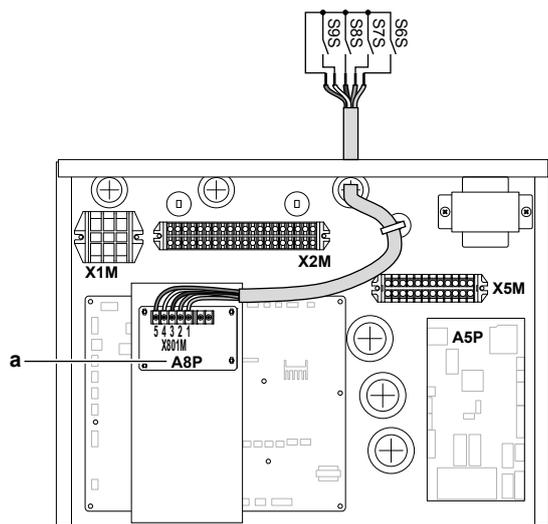


a Treba postaviti EKR1HB.

- 2 Pričvrstite kabel za pričvrsnice s pomoću kabelskih vezica.

7.9.16 Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije

- 1 Spojite kabel digitalnih ulaza za potrošnju energije na odgovarajuće priključke kako je prikazano na donjoj ilustraciji.



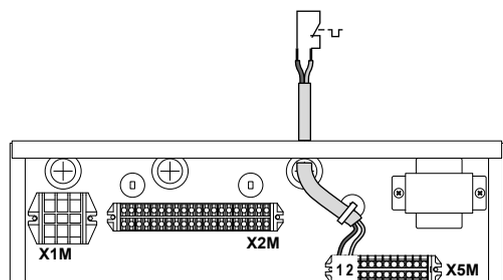
a Treba postaviti EKR1AHTA.

- 2 Pričvrstite kabel za pričvrsnice s pomoću kabelskih vezica.

7.9.17 Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt)

Glavna zona

- 1 Spojite kabel sigurnosnog termostata (mirni kontakt) na odgovarajuće priključke kako je prikazano na donjoj ilustraciji.



- 2 Pričvrstite kabel za pričvrsnice s pomoću kabelskih vezica.

i INFORMACIJE

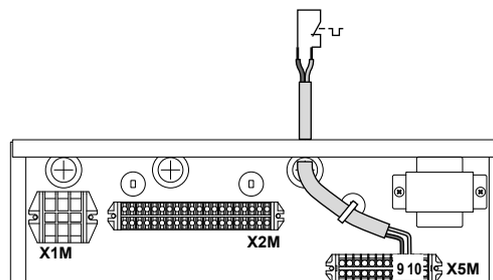
Sigurnosni termostat (lokalna nabava) mora se postaviti u glavnoj zoni jer u suprotnom jedinica NEĆE raditi.

! OBAVIJEST

Sigurnosni termostat MORA se postaviti na glavnu zonu kako bi se u njoj izbjeglo stvaranje previsokih temperatura vode. Sigurnosni termostat obično je termostatski upravljani ventil s mirnim kontaktom. Kada je temperatura vode u glavnoj zoni previsoka, kontakt će se otvoriti, a na korisničkom sučelju prikazat će se pogreška 8H-02. Zaustavit će se samo GLAVNA crpka.

Dodatna zona

- 3 Spojite kabel sigurnosnog termostata (mirni kontakt) na odgovarajuće priključke kako je prikazano na donjoj ilustraciji.



- 4 Pričvrstite kabel za pričvrsnice s pomoću kabelskih vezica.

! OBAVIJEST

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

U svakom slučaju, kako biste spriječili nepotrebno automatsko uključivanje sigurnosnog termostata preporučuje se da ...

- ... je sigurnosni termostat moguće automatski ponovno postaviti.
- ... brzina varijacije temperature sigurnosnog termostata iznosi 2°C/min.
- ... postoji minimalna udaljenost od 2 m između sigurnosnog termostata i 3-putnog ventila.

i INFORMACIJE

Nakon instalacije NEMOJTE zaboraviti konfigurirati sigurnosni termostat za dodatnu zonu. Bez konfiguracije unutarnja jedinica zanemarit će kontakt sigurnosnog termostata.

i INFORMACIJE

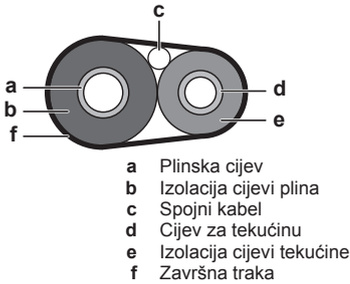
Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh povezan je s istim priključcima (X5M/9+10) kao i sigurnosni termostat za dodatnu zonu. Za sustav je moguće samo da postoji ILI napajanje po preferencijalnoj stopi kWh ILI sigurnosni termostat za dodatnu zonu.

7.10 Dovršetak postavljanja vanjske jedinice

7.10.1 Za dovršetak postavljanja vanjske jedinice

- 1 Izolirajte i pričvrstite cijevi rashladnog sredstva i spojni kabel na sljedeći način:

8 Konfiguracija



- 2 Postavite servisni poklopac.

7.11 Dovršetak postavljanja unutarnje jedinice

7.11.1 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.

OBAVIJEST

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

8 Konfiguracija

8.1 Pregled: konfiguracija

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

Zašto

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

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

Kako

Sustav možete konfigurirati putem korisničkog sučelja.

- **Prvi put – čarobnjak za konfiguriranje.** Nakon prvog UKLJUČIVANJA korisničkog sučelja (putem unutarnje 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 ["8.1.1 Za pristup najčešćim naredbama" na stranici 44.](#)
- **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 trenutne lokacije u strukturi izbornika . Kako biste omogućili trenutne lokacije, pritisnite gumb ? na početnom zaslonu.	#
Pristup postavkama putem koda u pregledu lokalnih postavki .	Kod

Pogledajte i:

- ["Za pristup postavkama instalatera" na stranici 44](#)
- ["8.6 Struktura izbornika: pregled postavki instalatera" na stranici 71](#)

8.1.1 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 kôd za korisnička prava.	—
	• Pomaknite pokazivač s lijeva na desno.	
	• Pregledajte popis brojeva i promijenite odabrani broj.	
	• Potvrdite pin kôd i nastavite.	

Pin kôd instalatera

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



Pin kôd za naprednog korisnika

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

Pin kôd za korisnika

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

Za pristup postavkama instalatera

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

Za izmjenu postavki pregleda

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

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 na sljedeći način:

1	Razinu korisničkih prava postavite na Instalater. Pogledajte "Mijenjanje razine korisničkih prava" na stranici 44.	—
2	Idite na [9.I]: Postavke instalatera > Pregled lokalnih postavki.	

3	Zakrećite lijevi kotačić za odabir prvog dijela postavke, a potom potvrdite pritiskom kotačića.																										
	<table border="1"> <tr><td></td><td>00</td><td>05</td><td>0A</td></tr> <tr><td rowspan="4">}</td><td>0</td><td>01</td><td>06</td></tr> <tr><td>1</td><td>02</td><td>07</td></tr> <tr><td>2</td><td>03</td><td>08</td></tr> <tr><td>3</td><td>04</td><td>09</td></tr> <tr><td></td><td>0A</td><td>0B</td><td>0C</td></tr> <tr><td></td><td>0D</td><td>0E</td><td></td></tr> </table>		00	05	0A	}	0	01	06	1	02	07	2	03	08	3	04	09		0A	0B	0C		0D	0E		
	00	05	0A																								
}	0	01	06																								
	1	02	07																								
	2	03	08																								
	3	04	09																								
	0A	0B	0C																								
	0D	0E																									
4	Zakrećite lijevi kotačić za odabir drugog dijela postavke.																										
	<table border="1"> <tr><td></td><td>00</td><td>05</td><td>0A</td></tr> <tr><td rowspan="5">}</td><td>01</td><td>15</td><td>06</td></tr> <tr><td>02</td><td>07</td><td>0C</td></tr> <tr><td>03</td><td>08</td><td>0D</td></tr> <tr><td>04</td><td>09</td><td>0E</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		00	05	0A	}	01	15	06	02	07	0C	03	08	0D	04	09	0E									
	00	05	0A																								
}	01	15	06																								
	02	07	0C																								
	03	08	0D																								
	04	09	0E																								
5	Zakrećite desni kotačić za promjenu vrijednosti s 15 na 20.																										
	<table border="1"> <tr><td></td><td>00</td><td>05</td><td>0A</td></tr> <tr><td rowspan="5">}</td><td>01</td><td>20</td><td>06</td></tr> <tr><td>02</td><td>07</td><td>0C</td></tr> <tr><td>03</td><td>08</td><td>0D</td></tr> <tr><td>04</td><td>09</td><td>0E</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		00	05	0A	}	01	20	06	02	07	0C	03	08	0D	04	09	0E									
	00	05	0A																								
}	01	20	06																								
	02	07	0C																								
	03	08	0D																								
	04	09	0E																								
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.

8.2 Čarobnjak za konfiguriranje

Nakon prvog uključivanja sustava na korisničkom sučelju pojaviti 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.

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

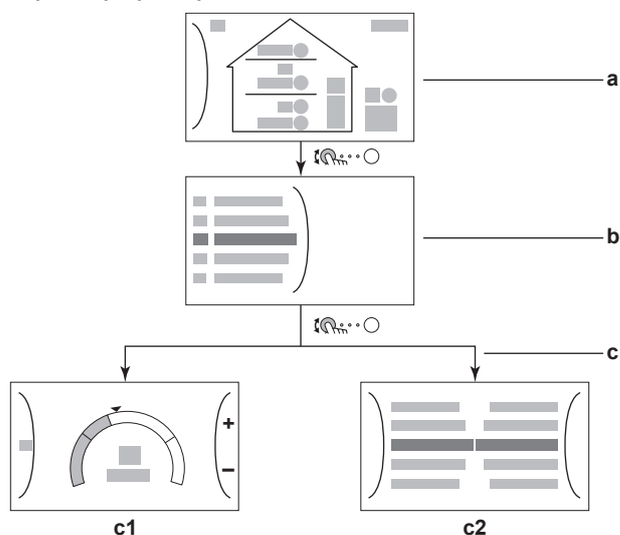
Za postavljanje...	Pogledajte...
Jezik [7.1]	
Vrijeme/datum [7.2]	
Sati	—
Minute	
Godina	
Mjesec	
Dan	
Sustav	
Vrsta unutarnje jedinice (samo za čitanje)	"8.4.9 Postavke instalatera" na stranici 63
Tip pomoćnog grijača [9.3.1]	
Kućna vruća voda [9.2.1]	
Hitan slučaj [9.5]	
Broj zona [4.4]	"8.4.5 Grijanje prostora" na stranici 55

Za postavljanje...	Pogledajte...
Rezervni grijač	
Napon [9.3.2]	"Pomoćni grijač" na stranici 63
Konfiguracija [9.3.3]	
Korak kapaciteta 1 [9.3.4]	
Dodatni korak kapaciteta 2 [9.3.5] (ako je primjenjivo)	
Glavna zona	
Tip emitera [2.7]	"8.4.3 Glavna zona" na stranici 51
Kontrola [2.9]	
Način zadane vrijednosti [2.4]	
Krivulja VO hlađenja [2.5] (ako je primjenjivo)	
Raspored [2.1]	
Dodatna zona (samo ako je [4.4]=1)	
Tip emitera [3.7]	"8.4.4 Dodatna zona" na stranici 54
Kontrola (samo za čitanje) [3.9]	
Način zadane vrijednosti [3.4]	
Krivulja VO hlađenja [3.5] (ako je primjenjivo)	
Raspored [3.1]	
Spremnik	
Način zagrijavanja [5.6]	"8.4.6 Spremnik" na stranici 58
Zadana vrijednost ugodnosti [5.2]	
Zadana vrijednost ekonomičnosti [5.3]	
Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja [5.4]	

8.3 Mogući zasloni

8.3.1 Mogući zasloni: pregled

Najuobičajeniji su sljedeći zasloni:

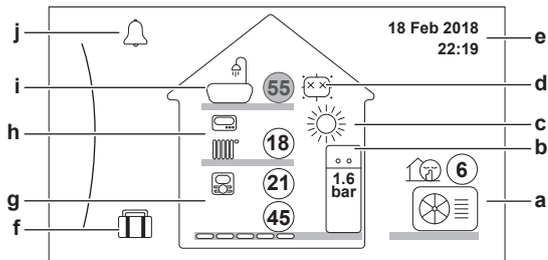


- a Početni zaslon
- b Zaslon glavnog izbornika
- c Zaslonski nižih razina:
 - c1: zaslon zadane vrijednosti
 - c2: zaslon s pojedinostima i vrijednostima

8 Konfiguracija

8.3.2 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.



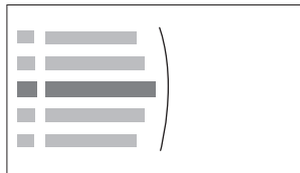
Moguća postupanja na ovom zaslonu	
	Pregledajte popis na glavnom izborniku.
	Idite na zaslon glavnog izbornika.
	Omogući/onemogući trenutnačnu lokaciju.

Stavka	Opis
(21) (21)	Temperature se prikazuju u krugovima. Ako je krug siv, pripadajuća radnja (primjer: grijanje prostora) trenutno nije aktivna.
Vanjska jedinica (a1) (a2) (a3) (a1)	<p>a1 : vanjska jedinica</p> <p>a2 : tihi način rada aktivan</p> <p>a3 Izmjerena temperatura u okolini</p>
Unutarnja jedinica / spremnik kućne vruće vode (b2) (b1)	<p>b1 Unutarnja jedinica: : samostojeća unutarnja jedinica s ugrađenim spremnikom</p> <p>b2 Tlak vode</p>
Način rada u prostoru (c)	: grijanje
Dezinfekcij a / pojačano (d)	<ul style="list-style-type: none"> : način dezinfekcije aktivan : pojačani rad aktivan
Datum / vrijeme (e)	Trenutni datum i vrijeme
Godišnji odmor (f)	: način rada za godišnji odmor aktivan
Glavna zona (g3) (g4) (g1) (g2)	<p>g1 Tip uređaja za isijavanje topline: <ul style="list-style-type: none"> : Podno grijanje : Ventilo-konvektorska jedinica : Radijator </p> <p>g2 Zadana vrijednost temperature izlazne vode</p> <p>g3 Tip sobnog termostata: <ul style="list-style-type: none"> : korisničko sučelje Daikin koje služi kao sobni termostat : vanjska kontrola Skriveno: kontrola temperature izlazne vode </p> <p>g4 Izmjerena sobna temperatura</p>

Stavka	Opis
Dodatna zona (h3) (h1) (h2)	<p>h1 Tip uređaja za isijavanje topline: <ul style="list-style-type: none"> : Podno grijanje : Ventilo-konvektorska jedinica : Radijator </p> <p>h2 Zadana vrijednost temperature izlazne vode</p> <p>h3 Tip sobnog termostata: <ul style="list-style-type: none"> : vanjska kontrola Skriveno: kontrola temperature izlazne vode </p>
Kućna vruća voda (i1) (i1) (i2)	<p>i1 : kućna vruća voda</p> <p>i2 Izmjerena temperatura spremnika</p>
Kvar (j)	<p> ili : došlo je do kvara</p> <p>Za više podataka pogledajte "12.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara" na stranici 82.</p>

8.3.3 Zaslon glavnog izbornika

Na početnom zaslonu pritisnite za otvaranje zaslona glavnog izbornika. Iz glavnog izbornika možete pristupiti raznim zaslonima zadanih vrijednosti i podizbornicima.



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

Stavka	Opis
ili	<p>Ograničenje: Prikazuje se samo ako dođe do kvara.</p> <p>Za više podataka pogledajte "12.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara" na stranici 82.</p>
	<p>Ograničenje: Prikazuje se samo ako je sobni termostat spojen na unutarnju jedinicu.</p> <p>Služi za postavljanje sobne temperature.</p>
	<p>Prikazuje se odgovarajući simbol za vaš tip uređaja za isijavanje u glavnoj zoni.</p> <p>Služi za postavljanje temperature izlazne vode u glavnoj zoni.</p>
	<p>Ograničenje: Prikazuje se samo ako postoje dvije zone temperature izlazne vode. Prikazuje se odgovarajući simbol za vaš tip uređaja za isijavanje u dodatnoj zoni.</p> <p>Služi za postavljanje temperature izlazne vode u dodatnoj zoni (ako postoji).</p>
	<p>Prikazuje se odgovarajući simbol za vašu jedinicu.</p> <p>Način rada ne možete mijenjati na modelima koji su predviđeni samo za grijanje.</p>

Stavka	Opis
Spremnik	Ograničenje: Prikazuje se samo ako je prisutan spremnik kućne vruće vode. Služi za postavljanje temperature spremnika kućne vruće vode.
Korisničke postavke	Omogućuje pristup korisničkim postavkama, kao što su načina rada za godišnji odmor i tihi način rada.
Informacije	Služi za prikaz podataka i informacija o unutarnjoj jedinici.
Postavke instalatera	Ograničenje: Samo za instalatera. Omogućuje pristup naprednim postavkama.
Puštanje u pogon	Ograničenje: Samo za instalatera. Služi za obavljanje testova i održavanje.
Korisnički profil	Služi za promjenu aktivnog korisničkog profila.
Rad	Služi za uključivanje i isključivanje funkcije grijanja i proizvodnje kućne vruće vode.

8.3.4 Zaslonski izbornik



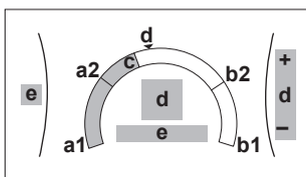
Moguća postupanja na ovom zaslonu	
	Pregledajte popis.
	Uđite u podizbornik/postavku.

8.3.5 Zaslonski zadane vrijednosti

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

Primjer:

- Zaslonski sobne temperature
- Zaslonski glavne zone
- Zaslonski dodatne zone
- Zaslonski temperature spremnika



Moguća postupanja na ovom zaslonu	
	Pregledajte popis podizbornika.
	Prijedite 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

Stavka	Opis	
Željena temperatura	d	Zakrećite desni kotačić za povećanje/smanjenje.
Podizbornik	e	Zakrenite ili pritisnite lijevi kotačić za ulazak u podizbornik.

8.3.6 Zaslonski pojednostavljeni i vrijednosti



- a Postavke
b Vrijednosti

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

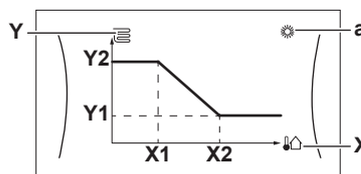
8.3.7 Zaslonski pojednostavljeni i krivuljom za rad ovisan o vremenu

Kada je aktivan rad ovisan o vremenu, željena temperatura spremnika određuje se automatski, ovisno o prosječnoj vanjskoj temperaturi. Kada je vanjska temperatura niža, temperatura spremnika trebat će biti viša jer će cijevi za vodu biti hladnije, i obratno.

Krivulje za rad ovisan o vremenu određene su dvjema zadanim vrijednostima:

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

Krivulja za rad ovisan o vremenu:



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

Stavka	Opis
a	Moguće zone koje ovise o vremenu: <ul style="list-style-type: none"> • grijanje glavne zone ili dodatne zone • kućna vruća voda
X, X1, X2	Vanjska temperatura u okolini

8 Konfiguracija

Stavka	Opis
Y, Y1, Y2	<p>Željena temperatura spremnika ili temperatura izlazne vode. Ovdje prikazani simbol odgovara uređaju za isijavanje topline u toj zoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> : podno grijanje : ventilokonventor : radijator : spremnik kućne vruće vode

8.3.8 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

Primjer: Želite programirati sljedeći plan:

Korisn. def. 1	
Pon	
Uto	
Sri	
Čet	
Pet	
Sub	
Ned	

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 Izbrišite sadržaj plana (opcionally).
- 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.

Idite na plan:

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

Za brisanje sadržaja plana:

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

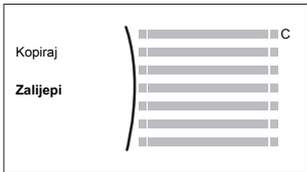
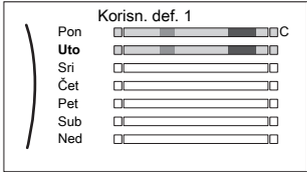
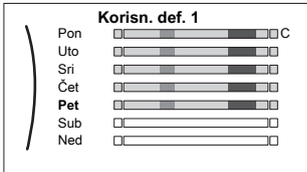
Za programiranje plana za Ponedjeljak:

1	Odaberite Ponedjeljak.	
2	Odaberite Uredi.	
3	Lijevim kotačićem odaberite unos pa ga potom uredite desnim kotačićem. Svaki dan možete programirati do 6 radnji.	
4	Potvrdite promjene.	

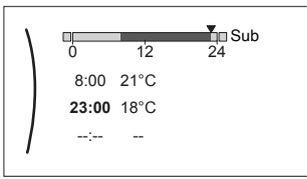
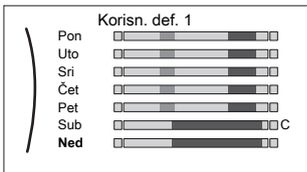
Za kopiranje plana na ostale dane u tjednu:

1	Odaberite Ponedjeljak.	
2	Odaberite Kopiraj.	
3	Odaberite Utorak.	

Rezultat: "C" se prikazuje pored kopiranog dana.

<p>4 Odaberite Zalijepi.</p>  <p>Rezultat:</p> 	
<p>5 Ponovite ovaj postupak za sve ostale dane u tjednu.</p> 	<p>—</p>

Za programiranje plana za Subota i kopiranje na Nedjelja:

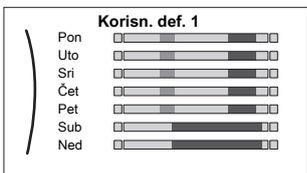
<p>1 Odaberite Subota.</p>	
<p>2 Odaberite Uredi.</p>	
<p>3 Lijevim kotačićem odaberite unos pa ga potom uredite desnim kotačićem.</p> 	
<p>4 Potvrdite promjene.</p>	
<p>5 Odaberite Subota.</p>	
<p>6 Odaberite Kopiraj.</p>	
<p>7 Odaberite Nedjelja.</p>	
<p>8 Odaberite Zalijepi.</p> <p>Rezultat:</p> 	

Za promjenu imena plana:



INFORMACIJE

Nije moguće preimenovati sve planove.

<p>1 Odaberite ime trenutnog plana.</p> 	
--	---

<p>2 Odaberite opciju Preimenuj.</p> 	
<p>3 Pregledajte popis znakova i potvrdite odabrani znak.</p>	
<p>4 Potvrdite novo ime.</p>	

8.4 Izbornik postavki

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

8.4.1 Kvar

U slučaju kvara,  ili  će se pojaviti na početnom zaslonu. Ako otvorite zaslon izbornika, izbornik Neispravnost će sada biti vidljiv. Otvorite izbornik kako biste vidjeli kôd pogreške. Za dobivanje više informacija o pogreški pritisnite .

8.4.2 Prostorija

Zaslon zadane vrijednosti

Sobnu temperaturu glavne zone možete kontrolirati zaslonom zadane vrijednosti, također pogledajte i ["8.3.5 Zaslon zadane vrijednosti" na stranici 47](#).

Raspored

U ovoj stavci izbornika možete navesti je li sobna temperatura kontrolirana putem planova ili nije.

#	Kod	Opis
[1.1]	Nije dostupno	<p>Raspored</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Ne: Sobnu temperaturu kontrolira korisnik. 1 Da: Sobna temperatura kontrolira se putem plana, a korisnik je može mijenjati.

Plan grijanja

Ovo je raspoloživo za sve modele.

Plan grijanja sobne temperature možete postaviti koristeći zaslon za planiranje. Za više informacija o ovom zaslonu, pogledajte ["8.3.8 Zaslon plana: primjer" na stranici 48](#).

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
Upravljanje temperaturom izlazne vode ([C-07]=0)	Zaštita sobe od smrzavanja NIJE zajamčena.
Kontrola vanjskim sobnim termostatom ([C-07]=1)	<p>Želite li da se vanjski sobni termostat pobrine za zaštitu sobe od smrzavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> UKLJUČITE [C.2]: Grijanje/hlađenje prostora

8 Konfiguracija

Način upravljanja jedinicom glavne zone [2.9]	Opis
Upravljanje sobnim termostatom ([C-07]=2)	<p>Želite li da se korisničko sučelje koje služi kao sobni termostat pobrine za zaštitu sobe od smrzavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> Izaberite [1.4.1]=1: Prostorija > Protiv smrzavanja > Aktivacija > Da Postavite zadanu vrijednost za zaštitu sobe od smrzavanja ([1.4.2]): Prostorija > Protiv smrzavanja > Zadana vrijednost prostorije



INFORMACIJE

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

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

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

U slučaju kontrole temperature izlazne vode, zaštita sobe od smrzavanja NIJE zajamčena. Međutim, ako je zaštita sobe od smrzavanja [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.

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 Grijanje/hlađenje prostora [C.2] UKLJUČENO a postavka rada u hitnom slučaju [9.5] postavljena na automatski način.

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 termostad je u načinu rada "ISKLJUČEN termostad" 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 vanjski sobni termostad je u načinu rada "UKLJUČEN termostad"	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 termostad je u načinu rada "ISKLJUČEN termostad", 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.

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

Tijekom upravljanja sobnim termostatom, zaštita sobe od smrzavanja zajamčena je ako je omogućena. Kada je zaštita sobe od smrzavanja [2-06] aktivirana, 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 4°C~16°C



INFORMACIJE

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



OBAVIJEST

Ako je Hitan slučaj postavljeno na Ručno ([9.5]=0), a jedinica se aktivira kako bi započela s radom u hitnom slučaju, jedinica će se zaustaviti i trebat će je pokrenuti ručno putem korisničkog sučelja. Kako biste rad ponovno pokrenuli ručno, idite na zaslon glavnog izbornika Neispravnost gdje će korisničko sučelje od vas zatražiti da potvrdite početak rada u hitnom slučaju prije nego što počnete.

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

Raspon temperature

Primjenjivo SAMO pri kontroli sobnim termostatom. Da biste uštedjeli energiju sprečavajući pregrijavanje prostorije, možete ograničiti raspon sobne temperature radi grijanja.



OBAVIJEST

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

#	Kod	Opis
[1.5.1]	[3-07]	Minimalno grijanje
[1.5.2]	[3-06]	Maksimalno grijanje

Pomak osjetnika

Primjenjivo SAMO u slučaju kontrole sobnim termostatom. Možete kalibrirati (vanjski) osjetnik sobne temperature. Moguće je unijeti pomak u vrijednost sobnog termistora izmjerenu korisničkim sučeljem koje služi kao sobni termostad ili vanjskim sobnim osjetnikom. Postavke se mogu iskoristiti u situacijama kada se korisničko sučelje koje služi kao sobni termostad ili vanjski sobni

osjetnik NE MOGU postaviti na idealnom mjestu za instalaciju (pogledajte "5.6 Postavljanje vanjskog osjetnika temperature" na stranici 16).

#	Kod	Opis
[1.6]	[2-0A]	Pomak osjetnika (korisničko sučelje koje služi kao sobni termostat): pomak stvarne sobne temperature mjerene na korisničkom sučelju koje služi kao sobni termostat. <ul style="list-style-type: none"> -5°C~5°C, korak 0,5°C
[1.7]	[2-09]	Pomak osjetnika (opcija vanjskog sobnog osjetnika): primjenjivo je SAMO ako je opcija vanjskog sobnog osjetnika instalirana i konfigurirana. <ul style="list-style-type: none"> -5°C~5°C, korak 0,5°C

8.4.3 Glavna zona

Zaslon zadane vrijednosti

Temperaturu izlazne vode možete postaviti za glavnu zonu koristeći zaslon zadane vrijednosti. Da biste doznali kako to učiniti, pogledajte "8.3.5 Zaslon zadane vrijednosti" na stranici 47.

Raspored

Pokazuje je li željena temperatura izlazne vode u skladu s planom. Utjecaj načina zadane vrijednosti TIV-a [2.4] je sljedeći:

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

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

Plan grijanja

Plan temperature grijanja glavne zone možete postaviti koristeći zaslon za planiranje. Za više informacija o ovom zaslonu, pogledajte "8.3.8 Zaslon plana: primjer" na stranici 48.

Način zadane vrijednosti

U načinu rada Fiksno željena temperatura izlazne vode NE ovisi o vanjskoj temperaturi u okolini.

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"> 0: Fiksno 2: Ovisno o vremenskim prilikama

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

Krivulja grijanja za rad ovisno o vremenskim prilikama

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

#	Kod	Opis
[2.5]	[1-00] [1-01] [1-02] [1-03]	<p>Postavite grijanje ovisno o vremenskim prilikama:</p> <ul style="list-style-type: none"> T_t: ciljna temperatura izlazne vode (glavna zona) T_a: vanjska temperatura [1-00]: niska vanjska temperatura u okolini. -40°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.

Tip emitera

Ovisno o volumenu vode u sustavu i vrsti uređaja za isijavanje topline u glavnoj zoni, grijanje glavne zone može potrajati. Ova postavka može nadoknaditi spori ili brzi sustav grijanja tijekom ciklusa grijanja. Ciljni delta T za glavnu zonu ovisit će o toj postavci. Kontrola ciljnog delta T moguća je samo u slučaju kada je aktivna samo 1 zona. Kontrola crpke bit će drugačija ako su aktivne obje zone.

Pri kontroli sobnim termostatom, ova postavka utječe na maksimalnu modulaciju željene temperature izlazne vode.

Stoga je važno da se ova vrijednost postavi pravilno i u skladu s izgledom sustava.

#	Kod	Opis
[2.7]	[2-0C]	Tip emitera <ul style="list-style-type: none"> 0: Podno grijanje 1: Ventil-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 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])

8 Konfiguracija

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

! OBAVIJEST

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

! OPREZ

Ako postoje 2 zone, važno je da zona s najnižom temperaturom vode bude konfigurirana kao glavna zona, a zona s najvišom temperaturom vode kao dodatna zona. Ako se sustav ne konfigurira na taj način, moglo bi doći do oštećenja uređaja za isijavanje topline.

! OPREZ

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.

i INFORMACIJE

Ovisno o ciljnom delta T, prosječna temperatura uređaja za isijavanje će varirati. Kako biste se suprotstavili učinku na prosječnu temperaturu uređaja za isijavanje zbog višeg ciljnog delta T, moguće je namjestiti zadanu vrijednost izlazne vode (fiksnu ili ovisnu o vremenskim prilikama).

Raspon temperature

Možete ograničiti raspon temperature izlazne vode za glavnu zonu temperature izlazne vode. Svrha ove postavke je sprečavanje pogrešne (tj. prehladna ili pretopla) temperature izlazne vode. Stoga se dostupan željeni raspon temperature grijanja može konfigurirati.

! OBAVIJEST

Ako se radi o sustavu podnog grijanja, važno je ograničiti maksimalnu temperature izlazne vode u radu grijanja, u skladu sa specifikacijama instalacije podnog grijanja.

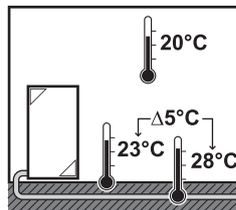
i INFORMACIJE

Samo za EHVZ: ako je unutarnja jedinica spojena na sustav uređaja za isijavanje visoke temperature, a istovremeni zahtjev postoji u obje zone uređaja za isijavanje, te ako je izabrana visoka zadana vrijednost izlazne vode sustava uređaja za isijavanje veća od 60°C u cijelom radnom rasponu, ovdje može postojati povećana potrošnja snage.

! OBAVIJEST

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

Primjer: Minimalnu temperaturu izlazne vode postavite na 28°C kako biste izbjegli NEMOGUĆNOST zagrijavanja prostorije: temperature izlazne vode MORAJU biti dovoljnoj mjeri više od temperature prostorije (za grijanje).



#	Kod	Opis
Raspon temperature izlazne vode u glavnoj zoni temperature izlazne vode (= zona temperature izlazne vode s najnižom temperaturom izlazne vode tijekom grijanja)		
[2.8.1]	[9-01]	Minimalno grijanje 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

Kontrola

Postoje 3 mogućnosti kontroliranja 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 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 u okolini korisničkog sučelja koje 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

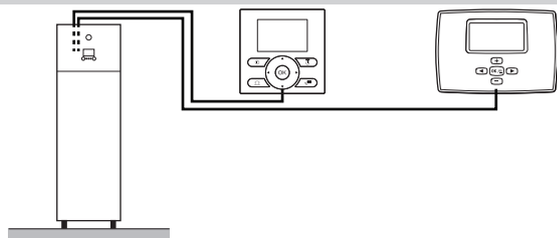
Vrsta termostata

Primjenjivo samo pri kontroli vanjskim sobnim termostatom.

Za upravljanje jedinicom moguće su sljedeće kombinacije (nije primjenjivo kada je [C-07]=0):

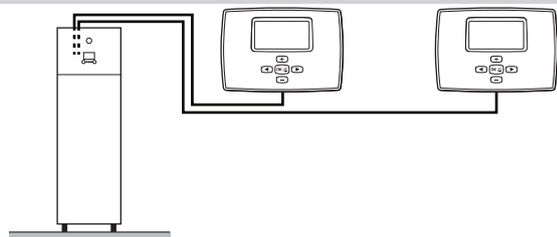
Kada je [C-07]=2 (Kontrola ST)

Korisničko sučelje na unutarnjoj jedinici Korisničko sučelje koje služi kao sobni termostat u glavnoj zoni Vanjski sobni termostat za dodatnu zonu



Kada je [C-07]=1 (Kont. vanj. ST)

Korisničko sučelje na unutarnjoj jedinici Vanjski sobni termostat u glavnoj zoni Vanjski sobni termostat za dodatnu zonu



OBAVIJEST

Ako upotrebljavate vanjski sobni termostat, on će upravljati zaštitom sobe od smrzavanja. Međutim, zaštita sobe od smrzavanja moguća je samo ako je kontrola temperature izlazne vode na korisničkom sučelju jedinice uključena.

#	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 (EKRT1) sobni termostat

Temperatura izlazne vode: Delta T

Ciljni delta T u grijanju za glavnu zonu ovisi o prethodno odabranoj vrsti uređaja za isijavanje u glavnoj zoni. U grijanju, ova postavka prikazuje razliku u temperaturi zadane vrijednosti izlazne vode i ulazne vode.

Jedinica je oblikovana tako da podržava rad petlji ispod podnih obloga. Preporučljiva temperatura izlazne vode za petlje ispod podnih obloga je 35°C. U tom slučaju jedinica će biti kontrolirana da bi ostvarila temperaturnu razliku od 5°C, što znači da je temperatura vode koja ulazi u jedinicu oko 30°C. Ovisno o postavljenoj opremi (radijatori, konvektori toplinske crpke, petlje ispod podnih obloga) ili o situaciji, moguće je promijeniti razliku između temperature ulazne i

izlazne vode. Imajte na umu da će crpka regulirati svoj protok radi očuvanja vrijednosti delta T. U nekim posebnim slučajevima, izmjereni delta T može se razlikovati od zadane vrijednosti.



INFORMACIJE

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



INFORMACIJE

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



INFORMACIJE

Ako glavna 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.

#	Kod	Opis
[2.B.1]	[1-0B]	<p>Delta T grijanje: Minimalna temperaturna razlika potrebna za pravilan rad uređaja za isijavanje topline u načinu grijanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ako je [2-0C]=2, vrijednost je fiksirana na 10°C Inače: 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 vruću vodu do uređaja za isijavanje topline i prostorija će se zagrijavati. Uz to treba konfigurirati i željenu temperaturu izlazne vode: zakretanjem modulacije jedinica će automatski izračunati željenu temperaturu izlazne vode (na osnovi unaprijed postavljenih temperatura, a ako je odabrana postavka ovisno o vremenskim prilikama, modulacija će se provoditi na osnovi željenih temperatura ovisno o vremenskim prilikama); prilikom isključivanja modulacije, željenu temperaturu izlazne vode možete postaviti na korisničkom sučelju. Štoviše, ako je modulacija uključena, 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 (visoka razina ugođe)
- manje ciklusa uključivanja/isključivanja (manja razina buke, veća ugođa i veća učinkovitost)
- najniže moguće temperature vode koje točno odgovaraju željenoj temperaturi (veća efikasnost)

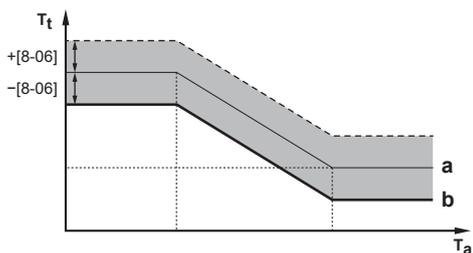
8 Konfiguracija

#	Kod	Opis
[2.C.1]	[8-05]	Modulacija: <ul style="list-style-type: none"> 0 Ne: onemogućenu, željenu temperaturu izlazne vode treba postaviti na korisničkom sučelju. 1 Da: omogućena, temperatura izlazne vode izračunava se prema razlici između željene i stvarne sobne temperature. Time je omogućeno bolje usklađivanje kapaciteta toplinske crpke sa stvarno potrebnim kapacitetom, što rezultira manjim brojem ciklusa pokretanja i zaustavljanja te ekonomičnijim radom. Napomena: Željena temperatura izlazne vode može se samo očitati na korisničkom sučelju.
[2.C.2]	[8-06]	Maks. modulacija: <ul style="list-style-type: none"> 0°C~10°C To je vrijednost temperature prema kojoj se željena temperatura izlazne vode povećava ili smanjuje.



INFORMACIJE

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



- 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-0B]	Zaporni ventil: <ul style="list-style-type: none"> 0 Ne: na njega NE utječe zahtjev za grijanje. 1 Da: zatvara se kada NE postoji zahtjev za grijanje.



INFORMACIJE

Postavka [F-0B] vrijedi samo kada je postavljen zahtjev termostata ili vanjskog sobnog termostata (NE u slučaju postavke temperature izlazne vode).

8.4.4 Dodatna zona

Zaslon zadane vrijednosti

Temperaturu izlazne vode možete postaviti za dodatnu zonu koristeći zaslon zadane vrijednosti. Da biste doznali kako to učiniti, pogledajte "8.3.5 Zaslon zadane vrijednosti" na stranici 47.

Raspored

Pokazuje je li željena temperatura izlazne vode u skladu s planom. Pogledajte i odjeljak "8.4.3 Glavna zona" na stranici 51.

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

Plan grijanja

Plan temperature grijanja dodatne zone možete postaviti koristeći zaslon za planiranje. Za više informacija o ovom zaslonu, pogledajte "8.3.8 Zaslon plana: primjer" na stranici 48.

Način zadane vrijednosti

Način rada sa zadanom vrijednošću dodatne zone može se postaviti neovisno o načinu rada sa zadanom vrijednošću glavne zone, pogledajte "Glavna zona" na stranici 51.

#	Kod	Opis
[3.4]	Nije dostupno	Način zadane vrijednosti <ul style="list-style-type: none"> 0: Fiksno 1: VO grijanje, fiksno hlađenje 2: Ovisno o vremenskim prilikama

Krivulja grijanja za rad ovisno o vremenskim prilikama

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

#	Kod	Opis
[3.5]	[0-00] [0-01] [0-02] [0-03]	<p>Postavite grijanje ovisno o vremenskim prilikama:</p> <ul style="list-style-type: none"> • T_t: ciljna temperatura izlazne vode (dodatna zona) • T_a: vanjska temperatura • [0-03]: niska vanjska temperatura u okolini. $-40^{\circ}\text{C}\sim+5^{\circ}\text{C}$ • [0-02]: visoka vanjska temperatura u okolini. $10^{\circ}\text{C}\sim25^{\circ}\text{C}$ • [0-01]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka niskoj temperaturi u okolini ili je niža od nje. $[9-05]^{\circ}\text{C}\sim[9-06]^{\circ}\text{C}$ Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti viša od [0-00] jer je za niske vanjske temperature potrebna toplija voda. • [0-00]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. $[9-05]\text{-min}$ ($45, [9-06]$)$^{\circ}\text{C}$ Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti niža od [0-01] jer je za visoke vanjske temperature potrebno manje tople vode.

Tip emitera

Više informacija o ovoj funkciji potražite pod naslovom "8.4.3 Glavna zona" na stranici 51.

#	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 [2.B])
1: Ventilo-konvektorska jedinica	Maksimalno 55°C	Promjenjivo (pogledajte [2.B])
2: Radijator	Maksimalno 65°C	Fiksno 10°C

Raspon temperature

Za više informacija o ovoj postavci, također pogledajte "8.4.3 Glavna zona" na stranici 51.

#	Kod	Opis
		Raspon temperature izlazne vode u dodatnoj zoni temperature izlazne vode (= zona temperature izlazne vode s najvišom temperaturom izlazne vode tijekom grijanja)
[3.8.1]	[9-05]	Minimalno grijanje: $15^{\circ}\text{C}\sim37^{\circ}\text{C}$
[3.8.2]	[9-06]	<p>Maksimalno grijanje</p> <ul style="list-style-type: none"> • [2-0D]=2 (dodatna zona vrste uređaja za isijavanje = radijator) $37^{\circ}\text{C}\sim65^{\circ}\text{C}$ • Inače: $37^{\circ}\text{C}\sim55^{\circ}\text{C}$

Kontrola

Ovdje se prikazuje tip kontrole, no ne može se prilagoditi. Određen je tipom kontrole glavne zone. Više informacija o funkciji potražite pod naslovom "8.4.3 Glavna zona" na stranici 51.

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

Vrsta termostata

Primjenjivo samo pri kontroli vanjskim sobnim termostatom. Više informacija o funkciji potražite pod naslovom "8.4.3 Glavna zona" na stranici 51.

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

Temperatura izlazne vode: Delta T

Više podataka potražite pod naslovom "8.4.3 Glavna zona" na stranici 51.

#	Kod	Opis
[3.B.1]	[1-0C]	<p>Delta T grijanje: Minimalna temperaturna razlika potrebna za pravilan rad uređaja za isijavanje topline u načinu grijanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ako je [2-0D]=2, vrijednost je fiksirana na 10°C • Inače: $3^{\circ}\text{C}\sim10^{\circ}\text{C}$

#	Kod	Opis
[3.B.1]	[1-0C]	<p>Delta T grijanje: Minimalna temperaturna razlika potrebna za pravilan rad uređaja za isijavanje topline u načinu grijanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ako je [2-0C] = 2, vrijednost je fiksirana na 10°C • Inače: $3^{\circ}\text{C}\sim10^{\circ}\text{C}$

8.4.5 Grijanje prostora**O načinima rada u prostoru**

Ova jedinica namijenjena je isključivo grijanju. Sustav može zagrijavati prostor, ali ga NE može hladiti.

Raspon rada

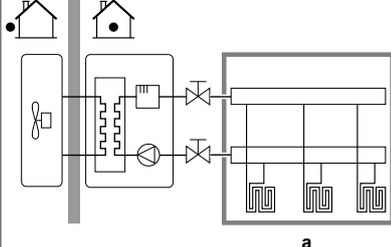
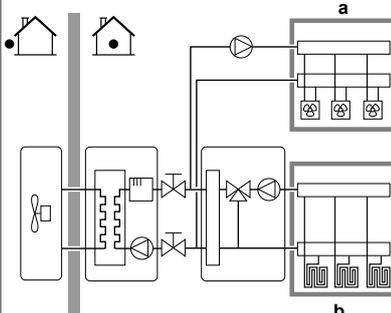
Ovisno o prosječnoj vanjskoj temperaturi, rad jedinice za grijanje prostora je zabranjen.

8 Konfiguracija

#	Kod	Opis
[4.3.1]	[4-02]	Temperatura isključivanja grijanja prostora: kada se prosječna vanjska temperatura povisi izvan ove vrijednosti, grijanje prostora se isključuje. <ul style="list-style-type: none"> 14°C~35°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:  <ul style="list-style-type: none"> a: zona glavnog TIV-a
[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 predajnika topline većeg opterećenja i stanice za miješanje koja služi za postizanje željene temperature izlazne vode. Tijekom grijanja:  <ul style="list-style-type: none"> a: zona dodatnog TIV-a: najviša temperatura b: zona glavnog TIV-a: najniža temperatura

OPREZ

Ako postoje 2 zone, važno je da zona s najnižom temperaturom vode bude konfigurirana kao glavna zona, a zona s najvišom temperaturom vode kao dodatna zona. Ako se sustav ne konfigurira na taj način, moglo bi doći do oštećenja uređaja za isijavanje topline.

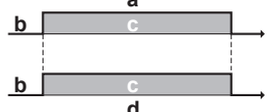
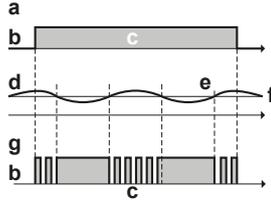
OPREZ

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

#	Kod	Opis
[4.5]	[F-0D]	<p>Način rada crpke:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Neprestano: Neprekidan rad crpke, bez obzira na UKLJUČENO ili ISKLJUČENO stanje termostata. Primjedba: Neprekidan rad crpke zahtijeva više energije nego rad uzorka ili rad crpke na zahtjev.  <ul style="list-style-type: none"> a: Kontrola grijanja prostora b: Isključeno c: Uključeno d: rad crpke
[4.5]	[F-0D]	<ul style="list-style-type: none"> 1 Uzorak: crpka je UKLJUČENA kada postoji zahtjev za grijanje, a izlazna voda još nije dostigla željenu temperaturu. Kada nastupi stanje ISKLJUČIVANJA termostata, crpka se pokreće svake 3 minute i provjerava temperaturu vode te po potrebi zahtijeva grijanje. Primjedba: Uzorak je dostupan SAMO za kontrolu temperature izlazne vode.  <ul style="list-style-type: none"> a: Kontrola grijanja prostora b: Isključeno c: Uključeno d: temperatura TIV e: stvarna f: željena g: rad crpke

#	Kod	Opis
[4.5]	[F-0D]	<ul style="list-style-type: none"> 2 Zahtjev: crpka radi na temelju zahtjeva. Primjer: Upotrebom sobnog termostata i termostata postiže se stanje UKLJUČIVANJA/ ISKLJUČIVANJA termostata. Primjedba: NIJE dostupno u kontroli temperature izlazne vode. <ul style="list-style-type: none"> a: Kontrola grijanja prostora b: Isključeno c: Uključeno d: Zahtjev za grijanje (putem vanjskog sobnog termostata ili sobnog termostata) e: rad crpke

Tip jedinice

U ovom se dijelu izbornika može očitati koja vrsta jedinice se koristi:

#	Kod	Opis
[4.6]	Nije dostupno	Tip jedinice: <ul style="list-style-type: none"> 1 Samo hlađenje 2 Samo grijanje 3 Reverzibilna

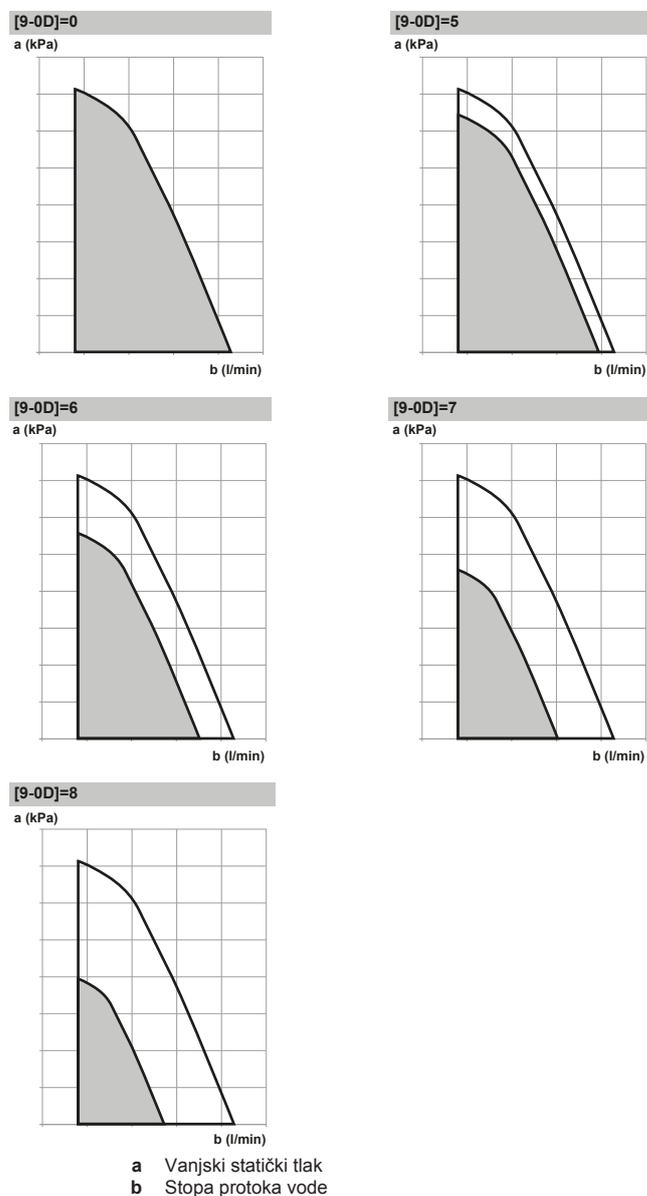
Ograničenje crpke

Ograničenje brzine crpke za glavnu zonu [9-0E] i dodatnu zonu [9-0D] definira maksimalnu brzinu crpke. U uobičajenim uvjetima standardna postavka NE smije se mijenjati. Ograničenje brzine crpke bit će poništeno onda kad je stopa protoka u rasponu minimalnog protoka (pogreška 7H).

#	Kod	Opis
[4.7]	[9-0D]	Ograničenje crpke Dodatna zona: <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.

#	Kod	Opis
[4.8]	[9-0E]	Ograničenje crpke Glavna zona: <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 s Temperatura isključivanja grijanja prostora [4-02]. Kada je ta funkcija omogućena, rad crpke moguć je pri svim vanjskim temperaturama.

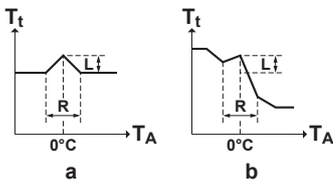
8 Konfiguracija

#	Kod	Opis
[4.9]	[F-00]	Rad crpke: <ul style="list-style-type: none"> 0: onemogućeno ako je vanjska temperatura viša od [4-02]. 1: moguć pri svim vanjskim temperaturama.

Povećanje oko 0°C

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

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



a Apsolutni željeni TIV
b Željeni TIV ovisan o vremenskim prilikama

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

Prekoračenje

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]	Prekoračenje <ul style="list-style-type: none"> 1°C~4°C

Protiv smrzavanja

Zaštita sobe od smrzavanja [1.4] sprečava prekomjerno hlađenje prostorije. Za više informacija o zaštiti sobe od smrzavanja, pogledajte "8.4.2 Prostorija" na stranici 49.

8.4.6 Spremnik

Zaslon zadane vrijednosti spremnika

Temperaturu kućne vruće vode možete postaviti koristeći zaslon zadane vrijednosti. Da biste doznali kako to učiniti, pogledajte "8.3.5 Zaslon zadane vrijednosti" na stranici 47.

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 aktivan, će se pokazati na početnom zaslonu.

Za aktiviranje pojačanog načina rada

Aktivirajte ili deaktivirajte Pojačani način rada na sljedeći način:

1	Idite na [5.1]: Spremnik > Pojačani način rada	
---	--	--

2	Postavite pojačani način rada na Isključeno ili Uključeno.	
---	--	--

Primjer upotrebe: trenutno 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 planiranom radnjom.

Tada možete aktivirati pojačani način rada KVV-a.

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



INFORMACIJE

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

Zadana vrijednost ugodnosti

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

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

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

#	Kod	Opis
[5.2]	[6-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti <ul style="list-style-type: none"> 30°C~[6-0E]°C

Zadana vrijednost ekonomičnosti

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

#	Kod	Opis
[5.3]	[6-0B]	Zadana vrijednost ekonomičnosti <ul style="list-style-type: none"> 30°C~min(50,[6-0E])°C

Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja

Željena temperatura spremnika za ponovno zagrijavanje upotrebljava se:

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

#	Kod	Opis
[5.4]	[6-0C]	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja <ul style="list-style-type: none"> 30°C~min(50,[6-0E])°C

Raspored

Plan temperature spremnika možete postaviti koristeći zaslon za planiranje. Za više informacija o ovom zaslonu, pogledajte "8.3.8 Zaslon plana: primjer" na stranici 48.

Način zagrijavanja

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

#	Kod	Opis
[5.6]	[6-0D]	Način zagrijavanja <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

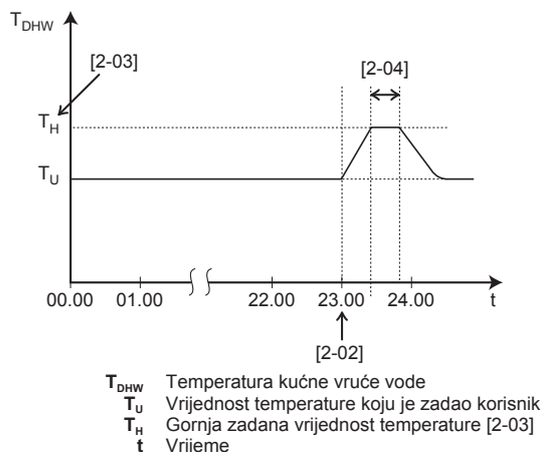
Odnosi se samo na uređaje sa spremnikom kućne vruće vode.

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]	Aktivacija <ul style="list-style-type: none"> 0: Ne 1: Da
[5.7.2]	[2-00]	Dan rada <ul style="list-style-type: none"> 0: Svaki dan 1: Ponedjeljak 2: Utorak 3: Srijeda 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

**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.

**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 odabrano Kućna vruća voda > Način zad. vr. > Pon. zagrijavanje ili Pon. z. + plan., 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 se odabere Kućna vruća voda > Način zad. vr. > Samo planirano, preporučuje se programiranje Spremište ekonomično 3 sata prije planiranog početka funkcije dezinfekcije kako bi se spremnik unaprijed zagrijavao.

**INFORMACIJE**

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

**INFORMACIJE**

Do pogreške AH dolazi ako isključite rad kućne vruće vode tijekom dezinfekcije.

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.

8 Konfiguracija



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]	Maksimum Maksimalna temperatura kućne vruće vode koju korisnici mogu odabrati. Ovu postavku možete upotrijebiti za ograničavanje temperature na slavinama vruće vode. Maksimalna temperatura NE odnosi se na funkciju dezinfekcije. Pogledajte funkciju dezinfekcije.

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]	Histereza UKLJUČIVANJA toplinske crpke ▪ 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]	Histereza ponovnog zagrijavanja ▪ 2°C~20°C

Način zadane vrijednosti

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

Krivulja VO

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

U slučaju pripreme kućne vruće vode po Samo planirano ili Planirano + ponovno zagrijavanje temperatura zalihe ugrade 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 kućne vruće vode 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 "8.3.7 Zaslon s pojedinostima i krivuljom za rad ovisan o vremenu" na stranici 47.

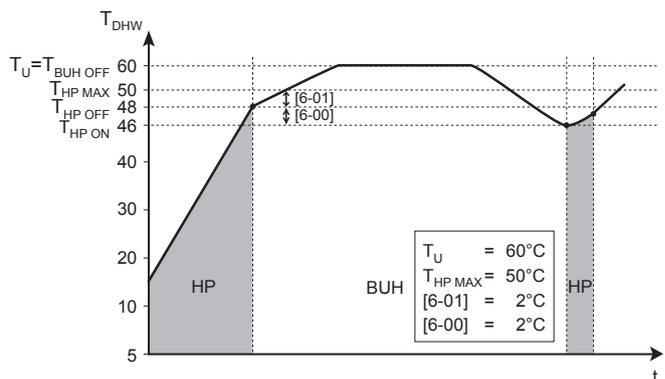
#	Kod	Opis
[5.C]	[0-0E] [0-0D] [0-0C] [0-0B]	Krivulja OV ▪ T_{DHW} : željena temperatura spremnika. ▪ T_a : (prosječna) vanjska temperatura u okolini ▪ [0-0E]: niska vanjska temperatura okoline: -40°C-5°C ▪ [0-0D]: visoka vanjska temperatura okoline: 10°C-25°C ▪ [0-0C]: željena temperatura spremnika kada je vanjska temperatura jednaka ili niža od niske temperature okoline: 45°C~[6-0E]°C ▪ [0-0B]: željena temperatura spremnika kada je vanjska temperatura jednaka ili raste iznad visoke temperature okoline: 35°C~[6-0E]°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°C~10°C

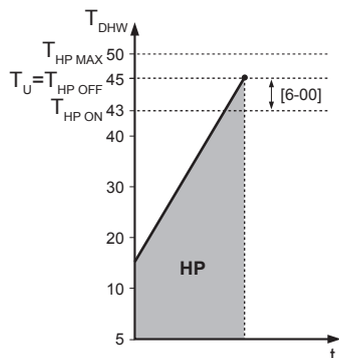
Primjer: zadana vrijednost (T_U)>najviša temperatura toplinske crpke-[6-01] ($T_{HP\ MAX}$ -[6-01])



BUH Pomoćni grijač
HP Toplinska crpka. Ako je vrijeme potrebno toplinskoj crpki za zagrijavanje predugačko, može se pokrenuti dodatno zagrijavanje pomoćnim grijačem
 $T_{BUH\ OFF}$ Temperatura ISKLJUČIVANJA pomoćnog grijača (T_U)

$T_{HP\ MAX}$	Maksimalna temperatura toplinske crpke kod osjetnika u spremniku kućne vruće vode
$T_{HP\ OFF}$	Temperatura ISKLJUČIVANJA toplinske crpke ($T_{HP\ MAX}$ -[6-01])
$T_{HP\ ON}$	Temperatura UKLJUČIVANJA toplinske crpke ($T_{HP\ OFF}$ -[6-00])
T_{DHW}	Temperatura kućne vruće vode
T_U	Korisnički postavljena temperatura (putem korisničkog sučelja)
t	Vrijeme

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



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

$T_{HP\ MAX}$	Maksimalna temperatura toplinske crpke kod osjetnika u spremniku kućne vruće vode
$T_{HP\ OFF}$	Temperatura ISKLJUČIVANJA toplinske crpke ($T_{HP\ MAX}$ -[6-01])
$T_{HP\ ON}$	Temperatura UKLJUČIVANJA toplinske crpke ($T_{HP\ OFF}$ -[6-00])
T_{DHW}	Temperatura kućne vruće vode
T_U	Korisnički postavljena temperatura (putem korisničkog sučelja)
t	Vrijeme



INFORMACIJE

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

8.4.7 Korisničke postavke

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

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

Tih način rada

O tihom načinu rada

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

Možete:

- Potpuno deaktivirati tih način rada
- Ručno aktivirati razinu tihog načina rada do sljedeće planirane radnje
- Upotrijebiti i programirati raspored tihog načina rada



INFORMACIJE

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

Za provjeru je li tih način rada aktivan

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

Za upotrebu tihog načina rada

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

Želite li...	Događa se sljedeće...	
Potpuno deaktivirati tih način rada	Odaberite Isključeno.	
Ručno aktivirati razinu tihog načina rada	Odaberite primjenjivu razinu tihog načina rada. Primjer: Najtiši način rada.	

8 Konfiguracija

Želite li...	Događa se sljedeće...	
Upotrijebiti i programirati raspored tihog načina rada	Odaberite Automatsko.	
	Idite na [7.4.2] Raspored i programirajte raspored. Za više informacija o planiranju, pogledajte "8.3.8 Zaslon plana: primjer" na stranici 48.	

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 sustava.
- Međutim, tijekom popodneva dijete spava i želite da sustav bude tih.

Onda možete učiniti sljedeće:

1	Idite na [7.4.1]: Korisničke postavke > Tih način rada > Aktivacija.	
2	Odaberite Najtiši način rada.	

Prednost:

Vanjska jedinica radi na najtišoj razini.

Cijena električne energije i plina

Primjenjivo je samo u kombinaciji s dvovalentnom funkcijom. Pogledajte "Bivalentni rad" na stranici 67.

#	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 upotrebljavajte postavke pregleda.

Za postavljanje cijene plina

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



INFORMACIJE

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

Za postavljanje cijene električne energije

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



INFORMACIJE

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



INFORMACIJE

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

Za postavljanje programatora cijene električne energije

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



INFORMACIJE

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

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

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



OBAVIJEST

Na kraju razdoblja poticaja obavezno izmijenite postavke cijena energije.

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

Izračunajte vrijednost cijene plina pomoću sljedeće formule:

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

Da biste doznali više o postupku određivanja cijene plina, pogledajte "Za postavljanje cijene plina" na stranici 62.

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" na stranici 62.

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

8.4.8 Obavijest

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.

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	Broj za kontakt/korisničku službu
[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/ISKLUČENO
[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.

8.4.9 Postavke instalatera

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

#	Kod	Opis
[9.2.1]	[E-05] ^(*) [E-06] ^(*) [E-07] ^(*)	Integrirani Pomoćni grijač služit će i za grijanje kućne vruće vode.

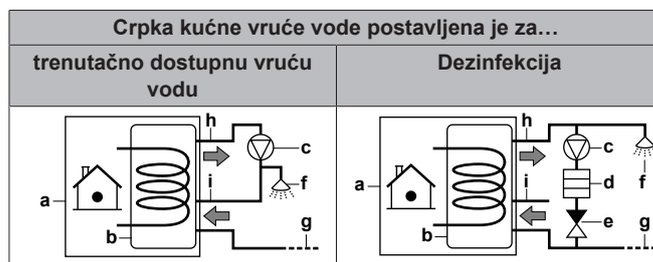
(*) Postavka strukture izbornika [9.2.1] zamjenjuje sljedeće 3 postavke pregleda:

[E-05] Može li sustav pripremiti kućnu vruću vodu?

[E-06] Je li spremnik kućne vruće vode ugrađen u sustav?
[E-07] Kakva je vrsta spremnika kućne vruće vode ugrađena?

Crpka KVV

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



- a Unutarnja jedinica
- b Spremnik
- c Crpka kućne vruće vode
- d Grijači element
- e Bespovratni ventil
- f Tuš
- g Hladna voda
- h IZLAZ kućne vruće vode
- i Recirkulacijski priključak

Plan KVV crpke

Ovdje možete programirati plan za crpku KVV-a (**samo za lokalno nabavljenu crpku kućne vruće vode 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 grijač

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

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

Tip pomoćnog grijača

Pomoćni grijač prilagođen je za priključivanje na električne mreže većine europskih zemalja. Vrsta pomoćnog grijača mora se postaviti na korisničkom sučelju. Za jedinice s ugrađenim pomoćnim grijačem tip grijača može se prikazati, no ne i mijenjati.

#	Kod	Opis
[9.3.1]	[E-03]	3: 6V 4: 9W

Napon

- Za model 3V vrijednost je fiksirana na 230V, 1f.

8 Konfiguracija

- 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

Pomoćni grijač može se konfigurirati na različite načine. Može se odabrati da bude pomoćni grijač sa samo 1 korakom ili pomoćni grijač s 2 koraka. Ako se radi o pomoćnom grijaču s 2 koraka, drugi korak ovisi o ovoj postavci. Također se može odabrati veći kapacitet u drugom koraku u hitnom slučaju.

#	Kod	Opis
[9.3.3]	[4-0A]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: relej 1 ▪ 1: relej 1 / relej 1+2^(a) ▪ 2: relej 1 / relej 2^(a) ▪ 3: relej 1 / relej 2 Hitan 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 grijača pri nazivnom naponu jednak je [6-03]+[6-04].



INFORMACIJE

Ako je [4-0A]=3 i način rada u hitnom slučaju je aktivan, potrošnja struje pomoćnog grijača maksimalna je i jednaka 2×[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 grijača, 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]	▪ Kapacitet prvog koraka pomoćnog grijača pri nazivnom naponu.

Dodatni korak kapaciteta 2

#	Kod	Opis
[9.3.5]	[6-04]	▪ Razlika kapaciteta između drugog i prvog koraka pomoćnog grijača pri nazivnom naponu. Nazivna vrijednost ovisi o konfiguraciji pomoćnog grijača.

Izjednačavanje

#	Kod	Opis
[9.3.6]	[5-00]	Izjednačavanje: je li dopušten rad pomoćnog grijača iznad temperature izjednačenja tijekom grijanja prostora? <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: NIJE dopušten ▪ 0: dopušten
[9.3.7]	[5-01]	Temperatura izjednačenja: Vanjska temperatura ispod koje je dopušten rad pomoćnog grijača. Raspon: -15°C~35°C

Rad

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



INFORMACIJE

Samo za sustave s ugrađenim spremnikom kućne vruće vode: ako tijekom grijanja prostora trebate ograničiti rad pomoćnog grijača, 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, pomoćni grijač može poslužiti kao grijač u hitnom slučaju te - automatski ili neautomatski - preuzeti toplinske zahtjeve.

- Kada se automatski rad u hitnom slučaju postavi na Automatsko i pokvari se toplinska crpka, pomoćni grijač automatski će preuzeti toplinske zahtjeve i proizvodnju kućne vruće vode.
- Kada se automatski rad u hitnom slučaju postavi na Ručno i pokvari se toplinska crpka, grijanje kućne vruće vode i grijanje prostora zaustavlja se i treba ga ponovo pokrenuti ručno putem korisničkog sučelja. Kako biste rad ponovno pokrenuli ručno, idite na zaslon glavnog izbornika Neispravnost gdje će korisničko sučelje od vas zatražiti da potvrdite želite li da pomoćni grijač preuzme toplinske zahtjeve ili ne.

Preporučujemo da postavku Hitan slučaj postavite na Automatsko ako objekt ostaje bez nadzora tijekom dužih razdoblja.

#	Kod	Opis
[9.5]	Nije dostupno	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ručno ▪ 1: Automatsko



INFORMACIJE

Postavka automatskog rada u hitnom slučaju može se namjestiti samo u strukturi izbornika korisničkog sučelja.



INFORMACIJE

Dođe li do neispravnosti u radu toplinske crpke, a postavka Hitan slučaj je namještena na Ručno, funkcija zaštite sobe od smrzavanja, funkcija sušenja estriha za podno grijanje i funkcija sprečavanja smrzavanja cijevi za vodu ostat će aktivne, čak i ako korisnik NE potvrdi rad u hitnom slučaju.

Balansiranje

Prioriteti

Za sustave opremljene ugrađenim spremnikom kućne vruće vode

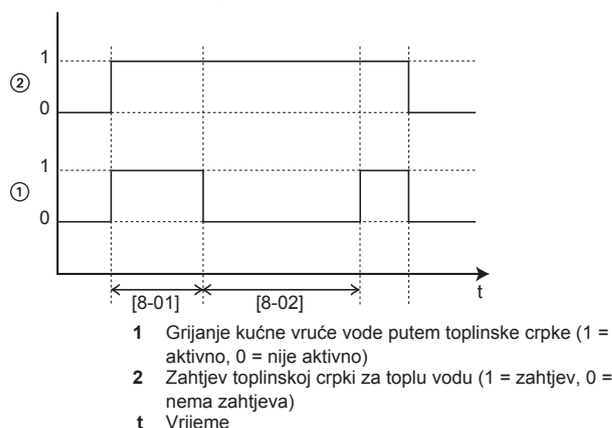
#	Kod	Opis
[9.6.1]	[5-02]	<p>Prioritet grijanja prostora: Definira hoće li dodatni grijač pomoći u radu toplinske crpke tijekom pripreme kućne vruće vode.</p> <p>Omogućite ovu funkciju kako biste skratili vrijeme grijanja spremnika i kraći prekid ciklusa grijanja prostora.</p> <p>Ova postavka uvijek MORA biti 1.</p> <p>[5-01] Temperatura izjednačenja i [5-03] Temperatura prioritarnog grijanja prostora odnose se na pomoćni grijač. Stoga morate postaviti [5-03] na jednaku ili nekoliko stupnjeva višu temperaturu nego [5-01].</p> <p>Ako je rad pomoćnog grijača ograničen ([4-00]=0), a vanjska temperatura niža od postavke [5-03], kućnu vruću vodu neće zagrijavati pomoćni grijač.</p>
[9.6.2]	[5-03]	<p>Prioritetna temperatura: definira vanjsku temperaturu ispod koje će pomoćni grijač sudjelovati u grijanju kućne vruće vode.</p>
[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 prioritarno grijanje prostora. Korigirana (viša) zadana vrijednost osigurat će da ukupna količina topline vode u spremniku ostane približno nepromijenjena, kompenzirajući donji hladniji sloj vode u spremniku (jer zavojnica izmjenjivača topline ne radi) s gornjim toplijim slojem.</p> <p>Raspon: 0°C~20°C</p>

Programatori vremena za istodobni zahtjev za grijanje prostora i kućne vruće vode

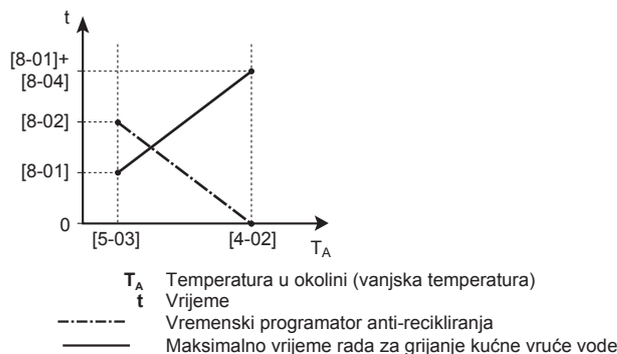
#	Kod	Opis
[9.6.4]	[8-02]	<p>Vremenski programator anti-recikliranja: minimalno vrijeme između dva ciklusa za kućnu vruću vodu. Stvarno protureciklirajuće vrijeme ovisi i o postavci [8-04].</p> <p>Raspon: 0~10 sati</p> <p>Primjedba: Minimalno vrijeme iznosi 0,5 sata čak i ako je odabrana vrijednost 0.</p>
[9.6.5]	Nije dostupno	<p>Minimalno vrijeme rada vremenskog programatora:</p> <p>NE mijenjajte.</p>

#	Kod	Opis
[9.6.6]	[8-01]	<p>Maksimalno vrijeme rada vremenskog programatora rad tople vode za kućanstvo. Grijanje kućne vruće vode zaustavlja se čak i kada se NE postigne ciljana temperatura kućne vruće vode. Stvarno maksimalno vrijeme rada ovisi i o postavci [8-04].</p> <ul style="list-style-type: none"> Kada je Kontrola=Sobni termostat: ova unaprijed zadana vrijednost uzima se u obzir samo ako postoji zahtjev za grijanje prostora. Ako NE postoji zahtjev za grijanje 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].</p> <p>Raspon: 0~95 minuta</p>

[8-02]: Vremenski programator anti-recikliranja



[8-04]: Dodatni vremenski programator na [4-02]



Sprečavanje smrzavanja cijevi

Relevantno samo za instalacije s cijevima za vodu na otvorenom. Ova funkcija pokušava zaštititi cijevi za vodu na otvorenom od smrzavanja.

#	Kod	Opis
[9.7]	[4-04]	<p>Sprečavanje smrzavanja cijevi:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: Isprekidano 1: Neprestano 2: Isključeno

8 Konfiguracija

Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje



INFORMACIJE

Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh povezan je s istim priključcima (X5M/9+10) 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.

#	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)
[9.8.2]	[D-00]	<p>Dopusti grijač: koji grijači imaju dopuštenje za rad tijekom napajanja po preferencijalnoj stopi kWh?</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Ne: nijedan 1 Samo DG: samo dodatni grijač 2 Samo RG: samo pomoćni grijač 3 Sve: Svi grijači <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 grijač 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 grijač	Kompresor
0	Prisilno ISKLJUČENO	Prisilno ISKLJUČENO
2	Dopušteno	

Kontrola potrošnje snage

Kontrola potrošnje snage

Pogledajte "5 Smjernice za primjenu" na stranici 10 za detaljne informacije o ovoj funkciji.

#	Kod	Opis
[9.9.1]	[4-08]	<p>Kontrola potrošnje snage:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Ne: onemogućeno. 1 Neprestano: omogućeno: možete postaviti jednu vrijednost ograničenja snage (u A ili kW) na koju će potrošnja energije sustava biti konstantno ograničena. 2 Ulazi: omogućeno: možete postaviti do četiri vrijednosti za ograničenje energije (u A ili kW) na kojima će potrošnja energije sustava biti ograničena kada to odgovarajući digitalni ulaz zatraži.
[9.9.2]	[4-09]	<p>Vrsta:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Amp: vrijednosti ograničenja postavljene su u A. 1 kW: vrijednosti ograničenja postavljene su u kW.

Ograničenje kada je [9.9.1]=Neprestano i [9.9.2]=Amp:

#	Kod	Opis
[9.9.3]	[5-05]	<p>Granica: primjenjivo samo u slučaju načina neprekidnog ograničenja struje.</p> <p>0 A~50 A</p>

Ograničenje kada je [9.9.1]=Ulazi i [9.9.2]=Amp:

#	Kod	Opis
[9.9.4]	[5-05]	Granica 1: 0 A~50 A
[9.9.5]	[5-06]	Granica 2: 0 A~50 A
[9.9.6]	[5-07]	Granica 3: 0 A~50 A
[9.9.7]	[5-08]	Granica 4: 0 A~50 A

Ograničenje kada je [9.9.1]=Neprestano i [9.9.2]=kW:

#	Kod	Opis
[9.9.8]	[5-09]	<p>Granica: primjenjivo samo u slučaju načina neprekidnog ograničenja snage.</p> <p>0 kW~20 kW</p>

Ograničenje kada je [9.9.1]=Ulazi i [9.9.2]=kW:

#	Kod	Opis
[9.9.9]	[5-09]	Granica 1: 0 kW~20 kW
[9.9.A]	[5-0A]	Granica 2: 0 kW~20 kW
[9.9.B]	[5-0B]	Granica 3: 0 kW~20 kW
[9.9.C]	[5-0C]	Granica 4: 0 kW~20 kW

Prioritetni grijač

#	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 grijač mogu raditi istodobno. 1 Dodatni grijač: dodatni grijač ima prioritet. 2 Rezervni grijač: pomoćni grijač 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 grijač, a zatim pomoćni grijač. 1 Dodatni grijač: ovisno o razini ograničenja snage, prvo će se ograničiti pomoćni grijač, a zatim dodatni grijač. 2 Rezervni grijač: ovisno o razini ograničenja snage, prvo će se ograničiti dodatni grijač, a zatim pomoćni grijač.

Napomena: Ako je kontrola potrošnje snage ONEMOGUĆENA (za sve modele), postavka [4-01] određuje mogu li pomoćni i dodatni grijač raditi istodobno ili dodatni grijač/pomoćni grijač ima prioritet pred pomoćnim/dodatnim grijačem.

Ako je kontrola potrošnje snage OMOGUĆENA, postavka [4-01] određuje prioritet električnih grijača 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 mjerenje. 1 Vani: priključen na tiskanu pločicu unutarnje jedinice koja mjeri vanjsku temperaturu. Primjedba: Za neke funkcije i dalje se upotrebljava osjetnik temperature na vanjskoj jedinici. 2 Prostorija: priključen na tiskanu pločicu unutarnje jedinice koja mjeri unutarnju temperaturu. Osjetnik temperature na korisničkom sučelju više se NE upotrebljava. Primjedba: Ova vrijednost upotrebljava se samo pri kontroli sobnim termostatom.

Pomak osjetnika

Primjenjivo SAMO ako je vanjski osjetnik vanjske temperature u okolini spojen i konfiguriran.

Možete kalibrirati vanjski osjetnik vanjske temperature u okolini. Možete pomaknuti vrijednost termistora. Ova postavka se može iskoristiti u situacijama kada se vanjski osjetnik vanjske temperature u okolini ne može postaviti na idealnom mjestu za instalaciju.

#	Kod	Opis
[9.B.2]	[2-0B]	<p>Pomak osjetnika: pomak temperature u okolini mjeren na osjetniku vanjske temperature.</p> <ul style="list-style-type: none"> -5°C~5°C, korak 0,5°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

Bivalentno

Primjenjuje se samo na instalacije unutarnjih jedinica s pomoćnim bojlerom (izmjenični rad, paralelno priključivanje). Svrha bivalentnog rada je da odredi koji izvor grijanja će/može grijati prostor, unutarnja jedinica ili pomoćni bojler.

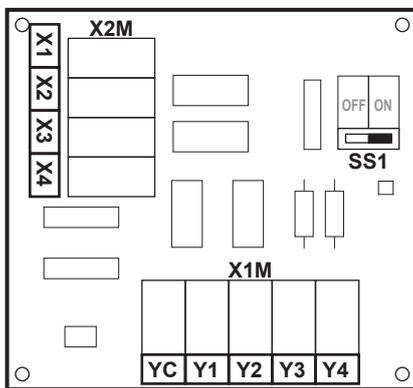
8 Konfiguracija

#	Kod	Opis
[9.C.1]	[C-02]	Bivalentno: označuje služi li za grijanje prostora još neki izvor grijanja osim sustava. <ul style="list-style-type: none"> 0 Ne: nije postavljeno 1 Da: postavljeno. Pomoćni bojler (plinski, uljni) će se pokrenuti kada vanjska temperatura u okolini bude niska. Toplinska crpka se ISKLJUČUJE tijekom bivalentnog rada. Ovu vrijednost postavite u slučaju upotrebe pomoćnog bojlera.

- Ako je omogućen Bivalentno rad: kada vanjska temperatura padne ispod temperature UKLJUČIVANJA bivalentnog rada (fiksne ili promjenjive na temelju cijena energije), unutarnja jedinica automatski zaustavlja grijanje prostora, a signal dopuštenja za pomoćni bojler je aktivan.
- Ako je stavka Bivalentno onemogućena: unutarnja jedinica grije prostor unutar radnog raspona. Signal dopuštenja za pomoćni bojler je uvijek neaktivan.

INFORMACIJE

- Kombinacija postavke [4-03]=0/2 i bivalentnog rada kod niske vanjske temperature može prouzročiti nestašicu kućne vruće vode.
- Funkcija bivalentnog rada nema utjecaja na način grijanja kućne vruće vode. Kućnu vruću vodu i dalje grije samo unutarnja jedinica.
- Signal dopuštenja za pomoćni bojler smješten je na EKRP1HB (tiskana pločica s digitalnim U/I-jima). Kada je on aktiviran, kontakt X1, X2 je zatvoren, a otvoren je kada je signal neaktivan. Za shemu položaja tog kontakta pogledajte ilustraciju u nastavku.



Učinkovitost bojlera

Ovisno o bojleru koji se upotrebljava, učinkovitost trebate izabrati na sljedeći način:

#	Kod	Opis
[9.C.2]	[7-05]	<ul style="list-style-type: none"> 0: Vrlo visoka 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo niska

Mogućnost 1: temelji se na vanjskoj temperaturi

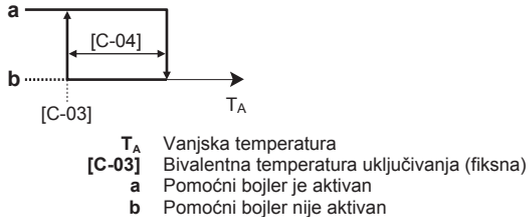
Postavite sve cijene električne energije ([7.5.1]~[7.5.3]) na "0" u strukturi izbornika. Također postavite sljedeće vrijednosti:

OBAVIJEST

NE upotrebljavajte postavke pregleda!

#	Kod	Opis
[9.C.3]	[C-03]	Bivalentna temperatura UKLJUČIVANJA: definira vanjsku temperaturu ispod koje će biti aktivan signal dopuštenja za pomoćni bojler (X1 i X2 na EKRP1HB je zatvoren) a grijanje prostora unutarnjom jedinicom zaustavljeno.
[9.C.4]	[C-04]	Histereza: definira temperaturnu razliku između temperatura za UKLJUČIVANJE i ISKLJUČIVANJE.

Signal dopuštenja X1–X2



Mogućnost 2: temelji se na vanjskoj temperaturi i cijenama energije

Instalater može postaviti raspon temperature [C-04]. Ovisno o cijenama energije, izračunata vrijednost T_{calc} varira unutar raspona između [C-03] i [C-03]+[C-04]. Preporučujemo da odaberete [C-04] višu vrijednost od zadane kako biste postigli optimalan rad prilikom odabira 2. mogućnosti.

Cijene električne energije i plina

#	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

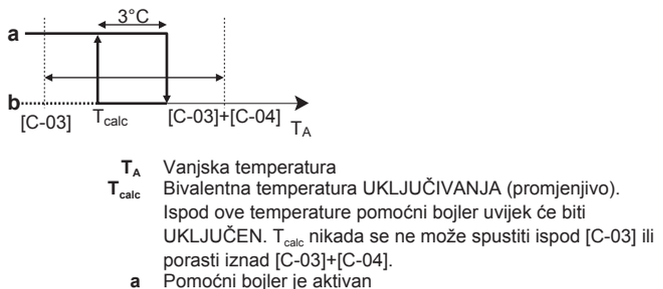
INFORMACIJE

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 upotrebljavajte postavke pregleda.

Kada se vanjska temperatura spusti ispod vrijednosti T_{calc} , onda signal dopuštenja za pomoćni bojler postaje aktivan. Za sprečavanje prekomjernog prebacivanja postoji histereza od 3°C.

#	Kod	Opis
[9.C.3]	[C-03]	Bivalentna temperatura UKLJUČIVANJA: ispod ove temperature bivalentan rad uvijek će biti UKLJUČEN.
[9.C.4]	[C-04]	Radni raspon unutar kojega se izračunava T_{calc} .

Signal dopuštenja X1–X2 (EKRP1HB)



b Pomoćni bojler nije aktivan

**OPREZ**

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

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

Izlaz alarma**Izlaz alarma**

#	Kod	Opis
[9.D]	[C-09]	Izlaz alarma: pokazuje neispravnost logike izlaza alarma na tiskanoj pločici s digitalnim U/I-jima. <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. Pogledajte i tablicu u nastavku (logika izlaza alarma).

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 ponovno uspostavi napajanje nakon nestanka struje, funkcija automatskog ponovnog pokretanja ponovno primjenjuje postavke daljinskog upravljača kakve su bile prije nestanka struje. Stoga se preporučuje da funkcija uvijek bude omogućena.

Ako je napajanje po preferencijalnoj stopi kWh takvog tipa da se napajanje prekida, uvijek omogućite funkciju automatskog ponovnog pokretanja. Kontinuirana kontrola unutarnje jedinice može se zajamčiti neovisno o statusu napajanja po preferencijalnoj stopi kWh tako što će se unutarnja jedinica priključiti na napajanje po normalnoj stopi kWh.

#	Kod	Opis
[9.E]	[C-09]	Aut. pon. pokretanje: <ul style="list-style-type: none"> 0: Ručno 1: Automatsko

Funkcija uštede energije**Funkc. uštede snage**

Definira može li se prekinuti napajanje vanjske jedinice (interno kontrolom unutarnje jedinice) tijekom stanja mirovanja (nema zahtjeva za grijanje/hlađenje prostora ni za kućnu vruću vodu). Konačna odluka o dopuštanju prekida u napajanju vanjske jedinice tijekom mirovanja ovisi o temperaturi 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: <ul style="list-style-type: none"> 0: Ne 1: Da

Onemogućavanje zaštita**INFORMACIJE**

Softver je opremljen načinom rada "instalater na lokaciji" ([9.G]: Onemogućite zaštitu), koji onemogućuje automatski rad jedinice. Prilikom prvog postavljanja postavka Onemogućite zaštitu standardno je namještena na Da, što znači da je automatski rad onemogućen. Tada su onemogućene sve zaštitne funkcije. Ako su početne stranice korisničkog sučelja isključene, jedinica NEĆE raditi automatski. Za omogućavanje automatskog rada i zaštitnih funkcija postavku Onemogućite zaštitu namjestite na Ne.

36 sati nakon prvog uključivanja napajanja jedinica će postavku Onemogućite zaštitu automatski namjestiti na Ne i time prekinuti način rada "instalater na lokaciji" te omogućiti zaštitne funkcije. Ako se – nakon prvog postavljanja – instalater vrati na lokaciju, mora ručno namjestiti postavku Onemogućite zaštitu na Da.

#	Kod	Opis
[9.G]	Nije dostupno	Onemogućite zaštitu <ul style="list-style-type: none"> 0: Ne 1: Da

Prinudno odmrzavanje**Prinudno odmrzavanje**

Ručno pokrenite postupak odmrzavanja.

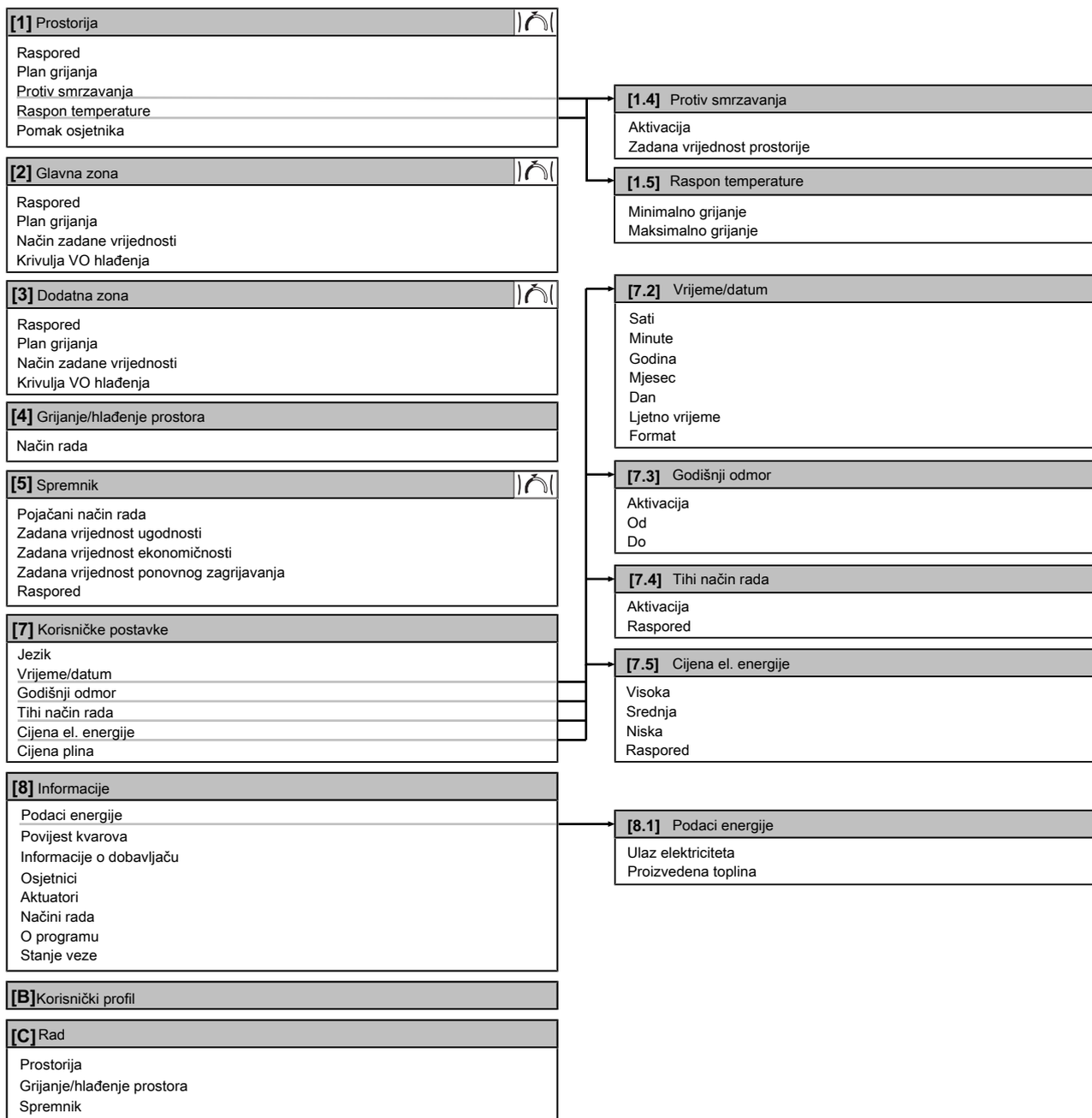
#	Kod	Opis
[9.H]	Nije dostupno	Želite li pokrenuti postupak odmrzavanja? <ul style="list-style-type: none"> Natrag OK

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](#)" na stranici 44.

8 Konfiguracija

8.5 Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki



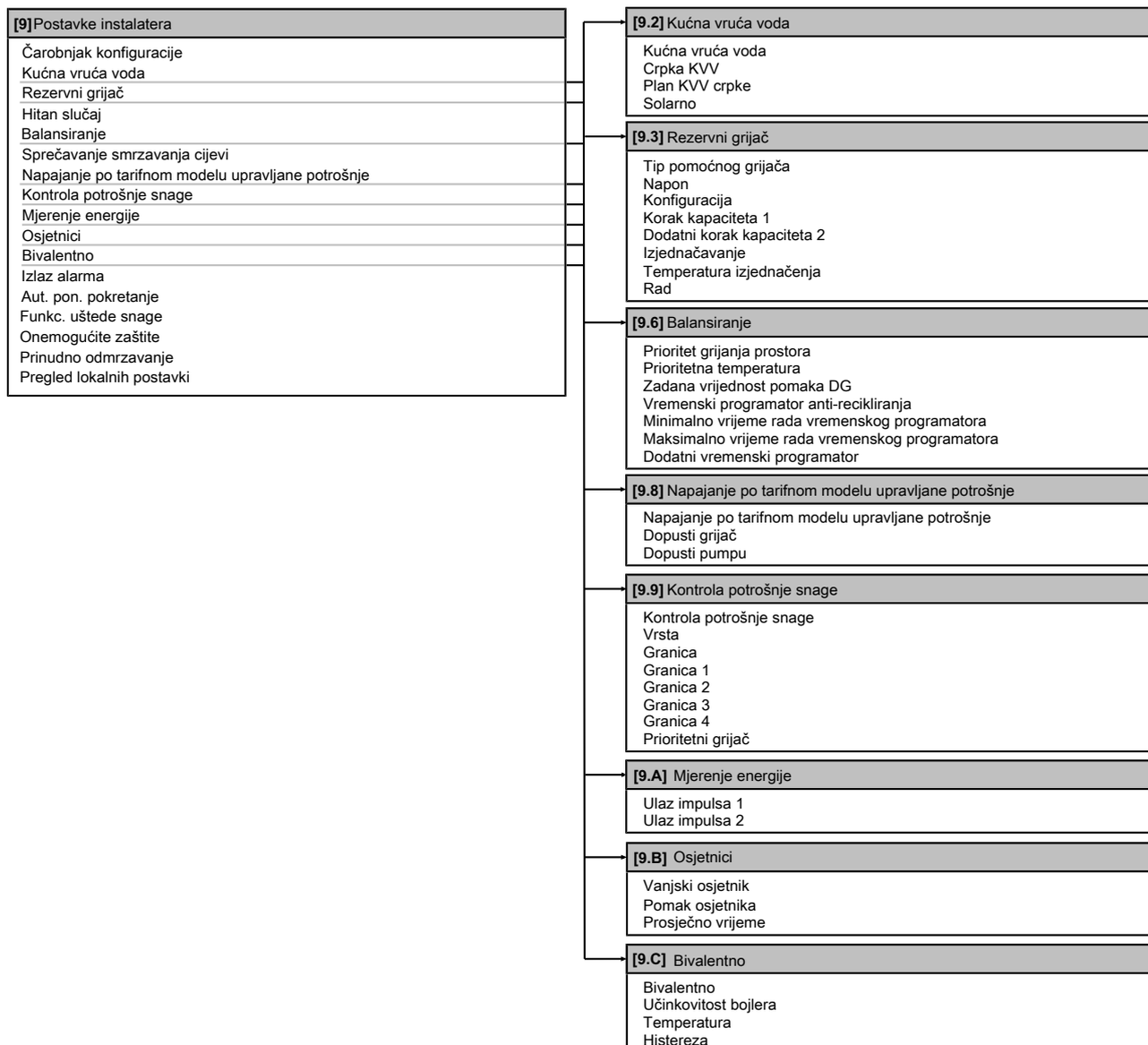
 Zaslon zadane vrijednosti



INFORMACIJE

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

8.6 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.

9 Puštanje u pogon

9 Puštanje u pogon



INFORMACIJE

Softver je opremljen načinom rada "instalater na lokaciji" ([9.G]: Onemogućite zaštitu), koji onemogućuje automatski rad jedinice. Prilikom prvog postavljanja postavka Onemogućite zaštitu standardno je namještena na Da, što znači da je automatski rad onemogućen. Tada su onemogućene sve zaštitne funkcije. Ako su početne stranice korisničkog sučelja isključene, jedinica NEĆE raditi automatski. Za omogućavanje automatskog rada i zaštitnih funkcija postavku Onemogućite zaštitu namjestite na Ne.

36 sati nakon prvog uključivanja napajanja jedinica će postavku Onemogućite zaštitu automatski namjestiti na Ne i time prekinuti način rada "instalater na lokaciji" te omogućiti zaštitne funkcije. Ako se – nakon prvog postavljanja – instalater vrati na lokaciju, mora ručno namjestiti postavku Onemogućite zaštitu na Da.

9.1 Pregled: puštanje u pogon

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

9.2 Mjere opreza kod puštanja u rad



INFORMACIJE

Tijekom prvog razdoblja rada jedinice potrebna snaga može biti viša od navedene na nazivnoj pločici jedinice. Ova pojava događa se zbog kompresora kojemu je za stabilan rad i stabilnu potrošnju električne energije potrebno vrijeme neprekidnog rada od 50 sati.



OBAVIJEST

NIKADA ne upotrebljavajte jedinicu bez termistora i/ili senzora tlaka / tlačnih sklopki. U suprotnom bi moglo doći do pregaranja kompresora.



OBAVIJEST

NE uključujte jedinicu dok cjevovod rashladnog sredstva ne bude dovršen (u suprotnom će doći do kvara kompresora).

9.3 Kontrolni popis prije puštanja u pogon

Nakon postavljanja jedinice, najprije provjerite sljedeće stavke. Nakon provedbe svih donjih provjera, jedinica se MORA zatvoriti i TEK TADA se može uključiti napajanje jedinice.

<input type="checkbox"/>	Pročitajte cjelovite upute za postavljanje koje su navedene u referentnom vodiču za instalatera .
<input type="checkbox"/>	Unutarnja jedinica pravilno je postavljena.
<input type="checkbox"/>	Vanjska jedinica pravilno je postavljena.

<input type="checkbox"/>	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 priklještenih cijevi unutar unutarnje i vanjske jedinice.
<input type="checkbox"/>	Uključen je prekidač pomoćnog grijača 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 otvori sigurnosni ventil , iz njega izlazi voda.
<input type="checkbox"/>	Spremnik kućne vruće vode napunjen je do vrha.

9.4 Kontrolni popis tijekom puštanja u pogon

<input type="checkbox"/>	U svim uvjetima zajamčena je minimalna stopa protoka tijekom rada pomoćnog grijača / odmrzavanja. Pogledajte odjeljak "Za provjeru zapremnine vode i stope protoka" pod naslovom "6.4 Priprema vodovodnih cijevi" na stranici 21 .
<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).

9.4.1 Za provjeru minimalne stope protoka

Obavezni postupak za dodatnu zonu

1	U skladu s konfiguracijom hidraulike utvrdite 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 (pogledajte prethodni korak).	—
3	Pokrenite probni rad crpke (pogledajte odjeljak "9.4.4 Za probni rad akuatora" na stranici 74).	—
4	Tijekom postupka probnog rada crpke idite na Osjetnici.	
5	Odaberite informacije o stopi protoka. Tijekom probnog rada jedinica može raditi ispod minimalne potrebne stope protoka.	
6	Promijenite postavku prenosnog ventila kako biste postigli minimalnu potrebnu stopu protoka + 2 l/min.	—

Preporučeni postupak za glavnu zonu



INFORMACIJE

Crpka dodatne zone zajamčit će minimalnu stopu protoka za pravilan rad jedinice.

1	U skladu s konfiguracijom hidraulike utvrdite 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 (pogledajte prethodni korak).	—
3	Napravite zahtjev za termostat samo u glavnoj zoni.	—
4	Pričekajte 1 minutu da se jedinica stabilizira.	—
5	Ako dodatna crpka i dalje sudjeluje (svijetli zelena LED žarulja na desnoj crpki), povećavajte protok dok se dodatna crpka ne isključi (LED žarulja više ne svijetli).	—
6	Idite na [8.4.A]: Informacije > Osjetnici > Stopa protoka.	
7	Promijenite postavku prenosnog ventila kako biste postigli minimalnu potrebnu stopu protoka + 2 l/min.	—

Minimalna potrebna stopa protoka

12 l/min

9.4.2 Funkcija odzračivanja

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



OBAVIJEST

Prije pokretanja odzračivanja otvorite sigurnosni ventil i provjerite je li krug u dovoljnoj mjeri napunjen vodom. S postupkom odzračivanja možete započeti samo ako voda istječe kroz ventil nakon otvaranja.

Postoje 2 načina odzračivanja:

- Ručno: jedinica radi uz fiksnu brzinu crpke te s 3-putnim ventilom u fiksnom ili prilagođenom položaju. Prilagođeni položaj 3-putnog ventila više je nego korisna značajka za potpuno odzračivanje kruga vode u načinu grijanja prostora ili grijanja kućne vruće vode. Odzračivanje se mora izvršiti kako za grijanje prostora tako i za krug kućne vruće vode. Brzina rada crpke (sporo ili brzo) također se može postaviti.
- Automatski: jedinica automatski mijenja brzinu crpke i prebacuje položaj 3-putnog ventila između načina grijanja prostora i načina grijanja kućne vruće vode.



INFORMACIJE

Kod ručnog i kod automatskog odzračivanja, prilikom svakog pokretanja odzračivanja odzračuje se 1 temperaturna zona. Za odzračivanje druge temperaturne zone mora se ponovno pokrenuti funkcija odzračivanja. Prilikom prvog odzračivanja odzračiti će se glavna temperaturna zona.

Uobičajeni tijek rada

Odzračivanje sustava treba se sastojati od:

- 1 ručnog odzračivanja za obje zone
- 2 automatskog odzračivanja za obje zone



INFORMACIJE

Započnite s ručnim odzračivanjem. Kad se ukloni gotovo sav zrak, pokrenite automatsko odzračivanje. Ako je potrebno, više puta pokrenite automatsko odzračivanje dok ne budete sigurni da je zrak potpuno uklonjen iz sustava. Tijekom funkcije odzračivanja NE vrijedi ograničenje brzine crpke [9-0D].

Funkcija odzračivanja automatski se zaustavlja nakon 30 minuta.

Za ručno odzračivanje



INFORMACIJE

Prilikom odzračivanja glavne zone pazite da je zadana vrijednost za glavnu zonu najmanje 5°C viša od stvarne temperature vode unutar jedinice.

Uvjeti: Uvjerite se da je sav rad onemogućen. Idite u izbornik Rad i isključite Prostorija, Grijanje/hlađenje prostora i rad Spremnik.

1	Razinu korisničkih prava postavite na Instalater. Pogledajte "Mijenjanje razine korisničkih prava" na stranici 44.	—
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. Ono će se automatski zaustaviti kada završi ciklus odzračivanja.	
6	Tijekom ručnog rada možete promijeniti željenu brzinu crpke. Položaj 3-putnog ventila mora se mijenjati između položaja za grijanje prostora i položaja za grijanje kućne vruće vode. Kako biste promijenili postavke tijekom odzračivanja, otvorite izbornik i idite u Postavke. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pomaknite se u Krug i postavite na Prostor/Spremnik. ▪ Pomaknite se u Brzina crpke i postavite na Niska/Visoka. 	
7	Za ručno zaustavljanje odzračivanja:	—
1	Idite na Zaustavi odzračivanje.	
2	Odaberite OK za potvrdu.	



INFORMACIJE

Kod ručnog i kod automatskog odzračivanja, prilikom svakog pokretanja odzračivanja odzračuje se 1 temperaturna zona. Za odzračivanje druge temperaturne zone mora se ponovno pokrenuti funkcija odzračivanja. Prilikom prvog odzračivanja odzračiti će se glavna temperaturna zona.

9 Puštanje u pogon

Za automatsko odzračivanje



INFORMACIJE

Prilikom odzračivanja glavne zone pazite da je zadana vrijednost za glavnu zonu najmanje 5°C viša od stvarne temperature vode unutar jedinice.

Uvjeti: Uvjerite se da je sav rad onemogućen. Idite u izbornik Rad i isključite Prostorija, Grijanje/hlađenje prostora i rad Spremnik.

1	Razinu korisničkih prava postavite na Instalater. Pogledajte "Mijenjanje razine korisničkih prava" na stranici 44.	—
2	Idite na [A.3]: Puštanje u pogon > Odzračivanje.	
3	U izborniku, postavite Vrsta = Automatsko.	
4	Odaberite Pokreni odzračivanje.	
5	Odaberite OK za potvrdu. Rezultat: Odzračivanje započinje. Po završetku rada automatski se zaustavlja.	
6	Za ručno zaustavljanje odzračivanja:	—
1	Idite na Zaustavi odzračivanje.	
2	Odaberite OK za potvrdu.	

9.4.3 Obavljanje probnog rada

Uvjeti: Uvjerite se da je sav rad onemogućen. Idite u izbornik Rad i isključite Prostorija, Grijanje/hlađenje prostora i rad Spremnik.



INFORMACIJE

Probni rad odnosi se samo za dodatnu temperaturnu zonu.

1	Razinu korisničkih prava postavite na Instalater. Pogledajte "Mijenjanje razine korisničkih prava" na stranici 44.	—
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. Po završetku rada automatski se zaustavlja (±30 min). Za ručno zaustavljanje probnog rada:	
1	Idite na Zaustavite probni rad.	
2	Odaberite OK za potvrdu.	

Ako ste pravilno instalirali jedinicu, ona će se tijekom probnog rada pokrenuti u odabranom načinu rada. Tijekom probnog načina rada pravilan rad jedinice može se provjeriti nadziranjem temperature izlazne vode (način grijanja/hlađenja) i temperature spremnika (način kućne vruće vode).

Za nadzor temperature:

1	Idite na Osjetnici.	
2	Odaberite informacije o temperaturi.	

9.4.4 Za probni rad aktuatora

Uvjeti: Uvjerite se da je sav rad onemogućen. Idite u izbornik Rad i isključite Prostorija, Grijanje/hlađenje prostora i rad Spremnik.

Svrha probnog rada aktuatora je potvrda rada različitih aktuatora (npr. kada odaberete Crpka pokrenut će se probni rad crpke).

1	Razinu korisničkih prava postavite na Instalater. Pogledajte "Mijenjanje razine korisničkih prava" na stranici 44.	—
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. Po završetku rada automatski se zaustavlja (±30 min). Za ručno zaustavljanje probnog rada:	
1	Idite na Zaustavite probni rad.	
2	Odaberite OK za potvrdu.	

Mogući probni radovi aktuatora

- Test za Pomoćni grijač 1
- Test za Pomoćni grijač 2
- Test za Crpka



INFORMACIJE

Prije obavljanja probnog rada uvjerite se da je sav zrak ispušten. Također izbjegavajte smetnje u krugu vode tijekom probnog rada.

- Test za Zaporni ventil
- Test za Skretni ventil
- Test za Bivalentni signal
- Test za Izlaz alarma
- Test za Signal za H/G
- Test za Crpka KVV

9.4.5 Isušivanje estriha za podno grijanje

Ova funkcija upotrebljava se za vrlo sporo isušivanje estriha za podno grijanje tijekom izgradnje kuće. Ona omogućuje instalateru programiranje i izvršavanje ovog programa.

Uvjeti: Uvjerite se da je sav rad onemogućen. Idite u izbornik Rad i isključite Prostorija, Grijanje/hlađenje prostora i rad Spremnik.

Ova funkcija može se izvršiti bez dovršetka vanjske instalacije. U tom slučaju pomoćni grijač obaviti će isušivanje estriha i dovoditi izlaznu vodu bez rada toplinske crpke.

Ako vanjska jedinica još nije postavljena, kabel glavnog napajanja prema unutarnjoj jedinici spojite putem X2M/30 i X2M/31. Pogledajte "7.9.8 Za priključivanje glavnog električnog napajanja" na stranici 40.



INFORMACIJE

- Ako je Hitan slučaj postavljeno na Ručno ([A.6.C]=0), i jedinica se aktivira kako bi započela rad u hitnom slučaju, prije pokretanja, na korisničkom sučelju pojaviti će se 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 [9-0D].



OBAVIJEST

Dužnost je instalatera:

- obratiti se proizvođaču estriha zbog uputa o početnom grijanju kako bi se izbjeglo pucanje estriha,
- programirati plan isušivanja estriha za podno grijanje prema gore navedenim uputama proizvođača estriha,
- redovno provjeravati pravilan rad postavljanja,
- odabrati ispravan program koji je u skladu s vrstom upotrijebljenog estriha za pod.

**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.

**OBAVIJEST**

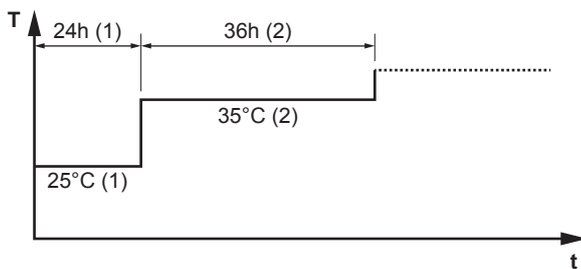
Da bi isušivanja estriha za podno grijanje moglo započeti, treba namjestiti sljedeće postavke:

- [4-00]=1
- [C-02]=0
- [D-01]=0
- [4-08]=0
- [4-01]≠1

Instalater može programirati najviše 20 koraka. Za svaki korak treba unijeti:

- 1 trajanje u satima, do 72 sata,
- 2 željenu temperaturu izlazne vode.

Primjer:



- T Željena temperatura izlazne vode (15~55°C)
t Trajanje (1~72 h)
(1) 1. korak radnje
(2) 2. korak radnje

Za programiranje plana isušivanja estriha za podno grijanje

1	Razinu korisničkih prava postavite na Instalater. Pogledajte " Mijenjanje razine korisničkih prava " na stranici 44.	—
2	Idite u zaslon za programiranje [A.4.2]: Puštanje u pogon > GIP sušenje estriha > Program.	
3	Programiranje plana: Za dodavanje novog koraka odaberite 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

Uvjeti: Uvjerite se da je sav rad onemogućen. Idite u izbornik Rad i isključite Prostorija, Grijanje/hlađenje prostora i rad Spremnik.

1	Razinu korisničkih prava postavite na Instalater. Pogledajte " Mijenjanje razine korisničkih prava " na stranici 44.	—
2	Idite na [A.4]: Puštanje u pogon > GIP sušenje estriha.	
3	Postavite program isušivanja: idite na Program i upotrijebite zaslon za programiranje sušenja estriha za UFH.	
4	Odaberite OK za potvrdu. Rezultat: Program sušenja estriha za podno grijanje započinje. Po završetku rada automatski se zaustavlja.	
	Za ručno zaustavljanje probnog rada:	—
1	Idite na Zaustavi GIP sušenje estriha.	
2	Odaberite OK za potvrdu.	

Za očitavanje stanja isušivanja estriha za podno grijanje

Preduvjet: Provodite program isušivanja estriha za podno grijanje.

- 1 Pritisnite .
- 2 Prikazat će se grafikon koji ističe trenutni korak plana isušivanja estriha, ukupno preostalo vrijeme i trenutna željena temperatura izlazne vode.

Pritisnite lijevi kotačić kako biste pristupili strukturi izbornika i pregledali stanje osjetnika i aktuatora i kako biste prilagodili trenutni program.

Zaustavljanje programa isušivanja estriha za podno grijanje

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 "[12.4 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka](#)" na stranici 82.

1	Počnite u zaslonu GIP sušenje estriha.	—
2	Otvorite izbornik i odaberite Zaustavi GIP sušenje estriha.	
3	Odaberite OK za potvrdu. Rezultat: Isušivanje estriha za podno grijanje se zaustavlja.	

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

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

10 Predaja korisniku

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

- Upišite trenutne 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.

11 Održavanje i servisiranje

- 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.

11 Održavanje i servisiranje



OBAVIJEST

Održavanje MORA provoditi ovlašteni instalater ili servisni tehničar.

Preporučujemo da obavite održavanje najmanje jednom godišnje. Međutim, važeći zakonski propisi mogu zahtijevati kraće rokove održavanja.



OBAVIJEST

U Europi se **emisije stakleničkih plinova** ukupnog punjenja rashladnog sredstva u sustavu (izražene u tonama ekvivalenta CO₂) upotrebljavaju za određivanje intervala održavanja. Pridržavajte se mjerodavnih zakona.

Formula za izračun emisija stakleničkih plinova:
vrijednost GWP-a rashladnog sredstva × ukupno punjenje rashladnog sredstva [u kg] / 1000

11.1 Pregled: održavanje i servisiranje

Ovo poglavlje sadrži informacije o:

- Godišnjem održavanju vanjske jedinice
- Godišnjem održavanju unutarnje jedinice

11.2 Mjere opreza pri održavanju



OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA



OPASNOST: RIZIK OD OPEKLINA



OBAVIJEST: Opasnost od elektrostatičkog pražnjenja

Prije obavljanja bilo kakvog održavanja ili servisnih radova dodirnite metalni dio jedinice kako biste uklonili statički elektricitet i zaštitili tiskanu pločicu.

11.3 Popis provjera za godišnje održavanje unutarnje jedinice

Sljedeće stavke provjerite najmanje jednom godišnje:

- Izmjenjivač topline
Izmjenjivač topline vanjske jedinice može se začepiti prašinom, nečistoćama lišćem i drugim. Preporučujemo čišćenje izmjenjivača topline jednom godišnje. Začepljeni izmjenjivač topline može dovesti do preniskog ili previsokog tlaka što će rezultirati lošijim performansama.

11.4 Kontrolni popis za godišnje održavanje unutarnje jedinice

Sljedeće stavke provjerite najmanje jednom godišnje:

- Tlak vode
- Filtri za vodu
- 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

Tlak vode

Tlak vode održavajte iznad 1 bar. Ako je niži, dodajte vode.

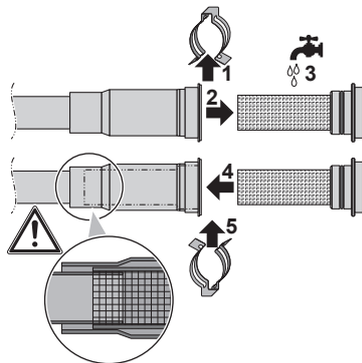
Filtri za vodu

Očistite filtre za vodu.

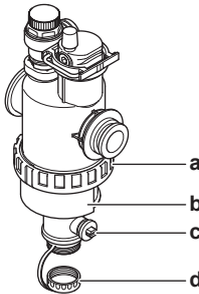


OBAVIJEST

Pažljivo rukujte filterima za vodu. NE upotrebljavajte pretjeranu silu prilikom ponovnog umetanja filtera za vodu kako NE biste oštetili mrežice filtera.



Magnetni filter/odvajač prljavštine



- a Navojni spoj
- b Magnetni omotač
- c Ventil za pražnjenje
- 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 dnom 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.



OBAVIJEST

- 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 spriječili zadržavanje prljavštine u odvajaču prljavštine, UVIJEK skinite magnetni omotač.
- UVIJEK prvo odvijte poklopac odvoda i cijev za pražnjenje spojite sa dnom 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:

- "11.5.1 Uklanjanje filtra za vodu" na stranici 78
- "11.5.2 Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema" na stranici 78
- "11.5.3 Ugradnja filtra za vodu" na stranici 78

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.
- Prijava 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 Priklučivanje crijeva za pražnjenje na odvod" na stranici 30.

Sigurnosni ventil spremnika kućne vruće vode (nabavlja se lokalno)

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.
- Prijava voda izlazi iz odušnog ventila:
 - držite ventil otvorenim dok ispuštena voda više ne bude sadržavala nečistoće
 - isperite i očistite cijeli spremnik uključujući cijevi između sigurnosnog ventila i ulaza hladne vode.

Kako biste bili sigurni da ova voda potječe iz spremnika, provjerite nakon ciklusa zagrijavanja spremnika.

Preporučujemo učestalije izvođenje ovih postupaka održavanja.

Razvodna kutija

- Obavite temeljit vizualni pregled razvodne kutije i potražite očite nedostatke kao što su olabavljeni spojevi ili neispravno ožičenje.

- Ommetrom provjerite ispravan rad sklopnika K1M, K2M i K3M. Svi kontakti ovih sklopnika moraju biti u otvorenom položaju kada je napajanje isključeno.



UPOZORENJE

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

Uklanjanje kamenca

Ovisno o kvaliteti vode i postavljenoj temperaturi, kamenac se može nataložiti na izmjenjivaču topline u spremniku kućne vruće vode te može ograničiti prijenos topline. Zbog toga treba skinuti kamenac s izmjenjivača topline u određenim vremenskim intervalima.

Kemijska dezinfekcija

Ako važeći zakoni u određenim situacijama zahtijevaju kemijsku dezinfekciju, a uključuju spremnik kućne vruće vode, imajte na umu da je spremnik kućne vruće vode cilindar od nehrđajućeg čelika. Preporučujemo upotrebu sredstva za dezinfekciju koje nije na bazi klorida i odobreno je za upotrebu s vodom predviđenom za konzumaciju.



OBAVIJEST

Prilikom upotrebe sredstava za uklanjanje kamenca ili kemijske dezinfekcije treba osigurati da kvaliteta vode ostane u skladu s EU direktivom 98/83 EZ.

11.4.1 Za pražnjenje spremnika kućne vruće vode



OPASNOST: RIZIK OD OPEKLINA

Voda u spremniku može biti vrlo vruća.

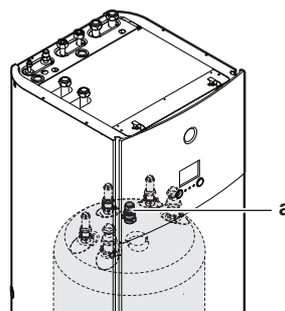
Preduvjet: ISKLJUČITE jedinicu putem korisničkog sučelja.

Preduvjet: ISKLJUČITE odgovarajući prekidač kruga.

Preduvjet: Zatvorite dovod hladne vode.

Preduvjet: Otvorite sve slavine za vruću vodu kako bi zrak mogao ući u sustav.

- Uklonite gornju ploču, ploču korisničkog sučelja i prednju ploču.
- Spustite razvodnu kutiju.
- Uklonite zastoj od pristupne točke do spremnika.
- Upotrijebite crijevo za pražnjenje i crpku kako biste ispraznili spremnik putem pristupne točke.



a Točka pristupa spremniku

11 Održavanje i servisiranje

11.5 O čišćenju filtra za vodu u slučaju problema

i INFORMACIJE

Zbog godišnjeg održavanja ne trebate skidati filtar 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:

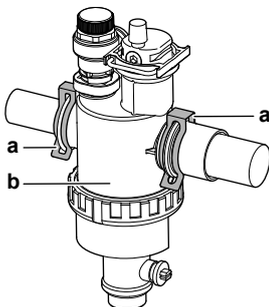
- "11.5.1 Uklanjanje filtra za vodu" na stranici 78
- "11.5.2 Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema" na stranici 78
- "11.5.3 Ugradnja filtra za vodu" na stranici 78

11.5.1 Uklanjanje filtra za vodu

Preduvjet: ISKLJUČITE jedinicu putem korisničkog sučelja.

Preduvjet: ISKLJUČITE odgovarajući prekidač kruga.

- 1 Filtar za vodu smješten je iza razvodne kutije. Kako biste mu pristupili, pogledajte:
 - "7.2.3 Za otvaranje unutarnje jedinice" na stranici 25
 - "7.2.5 Spuštanje razvodne kutije na unutarnjoj jedinici" na stranici 26
- 2 Zatvorite zaporne ventile kruga vode.
- 3 Zatvorite ventil (ako je dio opreme) kruga vode koji ide prema ekspanzijskoj posudi.
- 4 Skinite kapicu na dnu magnetnog filtra/odvajača prljavštine.
- 5 Crijevo za pražnjenje spojite s dnom filtra za vodu.
- 6 Otvorite ventil na dnu filtra za vodu kako biste ispraznili vodu iz kruga za vodu. Ispuštenu vodu sakupite u bocu, sudoper,... koristeći postavljeno crijevo za pražnjenje.
- 7 Uklonite 2 kopče koje pričvršćuju filtar za vodu.



a Kopča
b Magnetni filtar/odvajač prljavštine

- 8 Skinite filtar za vodu.
- 9 Uklonite crijevo za pražnjenje sa filtra za vodu.

! OPREZ

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

11.5.2 Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema

- 1 Skinite filtar za vodu s jedinice. Pogledajte "11.5.1 Uklanjanje filtra za vodu" na stranici 78.

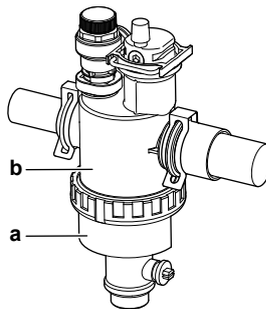
! OPREZ

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

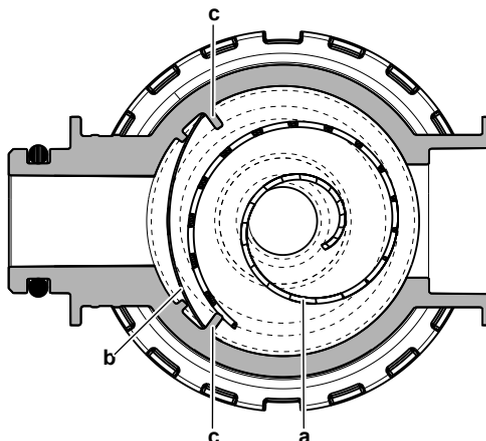


a Donji dio koji se odvija
b Kućište filtra za vodu

- 3 Izvadite cjedilo i smotani filtar iz kućišta filtra i očistite ih vodom.
- 4 Postavite očišćeni smotani filtar i cjedilo u kućište filtra za vodu.

i INFORMACIJE

Pravilno postavite cjedilo u kućište magnetnog filtra/odvajača prljavštine koristeći se izbočinama.



a Smotani filtar
b Cjedilo
c Izbočina

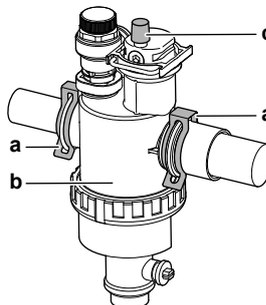
- 5 Postavite i pravilno zategnite donji dio kućišta filtra za vodu.

11.5.3 Ugradnja filtra za vodu

! OPREZ

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

- 1 Filtar za vodu postavite na odgovarajuće mjesto.



a Kopča
b Magnetni filtar/odvajač prljavštine

c Ventil za odzračivanje

- 2 Postavite 2 kopče kako biste pričvrstili filtar 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.

12 Uklanjanje problema

12.1 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.

12.2 Mjere opreza kod otklanjanja smetnji



UPOZORENJE

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



OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA



UPOZORENJE

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



OPASNOST: RIZIK OD OPEKLINA

12.3 Rješavanje problema na temelju simptoma

12.3.1 Simptom: jedinica NE grije 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. ▪ Filtri vode su čisti. Očistite ako je potrebno. ▪ U sustavu nema zraka. Odzračite ako je potrebno. Sustav možete odzračiti ručno (pogledajte "Za ručno odzračivanje" na stranici 73) ili upotrijebite funkciju automatskog odzračivanja (pogledajte "Za automatsko odzračivanje" na stranici 74). ▪ Tlak vode je >1 bar. ▪ Ekspanzijska posuda NIJE oštećena. ▪ Ventil (ako je dio opreme) kruga vode koji ide prema ekspanzijskoj posudi je otvoren. ▪ Otpor u krugu vode NIJE previsok za crpku (pogledajte ESP krivulju u poglavlju "Tehnički podaci"). <p>Ako se problem javlja i nakon provođenja svih prethodno navedenih provjera, obratite se dobavljaču. U nekim slučajevima normalno je da jedinica upotrebljava slab protok vode.</p>
Zapremnina vode u instalaciji je premala	Sa sigurnošću utvrdite da je zapremnina vode u instalaciji iznad minimalno potrebne vrijednosti (pogledajte " 6.4.3 Za provjeru zapremnine vode i stope protoka " na stranici 22).

12 Uklanjanje problema

12.3.2 Simptom: kompresor se NE pokreće (grijanje prostora ili grijanje kućne vruće vode)

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Jedinica se mora pokrenuti izvan svog radnog raspona (temperatura vode je preniska)	Ako je temperatura vode preniska, jedinica najprije upotrebljava pomoćni grijač kako bi dosegla minimalnu temperaturu vode (15°C). Provjerite i potvrdite sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> Napajanje pomoćnog grijača pravilno je ožičeno. Toplinska zaštita pomoćnog grijača NIJE aktivirana. Sklopnik pomoćnog grijača NIJE u kvaru. Ako se problem javlja i nakon provođenja svih prethodno navedenih provjera, obratite se dobavljaču.
Postavke napajanja po preferencijalnoj stopi kWh i električni priključci se NE podudaraju	Ovo bi se trebalo podudarati s priključcima kako je objašnjeno u "6.5 Priprema električnog ožičenja" na stranici 24 i "7.9.8 Za priključivanje glavnog električnog napajanja" na stranici 40.
Elektrodistributer šalje signal preferencijalne stope kWh	Čekajte povratak napajanja (maks. 2 sata).

12.3.3 Simptom: sustav proizvodi šum krkljanja nakon puštanja u pogon

Mogući uzrok	Korektivni postupci
U sustavu ima zraka.	Odzračite sustav. ^(a)
Razni kvarovi.	Provjerite prikazuje li se  ili  na početnom zaslonu korisničkog sučelja. Više podataka o kvaru pronađite pod naslovom "12.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara" na stranici 82.

- (a) Preporučujemo da odzračivanje izvršite uz pomoć funkcije odzračivanja jedinice (to mora obaviti instalater). Ako odzračujete uređaje za isijavanje topline ili kolektore, imajte na umu sljedeće:



UPOZORENJE

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

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

12.3.4 Simptom: crpka proizvodi buku (kavitacija)

Mogući uzroci	Korektivni postupci
U sustavu ima zraka	Ručno odzračite obje zone sustava (pogledajte "Za ručno odzračivanje" na stranici 73) ili upotrijebite funkciju automatskog odzračivanja u objema zonama (pogledajte "Za automatsko odzračivanje" na stranici 74).
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 "6.4.4 Promjena predtlaka ekspanzijske posude" na stranici 23).

12.3.5 Simptom: sigurnosni ventil se otvara

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Ekspanzijska posuda je puknuta	Zamijenite ekspanzijsku posudu.
Ventil (ako je dio opreme) kruga vode koji ide prema ekspanzijskoj posudi je zatvoren.	Otvorite ventil.
Zapremnina vode u instalaciji je prevelika	Sa sigurnošću utvrdite da je zapremnina vode u instalaciji ispod maksimalne vrijednosti (pogledajte "6.4.3 Za provjeru zapremnine vode i stope protoka" na stranici 22 i "6.4.4 Promjena predtlaka ekspanzijske posude" na stranici 23).
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.

12.3.6 Simptom: sigurnosni ventil za vodu curi

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Nečistoća blokira izlaz sigurnosnog ventila za vodu	<p>Provjerite ispravan rad sigurnosnog ventila okretanjem crvenog gumba na ventilu u smjeru suprotnom od kazaljki na satu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ako NE čujete kuckanje, obratite se svom dobavljaču. Ako voda nastavi istjecati iz jedinice, najprije zatvorite ulazne i izlazne zaporne ventile za vodu pa se zatim obratite svom dobavljaču.

12.3.7 Simptom: prostor se NE zagrijava dovoljno pri niskim vanjskim temperaturama

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Rad pomoćnog grijača nije aktiviran	<p>Provjerite i potvrdite sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> Omogućen je način rada pomoćnog grijača. Idite na: <ul style="list-style-type: none"> [9.3.8]: Postavke instalatera > Rezervni grijač > Rad [4-00] Osigurač za nadstruju pomoćnog grijača nije isključen. Ako je isključen, provjerite osigurač i ponovo ga uključite. Toplinska zaštita pomoćnog grijača nije aktivirana. Ako je aktivirana, provjerite sljedeće, a zatim pritisnite gumb za resetiranje u razvodnoj kutiji: <ul style="list-style-type: none"> Tlak vode Ima li u sustavu zraka Rad odzračivanja
Temperatura izjednačenja pomoćnog grijača nije pravilno konfigurirana	<p>Povisite "temperaturu izjednačenja" kako bi se na višim vanjskim temperaturama uključio pomoćni grijač. Idite na:</p> <ul style="list-style-type: none"> [9.3.7]: Postavke instalatera > Rezervni grijač > Temperatura izjednačenja [5-01]
U sustavu ima zraka.	<p>Sustav odzračite ručno ili automatski. Pogledajte funkciju odzračivanja u poglavlju "9 Puštanje u pogon" na stranici 72.</p>

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Preveliki kapacitet toplinske crpke upotrebljava se za grijanje kućne vruće vode	<p>Provjerite i potvrdite da su postavke "prioriteta grijanja prostora" konfigurirane na odgovarajući način:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uvjerite se da je "status prioriteta grijanja prostora" omogućen. 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 grijač. Idite na [9.6.3]: Postavke instalatera > Balansiranje > Zadana vrijednost pomaka DG [5-03]

12.3.8 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.

12.3.9 Simptom: ukrasne ploče izgurane su zbog natečenog spremnika

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Neispravan ili blokiran sigurnosni ventil.	Obratite se svom lokalnom dobavljaču.

12.3.10 Simptom: Funkcija dezinfekcije spremnika NIJE ispravno dovršena (pogreška AH)

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Funkcija dezinfekcije prekinuta je dotokom kućne vruće vode na slavinu	<p>Programirajte pokretanje funkcije dezinfekcije kada se u sljedeća 4 sata NE očekuje dotok kućne vruće vode na slavinu.</p>
Velik dotok kućne vruće vode na slavinu dogodio se malo prije planiranog pokretanja funkcije dezinfekcije	<p>Kada je odabrano Spremnik > Način zagrijavanja > 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).</p> <p>Kada se odabere Spremnik > Način zagrijavanja > Samo planirano, preporučuje se postupak programiranja Eco 3 sata prije planiranog početka funkcije dezinfekcije kako bi se spremnik unaprijed zagrijao.</p>

12 Uklanjanje problema

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Dezinfekcija je zaustavljena ručno: [C.3] Rad > Spremnik je isključen tijekom dezinfekcije.	NE zaustavljajte rad spremnika tijekom dezinfekcije.

12.4 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka

Kada se dogodi problem, na korisničkom sučelju pojavljuje se kod pogreške. Važno je razumjeti problem i poduzeti protumjere prije poništavanja koda greške. To treba obaviti ovlašteni instalater ili vaš lokalni dobavljač.

Ovo poglavlje pruža vam pregled svih kodova pogrešaka i njihovih sadržaja kako se pojavljuju na korisničkom sučelju.

Više smjernica za rješavanje problema za svaku pogrešku potražite u servisnom priručniku.

12.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara

U slučaju kvara, na početnom će se zaslonu ovisno o ozbiljnosti pojaviti sljedeće:

-  pogreška
-  kvar

Možete dobiti kratki i dugi opis kvara na sljedeći način:

1	Pritisnite lijevi kotačić za otvaranje glavnog izbornika i idite na stavku Neispravnost.	
	Rezultat: Na zaslonu se prikazuje kratki opis pogreške i kôd pogreške.	
2	Pritisnite ? na zaslonu pogreške.	?
	Rezultat: Na zaslonu se prikazuje dugački opis pogreške.	

12.4.2 Kodovi pogrešaka: pregled

Kodovi pogrešaka vanjske jedinice

Kôd pogreške	Detaljan kôd pogreške	Opis
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
E1	00	VJ: Tiskana pločica neispravna
E3	00	VJ: Pokretanje visokotlačne sklopke (VS)
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
EA	00	VJ: Problem pri prebacivanju između hlađenja i grijanja
H0	00	VJ: Problem sa osjetnikom napona/struje
H3	00	VJ: Kvar visokotlačne sklopke (VS)

Kôd pogreške	Detaljan kôd pogreške	Opis
H6	00	VJ: Kvar osjetnika za detekciju položaja
H8	00	VJ: Kvar sustava ulaza kompresora (UK)
H9	00	VJ: Kvar termistora vanjskog zraka
F3	00	VJ: Neispravna temperatura cijevi za ispuštanje
F6	00	VJ: Neuobičajeno visok tlak pri hlađenju
FA	00	VJ: Neuobičajeno visok tlak, pokretanje VS
JA	00	VJ: Kvar osjetnika visokog tlaka
J3	00	VJ: Kvar termistora cijevi za ispuštanje
J6	00	VJ: Kvar termistora izmjenjivača topline
J6	07	VJ: Kvar termistora izmjenjivača topline
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)
P4	00	VJ: Kvar osjetnika temperature lamele za distribuciju topline
U0	00	VJ: Nedostatak rashladnog sredstva
U2	00	VJ: Neispravan napon napajanja
U7	00	VJ: Neispravan prijenos između glavnog CPU-a i INV CPU-a

Kodovi pogrešaka unutarnje jedinice

Kôd pogreške	Detaljan kôd pogreške	Opis
7H	01	Problem u protoku vode
7H	04	Problem u protoku vode tijekom proizvodnje kućne vruće vode
7H	05	Problem u protoku vode tijekom grijanja/ispitivanja
7H	06	Problem u protoku vode tijekom hlađenja/odmrzavanja
7H	07	Problem u protoku vode. Deblokiranje crpke aktivno
80	00	Problem s osjetnikom temperature povratne vode
81	00	Problem s osjetnikom temperature izlazne vode
81	01	Neispravan termistor miješane vode.
89	01	Izmjenjivač topline smrznut
89	02	Izmjenjivač topline smrznut
89	03	Izmjenjivač topline smrznut
8F	00	Neuobičajeno povećanje temperature izlazne vode (KVV)
8H	00	Neuobičajeno povećanje temperature izlazne vode

Kôd pogreške	Detaljan kôd pogreške	Opis
8H	01	Pregrijavanje u krugu miješane vode
8H	02	Pregrijavanje u krugu miješane vode (termostat)
8H	03	Pregrijavanje u krugu vode (termostat)
AA	01	Pregrijavanje pomoćnog grijača
AA	02	Pregrijavanje vanjskog pomoćnog grijača
AH	00	Funkcija dezinfekcije spremnika nije ispravno dovršena
AJ	03	Potrebno je previše vremena za zagrijavanje KVV
C0	00	Detektiran je protok vode dok je crpka ISKLJUČENA
C0	01	Kvar sklopke protoka
C0	02	Kvar sklopke protoka
C4	00	Problem s osjetnikom temperature izmjenjivača topline
CJ	02	Problem s osjetnikom sobne temperature
EC	00	Neuobičajeno povećanje temperature u spremniku
EC	04	Prethodno grijanje spremnika
H1	00	Problem s vanjskim osjetnikom temperature
HC	00	Problem s osjetnikom temperature spremnika
HC	01	Problem s osjetnikom temperature drugog spremnika
HJ	10	Nepravilan rad osjetnika tlaka vode
JA	17	Nepravilan rad osjetnika tlaka rashladnog sredstva
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
U8	01	Prekid veze s LAN adapterom
U8	02	Prekid veze sa sobnim termostatom
U8	03	Nema veze sa sobnim termostatom
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
UA	22	Problem u komunikaciji između upravljačke i opcionalne kutije

**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 odabrano Kućna vruća voda > Način zad. vr. > Pon. zagrijavanje ili Pon. z. + plan., 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 se odabere Kućna vruća voda > Način zad. vr. > Samo planirano, preporučuje se programiranje Spremište ekonomično 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.

**INFORMACIJE**

Pogreška AJ-03 automatski se resetira u trenutku kada se spremnik normalno zagrijava.

**INFORMACIJE**

Kako se kôd pogreške može ponovno postaviti prikazat će se na korisničkom sučelju spojenom na unutarnju jedinicu.

13 Odlaganje na otpad

**OBAVIJEST**

NEMOJTE pokušati rastaviti sustav sami: rastavljanje sustava za klimatizaciju, postupanje s rashladnim sredstvom, uljem i svim ostalim dijelovima, MORA biti provedeno u skladu s važećim propisima. Uređaji se u specijaliziranom pogonu MORAJU obraditi za ponovnu upotrebu, recikliranje i uklanjanje.

13.1 Pregledni prikaz: Zbrinjavanje otpada

Uobičajeni tijek rada

Zbrinjavanje otpisanog sustava tipično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Ispumpavanje je sustava.
- 2 Odošćenje sustava u poduzeće za obradu specijalnog otpada.

**INFORMACIJE**

Više pojedinosti potražite u servisnom priručniku.

13.2 Za ispušavanje

Primjer: Radi zaštite okoliša obavite ispušavanje prilikom premještanja ili odlaganja jedinice.

13 Odlaganje na otpad



OPASNOST: RIZIK OD EKSPLOZIJE

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

- NEMOJTE koristiti funkciju automatskog ispušavanja 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.

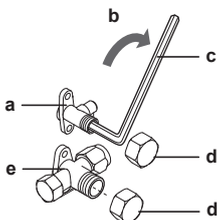


OBAVIJEST

Tijekom postupka ispušavanja zaustavite kompresor prije uklanjanja cjevovoda rashladnog sredstva. Ako tijekom ispušavanja 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 ispušavanja rashladno sredstvo potpuno će se izvući iz sustava u vanjsku jedinicu.

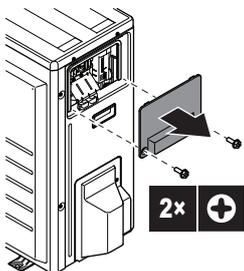
- 1 Uklonite poklopac ventila sa zapornog ventila tekućine i zapornog ventila plina.
- 2 Postavite razdjelnik na zaporni ventil plina.
- 3 Izvršite prinudno hlađenje. Pogledajte "13.3 Za pokretanje i zaustavljanje prinudnog hlađenja" na stranici 84.
- 4 Nakon 5 do 10 minuta (nakon samo 1 ili 2 minute u slučaju vrlo niskih temperatura u okolini ($<-10^{\circ}\text{C}$)), 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.



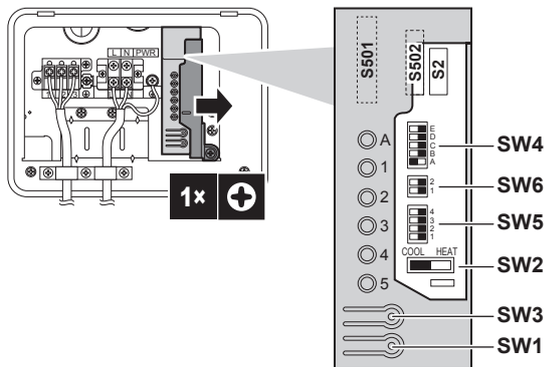
- a Zaporni ventil tekućine
- b Smjer zatvaranja
- c Šesterokutni ključ
- d Poklopac ventila
- e Zaporni ventil plina

13.3 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.



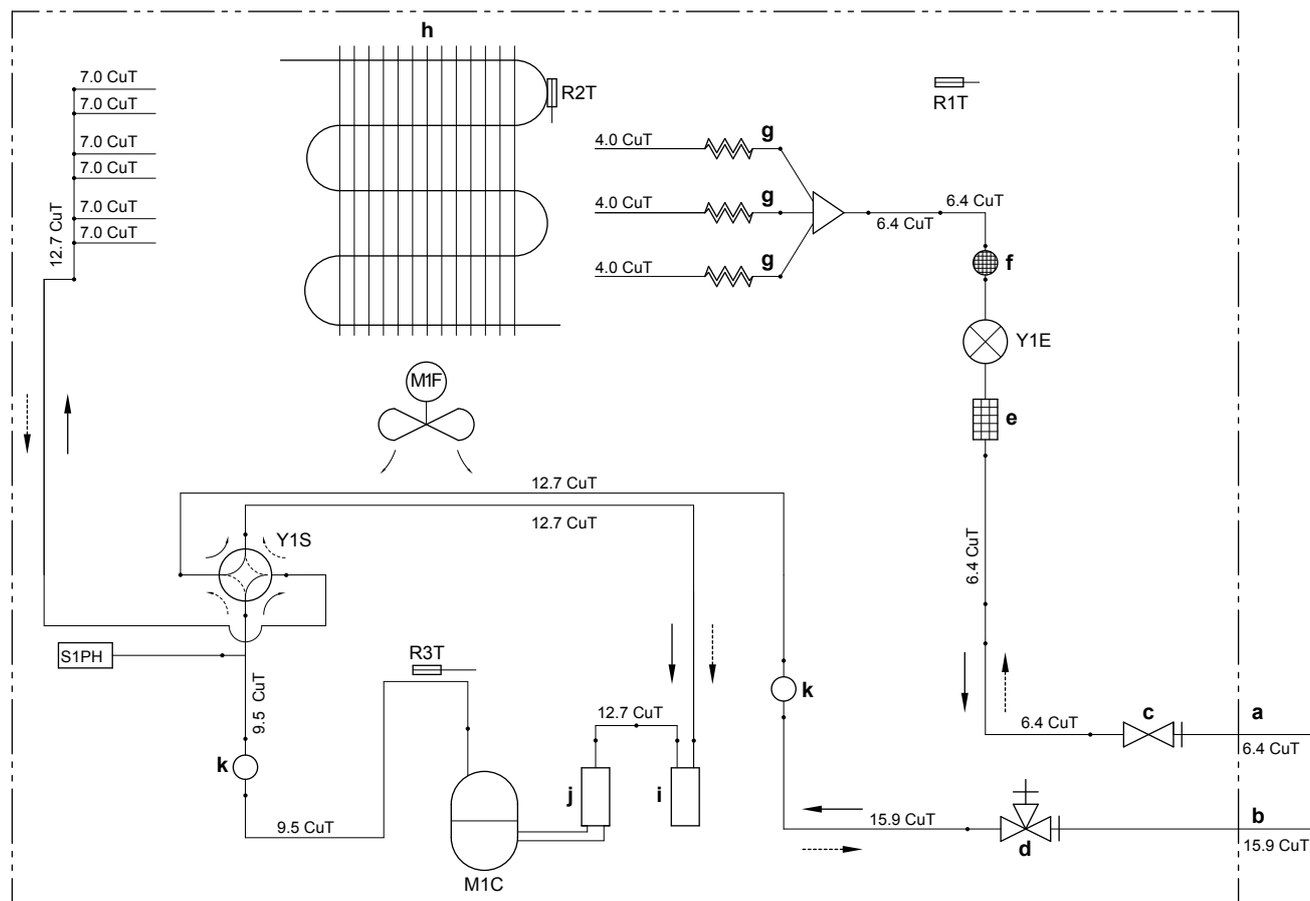
OBAVIJEST

Pazite da tijekom provođenja prinudnog hlađenja temperatura vode ostane viša od 5°C (pogledajte očitavanje temperature na unutarnjoj jedinici). Ovo, primjerice, možete postići aktivacijom svih ventilatora ventilokonvektorskih jedinica.

14 Tehnički podaci

Dio najnovijih tehničkih podataka dostupan je na regionalnoj mrežnoj stranici Daikin (s javnim pristupom). Svi najnoviji tehnički podatci dostupni su na stranici Daikin Business Portal (potrebna autentifikacija).

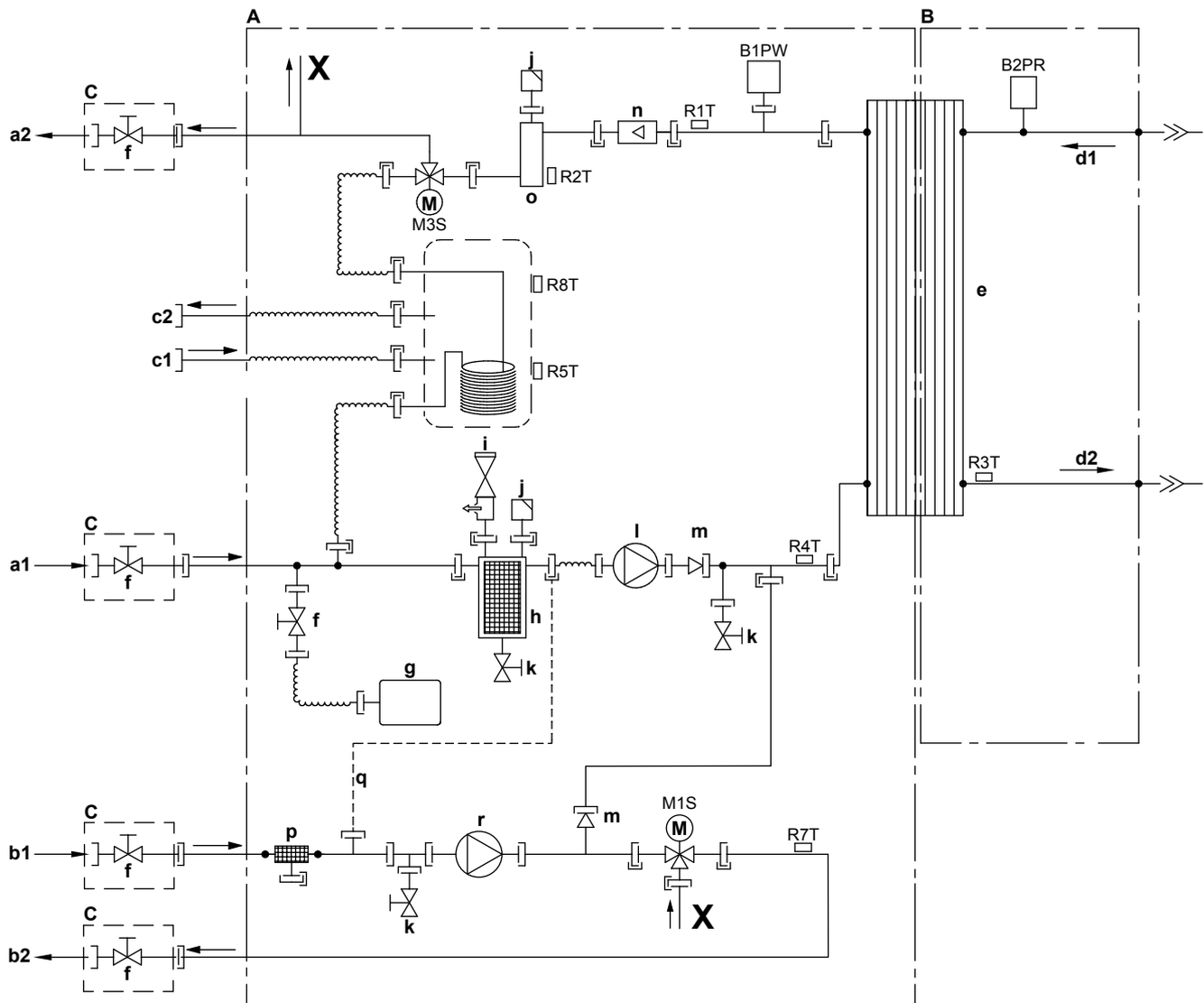
14.1 Shema cjevovoda: vanjska jedinica



3D110394

- 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 Filtar
- f Prigušivač s filtrom
- g Kapilarna cijev
- h Izmjenjivač topline
- i Akumulator
- j Akumulator kompresora
- k Prigušivač
- M1C Kompresor
- 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

14.2 Shema cjevovoda: unutarnja jedinica



3D112187A

- A** Vodena strana
- B** Strana rashladnog sredstva
- C** Lokalno postavljen
- a1** ULAZ vode za grijanje prostora (dodatna/izravna zona)
- a2** IZLAZ vode za grijanje prostora (dodatna/izravna zona)
- b1** ULAZ vode za grijanje prostora (glavna/miješana zona)
- b2** IZLAZ vode za grijanje prostora (glavna/miješana zona)
- c1** Kućna vruća voda: ULAZ hladne vode
- c2** Kućna vruća voda: IZLAZ vruće vode
- d1** ULAZ rashladnog plina (način grijanja, kondenzator)
- d2** IZLAZ tekućeg rashladnog sredstva (način grijanja, kondenzator)
- e** Pločasti izmjenjivač topline
- f** Zaporni ventil za servis (ako je dio opreme)
- g** Ekspanzijska posuda
- h** Magnetni filter/odvajač prljavštine
- i** Sigurnosni ventil
- j** Odzračivanje
- k** Ventil za pražnjenje
- l** Crpka (dodatna/izravna zona)
- m** Provjerite ventil
- n** Osjetnik protoka
- o** Pomoćni grijač
- p** Filter za vodu (glavna/miješana zona)
- q** Kapilarna cijev
- r** Crpka (glavna/miješana zona)
- B1PW** Osjetnik tlaka vode za grijanje prostora
- B2PR** Osjetnik tlaka rashladnog sredstva
- M1S** 3-putni ventil (ventil za miješanje za glavnu/miješanu zonu)
- M3S** 3-putni ventil (grijanje prostora/kućna vruća voda)
- R1T** Termistor (izmjenjivač topline – IZLAZ vode)
- R2T** Termistor (pomoćni grijač – IZLAZ vode)

- R3T** Termistor (tekuće rashladno sredstvo)
- R4T** Termistor (izmjenjivač topline – ULAZ vode)
- R5T, R8T** Termistor (spremnik)
- R7T** Termistor (glavna/miješana zona – IZLAZ vode)
- Navojni spoj
- Spoj s proširenjem
- Brzospojni priključak
- Zavareni spoj

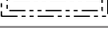
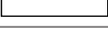
14.3 Shema ožičenja: vanjska jedinica

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*	Priključnica
C*	Kondenzator
DB*	Mosni ispravljač
DC*	Priključnica
DP*	Priključnica
E*	Priključnica
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*	Priključnica
IPM*	Inteligentni modul napajanja
L	Priključnica
LED 1~5	Indikator
LED A	Pilot svjetlo
L*	Reaktor
M1C	Motor kompresora
M1F	Motor ventilatora
MR*	Magnetski relej
N	Priključnica
PCB1	Tiskana pločica (glavna)
PCB2	Tiskana pločica (servisna)
PS	Prekidno napajanje
Q1L	Toplinska zaštita
Q1DI	# Prekidač dozemnog spoja
Q*	Bipolarni tranzistor s izoliranom upravljačkom elektrodom (IGBT)

R1T	Termistor (zrak)
R2T	Termistor (izmjenjivač topline)
R3T	Termistor (ispust)
RTH2	Otpornik
S	Priključnica
S1PH	Visokotlačna sklopka
S20~502	Priključnica
SA1	Odvodnik prenapona
SHM	Nepomična ploča priključne letvice
SW*	Gumb
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

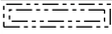
Lokalna nabava

14 Tehnički podaci

14.4 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 priključak
X2M	Priključci vanjskog ožičenja za AC
X5M	Priključci vanjskog ožičenja za DC
X6M	Priključak za napajanje pomoćnog grijača
-----	Uzemljenje
-----	Lokalna nabava
①	Više mogućnosti ožičenja
	Opcija
	Nije ugrađeno u razvodnu kutiju
	Ožičenje ovisi o modelu
	TISKANA PLOČICA
Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit.	Napomena 1: Točka priključenja napajanja za pomoćni grijač trebala bi se predvidjeti izvan jedinice.
Backup heater power supply	Napajanje pomoćnog grijača
<input type="checkbox"/> 1N~, 230 V	<input type="checkbox"/> 1N~, 230 V
<input type="checkbox"/> 3~, 230 V	<input type="checkbox"/> 3~, 230 V
<input type="checkbox"/> 3N~, 400 V	<input type="checkbox"/> 3N~, 400 V
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
Main LWT	Temperatura glavne izlazne vode
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)	<input type="checkbox"/> Termostat za UKLJ./ISKLJ. (žičani)
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless)	<input type="checkbox"/> Termostat za UKLJ./ISKLJ. (bežični)
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Vanjski termistor
<input type="checkbox"/> Heat pump convactor	<input type="checkbox"/> Konvektor toplinske crpke
<input type="checkbox"/> Safety thermostat	<input type="checkbox"/> Sigurnosni termostat
Add LWT	Temperatura dodatne izlazne vode
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)	<input type="checkbox"/> Termostat za UKLJ./ISKLJ. (žičani)
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless)	<input type="checkbox"/> Termostat za UKLJ./ISKLJ. (bežični)
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Vanjski termistor
<input type="checkbox"/> Heat pump convactor	<input type="checkbox"/> Konvektor toplinske crpke

Položaj u razvodnoj kutiji

Engleski	Prijevod
Position in switch box	Položaj u razvodnoj kutiji

Legenda

A1P		Glavna tiskana pločica
A2P	*	Termostat UKLJ./ISKLJ. (PC=strujni krug)
A3P	*	Konvektor toplinske crpke
A4P	*	Tiskana pločica s digitalnim U/I-jima
A5P		Tiskana pločica za dvozonski rad
A6P		Tiskana pločica trenutne petlje
A8P	*	Komunikacijska tiskana pločica
A9P		Indikator stanja
A10P		MMI (= korisničko sučelje spojeno s unutarnjom jedinicom) – tiskana pločica napajanja jedinice
A11P		MMI (= korisničko sučelje spojeno s unutarnjom jedinicom) – glavna tiskana pločica
A12P		MMI prikaz tiskane pločice
A13P	*	LAN adapter
A14P	*	Korisničko sučelje koje služi kao sobni termostat – tiskana pločica
A15P	*	Tiskana pločica prijamnika (bežični termostat UKLJ./ISKLJ.)
B1L		Osjetnik protoka
B1PR		Osjetnik tlaka rashladnog sredstva
B1PW		Osjetnik tlaka vode
CN* (A4P)	*	Priključnica
DS1 (A5P)		DIP sklopka
DS1(A8P)	*	DIP sklopka
E1A		Električna anoda
E1H		Element pomoćnog grijača (1 kW)
E2H		Element pomoćnog grijača (2 kW)
E*P (A9P)		LED indikacija
F1B	#	Osigurač za nadstruju pomoćnog grijača
F1T		Termosigurač pomoćnog grijača
F1U, F2U (A4P)	*	Osigurač 5 A 250 V za tiskanu pločicu s digitalnim U/I-jima
F1U, F2U (A5P)		Osigurač T 2 A 250 V za tiskanu pločicu
FU1 (A1P)		Osigurač T 5 A 250 V za tiskanu pločicu
FU2 (A10P)		Osigurač T 1,6 A 250 V za tiskanu pločicu
K1M, K2M		Sklopnik pomoćnog grijača
K5M		Sigurnosni sklopnik pomoćnog grijača
K6M		Premoštenje relejnog 3-putnog ventila
K7M		Protok relejnog 3-putnog ventila
K*R (A4P)		Relej na tiskanoj pločici
M1P		Crpka glavnog dovoda
M1S		3-putni ventil za miješanje
M2P	#	Crpka kućne vruće vode
M2S	#	2-putni ventil za hlađenje
M3P		Crpka glavne zone

M3S	3-putni ventil za grijanje prostora/kućnu vruću vodu
P1M	MMI zaslon
PC (A15P)	* Krug napajanja
PHC1 (A4P)	* Ulazni krug optičkog spreznika
Q1L	Toplinska zaštita pomoćnog grijača
Q3L, Q4L	# Sigurnosni termostat
Q*DI	# Prekidač dozemnog spoja
R1H (A2P)	* Osjetnik vlage
R1T (A1P)	Termistor izmjenjivača topline izlazne vode
R1T (A2P)	* Termostat za UKLJ./ISKLJ. osjetnika temperature u okolini
R1T (A14P)	* Korisničko sučelje osjetnika temperature u okolini
R2T (A1P)	Termistor pomoćnog grijača izlazne vode
R2T (A2P)	* Vanjski osjetnik (podne 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
R7T	Termistor miješane izlazne vode
S1S	# Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh
S2S	# Ulaz impulsa strujomjera 1
S3S	# Ulaz impulsa strujomjera 2
S6S~S9S	* Digitalni ulazi za ograničenje snage
SS1 (A4P)	* Sklopka za odabir
SW1~2 (A12P)	Okretni gumbi
SW3~5 (A12P)	Gumbi
TR1	Transformator napajanja
X6M	# Priključna letvica za napajanje pomoćnog grijača
X*, X*A, X*Y, Y*	Priključnica
X*M	Priključna stezaljka

* Opcionalno
Lokalna nabava

Prijevod teksta na dijagramu ožičenja

Engleski	Prijevod
(1) Main power connection	(1) Spoj glavnog napajanja
For preferential kWh rate power supply	Za 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 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

Engleski	Prijevod
Use normal kWh rate power supply for indoor unit	Za unutarnju jedinicu upotrijebite napajanje po normalnoj stopi kWh
(2) Backup heater power supply	(2) Napajanje pomoćnog grijača
Only for ***	Samo za ***
(3) User interface	(3) Korisničko sučelje
Only for LAN adapter	Samo za LAN adapter
Only for remote user interface EKRUDAS	Samo za korisničko sučelje koje ima funkciju sobnog termostata (EKRUDAS)
(5) Ext. thermistor	(5) Vanjski termistor
SWB	Razvodna kutija
(6) Field supplied options	(6) Lokalno nabavljene opcije
12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	Detekcija impulsa od 12 V DC (napon isporučuje tiskana pločica)
230 V AC 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	Normalno zatvoreno
Normally open	Normalno otvoreno
Safety thermostat	Sigurnosni termostat
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	Presipanje na vanjski izvor topline
Max. load	Maksimalno opterećenje
Min. load	Minimalno opterećenje
Only for demand PCB option	Samo za opcionalnu komunikacijsku tiskanu pločicu
Only for digital I/O PCB option	Samo za opcionalnu tiskanu pločicu s digitalnim U/I-jima
Options: ext. heat source output, alarm output	Opcije: izlaz vanjskog izvora topline, izlaz alarma
Options: On/OFF output	Opcije: izlaz uključenja/isključenja
Power limitation digital inputs: 12 V DC / 12 mA detection (voltage supplied by PCB)	Digitalni ulazi za ograničenje snage: detekcija 12 V DC / 12 mA (napon isporučuje tiskana pločica)
Space C/H On/OFF output	Izlaz uklj./isklj. hlađenja/grijanja prostora
SWB	Razvodna kutija
(8) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(8) Vanjski termostati za UKLJ./ISKLJ. i konvektor toplinske crpke
Additional LWT zone	Dodatna zona temperature izlazne vode

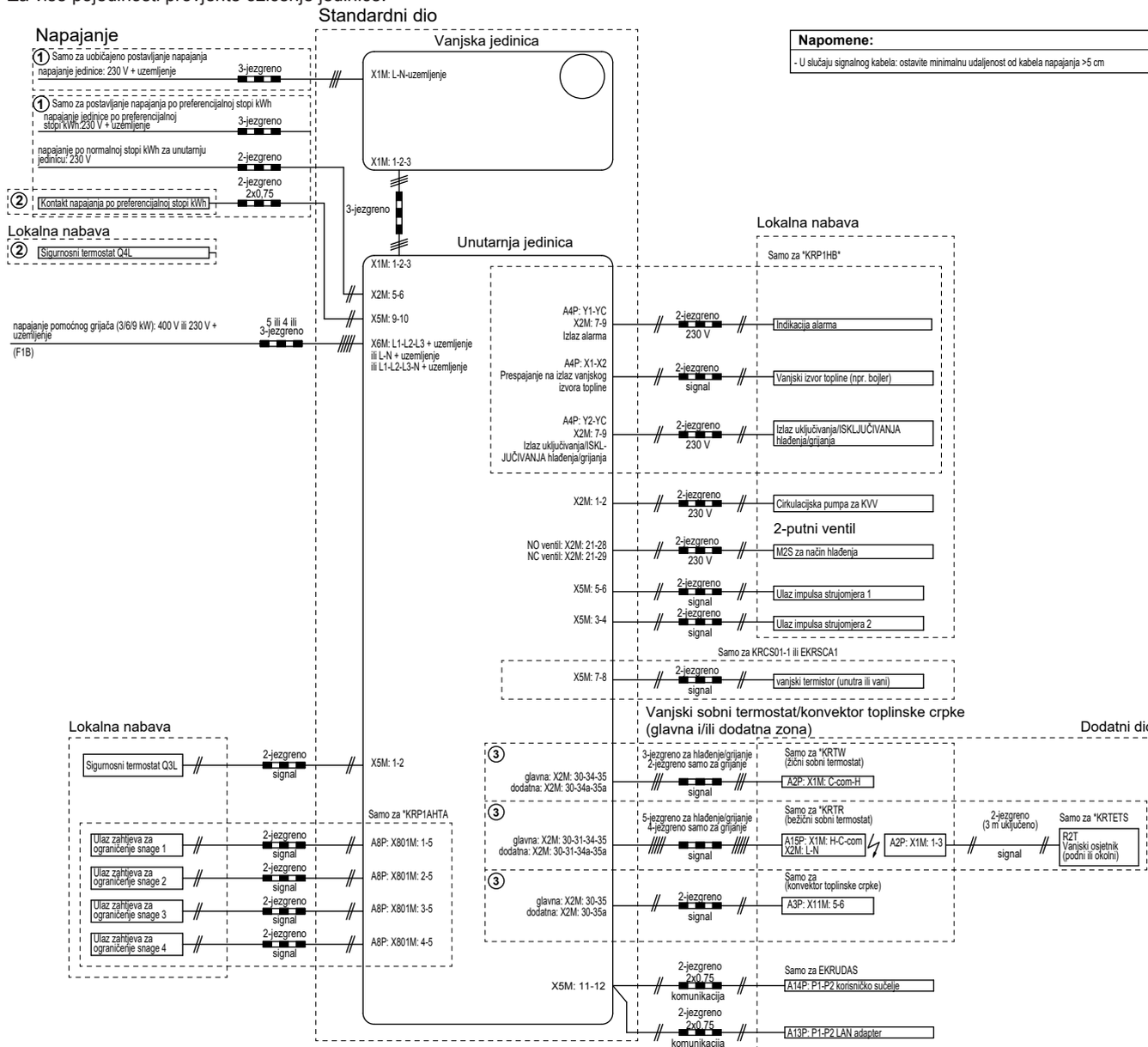
14 Tehnički podaci

Engleski	Prijevod
Main LWT zone	Glavna zona temperature izlazne vode
Only for external sensor (floor/ambient)	Samo za vanjski osjetnik (podni ili okolni)
Only for heat pump convector	Samo za konvektor toplinske crpke

Engleski	Prijevod
Only for wired On/OFF thermostat	Samo za žičani termostat za UKLJ./ISKLJ.
Only for wireless On/OFF thermostat	Samo za bežični termostat za UKLJ./ISKLJ.

Shema električnog ožičenja

Za više pojedinosti provjerite ožičenje jedinice.



4D109880A

14.5 Tablica 1 – Maksimalno punjenje rashladnog sredstva dozvoljeno u prostoriji: unutarnja jedinica

A _{prostorija} (m ²)	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_{prostorija} (npr. kada je A_{prostorija} između dvije vrijednosti u tablici) uzmite u obzir vrijednost koja odgovara nižoj vrijednosti A_{prostorija} iz tablice. Ako je A_{prostorija}=12,5 m² uzmite u obzir vrijednost koja odgovara "A_{prostorija}=12 m²".

14.6 Tablica 2 – Minimalna površina poda: unutarnja jedinica

m _c (kg)	Minimalna površina poda (m ²)
	H=600 mm
1,84	28,81
1,86	29,44
1,88	30,08

m _c (kg)	Minimalna površina poda (m ²)
	H=600 mm
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 kg, uzmite u obzir vrijednost koja odgovara "m_c=1,88 kg".
- Sustavi s ukupnim punjenjem rashladnog sredstva (m_c) <1,84 kg (odnosno ako je cijev dugačka <27 m) NE podliježu nikakvim zahtjevima za prostoriju u kojoj se uređaj postavlja.
- Punjenja >1,9 kg NISU dopuštena u jedinici.

14.7 Tablica 3 – Minimalna površina otvora za odzračivanje za prirodnu ventilaciju: unutarnja jedinica

m _c	m _{maks.}	dm=m _c -m _{maks.} (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

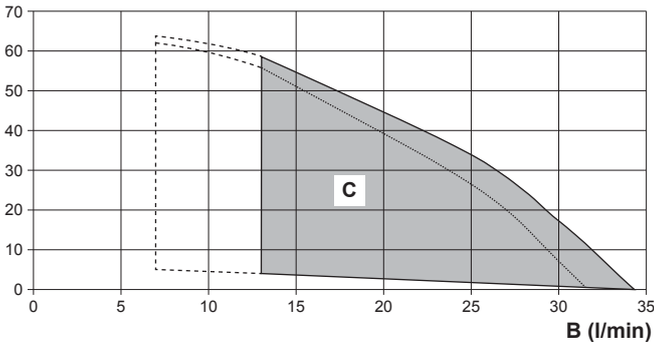
- Za podne stojeće modele, vrijednost koja se uzima u obzir je "Visina instalacije (H)" od 600 mm radi usklađivanja s normom IEC 60335-2-40:2013 A1 2016, klauzula GG2.
- Za srednje dm vrijednosti (npr. kada je dm između dvije dm vrijednosti u tablici) uzmite u obzir vrijednost koja odgovara višoj dm vrijednosti iz tablice. Ako je dm=1,55 kg, uzmite u obzir vrijednost koja odgovara vrijednosti "dm=1,6 kg".

15 Rječnik

14.8 ESP krivulja: Unutarnja jedinica

Napomena: Pogreška protoka dogodit će se samo ako se ne dostigne minimalna stopa protoka vode.

A (kPa)



B (l/min)
4D112013

- A** Vanjski statički tlak u krugu grijanja prostora
- B** Brzina protoka vode kroz jedinicu u krugu grijanja prostora
- C** Radni raspon
- Dodatna/izravna zona
- Glavna/miješana zona

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.

15 Rječnik

Zastupnik

Zastupnik za prodaju proizvoda.

Ovlašteni instalater

Tehnički obučena osoba kvalificirana za instalaciju proizvoda.

Korisnik

Osoba koja je vlasnik proizvoda i/ili njime rukuje.

Važeći zakoni

Sve međunarodne, europske, nacionalne i lokalne direktive, zakoni, propisi i/ili pravila koji su mjerodavni i važeći za određeni proizvod ili domenu.

Tvrtka za servisiranje

Kvalificirana tvrtka koja može obaviti ili koordinirati potreban servis proizvoda.

Priručnik za postavljanje

Priručnik s uputama specifičan za određeni proizvod ili aplikaciju u kojem je objašnjeno njihovo postavljanje, konfiguriranje i održavanje.

Priručnik za upotrebu

Priručnik s uputama specifičan za određeni proizvod ili aplikaciju u kojem je objašnjena njihova upotreba.

Upute za održavanje

Priručnik s uputama naveden za određeni proizvod ili aplikaciju objašnjava (ako je relevantno) postavljanje, konfiguriranje, uporabu i/ili održavanje proizvoda ili aplikacije.

Dodatna oprema

Naljepnice, priručnici, informativni listovi i oprema koji su isporučeni s proizvodom i koje treba instalirati u skladu s uputama u popratnoj dokumentaciji.

Opcionalna oprema

Oprema koju je proizvela ili odobrila tvrtka Daikin i koja se može kombinirati s proizvodom u skladu s uputama u popratnoj dokumentaciji.

Lokalna nabava

Oprema koju NIJE proizvela tvrtka Daikin i koja se može kombinirati s proizvodom u skladu s uputama u popratnoj dokumentaciji.

Tablica postavki[8.7.5] = **7401****Primjenjive jedinice**

EHVZ04S18DA6V*

EHVZ08S18DA6V*

EHVZ08S18DA9W*

EHVZ08S23DA6V*

EHVZ08S23DA9W*

Napomene

(*1) *3V

(*2) *6V

(*3) *9W

Tablica postavki					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
Prostorija						
└─ Protiv smrzavanja						
1.4.1	[2-06]	Aktivacija	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
1.4.2	[2-05]	Zadana vrijednost prostorije	R/W	4-16°C, korak: 1°C 12°C		
└─ Raspon temperature						
1.5.1	[3-07]	Minimalno grijanje	R/W	12-18°C, korak: 0,5°C 12°C		
1.5.2	[3-06]	Maksimalno grijanje	R/W	18-30°C, korak: 0,5°C 30°C		
Prostorija						
1.6	[2-09]	Pomak sobnog osjetnika	R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C		
1.7	[2-0A]	Pomak sobnog osjetnika	R/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C		
Glavna zona						
2.4		Način zadane vrijednosti		0: Apsolutno 2: Ovisno o vremenskim prilikama		
└─ Krivulja ovisnosti o vremenu grijanja						
2.5	[1-00]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	-40-5°C, korak: 1°C -10°C		
2.5	[1-01]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	10-25°C, korak: 1°C 15°C		
2.5	[1-02]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-01]-[9-00], korak: 1°C 35°C		
2.5	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, korak: 1°C 25°C		
Glavna zona						
2.7	[2-0C]	Tip emitera	R/W	0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator		
└─ Raspon temperature						
2.8.1	[9-01]	Minimalno grijanje	R/W	15-37°C, korak: 1°C 25°C		
2.8.2	[9-00]	Maksimalno grijanje	R/W	[2-0C]=2: 37-65, korak: 1°C 55°C [2-0C]#2: 37-55, korak: 1°C 55°C		
Glavna zona						
2.9	[C-07]	Kontrola	R/W	0: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST		
2.A	[C-05]	Vrsta termostata	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta		
└─ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T grijanje	R/W	3-10°C, korak: 1°C 5°C		
└─ Modulacija						
2.C.1	[8-05]	Modulacija	R/W	0: Ne 1: Da		
2.C.2	[8-06]	Maks. modulacija	R/W	0-10°C, korak: 1°C 5°C		
└─ Zaporni ventili						
2.D.1	[F-0B]	Tijekom rada termostata	R/W	0: Ne 1: Da		
Dodatna zona						
3.4		Način zadane vrijednosti		0: Apsolutno 2: Ovisno o vremenskim prilikama		
└─ Krivulja ovisnosti o vremenu grijanja						
3.5	[0-00]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-05]-min(45, [9-06])°C, korak: 1°C 35°C		
3.5	[0-01]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, korak: 1°C 50°C		
3.5	[0-02]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	10-25°C, korak: 1°C 15°C		
3.5	[0-03]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	-40-5°C, korak: 1°C -10°C		
Dodatna zona						
3.7	[2-0D]	Tip emitera	R/W	0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator		
└─ Raspon temperature						
3.8.1	[9-05]	Minimalno grijanje	R/W	15-37°C, korak: 1°C 25°C		
3.8.2	[9-06]	Maksimalno grijanje	R/W	[2-0D]=2: 37-65, korak: 1°C 55°C [2-0D]#2: 37-55, korak: 1°C 55°C		
Dodatna zona						
3.A	[C-06]	Vrsta termostata	R/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta		
└─ Delta T						
3.B.1	[1-0C]	Delta T grijanje	R/W	3-10°C, korak: 1°C 5°C		
Grijanje/hlađenje prostora						
└─ Raspon rada						
4.3.1	[4-02]	Temp. ISKLJ gr. pr.	R/W	14-35°C, korak: 1°C 22°C		
Grijanje/hlađenje prostora						
4.4	[7-02]	Broj zona	R/W	0: 1 zona TIV 1: 2 zone TIV		
4.5	[F-0D]	Način rada crpke	R/W	0: Nепrestano 1: Uzorak 2: Zahtjev		

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Datum	Vrijednost
			Tvornički zadana vrijednost		
4.6	[E-02]	Tip jedinice	R/O		1: Samo grijanje
└ Ograničenje crpke					
4.8.1	[9-0E]	Glavna zona	R/W		0-8, korak:1 0: Nema ogr. 1-4: 50-80% 5-8: 50-80% tijekom uzorkovanja 6
4.8.2	[9-0D]	Dodatna zona	R/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	R/W		0: Zabranjeno 1: Dopušteno
4.A	[D-03]	Povećanje oko 0°C	R/W		0: Ne 1: povećanje 2°C, raspon 4°C 2: povećanje 4°C, raspon 4°C 3: povećanje 2°C, raspon 8°C 4: povećanje 4°C, raspon 8°C
4.B	[9-04]	Prekoračenje	R/W		1-4°C, korak: 1°C 1°C
4.C	[2-06]	Protiv smrzavanja	R/W		0: Onemogućeno 1: Omogućeno
Spremnik					
5.2	[6-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti	R/W		30-[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C
5.3	[6-0B]	Zadana vrijednost za eco	R/W		30-min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C
5.4	[6-0C]	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja	R/W		30-min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C
5.6	[6-0D]	Način zagrijavanja	R/W		0: Samo pon. zag. 1: Pon. z. + plan. 2: Samo planirano
└ Dezinfekcija					
5.7.1	[2-01]	Aktivacija	R/W		0: Ne 1: Da
5.7.2	[2-00]	Dan rada	R/W		0: Svaki dan 1: Ponedjeljak 2: Utorak 3: Srijeda 4: Četvrtak 5: Petak 6: Subota 7: Nedjelja
5.7.3	[2-02]	Vrijeme pokretanja	R/W		0-23 sata, korak: 1 sati 1
5.7.4	[2-03]	Zadana vrijednost spremnika	R/W		60°C
5.7.5	[2-04]	Trajanje	R/W		40-60 min, korak: 5 min 40 min
Spremnik					
5.8	[6-0E]	Maksimum	R/W		40-60°C, korak: 1°C 60°C
5.9	[6-00]	Histereza	R/W		2-40°C, korak: 1°C 25°C
5.A	[6-08]	Histereza	R/W		2-20°C, korak: 1°C 10°C
5.B		Način zadane vrijednosti	R/W		0: Apsolutno 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.	R/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.	R/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.	R/W		10-25°C, korak: 1°C 15°C
5.C	[0-0E]	Niska temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	R/W		-40-5°C, korak: 1°C -10°C
Spremnik					
5.D	[6-01]	Margina	R/W		0-10°C, korak: 1°C 2°C
Korisničke postavke					
└ Tih način rada					
7.4.1		Aktivacija	R/W		0: ISKLJ 1: Tih način rada 2: Tiši način rada 3: Najtiši način rada 4: Automatsko
└ Cijena el. energije					
7.5.1	[0-0B]	Visoka	R/W		0,00-990/kWh 1/kWh
7.5.2		Srednja	R/W		0,00-990/kWh 1/kWh
7.5.3		Niska	R/W		0,00-990/kWh 1/kWh
Korisničke postavke					
7.6		Cijena plina	R/W		0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 1,0/kWh
Postavke instalatera					
└ Čarobnjak konfiguracije					
└ Sustav					
9.1	[E-03]	Tip RG	R/O		2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	R/O		3: Integrirani
9.1	[4-06]	Hitan slučaj	R/W		0: Ručno 1: Automatsko
9.1	[7-02]	Broj zona	R/W		0: Jedna zona 1: Dvostruka zona

(*1) *3V_

(*2) *6V_

(*3) *9W

#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P495259-1A - 2017.11

Tablica postavki					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
Rezervni grijač						
9.1	[5-0D]	Napon	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1~ (*1) (*2) 1: 230V, 3~ (*2) 2: 400V, 3~ (*3)		
9.1	[4-0A]	Konfiguracija	R/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	R/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 2 kW (*2) 3 kW (*1)(*3)		
9.1	[6-04]	Dodatni korak kapaciteta 2	R/O (*1) R/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	R/W	0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator		
9.1	[C-07]	Kontrola	R/W	0: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST		
9.1		Način zadane vrijednosti	R/W	0: Apsolutno 2: Ovisno o vremenskim prilikama		
9.1		Raspored	R/W	0: Ne 1: Da		
9.1	[1-00]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C -10°C		
9.1	[1-01]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C		
9.1	[1-02]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C 35°C		
9.1	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-01]~min(45, [9-00])°C, korak: 1°C 25°C		
9.1	[1-06]	--		20		
9.1	[1-07]	--		35		
9.1	[1-08]	--		22		
9.1	[1-09]	--		18		
Dodatna zona						
9.1	[2-0D]	Tip emitera	R/W	0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator		
9.1		Način zadane vrijednosti	R/W	0: Apsolutno 2: Ovisno o vremenskim prilikama		
9.1		Raspored	R/W	0: Ne 1: Da		
9.1	[0-00]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-05]~min(45, [9-06])°C, korak: 1°C 35°C		
9.1	[0-01]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C 50°C		
9.1	[0-02]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C		
9.1	[0-03]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C -10°C		
9.1	[0-04]	--		8		
9.1	[0-05]	--		12		
9.1	[0-06]	--		35		
9.1	[0-07]	--		20		
Spremnik						
9.1	[6-0D]	Način zagrijavanja	R/W	0: Samo pon. zag. 1: Pon. z. + plan. 2: Samo planirano		
9.1	[6-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti	R/W	30~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C		
9.1	[6-0B]	Zadana vrijednost za eco	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
Kućna vruća voda						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	R/O	3: Integrirani		
9.2.2	[D-02]	Crpka KVV	R/W	0: Ne 1: Sekundarni pov. 2: Dezinf. skretnica		
9.2.4	[D-07]	Solarno	R/W	0: Ne 1: Da		
Založni ohrivač						
9.3.1	[E-03]	Tip RG	R/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9V (*3)		
9.3.2	[5-0D]	Napon	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1~ (*1) (*2) 1: 230V, 3~ (*2) 2: 400V, 3~ (*3)		
9.3.3	[4-0A]	Konfiguracija	R/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	R/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 2 kW (*2) 3 kW (*1)(*3)		
9.3.5	[6-04]	Dodatni korak kapaciteta 2	R/O (*1) R/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	R/W	0: Dopušteno 1: Nije dopušteno		
9.3.7	[5-01]	Temperatura izjednačenja	R/W	-15~35°C, korak: 1°C 0°C		

(*1) *3V_
(*2) *6V_
(*3) *9V

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Datum	Vrijednost
			Tvornički zadana vrijednost		
9.3.8	[4-00]	Rad	R/W		0: Onemogućeno 1: Omogućeno 2: Samo KVV
└ Dodatni grijač					
9.4.1	[6-02]	Kapacitet	R/W		0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW
9.4.3	[8-03]	Ekonomični vremenski programator PG	R/W		20~95 min, korak: 5 min 50 min
9.4.4	[4-03]	Rad	R/W		0: Zabranjeno 1: Dopušteno 2: Preklapanje 3: Kompresor isključen 4: Samo legionela
Postavke instalatera					
9.5	[4-06]	Hitan slučaj	R/W		0: Ručno 1: Automatsko
└ Balansiranje					
9.6.1	[5-02]	Prioritet grijanja prostora	R/W		0: Onemogućeno 1: Omogućeno
9.6.2	[5-03]	Prioritetna temperatura	R/W		-15~35°C, korak: 1°C 0°C
9.6.3	[5-04]	Zadana vrijednost pomaka PG	R/W		0~20°C, korak: 1°C 10°C
9.6.4	[8-02]	Vremenski programator anti-recikliranja	R/W		0~10 sata, korak: 0,5 sati 0,5 sati
9.6.5	[8-00]	Minimalno vrijeme rada vremenskog programatora	R/W		0~20 min, korak: 1 min 1 min
9.6.6	[8-01]	Maksimalno vrijeme rada vremenskog programatora	R/W		5~95 min, korak: 5 min 30 min
9.6.7	[8-04]	Dodatni vremenski programator	R/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 upravljanje potrošnje					
9.8.1	[D-01]	Napajanje po tarifnom modelu upravljanje potrošnje	R/W		0: Ne 1: Akt. otvoreno 2: Akt. zatvoreno 3: Sigurnosni termostat
9.8.2	[D-00]	Dopusti grijač	R/W		0: Ništa 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijači
9.8.3	[D-05]	Dopusti pumpu	R/W		0: Prinudno ISKLJ 1: Kao i obično
└ Kontrola potrošnje snage					
9.9.1	[4-08]	Kontrola potrošnje snage	R/W		0: Nema ogr. 1: Neprestano 2: Dig. inputi
9.9.2	[4-09]	Vrsta	R/W		0: Struja 1: Snaga
9.9.3	[5-05]	Granica	R/W		0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.4	[5-05]	Granica 1	R/W		0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.5	[5-06]	Granica 2	R/W		0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.6	[5-07]	Granica 3	R/W		0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.7	[5-08]	Granica 4	R/W		0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.8	[5-09]	Granica	R/W		0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.9.9	[5-09]	Granica 1	R/W		0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.9.A	[5-0A]	Granica 2	R/W		0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.9.B	[5-0B]	Granica 3	R/W		0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.9.C	[5-0C]	Granica 4	R/W		0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.9.D	[4-01]	Prioritetni grijač			0: Ništa 1: PG 2: RG
└ Mjerenje energije					
9.A.1	[D-08]	Ulaz impulsa 1	R/W		0: Ne 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh
9.A.2	[D-09]	Ulaz impulsa 2	R/W		0: Ne 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh
└ Osjetnici					
9.B.1	[C-08]	Vanjski osjetnik	R/W		0: Ne 1: Vanj. osjetnik 2: Sobni osjetnik
9.B.2	[2-0B]	Pomak osjetnika	R/W		-5~5°C, korak: 0,5°C 0°C
9.B.3	[1-0A]	Prosječno vrijeme	R/W		0: Bez prosjeka 1: 12 sata 2: 24 sata 3: 48 sata 4: 72 sata
└ Bivalentno					
9.C.1	[C-02]	Bivalentno	R/W		0: Ne 1: Bivalentno

(*1) *3V_

(*2) *6V_

(*3) *9W

#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P495259-1A - 2017.11

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti		
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
9.C.2	[7-05]	Učinkovitost bojlera	R/W	0: Vrlo visoka 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo niska		
9.C.3	[C-03]	Temperatura	R/W	-25~25°C, korak: 1°C 0°C		
9.C.4	[C-04]	Histereza	R/W	2~10°C, korak 1°C 3°C		
Postavke instalatera						
9.D	[C-09]	Izlaz alarma	R/W	0: Normalno otv. 1: Normalno zatv.		
9.E	[3-00]	Aut. pon. pokretanje	R/W	0: Ne 1: Da		
9.F	[E-08]	Funkc. uštede snage	R/O	1: Omogućeno		
9.G		Onemogućite zaštite	R/W	0: Ne 1: Da		
Pregled lokalnih postavki						
9.I	[0-00]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, korak: 1°C 35°C		
9.I	[0-01]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C 50°C		
9.I	[0-02]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C		
9.I	[0-03]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C -10°C		
9.I	[0-04]	--		8		
9.I	[0-05]	--		12		
9.I	[0-06]	--		35		
9.I	[0-07]	--		20		
9.I	[0-0B]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	R/W	35~[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C		
9.I	[0-0C]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	R/W	45~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C		
9.I	[0-0D]	Visoka temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C		
9.I	[0-0E]	Niska temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C -10°C		
9.I	[1-00]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C -10°C		
9.I	[1-01]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C		
9.I	[1-02]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C 35°C		
9.I	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W	[9-01]~min(45, [9-00])°C, korak: 1°C 25°C		
9.I	[1-04]	--		1		
9.I	[1-05]	--		1		
9.I	[1-06]	--		20		
9.I	[1-07]	--		35		
9.I	[1-08]	--		22		
9.I	[1-09]	--		18		
9.I	[1-0A]	Koje je pros. vrijeme za vanj. temp.?	R/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?	R/W	3~10°C, korak: 1°C 5°C		
9.I	[1-0C]	Koja je željena delta T u grijanju za dodatnu zonu?	R/W	3~10°C, korak: 1°C 5°C		
9.I	[1-0D]	--		5		
9.I	[1-0E]	--		5		
9.I	[2-00]	Kad da se provede funkcija dezinfekcije?	R/W	0: Svaki dan 1: Ponedjeljak 2: Utorak 3: Srijeda 4: Četvrtak 5: Petak 6: Subota 7: Nedjelja		
9.I	[2-01]	Da se provede funkcija dezinfekcije?	R/W	0: Ne 1: Da		
9.I	[2-02]	Kad da se pokrene funkcija dezinfekcije?	R/W	0~23 sata, korak: 1 sati 1		
9.I	[2-03]	Koja je ciljna temp. dezinfekcije?	R/W	60°C		
9.I	[2-04]	Koliko dugo održavati temp. spremnika?	R/W	40~60 min, korak: 5 min 40 min		
9.I	[2-05]	Temperatura za sprečavanje smrzavanja sobe	R/W	4~16°C, korak: 1°C 12°C		
9.I	[2-06]	Zaštita sobe od smrzavanja	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
9.I	[2-09]	Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	R/W	-5~5°C, korak: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0A]	Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	R/W	-5~5°C, korak: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0B]	Koji je potrebni pomak izmjerene vanj. temp.?	R/W	-5~5°C, korak: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0C]	Koji je tip emitera priključen na gl. zonu TIV?	R/W	0: Podno grijanje 1: Ventil-konvektorska jedinica 2: Radijator		
9.I	[2-0D]	Koji je tip emitera priključen na dod. zonu TIV?	R/W	0: Podno grijanje 1: Ventil-konvektorska jedinica 2: Radijator		
9.I	[3-00]	Je li dopušteno aut. pon. pokr. jedinice?	R/W	0: Ne 1: Da		
9.I	[3-01]	--		0		
9.I	[3-02]	--		1		
9.I	[3-03]	--		4		
9.I	[3-04]	--		2		
9.I	[3-05]	--		1		
9.I	[3-06]	Koja je maks. željena sob. temp. u grijanju?	R/W	18~30°C, korak: 0,5°C 30°C		

(*1) *3V_
(*2) *6V_
(*3) *9V

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Datum	Vrijednost
			Tvornički zadana vrijednost		
9.1	[3-07]	Koja je min. željena sob. temp. u grijanju?	R/W	12-18°C, korak: 0,5°C	
9.1	[3-08]	--		12°C	
9.1	[3-09]	--		15	
9.1	[4-00]	Koji je način rada RG?	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno 2: Samo KVV	
9.1	[4-01]	Koji električni grijač ima prednost?	R/W	0: Ništa 1: PG 2: RG	
9.1	[4-02]	Ispod koje vanj. temp. je dopušteno grijanje?	R/W	14-35°C, korak: 1°C 22°C	
9.1	[4-03]	Dopuštenje za rad dodatnog grijača.	R/W	0: Zabranjeno 1: Dopušteno 2: Preklapanje 3: Kompresor isključen 4: Samo legionela	
9.1	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cijevi		0: Isprekidano 1: Nепrestano 2: Isključeno	
9.1	[4-05]	--		0	
9.1	[4-06]	Hitan slučaj	R/W	0: Ručno 1: Automatsko	
9.1	[4-08]	Koji je način ogr. snage potreban na sustavu?	R/W	0: Nema ogr. 1: Nепrestano 2: Dig. inputi	
9.1	[4-09]	Koji je tip ograničenja snage potreban?	R/W	0: Struja 1: Snaga	
9.1	[4-0A]	Konfiguracija rezervnog grijača	R/W	0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju	
9.1	[4-0B]	--		1	
9.1	[4-0D]	--		3	
9.1	[5-00]	Je li dopušten rad pomoćnog grijača iznad temperature izjednačenja tijekom grijanja prostora?	R/W	0: Dopušteno 1: Nije dopušteno	
9.1	[5-01]	Koja je temperatura izjednačenja za zgradu?	R/W	-15-35°C, korak: 1°C 0°C	
9.1	[5-02]	Prioritet grijanja prostora.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
9.1	[5-03]	Temperatura prioritarnog grijanja prostora.	R/W	-15-35°C, korak: 1°C 0°C	
9.1	[5-04]	Korekcija zadane vrijednosti temperature kućne vruće vode.	R/W	0-20°C, korak: 1°C 10°C	
9.1	[5-05]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A	
9.1	[5-06]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A	
9.1	[5-07]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A	
9.1	[5-08]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	R/W	0-50 A, korak: 1 A 50 A	
9.1	[5-09]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.1	[5-0A]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.1	[5-0B]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.1	[5-0C]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	R/W	0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW	
9.1	[5-0D]	Napon rezervnog grijača	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230V, 1- (*1) (*2) 1: 230V, 3- (*2) 2: 400V, 3- (*3)	
9.1	[5-0E]	--		1	
9.1	[6-00]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu uključivanja toplinske crpke.	R/W	2-40°C, korak: 1°C 25°C	
9.1	[6-01]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu isključivanja toplinske crpke.	R/W	0-10°C, korak: 1°C 2°C	
9.1	[6-02]	Koji je kapacitet dodatnog grijača?	R/W	0-10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW	
9.1	[6-03]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 1?	R/W	0-10 kW, korak: 0,2 kW 2 kW (*2) 3 kW (*1)(*3)	
9.1	[6-04]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 2?	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0-10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW (*1) 4 kW (*2) 6 kW (*3)	
9.1	[6-05]	--		0	
9.1	[6-06]	--		0	
9.1	[6-07]	Koji je kapacitet grijača donje ploče?	R/W	0-200W, korak: 10W 0W	
9.1	[6-08]	Koja se histereza koristi kod pon. zag.?	R/W	2-20°C, korak: 1°C 10°C	
9.1	[6-09]	--		0	
9.1	[6-0A]	Koja je željena ugodna temperatura spremišta?	R/W	30-[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C	
9.1	[6-0B]	Koja je željena eco temperatura spremišta?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C	
9.1	[6-0C]	Koja je željena temp. pon. zagrijavanja?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C	
9.1	[6-0D]	Koji je željeni način zad. vr. u KVV?	R/W	0: Samo pon. zag. 1 Pon. z. + plan. 2: Samo planirano	
9.1	[6-0E]	Koja je maksimalna zadana vrijednost temperature?	R/W	40-60°C, korak: 1°C 60°C	
9.1	[7-00]	Najviša vrijednost temperature dodatnog grijača kućne vruće vode.	R/W	0-4°C, korak: 1°C 0°C	
9.1	[7-01]	Histereza dodatnog grijača kućne vruće vode.	R/W	2-40°C, korak: 1°C 2°C	
9.1	[7-02]	Koliko ima zona temp. izl. vode?	R/W	0: 1 zona TIV 1: 2 zone TIV	
9.1	[7-03]	--		2,5	
9.1	[7-04]	--		0	

(*1) *3V_
 (*2) *6V_
 (*3) *9W

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P495259-1A - 2017.11

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Datum	Vrijednost
			Tvornički zadana vrijednost		
9.I	[7-05]	Učinkovitost bojlera	R/W		
					0: Vrlo visoka 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo niska
9.I	[8-00]	Minimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	R/W		
					0-20 min, korak: 1 min 1 min
9.I	[8-01]	Maksimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	R/W		
					5-95 min, korak: 5 min 30 min
9.I	[8-02]	Protureciklirajuće vrijeme.	R/W		
					0-10 sata, korak: 0,5 sati 0,5 sati
9.I	[8-03]	Mjerač vremena odgode uključivanja dodatnog grijača.	R/W		
					20-95 min, korak: 5 min 50 min
9.I	[8-04]	Dodatno vrijeme rada za maksimalno vrijeme rada.	R/W		
					0-95 min, korak: 5 min 95 min
9.I	[8-05]	Dopusti modulaciju TIV radi uprav. prost.?	R/W		
					0: Ne 1: Da
9.I	[8-06]	Maksimalna modulacija temperature izlazne vode.	R/W		
					0-10°C, korak: 1°C 5°C
9.I	[8-07]	--			18
9.I	[8-08]	--			20
9.I	[8-09]	Koja je željena razina ugrade TIV glavna grijanja?	R/W		
					[9-01]-[9-00], korak: 1°C 35°C
9.I	[8-0A]	Koja je željena eco TIV glavna grijanja?	R/W		
					[9-01]-[9-00], korak: 1°C 33°C
9.I	[8-0B]	--			13
9.I	[8-0C]	--			10
9.I	[8-0D]	--			16
9.I	[9-00]	Koja je maks. željena TIV gl. zone u grijanju?	R/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?	R/W		
					15-37°C, korak: 1°C 25°C
9.I	[9-02]	--			22
9.I	[9-03]	--			5
9.I	[9-04]	Najviša vrijednost temperature izlazne vode.	R/W		
					1-4°C, korak: 1°C 1°C
9.I	[9-05]	Koja je min. željena TIV dod. zone u grijanju?	R/W		
					15-37°C, korak: 1°C 25°C
9.I	[9-06]	Koja je maks. željena TIV dod. zone u grijanju?	R/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]	--			5
9.I	[9-08]	--			22
9.I	[9-0C]	Histereza sobne temperature.	R/W		
					1-6°C, korak: 0,5°C 1°C
9.I	[9-0D]	Ograničenje brzine crpke u dodatnoj zoni	R/W		
					0-8, korak:1 0: Nema ogr. 1-4: 50-80% 5-8: 50-80% tijekom uzorkovanja 6
9.I	[9-0E]	Ograničenje brzine crpke u glavnoj zoni	R/W		
					0-8, korak:1 0: Nema ogr. 1-4: 50-80% 5-8: 50-80% tijekom uzorkovanja 6
9.I	[C-00]	Prioritet grijanja kućne vruće vode.	R/O		
					1: Prioritet toplinske crpke
9.I	[C-01]	--			0
9.I	[C-02]	Je li priključen vanjski rezervni izvor topline?	R/W		
					0: Ne 1: Bivalentno
9.I	[C-03]	Temperatura aktiviranja bivalentnog rada.	R/W		
					-25-25°C, korak: 1°C 0°C
9.I	[C-04]	Temperatura bivalentne histereze.	R/W		
					2-10°C, korak 1°C 3°C
9.I	[C-05]	Koji je zaht. termo tip kont. za gl. zonu?	R/W		
					0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta
9.I	[C-06]	Koji je zaht. termo tip kont. za dod. zonu?	R/W		
					0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta
9.I	[C-07]	Koji je način uprav. jed. u radu u pr.?	R/W		
					0: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST
9.I	[C-08]	Koji je tip vanjskog osjetnika instaliran?	R/W		
					0: Ne 1: Vanj. osjetnik 2: Sobni osjetnik
9.I	[C-09]	Koji je zahtijevani tip kontakta izlaza alarma?	R/W		
					0: Normalno otv. 1: Normalno zatv.
9.I	[C-0A]	--			0
9.I	[D-00]	Koji su gr. dop. ako se smanji pref. kWh stopa SN?	R/W		
					0: Ništa 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijači
9.I	[D-01]	Tip kontakta inst. SN pref. stope kWh?	R/W		
					0: Ne 1: Akt. otvoreno 2: Akt. zatvoreno 3: Sigurnosni termostat
9.I	[D-02]	Koji je tip crpke KVV instaliran?	R/W		
					0: Ne 1: Sekundarni pov. 2: Dezinf. skretnica
9.I	[D-03]	Kompenzacija temperature izlazne vode oko 0°C.	R/W		
					0: Ne 1: povećanje 2°C, raspon 4°C 2: povećanje 4°C, raspon 4°C 3: povećanje 2°C, raspon 8°C 4: povećanje 4°C, raspon 8°C
9.I	[D-04]	Je li priključen zahtijevani PCB?	R/W		
					0: Ne 1: Guč tüketim knt

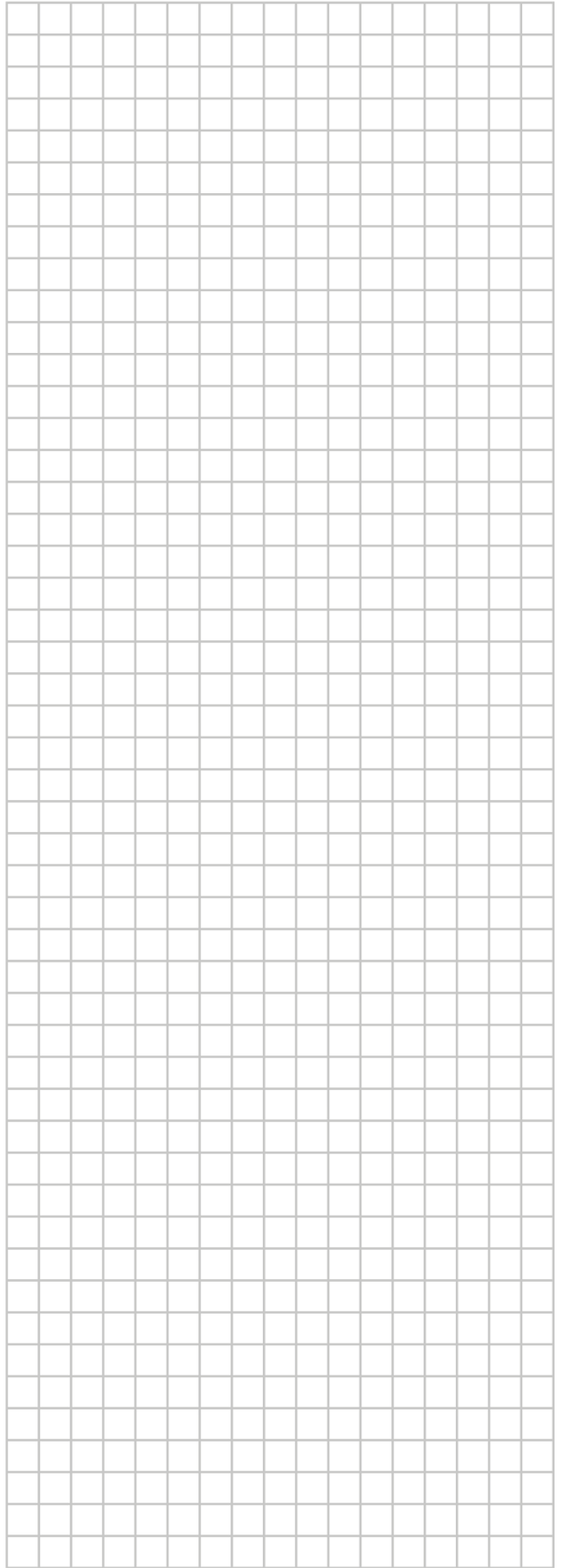
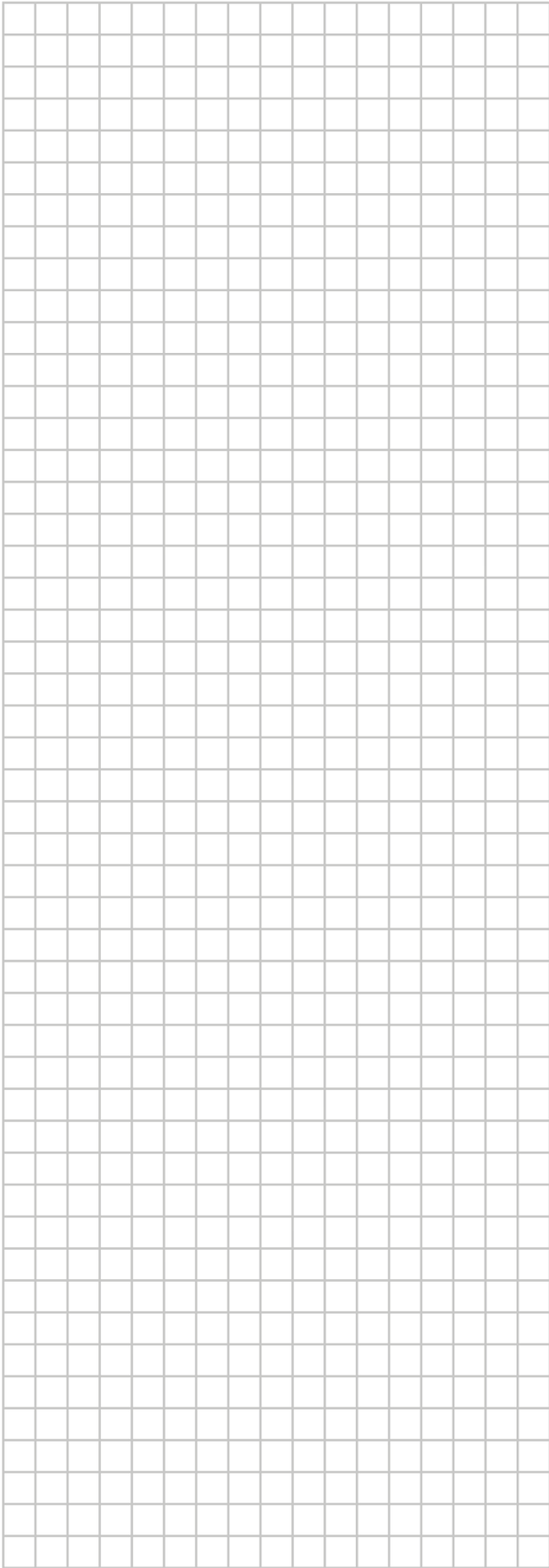
(*1) *3V_
(*2) *6V_
(*3) *9V

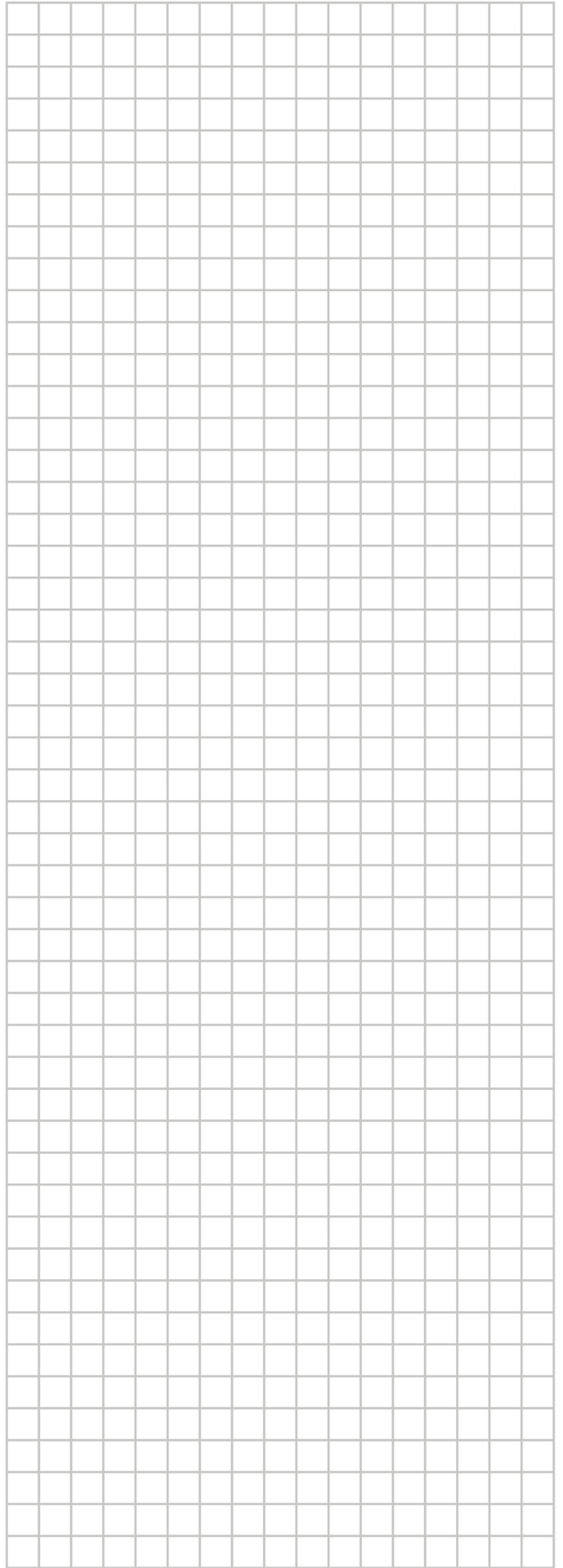
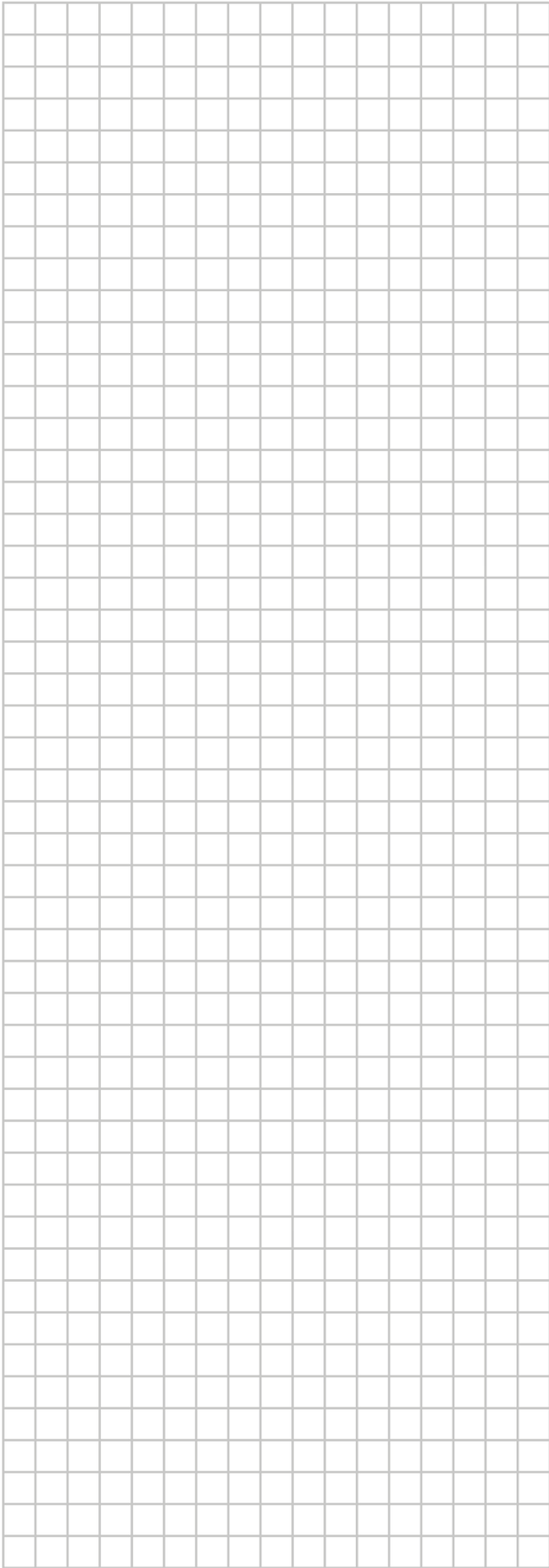
Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti		
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
9.1	[D-05]	Je li dop. rad crpke ako se smanji pref. kWh stopa SN?	R/W	0: Prinudno ISKLJ 1: Kao i obično		
9.1	[D-07]	Je li priključen solarni	R/O	0: Ne		
9.1	[D-08]	Koristi li se vanj. kWh mjerac za mj. snage?	R/W	0: Ne 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh		
9.1	[D-09]	Koristi li se vanj. kWh mjerac za mj. snage?	R/W	0: Ne 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh		
9.1	[D-0A]	--		0		
9.1	[D-0B]	--		2		
9.1	[E-00]	Koji je tip jedinice instaliran?	R/O	0-5 0: NT split		
9.1	[E-01]	Koji je tip kompresora instaliran?	R/O	0		
9.1	[E-02]	Koji je tip softvera unutarnje jedinice?	R/O	1: Samo grijanje		
9.1	[E-03]	Koji je broj koraka rezervnog grijača?	R/O	2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
9.1	[E-04]	Je li dost. funk. uštede snage na vanj. jed.?	R/O	0: Ne 1: Da		
9.1	[E-05]	Može li sustav pripremiti kućnu vruću vodu?	R/O	0: Ne 1: Da		
9.1	[E-06]	Je li spremnik KVV instaliran u sustav?	R/O	0: Ne 1: Da		
9.1	[E-07]	Koja je vrsta spremnika KVV-a instalirana?	R/O	1: Integrirani		
9.1	[E-08]	Funkcija uštede energije vanjske jedinice.	R/O	1: Omogućeno		
9.1	[E-09]	--		1		
9.1	[E-0A]	--		0		
9.1	[E-0B]	Je li instaliran komplet	R/O	1: Da		
9.1	[E-0C]	--		0		
9.1	[E-0D]	Je li glikol prisutan u sustavu?		0		
9.1	[E-0E]	--		0		
9.1	[F-00]	Rad crpke dopušten je izvan raspona.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
9.1	[F-01]	--		20		
9.1	[F-02]	Temperatura uključivanja grijača donje ploče.	R/W	3-10°C, korak: 1°C 3°C		
9.1	[F-03]	Histereza grijača donje ploče.	R/W	2-5°C, korak: 1°C 5°C		
9.1	[F-04]	Je li priključen grijač donje ploče?	R/W	0: Ne 1: Da		
9.1	[F-05]	--		0		
9.1	[F-09]	Rad crpke tijekom nepravilnosti protoka.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
9.1	[F-0A]	--		0		
9.1	[F-0B]	Zatvoriti zap. vent. dok je termo ISKLJ?	R/W	0: Ne 1: Da		
9.1	[F-0C]	--		1		
9.1	[F-0D]	Koji je način rada crpke?	R/W	0: Nepristano 1: Uzorak 2: Zahtjev		

(*1) *3V_
 (*2) *6V_
 (*3) *9W

(#) Postavka se ne odnosi na ovu jedinicu.

4P495259-1A - 2017.11





ERC

Copyright 2017 Daikin