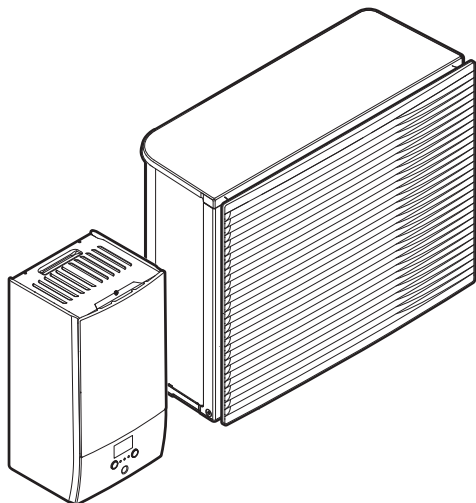




Referentni vodič za instalatera
Daikin Altherma 3 H HT W



<https://daikintechicaldatahub.eu>



EPRA14DAV3	ETBH16DA6V
EPRA16DAV3	ETBH16DA9W
EPRA18DAV3	ETBX16DA6V
EPRA14DAW1	ETBX16DA9W
EPRA16DAW1	
EPRA18DAW1	

Sadržaj

1 Opće mjere opreza	6
1.1 O dokumentaciji.....	6
1.1.1 Značenje upozorenja i simbola.....	6
1.2 Za instalatera.....	7
1.2.1 Općenito	7
1.2.2 Mjesto postavljanja	8
1.2.3 Rashladno sredstvo	8
1.2.4 Slana voda.....	10
1.2.5 Voda	11
1.2.6 Električno	11
2 O dokumentaciji	13
2.1 O ovom dokumentu.....	13
2.2 Pregled referentnog vodiča za instalatera	14
3 O pakiranju	16
3.1 Pregled: O pakiranju	16
3.2 Vanjska jedinica.....	16
3.2.1 Za prenošenje vanjske jedinice	16
3.2.2 Za raspakiravanje vanjske jedinice	18
3.2.3 Za uklanjanje dodatnog pribora s vanjske jedinice.....	19
3.3 Unutarnja jedinica.....	20
3.3.1 Za raspakiravanje unutarnje jedinice	20
3.3.2 Za uklanjanje dodatnog pribora s unutarnje jedinice.....	20
4 O jedinicama i opcijama	21
4.1 Pregled: O jedinicama i opcijama	21
4.2 Identifikacija.....	21
4.2.1 Identifikacijska oznaka: vanjska jedinica	21
4.2.2 Identifikacijska naljepnica: Unutarnja jedinica	22
4.3 Kombiniranje jedinica i opcija.....	22
4.3.1 Moguće kombinacije unutarnje i vanjske jedinice.....	22
4.3.2 Moguće kombinacije unutarnje jedinice i spremnika kućne vruće vode.....	22
4.3.3 Mogućnosti za vanjsku jedinicu	23
4.3.4 Mogućnosti za unutarnju jedinicu	23
5 Smjernice za primjenu	28
5.1 Pregled: smjernice za primjenu	28
5.2 Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora.....	29
5.2.1 Jedna prostorija	29
5.2.2 Više prostorija – jedna zona TIV-a	34
5.2.3 Više prostorija – dvije zone TIV-a	38
5.3 Postavljanje pomoćnog izvora topline za grijanje prostora.....	41
5.4 Postavljanje spremnika kućne vruće vode	44
5.4.1 Izgled sustava – samostojeći spremnik KVV-a	44
5.4.2 Odabir zapremnine i željene temperature spremnika KVV-a.....	44
5.4.3 Postavljanje i konfiguracija – spremnik KVV-a	46
5.4.4 Crpka KVV-a za trenutačan dovod vruće vode.....	46
5.4.5 Crpka KVV-a za dezinfekciju	47
5.4.6 Crpka KVV-a za prethodno grijanje spremnika	48
5.5 Postavljanje mjerjenja energije	48
5.5.1 Proizvedena toplina	49
5.5.2 Potrošena energija	49
5.5.3 Električno napajanje po normalnoj stopi kWh.....	50
5.5.4 Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh	51
5.6 Postavljanje kontrole potrošnje snage	52
5.6.1 Trajno ograničenje snage	53
5.6.2 Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza.....	54
5.6.3 Postupak ograničenja snage.....	55
5.6.4 Ograničenje snage BBR16	56
5.7 Postavljanje vanjskog osjetnika temperature	56
6 Postavljanje jedinice	58
6.1 Priprema mjeseta ugradnje	58
6.1.1 Zahtjevi mjesata za postavljanje vanjske jedinice	58
6.1.2 Dodatni zahtjevi mjesata za postavljanje vanjske jedinice u hladnoj klimi.....	60

6.1.3	Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice	61
6.2	Otvaranje i zatvaranje jedinica	62
6.2.1	Više o otvaranju jedinica	62
6.2.2	Za otvaranje vanjske jedinice	62
6.2.3	Uklanjanje transportnog učvršćenja	63
6.2.4	Za zatvaranje vanjske jedinice	63
6.2.5	Za otvaranje unutarnje jedinice	64
6.2.6	Za zatvaranje unutarnje jedinice	66
6.3	Montaža vanjske jedinice	66
6.3.1	O vješanju vanjske jedinice	66
6.3.2	Mjere opreza kod vješanja vanjske jedinice	66
6.3.3	Priprema konstrukcije za postavljanje	67
6.3.4	Za instaliranje vanjske jedinice	68
6.3.5	Priprema odvoda kondenzata	69
6.3.6	Za postavljanje rešetke za ispuštanje	70
6.3.7	Za uklanjanje rešetke za ispuštanje i stavljanje rešetke u sigurnosni položaj	72
6.4	Montaža unutarnje jedinice	73
6.4.1	Više o postavljanju unutarnje jedinice	73
6.4.2	Mjere opreza prilikom postavljanja unutarnje jedinice	73
6.4.3	Postavljanje unutarnje jedinice	73
6.4.4	Prikљučivanje cijeva za pražnjenje na odvod	75
7	Postavljanje cjevovoda	76
7.1	Priprema vodovodnih cijevi	76
7.1.1	Zahtjevi za krug vode	76
7.1.2	Formula za izračun predtlaka ekspanzijske posude	78
7.1.3	Za provjeru zapremnine vode i stope protoka	79
7.1.4	Promjena predtlaka ekspanzijske posude	81
7.1.5	Za provjeru zapremnine vode: primjeri	81
7.2	Spajanje cijevi za vodu	82
7.2.1	Više o priključivanju vodovodnih cijevi	82
7.2.2	Oprez kod spajanja cjevovoda vode	82
7.2.3	Za spajanje cijevi za vodu	82
7.2.4	Punjeno kruga vode	84
7.2.5	Zaštita kruga vode od smrzavanja	84
7.2.6	Za punjenje spremnika kućne vruće vode	87
7.2.7	Za izoliranje cijevi za vodu	87
8	Električne instalacije	89
8.1	Više o spajajući električnog ožičenja	89
8.1.1	Mjere opreza za spajanje električnog ožičenja	89
8.1.2	Smjernice za spajanje električnog ožičenja	90
8.1.3	O električnoj sukladnosti	91
8.1.4	O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh	92
8.1.5	Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora	92
8.2	Priklučci za vanjsku jedinicu	93
8.2.1	Za spajanje električnog ožičenja vanjske jedinice	93
8.2.2	Za premještanje termistora za zrak na vanjskoj jedinici	99
8.3	Priklučci za unutarnju jedinicu	100
8.3.1	Za priključivanje glavnog električnog napajanja	103
8.3.2	Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijača	106
8.3.3	Za priključivanje zapornog ventila (grijanje/hlađenje)	109
8.3.4	Postupak spajanja strujomjera	110
8.3.5	Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo	111
8.3.6	Za spajanje izlaza alarma	112
8.3.7	Za spajanje izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanje/hlađenja prostora	113
8.3.8	Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline	114
8.3.9	Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije	115
8.3.10	Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt)	116
9	Konfiguracija	118
9.1	Pregled: konfiguracija	118
9.1.1	Za pristup najčešćim naredbama	119
9.2	Čarobnjak za konfiguriranje	121
9.3	Mogući zasloni	123
9.3.1	Mogući zasloni: pregled	123
9.3.2	Početni zaslon	123
9.3.3	Zaslon glavnog izbornika	126
9.3.4	Zaslon izbornika	127
9.3.5	Zaslon zadane vrijednosti	127

Sadržaj

9.3.6	Zaslon s pojedinostima i vrijednostima.....	128
9.3.7	Zaslon plana: primjer.....	128
9.4	Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama	132
9.4.1	Što predstavlja krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama?..	132
9.4.2	Krivulja s 2 zadane vrijednosti.....	133
9.4.3	Krivulja nagiba i pomaka.....	134
9.4.4	Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama.....	135
9.5	Izbornik postavki	137
9.5.1	Kvar	138
9.5.2	Prostorija	138
9.5.3	Glavna zona	142
9.5.4	Dodatna zona.....	152
9.5.5	Grijanje/hlađenje prostora.....	158
9.5.6	Spremnik	166
9.5.7	Korisničke postavke	174
9.5.8	Obavijest	178
9.5.9	Postavke instalatera	179
9.5.10	Puštanje u pogon	201
9.5.11	Rad	201
9.6	Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki	203
9.7	Struktura izbornika: pregled postavki instalatera	204
10	Puštanje u pogon	205
10.1	Pregled: puštanje u pogon.....	205
10.2	Mjere opreza kod puštanja u rad	206
10.3	Kontrolni popis prije puštanja u pogon	206
10.4	Kontrolni popis tijekom puštanja u pogon	207
10.4.1	Minimalna brzina protoka	207
10.4.2	Funkcija odzračivanja	208
10.4.3	Probni rad	209
10.4.4	Probni rad aktuatora	210
10.4.5	Isušivanje estriha za podno grijanje	211
11	Predaja korisniku	215
12	Održavanje i servisiranje	216
12.1	Pregled: održavanje i servisiranje	216
12.2	Mjere opreza pri održavanju	216
12.3	Godišnje održavanje	217
12.3.1	Godišnje održavanje vanjske jedinice: pregled	217
12.3.2	Godišnje održavanje vanjske jedinice: upute	217
12.3.3	Godišnje održavanje unutarnje jedinice: pregled	217
12.3.4	Godišnje održavanje unutarnje jedinice: upute	217
12.4	O čišćenju filtra za vodu u slučaju problema	219
12.4.1	Uklanjanje filtra za vodu	220
12.4.2	Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema	220
12.4.3	Ugradnja filtra za vodu	221
13	Uklanjanje problema	223
13.1	Pregled: uklanjanje problema.....	223
13.2	Mjere opreza kod otklanjanja smetnji.....	223
13.3	Rješavanje problema na temelju simptoma	224
13.3.1	Simptom: jedinica NE grijе i ne hlađi prema očekivanom	224
13.3.2	Simptom: vruća voda NE dostiže željenu temperaturu	225
13.3.3	Simptom: kompresor se NE pokreće (grijanje prostora ili grijanje kućne vruće vode)	225
13.3.4	Simptom: sustav proizvodi šum krkljanja nakon puštanja u pogon	225
13.3.5	Simptom: crpka je blokirana	226
13.3.6	Simptom: crpka proizvodi buku (kavitacija)	226
13.3.7	Simptom: sigurnosni ventil se otvara	227
13.3.8	Simptom: sigurnosni ventil za vodu curi	227
13.3.9	Simptom: prostor se NE zagrijava dovoljno pri niskim vanjskim temperaturama	228
13.3.10	Simptom: tlak na slavini privremeno je neuobičajeno visok	229
13.3.11	Simptom: Funkcija dezinfekcije spremnika NIJE ispravno dovršena (pogreška AH)	229
13.4	Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka	229
13.4.1	Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara	230
13.4.2	Kodovi pogrešaka: pregled	230
14	Odlaganje na otpad	235
14.1	Za pražnjenje rashladnog sredstva	235
15	Tehnički podaci	237

15.1	Servisni prostor: Vanjska jedinica	238
15.2	Shema cjevovoda: vanjska jedinica	239
15.3	Shema cjevovoda: unutarnja jedinica	241
15.4	Shema ožičenja: vanjska jedinica.....	242
15.5	Shema ožičenja: unutarnja jedinica.....	247

16 Rječnik	253
-------------------	------------

17 Tablica postavki	255
----------------------------	------------

1 Opće mjere opreza

U ovom poglavlju

1.1	O dokumentaciji.....	6
1.1.1	Značenje upozorenja i simbola	6
1.2	Za instalatera	7
1.2.1	Općenito	7
1.2.2	Mjesto postavljanja	8
1.2.3	Rashladno sredstvo	8
1.2.4	Slana voda	10
1.2.5	Voda.....	11
1.2.6	Električno.....	11

1.1 O dokumentaciji

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

1.1.1 Značenje upozorenja i simbola

	OPASNOST	Označuje situaciju koja rezultira smrću ili teškom ozljedom.
	OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA	Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati strujnim udarom opasnim po život.
	OPASNOST: RIZIK OD OPEKLINA	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.

**OBAVIJEŠT**

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.

**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 vrati na normalnu temperaturu. Ako ih morate dirati, nosite pritom zaštitne rukavice.
- NE dodirujte nikakva rashladna sredstva koja slučajno isteku.

**UPOZORENJE**

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

**UPOZORENJE**

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

**OPREZ**

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

**UPOZORENJE**

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



UPOZORENJE

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



OPREZ

NE dirajte ulaz zraka ni aluminijkska krilca uređaja.



OPREZ

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



OBAVIJEŠT

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

U skladu s važećim zakonima proizvodu ćete možda morati priložiti zapisnik koji sadrži barem informacije o održavanju, popravcima, rezultatima testova, razdobljima mirovanja,...

Također, na dostupnom mjestu uz proizvod MORA SE navesti barem sljedeće podatke:

- upute za isključivanje sustava u slučaju nužde
- naziv i adresu vatrogasaca, policije i bolnice
- naziv, adresu te brojeve dnevnih i noćnih telefona za dobivanje usluge.

U Europi se u standardu EN378 nalaze potrebne smjernice za ovaj zapisnik.

1.2.2 Mjesto postavljanja

- Osigurajte dovoljno prostora oko uređaja za servisiranje i strujanje zraka.
- Uvjerite se da mjesto instaliranja može podnijeti težinu i vibracije uređaja.
- Osigurajte dobro prozračivanje prostora. NEMOJTE zapriječiti ni jedan otvor za provjetravanje.
- Pazite da je uređaj niveliran.

Uređaj NE postavljajte na sljedećim 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 benzин), 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**

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

**UPOZORENJE**

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

**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.

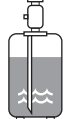
**UPOZORENJE**

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

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

- Ako je potrebno ponovno punjenje, pogledajte nazivnu pločicu na jedinici. Nazivna pločica sadrži tip i potrebnu količinu rashladnog sredstva.

- Ova jedinica tvornički je napunjena rashladnim sredstvom. Ovisno o veličini i duljini cijevi neki sustavi zahtijevaju dodatno punjenje rashladnog sredstva.
- Upotrebljavajte alate isključivo za vrstu rashladnog sredstva koja se rabi u sustavu kako biste osigurali otpor tlaka i spriječili ulazak stranih tvari u sustav.
- Tekuće rashladno sredstvo punite na sljedeći način:

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

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



OPREZ

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

1.2.4 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.



OBAVIJEŠT

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

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 stezalkama 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 višežilne kabele te se pobrinite da kabeli NE dolaze u dodir s cijevima i oštrim rubovima. Pazite da nema vanjskog naprezanja na priključne stezaljke.
- Obavezno instalirajte uzemljenje. NE uzemljujte uređaj na vodovodnu cijev, stabilizator napona ili uzemljenje telefona. Nepotpuno uzemljenje može prouzročiti strujni udar.
- Obavezno primijenite zaseban strujni krug. NIKADA ne dijelite izvor napajanja s nekim drugim uređajem.
- Provjerite jeste li postavili potrebne osigurače ili prekidače strujnog kruga.
- Obavezno instalirajte zaštitu od dozemnog spoja. Propuštajući da to učinite možete uzrokovati udar struje ili požar.
- Pri postavljanju zaštite od dozemnog spoja provjerite je li ona kompatibilna s inverterom (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 izведен 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 vodič pod naponom zategnu prije vodiča uzemljenja u slučaju da se naponski vodič izvuče iz obujmice sidrenja.

**OBAVIJEŠT**

Mjere opreza prilikom postavljanja ožičenja napajanja:



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

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

**UPOZORENJE**

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

**OBAVIJEŠT**

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

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

2 O dokumentaciji

U ovom poglavlju

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

2.1 O ovom dokumentu

Ciljana publika

Ovlašteni instalateri

Komplet dokumentacije

Ovaj dokument dio je kompleta dokumentacije. Cijeli komplet obuhvaća:

- **Opće mjere opreza:**

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

- **Priručnik za rukovanje:**

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

- **Referentni vodič za korisnika:**

- Detaljne upute po koracima i popratne informacije za osnovnu i naprednu upotrebu
- Format: digitalne datoteke na adresi <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

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

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

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

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

- **Referentni vodič za instalatera:**

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

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

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

Tehničko-inžinjerski podaci

- **Podset** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na regionalnim Daikin internetskim stranicama (javno dostupno).

- **Potpuni set** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na Daikin Business Portal (potrebna autentikacija).

Internetski alati

Uz komplet dokumentacije, instalaterima su dostupni i neki internetski alati:

- **Daikin Technical Data Hub**

- Centralno mjesto za tehničke podatke jedinice, korisne alate, digitalne izvore i drugo.
- Sadržaji su javno dostupni na adresi <https://daikintechnicaldatahub.eu>.

- **Heating Solutions Navigator**

- Digitalna kutija za alat koja sadrži niz alata za lakše postavljanje i konfiguriranje sustava grijanja.
- Za pristup alatu Heating Solutions Navigator, morate se registrirati na platformi Stand By Me. Više informacija potražite na stranici <https://professional.standbyme.daikin.eu>.

- **Daikin e-Care**

- Mobilna aplikacija za instalatere i servisne tehničare koja vam omogućuje registraciju i konfiguriranje sustava grijanja te rješavanje problema u sustavu grijanja.
- Mobilna aplikacija može se preuzeti na iOS i Android uređaje uz pomoć QR kodova navedenih u nastavku. Za pristup aplikaciji morate se registrirati na platformi Stand By Me.

App Store



Google Play



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

Poglavlje	Opis
Električne instalacije	Što trebate učiniti i znati za postavljanje električnih dijelova sustava, uključujući informacije o pripremi za postavljanje
Konfiguracija	Što morate učiniti i znati kako biste konfiguirali sustav nakon postavljanja
Puštanje u pogon	Što morate učiniti i znati kako biste pustili sustav u rad nakon postavljanja
Predaja korisniku	Što dati i što objasniti korisniku
Održavanje i servisiranje	Održavanje i servisiranje jedinica
Uklanjanje problema	Što učiniti u slučaju problema
Odlaganje na otpad	Odlaganje sustava na otpad
Tehnički podatci	Specifikacije sustava
Rječnik	Značenje izraza
Tablica postavki	Tablica koju treba ispuniti instalater i koja se zadržava za buduću upotrebu Napomena: U referentnom vodiču za korisnika postoji i tablica postavki instalatera. Ovu tablicu treba ispuniti instalater i predati je korisniku.

3 O pakiranju

U ovom poglavlju

3.1	Pregled: O pakiranju	16
3.2	Vanjska jedinica	16
3.2.1	Za prenošenje vanjske jedinice	16
3.2.2	Za raspakiravanje vanjske jedinice.....	18
3.2.3	Za uklanjanje dodatnog pribora s vanjske jedinice	19
3.3	Unutarnja jedinica	20
3.3.1	Za raspakiravanje unutarnje jedinice...	20
3.3.2	Za uklanjanje dodatnog pribora s unutarnje jedinice...	20

3.1 Pregled: O pakiranju

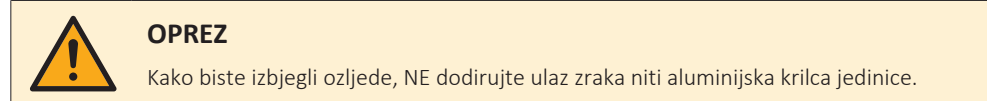
U ovom poglavlju opisano je što trebate učiniti nakon donošenja paketa s unutarnjom i vanjskom jedinicom na mjesto za ugradnju.

Imajte na umu sljedeće:

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

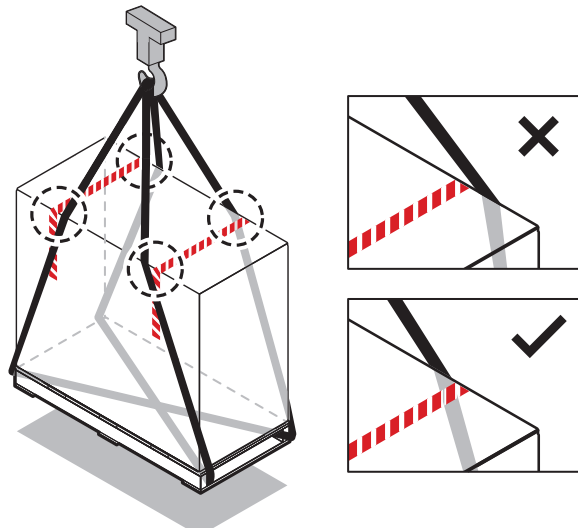
3.2 Vanjska jedinica

3.2.1 Za prenošenje vanjske jedinice



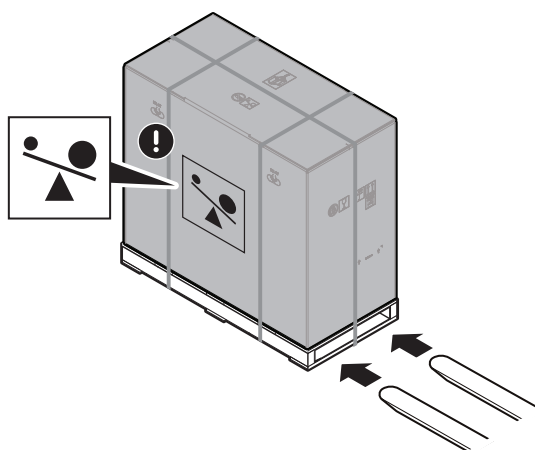
Dizalica

Remenje zadržite unutar označenog područja kako ne biste oštetili jedinicu.



Viličar ili paletni viličar

Zahvatite paletu s teže strane.

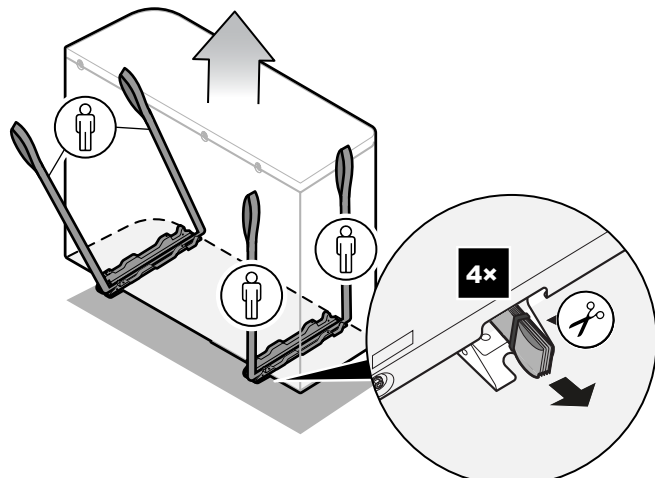
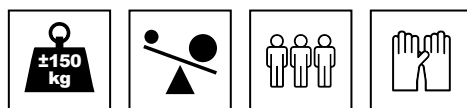


3 osobe

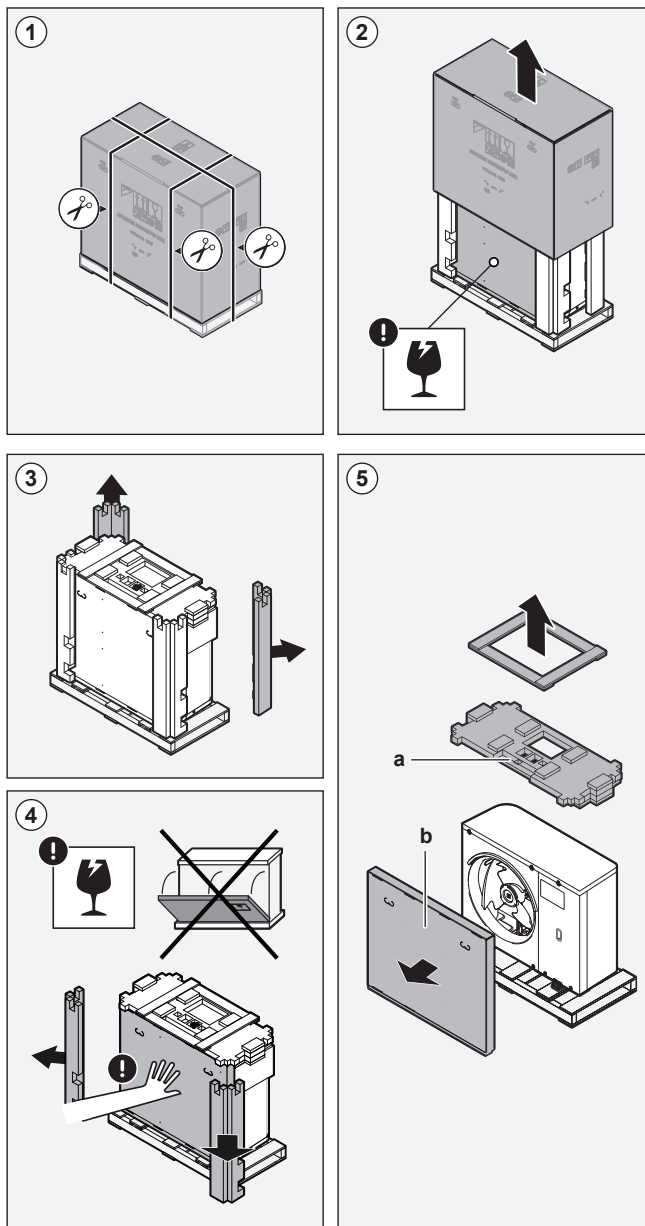
Nakon raspakiravanja nosite jedinicu uz pomoć remenja koje je pričvršćeno na nju.

Pogledajte i:

- "3.2.2 Za raspakiravanje vanjske jedinice" [▶ 18]
- "6.3.4 Za instaliranje vanjske jedinice" [▶ 68]

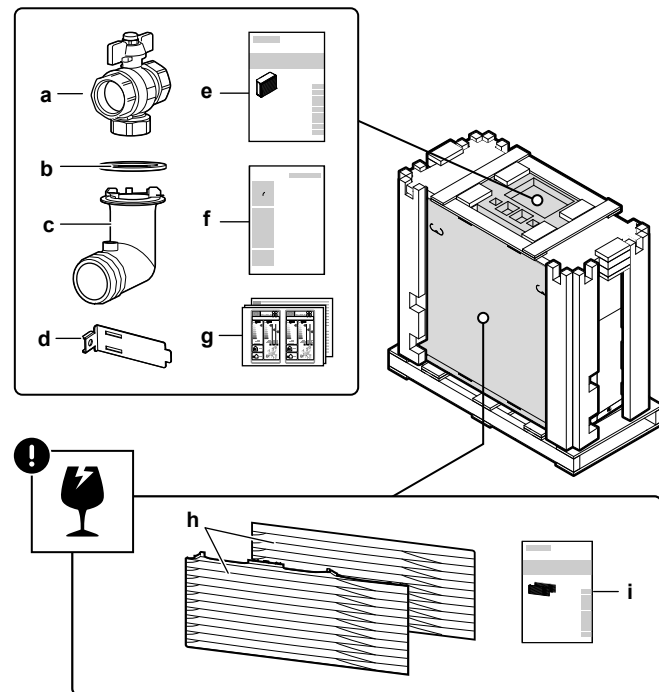


3.2.2 Za raspakiravanje vanjske jedinice



a, b Pribor

3.2.3 Za uklanjanje dodatnog pribora s vanjske jedinice

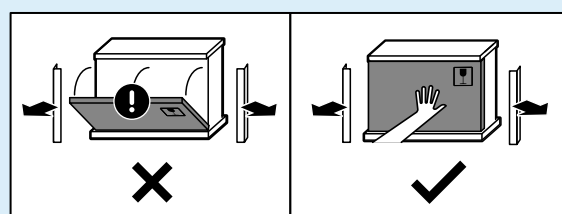


- a** Zaporni ventil (s ugrađenim filtrom)
- b** Okrugla brtva za odvodni priključak
- c** Odvodni priključak
- d** Pribor za pričvršćivanje termistora (za postavljanja u područjima s niskom temperaturom okoline)
- e** Priručnik za postavljanje – vanjska jedinica
- f** Priručnik za odlaganje u otpad – vađenje rashladnog sredstva iz sustava
- g** Naljepnica s podacima o energetskoj učinkovitosti
- h** Rešetka za ispuštanje (gornji + donji dio)
- i** Priručnik za postavljanje – rešetka za ispuštanje



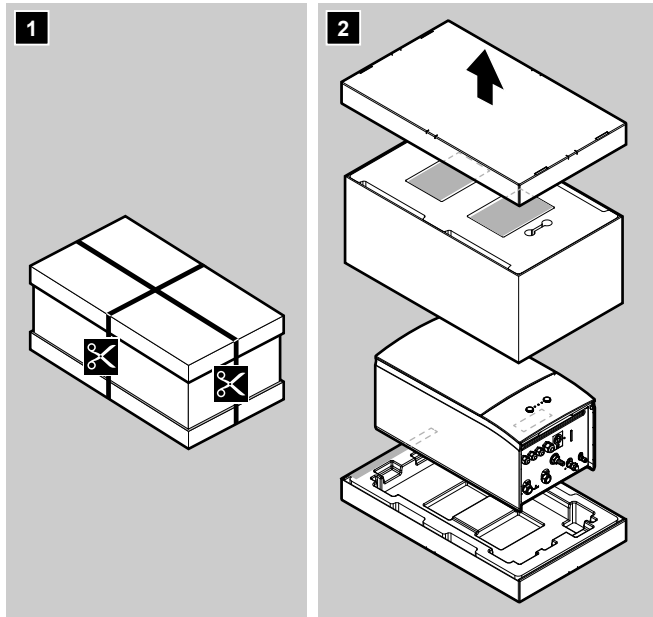
OBAVIJEŠT

Raspakiravanje – prednji kutovi. Kada uklonite prednje kutove ambalaže, držite kutiju u kojoj se nalazi rešetka za ispuštanje kako biste spriječili njezin pad.



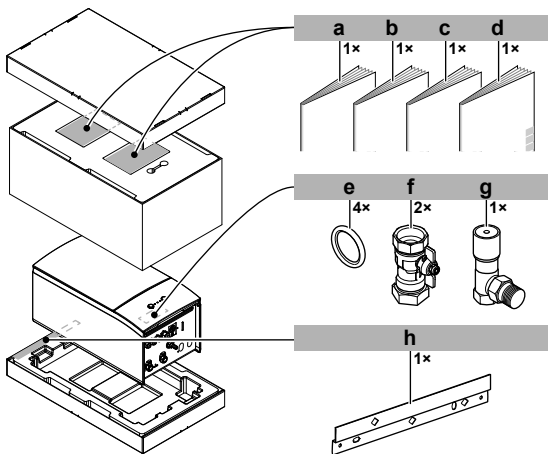
3.3 Unutarnja jedinica

3.3.1 Za raspakiravanje unutarnje jedinice



3.3.2 Za uklanjanje dodatnog pribora s unutarnje jedinice

Dio dodatnog pribora nalazi se unutar jedinice. Upute za otvaranje unutarnje jedinice potražite pod naslovom "["6.2.5 Za otvaranje unutarnje jedinice"](#)" [▶ 64].



- a** Opće mjere opreza
- b** Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
- c** Priručnik za postavljanje unutarnje jedinice
- d** Priručnik za rukovanje
- e** Brtveni prsten za zaporni ventil
- f** Zaporni ventil
- g** Premosni ventil za otpuštanje nadtlaka
- h** Zidni nosač

4 O jedinicama i opcijama

U ovom poglavlju

4.1	Pregled: O jedinicama i opcijama	21
4.2	Identifikacija	21
4.2.1	Identifikacijska oznaka: vanjska jedinica	21
4.2.2	Identifikacijska naljepnica: Unutarnja jedinica	22
4.3	Kombiniranje jedinica i opcija	22
4.3.1	Moguće kombinacije unutarnje i vanjske jedinice	22
4.3.2	Moguće kombinacije unutarnje jedinice i spremnika kućne vruće vode	22
4.3.3	Mogućnosti za vanjsku jedinicu	23
4.3.4	Mogućnosti za unutarnju jedinicu	23

4.1 Pregled: O jedinicama i opcijama

Ovo poglavlje sadrži informacije o:

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

4.2 Identifikacija

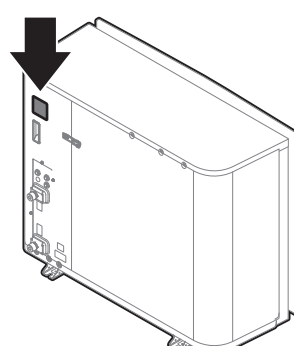


OBAVIJEŠT

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

4.2.1 Identifikacijska oznaka: vanjska jedinica

Lokacija



Identifikacija modela

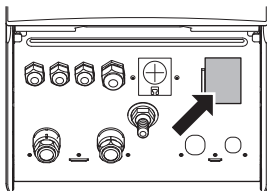
Primjer: EP R A 14 DA V3

Kod	Objašnjenje
EP	Toplinska crpka hidrosplit vanjske jedinice za Europu
R	Visoka temperatura vode – okolina 2 (pogledajte radni raspon)
A	Rashladno sredstvo R32

Kod	Objašnjenje
14	Klasa kapaciteta
DA	Serija modela
V3	Napajanje

4.2.2 Identifikacijska naljepnica: Unutarnja jedinica

Lokacija



Identifikacija modela

Primjer: E TB H 16 DA 6V

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

4.3 Kombiniranje jedinica i opcija

4.3.1 Moguće kombinacije unutarnje i vanjske jedinice

Unutarnja jedinica	Vanjska jedinica		
	EPRA14	EPRA16	EPRA18
ETBH/X16	O	O	O

4.3.2 Moguće kombinacije unutarnje jedinice i spremnika kućne vruće vode

Tablica kombinacija

Unutarnja jedinica	Spremnik tople vode za kućanstvo			
	EKHWS	EKHWSU	EKHW	Spremnik drugog proizvođača
ETBH/X	O	O	O	O ^(a)

^(a) Kada upotrebjavate spremnik drugog proizvođača, uvjerite se da ispunjava minimalne uvjete (pogledajte odjeljak "Zahtjevi za spremnik drugog proizvođača" [▶ 23]).

Zahtjevi za spremnik drugog proizvođača

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

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



OBAVIJEŠT

NE MOŽEMO dati niti zajamčiti točnost podataka o performansama spremnika drugih proizvođača.



OBAVIJEŠT

Prilikom spajanja spremnika drugog proizvođača, konfigurirajte ga kao tip EKHWS.

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

a Unutarnja jedinica

b Spremnik

Detaljnije upute za postavljanje potražite u priručniku za postavljanje kompleta za spajanje i knjižici s dodacima za opcionalnu opremu.

4.3.3 Mogućnosti za vanjsku jedinicu

Postolje za montažu (EKMST1, EKMST2)

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

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

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

4.3.4 Mogućnosti za unutarnju jedinicu

Višezone ţičane kontrole

Mogu se spojiti sljedeće višezone ţičane kontrole:

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

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

Bežični sobni termostat (EKRTR1)

Na unutarnju jedinicu možete spojiti optionalni bežični sobni termostat.

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

Daljinski osjetnik bežičnog termostata (EKRTETS)

Bežični osjetnik unutarnje temperature (EKRTETS) možete upotrijebiti samo u kombinaciji s bežičnim termostatom (EKRTR1).

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

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

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

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

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

Komunikacijska tiskana pločica (EKRP1AHTA)

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

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

Daljinski unutarnji osjetnik (KRCS01-1)

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

Daljinski unutarnji osjetnik može se kao opcija postaviti za mjerjenje sobne temperature na drugoj lokaciji.

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



INFORMACIJE

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

Vanjski daljinski osjetnik (EKRSCA1)

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

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

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



INFORMACIJE

Možete spojiti ili unutarnji daljinski osjetnik ili vanjski daljinski osjetnik.

Kabel osobnog računala (EKPCCAB4)

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

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

Konvektor toplinske crpke (FWXV, FWXT, FWXM)

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

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

Za upute o postavljanju pogledajte:

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

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

Ovaj LAN adapter možete instalirati kako biste:

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

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

LAN adapter za upravljanje pametnim telefonom (BRP069A62)

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

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

Univerzalni centralni upravljač (EKCC8-W)

Upravljač za kaskadno upravljanje.

Dvozonski komplet (BZKA7V3)

Možete instalirati optionalni dvozonski komplet.

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje dvozonskog kompleta.

Komplet za spajanje spremnika drugog proizvođača (EKHY3PART)

Potrebno kada se na sustav priključuje spremnik drugog proizvođača.

Sadrži termistor i 3-putni ventil.

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

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

Komplet za spajanje spremnika drugog proizvođača s ugrađenim termostatom na sustav. Komplet pretvara zahtjev termostata sa spremnika u zahtjev za toplovodom za kućanstvo za unutarnju jedinicu.

Komplet za konverziju (EKHBCONV)

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

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

Spremnik tople vode za kućanstvo

Za opskrbu toplovodom za kućanstvo, na zidnu unutarnju jedinicu može se spojiti spremnik tople vode za kućanstvo.

Dostupni su sljedeći spremnici tople vode za kućanstvo:

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

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje spremnika tople vode za kućanstvo i knjižici s dodacima za opcionalnu opremu.

Sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA) služi kao sobni termostat

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

Upute o instalaciji potražite u priručniku za postavljanje i rukovanje sučeljem za upravljanje ugodnošću (HCI) koje služi kao sobni termostat.

5 Smjernice za primjenu



INFORMACIJE

Hlađenje je primjenjivo samo u sljedećim slučajevima:

- Reverzibilni modeli
- Modeli samo za grijanje+komplet za konverziju (EKHBCONV)

U ovom poglavlju

5.1	Pregled: smjernice za primjenu.....	28
5.2	Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora	29
5.2.1	Jedna prostorija.....	29
5.2.2	Više prostorija – jedna zona TIV-a	34
5.2.3	Više prostorija – dvije zone TIV-a.....	38
5.3	Postavljanje pomoćnog izvora topline za grijanje prostora.....	41
5.4	Postavljanje spremnika kućne vruće vode	44
5.4.1	Izgled sustava – samostojeći spremnik KVV-a	44
5.4.2	Odabir zapremnine i željene temperature spremnika KVV-a	44
5.4.3	Postavljanje i konfiguracija – spremnik KVV-a.....	46
5.4.4	Crpka KVV-a za trenutačan dovod vruće vode	46
5.4.5	Crpka KVV-a za dezinfekciju	47
5.4.6	Crpka KVV-a za prethodno grijanje spremnika	48
5.5	Postavljanje mjerenja energije	48
5.5.1	Proizvedena toplina.....	49
5.5.2	Potrošena energija	49
5.5.3	Električno napajanje po normalnoj stopi kWh	50
5.5.4	Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh	51
5.6	Postavljanje kontrole potrošnje snage.....	52
5.6.1	Trajno ograničenje snage	53
5.6.2	Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza	54
5.6.3	Postupak ograničenja snage	55
5.6.4	Ograničenje snage BBR16	56
5.7	Postavljanje vanjskog osjetnika temperature	56

5.1 Pregled: smjernice za primjenu

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



OBAVIJEST

- Ilustracije u smjernicama za primjenu služe isključivo kao reference i NE smiju se upotrebljavati kao detaljni shematski prikazi hidrauličkog sustava. Detaljno hidrauličko dimenzioniranje i uravnoteženje NISU prikazani i odgovornost su instalatera.
- Više informacija o postavkama konfiguracije za optimizaciju rada toplinske crpke potražite u poglavlju "9 Konfiguracija" [▶ 118].

Ovo poglavlje sadrži smjernice za primjenu za:

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

5.2 Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora

Sustav toplinske crpke dovodi izlaznu vodu do uređaja za isijavanje topline u jednoj ili više prostorija.

Budući da sustav omogućuje vrlo veliku fleksibilnost kontrole temperature u svakoj prostoriji, prvo trebate odgovoriti na sljedeća pitanja:

- Koliko se prostorija grijije ili hlađi s pomoću sustava toplinske crpke?
- Koji se tipovi uređaja za isijavanje topline upotrebljavaju u svakoj prostoriji i kolika je njihova projektna temperatura izlazne vode?

Kada se razjasne zahtjevi za grijanje/hlađenje prostora, preporučujemo da slijedite dolje navedene smjernice za postavljanje sustava.



OBAVIJEŠT

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



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.



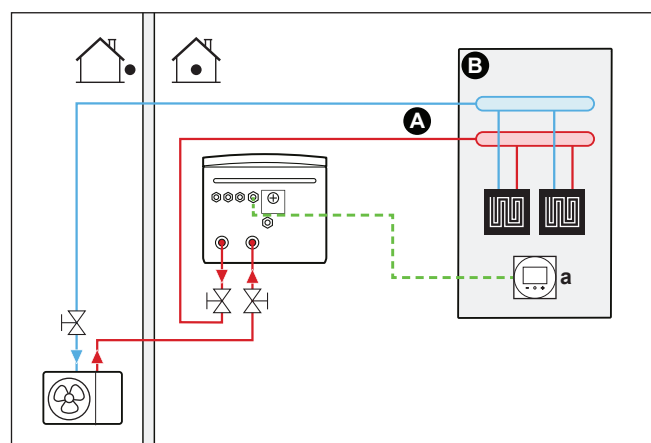
OBAVIJEŠT

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

5.2.1 Jedna prostorija

Podno grijanje ili radijatori – žičani sobni termostat

Postavljanje



A Glavna zona temperature izlazne vode

B Jedna prostorija

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

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
 - "8.2 Priklučci za vanjsku jedinicu" [▶ 93]
 - "8.3 Priklučci za unutarnju jedinicu" [▶ 100]

- Podno grijanje ili radijatori priključeni su na sljedeći način:
 - Topla voda → unutarnja jedinica
 - Hladna voda → vanjska jedinica
- Sobnom temperaturom upravlja se s pomoću namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat).

Konfiguracija

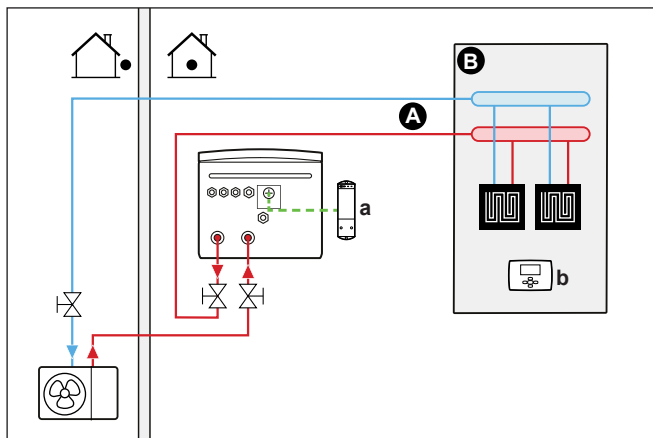
Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kôd: [C-07] 	2 (Sobni termostat): rad jedinice određuje se na osnovi temperature okoline namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću.
Broj zona temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: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

Pogodnosti

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

Podno grijanje ili radijatori – bežični sobni termostat

Postavljanje



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

b Bežični vanjski sobni termostat

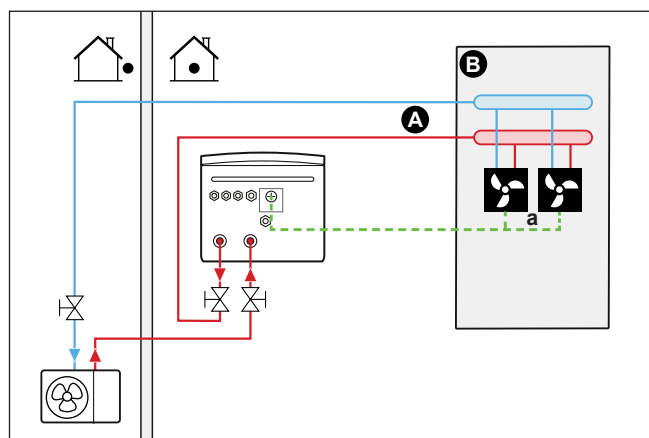
- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
 - "8.2 Priklučci za vanjsku jedinicu" [▶ 93]
 - "8.3 Priklučci za unutarnju jedinicu" [▶ 100]
- Podno grijanje ili radijatori priključeni su na sljedeći način:
 - Topla voda → unutarnja jedinica
 - Hladna voda → vanjska jedinica
- Sobnom temperaturom upravlja bežični vanjski sobni termostat (opcionalna oprema tvrtke EKRTR1).

Konfiguracija

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

Pogodnosti

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

Konvektori toplinske crpke**Postavljanje**

A Glavna zona temperature izlazne vode
B Jedna prostorija

a Konvektori toplinske crpke (+kontroleri)

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
 - "8.2 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 93]
 - "8.3 Priključci za unutarnju jedinicu" [▶ 100]
- Konvektori toplinske crpke priključeni su na sljedeći način:
 - Topla voda → unutarnja jedinica
 - Hladna voda → vanjska jedinica
- Željena sobna temperatura postavlja se s pomoću kontrolera za konvektore toplinske crpke. Mogući su različiti kontroleri i postavi za konvektore toplinske crpke. Više podataka potražite na stranici:
 - Priručnik za postavljanje konvektora toplinske crpke
 - Priručnik za postavljanje opcija konvektora toplinske crpke
 - Knjižica s dodatcima za optionalnu opremu
- Signal zahtjeva za grijanje/hlađenje prostora se šalje na digitalni ulaz na unutarnjoj jedinici (X2M/35 i X2M/30).
- Način rada u prostoru šalje se konvektorima toplinske crpke putem digitalnog izlaza na unutarnjoj jedinici (X2M/4 i X2M/3).

Konfiguracija

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

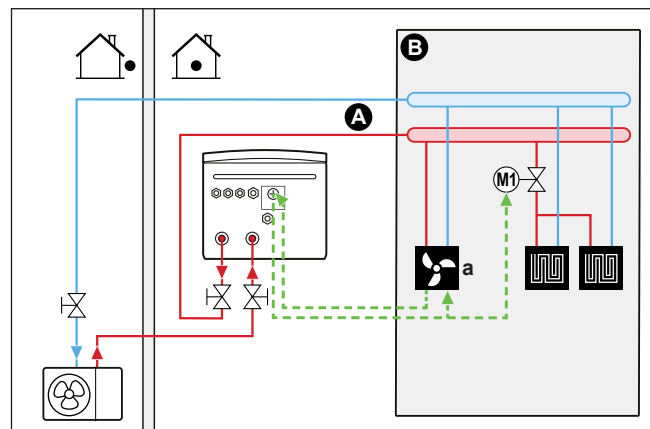
Pogodnosti

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

Kombinacija: podno grijanje + konvektori toplinske crpke

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

Postavljanje



A Glavna zona temperature izlazne vode

B Jedna prostorija

a Konvektori toplinske crpke (+kontroleri)

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
 - "8.2 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 93]
 - "8.3 Priključci za unutarnju jedinicu" [▶ 100]
- Konvektori toplinske crpke priključeni su na sljedeći način:
 - Topla voda → unutarnja jedinica
 - Hladna voda → vanjska jedinica
- Zaporni ventil (lokalna nabava) postavlja se prije podnog grijanja radi sprečavanja kondenzacije na podu tijekom hlađenja.
- Željena sobna temperatura postavlja se s pomoću kontrolera za konvektore toplinske crpke. Mogući su različiti kontroleri i postavi za konvektore toplinske crpke. Više podataka potražite na stranici:
 - Priručnik za postavljanje konviktora toplinske crpke
 - Priručnik za postavljanje opcija konviktora toplinske crpke
 - Knjižica s dodatcima za optionalnu opremu
- Signal zahtjeva za grijanje/hlađenje prostora se šalje na digitalni ulaz na unutarnjoj jedinici (X2M/35 i X2M/30).
- Način rada u prostoru se šalje putem digitalnog izlaza (X2M/4 i X2M/3) na unutarnjoj jedinici prema:
 - konvektorima toplinske crpke
 - zapornom ventilu

Konfiguracija

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

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

Pogodnosti

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

5.2.2 Više prostorija – jedna zona TIV-a

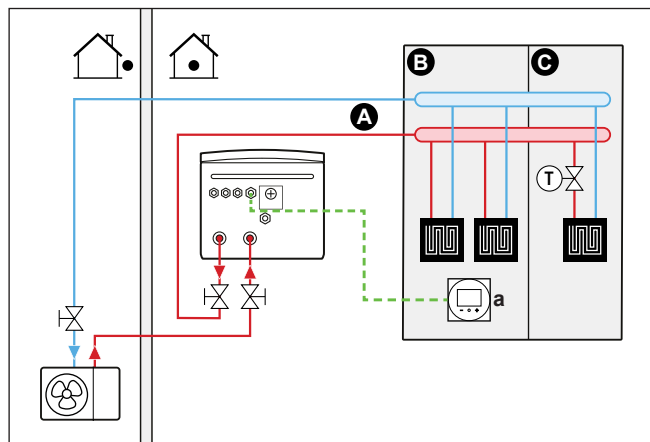
Ako je potrebna samo jedna zona temperature izlazne vode zato što je projektna temperatura izlazne vode jednaka za sve uređaje za isijavanje topline, tada vam NIJE potrebna stаница ventila za miješanje (isplativo).

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

Podno grijanje ili radijatori – termostatski ventili

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

Postavljanje



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

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
 - "8.2 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 93]
 - "8.3 Priključci za unutarnju jedinicu" [▶ 100]

- Podno grijanje u glavnoj prostoriji priključeno je na sljedeći način:
 - Topla voda → unutarnja jedinica
 - Hladna voda → vanjska jedinica
- Sobnom temperaturom glavne prostorije upravlja se s pomoću namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat).
- Termostatski ventil postavljen je prije podnog grijanja u svim ostalim prostorijama.



INFORMACIJE

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

Konfiguracija

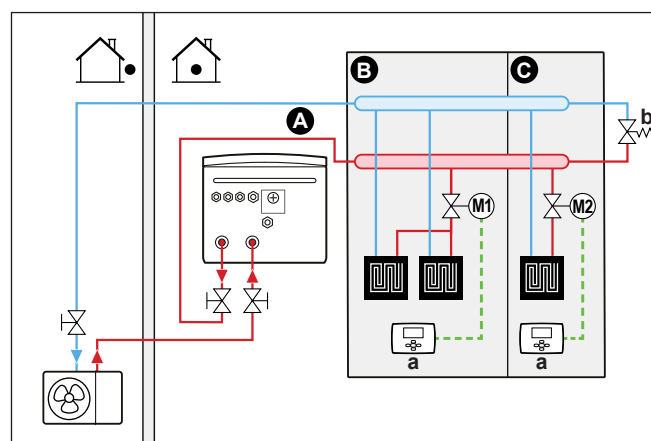
Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice:	2 (Sobni termostat): rad jedinice određuje se na osnovi temperature okoline namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću.
Broj zona temperature vode:	0 (Jedna zona): glavna

Pogodnosti

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

Podno grijanje ili radijatori – više vanjskih sobnih termostata

Postavljanje



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

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
 - "8.2 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 93]
 - "8.3 Priključci za unutarnju jedinicu" [▶ 100]

- Za svaku prostoriju postavljen je zaporni ventil (lokalna nabava) kako bi se izbjegao dovod izlazne vode kada nema potrebe za grijanje ili hlađenje.
- Mimovodni ventil mora biti postavljen kako bi omogućio recirkulaciju vode kada su svi zaporni ventili zatvoreni. Kako biste zajamčili pouzdani rad, omogućite minimalni protok vode kao što je opisano u tablici "Za provjeru zapremnine vode i stope protoka" pod naslovom "[7.1 Priprema vodovodnih cijevi](#)" [▶ 76].
- Korisničko sučelje ugrađeno u unutarnju jedinicu određuje način rada u prostoru. Zapamtite da se način rada na termostatu u svakoj prostoriji mora podudarati s unutarnjom jedinicom.
- Sobni termostati priključeni su na zaporne ventile, ali NE trebaju biti priključeni na unutarnju jedinicu. Unutarnja jedinica će cijelo vrijeme dovoditi izlaznu vodu s mogućnošću programiranja plana izlazne vode.

Konfiguracija

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

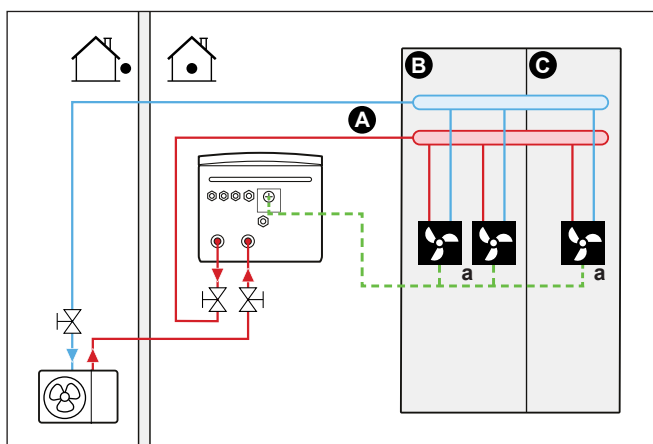
Pogodnosti

U usporedbi s podnim grijanjem ili radijatorima za jednu prostoriju:

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

Konvektori toplinske crpke – više prostorija

Postavljanje



A Glavna zona temperature izlazne vode

B Prostorija 1

C Prostorija 2

a Konvektori toplinske crpke (+kontroleri)

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
 - "[8.2 Priključci za vanjsku jedinicu](#)" [▶ 93]
 - "[8.3 Priključci za unutarnju jedinicu](#)" [▶ 100]

- Željena sobna temperatura postavlja se s pomoću kontrolera za konvektore toplinske crpke. Mogući su različiti kontroleri i postavi za konvektore toplinske crpke. Više podataka potražite na stranici:
 - Priručnik za postavljanje konvektora toplinske crpke
 - Priručnik za postavljanje opcija konvektora toplinske crpke
 - Knjižica s dodatcima za optionalnu opremu
- Korisničko sučelje ugrađeno u unutarnju jedinicu određuje način rada u prostoru.
- Signalni zahtjevi za grijanje ili hlađenje svakog konvektora toplinske crpke paralelno su priključeni s digitalnim ulazom na unutarnjoj jedinici (X2M/35 i X2M/30). Unutarnja jedinica ostvarivat će temperaturu izlazne vode samo kad postoji stvarna potreba.



INFORMACIJE

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

Konfiguracija

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

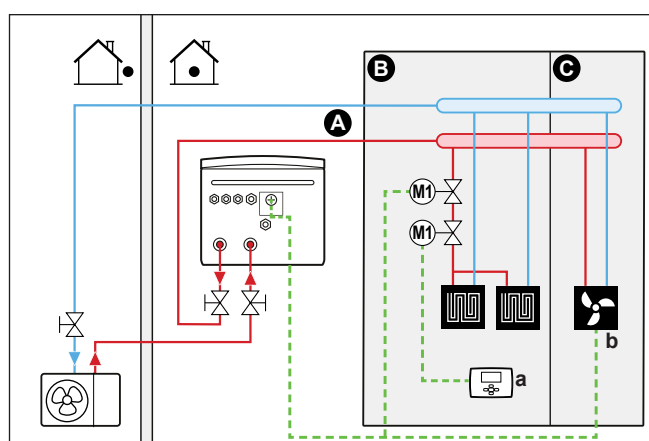
Pogodnosti

U usporedbi s konvektorima toplinske crpke za jednu prostoriju:

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

Kombinacija: podno grijanje + konvektori toplinske crpke – više prostorija

Postavljanje



A Glavna zona temperature izlazne vode

B Prostorija 1

C Prostorija 2

a Vanjski sobni termostat

b Konvektori toplinske crpke (+kontroleri)

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
 - "8.2 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 93]
 - "8.3 Priključci za unutarnju jedinicu" [▶ 100]
- Za sve prostorije s konvektorima toplinske crpke: konvektori toplinske crpke priključeni su na sljedeći način:
 - Topla voda → unutarnja jedinica
 - Hladna voda → vanjska jedinica
- Za sve prostorije s podnim grijanjem: dva zaporna ventila (lokalna nabava) postavljena su prije podnog grijanja:
 - zaporni ventil za sprečavanje dovoda vruće vode kada prostorija nema potrebe za grijanje
 - zaporni ventil za sprečavanje kondenzacije na podu tijekom hlađenja prostorija s konvektorima toplinske crpke.
- Za sve prostorije s konvektorima toplinske crpke: željena sobna temperatura postavlja se s pomoću kontrolera za konvektore toplinske crpke. Mogući su različiti kontroleri i postavi za konvektore toplinske crpke. Više podataka potražite na stranici:
 - Priručnik za postavljanje konvektora toplinske crpke
 - Priručnik za postavljanje opcija konvektora toplinske crpke
 - Knjižica s dodatcima za optionalnu opremu
- Za sve prostorije s podnim grijanjem: željena sobna temperatura postavlja se s pomoću vanjskog sobnog termostata (žičani ili bežični).
- Korisničko sučelje ugrađeno u unutarnju jedinicu određuje način rada u prostoru. Zapamtite da se način rada na svakom vanjskom sobnom termostatu i kontroleru za konvektore toplinske crpke mora podudarati s unutarnjom jedinicom.



INFORMACIJE

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

Konfiguracija

Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice:	0 (Izlazna voda): rad jedinice određuje se na osnovi temperature izlazne vode.
Broj zona temperature vode:	0 (Jedna zona): glavna

5.2.3 Više prostorija – dvije zone TIV-a

U ovom dokumentu:

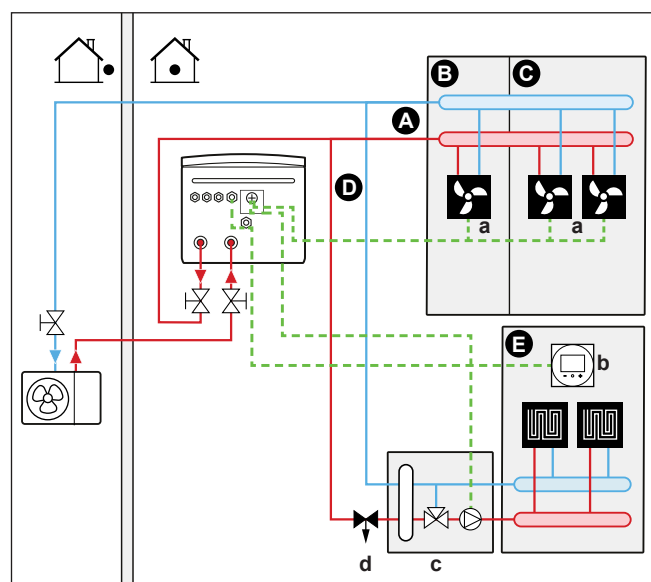
- Glavna zona = zona s najnižom projektnom temperaturom tijekom grijanja i najvišom projektnom temperaturom tijekom hlađenja
- Dodatna zona = zona s najvišom projektnom temperaturom tijekom grijanja i najnižom projektnom temperaturom tijekom hlađenja

**OPREZ**

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

Tipičan primjer:

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

Postavljanje

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

**INFORMACIJE**

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

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
 - "8.2 Priklučci za vanjsku jedinicu" [▶ 93]
 - "8.3 Priklučci za unutarnju jedinicu" [▶ 100]

- Za glavnu zonu:
 - Stanica ventila za miješanje postavlja se prije podnog grijanja.
 - Crpkom stanice ventila za miješanje upravlja signal UKLJUČENO/ISKLJUČENO na unutarnjoj jedinici (X2M/29 i X2M/21; izlaz normalno zatvorenog zapornog ventila).
 - Sobnom temperaturom upravlja se s pomoću namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat).
- Za dodatnu zonu:
 - Konvektor toplinske crpke priključeni su na sljedeći način: topla voda → unutarnja jedinica; hladna voda → vanjska jedinica
 - Željena sobna temperatura postavlja se s pomoću kontrolera za konvektore toplinske crpke. Mogući su različiti kontroleri i postavi za konvektore toplinske crpke. Više podataka potražite na stranici:
Priručnik za postavljanje konvektora toplinske crpke
Priručnik za postavljanje opcija konvektora toplinske crpke
Knjižica s dodatcima za optionalnu opremu
 - Signali zahtjeva za grijanje ili hlađenje svakog konvektora toplinske crpke paralelno su priključeni s digitalnim ulazom na unutarnjoj jedinici (X2M/35a i X2M/30). Unutarnja jedinica ostvarivat će željenu dodatnu temperaturu izlazne vode jedino kad postoji stvarna potreba.
- Korisničko sučelje ugrađeno u unutarnju jedinicu određuje način rada u prostoru. Zapamtite da se način rada na svakom kontroleru za konvektore toplinske crpke mora podudarati s unutarnjom jedinicom.

Konfiguracija

Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kôd: [C-07] 	2 (Sobni termostat): rad jedinice određuje se na osnovi temperature okoline namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću. Napomena: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Glavna prostorija=namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću ima funkciju sobnog termostata ▪ Ostale prostorije=funkcija vanjskog sobnog termostata
Broj zona temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kôd: [7-02] 	1 (Dvostruka zona): glavna+dodatna
Kod konvektora toplinske crpke: Vanjski sobni termostat za dodatnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [3.A] ▪ Kôd: [C-06] 	1 (1 kontakt): kada upotrebljavani vanjski sobni termostat ili konvektor toplinske crpke može poslati samo stanje UKLJ./ISKLJ. termostata. Nema razlike između zahtjeva za grijanje ili hlađenje.
Izlaz zapornog ventila	Postavljen da prati zahtjev termostata glavne zone.

Postavka	Vrijednost
Zaporni ventil	Ako glavna zona mora biti isključena tijekom hlađenja radi sprečavanja kondenzacije na podu, postavite ga u skladu s tim.
Na stanici ventila za miješanje	Postavite željenu glavnu temperaturu izlazne vode za grijanje i/ili hlađenje.

Pogodnosti

- **Ugoda.**

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

- **Učinkovitost.**

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

5.3 Postavljanje pomoćnog izvora topline za grijanje prostora

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

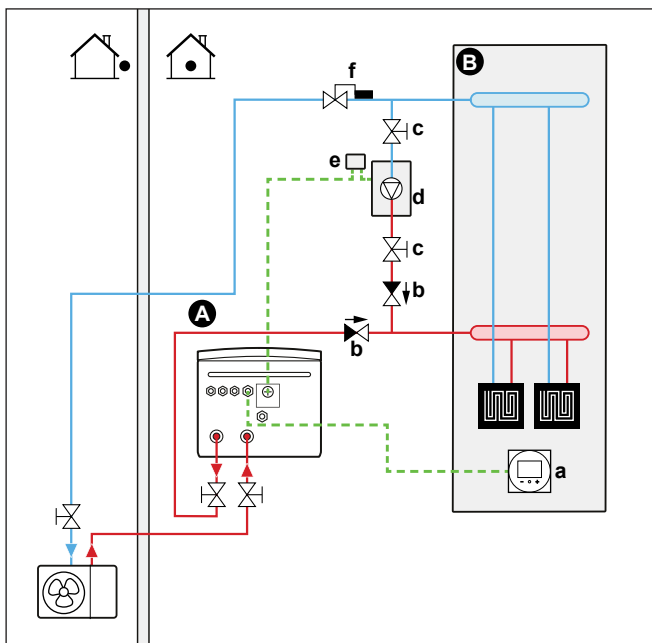


INFORMACIJE

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

Postavljanje

- Ugradite pomoći bojler na sljedeći način:



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



OBAVIEST

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

- Uvjerite se da voda koja se vraća u toplinsku crpku NE premašuje 60°C. Da biste to učinili:
 - Putem kontrolera pomoćnog bojlera postavite željenu temperaturu vode na maksimalnih 60°C.
 - Instalirajte ventil za regulaciju temperature vode u povratni tok vode toplinske crpke. Postavite ventil za regulaciju temperature vode tako da se zatvara na temperaturi iznad 60°C i otvara na temperaturi ispod 60°C.
- Postavite nepovratne ventile.
- U krugu vode svakako smije biti samo jedna ekspanzijska posuda. Ekspanzijska posuda je već ugrađena u unutarnju jedinicu.
- Postavite tiskanu pločicu s digitalnim U/I-jima (opcija EKRP1HBAA).
- Priključite X1 i X2 (prespojnici na vanjski izvor topline) na tiskanoj pločici s digitalnim U/I-jima na termostat pomoćnog bojlera. Pogledajte "8.3.8 Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline" [▶ 114].
- Za postavljanje uređaja za isijavanje topline pogledajte "5.2 Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora" [▶ 29].

Konfiguracija

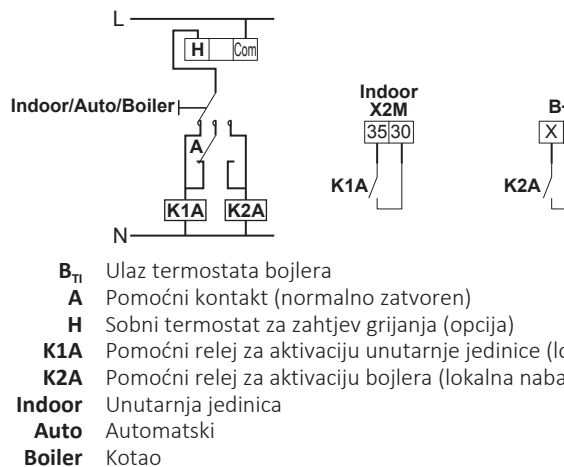
S pomoću korisničkog sučelja (čarobnjak za konfiguriranje):

- Postavite da se bivalentni sustav upotrebljava kao vanjski izvor topline.

- Postavite bivalentnu temperaturu i histerezu.

Prespajanje na vanjski izvor topline određuje se pomoćnim kontaktom

- Moguće jedino za kontrolu vanjskim sobnim termostatom i jednu zonu temperature izlazne vode (pogledajte "5.2 Postavljanje sustava za grijanje/ hlađenje prostora" [▶ 29]).
- Pomoći kontakt može biti:
 - Termostat za vanjsku temperaturu
 - Preklopnik za tarifu električne energije
 - Ručni preklopnik
 - ...
- Postavljanje: spojite navedeno lokalno ožičenje:

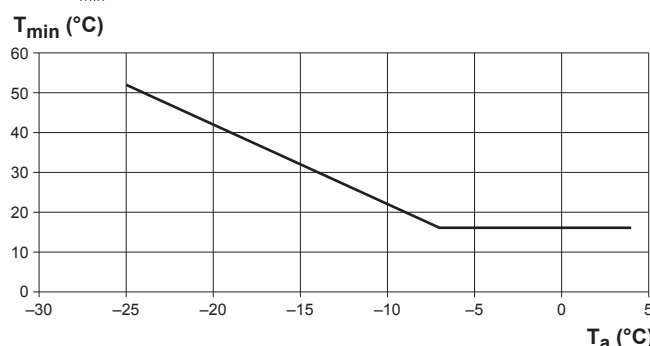


OBAVIJEST

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

Zadana vrijednost pomoćnog plinskog bojlera

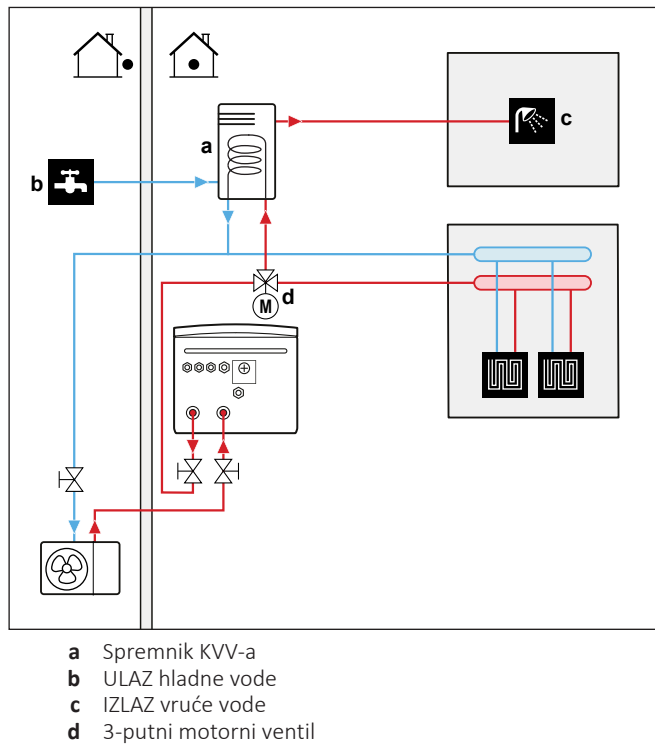
Kako bi se spriječilo zamrzavanje cijevi za vodu, pomoći plinski bojler mora imati fiksnu zadalu vrijednost od $\geq 55^{\circ}\text{C}$ ili zadalu vrijednost ovisnu o vremenskim prilikama $\geq T_{\min}$.



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

5.4 Postavljanje spremnika kućne vruće vode

5.4.1 Izgled sustava – samostojeći spremnik KVV-a



5.4.2 Odabir zapremnine i željene temperature spremnika KVV-a

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

Odabir zapremnine i željene temperature spremnika KVV-a obuhvaća:

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

Određivanje potrošnje KVV-a

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

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

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

- 3 tuširanja
- 1 kupanje
- 3 zapremnine sudopera

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

Određivanje zapremnine i željene temperature spremnika KVV-a

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

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

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

T_2 Temperatura spremnika KVV-a

T_1 Temperatura hladne vode

Moguće zapremnine spremnika KVV-a

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

Savjeti za uštedu energije

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

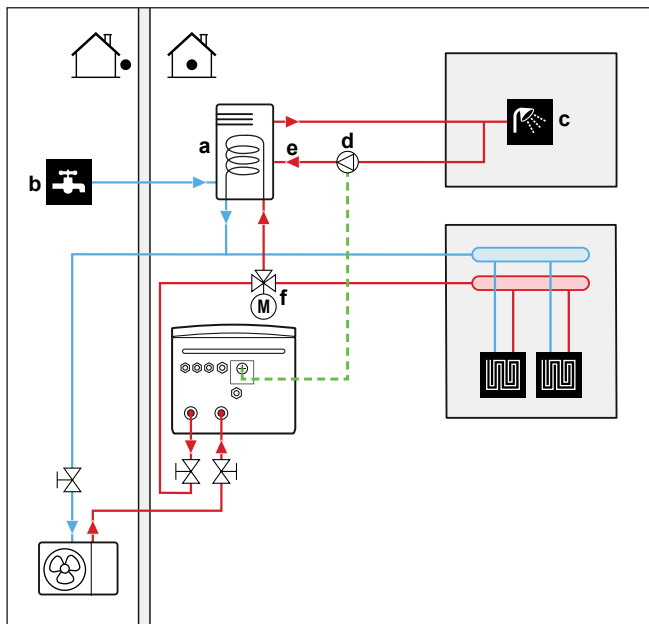
- Kada toplinska crpka proizvodi kućnu vruću vodu, ne može zagrijavati prostor. U slučaju da trebate kućnu vruću vodu i grijanje prostora u isto vrijeme, preporučujemo proizvodnju kućne vruće vode tijekom noći, kada je potreba za grijanjem prostora manja.

5.4.3 Postavljanje i konfiguracija – spremnik KVV-a

- Kod velike potrošnje KVV-a, spremnik KVV-a možete zagrijati nekoliko puta tijekom dana.
- Za zagrijavanje spremnika KVV-a na željenu temperaturu možete upotrijebiti sljedeće izvore energije:
 - Termodinamički ciklus toplinske crpke
 - Električni dodatni grijач
- Za više informacija o:
 - optimizaciji potrošnje energije za proizvodnju kućne vruće vode pogledajte poglavje "9 Konfiguracija" [▶ 118].
 - priključivanju električnog ožičenja samostojećeg spremnika KVV-a na unutarnju jedinicu pogledajte priručnik za postavljanje spremnika KVV-a i knjižicu s dodacima za opcionalnu opremu.
 - priključivanju cjevovoda za vodu samostojećeg spremnika KVV-a na unutarnju jedinicu pogledajte priručnik za postavljanje spremnika KVV-a.

5.4.4 Crpka KVV-a za trenutačan dovod vruće vode

Postavljanje



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

- Priključivanjem crpke KVV-a, vruća voda može biti trenutačno dostupna na slavini.

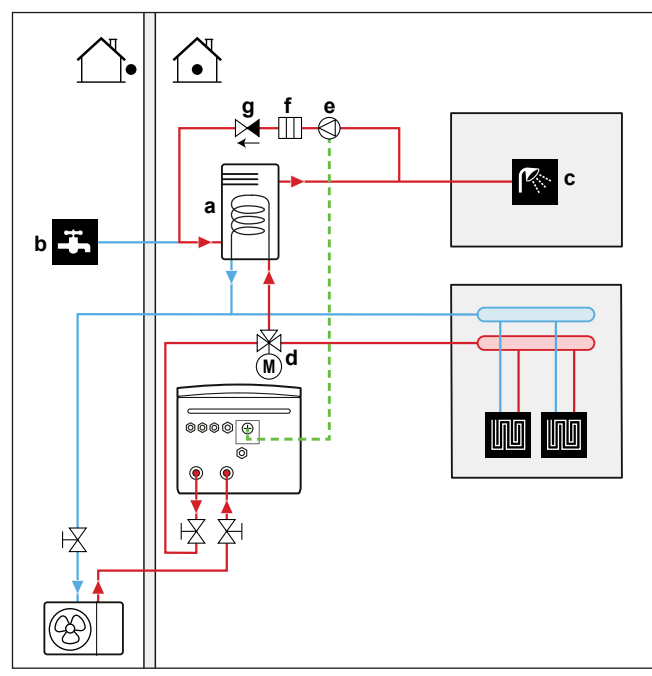
- Crpka KVV-a i instalacija nabavljaju se lokalno i odgovornost su instalatera. Za električno ožičenje, pogledajte odjeljak "[8.3.5 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo](#)" [▶ 111].
- Više informacija o spajanju priključka za recirkulaciju pročitajte u priručniku za postavljanje spremnika kućne vruće vode.

Konfiguracija

- Više podataka potražite pod naslovom "[9 Konfiguracija](#)" [▶ 118].
- Možete programirati plan za kontrolu crpke KVV-a putem korisničkog sučelja. Za više informacija pogledajte referentni vodič za korisnike.

5.4.5 Crpka KVV-a za dezinfekciju

Postavljanje



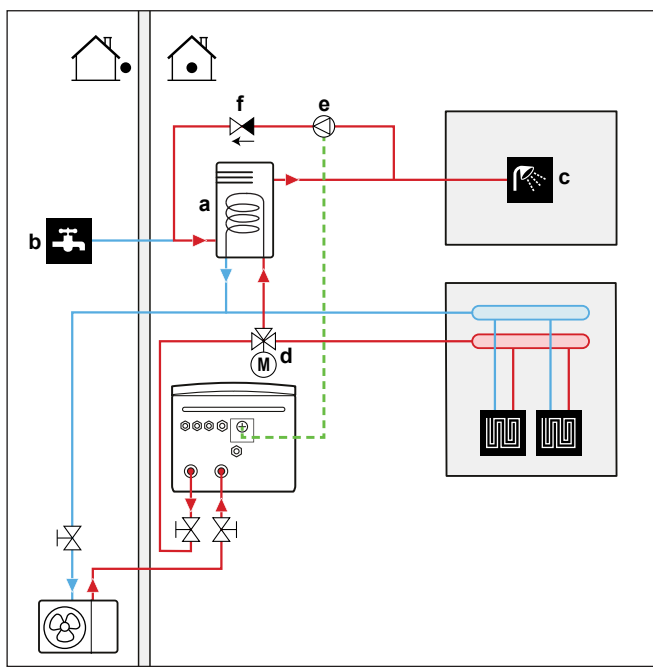
a Spremnik KVV-a
b ULAZ hladne vode
c IZLAZ vruće vode (tuš (lokalna nabava))
d 3-putni motorni ventil (lokalna nabava)
e Crpka KVV-a (lokalna nabava)
f Grijaci element (lokalna nabava)
g Protupovratni ventil (lokalna nabava)

- Crpka KVV-a nabavlja se lokalno, a za njezino postavljanje zadužen je instalater. Za električno ožičenje, pogledajte odjeljak "[8.3.5 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo](#)" [▶ 111].
- Ako primjenjivi zakoni tijekom dezinfekcije zahtijevaju višu temperaturu od naviše zadane vrijednosti spremnika (pogledajte [2-03] u tablici lokalnih postavki), možete se spojiti na crpku tople vode u kućanstvu i element grijaća kao što je gore prikazano.
- Ako važeći zakoni zahtijevaju dezinfekciju cjevovoda za vodu do izlazne točke, možete priključiti crpku KVV-a i grijaći element (ako je potreban) kao što je gore prikazano.

Konfiguracija

Unutarnja jedinica može upravljati radom crpke KVV-a. Više podataka potražite pod naslovom "[9 Konfiguracija](#)" [▶ 118].

5.4.6 Crpka KVV-a za prethodno grijanje spremnika

Postavljanje

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

- Crpka KVV-a nabavlja se lokalno, a za njezino postavljanje zadužen je instalater. Za električno ozičenje, pogledajte odjeljak "8.3.5 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo" [▶ 111].
- Za samostojeći spremnik KVV-a: ako nema električnog pomoćnog grijajućeg kruga u prostoru, morate instalirati crpku KVV-a za prethodno zagrijavanje spremnika.

Konfiguracija

Unutarnja jedinica može upravljati radom crpke KVV-a. Više podataka potražite pod naslovom "9 Konfiguracija" [▶ 118].

5.5 Postavljanje mjerjenja energije

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

**INFORMACIJE**

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

5.5.1 Proizvedena toplina

**INFORMACIJE**

Osjetnici koji izračunavaju proizvedenu toplinu kalibriraju se automatski.

**INFORMACIJE**

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

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

5.5.2 Potrošena energija

Za određivanje potrošene energije možete se poslužiti sljedećim metodama:

- Izračunavanje
- Mjerenje

**INFORMACIJE**

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

Izračunavanje potrošene energije

- Potrošena energija izračunava se interno na osnovi:
 - stvarne ulazne snage vanjske jedinice
 - Postavljenog kapaciteta pomoćnog grijacha i dodatnog grijacha (ako je primjenjivo)
 - napona
- Postavljanje i konfiguracija: da biste dobili točne podatke o energiji, izmjerite kapacitet (mjerjenje otpora) i putem korisničkog sučelja postavite kapacitet:
 - Pomoćnog grijacha (1. korak i 2. Korak) (ako je primjenjivo)
 - Dodatnog grijacha

Mjerenje potrošene energije

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



INFORMACIJE

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

5.5.3 Električno napajanje po normalnoj stopi kWh

Opće pravilo

Dovoljan je jedan strujomjer koji pokriva cijeli sustav.

Postavljanje

Priključite strujomjer na X5M/5 i X5M/6. Pogledajte odjeljak "["8.3.4 Postupak spajanja strujomjera"](#) [▶ 110].

Tip strujomjera

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

Primjer

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

Iznimka

- Drugi strujomjer možete upotrijebiti u sljedećim situacijama:
 - Mjerni raspon jednog strujomjera nije dovoljan.
 - Strujomjer se ne može jednostavno postaviti u razvodni ormar.
 - Trofazne mreže od 230 V i 400 V su kombinirane (vrlo rijetko), zbog tehničkih ograničenja strujomjera.
- Priključivanje i postavljanje:
 - Priključite drugi strujomjer na X5M/3 i X5M/4. Pogledajte odjeljak "[8.3.4 Postupak spajanja strujomjera](#)" [▶ 110].
 - 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 "[5.5.4 Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh](#)" [▶ 51].

5.5.4 Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh

Opće pravilo

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

Postavljanje

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

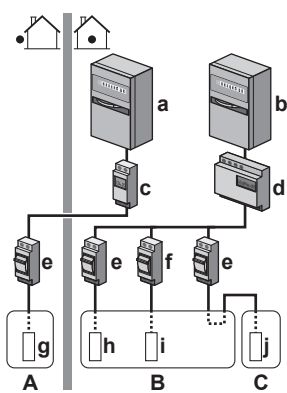
Pogledajte odjeljak "[8.3.4 Postupak spajanja strujomjera](#)" [▶ 110].

Tipovi strujomjera

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

Primjer

Jednofazna vanjska jedinica s trofaznim pomoćnim grijaćem:



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

5.6 Postavljanje kontrole potrošnje snage

Mogu se upotrijebiti kontrole potrošnje snage navedene u nastavku. Više podataka o pripadajućim postavkama potražite pod naslovom "[Kontrola potrošnje snage](#)" [▶ 192].

#	Kontrola potrošnje snage
1	"5.6.1 Trajno ograničenje snage" [▶ 53] <ul style="list-style-type: none"> Omogućuje ograničenje potrošnje snage cijelog sustava toplinske crpke (zbroj unutarnje jedinice i pomoćnog grijачa) jednom trajnom postavkom. Ograničenje snage u kW ili struje u A.

#	Kontrola potrošnje snage
2	"5.6.2 Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza" [▶ 54] <ul style="list-style-type: none"> ▪ Omogućuje ograničenje potrošnje snage cijelog sustava toplinske crpke (zbroj unutarnje jedinice i pomoćnog grijanja) putem 4 digitalna ulaza. ▪ Ograničenje snage u kW ili struje u A.
3	"5.6.4 Ograničenje snage BBR16" [▶ 56] <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ograničenje: Dostupno samo na švedskom jeziku. ▪ Omogućuje poštovanje zakonskih odredbi o BBR16 (zakoni o energiji u Švedskoj). ▪ Ograničenje snage u kW. ▪ Može se kombinirati s drugim načinima kontrole potrošnje snage. U tom slučaju jedinica primjenjuje najrestriktivniju kontrolu.



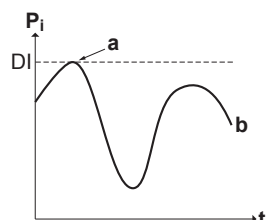
OBAVIJEŠT

Može se ugraditi lokalni osigurač s jakosti manjom no što je preporučeno za toplinsku crpku. U tu se svrhu mora promijeniti lokalna postavka [2-0E] u skladu s maksimalnom dopuštenom strujom kojoj se smije izložiti toplinska crpka.

Imajte na umu da lokalna postavka [2-0E] poništava sve postavke kontrole potrošnje snage. Ograničavanjem snage toplinske crpke smanjit će se njezine performanse.

5.6.1 Trajno ograničenje snage

Trajno ograničenje snage korisno je radi osiguravanja maksimalne ulazne snage ili jakosti sustava. U nekim zemljama zakonski je ograničena maksimalna potrošnja energije za grijanje prostora i proizvodnju KVV-a.



- P_i** Ulagana snaga
t Vrijeme
DI Digitalni ulaz (razina ograničenja snage)
a Ograničenje snage je aktivirano
b Stvarna ulazna snaga

Postavljanje i konfiguracija

- Nije potrebna nikakva dodatna oprema.
- Namjestite postavke kontrole potrošnje snage pod [9.9] putem korisničkog sučelja (pogledajte "Kontrola potrošnje snage" [▶ 192]):
 - 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 $\pm 3,6 \text{ kW}$ kako biste osigurali:

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

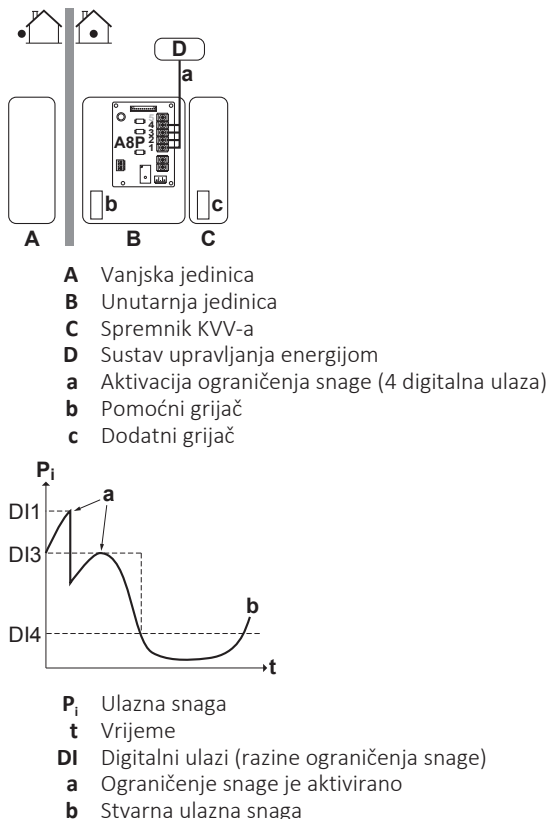
5.6.2 Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza

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

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

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

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



Postavljanje

- Potrebna je komunikacijska tiskana pločica (opcija EKRP1AHTA).
- Maksimalno četiri digitalna ulaza upotrijebljena su za aktivaciju odgovarajuće razine ograničenja snage:
 - DI1 = najmanje ograničenje (najveća potrošnja energije)
 - DI4 = najveće ograničenje (najmanja potrošnja energije)
- Specifikacije digitalnih ulaza i mesta 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 "Kontrola potrošnje snage" [▶ 192]):
- Odaberite ograničenje putem digitalnih ulaza.
- Odaberite tip ograničenja (snaga u kW ili jakost u A).
- Postavite željenu razinu ograničenja snage u skladu sa svakim digitalnim ulazom.



INFORMACIJE

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

5.6.3 Postupak ograničenja snage

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

- 1 Ograničava određene električne grijajuće.

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

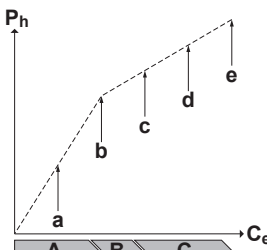
- 2 Isključuje sve električne grijajuće.
- 3 Ograničava vanjsku jedinicu.
- 4 Isključuje vanjsku jedinicu.

Primjer

Ako je konfiguracija kako slijedi:

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

Tada je potrošnja snage ograničena na sljedeći način:



P_h Proizvedena toplina
C_e Potrošena energija
A Vanjska jedinica
B Dodatni grijajući

- c** Pomoći grijac
- a** Ograničeni rad vanjske jedinice
- b** Potpuni rad vanjske jedinice
- c** Dodatni grijac je uključen
- d** Uključen je 1. korak pomoćnog grijaca
- e** Uključen je 2. korak pomoćnog grijaca

5.6.4 Ograničenje snage BBR16

i

INFORMACIJE

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

!

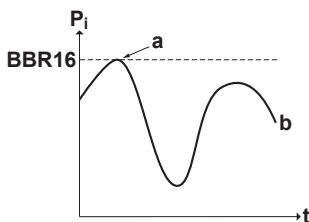
OBAVIEST

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

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

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

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



- P_i Ulazna snaga
 t Vrijeme
BBR16 Razina ograničenja BBR16
a Ograničenje snage je aktivirano
b Stvarna ulazna snaga

Postavljanje i konfiguracija

- Nije potrebna nikakva dodatna oprema.
- Namjestite postavke kontrole potrošnje snage pod [9.9] putem korisničkog sučelja (pogledajte "[Kontrola potrošnje snage](#)" [▶ 192]):
- Aktivirajte BBR16
- Postavite željenu razinu ograničenja snage

5.7 Postavljanje vanjskog osjetnika temperature

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

Unutarnja temperatura u okolini

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

Vanjska temperatura okoline

- U vanjskoj jedinici mjeri se vanjska temperatura u okolini. Zbog toga vanjska jedinica mora biti postavljena na lokaciji:
 - Sa sjeverne strane kuće ili na onoj strani gdje se nalazi najviše uređaja za isijavanje topline
 - Gdje NEMA izloženosti izravnom sunčevom svjetlu
- Ako to NIJE moguće, preporučujemo priključenje daljinskog vanjskog osjetnika (opcija EKRSCA1).
- Postavljanje: Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje daljinskog vanjskog osjetnika i knjižici s dodacima za optionalnu opremu.
- Konfiguracija: odaberite vanjski osjetnik [9.B].
- Kada je aktivna funkcije uštede energije vanjske jedinice (pogledajte "Funkcija uštede energije" [▶ 199]) snaga vanjske jedinice se smanjuje kako bi se smanjili gubitci energije u mirovanju. Posljedica toga je da se vanjska temperatura u okolini NE očitava.
- Ako željena temperatura izlazne vode ovisi o vremenskim prilikama, važno je neprestano mjerjenje vanjske temperature. To je dodatni razlog za postavljanje optionalnog osjetnika vanjske temperature u okolini.



INFORMACIJE

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

6 Postavljanje jedinice

U ovom poglavlju

6.1	Priprema mjesta ugradnje	58
6.1.1	Zahtjevi mjesta za postavljanje vanjske jedinice	58
6.1.2	Dodatni zahtjevi mjesta za postavljanje vanjske jedinice u hladnoj klimi.....	60
6.1.3	Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice	61
6.2	Otvaranje i zatvaranje jedinica	62
6.2.1	Više o otvaranju jedinica	62
6.2.2	Za otvaranje vanjske jedinice	62
6.2.3	Uklanjanje transportnog učvršćenja	63
6.2.4	Za zatvaranje vanjske jedinice	63
6.2.5	Za otvaranje unutarnje jedinice	64
6.2.6	Za zatvaranje unutarnje jedinice.....	66
6.3	Montaža vanjske jedinice	66
6.3.1	O vješanju vanjske jedinice	66
6.3.2	Mjere opreza kod vješanja vanjske jedinice	66
6.3.3	Priprema konstrukcije za postavljanje	67
6.3.4	Za instaliranje vanjske jedinice	68
6.3.5	Priprema odvoda kondenzata.....	69
6.3.6	Za postavljanje rešetke za ispuštanje	70
6.3.7	Za uklanjanje rešetke za ispuštanje i stavljanje rešetke u sigurnosni položaj.....	72
6.4	Montaža unutarnje jedinice	73
6.4.1	Više o postavljanju unutarnje jedinice	73
6.4.2	Mjere opreza prilikom postavljanja unutarnje jedinice	73
6.4.3	Postavljanje unutarnje jedinice.....	73
6.4.4	Priklučivanje crijeva za pražnjenje na odvod	75

6.1 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.



UPOZORENJE

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

6.1.1 Zahtjevi mjesta za postavljanje vanjske jedinice



INFORMACIJE

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

Imajte na umu smjernice za prostorni razmještaj. Pogledajte odjeljak "["15.1 Servisni prostor: Vanjska jedinica"](#) [▶ 238].



OBAVIJEST

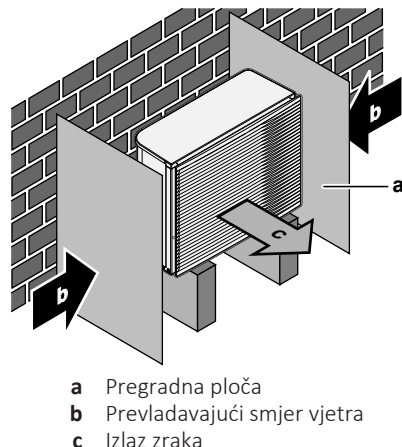
- NE slažite jedinice jednu na drugu.
- NE vješajte jedinicu na strop.

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 zaledjivanje 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.



Uređaj NE postavljajte na slijedećim mjestima:

- Izbjegavajte mesta 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.

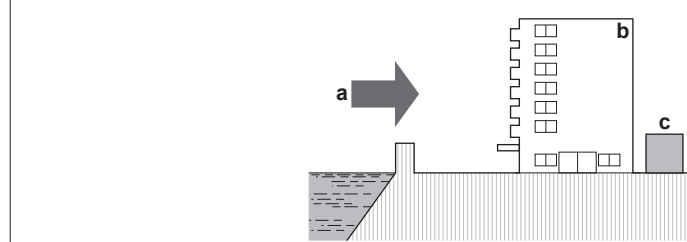
NE preporučujemo postavljanje jedinice na sljedeća mjesta jer time možete skratiti vijek trajanja jedinice:

- 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.

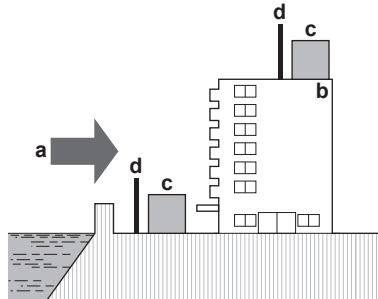
Vanjsku jedinicu postavite dalje od izravnih vjetrova s mora.

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	-28~35°C

Posebni zahtjevi za R32

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

Radi predostrožnosti vodite računa o sljedećim zahtjevima:



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

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

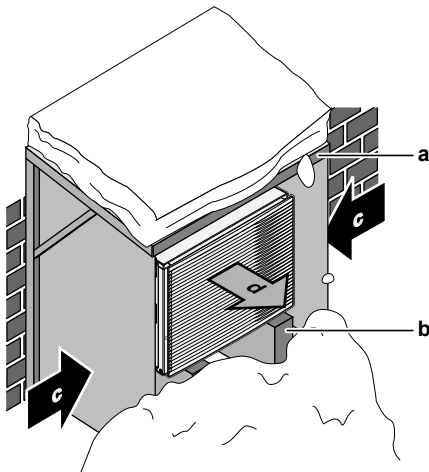


UPOZORENJE

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

6.1.2 Dodatni zahtjevi mjesa za postavljanje vanjske jedinice u hladnoj klimi

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



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

U svakom slučaju, ispod jedinice ostavite najmanje 150 mm slobodnog prostora. Osim toga, jedinicu obavezno postavite najmanje 100 mm iznad maksimalne očekivane razine snijega. Za više pojedinosti pogledajte "6.3 Montaža vanjske jedinice" [▶ 66].

U područjima sa jakim snježnim padalinama, kako 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.

6.1.3 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
 - Hlađenje prostora: 5~35°C
 - Proizvodnja kućne vruće vode: 5~35°C



INFORMACIJE

Hlađenje je primjenjivo samo u sljedećim slučajevima:

- Reverzibilni modeli
- Modeli samo za grijanje+komplet za konverziju (EKHBCONV)

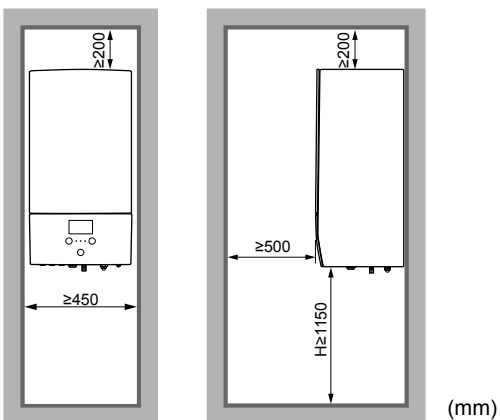
- Imajte na umu smjernice za mjerjenja:

Maksimalna dopuštena visinska razlika između unutarnje i vanjske jedinice	10 m
Maksimalna dopuštena visinska razlika između spremnika tople vode za kućanstvo i vanjske jedinice	10 m
Maksimalna dopuštena duljina cijevi za vodu između unutarnje jedinice i spremnika tople vode za kućanstvo	10 m

Maksimalna udaljenost između 3-putnog ventila i unutarnje jedinice (samo za instalacije sa spremnikom tople vode za kućanstvo)	3 m
Maksimalna ukupna duljina cijevi za vodu	50 m ^(a)

^(a) Točna duljina cijevi za vodu može se odrediti s pomoću alata Hydronic Piping Calculation. Alat Hydronic Piping Calculation dio je sustava Heating Solutions Navigator koji je dostupan na adresi <https://professional.standbyme.daikin.eu>. Ako ne možete pristupiti sustavu Heating Solutions Navigator, obratite se svom trgovcu.

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



NE postavljajte jedinicu na mesta kao što su:

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

6.2 Otvaranje i zatvaranje jedinica

6.2.1 Više o otvaranju jedinica

Ponekad morate otvoriti jedinicu. **Primjer:**

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



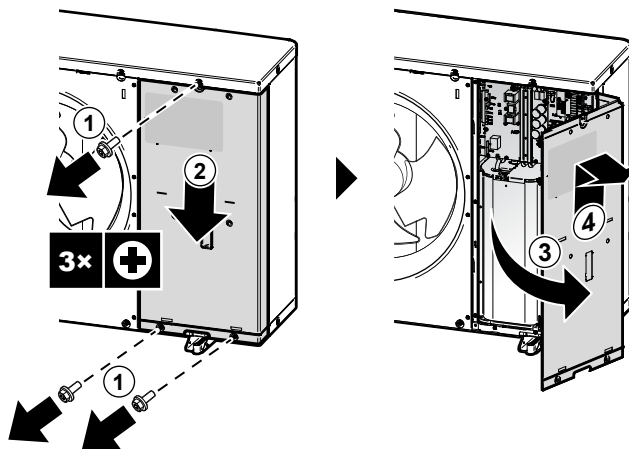
OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA

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

6.2.2 Za otvaranje vanjske jedinice

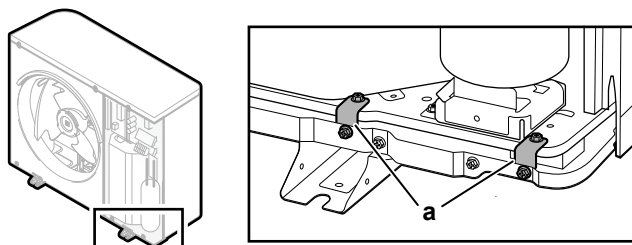


OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA

**OPASNOST: RIZIK OD OPEKLINA****6.2.3 Uklanjanje transportnog učvršćenja****OBAVIJEST**

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

Stalci za prijevoz (2x) štite jedinicu tijekom prijevoza. Tijekom postavljanja moraju se ukloniti.

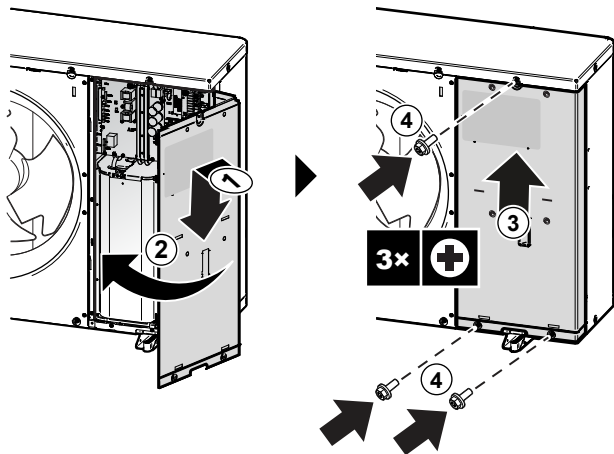


a Stalci za prijevoz (2x)

- 1** Otvorite poklopac razvodne kutije. Pogledajte odjeljak "[6.2.2 Za otvaranje vanjske jedinice](#)" [▶ 62].
- 2** Uklonite vijke (4x) sa stalaka za prijevoz i odložite ih u otpad.
- 3** Uklonite stalke za prijevoz (2x) i odložite ih.

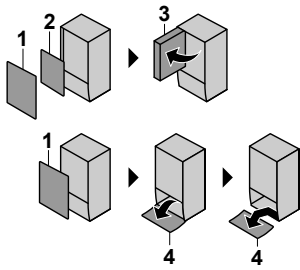
6.2.4 Za zatvaranje vanjske jedinice**OBAVIJEST**

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



6.2.5 Za otvaranje unutarnje jedinice

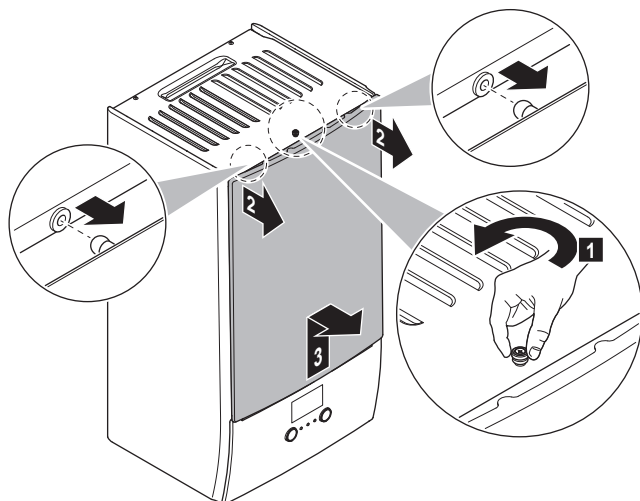
Pregled



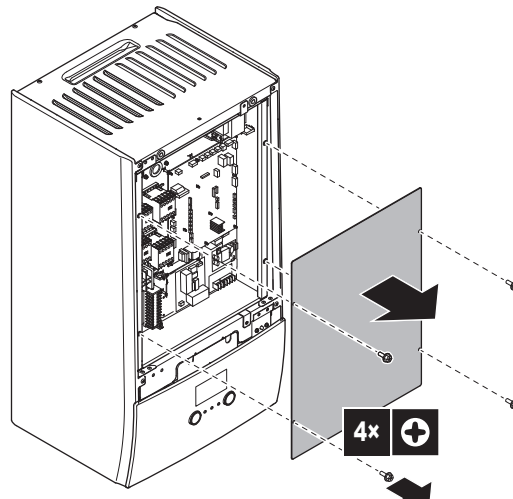
- 1** Prednja ploča
- 2** Poklopac razvodne kutije
- 3** Razvodna kutija
- 4** Ploča korisničkog sučelja

Otvoreno

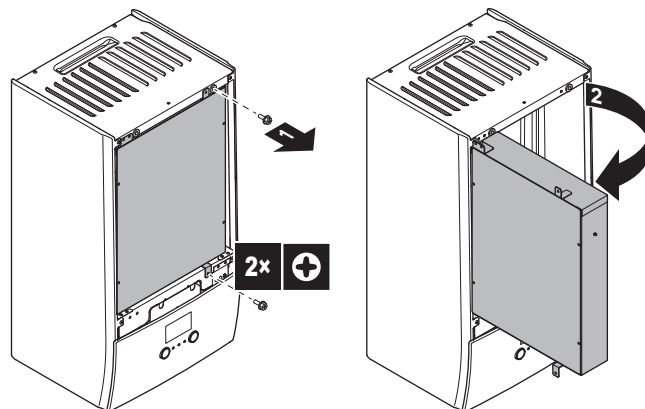
- 1** Skinite prednju ploču.



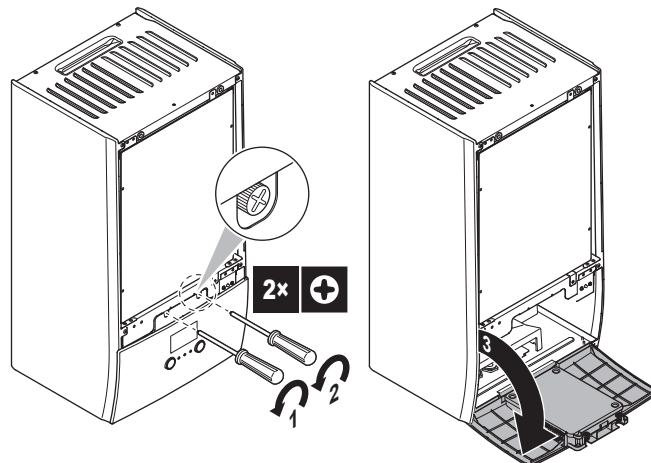
- 2** Ako morate spojiti električno ožičenje, skinite poklopac razvodne kutije.



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



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

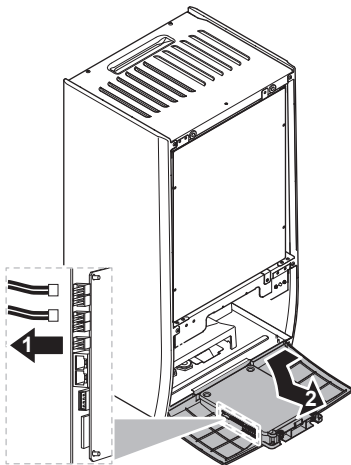


- 5** Opcionalno: Uklonite ploču korisničkog sučelja.



OBAVIJEST

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



6.2.6 Za zatvaranje unutarnje jedinice

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



OBAVIJEŠT

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

6.3 Montaža vanjske jedinice

6.3.1 O vješanju vanjske jedinice

Razdoblje

Prije spajanja cjevovoda za vodu trebate postaviti vanjsku jedinicu.

Uobičajeni tijek rada

Postavljanje vanjske jedinice obično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Nabava konstrukcije za postavljanje.
- 2 Postavljanje vanjske jedinice.
- 3 Priprema odvoda kondenzata.
- 4 Postavljanje rešetke za ispuštanje.
- 5 Zaštita jedinice od snijega i vjetra putem postavljanja pokrova za zaštitu od snijega i pregrada. Pogledajte odjeljak "[6.1 Priprema mjesta ugradnje](#)" [▶ 58].

6.3.2 Mjere opreza kod vješanja vanjske jedinice



INFORMACIJE

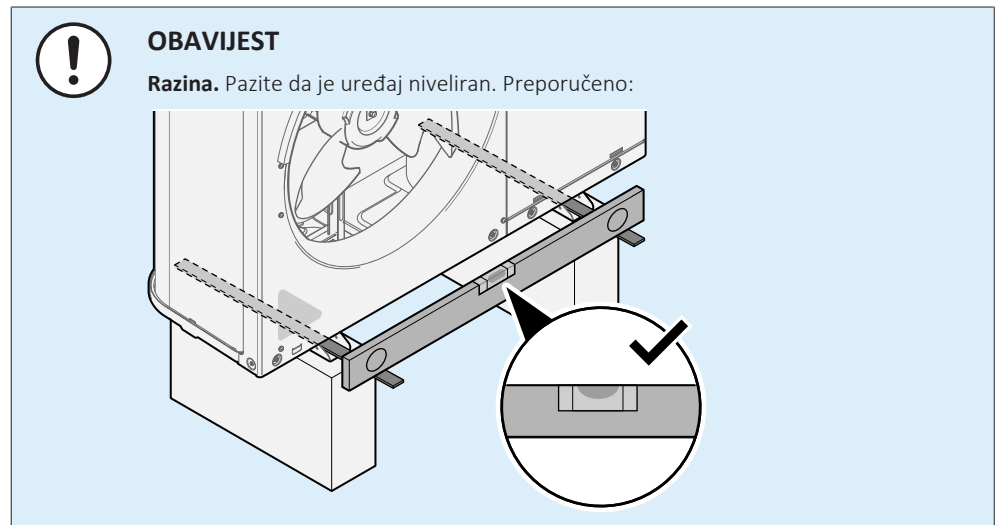
Također, pročitajte mjere opreza i uvjete navedene u sljedećim poglavljima:

- "[1 Opće mjere opreza](#)" [▶ 6]
- "[6.1 Priprema mjesta ugradnje](#)" [▶ 58]

6.3.3 Priprema konstrukcije za postavljanje

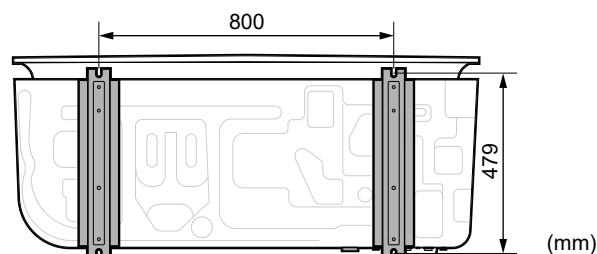
Provjerite je li podloga za postavljanje čvrsta i ravna kako jedinica ne bi uzrokovala vibracije ili buku tijekom rada.

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



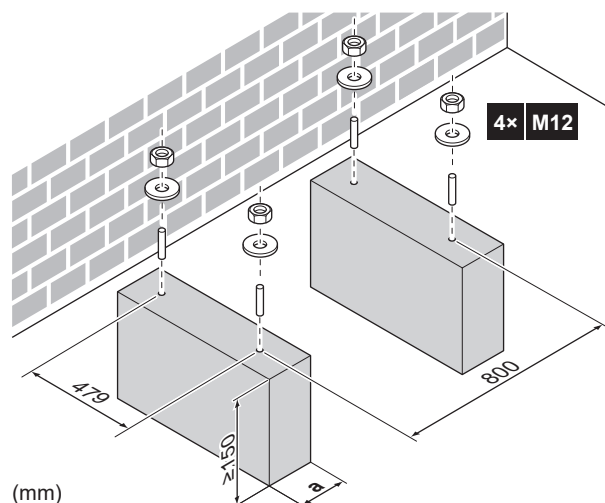
Upotrijebite 4 kompleta sidrenih vijaka M12, matica i podloški. Ispod jedinice ostavite najmanje 150 mm slobodnog prostora. Osim toga, jedinicu obavezno postavite najmanje 100 mm iznad maksimalne očekivane razine snijega.

Točke sidrenja



Postolje

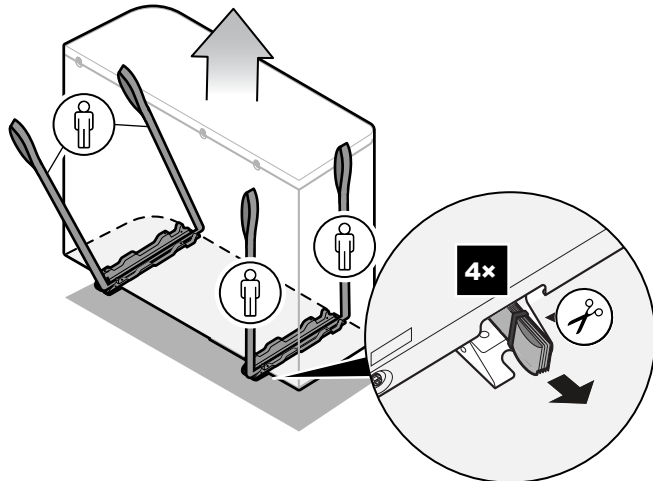
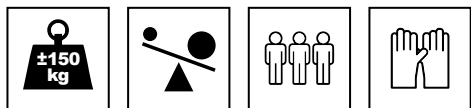
Prilikom postavljanja na postolje uvjerite se da se rešetka za ispuštanje može postaviti u sigurnosni položaj. Pogledajte odjeljak "[6.3.7 Za uklanjanje rešetke za ispuštanje i stavljanje rešetke u sigurnosni položaj](#)" [▶ 72].



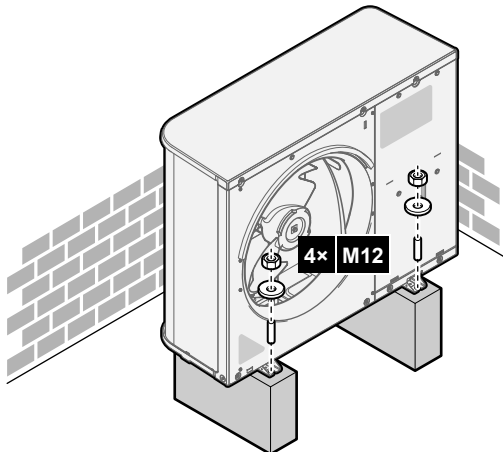
a Nipošto nemojte prekriti otvor ispusta na donjoj ploči jedinice.

6.3.4 Za instaliranje vanjske jedinice

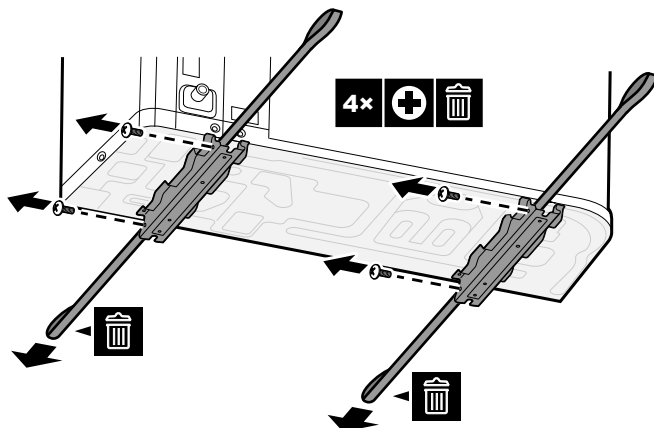
- Nosite jedinicu držeći ju za remenje pa ju odložite na konstrukciju za postavljanje.



- Pričvrstite jedinicu na konstrukciju za postavljanje.



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



6.3.5 Priprema odvoda kondenzata

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



OBAVIJEŠT

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

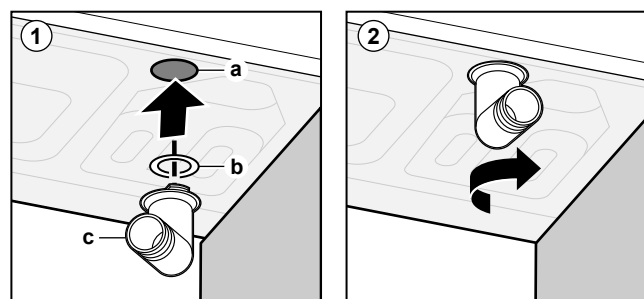
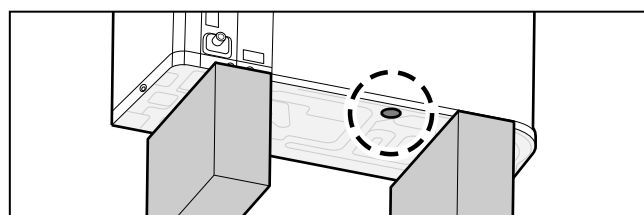
- Izolirajte crijevo za pražnjenje.
- Ugradite grijać odvodne cijevi (lokalna nabava). Za spajanje grijaća odvodne cijevi pogledajte odjeljak "8.2.1 Za spajanje električnog ožičenja vanjske jedinice" ▶ 93].

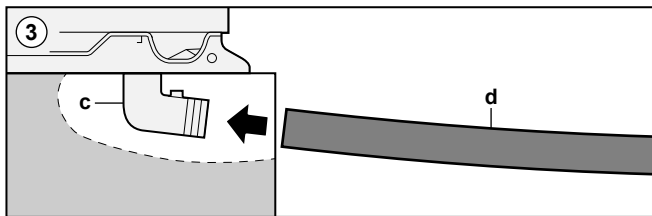


OBAVIJEŠT

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

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





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



OBAVIEST

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

6.3.6 Za postavljanje rešetke za ispuštanje

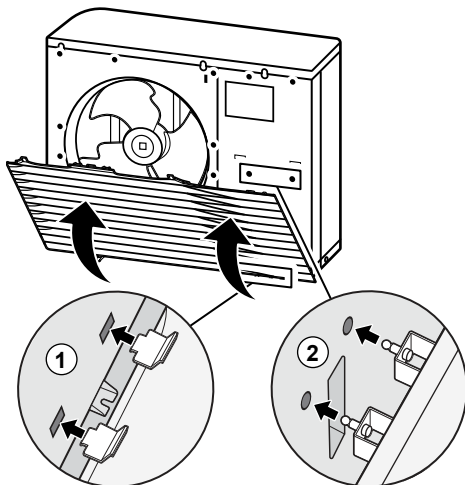


INFORMACIJE

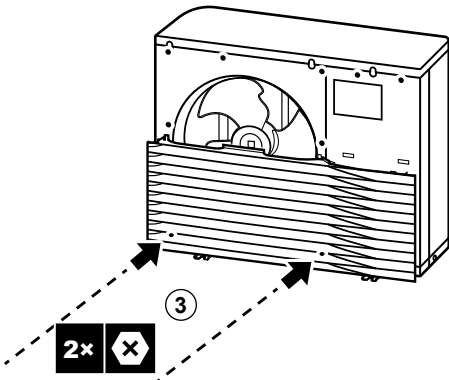
Električno ožičenje. Prije postavljanja rešetke za ispuštanje spojite električno ožičenje.

Postavite donji dio rešetke za ispuštanje

- 1** Umetnите kuke.
- 2** Umetnите kuglaste svornjake.



- 3** Učvrstite 2 donja vijka.



Postavite gornji dio rešetke za ispuštanje



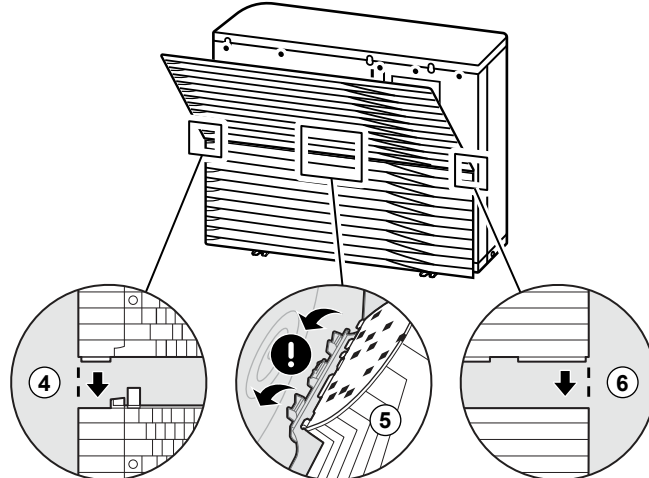
OBAVIJEŠT

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

4 Poravnajte i pričvrstite lijevu stranu.

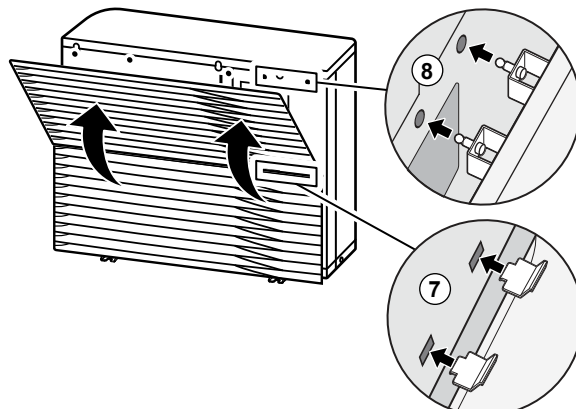
5 Poravnajte i pričvrstite srednji dio.

6 Poravnajte i pričvrstite desnu stranu.

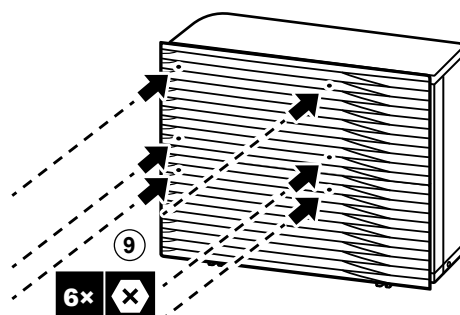


7 Umetnite kuke.

8 Umetnite kuglaste svornjake.



9 Učvrstite preostalih 6 vijaka.



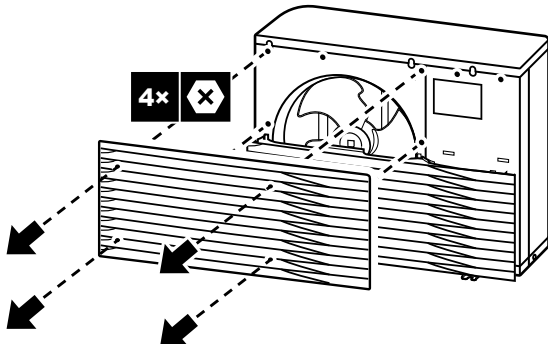
6.3.7 Za uklanjanje rešetke za ispuštanje i stavljanje rešetke u sigurnosni položaj

**UPOZORENJE**

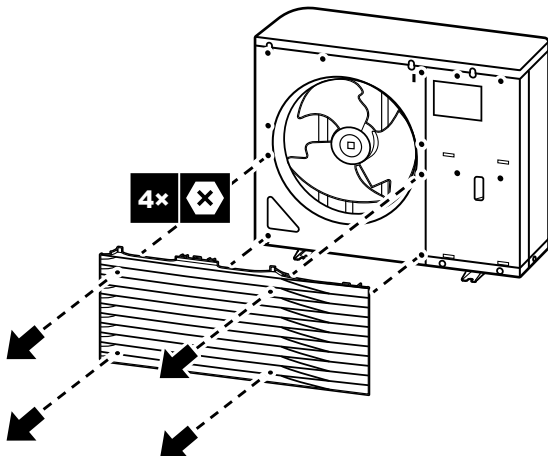
Rotirajući ventilator. Prije UKLJUČIVANJA ili servisiranja vanjske jedinice uvjerite se da rešetka za ispuštanje prekriva rotirajući ventilator radi zaštite. Pogledajte:

- "6.3.6 Za postavljanje rešetke za ispuštanje" [▶ 70]
- "6.3.7 Za uklanjanje rešetke za ispuštanje i stavljanje rešetke u sigurnosni položaj" [▶ 72]

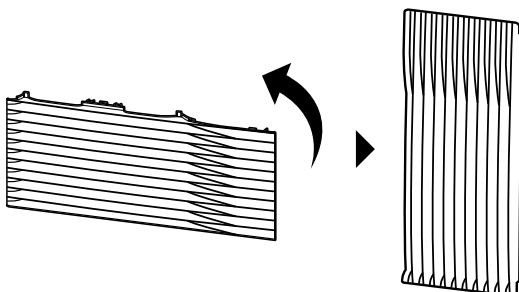
1 Uklonite gornji dio rešetke za ispuštanje.



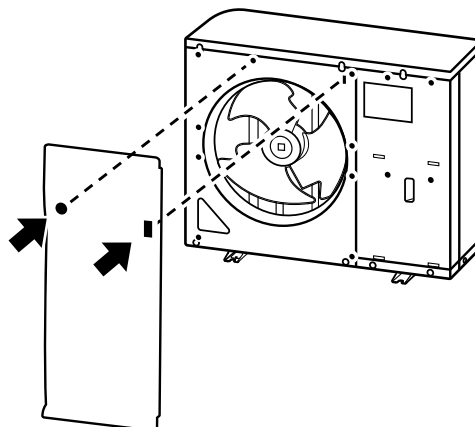
2 Uklonite donji dio rešetke za ispuštanje.



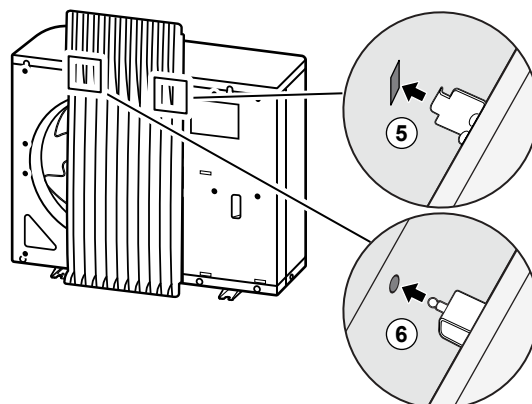
3 Zakrenite donji dio rešetke za ispuštanje.



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



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



6.4 Montaža unutarnje jedinice

6.4.1 Više o postavljanju unutarnje jedinice

Uobičajeni tijek rada

Postavljanje unutarnje jedinice obično se sastoji od sljedećih faza:

- 1** Postavljanje unutarnje jedinice.

6.4.2 Mjere opreza prilikom postavljanja unutarnje jedinice



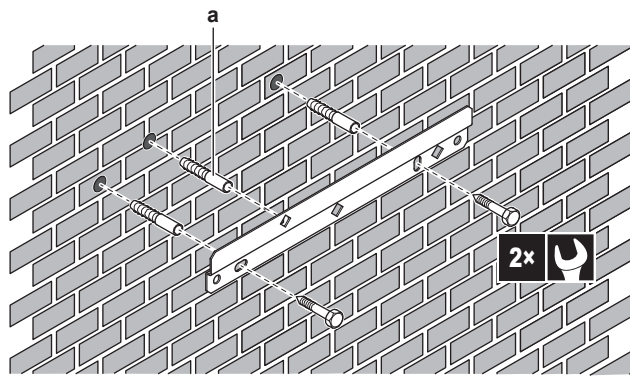
INFORMACIJE

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

- "1 Opće mjere opreza" [▶ 6]
- "6.1 Priprema mesta ugradnje" [▶ 58]

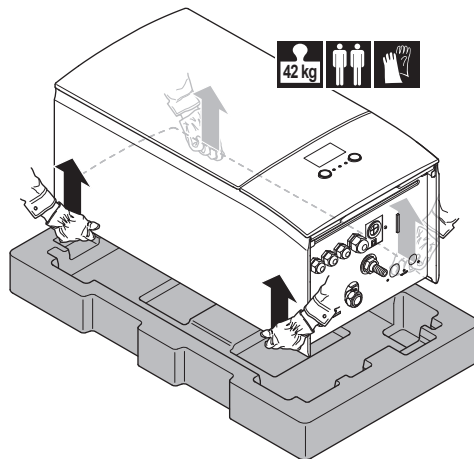
6.4.3 Postavljanje unutarnje jedinice

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



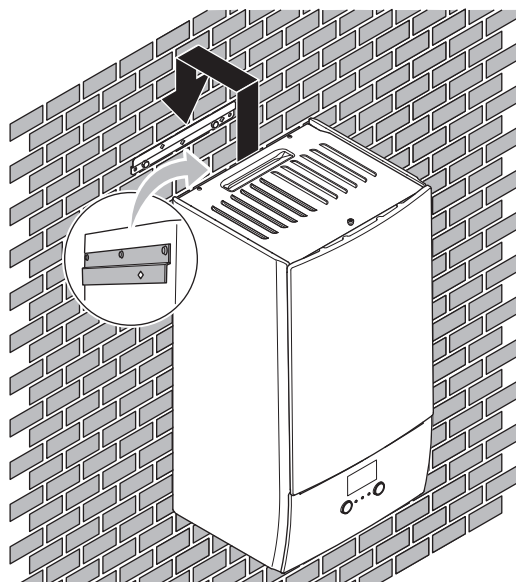
a Opcionalno: Ako jedinicu želite pričvrstiti na zid iz unutrašnjosti jedinice, osigurajte dodatni uložak za vijak.

2 Podignite jedinicu.



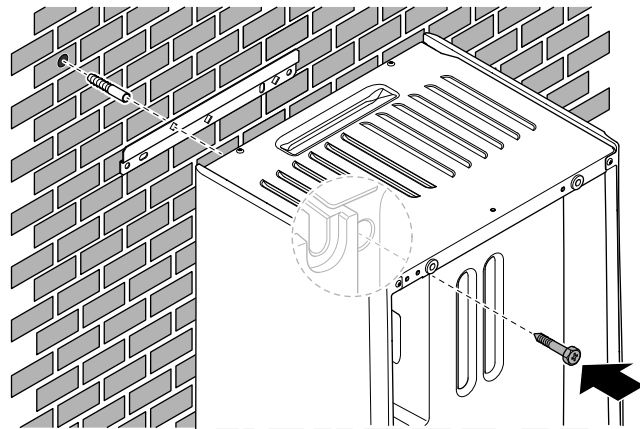
3 Pričvrstite jedinicu na zidni nosač:

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



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

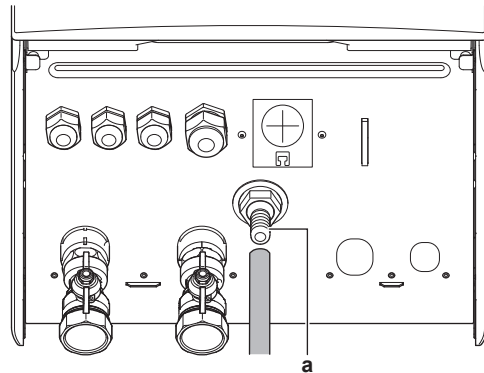
- Uklonite gornju prednju ploču i otvorite razvodnu kutiju. Pogledajte "6.2.5 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 64].
- Pričvrstite jedinicu na zid vijkom s Ø8 mm.



6.4.4 Priključivanje crijeva za pražnjenje na odvod

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

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



a Priključak plitice za pražnjenje

Preporučujemo upotrebu međulonca za sakupljanje vode.

7 Postavljanje cjevovoda

U ovom poglavlju

7.1	Priprema vodovodnih cijevi.....	76
7.1.1	Zahtjevi za krug vode	76
7.1.2	Formula za izračun predtlaka ekspanzijske posude	78
7.1.3	Za provjeru zapremnine vode i stope protoka	79
7.1.4	Promjena predtlaka ekspanzijske posude	81
7.1.5	Za provjeru zapremnine vode: primjeri	81
7.2	Spajanje cijevi za vodu	82
7.2.1	Više o priključivanju vodovodnih cijevi	82
7.2.2	Oprez kod spajanja cjevovoda vode	82
7.2.3	Za spajanje cijevi za vodu	82
7.2.4	Punjene kruga vode.....	84
7.2.5	Zaštita kruga vode od smrzavanja	84
7.2.6	Za punjenje spremnika kućne vruće vode	87
7.2.7	Za izoliranje cijevi za vodu.....	87

7.1 Priprema vodovodnih cijevi

7.1.1 Zahtjevi za krug vode



INFORMACIJE

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



OBAVIEST

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

- **Spajanje cjevovoda - Zakonski okvir.** Priključci za dovod i odvod na cjevovodu za vodu moraju biti izvedeni u skladu s važećim zakonima i uputama u poglavlju "Postavljanje".
- **Spajanje cjevovoda - Sila.** NE primjenjujte prekomjernu silu prilikom spajanja cijevi. Deformirane cijevi mogu prouzročiti kvar jedinice.
- **Spajanje cjevovoda - Alati.** Dijelovima od mjeri, 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.
- **Izolacija.** Izolirajte do donje strane izmjenjivača topoline.
- **Smrzavanje.** Zaštitite od smrzavanja.
- **Zatvoreni krug.** Unutarnju jedinicu upotrebljavajte SAMO u zatvorenom sustavu vode. Upotreboom u otvorenom sustavu vode može doći do prekomjerne korozije.

- Duljina cjevi.** 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 "15 Tehnički podaci" [▶ 237] za krivulje vanjskog statičkog tlaka unutarnje jedinice.
- Smjer protoka vode.** Minimalan potrebn 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 brzina protoka

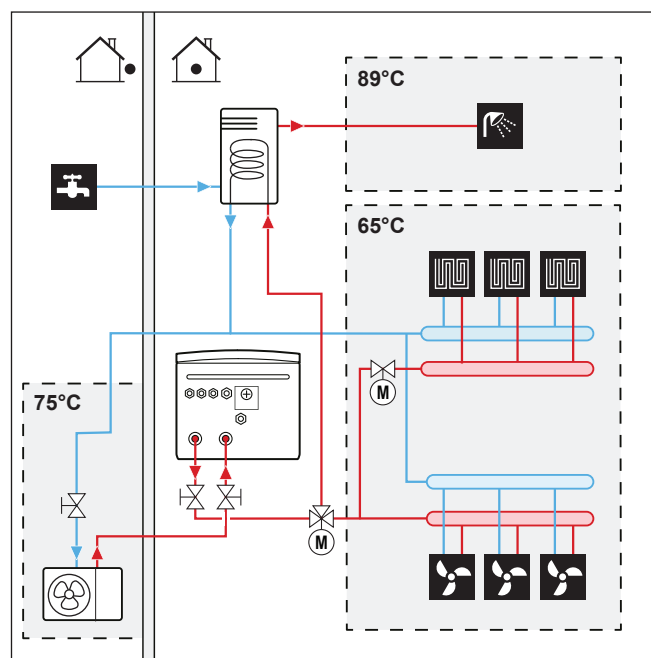
25 l/min

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



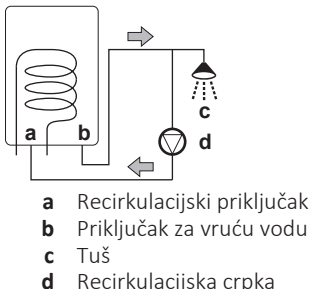
INFORMACIJE

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



- Odvodnja - Najniže točke.** Na svim najnižim točkama sustava moraju biti postavljene ispusne slavine koje omogućuju potpuno pražnjenje kruga.
- Odvodnja - Tlačni odušni ventil.** Pravilno spojite crijevo za pražnjenje kako biste izbjegli kapanje vode iz jedinice. Pogledajte "6.4.4 Priklučivanje crijeva za pražnjenje na odvod" [▶ 75].

- **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.** Nemojte nikada koristiti pocinčane dijelove u vodenom krugu. Budući da unutarnji krug vode jedinice koristi bakrene cijevi, može doći do prekomjerne korozije.
- **Metalne cijevi koje nisu od mjedi.** Kada upotrebljavate metalne cijevi koje nisu od mjedi, pravilno izolirajte dijelove od mjedi i dijelove koji nisu od mjedi kako se oni NE bi međusobno dodirivali. To će spriječiti galvansku koroziju.
- **Ventil - Odvajanje krugova.** Kada upotrebljavate 3-putni ventil u krugu vode uvjerite se da su krug kućne vruće vode i krug podnog grijanja potpuno odvojeni.
- **Ventil - Vrijeme prebacivanja.** Kada u krugu vode upotrebljavate 3-putni ili 2-putni ventil, maksimalno vrijeme prespajanja ventila mora biti 60 sekundi.
- **Spremnik kućne vruće vode - Kapacitet.** Kako bi se izbjegla stagnacija vode, važno je da skladišna zapremnina spremnika kućne vruće vode zadovoljava dnevnu potrošnju kućne vruće vode.
- **Spremnik kućne vruće vode - Nakon postavljanja.** Spremnik kućne vruće vode mora se isprati svježom vodom odmah nakon postavljanja. Ovaj postupak mora se ponavljati barem jednom dnevno u prvih 5 dana nakon postavljanja.
- **Spremnik kućne vruće vode - Mirovanja.** U slučajevima kada se topla voda nije 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 "9.5.6 Spremnik" [▶ 166].
- **Termostatski ventili za mijehanje.** U skladu s važećim zakonima možda će trebati instalirati termostatske ventile za mijehanje.
- **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.



7.1.2 Formula za izračun predtlaka ekspanzijske posude

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

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

7.1.3 Za provjeru zapremnine 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 zapremninu vode.
- Možda ćete trebati namjestiti predtlak ekspanzijske posude.

Minimalna zapremnina vode

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



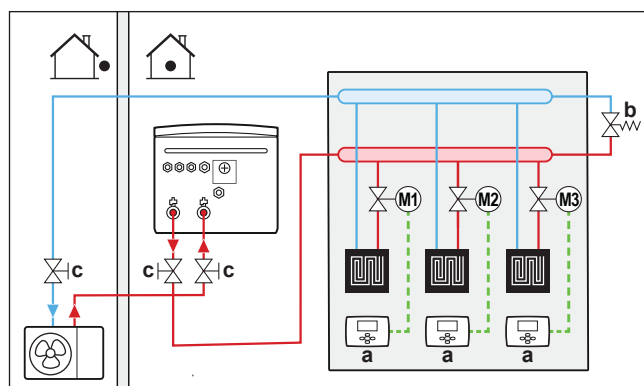
INFORMACIJE

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



OPAVIJEŠT

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



a Zaseban sobni termostat (opcionalno)

b Premosni ventil za otpuštanje nadtlaka (dostavlja se kao dodatni pribor)

c Zaporni ventil

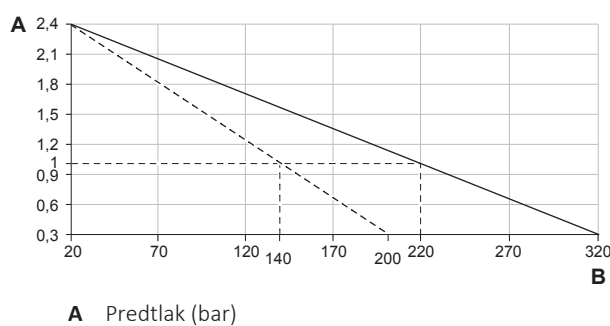
Maksimalna zapremnina vode



OPAVIJEŠT

Maksimalna zapremnina vode ovisi o tome je li glikol dodan u krug vode ili ne. Više o dodavanju glikola pročitajte u poglaviju "7.2.5 Zaštita kruga vode od smrzavanja" [▶ 84].

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



A Predtlak (bar)

B Maksimalna zapremnina vode (l)

— Voda

- - - - Voda + glikol

Primjer: maksimalna zapremnina vode i predtlak ekspanzijske posude

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

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

Minimalna stopa protoka

Provjerite je li u svim uvjetima zajamčena minimalna stopa protoka u instalaciji. Ta minimalna stopa protoka potrebna je tijekom odmrzavanja/rada pomoćnog grijača. U tu svrhu upotrijebite premosni ventil za otpuštanje nadtlaka isporučen s jedinicom i pridržavajte se minimalnog volumena vode.



OBAVIJEŠT

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



OBAVIJEŠT

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



OBAVIJEŠT

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 brzina protoka

25 l/min

Opis preporučenog postupka potražite pod naslovom "[10.4 Kontrolni popis tijekom puštanja u pogon](#)" [▶ 207].

7.1.4 Promjena predtlaka ekspanzijske posude

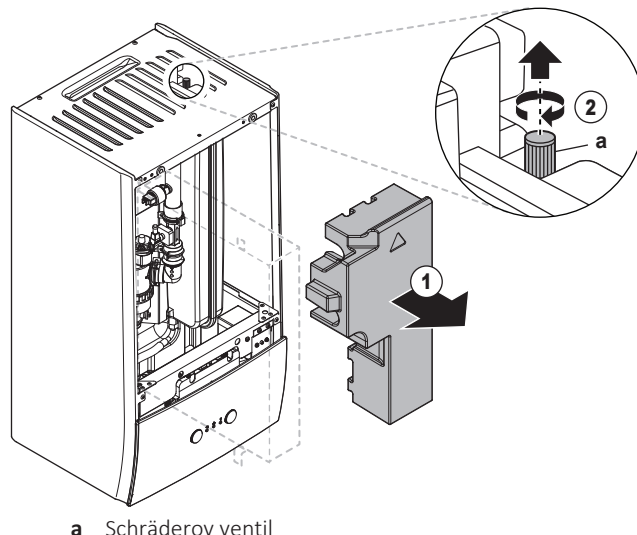
**OBAVIJEST**

Predtlak ekspanzijske posude može namjestiti samo ovlašteni instalater.

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

- Za namještanje predtlaka ekspanzijske posude upotrebljavajte samo suhi dušik.
- Neodgovarajuće podešeni predtlak ekspanzijske posude dovest će do neispravnosti sustava.

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



7.1.5 Za provjeru zapremnine vode: primjeri

Primjer 1

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

Nisu potrebni nikakvi postupci ili prilagođavanja.

Primjer 2

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

Radnje:

- Predtlak se mora sniziti jer je ukupna zapremnina vode (250 l) veća od zadane zapremnine vode (200 l).
- Potreban predtlak iznosi:

$$Pg = (0,3 + (H/10)) \text{ bar} = (0,3 + (0/10)) \text{ bar} = 0,3 \text{ bar}$$
- Odgovarajuća maksimalna zapremnina vode pri 0,3 bar je 290 l. (Pogledajte grafikon u odjeljku "[Maksimalna zapremnina vode](#)" [▶ 79]).

- Ekspanzijska posuda prikladna je za instalaciju jer je vrijednost 250 l manja od 290 l.

7.2 Spajanje cijevi za vodu

7.2.1 Više o priključivanju vodovodnih cijevi

Prije priključivanja vodovodnih cijevi

Unutarnja i vanjska jedinica moraju biti postavljene.

Uobičajeni tijek rada

Priklučivanje vodovodnih cijevi obično se sastoji od sljedećih faza:

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

7.2.2 Oprez kod spajanja cjevovoda vode



INFORMACIJE

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

- "1 Opće mjere opreza" [▶ 6]
- "7.1 Priprema vodovodnih cijevi" [▶ 76]

7.2.3 Za spajanje cijevi za vodu

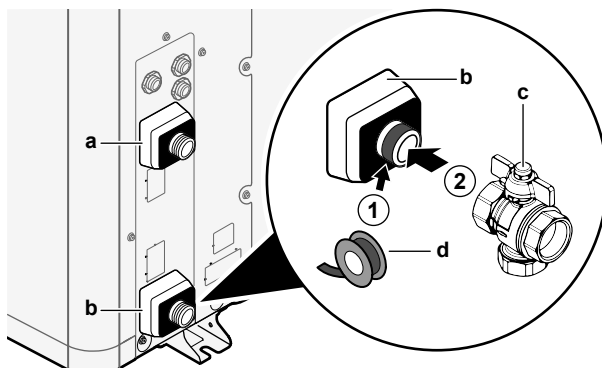


OBAVIJEST

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

Vanjska jedinica

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



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

d Brtviло za navoj

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



OBAVIJEСT

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

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

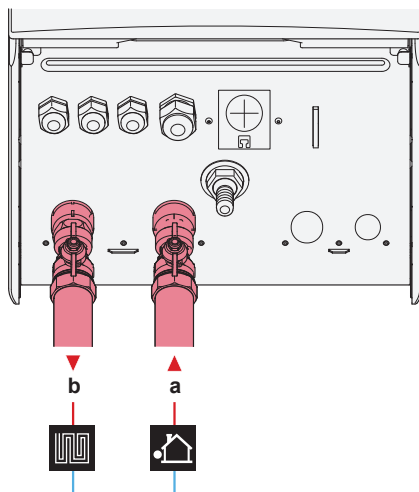


OBAVIJEСT

Ugradite ventile za odzračivanje na lokalnim visokim točkama.

Unutarnja jedinica

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



a ULAZ vode (navojni spoj, 1")

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



OBAVIJEСT



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

- Vodite računa o minimalnom volumenu vode prilikom odabira mesta postavljanja premosnog ventila za otpuštanje nadtlaka (na unutarnjoj jedinici ili na kolektoru). Pogledajte odjeljak "[7.1.3 Za provjeru zapremnine vode i stope protoka](#)" [▶ 79].
- Vodite računa o minimalnoj brzini protoka prilikom namještanja postavke premosnog ventila za otpuštanje nadtlaka. Pogledajte "[7.1.3 Za provjeru zapremnine vode i stope protoka](#)" [▶ 79] i "[10.4.1 Minimalna brzina protoka](#)" [▶ 207].

**OBAVIEST**

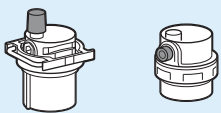
Ugradite ventile za odzračivanje na lokalnim visokim točkama.

**OBAVIEST**

Ventil za ograničenje tlaka (lokalna nabava) s maksimalnim tlakom otvaranja 10 bar (=1 MPa) mora se postaviti na ulazni priključak hladne vode za kućanstvo u skladu s primjenjivim zakonima.

7.2.4 Punjenje kruga vode

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

**OBAVIEST**

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

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

7.2.5 Zaštita kruga vode od smrzavanja

O zaštiti od smrzavanja

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

- Sprečavanje smrzavanja cijevi za vodu (pogledajte "[Sprečavanje smrzavanja cijevi](#)" [▶ 190]),
- Sprečavanje pražnjenja. Primjenjivo samo kada je stavka **Bivalentno** omogućena ([C-02]=1). Ova funkcija sprečava otvaranje ventila za zaštitu od smrzavanja u cijevima za vodu prema vanjskoj jedinici kada pomoći bojler radi na negativnim vanjskim temperaturama.

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

Za zaštitu kruga vode od smrzavanja učinite nešto od sljedećeg:

- Dodajte glikol u vodu. Glikol snižava točku smrzavanja vode.
- Ugradite ventile za zaštitu od smrzavanja. Ventili za zaštitu od smrzavanja prazne vodu iz sustava prije no što bi se ona mogla smrznuti.

**OBAVIEST**

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

Zaštita od smrzavanja putem glikola

O zaštiti od smrzavanja putem glikola

Dodavanjem glikola u vodu snižava se točka smrzavanja vode.

**UPOZORENJE**

Etilen glikol je otrovan.

**UPOZORENJE**

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

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

**OBAVIEST**

Glikol upija okолну воду. Зато НЕМОЈТЕ додавати гликол који је био изложен зраку. Остављање спремника с гликолом отвореним изазива пovećanje koncentracije воде. Концентрација гликола тада је нижа од prepostavljene. У том случају hidrauličки dijelovi ipak bi se могли smrznuti. Poduzmite мјере опреза како би гликол што мање био изложен зраку.

Vrste glikola

Vrste primjenjivih glikola ovise o tome je li sustav opremljen spremnikom tople vode za kućanstvo:

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

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

Potrebna koncentracija glikola

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

Dodajte glikol u skladu s tablicom u nastavku.

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

**INFORMACIJE**

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

**OBAVIEST**

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

Glikol i maksimalno dopuštena zapremina vode

Dodavanje glikola u krug vode smanjuje maksimalno dopuštenu zapremninu vode u sustavu. Za više informacija pogledajte "[Maksimalna zapremnina vode](#)" [▶ 79].

Postavka glikola**OBAVIEST**

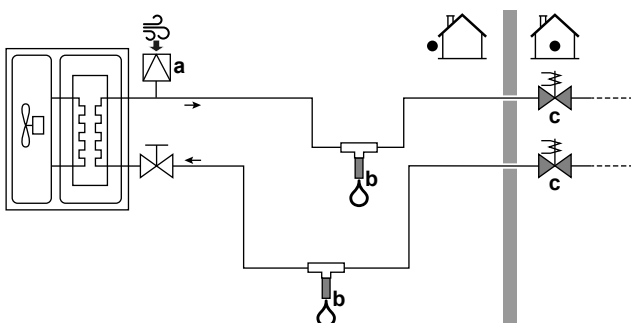
Ako u sustavu ima glikola, postavka[E-OD] mora se postaviti na 1. Ako NIJE odabrana pravilna postavka glikola, tekućina se može zamrznuti u cijevima.

Zaštita od smrzavanja putem ventila za zaštitu od smrzavanja**O ventilima za zaštitu od smrzavanja**

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

Za postavljanje ventila za zaštitu od smrzavanja

Za zaštitu lokalnih cijevi od smrzavanja ugradite sljedeće dijelove:



- a** Automatski ulaz zraka
- b** Ventil za zaštitu od smrzavanja (opcionalno – lokalna nabava)
- c** Normalno zatvoreni ventili (preporučeno – lokalna nabava)

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

Dio	Opis
	Zaštita za lokalne cijevi. Ventili za zaštitu od smrzavanja moraju se postaviti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ okomito kako bi omogućili pravilno i nesmetano istjecanje vode ▪ na svim najnižim točkama lokalnih cijevi ▪ na najhladnijem dijelu i podalje od izvora topline. Napomena: Ostavite najmanje 15 cm razmaka od poda kako biste spriječili blokiranje izlaza vode ledom.
	Izolacija vode u kući kada dođe do prekida u napajanju. Normalno zatvoreni ventili (koji se nalaze unutra, u blizini točaka ulaza/izlaza cijevi) mogu spriječiti pražnjenje sve vode iz unutarnjih cijevi kada se otvore ventili za zaštitu od smrzavanja. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kada dođe do prekida u napajanju: normalno zatvoreni ventili zatvaraju se i izoliraju vodu u kući. Ako se otvore ventili za zaštitu od smrzavanja, prazni se samo voda izvan kuće. ▪ U ostalim okolnostima (primjerice: kada je crpka u kvaru): normalno zatvoreni ventili ostaju otvoreni. Ako se otvore ventili za zaštitu od smrzavanja, prazni se i voda unutar kuće.



OBAVIJEŠT

Kada se postave ventili za zaštitu od smrzavanja, NE odabirite minimalnu zadalu vrijednost hlađenja nižu od 7°C (7°C=zadano). Ako se odabere niža postavka, ventili za zaštitu od smrzavanja mogu se otvoriti za vrijeme hlađenja.

7.2.6 Za punjenje spremnika kućne vruće vode

Pogledajte priručnik za postavljanje spremnika tople vode za kućanstvo.

7.2.7 Za izoliranje cijevi za vodu

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

Izolacija vanjskih cijevi za vodu



OBAVIJEŠT

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

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

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

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

7 | Postavljanje cjevovoda

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

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

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

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

8 Električne instalacije

U ovom poglavlju

8.1	Više o spajanju električnog ožičenja.....	89
8.1.1	Mjere opreza za spajanje električnog ožičenja.....	89
8.1.2	Smjernice za spajanje električnog ožičenja	90
8.1.3	O električnoj sukladnosti.....	91
8.1.4	O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh.....	92
8.1.5	Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora	92
8.2	Priklučci za vanjsku jedinicu.....	93
8.2.1	Za spajanje električnog ožičenja vanjske jedinice	93
8.2.2	Za premještanje termistora za zrak na vanjskoj jedinici.....	99
8.3	Priklučci za unutarnju jedinicu.....	100
8.3.1	Za priključivanje glavnog električnog napajanja.....	103
8.3.2	Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijajuća	106
8.3.3	Za priključivanje zapornog ventila (grijanje/hlađenje)	109
8.3.4	Postupak spajanja strujomjera.....	110
8.3.5	Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo.....	111
8.3.6	Za spajanje izlaza alarma.....	112
8.3.7	Za spajanje izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora	113
8.3.8	Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline.....	114
8.3.9	Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije.....	115
8.3.10	Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt).....	116

8.1 Više o spajanju električnog ožičenja

Prije spajanja električnog ožičenja

Sa sigurnošću utvrdite da su spojene cijevi za vodu.

Uobičajeni tijek rada

Spajanje električnog ožičenja tipično se sastoji od sljedećih faza:

- "8.2 Priklučci za vanjsku jedinicu" [▶ 93]
- "8.3 Priklučci za unutarnju jedinicu" [▶ 100]

8.1.1 Mjere opreza za spajanje električnog ožičenja



OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA



INFORMACIJE

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



UPOZORENJE

- Sve radove oko ožičenja MORA izvršiti ovlašteni električar i MORAJU biti u skladu s važećim zakonima.
- Električne priključke spojite na fiksno ožičenje.
- Sve lokalno nabavljene komponente i svi električni radovi MORAJU biti u skladu s važećim zakonima.



UPOZORENJE

- Ako N-faza napajanja nedostaje ili je pogrešna, moglo bi doći do kvara na opremi.
- Uspostavite pravilno uzemljenje. NE uzemljujte jedinicu na vodovodnu cijev, stabilizator napona ili uzemljenje telefona. Nepotpuno uzemljenje može prouzročiti strujni udar.
- Postavite potrebne osigurače ili prekidače.
- Električno ožičenje učvrstite kabelskim vezicama tako da kabeli NE dođu u kontakt s oštrom 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

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

- "6.3.6 Za postavljanje rešetke za ispuštanje" [▶ 70]
- "6.3.7 Za uklanjanje rešetke za ispuštanje i stavljanje rešetke u sigurnosni položaj" [▶ 72]



OPREZ

NE gurajte i ne postavljajte predug kabel u jedinicu.



OBAVIJEST

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



INFORMACIJE

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



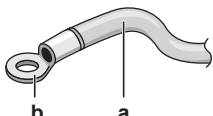
UPOZORENJE

Za kabele napajanja UVIJEK upotrebljavajte višežilni kabel.

8.1.2 Smjernice za spajanje električnog ožičenja

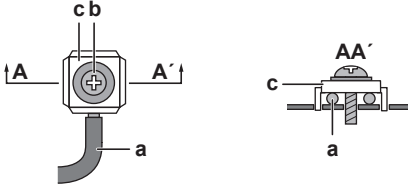
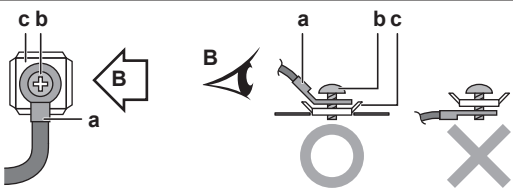
Imajte na umu sljedeće:

- Ako su posrijedi upletene žice vodiča, na kraj žice postavite okrugli nelemljeni priključak. Okrugli priključak postavite na žicu sve do pokrivenog dijela pa ga pričvrstite odgovarajućim alatom.



a Upletena žica vodiča
b Okrugli nelemljeni terminal

- Za ugradnju žica primijenite sljedeće metode:

Vrsta žice	Način postavljanja
Jednožilna žica	 <p>a Uvijena jednožilna žica b Vijak c Ravna podloška</p>
Upletena žica vodiča s okruglim nelemljenim priključkom	 <p>a Priklučak b Vijak c Ravna podloška O Dopušteno X NIJE dopušteno</p>

Momenti zatezanja

Vanjska jedinica:

Stavka	Moment pritezanja (N•m)
M4 (X1M, X2M)	1,2~1,5
M4 (uzemljenje)	

Unutarnja jedinica:

Stavka	Moment zatezanja (N•m)
M4 (X1M, X2M, X5M)	1,2~1,5
M4 (uzemljenje)	

8.1.3 O električnoj sukladnosti

Samo za EPRA14~18DAV3

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

Samo za pomoći grijajuć unutarnje jedinice

Pogledajte "8.3.2 Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijajuća" [▶ 106].

8.1.4 O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh

Elektro distribucijska 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 elektro distribucijskim 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, elektro distribucijsko poduzeće ima dopuštenje da:

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

Unutarnja jedinica konstruirana je za primanje ulaznog signala putem kojeg se prekopčava u način prisilnog isključivanja. U tom trenutku kompresor vanjske jedinice neće raditi.

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

8.1.5 Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora

Normalno napajanje	Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh	
	Napajanje NIJE prekinuto	Napajanje je prekinuto
	<p>Tijekom aktivacije napajanja po preferencijalnoj stopi kWh, napajanje NIJE prekinuto. Vanjska jedinica isključuje se s pomoću kontrole.</p> <p>Primjedba: Elektro distributer uvijek mora omogućiti potrošnju energije unutarnje jedinice.</p>	<p>Tijekom aktivacije napajanja po preferencijalnoj stopi kWh, elektro distributer 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 grijачa
- 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)

8.2 Priključci za vanjsku jedinicu

Stavka	Opis
Kabel za strujno napajanje	Pogledajte odjeljak "8.2.1 Za spajanje električnog ožičenja vanjske jedinice" [▶ 93].
Spojni kabel	
Kabel grijачa odvodne cijevi	
Priključak za funkciju uštede energije (samo za modele V3)	
Kabel termistora za zrak	Pogledajte odjeljak "8.2.2 Za premještanje termistora za zrak na vanjskoj jedinici" [▶ 99].

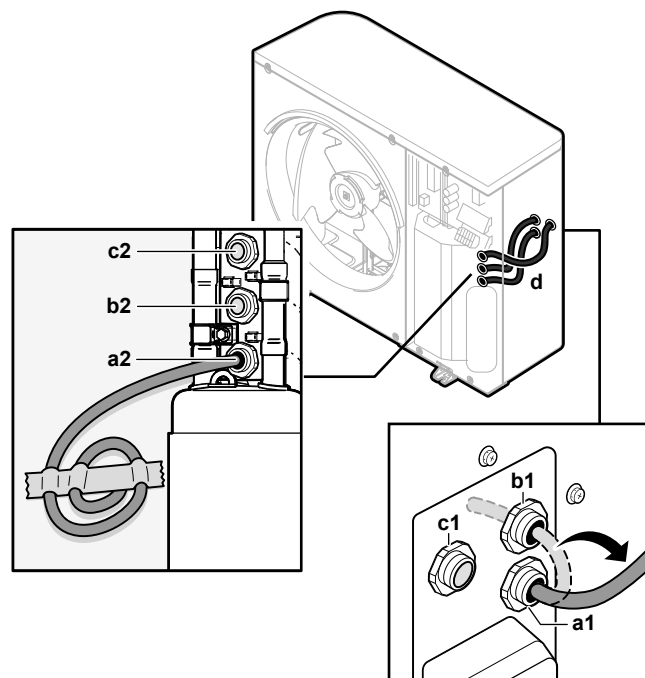
8.2.1 Za spajanje električnog ožičenja vanjske jedinice

- 1** Otvorite poklopac razvodne kutije. Pogledajte odjeljak "6.2.2 Za otvaranje vanjske jedinice" [▶ 62].
- 2** Skinite izolaciju (20 mm) sa žica.



- a** Skinite izolaciju žice do ove točke
b Prekomjerno ogoljena žica može prouzročiti strujni udar ili gubljenje struje.

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



- a1+a2** Kabel za napajanje (tvornički ugrađen kabel)
b1+b2 Spojni kabel (nije u isporuci)
c1+c2 (opcionalno) Kabel grijачa odvodne cijevi (lokalna nabava)
d Uvodnice za kabel (tvornički ugrađene)

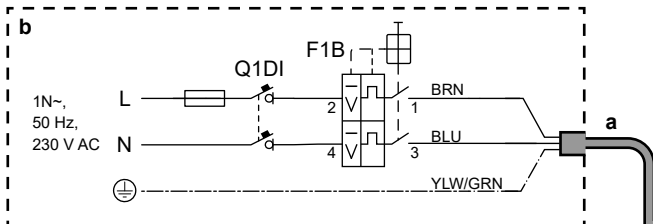
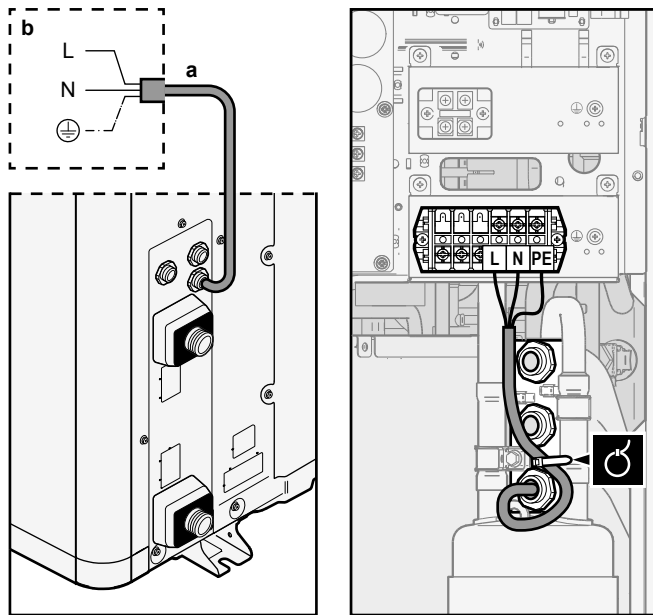
- 4 Unutar razvodne kutije spojite žice na odgovarajuće terminale i učvrstite kabele kabelskim vezicama. Pogledajte:
- "U slučaju modela V3" [▶ 94]
 - "U slučaju modela W1" [▶ 96]

U slučaju modela V3

1 Kabel za napajanje:

- Upotrijebite tvornički ugrađen kabel, koji je već provučen kroz okvir.
- Spojite žice na redne stezaljke.
- Kabel učvrstite kabelskom vezicom.

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



a Tvornički ugrađeni kabel za napajanje

b Vanjsko ožičenje

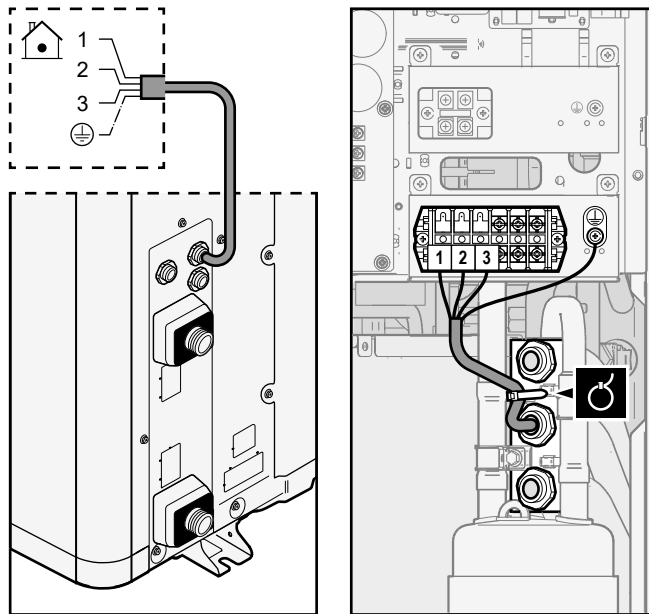
F1B Osigurač za nadstrujnu zaštitu (lokalna nabava). Preporučeni osigurač: 2-polni osigurač od 32 A, kriviljul C.

Q1DI Prekidač dozemnog spoja (30 mA) (lokalna nabava)

2 Kabel za povezivanje (unutarnja ↔ vanjska jedinica):

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

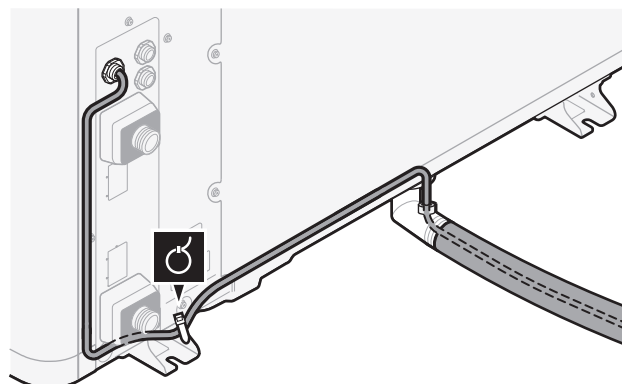
	Žice: (3+GND)×1,5 mm ²
	—

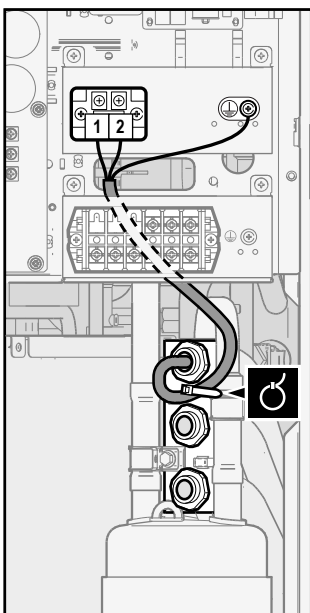


3 (opcionalno) Kabel grijajuća odvodne cijevi:

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

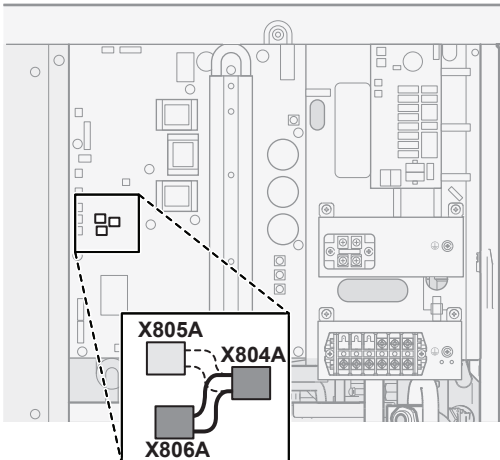
	Žice: (2+GND)×0,75 mm ² . Ožičenje mora biti dvostruko izolirano. Maksimalna dopuštena snaga za grijajuća odvodne cijevi = 115 W (0,5 A)
	—





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

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



INFORMACIJE

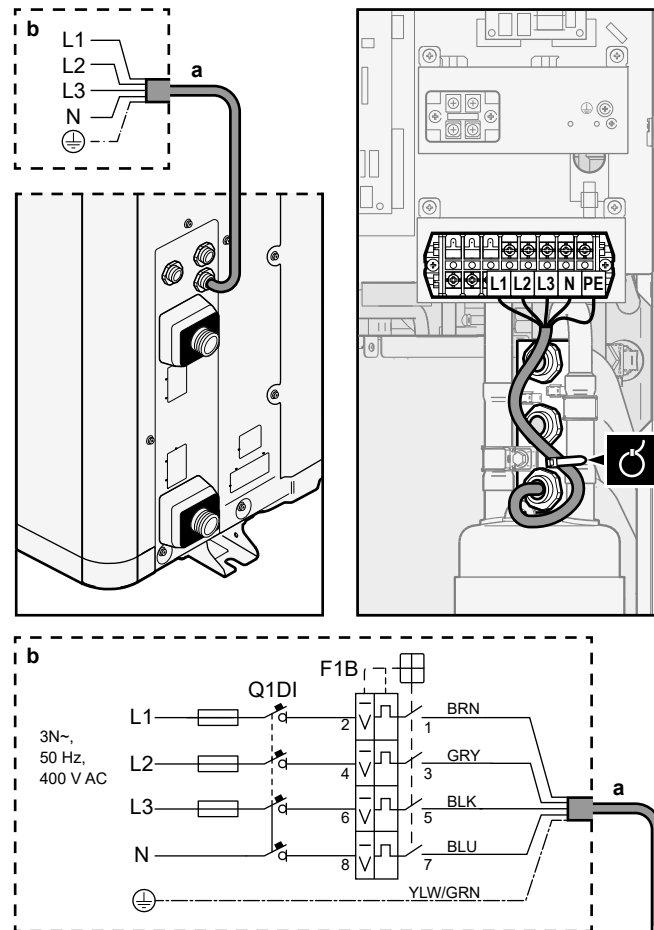
Funkcija uštede energije. Funkcija uštede energije odnosi se samo na modele V3. Više informacija o funkciji uštede energije ([9.F] ili pregled lokalnih postavki [E-08]) potražite pod naslovom "Funkcija uštede energije" [199].

U slučaju modela W1

1 Kabel za napajanje:

- Upotrijebite tvornički ugrađen kabel, koji je već provučen kroz okvir.
- Spojite žice na redne stezaljke.
- Kabel učvrstite kabelskom vezicom.

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



a Tvornički ugrađeni kabel za napajanje

b Vanjsko označenje

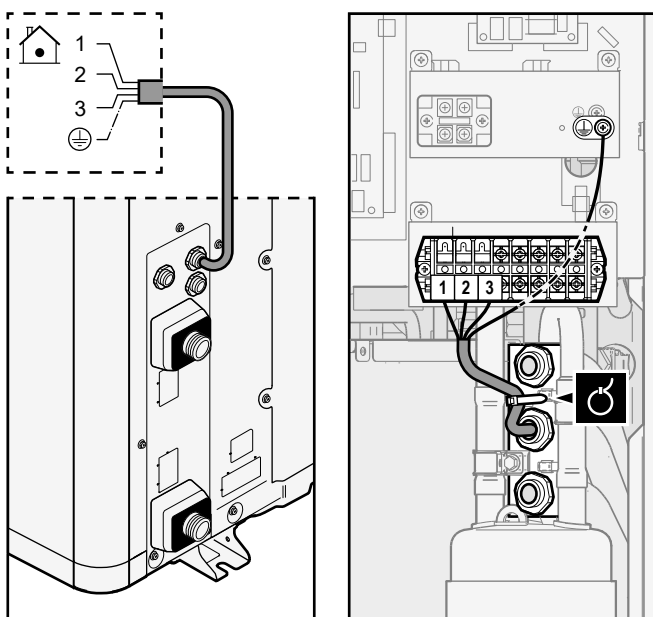
F1B Osigurač za nadstrujnu zaštitu (lokalna nabava). Preporučeni osigurač: 4-polni osigurač od 16 A ili 20 A, krivulja C.

Q1DI Prekidač dozemnog spoja (30 mA) (lokalna nabava)

2 Kabel za povezivanje (unutarnja ↔ vanjska jedinica):

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

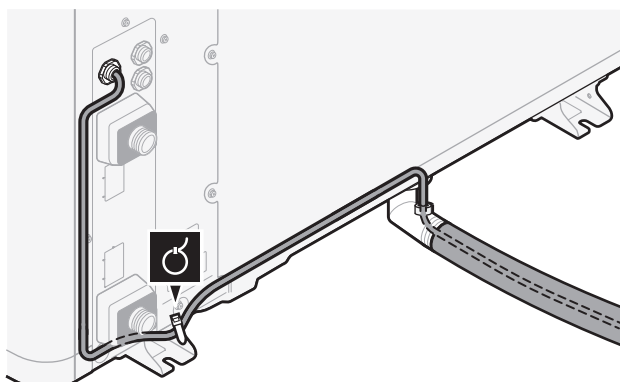
	Žice: (3+GND)×1,5 mm ²
	—

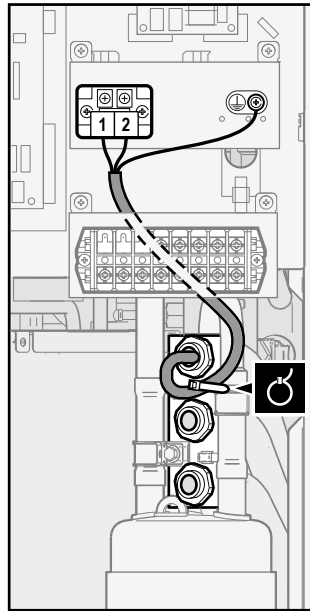


3 (opcionalno) Kabel grijajuća odvodne cijevi:

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

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



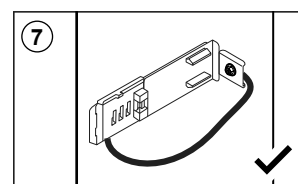
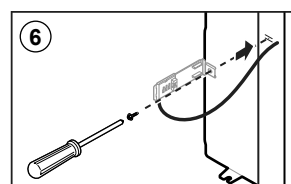
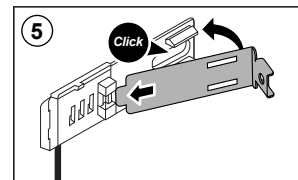
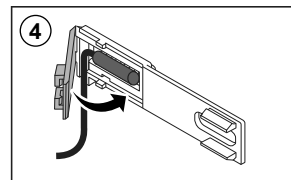
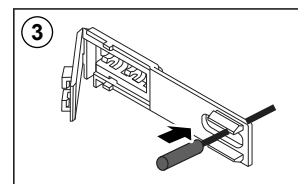
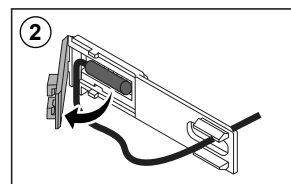
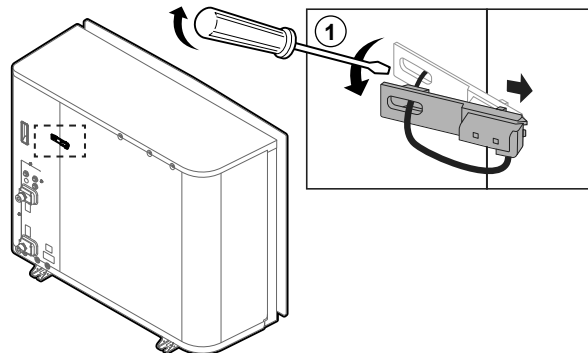


8.2.2 Za premještanje termistora za zrak na vanjskoj jedinici

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

Potrebni pribor (isporučuje se s jedinicom):

	Pribor za pričvršćivanje termistora.
--	--------------------------------------



8.3 Priključci za unutarnju jedinicu

Stavka	Opis
Napajanje (glavno)	Pogledajte odjeljak "8.3.1 Za priključivanje glavnog električnog napajanja" [▶ 103].
Napajanje (pomoćni grijач)	Pogledajte odjeljak "8.3.2 Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijaća" [▶ 106].
Zaporni ventil	Pogledajte odjeljak "8.3.3 Za priključivanje zapornog ventila (grijanje/hlađenje)" [▶ 109].
Mjerači elektriciteta	Pogledajte odjeljak "8.3.4 Postupak spajanja strujomjera" [▶ 110].
Crpka tople vode za kućanstvo	Pogledajte odjeljak "8.3.5 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo" [▶ 111].
Izlaz alarma	Pogledajte odjeljak "8.3.6 Za spajanje izlaza alarma" [▶ 112].
Kontrola hlađenja/grijanja prostora	Pogledajte odjeljak "8.3.7 Za spajanje izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora" [▶ 113].
Prebacivanje na kontrolu vanjskog izvora topline	Pogledajte odjeljak "8.3.8 Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline" [▶ 114].
Digitalni ulazi za potrošnju energije	Pogledajte odjeljak "8.3.9 Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije" [▶ 115].
Sigurnosni termostat	Pogledajte odjeljak "8.3.10 Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt)" [▶ 116].
Sobni termostat (žičani ili bežični)	<p> Pogledajte:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priručnik za postavljanje bežičnog sobnog termostata ▪ Priručnik za postavljanje žičanog sobnog termostata (digitalnog ili analognog)+višezonske osnovne jedinice <ul style="list-style-type: none"> - Priključivanje žičanog sobnog termostata (digitalnog ili analognog) na višezonsku osnovnu jedinicu - Priključivanje višezonske osnovne jedinice na unutarnju jedinicu - Za hlađenje/grijanje treba vam i opcija EKRELAY1 ▪ Knjižica s dodacima za optionalnu opremu <p> Žice: 0,75 mm² Maksimalna jakost struje za rad: 100 mA</p> <p> Za glavnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.9] Kontrola ▪ [2.A] Vrsta termostata Za dodatnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Vrsta termostata ▪ [3.9] (samo za čitanje) Kontrola </p>

Stavka	Opis
Konvektor toplinske crpke	 Mogući su različiti kontroleri i postavi za konvektore toplinske crpke. Ovisno o postavu, trebat će vam i opcija EKRELAY1. Više podataka potražite na stranici: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priručnik za postavljanje konvektora toplinske crpke ▪ Priručnik za postavljanje opcija konvektora toplinske crpke ▪ Knjižica s dodacima za optionalnu opremu
	 Žice: 0,75 mm ² Maksimalna jakost struje za rad: 100 mA
	 Za glavnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.9] Kontrola ▪ [2.A] Vrsta termostata Za dodatnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Vrsta termostata ▪ [3.9] (samo za čitanje) Kontrola
Daljinski vanjski osjetnik	 Pogledajte: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priručnik za postavljanje daljinskog vanjskog osjetnika ▪ Knjižica s dodacima za optionalnu opremu
	 Žice: 2×0,75 mm ²
	 [9.B.1]=1 (Vanjski osjetnik = Vani) [9.B.2] Pomak osjetnika [9.B.3] Prosječno vrijeme
Daljinski unutarnji osjetnik	 Pogledajte: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priručnik za postavljanje daljinskog unutarnjeg osjetnika ▪ Knjižica s dodacima za optionalnu opremu
	 Žice: 2×0,75 mm ²
	 [9.B.1]=2 (Vanjski osjetnik = Prostorija) [1.7] Pomak osjetnika

Stavka		Opis
Sučelje za upravljanje ugodnošću		Pogledajte: <ul style="list-style-type: none">▪ Priručnik za postavljanje i rukovanje sučeljem za upravljanje ugodnošću▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
		Žice: 2×(0,75~1,25 mm ²) Maksimalna duljina: 500 m
		[2.9] Kontrola [1.6] Pomak osjetnika
(u slučaju spremnika KVV-a) 3-putni ventil		Pogledajte: <ul style="list-style-type: none">▪ Priručnik za postavljanje 3-putnog ventila▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
		Žice: 3×0,75 mm ² Maksimalna jakost struje za rad: 100 mA
		[9.2] Kućna vruća voda
(u slučaju spremnika KVV-a) Termistor spremnika tople vode za kućanstvo		Pogledajte: <ul style="list-style-type: none">▪ Priručnik za postavljanje spremnika tople vode za kućanstvo▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
		Žice: 2 Termistor i priključni vodič (12 m) isporučuju se sa spremnikom tople vode za kućanstvo.
		[9.2] Kućna vruća voda
(u slučaju spremnika KVV-a) Električno napajanje dodatnog grijачa i toplinska zaštita (iz unutarnje jedinice)		Pogledajte: <ul style="list-style-type: none">▪ Priručnik za postavljanje spremnika KVV-a▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
		Žice: (4+GND)×2,5 mm ²
		[9.4] Dodatni grijач
(u slučaju spremnika KVV-a) Električno napajanje dodatnog grijачa (prema unutarnjoj jedinici)		Pogledajte: <ul style="list-style-type: none">▪ Priručnik za postavljanje spremnika tople vode za kućanstvo▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
		Žice: 2+GND Maksimalna jakost struje za rad: 13 A
		[9.4] Dodatni grijач

Stavka	Opis	
LAN adapter		Pogledajte: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priručnik za postavljanje LAN adaptera ▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
		Žice: $2 \times (0,75 \text{~} 1,25 \text{ mm}^2)$. Moraju biti oklopljene. Maksimalna duljina: 200 m
		Pogledajte u nastavku ("LAN adapter – zahtjevi sustava").

LAN adapter – zahtjevi sustava

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

Nadzor putem aplikacije:

Stavka	Zahtjev
Softver LAN adaptera	Preporučuje se da UVIJEK ažurirate softver LAN adaptera.
Način upravljanja jedinicom	Na korisničkom sučelju obavezno postavite [2.9]=2 (Kontrola = Sobni termostat).

Aplikacija Smart Grid:

Stavka	Zahtjev
Softver LAN adaptera	Preporučuje se da UVIJEK ažurirate softver LAN adaptera.
Način upravljanja jedinicom	Na korisničkom sučelju obavezno postavite [2.9]=2 (Kontrola = Sobni termostat).
Postavke tople vode za kućanstvo	Kako biste omogućili privremenu pohranu energije u spremniku tople vode za kućanstvo, na korisničkom sučelju obavezno postavite [9.2.1] (Kućna vruća voda) na jedno od sljedećeg: <ul style="list-style-type: none"> ▪ EKHWS/E Spremnik s dodatnim grijачem postavljenim s bočne strane spremnika. ▪ EKHWP/HYC Spremnik s opcionalnim dodatnim grijачem postavljenim s gornje strane spremnika.
Postavke kontrole potrošnje snage	Na korisničkom sučelju obavezno postavite: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [9.9.1]=1 (Kontrola potrošnje snage = Neprestano) ▪ [9.9.2]=1 (Vrsta = kW)

8.3.1 Za priključivanje glavnog električnog napajanja

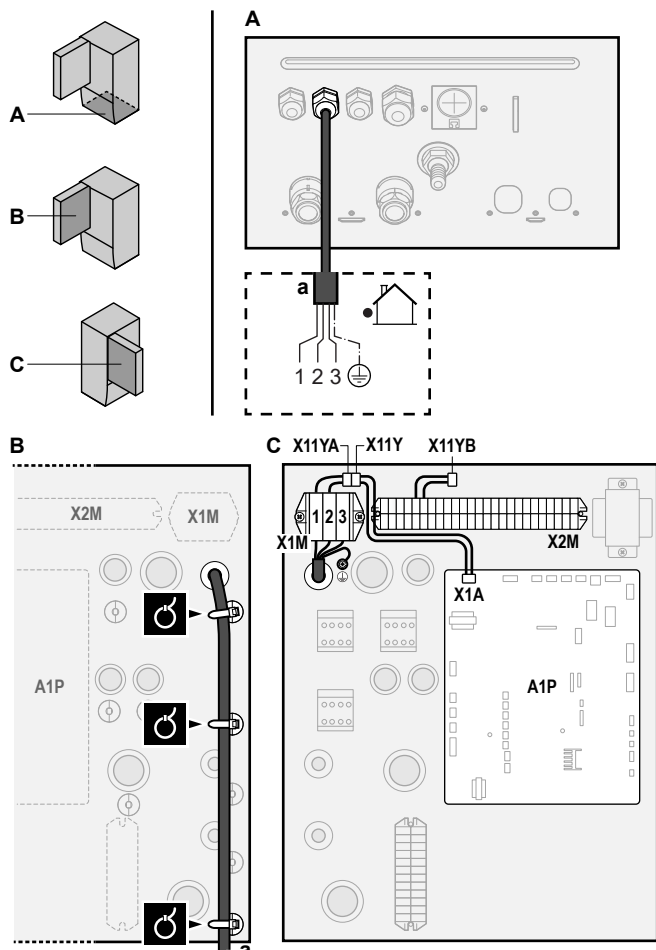
- 1 Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "6.2.5 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 64]):

1	Prednja ploča	
2	Poklopac razvodne kutije	
3	Razvodna kutija	

2 Priključite glavno napajanje.

U slučaju električnog napajanja po normalnoj stopi kWh

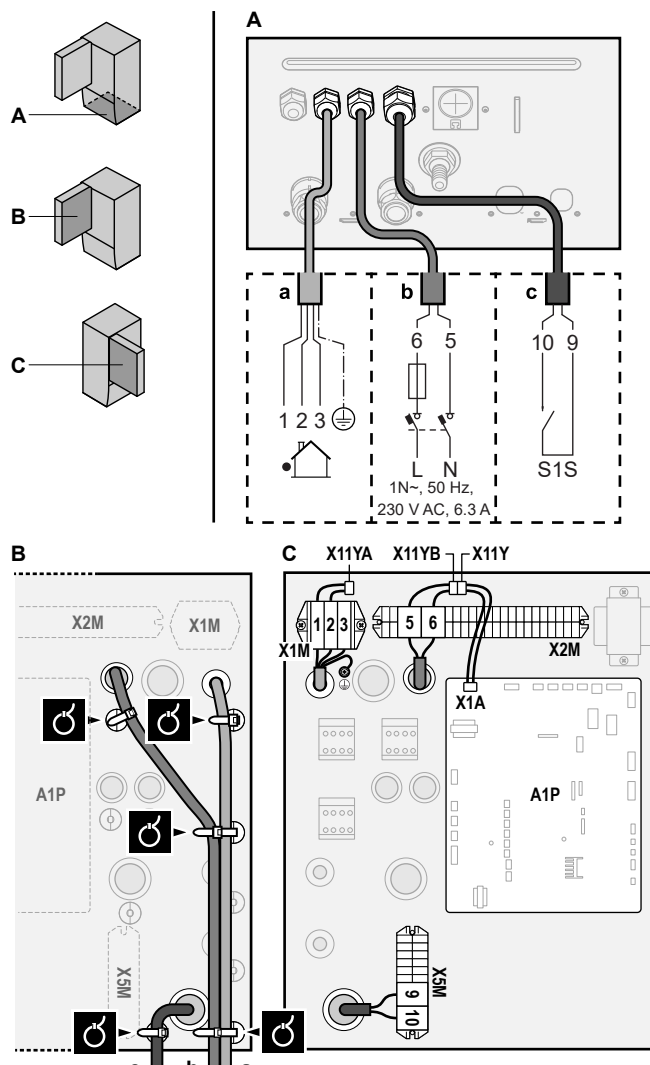
	Spojni kabel (=glavno električno napajanje)	Žice: (3+GND)×1,5 mm ²
	—	



U slučaju električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh

	Spojni kabel (= glavno električno napajanje)	Žice: (3+GND)×1,5 mm ²
	Električno napajanje po normalnoj stopi kWh	Žice: 1N Maksimalna jakost struje za rad: 6,3 A
	Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh	Žice: 2×(0,75~1,25 mm ²) Maksimalna duljina: 50 m. Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh: detekcija 16 V DC (napon isporučuje tiskana pločica). Kontakt bez napona omogućuje najmanje primjenjivo opterećenje od 15 V DC, 10 mA.
	[9.8] Napajanje po tarifnom modelu upravljanje potrošnje	

Spojite X11Y na X11YB.



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

3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabele za držače kabelskih vezica.

**INFORMACIJE**

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

Odvojeni priključak na unutarnju jedinicu potreban je:

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

**INFORMACIJE**

Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh povezan je s istim priključcima (X5M/9+10) kao i sigurnosni termostat. Zbog toga sustav može imati ILI napajanje po preferencijalnoj stopi kWh ILI sigurnosni termostat.

8.3.2 Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijajuća

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

**UPOZORENJE**

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

**OPREZ**

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

**OPREZ**

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

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

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

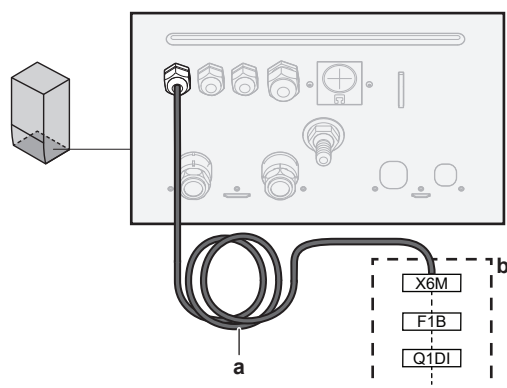
(a) 6V

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

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

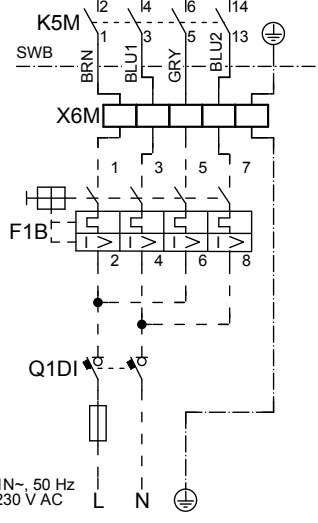
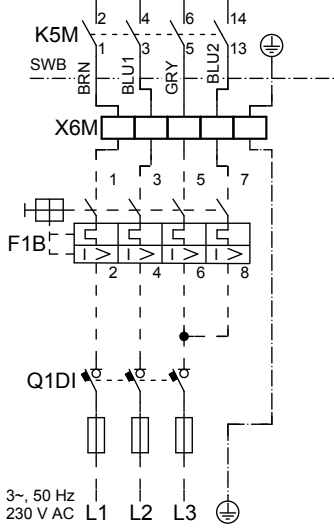
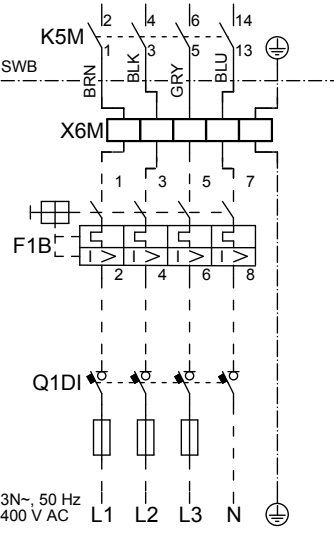
(d) 6T1

Priklučite napajanje pomoćnog grijajuća na sljedeći način:



a Tvornički postavljen kabel spojen na uklopnik pomoćnog grijajuća unutar razvodne kutije (K5M za modele *6V i *9W)

b Lokalno ožičenje (pogledajte tablicu u nastavku)

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

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

K1M Uklonnik (u razvodnoj kutiji)

K5M Sigurnosni uklonnik (u razvodnoj kutiji)

Q1DI Prekidač dozemnog spoja (lokalna nabava)

SWB Razvodna kutija

X6M Terminal (lokalna nabava)

**OBAVIJEŠT**

NEMOJTE presjeći niti ukloniti kabel za električno napajanje pomoćnog grijanja.

8.3.3 Za priključivanje zapornog ventila (grijanje/hlađenje)

**INFORMACIJE**

Primjer upotrebe zapornog ventila. U slučaju jedne zone TIV-a i kombinacije podnog grijanja i konvektora topilinske crpke, ugradite zaporni ventil ispred podnog grijanja kako biste spriječili kondenzaciju na podu tijekom hlađenja. Za više informacija pogledajte referentni vodič za instalatera.



Žice: 2×0,75 mm²

Maksimalna jakost struje za rad: 100 mA

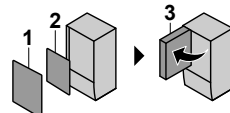
230 V AC koje isporučuje tiskana pločica



[2.D] Zaporni ventil

- Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "6.2.5 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 64]):

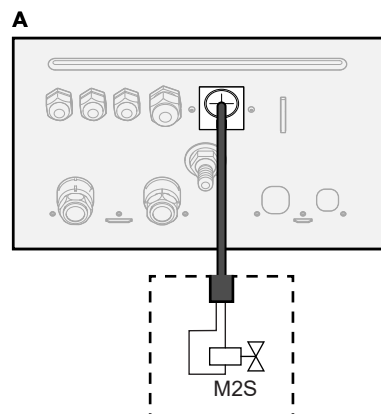
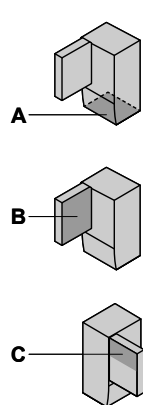
1	Prednja ploča
2	Poklopac razvodne kutije
3	Razvodna kutija

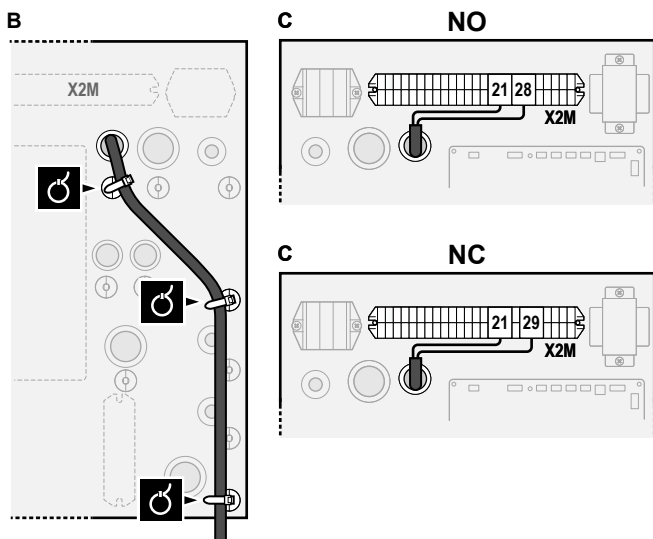


- Spojite upravljački kabel ventila a na odgovarajuće terminale kako je prikazano na donjoj ilustraciji.

**OBAVIJEŠT**

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





- Pričvrstite kabel za pričvršnice s pomoću kabelskih vezica.

8.3.4 Postupak spajanja strujomjera

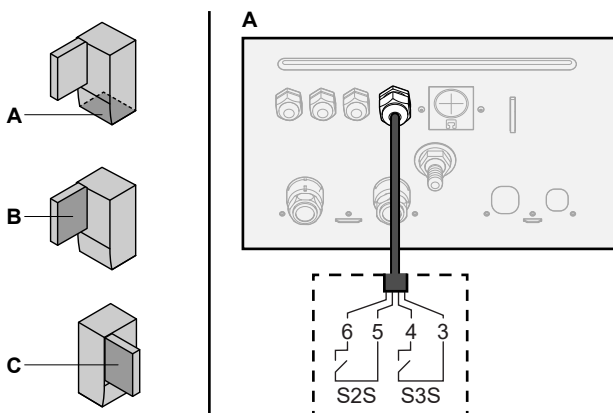
	Žice: 2 (po metru)×0,75 mm ² Mjerači elektriciteta: detekcija impulsa od 12 V DC (napon isporučuje tiskana pločica)
	[9.A] Mjerenje energije

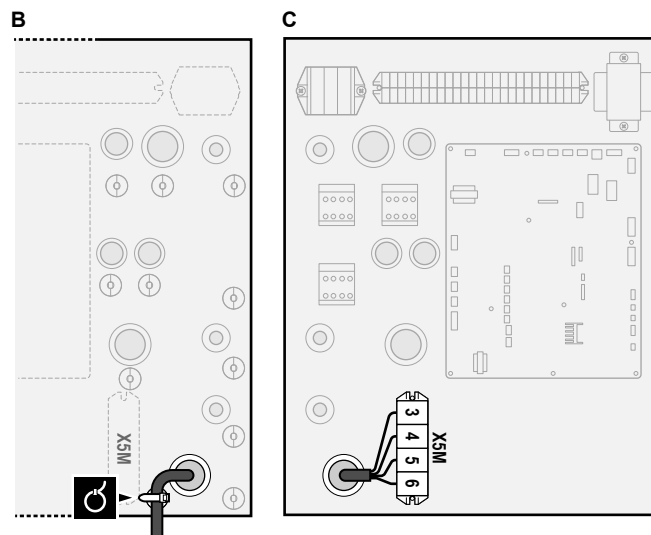
INFORMACIJE	
	U slučaju mjerača elektriciteta s tranzistorskim izlazom, provjerite raspored polova. Pozitivni pol MORA biti spojen na X5M/6 i X5M/4, a negativni pol na X5M/5 i X5M/3.

- Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "6.2.5 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 64]):

1	Prednja ploča	
2	Poklopac razvodne kutije	
3	Razvodna kutija	

- Spojite kabel mjerača elektriciteta na odgovarajuće terminale kako je prikazano na donjoj ilustraciji.





3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica.

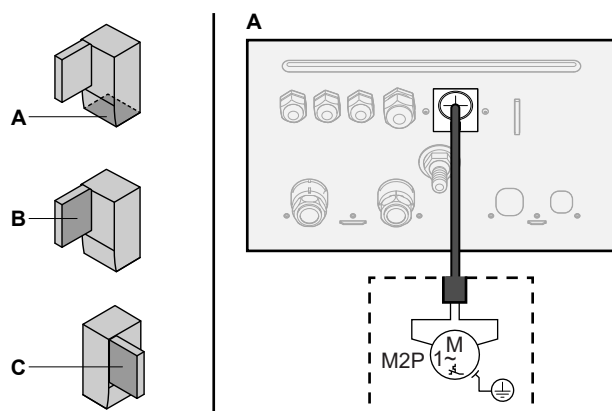
8.3.5 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo

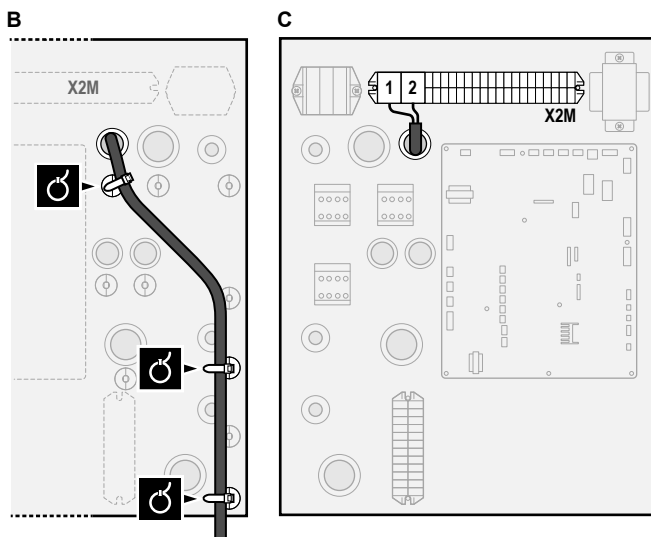
	Žice: (2+GND)×0,75 mm ² Izlaz crpke KVV-a. Maksimalno opterećenje: 2 A (uklapanje), 230 V AC, 1 A (stalno)
	[9.2.2] Crpka KVV [9.2.3] Plan KVV crpke

1 Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "6.2.5 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 64]):

1	Prednja ploča	
2	Poklopac razvodne kutije	
3	Razvodna kutija	

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





3 Pričvrstite kabel za pričvršnice s pomoću kabelskih vezica.

8.3.6 Za spajanje izlaza alarma

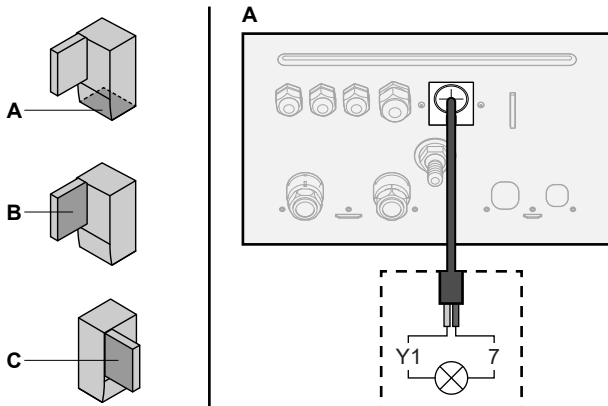
	Žice: (2+1)×0,75 mm ² Maks. opterećenje: 0,3 A, 250 V AC
	[9.D] Izlaz alarma

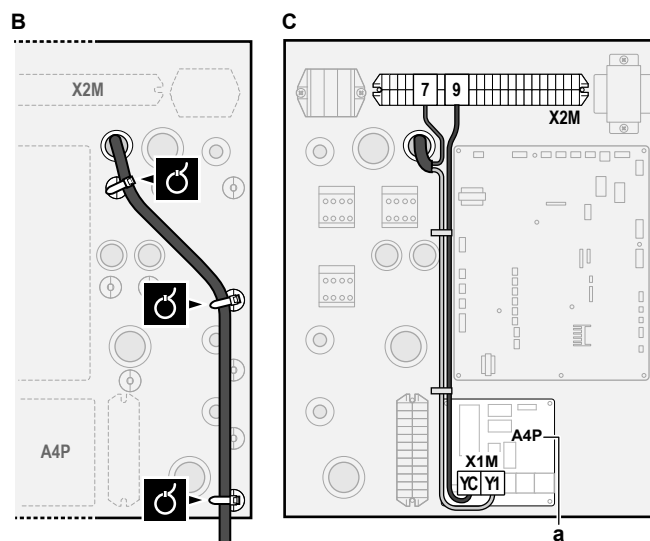
1 Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "6.2.5 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 64]):

1	Prednja ploča	
2	Poklopac razvodne kutije	
3	Razvodna kutija	

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

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





a Treba postaviti EKRP1HBAA.

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

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



INFORMACIJE

Hlađenje je primjenjivo samo u sljedećim slučajevima:

- Reverzibilni modeli
- Modeli samo za grijanje+komplet za konverziju (EKHBCONV)

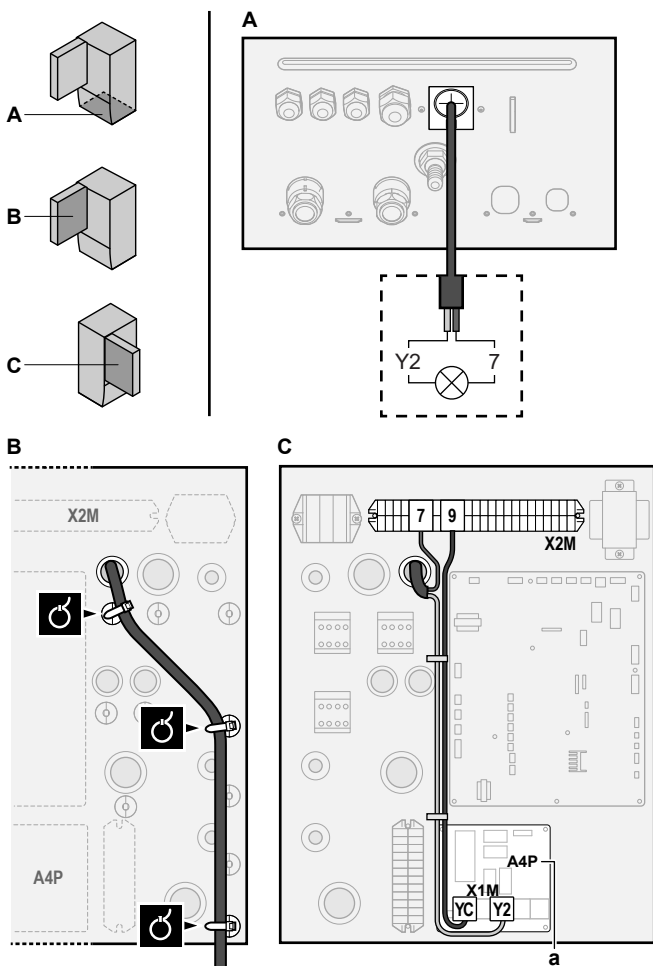
	Žice: (2+1)×0,75 mm ² Maks. opterećenje: 0,3 A, 250 V AC
	—

- 1** Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "6.2.5 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 64]):

1	Prednja ploča	
2	Poklopac razvodne kutije	
3	Razvodna kutija	

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

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



a Treba postaviti EKRP1HBAA.

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

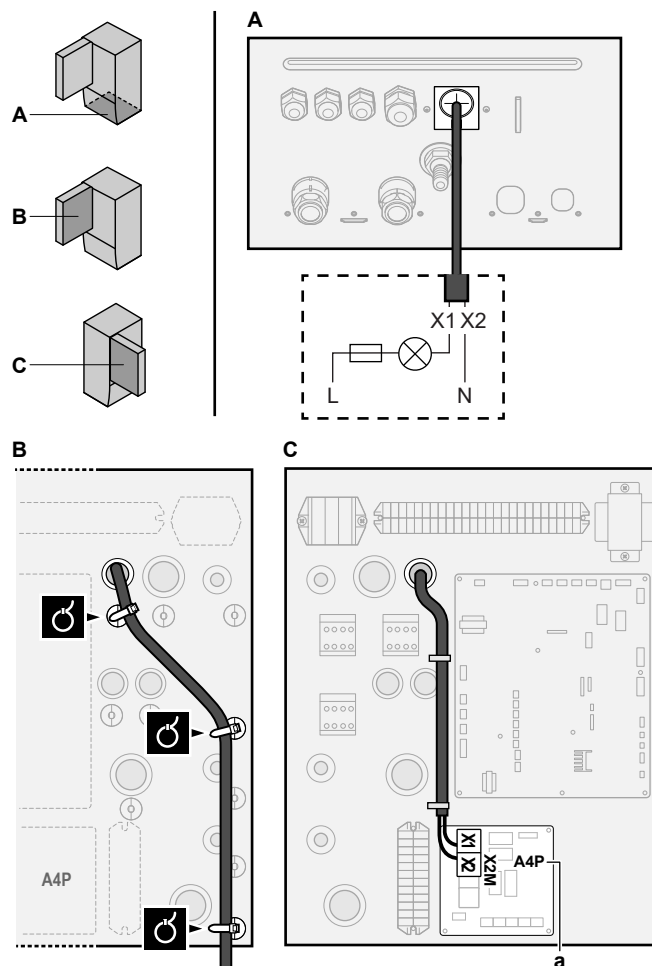
8.3.8 Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline

	Žice: $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ Maks. opterećenje: 0,3 A, 250 V AC Min. opterećenje: 20 mA, 5 V DC
	[9.C] Bivalentno

- 1** Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "6.2.5 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 64]):

1	Prednja ploča	
2	Poklopac razvodne kutije	
3	Razvodna kutija	

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



a Treba postaviti EKRP1HBAA.

3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica.

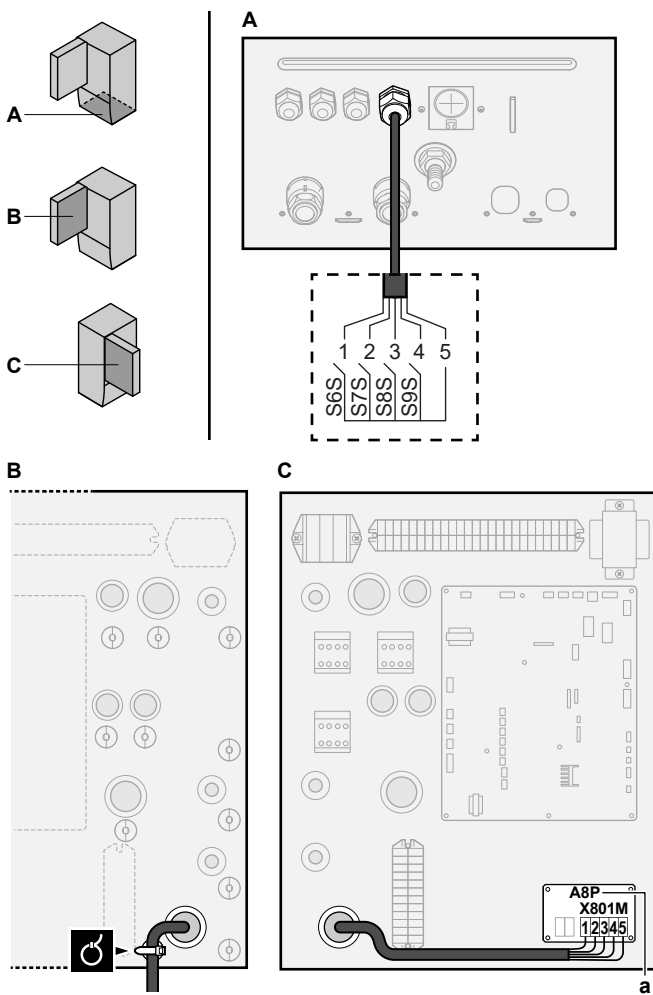
8.3.9 Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije

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

1 Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "6.2.5 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 64]):

1	Prednja ploča	
2	Poklopac razvodne kutije	
3	Razvodna kutija	

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



a Treba postaviti EKRP1AHTA.

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

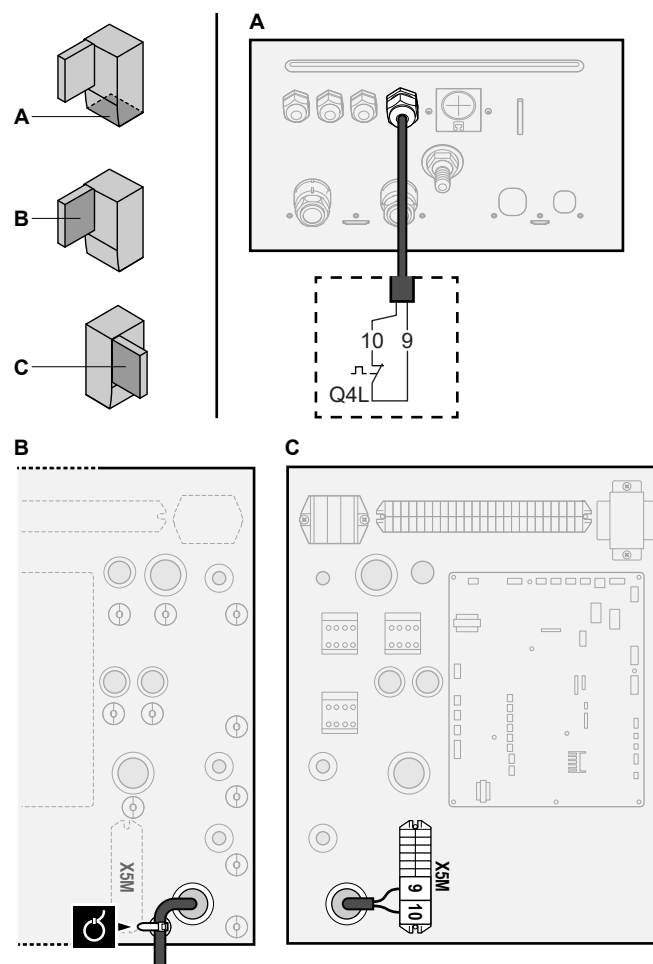
8.3.10 Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt)

	<p>Žice: $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$</p> <p>Maksimalna duljina: 50 m</p> <p>Kontakt sigurnosnog termostata: detekcija 16 V DC (napon isporučuje tiskana pločica). Kontakt bez napona omogućuje najmanje primjenjivo opterećenje od 15 V DC, 10 mA.</p>
	[9.8.1]=3 (Napajanje po tarifnom modelu upravljanje potrošnje = Sigurnosni termostat)

- 1** Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "6.2.5 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 64]):

1	Prednja ploča	
2	Poklopac razvodne kutije	
3	Razvodna kutija	

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



3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držač kabelskih vezica.



OBAVIJEŠT

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

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

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



INFORMACIJE

UVIJEK konfigurirajte sigurnosni termostat nakon instalacije. Bez konfiguracije unutarnja jedinica zanemarit će kontakt sigurnosnog termostata.



INFORMACIJE

Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh povezan je s istim priključcima (X5M/9+10) kao i sigurnosni termostat. Zbog toga sustav može imati ILL napajanje po preferencijalnoj stopi kWh ILL sigurnosni termostat.

9 Konfiguracija



INFORMACIJE

Hlađenje je primjenjivo samo u sljedećim slučajevima:

- Reverzibilni modeli
- Modeli samo za grijanje+komplet za konverziju (EKHBCONV)

U ovom poglavlju

9.1	Pregled: konfiguracija	118
9.1.1	Za pristup najčešćim naredbama	119
9.2	Čarobnjak za konfiguriranje	121
9.3	Mogući zasloni	123
9.3.1	Mogući zasloni: pregled	123
9.3.2	Početni zaslon	123
9.3.3	Zaslon glavnog izbornika	126
9.3.4	Zaslon izbornika	127
9.3.5	Zaslon zadane vrijednosti	127
9.3.6	Zaslon s pojedinostima i vrijednostima	128
9.3.7	Zaslon plana: primjer	128
9.4	Krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama	132
9.4.1	Što predstavlja krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama?	132
9.4.2	Krivilja s 2 zadane vrijednosti	133
9.4.3	Krivilja nagiba i pomaka	134
9.4.4	Upotreba krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama	135
9.5	Izbornik postavki	137
9.5.1	Kvar	138
9.5.2	Prostorija	138
9.5.3	Glavna zona	142
9.5.4	Dodatna zona	152
9.5.5	Grijanje/hlađenje prostora	158
9.5.6	Spremnik	166
9.5.7	Korisničke postavke	174
9.5.8	Obavijest	178
9.5.9	Postavke instalatera	179
9.5.10	Puštanje u pogon	201
9.5.11	Rad	201
9.6	Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki	203
9.7	Struktura izbornika: pregled postavki instalatera	204

9.1 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 "[9.1.1 Za pristup najčešćim naredbama](#)" [▶ 119].
- **Poslje.** Ako je to potrebno, konfiguraciju možete mijenjati u strukturi izbornika ili pregledu postavki.



INFORMACIJE

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

Pristup postavkama – Legenda za tablice

Postavkama instalatera možete pristupiti upotrebom dviju različitih metoda. Međutim, svim postavkama NIJE moguće pristupiti objema metodama. Ako pristup nije moguć, u odgovarajućim stupcima tablica u ovom poglavlju pisat će N/A (nije primjenjivo).

Metoda	Stupac u tablicama
Pristup postavkama putem trenutačne lokacije na zaslonu početnog izbornika ili u strukturi izbornika . Kako biste omogućili trenutačne lokacije, pritisnite gumb ? na početnom zaslonu.	# Primjer: [9.1.5.2]
Pristup postavkama putem koda u pregledu lokalnih postavki .	Kod Primjer: [C-07]

Pogledajte i:

- "["Za pristup postavkama instalatera"](#)" [▶ 120]
- "["9.7 Struktura izbornika: pregled postavki instalatera"](#)" [▶ 204]

9.1.1 Za pristup najčešćim naredbama

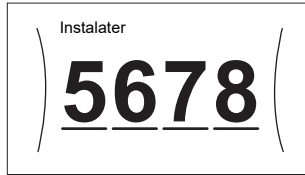
Mijenjanje razine korisničkih prava

Razinu korisničkih prava možete promijeniti na sljedeći način:

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

Pin kôd instalatera

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



Pin kôd za naprednog korisnika

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



Pin kôd za korisnika

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



Za pristup postavkama instalatera

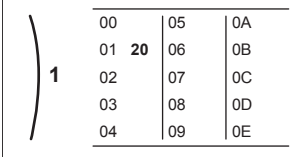
- 1** Razinu korisničkih prava postavite na **Instalater**.
- 2** Idite na [9]: **Postavke instalatera**.

Za izmjenu postavki pregleda

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

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

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater . Pogledajte odjeljak " Mijenjanje razine korisničkih prava " [▶ 119].	—																																				
2	Idite na [9.I]: Postavke instalatera > Pregled lokalnih postavki .	✖✖✖○																																				
3	Zakrećite lijevi kotačić za odabir prvog dijela postavke, a potom potvrdite pritiskom kotačića.	✖✖✖○																																				
4	<p>Zakrećite lijevi kotačić za odabir drugog dijela postavke.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td>00</td> <td>05</td> <td>0A</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>06</td> <td>0B</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>07</td> <td>0C</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>08</td> <td>0D</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>09</td> <td>0E</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td>00</td> <td>05</td> <td>0A</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>15</td> <td>0B</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>07</td> <td>0C</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>08</td> <td>0D</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>09</td> <td>0E</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	00	05	0A	01	06	0B	1	07	0C	02	08	0D	03	09	0E	04			00	05	0A	01	15	0B	02	07	0C	03	08	0D	04	09	0E	1			✖○⋯⋯○
00	05	0A																																				
01	06	0B																																				
1	07	0C																																				
02	08	0D																																				
03	09	0E																																				
04																																						
00	05	0A																																				
01	15	0B																																				
02	07	0C																																				
03	08	0D																																				
04	09	0E																																				
1																																						

5	Zakrećite desni kotačić za promjenu vrijednosti s 15 na 20.	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
		
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.

9.2 Čarobnjak za konfiguriranje

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

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

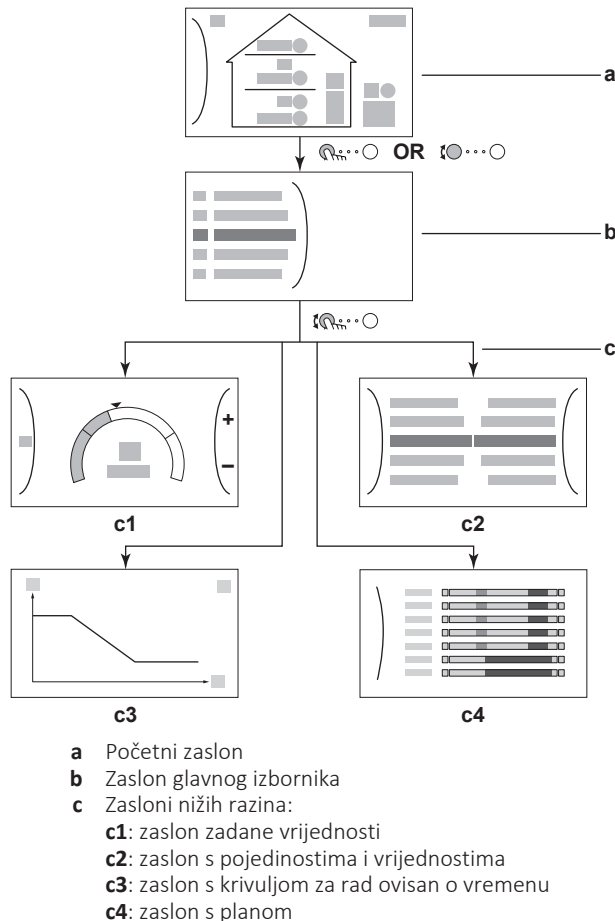
Za postavljanje...	Pogledajte...
Jezik [7.1]	
Vrijeme/datum [7.2]	
Sati	—
Minute	
Godina	
Mjesec	
Dan	
Sustav	
Vrsta unutarnje jedinice (samo za čitanje)	"9.5.9 Postavke instalatera" [▶ 179]
Tip pomoćnog grijača [9.3.1]	
Kućna vruća voda [9.2.1]	
Hitan slučaj [9.5]	
Broj zona [4.4]	"9.5.5 Grijanje/hlađenje prostora" [▶ 158]
Sustav napunjeno glikolom (pregled vanjske postavke [E-OD])	"9.5.9 Postavke instalatera" [▶ 179]
Kapacitet dodatnog grijača [9.4.1] (ako je primjenjivo)	
Rezervni grijač	

Za postavljanje...	Pogledajte...
Napon [9.3.2]	"Pomoćni grijач" [▶ 182]
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]	"9.5.3 Glavna zona" [▶ 142]
Kontrola [2.9]	
Način zadane vrijednosti [2.4]	
Krivulja VO hlađenja [2.5] (ako je primjenjivo)	
Krivulja VO hlađenja [2.6] (ako je primjenjivo)	
Raspored [2.1]	
Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu [2.E]	
Dodatna zona (samo ako je [4.4]=1)	
Tip emitera [3.7]	"9.5.4 Dodatna zona" [▶ 152]
Kontrola (samo za čitanje) [3.9]	
Način zadane vrijednosti [3.4]	
Krivulja VO hlađenja [3.5] (ako je primjenjivo)	
Krivulja VO hlađenja [3.6] (ako je primjenjivo)	
Raspored [3.1]	
Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu [3.C] (samo za čitanje)	
Spremnik	
Način zagrijavanja [5.6]	"9.5.6 Spremnik" [▶ 166]
Zadana vrijednost ugodnosti [5.2]	
Zadana vrijednost ekonomičnosti [5.3]	
Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja [5.4]	
Histereza [5.9] i [5.A]	

9.3 Mogući zasloni

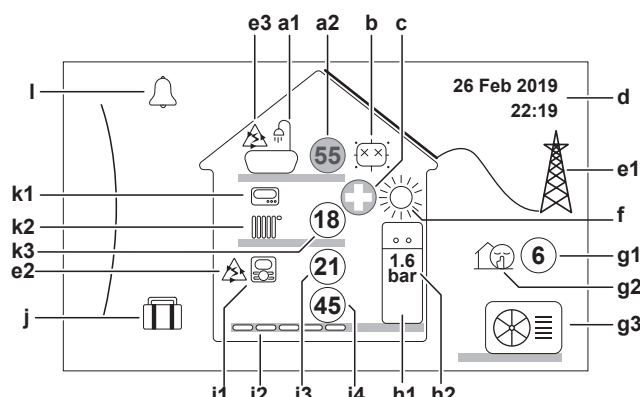
9.3.1 Mogući zasloni: pregled

Najuobičajeniji su sljedeći zasloni:



9.3.2 Početni zaslon

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



Moguća postupanja na ovom zaslонu

	Pregledajte popis na glavnom izborniku.
	Idite na zaslон glavnog izbornika.

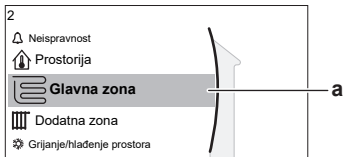
Moguća postupanja na ovom zaslonu		
	?	Omogući/onemogući trenutačnu lokaciju.
	Stavka	Opis
a	Topla voda za kućanstvo	
	a1 	Topla voda za kućanstvo
b	Dezinfekcija / pojačano	
		Način dezinfekcije aktivan
		Pojačani način rada aktivan
c	U hitnom slučaju	
		U slučaju kvara toplinske crpke sustav radi u načinu Hitni slučaj ili se toplinska crpka prisilno isključuje.
d	Trenutni datum i vrijeme	
e	Pametna energija	
	e1 	Pametna energija dostupna je putem solarnih panela ili pametne mreže.
	e2 	Pametna energija trenutno se upotrebljava za grijanje prostora.
	e3 	Pametna energija trenutno se upotrebljava za topalu vodu za kućanstvo.
f	Način rada u prostoru	
		Hlađenje
		Grijanje
g	Vanjski/tiki način rada	
	g1 	Izmjerena vanjska temperatura ^(a)
	g2 	Tiki način rada aktivan
	g3 	Vanjska jedinica
h	Unutarnja jedinica/spremnik tople vode za kućanstvo	
	h1 	Samostojeća unutarnja jedinica s ugrađenim spremnikom
		Unutarnja zidna jedinica
		Zidna unutarnja jedinica s odvojenim spremnikom
	h2 	Tlak vode

Stavka		Opis
i	Glavna zona	
i1	Postavljeni tip sobnog termostata:	
		Rad jedinice određuje se na osnovi temperature okoline u namjenskom sučelju za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat).
		Rad jedinice određuje se na osnovi vanjskog sobnog termostata (bežičnog ili žičanog).
	—	Sobni termostat nije instaliran ili postavljen. Rad jedinice određuje se na osnovi temperature izlazne vode, bez obzira na stvarnu sobnu temperaturu i/ili na zahtjev za grijanje prostora.
i2	Ugrađeni tip uređaja za isijavanje topline:	
		Podno grijanje
		Ventilo-konvektorska jedinica
		Radijator
i3	(21)	Izmjerena sobna temperatura ^(a)
i4	(45)	Zadana vrijednost temperature izlazne vode ^(a)
j	Način rada za godišnji odmor	
		Način rada za godišnji odmor aktiviran
k	Dodatna zona	
k1	Postavljeni tip sobnog termostata:	
		Rad jedinice određuje se na osnovi vanjskog sobnog termostata (bežičnog ili žičanog).
	—	Sobni termostat nije instaliran ili postavljen. Rad jedinice određuje se na osnovi temperature izlazne vode, bez obzira na stvarnu sobnu temperaturu i/ili na zahtjev za grijanje prostora.
k2	Ugrađeni tip uređaja za isijavanje topline:	
		Podno grijanje
		Ventilo-konvektorska jedinica
		Radijator
k3	(18)	Zadana vrijednost temperature izlazne vode ^(a)
I	Kvar	
		Došlo je do kvara.
		Za više informacija pogledajte odjeljak " 13.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara " [▶ 230].

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

9.3.3 Zaslon glavnog izbornika

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



a Odabrani podizbornik

Moguća postupanja na ovom zaslonu

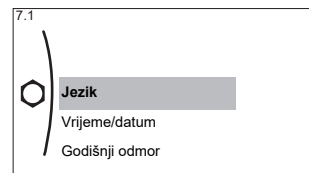
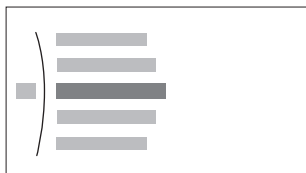
	Pregledajte popis.
	Uđite u podizbornik.
	Omogući/onemogući trenutačnu lokaciju.

Podizbornik	Opis
[0] ili Neispravnost	Ograničenje: Prikazuje se samo ako dođe do kvara. Za više informacija pogledajte odjeljak "13.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara" [▶ 230].
[1] Prostorija	Ograničenje: Prikazuje se samo ako namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat) upravlja unutarnjom jedinicom. Služi za postavljanje sobne temperature.
[2] Glavna zona	Prikazuje se odgovarajući simbol za vaš tip uređaja za isijavanje u glavnoj zoni. Služi za postavljanje temperature izlazne vode u glavnoj zoni.
[3] Dodatna zona	Ograničenje: Prikazuje se samo ako postoje dvije zone temperature izlazne vode. Prikazuje se odgovarajući simbol za vaš tip uređaja za isijavanje u dodatnoj zoni. Služi za postavljanje temperature izlazne vode u dodatnoj zoni (ako postoji).
[4] Grijanje/hlađenje prostora	Prikazuje se odgovarajući simbol vaše jedinice. Služi za postavljanje jedinice u način grijanja ili hlađenja. Način ne možete mijenjati na modelima koji su predviđeni samo za grijanje.
[5] Spremnik	Služi za postavljanje temperature spremnika tople vode za kućanstvo.
[7] Korisničke postavke	Omogućuje pristup korisničkim postavkama, kao što su načina rada za godišnji odmor i tih način rada.
[8] Informacije	Služi za prikaz podataka i informacija o unutarnjoj jedinici.

Podizbornik		Opis
[9]	Postavke instalatera	Ograničenje: Samo za instalatera. Omogućuje pristup naprednim postavkama.
[A]	Puštanje u pogon	Ograničenje: Samo za instalatera. Služi za obavljanje testova i održavanje.
[B]	Korisnički profil	Služi za promjenu aktivnog korisničkog profila.
[C]	Rad	Služi za uključivanje i isključivanje funkcije grijanja/hlađenja i proizvodnje tople vode za kućanstvo.

9.3.4 Zaslon izbornika

Primjer:



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

9.3.5 Zaslon zadane vrijednosti

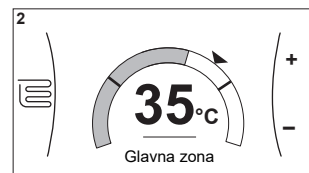
Zaslon zadane vrijednosti prikazuje se kod zaslona na kojima su opisane komponente sustava za koje su potrebne zadane vrijednosti.

Primjeri

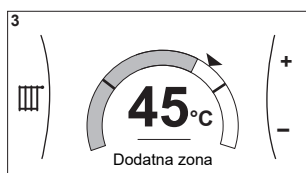
[1] Zaslon sobne temperature



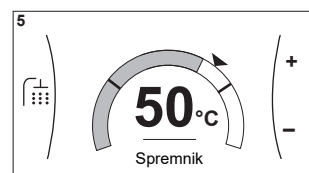
[2] Zaslon glavne zone



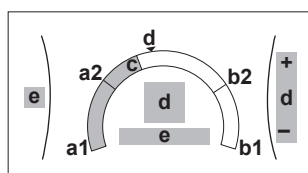
[3] Zaslon dodatne zone



[5] Zaslon temperature spremnika

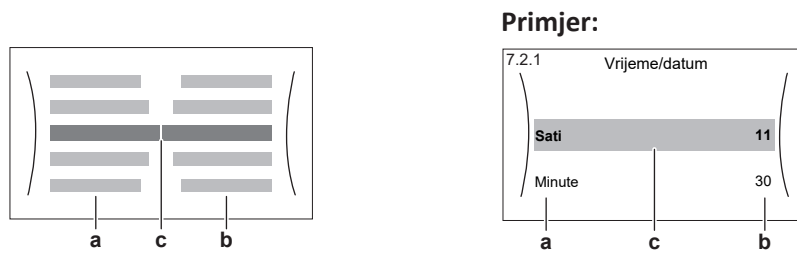


Objašnjenje



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

9.3.6 Zaslon s pojedinostima i vrijednostima



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

Moguća postupanja na ovom zaslonu		
Stavka	Opis	
•...○	Pregledajte popis postavki.	
○...●	Promijenite vrijednost.	
○...🕒	Idite na sljedeću postavku.	
🕒...○	Potvrdite promjene i nastavite.	

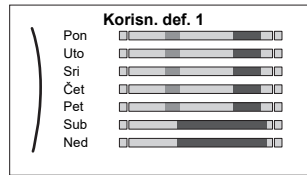
9.3.7 Zaslon plana: primjer

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

	INFORMACIJE
Postupci za programiranje drugih rasporeda slični su ovom.	

Za programiranje plana: pregled

Primjer: Želite programirati sljedeći plan:



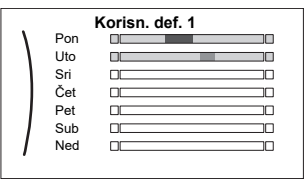
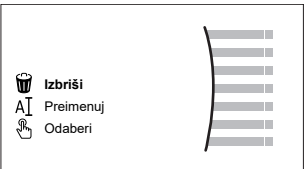
Preduvjet: Plan sobne temperature dostupan je samo ako je aktivna kontrola sobnim termostatom. Ako je aktivna kontrola temperature izlazne vode, umjesto toga možete programirati plan glavne zone.

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

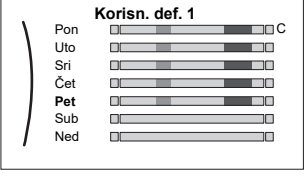
Idite na plan:

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

Za brisanje sadržaja tjednog plana:

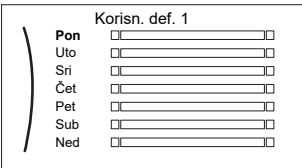
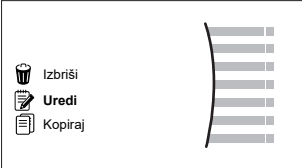
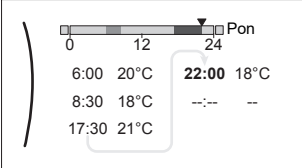
1	Odaberite ime trenutnog plana. 	Icon: Computer monitor
2	Odaberite Izbriši . 	Icon: Computer monitor
3	Odaberite OK za potvrdu.	Icon: Computer monitor

Za brisanje sadržaja dnevног plana:

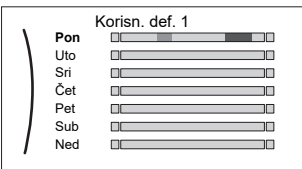
1	Odaberite dan čiji sadržaj želite izbrisati. Na primjer, Petak 	Icon: Computer monitor
---	--	------------------------

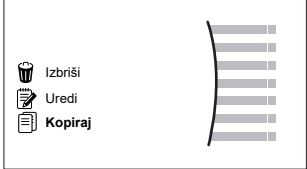
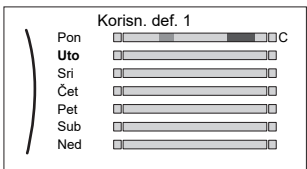
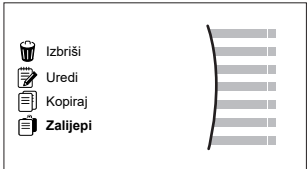
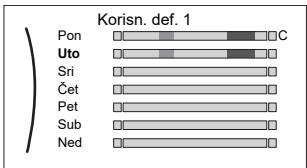
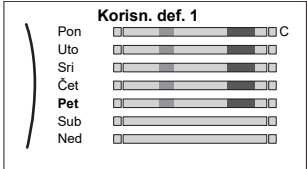
2	<p>Odaberite Izbriši.</p> 	OK...○
3	<p>Odaberite OK za potvrdu.</p>	OK...○

Za programiranje plana za Ponedjeljak:

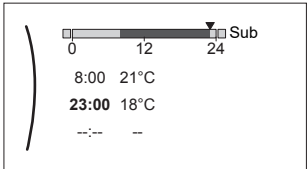
1	<p>Odaberite Ponedjeljak.</p> 	OK...○
2	<p>Odaberite Uredi.</p> 	OK...○
3	<p>Lijevim kotačićem odaberite unos pa ga potom uredite desnim kotačićem. Svaki dan možete programirati do 6 radnji. Na traci će visoka temperatura imati tamniju boju od niske temperature.</p> 	OK...○ ○...○!
4	<p>Napomena: Za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

Za kopiranje plana na ostale dane u tjednu:

1	<p>Odaberite Ponedjeljak.</p> 	OK...○
---	---	--------

<p>2 Odaberite Kopiraj.</p>  <p>Rezultat: Pored kopiranog dana prikazuje se "C".</p>	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>3 Odaberite Utorka.</p> 	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>4 Odaberite Zalijepi.</p>  <p>Rezultat:</p> 	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>5 Ponovite ovaj postupak za sve ostale dane u tjednu.</p> 	—

Za programiranje plana za Subotu i kopiranje na Nedjelju:

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

<p>8 Odaberite Zalijepi.</p> <p>Rezultat:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Korisc. def. 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pon</td> <td>00:00 - 07:00</td> </tr> <tr> <td>Uto</td> <td>00:00 - 07:00</td> </tr> <tr> <td>Sri</td> <td>00:00 - 07:00</td> </tr> <tr> <td>Čet</td> <td>00:00 - 07:00</td> </tr> <tr> <td>Pet</td> <td>00:00 - 07:00</td> </tr> <tr> <td>Sub</td> <td>00:00 - 07:00</td> </tr> <tr> <td>Ned</td> <td>00:00 - 07:00</td> </tr> </tbody> </table>	Korisc. def. 1		Pon	00:00 - 07:00	Uto	00:00 - 07:00	Sri	00:00 - 07:00	Čet	00:00 - 07:00	Pet	00:00 - 07:00	Sub	00:00 - 07:00	Ned	00:00 - 07:00	<input type="checkbox"/>
Korisc. def. 1																	
Pon	00:00 - 07:00																
Uto	00:00 - 07:00																
Sri	00:00 - 07:00																
Čet	00:00 - 07:00																
Pet	00:00 - 07:00																
Sub	00:00 - 07:00																
Ned	00:00 - 07:00																

Za promjenu imena plana:

<p>1 Odaberite ime trenutnog plana.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Korisc. def. 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pon</td> <td>00:00 - 07:00</td> </tr> <tr> <td>Uto</td> <td>00:00 - 07:00</td> </tr> <tr> <td>Sri</td> <td>00:00 - 07:00</td> </tr> <tr> <td>Čet</td> <td>00:00 - 07:00</td> </tr> <tr> <td>Pet</td> <td>00:00 - 07:00</td> </tr> <tr> <td>Sub</td> <td>00:00 - 07:00</td> </tr> <tr> <td>Ned</td> <td>00:00 - 07:00</td> </tr> </tbody> </table>	Korisc. def. 1		Pon	00:00 - 07:00	Uto	00:00 - 07:00	Sri	00:00 - 07:00	Čet	00:00 - 07:00	Pet	00:00 - 07:00	Sub	00:00 - 07:00	Ned	00:00 - 07:00	<input type="checkbox"/>
Korisc. def. 1																	
Pon	00:00 - 07:00																
Uto	00:00 - 07:00																
Sri	00:00 - 07:00																
Čet	00:00 - 07:00																
Pet	00:00 - 07:00																
Sub	00:00 - 07:00																
Ned	00:00 - 07:00																
<p>2 Odaberite Preimenuj.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Korisc. def. 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pon</td> <td>00:00 - 07:00</td> </tr> <tr> <td>Uto</td> <td>00:00 - 07:00</td> </tr> <tr> <td>Sri</td> <td>00:00 - 07:00</td> </tr> <tr> <td>Čet</td> <td>00:00 - 07:00</td> </tr> <tr> <td>Pet</td> <td>00:00 - 07:00</td> </tr> <tr> <td>Sub</td> <td>00:00 - 07:00</td> </tr> <tr> <td>Ned</td> <td>00:00 - 07:00</td> </tr> </tbody> </table>	Korisc. def. 1		Pon	00:00 - 07:00	Uto	00:00 - 07:00	Sri	00:00 - 07:00	Čet	00:00 - 07:00	Pet	00:00 - 07:00	Sub	00:00 - 07:00	Ned	00:00 - 07:00	<input type="checkbox"/>
Korisc. def. 1																	
Pon	00:00 - 07:00																
Uto	00:00 - 07:00																
Sri	00:00 - 07:00																
Čet	00:00 - 07:00																
Pet	00:00 - 07:00																
Sub	00:00 - 07:00																
Ned	00:00 - 07:00																
<p>3 (opcionalno) Za brisanje imena trenutačnog plana listajte popis znakova dok se ne prikaže znak ←, a potom ga pritisnite za uklanjanje prethodnog znaka. Ponovite postupak za svaki znak imena plana.</p>	<input type="checkbox"/>																
<p>4 Za dodjelu imena trenutačnom planu pregledajte popis znakova i potvrdite odabrani znak. Ime plana smije sadržavati do 15 znakova.</p>	<input type="checkbox"/>																
<p>5 Potvrdite novo ime.</p>	<input type="checkbox"/>																

<p>INFORMACIJE</p> <p>Nije moguće preimenovati sve planove.</p>
--

9.4 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

9.4.1 Što predstavlja krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama?

Rad ovisan o vremenskim prilikama

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

Prednost

Radom ovisnim o vremenskim prilikama smanjuje se potrošnja energije.

Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

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

Tipovi krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama

Postoje 2 tipa krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama:

- Krivulja s 2 zadane vrijednosti
- Krivulja nagiba i pomaka

Odabir tipa krivulje koji ćete upotrebljavati za prilagodbe ovisi o vašim osobnim sklonostima. Pogledajte odjeljak "[9.4.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama](#)" [▶ 135].

Dostupnost

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

- glavna zona – grijanje
- glavna zona – hlađenje
- dodatna zona – grijanje
- dodatna zona – hlađenje
- Spremnik



INFORMACIJE

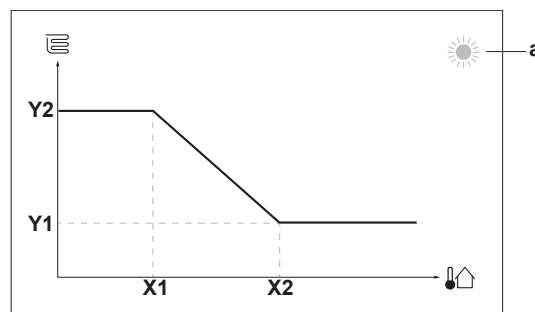
Kako bi jedinica radila ovisno o vremenskim prilikama, ispravno konfigurirajte zadanu vrijednost glavne zone, dodatne zone ili spremnika. Pogledajte odjeljak "[9.4.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama](#)" [▶ 135].

9.4.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti

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

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

Primjer



Stavka	Opis
a	Odabrana zona ovisna o vremenu: ▪ ☀: grijanje glavne zone ili dodatne zone ▪ ☁: hlađenje glavne zone ili dodatne zone ▪ ⌂: kućna vruća voda
X1, X2	Primjeri vanjske temperature u okolini
Y1, Y2	Primjeri željene temperature spremnika ili temperature izlazne vode. Ikona odgovara uređaju za isijavanje topline u toj zoni: ▪ ☃: podno grijanje ▪ ☃: ventilokonvektor ▪ ⌂: radijator ▪ ☃: spremnik kućne vruće vode
Moguća postupanja na ovom zaslonu	
○...○	Pregledajte temperature.
○...●	Promijenite temperaturu.
○...◐	Idite na sljedeću temperaturu.
◐...○	Potvrdite promjene i nastavite.

9.4.3 Krivulja nagiba i pomaka

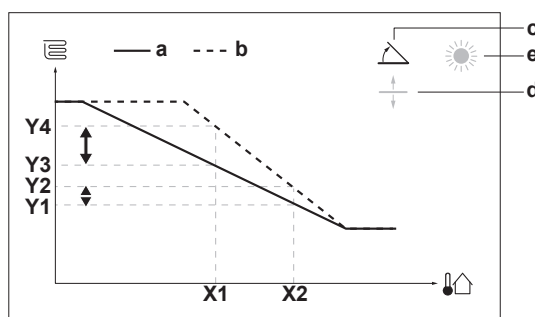
Nagib i pomak

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

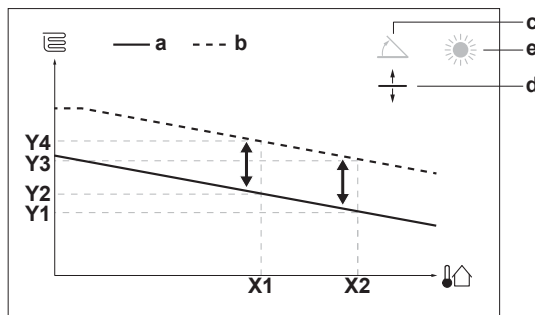
- Promijenite **nagib** kako bi se temperatura izlazne vode različito povisivala ili snižavala za različite temperature okoline. Primjerice, ako je temperatura izlazne vode općenito u redu, ali je na niskim temperaturama okoline previše hladna, podignite nagib tako da se temperatura izlazne vode zagrijava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

Primjeri

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



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



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

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

9.4.4 Upotreba krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama

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

Za definiranje načina zadane vrijednosti

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

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

Za promjenu tipa krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama

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

Odabrani tip može se prikazati i na sljedeći način:

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

Za promjenu krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama

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



INFORMACIJE

Maksimalne i minimalne zadane vrijednosti

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

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

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

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

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

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

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

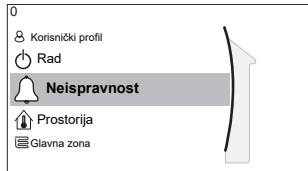
^(a) Pogledajte odjeljak "9.4.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 133].

9.5 Izbornik postavki

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

9.5.1 Kvar

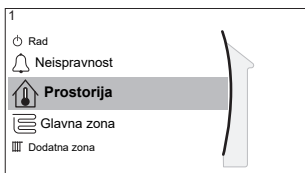
U slučaju kvara,  ili  će se pojaviti na početnom zaslonu. Za prikaz kôda pogreške, otvorite zaslon izbornika i idite na [0] **Neispravnost**. Pritisnite ? za više informacija o pogreški.



9.5.2 Prostorija

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:

**[1] Prostorija**

 Zaslon zadane vrijednosti

[1.1] Raspored**[1.2] Plan grijanja****[1.3] Plan hlađenja****[1.4] Protiv smrzavanja****[1.5] Raspon temperature****[1.6] Pomak osjetnika****[1.7] Pomak osjetnika****Zaslon zadane vrijednosti**

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

Pogledajte odjeljak "[9.3.5 Zaslon zadane vrijednosti](#)" [▶ 127].

Raspored

Pokazuje je li sobna temperatura kontrolirana sukladno planu ili nije.

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

Plan grijanja

Primjenjuje se za sve modele.

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

Pogledajte odjeljak "[9.3.7 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 128].

Plan hlađenja

Primjenjivo samo na reverzibilne modele.

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

Pogledajte odjeljak "9.3.7 Zaslon plana: primjer" [▶ 128].

Protiv smrzavanja

[1.4] **Protiv smrzavanja** sprečava prekomjerno hlađenje prostorije. Ova je postavka primjenjiva kada je [2.9] **Kontrola=Sobni termostat**, ali isto tako nudi funkcije za upravljanje temperaturom izlazne vode i kontrolu vanjskim sobnim termostatom. Kod posljednje dvije funkcije **Protiv smrzavanja** se može aktivirati postavljanjem lokalne postavke [2-06]=1.

Kada je omogućena, zaštita sobe od smrzavanja nije zajamčena ako nema sobnog termostata koji može aktivirati toplinsku crpu. To je slučaj u sljedećim okolnostima:

- [2.9] **Kontrola=Vanjski sobni termostat** i [C.2] **Grijanje/hlađenje prostora=Isključeno** ili
- [2.9] **Kontrola=Izlazna voda**.

U prethodno navedenim slučajevima **Protiv smrzavanja** će zagrijati vodu za grijanje prostora na smanjenu zadalu vrijednost kada je vanjska temperatura niža od 6°C.

Način upravljanja jedinicom glavne zone [2.9]	Opis
Kontrola temperature izlazne vode ([C-07]=0)	Zaštita sobe od smrzavanja NIJE zajamčena.
Kontrola vanjskim sobnim termostatom ([C-07]=1)	Želite li da se vanjski sobni termostat pobrine za zaštitu sobe od smrzavanja: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Postavite [C.2] Grijanje/hlađenje prostora=Uključeno.
Kontrola sobnim termostatom ([C-07]=2)	Omogućite upravljanje zaštitom sobe od smrzavanja putem namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Postavite zaštitu od smrzavanja [1.4.1] Aktivacija=Da. ▪ Postavite temperaturu funkcije zaštite od smrzavanja u [1.4.2] Zadana vrijednost prostorije.



INFORMACIJE

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



OBAVIJEST

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



OBAVIJEST

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

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

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

U slučaju kontrole temperature izlazne vode, zaštita sobe od smrzavanja NIJE zajamčena. Međutim, ako je zaštita sobe od smrzavanja [2-06] aktivirana, ograničena zaštita od smrzavanja putem jedinice moguća je:

Ako...	Događa se sljedeće...
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grijanje/hlađenje prostora =Isključeno i ▪ Vanjska temperatura okoline padne ispod 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jedinica će uređaje za isijavanje topline opskrbiti izlaznom vodom radi zagrijavanja prostorije i ▪ snizit će se zadana vrijednost temperature izlazne vode.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grijanje/hlađenje prostora=Uključeno, i ▪ Način rada=Grijanje 	Jedinica će uređaje za isijavanje topline opskrbiti izlaznom vodom radi zagrijavanja prostorije u skladu s normalnom logikom.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grijanje/hlađenje prostora=Uključeno, i ▪ Način rada=Hlađenje 	Nema zaštite sobe od smrzavanja.

Kontrola vanjskim sobnim termostatom ([C-07]=1)

Tijekom kontrole vanjskim sobnim termostatom, zaštita sobe od smrzavanja zajamčena je vanjskim sobnim termostatom, pod uvjetom da je:

- [C.2] **Grijanje/hlađenje prostora=Uključeno i**
- [9.5.1] **Hitan slučaj=Automatsko ili auto SH normalno / KVV isklj..**

Međutim ako je funkcija [1.4.1] **Protiv smrzavanja** aktivirana, moguća je ograničena zaštita od smrzavanja putem jedinice.

U slučaju 1 zone temperature izlazne vode:

Ako...	Događa se sljedeće...
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grijanje/hlađenje prostora=Isključeno, i ▪ Vanjska temperatura okoline padne ispod 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jedinica će uređaje za isijavanje topline opskrbiti izlaznom vodom radi zagrijavanja prostorije i ▪ snizit će se zadana vrijednost temperature izlazne vode.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grijanje/hlađenje prostora=Uključeno, i ▪ Vanjski sobni termostat je u načinu rada "ISKLJUČEN termostat" i ▪ Vanjska temperatura padne ispod 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jedinica će uređaje za isijavanje topline opskrbiti izlaznom vodom radi zagrijavanja prostorije i ▪ snizit će se zadana vrijednost temperature izlazne vode.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grijanje/hlađenje prostora=Uključeno, i ▪ Vanjski sobni termostat je u načinu rada "UKLJUČEN termostat" 	Zaštita sobe od smrzavanja zajamčena je normalnom logikom.

U slučaju 2 zone temperature izlazne vode:

Ako...	Događa se sljedeće...
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grijanje/hlađenje prostora=Isključeno, i ▪ Vanjska temperatura okoline padne ispod 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jedinica će uređaje za isijavanje topline opskrbiti izlaznom vodom radi zagrijavanja prostorije i ▪ snizit će se zadana vrijednost temperature izlazne vode.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grijanje/hlađenje prostora=Uključeno, i ▪ Način rada=Grijanje, i ▪ Vanjski sobni termostat je u načinu rada "ISKLJUČEN termostat" i ▪ Vanjska temperatura padne ispod 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jedinica će uređaje za isijavanje topline opskrbiti izlaznom vodom radi zagrijavanja prostorije i ▪ snizit će se zadana vrijednost temperature izlazne vode.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grijanje/hlađenje prostora=Uključeno, i ▪ Način rada=Hlađenje 	Nema zaštite sobe od smrzavanja.

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

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

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



INFORMACIJE

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



OBAVIJEST

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

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

Raspon temperature

Primjenjivo samo pri kontroli sobnim termostatom.

Kako biste uštedjeli energiju sprečavajući pregrijavanje ili nedovoljno hlađenje prostorije, možete ograničiti raspon sobne temperature za grijanje i/ili hlađenje.

**OBAVIEST**

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

#	Kod	Opis
[1.5.1]	[3-07]	Minimalno grijanje
[1.5.2]	[3-06]	Maksimalno grijanje
[1.5.3]	[3-09]	Minimalno hlađenje
[1.5.4]	[3-08]	Maksimalno hlađenje

Pomak osjetnika

Primjenjivo samo pri kontroli sobnim termostatom.

Kako biste kalibrirali (vanjski) osjetnik sobne temperature, izvršite pomak vrijednosti sobnog termistora izmjerene sučeljem za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat) ili vanjskim sobnim osjetnikom. Postavka se može iskoristiti za kompenzaciju u situacijama kada se sučelje za upravljanje ugodnošću ili vanjski sobni osjetnik ne mogu postaviti na idealnom mjestu.

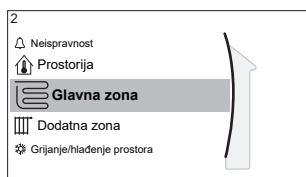
Pogledajte odjeljak "[5.7 Postavljanje vanjskog osjetnika temperature](#)" [▶ 56].

#	Kod	Opis
[1.6]	[2-0A]	Pomak osjetnika (sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat)): pomak u odnosu na stvarnu sobnu temperaturu izmjerenu sučeljem za upravljanje ugodnošću. ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, korak $0,5^{\circ}\text{C}$
[1.7]	[2-09]	Pomak osjetnika (opcija vanjskog sobnog osjetnika): primjenjivo je samo ako je opcija vanjskog sobnog osjetnika instalirana i konfigurirana. ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, korak $0,5^{\circ}\text{C}$

9.5.3 Glavna zona

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[2] Glavna zona

[Zaslон zadane vrijednosti]

[2.1] Raspored

[2.2] Plan grijanja

[2.3] Plan hlađenja

[2.4] Način zadane vrijednosti

[2.5] Krivulja VO hlađenja

[2.6] Krivulja VO hlađenja

[2.7] Tip emitera

[2.8] Raspon temperature

[2.9] Kontrola

[2.A] Vrsta termostata

[2.B] Delta T

[2.C] Modulacija

[2.D] Zaporni ventil

[2.E] Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

Zaslон zadane vrijednosti

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

Pogledajte odjeljak "[9.3.5 Zaslон zadane vrijednosti](#)" [[▶ 127](#)].

Raspored

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

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

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

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

Plan grijanja

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

Pogledajte odjeljak "[9.3.7 Zaslон plana: primjer](#)" [[▶ 128](#)].

Plan hlađenja

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

Pogledajte odjeljak "[9.3.7 Zaslон plana: primjer](#)" [[▶ 128](#)].

Način zadane vrijednosti

Definiranje načina zadane vrijednosti:

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

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

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

Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

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

Pogledajte odjeljike "["9.4.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti"](#) [▶ 133] i "["9.4.3 Krivulja nagiba i pomaka"](#)" [▶ 134].

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

Krivulja grijanja za rad ovisno o vremenskim prilikama

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

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

Krivulja hlađenja za rad ovisno o vremenskim prilikama

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

#	Kod	Opis
[2.6]	[1-06] [1-07] [1-08] [1-09]	<p>Postavite hlađenje ovisno o vremenskim prilikama u [2.6] Krivulja VO hlađenja:</p> <p>T_t Ciljna temperatura izlazne vode (glavna zona) T_a Vanjska temperatura</p> <p>Postavite grijanje ovisno o vremenskim prilikama u [9.1] Pregled lokalnih postavki:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1-06]: niska vanjska temperatura u okolini. 10°C~25°C ▪ [1-07]: visoka vanjska temperatura u okolini. 25°C~43°C ▪ [1-08]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka niskoj temperaturi u okolini ili je niža od nje. [9-03]°C~[9-02]°C ▪ [1-09]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. [9-03]°C~[9-02]°C <p>Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti viša od [1-09] jer je kod niske vanjske temperature potrebno manje hladne vode.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1-09]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. [9-03]°C~[9-02]°C <p>Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti niža od [1-08] jer je za visoke vanjske temperature potrebna hladnija voda.</p>

Tip emitera

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

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

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

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

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

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

Tip emitera Glavna zona	Raspon zadanih vrijednosti grijanja prostora [9-01]~[9-00]	Ciljni delta T za grijanje [1-0B]
0: Podno grijanje	Maksimalno 55°C	Promjenjivo (pogledajte [2.B])
1: Ventilo-konvektorska jedinica	Maksimalno 55°C	Promjenjivo (pogledajte [2.B])
2: Radijator	Maksimalno 70°C	Fiksno 10°C



OBAVIJEŠT

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

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



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.



INFORMACIJE

Ovisno o ciljnog 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 zadani vrijednost izlazne vode (fiksnu ili ovisnu o vremenskim prilikama).

Raspon temperature

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



OBAVIJEŠT

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

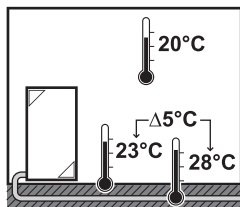
- maksimalnu temperaturu izlazne vode u načinu grijanja, u skladu sa specifikacijama instalacije podnog grijanja.
- minimalnu temperaturu izlazne vode kod hlađenja na 18~20°C da se spriječi kondenzacija na podu.



OBAVIJEŠT

- Prilikom namještanja raspona temperature izlazne vode namještaju se i sve željene temperature izlazne vode da bi se osiguralo zadržavanje temperature unutar granica.
- Uvijek uravnotežujte željenu temperaturu izlazne vode sa željenom sobnom temperaturom i/ili kapacitetom (u skladu s nacrtom i izborom uređaja za isijavanje topline). Željena temperatura izlazne vode rezultat je nekoliko postavki (unaprijed postavljenih vrijednosti, vrijednosti pomaka, krivulja za rad 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 izbjegći.

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



#	Kod	Opis
Raspon temperature izlazne vode u glavnoj zoni temperature izlazne vode (= zona temperature izlazne vode s najnižom temperaturom izlazne vode tijekom grijanja i najvišom temperaturom izlazne vode tijekom hlađenja)		
[2.8.1]	[9-01]	Minimalno grijanje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 15°C~37°C
[2.8.2]	[9-00]	Maksimalno grijanje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2-0C]=2 (glavna zona vrste uređaja za isijavanje = radijator) ▪ 37°C~70°C ▪ U suprotnom: 37°C~55°C
[2.8.3]	[9-02]	Minimalno hlađenje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5°C~18°C
[2.8.4]	[9-03]	Maksimalno hlađenje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 18°C~22°C

Kontrola

Definira kako se kontrolira rad jedinice.

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

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

Vrsta termostata

Primjenjivo samo pri kontroli vanjskim sobnim termostatom.



OBAVIJEŠT

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

#	Kod	Opis
[2.A]	[C-05]	<p>Tip vanjskog sobnog termostata za glavnu zonu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: 1 kontakt: upotrebljavani vanjski sobni termostat može poslati samo stanje UKLJ./ISKLJ. termostata. Nema razdvajanja zahtjeva za grijanje ili hlađenje. Sobni termostat spojen je samo na 1 digitalni ulaz (X2M/35). Ovu vrijednost odaberite u slučaju spajanja na konvektor toplinske crpke (FWXV). ▪ 2: 2 kontakta: upotrebljavani vanjski sobni termostat može poslati zasebno stanje UKLJ./ISKLJ. termostata za grijanje/hlađenje. Sobni termostat spojen je na 2 digitalna ulaza (X2M/35 i X2M/34). Ovu vrijednost odaberite u slučaju spajanja na višezonske žičane kontrole (pogledajte "4.3.4 Mogućnosti za unutarnju jedinicu" [▶ 23]) ili bežični sobni termostat (EKRTR1).

Temperatura izlazne vode: Delta T

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

Razlika delta T prikazuje sljedeće, ovisno o načinu rada:

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

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

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

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

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



INFORMACIJE

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



INFORMACIJE

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



INFORMACIJE

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

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

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

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

Temperatura izlazne vode: Modulacija

Primjenjivo samo u slučaju kontrole sobnim termostatom.

Prilikom upotrebe funkcije sobnog termostata korisnik treba postaviti željenu sobnu temperaturu. Jedinica će dovoditi toplu vodu do uređaja za isijavanje topline i prostorija će se zagrijavati.

Uz to, i željena temperatura izlazne vode mora se konfigurirati: ako je omogućena postavka **Modulacija** jedinica automatski izračunava željenu temperaturu izlazne vode. Ti se izračuni temelje na:

- unaprijed postavljenim temperaturama, ili
- željenim temperaturama ovisnim o vremenskim prilikama (ako je omogućen rad ovisan o vremenskim prilikama)

Štoviše, ako je omogućena stavka **Modulacija** željena temperatura izlazne vode snižava se i povišuje u funkciji željene sobne temperature i razlike između stvarne i željene sobne temperature. Posljedice toga su:

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

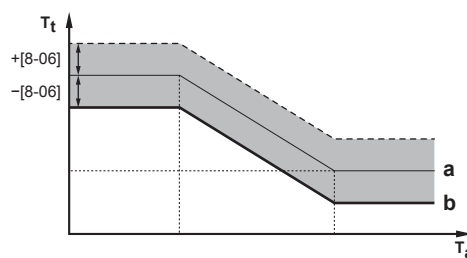
Ako je stavka **Modulacija** onemogućena, postavite temperaturu izlazne vode putem postavke [2] **Glavna zona**.

#	Kod	Opis
[2.C.1]	[8-05]	Modulacija: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne (onemogućeno) ▪ 1 Da (omogućeno) 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"> ▪ $0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$ 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 zadalu vrijednost temperature izlazne vode koja je potrebna za postizanje stabilnog stanja zadane ugodne vrijednosti u prostoriji. Za povećanje učinka modulacija može sniziti zadalu postavku temperature izlazne vode. Postavljanjem krivulje za rad ovisne o vremenskim prilikama na viši položaj sprečava se njezino spuštanje ispod minimalne zadane postavke. Pogledajte donju sliku.



a Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

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

Zaporni ventil

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

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

	INFORMACIJE
Zaporni ventil UVJEK je otvoren tijekom odmrzavanja.	

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

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

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

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

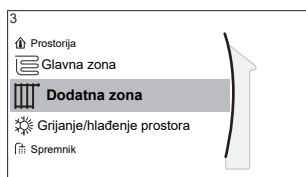
Tijekom hlađenja: Ako je omogućen [F-OB], zaporni ventil se zatvara kada jedinica radi u načinu rada s hlađenjem. Omogućite ovu postavku za izbjegavanje protjecanja hladne izlazne vode kroz uređaj za isijavanje topline i nastajanje kondenzacije (npr. ispod petlji podnog grijanja ili radijatora).

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

9.5.4 Dodatna zona

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[3] Dodatna zona

Zaslon zadane vrijednosti

[3.1] Raspored

[3.2] Plan grijanja

[3.3] Plan hlađenja

[3.4] Način zadane vrijednosti

[3.5] Krivulja VO hlađenja

[3.6] Krivulja VO hlađenja

[3.7] Tip emitera

[3.8] Raspon temperature

[3.9] Kontrola

[3.A] Vrsta termostata

[3.B] Delta T

[3.C] Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

Zaslon zadane vrijednosti

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

Pogledajte odjeljak "[9.3.5 Zaslon zadane vrijednosti](#)" [▶ 127].

Raspored

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

Pogledajte odjeljak "[9.5.3 Glavna zona](#)" [▶ 142].

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

Plan grijanja

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

Pogledajte odjeljak "[9.3.7 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 128].

Plan hlađenja

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

Pogledajte odjeljak "[9.3.7 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 128].

Način zadane vrijednosti

Način rada sa zadanom vrijednošću dodatne zone može se postaviti neovisno o načinu rada sa zadanom vrijednošću glavne zone.

Pogledajte odjeljak "[Način zadane vrijednosti](#)" [▶ 143].

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

Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

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

Pogledajte i odjeljke "[9.4.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti](#)" [▶ 133] i "[9.4.3 Krivulja nagiba i pomaka](#)" [▶ 134].

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

Pogledajte i pod naslovom "[9.5.3 Glavna zona](#)" [▶ 142].

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

Krivulja grijanja za rad ovisno o vremenskim prilikama

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

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

Krivulja hlađenja za rad ovisno o vremenskim prilikama

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

#	Kod	Opis
[3.6]	[0-04] [0-05] [0-06] [0-07]	<p>Postavite hlađenje ovisno o vremenskim prilikama:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: ciljna temperatura izlazne vode (dodata zона) ▪ T_a: vanjska temperatura ▪ [0-07]: niska vanjska temperatura u okolini. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-06]: visoka vanjska temperatura u okolini. $25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-05]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka niskoj temperaturi u okolini ili je niža od nje. $[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}$ <p>Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti viša od [0-04] jer je kod niske vanjske temperature dovoljno manje hladne vode.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [0-04]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. $[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}$ <p>Napomena: Ova vrijednost trebala bi biti niža od [0-05] jer je za visoke vanjske temperature potrebna hladnija voda.</p>

Tip emitera

Za više informacija o Tip emitera, pogledajte "9.5.3 Glavna zona" [▶ 142].

#	Kod	Opis
[3.7]	[2-0D]	<p>Tip emitera</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Podno grijanje ▪ 1: Ventilo-konvektorska jedinica ▪ 2: Radijator

Ova postavka vrste uređaja za isijavanje utječe na raspon zadanih vrijednosti grijanja prostora i ciljni delta T za grijanje kako slijedi:

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

Tip emitera Dodatna zona	Raspon zadanih vrijednosti grijanja prostora [9-05]~[9-06]	Ciljni delta T za grijanje [1-0C]
1: Ventilo-konvektorska jedinica	Maksimalno 55°C	Promjenjivo (pogledajte [3.B.1])
2: Radijator	Maksimalno 70°C	Fiksno 10°C

Raspon temperature

Za više informacija o Raspon temperature, pogledajte "9.5.3 Glavna zona" [▶ 142].

#	Kod	Opis
Raspon temperature izlazne vode u glavnoj zoni temperature izlazne vode (= zona temperature izlazne vode s najnižom temperaturom izlazne vode tijekom grijanja i najvišom temperaturom izlazne vode tijekom hlađenja)		
[2.8.1]	[9-01]	Minimalno grijanje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 15°C~37°C
[2.8.2]	[9-00]	Maksimalno grijanje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2-0C]=2 (glavna zona vrste uređaja za isijavanje = radijator) ▪ 37°C~70°C ▪ U suprotnom: 37°C~55°C
[2.8.3]	[9-02]	Minimalno hlađenje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5°C~18°C
[2.8.4]	[9-03]	Maksimalno hlađenje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 18°C~22°C

Kontrola

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

Pogledajte odjeljak "9.5.3 Glavna zona" [▶ 142].

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

Vrsta termostata

Primjenjivo samo pri kontroli vanjskim sobnim termostatom.

Pogledajte i odjeljak "9.5.3 Glavna zona" [▶ 142].

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

Temperatura izlazne vode: Delta T

Više podataka potražite pod naslovom "[9.5.3 Glavna zona](#)" [▶ 142].

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

9.5.5 Grijanje/hlađenje prostora

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[4] Grijanje/hlađenje prostora

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

O načinima rada u prostoru

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

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

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

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

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

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

Za provjeru načina rada u prostoru koji se trenutačno upotrebljava

Način rada u prostoriji prikazan je na početnom zaslonu:

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

Indikator stanja pokazuje da li jedinica trenutno radi:

- Kada jedinica ne radi, indikator stanja će pokazati pulsirati u plavoj boji uz interval koji traje približno 5 sekundi.
- Dok jedinica rada, indikator stanja će stalno svijetliti plavim svjetлом.

Za postavljanje načina rada u prostoru

1	Idite na [4.1]: Grijanje/hlađenje prostora > Način rada	
2	Odaberite jednu od navedenih mogućnosti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grijanje: samo način grijanja ▪ Hlađenje: samo način hlađenja ▪ Automatsko: način rada mijenja se automatski na temelju vanjske temperature. Ograničeno na temelju plana načina rada. 	

Automatsko prebacivanje između grijanja i hlađenja primjenjivo je samo za:

- Reverzibilni modeli
- Modeli samo za grijanje+komplet za konverziju (EKHBCONV)

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

Za ograničavanje automatskog prespajanja u skladu s planom

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

1	Idite na [4.2]: Grijanje/hlađenje prostora > Plan načina rada.	
2	Odaberite mjesec.	

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

Primjer: ograničenja prespajanja

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

Jedinica određuje svoj način rada putem vanjske temperature ako su:

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

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

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

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

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

Raspon rada

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

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

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

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

Primjer: Jedinica je konfiguirirana na sljedeći način:

- Željena sobna temperatura u načinu grijanja: 22°C
- Željena sobna temperatura u načinu hlađenja: 24°C
- Vrijednost histereze: 1°C
- Pomak: 4°C

Prespajanje iz grijanja u hlađenje nastat će onda kada se sobna temperatura povisi iznad maksimuma željene temperature hlađenja povećanu za vrijednost histereze (u ovom slučaju $24+1=25^{\circ}\text{C}$) te ispod razlike željene temperature grijanja povećane za vrijednost pomaka (u ovom slučaju $22+4=26^{\circ}\text{C}$).

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

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

#	Kod	Opis
Postavke prespajanja povezane s unutarnjom temperaturom.		
Primjenjivo samo kada je odabran način rada Automatsko , a sustav se konfigurira pri kontroli sobnim termostatom s 1 zonom temperature izlazne vode i brzim uređajima za isijavanje topline.		
Nije dostupno	[4-0B]	<p>Histereza: brine se za to da se prespajanje obavlja samo po potrebi.</p> <p>Rad u prostoru se iz grijanja u hlađenje mijenja samo kada se sobna temperatura podigne iznad željene temperature hlađenja kojoj se dodaje vrijednost histereze.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Raspon: $1^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$
Nije dostupno	[4-0D]	<p>Pomak: uvijek osigurava postizanje aktivne željene sobne temperature.</p> <p>U načinu grijanja, rad u prostoru se mijenja samo kada se sobna temperatura podigne iznad željene temperature grijanja kojoj se dodaje vrijednost histereze.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Raspon: $1^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$

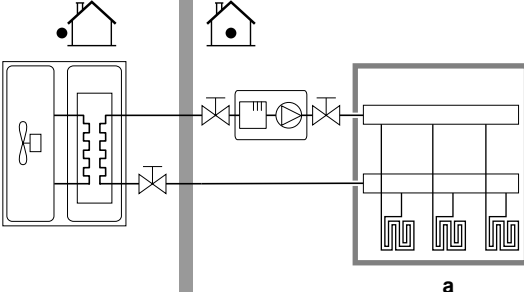
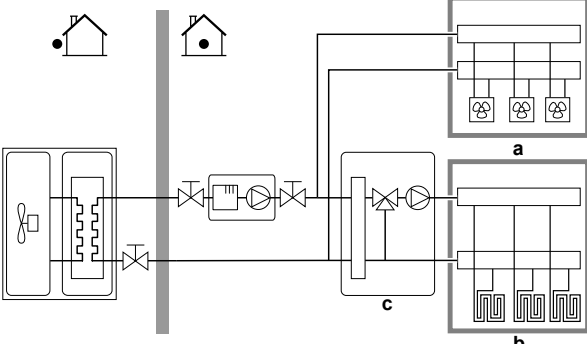
Broj zona

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



INFORMACIJE

Stanica za miješanje. Ako raspored vašeg sustava sadrži 2 zone TIV-a, trebate postaviti stanicu za miješanje ispred glavne zone TIV-a.

#	Kod	Opis
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Jedna zona Samo jedna zona temperature izlazne vode:  <p>a Glavna zona TIV-a</p>
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: Dvostruka zona Dvije zone temperature izlazne vode. Glavna zona temperature izlazne vode sastoji se od uređaja za isijavanje topline većeg opterećenja i stanice za miješanje koja služi za postizanje željene temperature izlazne vode. Tijekom grijanja:  <p>a Dodatna zona TIV-a: najviša temperatura b Glavna zona TIV-a: najniža temperatura c Stanica za miješanje</p>



OPREZ

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

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



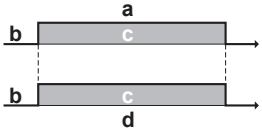
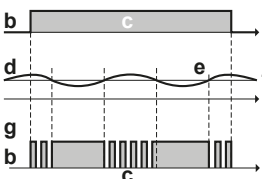
OPREZ

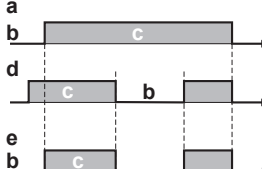
Ako postoji 2 zone, a tipovi uređaja za isijavanje su pogrešno namješteni, voda visoke temperature mogla bi se poslati prema niskotemperaturnom uređaju za isijavanje (podno grijanje). Da biste to izbjegli:

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

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

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

Tip jedinice

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

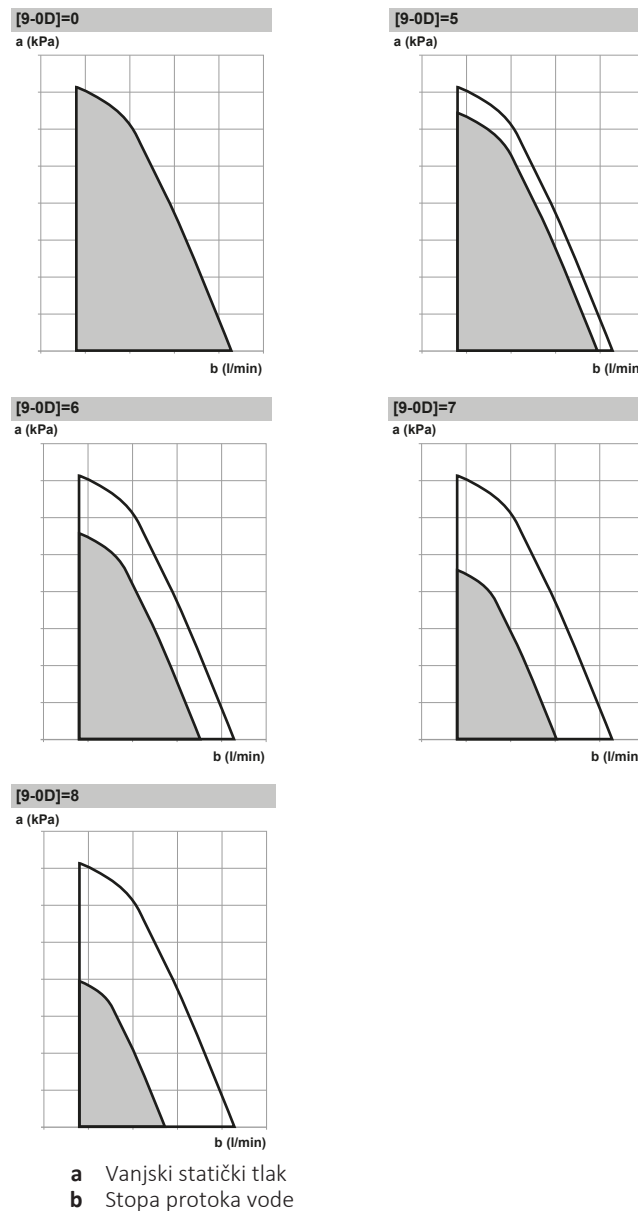
#	Kod	Opis
[4.6]	[E-02]	<p>Tip jedinice:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Reverzibilna 1 Samo grijanje

Ograničenje crpke

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

#	Kod	Opis
[4.7]	[9-OD]	<p>Ograničenje crpke:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: Nema ograničenja 1~4: opće ograničenje. Ograničenje postoji u svim uvjetima. Obavezna kontrola delta T i ugoda NISU zajamčene. 5~8: ograničenje kada nema aktuatora. Ako nema izlaza grijanja, primjenjuje se ograničenje brzine crpke. Ako postoji izlaz grijanja, brzina crpke određuje se samo s pomoću vrijednosti delta T u odnosu na zahtijevani kapacitet. S takvim rasponom ograničenja delta T je moguć, a ugoda je zajamčena.

Maksimalne vrijednosti ovise o vrsti jedinice:



- a** Vanjski statički tlak
- b** Stopa protoka vode

Crpka izvan opsega

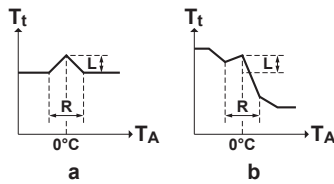
Kada je funkcija rada crpke onemogućena, crpka će se zaustaviti ako je vanjska temperatura viša od vrijednosti zadane sa **Temperatura isključivanja grijanja prostora** [4-02] ili ako vanjska temperatura padne ispod vrijednosti zadane sa **Temperatura isključivanja hlađenja prostora** [F-01]. Kada je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

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

Povećanje oko 0°C

Upotrijebite ovu postavku za kompenzaciju mogućih gubitaka topline u 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]	<p>Povećanje oko 0°C</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: povećanje 2°C, raspon 4°C ▪ 2: povećanje 4°C, raspon 4°C ▪ 3: povećanje 2°C, raspon 8°C ▪ 4: povećanje 4°C, raspon 8°C

Prekoračenje

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

#	Kod	Opis
[4.B]	[9-04]	<p>Prekoračenje</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $1^{\circ}\text{C} \sim 4^{\circ}\text{C}$

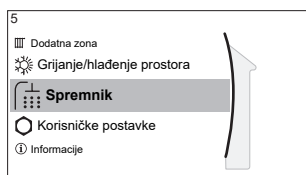
Protiv smrzavanja

Zaštita sobe od smrzavanja [1.4] sprečava prekomjerno hlađenje prostorije. Za više informacija o zaštiti sobe od smrzavanja, pogledajte "[9.5.2 Prostorija](#)" [▶ 138].

9.5.6 Spremnik

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[5] Spremnik

[5.1] Pojačani način rada

[5.2] Zadana vrijednost ugodnosti

[5.3] Zadana vrijednost ekonomičnosti

[5.4] Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja

[5.5] Raspored

[5.6] Način zagrijavanja

[5.7] Dezinfekcija

[5.8] Maksimum

[5.9] Histereza

[5.A] Histereza

[5.B] Način zadane vrijednosti

[5.C] Krivulja VO

[5.D] Margina

Zaslon zadane vrijednosti spremnika

Temperaturu kućne vruće vode možete postaviti koristeći zaslon zadane vrijednosti. Da biste doznali kako to učiniti, pogledajte "[9.3.5 Zaslon zadane vrijednosti](#)" [▶ 127].

Pojačani način rada

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

Za aktiviranje pojačanog načina rada

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

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

Primjer upotrebe: trenutačno trebate više vruće vode

Ako ste u sljedećoj situaciji:

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

Tada možete aktivirati pojačani način rada KVV-a.

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



INFORMACIJE

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

Zadana vrijednost ugodnosti

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

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

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

#	Kod	Opis
[5.2]	[6-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti ▪ 30°C~[6-0E]°C

Zadana vrijednost ekonomičnosti

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

#	Kod	Opis
[5.3]	[6-0B]	Zadana vrijednost ekonomičnosti ▪ 30°C~min(50,[6-0E])°C

Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja

Željena temperatura spremnika za ponovno zagrijavanje upotrebljava se:

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

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

Raspored

Plan temperature spremnika možete postaviti koristeći zaslon za planiranje. Za više informacija o ovom zaslonu, pogledajte "[9.3.7 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 128].

Način zagrijavanja

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

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

Više pojedinosti potražite u priručniku za rukovanje.



INFORMACIJE

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

Spremnik > Način zagrijavanja > Samo ponovno zagrijavanje.

Dezinfekcija

Odnosi se samo na uređaje sa spremnikom kućne vruće vode.

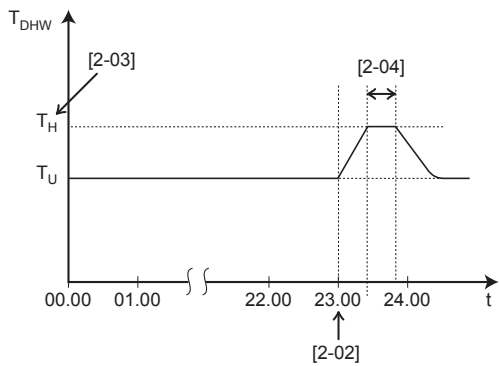
Funkcija dezinfekcije dezinficira spremnik kućne vruće vode povremenim zagrijavanjem vode u njemu na određenu temperaturu.



OPREZ

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

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



T_{DHW} Temperatura kućne vruće vode
 T_u Vrijednost temperature koju je zadao korisnik
 T_h Gornja zadana vrijednost temperature [2-03]
 t Vrijeme



UPOZORENJE

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

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



OPREZ

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



OPREZ

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



OBAVIEST

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



INFORMACIJE

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

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

**INFORMACIJE**

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

Maksimalna zadana vrijednost temperature KVV-a

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

**INFORMACIJE**

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

**INFORMACIJE**

Ograničite maksimalnu temperaturu vruće vode u skladu s primjenjivim zakonima.

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

Histereza

Moguće je postaviti sljedeću histerezu UKLJUČIVANJA.

Histereza UKLJUČIVANJA toplinske crpke

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

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

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

Histereza ponovnog zagrijavanja

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

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

Način zadane vrijednosti

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

Krivulja VO

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

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

U slučaju zagrijavanja tople vode za kućanstvo **Samo ponovno zagrijavanje**, željena temperatura spremnika ovisi o vremenskim prilikama (u skladu s krivuljom za rad ovisno o vremenskim prilikama). Tijekom rada na način ovisan o vremenskim prilikama, krajnji korisnik ne može prilagoditi željenu temperaturu spremnika na korisničkom sučelju. Pogledajte i odjeljak "[9.4 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama](#)" [▶ 132].

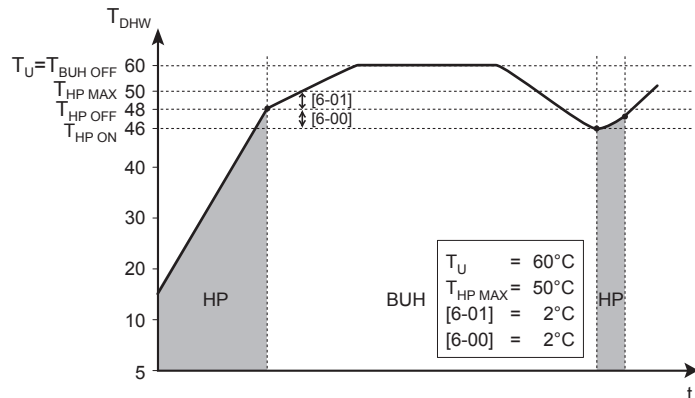
#	Kod	Opis
[5.C]	[0-0E] [0-0D] [0-0C] [0-0B]	<p>Krivulja VO</p> <p> T_{DHW} [0-0C] [0-0B] T_a [0-0E] [0-0D] </p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_{DHW}: željena temperatura spremnika. ▪ T_a: (prosječna) vanjska temperatura u okolini ▪ [0-0E]: niska vanjska temperatura okoline: $-40^{\circ}\text{C}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

Margina

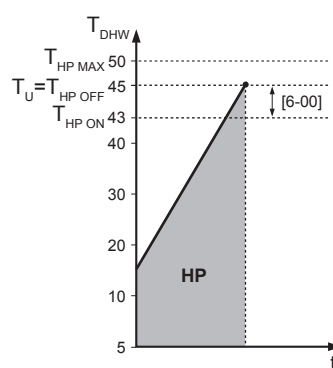
Tijekom grijanja kućne vruće vode možete postaviti sljedeću vrijednost histereze za rad toplinske crpke:

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

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



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



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

Legend:

- HP** Toplinska crpka. Ako je vrijeme potrebno toplinskoj crpki za zagrijavanje predugačko, može se pokrenuti dodatno zagrijavanje pomočnim grijaćem
- $T_{HP MAX}$ Maksimalna temperatura toplinske crpke kod osjetnika u spremniku kućne vruće vode
- $T_{HP OFF}$ Temperatura ISKLJUČIVANJA toplinske crpke ($T_{HP MAX}$ -[6-01])
- $T_{HP ON}$ Temperatura UKLJUČIVANJA toplinske crpke ($T_{HP OFF}$ -[6-00])
- T_{DHW} Temperatura kućne vruće vode
- T_u Korisnički postavljeni temperaturni raspont (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.

9.5.7 Korisničke postavke

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:

**[7] Korisničke postavke**

- [7.1] Jezik
- [7.2] Vrijeme/datum
- [7.3] Godišnji odmor
- [7.4] Tih način rada
- [7.5] Cijena el. energije
- [7.6] Cijena plina

Jezik

#	Kod	Opis
[7.1]	Nije dostupno	Jezik

Vrijeme/datum

#	Kod	Opis
[7.2]	Nije dostupno	Postavljanje lokalnog vremena i datuma

**INFORMACIJE**

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

Godišnji odmor**O načinu rada za godišnji odmor**

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

Uobičajeni tijek rada

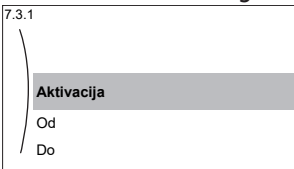
Upotreba načina rada za godišnji odmor obično se sastoji od sljedećih faza:

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

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

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

Konfiguriranje godišnjeg odmora

1	Aktivirajte način rada za godišnji odmor.	—
	▪ Idite na [7.3.1]: Korisničke postavke > Godišnji odmor > Aktivacija.	
		
	▪ Odaberite Uključeno.	
2	Postavite prvi dan svojeg godišnjeg odmora.	—
	▪ Idite na [7.3.2]: Od.	
	▪ Odaberite datum.	 
	▪ Potvrdite promjene.	
3	Postavite zadnji dan svojeg godišnjeg odmora.	—
	▪ Idite na [7.3.3]: Do.	
	▪ Odaberite datum.	 
	▪ Potvrdite promjene.	

Tiki način rada

O tihom načinu rada

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

Instalater može:

- Potpuno deaktivirati tiki način rada
- Ručno aktivirati razinu tihog načina rada
- Omogućiti korisniku programiranje plana tihog načina rada

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



INFORMACIJE

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

Za provjeru je li tiki način rada aktivan

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

Za upotrebu tihog načina rada

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

Želite li...	Događa se sljedeće...	
Potpuno deaktivirati tih način rada	<p>Odaberite Isključeno.</p> <p>Rezultat: Jedinica nikada ne radi u tihom načinu rada. Korisnik to ne može promijeniti.</p>	ⓘ
Ručno aktivirati razinu tihog načina rada	<p>Odaberite Ručno.</p> <p>Idite na [7.4.3] Razina i odaberite primjenjivu razinu tihog načina rada.</p> <p>Primjer: Najtiši način rada.</p> <p>Rezultat: Jedinica uvijek radi na odabranoj razini tihog načina rada. Korisnik to ne može promijeniti.</p>	ⓘ
Omogućiti korisniku programiranje plana tihog načina rada	<p>Odaberite Automatsko.</p> <p>Rezultat: Jedinica radi u tihom načinu rada prema planu. Korisnik (ili vi) može programirati plan u stavci [7.4.2] Raspored. Za više informacija o planiranju, pogledajte "9.3.7 Zaslon plana: primjer" [▶ 128].</p>	ⓘ

Cijena električne energije i plina

Primjenjivo je samo u kombinaciji s dvovalentnom funkcijom. Pogledajte i "Bivalentni rad" [▶ 196].

#	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 izmjenite postavke cijena energije.

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

Izračunajte vrijednost cijene plina pomoću sljedeće formule:

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

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

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

Sljedećom formulom izračunajte vrijednost cijene električne energije:

- Stvarna cijena električne energije+poticaj/kWh

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

Primjer

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

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

Izračun cijene plina:

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

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

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

Izračun cijene električne energije:

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

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

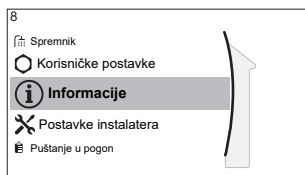
$$\text{Cijena električne energije}=17,49$$

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

9.5.8 Obavijest

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:

**[8] Informacije**

- [8.1] Podaci energije
- [8.2] Povijest kvarova
- [8.3] Informacije o dobavljaču
- [8.4] Osjetnici
- [8.5] Aktuatori
- [8.6] Načini rada
- [8.7] O programu
- [8.8] Stanje veze
- [8.9] Radni sati
- [8.A] Resetiraj

Informacije o dobavljaču

Ovdje instalater može unijeti svoj broj za kontakt.

#	Kod	Opis
[8.3]	Nije dostupno	Brojevi koje korisnici mogu nazvati u slučaju problema.

Resetiranje

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

Primjer: Mjerenja energije, postavke za godišnji odmor.

**INFORMACIJE**

Time se ne resetiraju postavke konfiguracije i lokalne postavke unutarnje jedinice.

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

Informacije koje se mogu očitati

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

9.5.9 Postavke instalatera

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[9] Postavke instalatera

- [9.1] Čarobnjak konfiguracije
- [9.2] Kućna vruća voda
- [9.3] Rezervni grijač
- [9.4] Dodatni grijač
- [9.5] Hitan slučaj
- [9.6] Balansiranje
- [9.7] Sprečavanje smrzavanja cijevi
- [9.8] Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje
- [9.9] Kontrola potrošnje snage
- [9.A] Mjerjenje energije
- [9.B] Osjetnici
- [9.C] Bivalentno
- [9.D] Izlaz alarma
- [9.E] Aut. pon. pokretanje
- [9.F] Funkc. uštede snage
- [9.G] Onemogućite zaštite
- [9.H] Prinudno odmrzavanje
- [9.I] Pregled lokalnih postavki
- [9.N] Izvoz postavki MMI-a

Čarobnjak za konfiguriranje

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

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

Kućna vruća voda

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

Kućna vruća voda

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

#	Kod	Opis
[9.2.1]	[E-05] ^(a) [E-06] ^(a) [E-07] ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nema KVV Spremnik nije ugrađen. ▪ EKHWS/E Spremnik s dodatnim grijачem postavljenim s bočne strane spremnika. ▪ EKHWP/HYC Spremnik s opcionalnim dodatnim grijачem postavljenim s gornje strane spremnika.

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

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

U slučaju modela **EKHWP/HYC**, preporučujemo da temperaturu dodatnog grijачa NE postavite na vrijednost veću od 70°C.

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

#	Kod	Stavka	EKHWS*D* / EKHWSU*D*	
			150/180	200/250/300
[9.2.1]	[E-07]	Vrsta spremnika	0: EKHWS/E	5: EKHWP/HYC
Nije dostupno	[4-05]	Vrsta termistora	0: Automatski	1: Tip 1
[5.8]	[6-0E]	Maksimalna temperatura spremnika	$\leq 75^{\circ}\text{C}$	

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

#	Kod	Stavka	Spremnik drugog proizvođača	
			Zavojnica $\geq 1,05 \text{ m}^2$	Zavojnica $\geq 1,8 \text{ m}^2$
[9.2.1]	[E-07]	Vrsta spremnika	0: EKHWS/E	5: EKHWP/HYC
Nije dostupno	[4-05]	Vrsta termistora	0: Automatski	1: Tip 1
[5.8]	[6-0E]	Maksimalna temperatura spremnika	$\leq 75^{\circ}\text{C}$	

Crpka KVV

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

Pogledajte i:

- "5.4.4 Crpka KVV-a za trenutačan dovod vruće vode" [▶ 46]
- "5.4.5 Crpka KVV-a za dezinfekciju" [▶ 47]

Plan KVV crpke

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

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

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

Pomoćni grijач

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

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

Tip pomoćnog grijjača

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

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

Napon

- Za model 6V ona se može postaviti na:
 - 230V, 1f
 - 230V, 3f

- Za model 9W vrijednost je fiksirana na **400V, 3f.**

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

Konfiguracija

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

#	Kod	Opis
[9.3.3]	[4-0A]	<ul style="list-style-type: none"> 0: relej 1 1: relej 1 / relej 1+2 2: relej 1 / relej 2 3: relej 1 / relej 2 Hitni slučaj relej 1+2



INFORMACIJE

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



INFORMACIJE

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



INFORMACIJE

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



INFORMACIJE

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

Korak kapaciteta 1

#	Kod	Opis
[9.3.4]	[6-03]	<ul style="list-style-type: none"> Kapacitet prvog koraka pomoćnog grijajuća pri nazivnom naponu.

Dodatni korak kapaciteta 2

#	Kod	Opis
[9.3.5]	[6-04]	<ul style="list-style-type: none"> Razlika kapaciteta između drugog i prvog koraka pomoćnog grijajuća pri nazivnom naponu. Nazivna vrijednost ovisi o konfiguraciji pomoćnog grijajuća.

Izjednačavanje

#	Kod	Opis
[9.3.6]	[5-00]	Izjednačavanje: je li dopušten rad pomoćnog grijajuća 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 grijajuća. Raspon: -15°C~35°C

**INFORMACIJE**

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

Rad

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

Dodatni grijajući**Kapacitet dodatnog grijajuća**

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

#	Kod	Opis
[9.4.1]	[6-02]	Kapacitet dodatnog grijajuća [kW]. Vrijedi samo za spremnik tople vode za kućanstvo s unutarnjim dodatnim grijajućem. Kapacitet dodatnog grijajuća pri nazivnom naponu. Raspon: 0~10 kW

Plan dopuštenja za DG

Programirajte vrijeme kada dodatni grijajući može raditi. Koristeći zaslon za planiranje ovdje možete postaviti plan za dodatni grijajući. U ovom su tjednom planu dozvoljene dvije radnje dnevno. Više podataka potražite pod naslovom "9.3.7 Zaslon plana: primjer" [▶ 128].

Primjer: Rad dodatnog grijajuća dopustite samo noću.

Ekonomični vremenski programator DG

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

Rad

#	Kod	Opis
[9.4.4]	[4-03]	<p>Definira dopuštenje za rad dodatnog grijanja ovisno o temperaturi okoline, temperaturi kućne vruće vode ili načinu rada toplinske crpke. Postavka je primjenjiva samo u načinu rada ponovnog grijanja za primjene sa zasebnim spremnikom kućne vruće vode. Kada je postavka [4-03]=1/2/3/4, rad dodatnog grijanja i dalje može biti ograničen planom dopuštanja rada dodatnog grijanja.</p>
[9.4.4]	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: rad dodatnog grijanja NIJE dopušten, osim za "Funkciju dezinfekcije" i "Pojačano grijanje kućne vode". Ovu postavku upotrebljavajte samo u slučaju kada kapacitet toplinske crpke može pokriti zahtjeve grijanja kuće i kućne vruće vode tijekom cijele sezone grijanja. ▪ Dodatnom grijajući rad će biti dopušten kada je $T_a < [5-03]$ i $[5-02] = 1$. Maksimalna temperatura kućne vruće vode može biti jednaka temperaturi isključenja toplinske crpke.

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

U hitnom slučaju

Hitni slučaj

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

- Kada se **Hitni slučaj** postavi na **Automatsko** i pokvari se toplinska crpka, pomoći grijac automatski će preuzeti toplinske zahtjeve, a dodatni grijac u opcionalnom spremniku preuzet će proizvodnju tople vode za kućanstvo.
- Kada se **Hitni slučaj** postavi na **Ručno** i pokvari se toplinska crpka, proizvodnja tople vode za kućanstvo i grijanje prostora se zaustavlja.
Za ručni oporavak putem korisničkog sučelja idite na zaslon **Neispravnost** glavnog izbornika i potvrdite može li pomoći grijac i/ili dodatni grijac preuzeti toplinske zahtjeve ili ne.

- Alternativno, kada se **Hitan slučaj** postavi na:
 - **auto SH smanjeno / KVV uklj.**, grijanje prostora se smanjuje ali je topla voda za kućanstvo i dalje dostupna.
 - **auto SH smanjeno / KVV isklj.**, grijanje prostora se smanjuje i topla voda za kućanstvo NIJE dostupna.
 - **auto SH normalno / KVV isklj.**, grijanje prostora radi normalno ali topla voda za kućanstvo NIJE dostupna.
- Slično kao u načinu rada **Ručno**, jedinica može preuzeti puno opterećenje s pomoćnim grijачem i/ili dodatnim grijачem ako korisnik to aktivira putem zaslona **Neispravnost** glavnog izbornika.

Kako bi se održala niska potrošnja energije, preporučujemo da postavku **Hitan slučaj** postavite na **auto SH smanjeno / KVV isklj.** ako objekt ostaje bez nadzora tijekom dužih razdoblja.

#	Kod	Opis
[9.5.1]	[4-06]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ručno ▪ 1: Automatsko ▪ 2: auto SH smanjeno / KVV uklj. ▪ 3: auto SH smanjeno / KVV isklj. ▪ 4: auto SH normalno / KVV isklj.



INFORMACIJE

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



INFORMACIJE

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

VT prinudno isklj.

Način rada **VT prinudno isklj.** može se aktivirati kako bi se pomoćnom grijачu omogućila proizvodnja tople vode za kućanstvo i grijanje prostora. Hlađenje NIJE moguće kada je aktiviran taj način rada.

#	Kod	Opis
[9.5.2]	[7-06]	Aktiviranje načina rada VT prinudno isklj. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: onemogućeno ▪ 1: omogućeno

Sustav napunjeno glikolom

Sustav napunjeno glikolom

Ova postavka pruža instalateru mogućnost da naznači je li sustav napunjeno glikolom ili vodom. Ovo je važno u slučaju ako se glikol upotrebljava za zaštitu kruga vode od smrzavanja. Ako postavka NIJE pravilno postavljena, tekućina u cijevima može se zamrznuti.

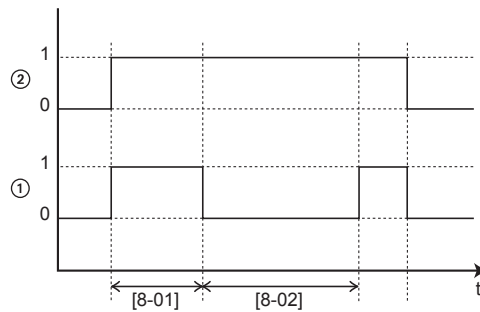
#	Kod	Opis
Nije dostupno	[E-OD]	<p>Sustav napunjen glikolom: Je li sustav napunjen glikolom?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Da

Balansiranje**Prioriteti****Za sustave opremljene zasebnim spremnikom tople vode za kućanstvo**

#	Kod	Opis
[9.6.1]	[5-02]	<p>Prioritet grijanja prostora: definira grijanje li dodatni grijач toplu vodu za kućanstvo samo kada je vanjska temperatura niža od temperature prioritetnog grijanja prostora.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Isključeno (zadano) ▪ 1: Uključeno <p>NEMOJTE mijenjati tvornički zadani vrijednost. [5-01] Temperatura izjednačenja i [5-03] Temperatura prioritetnog grijanja prostora odnose se na pomoći grijач. Stoga morate postaviti [5-03] na istu ili nekoliko stupnjeva višu temperaturu nego [5-01].</p>
[9.6.2]	[5-03]	<p>Prioritetna temperatura: definira vanjsku temperaturu, a ako temperatura tople vode za kućanstvo padne ispod te temperature, zagrijavat će se samo dodatnim grijачem.</p> <p>NEMOJTE mijenjati tvornički zadani vrijednost. Raspon: -15°C~35°C</p>
[9.6.3]	[5-04]	<p>Zadana vrijednost pomaka DG: Korekcija zadane vrijednosti temperature tople vode za kućanstvo: korekcija zadane vrijednosti željene temperature tople vode za kućanstvo, primjenjuje se kod niske vanjske temperature kada je omogućeno prioritetno grijanje prostora. Korigirana (viša) zadana vrijednost osigurat će da ukupna količina topline vode u spremniku ostane približno nepromijenjena, kompenzirajući donji hladniji sloj vode u spremniku (jer zavojnica izmjenjivača topline ne radi) s gornjim toplijim slojem.</p> <p>Raspon: 0°C~20°C</p>

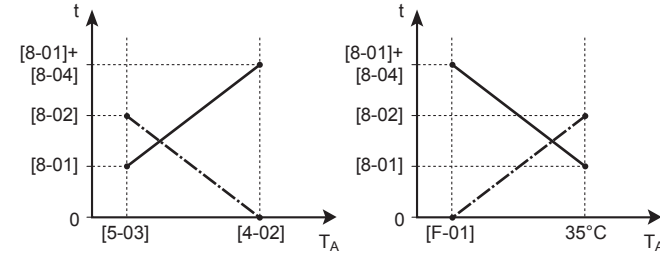
Programatori vremena za istodobni zahtjev za grijanje prostora i kućne vruće vode

[8-02]: Vremenski programator anti-recikliranja



- 1 Grijanje kućne vruće vode putem toplinske crpke (1 = aktivno, 0 = nije aktivno)
- 2 Zahtjev toplinskoj crpki za toplu vodu (1 = zahtjev, 0 = nema zahtjeva)
- t Vrijeme

[8-04]: Dodatni vremenski programator na [4-02]/[F-01]



T_A Temperatura u okolini (vanska temperatura)
 t Vrijeme
 - - - Vremenski programator anti-recikliranja
 — Maksimalno vrijeme rada za grijanje kućne vruće vode

#	Kod	Opis
[9.6.4]	[8-02]	<p>Vremenski programator anti-recikliranja: minimalno vrijeme između dva ciklusa za toplu vodu za kućanstvo. Stvarno vrijeme odgode recikliranja ovisi i o postavci [8-04].</p> <p>Raspon: 0~10 sati</p> <p>Primjedba: Minimalno vrijeme iznosi 0,5 sata čak i ako je odabrana vrijednost 0.</p>
[9.6.5]	[8-00]	<p>Minimalno vrijeme rada vremenskog programatora:</p> <p>NE mijenjajte.</p>

#	Kod	Opis
[9.6.6]	[8-01]	<p>Maksimalno vrijeme rada vremenskog programatora rad tople vode za kućanstvo. Grijanje tople vode za kućanstvo zaustavlja se čak i kada se NE postigne ciljana temperatura tople vode za kućanstvo. Stvarno maksimalno vrijeme rada ovisi i o postavci [8-04].</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kada je Kontrola=Sobni termostat: ova unaprijed postavljena vrijednost uzima se u obzir samo ako postoji zahtjev za grijanje ili hlađenje prostora. Ako NE postoji zahtjev za grijanje/hlađenje prostora, spremnik se zagrijava dok ne dosegne zadanu vrijednost. ▪ Kada je Kontrola≠Sobni termostat: ova unaprijed postavljena vrijednost uvijek se uzima u obzir. <p>Raspon: 5~95 minuta</p> <p>Primjedba: NIJE dopušteno postaviti [8-01] na vrijednost manju od 10 minuta.</p>
[9.6.7]	[8-04]	<p>Dodatni vremenski programator: Dodatno vrijeme rada za maksimalno vrijeme rada ovisno o vanjskoj temperaturi [4-02] ili [F-01].</p> <p>Raspon: 0~95 minuta</p>

Sprečavanje smrzavanja cijevi

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

#	Kod	Opis
[9.7]	[4-04]	<p>Sprečavanje smrzavanja cijevi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Isprekidano (samo za čitanje)



OBAVIEST

Sprečavanje smrzavanja cijevi. Čak i ako ISKLJUČITE grijanje/hlađenje prostora ([C.2]: Rad > Grijanje/hlađenje prostora), sprečavanje smrzavanja cijevi – ako je omogućeno – ostat će aktivno.

Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh



INFORMACIJE

Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh povezan je s istim priključcima (X5M/9+10) kao i sigurnosni termostat. Zbog toga sustav može imati ILI napajanje po preferencijalnoj stopi kWh ILI sigurnosni termostat.

#	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

[D-00]	Dodatni grijач	Pomoćni grijач	Kompresor
0	Prisilno ISKLJUČENO	Prisilno ISKLJUČENO	Prisilno ISKLJUČENO
1	Dozvoljeno		
2	Prisilno ISKLJUČENO	Dozvoljeno	
3	Dozvoljeno		

Kontrola potrošnje snage

Kontrola potrošnje snage

Pogledajte "5 Smjernice za primjenu" [▶ 28] za detaljne informacije o ovoj funkciji.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Prioritetni grijac

#	Kod	Opis
[9.9.D]	[4-01]	<p>Kontrola potrošnje snage je ONEMOGUĆENA [4-08]=0</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Ništa: pomoćni i dodatni grijac mogu raditi istodobno. 1 Dodatni grijac: dodatni grijac ima prioritet. 2 Rezervni grijac: pomoćni grijac ima prioritet. <p>Kontrola potrošnje snage je OMOGUĆENA [4-08]=1/2</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Ništa: ovisno o razini ograničenja snage, prvo će se ograničiti dodatni grijac, a zatim pomoćni grijac. 1 Dodatni grijac: ovisno o razini ograničenja snage, prvo će se ograničiti pomoćni grijac, a zatim dodatni grijac. 2 Rezervni grijac: ovisno o razini ograničenja snage, prvo će se ograničiti dodatni grijac, a zatim pomoćni grijac.

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

Ako je kontrola potrošnje snage OMOGUĆENA, postavka [4-01] određuje prioritet električnih grijaca ovisno o primjenjivom ograničenju.

BBR16

Pogledajte "[5.6.4 Ograničenje snage BBR16](#)" [[▶ 56](#)] za detaljne informacije o ovoj funkciji.



INFORMACIJE

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



OBAVIJEŠT

2 tjedna za promjenu. Nakon što se aktivira BBR16, imate samo 2 tjedna za mijenjanje njegovih postavki ([Aktivacija BBR16](#) i [Ograničenje napajanja BBR16](#)). Nakon 2 tjedna te postavke ostaju trajno aktivne u jedinici.

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

Aktivacija BBR16

#	Kod	Opis
[9.9.F]	[7-07]	Aktivacija BBR16: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: onemogućeno ▪ 1: omogućeno

Ograničenje napajanja BBR16

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

Mjerenje energije**Mjerenje energije**

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

#	Kod	Opis
[9.A.1]	[D-08]	Ulaz impulsa 1: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ništa: NIJE postavljen ▪ 1 1/10kWh: postavljeno ▪ 2 1/kWh: postavljeno ▪ 3 10/kWh: postavljeno ▪ 4 100/kWh: postavljeno ▪ 5 1000/kWh: postavljeno
[9.A.2]	[D-09]	Ulaz impulsa 2: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ništa: NIJE postavljen ▪ 1 1/10kWh: postavljeno ▪ 2 1/kWh: postavljeno ▪ 3 10/kWh: postavljeno ▪ 4 100/kWh: postavljeno ▪ 5 1000/kWh: postavljeno

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 namjenskom sučelju za upravljanje ugodnošću i vanjskoj jedinici upotrebljavaju se za mjerjenje. ▪ 1 Vani: priključen na tiskanu pločicu unutarnje jedinice koja mjeri vanjsku temperaturu. <p>Primjedba: Za neke funkcije i dalje se upotrebljava osjetnik temperature na vanjskoj jedinici.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 Prostorija: priključen na tiskanu pločicu unutarnje jedinice koja mjeri unutarnju temperaturu. Osjetnik temperature na namjenskom sučelju za upravljanje ugodnošću više se NE upotrebljava. Primjedba: Ova vrijednost upotrebljava se samo pri kontroli sobnim termostatom.

Pomak osjetnika

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

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

#	Kod	Opis
[9.B.2]	[2-OB]	<p>Pomak osjetnika: pomak temperature u okolini mjerena na osjetniku vanjske temperature.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, korak $0,5^{\circ}\text{C}$

Prosječno vrijeme

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

Određuje se prosječna vanjska temperatura u odabranom razdoblju.

#	Kod	Opis
[9.B.3]	[1-0A]	<p>Prosječno vrijeme:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: nema izračuna prosjeka ▪ 1: 12 sati ▪ 2: 24 sata ▪ 3: 48 sati ▪ 4: 72 sata

Bivalentni rad

Bivalentni rad

Primjenjivo samo ako postoji pomoći bojler.

O bivalentnom radu

Svrha ove funkcije je da odredi koji izvor grijanja će/može grijati prostor, sustav toplinske crpke ili pomoći bojler.

#	Kod	Opis
[9.C.1]	[C-02]	<p>Bivalentno: označuje služi li za grijanje prostora još neki izvor grijanja osim sustava.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: nije postavljeno ▪ 1 Da: postavljeno. Pomoći bojler (plinski, 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.

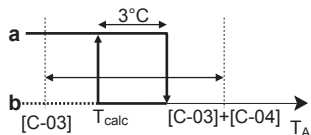
- Ako je omogućen **Bivalentno** rad: kada vanjska temperatura padne ispod temperature UKLJUČIVANJA bivalentnog rada (fiksne ili promjenjive na temelju cijena energije), unutarnja jedinica automatski zaustavlja grijanje prostora, a signal dopuštenja za pomoći bojler je aktivan.
- Ako je stavka **Bivalentno**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

Prebacivanje između sustava toplinske crpke i pomoćnog bojlera temelji se na sljedećim postavkama:

- [C-03] i [C-04]
- Cijene električne energije i plina ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3] i [7.6])

[C-03], [C-04] i T_{calc}

Prema gornjim postavkama, sustav toplinske crpke izračunava vrijednost T_{calc} , koja je promjenjiva između [C-03] i [C-03]+[C-04].



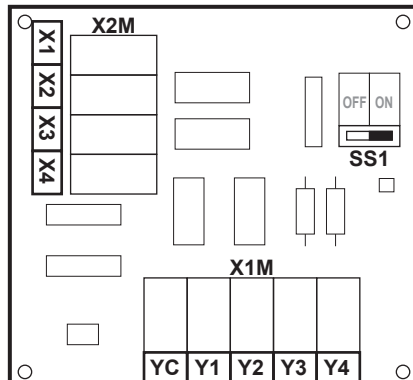
- T_A** Vanjska temperatura
 T_{calc} Bivalentna temperatura UKLJUČIVANJA (promjenjivo). Ispod ove temperature pomoći bojler uvijek će biti UKLJUČEN. T_{calc} nikada se ne može spustiti ispod [C-03] ili porasti iznad [C-03]+[C-04].
3°C Fiksna histereza kako bi se sprječilo previše prebacivanja između sustava toplinske crpke i pomoćnog bojlera
a Pomoći bojler je aktivan
b Pomoći bojler nije aktivan

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



INFORMACIJE

- Funkcija bivalentnog rada nema utjecaja na način grijanja kućne vruće vode. Kućnu vruću vodu i dalje grije samo unutarnja jedinica.
- Signal dopuštenja za pomoći bojler smješten je na EKRP1HBAA (tiskana pločica s digitalnim U/I-jima). Kada je on aktiviran, kontakt X1, X2 je zatvoren, a otvoren je kada je signal neaktiviran. Za shemu položaja tog kontakta pogledajte ilustraciju u nastavku.



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

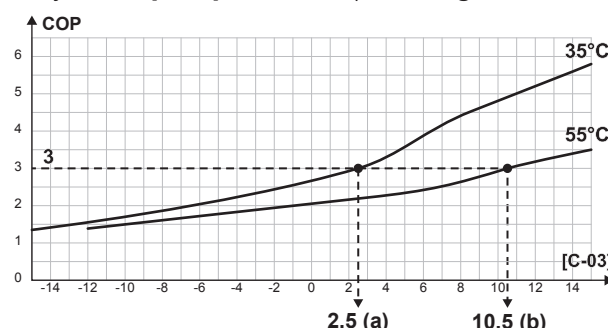
Za određivanje vrijednosti [C-03] postupite na sljedeći način:

- Sljedećom formulom odredite COP (= koeficijent razne izvedbe):

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

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

- Vrijednost [C-03] odredite s pomoću grafikona:



Primjer:

- a [C-03]=2,5 kada je COP=3 i LWT=35°C
b [C-03]=10,5 kada je COP=3 i LWT=55°C

**OBAVIJEST**

Obavezno postavite vrijednost [5-01] tako da je najmanje 1°C viša od vrijednosti [C-03].

Cijene električne energije i plina**INFORMACIJE**

Za postavljanje vrijednosti cijena električne energije i plina NE upotrebljavajte postavke pregleda. Umjesto toga, postavite ih u strukturi izbornika ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3] i [7.6]). Više o postavljanju cijena električne energije pročitajte u priručniku za rukovanje i u referentnom vodiču za korisnika.

**INFORMACIJE**

Solarne ploče. Ako upotrebljavate solarne ploče, postavite vrijednost cijene električne energije vrlo nisko kako biste potaknuli upotrebu toplinske crpke.

#	Kod	Opis
[7.5.1]	Nije dostupno	Korisničke postavke > Cijena el. energije > Visoka
[7.5.2]	Nije dostupno	Korisničke postavke > Cijena el. energije > Srednja
[7.5.3]	Nije dostupno	Korisničke postavke > Cijena el. energije > Niska
[7.6]	Nije dostupno	Korisničke postavke > Cijena plina

Izlaz alarma**Izlaz alarma**

#	Kod	Opis
[9.D]	[C-09]	<p>Izlaz alarma: pokazuje neispravnost logike izlaza alarma na tiskanoj pločici s digitalnim U/I-jima.</p> <ul style="list-style-type: none"> • O Nenormalno: izlaz alarma pokrenut će se uključivanjem alarma. Namještanjem ova postavke omogućuje se razlikovanje između detekcije alarma i detekcije prekida napajanja. • 1 Normalno: izlaz alarma NEĆE se pokrenuti uključivanjem alarma. <p>Pogledajte i tablicu u nastavku (logika izlaza alarma).</p>

Logika izlaza alarma

[C-09]	Alarm	Nema alarma	Nema napajanja jedinice
0	Zatvoren izlaz	Otvoren izlaz	Otvoren izlaz
1	Otvoren izlaz	Zatvoren izlaz	

Auto restart

Aut. pon. pokretanje

Kada se 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]	[3-00]	Aut. pon. pokretanje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ručno ▪ 1: Automatsko

Onemogućavanje zaštita



INFORMACIJE

Zaštitne funkcije – "Način rada s instalaterom na licu mesta". Softver je opremljen zaštitnim funkcijama, kao što je zaštita od smrzavanja prostorije. Jedinica automatski izvodi ove funkcije kada je to potrebno.

Tijekom instalacije ili servisiranja, takvo ponašanje je nepoželjno. Stoga se zaštitne funkcije mogu onemogućiti:

- **Pri prvom uključivanju:** Zaštitne funkcije su standardno isključene. Nakon 36 sati one će se automatski omogućiti.
- **Nakon toga:** Instalater može ručno onemogućiti zaštitne funkcije uključivanjem postavke [9.G]: **Onemogućite zaštite=Da**. Nakon što je posao završen, on može omogućiti zaštitne funkcije uključivanjem postavke [9.G]: **Onemogućite zaštite=Ne**.

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

Funkcija uštede energije

Funkc. uštede snage



OBAVIJEST

Funkcija uštede energije. Funkcija uštede energije odnosi se samo na modele V3. Ako želite upotrebljavati funkciju uštede energije, na tiskanoj pločici vanjske jedinice obavezno spojite X804A na X806A. Više podataka potražite pod naslovom "[U slučaju modela V3](#)" [▶ 94].

Definira može li se prekinuti napajanje vanjske jedinice (internu kontrolom unutarnje jedinice) tijekom stanja mirovanja (nema zahtjeva za grijanje/hlađenje prostora ni za kućnu vruću vodu). Konačna odluka o dopuštanju prekida u napajanju vanjske jedinice tijekom mirovanja ovisi o temperaturi u okolini, stanju kompresora i minimalnim vrijednostima na unutarnjim programatorima vremena.

Kako bi se omogućila postavka funkcije uštede energije, [E-08] se treba omogućiti na korisničkom sučelju.

#	Kod	Opis
[9.F]	[E-08]	Funkc. uštede snage za vanjsku jedinicu: <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



OBAVIEST

Prinudno pokretanje odmrzavanja. Prinudno odmrzavanje možete pokrenuti tek ako grijanje radi neko već neko vrijeme.

Pregled lokalnih postavki

Sve se postavke mogu namjestiti uz pomoć strukture izbornika. Ako se zbog nekog razloga postavka mora promijeniti uz pomoć pregleda postavki, njemu se može pristupiti u pregledu lokalnih postavki [9.I]. Pogledajte "Za izmjenu postavki pregleda" [▶ 120].

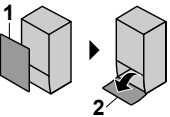
Izvoz postavki MMI-a

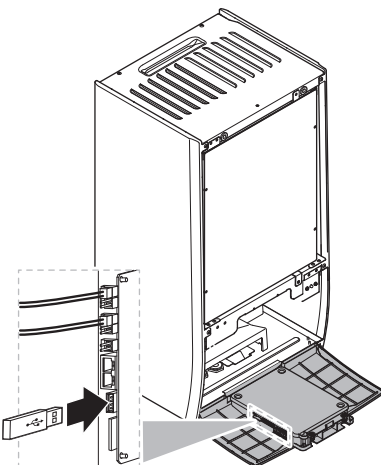
O izvozu postavki konfiguracije

Izvezite postavke konfiguracije jedinice na USB memorijski uređaj putem MMI-a (korisničko sučelje unutarnje jedinice). Te se postavke mogu poslati našem servisnom odjelu prilikom rješavanja problema.

#	Kod	Opis
[9.N]	Nije dostupno	Vaše postavke MMI-a izvest će se na povezani uređaj za pohranu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Natrag ▪ OK

Za izvoz postavki MMI-a

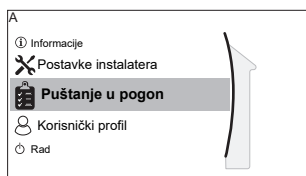
1	Otvorite prednju ploču (1) i ploču korisničkog sučelja (2) (pogledajte odjeljak "6.2.5 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 64]): 	
---	---	--

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

9.5.10 Puštanje u pogon

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[A] Puštanje u pogon

- [A.1] Probni rad
- [A.2] Probni rad aktuatora
- [A.3] Odzračivanje
- [A.4] GIP sušenje estriha

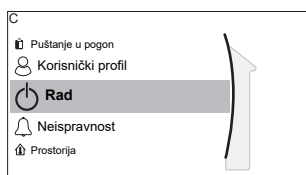
O puštanju u pogon

Pogledajte: "10 Puštanje u pogon" [▶ 205]

9.5.11 Rad

Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[C] Rad

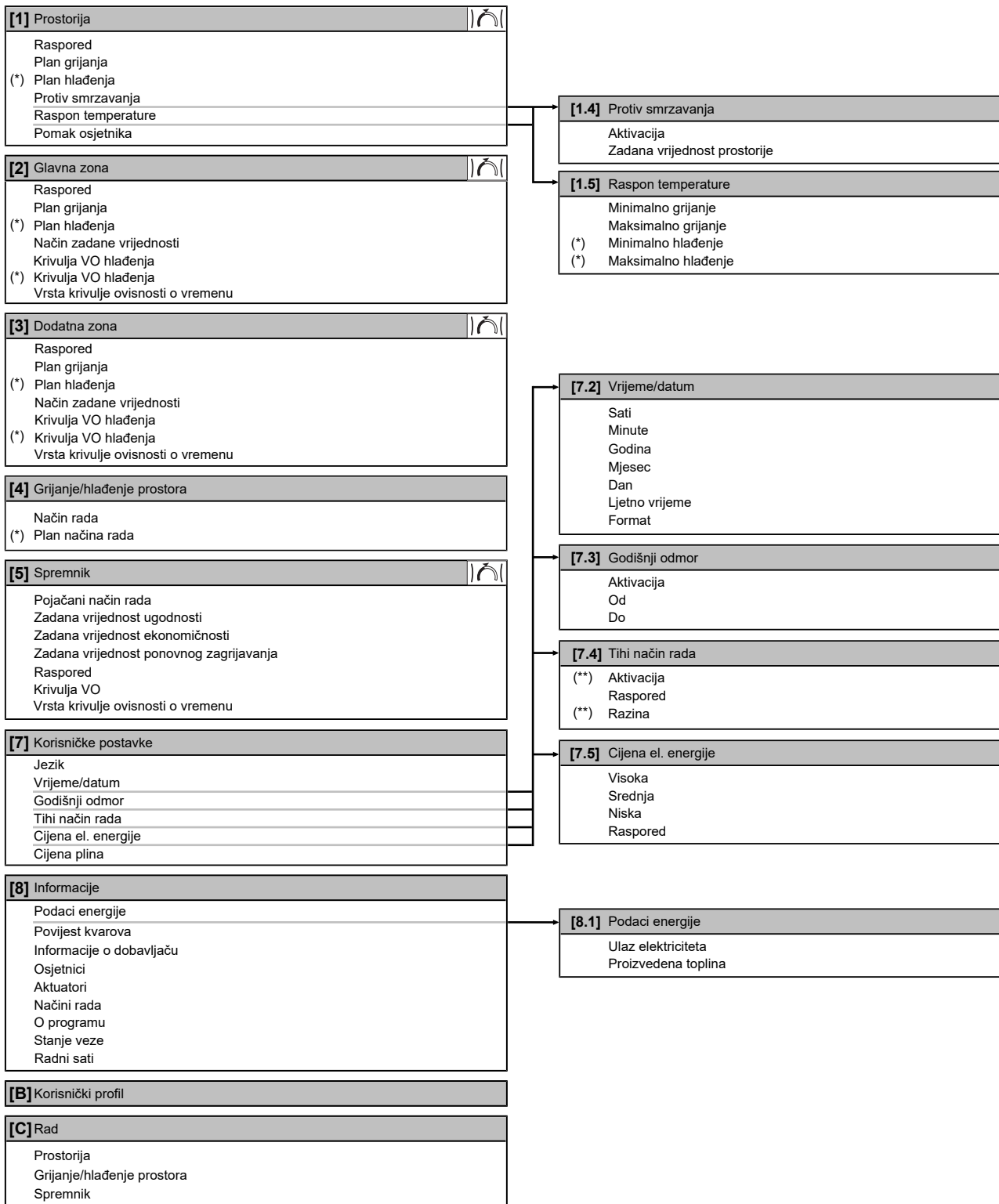
- [C.1] Prostorija
- [C.2] Grijanje/hlađenje prostora
- [C.3] Spremnik

Za omogućavanje/onemogućavanje funkcija

U izborniku rada možete odvojeno omogućavati ili onemogućavati funkcije jedinice.

#	Kod	Opis
[C.1]	Nije dostupno	Prostorija ▪ 0: Isključeno ▪ 1: Uključeno
[C.2]	Nije dostupno	Grijanje/hlađenje prostora ▪ 0: Isključeno ▪ 1: Uključeno
[C.3]	Nije dostupno	Spremnik ▪ 0: Isključeno ▪ 1: Uključeno

9.6 Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki



Zaslon zadane vrijednosti

(*) Primjenjivo samo za reverzibilne modele ili modele samo za grijanje+komplet za konverziju

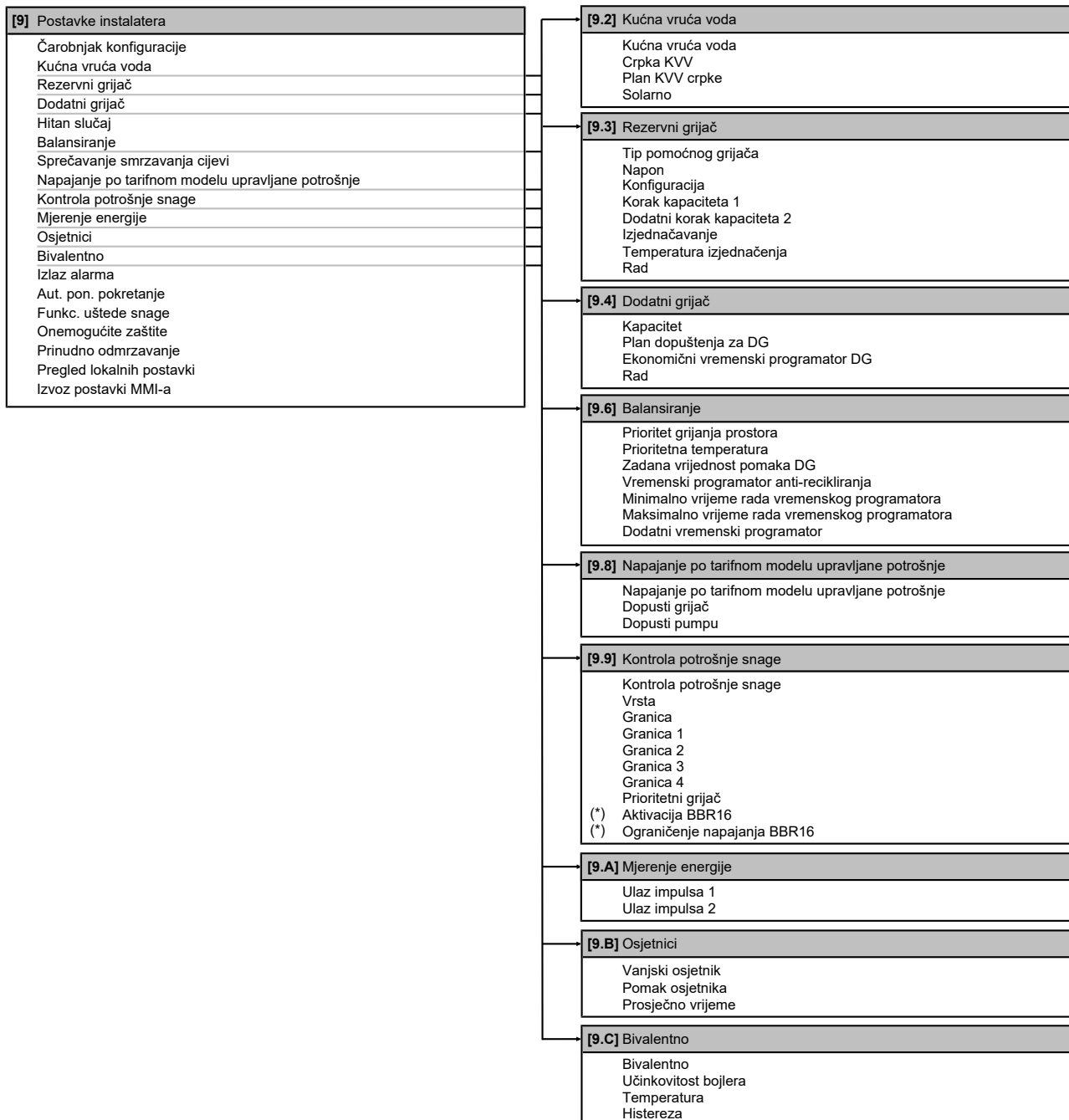
(**) Dostupno samo instalateru



INFORMACIJE

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

9.7 Struktura izbornika: pregled postavki instalatera



(*) Dostupno samo na švedskom jeziku.



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.

10 Puštanje u pogon



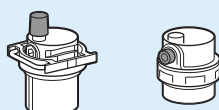
OBAVIJEŠT

Standardni kontrolni popis za puštanje u pogon. Uz upute za puštanje u pogon u ovom poglavlju, dostupan je i standardni kontrolni popis za puštanje u pogon na Daikin Business Portal (potrebna je autentifikacija).

Standardni popis za puštanje u pogon nadopuna je uputama u ovom poglavlju i može se upotrebljavati kao smjernica i predložak za izvještavanje tijekom puštanja sustava u pogon i predaje korisniku.



OBAVIJEŠT



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

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



INFORMACIJE

Zaštitne funkcije – "Način rada s instalaterom na licu mesta". Softver je opremljen zaštitnim funkcijama, kao što je zaštita od smrzavanja prostorije. Jedinica automatski izvodi ove funkcije kada je to potrebno.

Tijekom instalacije ili servisiranja, takvo ponašanje je nepoželjno. Stoga se zaštitne funkcije mogu onemogućiti:

- **Pri prvom uključivanju:** Zaštitne funkcije su standardno isključene. Nakon 12 sati one će se automatski omogućiti.
- **Nakon toga:** Instalater može ručno onemogućiti zaštitne funkcije uključivanjem postavke [9.G]: **Onemogućite zaštite=Da**. Nakon što je posao završen, on može omogućiti zaštitne funkcije uključivanjem postavke [9.G]: **Onemogućite zaštite=Ne**.

U ovom poglavlju

10.1	Pregled: puštanje u pogon	205
10.2	Mjere opreza kod puštanja u rad	206
10.3	Kontrolni popis prije puštanja u pogon	206
10.4	Kontrolni popis tijekom puštanja u pogon	207
10.4.1	Minimalna brzina protoka	207
10.4.2	Funkcija odzračivanja	208
10.4.3	Probni rad	209
10.4.4	Probni rad aktuatora	210
10.4.5	Isušivanje estriha za podno grijanje	211

10.1 Pregled: puštanje u pogon

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

Uobičajeni tijek rada

Puštanje u pogon obično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Provjera "Kontrolnog popisa prije puštanja u pogon".
- 2 Obavljanje postupka odzračivanja.
- 3 Obavljanje probnog rada sustava.
- 4 Po potrebi obavljanje probnog rada za jedan ili više aktuatora.
- 5 Po potrebi pokretanje programa isušivanja estriha za podno grijanje.

10.2 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

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

10.3 Kontrolni popis prije puštanja u pogon

Nakon postavljanja jedinice, najprije provjerite stavke navedene dolje. Kada su izvršene sve provjere, jedinicu treba zatvoriti. Pokrenite jedinicu nakon što je zatvorena.

<input type="checkbox"/>	Pročitajte cijelovite 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) ▪ Između unutarnje jedinice i spremnika kućne vruće vode (ako je primjenjivo)
<input type="checkbox"/>	Sustav je pravilno uzemljen i terminali uzemljenja su zategnuti.
<input type="checkbox"/>	Osigurači ili lokalno postavljeni zaštitni uređaji postavljaju se u skladu s ovim dokumentom i NE smiju biti premošteni.
<input type="checkbox"/>	Napon napajanja mora odgovarati naponu na identifikacijskoj naljepnici uređaja.
<input type="checkbox"/>	NEMA olabavljenih spojeva niti oštećenih električnih dijelova u razvodnoj kutiji.
<input type="checkbox"/>	NEMA oštećenih dijelova niti prikliještenih cijevi unutar unutarnje i vanjske jedinice.
<input type="checkbox"/>	Uključen je prekidač pomoćnog grijača F1B (lokalna nabava).

<input type="checkbox"/>	Samo za spremnike s ugrađenim dodatnim grijачem: Uključen je prekidač dodatnog grijaca F2B (lokalna nabava).
<input type="checkbox"/>	Postavljene su cijevi odgovarajuće veličine i cijevi su pravilno izolirane.
<input type="checkbox"/>	Voda NE curi unutar unutarnje jedinice.
<input type="checkbox"/>	Zaporni ventili pravilno su ugrađeni i potpuno otvoreni.
<input type="checkbox"/>	Ventili za automatsko odzračivanje su otvoreni.
<input type="checkbox"/>	Kada se otvori sigurnosni ventil , iz njega izlazi voda. Iz njega mora izaći čista voda.
<input type="checkbox"/>	U svim uvjetima zajamčena je minimalna zapremnina vode . Pogledajte odjeljak "Za provjeru zapremnine vode" pod naslovom " 7.1 Priprema vodovodnih cijevi " [▶ 76].
<input type="checkbox"/>	(ako je primjenjivo) Spremnik tople vode za kućanstvo napunjen je do vrha.

10.4 Kontrolni popis tijekom puštanja u pogon

<input type="checkbox"/>	U svim uvjetima zajamčena je minimalna stopa protoka tijekom rada pomoćnog grijaca / odmrzavanja. Pogledajte odjeljak "Za provjeru zapremnine vode i stope protoka" pod naslovom " 7.1 Priprema vodovodnih cijevi " [▶ 76].
<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).

10.4.1 Minimalna brzina protoka

Namjena

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

Minimalna potrebna brzina protoka

25 l/min

Za provjeru minimalne brzine protoka

1	Provjerite hidrauličku konfiguraciju kako biste doznali koje se petlje za grijanje prostora mogu zatvoriti uz pomoć mehaničkih, električkih ili drugih ventila.	—
2	Zatvorite sve petlje za grijanje prostora koje se mogu zatvoriti.	—
3	Pokrenite probni rad crpke (pogledajte odjeljak " 10.4.4 Probni rad aktuatora " [▶ 210]).	—
4	Očitajte brzinu protoka ^(a) i promijenite postavku mimovodnog ventila kako biste postigli minimalnu potrebnu brzinu protoka +2 l/min.	—

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

10.4.2 Funkcija odzračivanja

Namjena

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



OBAVIJEŠT

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

Ručni ili automatski

Postoje 2 načina odzračivanja:

- Ručni: Možete postaviti malu ili veliku brzinu crpke. Možete postaviti krug (položaj 3-putnog ventila) na Prostor ili Spremnik. Odzračivanje se mora izvršiti kako na krugu za grijanje prostora tako i na krugu spremnika (tople vode u kućanstvu).
- Automatski: jedinica automatski mijenja brzinu crpke i prebacuje položaj 3-putnog ventila između načina grijanja prostora i kruga tople vode za kućanstvo.

Uobičajeni tijek rada

Odzračivanje sustava treba se sastojati od:

- 1 Ručnog odzračivanja
- 2 Automatskog odzračivanja



INFORMACIJE

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

Funkcija odzračivanja automatski se zaustavlja nakon 30 minuta.



INFORMACIJE

Za najbolje rezultate, svaki krug odzračite zasebno.

Za ručno odzračivanje

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

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater . Pogledajte odjeljak " Mijenjanje razine korisničkih prava " [▶ 119].	—
2	Idite na [A.3]: Puštanje u pogon > Odzračivanje .	✖✖✖○
3	U izborniku, postavite Vrsta = Ručno .	○✖✖✖
4	Odaberite Pokreni odzračivanje .	✖✖✖○
5	Odaberite OK za potvrdu. Rezultat: Odzračivanje započinje. Automatski se zaustavlja kada je spremna.	✖✖✖○

6	Tijekom ručnog rada: <ul style="list-style-type: none">▪ Možete promijeniti brzinu crpke.▪ Morate promijeniti krug. Kako biste promijenili te postavke tijekom odzračivanja, otvorite izbornik i idite u [A.3.1.5]: Postavke. <ul style="list-style-type: none">▪ Pomaknite se u Krug i postavite na Prostor/Spremnik.	<input checked="" type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none">▪ Pomaknite se u Brzina crpke i postavite na Niska/Visoka.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7	Za ručno zaustavljanje odzračivanja: 1 Otvorite izbornik i idite u Zaustavi odzračivanje. 2 Odaberite OK za potvrdu.	— <input checked="" type="checkbox"/>

Za automatsko odzračivanje

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

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater. Pogledajte odjeljak "Mijenjanje razine korisničkih prava" [▶ 119].	—
2	Idite na [A.3]: Puštanje u pogon > Odzračivanje.	<input checked="" type="checkbox"/>
3	U izborniku, postavite Vrsta = Automatsko.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4	Odaberite Pokreni odzračivanje.	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Odaberite OK za potvrdu. Rezultat: Odzračivanje započinje. Po završetku rada automatski se zaustavlja.	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Za ručno zaustavljanje odzračivanja: 1 U izborniku idite na Zaustavi odzračivanje. 2 Odaberite OK za potvrdu.	— <input checked="" type="checkbox"/>

10.4.3 Probni rad

Namjena

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

- Grijanje
- Hlađenje (ako je primjenjivo)
- Spremnik

Obavljanje probnog rada

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

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater . Pogledajte odjeljak " Mijenjanje razine korisničkih prava " [▶ 119].	—
2	Idite na [A.1]: Puštanje u pogon > Probni rad .	IQ...○
3	Odaberite test s popisa. Primjer: Grijanje .	IQ...○
4	Odaberite OK za potvrdu. Rezultat: Probni rad započinje. Automatski se zaustavlja kada je spremjan (± 30 min). Za ručno zaustavljanje probnog rada: 1 U izborniku idite na Zaustavite probni rad . 2 Odaberite OK za potvrdu.	IQ...○ — IQ...○ IQ...○

INFORMACIJE

Ako je temperatura vanjskog prostora izvan radnog opsega, jedinica možda NEĆE raditi ili možda NEĆE isporučiti nazivni kapacitet.

Za praćenje temperatura izlazne vode i spremnika

Tijekom probnog rada pravilan rad jedinice može se provjeriti nadziranjem temperature izlazne vode (način grijanja/hlađenja) i temperature spremnika (način tople vode za kućanstvo).

Za nadzor temperatura:

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

10.4.4 Probni rad aktuatora

Namjena

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

Za probni rad aktuatora

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

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater . Pogledajte odjeljak " Mijenjanje razine korisničkih prava " [▶ 119].	—
2	Idite na [A.2]: Puštanje u pogon > Probni rad aktuatora .	IQ...○
3	Odaberite test s popisa. Primjer: Crpka .	IQ...○
4	Odaberite OK za potvrdu. Rezultat: Probni rad aktuatora započinje. Automatski se zaustavlja kada je spremjan (± 30 min). Za ručno zaustavljanje probnog rada: 1 U izborniku idite na Zaustavite probni rad . 2 Odaberite OK za potvrdu.	IQ...○ — IQ...○ IQ...○

Mogući probni radovi aktuatora

- Test za Dodatni grijач
- Test za Pomoćni grijач 1
- Test za Pomoćni grijач 2
- Test za Crpka



INFORMACIJE

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

- Test za Zaporni ventil
- Test za Skretni ventil (3-putni ventil za prebacivanje između grijanja prostora i grijanja spremnika)
- Test za Bivalentni signal
- Test za Izlaz alarma
- Test za Signal za H/G
- Test za Crpka KVV

10.4.5 Isušivanje estriha za podno grijanje

O isušivanju estriha za podno grijanje

Namjena

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



OBAVIJEŠT

Dužnost je instalatera:

- obratiti se proizvođaču estriha zbog uputa o maksimalnoj dopuštenoj temperaturi vode kako bi se izbjeglo pucanje estriha,
- programirati plan isušivanja estriha za podno grijanje prema početnim uputama za grijanje proizvođača estriha,
- redovno provjeravati pravilan rad postavljanja,
- provesti ispravan program koji je u skladu s vrstom upotrijebljenog estriha.

Isušivanje estriha za podno grijanje prije ili tijekom postavljanja vanjske jedinice

Funkcija isušivanja estriha za podno grijanje (PG) može se izvršiti bez dovršetka vanjske instalacije. U tom slučaju pomoćni grijач obavit će isušivanje estriha i dovoditi izlaznu vodu bez rada toplinske crpke.

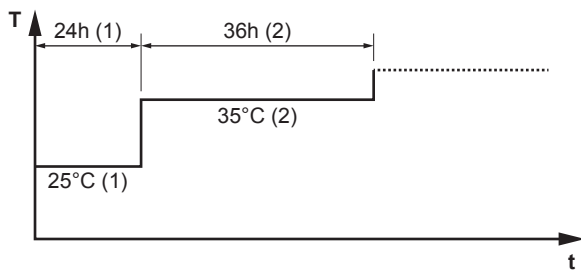
Za programiranje plana isušivanja estriha za podno grijanje

Trajanje i temperatura

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

- 1 trajanje u satima, do 72 sata,
- 2 željenu temperaturu izlazne vode, do 55°C.

Primjer:



T Željena temperatura izlazne vode (15~55°C)

t Trajanje (1~72 h)

(1) 1. korak radnje

(2) 2. korak radnje

Koraci

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater . Pogledajte odjeljak " Mijenjanje razine korisničkih prava " [▶ 119].	—
2	Idite na [A.4.2]: Puštanje u pogon > GIP sušenje estriha > Program .	●○...○
3	Programiranje plana: Za dodavanje novog koraka odaberite sljedeći prazan redak i promijenite mu vrijednost. Za brisanje koraka i svih koraka ispod njega, trajanje smanjite na "-". ▪ Pomičite se kroz plan. ▪ Namjestite trajanje (između 1 i 72 sata) i temperature (između 15°C i 55°C).	— ●○...○ ○...○
4	Pritisnite lijevi kotačić za spremanje plana.	●○...○

Za izvođenje programa isušivanja estriha za podno grijanje



INFORMACIJE

- Ako je **Hitan slučaj** postavljeno na **Ručno** ([9.5]=0), i jedinica se aktivira kako bi započela rad u hitnom slučaju, prije pokretanja će se na korisničkom sučelju pojaviti upit za potvrdu. Funkcija sušenja estriha za podno grijanje aktivna je čak i ako korisnik NE potvrdi rad u hitnom slučaju.
- Tijekom isušivanja estriha za podno grijanje NE vrijedi ograničenje brzine crpke [9-OD].



OBAVIJEŠT

Želite li provesti isušivanje estriha za podno grijanje, obavezno onemogućite zaštitu sobe od smrzavanja ([2-06]=0). Zaštita je standardno omogućena ([2-06]=1). Međutim, zbog načina rada "instalater na lokaciji" (pogledajte odjeljak "Puštanje u pogon"), zaštita sobe od smrzavanja automatski će biti onemogućena 12 sati nakon prvog uključivanja napajanja.

Ako isušivanje estriha ipak treba provesti po isteku prvih 12 sati od uključivanja, ručno onemogućite zaštitu sobe od smrzavanja namještanjem postavke [2-06] na "0" i OSTAVITE ju u onemogućenom stanju sve do završetka isušivanja estriha. Zanemarivanjem ove napomene može se prouzročiti pucanje estriha.

**OBAVIJEŠT**

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

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

Koraci

Uvjeti: Plan za isušivanje estriha za podno grijanje je programiran. Pogledajte odjeljak "["Za programiranje plana isušivanja estriha za podno grijanje"](#)" [▶ 211].

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

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater . Pogledajte odjeljak " "Mijenjanje razine korisničkih prava" " [▶ 119].	—
2	Idite na [A.4]: Puštanje u pogon > GIP sušenje estriha .	●
3	Odaberite Pokreni GIP sušenja estriha .	●
4	Odaberite OK za potvrdu. Rezultat: Program isušivanja estriha za podno grijanje započinje. Po završetku rada automatski se zaustavlja.	
5	Ručno zaustavljanje programa isušivanja estriha za podno grijanje: 1 Otvorite izbornik i idite u Zaustavi GIP sušenje estriha . 2 Odaberite OK za potvrdu.	— ●

Za očitavanje stanja isušivanja estriha za podno grijanje

Uvjeti: Provodite program isušivanja estriha za podno grijanje.

1	Pritisnite tipku za vraćanje natrag.	◀
2	Rezultat: Prikazat će se grafikon koji ističe trenutačni korak plana isušivanja estriha, ukupno preostalo vrijeme i trenutačna željena temperatura izlazne vode.	
1	Pritisnite lijevi kotačić za otvaranje strukture izbornika i za:	●
2	1 Prikaz statusa osjetnika i aktuatora. 2 Prilagodite trenutačni program	— —

Zaustavljanje programa isušivanja estriha za podno grijanje (PG)**Pogreška U3**

Ako se program zaustavi zbog pogreške, isključenja rada ili smetnji u napajanju, na korisničkom sučelju prikazat će se kod pogreške U3. Za pojašnjenje kodova pogreške pogledajte "["13.4 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka"](#)" [▶ 229].

Zaustavite sušenje estriha za PG

Ručno zaustavljanje programa isušivanja estriha za podno grijanje:

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

Očitavanje statusa estriha za podno grijanje (PG)

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

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

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

11 Predaja korisniku

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

- Upišite trenutačne postavke u tablicu postavki instalatera (u priručnik za rukovanje).
- Provjerite ima li korisnik tiskanu dokumentaciju i zamolite ga/je da je čuva za buduću upotrebu. Obavijestite korisnika da cijelovitu dokumentaciju može pronaći na URL-u navedenom ranije u ovom priručniku.
- Objasnite korisniku kako se pravilno upravlja sustavom i što mora napraviti u slučaju problema.
- Pokažite korisniku koje radnje mora obavljati u svrhu održavanja jedinice.
- Upoznajte korisnika sa savjetima za uštedu energije kako je opisano u priručniku za rukovanje.

12 Održavanje i servisiranje



OBAVIEST

Kontrolni popis općeg održavanja/pregleda. Uz upute za održavanje u ovom poglavlju, dostupan je i standardni kontrolni popis za održavanje na Daikin Business Portal (potrebna je autentifikacija).

Kontrolni popis općeg održavanja/pregleda nadopuna je uputama u ovom poglavlju i može se upotrebljavati kao smjernica i predložak za izvještavanje tijekom održavanja.



OBAVIEST

Održavanje MORA provoditi ovlašteni instalater ili servisni tehničar.

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

U ovom poglavlju

12.1	Pregled: održavanje i servisiranje.....	216
12.2	Mjere opreza pri održavanju	216
12.3	Godišnje održavanje	217
12.3.1	Godišnje održavanje vanjske jedinice: pregled	217
12.3.2	Godišnje održavanje vanjske jedinice: upute	217
12.3.3	Godišnje održavanje unutarnje jedinice: pregled	217
12.3.4	Godišnje održavanje unutarnje jedinice: upute	217
12.4	O čišćenju filtra za vodu u slučaju problema	219
12.4.1	Uklanjanje filtra za vodu.....	220
12.4.2	Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema	220
12.4.3	Ugradnja filtra za vodu.....	221

12.1 Pregled: održavanje i servisiranje

Ovo poglavlje sadrži informacije o:

- Godišnjem održavanju vanjske jedinice
- Godišnjem održavanju unutarnje jedinice

12.2 Mjere opreza pri održavanju



OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLEDICAMA



OPASNOST: RIZIK OD OPEKLINA



OBAVIEST: Opasnost od elektrostatičkog pražnjenja

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

12.3 Godišnje održavanje

12.3.1 Godišnje održavanje vanjske jedinice: pregled

Sljedeće stavke provjerite najmanje jednom godišnje:

- Izmjenjivač topline
- Filter za vodu

12.3.2 Godišnje održavanje vanjske jedinice: upute

Izmjenjivač topline

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

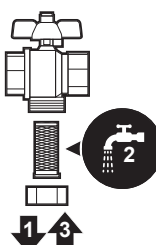
Filter za vodu

Očistite i isperite filter za vodu.



OBAVIJEŠT

Pažljivo rukujte filtrom. NE upotrebljavajte pretjeranu silu prilikom ponovnog umetanja kako NE biste oštetili mrežicu filtra.



12.3.3 Godišnje održavanje unutarnje jedinice: pregled

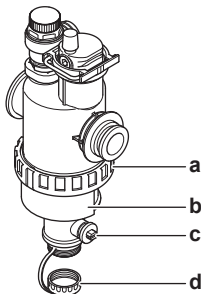
- Tlak vode
- Magnetni filter/odvajač prljavštine
- Ventil za ograničenje tlaka vode
- Ventil za ograničenje tlaka spremnika kućne vruće vode
- Razvodna kutija

12.3.4 Godišnje održavanje unutarnje jedinice: upute

Tlak vode

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

Magnetni filter/odvajač prljavštine



- a** Navojni spoj
- b** Magnetni omotač
- c** 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 dnem filtra za vodu tako da se voda i prašina mogu sakupljati u prikladnom spremniku (boci, sudoperu...).
 - 4 Otvorite ventil za pražnjenje na nekoliko sekundi (c).

Rezultat: Iz njega će izaći voda i prljavština.

- 5 Zatvorite ventil za pražnjenje.
- 6 Ponovno navijte poklopac odvoda.
- 7 Ponovno spojite magnetni omotač.
- 8 Provjerite tlak kruga vode. Prema potrebi dodajte vodu.



OBAVIEST

- 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 dnem filtra za vodu, zatim otvorite ventil za pražnjenje.



INFORMACIJE

Zbog godišnjeg održavanja ne trebate skidati filter za vodu s jedinice kako biste ga očistili. U slučaju problema s filtrom za vodu možda ćete ga morati skinuti tako da ga možete temeljito očistiti. Zatim trebate učiniti sljedeće:

- "12.4.1 Uklanjanje filtra za vodu" [▶ 220]
- "12.4.2 Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema" [▶ 220]
- "12.4.3 Ugradnja filtra za vodu" [▶ 221]

Sigurnosni ventil za vodu

Otvorite ventil i provjerite radi li ispravno. **Voda može biti vrlo vruća!**

Kontrolne točke su sljedeće:

- Protok vode koji dolazi od sigurnosnog ventila dovoljno je visok, nema sumnje na blokadu ventila ili između cijevi.
- Prljava voda izlazi iz odušnog ventila:
 - držite ventil otvorenim dok ispuštena voda više NE bude sadržavala nečistoće
 - isperite sustav

Preporučujemo učestalije izvođenje ovih postupaka održavanja.

Ventil za ograničenje tlaka spremnika tople vode za kućanstvo (nabavlja se lokalno)

Otvorite ventil.



OPREZ

Voda koja izlazi iz ventila može biti vrlo vruća.

- Uvjerite se da ništa ne blokira vodu u ventilu ni između cijevi. Protok vode koji dolazi od ventila za ograničenje tlaka mora biti dovoljno visok.
- Provjerite je li voda koja izlazi iz ventila za ograničenje tlaka čista. Ako sadrži krhotine ili nečistoću:
 - držite ventil otvorenim dok ispuštena voda više ne bude sadržavala krhotine ili nečistoće.
 - Isperite i očistite cijeli spremnik, uključujući cijevi između ventila za ograničenje tlaka i ulaza hladne vode.

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



INFORMACIJE

Preporučujemo izvođenje ovih postupaka održavanja češće od jedanput godišnje.

Razvodna kutija

- Obavite temeljni vizualni pregled razvodne kutije i potražite očite nedostatke kao što su olabavljeni spojevi ili neispravno označenje.
- Omjetrom provjerite ispravan rad sklopnika K1M, K2M, K3M i K5M (ovisno o vašoj instalaciji). Svi kontakti ovih slopnika moraju biti u otvorenom položaju kada je napajanje isključeno.



UPOZORENJE

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

12.4 O čišćenju filtra za vodu u slučaju problema



INFORMACIJE

Zbog godišnjeg održavanja ne trebate skidati filter za vodu s jedinice kako biste ga očistili. U slučaju problema s filtrom za vodu možda ćete ga morati skinuti tako da ga možete temeljito očistiti. Zatim trebate učiniti sljedeće:

- "12.4.1 Uklanjanje filtra za vodu" [▶ 220]
- "12.4.2 Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema" [▶ 220]
- "12.4.3 Ugradnja filtra za vodu" [▶ 221]

12.4.1 Uklanjanje filtra za vodu

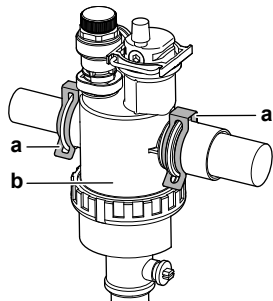
Preduvjet: Zaustavite rad jedinice putem korisničkog sučelja.

Preduvjet: ISKLJUČITE odgovarajući prekidač kruga.

- Filtar za vodu smješten je iza razvodne kutije. Kako biste mu pristupili, pogledajte:

"6.2.5 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 64]

- Zatvorite zaporne ventile kruga vode.
- Zatvorite ventil (ako je dio opreme) kruga vode koji ide prema ekspanzijskoj posudi.
- Skinite kapicu na dnu magnetnog filtra/odvajača prljavštine.
- Crijevo za pražnjenje spojite s dnom filtra za vodu.
- 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.
- Uklonite 2 kopče koje pričvršćuju filter za vodu.



a Kopča
b Magnetni filter/odvajač prljavštine

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



OPREZ

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

12.4.2 Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema

- 1 Skinite filter za vodu s jedinice. Pogledajte "12.4.1 Uklanjanje filtra za vodu" [▶ 220].



OPREZ

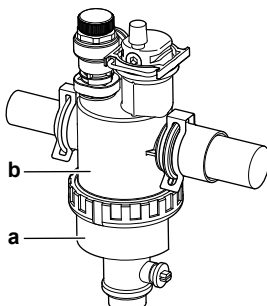
Kako biste cjevovod spojen na magnetni filter/odvajač prljavštine zaštitili od oštećenja, preporučujemo da ovaj postupak provedete dok je magnetni filter/odvajač prljavštine skinut s jedinice.

- 2 Odvijte donji dio kućišta filtra za vodu. Prema potrebi, koristite odgovarajući alat.



OPREZ

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



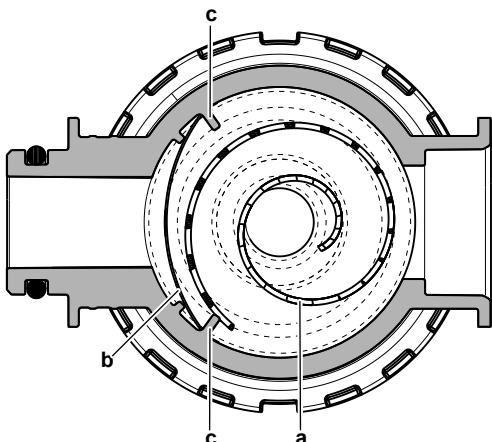
a Donji dio koji se odvija
b Kućište filtra za vodu

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



INFORMACIJE

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



a Smotani filter
b Cjedilo
c Izbočina

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

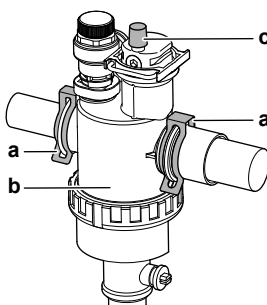
12.4.3 Ugradnja filtra za vodu



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 filter/odvajač prljavštine
c Ventil za odzračivanje

- 2** Postavite 2 kopče kako biste pričvrstili filter za vodu za cijevi kruga za vodu.
- 3** Uvjerite se da je ventil za odzračivanje filtra za vodu u otvorenom položaju.
- 4** Otvorite ventil (ako je dio opreme) kruga vode koji ide prema ekspanzijskoj posudi.



OPREZ

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

- 5** Prema potrebi otvorite zaporne ventile i dodajte vodu u krug za vodu.

13 Uklanjanje problema

Kontakt

Ako se javi simptomi u nastavku, problem možete pokušati riješiti i sami. Za sve druge probleme obratite se svom instalateru. Broj za kontakt/korisničku službu možete pronaći putem korisničkog sučelja.

1	Idite na [8.3]: Informacije > Informacije o dobavljaču.	
----------	---	--

U ovom poglavlju

13.1	Pregled: uklanjanje problema	223
13.2	Mjere opreza kod otklanjanja smetnji	223
13.3	Rješavanje problema na temelju simptoma	224
13.3.1	Simptom: jedinica NE grije i ne hlađi prema očekivanom.....	224
13.3.2	Simptom: vruća voda NE dostiže željenu temperaturu.....	225
13.3.3	Simptom: kompresor se NE pokreće (grijanje prostora ili grijanje kućne vruće vode)	225
13.3.4	Simptom: sustav proizvodi šum krkljanja nakon puštanja u pogon.....	225
13.3.5	Simptom: crpka je blokirana	226
13.3.6	Simptom: crpka proizvodi buku (kavitacija).....	226
13.3.7	Simptom: sigurnosni ventil se otvara	227
13.3.8	Simptom: sigurnosni ventil za vodu curi.....	227
13.3.9	Simptom: prostor se NE zagrijava dovoljno pri niskim vanjskim temperaturama.....	228
13.3.10	Simptom: tlak na slavini privremeno je neuobičajeno visok.....	229
13.3.11	Simptom: Funkcija dezinfekcije spremnika NIJE ispravno dovršena (pogreška AH).....	229
13.4	Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka	229
13.4.1	Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara	230
13.4.2	Kodovi pogrešaka: pregled.....	230

13.1 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.

13.2 Mjere opreza kod otklanjanja smetnji



UPOZORENJE

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



OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA

**UPOZORENJE**

Sprječite opasnost zbog nehotičnog resetiranja rastavne toplinske sklopke: ovaj se uređaj NE 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**

13.3 Rješavanje problema na temelju simptoma

13.3.1 Simptom: jedinica NE grijе i ne hlađi prema očekivanom

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Postavka temperature NIJE točna	Provjerite postavku temperature na daljinskom upravljaču. Pogledajte Priručnik za rukovanje.
Protok vode je preslab	<p>Provjerite i potvrdite sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Svi zaporni ventili kruga vode potpuno su otvoreni. ▪ Filter vode je čist. Očistite ako je potrebno. ▪ U sustavu nema zraka. Odzračite ako je potrebno. Sustav možete odzračiti ručno (pogledajte "Za ručno odzračivanje" [▶ 208]) ili upotrijebite funkciju automatskog odzračivanja (pogledajte "Za automatsko odzračivanje" [▶ 209]). ▪ Tlak vode je >1 bar. ▪ Ekspanzijska posuda NIJE oštećena. ▪ Ventil (ako je dio opreme) kruga vode koji ide prema ekspanzijskoj posudi je otvoren. ▪ Otpor u krugu vode NIJE previšok za crpku (pogledajte ESP krivulju u 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 utvrđite da je zapremnina vode u instalaciji iznad minimalno potrebne vrijednosti (pogledajte "7.1.3 Za provjeru zapremnine vode i stope protoka" [▶ 79]).

13.3.2 Simptom: vruća voda NE dostiže željenu temperaturu

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Jedan od senzora temperature spremnika je u kvaru.	Za poduzimanje odgovarajuće korektivne radnje pogledajte servisni priručnik jedinice.

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

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Kompresor se ne može pokrenuti ako je temperatura vode preniska. Jedinica će upotrijebiti pomoćni grijач kako bi postigle minimalnu temperaturu vode (15°C), nakon čega se kompresor može pokrenuti.	Ako se ne pokreće ni pomoćni grijач, provjerite i uvjerite se u sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Napajanje pomoćnog grijaća pravilno je ožičeno. ▪ Toplinska zaštita pomoćnog grijaća NIJE aktivirana. ▪ Sklopniči pomoćnog grijaća NISU u kvaru. Ako se problem i dalje javlja, obratite se svom dobavljaču.
Postavke napajanja po preferencijalnoj stopi kWh i električni priključci se NE podudaraju	Ovo bi se trebalo podudarati s priključcima kako je objašnjeno pod naslovima: <ul style="list-style-type: none"> ▪ "8.3.1 Za priključivanje glavnog električnog napajanja" [▶ 103] ▪ "8.1.4 O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh" [▶ 92] ▪ "8.1.5 Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora" [▶ 92]
Elektrodistributer šalje signal preferencijalne stope kWh	U korisničkom sučelju idite na [8.5.B] Informacije > Aktuatori > Prisilni isključeni kontakt . Ako je stavka Prisilni isključeni kontakt postavljena na Uključeno , jedinica radi prema preferencijalnoj stopi kWh. Čekajte povratak napajanja (maksimalno 2 sata).

13.3.4 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 " 13.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara " [▶ 230].

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

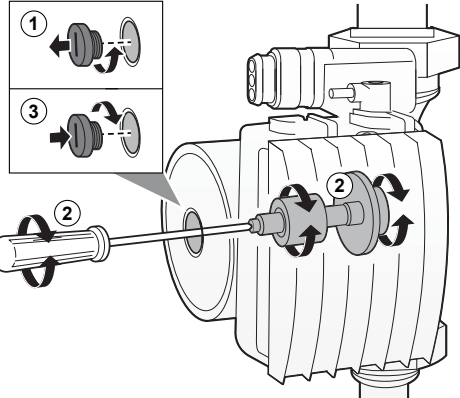


UPOZORENJE

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

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

13.3.5 Simptom: crpka je blokirana

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Ako je jedinica dugo bila isključena, kamenac bi mogao blokirati rotor crpke.	<p>Izvadite vijak kućišta statora pa odvijačem zakrećite keramičko vratilo rotora u jednu i u drugu stranu dok se rotor ne deblokira.^(a)</p> <p>Napomena: NE primjenjujte prekomjernu silu.</p> 

^(a) Ako se rotor crpke ne može deblokirati na taj način, morat će rastaviti crpku i rukom okretati rotor.

13.3.6 Simptom: crpka proizvodi buku (kavitacija)

Mogući uzroci	Korektivni postupci
U sustavu ima zraka	Ručno odzračite sustav (pogledajte "Za ručno odzračivanje" [▶ 208]) ili upotrijebite funkciju automatskog odzračivanja (pogledajte "Za automatsko odzračivanje" [▶ 209]).

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Tlak vode na ulazu crpke je prenizak	<p>Provjerite i potvrdite sljedeće:</p> <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 "7.1.4 Promjena predtlaka ekspanzijske posude" [▶ 81]).

13.3.7 Simptom: sigurnosni ventil se otvara

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Ekspanzijska posuda je puknuta	Zamijenite ekspanzijsku posudu.
Ventil (ako je dio opreme) kruga vode koji ide prema ekspanzijskoj posudi je zatvoren.	Otvorite ventil.
Zapremnina vode u instalaciji je prevelika	Sa sigurnošću utvrdite da je zapremnina vode u instalaciji ispod maksimalne vrijednosti (pogledajte "7.1.3 Za provjeru zapremnine vode i stope protoka" [▶ 79] i "7.1.4 Promjena predtlaka ekspanzijske posude" [▶ 81]).
Dobavna visina kruga vode je previsoka	<p>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.</p> <p>Provjerite zahtjeve za postavljanje.</p>

13.3.8 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.

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

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Rad pomoćnog grijanja nije aktiviran	<p>Provjerite sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Omogućen je način rada pomoćnog grijanja. <p>Idite na: [9.3.8]: Postavke instalatera > Rezervni grijać > Rad [4-00]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uključen je prekidač za nadstrujnu zaštitu pomoćnog grijanja. Ako nije, uključite ga. ▪ Toplinska zaštita pomoćnog grijanja 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 grijanja nije pravilno konfigurirana	<p>Povisite temperaturu izjednačenja kako bi se na višim vanjskim temperaturama uključio pomoćni grijać.</p> <p>Idite na: [9.3.7]: Postavke instalatera > Rezervni grijać > Temperatura izjednačenja [5-01]</p>
U sustavu ima zraka.	<p>Sustav odzračite ručno ili automatski. Pogledajte funkciju odzračivanja u poglavljtu "10 Puštanje u pogon" [▶ 205].</p>
Za grijanje kućne vruće vode troši se prevelika snaga toplinske crpke (odnosi se samo na instalacije sa spremnikom kućne vruće vode)	<p>Provjerite jesu li postavke Prioritet grijanja prostora konfigurirane na odgovarajući način:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uvjerite se da je opcija Prioritet grijanja prostora omogućena. Idite na [9.6.1]: Postavke instalatera > Balansiranje > Prioritet grijanja prostora [5-02] ▪ Povisite "temperaturu prioritetnog grijanja prostora" kako bi se na višim vanjskim temperaturama uključio pomoćni grijać. Idite na [9.6.3]: Postavke instalatera > Balansiranje > Zadana vrijednost pomaka DG [5-03]

13.3.10 Simptom: tlak na slavini privremeno je neuobičajeno visok

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Neispravan ili blokiran sigurnosni ventil.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Isperite i očistite cijeli spremnik, uključujući cijevi između sigurnosnog ventila i ulaza hladne vode. ▪ Zamijenite sigurnosni ventil.

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

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Funkcija dezinfekcije prekinuta je dotokom kućne vruće vode na slavinu	Programirajte pokretanje funkcije dezinfekcije kada se u sljedeća 4 sata NE očekuje dotok kućne vruće vode na slavinu.
Velik dotok kućne vruće vode na slavinu dogodio se malo prije planiranog pokretanja funkcije dezinfekcije	<p>Ako je u [5.6] Spremnik > Način zagrijavanja odabran način rada Samo ponovno zagrijavanje ili Planirano + ponovno zagrijavanje preporučuje se programiranje pokretanja funkcije dezinfekcije najmanje 4 sata nakon posljednjeg očekivanog većeg dotoka tople vode na slavinu. Ovo pokretanje može se postaviti putem postavki instalatera (funkcija dezinfekcije).</p> <p>Ako se u [5.6] Spremnik > Način zagrijavanja odabere način rada Samo planirano preporučuje se postupak programiranja Eco 3 sata prije planiranog početka funkcije dezinfekcije kako bi se spremnik unaprijed zagrijao.</p>
Dezinfekcija je zaustavljena ručno: [C.3] Rad > Spremnik je isključen tijekom dezinfekcije.	NE zaustavljajte rad spremnika tijekom dezinfekcije.

13.4 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka

Ako dođe do problema u jedinici, na korisničkom sučelju prikazuje se kôd pogreške. Važno je razumjeti problem i poduzeti mjere prije resetiranja koda pogreške. To treba obaviti ovlašteni instalater ili vaš lokalni dobavljač.

Ovo poglavlje pruža vam pregled većine mogućih kodova pogrešaka i njihovih opisa kako se pojavljuju na korisničkom sučelju.

**INFORMACIJE**

U priručniku za servisiranje potražite sljedeće:

- Cjelovit popis kodova pogrešaka
- Detaljnije smjernice za rješavanje problema za svaku pogrešku

13.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara

U slučaju kvara, na početnom će se zaslonu ovisno o ozbiljnosti pojavit 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.	?

13.4.2 Kodovi pogrešaka: pregled

Kodovi pogrešaka jedinice

Kôd pogreške	Opis
7H-01	Problem u protoku vode
7H-04	Problem u protoku vode tijekom proizvodnje kućne vruće vode
7H-05	Problem u protoku vode tijekom grijanja/ispitivanja
7H-06	Problem u protoku vode tijekom hlađenja/odmrzavanja
80-01	Problem s osjetnikom temperature povratne vode
81-00	Problem s osjetnikom temperature izlazne vode
81-01	Neispravan termistor miješane vode.
81-06	Nepravilnost termistora temperature ulazne vode (unutarnja jedinica)
89-01	Izmjenjivač topline smrznut (za vrijeme odmrzavanja)
89-02	Izmjenjivač topline smrznut (ne za vrijeme odmrzavanja)
89-03	Izmjenjivač topline smrznut (za vrijeme odmrzavanja)
8F-00	Neuobičajeno povećanje temperature izlazne vode (KVV)
8H-00	Neuobičajeno povećanje temperature izlazne vode
8H-01	Pregrijavanje u krugu miješane vode
8H-02	Pregrijavanje u krugu miješane vode (termostat)
8H-03	Pregrijavanje u krugu vode (termostat)
A1-00	Problem u otkrivanju prolaska kroz nulu

Kôd pogreške		Opis
A5-00		VJ: Problem s visokim tlakom tijekom hlađenja / prekida napajanja pri vršnom opterećenju / zaštite od smrzavanja
AA-01		Pregrijavanje pomoćnog grijača
AC-00		Pregrijavanje dodatnog grijača
AH-00		Funkcija dezinfekcije spremnika nije ispravno dovršena
AJ-03		Potrebno je previše vremena za zagrijavanje KVV
C0-00		Kvar osjetnika protoka
C4-00		Problem s osjetnikom temperature izmjenjivača topline
C5-00		Nepravilnost termistora izmjenjivača topline
CJ-02		Problem s osjetnikom sobne temperature
E1-00		VJ: Tiskana pločica neispravna
E2-00		Pogreška detekcije struje odvoda
E3-00		VJ: Pokretanje visokotlačne sklopke (VS)
E3-24		Nepravilan rad visokotlačne sklopke
E4-00		Neuobičajen usisni tlak
E5-00		VJ: Pregrijavanje motora inverterskog kompresora
E6-00		VJ: Nespravno pokretanje kompresora
E7-00		VJ: Kvar motora ventilatora vanjske jedinice
E8-00		VJ: Previsok ulazni napon
E9-00		Kvar na elektroničkom ekspanzijском ventilu
EA-00		VJ: Problem pri prebacivanju između hlađenja i grijanja
EC-00		Neuobičajeno povećanje temperature u spremniku
EC-04		Prethodno grijanje spremnika
F3-00		VJ: Neispravna temperatura cijevi za ispuštanje
F6-00		VJ: Neuobičajeno visok tlak pri hlađenju
FA-00		VJ: Neuobičajeno visok tlak, pokretanje VS
H0-00		VJ: Problem sa osjetnikom napona/struje
H1-00		Problem s vanjskim osjetnikom temperature
H3-00		VJ: Kvar visokotlačne sklopke (VS)

Kôd pogreške		Opis
H4-00		Kvar niskotlačne sklopke
H5-00		Kvar zaštite od preopterećenja kompresora
H6-00		VJ: Kvar osjetnika za detekciju položaja
H8-00		VJ: Kvar sustava ulaza kompresora (UK)
H9-00		VJ: Kvar termistora vanjskog zraka
HC-00		Problem s osjetnikom temperature spremnika
HC-01		Problem s osjetnikom temperature drugog spremnika
HJ-10		Nepravilan rad osjetnika tlaka vode
J3-00		VJ: Kvar termistora cijevi za ispuštanje
J3-10		Nepravilan rad termistora ulaza kompresora
J5-00		Kvar termistora usisne cijevi
J6-00		VJ: Kvar termistora izmjenjivača topline
J6-07		VJ: Kvar termistora izmjenjivača topline
J6-32		Nepravilnost termistora temperature izlazne vode (vanjska jedinica)
J6-33		Komunikacijska pogreška osjetnika
J8-00		Kvar termistora rashladne tekućine
JA-00		VJ: Kvar osjetnika visokog tlaka
JC-00		Nepravilan rad osjetnika niskog tlaka
JC-01		Nepravilan tlak isparivača
L1-00		Kvar tiskane pločice INV
L3-00		VJ: Problem s povećanjem temperature u kutiji s električnim komponentama
L4-00		VJ: Neispravno povećanje temperature lamele za distribuciju topline invertera
L5-00		VJ: Iznenadno preopterećenje invertera (DC)
L8-00		Kvar izazvan toplinskom zaštitom u tiskanoj pločici invertera
L9-00		Sprečavanje zaključavanja kompresora
LC-00		Kvar u sustavu komunikacije vanjske jedinice
P1-00		Neuravnoteženo napajanje zbog ispada faze
P3-00		Neuobičajena istosmjerna struja
P4-00		VJ: Kvar osjetnika temperature lamele za distribuciju topline

Kôd pogreške		Opis
PJ-00		Neusklađena postavka kapaciteta
U0-00		VJ: Nedostatak rashladnog sredstva
U1-00		Kvar zbog obrnute faze / ispad faze
U2-00		VJ: Neispravan napon napajanja
U3-00		Funkcija isušivanja estriha za podno grijanje nije pravilno dovršena
U4-00		Problem u komunikaciji između unutarnje i vanjske jedinice
U5-00		Problem u komunikaciji s korisničkim sučeljem
U7-00		VJ: Neispravan prijenos između glavnog CPU-a i INV CPU-a
U8-01		Prekid veze s LAN adapterom
U8-02		Prekid veze sa sobnim termostatom
U8-03		Nema veze sa sobnim termostatom
U8-04		Nepoznati USB uređaj
U8-05		Neispravnost datoteke
U8-07		Komunikacijska greška P1P2
UA-00		Problem usklađivanja unutarnje i vanjske jedinice
UA-16		Problem u komunikaciji između proširenja i hydroboxa
UA-17		Problem s vrstom spremnika
UA-21		Problem neusklađenosti proširenja i hydroboxa
UF-00		Detekcija zamjene cjevovoda ili lošeg komunikacijskog ožičenja



INFORMACIJE

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

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

**OBAVIEST**

Kada je minimalni protok vode niži od onog navedenog u donjoj tablici, jedinica će privremeno prestati s radom, a na korisničkom sučelju prikazat će se pogreška 7H-01. Nakon nekog vremena pogreška će se automatski resetirati, a jedinica će nastaviti s radom.

Minimalna potrebna brzina protoka

25 l/min

**INFORMACIJE**

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

**INFORMACIJE**

Ako se pojavi pogreška U8-04, ona se može resetirati nakon uspješnog ažuriranja softvera. Ako se softver ne ažurira uspješno, svoj USB uređaj morate postaviti na format FAT32.

**INFORMACIJE**

Ako se dodatni grijач pregrijava i ako ga je onemogućila termostatska zaštita, jedinica neće dati pogrešku izravno. Provjerite radi li još uvijek dodatni grijач ako doživite jednu ili više sljedećih pogrešaka:

- Pojačanom načinu rada potrebno je vrlo mnogo vremena za zagrijavanje i prikazan je kôd pogreške AJ-03.
- Tijekom rada sa zaštitom od legionele (tjednog), prikazuje se kôd pogreške AH-00 jer jedinica ne može postići traženu temperaturu potrebnu za dezinfekciju spremnika.

**INFORMACIJE**

Neispravan dodatni grijач negativno će utjecati na mjerjenje energije i kontrolu potrošnje snage.

**INFORMACIJE**

Korisničko sučelje unutarnje jedinice prikazat će kako resetirati kôd pogreške.

14 Odlaganje na otpad



OBAVIEST

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

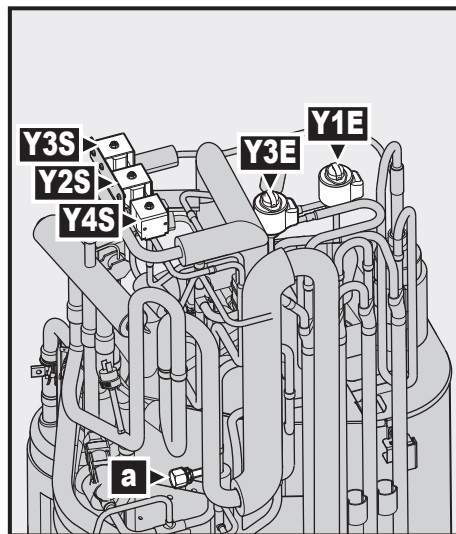
U ovom poglavlju

14.1 Za pražnjenje rashladnog sredstva..... 235

14.1 Za pražnjenje rashladnog sredstva

Kada vanjsku jedinicu odlažete u otpad, iz nje trebate isprazniti rashladno sredstvo.

- Za pražnjenje rashladnog sredstva upotrijebite servisni priključak (**a**).
- Uvjerite se da su ventili (**Y1E**, **Y3E**, **Y2S**, **Y3S**, **Y4S**) otvoreni. Ako nisu otvoreni za vrijeme pražnjenja rashladnog sredstva, sredstvo će ostati zarobljeno u jedinici.



- a** Servisni priključak 5/16" proširenje
Y1E Elektronički ekspanzijski ventil (glavni)
Y3E Elektronički ekspanzijski ventil (ubrizgavanje)
Y2S Elektromagnetski ventil (premoštenje vrućeg plina)
Y3S Elektromagnetski ventil (niskotlačno premoštenje)
Y4S Elektromagnetski ventil (ubrizgavanje tekućine)

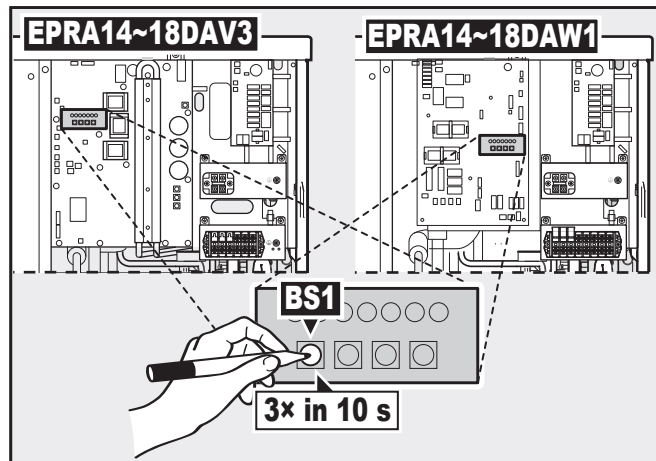
Za otvaranje ventila dok je napajanje uključeno



UPOZORENJE

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

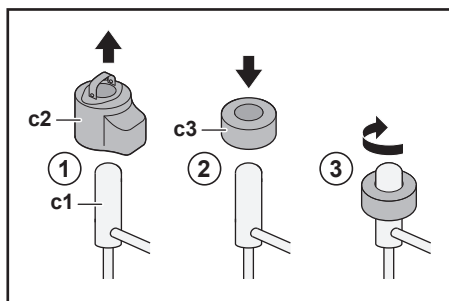
- "6.3.6 Za postavljanje rešetke za ispuštanje" [▶ 70]
- "6.3.7 Za uklanjanje rešetke za ispuštanje i stavljanje rešetke u sigurnosni položaj" [▶ 72]



BS1 Gumb

- 1 Uvjerite se da jedinica nije pokrenuta.
 - 2 Aktivirajte način rada za vakuumiranje/izvlačenje tako da pritisnete **BS1** 3 puta u roku od 10 sekundi. Da biste pritisnuli **BS1**, upotrijebite izolirani štapić (kao što je zatvorena kemijska olovka) kako biste izbjegli kontakt s dijelovima pod naponom.
- Rezultat:** Jedinica otvara sve potrebne ventile.
- 3 Nakon izvlačenja rashladnog sredstva deaktivirajte način rada za vakuumiranje/izvlačenje tako da pritisnete **BS1** 3 puta u roku od 10 sekundi.

Za otvaranje ventila dok je napajanje isključeno



c1 Elektronički ekspanzijski ventil / elektromagnetski ventil
c2 EEV zavojnica
c3 EEV magnet

- 1 Uklonite EEV zavojnicu (**c2**).
- 2 Pogurajte EEV magnet (**c3**) preko ekspanzijskog ventila / elektromagnetskog ventila (**c1**).
- 3 Zakrenite EEV magnet u smjeru kazaljki na satu u potpuno otvoreni položaj ventila. Ako niste sigurni koji je otvoreni položaj, zakrenite ventil u središnji položaj tako da rashladno sredstvo može polaziti.

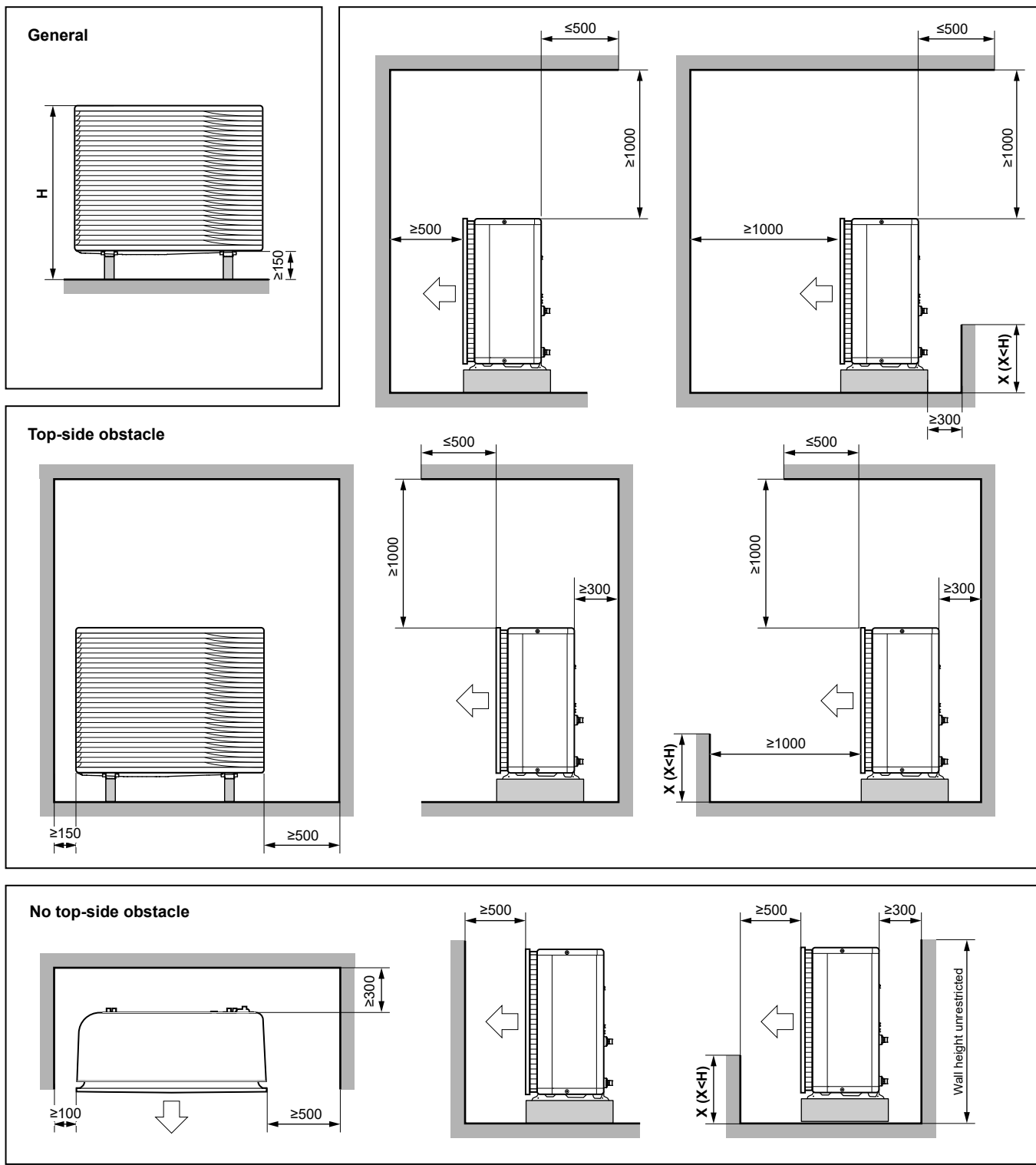
15 Tehnički podaci

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).

U ovom poglavlju

15.1	Servisni prostor: Vanjska jedinica.....	238
15.2	Shema cjevovoda: vanjska jedinica	239
15.3	Shema cjevovoda: unutarnja jedinica	241
15.4	Shema ožičenja: vanjska jedinica	242
15.5	Shema ožičenja: unutarnja jedinica	247

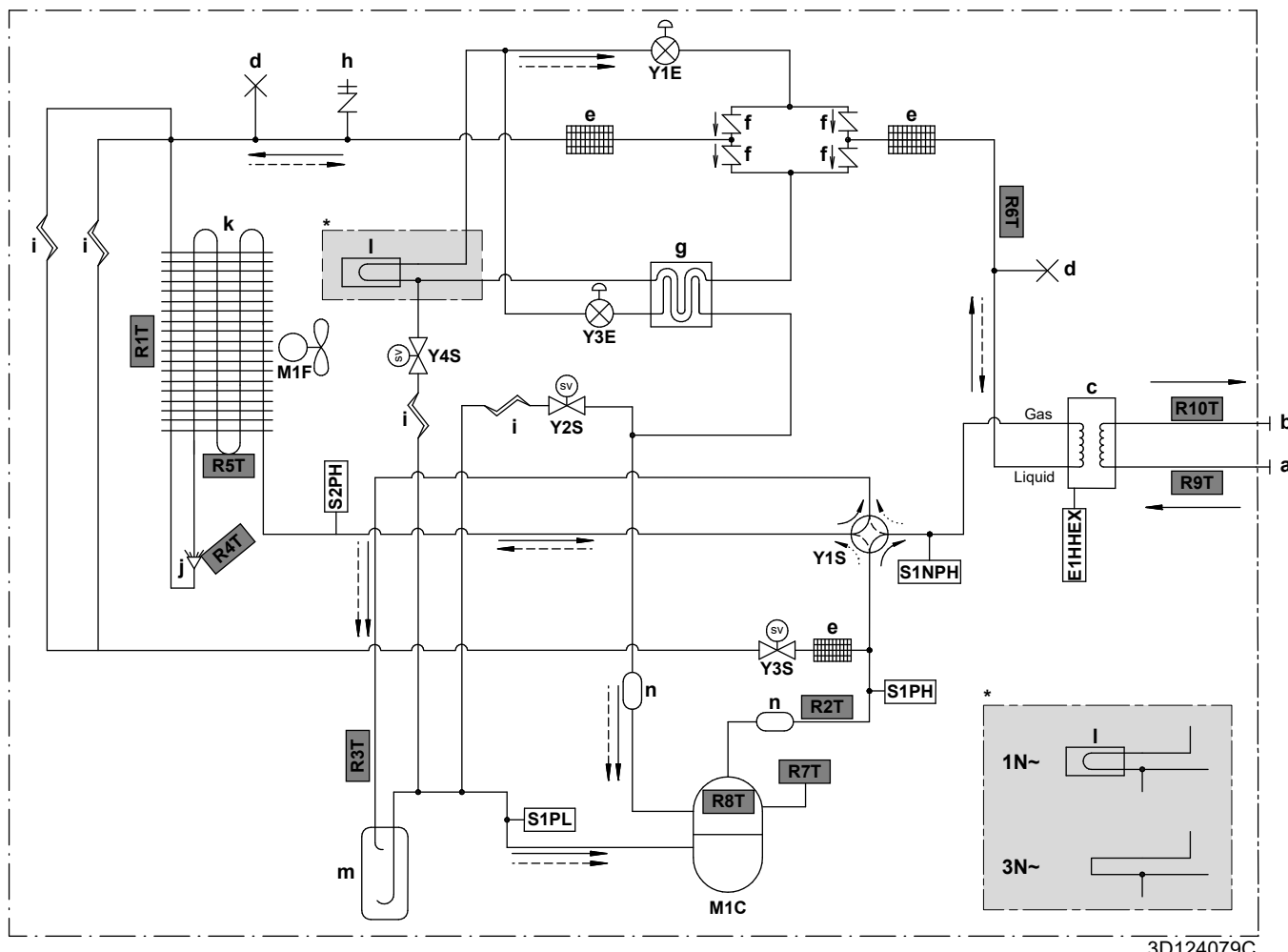
15.1 Servisni prostor: Vanjska jedinica



3D124412

Engleski	Prijevod
General	Općenito
No top-side obstacle	Nema prepreke na gornjoj strani
Top-side obstacle	Prepreka na gornjoj strani
Wall height unrestricted	Neograničena visina zida

15.2 Shema cjevovoda: vanjska jedinica



Gas	Plin
Liquid	Tekućina
a	ULAZ vode (navojni spoj, muški, 1")
b	IZLAZ vode (navojni spoj, muški, 1")
c	Pločasti izmjenjivač topline
d	Stegnuta cijev
e	Filtar za rashladno sredstvo
f	Jednoputni ventil
g	Izmjenjivač topline za zagrijavanje vode
h	Servisni priključak 5/16" proširenje
i	Kapilarna cijev
j	Razdjelnik
k	Izmjenjivač topline zraka
l	Hlađenje tiskane pločice
m	Akumulator
n	Prigušivač
E1HHEX	Grijач izmjenjivača topline ploče
M1C	Kompresor
M1F	Motor ventilatora
S1PH	Visokotlačna sklopka (5,6 MPa)
S2PH	Visokotlačna sklopka (4,17 MPa)
S1PL	Niskotlačna sklopka
S1NPH	Visokotlačni senzor
Y1E	Elektronički ekspanzijski ventil (glavni)
Y3E	Elektronički ekspanzijski ventil (ubrizgavanje)
Y1S	Elektromagnetski ventil (4-putni ventil)
Y2S	Elektromagnetski ventil (niskotlačno premoštenje)
Y3S	Elektromagnetski ventil (premoštenje vrućeg plina)
Y4S	Elektromagnetski ventil (ubrizgavanje tekućine)

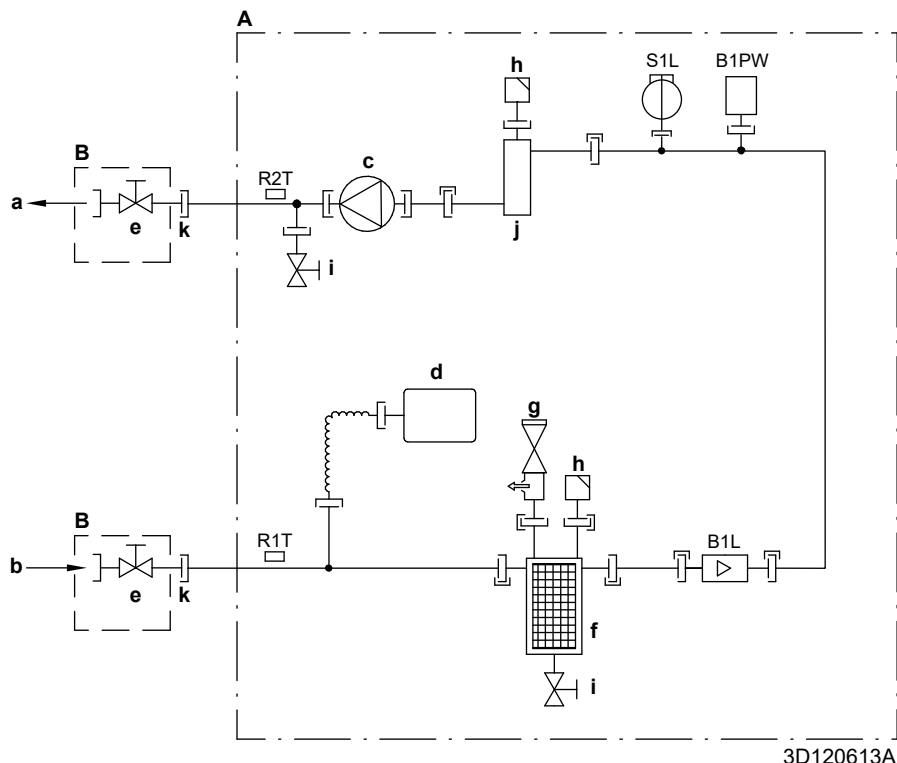
Termistori:

R1T	Vanjski zrak
R2T	Ispust kompresora
R3T	Usis kompresora
R4T	Izmjenjivač topline zraka, razdjelnik
R5T	Izmjenjivač topline zraka, srednji
R6T	Rashladna tekućina
R7T	Plašt kompresora
R8T	Ulaz kompresora
R9T	Ulazna voda
R10T	Izlazna voda

Tok rashladnog sredstva:

- Grijanje
- ↔ Hlađenje

15.3 Shema cjevovoda: unutarnja jedinica



- A** Unutarnja jedinica
- B** Lokalno postavljen
- a** IZLAZ vode za grijanje prostora
- b** ULAZNI priključak za vodu
- c** Crpka
- d** Ekspanzijska posuda
- e** Zaporni ventil, muško-ženski 1"
- f** Magnetski filter/odvajač prljavštine
- g** Sigurnosni ventil
- h** Odzračivanje
- i** Ispusni ventil
- j** Pomoćni grijač
- k** Otpuštena matica 1"
- B1L** Osjetnik protoka
- B1PW** Osjetnik tlaka vode za grijanje prostora
- R1T** Termistor (ULAZ vode)
- R2T** Termistor (pomoćni grijač – IZLAZ vode)
- S1L** Sklopka protoka
- Navojni spoj
- ▽— "Holender" spoj s proširenjem cijevi
- Brzospojni priključak
- Zavareni spoj

15.4 Shema ožičenja: vanjska jedinica

Shema električnih vodova je isporučena s jedinicom, i nalazi se s unutarnje strane poklopca razvodne kutije.

Engleski	Prijevod
Electronic component assembly	Sklop s električnim komponentama
Front side view	Prikaz prednje strane
Indoor	Unutarnja
OFF	ISKLJUČENO
ON	UKLJUČENO
Outdoor	Vanjska
Position of compressor terminal	Položaj terminala kompresora
Position of elements	Položaj elemenata
Rear side view	(samo za modele W1) Prikaz stražnje strane
Right side view	Prikaz desne strane
See note ***	Pogledajte napomenu ***

Napomene:

1	Simboli:	
	L	Pod naponom
	N	Neutralno
		Zaštitno uzemljenje
		Bešumno uzemljenje
		Vanjsko ožičenje
		Opcija
		Priključna stezaljka
		Terminal
		Priključnica
		Povezivanje

2	Boje:	
	BLK	Crna
	RED	Crvena
	BLU	Plava
	WHT	Bijela
	GRN	Zelena
	YLW	Žuta
	PNK	Ružičasta
	ORG	Narančasta
	GRY	Siva
3	Ovaj dijagram vrijedi samo za vanjsku jedinicu.	
	4 Pazite da prilikom rukovanja ne dovedete zaštitne uređaje S1PH, S2PH i S1PL u kratki spoj.	
	5 Pogledajte tablicu kombinacija i priručnik opcija o spajanju ožičenja za X6A, X41A i X2M.	
	6 Tvornička postavka svih prekidača je ISKLJUČENO, ne mijenjajte postavku sklopke za odabir (DS1).	
	7 (samo za modele W1) Feritna jezgra Z8C sastoji se od 2 zasebna dijela.	

Kazalo u slučaju modela V3:

A1P	Tiskana pločica (glavna)
A2P	Tiskana pločica (filtr šuma)
A3P	Tiskana pločica (struja odvoda)
A4P	Tiskana pločica (ACS)
A5P	Tiskana pločica (flash)
BS1~BS4 (A1P)	Potpisni prekidač
C1~C4 (A1P, A2P)	Kondenzator
DS1 (A1P)	DIP sklopka
E1H	Grijač odvodne cijevi (lokalna nabava)
E1HHX~E3HHX	Grijači izmjenjivača topline ploče
F1U	Lokalni osigurač (lokalna nabava)
F1U~F4U (A2P)	Osigurač
F6U (A1P)	Osigurač (T 5,0 A / 250 V)
H1P~H7P (A1P)	Svijetleća dioda (servisni monitor je narančast)
HAP (A1P)	Svijetleća dioda (servisni monitor je zelen)
K1R (A1P)	Magnetski relej (Y1S)
K1R (A4P)	Magnetski relej (E1HHX~E3HHX)
K2R (A1P)	Magnetski relej (Y2S)

K2R (A4P)	Magnetski relej (E1H)
K3R (A1P)	Magnetski relej (Y3S)
K4R (A1P)	Magnetski relej (E1HC)
K10R (A1P)	Magnetski relej
K11M (A1P)	Magnetski uklopnik
K13R~K15R (A1P, A2P)	Magnetski relej
L1R~L3R (A1P)	Reaktor
M1C	Motor kompresora
M1F	Motor ventilatora
PS (A1P)	Prekidno napajanje
Q1DI	Prekidač dozemnog spoja (30 mA) (lokalna nabava)
R1~R5 (A1P, A2P)	Otpornik
R1T	Termistor (vanjski zrak)
R2T	Termistor (ispust kompresora)
R3T	Termistor (usis kompresora)
R4T	Termistor (izmjenjivač topline zraka, razdjelnik)
R5T	Termistor (izmjenjivač topline zraka, srednji)
R6T	Termistor (rashladna tekućina)
R7T	Termistor (plašt kompresora)
R8T	Termistor (ulaz kompresora)
R9T	Termistor (ulazna voda)
R10T	Termistor (izlazna voda)
R11T	Termistor (lopatica)
RC (A2P)	Krug prijamnika signala
S1NPH	Visokotlačni senzor
S1PH, S2PH	Visokotlačna sklopka
S1PL	Niskotlačna sklopka
T1A	Strujni transformator
TC (A2P)	Krug prijenosa signala
V1D~V4D (A1P)	Dioda
V1R (A1P)	Modul napajanja IGBT-a
V2R (A1P)	Diodni modul
V1T~V3T (A1P)	Bipolarni Tranzistor s Izoliranim Upravljačkom Elektrodom (IGBT)
X1M, X2M	Priklučna stezaljka
Y1E	Elektronički ekspanzijski ventil (glavni)
Y3E	Elektronički ekspanzijski ventil (ubrizgavanje)
Y1S	Elektromagnetski ventil (4-smjerni ventil)

Y2S	Elektromagnetski ventil (niskotlačno premoštenje)
Y3S	Elektromagnetski ventil (premoštenje vrućeg plina)
Y4S	Elektromagnetski ventil (ubrizgavanje tekućine)
Z1C~Z11C	Filtar šuma (feritna jezgra)
Z1F~Z6F (A1P, A2P)	Filtar šuma

Kazalo u slučaju modela W1:

A1P	Tiskana pločica (glavna)
A2P	Tiskana pločica (inverter)
A3P	Tiskana pločica (filtar šuma)
A4P	Tiskana pločica (ACS)
A5P	Tiskana pločica (struja odvoda)
BS1~BS4 (A1P)	Potpisni prekidač
C1~C3 (A2P)	Kondenzator
DS1 (A1P)	DIP sklopka
E1H	Grijač odvodne cijevi (lokalna nabava)
E1HHEX	Grijač izmjenjivača topline ploče
F1U	Lokalni osigurač (lokalna nabava)
F1U~F7U (A1P, A2P)	Osigurač
H1P~H7P (A1P)	Svjetleća dioda (servisni monitor je narančast)
HAP (A1P, A2P)	Svjetleća dioda (servisni monitor je zelen)
K1R (A1P)	Magnetski relej (Y1S)
K1R (A2P)	Magnetski relej
K1R (A4P)	Magnetski relej (E1HHEX)
K2R (A1P)	Magnetski relej (Y2S)
K2R (A4P)	Magnetski relej (E1H)
K3R (A1P)	Magnetski relej (Y3S)
K4R (A1P)	Magnetski relej (E1HC)
K2M, K11M (A2P)	Magnetski uklopnik
L1R~L4R	Reaktor
M1C	Motor kompresora
M1F	Motor ventilatora
PS (A2P)	Prekidno napajanje
Q1DI	Prekidač dozemnog spoja (30 mA) (lokalna nabava)
R1, R2 (A2P)	Otpornik
R1T	Termistor (vanjski zrak)
R2T	Termistor (ispust kompresora)
R3T	Termistor (usis kompresora)
R4T	Termistor (izmjenjivač topline zraka, razdjelnik)

R5T	Termistor (izmjenjivač topline zraka, srednji)
R6T	Termistor (rashladna tekućina)
R7T	Termistor (plašt kompresora)
R8T	Termistor (ulaz kompresora)
R9T	Termistor (ulazna voda)
R10T	Termistor (izlazna voda)
R11T	Termistor (lopatica)
S1NPH	Visokotlačni senzor
S1PH, S2PH	Visokotlačna sklopka
S1PL	Niskotlačna sklopka
T1A	Strujni transformator
V1R, V2R (A2P)	Modul napajanja IGBT-a
V3R (A2P)	Diodni modul
X1M, X2M	Prikљučna stezaljka
Y1E	Elektronički ekspanzijski ventil (glavni)
Y3E	Elektronički ekspanzijski ventil (ubrizgavanje)
Y1S	Elektromagnetski ventil (4-smjerni ventil)
Y2S	Elektromagnetski ventil (niskotlačno premoštenje)
Y3S	Elektromagnetski ventil (premoštenje vrućeg plina)
Y4S	Elektromagnetski ventil (ubrizgavanje tekućine)
Z1C~Z10C	Filtar šuma (feritna jezgra)
Z1F~Z4F (A1P, A3P)	Filtar šuma

15.5 Shema ožičenja: unutarnja jedinica

Pogledajte u shemu unutarnjeg ožičenja isporučenu uz jedinicu (s unutarnje strane gornje prednje ploče 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	Priklučci vanjskog ožičenja za AC
X5M	Priklučci vanjskog ožičenja za DC
X6M	Priklučak za napajanje pomoćnog grijajućeg
-----	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 grijajući trebala bi se predvidjeti izvan jedinice.
Backup heater power supply	Napajanje pomoćnog grijajućeg
<input type="checkbox"/> 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6V (1N~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6V (1N~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)	<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)
User installed options	Korisničke opcije
<input type="checkbox"/> LAN adapter	<input type="checkbox"/> LAN adapter
<input type="checkbox"/> Remote user interface	<input type="checkbox"/> Namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat)
<input type="checkbox"/> Ext. indoor thermistor	<input type="checkbox"/> Vanjski termistor unutarnje temperature
<input type="checkbox"/> Ext outdoor thermistor	<input type="checkbox"/> Vanjski termistor vanjske temperature
<input type="checkbox"/> Digital I/O PCB	<input type="checkbox"/> Tiskana pločica s digitalnim U/I-jima
<input type="checkbox"/> Demand PCB	<input type="checkbox"/> Komunikacijska tiskana pločica
<input type="checkbox"/> Safety thermostat	<input type="checkbox"/> Sigurnosni termostat
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

Engleski	Prijevod
□ Heat pump convector	□ Konvektor toplinske crpke
Add LWT	Temperatura dodatne izlazne vode
□ On/OFF thermostat (wired)	□ Termostat za UKLJ./ISKLJ. (žičani)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ Termostat za UKLJ./ISKLJ. (bežični)
□ Ext. thermistor	□ Vanjski termistor
□ Heat pump convector	□ Konvektor toplinske crpke

Položaj u razvodnoj kutiji

Engleski	Prijevod
Position in switch box	Položaj u razvodnoj kutiji

Legenda

A1P	Glavna tiskana pločica
A2P	* Termostat UKLJ./ISKLJ. (PC=strujni krug)
A3P	* Konvektor toplinske crpke
A4P	* Tiskana pločica s digitalnim U/I-jima
A8P	* Komunikacijska tiskana pločica
A11P	MMI (= korisničko sučelje unutarnje jedinice) – glavna tiskana pločica
A13P	* LAN adapter
A14P	* Tiskana pločica namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat)
A15P	* Tiskana pločica prijamnika (bežični termostat UKLJ./ISKLJ.)
CN* (A4P)	* Priključnica
DS1(A8P)	* DIP sklopka
F1B	# Osigurač za nadstruju pomoćnog grijajućeg elementa
F1U, F2U (A4P)	* Osigurač 5 A 250 V za tiskanu pločicu s digitalnim U/I-jima
K1M, K2M	Sklopnik pomoćnog grijajućeg elementa
K5M	Sigurnosni sklopnik pomoćnog grijajućeg elementa
K*R (A4P)	Relej na tiskanoj pločici
M2P	# Crpka tople vode za kućanstvo
M2S	# 2-putni ventil za hlađenje
PC (A15P)	* Krug napajanja
PHC1 (A4P)	* Ulazni krug optičkog sprežnika
Q1L	Toplinska zaštita pomoćnog grijajućeg elementa
Q4L	# Sigurnosni termostat
Q*DI	# Prekidač dozemnog spoja
R1H (A2P)	* Osjetnik vlage

R1T (A2P)	*	Termostat za UKLJ./ISKLJ. osjetnika temperature u okolini
R2T (A2P)	*	Vanjski osjetnik (podne ili u okolini)
R6T	*	Vanjski termistor unutarnje temperature ili temperature u okolini
S1S	#	Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh
S2S	#	Ulaz impulsa mjerača elektriciteta 1
S3S	#	Ulaz impulsa mjerača elektriciteta 2
S6S~S9S	*	Digitalni ulazi za ograničenje snage
SS1 (A4P)	*	Sklopka za odabir
TR1		Transformator napajanja
X6M	#	Priklučna letvica za napajanje pomoćnog grijajućeg elementa
X*, X*A, X*Y, Y*		Priklučnica
X*M		Priklučna stezaljka

* Opcionalno

Lokalna nabava

Prijevod teksta na dijagramu ožičenja

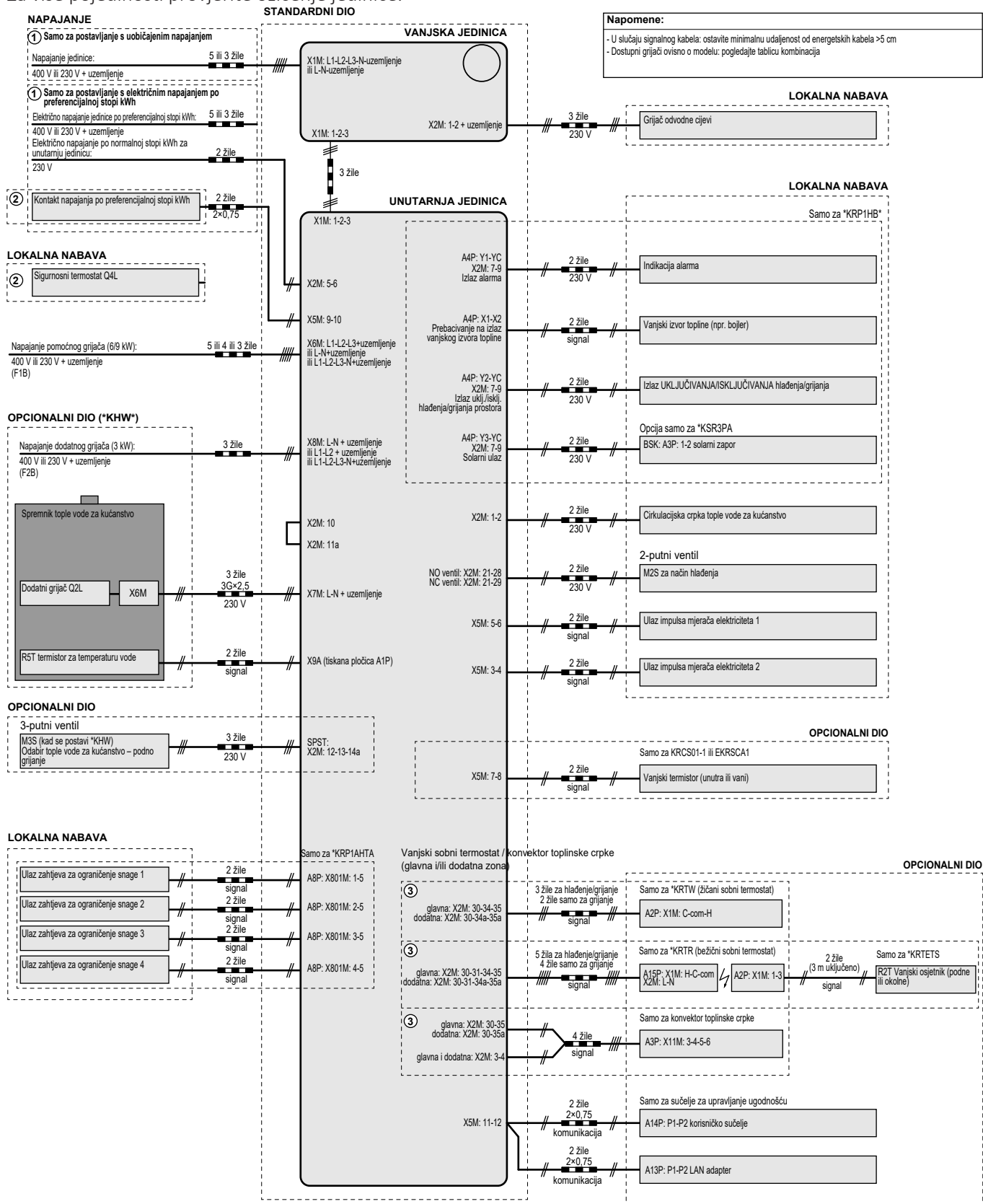
Engleski	Prijevod
(1) Main power connection	(1) Spoj glavnog napajanja
For preferential kWh rate power supply	Za napajanje po preferencijalnoj stopi kWh
Indoor unit supplied from outdoor	Unutarnja jedinica napaja se s vanjske jedinice
Normal kWh rate power supply	Električno napajanje po normalnoj stopi 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)
SWB1	Razvodna kutija
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 grijajućeg elementa
Only for ***	Samo za ***
(3) User interface	(3) Korisničko sučelje
Only for LAN adapter	Samo za LAN adapter
Only for remote user interface HCI	Samo za namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat)

Engleski	Prijevod
SWB1	Razvodna kutija
(5) Ext. thermistor	(5) Vanjski termistor
SWB1	Razvodna kutija
(6) Field supplied options	(6) Lokalno nabavljenе 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 tople vode za kućanstvo
DHW pump	Crpka tople vode za kućanstvo
Electrical meters	Mjerači elektriciteta
For safety thermostat	Za sigurnosni termostat
Inrush	Uklopna struja
Max. load	Maksimalno opterećenje
Normally closed	Mirni kontakt
Normally open	Radni kontakt
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt sigurnosnog termostata: detekcija 16 V DC (napon isporučuje tiskana pločica)
Shut-off valve	Zaporni ventil
SWB1	Razvodna kutija
(7) Option PCBs	(7) Opcionalne tiskane pločice
Alarm output	Izlaz alarma
Changeover to ext. heat source	Prespajanje 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

Engleski	Prijevod
(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
Main LWT zone	Glavna zona temperature izlazne vode
Only for external sensor (floor/ambient)	Samo za vanjski osjetnik (podni ili okolni)
Only for heat pump convector	Samo za konvektor toplinske crpke
Only for wired On/OFF thermostat	Samo za žičani termostat za UKLJ./ISKLJ.
Only for wireless On/OFF thermostat	Samo za bežični termostat za UKLJ./ISKLJ.

Shema električnog ožičenja

Za više pojedinosti provjerite ožičenje jedinice.



16 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.

Tvrta 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] = **95D1****Primjenjive jedinice**

ETBH16DA6V
ETBH16DA9W
ETBX16DA6V
ETBX16DA9W
ETVH16S18DA6V*
ETVH16S23DA6V*
ETVH16S18DA9W*
ETVH16S23DA9W*
ETVX16S18DA6V*
ETVX16S23DA6V*
ETVX16S18DA9W*
ETVX16S23DA9W*

Napomene

- (*1) *6V
- (*2) *9W
- (*3) ETB*
- (*4) ETV*
- (*5) *X*
- (*6) *H*

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	Datum	Službena vrijednost
Prostorija						
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 8°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			
1.5.3	[3-09]	Minimalno hlađenje	R/W 15~25°C, korak: 0,5°C 15°C			
1.5.4	[3-08]	Maksimalno hlađenje	R/W 25~35°C, korak: 0,5°C 35°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: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje 2: Ovisno o vremenskim prilikama		
Krivilja ovisnosti o vremenu grijanja						
2.5	[1-00]	Niska temperatura u okolini za krivilju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W -40~5°C, korak: 1°C -15°C			
2.5	[1-01]	Visoka temperatura u okolini za krivilju 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 krivilju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C			
2.5	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivilju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-01]~Min(45, [9-00])°C, korak: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C			
Krivilja ovisnosti o vremenu hlađenja						
2.6	[1-06]	Niska temperatura u okolini za krivilju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C			
2.6	[1-07]	Visoka temperatura u okolini za krivilju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C			
2.6	[1-08]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivilju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 22°C			
2.6	[1-09]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivilju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C			
Glavna zona						
2.7	[2-0C]	Tip emitera	R/W 0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radiator			
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: 37~70, korak: 1°C 70°C [2-0C]=2: 37~55, korak: 1°C 55°C			
2.8.3	[9-03]	Minimalno hlađenje	R/W 5~18°C, korak: 1°C 7°C			
2.8.4	[9-02]	Maksimalno hlađenje	R/W 18~22°C, korak: 1°C 22°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			
2.B.2	[1-0D]	Delta T hlađenje	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 ventil						
2.D.1	[F-0B]	Tijekom rada termostata	R/W 0: Ne 1: Da			
2.D.2	[F-0C]	Tijekom hlađenja	R/W 0: Ne 1: Da			
Glavna zona						
2.E		Krivilja ovisnosti o vremenu	R/W 0: 2 vrijednosti 1: pomak nagiba			1
Dodatazna zona						
3.4		Način zadane vrijednosti		0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje 2: Ovisno o vremenskim prilikama		

(*) *6V_(*) *9W_
(*) ETB*_(*) ETV*_
(*) *X*_(*) H*

Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	Datum	Službena vrijednost
Krivulja ovisnosti o vremenu grijanja						
3.5	[0-00]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulu zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-05]~Min(45,[9-06])°C, korak: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C			
Krivulja ovisnosti o vremenu hlađenja						
3.6	[0-04]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulu hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C			
3.6	[0-05]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulu hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 22°C			
3.6	[0-06]	Visoka temperatura u okolini za krivulu hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C			
3.6	[0-07]	Niska temperatura u okolini za krivulu hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C			
Dodatazna 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: 37~70, korak: 1°C 70°C [2-0D]=2: 37~55, korak: 1°C 55°C			
3.8.3	[9-07]	Minimalno hlađenje	R/W 5~18°C, korak: 1°C 7°C			
3.8.4	[9-08]	Maksimalno hlađenje	R/W 18~22°C, korak: 1°C 22°C			
Dodatazna 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 10°C			
3.B.2	[1-0E]	Delta T hlađenje	R/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C			
Dodatazna zona						
3.C		Krivulja ovisnosti o vremenu	R/O 0: 2 vrijednosti 1: pomak nagiba			
Grijanje/hlađenje prostora						
Raspon rada						
4.3.1	[4-02]	Temp. ISKLJ gr. pr.	R/W 14~35°C, korak: 1°C 35°C			
4.3.2	[F-01]	Temp. ISKLJ hl. pr.	R/W 10~35°C, korak: 1°C 20°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: Neprestano 1: Uzorak 2: Zahtjev			
4.6	[E-02]	Tip jedinice	R/W (*5) R/O (*6) 0: Reverzibilna (*5) 1: Samo grijanje (*6)			
4.7	[9-0D]	Ograničenje crpke	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			

(*1) *6V_(*2) *9W_

(*3) ETB*_*4) ETV*

(*5) *X*_*6) *H*

(#[#] Vrijedi samo na švedskom jeziku.)

4P586458-1 - 2019.07

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
			Tvornički zadana vrijednost	Datum	Službena vrijednost
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: Ponедјелjak 2: Уторак 3: Сrijeda 4: Četvrtak 5: Petak 6: Subota 7: Nedjelja	
5.7.3	[2-02]	Vrijeme pokretanja	R/W	0~23 sata, korak: 1 sat 1	
5.7.4	[2-03]	Zadana vrijednost spremnika	R/W	[E-07]=1: 55~75°C, korak: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C	
5.7.5	[2-04]	Trajanje	R/W	[E-07]=1: 5~60 min, korak: 5 min 10 min [E-07]=1: 40~60 min, korak: 5 min 40 min	
Spremnik					
5.8	[6-0E]	Maksimum	R/W	(*3) [E-07]=0: 40~75°C, korak: 1°C 60°C (*3) [E-07]=5: 40~80°C, korak: 1°C 80°C (*4): 40~65°C, korak: 1°C 65°C	
5.9	[6-00]	Histereza	R/W	2~40°C, korak: 1°C 8°C	
5.A	[6-08]	Histereza ponovnoga zagrijavanja	R/W	2~20°C, korak: 1°C 10°C	
5.B		Način zadane vrijednosti	R/W	0: Apsolutno 1: Ovis. o vremenu	
Krivilja ovisnosti o vremenu					
5.C	[0-0B]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivilju 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 krivilju 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 krivilju KVV-a ovisnu o vremenu.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C	
5.C	[0-0E]	Niska temperatura u okolini za krivilju 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	
5.E		Krivilja ovisnosti o vremenu	R/O	0: 2 vrijednosti 1: pomak nagiba	
Korisničke postavke					
Tih način rada					
7.4.1		Aktivacija	R/W	0: ISKLJ 1: Ručno 2: Automatsko	
7.4.3		Razina	R/W	0: Tih način rada 1: Tiši način rada 2: Najtiši način rada	
Cijena el. energije					
7.5.1		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					
9.1.3.2	[E-03]	Tip RG	R/O	3: 6V (*1) 4: 9W (*2)	
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	R/W	Nema KVV (*3) EKHW (*3) Integrirano (*4) EKHWP (*3)	
9.1.3.4	[4-06]	Hitni slučaj	R/W	0: Ručno 1: Automatsko 2: Auto crveno GP/ KVV UKLJ. 3: Auto crveno GP/ KVV ISKLJ. 4: Auto normalno GP/ KVV ISKLJ.	
9.1.3.5	[7-02]	Broj zona	R/W	0: Jedna zona 1: Dvostruka zona	
9.1.3.6	[E-0D]	Sustav napunjeno glikolom	R/W	0: Ne 1: Da	
9.1.3.7	[6-02]	Kapacitet PG-a (*3)	R/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 3 kW (*3) 0 kW (*4)	
Rezervni grijač					
9.1.4.1	[5-0D]	Napon	R/W (*1) R/O (*2)	0: 230 V, 1~ (*1) 1: 230 V, 3~ (*1) 2: 400 V, 3~ (*2)	
9.1.4.2	[4-0A]	Konfiguracija	R/W	0: 1 1: 1/1+2 (*1) (*2) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju	
9.1.4.3	[6-03]	Korak kapaciteta 1	R/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 2 kW (*1) 3 kW (*2)	

(*1) *6V_(*2) *9W_
 (*3) ETB*_*(*4) ETV*_*
 (*5) *X*_*(*6) *H*

Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	Datum	Službena vrijednost
9.1.4.4	[6-04]	Dodatni korak kapaciteta 2	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 4 kW (*1) 6 kW (*2)			
		└ Glavna zona				
9.1.5.1	[2-0C]	Tip emitera	R/W 0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator			
9.1.5.2	[C-07]	Kontrola	R/W 0: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST			
9.1.5.3		Način zadane vrijednosti	R/W 0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje 2: Ovisno o vremenskim prilikama			
9.1.5.4		Raspored	R/W 0: Ne 1: Da			
9.1.5.5		Krивulja ovisnosti o vremenu	R/W 0: 2 vrijednosti 1: pomak nagiba			
9.1.6	[1-00]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W -40~-5°C, korak: 1°C -15°C			
9.1.6	[1-01]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W 10~-25°C, korak: 1°C 15°C			
9.1.6	[1-02]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C			
9.1.6	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-01]~Min(45, [9-00])°C, korak: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C			
9.1.7	[1-06]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W 10~-25°C, korak: 1°C 20°C			
9.1.7	[1-07]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W 25~-43°C, korak: 1°C 35°C			
9.1.7	[1-08]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 22°C			
9.1.7	[1-09]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C			
		└ Dodatna zona				
9.1.8.1	[2-0D]	Tip emitera	R/W 0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator			
9.1.8.3		Način zadane vrijednosti	R/W 0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje 2: Ovisno o vremenskim prilikama			
9.1.8.4		Raspored	R/W 0: Ne 1: Da			
9.1.9	[0-00]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-05]~Min(45,[9-06])°C, korak: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C			
9.1.9	[0-01]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C			
9.1.9	[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			
9.1.9	[0-03]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W -40~-5°C, korak: 1°C -15°C			
9.1.A	[0-04]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C			
9.1.A	[0-05]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 22°C			
9.1.A	[0-06]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W 25~-43°C, korak: 1°C 35°C			
9.1.A	[0-07]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W 10~-25°C, korak: 1°C 20°C			
		└ Spremnik				
9.1.B.1	[6-0D]	Način zagrijavanja	R/W 0: Samo pon. zag. 1: Pon. z. + plan. 2: Samo planirano			
9.1.B.2	[6-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti	R/W 30~-[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C			
9.1.B.3	[6-0B]	Zadana vrijednost za eco	R/W 30~Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C			
9.1.B.4	[6-0C]	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja	R/W 30~Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C			
9.1.B.5	[6-08]	Histereza ponovnoga zagrijavanja	R/W 2~20°C, korak: 1°C 10°C			
		└ Kućna vruća voda				

(*1) *6V_(*2) *9W_

(*3) ETB*_*4) ETV*

(*5) *X*_*6) *H*

(#[#] Vrijedi samo na švedskom jeziku.)

4P586458-1 - 2019.07

Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	Datum	Službena vrijednost
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	R/W Nema KVV (*3) EKHW (*3) Integrirano (*4) EKHWP (*3)			
9.2.2	[D-02]	Crpka KVV	R/W 0: Nema crpke KVV 1: Trenutno dostupna vruća voda 2: Dezinfekcija 3: Cirkulacija 4: Cirkulacija i dezinfekcija			
9.2.4	[D-07]	Solarno	R/W 0: Ne 1: Da			
	└ Rezervni grijac					
9.3.1	[E-03]	Tip RG	R/O 3: 6V (*1) 4: 9W (*2)			
9.3.2	[5-0D]	Napon	R/W (*1) R/O (*2) 0: 230 V, 1~ (*1) 1: 230 V, 3~ (*1) 2: 400 V, 3~ (*2)			
9.3.3	[4-0A]	Konfiguracija	R/W 1: 1/1+2 (*1) (*2) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju			
9.3.4	[6-03]	Korak kapaciteta 1	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 2 kW (*1) 3 kW (*2)			
9.3.5	[6-04]	Dodatni korak kapaciteta 2	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 4 kW (*1) 6 kW (*2)			
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			
9.3.8	[4-00]	Rad	R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno 2: Samo KVV			
	└ Dodatni grijac					
9.4.1	[6-02]	Kapacitet	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 3 kW (*3) 0 kW (*4)			
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			
	└ Hitni slučaj					
9.5.1	[4-06]	Hitni slučaj	R/W 0: Ručno 1: Automatsko 2: Auto crveno GP/ KVV UKLJ. 3: Auto crveno GP/ KVV ISKLJ. 4: Auto normalno GP/ KVV ISKLJ.			
9.5.2	[7-06]	PrG prinudno ISKLJ.	R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno			
	└ 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 sati, korak: 0,5 sati 0,5 sati [E-07]=1 3 sata [E-07]=#1			
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	R/O 0: Isprekidano			
	└ Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje					
9.8.1	[D-01]	Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje	R/W 0: Ne 1: Akt. Otvoreno 2: Akt. zatvoreno 3: Sigurnosni termostat			
9.8.2	[D-00]	Dopusti grijac	R/W 0: Ništa 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijaci			
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			

(*) *6V_(*2) *9W_
(*) ETB* _(*4) ETV*_
(*) *X* _(*6) *H*

Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	Datum	Službena vrijednost
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 grijач		0: Ništa 1: PG 2: RG		
9.9.F	[7-07]	Aktivacija BBR16 (#)	R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno			
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: Sobi 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			
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/W 0: Onemogućeno 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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 45°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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°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 -15°C			
9.I	[0-04]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C			
9.I	[0-05]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 22°C			
9.I	[0-06]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C			
9.I	[0-07]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C			
9.I	[0-08]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	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 -15°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			

(*1) *6V_(*2) *9W_

(*3) ETB*_*4) ETV*

(*5) *X*_*6) *H*

(#[#] Vrijedi samo na švedskom jeziku.)

4P586458-1 - 2019.07

Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	Datum	Službena vrijednost
9.I	[1-02]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulu zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C			
9.I	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulu zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-01]-Min(45, [9-00])°C, korak: 1°C [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°C			
9.I	[1-04]	Hlađenje glavne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenu.	R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno			
9.I	[1-05]	Hlađenje dodatne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenu	R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno			
9.I	[1-06]	Niska temperatura u okolini za krivulu hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C			
9.I	[1-07]	Visoka temperatura u okolini za krivulu hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C			
9.I	[1-08]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulu hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 22°C			
9.I	[1-09]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulu hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	R/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C			
9.I	[1-0A]	Koje je pros. vrijeme za vanj. temp.?	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 10°C			
9.I	[1-0D]	Koja je željena delta T u hlađenju za glavnu zonu?	R/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C			
9.I	[1-0E]	Koja je željena delta T u hlađenju za dodatnu zonu?	R/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C			
9.I	[2-00]	Kad da se provede funkcija dezinfekcije?	R/W 0: Svaki dan 1: Ponedjeljak 2: Utork 3: Srijeda 4: Četvrtak 5: Petak 6: Subota 7: Nedjelja			
9.I	[2-01]	Da se provede funkcija dezinfekcije?	R/W 0: Ne 1: Da			
9.I	[2-02]	Kad da se pokrene funkcija dezinfekcije?	R/W 0~23 sata, korak: 1 sat 1			
9.I	[2-03]	Koja je ciljna temp. dezinfekcije?	R/W [E-07]#1: 55~75°C, korak: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C			
9.I	[2-04]	Koliko dugo održavati temp. spremnika?	R/W [E-07]#1: 5~60 min, korak: 5 min 10 min [E-07]=1: 40~60 min, korak: 5 min 40 min			
9.I	[2-05]	Temperatura za sprečavanje smrzavanja sobe	R/W 4~16°C, korak: 1°C 8°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 potrebnii 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: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator			
9.I	[2-0D]	Koji je tip emitera priključen na dod. zonu TIV?	R/W 0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator			
9.I	[2-0E]	Koja je maksimalna dopuštena struja preko toplinske crpke?	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A			
9.I	[3-00]	Je li dopušteno aut. pon. pokr. jedinice?	R/W 0: Ne 1: Da			
9.I	[3-01]	--	R/W 0			
9.I	[3-02]	--	R/W 1			
9.I	[3-03]	--	R/W 4			
9.I	[3-04]	--	R/W 2			
9.I	[3-05]	--	R/W 1			
9.I	[3-06]	Koja je maks. željena sob. temp. u grijanju?	R/W 18~30°C, korak: 0,5°C 30°C			
9.I	[3-07]	Koja je min. željena sob. temp. u grijanju?	R/W 12~18°C, korak: 0,5°C 12°C			
9.I	[3-08]	Koja je maks. željena sob. temp. u hlađenju?	R/W 25~35°C, korak: 0,5°C 35°C			
9.I	[3-09]	Koja je min. željena sob. temp. u hlađenju?	R/W 15~25°C, korak: 0,5°C 15°C			
9.I	[4-00]	Koji je način rada RG?	R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno 2: Samo KVV			

Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	Datum	Službena vrijednost
9.I	[4-01]	Koji električni grijач ima predhost?	R/W	0: Ništa 1: PG 2: RG		
9.I	[4-02]	Ispod koje vanj. temp. je dopušteno grijanje?	R/W	14~35°C, korak: 1°C 35°C		
9.I	[4-03]	Dopuštenje za rad dodatnog grijaća.	R/W	0: Zabranjeno 1: Dopušteno 2: Preklapanje 3: Kompresor isključen 4: Samo legionela		
9.I	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cijevi	R/O	0: Isprekidano		
9.I	[4-05]	--		0		
9.I	[4-06]	Hitan slučaj	R/W	0: Ručno 1: Automatsko 2: Auto crveno GP/ KVV UKLJ. 3: Auto crveno GP/ KVV ISKLJ. 4: Auto normalno GP/ KVV ISKLJ.		
9.I	[4-07]	--		6		
9.I	[4-08]	Koji je način ogr. snage potreban na sustavu?	R/W	0: Nema ogr. 1: Neprestano 2: Dig. inputi		
9.I	[4-09]	Koji je tip ograničenja snage potreban?	R/W	0: Struja 1: Snaga		
9.I	[4-0A]	Konfiguracija rezervnog grijaća	R/W	1: 1/1+2 (*1) (*2) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju		
9.I	[4-0B]	Histereza automatskog prespajanja između grijanja i hlađenja.	R/W	1~10°C, korak: 0,5°C 1°C		
9.I	[4-0D]	Pomak automatskog prespajanja između grijanja i hlađenja.	R/W	1~10°C, korak: 0,5°C 3°C		
9.I	[4-0E]	--		6		
9.I	[5-00]	Je li dopušten rad pomoćnog grijaća iznad temperature izjednačenja tijekom grijanja prostora?	R/W	0: Dopušteno 1: Nije dopušteno		
9.I	[5-01]	Koja je temperatura izjednačenja za zgradu?	R/W	-15~35°C, korak: 1°C 0°C		
9.I	[5-02]	Prioritet grijanja prostora.	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
9.I	[5-03]	Temperatura prioritetnog grijanja prostora.	R/W	-15~35°C, korak: 1°C 0°C		
9.I	[5-04]	Korekcija zadane vrijednosti temperature kućne vruće vode.	R/W	0~20°C, korak: 1°C 10°C		
9.I	[5-05]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	R/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A		
9.I	[5-06]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	R/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A		
9.I	[5-07]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	R/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A		
9.I	[5-08]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	R/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A		
9.I	[5-09]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	R/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0A]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	R/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0B]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	R/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0C]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	R/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0D]	Napon rezervnog grijaća	R/W (*1) R/O (*2)	0: 230 V, 1- (*1) 1: 230 V, 3- (*1) 2: 400 V, 3- (*2)		
9.I	[5-0E]	--		1		
9.I	[6-00]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu uključivanja toplinske crpke.	R/W	2~40°C, korak: 1°C 8°C		
9.I	[6-01]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu isključivanja toplinske crpke.	R/W	0~10°C, korak: 1°C 2°C		
9.I	[6-02]	Koji je kapacitet dodatnog grijaća?	R/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 3 kW (*3) 0 kW (*4)		
9.I	[6-03]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 1?	R/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 2 kW (*1) 3 kW (*2)		
9.I	[6-04]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 2?	R/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 4 kW (*1) 6 kW (*2)		
9.I	[6-05]	--		0		
9.I	[6-06]	--		0		
9.I	[6-07]	--		0		
9.I	[6-08]	Koja se histereza koristi kod pon. zag.?	R/W	2~20°C, korak: 1°C 10°C		
9.I	[6-09]	--		0		
9.I	[6-0A]	Koja je željena razina ugode temperatura spremišta?	R/W	30~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C		
9.I	[6-0B]	Koja je željena eco temperatura spremišta?	R/W	30~Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
9.I	[6-0C]	Koja je željena temp. pon. zagrijavanja?	R/W	30~Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
9.I	[6-0D]	Koji je željeni način zad. vr. u KVV?	R/W	0: Samo pon. zag. 1: Pon. z. + plan. 2: Samo planirano		
9.I	[6-0E]	Koja je maksimalna zadana vrijednost temperature?	R/W	(*3) [E-07]=0: 40~75°C, korak: 1°C 60°C (*3) [E-07]=5: 40~80°C, korak: 1°C 80°C (*4): 40~65°C, korak: 1°C 65°C		
9.I	[7-00]	Najviša vrijednost temperature dodatnog grijaća kućne vruće vode.	R/W	0~4°C, korak: 1°C 0°C		
9.I	[7-01]	Histereza dodatnog grijaća kućne vruće vode.	R/W	2~40°C, korak: 1°C 2°C		
9.I	[7-02]	Koliko ima zona temp. izl. vode?	R/W	0: 1 zona TIV 1: 2 zone TIV		

(*1) *6V_(*2) *9W_

(*3) ETB* _(*4) ETV*

(*5) *X* _(*6) *H*

(#[#] Vrijedi samo na švedskom jeziku.)

Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	Datum	Službena vrijednost
9.I	[7-03]	--	2.5 0			
9.I	[7-04]	--				
9.I	[7-05]	Učinkovitost bojlera	R/W 0: Vrlo visoka 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo niska			
9.I	[7-06]	PrG prinudno ISKLJ.	R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno			
9.I	[7-07]	Aktivacija BBR16 (#)	R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno			
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 sati, korak: 0,5 sati 0,5 sati [E-07]=1 3 sata [E-07]=1			
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]	Koja je željena razina ugode TIV glavna hlađenja?	R/W [9-03]~[9-02], korak: 1°C 18°C			
9.I	[8-08]	Koja je željena eco TIV glavna hlađenja?	R/W [9-03]~[9-02], korak: 1°C 20°C			
9.I	[8-09]	Koja je željena razina ugode 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: 37~70, korak: 1°C 70°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]	Koja je maks. željena TIV gl. zone u hlađenju?	R/W 18~22°C, korak: 1°C 22°C			
9.I	[9-03]	Koja je min. željena TIV gl. zone u hlađenju?	R/W 5~18°C, korak: 1°C 7°C			
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: 37~70, korak: 1°C 70°C [2-0D]≠2: 37~55, korak: 1°C 55°C			
9.I	[9-07]	Koja je min. željena TIV dod. zone u hlađenju?	R/W 5~18°C, korak: 1°C 7°C			
9.I	[9-08]	Koja je maks. željena TIV dod. zone u hlađenju?	R/W 18~22°C, korak: 1°C 22°C			
9.I	[9-0C]	Histeriza sobne temperature.	R/W 1~6°C, korak: 0,5°C 1°C			
9.I	[9-0D]	Ograničenje brzine crpke	R/W 0~8, korak: 1 0: Nema ogr. 1~4: 50~80% 5~8: 50~80% tijekom uzorkovanja 6 6			
9.I	[9-0E]	--				
9.I	[C-00]	Prioritet grijanja kućne vruće vode.	R/W 0: Solarni prioritet 1: Prioritet topinske crpke 0			
9.I	[C-01]	--				
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: Sobi 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	[C-0B]	--		0		
9.I	[C-0C]	--		0		
9.I	[C-0D]	--		0		
9.I	[C-0E]	--		0		
9.I	[D-00]	Koji su gr. dop. ako se smanji pref. kWh stopa SN?	R/W 0: Ništa 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijači			

(*) *6V_(*) *9W_
(*) ETB*_(*) ETV*_
(*) *X*_(*) *H*

Tablica postavki

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	Datum	Službena vrijednost
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: Nema crpke KVV 1: Trenutno dostupna vruća voda 2: Dezinfekcija 3: Cirkulacija 4: Cirkulacija i dezinfekcija			
9.I	[D-03]	Kompenzacija temperature izlazne vode oko 0°C.	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: kontr. potrošnje snage			
9.I	[D-05]	Je li dop. rad crpke ako se smanji pref. kWh stopa SN?	R/W 0: Prinudno ISKLJ 1: Kao i obično			
9.I	[D-07]	Je li priključen solarni pribor?	R/W 0: Ne 1: Da			
9.I	[D-08]	Koristi li se vanj. kWh mjerač 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.I	[D-09]	Koristi li se vanj. kWh mjerač 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.I	[D-0A]	--	R/W 0			
9.I	[D-0B]	--	R/W 2			
9.I	[D-0C]	--	R/W 0			
9.I	[D-0D]	--	R/W 0			
9.I	[D-0E]	--	R/W 0			
9.I	[E-00]	Koji je tip jedinice instaliran?	R/O 0~5 0: NT split			
9.I	[E-01]	Koji je tip kompresora instaliran?	R/O 1			
9.I	[E-02]	Koji je tip softvera unutarnje jedinice?	R/W (*5) R/O (*6) 0: Reverzibilna (*5) 1: Samo grijanje (*6)			
9.I	[E-03]	Koji je broj koraka rezervnog grijaća?	R/O 3: 6V (*1) 4: 9W (*2)			
9.I	[E-04]	Je li dost. funk. uštede snage na vanj. jed.?	R/O 0: Ne 1: Da			
9.I	[E-05]	Može li sustav pripremiti kućnu vruću vodu?	R/W 0: Ne (*3) 1: Da (*4)			
9.I	[E-06]	--	R/W 1			
9.I	[E-07]	koga je vrsta spremnika KVV-a instalirana?	R/W 0~6 0: EKHW (*3) 1: Integrirano (*4) 5: EKHWP (*3)			
9.I	[E-08]	Funkcija uštede energije vanjske jedinice.	R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno			
9.I	[E-09]	--	R/W 1			
9.I	[E-0B]	Je li instaliran komplet za dvije zone?	R/O 0			
9.I	[E-0C]	--	R/W 0			
9.I	[E-0D]	Da li je sustav napunjjen sa glikolom?	R/W 0: Ne 1: Da			
9.I	[E-0E]	--	R/W 0			
9.I	[F-00]	Rad crpke dopušten je izvan raspona.	R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno			
9.I	[F-01]	Iznad koje vanj. temp. je dopušteno hlađenje?	R/W 10~35°C, korak: 1°C 20°C			
9.I	[F-02]	--	R/W 3			
9.I	[F-03]	--	R/W 5			
9.I	[F-04]	--	R/W 0			
9.I	[F-05]	--	R/W 0			
9.I	[F-09]	Rad crpke tijekom nepravilnosti protoka.	R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno			
9.I	[F-0A]	--	R/W 0			
9.I	[F-0B]	Zatvoriti zap. vent. dok je termo ISKLJ?	R/W 0: Ne 1: Da			
9.I	[F-0C]	Zatvoriti zap. vent. tijekom hlađenja?	R/W 0: Ne 1: Da			
9.I	[F-0D]	Koji je način rada crpke?	R/W 0: Neprestano 1: Uzorak 2: Zahtijev			

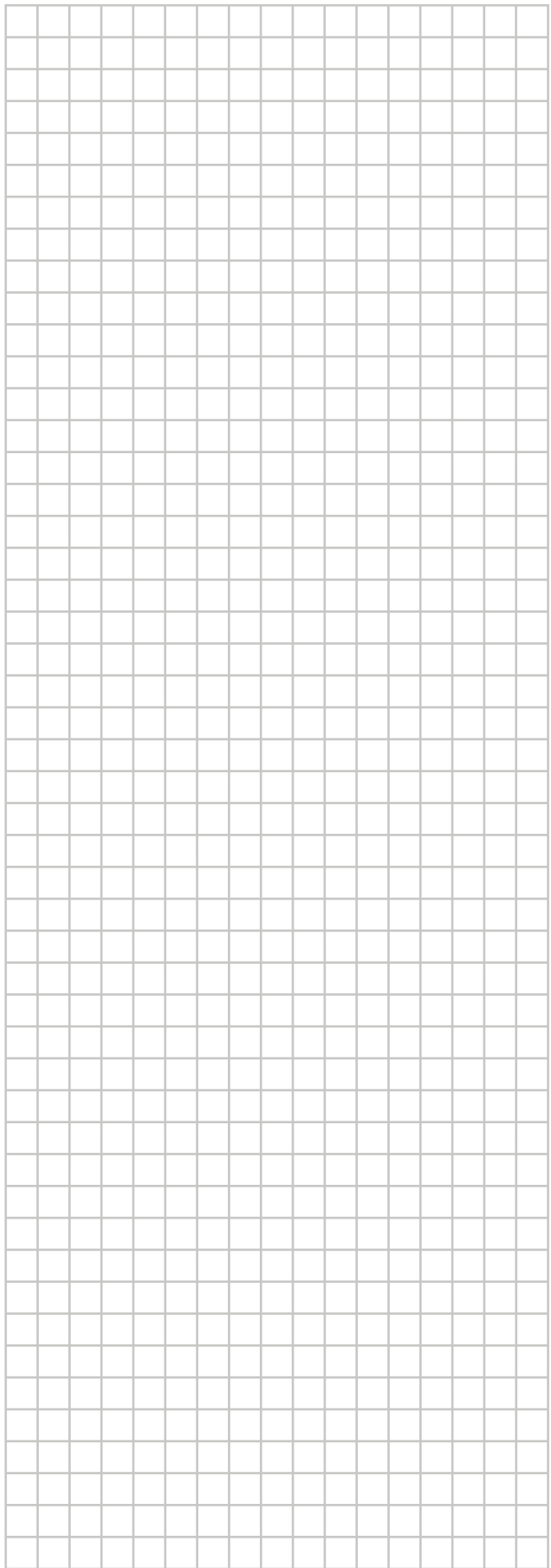
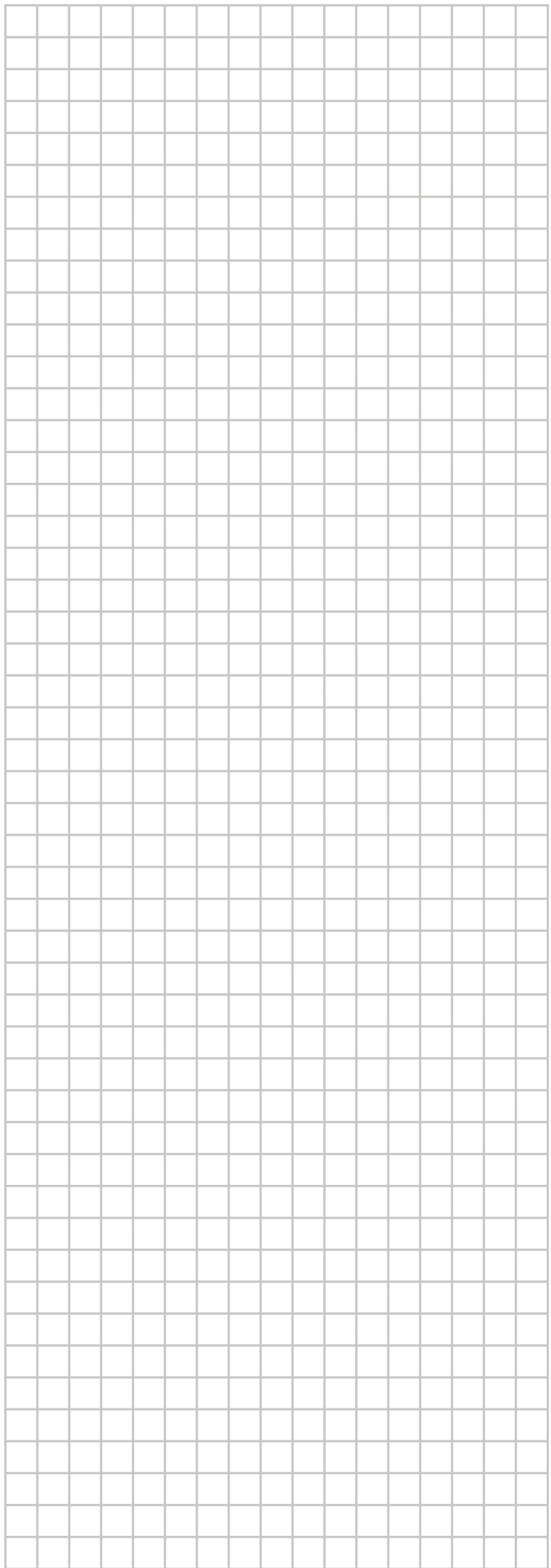
(*1) *6V_(*2) *9W_

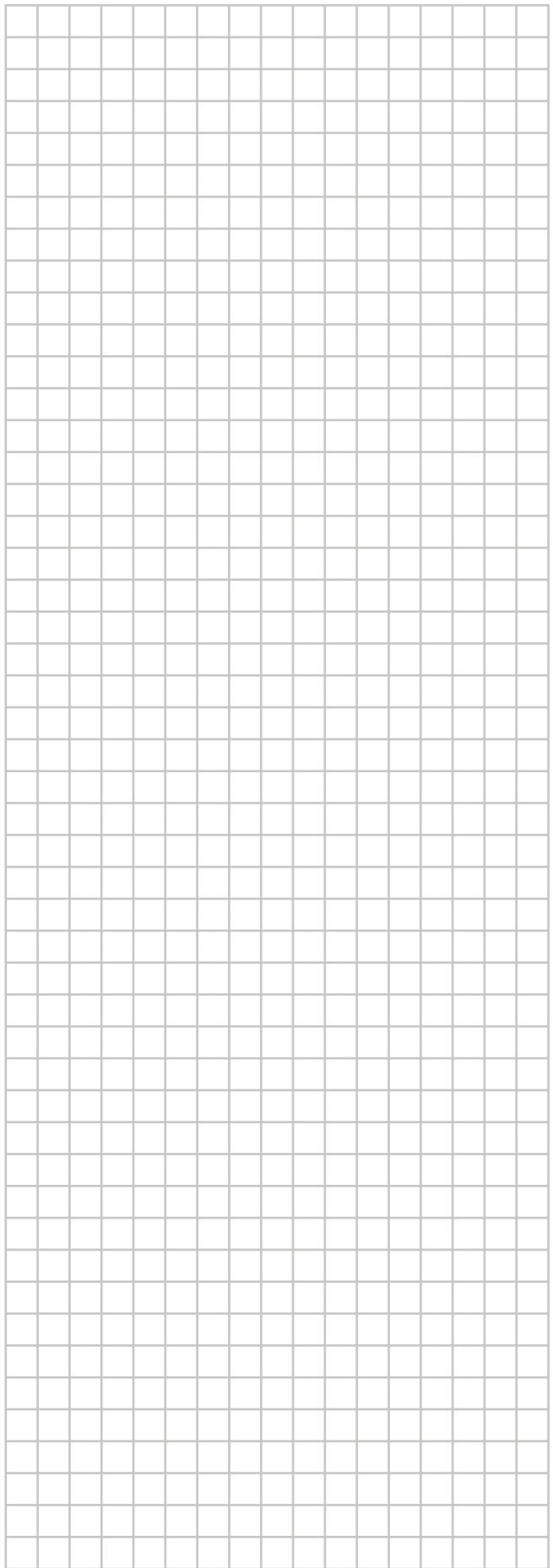
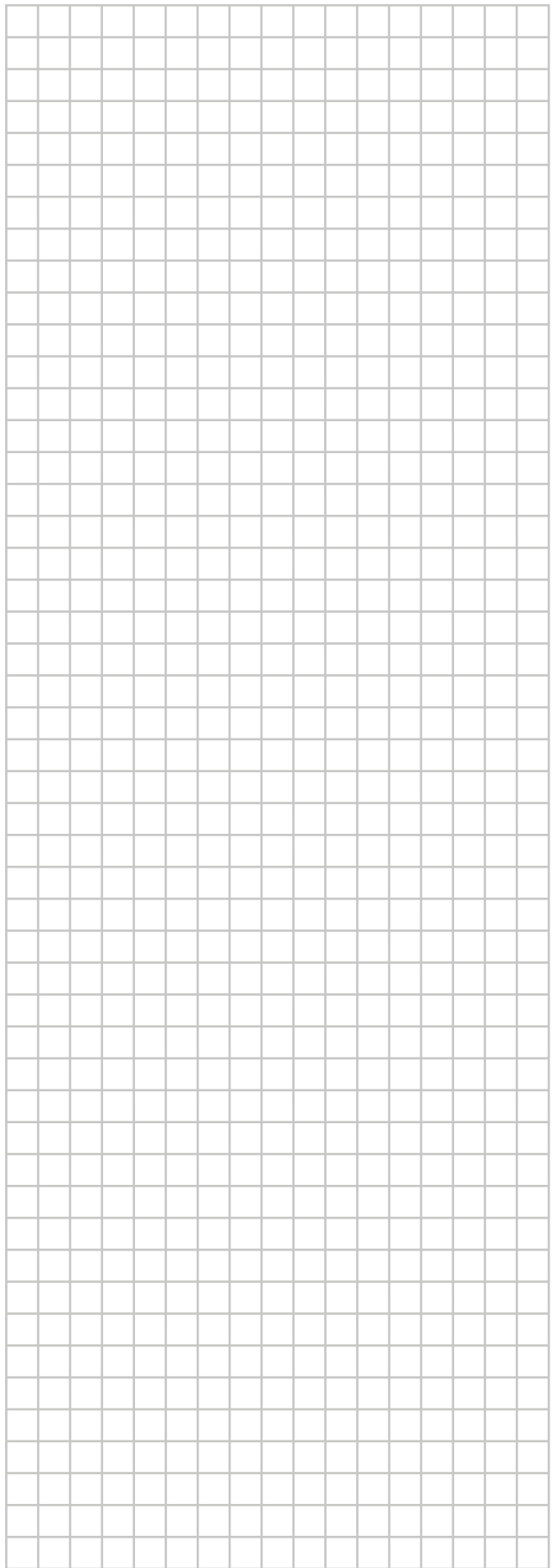
(*3) ETB*_*(*4) ETV*

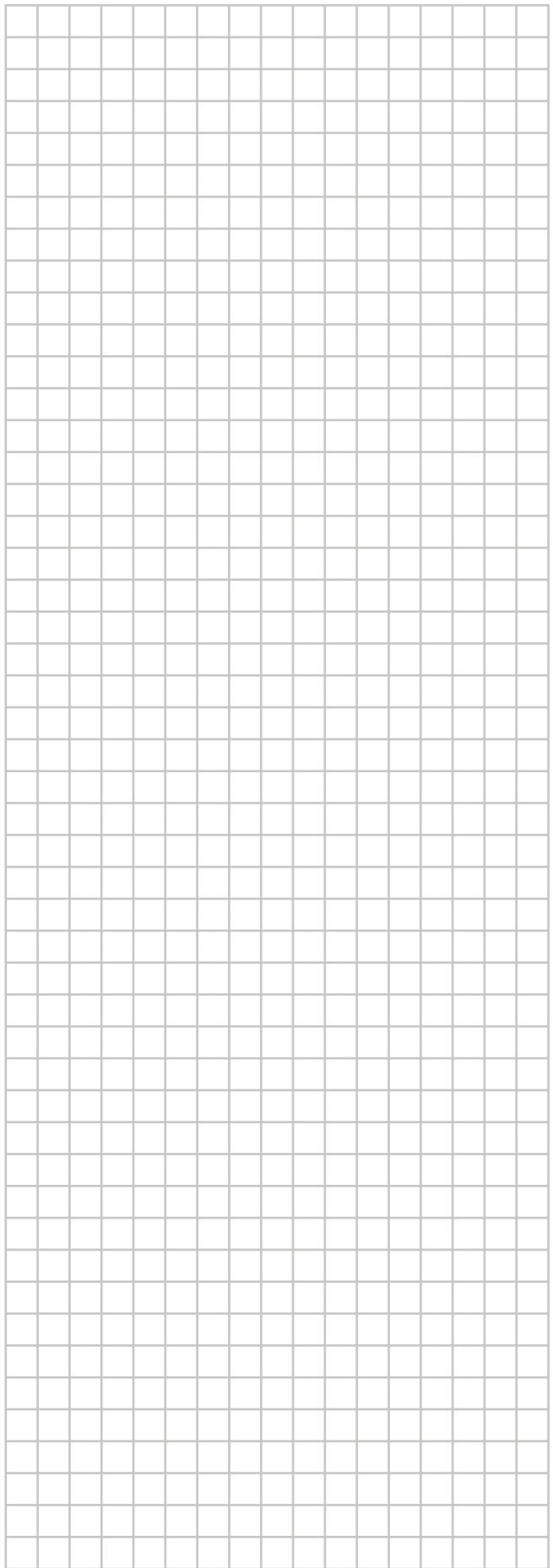
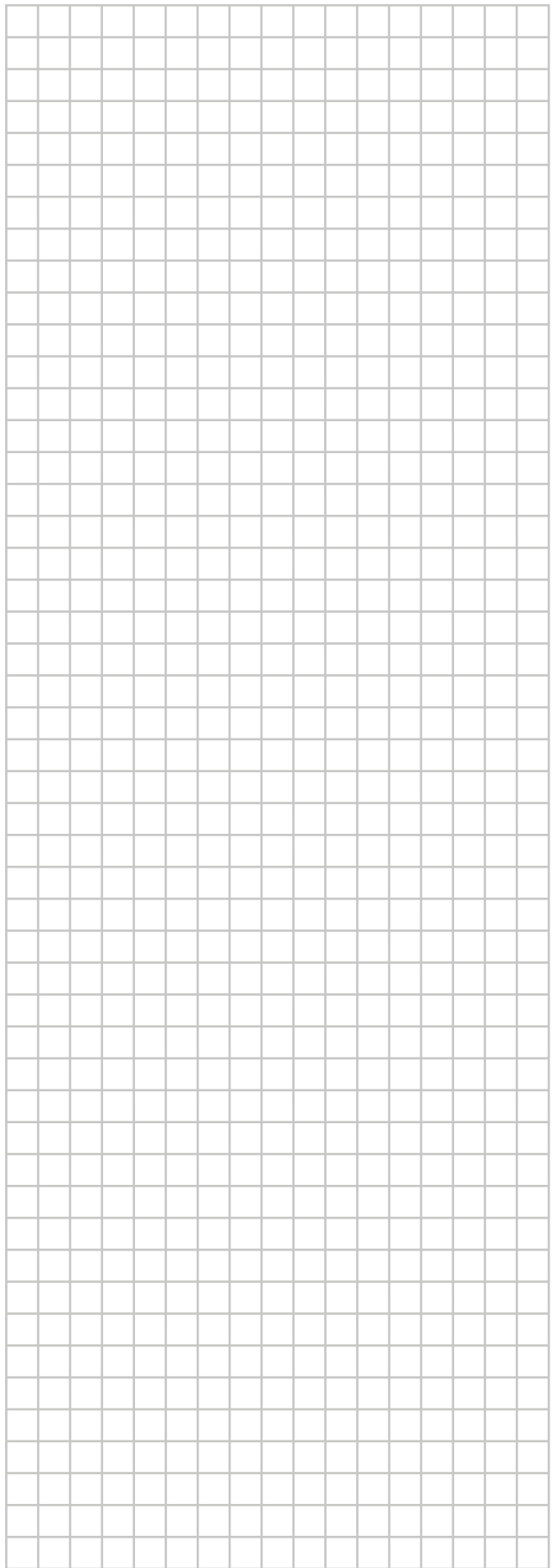
(*5) *X*_*(*6) *H*

(#[#] Vrijedi samo na švedskom jeziku.)

4P586458-1 - 2019.07







EAC

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P587501-1 2019.07

Copyright 2019 Daikin