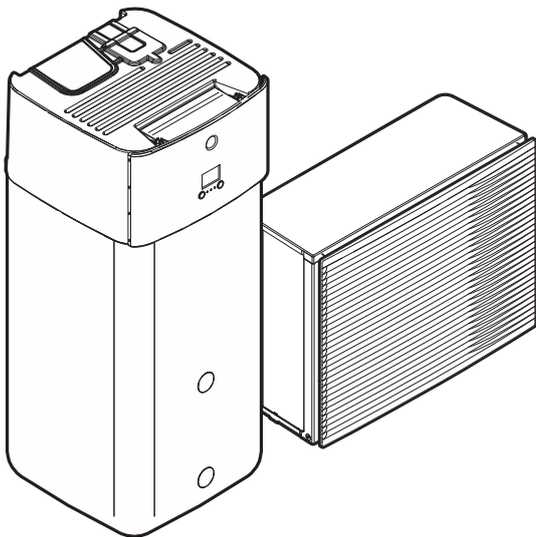


Referentni vodič za ugradnju

Daikin Altherma 3 H HT ECH₂O



<https://daikintechanicaldatahub.eu>



EPR14D▲V3▼
EPR16D▲V3▼
EPR18D▲V3▼
EPR14D▲W1▼
EPR16D▲W1▼
EPR18D▲W1▼

ETSH16P30E▲▼
ETSH16P50E▲▼
ETSHB16P30E▲▼
ETSHB16P50E▲▼
ETSX16P30E▲▼
ETSX16P50E▲▼
ETSXB16P30E▲▼
ETSXB16P50E▲▼

▲= A, B, C, ..., Z
▼= , , 1, 2, 3, ..., 9

Sadržaj

1	O dokumentaciji	6
1.1	O ovom dokumentu	6
1.2	Značenje upozorenja i simbola	7
1.3	Uvod u referentni vodič za instalatere	8
2	Opšte bezbednosne mere	10
2.1	Za instalatera	10
2.1.1	Opšte	10
2.1.2	Mesto za instalaciju	11
2.1.3	Rashladno sredstvo — u slučaju fluida R410A ili R32	11
2.1.4	Voda	13
2.1.5	Elektrika	14
3	Posebno bezbednosno uputstvo za instalatera	16
4	O kutiji	22
4.1	Spoljašnja jedinica	22
4.1.1	Da biste rukovali spoljašnjom jedinicom	22
4.1.2	Da biste raspakovali spoljašnju jedinicu	23
4.1.3	Da biste uklonili pribor sa spoljašnje jedinice	24
4.2	Unutrašnja jedinica	25
4.2.1	Raspakivanje unutrašnje jedinice	25
4.2.2	Da biste uklonili pribor sa unutrašnje jedinice	25
4.2.3	Rukovanje unutrašnjom jedinicom	26
5	O jedinicama i opcijama	27
5.1	Pregled: O jedinicama i opcijama	27
5.2	Identifikacija	27
5.2.1	Identifikaciona etiketa: Spoljašnja jedinica	27
5.2.2	Identifikaciona etiketa: Unutrašnja jedinica	28
5.3	Kombinovanje jedinica i opcija	28
5.3.1	Moguće kombinacije unutrašnje i spoljne jedinice	28
5.3.2	Moguće opcije za spoljašnju jedinicu	29
5.3.3	Moguće opcije za unutrašnju jedinicu	29
6	Smernice za primenu	33
6.1	Pregled: Smernice za primenu	33
6.2	Podešavanje sistema za grejanje/hlađenje prostora	34
6.2.1	Jedna prostorija	35
6.2.2	Više prostorija – jedna zona TIV	39
6.2.3	Više prostorija – dve zone TIV	44
6.3	Podešavanje bivalentnih izvora toplote	49
6.3.1	Podešavanje direktnog pomoćnog izvora toplote za grejanje prostora	49
6.3.2	Podešavanje indirektnog pomoćnog izvora toplote za zagrevanje tople vode za domaćinstvo i prostora ..	52
6.3.3	Podešavanje solarnog sistema preko drainback priključka	54
6.3.4	Podešavanje solarnog sistema preko bivalentnog izmenjivača toplote	55
6.3.5	Podešavanje rezervnog električnog grejača	55
6.4	Podešavanje rezervoara za skladištenje	56
6.4.1	Raspored sistema – integrisani rezervoar za skladištenje	56
6.4.2	Izbor zapremine i željene temperature za rezervoar za skladištenje	56
6.4.3	Podešavanje i konfigurisanje – rezervoar za skladištenje	57
6.4.4	Pumpa za trenutno dobijanje tople vode za domaćinstvo	58
6.4.5	Pumpa za TVD za dezinfekciju	58
6.5	Podešavanje merenja energije	59
6.5.1	Proizvedena toplota	59
6.5.2	Potrošena energija	60
6.5.3	Napajanje po uobičajenoj ceni kWh	60
6.5.4	Snabdevanje strujom po povoljnijoj ceni kWh	62
6.6	Podešavanje kontrole potrošnje energije	62
6.6.1	Trajno ograničenje snage	63
6.6.2	Ograničenje snage koje se aktivira digitalnim ulazima	64
6.6.3	Postupak ograničavanja snage	65
6.6.4	Ograničenje snage BBR16	66
6.7	Podešavanje spoljnog senzora temperature	66
7	Instalacija jedinice	68

7.1	Priprema mesta za instalaciju	68
7.1.1	Zahtevi koje mora da zadovolji lokacija spoljašnje jedinice	68
7.1.2	Dodatni zahtevi koje mora da zadovolji lokacija spoljašnje jedinice u hladnom podneblju.....	70
7.1.3	Zahtevi koje mora da zadovolji lokacija unutrašnje jedinice	71
7.2	Otvaranje i zatvaranje jedinica	73
7.2.1	O otvaranju jedinice	73
7.2.2	Da biste otvorili spoljnu jedinicu	73
7.2.3	Skidanje transportne blokade	73
7.2.4	Da biste pričvrstili poklopac kompresora.....	75
7.2.5	Da biste zatvorili spoljnu jedinicu.....	75
7.2.6	Otvaranje unutrašnje jedinice	75
7.2.7	Da biste spustili razvodnu kutiju unutrašnje jedinice i uklonili gornji poklopac	77
7.2.8	Zatvaranje unutrašnje jedinice.....	78
7.3	Montiranje spoljašnje jedinice.....	79
7.3.1	O montiranju spoljašnje jedinice.....	79
7.3.2	Mere predostrožnosti prilikom montiranja spoljašnje jedinice	79
7.3.3	Da biste obezbedili ugradnu strukturu	79
7.3.4	Da biste ugradili spoljnu jedinicu	80
7.3.5	Da biste obezbedili odvod	81
7.3.6	Ugradnja odvodne rešetke	83
7.3.7	Da biste uklonili odvodnu rešetku i postavile rešetku u bezbedan položaj	84
7.4	Montiranje unutrašnje jedinice	86
7.4.1	O montaži unutrašnje jedinice	86
7.4.2	Mere predostrožnosti prilikom montaže unutrašnje jedinice.....	86
7.4.3	Ugradnja unutrašnje jedinice	86
7.4.4	Priključenje ocednog creva na otvor za oced	86
8	Instalacija cevovoda	89
8.1	Priprema cevi za vodu.....	89
8.1.1	Zahtevi u vezi sa kolom za vodu	89
8.1.2	Provera količine i brzine protoka vode	92
8.2	Spajanje cevovoda za vodu	93
8.2.1	Povezivanje cevi za vodu	93
8.2.2	Mere predostrožnosti prilikom povezivanja cevi za vodu	94
8.2.3	Način priključenja cevi za vodu	94
8.2.4	Za priključivanje suda pod pritiskom.....	98
8.2.5	Za punjenje sistema grejanja.....	99
8.2.6	Da biste zaštitili kolo za vodu od smrzavanja.....	100
8.2.7	Za punjenje izmenjivača toplote unutar rezervoara.....	103
8.2.8	Za punjenje rezervoara.....	104
8.2.9	Izolovanje cevi za vodu.....	105
9	Električna instalacija	107
9.1	O povezivanju električnih provodnika	107
9.1.1	Mere predostrožnosti prilikom povezivanja električnog ožičenja	107
9.1.2	Smernice za povezivanje električne instalacije	108
9.1.3	O električnoj usklađenosti.....	110
9.1.4	O snabdevanju energijom po povoljnijoj ceni kWh	110
9.1.5	Pregled električnih veza izuzev spoljnih aktuatora.....	111
9.2	Veze sa spoljnom jedinicom	112
9.2.1	Da biste priključili električne instalacije na spoljnu jedinicu	112
9.2.2	Da biste premestili termistor vazduha na spoljnoj jedinici	118
9.3	Veze sa unutrašnjom jedinicom	119
9.3.1	Povezivanje električnog ožičenja sa unutrašnjom jedinicom	121
9.3.2	Priključenje glavnog napajanja.....	123
9.3.3	Priključenje napajanja rezervnog grejača	125
9.3.4	Za priključivanje rezervnog grejača na glavnu jedinicu	128
9.3.5	Priključenje isključnog ventila	129
9.3.6	Priključenje brojača potrošnje struje	130
9.3.7	Priključivanje pumpe za toplu vodu za domaćinstvo.....	131
9.3.8	Priključenje izlaza alarma	132
9.3.9	Priključenje izlaza za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE hlađenja/grejanja prostora	133
9.3.10	Priključenje preklopnika za spoljni izvor toplote	134
9.3.11	Priključenje digitalnih ulaza potrošnje struje.....	135
9.3.12	Priključenje sigurnosnog termostata (normalno zatvoreni kontakt)	137
9.3.13	Priključenje pametne mreže	138
9.3.14	Za povezivanje kertridža za WLAN (isporučuje se kao dodatna oprema).....	143
9.3.15	Za priključivanje solarnog ulaza	144
9.3.16	Za priključenje izlaza TVD	144

10 Konfiguracija	146
10.1 Kratki pregled: Konfiguracija.....	146
10.1.1 Pristupanje najčešće korišćenim komandama.....	147
10.1.2 Povezivanje PC kabela na razvodnu kutiju.....	149
10.2 Čarobnjak za konfigurisanje.....	150
10.3 Mogući ekrani	151
10.3.1 Moguće stranice: Pregled.....	151
10.3.2 Početna stranica	152
10.3.3 Stranica glavnog menija	155
10.3.4 Ekran menija.....	156
10.3.5 Ekran za zadavanje vrednosti.....	156
10.3.6 Stranica sa detaljnim podacima i vrednostima.....	157
10.3.7 Stranica za planiranje: Primer	157
10.4 Kriva zavisnosti od vremena	162
10.4.1 Šta predstavlja kriva zavisnosti od vremena?	162
10.4.2 Kriva sa 2 tačke	162
10.4.3 Kriva sa pomakom nagiba	163
10.4.4 Korišćenje krivih zavisnosti od vremena	165
10.5 Meni sa postavkama	167
10.5.1 Kvarovi	167
10.5.2 Prostorija	167
10.5.3 Glavna zona	172
10.5.4 Dodatna zona.....	182
10.5.5 Grejanje/hlađenje prostora.....	188
10.5.6 Rezervoar	197
10.5.7 Korisničke postavke	203
10.5.8 Informacije.....	207
10.5.9 Instalaterska podešavanja	210
10.5.10 Puštanje u rad.....	238
10.5.11 Korisnički profil	238
10.5.12 Rad	239
10.5.13 WLAN	239
10.6 Struktura menija: Pregled postavki korisnika	242
10.7 Struktura menija: Pregled postavki instalatera	243
11 Puštanje u rad	244
11.1 Pregled: Puštanje u rad.....	244
11.2 Mere predostrožnosti tokom puštanja u rad	245
11.3 Spisak za proveru pre puštanja u rad	245
11.4 Spisak za proveru tokom puštanja u rad	246
11.4.1 Minimalna brzina protoka	246
11.4.2 Funkcija ispuštanja vazduha.....	247
11.4.3 Probni rad	249
11.4.4 Probni rad aktuatora	250
11.4.5 Sušenje estriha podnog grejanja.....	251
11.4.6 Podešavanje bivalentnih izvora toplote.....	254
12 Predavanje korisniku	255
13 Održavanje i servis	256
13.1 Pregled: Održavanje i servis.....	256
13.2 Bezbednosne mere predostrožnosti u vezi sa održavanjem	256
13.3 Godišnje održavanje	256
13.3.1 Godišnje održavanje spoljne jedinice: pregled	256
13.3.2 Godišnje održavanje spoljne jedinice: uputstva	257
13.3.3 Godišnje održavanje unutrašnje jedinice: pregled	257
13.3.4 Godišnje održavanje unutrašnje jedinice: uputstva	257
14 Rešavanje problema	259
14.1 Pregled: Rešavanje problema	259
14.2 Mere predostrožnosti tokom rešavanja problema	259
14.3 rešavanju problema na osnovu simptoma	260
14.3.1 Simptom: Jedinica NE greje ili NE hladi kako bi trebalo	260
14.3.2 Simptom: Topla vode NE dostiže željenu temperaturu.....	261
14.3.3 Simptom: Kompresor se NE pokreće (zagrevanje prostora ili zagrevanje tople vode za domaćinstvo).....	262
14.3.4 Simptom: Nakon puštanja u rad, iz sistema se čuju zvuci nalik na žuborenje	262
14.3.5 Simptom: Pumpa je blokirana	263
14.3.6 Simptom: Pumpa je bučna (kavitacija).....	264
14.3.7 Simptom: Sigurnosni ventil se otvara	264
14.3.8 Simptom: Sigurnosni ventil za vodu propušta	264

14.3.9	Simptom: Prostor se NE zagreva u dovoljnoj meri pri niskim spoljnim temperaturama.....	265
14.3.10	Simptom: Funkcija dezinfekcije rezervoara NIJE pravilno obavljena (AH greška).....	266
14.4	Rešavanje problema na osnovu kodova greške	266
14.4.1	Prikazivanje teksta za pomoć u slučaju kvara	266
14.4.2	Pregled istorije kvarova	267
14.4.3	Kodovi grešaka: Pregled:	267
15	Uklanjanje na otpad	272
15.1	Vađenje rashladnog sredstva	272
15.1.1	Ručno otvaranje elektronskih ekspanzionih ventila	273
15.1.2	Režim vađenja rashladnog sredstva – u slučaju modela EPRA-DAV3* i EPRA-DAW1* (displej sa 7 LED)....	274
15.1.3	Režim vađenja rashladnog sredstva – u slučaju modela EPRA-DBW1* (7-segmentni displej).....	276
15.2	Ispuštanje vode iz rezervoara za skladištenje	278
15.2.1	Ispuštanje vode iz rezervoara za skladištenje bez povezanog solarnog sistema bez pritiska	278
15.2.2	Ispuštanje vode iz rezervoara za skladištenje sa povezanim solarnim sistemom bez pritiska	280
16	Tehnički podaci	282
16.1	Servisni prostor: Spoljašnja jedinica	283
16.2	Dijagram cevovoda: Spoljašnja jedinica	284
16.3	Dijagram cevi: unutrašnja jedinica	285
16.4	Dijagram ožičenja: spoljna jedinica	286
16.5	Šema električne instalacije: Unutrašnja jedinica.....	293
16.6	SSP kriva: unutrašnja jedinica	299
16.7	Natpisna pločica: unutrašnja jedinica.....	300
17	Rečnik	301
18	Tabela podešavanja na terenu	302

1 O dokumentaciji

U ovom poglavlju

1.1	O ovom dokumentu.....	6
1.2	Značenje upozorenja i simbola.....	7
1.3	Uvod u referentni vodič za instalatere.....	8

1.1 O ovom dokumentu

Ciljna grupa

Ovlašćeni instalateri

Komplet dokumentacije

Ovaj dokumenti je deo kompleta dokumentacije. Komplet dokumentacije se sastoji od sledećeg:

▪ Opšte bezbednosne mere predostrožnosti:

- Bezbednosne mere predostrožnosti koje morate da pročitate pre ugradnje
- Format: štampani (u kutiji u kojoj se nalazi unutrašnja jedinica)

▪ Uputstvo za rukovanje:

- Brzi vodič za osnovno korišćenje
- Format: štampani (u kutiji u kojoj se nalazi unutrašnja jedinica)

▪ Referentni vodič za korisnike:

- Detaljna postupna uputstva i osnovne informacije za početnike i napredne korisnike
- Format: Digitalne datoteke na <https://www.daikin.eu>. Koristite funkciju pretraživanja 🔍 da biste pronašli svoj model.

▪ Uputstvo za ugradnju – Spoljna jedinica:

- Uputstva za ugradnju
- Format: štampani (u ambalaži spoljne jedinice)

▪ Uputstvo za ugradnju – Unutrašnja jedinica:

- Uputstva za ugradnju
- Format: štampani (u kutiji u kojoj se nalazi unutrašnja jedinica)

▪ Referentni vodič za ugradnju:

- Priprema za ugradnju, dobre prakse, referentni podaci, ...
- Format: Digitalne datoteke na <https://www.daikin.eu>. Koristite funkciju pretraživanja 🔍 da biste pronašli svoj model.

▪ Dodatak posvećen opcionalnoj opremi:

- Dodatne informacije o načinu ugradnje opcione opreme
- Format: štampani (u ambalaži unutrašnje jedinice) + digitalne datoteke na <https://www.daikin.eu>. Da biste pronašli svoj model, koristite funkciju pretrage 🔍.

Poslednje izmene dostavljene dokumentacije možete naći na regionalnoj veb strani Daikin ili preko svog dobavljača.

Originalan uputstva su napisana na engleskom jeziku. Svi ostali jezici su prevod originalnog uputstva.

Tehnički podaci

- **Deo** najnovijih tehničkih podataka možete naći na regionalnoj veb strani Daikin (dostupna za javnost).
- **Kompletne** najnovije tehničke podatke možete naći na ektranetu Daikin Business Portal (potrebna je provera identiteta).

Onlajn alatke

Osim kompleta dokumentacije, stručnjaci za ugradnju imaju na raspolaganju i neke onlajn alatke:

- **Daikin Technical Data Hub**
 - Centralno čvorište za tehničke specifikacije uređaja, korisne alatke, digitalne resurse i drugo.
 - Javno dostupno preko <https://daikintechdatahub.eu>.
- **Heating Solutions Navigator**
 - Digitalna kutija alata koja nudi raznovrsne alatke za lakšu ugradnju i konfigurisanje sistema grejanja.
 - Radi pristupa Heating Solutions Navigator, najpre treba da se registrujete na Stand By Me platformi. Više informacija potražite na <https://professional.standbyme.daikin.eu>.
- **Daikin e-Care**
 - Mobilna aplikacija namenjena stručnjacima za ugradnju i serviserima, koja omogućava registraciju, konfigurisanje i rešavanje problema u vezi sa grejanjem.
 - Ovu mobilnu aplikaciju možete preuzeti za iOS i Android uređaje pomoću QR kodova datih u nastavku. Registracija na platformi Stand By Me neophodna je radi pristupanja ovoj aplikaciji.

App Store



Google Play



1.2 Značenje upozorenja i simbola



OPASNOST

Označava situaciju koja dovodi do smrtnog slučaja ili ozbiljne povrede.



OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

Označava situaciju koja može dovesti do strujnog udara.



OPASNOST: RIZIK OD OPEKOTINA/ŠURENJA

Ukazuje na situaciju koja može dovesti do opekotina/šurenja usled izuzetno visokih ili niskih temperatura.

**OPASNOST: OPASNOST OD EKSPLOZIJE**

Označava situaciju koja može dovesti do eksplozije.

**UPOZORENJE**

Označava situaciju koja može dovesti do smrtnog slučaja ili ozbiljne povrede.

**UPOZORENJE: ZAPALJIV MATERIJAL****PAŽNJA**

Označava situaciju koja može dovesti do manje ili umerene povrede.

**OBAVEŠTENJE**

Označava situaciju koja može dovesti do oštećenja opreme ili imovine.

**INFORMACIJE**

Označava korisne savete ili dodatne informacije.

Simboli koji se koriste na uređaju:

Simbol	Objašnjenje
	Pre instalacije, pročitajte priručnik za instalaciju i rad, i uputstvo za ožičenje.
	Pre obavljanja zadataka na održavanju i servisu, pročitajte servisni priručnik.
	Više informacija potražite u priručniku za instalatera i korisnika.
	Ovaj uređaj sadrži rotirajuće delove. Vodite računa kada servisirate ili pregledate uređaj.

Simboli koji se koriste u dokumentaciji:

Simbol	Objašnjenje
	Pokazuje naziv slike ili se poziva na nju. Primer: "▲ 1-3 naziv slike" znači "Slika 3 u poglavlju 1".
	Pokazuje naziv tabele ili se poziva na nju. Primer: "■ 1-3 naziv tabele" znači "Tabela 3 u poglavlju 1".

1.3 Uvod u referentni vodič za instalatere

Poglavlje	Opis
O dokumentaciji	Koja dokumentacija za instalatera postoji
Opšte bezbednosne mere predostrožnosti	Bezbednosne mere predostrožnosti koje morate da pročitate pre ugradnje
Specifična bezbednosna uputstva za instalatera	

Poglavlje	Opis
O kutiji	Raspakivanje jedinica i vađenje njihove dodatne opreme
O jedinicama i opcijama	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kako se identifikuju jedinice ▪ Moguće kombinacije jedinica i opcija
Smernice za primenu	Različita podešavanja sistema prilikom ugradnje
Ugradnja uređaja	Šta treba uraditi i kako se sistem ugrađuje, uključujući informacije o pripremi za ugradnju
Ugradnja cevi	Šta treba uraditi i kako se ugrađuju cevi sistema, uključujući informacije o pripremi za ugradnju
Elektroinstalacija	Šta treba uraditi i kako se ugrađuju električne komponente sistema, uključujući informacije o pripremi za ugradnju
Konfigurisanje	Šta treba znati i kako se konfigurise sistem nakon ugradnje
Puštanje u rad	Šta treba znati i kako se sistem pušta u rad nakon ugradnje
Predaja korisniku	Šta treba dati i objasniti korisniku
Odražavanje i servisiranje	Kako se uređaji održavaju i servisiraju
Otklanjanje problema	Šta treba preduzeti u slučaju problema
Odlaganje na otpad	Kako se sistem odlaže na otpad
Tehnički podaci	Specifikacije sistema
Rečnik pojmova	Definicije termina
Tabela podešavanja na terenu	<p>Tabelu treba da popuni instalater i treba je čuvati za referencu u budućnosti</p> <p>Napomena: U korisničkom referentnom vodiču postoji i tabela instalaterskih postavki. Instalater treba da popuni tu tabelu i preda je korisniku.</p>

2 Opšte bezbednosne mere

U ovom poglavlju

2.1	Za instalatera	10
2.1.1	Opšte	10
2.1.2	Mesto za instalaciju.....	11
2.1.3	Rashladno sredstvo — u slučaju fluida R410A ili R32.....	11
2.1.4	Voda.....	13
2.1.5	Elektrika	14

2.1 Za instalatera

2.1.1 Opšte

Ako NISTE sigurni kako da instalirate uređaj ili njime upravljate, obratite se svom dobavljaču.



OPASNOST: RIZIK OD OPEKOTINA/ŠURENJA

- NE dodirujte cev za rashladno sredstvo, cev za vodu ili unutrašnje delove tokom rada, i neposredno po završetku rada. Mogu biti prevrući ili prehladni. Sačekajte da se vrata na normalnu temperaturu. Ako MORATE da ih dodirnete, nosite zaštitne rukavice.
- NE dodirujte rashladno sredstvo koje je slučajno iscurelo.



UPOZORENJE

Neispravna montaža ili priključivanje opreme ili pribora može dovesti do strujnog udara, kratkog spoja, curenja, požara, ili nekog drugog oštećenja opreme. Koristite ISKLJUČIVO pribor, opcionu opremu i rezervne delove proizvedene ili odobrene od strane Daikin, ako nije drugačije naglašeno.



UPOZORENJE

Proverite da li su instalacija, testovi i upotrebljeni materijali usaglašeni sa važećim zakonom (pored uputstava opisanih u dokumentaciji Daikin).



UPOZORENJE

Pocepajte i bacite plastične kese u koje je uređaj zapakovan kako niko, a pogotovo deca, NE BI MOGAO da se igra njima. **Moguće posledice:** gušenje.



UPOZORENJE

Obezbedite odgovarajuće mere kako biste sprečili da jedinica bude sklonište za sitne životinje. Sitne životinje koje uspostave kontakt sa električnim delovima mogu da izazovu kvar, dim ili vatru.



PAŽNJA

Nosite odgovarajuću ličnu zaštitnu opremu (zaštitne rukavice, bezbednosne naočare, ...) prilikom postupaka instalacije, održavanja ili servisiranja sistema.



PAŽNJA

NE dodirivati ulazni otvor za vazduh ili aluminijumska krilca na uređaju.

**PAŽNJA**

- NEMOJTE postavljati predmete ili opremu na uređaj.
- NEMOJTE sedeti, penjati se, niti stajati na uređaju.

**OBAVEŠTENJE**

Radove na spoljnom uređaju je najbolje obaviti u uslovima suvog vremena kako bi se izbegao prodor vode.

U skladu sa važećim zakonom, može biti potrebno da obezbedite dnevnik rada, koji sadrži barem informacije o održavanju, popravkama, rezultatima testiranja, periodima mirovanja,...

Takođe, najmanje sledeće informacije MORAJU biti date na dostupnom mestu na proizvodu:

- Uputstvo za isključivanje sistema u hitnom slučaju
- Naziv i adresa vatrogasnog odeljenja, policije i bolnice
- Naziv, adresa, i dnevni i noćni telefoni servisa

U Evropi, EN378 daje potrebne smernice za ovaj dnevnik.

2.1.2 Mesto za instalaciju

- Obezbedite dovoljno prostora oko jedinice za servisiranje i kruženje vazduha.
- Proverite da li mesto za instalaciju može da izdrži težinu i vibracije uređaja.
- Proverite da li je područje dobro provetreno. NEMOJTE blokirati otvore za ventilaciju.
- Proverite da li je jedinica nivelisana.

NEMOJTE postavljati jedinicu na sledećim mestima:

- U potencijalno eksplozivnoj atmosferi.
- Na mestima na kojima se nalazi oprema koja emituje elektromagnetne talase. Elektromagnetni talasi mogu da poremete kontrolni sistem, i da izazovu kvar opreme.
- Na mestima na kojima postoji opasnost od požara usled curenja zapaljivih gasova (primer: razređivač ili benzin), ugljeničnih vlakana, zapaljive prašine.
- Na mestima na kojima se stvara korozivni gas (na primer: gasovita sumporasta kiselina). Korozija bakarnih cevi ili zalemljenih delova može da dovede do curenja rashladnog sredstva.

2.1.3 Rashladno sredstvo — u slučaju fluida R410A ili R32

Ako je primenljivo. Više informacija potražite u uputstvu za instaliranje ili referentnom vodiču za vašu aplikaciju.



OPASNOST: OPASNOST OD EKSPLOZIJE

Ispumpavanje – Curenje rashladnog sredstva. Ako želite da ispumpate sistem, a postoji curenje u kolu rashladnog sredstva:

- NEMOJTE koristiti automatsku funkciju ispumpavanja jedinice, pomoću koje možete prikupiti celokupno rashladno sredstvo iz sistema u spoljašnju jedinicu. **Moguće posledice:** Samopaljenje i eksplozija kompresora, jer vazduh ulazi u kompresor koji radi.
- Koristite poseban sistem za rekuperaciju, kako kompresor jedinice NE bi morao da radi.



UPOZORENJE

Tokom testova, NIKADA ne primenjujte na proizvod pritisak veći od maksimalnog dozvoljenog pritiska (navedenog na nominalnoj pločici uređaja).



UPOZORENJE

Preduzmite dovoljne mere predostrožnosti za slučaj curenja rashladnog sredstva. Ako rashladno sredstvo iscuri, odmah proventrite prostor. **Moguće opasnosti:**

- Prekomerna koncentracija rashladnog fluida u zatvorenoj prostoriji može da dovede do nedostatka kiseonika.
- Može se proizvesti toksični gas ako rashladni fluid dođe u kontakt sa vatrom.



UPOZORENJE

UVEK regenerišite rashladno sredstvo. NE ispuštajte ga direktno u okolinu. Koristite vakuum pumpu za pražnjenje instalacije.



UPOZORENJE

Uverite se da nema kiseonika u sistemu. Sredstvo za hlađenje se može puniti SAMO nakon obavljenog testa curenja i sušenja pod vakuumom.

Moguće posledice: Samopaljenje i eksplozija kompresora, jer kiseonik ulazi u kompresor koji radi.



OBAVEŠTENJE

- Da biste izbegli kvar kompresora, NEMOJTE puniti veću količinu rashladnog sredstva nego što je predviđeno specifikacijom.
- Kada treba otvoriti sistem za hlađenje, rashladno sredstvo MORA se tretirati prema primenljivom zakonu.



OBAVEŠTENJE

Instalacija cevi za rashladno sredstvo mora da bude usklađena sa važećim propisima. U Evropi, EN378 je važeći standard.



OBAVEŠTENJE

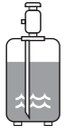
Obezbedite da cevovod na terenu i veze NE budu izloženi mehaničkom naprezanju.



OBAVEŠTENJE

Kada povežete sve cevi, proverite da nema curenja gasa. Proverite da nema curenja gasa koristeći azot.

- Ako je potrebno dopunjavanje, vidite nominalnu pločicu jedinice ili etiketu za punjenje rashladnog sredstva. Navodi vrstu rashladnog sredstva i potrebnu količinu.
- Bilo da je jedinica fabrički napunjena rashladnim sredstvom ili nije napunjena, možda ćete morati da napunite dodatno rashladno sredstvo, u zavisnosti od veličine i dužine cevi u sistemu.
- Koristite SAMO alate koji su isključivo za vrstu rashladnog sredstva koje se koristi u sistemu, kako bi se obezbedila otpornost na pritisak i sprečilo da strane materije dospeju u sistem.
- Napunite tačno rashladno sredstvo na sledeći način:

Ako	Onda
Prisutno je crevo za sifoniranje (tj. na cilindru se nalazi oznaka "Priložen je sifon za punjenje tečnošću")	Punjenje obavite sa cilindrom u uspravnom položaju. 
Crevo za sifoniranje NIJE prisutno	Obavite punjenje sa cilindrom okrenutim naopako. 

- Polako otvorite cilindre za rashladno sredstvo.
- Dolijte rashladno sredstvo u tečnom obliku. Njegovo dodavanje u gasovitom obliku može da spreči normalan rad.



PAŽNJA

Kada je urađen postupak punjenja rashladnog sredstva ili u periodu pauze, odmah zatvorite ventil rezervoara za rashladno sredstvo. Ako se ventil NE zatvori odmah, usled zaostalog pritiska može biti napunjena dodatna količina rashladnog sredstva.
Moguće posledice: Neispravna količina rashladnog sredstva.

2.1.4 Voda

Ako je primenljivo. Više informacija potražite u uputstvu za ugradnju ili referentnom vodiču za ugradnju uređaja.



OBAVEŠTENJE

Vodite računa da kvalitet vode bude u skladu sa direktivom EU 2020/2184.

2.1.5 Elektriika



OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

- ISKLJUČITE sva napajanja strujom pre uklanjanja poklopca kutije sa prekidačima, povezivanja električnog ožičenja ili dodirivanja električnih delova.
- Isključite električno napajanje na više od 10 minuta, i izmerite napon na krajevima kondenzatora glavnog kola ili električnih komponenata pre servisiranja. Napon MORA biti manji od 50 V DC da biste mogli da dodirnete električne komponente. Mesta gde se nalaze krajevi potražite na dijagramu ožičenja.
- NE dodirujte električne komponente vlažnim rukama.
- NEMOJTE ostavljati jedinicu bez nadzora kada je uklonjen servisni poklopac.



UPOZORENJE

Ako NIJE fabrički instaliran, glavni prekidač ili neko drugo sredstvo za isključivanje, koje ima mogućnost kontaktnog isključivanja na svim polovima, obezbeđujući tako potpuno razdvajanje u uslovima prenapona kategorije III, MORA da bude instaliran u fiksnom ožičenju.



UPOZORENJE

- Koristite ISKLJUČIVO bakarne žice.
- Vodite računa da ožičenje na terenu bude usklađeno sa važećim zakonom.
- Svo ožičenje na terenu se MORA obaviti u skladu sa šemom ožičenja priloženom uz proizvod.
- NIKADA nemojte na silu gurati svežnjeve kablova, i proverite da NE dođu u kontakt sa cevovodom i oštrim ivicama. Proverite da spoljašnji pritisak nije primenjen na terminalne spojeve.
- Proverite da li ste instalirali uzemljenje. NEMOJTE uzemljiti jedinicu za cev komunalnih instalacija, apsorber prenapona ili telefonsko uzemljenje. Nepravilno uzemljenje može dovesti do strujnog udara.
- Proverite da li koristite namensko strujno kolo. NIKADA ne delite izvor napajanja sa još nekim uređajem.
- Proverite da li ste instalirali potrebne osigurače ili prekidače.
- Proverite da li ste instalirali zaštitu za uzemljenje. Ako to ne uradite, može doći do strujnog udara ili požara.
- Kada instalirate zaštitu za uzemljenje, proverite da li je kompatibilna sa inverterom (otporan na električnu buku visoke frekvencije), da biste izbegli nepotrebno otvaranje zaštite za uzemljenje.



UPOZORENJE

- Kada završite radove na električnom sistemu, potvrdite da su svaka električna komponenta i terminal u kutiji za električne komponente bezbedno povezani.
- Pre pokretanja jedinice, proverite da li su svi poklopci zatvoreni.



PAŽNJA

- Prilikom povezivanja električnog napajanja: povežite prvo kabl uzemljenja, pre nego što napravite veze za prenos struje.
- Prilikom prekidanja električnog napajanja: prvo isključite veze za prenos struje, pre nego što odvojite kabl uzemljenja.
- Dužina provodnika između oduška napona napajanja strujom i samog terminalnog bloka MORA biti takva da žice koje prenose struju budu zategnute pre žice za uzemljenje, u slučaju da se napajanje izvuče iz oduška napona.



OBAVEŠTENJE

Mere predostrožnosti kada se postavlja energetska ožičenje:



- NEMOJTE povezivati ožičenja različite debljine na energetska terminalna bloka (labavost strujnih žica može da izazove nenormalno pregrevanje).
- Kada povezujete žice iste debljine, postupite kao što je prikazano na slici gore.
- Za ožičenje koristite naznačenu električnu žicu i čvrsto povežite, a zatim obezbedite, da biste sprečili vršenje spoljašnjeg pritiska na terminalnu tablu.
- Koristite odgovarajući odvrtlač za zatezanje terminalnih zavrtneva. Odvrtlač sa malom glavom će oštetiti glavu zavrtnja i onemogućiti pravilno pritezanje.
- Prejako pritezanje može da izazove lom terminalnih zavrtneva.

Instalirajte kablove za napajanje najmanje 1 metar od televizora ili radio uređaja, da biste sprečili interferenciju. U zavisnosti od radio talasa, rastojanje od 1 metra možda NEĆE biti dovoljno.



OBAVEŠTENJE

Primenljivo ISKLJUČIVO ako je električno napajanje trofazno, i kompresor ima metodu za pokretanje UKLJUČENO/ISKLJUČENO.

Ako postoji mogućnost obrnute faze nakon kratkog nestanka struje i napajanje se UKLJUČUJE i ISKLJUČUJE dok proizvod radi, povežite lokalno kolo za zaštitu od obrnute faze. Rad proizvoda sa obrnutom fazom može da dovede do kvara kompresora i drugih delova.

3 Posebno bezbednosno uputstvo za instalatera

Uvek se pridržavajte sledećeg bezbednosnog uputstva i propisa.

Rukovanje jedinicom (pogledajte odeljak "4.1.1 Da biste rukovali spoljašnjom jedinicom" [▶ 22])



PAŽNJA

Da biste izbegli povređivanje, NEMOJTE dodirivati otvor za ulazak vazduha ili aluminijumska rebra uređaja.

Smernice za primenu (pogledajte odeljak "6 Smernice za primenu" [▶ 33])



PAŽNJA

Ako ima više zona izlaženja vode, UVEK ugradite stanicu sa ventilom za mešanje u glavnoj zoni kako biste smanjili (kod grejanja)/povećali (kod hlađenja) temperaturu izlazne vode kada postoji potreba u dodatnoj zoni.



PAŽNJA

Solarni paneli MORAJU da se ugrade na većoj visini nego unutrašnja jedinica. MORA se garantovati nakrenutost solarnih cevi sa minimalnim gradijentom. Svrha toga je da se omogući potpun odvod vode iz solarnog sistema i tako izbegne oštećenje usled mraza.

Mesto ugradnje (pogledajte "7.1 Priprema mesta za instalaciju" [▶ 68])



UPOZORENJE

Pridržavajte se dimenzija servisnog prostora datih u ovom uputstvu radi ispravne ugradnje uređaja.

- Spoljna jedinica: Pogledajte odeljak "16.1 Servisni prostor: Spoljašnja jedinica" [▶ 283].
- Unutrašnja jedinica: Pogledajte odeljak "7.1.3 Zahtevi koje mora da zadovolji lokacija unutrašnje jedinice" [▶ 71].



PAŽNJA

Instalirajte unutrašnju jedinicu na minimalnoj udaljenosti od 1 m od drugih izvora toplote (>80°C) (npr. električnog grejača, grejača ulja, dimnjaka) i zapaljivih materijala. U suprotnom, jedinica može da se ošteti, a u ekstremnim slučajevima i da se zapali.

Posebni zahtevi za R32 (pogledajte "7.1.1 Zahtevi koje mora da zadovolji lokacija spoljašnje jedinice" [▶ 68])



UPOZORENJE

- NEMOJTE probijati ili paliti delove kroz koje prolazi rashladno sredstvo.
- NEMOJTE koristiti sredstva za ubrzanje procesa odmrzavanja ili čišćenje opreme koja proizvođač nije naveo.
- Budite svesni da rashladno sredstvo R32 NEMA miris.

**UPOZORENJE**

Uređaj treba da se čuva tako da se spreči mehaničko oštećenje, u prostoriji sa dobrom ventilacijom bez izvora paljenja koji kontinuirano rade (npr. otvoreni plamen, gasni uređaj u radu ili električni grejač u radu).

**UPOZORENJE**

Proverite da li se instalacija, servisiranje, održavanje i popravka izvode u skladu sa uputstvima iz Daikin i odgovarajućim zakonskim propisima, i da ih izvode SAMO za to ovlašćene osobe.

Montaža spoljne jedinice (videti "7.3 Montiranje spoljašnje jedinice" [▶ 79])**UPOZORENJE**

Metoda za fiksiranje spoljašnje jedinice MORA biti usklađena sa uputstvom iz ovog priručnika. Pogledajte "7.3 Montiranje spoljašnje jedinice" [▶ 79].

**PAŽNJA**

Da biste izbegli povređivanje, NEMOJTE dodirivati otvor za ulazak vazduha ili aluminijumska rebra uređaja.

**UPOZORENJE**

Obrtni ventilator. Pre UKLJUČENJA ili servisiranja napajanja spoljne jedinice, uverite se da odvodna rešetka pokriva ventilator kao zaštita od lopatica ventilatora. Pogledajte:

- "7.3.6 Ugradnja odvodne rešetke" [▶ 83]
- "7.3.7 Da biste uklonili odvodnu rešetku i postavile rešetku u bezbedan položaj" [▶ 84]

Montaža unutrašnje jedinice (pogledajte "7.4 Montiranje unutrašnje jedinice" [▶ 86])**UPOZORENJE**

Način fiksiranja unutrašnje jedinice MORA biti u skladu sa instrukcijama iz ovog uputstva. Pogledajte "7.4 Montiranje unutrašnje jedinice" [▶ 86].

Otvaranje i zatvaranje uređaja (videti "7.2 Otvaranje i zatvaranje jedinica" [▶ 73])**OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE**

NEMOJTE ostavljati jedinicu bez nadzora kada je uklonjen servisni poklopac.

**OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE****OPASNOST: RIZIK OD OPEKOTINA/ŠURENJA**

Ugradnja cevovoda (pogledajte "8 Instalacija cevovoda" [▶ 89])



UPOZORENJE

Ugradnja cevovoda na terenu MORA da se obavi u skladu sa instrukcijama iz ovog uputstva. Pogledajte "8 Instalacija cevovoda" [▶ 89].



OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

Tokom procesa punjenja, voda može da ističe iz bilo koje tačke curenja i može da izazove strujni udar ako dođe u kontakt sa delovima koji su pod naponom.

- Pre procesa punjenja isključite jedinicu iz napajanja.
- Nakon prvog punjenja i pre uključivanja uređaja pomoću mrežnog prekidača, proverite da li su svi električni delovi i sve priključne tačke suvi.

U slučaju zaštite od smrzavanja glikolom:



UPOZORENJE

Zbog prisustva glikola, moguća je korozija sistema. Neinhibirani glikol će postati kiselinski pod uticajem kiseonika. Ovaj proces se ubrzava u prisustvu bakra i visokih temperatura. Kiselinski neinhibirani glikol napada metalne površine i formira čelije galvanske korozijske koje uzrokuju ozbiljna oštećenja sistema. Zbog toga je važno sledeće:

- prečišćavanje vode pravilno izvodi kvalifikovani stručnjak za vodu,
- izabran je glikol sa inhibitorima korozije da bi se suprotstavio kiselinama nastalim oksidacijom glikola,
- ne koristi se glikol za automobile jer njihovi inhibitori korozije imaju ograničen vek trajanja i sadrže silikate koji mogu da pokvare ili začepu sistem,
- galvanizovane cevi se NE koriste u glikolnim sistemima jer njihovo prisustvo može da dovde do taloženja određenih komponenti u glikolnom inhibitoru korozije.

Električna instalacija (pogledajte "9 Električna instalacija" [▶ 107])



OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE



UPOZORENJE

Priključenje na električnu mrežu MORA biti izvedeno u skladu sa instrukcijama iz:

- Ovog priručnika. Pogledajte "9 Električna instalacija" [▶ 107].
- Šema električne instalacije spoljne jedinice, koja se isporučuje zajedno sa jedinicom, nalazi se sa unutrašnje strane servisnog poklopca. Objasnjenje znakova sa šeme potražite na legendi, u odeljku "16.4 Dijagram ožičenja: spoljna jedinica" [▶ 286].
- Šema električne instalacije unutrašnje jedinice, koja se isporučuje zajedno sa jedinicom, smeštena je sa unutrašnje strane poklopca razvodne kutije unutrašnje jedinice. Objasnjenje znakova sa šeme potražite na legendi, u odeljku "16.5 Šema električne instalacije: Unutrašnja jedinica" [▶ 293].



UPOZORENJE

UVEK koristite višezilni kabl za kablove električnog napajanja.

**UPOZORENJE**

- Sva ožičenja MORA da izvede ovlašćeni električar, i ona MORAJU biti u skladu sa važećim nacionalnim propisima za ožičenja.
- Napravite električne veze sa fiksnim ožičenjem.
- Sve komponente nabavljene na terenu i sve električne konstrukcije MORAJU biti u skladu sa važećim zakonima.

**UPOZORENJE**

- Ako napajanje nema N-fazu ili je ona pogrešna, oprema može da se pokvari.
- Upostavite odgovarajuće uzemljenje. NEMOJTE povezivati uzemljenje uređaja na komunalnu cev, uređaj za apsorbovanje naponskog udara ili telefonsko uzemljenje. Nedovršeno uzemljenje može za izazove strujni udar.
- Instalirajte potrebne osigurače ili prekidače.
- Obezbedite električne provodnike vezicama za kablove tako da kablovi NE dodiruju oštre ivice ili cevi, posebno na strani sa visokim pritiskom.
- NEMOJTE koristiti zalepljene provodnike, produžne kablove ili veze sa zvezdastog sistema. Oni mogu da izazovu pregrevanje, strujni udar ili požar.
- NEMOJTE instalirati napredni fazni kondenzator jer je ova jedinica opremljena pretvaračem. Napredni fazni kondenzator će smanjiti performanse i može da izazove nesreću.

**UPOZORENJE**

Obrtni ventilator. Pre UKLJUČENJA ili servisiranja napajanja spoljne jedinice, uverite se da odvodna rešetka pokriva ventilator kao zaštita od lopatica ventilatora. Pogledajte:

- "7.3.6 Ugradnja odvodne rešetke" [▶ 83]
- "7.3.7 Da biste uklonili odvodnu rešetku i postavile rešetku u bezbedan položaj" [▶ 84]

**UPOZORENJE**

Rezervni grejač MORA da ima namensko napajanje i MORA da bude zaštićen bezbednosnim uređajima potrebnim prema važećim zakonima.

**UPOZORENJE**

Ako je napojni kabl oštećen, on MORA da bude zamenjen od strane proizvođača, njegovog zastupnika ili slično kvalifikovane osobe, da bi se izbegla opasnost.

**PAŽNJA**

NEMOJTE gurati ili postavljati nepotrebnu dužinu kabla u jedinicu.

**PAŽNJA**

Da biste bili sigurni da je uređaj u potpunosti i pravilno uzemljen, napajanje rezervnog grejača **OBAVEZNO** povežite s kablom za uzemljenje.

**INFORMACIJE**

Detalji o tipu i jačini osigurača ili o jačini automatskih prekidača navedeni su odeljku "9 Električna instalacija" [▶ 107].

Konfiguracija (pogledajte "10 Konfiguracija" [▶ 146])



UPOZORENJE

Imajte na umu da će temperatura tople vode za domaćinstvo na slavini za toplu vodu biti jednaka vrednosti odabranoj u postavci polja [2-03] nakon postupka dezinfekcije.

Kada visoka temperatura tople vode za domaćinstvo može da predstavlja potencijalnu opasnost od povreda ljudi, ventil za mešanje (obebeđuje se na terenu) mora da se instalira na toplu vodu za domaćinstvo van priključka rezervoara. Ovaj ventil za mešanje mora da osigura da temperatura tople vode na slavini za toplu vodu nikada ne poraste iznad zadate maksimalne vrednosti. Ova maksimalna dozvoljena temperatura tople vode biće izabrana u skladu sa važećim propisima.



PAŽNJA

Postavke funkcije dezinfekcije MORA da konfigurira instalater u skladu sa važećim propisima.



UPOZORENJE

Imajte na umu da će temperatura tople vode za domaćinstvo na slavini za toplu vodu biti jednaka vrednosti odabranoj u postavci polja [2-03] nakon postupka dezinfekcije.

Kada visoka temperatura tople vode za domaćinstvo može da predstavlja potencijalnu opasnost od povreda ljudi, ventil za mešanje (obebeđuje se na terenu) mora da se instalira na izlaznom priključku za toplu vodu za domaćinstvo na rezervoaru za toplu vodu u domaćinstvu. Ovaj ventil za mešanje mora da osigura da temperatura tople vode na slavini za toplu vodu nikada ne poraste iznad zadate maksimalne vrednosti. Ova maksimalna dozvoljena temperatura tople vode biće izabrana u skladu sa važećim propisima.



PAŽNJA

Uverite se da vreme početka funkcije dezinfekcije [5.7.3] sa definisanim trajanjem [5.7.5] NIJE prekinuto mogućom potrošnjom tople vode za domaćinstvo.

Puštanje u rad (pogledajte "11 Puštanje u rad" [▶ 244])



UPOZORENJE

Način puštanja u rad MORA biti u skladu sa instrukcijama iz ovog uputstva. Pogledajte "11 Puštanje u rad" [▶ 244].

Održavanje i servisiranje (pogledajte odeljak "13 Održavanje i servis" [▶ 256])



OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE



OPASNOST: RIZIK OD OPEKOTINA/ŠURENJA

Voda u rezervoaru solarnog sistema i svim povezujućim cevima može da bude veoma vruća.



UPOZORENJE

Ako su unutrašnji provodnici oštećeni, mora da ih zameni proizvođač, njegov serviser ili slično kvalifikovane osobe.

Otklanjanje problema (pogledajte odeljak "14 Rešavanje problema" [▶ 259])

**OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE****OPASNOST: RIZIK OD OPEKOTINA/ŠURENJA****UPOZORENJE**

- Pri vršenju provere na komandnoj tabli uređaja, UVEK proverite da li je jedinica isključena sa glavnog napajanja. Isključite odgovarajući automatski prekidač.
- Kada se aktivira neki bezbednosni uređaj, zaustavite jedinicu i pronađite uzrok njegovog aktiviranja pre nego što ga resetujete. NIKADA nemojte šentovati bezbednosne uređaje niti menjati vrednosti na neke druge sem fabričkih podešavanja. Ako ne možete da pronađete uzrok problema, obratite se svom dobavljaču.

**UPOZORENJE**

Sprečite opasnosti nastale usled nenamernog resetovanja toplotnog isključenja: električna energija za ovaj uređaj NE SME da se dovodi preko spoljašnjeg prekidača, kao što je tajmer, i on ne sme biti povezan u kolo koje se redovno UKLJUČUJE i ISKLJUČUJE u komunalnim instalacijama.

**UPOZORENJE**

Ispuštanje vazduha iz emitera toplote ili kolektora. Pre ispuštanja vazduha iz emitera toplote ili kolektora, proverite da li je ikonica  ili  prikazana na početnoj stranici korisničkog interfejsa.

- Ako nije, možete odmah započeti sa ispuštanjem vazduha.
- Ako jeste, postarajte se da prostorija u kojoj želite da obavite ispuštanje vazduha bude dovoljno provetrena. **Razlog:** Rashladno sredstvo može da proдре u kolo za vodu, a zatim i u prostoriju u kojoj vršite ispuštanje vazduha iz emitera toplote ili kolektora.

Odlaganje na otpad (pogledajte "15 Disposal" [▶ 272])

**UPOZORENJE**

Obrtni ventilator. Pre UKLJUČENJA ili servisiranja napajanja spoljne jedinice, uverite se da odvodna rešetka pokriva ventilator kao zaštita od lopatica ventilatora. Pogledajte:

- "7.3.6 Ugradnja odvodne rešetke" [▶ 83]
- "7.3.7 Da biste uklonili odvodnu rešetku i postavile rešetku u bezbedan položaj" [▶ 84]

**OPASNOST: RIZIK OD OPEKOTINA/ŠURENJA**

Voda u rezervoaru solarnog sistema i svim povezujućim cevima može da bude veoma vruća.

4 O kutiji

Imajte u vidu sledeće:

- Prilikom isporuke, **OBAVEZNO** proverite da li je uređaj oštećen, i da li je kompletan. Sva oštećenja ili delovi koji nedostaju **OBAVEZNO** odmah prijavite agentu za reklamacije isporučioaca.
- Donesite zapakovani uređaj što je bliže moguće mestu ugradnje da biste sprečili oštećenje tokom transporta.
- Unapred pripremite putanju po kojoj ćete uneti jedinicu na krajnju poziciju za montiranje.

U ovom poglavlju

4.1	Spoljašnja jedinica	22
4.1.1	Da biste rukovali spoljašnjom jedinicom	22
4.1.2	Da biste raspakovali spoljašnju jedinicu	23
4.1.3	Da biste uklonili pribor sa spoljašnje jedinice	24
4.2	Unutrašnja jedinica	25
4.2.1	Raspakivanje unutrašnje jedinice	25
4.2.2	Da biste uklonili pribor sa unutrašnje jedinice	25
4.2.3	Rukovanje unutrašnjom jedinicom	26

4.1 Spoljašnja jedinica

4.1.1 Da biste rukovali spoljašnjom jedinicom

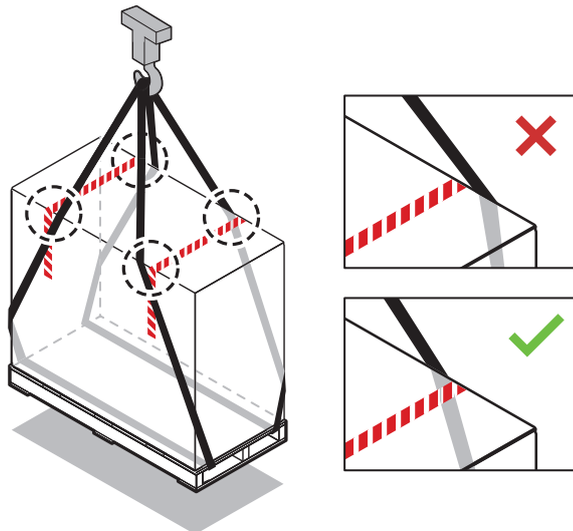


PAŽNJA

Da biste izbegli povređivanje, **NEMOJTE** dodirivati otvor za ulazak vazduha ili aluminijumska rebra uređaja.

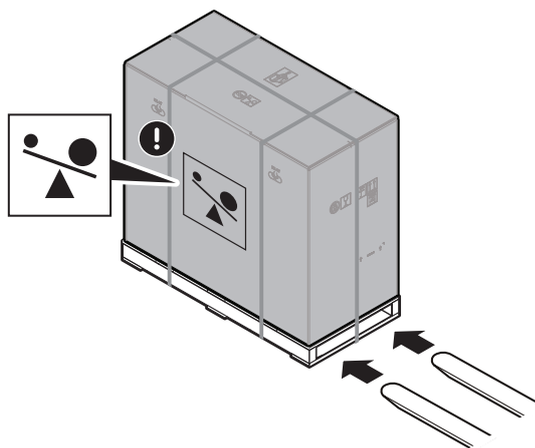
Kran

Postavite sajle u označenoj oblasti kako ne biste oštetili jedinicu.



Viljuškar ili paletni kamion

Ubacite paletu sa teške strane.

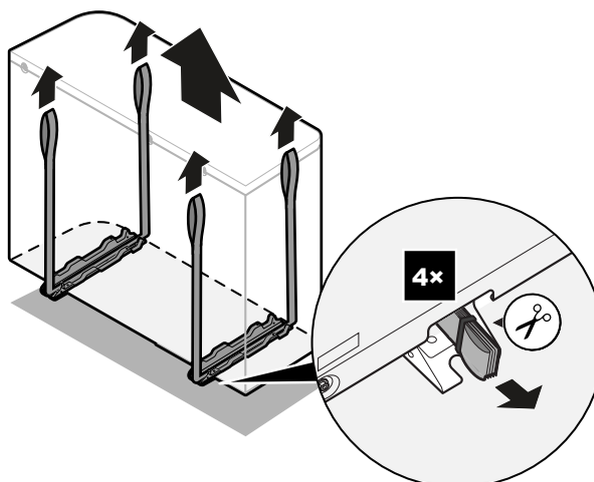


Ručno

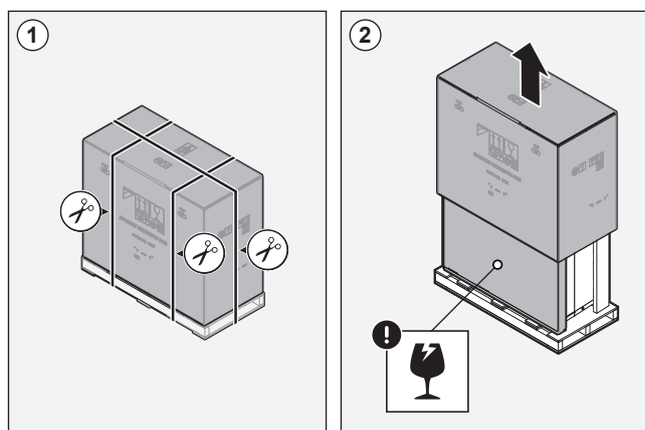
Posle raspakivanja, nosite uređaj pomoću sajli pričvršćenih za nju.

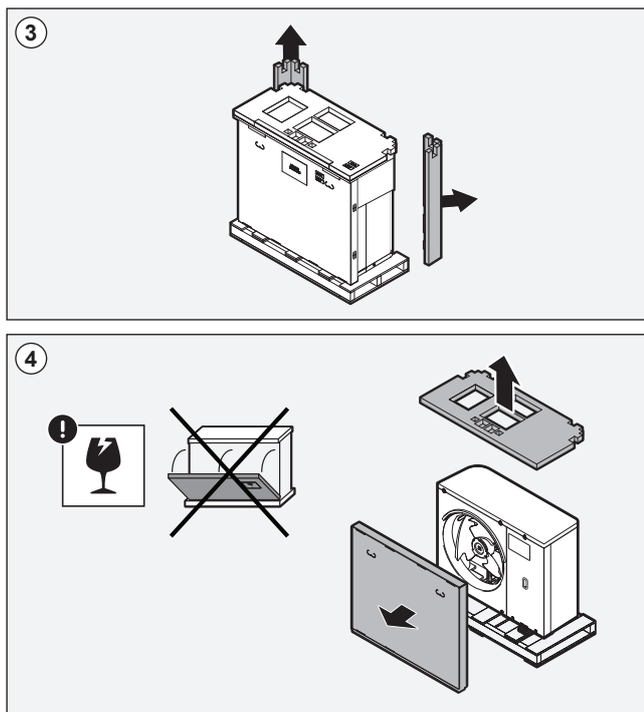
Pogledajte i:

- "4.1.2 Da biste raspakovali spoljašnju jединicu" [▶ 23]
- "7.3.4 Da biste ugradili spoljnu jединicu" [▶ 80]

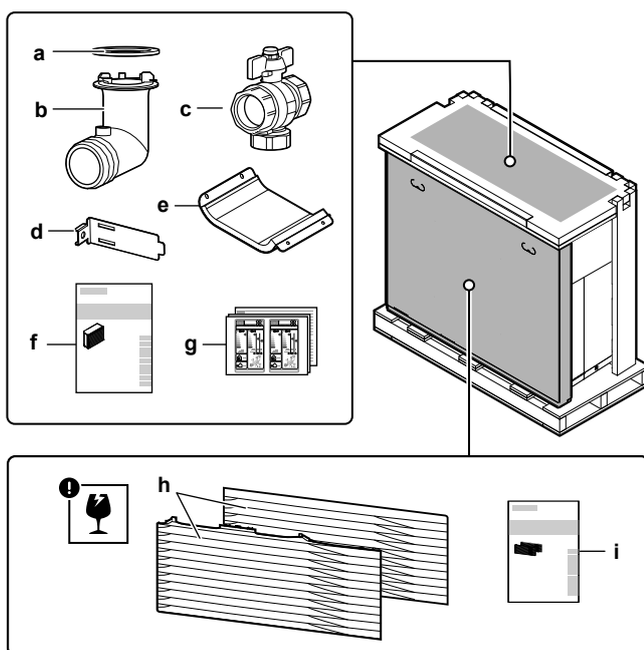


4.1.2 Da biste raspakovali spoljašnju jединicu





4.1.3 Da biste uklonili pribor sa spoljašnje jedinice

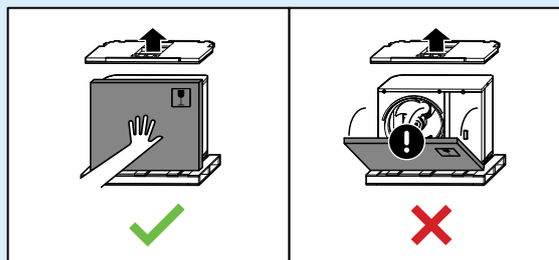


- a Zaptivni prsten za odvodni otvor
- b Otvor za odvod
- c Isključni ventil (sa ugrađenim filterom)
- d Termistorsko učvršćenje (za instalacije u područjima sa niskim temperaturama okoline)
- e Poklopac kompresora
- f Uputstvo za ugradnju – Spoljna jedinica
- g Nalepnica sa podacima o energetskej efikasnosti
- h Odvodna rešetka (gornji+donji deo)
- i Uputstvo za ugradnju – Odvodna rešetka



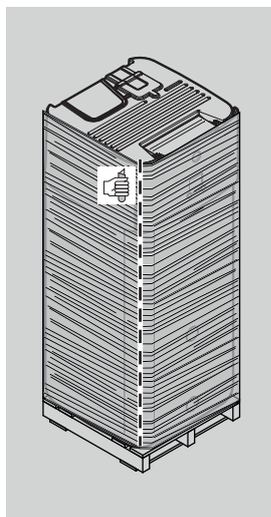
OBAVEŠTENJE

Raspakivanje. Prilikom uklanjanja gornjeg dela ambalaže/prateće opreme, rukom pridrđavajte kutiju sa odvodnom rešetkom, da ne bi pala.

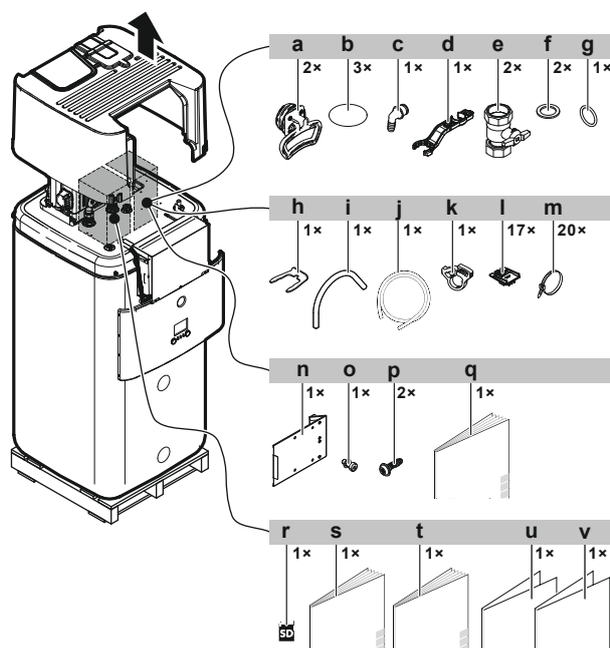


4.2 Unutrašnja jedinica

4.2.1 Raspakivanje unutrašnje jedinice



4.2.2 Da biste uklonili pribor sa unutrašnje jedinice



- a Ručke (potrebne samo za transport)
- b Poklopac navoja
- c Prelivni priključak
- d Ključ za montažu
- e Isključni ventil
- f Pljosnata zaptivka
- g Zaptivni prsten
- h Sigurnosna kopča
- i Crevo za ispuštanje vazduha
- j Crevo posude za oced
- k Spona creva posude za oced
- l Fiksiranje kablova za potporu
- m Vezica za kablove
- n Metalni umetak razvodne kutije
- o Vijak za metalni umetak razvodne kutije
- p Vijak gornjeg poklopca
- q Opšte bezbednosne mere predostrožnosti
- r Kertridž za WLAN
- s Uputstvo za ugradnju unutrašnje jedinice
- t Uputstvo za rukovanje
- u Dodatak o evidenciji softverskih izmena
- v Dodatak o komercijalnoj garanciji

4.2.3 Rukovanje unutrašnjom jedinicom

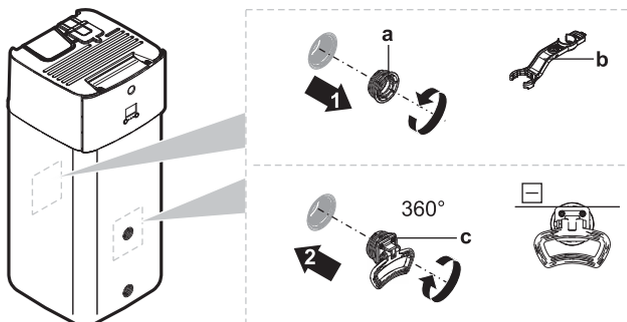
Prilikom prenošenja uređaja koristite ručke sa njegove zadnje i prednje strane.



OBAVEŠTENJE

Unutrašnja jedinica je teža u gornjem delu sve dok je rezervoar prazan. U skladu s tim osigurajte jedinicu i za transport koristite samo ručke.

Ako je instaliran opcioni rezervni grejač (EKECBU*), pogledajte priručnik za instalaciju rezervnog grejača.



- a Uvrtni vijak
- b Ključ za montažu
- c Ručka

- 1 Otvorite uvrtnje vijke na prednjoj i zadnjoj strani rezervoara.
- 2 Pričvrstite ručke vodoravno i okrenite ih za 360°.
- 3 Za prenošenja jedinice koristite ručke.
- 4 Nakon nošenja jedinice, uklonite ručke, ponovo dodajte uvrtnje vijke i umetnite poklopce navoja na vijke.

5 O jedinicama i opcijama

U ovom poglavlju

5.1	Pregled: O jedinicama i opcijama.....	27
5.2	Identifikacija.....	27
5.2.1	Identifikaciona etiketa: Spoljašnja jedinica.....	27
5.2.2	Identifikaciona etiketa: Unutrašnja jedinica.....	28
5.3	Kombinovanje jedinica i opcija.....	28
5.3.1	Moguće kombinacije unutrašnje i spoljne jedinice.....	28
5.3.2	Moguće opcije za spoljašnju jedinicu.....	29
5.3.3	Moguće opcije za unutrašnju jedinicu.....	29

5.1 Pregled: O jedinicama i opcijama

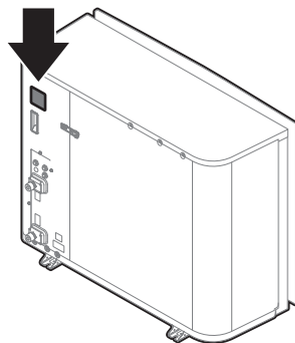
Ovo poglavlje sadrži informacije o sledećim temama:

- Identifikovanje spoljne jedinice
- Identifikovanje unutrašnje jedinice
- Kombinovanje spoljne jedinice sa opcionim uređajima
- Kombinovanje unutrašnje jedinice sa opcionim uređajima

5.2 Identifikacija

5.2.1 Identifikaciona etiketa: Spoljašnja jedinica

Lokacija



Identifikacija modela

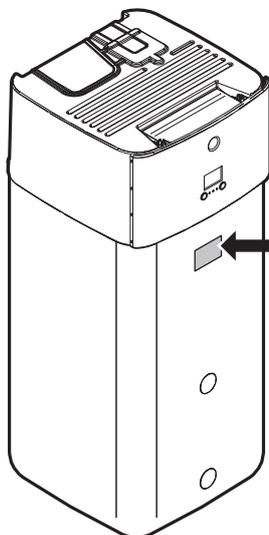
Primer: EP R A 14 DA V3 7

Šifra	Objašnjenje
EP	Hidro-split sistem spoljne toplotne pumpe usklađene sa evropskim zahtevima
R	Visoka temperatura vode – zona okruženja 2 (pogledati radni opseg)
A	Rashladno sredstvo R32
14	Klasa kapaciteta
DA	Seriya modela
V3	Napajanje

Šifra	Objašnjenje
7	Seriya modela

5.2.2 Identifikaciona etiketa: Unutrašnja jedinica

Lokacija



Identifikacija modela

Primer: E T S H B 16 P 50 EF 7

Šifra	Opis
E	Evropski model
TS	Hidro-split uređaj koji se postavlja na podu sa integrisanim rezervoarom za skladištenje bez pritiska
H	H=Samo grejanje X=Grejanje/hlađenje
B	Integrirani izmenjivač toplote za bivalentni generator toplote
16	Klasa kapaciteta
P	Materijal integrisanog rezervoara: plastika
50	Zapremina integrisanog rezervoara
EF	Seriya modela
7	Seriya modela

5.3 Kombinovanje jedinica i opcija



INFORMACIJE

Neke opcije možda NISU dostupne u Vašoj zemlji.

5.3.1 Moguće kombinacije unutrašnje i spoljne jedinice

Unutrašnja jedinica	Spoljna jedinica	
	EPRA14~18D* (Model D)	EPRA14~18D*7 (Model D7)
ETS*EF (Model E)	○	○
ETS*EF7 (Model E7)	—	○

5.3.2 Moguće opcije za spoljašnju jedinicu

Postolje za montažu (EKMST1, EKMST2)

U hladnijim regionima gde su moguće jače snežne padavine, preporučuje se da se spoljna jedinica ugradi na okviru za montažu. Koristite jedan od sledećih modela:

- EKMST1 sa stopom u vidu prirubnice: za ugradnju spoljne jedinice na betonskoj podlozi na kojoj je dozvoljeno bušenje.
- EKMST2 sa gumenom stopom: za ugradnju spoljne jedinice na podlogama na kojima bušenje nije moguće, kao što su ravni krovovi ili trotoari.

Instrukcije za ugradnju potražite u uputstvu za ugradnju postolja za montažu.

5.3.3 Moguće opcije za unutrašnju jedinicu

Kontrole za više zona povezane provodnicima

Možete da povežete sledeće kontrole za više zona sa provodnicima:

- Bazna jedinica za više zona 230 V (EKWUFHTA1V3)
- Digitalni termostat 230 V (EKWCTRD11V3)
- Analogni termostat 230 V (EKWCTRAN1V3)
- Aktuator 230 V (EKWCVATR1V3)

Instrukcije za ugradnju potražite u uputstvu za ugradnju daljinskog spoljnog senzora i dodatku o opcionalnoj opremi.

Sobni termostat (EKRTWA, EKTR1, EKTRB)

Na unutrašnju jedinicu možete da povežete opcioni sobni termostat. Taj termostat može da bude povezan kablom (EKRTWA) ili bežični (EKTR1, EKTRB).

Instrukcije za ugradnju potražite u uputstvu za ugradnju sobnog termostata i dodatku o opcionalnoj opremi.

Daljinski senzor za sobni termostat (EKRTETS)

Daljinski senzor unutrašnje temperature (EKRTETS) možete da koristite samo u kombinaciji sa bežičnim termostatom (EKTR1 ili EKTRB).

Instrukcije za ugradnju potražite u uputstvu za ugradnju sobnog termostata i dodatku o opcionalnoj opremi.

ŠP za potrebe (EKRP1AHTA)

Da biste omogućili kontrolu potrošnje uz štednju energije pomoću digitalnih ulaza, MORATE da ugradite ŠP za potrebe.

Instrukcije za ugradnju potražite u uputstvu za ugradnju štampane ploče za potrebe i dodatku o opcionalnoj opremi.

Daljinski unutrašnji senzor (KRCS01-1)

Unutrašnji senzor namenskog interfejsa za povećan komfor (BRC1HHDA koji se koristi kao sobni termostat) podrazumevano će se koristiti kao senzor sobne temperature.

Kao opcija može da se ugradi daljinski unutrašnji senzor za merenje sobne temperature na drugoj lokaciji.

Instrukcije za ugradnju potražite u uputstvu za ugradnju daljinskog unutrašnjeg senzora i dodatak o opcionoj opremi.



INFORMACIJE

- Daljinski unutrašnji senzor može da se koristi samo u slučaju da je korisnički interfejs konfigurisan sa funkcionalnošću sobnog termostata.
- Možete da povežete ili samo daljinski unutrašnji senzor ili samo daljinski spoljni senzor.

Daljinski spoljni senzor (EKRSKA1)

Senzor u spoljnoj jedinici će se podrazumevano koristiti za merenje spoljne temperature.

Kao opcija, može se ugraditi daljinski spoljni senzor za merenje spoljne temperature na drugoj lokaciji (npr. da bi se izbegla direktna sunčeva svetlost) radi poboljšanja ponašanja sistema.

Instrukcije za ugradnju potražite u uputstvu za ugradnju daljinskog spoljnog senzora i dodatak o opcionoj opremi.



INFORMACIJE

Možete da povežete ili samo daljinski unutrašnji senzor ili samo daljinski spoljni senzor.

PC kabl (EKPCAB4)

PC kabl povezuje ŠP hidrauličnog sistema (A1P) unutrašnje jedinice i računar. On omogućava ažuriranje softvera hidrauličnog sistema i EEPROM.

Instrukcije za ugradnju potražite u:

- Uputstvo za ugradnju PC kabla
- "10.1.2 Povezivanje PC kabla na razvodnu kutiju" [▶ 149]

Konvektor toplotne pumpe (FWX*)

Za zagrevanje/hlađenje prostora mogu da se koriste sledeći konvektori toplotne pumpe:

- FWXV: model koji stoji na podu
- FWXT: model koji se montira na zid
- FWXM: sakriveni model

Instrukcije za ugradnju potražite u:

- Uputstvu za ugradnju konvektora toplotne pumpe
- Uputstvu za ugradnju opcione opreme konvektora toplotne pumpe
- Dodatak o opcionoj opremi

LAN adapter za kontrolu pomoću pametnog telefona (BRP069A62)

Oval LAN adapter možete da ugradite da biste sistem kontrolisali preko aplikacije za mobilne telefone.

Instrukcije za ugradnju potražite u uputstvu za ugradnju LAN adaptera i dodatku o opcionalnoj opremi.

WLAN modul (BRP069A71)

Kertridž za WLAN (priključuje se u MMI) isporučuje se kao dodatna oprema unutrašnje jedinice. Kao alternativu (npr. u slučaju slabog signala), možete da ugradite opcioni bežični LAN modul BRP069A71.

Instrukcije za ugradnju potražite u uputstvu za ugradnju WLAN modula i dodatku o opcionalnoj opremi.

Univerzalni centralizovani kontroler (EKCC8-W)

Kontroler za kaskadnu kontrolu.

Komplet za dve zone (EKMIKPOA ili EKMIKPHA)

Možete da ugradite opcioni komplet za dve zone.

Instrukcije za ugradnju potražite u uputstvu za ugradnju kompleta za dve zone.

Pogledajte i:

- "6.2.3 Više prostorija – dve zone TIV" [▶ 44]
- "Komplet za dve zone" [▶ 236]

Interfejs za povećanje komfora (BRC1HHDA) koji se koristi kao sobni termostat

- Interfejs za povećanje komfora (Human Comfort Interface - HCI) koji se koristi kao sobni termostat može da se koristi samo u kombinaciji sa korisničkim interfejsom povezanim na unutrašnju jedinicu.
- Interfejs za povećanje komfora (Human Comfort Interface -HCI) koji se koristi kao sobni termostat mora da se ugradi u prostoriji u kojoj želite da kontrolišete temperaturu.

Instrukcije za ugradnju potražite u uputstvu za ugradnju interfejsa za povećanje komfora (Human Comfort Interface - HCI) kao sobnog termostata i dodatku o opcionalnoj opremi.

Komplet releja pametne mreže (EKRELSG)

Ugradnja opcionalnog kompleta releja za pametnu mrežu je obavezna u slučaju visokonaponskih kontakata pametne mreže (EKRELSG).

Instrukcije za ugradnju potražite u odeljku "9.3.13 Priključenje pametne mreže" [▶ 138].

Rezervni grejač (EKECBU*)

- Kod ugradnje bez bivalentnog izvora toplote (ulje ili gas), ugradnja rezervnog grejača je obavezna.
- Na unutrašnju jedinicu može da se poveže samo jedan rezervni grejač (3 kW, 6 kW ili 9 kW).
- Rezervni grejač može da se poveže samo na glavni uređaj sa odgovarajućim kompletom linijskih BUH konektora EKECBCO*.

Instrukcije za ugradnju potražite u uputstvu za ugradnju rezervnog grejača i pogledajte odeljke "9.3.3 Priključenje napajanja rezervnog grejača" [▶ 125] i "9.3.4 Za priključivanje rezervnog grejača na glavnu jedinicu" [▶ 128].

Komplet DB konektora (EKECBCO*)

Da biste lakše povezali solarni drainback sistem, možete da ugradite komplet drainback konektora (samo za ETSH/X(B)*30*).

Instrukcije za ugradnju potražite u uputstvu za ugradnju kompleta DB konektora.

Komplet BIV konektora (EKECBIVCO*)

Da biste lakše povezali bivalentni izvor toplote sa bivalentnim izmenjivačem toplote, možete da ugradite komplet bivalentnih konektora.

Instrukcije za ugradnju potražite u uputstvu za ugradnju kompleta BIV konektora.

Pribor za punjenje i ispuštanje vode (165215)

Možete da ugradite pribor za punjenje i ispuštanje vode da biste pojednostavili proceduru punjenja i ispuštanja vode iz rezervoara za skladištenje.

Instrukcije za ugradnju potražite u uputstvu za ugradnju pribora za punjenje i ispuštanje vode.

Pribor za recirkulaciju (141554)

Kada se poveže pumpa za TVD, na slavini može trenutno da bude dostupna topla voda. Da biste smanjili gubitke toplote dok pumpa za TVD radi, možete da ugradite pribor za recirkulaciju.

Instrukcije za ugradnju potražite u uputstvu za ugradnju pribora za recirkulaciju.

Odvajač prljavštine (156021 ili 156023)

Preporučuje se da se u sistem ugradi odvajač prljavštine.

Solarni drainback pribor (EKSRPS4)

Solarni drainback komplet koji se sastoji od solarne pumpe i solarnog kontrolera može direktno da se poveže na rezervoar za skladištenje bez pritiska u sklopu unutrašnje jedinice. Instrukcije za ugradnju potražite u uputstvu za ugradnju solarnog drainback kompleta.

6 Smernice za primenu



INFORMACIJE

Hlađenje je primenljivo samo kod reverzibilnih modela.

U ovom poglavlju

6.1	Pregled: Smernice za primenu	33
6.2	Podešavanje sistema za grejanje/hlađenje prostora	34
6.2.1	Jedna prostorija	35
6.2.2	Više prostorija – jedna zona TIV.....	39
6.2.3	Više prostorija – dve zone TIV.....	44
6.3	Podešavanje bivalentnih izvora toplote	49
6.3.1	Podešavanje direktnog pomoćnog izvora toplote za grejanje prostora	49
6.3.2	Podešavanje indirektnog pomoćnog izvora toplote za zagrevanje tople vode za domaćinstvo i prostora	52
6.3.3	Podešavanje solarnog sistema preko drainback priključka	54
6.3.4	Podešavanje solarnog sistema preko bivalentnog izmenjivača toplote	55
6.3.5	Podešavanje rezervnog električnog grejača	55
6.4	Podešavanje rezervoara za skladištenje.....	56
6.4.1	Raspored sistema – integrisani rezervoar za skladištenje.....	56
6.4.2	Izbor zapremine i željene temperature za rezervoar za skladištenje	56
6.4.3	Podešavanje i konfigurisanje – rezervoar za skladištenje	57
6.4.4	Pumpa za trenutno dobijanje tople vode za domaćinstvo.....	58
6.4.5	Pumpa za TVD za dezinfekciju.....	58
6.5	Podešavanje merenja energije	59
6.5.1	Proizvedena toplota	59
6.5.2	Potrošena energija	60
6.5.3	Napajanje po uobičajenoj ceni kWh	60
6.5.4	Snabdevanje strujom po povoljnijoj ceni kWh	62
6.6	Podešavanje kontrole potrošnje energije	62
6.6.1	Trajno ograničenje snage	63
6.6.2	Ograničenje snage koje se aktivira digitalnim ulazima	64
6.6.3	Postupak ograničavanja snage.....	65
6.6.4	Ograničenje snage BBR16	66
6.7	Podešavanje spoljnog senzora temperature	66

6.1 Pregled: Smernice za primenu

Svrha smernica za primenu je da pruže uvid u mogućnosti sistema toplotne pumpe.



OBAVEŠTENJE

- Ilustracije u smernicama za primenu su date samo za referencu i NE treba ih koristiti kao detaljne hidraulične dijagrame. Detaljne dimenzije i balansiranje hidraulike NISU prikazani i za njih je odgovoran instalater.
- Više informacija o postavkama konfiguracije za optimizaciju funkcionisanja toplotne pumpe potražite u odeljku "10 Konfiguracija" [▶ 146].

Ovo poglavlje sadrži smernice za primenu za:

- Podešavanje sistema za grejanje/hlađenje prostora
- Podešavanje pomoćnog izvora toplote za grejanje prostora
- Podešavanje rezervoara za skladištenje
- Podešavanje merenja energije
- Podešavanje kontrole potrošnje energije
- Podešavanje spoljnog senzora temperature

- Podešavanje bivalentnog izvora toplote za zagrevanje tople vode za domaćinstvo i prostora



OBAVEŠTENJE

Određeni tipovi jedinica sa kalemovima ventilatora – u ovom dokumentu se zovu "konvektori toplotnih pumpi"—mogu da primaju ulaz režima rada unutrašnje jedinice (hlađenje ili grejanje X12M/9 i X12M/10) i/ili da šalju izlaz termostatskog stanja konvektora toplotne pumpe (glavna zona: X12M/22 i X12M/15; dodatna zona: X12M/22 i X12M/19).

Smernice za primenu ilustruju mogućnost primanja ili slanja digitalnog ulaza/izlaza. Ova funkcionalnost može da se koristi samo u slučaju da konvektor toplotne pumpe ima funkcije i signale koji zadovoljavaju sledeće uslove:

- Izlaz unutrašnje jedinice (ulaz u konvektor toplotne pumpe): signal za hlađenje/grejanje=230 V (hlađenje=230 V, grejanje=0 V).
- Ulaz u unutrašnju jedinicu (izlaz konvektora toplotne pumpe): signal za UKLJUČIVANJE/ISKLUČIVANJE termostata=kontakt bez napona (zatvoren kontakt=termo UKLJUČEN, otvoren kontakt=termo ISKLJUČEN).

6.2 Podešavanje sistema za grejanje/hlađenje prostora

Sistem toplotne pumpe doprema vodu koja izlazi do emitera toplote u jednoj ili više prostorija.

Budući da sistem nudi veliku fleksibilnost za kontrolu temperature u svakoj prostoriji, potrebno je da prvo odgovorite na sledeća pitanja:

- Koliko se prostorija zagreva ili hladi pomoću sistema toplotne pumpe?
- Koji se tipovi emitera toplote koriste u svakoj prostoriji i koja je njihova projektovana temperatura izlazne vode?

Kada zahtevi u vezi sa grejanjem/hlađenjem prostora budu jasni, preporučujemo da pratite smernice za podešavanje u nastavku.



OBAVEŠTENJE

Ako se koristi spoljni sobni termostat onda će taj spoljni sobni termostat upravljati zaštitom prostorije od smrzavanja. Međutim, zaštita prostorije od smrzavanja moguća je samo ako [C.2] **Grejanje/hlađenje prostora=Uključeno**.



INFORMACIJE

U slučaju da se koristi spoljni sobni termostat i da se u svim uslovima mora garantovati zaštita od mraza, morate da podesite stavku **Hitan slučaj** [9.5.1] na **Automatski**.



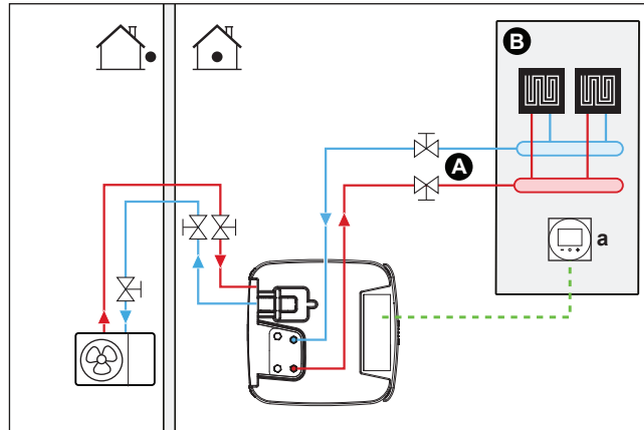
OBAVEŠTENJE

U sistemu može biti integrisan diferencijalni obilazni ventil. Imajte na umu da ovaj ventil ne mora biti prikazan na crtežima.

6.2.1 Jedna prostorija

Podno grejanje ili radijatori – sobni termostat povezan kablom

Podešavanje



- A** Glavna zona temperature izlazne vode
- B** Jedna prostorija
- a** Namenski interfejs za povećanje komfora (BRC1HHDA koristi se kao sobni termostat)

- Više informacija o povezivanju električnih provodnika na jedinicu potražite u odeljku:
 - "9.2 Veze sa spoljnom jedinicom" [▶ 112]
 - "9.3 Veze sa unutrašnjom jedinicom" [▶ 119]
- Podno grejanje ili radijatori se povezuju direktno na unutrašnju jedinicu.
- Sobna temperatura se kontroliše namenskim interfejsom za povećanje komfora (BRC1HHDA koji se koristi kao sobni termostat).

Konfigurisanje

Postavka	Vrednost
Kontrola temperature na jedinici: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kod: [C-07] 	2 (Sobni termostat): Funkcionisanje jedinice se određuje na osnovu temperature okruženja na interfejsu za povećan komfor.
Broj zona temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02] 	0 (Jednostruka zona): Glavna

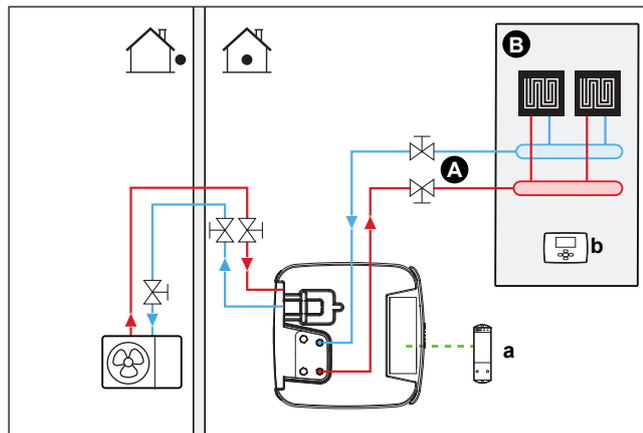
Prednosti

- **Najveći komfor i efikasnost.** Funkcionalnost pametnog sobnog termostata može da poveća ili smanji željenu temperaturu izlazne vode na osnovu stvarne sobne temperature (modulacija). Rezultat toga je:
 - Stabilna sobna temperatura koja se podudara sa željenom temperaturom (veći komfor)
 - Manji broj ciklusa UKLJUČIVANJA/ISKLJUČIVANJA (tiše, komfornije i efikasnije)
 - Najniža moguće temperatura izlazne vode (veća efikasnost)

- **Lako.** Željenu sobnu temperaturu možete lako da podesite pomoću korisničkog interfejsa:
 - Za svakodnevne potrebe možete da koristite unapred podešene vrednosti i rasporede.
 - Za odstupanje od dnevnih potreba, možete privremeno da odbacite unapred podešene vrednosti i rasporede ili da koristite režim odmora.

Podno grejanje ili radijatori – bežični sobni termostat

Podešavanje



- A Glavna zona temperature izlazne vode
- B Jedna prostorija
- a Prijemnik za bežični spoljni sobni termostat
- b Bežični spoljni sobni termostat

- Više informacija o povezivanju električnih provodnika na jedinicu potražite u odeljku:
 - "9.2 Veze sa spoljnom jedinicom" [▶ 112]
 - "9.3 Veze sa unutrašnjom jedinicom" [▶ 119]
- Podno grejanje ili radijatori se povezuju direktno na unutrašnju jedinicu.
- Sobna temperatura se kontroliše bežičnim spoljnim sobnim termostatom (opciona oprema EKTR1 ili EKTRB).

Konfigurisanje

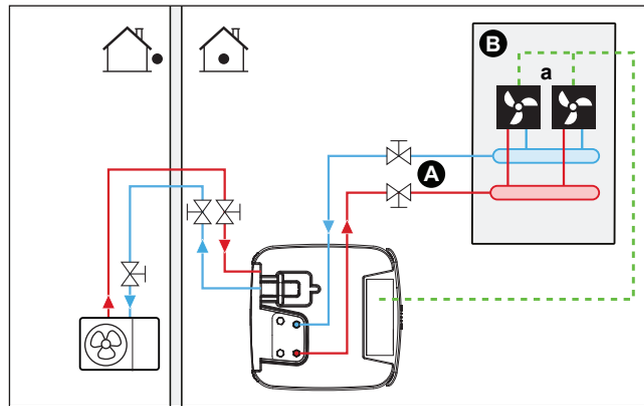
Postavka	Vrednost
Kontrola temperature na jedinici: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kod: [C-07] 	1 (Spoljašnji sobni termostat): O funkcionisanju jedinice odlučuje spoljni termostat.
Broj zona temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02] 	0 (Jednostruka zona): Glavna
Spoljni sobni termostat za glavnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.A] ▪ Kod: [C-05] 	1 (1 kontakt) Kada spoljni sobni termostat ili konvektor toplotne pumpe koji se koristi može da šalje samo signal termičkog stanja UKLJUČENO/ ISKLJUČENO. Nema razdvajanja između zahteva za grejanje ili hlađenje.

Prednosti

- **Bežično.** Spoljni sobni termostat Daikin je dostupan u bežičnoj verziji.
- **Efikasnost.** Iako spoljni sobni termostat šalje samo signale za UKLJUČIVANJE/ ISKLJUČIVANJE, posebno je projektovan za sistem toplotne pumpe.
- **Komfor.** U slučaju podnog grejanja, bežični spoljni sobni termostat sprečava kondenzaciju na podu prilikom hlađenja tako što meri vlažnost u prostoriji.

Konvektori toplotne pumpe

Podešavanje



- A Glavna zona temperature izlazne vode
- B Jedna prostorija
- a Konvektori toplotne pumpe (+ kontroleri)

- Više informacija o povezivanju električnih provodnika na jedinicu potražite u odeljku:
 - "9.2 Veze sa spoljnom jedinicom" [▶ 112]
 - "9.3 Veze sa unutrašnjom jedinicom" [▶ 119]
- Konvektori toplotne pumpe se povezuju direktno na unutrašnju jedinicu.
- Željena sobna temperatura se podešava pomoću kontrolera konvektora toplotne pumpe. Postoje različiti kontroleri i moguća podešavanja za konvektore toplotne pumpe. Za više informacija, pogledajte:
 - Uputstvo za ugradnju konvektora toplotne pumpe
 - Uputstvo za ugradnju opcione opreme konvektora toplotne pumpe
 - Dodatak o opcionalj opremi
- Signal kojim se traži grejanje/hlađenje prostora se šalje u jedan digitalni ulaz na unutrašnjoj jedinici (X12M/15 i X12M/22).
- Prostorni režim rada u konvektore toplotne pumpe šalje jedan digitalni izlaz na unutrašnjoj jedinici (X12M/9 i X12M/10).

Konfigurisanje

Postavka	Vrednost
Kontrola temperature na jedinici: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kod: [C-07] 	1 (Spoljašnji sobni termostat): O funkcionisanju jedinice odlučuje spoljni termostat.
Broj zona temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02] 	0 (Jednostruka zona): Glavna

Postavka	Vrednost
Spoljni sobni termostat za glavnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.A] ▪ Kod: [C-05] 	1 (1 kontakt) Kada spoljni sobni termostat ili konvektor toplotne pumpe koji se koristi može da šalje samo signal termičkog stanja UKLJUČENO/ ISKLJUČENO. Nema razdvajanja između zahteva za grejanje ili hlađenje.

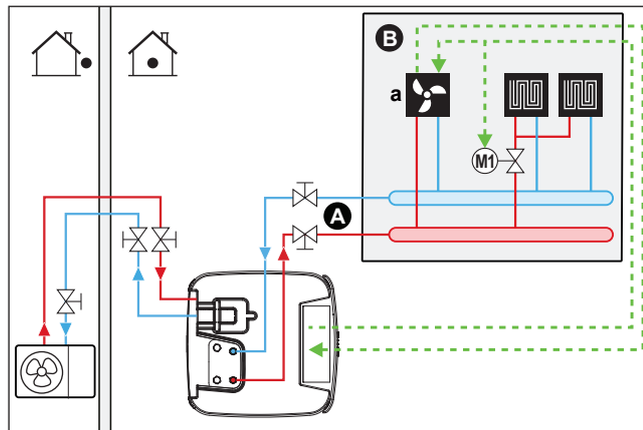
Prednosti

- **Hlađenje.** Pored kapaciteta za grejanje, konvektori toplotne pumpe imaju i odličan kapacitet za hlađenje.
- **Efikasnost.** Optimalna energetska efikasnost zahvaljujući funkciji međusobne veze.
- **Elegancija.**

Kombinacija: podno grejanje + konvektori toplotne pumpe

- Zagrevanje prostora se obezbeđuje na dva načina:
 - podnim grejanjem
 - konvektore toplotne pumpe
- Hlađenje prostora se obezbeđuje isključivo pomoću konvektora toplotne pumpe. Podno grejanje se isključuje isključnim ventilom.

Podešavanje



- A Glavna zona temperature izlazne vode
- B Jedna prostorija
- a Konvektori toplotne pumpe (+ kontroleri)

- Više informacija o povezivanju električnih provodnika na jedinicu potražite u odeljku:
 - "9.2 Veze sa spoljnom jedinicom" [▶ 112]
 - "9.3 Veze sa unutrašnjom jedinicom" [▶ 119]
- Konvektori toplotne pumpe se povezuju direktno na unutrašnju jedinicu.
- Isključni ventil (nabavlja se na licu mesta) se ugrađuje ispred podnog grejanja da bi se sprečila kondenzacija na podu prilikom hlađenja.

- Željena sobna temperatura se podešava pomoću kontrolera konvektora toplotne pume. Postoje različiti kontroleri i moguća podešavanja za konvektore toplotne pume. Za više informacija, pogledajte:
 - Uputstvo za ugradnju konvektora toplotne pume
 - Uputstvo za ugradnju opcione opreme konvektora toplotne pume
 - Dodatak o opcionalnoj opremi
- Signal kojim se traži grejanje/hlađenje prostora se šalje u jedan digitalni ulaz na unutrašnjoj jedinici (X12M/15 i X12M/22).
- Prostorni režim rada šalje jedan digitalni izlaz (X12M/ 9 X12M/ 10) na unutrašnjoj jedinici u:
 - konvektore toplotne pume
 - isključni ventil

Konfigurisanje

Postavka	Vrednost
Kontrola temperature na jedinici: ▪ #: [2.9] ▪ Kod: [C-07]	1 (Spoljašnji sobni termostat): O funkcionisanju jedinice odlučuje spoljni termostat.
Broj zona temperature vode: ▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02]	0 (Jednostruka zona): Glavna
Spoljni sobni termostat za glavnu zonu: ▪ #: [2.A] ▪ Kod: [C-05]	1 (1 kontakt) Kada spoljni sobni termostat ili konvektor toplotne pume koji se koristi može da šalje samo signal termičkog stanja UKLJUČENO/ ISKLJUČENO. Nema razdvajanja između zahteva za grejanje ili hlađenje.

Prednosti

- **Hlađenje.** Pored kapaciteta za grejanje, konvektori toplotne pume imaju i odličan kapacitet za hlađenje.
- **Efikasnost.** Podno grejanje ima najbolje performanse sa sistemom toplotne pume.
- **Komfor.** Kombinacija dva tipa emitera toplote obezbeđuje:
 - izuzetnu ugodnost podnog grejanja
 - izuzetnu ugodnost hlađenja konvektorima toplotne pume

6.2.2 Više prostorija – jedna zona TIV

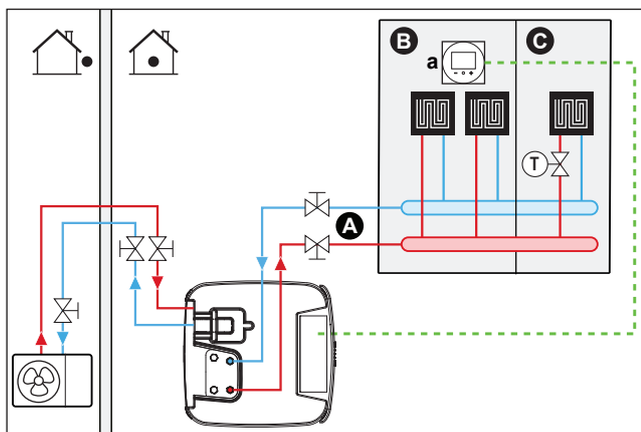
Ako je potrebna samo jedna zona temperature izlazne vode zbog toga što je projektovana temperatura izlazne vode ista za sve emitere toplote, NIJE vam potrebna ventilska stanica za mešanje (ekonomičnost).

Primer: Ako se sistem toplotne pume koristi za zagrevanje jednog poda, pri čemu sve prostorije imaju iste emitere toplote.

Podno grejanje ili radiatori - termostatski ventili

Ako prostorije zagrevate podnim grejanje ili radiatorima, vrlo uobicajen način je da se temperatura u glavnoj prostoriji kontroliše pomoću termostata (to može da bude namenski interfejs za povećanje komfora (BRC1HHDA) ili spoljni sobni termostat), dok se temperatura u ostalim prostorijama kontroliše takozvanim termostatskim ventilima koji se otvaraju ili zatvaraju u zavisnosti od sobne temperature.

Podešavanje



- A** Glavna zona temperature izlazne vode
- B** Prostorija 1
- C** Prostorija 2
- a** Namenski interfejs za povećanje komfora (BRC1HHDA koristi se kao sobni termostat)

- Više informacija o povezivanju električnih provodnika na jedinicu potražite u odeljku:
 - "9.2 Veze sa spoljnom jedinicom" [▶ 112]
 - "9.3 Veze sa unutrašnjom jedinicom" [▶ 119]
- Podno grejanje u glavnoj prostoriji se povezuje direktno na unutrašnju jedinicu.
- Sobna temperatura u glavnoj prostoriji se kontroliše namenskim interfejsom za povećanje komfora (BRC1HHDA koji se koristi kao sobni termostat).
- Termostatski ventil se ugrađuje ispred podnog grejanja svake od ostalih prostorija.



INFORMACIJE

Obratite pažnju na situacije gde glavna prostorija može da se zagreva pomoću drugog izvora toplote. Primer: kamini.

Konfigurisanje

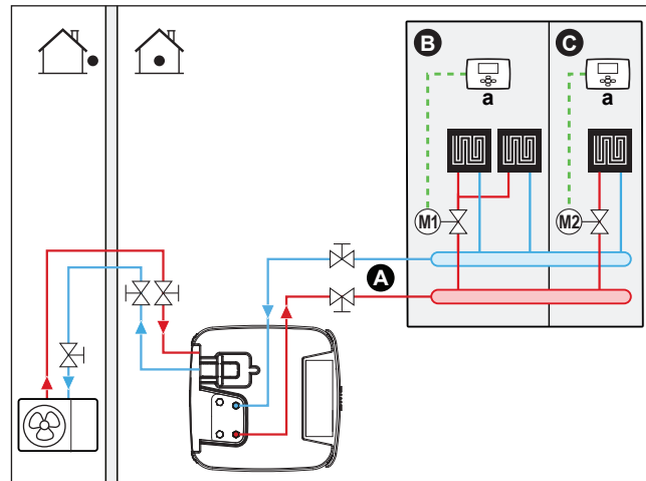
Postavka	Vrednost
Kontrola temperature na jedinici: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kod: [C-07] 	2 (Sobni termostat): Funkcionisanje jedinice se određuje na osnovu temperature okruženja na interfejsu za povećan komfor.
Broj zona temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02] 	0 (Jednostruka zona): Glavna

Prednosti

- **Lako.** Ista ugradnja kao za jednu prostoriju, ali sa termostatskim ventilima.

Podno grejanje ili radijatori – više spoljnih sobnih termostata

Podešavanje



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

- Više informacija o povezivanju električnih provodnika na jedinicu potražite u odeljku:
 - "9.2 Veze sa spoljnom jedinicom" [▶ 112]
 - "9.3 Veze sa unutrašnjom jedinicom" [▶ 119]
- Za svaku prostoriju se ugrađuje isključni ventil (nabavlja se na licu mesta) kako bi se izbegao dovod izlazne vode kada nema potrebe za grejanjem ili hlađenjem.
- Obilazni ventil mora da se ugradi da bi se omogućila recirkulacija vode kada su svi isključni ventili zatvoreni. Da bi se garantovao pouzdan rad, obezbedite minimalni protok vode kao što je opisano u tabeli "Provera zapremine i brzine protoka vode" u odeljku "8.1 Priprema cevi za vodu" [▶ 89].
- Korisnički interfejs koji je ugrađen u unutrašnju jedinicu određuje prostorni režim rada. Imajte u vidu da režim rada na svakom sobnom termostatu mora da bude podešen tako da se podudara sa unutrašnjom jedinicom.
- Sobni termostati se povezuju sa isključnim ventilima, ali NE moraju da budu povezani sa unutrašnjom jedinicom. Unutrašnja jedinica će dopreмати izlazni vodu sve vreme, uz mogućnost programiranja rasporeda za izlazni vodu.

Konfigurisanje

Postavka	Vrednost
Kontrola temperature na jedinici: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kod: [C-07] 	0 (Izlazna voda): Funkcionisanje jedinice se određuje na osnovu temperature izlazne vode.
Broj zona temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02] 	0 (Jednostruka zona): Glavna

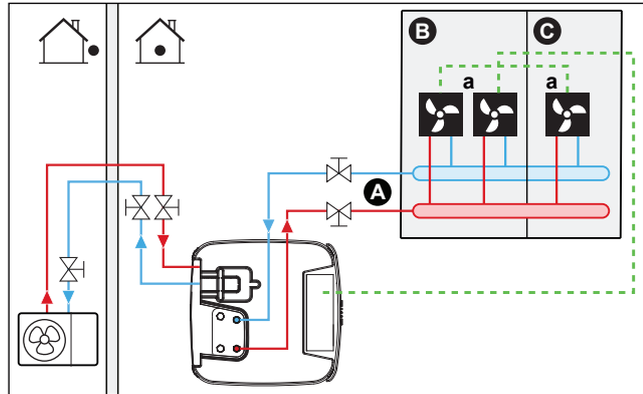
Prednosti

U poređenju sa podnim grejanjem ili radijatorima za jednu prostoriju:

- **Komfor.** Možete da podesite željenu sobnu temperaturu, uključujući rasporede, za svaku prostoriju pomoću sobnih termostata.

Konvektori toplotne pumpe – više prostorija

Podešavanje



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

- Više informacija o povezivanju električnih provodnika na jedinicu potražite u odeljku:
 - "9.2 Veze sa spoljnom jedinicom" [▶ 112]
 - "9.3 Veze sa unutrašnjom jedinicom" [▶ 119]
- Željena sobna temperatura se podešava pomoću kontrolera konvektora toplotne pumpe. Postoje različiti kontroleri i moguća podešavanja za konvektore toplotne pumpe. Za više informacija, pogledajte:
 - Uputstvo za ugradnju konvektora toplotne pumpe
 - Uputstvo za ugradnju opcione opreme konvektora toplotne pumpe
 - Dodatak o opcionalnoj opremi
- Korisnički interfejs koji je ugrađen u unutrašnju jedinicu određuje prostorni režim rada.
- Signali kojima se traži grejanje ili hlađenje za svaki konvektor toplotne pumpe povezani su paralelno na digitalni ulaz unutrašnje jedinice (X12M/ 15 i X12M/ 22). Unutrašnja jedinica će dopremiti temperaturu izlazne vode samo kada postoji stvarna potreba.



INFORMACIJE

Za povećanje komfora i performansi, preporučujemo da se ugradi opcioni komplet ventila EKVHPC na svakom konvektoru toplotne pumpe.

Konfigurisanje

Postavka	Vrednost
Kontrola temperature na jedinici: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kod: [C-07] 	1 (Spoljašnji sobni termostat): O funkcionisanju jedinice odlučuje spoljni termostat.

Postavka	Vrednost
Broj zona temperature vode: ▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02]	0 (Jednostruka zona): Glavna

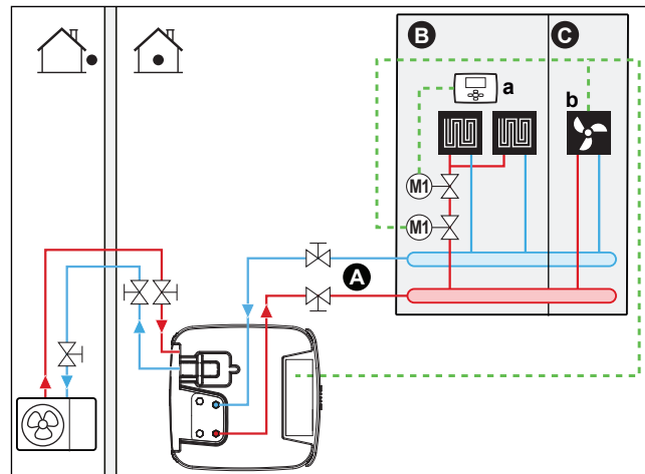
Prednosti

U poređenju sa konvektorima toplotne pumpe za jednu prostoriju:

- **Komfor.** Možete da podesite željenu sobnu temperaturu, uključujući rasporede, za svaku prostoriju pomoću daljinskog upravljača konvektora toplotne pumpe.

Kombinacija: podno grejanje + konvektori toplotne pumpe – više prostorija

Podešavanje



- A Glavna zona temperature izlazne vode
- B Prostorija 1
- C Prostorija 2
- a Spoljni sobni termostat
- b Konvektori toplotne pumpe (+ kontroleri)

- Više informacija o povezivanju električnih provodnika na jedinicu potražite u odeljku:
 - "9.2 Veze sa spoljnom jedinicom" [▶ 112]
 - "9.3 Veze sa unutrašnjom jedinicom" [▶ 119]
- Za svaku prostoriju sa konvektorima toplotne pumpe: konvektori toplotne pumpe se povezuju direktno na unutrašnju jedinicu.
- Za svaku prostoriju sa podnim grejanjem: isključni ventili (nabavljaju se na licu mesta) se ugrađuju ispred podnog grejanja:
 - isključni ventil radi sprečavanja dovoda tople vode kada nema potrebe za zagrevanjem prostorije
 - isključni ventil radi sprečavanja kondenzacije na podu prilikom hlađenja prostorija pomoću konvektora toplotne pumpe.
- Za svaku prostoriju sa konvektorima toplotne pumpe: željena sobna temperatura se podešava pomoću kontrolera konvektora toplotne pumpe. Postoje različiti kontroleri i moguća podešavanja za konvektore toplotne pumpe. Za više informacija, pogledajte:
 - Uputstvo za ugradnju konvektora toplotne pumpe
 - Uputstvo za ugradnju opcione opreme konvektora toplotne pumpe
 - Dodatak o opcionoj opremi

- Za svaku prostoriju sa podnim grejanjem: željena sobna temperatura se podešava pomoću spoljnog sobnog termostata (sa kablom ili bežičnog).
- Korisnički interfejs koji je ugrađen u unutrašnju jedinicu određuje prostorni režim rada. Imajte u vidu da režim rada na svakom spoljnom sobnom termostatu i kontroleru konvektora toplotne pumpe mora da bude podešen tako da se podudara sa unutrašnjom jedinicom.

**INFORMACIJE**

Za povećanje komfora i performansi, preporučujemo da se ugradi opcioni komplet ventila EKVKHPC na svakom konvektoru toplotne pumpe.

Konfigurisanje

Postavka	Vrednost
Kontrola temperature na jedinici: ▪ #: [2.9] ▪ Kod: [C-07]	0 (Izlazna voda): Funkcionisanje jedinice se određuje na osnovu temperature izlazne vode.
Broj zona temperature vode: ▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02]	0 (Jednostruka zona): Glavna

6.2.3 Više prostorija – dve zone TIV

Ako su emiteri toplote izabrani za svaku prostoriju projektovani za različite temperature izlazne vode, možete da koristite različite zone temperature izlazne vode (najviše 2).

U ovom dokumentu:

- Glavna zona = zona sa najnižom projektovanom temperaturom u režimu grejanja i najvišom projektovanom temperaturom u režimu hlađenja
- Dodatna zona = zona sa najvišom projektovanom temperaturom u režimu grejanja i najnižom projektovanom temperaturom u režimu hlađenja

**PAŽNJA**

Ako ima više zona izlaženja vode, UVEK ugradite stanicu sa ventilom za mešanje u glavnoj zoni kako biste smanjili (kod grejanja)/povećali (kod hlađenja) temperaturu izlazne vode kada postoji potreba u dodatnoj zoni.

Tipičan primer:

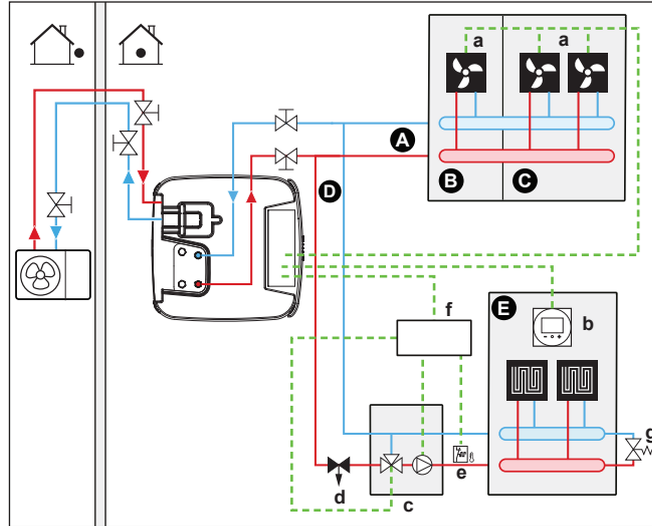
Prostorija (zona)	Emiteri toplote: projektovana temperatura
Dnevna soba (glavna zona)	Podno grejanje: ▪ Kod grejanja: 35°C ▪ Kod hlađenja ^(a) : 20°C (samo osveženje, bez dozvoljenog stvarnog hlađenja)
Spavaće sove (dodatna zona)	Konvektori toplotne pumpe: ▪ Kod grejanja: 45°C ▪ Kod hlađenja: 12°C

^(a) Kod režima hlađenja, možete da dozvolite da podno grejanje (u glavnoj zoni) obezbeđuje osveženje (bez stvarnog hlađenja) ili ga ne NE dozvolite. Pogledajte postavljanje u nastavku.

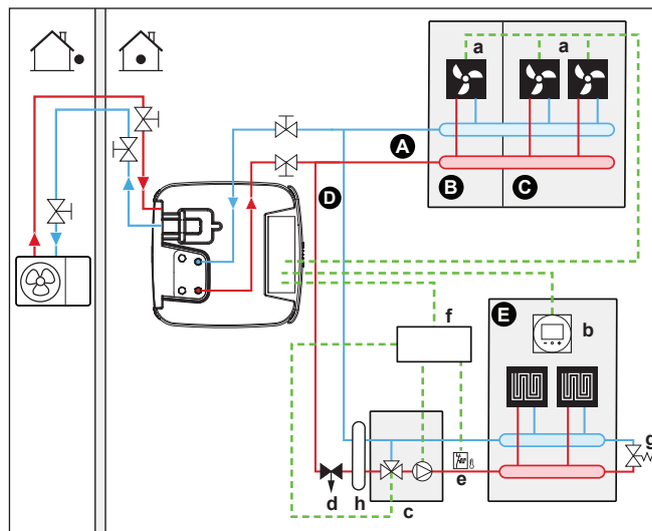
Podešavanje

Moguće su varijacije sistema sa tri kompleta za dve zone:

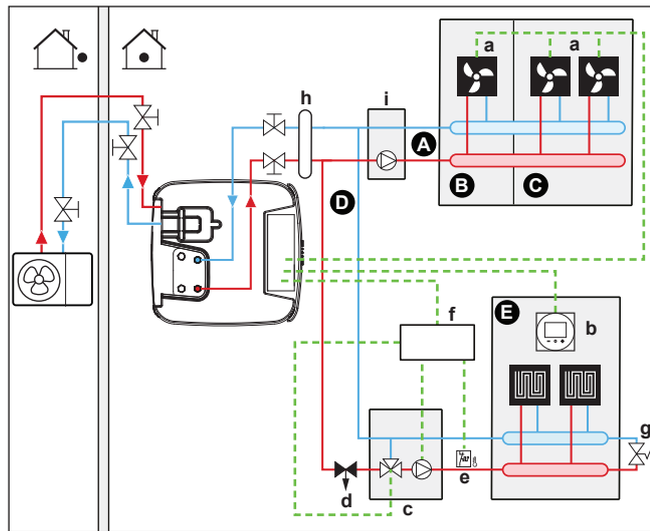
- 1 Sistem bez hidrauličnog separatora:



- 2 Sistem sa hidrauličnim separatorom za glavnu zonu:



- 3 Sistem sa hidrauličnim separatorom za obe zone:
Kod ovog sistema, za dodatnu zonu je potrebna direktna pumpa.



- A** Dodatna zona temperature izlazne vode
- B** Prostorija 1
- C** Prostorija 2
- D** Glavna zona temperature izlazne vode
- E** Prostorija 3
- a** Konvektori toplotne pumpe (+ kontroleri)
- b** Namenski interfejs za povećanje komfora (BRC1HHDA koristi se kao sobni termostat)
- c** Ventilska stanica za mešanje
- d** Ventil za regulaciju pritiska (obezbeđuje se na terenu)
- e** Sigurnosni termostat (obezbeđuje se na terenu)
- f** Upravljačka kutija kompleta za dve zone (EKMIKPOA)
- g** Obilazni ventil
- h** Hidraulični separator (boca za balansiranje)
- i** Direktna pumpa (za dodatnu zonu) (npr. grupa sa nepomešanim pumpama EKMIKHUA)



INFORMACIJE

Ventil za regulaciju pritiska treba ugraditi ispred ventilske stanice za mešanje. Svrha toga je garantovanje odgovarajućeg balansa između temperature izlazne vode u glavnoj zoni i temperature izlazne vode u dodatnoj zoni u odnosu na potreban kapacitet obe zone temperature vode.

- Obilazni ventil mora da se ugradi da bi se omogućila recirkulacija vode kada su svi isključni ventili zatvoreni. Da bi se garantovao pouzdan rad, obezbedite minimalni protok vode kao što je opisano u tabeli "Provera zapremine i brzine protoka vode" u odeljku "8.1 Priprema cevi za vodu" [▶ 89].

- Za glavnu zonu:
 - Ventilna stanica za mešanje (uključuje pumpu + ventil za mešanje) ugrađuje se ispred podnog grejanja.
 - Ventilna stanica za mešanje se kontroliše kontrolerom kompleta za dve zone (EKMIKPOA) na osnovu potrebe za grejanjem prostorije.
 - Sobna temperatura se kontroliše namenskim interfejsom za povećanje komfora (BRC1HHDA koji se koristi kao sobni termostat).
 - Povedite računa da cirkulacija vode u glavnoj zoni bude moguća kada su isključni ventili zatvoreni
 - Kod režima hlađenja, možete da dozvolite da podno grejanje (u glavnoj zoni) obezbeđuje osveženje (bez stvarnog hlađenja) ili ga ne NE dozvolite.

Ako ga dozvolite:

NEMOJTE ugrađivati isključni ventil.

Podesite [F-OC]=0 da biste aktivirali ekran za zadavanje vrednosti za [2] **Glavna zona** i [1] **Prostorija**.

Podesite temperaturu izlazne vode za glavnu zonu tako da NE bude preniska (obično 20°C)

Ako ga NE dozvolite, ugradite isključni ventil (nabavlja se na terenu) i povežite ga na X12M/18 i X12M/14 za obično otvoren ventil ili X12M/18 i X12M/13 za obično zatvoren ventil.

- Za dodatnu zonu:
 - Konvektori toplotne pumpe se povezuju direktno na unutrašnju jedinicu.
 - Željena sobna temperatura se podešava pomoću kontrolera konvektora toplotne pumpe. Postoje različiti kontroleri i moguća podešavanja za konvektore toplotne pumpe. Za više informacija, pogledajte:
 - Uputstvo za ugradnju konvektora toplotne pumpe
 - Uputstvo za ugradnju opcione opreme konvektora toplotne pumpe
 - Dodatak o opcionoj opremi
 - Signali kojima se traži grejanje ili hlađenje za svaki konvektor toplotne pumpe povezani su paralelno na digitalni ulaz unutrašnje jedinice (X12M/ 19 i X12M/ 22). Unutrašnja jedinica će dopremiti željenu temperaturu izlazne vode za dodatnu zonu samo kada postoji stvarna potreba.
- Korisnički interfejs koji je ugrađen u unutrašnju jedinicu određuje prostorni režim rada. Imajte u vidu da režim rada na svakom kontroleru konvektora toplotne pumpe mora da bude podešen tako da se podudara sa unutrašnjom jedinicom.

Konfigurisanje

Postavka	Vrednost
Kontrola temperature na jedinici: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [2.9] ▪ Kod: [C-07] 	2 (Sobni termostat): Funkcionisanje jedinice se određuje na osnovu temperature u okruženju na interfejsu za povećan komfor. Napomena: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Glavna prostorija = namenski interfejs za povećan komfor koji se koristi kao sobni termostat ▪ Ostale prostorije = spoljni sobni termostat
Broj zona temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [4.4] ▪ Kod: [7-02] 	1 (Dvostruka zona): Glavna + dodatna
U slučaju konvektora toplotne pumpe: Spoljni sobni termostat za dodatnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [3.A] ▪ Kod: [C-06] 	1 (1 kontakt) Kada spoljni sobni termostat ili konvektor toplotne pumpe koji se koristi može da šalje samo signal termičkog stanja UKLJUČENO/ ISKLJUČENO. Nema razdvajanja između zahteva za grejanje ili hlađenje.
Dvozonski komplet instaliran: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [9.P.1] ▪ Kod: [E-0B] 	2 (Da): Komplet za dve zone je ugrađen radi dodavanja dodatne temperaturne zone.
Tip dvozonskog sistema: <ul style="list-style-type: none"> ▪ #: [9.P.2] ▪ Kod: [E-0C] 	0 (Bez hidrauličkog separatora / bez direktne pumpe) 1 (Sa hidrauličkim separatorom / bez direktne pumpe) 2 (Sa hidrauličkim separatorom / sa direktnom pumpom) (Pogledajte 3 gore opisane verzije sistema)
Izlaz isključnog ventila	Podesite ga tako da prati temperaturne potrebe u glavnoj zoni.
Isključni ventil	Ako glavna zona mora da se isključi tokom režima hlađenja da bi se sprečila kondenzacija na podu, podesite ga shodno tome.

Više informacija o konfigurisanju kompleta za dve zone potražite u odeljku "[Komplet za dve zone](#)" [▶ 236].

Prednosti

▪ Komfor.

- Funkcionalnost pametnog sobnog termostata može da poveća ili smanji željenu temperaturu izlazne vode na osnovu stvarne sobne temperature (modulacija).
- Kombinacija sistema sa dva emitera toplote obezbeđuje izuzetnu ugodnost podnog grejanja i izvanrednu ugodnost hlađenja konvektorima toplotne pumpe.

▪ Efikasnost.

- U zavisnosti od potreba, unutrašnja jedinica doprema izlaznu vodu različitih temperatura koja se podudara sa projektovanom temperaturom različitih emitera toplote.
- Podno grejanje ima najbolje performanse sa sistemom toplotne pume.

6.3 Podešavanje bivalentnih izvora toplote

Jedinica sa integrisanim rezervoarom za skladištenje energije nudi različite mogućnosti za uključivanje pomoćnih i bivalentnih izvora toplote za zagrevanje tople vode za domaćinstvo i prostora. To omogućava optimizaciju sistema radi minimalne potrošnje energije i maksimalnog komfora korisnika kod svake pojedinačne instalacije.



INFORMACIJE

Kod sistema bez indirektnog pomoćnog kotla povezanog sa rezervoarom za skladištenje, mora se ugraditi električni rezervni grejač kako bi se obezbedio siguran rad u svim uslovima.

Modeli sa vraćanjem tečnosti kada se sistem isključi

Kod modela sa vraćanjem tečnosti kada se sistem isključi, uvek mora da bude ugrađen rezervni grejač (EKECBUA*).

Kod modela sa vraćanjem tečnosti kada se sistem isključi, fabrička postavka šifre polja [C-02] je podešena na 0.

Bivalentni modeli

Kod bivalentnih modela, fabrička postavka šifre polja [C-02] je podešena na 2. Pretpostavlja se da je povezan bivalentni spoljni izvor toplote koji može da se kontroliše ("6.3.2 Podešavanje indirektnog pomoćnog izvora toplote za zagrevanje tople vode za domaćinstvo i prostora" [▶ 52]).

Bez bivalentnog spoljnog izvora toplote koji može da se kontroliše, mora da se ugradi rezervni grejač (EKECBUA*) a šifra polja [C-02] se podešava na 0.

SAVET: Ako se šifra polja [C-02] podesi na 0 a rezervni grejač nije povezan, na AL 3 * ECH2O se pojavljuje greška UA 17.

6.3.1 Podešavanje direktnog pomoćnog izvora toplote za grejanje prostora



INFORMACIJE

Direktan (SH) moguć je samo u slučaju 1 zone temperature izlazne vode:

- kontrolu pomoću sobnog termostata, ILI
- kontrolu pomoću spoljnog sobnog termostata.

- Grejanje prostora može da se obavlja pomoću:
 - unutrašnje jedinice
 - pomoćnog kotla (nabavlja se na terenu) povezanog na sistem
- Kada postoji potreba za grejanjem, počinje da radi unutrašnja jedinica ili pomoćni kotao. Koji će od ovih uređaja raditi, zavisi od spoljne temperature (status prebacivanja na spoljni izvor toplote). Kada se da dozvola za pomoćni kotao, zagrevanje prostora unutrašnjom jedinicom se ISKLJUČUJE.
- Bivalentan rad je moguć samo ako je:
 - zagrevanje prostora UKLJUČENO, i
 - rad rezervoara ISKLJUČEN
- Toplu vodu domaćinstvo uvek proizvodi rezervoar za skladištenje povezan na unutrašnju jedinicu.

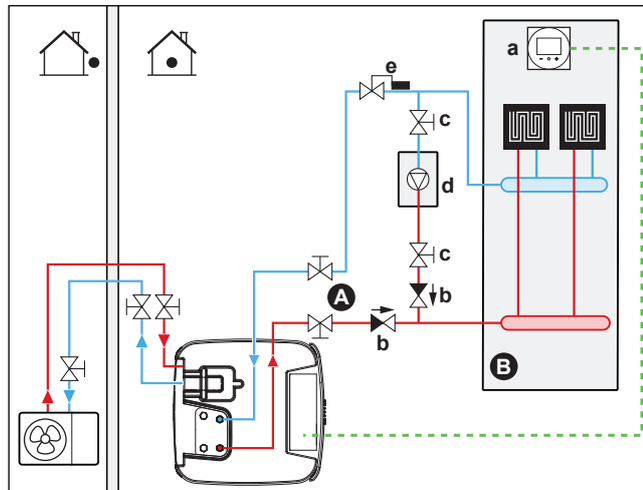


INFORMACIJE

- Tokom grejanja toplotnom pumpom, toplotna pumpa radi da bi se postigla željena temperatura podešena preko korisničkog interfejsa. Kada je aktivno funkcionisanje u zavisnosti od vremenskih uslova, temperatura u rezervoaru se određuje automatski na osnovu spoljne temperature.
- Tokom grejanja pomoću pomoćnog kotla, pomoćni kotao radi da bi se postigla željena temperatura vode podešena preko kontrolera pomoćnog kotla.

Podešavanje

- Integrišite direktan (SH) pomoćni kotao na sledeći način:



- A** Glavna zona temperature izlazne vode
- B** Jedna prostorija
- a** Namenski interfejs za povećanje komfora (BRC1HHDA koristi se kao sobni termostat)
- b** Nepovratni ventil (obezbeđuje se na terenu)
- c** Isključni ventil (obezbeđuje se na terenu)
- d** Pomoćni kotao (obezbeđuje se na terenu)
- e** Ventil akvastata (obezbeđuje se na terenu)



OBAVEŠTENJE

- Povedite računa da pomoćni kotao i njegova integracija u sistem budu u skladu sa važećim propisima.
- Daikin NIJE odgovoran za neodgovarajuće ili nebezbedne situacije u sistemu pomoćnog kotla.

- Povedite računa da temperatura vode koja se vraća u toplotnu pumpu NE premašuje 60°C. Da biste to ostvarili:
 - Podesite željenu temperaturu vode pomoću kontrolera pomoćnog kotla na najviše 60°C.
 - Ugradite ventil akvastata u povratni tok vode u toplotnoj pumpi. Podesite ventil akvastata da se zatvara pri temperaturi višoj od 60°C i da se otvara pri temperaturi nižoj od 60°C.
- Ugradite nepovratne ventile.
- Spoljni izvor toplote se kontroliše signalom za UKLUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE na unutrašnjoj jedinici (X12M/3 i X12M/4). Pogledajte "[9.3.10 Priključenje preklopnika za spoljni izvor toplote](#)" [▶ 134].
- Postavljanje emitera toplote potražite u odeljku "[6.2 Podešavanje sistema za grejanje/hlađenje prostora](#)" [▶ 34].

Konfigurisanje

Pomoću korisničkog interfejsa (čarobnjaka za konfigurisanje):

- Podesite korišćenje direktnog (SH) bivalentnog sistema kao spoljnog izvora toplote.
- Podesite bivalentnu temperaturu i histerezu.

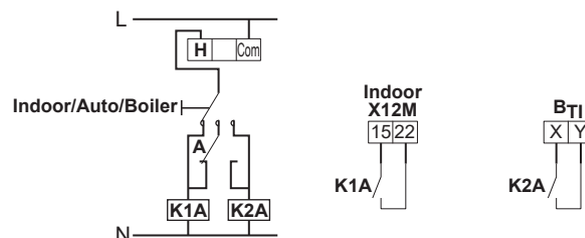


OBAVEŠTENJE

- Povedite računa da bivalentna histereza ima dovoljan diferencijal za sprečavanje čestog prebacivanja između unutrašnje jedinice i pomoćnog kotla.
- Budući da spoljnu temperaturu meri termistor spoljnog vazduha, ugradite spoljnu jedinicu u senci tako da na nju NE utiče i ne UKLUČUJE/ISKLJUČUJE je direktna sunčeva svetlost.
- Često prebacivanje može da dovede do korozije u pomoćnom kotlu. Za više informacija, obratite se proizvođaču pomoćnog kotla.

Prebacivanje na spoljni izvor toplote koji određuje pomoćni kontakt

- Moguće je samo kod kontrole pomoću spoljnog sobnog termostata I jedne zone temperature izlazne vode (pogledajte odeljak "[6.2 Podešavanje sistema za grejanje/hlađenje prostora](#)" [▶ 34]).
- Pomoćni kontakt može da bude:
 - termostat spoljne temperature
 - kontakt tarife električne energije
 - ručni kontakt
 - ...
- Postavljanje: povežite sledeće provodnike koji se povezuju na terenu:



- B_{T1}** ulaz termostata kotla
- A** pomoćni kontakt (obično zatvoren)
- H** zahtev za grejanje iz sobnog termostata (opciono)
- K1A** pomoćni relej za aktiviranje unutrašnje jedinice (nabavlja se na terenu)
- K2A** pomoćni relej za aktiviranje kotla (nabavlja se na terenu)

Indoor Unutrašnja jedinica
Auto Automatski
Boiler Kotlu

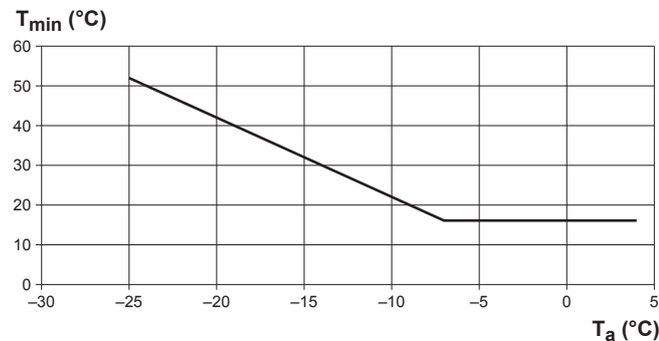


OBAVEŠTENJE

- Povedite računa da pomoćni kontakt ima dovoljan diferencijal ili vremensko odlaganje za sprečavanje čestog prebacivanja između unutrašnje jedinice i pomoćnog kotla.
- Ako je pomoćni kontakt termostat spoljašnje temperature, ugradite termostat u senci tako da na njega NE utiče i ne UKLJUČUJE/ISKLJUČUJE ga direktna sunčeva svetlost.
- Često prebacivanje može da dovede do korozije u pomoćnom kotlu. Za više informacija, obratite se proizvođaču pomoćnog kotla.

Zadata vrednost pomoćnog kotla na gas

Da biste sprečili zamrzavanje cevi za vodu, pomoćni kotao na gas mora da ima fiksnu zadata vrednost $\geq 55^{\circ}\text{C}$, ili zadata vrednost u zavisnosti od vremenskih uslova $\geq T_{\min}$.



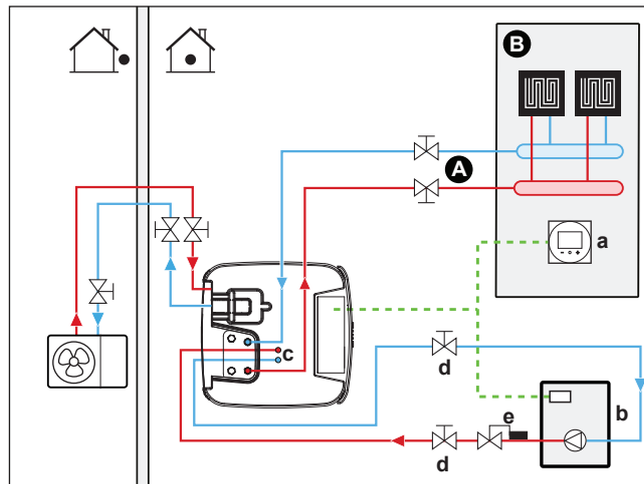
T_a Spoljna temperatura
 T_{\min} Minimalna zadata vrednost u zavisnosti od vremenskih uslova za pomoćni kotao na gas

6.3.2 Podešavanje indirektnog pomoćnog izvora toplote za zagrevanje tople vode za domaćinstvo i prostora

Pomoćni kotao (nabavlja se na terenu) se povezuje na rezervoar za skladištenje i kontroliše se signalom za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE unutrašnje jedinice. On može da zagreva toplu vodu za domaćinstvo i, ako korisnik to omogući, da zagreva prostor preko podrške za zagrevanje rezervoara. To da li će raditi toplotna pumpa ili pomoćni kotao zavisi od spoljašnje i temperature u rezervoaru za skladištenje.

Podešavanje

- 1 Integrišite pomoćni kotao na sledeći način:



- A Glavna zona temperature izlazne vode
- B Jedna prostorija
- a Namenski interfejs za povećanje komfora (BRC1HHDA koji se koristi kao sobni termostat)
- b Pomoćni kotao (obezbeđuje se na terenu)
- c Komplet BIV konektora (EKECBIVCOA) (opciono)
- d Isključni ventil (obezbeđuje se na terenu)
- e Ventil akvastata (obezbeđuje se na terenu)



OBAVEŠTENJE

- Povedite računa da pomoćni kotao i njegova integracija u sistem budu u skladu sa važećim propisima.
- Daikin NIJE odgovoran za neodgovarajuće ili nebezbedne situacije u sistemu pomoćnog kotla.

- Povedite računa da temperatura vode koja se vraća u rezervoar za skladištenje NE premašuje 95°C. Da biste to ostvarili:
 - Podesite željenu temperaturu vode pomoću kontrolera pomoćnog kotla na najviše 95°C.
 - Ugradite ventil akvastata u povratni tok vode u toplotnoj pumpi. Podesite ventil akvastata da se zatvara pri temperaturi višoj od 95°C i da se otvara pri temperaturi nižoj od 95°C.
- Spoljni izvor toplote se kontroliše signalom za UKLJUČIVANJE/ISKLUČIVANJE na unutrašnjoj jedinici (X12M/3 i X12M/4). Pogledajte "[9.3.10 Priklučenje preklopnika za spoljni izvor toplote](#)" [▶ 134].

Konfigurisanje

Pomoću korisničkog interfejsa (čarobnjaka za konfigurisanje):

- Podesite korišćenje indirektnog bivalentnog sistema kao spoljnog izvora toplote, bilo samo za zagrevanje tople vode za domaćinstvo ili i za zagrevanje prostora.
- Podesite histerezu kotla i rezervoara.

Više informacija o konfigurisanju potražite u odeljku "[Inteligentni uređaj za upravljanje rezervoarom](#)" [▶ 233].

**OBAVEŠTENJE**

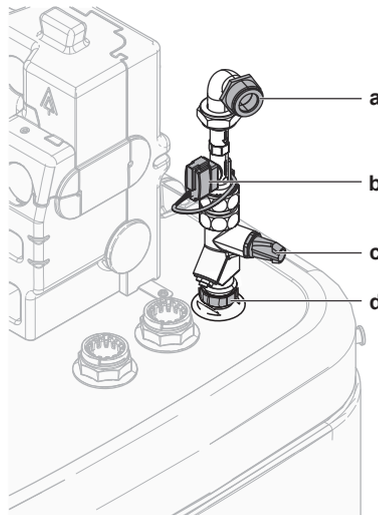
- Povedite računa da histereza kotla i rezervoara ima dovoljan diferencijal za sprečavanje čestog prebacivanja između unutrašnje jedinice i pomoćnog kotla.
- Budući da spoljnu temperaturu meri termistor vazduha u spoljnoj jedinici, ugradite spoljnu jedinicu u senci tako da na nju NE utiče i ne UKLJUČUJE/ ISKLJUČUJE je direktna sunčeva svetlost.
- Često prebacivanje može da dovede do korozije u pomoćnom kotlu.

6.3.3 Podešavanje solarnog sistema preko drainback priključka

Solarni sistem bez pritiska može da se poveže direktno na rezervoar za skladištenje preko drainback priključka.

Podešavanje

- 1 Integrišite solarni sistem na sledeći način:



- a Drainback priključak za solarni protok (opcionalni solarni drainback komplet)
- b Senzor protoka (opcionalni solarni drainback komplet)
- c Limiter brzine protoka (opcionalni)
- d Drainback priključak

**PAŽNJA**

Solarni paneli MORAJU da se ugrade na većoj visini nego unutrašnja jedinica. MORA se garantovati nakrenutost solarnih cevi sa minimalnim gradijentom. Svrha toga je da se omogući potpun odvod vode iz solarnog sistema i tako izbegne oštećenje usled mraza.

Konfigurisanje

Preko korisničkog interfejsa:

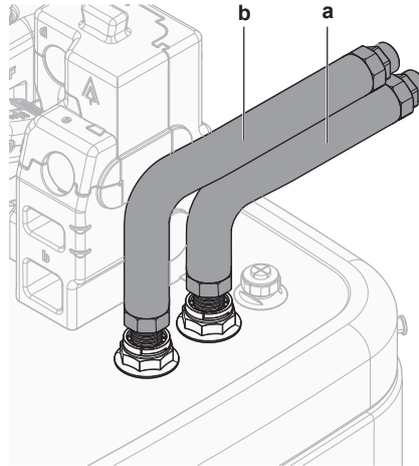
- Izaberite da li će se svi drugi izvori toplote zaustavljati kada je obezbeđena solarna energija.
- Izaberite temperaturu u rezervoaru iznad koje će se svi drugi izvori toplote zaustavljati kada je obezbeđena solarna energija.

Više informacija o konfigurisanju potražite u odeljku "[Inteligentni uređaj za upravljanje rezervoarom](#)" [▶ 233].

6.3.4 Podešavanje solarnog sistema preko bivalentnog izmenjivača toplote

Podešavanje

- 1 Integrišite solarni sistem na sledeći način:



- a** ULAZ bivalentnog izmenjivača toplote (crven)
b IZLAZ bivalentnog izmenjivača toplote (plav)

Konfigurisanje

Preko korisničkog interfejsa:

- Izaberite da li će se svi drugi izvori toplote zaustavljati kada je obezbeđena solarna energija.
- Izaberite temperaturu u rezervoaru iznad koje će se svi drugi izvori toplote zaustavljati kada je obezbeđena solarna energija.

Više informacija o konfigurisanju potražite u odeljku "[Inteligentni uređaj za upravljanje rezervoarom](#)" [▶ 233].

6.3.5 Podešavanje rezervnog električnog grejača

**INFORMACIJE**

Kod sistema bez indirektnog pomoćnog kotla povezanog sa rezervoarom za skladištenje, mora se ugraditi električni rezervni grejač kako bi se obezbedio siguran rad u svim uslovima.

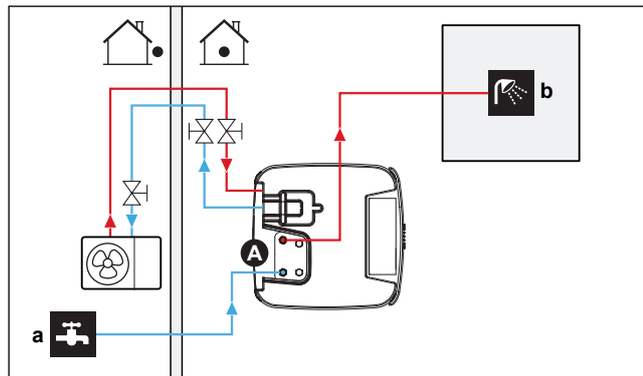
Konfigurisanje

Pomoću korisničkog interfejsa (čarobnjaka za konfigurisanje):

- Podesite napon rezervnog grejača
- Podesite korake kapaciteta, ako je primenljivo

6.4 Podešavanje rezervoara za skladištenje

6.4.1 Raspored sistema – integrisani rezervoar za skladištenje



- A** Topla voda za domaćinstvo
a ULAZ hladne vode
b IZLAZ hladne vode

6.4.2 Izbor zapremine i željene temperature za rezervoar za skladištenje

Ljudi vodu doživljavaju kao toplu kada je njena temperatura 40°C. Zbog toga se potrošnja TVD uvek izražava kao ekvivalent zapremini tople vode na 40°C. Međutim, temperaturu u rezervoaru za skladištenje možete da podesite na višu vrednost (primer: 53°C), koja se zatim meša sa hladnom vodom (primer: 15°C). Dobijena temperatura tople vode za domaćinstvo zavisi od ove zadate vrednosti, kao i od stvarne temperature rezervoara.

Utvrđivanje potrošnje TVD

Odgovorite na sledeća pitanja i izračunajte potrošnju TVD (ekvivalenta zapremine tople vode na 40°C) koristeći uobičajene zapremine vode:

Pitanje	Uobičajena zapremina vode
Koliko je tuširanja dnevno potrebno?	1 tuširanje = 10 min × 10 l/min = 100 l
Koliko je kupanja dnevno potrebno?	1 kupanje = 150 l
Koliko je vode dnevno potrebno u kuhinjskoj sudoperi?	1 sudopera = 2 min × 5 l/min = 10 l
Da li postoje druge potrebe za toplom vodom za domaćinstvo?	—

Primer: Ako je dnevna potrošnja TVD porodice (4 osobe) sledeća:

- 3 tuširanja
- 1 kupanje
- 3 zapremine sudopere

Onda je potrošnja TVD = (3 × 100 l) + (1 × 150 l) + (3 × 10 l) = 480 l

Moguće zapremine rezervoara za skladištenje

Tip	Ekvivalentna zapremina tople vode na 40°C
Integrirani rezervoar za skladištenje	<p>Približne vrednosti ekvivalentne zapremine tople vode na 40°C za različite zadate vrednosti rezervoara za skladištenje u prosečnim klimatskim uslovima</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 300 <ul style="list-style-type: none"> - 50°C: ~193 l mešane vode na 40°C - 55°C: ~251 l mešane vode na 40°C ▪ 500 <ul style="list-style-type: none"> - 46°C: ~245 l mešane vode na 40°C - 55°C: ~425 l mešane vode na 40°C

Saveti za štednju energije

- Ako se potrošnja TVD razlikuje iz dana u dan, možete da programirate nedeljni raspored sa različitim željenim temperaturama u rezervoaru za skladištenje za svaki dan.
- Što je niže željena temperatura u rezervoaru za skladištenje, to je ekonomičnost veća. Izborom većeg rezervoara za skladištenje možete da smanjite željenu temperaturu u rezervoaru za skladištenje.
- Sama toplotna pumpa može da proizvodi toplu vodu za domaćinstvo temperature najviše 55°C (50°C ako je spoljna temperatura niska). Električni otpor opcionog rezervnog grejača (EKECBU*) može da poveća ovu temperaturu ako se on instalira i aktivira. Međutim, na taj način se troši više energije. Preporučujemo da se željena temperatura u rezervoaru za skladištenje podesi na vrednost manju od 55°C kako bi se izbeglo korišćenje električnog otpora.
- Što je spoljna temperatura viša, to je bolji učinak toplotne pumpe.
 - Ako je cena energije ista tokom dana i noći, preporučujemo da se rezervoar za skladištenje zagreva tokom dana.
 - Ako je cena energije niža tokom noći, preporučujemo da se rezervoar za skladištenje zagreva tokom noći.
- Kada toplotna pumpa proizvodi toplu vodu za domaćinstvo, ona ne može da zagreva prostor. U slučaju da su vam topla voda za domaćinstvo i grejanje prostora potrebni istovremeno, preporučujemo da toplu vodu proizvodite noću kada je manje potrebno zagrevanje prostora.

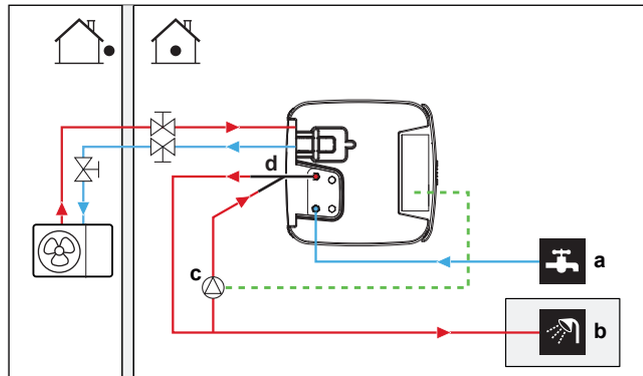
6.4.3 Podešavanje i konfigurisanje – rezervoar za skladištenje

- Kod velikih potrošnja TVD, rezervoar za skladištenje možete da zagrevate nekoliko puta dnevno.
- Za zagrevanje rezervoara za skladištenje na željenu temperaturu možete da koristite sledeće izvore energije:
 - termodinamički ciklus toplotne pumpe
 - rezervni električni grejač (opciono)
 - bivalentni izvor toplote, pogledajte odeljak "[6.3 Podešavanje bivalentnih izvora toplote](#)" [▶ 49]

- Više informacija o optimizaciji potrošnje energije za proizvodnju tople vode za domaćinstvo potražite u odeljku "10 Konfiguracija" [▶ 146].

6.4.4 Pumpa za trenutno dobijanje tople vode za domaćinstvo

Podešavanje



- a ULAZ hladne vode
- b IZLAZ tople vode (tuš (nabavlja se na terenu))
- c Pumpa za TVD (nabavlja se na terenu)
- d Priključak za recirkulaciju (opciono)

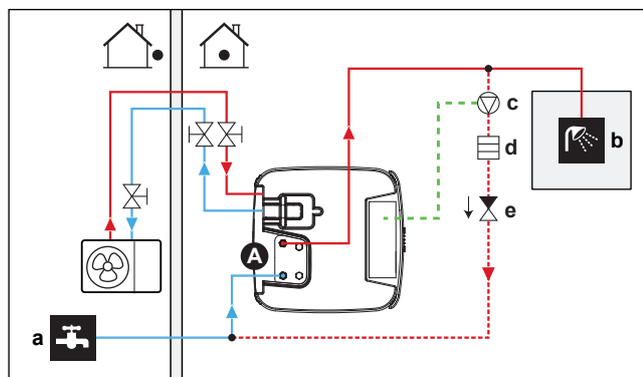
- Kada se poveže pumpa za TVD, na slavini može trenutno da bude dostupna topla voda.
- Pumpa za TVD i instalacija se nabavljaju na terenu i za njih je odgovoran instalater. Način povezivanja električnih provodnika potražite u odeljku "9.3.7 Priključivanje pumpe za toplu vodu za domaćinstvo" [▶ 131].
- Instrukcije za ugradnju opcionog priključka za recirkulaciju potražite u uputstvu za ugradnju pribora za recirkulaciju (141554).

Konfigurisanje

- Više informacija potražite u odeljku "10 Konfiguracija" [▶ 146].
- Raspored za kontrolu pumpe za TVD možete da programirate pomoću korisničkog interfejsa. Više informacija potražite u referentnom korisničkom uputstvu.

6.4.5 Pumpa za TVD za dezinfekciju

Podešavanje



- a ULAZ hladne vode
- b IZLAZ tople vode (tuš (nabavlja se na terenu))
- c Pumpa za TVD (nabavlja se na terenu)
- d Element grejača (nabavlja se na terenu)
- e Nepovratni ventil (nabavlja se na terenu)

- Pumpa za TVD se nabavlja na terenu i za njenu ugradnju je odgovoran instalater. Način povezivanja električnih provodnika potražite u odeljku "[9.3.7 Priključivanje pumpe za toplu vodu za domaćinstvo](#)" [▶ 131].
- Ako važeći propisi zahtevaju višu temperaturu od maksimalne zadate vrednosti za rezervoar prilikom dezinfekcije (pogledajte stavku [2-03] u tabeli podešavanja na terenu), možete da povežete pumpu za TVD i element grejača kao što je gore prikazano.
- Ako važeći propisi zahtevaju dezinfekciju cevi za vodu do mesta isticanja, možete da povežete pumpu za TVD i element grejača (po potrebi) kao što je gore prikazano.

Konfigurisanje

Unutrašnja jedinica može da kontroliše rad pumpe za TVD. Više informacija potražite u odeljku "[10 Konfiguracija](#)" [▶ 146].

6.5 Podešavanje merenja energije

- Pomoću korisničkog interfejsa možete da očitavate sledeće podatke o energiji:
 - Proizvedena toplota
 - Potrošena energija
- Možete da očitavate podatke o energiji:
 - za grejanje prostora
 - za hlađenje prostora
 - za proizvodnju tople vode za domaćinstvo
- Možete da očitavate podatke o energiji:
 - Na svaka dva sata (za poslednjih 48 sati)
 - Dnevno (za poslednjih 14 dana)
 - Mesečno (za poslednja 24 meseca)
 - Ukupno od ugradnje



INFORMACIJE

Izračunata proizvedena toplota i potrošnja energije se procenjuju i njihova preciznost se ne može garantovati.

6.5.1 Proizvedena toplota



INFORMACIJE

Senzori koji se koriste za izračunavanje proizvedene toplote automatski se kalibrišu.



INFORMACIJE

Ako je u sistemu prisutan glikol ([E-0D]=1]), proizvedena toplota se NEĆE izračunavati ili se neće prikazivati na korisničkom interfejsu.

- Proizvedena toplota se izračunava interno na osnovu:
 - temperature ulazne i izlazne vode
 - brzine protoka

- Podešavanje i konfigurisanje: Dodatna oprema nije potrebna.

6.5.2 Potrošena energija

Za utvrđivanje potrošnje energije možete da koristite sledeće načine:

- izračunavanje
- merenje



INFORMACIJE

Izračunavanje potrošene energije (primer: za rezervni grejač) i merenje potrošene energije (primer: za spoljnu jedinicu) ne možete da kombinujete. Ako to uradite, podaci o energiji će biti nevažeći.

Izračunavanje potrošene energije

- Potrošena energija se izračunava interno na osnovu:
 - stvarnog ulaza snage u spoljnu jedinicu
 - podešenog kapaciteta rezervnog grejača
 - napona
- Podešavanje i konfigurisanje: Da biste dobili tačne podatke o energiji, izmerite kapacitet (merenje otpora) i podesite kapacitet pomoću korisničkog interfejsa za rezervni grejač (1. korak).

Merenje potrošene energije

- Poželjan način zbog veće tačnosti.
- Potrebni su spoljni merači energije.
- Podešavanje i konfigurisanje: Kada koristite merače električne snage, podesite broj impulsa/kWh za svaki merač snage pomoću korisničkog interfejsa.



INFORMACIJE

Kada merite potrošnju električne energije, postarajte se da SVI ulazi snage u sistemu budu pokriveni meračima električne snage.

6.5.3 Napajanje po uobičajenoj ceni kWh

Opšte pravilo

Dovoljan je jedan merač snage koji pokriva kompletan sistem.

Podešavanje

Povežite merač snage na X15M/5 i X15M/6. Pogledajte "[9.3.6 Priključenje brojača potrošnje struje](#)" [▶ 130].

Tip merača snage

Ako je ugrađeno...	Koristite... merač snage
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jednofazna spoljna jedinica ▪ Rezervni grejač koji se napaja iz jednofazne mreže (tj. model rezervnog grejača je od *3V ili *6V povezan na jednofaznu mrežu) 	Jednofazni (*3V, *6V (6V): 1N~ 230 V)

Ako je ugrađeno...	Koristite... merač snage
<ul style="list-style-type: none"> Trofazna spoljna jedinica Rezervni grejač koji se napaja iz trofazne mreže (tj. model rezervnog grejača je*9W) 	Trofazni (*9W: 3N~ 400 V)

Primer

Jednofazni merač snage	Trofazni merač snage
<p>A Spoljna jedinica B Unutrašnja jedinica a Električni orman (L_1/N) b Merač snage (L_1/N) c Osigurač (L_1/N) d Spoljna jedinica (L_1/N) e Unutrašnja jedinica (L_1/N) f Rezervni grejač (L_1/N)</p>	<p>A Spoljna jedinica B Unutrašnja jedinica a Električni orman ($L_1/L_2/L_3/N$) b Merač snage ($L_1/L_2/L_3/N$) c Osigurač ($L_1/L_2/L_3/N$) d Osigurač (L_1/N) e Spoljna jedinica ($L_1/L_2/L_3/N$) f Unutrašnja jedinica (L_1/N) g Rezervni grejač ($L_1/L_2/L_3/N$)</p>

Izuzetak

- Možete da koristite drugi merač snage u sledećim slučajevima:
 - Opseg snage jednog merača nije dovoljan.
 - Merač električne energije ne može lako da se ugradi u električni orman.
 - Kombinovane su trofazne mreže napona 230 V i 400 V (vrlo neuobičajeno) zbog tehničkih ograničenja merača snage.
- Povezivanje i podešavanje:
 - Povežite drugi merač snage na X15M/ 9 i X15M/ 10. Pogledajte "9.3.6 Priklučenje brojača potrošnje struje" [▶ 130].
 - U softveru se podaci o potrošnji energije iz oba merača sabiraju, tako da NE morate da podešavate koji merač pokriva koju potrošnju. Potrebno je samo da podesite broj impulsa za svaki merač snage.
- Primer sa dva merača snage potražite u odeljku "6.5.4 Snabdevanje strujom po povoljnijoj ceni kWh" [▶ 62].

6.5.4 Snabdevanje strujom po povoljnijoj ceni kWh

Opšte pravilo

- Merač snage 1: Meri na spoljnoj jedinici.
- Merač snage 2: Meri na ostalim uređajima (tj. na unutrašnjoj jedinici i rezervom grejaču).

Podešavanje

- Povežite 1. merač snage na X15M/5 i X15M/6.
- Povežite 2. merač snage na X15M/ 9 i X15M/ 10.

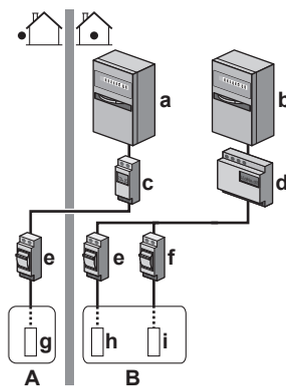
Pogledajte "9.3.6 Priključenje brojača potrošnje struje" [▶ 130].

Tipovi merača snage

- 1. merač snage: jednofazni ili trofazni merač snage u skladu sa napajanjem spoljne jedinice.
- 2. merač snage:
 - U slučaju konfiguracije sa jednofaznim rezervnim grejačem, koristite jednofazni merač snage.
 - U drugim slučajevima, koristite trofazni merač snage.

Primer

Jednofazna spoljna jedinica sa trofaznim rezervnim grejačem:



- A Spoljna jedinica
- B Unutrašnja jedinica
- a Električni orman (L₁/N): Napajanje energijom po povoljnijoj ceni kWh
- b Električni orman (L₁/L₂/L₃/N): Napajanje energijom po uobičajenoj ceni kWh
- c Merač snage (L₁/N)
- d Merač snage (L₁/L₂/L₃/N)
- e Osigurač (L₁/N)
- f Osigurač (L₁/L₂/L₃/N)
- g Spoljna jedinica (L₁/N)
- h Unutrašnja jedinica (L₁/N)
- i Rezervni grejač (L₁/L₂/L₃/N)

6.6 Podešavanje kontrole potrošnje energije

Možete da podesite sledeće kontrole potrošnje energije. Više informacija o odgovarajućim postavkama potražite u odeljku "Kontrola potrošnje energije" [▶ 222].

#	Kontrola potrošnje energije
1	<p>"6.6.1 Trajno ograničenje snage" [▶ 63]</p> <ul style="list-style-type: none"> Omogućava vam da ograničite potrošnju energije kompletnog sistema toplotne pumpe (zbir potrošnje unutrašnje jedinice i rezervnog grejača) jednom trajnom postavkom. Ograničenje snage u kW ili struje u A.
2	<p>"6.6.2 Ograničenje snage koje se aktivira digitalnim ulazima" [▶ 64]</p> <ul style="list-style-type: none"> Omogućava vam da ograničite potrošnju energije kompletnog sistema toplotne pumpe (zbir potrošnje unutrašnje jedinice i rezervnog grejača) pomoću 4 digitalna ulaza. Ograničenje snage u kW ili struje u A.
3	<p>"6.6.4 Ograničenje snage BBR16" [▶ 66]</p> <ul style="list-style-type: none"> Ograničenje: Dostupno samo na švedskom jeziku. Omogućava vam da postupate u skladu sa BBR16 propisima (švedski energetska propisi). Ograničenje snage u kW. Može da se kombinuje sa drugim kontrolama potrošnje energije u kW. U slučaju kombinovanja, jedinica koristi najrestriktivniju kontrolu.



OBAVEŠTENJE

Na mestu instalacije se može ugraditi osigurač za snagu manju od preporučene za toplotnu pumpu. Za to je neophodno da izmenite postavku na terenu [2-0E] u skladu sa maksimalnom dozvoljenom strujom za toplotnu pumpu.

Imajte u vidu da podešavanje na terenu [2-0E] poništava sve postavke kontrole potrošnje energije. Ograničavanje snage toplotne pumpe će smanjiti njen učinak.



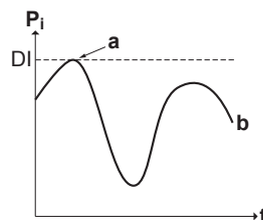
OBAVEŠTENJE

Podesite minimalnu potrošnju energije od $\pm 3,6$ kW da biste obezbedili:

- Odmrzavanje. U protivnom, ako se odmrzavanje prekine nekoliko puta, izmenjivač toplote će se zamrznuti.
- Zagrevanje prostora i proizvodnju TVD tako što ćete omogućiti 1. korak za rezervni grejač.
- Operacija dezinfekcije.

6.6.1 Trajno ograničenje snage

Trajno ograničenje snage je korisno kada treba obezbediti maksimalnu snagu ili trenutni ulaz sistema. U nekim zemljama, propisi ograničavaju maksimalnu potrošnju energije za zagrevanje prostora i proizvodnju TVD.



- P_i Ulaz energije
- t Vreme
- DI Digitalni ulaz (nivo ograničenja snage)
- a Ograničenje snage je aktivno

b Stvarni ulaz snage

Podešavanje i konfigurisanje

- Dodatna oprema nije potrebna.
- Podesite postavke kontrole potrošnje u [9.9] pomoću korisničkog interfejsa (pogledajte odeljak "**Kontrola potrošnje energije**" [▶ 222]):
 - Izaberite neprekidni režim ograničenja
 - Izaberite tip ograničenja (snage u kW ili struje u A)
 - Podesite željeni nivo ograničenja snage

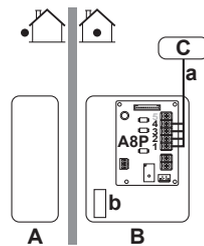
6.6.2 Ograničenje snage koje se aktivira digitalnim ulazima

Ograničenje snage je korisno i u kombinaciji sa sistemom za upravljanje energijom.

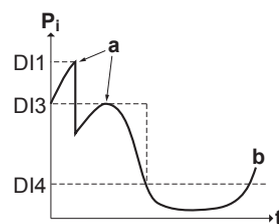
Snaga ili struja kompletnog Daikin sistema se ograničava dinamički digitalnim ulazima (najviše četiri koraka). Svaki nivo ograničenja snage se podešava putem korisničkog interfejsa tako što se ograniči jedno od sledećeg:

- struja (u A)
- ulaz snage (u kW)

Sistem za upravljanje energijom (nabavlja se na terenu) određuje aktiviranje određenog nivoa ograničenja snage. **Primer:** Da biste ograničili maksimalnu snagu za celu kuću (osvetljenje, kućni aparati, zagrevanje prostora...).



- A** Spoljna jedinica
- B** Unutrašnja jedinica
- C** Sistem za upravljanje energijom
- a** Aktiviranje ograničenja snage (4 digitalna ulaza)
- b** Rezervni grejač (opciono)



- P_i Ulaz energije
- t Vreme
- DI** Digitalni ulazi (nivoi ograničenja snage)
- a** Ograničenje snage je aktivno
- b** Stvarni ulaz snage

Podešavanje

- Potrebna je ŠP za potrebe (opcija EKRP1AHTA).
- Za aktiviranje odgovarajućeg nivoa ograničenja snage koriste se maksimalno četiri digitalna ulaza:
 - DI1 = najjače ograničenje (najmanja potrošnja energije)
 - DI4 = najslabije ograničenje (najveća potrošnja energije)

- Specifikacija digitalnih ulaza:
 - DI1: S9S (ograničenje 1)
 - DI2: S8S (ograničenje 2)
 - DI3: S7S (ograničenje 3)
 - DI4: S6S (ograničenje 4)
- Više informacija potražite u uputstvu šemi električne instalacije.

Konfigurisanje

- Podesite postavke kontrole potrošnje u [9.9] pomoću korisničkog interfejsa (opis svih postavki potražite u odeljku "[Kontrola potrošnje energije](#)" [▶ 222]):
 - Izaberite ograničenje snage koje digitalnim ulazima.
 - Izaberite tip ograničenja (snage u kW ili struje u A).
 - Podesite željeni nivo ograničenja snage koji odgovara svakom digitalnom ulazu.



INFORMACIJE

U slučaju da se zatvora više digitalnih ulaza (istovremeno), prioritet digitalnih ulaza je utvrđen: DI4 prioritet>...>DI1.

6.6.3 Postupak ograničavanja snage

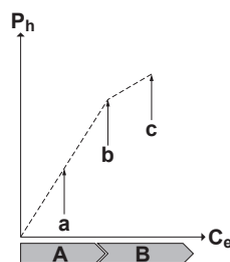
Spoljna jedinica ima bolju efikasnost nego električni grejač. Zbog toga se električni grejač prvi ograničava i ISKLJUČUJE. Sistem ograničava potrošnju energije sledećim redosledom:

- 1 ISKLJUČUJE rezervni grejač.
- 2 Ograničava spoljnu jedinicu.
- 3 ISKLJUČUJE spoljnu jedinicu.

Primer

Ako je konfiguracija ovakva: Nivo ograničenja snage NE dozvoljava rad rezervnog grejača (1. korak).

Potrošnja energije je ograničena na sledeći način:



- P_h Proizvedena toplota
- C_e Potrošena energija
- A** Spoljna jedinica
- B** Rezervni grejač
- a** Ograničen rad spoljne jedinice
- b** Pun rad spoljne jedinice
- c** Rezervni grejač iz 1. koraka UKLJUČEN

6.6.4 Ograničenje snage BBR16

**INFORMACIJE**

Podešavanja **Ograničenje**: BBR16 su vidljiva samo kada je jezik korisničkog interfejsa podešen na švedski.

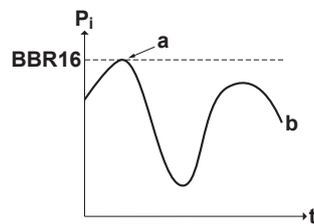
**OBAVEŠTENJE**

Dve nedelje do promene. Nakon što ste aktivirali BBR16, imate samo 2 nedelje da promenite postavke (**BBR16 aktivacija** i **BBR16 ograničenje snage**). Posle 2 nedelje, uređaj trajno zadržava te postavke.

Napomena: Ovo se razlikuje od trajnog ograničenja snage, koje uvek može da se promeni.

Koristite BBR16 ograničenje snage kada morate da ispoštujete propise BBR16 (švedski energetske propisi).

BBR16 ograničenje snage možete da kombinujete sa drugim kontrolama za potrošnju energije u kW. U slučaju kombinovanja, jedinica koristi najrestriktivniju kontrolu.



- P_i Ulaz energije
- t Vreme
- BBR16** Nivo BBR16 ograničenja
- a** Ograničenje snage je aktivno
- b** Stvarni ulaz snage

Podešavanje i konfigurisanje

- Dodatna oprema nije potrebna.
- Podesite postavke kontrole potrošnje u [9.9] pomoću korisničkog interfejsa (pogledajte odeljak "[Kontrola potrošnje energije](#)" [▶ 222]):
 - Aktivirajte BBR16
 - Podesite željeni nivo ograničenja snage

6.7 Podešavanje spoljnog senzora temperature

Možete da povežete spoljni senzor temperature. On meri unutrašnju i spoljašnju temperaturu okruženja. Preporučujemo da spoljni senzor temperature koristite u sledećim slučajevima:

Unutrašnja temperatura okruženja

- Pti termostatskoj kontroli, namenski interfejs za veći komfor (BRC1HHDA koji se koristi kao sobni termostat) meri unutrašnju temperaturu okruženja. Zato se interfejs za veći komfor mora ugraditi na mestu:
 - gde se može detektovati prosečna sobna temperatura
 - koje NIJE izloženo direktnoj sunčevoj svetlosti
 - koje se NE nalazi u blizini izvora toplote
 - koje NIJE pod uticajem spolnog vazduha ili strujanja vazduha usled, na primer, otvaranja/zatvaranja vrata
- Ako to NIJE moguće, preporučujemo povezivanje daljinskog unutrašnjeg senzora (opcija KRCS01-1).
- Postavljanje: Instrukcije za ugradnju potražite u uputstvu za ugradnju daljinskog unutrašnjeg senzora i dodatak o opcionalnoj opremi.
- Konfigurisanje; Izaberite sobni senzor [9.B].

Spoljna temperatura okruženja

- U spoljnoj jedinici se meri spoljna temperatura okruženja. Zato se spoljna jedinica mora ugraditi na mestu:
 - na severnoj strani kuće ili na strani kuće na kojoj se nalazi većina emitera toplote
 - koje NIJE izloženo direktnoj sunčevoj svetlosti
- Ako to NIJE moguće, preporučujemo povezivanje daljinskog spolnog senzora (opcija EKRSCA1).
- Postavljanje: Instrukcije za ugradnju potražite u uputstvu za ugradnju daljinskog spolnog senzora i dodatak o opcionalnoj opremi.
- Konfigurisanje; Izaberite spoljni senzor [9.B].
- Kada je na spoljnoj jedinici aktivna funkcionalnost štednje energije (pogledajte odeljak "[Funkcija uštede snage](#)" [▶ 231]), spoljna jedinica prelazi na manju snagu radi smanjenje gubitaka energije u režimu pripravnosti. Kao posledica toga, spoljna temperatura okruženja se NE očitava.
- Ako željena temperatura izlazne vode zavisi od vremenskih uslova, važno je merenje spoljne temperature sve vreme. To je još jedan razlog za ugradnju opcionog senzora spoljne temperature okruženja.



INFORMACIJE

Podaci iz senzora spoljne temperature okruženja (bilo uprosečeni ili trenutni) koriste se u krivama kontrole u zavisnosti od vremena i u logici za automatsko prebacivanje na grejanje/hlađenje. Da bi se zaštitila spoljna jedinica, uvek se koristi unutrašnji senzor spoljne jedinice.

7 Instalacija jedinice

U ovom poglavlju

7.1	Priprema mesta za instalaciju.....	68
7.1.1	Zahtevi koje mora da zadovolji lokacija spoljašnje jedinice	68
7.1.2	Dodatni zahtevi koje mora da zadovolji lokacija spoljašnje jedinice u hladnom podneblju	70
7.1.3	Zahtevi koje mora da zadovolji lokacija unutrašnje jedinice.....	71
7.2	Otvaranje i zatvaranje jedinica	73
7.2.1	O otvaranju jedinice	73
7.2.2	Da biste otvorili spoljnu jedinicu.....	73
7.2.3	Skidanje transportne blokade	73
7.2.4	Da biste pričvrstili poklopac kompresora	75
7.2.5	Da biste zatvorili spoljnu jedinicu	75
7.2.6	Otvaranje unutrašnje jedinice.....	75
7.2.7	Da biste spustili razvodnu kutiju unutrašnje jedinice i uklonili gornji poklopac.....	77
7.2.8	Zatvaranje unutrašnje jedinice	78
7.3	Montiranje spoljašnje jedinice	79
7.3.1	O montiranju spoljašnje jedinice	79
7.3.2	Mere predostrožnosti prilikom montiranja spoljašnje jedinice	79
7.3.3	Da biste obezbedili ugradnu strukturu	79
7.3.4	Da biste ugradili spoljnu jedinicu	80
7.3.5	Da biste obezbedili odvod.....	81
7.3.6	Ugradnja odvodne rešetke.....	83
7.3.7	Da biste uklonili odvodnu rešetku i postavile rešetku u bezbedan položaj	84
7.4	Montiranje unutrašnje jedinice	86
7.4.1	O montaži unutrašnje jedinice	86
7.4.2	Mere predostrožnosti prilikom montaže unutrašnje jedinice	86
7.4.3	Ugradnja unutrašnje jedinice.....	86
7.4.4	Priključenje ocednog creva na otvor za oced	86

7.1 Priprema mesta za instalaciju

Izaberite mesto za ugradnju gde ima dovoljno prostora za transport jedinice na njega i sa njega.

NEMOJTE ugrađivati jedinicu na mestima koja se često koriste kao mesto za rad. U slučaju građevinskih radova (npr. brušenje) pri kojima nastaje mnogo prašine, jedinica MORA da se pokrije.



UPOZORENJE

Aparat mora da se skladišti u prostoriji bez izvora paljenja koji konstantno rade (primer: otvoreni plamen, aparat na gas koji radi ili električni grejač koji radi).

7.1.1 Zahtevi koje mora da zadovolji lokacija spoljašnje jedinice



INFORMACIJE

Takođe, pročitajte mere predostrožnosti i zahteve u poglavlju "[2 Opšte bezbednosne mere](#)" [[▶ 10](#)].

Vodite računa o smernicama u vezi sa slobodnim prostorom. Pogledajte "[16.1 Servisni prostor: Spoljašnja jedinica](#)" [[▶ 283](#)].



OBAVEŠTENJE

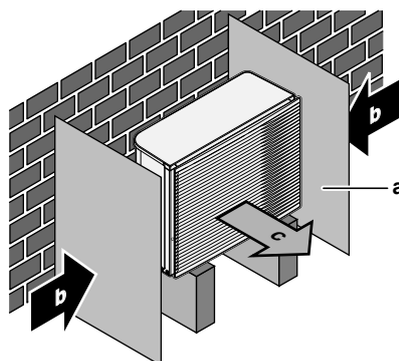
- NEMOJTE slagati jedinice jednu na drugu.
- NEMOJTE vešati jedinicu o plafon.

Jak vetar (≥ 18 km/h) koji duva ka izlazu vazduha spoljašnje jedinice izazvaće kratak spoj (usisavanje izbačenog vazduha). To može da dovede do sledećeg:

- oštećenje radnog kapaciteta;
- često ubrzavanje mržnjenja kod operacije grejanja;
- prekid rada usled smanjenja niskog pritiska ili povećanja visokog pritiska;
- lomljenje ventilatora (ako jak vetar stalno duva ka ventilatoru, on može da počne da se okreće veoma brzo, dok se ne slomi).

Preporučuje se postavljanje pregradne ploče kada je izlaz vazduha izložen vetru.

Preporučuje se postavljanje spoljašnje jedinice sa izlazom vazduha prema zidu a NE direktno izloženim vetru.



- a Odbojna ploča
- b Pretežni smer vetrova
- c Izlaz za vazduh

NEMOJTE postavljati jedinicu na sledećim mestima:

- Oblasti osetljive na buku (npr. pored spavaće sobe), tako da buka prilikom rada ne predstavlja smetnju.

Napomena: Ako se jačina zvuka meri pri stvarnim uslovima instalacije, izmerena vrednost može biti veća od nivoa zvučnog pritiska pomenutog u Spekturu zvuka u knjizi sa podacima, usled buke okoline i odbijanja zvuka.

- Na mestima gde izmaglica, sprej ili para mineralnog ulja mogu biti prisutni u atmosferi. Plastični delovi mogu da propadnu i da otpadnu ili da izazovu curenje vode.

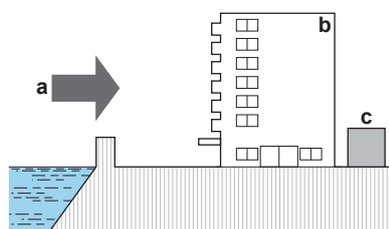
NE preporučuje se instaliranje jedinice na sledećim mestima, jer to može da skрати radni vek jedinice:

- Tamo gde su velike fluktuacije napona
- Na vozilima ili plovilima
- Tamo gde su prisutne kisele ili alkalne pare

Instalacija pored mora. Proverite da spoljašnja jedinica NIJE direktno izložena morskome vetru. Tako će se sprečiti korozija usled velike koncentracije soli u vazduhu, što može skratiti vek jedinice.

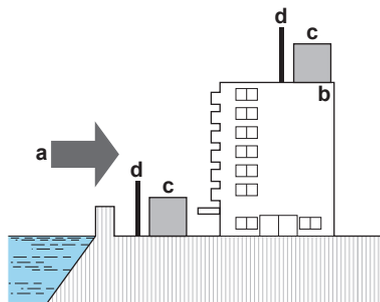
Instalirajte spoljašnju jedinicu dalje od direktnog morskog vetra.

Primer: Iza zgrade.



Ako je spoljašnja jedinica izložena direktnom morskom vetru, instalirajte vetrobran.

- Visina vetrobrana $\geq 1,5 \times$ visina spoljašnje jedinice
- Imajte u vidu potreban radni prostor kada instalirate vetrobran.



- a Morski vetar
- b Zgrada
- c Spoljašnja jedinica
- d Vetrobran

Spoljna jedinica namenjena je isključivo za ugradnju sa spoljne strane i za sledeće temperature okruženja:

Režim hlađenja	10~43°C
Režim grejanja	-28~35°C

Posebni zahtevi za R32

Spoljna jedinica sadrži unutrašnje kolo rashladnog sredstva (R32), ali NE morate da vršite sprovođenje cevovoda za rashladno sredstvo montiranih na terenu ili da ih punite rashladnim sredstvom.

Imajte na umu sledeće zahteve i mere predostrožnosti:



UPOZORENJE

- NEMOJTE probijati ili paliti delove kroz koje prolazi rashladno sredstvo.
- NEMOJTE koristiti sredstva za ubrzavanje procesa odmrzavanja ili čišćenje opreme koja proizvođač nije naveo.
- Budite svesni da rashladno sredstvo R32 NEMA miris.



UPOZORENJE

Uređaj treba da se čuva tako da se spreči mehaničko oštećenje, u prostoriji sa dobrom ventilacijom bez izvora paljenja koji kontinuirano rade (npr. otvoreni plamen, gasni uređaj u radu ili električni grejač u radu).

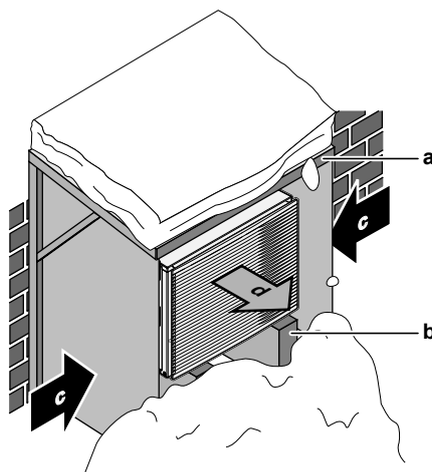


UPOZORENJE

Proverite da li se instalacija, servisiranje, održavanje i popravka izvode u skladu sa uputstvima iz Daikin i odgovarajućim zakonskim propisima, i da ih izvode SAMO za to ovlašćene osobe.

7.1.2 Dodatni zahtevi koje mora da zadovolji lokacija spoljašnje jedinice u hladnom podneblju

Zaštitite spoljašnju jedinicu od direktnih snežnih padavina i vodite računa da spoljašnja jedinica NIKAD ne bude prekrivena snegom.



- a Nadstrešnica za sneg ili šupa
- b Postolje
- c Pretežni smer vetra
- d Izlaz vazduha

U svakom slučaju, ostavite najmanje 150 mm slobodnog prostora ispod uređaja. Osim toga, postarajte se da uređaj bude postavljen najmanje 100 mm iznad maksimalno očekivanog nivoa snega. Više detalja potražite u odeljku "7.3 Montiranje spoljašnje jedinice" [▶ 79].

U područjima sa velikim snežnim padavinama vrlo je važno da izaberete mesto za ugradnju tamo gde sneg NEĆE uticati na uređaj. Ako su bočne snežne padavine moguće, uverite se da sneg NE utiče na kalem izmenjivača toplote. Ako je potrebno, instalirajte poklopac ili šupu i postolje za zaštitu od snega.

7.1.3 Zahtevi koje mora da zadovolji lokacija unutrašnje jedinice



INFORMACIJE

Takođe, pročitajte mere predostrožnosti i zahteve u poglavlju "2 Opšte bezbednosne mere" [▶ 10].

- Unutrašnja jedinica namenjena je isključivo za ugradnju sa unutrašnje strane i za sledeće temperature okruženja:
 - Grejanje prostora: 5~30°C
 - Hlađenje prostora: 5~35°C
 - Proizvodnja tople vode za domaćinstvo: 5~35°C. Ako je instaliran EKECBUAF6V, temperatura okruženja je ograničena na 5~32°C.



INFORMACIJE

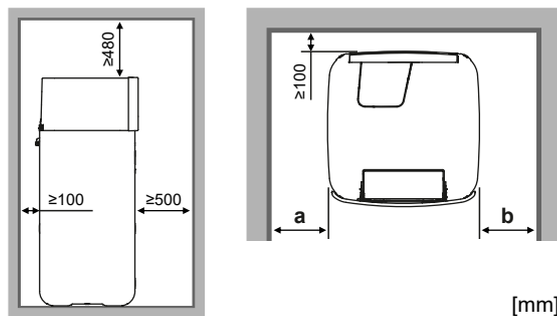
Hlađenje je primenljivo samo kod reverzibilnih modela.

- Imajte na umu sledeće smernice u vezi sa rastojanjem:



PAŽNJA

Instalirajte unutrašnju jedinicu na minimalnoj udaljenosti od 1 m od drugih izvora toplote (>80°C) (npr. električnog grejača, grejača ulja, dimnjaka) i zapaljivih materijala. U suprotnom, jedinica može da se ošteti, a u ekstremnim slučajevima i da se zapali.



a	≥100 mm	
b	Za jedinice kapaciteta 300 l sa rezervnim grejačem	≥300 mm
	Za jedinice kapaciteta 300 l bez rezervnog grejača	≥100 mm
	Za jedinice kapaciteta 500 l (sa rezervnim grejačem ili bez njega)	≥100 mm
a+b	≥600 mm	

**INFORMACIJE**

Ako nije moguće održavanje naznačenih rastojanja, to može da utiče na mogućnost servisiranja.

**INFORMACIJE**

Ako je prostor za ugradnju ograničen, pre nego što uređaj instalirate u konačni položaj uradite sledeće: "[7.4.4 Priključenje ocednog creva na otvor za oced](#)" [▶ 86].

- Osnova mora da bude dovoljno jaka da nosi težinu uređaja. Uzmite u obzir težinu uređaja sa rezervoarom za skladištenje punim vode.

Povedite računa sa, u slučaju curenja vode, voda ne može da izazove bilo kakvo oštećenje u prostoru u kom je uređaj ugrađen i u okolini.

- Podloga mora da bude ravna i glatka.

NEMOJTE ugrađivati uređaj na mestima kao što su:

- Na mestima gde izmaglica, sprej ili para mineralnog ulja mogu biti prisutni u atmosferi. Plastični delovi mogu da propadnu i da otpadnu ili da izazovu curenje vode.
- Oblasti osetljive na zvukove (npr. u blizini spavaće sobe), tako da zvuk pri radu ne izaziva probleme.
- Mesta sa velikom vlažnošću (maks. RH=85%) kao što je kupatilo.
- Mesta gde je moguća pojava mraza. Temperatura u okruženju unutrašnjeg uređaja mora da bude >5°C.
- Na mestima gde je jedinica tokom dužih vremenskih perioda izložena direktnoj sunčevoj svetlosti, prekomerno UV zračenje može da ošteti jedinicu.
- Imajte na umu smernice u vezi sa merenjem:

Maksimalna visinska razlika između unutrašnje i spoljne jedinice	10 m
Maksimalna ukupna dužina cevi za vodu	50 m ^(a)

^(a) Precizna dužina cevovoda može da se odredi pomoću alata za proračun hidroničkih cevovoda. Alat za proračun hidroničkih cevi je deo aplikacije Navigatora rešenja za grejanje do koje možete doći putem <https://professional.standbyme.daikin.eu>. Molimo da se obratite svom prodavcu ako ne možete da pristupite alatu Navigator rešenja za grejanje.

7.2 Otvaranje i zatvaranje jedinica

7.2.1 O otvaranju jedinice

Ponekad je potrebno otvoriti jedinicu. **Primer:**

- Kada se povezuje električno ožičenje
- Tokom održavanja ili opravke uređaja



OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

NEMOJTE ostavljati jedinicu bez nadzora kada je uklonjen servisni poklopac.

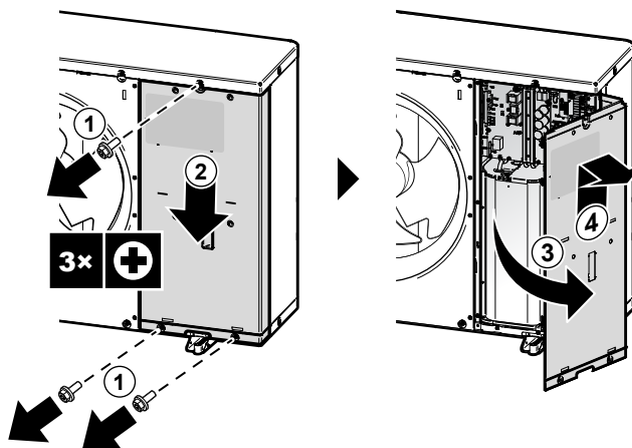
7.2.2 Da biste otvorili spoljnu jedinicu



OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE



OPASNOST: RIZIK OD OPEKOTINA/ŠURENJA



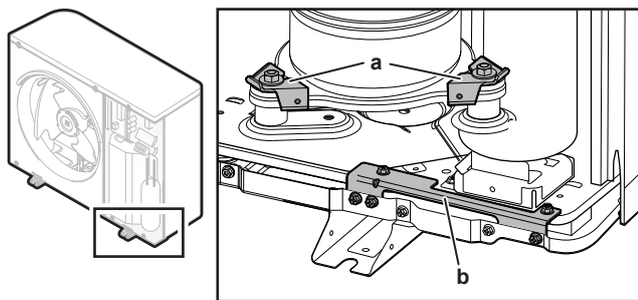
7.2.3 Skidanje transportne blokade



OPASNOŠTENJE

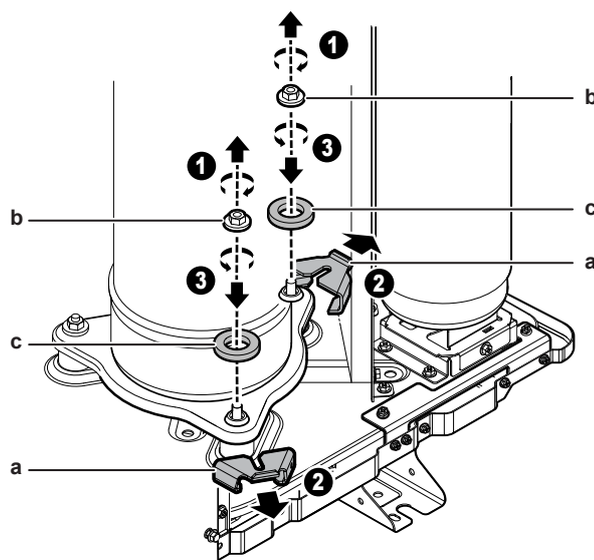
Ako se na jedinici radi dok su transportni oslonci povezani, mogu da nastanu nenormalne vibracije ili buka.

Transportne blokade štite uređaj tokom transporta. Prilikom ugradnje moraju da se uklone.



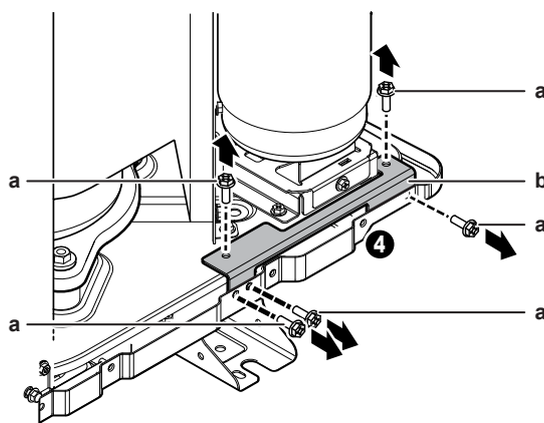
- a Transportne blokade (2x) i podloške (2x)
- b Transportna blokada (1x)

Preduslovi: Otvorite poklopac razvodne kutije. Pogledajte "7.2.2 Da biste otvorili spoljnu jedinicu" [▶ 73].



- a Transportna blokada
- b Navrtka
- c Podloška

- 1 Uklonite navrtku (b) i podlošku (c) sa obe transportne blokade (a).
- 2 Uklonite i odbacite podloške (c) transportne blokade (a).
- 3 Ponovo postavite navrtke (b) na zavrtanj za montažu kompresora i pritegnite je na obrtni momenat od 10,1 N•m.



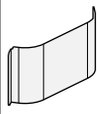
- a Vijak
- b Transportna blokada

- 4 Uklonite vijke (a) (5x) sa transportne blokade (b). Stavite 4 vijka (a) stranu da biste ih kasnije upotrebili (pogledajte "7.2.4 Da biste pričvrstili poklopac kompresora" [▶ 75]).

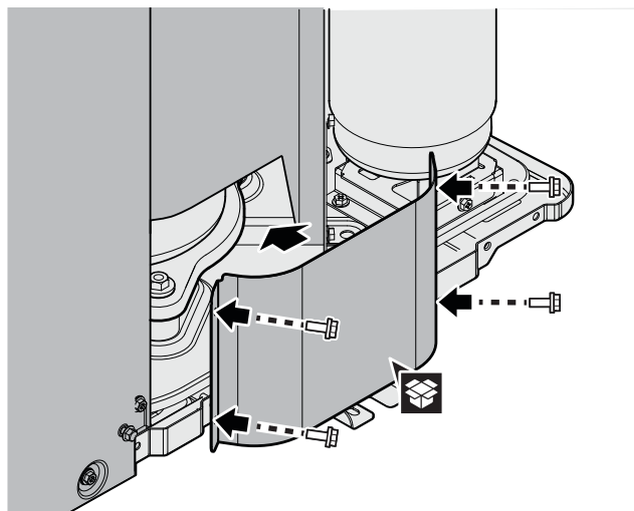
5 Izvadite i odbacite transportnu blokadu (b).

7.2.4 Da biste pričvrstili poklopac kompresora

Potreban dodatni pribor (isporučuje se uz jedinicu):

	Poklopac kompresora
---	---------------------

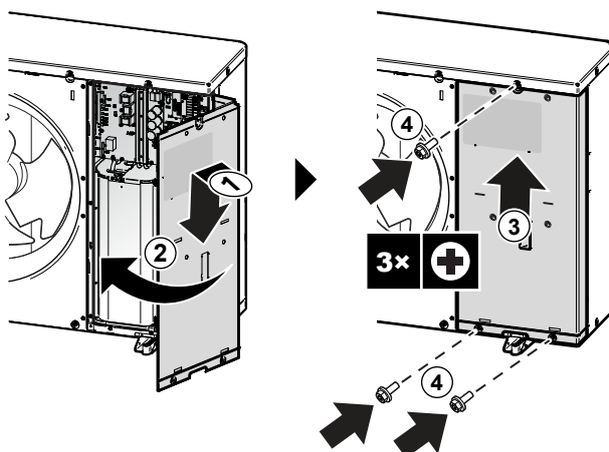
- 1 Postavite poklopac kompresora na njegovo mesto. Da biste ga fiksirali koristite vijke (4x) transportnog držača (pogledajte "7.2.3 Skidanje transportne blokade" [▶ 73]).



7.2.5 Da biste zatvorili spoljnu jedinicu

**OBAVEŠTENJE**

Prilikom zatvaranja poklopca spoljne jedinice, vodite računa da moment pritezanja NE BUDE veći od 4,1 N•m.

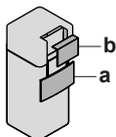


7.2.6 Otvaranje unutrašnje jedinice

**OBAVEŠTENJE**

Gornji poklopac može biti uklonjen samo ako je razvodna kutija spuštena.

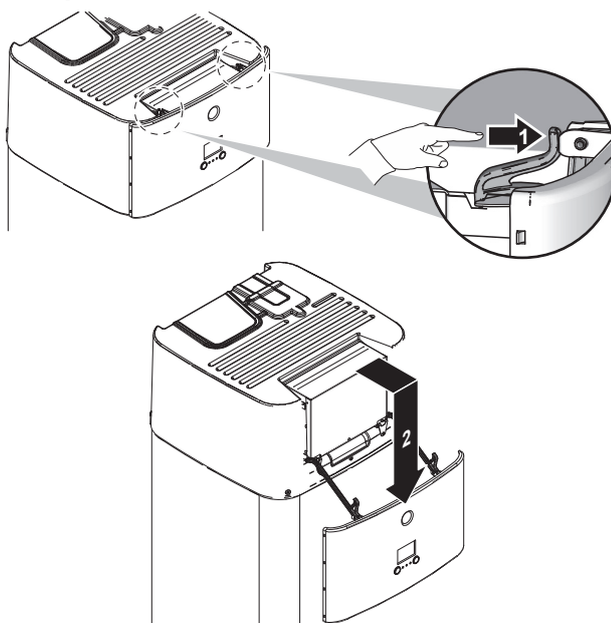
Pregled



- a Panel korisničkog interfejsa
- b Poklopac razvodne kutije

Otvoren

- 1 Skinite panel korisničkog interfejsa. Otvorite šarke na vrhu i povucite panel interfejsa nadole.



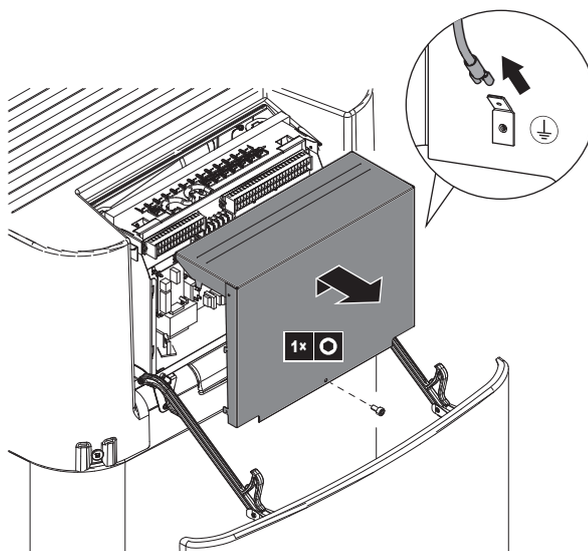
- 2 Skinite poklopac razvodne kutije.



OBAVEŠTENJE

NEMOJTE da oštetite niti da uklanjate zaptivnu penu sa razvodne kutije.

- 3 Odvojite priključak uzemljenja od gornjeg poklopca razvodne kutije.

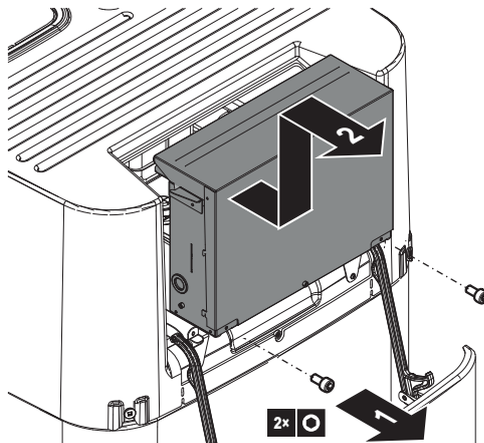


7.2.7 Da biste spustili razvodnu kutiju unutrašnje jedinice i uklonili gornji poklopac

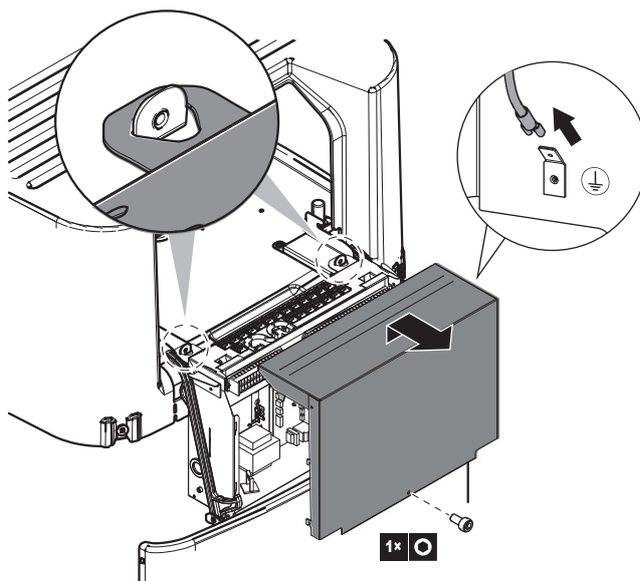
Tokom ugradnje, biće vam potreban pristup unutrašnjosti unutrašnje jedinice. Da biste joj lakše pristupili s prednje strane, spustite razvodnu kutiju na sledeći način:

Preduslovi: Panel korisničkog interfejsa je uklonjen.

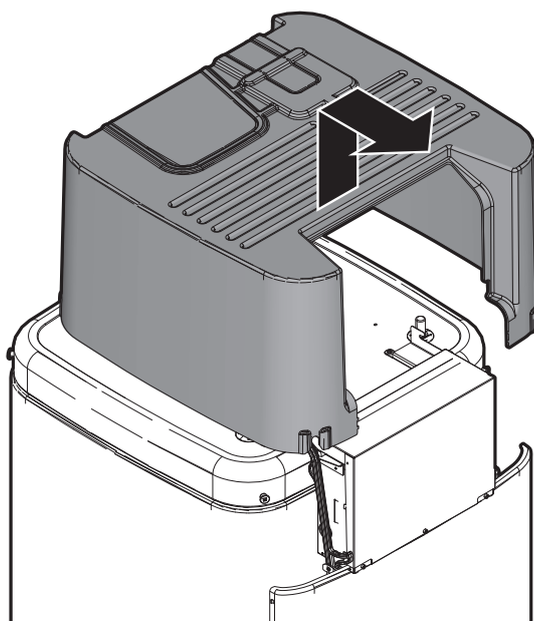
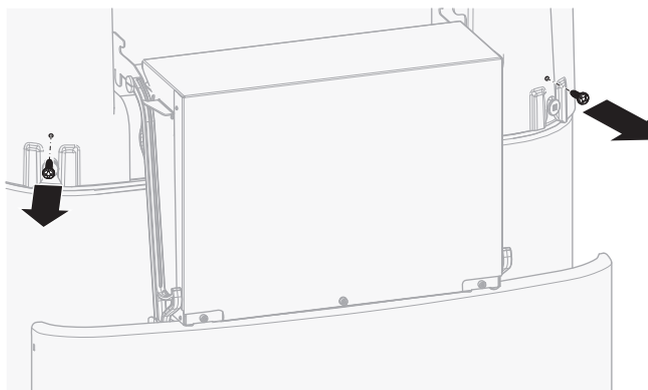
- 1 Odvijte vijke.
- 2 Podignite razvodnu kutiju.



- 3 Spustite razvodnu kutiju.



- 4 Razvodna kutija je otvorena. Odvojite priključak uzemljenja od gornjeg poklopca razvodne kutije.
- 5 Ako je neophodno, uklonite gornji poklopac. Ovo je neophodno uraditi u sledećim slučajevima:
 - Spajanje cevovoda za vodu
 - Priključivanje BIV ili DB-kompleta
 - Priključivanje rezervnog grejača



7.2.8 Zatvaranje unutrašnje jedinice

- 1 Ponovo povežite priključak uzemljenja na gornji poklopac razvodne kutije.
- 2 Zatvorite poklopac razvodne kutije.
- 3 Vratite gornji poklopac na mesto.
- 4 Proverite da li je gornji poklopac pravilno postavljen.
- 5 Zavrните vijke gornjeg poklopca da biste ga učvrstili.
- 6 Vratite razvodnu kutiju na mesto.
- 7 Vratite panel korisničkog interfejsa na mesto.



OBAVEŠTENJE

Prilikom zatvaranja unutrašnje jedinice, vodite računa da moment pritezanja NE BUDE veći od 4,1 N•m.

7.3 Montiranje spoljašnje jedinice

7.3.1 O montiranju spoljašnje jedinice

Kada

Da biste mogli da povežete cevi za vodu, prvo morate da montirate spoljnu i unutrašnju jedinicu.

Tipičan proces rada

Montaža spoljne jedinice se obično sastoji od sledećih faza:

- 1 Obezbeđivanje konstrukcije za ugradnju.
- 2 Ugradnja spoljne jedinice.
- 3 Omogućavanje odvoda.
- 4 Ugradnja odvodne rešetke.
- 5 Zaštita jedinice od snega i vetra putem postavljanja nadstrešnice za sneg i pregradnih ploča. Pogledajte "7.1 Priprema mesta za instalaciju" [▶ 68].

7.3.2 Mere predostrožnosti prilikom montiranja spoljašnje jedinice



INFORMACIJE

Pročitajte i mere predostrožnosti i zahteve u sledećim poglavljima:

- "2 Opšte bezbednosne mere" [▶ 10]
- "7.1 Priprema mesta za instalaciju" [▶ 68]

7.3.3 Da biste obezbedili ugradnu strukturu

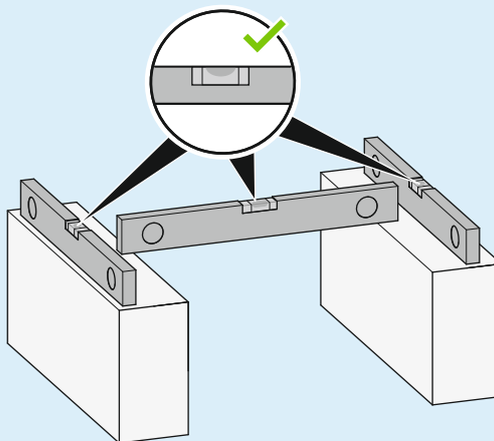
Proverite čvrstoću i ravninu podloge za instalaciju, kako jedinica ne bi izazivala vibracije ili pravila buku tokom rada.

Bezbedno fiksirajte jedinicu pomoću temeljnih vijaka prema skici osnove.

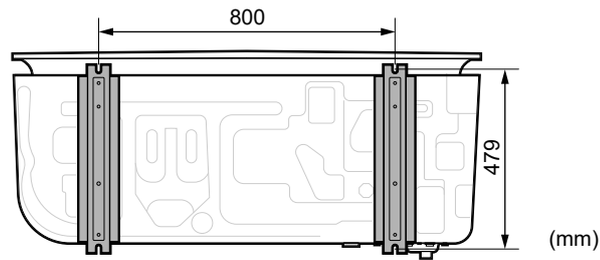


OBAVEŠTENJE

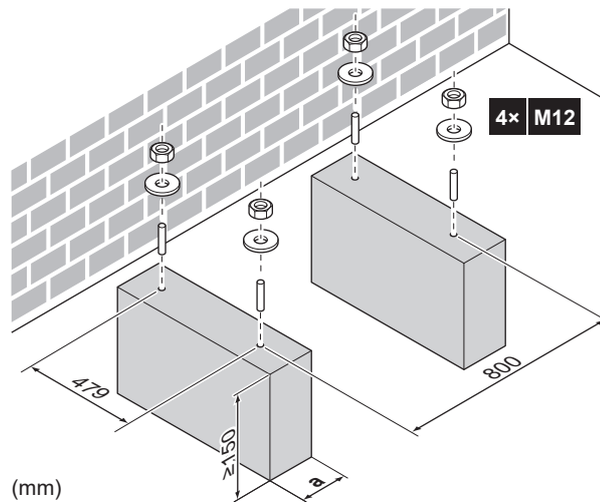
Nivelisanje. Vodite računa da jedinica bude nivelisana u svim pravcima. Preporučujemo:



Upotrebite 4 kompleta vijaka za ankerisanje M12, navrtki i odstojnika. Ostavite barem 150 mm slobodnog prostora ispod jedinice. Osim toga, postarajte se da jedinica bude postavljena najmanje 100 mm iznad maksimalno očekivanog nivoa snega.

Tačke ankerisanja**Postolje**

Kada instalirate postolje, uverite se da se odvodna rešetka i dalje može postaviti u bezbedan položaj. Pogledajte "7.3.7 Da biste uklonili odvodnu rešetku i postavile rešetku u bezbedan položaj" [▶ 84].



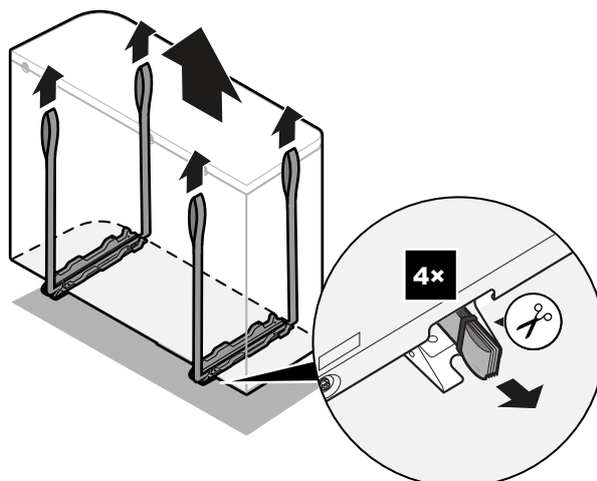
a Vodite računa da ne prekrijete otvore za oced na donjoj ploči jedinice.

7.3.4 Da biste ugradili spoljnu jedinicu

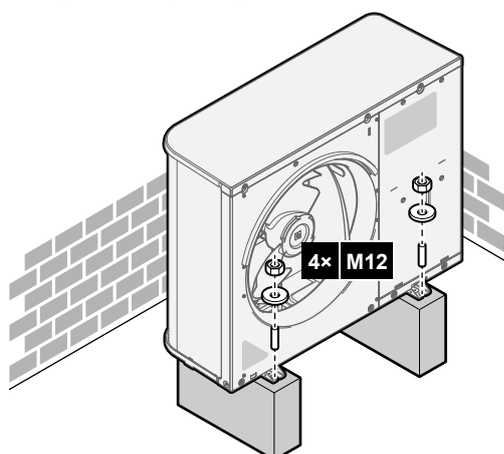
**PAŽNJA**

Da biste izbegli povređivanje, NEMOJTE dodirivati otvor za ulazak vazduha ili aluminijumska rebra uređaja.

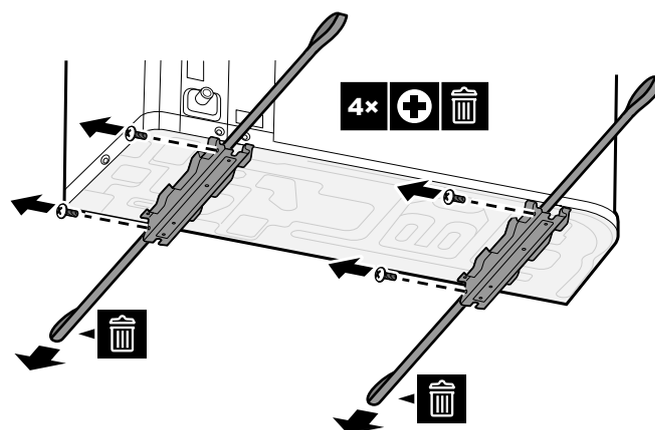
- 1** Nosite jedinicu držeći trake i postavite je na instalacionu konstrukciju.



2 Fiksirajte uređaj za ugradnu strukturu.



3 Uklonite trake (i vijke) i bacite ih.



7.3.5 Da biste obezbedili odvod

- Proverite da kondenzovana voda može da otiče na odgovarajući način.
- Instalirajte jedinicu na osnovi, kako biste obezbedili da postoji pravilan odvod, da bi se izbeglo nakupljanje leda.
- Pripremite kanal za odvod vode oko temelja, kako bi se otpadna voda odvodila od jedinice.

- Izbegavajte da odvodna voda teče preko staza, kako NE bi postale klizave u slučaju da su spoljašnje temperature ispod nule.
- Ako instalirate jedinicu na ram, instalirajte vodootpornu ploču na 150 mm od donje strane jedinice, kako bi se sprečilo prodiranje vode u jedinicu i kapanje odvodne vode (pogledajte sledeću sliku).



OBAVEŠTENJE

Ako je uređaj instaliran u hladnoj klimi, preduzmite odgovarajuće mere da se uklonjeni kondenzat NE smrzne. Preporučujemo da uradite sledeće:

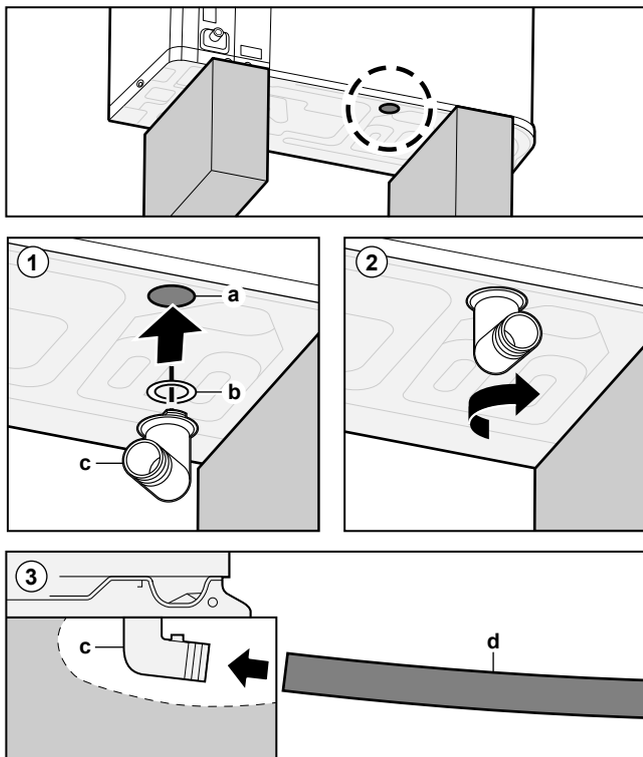
- Izolujte ocedno crevo.
- Ugradite grejač ocednog creva (obezbeđuje se na terenu). Da biste povezali grejač ocednog creva, pogledajte "9.2.1 Da biste priključili električne instalacije na spoljnu jedinicu" [▶ 112].



OBAVEŠTENJE

Ostavite barem 150 mm slobodnog prostora ispod uređaja. Osim toga, postarajte se da uređaj bude postavljen najmanje 100 mm iznad očekivanog nivoa snega.

Koristite čep odvoda (sa O-prstenom) i crevo za odvođenje.



- a Otvor za oced
- b O-prsten (isporučuje se kao dodatni pribor)
- c Čep odvoda (isporučuje se kao dodatni pribor)
- d Crevo (obezbeđuje se na terenu)



OBAVEŠTENJE

O-prsten. Proverite da li je O-prsten pravilno postavljen kako biste sprečili curenje.

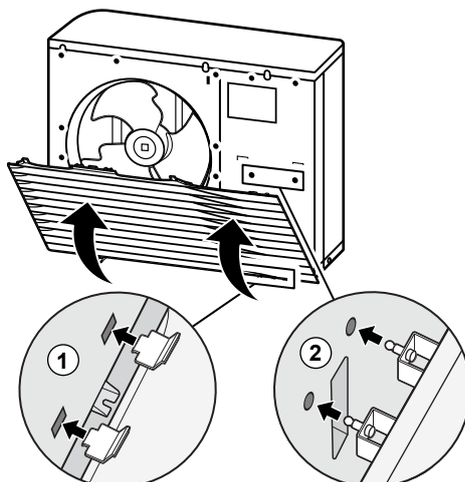
7.3.6 Ugradnja odvodne rešetke

**INFORMACIJE**

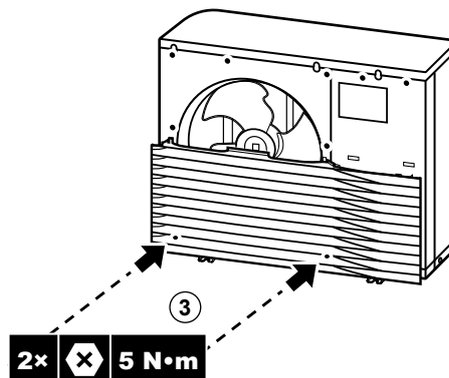
Povezivanje električnih provodnika. Pre ugradnje odvodne rešetke, povežite električne provodnike.

Ugradite donji deo odvodne rešetke

- 1 Umetnite kuke.
- 2 Umetnite vijke sa kugličnom glavom.

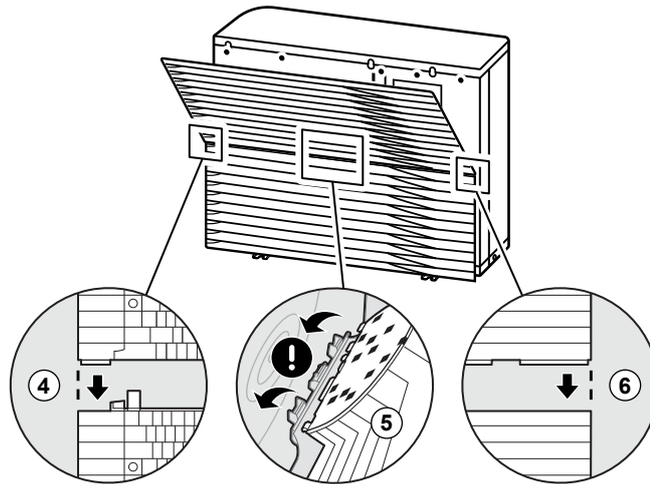


- 3 Pričvrstite 2 donja vijka.

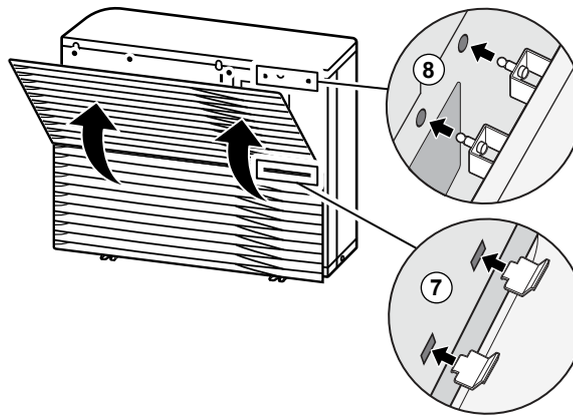
**Ugradite gornji deo odvodne rešetke****OBAVEŠTENJE**

Vibracije. Uverite se da je gornji deo odvodne rešetke besprekorno pričvršćen za donji deo kako biste sprečili vibracije.

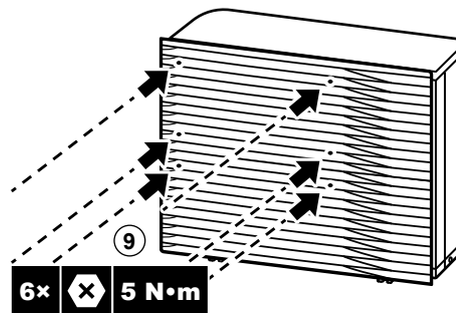
- 4 Poravnajte i pričvrstite levu stranu.
- 5 Poravnajte i pričvrstite srednji deo.
- 6 Poravnajte i pričvrstite desnu stranu.



- 7 Umetnite kuke.
- 8 Umetnite vijke sa kugličnom glavom.



- 9 Popravite preostalih 6 vijaka.



7.3.7 Da biste uklonili odvodnu rešetku i postavile rešetku u bezbedan položaj

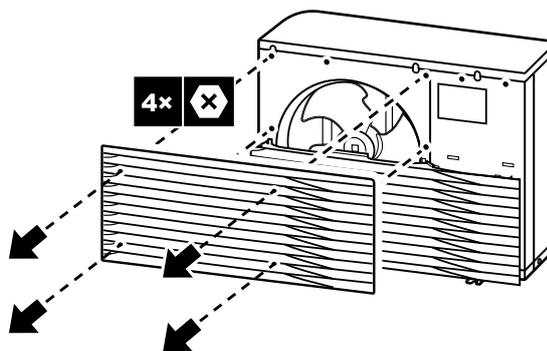


UPOZORENJE

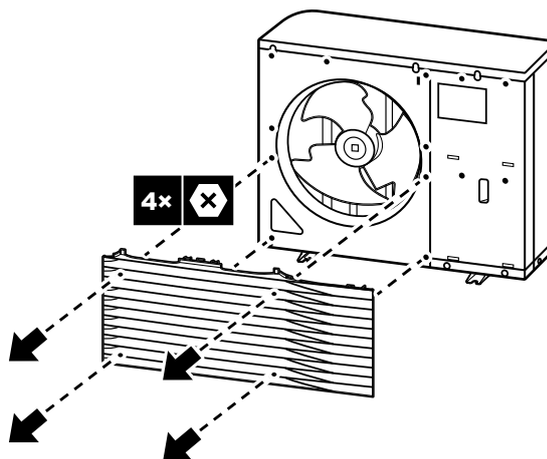
Obrtni ventilator. Pre UKLJUČENJA ili servisiranja napajanja spoljne jedinice, uverite se da odvodna rešetka pokriva ventilator kao zaštita od lopatica ventilatora. Pogledajte:

- "7.3.6 Ugradnja odvodne rešetke" [▶ 83]
- "7.3.7 Da biste uklonili odvodnu rešetku i postavile rešetku u bezbedan položaj" [▶ 84]

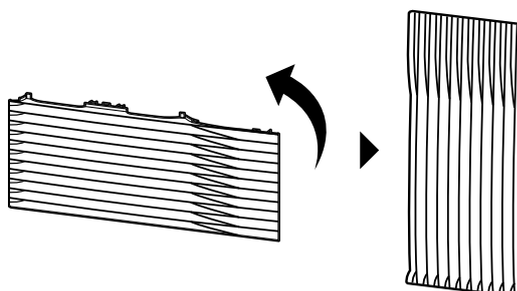
- 1 Uklonite gornji deo odvodne rešetke.



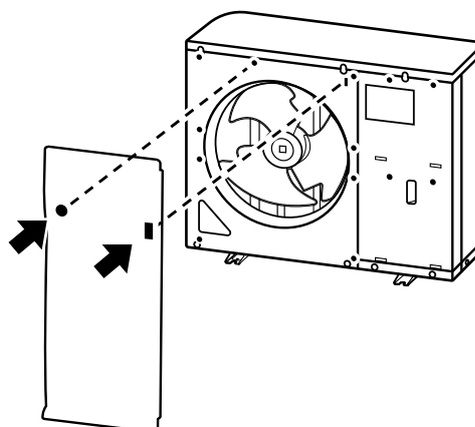
- 2 Uklonite donji deo odvodne rešetke.



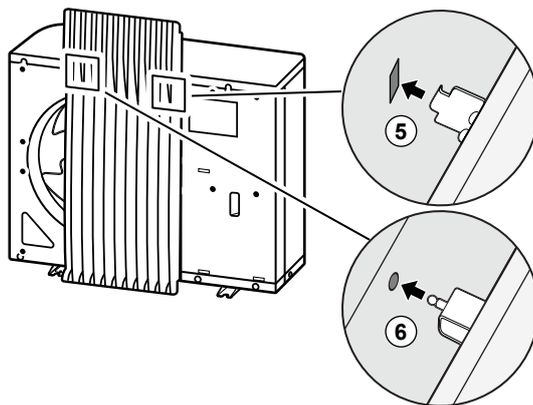
- 3 Okrenite donji deo odvodne rešetke.



- 4 Poravnajte vijak sa kugličnom glavom i zakačite ga za rešetku sa odgovarajućim delovima na jedinici.



- 5 Umetnite kuku.
6 Umetnite vijak sa kugličnom glavom.



7.4 Montiranje unutrašnje jedinice

7.4.1 O montaži unutrašnje jedinice

Kada

Da biste mogli da povežete cevi za vodu, prvo morate da montirate spoljnu i unutrašnju jedinicu.

Tipičan proces rada

Montaža unutrašnje jedinice se obično sastoji od sledećih faza:

- 1 Ugradnja unutrašnjeg uređaja.

7.4.2 Mere predostrožnosti prilikom montaže unutrašnje jedinice



INFORMACIJE

Pročitajte i mere predostrožnosti i zahteve u sledećim poglavljima:

- "2 Opšte bezbednosne mere" [▶ 10]
- "7.1 Priprema mesta za instalaciju" [▶ 68]

7.4.3 Ugradnja unutrašnje jedinice

- 1 Podignite unutrašnju jedinicu sa palete i postavite je na pod. Pogledajte takođe "4.2.3 Rukovanje unutrašnjom jedinicom" [▶ 26].
- 2 Priključite ocedno crevo na otvor za oced. Pogledajte "7.4.4 Priklučenje ocednog creva na otvor za oced" [▶ 86].
- 3 Gurnite unutrašnju jedinicu na mesto.



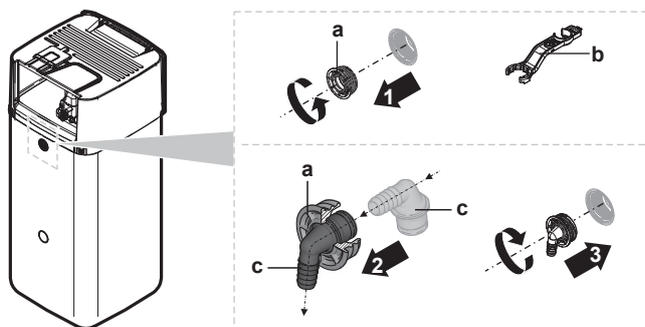
OBAVEŠTENJE

Nivelisanje. Vodite računa da uređaj bude nivelisan.

7.4.4 Priklučenje ocednog creva na otvor za oced

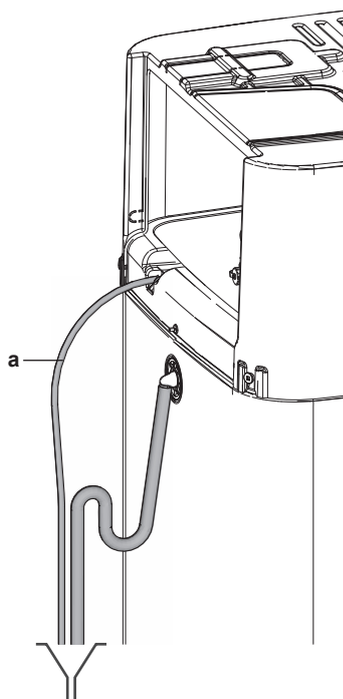
Prelivna voda iz rezervoara za vodu, kao i voda koja se skuplja u posudi za oced mora da se ispusti. Ocedna creva morate priključiti na odgovarajući odvod u skladu sa važećim propisima.

- 1 Otvorite uvrtni vijak.



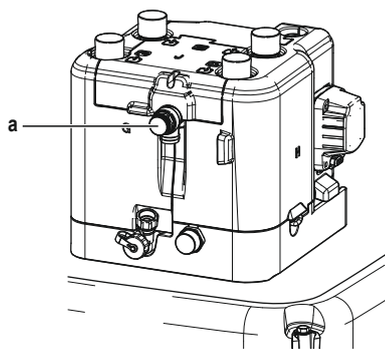
- a Uvrtni vijak
- b Ključ za montažu
- c Prelivni priključak

- 2 Ubacite prelivni priključak u uvrtni vijak.
- 3 Montirajte prelivni priključak.
- 4 Priključite ocedno crevo na prelivni priključak.
- 5 Priključite ocedno crevo na odgovarajući odvod. Uverite se da voda može da prolazi kroz ocedno crevo. Uverite se da nivo vode ne može da se podigne iznad nivoa prelivanja.
- 6 Priključite crevo posude za oced na priključak posude za oced i spojite na odgovarajući odvod.



- a Crevo posude za oced

- 7 Priključite sigurnosni ventil na odgovarajući odvod u skladu sa važećim propisima. Uverite se da para ili voda koje mogu da isteku bude ispuštene na način koji je zaštićen od smrzavanja, bezbedan i uočljiv.



a Sigurnosni ventil

8 Instalacija cevovoda

U ovom poglavlju

8.1	Priprema cevi za vodu	89
8.1.1	Zahtevi u vezi sa kolom za vodu.....	89
8.1.2	Provera količine i brzine protoka vode	92
8.2	Spajanje cevovoda za vodu.....	93
8.2.1	Povezivanje cevi za vodu.....	93
8.2.2	Mere predostrožnosti prilikom povezivanja cevi za vodu.....	94
8.2.3	Način priključenja cevi za vodu	94
8.2.4	Za priključivanje suda pod pritiskom	98
8.2.5	Za punjenje sistema grejanja	99
8.2.6	Da biste zaštitili kolo za vodu od smrzavanja	100
8.2.7	Za punjenje izmenjivača toplote unutar rezervoara	103
8.2.8	Za punjenje rezervoara	104
8.2.9	Izolovanje cevi za vodu.....	105

8.1 Priprema cevi za vodu

8.1.1 Zahtevi u vezi sa kolom za vodu



INFORMACIJE

Takođe, pročitajte mere predostrožnosti i zahteve u poglavlju "2 Opšte bezbednosne mere" [▶ 10].



OBAVEŠTENJE

Ako koristite plastične cevi, uverite se da su one potpuno nepropusne u pogledu difuzije kiseonika, prema DIN 4726. Difuzija kiseonika u cevima može dovesti do prekomerne korozije.

- **Povezivanje cevi – propisi.** Obavite povezivanje svih cevi u skladu sa važećim propisima i uputstvima iz poglavlja o ugradnji, vodeći računa o ulazu i izlazu vode.
- **Povezivanje cevi – sila.** NEMOJTE koristiti prekomernu silu prilikom priključenja cevi. Deformacija cevovoda može prouzrokovati kvar uređaja.
- **Povezivanje cevi – alati.** Koristite isključivo odgovarajući alat za rad sa mesingom koji je mek materijal. U protivnom ćete oštetiti cevi.
- **Povezivanje cevi – vazduh, vlaga, prašina.** Ako vazduh, vlaga ili prašina dospe u kolo, mogu da se jave problemi. Da biste to sprečili:
 - Koristite ISKLJUČIVO čiste cevi.
 - Držite kraj cevi okrenut nadole prilikom uklanjanja pucni.
 - Pokrijte kraj cevi prilikom njenog provlačenja kroz zid kako biste sprečili da prašina i/ili čestice uđu u cev.
 - Koristite dobro zaptivno sredstvo za navoje za zaptivanje spojeva.
 - Kada koristite metalne cevi bez mesinga, povedite računa da međusobno izolujete materijale kako biste sprečili galvansku koroziju.
 - Mesing je mek materijal, pa zbog toga koristite odgovarajuće alate za povezivanje kola za vodu. Neodgovarajući alati će dovesti do oštećenja cevi.
- **Izolacija.** Izolujte kolo do osnove izmenjivača toplote.
- **Zamrzavanje.** Zaštitite kolo od zamrzavanja.

- **Zatvoreno kolo.** Koristite unutrašnju jedinicu SAMO u zatvorenom sistemu za vodu. Korišćenje sistema u otvorenom sistemu za vodu dovešće do prekomerne korozije.
- **Dužina cevi.** Preporučuje se izbegavanje dugih deonica cevi između rezervoara za skladištenje i mesta isticanja tople vode (tuš, kada...) i izbegavanje slepih krajeva.
- **Prečnik cevi.** Izaberite prečnik cevi prema potrebnom protoku vode i dostupnom spoljnom statičkom pritisku pumpe. Krive spoljnog statičkog pritiska za unutrašnju jedinicu potražite u odeljku "[16 Tehnički podaci](#)" [▶ 282].
- **Protok vode.** Minimalan potreban protok vode za rad unutrašnje jedinice možete naći u sledećoj tabeli. Taj protok mora da bude garantovan u svim slučajevima. Kada je protok manji, unutrašnja jedinica će se prestati da radi i prikazaće se greška 7H.

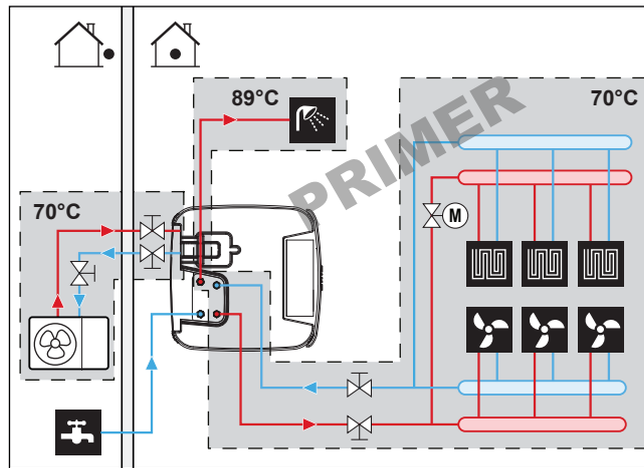
Minimalna potrebna brzina protoka
22 l/min

- **Komponente koje se nabavljaju na terenu – voda.** Koristite isključivo materijale koji su kompatibilni sa vodom koja se koristi u sistemu i sa materijalima upotrebljenim u unutrašnjoj jedinici.
- **Komponente koje se nabavljaju na terenu – pritisak i temperatura vode.** Proverite da li sve komponente u cevima nabavljenim na terenu mogu da izdrže vodeni pritisak i temperaturu vode.
- **Pritisak vode – Topla voda za domaćinstvo.** Maksimalni pritisak vode iznosi 10 bara. Obezbedite odgovarajuće zaštitne mehanizme unutar kola TVD kako biste bili sigurni da ovaj maksimalni pritisak NE BUDE premašen. Minimalni pritisak vode za rad uređaja je 1 bar.
- **Pritisak vode – Kolo za grejanje/hlađenje prostora.** Maksimalni pritisak vode 3 bara (=0,3 MPa). Obezbedite odgovarajuće zaštitne mehanizme unutar kola za vodu kako biste bili sigurni da ovaj maksimalni pritisak NE BUDE premašen. Minimalni pritisak vode za rad uređaja je 1 bar (=0,1 MPa).
- **Pritisak vode – Rezervoar.** Voda unutar rezervoara nije pod pritiskom. Zato se jednom godišnje mora obavljati vizuelna kontrola nivoa vode u rezervoaru, pogledajte odeljak "[13.3.3 Godišnje održavanje unutrašnje jedinice: pregled](#)" [▶ 257].
- **Temperatura vode.** Svi ugrađeni cevovodi i prateća oprema (ventili, spojevi i sl.) MORAJU biti u stanju da izdrže sledeće temperature:



INFORMACIJE

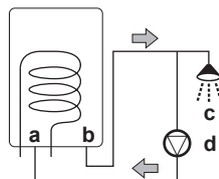
Sledeća slika je data kao primer, i NE mora potpuno da odgovara izgledu vašeg sistema



- **Odvod – niske tačke.** Obezbedite slavine za odvod na svim niskim tačkama sistema kako biste omogućili potpun odvod vode iz kola za vodu.
- **Odvod – sigurnosni ventil.** Povežite ocedno crevo pravilno kako bi se voda odvodila i izbeglo se kapanje vode iz jedinice. Pogledajte "[7.4.4 Priključenje ocednog creva na otvor za oced](#)" [▶ 86].
- **Otvori za vazduh.** Obezbedite otvore za vazduh na visokim tačkama sistema, koji moraju da budu i lako dostupni radi servisiranja. U unutrašnjoj jedinici je obezbeđen otvor za ispuštanje vazduha. Proverite da otvor za ispuštanje vazduha NIJE prekomerno pritegnut tako da bude moguće automatsko ispuštanje vazduha iz kola za vodu.
- **Pocinkovani delovi.** NIKADA nemojte koristiti pocinkovane delove u kolu za vodu. U unutrašnjem kolu za vodu u jedinici se koriste bakarne cevi, pa može da dođe do prekomerne korozije.
- **Metalne cevi bez mesinga.** Kada koristite metalne cevi bez mesinga, dobro izolujte mesingane i nemesingane cevi tako da NE budu u međusobnom kontaktu. Time se sprečava galvanska korozija.
- **Ekspanzioni sud.** U kolu za vodu mora da se ugradi ekspanzioni sud odgovarajuće veličine u skladu sa važećim propisima. Između ekspanzionog suda i unutrašnje jedinice nisu dozvoljeni nikakvi elementi za blokadu (isključni ventili ili slično).
- **Magnetni filter/odvajač prljavštine.** Ako je unutrašnja jedinica povezana na sistem grejanja sa radiatorima, čeličnim cevima ili cevima podnog grejanja koje nisu otporne na difuziju, u povratni tok sistema se mora ugraditi magnetni filter/odvajač prljavštine. Ako je unutrašnja jedinica povezana na dovod hladne vode za domaćinstvo koji sadrži čelične cevi, ispred priključka za dovod hladne vode mora se ugraditi magnetni filter/odvajač prljavštine.
- **Ventili za zaustavljanje cirkulacije.** Preporučujemo da se na vezama izmenjivača toplote za toplu vodu za domaćinstvo koriste ventili za zaustavljanje cirkulacije. Time se smanjuju gubici toplote usled cirkulacije indukovane temperaturom u povezujućim cevima.

- **Rezervoar – Kvalitet vode.** Minimalni zahtevi u pogledu kvaliteta vode koja se koristi za punjenje rezervoara:
 - Tvrdoća vode (kalcijum i magnezijum, izračunato kao kalcijum karbonat): ≤ 3 mmol/l
 - Provodljivost: ≤ 1.500 (idealno: ≤ 100) $\mu\text{S}/\text{cm}$
 - Hlorid: ≤ 250 mg/l
 - Sulfat: ≤ 250 mg/l
 - pH vrednost: 6,5~8,5

Za svojstva koja odstupaju od minimalnih zahteva, moraju se preduzeti odgovarajuće mere uslovljavanja.
- **Rezervoar za skladištenje – isključni ventil.** Preporučujemo da se radi lakšeg punjenja i ispuštanja vode iz rezervoara za skladištenje ugradi isključni ventil. Pogledajte opcioni pribor: pribor za punjenje i ispuštanje vode (165215)
- **Termostatski ventili za mešanje.** U skladu sa važećim propisima, može biti neophodna ugradnja termostatskih ventila za mešanje.
- **Higijenske mere.** Ugradnja mora da bude u skladu sa važećim propisima i može da zahteva dodatne higijenske mere pri ugradnji.
- **Pumpa za recirkulaciju.** U skladu sa važećim propisima, može da bude potrebno povezivanje pumpe za recirkulaciju između mesta isticanja tople vode i opcionog priključka za recirkulaciju na rezervoaru za skladištenje. Pogledajte "[6.4.4 Pumpa za trenutno dobijanje tople vode za domaćinstvo](#)" [▶ 58].



- a Priključak za recirkulaciju
- b Priključak za hladnu vodu
- c Tuš
- d Pumpa za recirkulaciju

8.1.2 Provera količine i brzine protoka vode

Da biste bili sigurni da uređaj radi pravilno:

- **MORATE** da proverite minimalnu količinu vode i minimalnu brzinu protoka.

Minimalna količina vode

Proverite da li je ukupna količina vode u instalaciji minimalno 20 litara, NE uključujući unutrašnju količinu vode u spoljnoj jedinici.



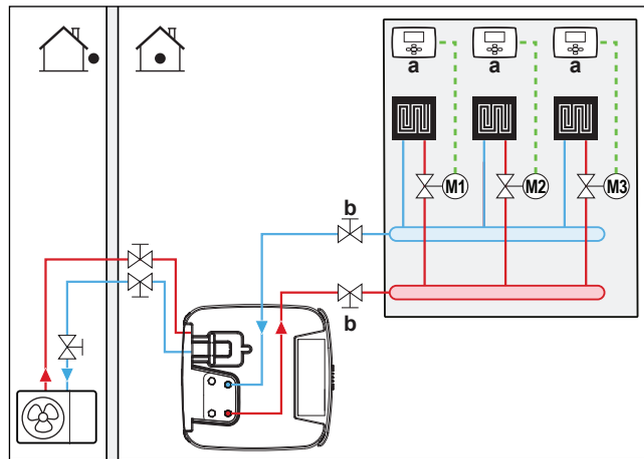
INFORMACIJE

U kritičnim procesima, ili kod prostorija sa velikim termičkim opterećenjem, može da bude potrebna dodatna voda.



OBAVEŠTENJE

Kada kruženje u svakom kolu za grejanje/hlađenje prostora regulišu ventili na daljinsko upravljanje, važno je obezbediti minimalnu količinu vode, čak i ako su svi ventili zatvoreni.



- a** Pojedinačni sobni termostat (opciono)
b Isključni ventil
M1...3 Pojedinačni ventili sa motorom za kontrolu svakog kola (nabavlja se na terenu)

Minimalna brzina protoka

Proverite da li je minimalna brzina protoka vode u instalaciji garantovana u svim uslovima rada.

Minimalna potrebna brzina protoka

22 l/min



OBAVEŠTENJE

Ako je u kolo za vodu dodat glikol, a temperatura vode u kolu je niska, brzina protoka se NEĆE prikazati na korisničkom interfejsu. U tom slučaju, minimalna brzina protoka može da se proveri testiranjem pumpe (proverite da li korisnički interfejs NE prikazuje grešku 7H).



OBAVEŠTENJE

Kada kruženje u svakom, ili u samo jednom određenom kolu za grejanje prostora regulišu ventili na daljinsko upravljanje, važno je obezbediti minimalnu brzinu protoka, čak i ako su svi ventili zatvoreni. U slučaju nemogućnosti postizanja minimalne brzine protoka biće generisana greška protoka 7H (nema grejanja ili uređaj ne radi).

Pogledajte preporučeni postupak koji je opisan u "[11.4 Spisak za proveru tokom puštanja u rad](#)" [▶ 246].

8.2 Spajanje cevovoda za vodu

8.2.1 Povezivanje cevi za vodu

Pre povezivanja cevi za vodu

Uverite se da su unutrašnja i spoljna jedinica montirane.

Tipičan proces rada

Povezivanje cevi za vodu se obično sastoji od sledećih faza:

- 1 Povezivanje cevi za vodu na spoljnu jedinicu.
- 2 Povezivanje cevi za vodu na unutrašnju jedinicu.
- 3 Povezivanje cevi za recirkulaciju.
- 4 Ugradite sud pod pritiskom u specijalnoj vezi.
- 5 Povezivanje ocednog creva na odvod.
- 6 Punjenje kola za vodu.
- 7 Punjenje kalemova izmenjivača toplote u rezervoaru za skladištenje.
- 8 Punjenje rezervoara.
- 9 Izolovanje cevi za vodu.

8.2.2 Mere predostrožnosti prilikom povezivanja cevi za vodu



INFORMACIJE

Pročitajte i mere predostrožnosti i zahteve u sledećim poglavljima:

- "2 Opšte bezbednosne mere" [▶ 10]
- "8.1 Priprema cevi za vodu" [▶ 89]

8.2.3 Način priključenja cevi za vodu

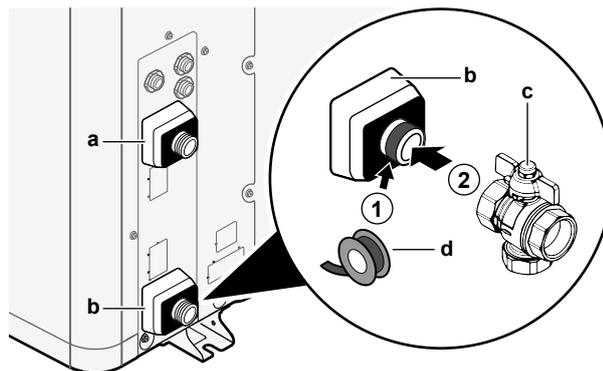


OBAVEŠTENJE

NEMOJTE koristiti preveliku silu pri povezivanju cevovoda montiranih na terenu i proverite da li su cevovodi pravilno poravnati. Deformacija cevovoda može prouzrokovati kvar uređaja.

Spoljna jedinica

- 1 Povežite isključni ventil (sa integrisanim filterom) sa dovodnim priključkom spoljne jedinice, pomoću zaptivača za navojem.



- a ODVOD vode (priključak s navojem, muški 1")
- b DOVOD vode (priključak s navojem, muški 1")
- c Isključni ventil sa integrisanim filterom (isporučuje se kao dodatna oprema) (2x vijčani spoj, ženski, 1")
- d Zaptivač za navojem

- 2 Cevovode montiran na terenu povežite sa isključnim ventilom.
- 3 Povežite cevovode montirane na terenu sa odvodnim priključkom spoljašnje jedinice.

**OBAVEŠTENJE**

O isključnom ventilu sa integrisanim filterom (isporučuje se kao dodatna oprema):

- Ugradnja ventila na dovodnom priključku je obavezna.
- Pazite na smer protoka ventila.

**OBAVEŠTENJE**

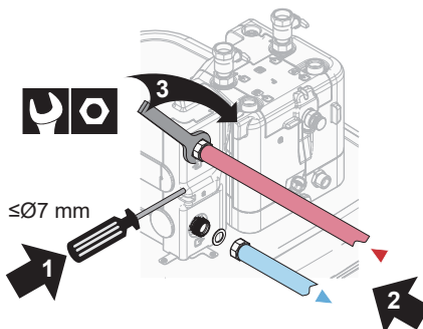
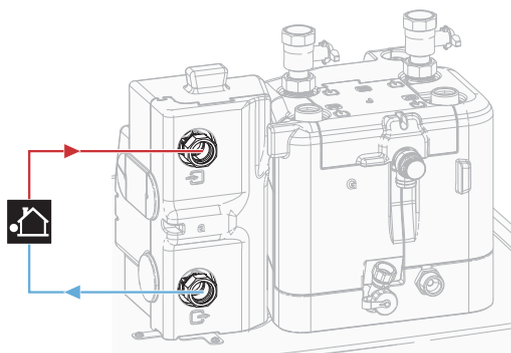
Na svim lokalnim najvišim tačkama u sistemu montirajte ventile za ispuštanje vazduha.

Unutrašnja jedinica**OBAVEŠTENJE**

NEMOJTE koristiti preveliku silu pri povezivanju cevovoda montiranih na terenu i proverite da li su cevovodi pravilno poravnati. Deformacija cevovoda može prouzrokovati kvar uređaja.

- 1 Priključite spoljnu jedinicu cevovoda na terenu na priključne cevi za vodu s cevima unutrašnje jedinice.

NEMOJTE premašivati maksimalni obrtni moment pritezanja (veličina navoja 1", 25-30 N•m). Da biste izbegli oštećenja, pomoću odgovarajućeg alata primenite neophodni kontra moment.

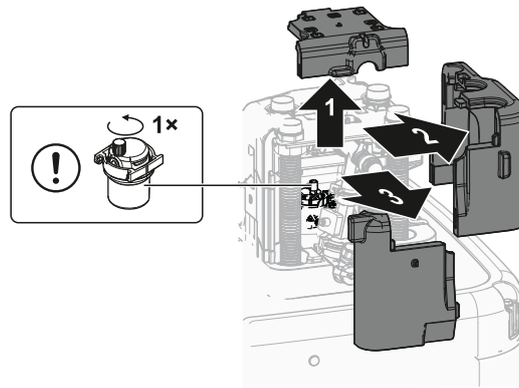


- 2 Uklonite termičku izolaciju hidrauličnog bloka. Otvorite odušni ventil na pumpi za jedan okret. Nakon toga, vratite termičku izolaciju na hidraulični blok.

**OBAVEŠTENJE**

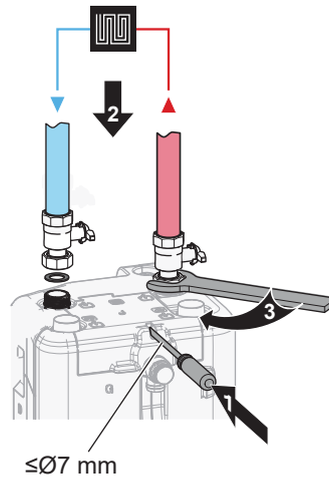
Termička izolacija može se lako oštetiti ako se njom NE rukuje pravilno.

- SAMO uklonite delove redosledom i smerom kako je ovde naznačeno,
- NE koristite silu,
- Ne koristite alate,
- ponovo instalirajte termičku izolaciju, obrnutim redosledom.



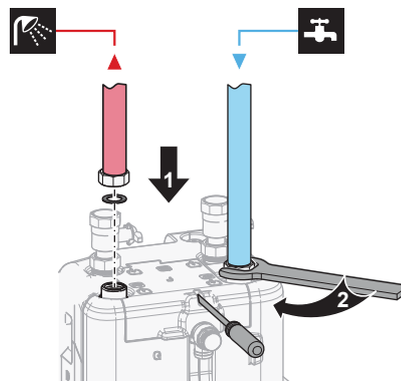
- 3 Pomoću pljosnatih zaptivki (kesica sa priborom) spojite isključni ventil na cevi za vodu za grejanje/hlađenje prostora unutrašnje jedinice.
- 4 Priključite cevodod na terenu za grejanje/hlađenje prostora na isključni ventil, koristeći zaptivač.

NEMOJTE premašivati maksimalni obrtni moment pritezanja (veličina navoja 1", 25-30 N•m). Da biste izbegli oštećenja, pomoću odgovarajućeg alata primenite neophodni kontra moment.



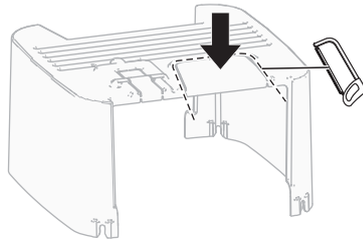
- 5 Dvodnu i odvodnu cev kola za toplu vodu u domaćinstvu priključite na unutrašnju jedinicu.

NEMOJTE premašivati maksimalni obrtni moment pritezanja (veličina navoja 1", 25-30 N•m). Da biste izbegli oštećenja, pomoću odgovarajućeg alata primenite neophodni kontra moment.



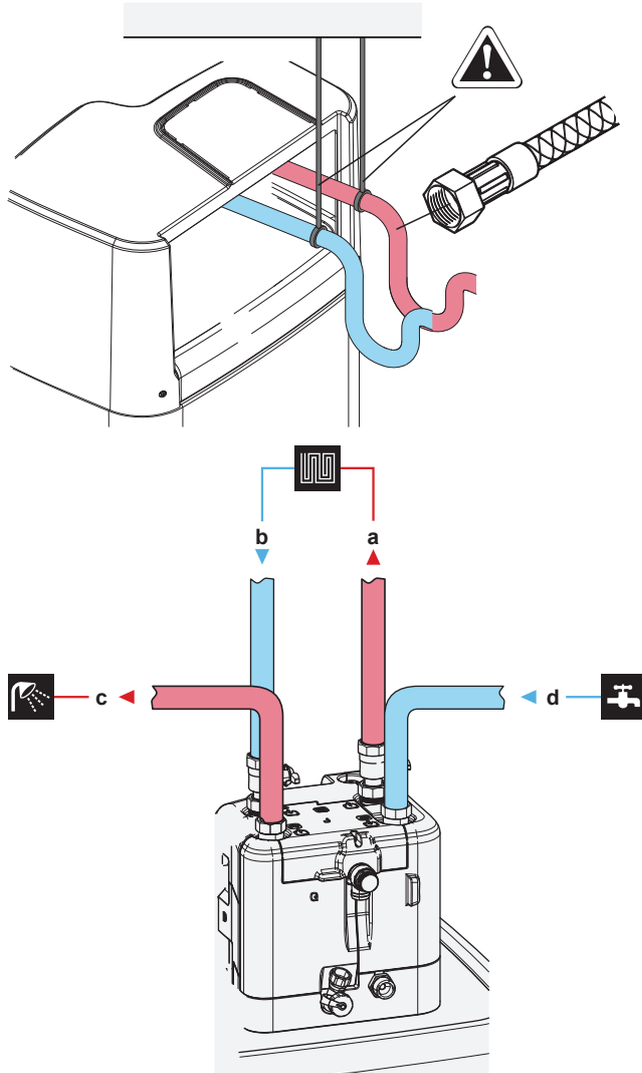
- 6 Rasecite gornji poklopac.

Ako su cevi za vodu za grejanje/hlađenje prostora ili cevi za toplu vodu za domaćinstvo usmerene nagore, gornji poklopac mora odgovarajućim alatom da se preseče duž perforacije.



7 Potpora za cevi za vodu.

Za priključke okrenute prema nazad: Poduprite hidraulične vodove u skladu sa prostornim uslovima. Ovo važi za sve cevi za vodu.



- a ODVOD vode za hlađenje/grejanje prostora (priključak s navojem, 1")
- b DOVOD vode za hlađenje/grejanje prostora (priključak s navojem, 1")
- c ODVOD tople vode za domaćinstvo (priključak s navojem, 1")
- d DOVOD hladne vode za domaćinstvo (napajanje hladnom vodom) (priključak s navojem, 1")



OBAVEŠTENJE

- Preporučuje se ugradnja isključnog ventila na priključke za grejanje i hlađenje prostora, kao i na priključke za dovod hladne vode za domaćinstvo i odvod tople vode za domaćinstvo. Ovi isključni ventili obezbeđuje se na terenu.
- Međutim, povedite računa da između sigurnosnog ventila (nabavlja se na terenu) i rezervoara za TVD ne bude ventila.

**OBAVEŠTENJE**

Da bi se izbeglo oštećenje okoline u slučaju curenja vode, preporučuje se da se isključni ventili na ulazu hladne vode za domaćinstvo zatvore tokom perioda odsustva.

**OBAVEŠTENJE**

Na svim lokalnim najvišim tačkama u sistemu montirajte ventile za ispuštanje vazduha.

**OBAVEŠTENJE**

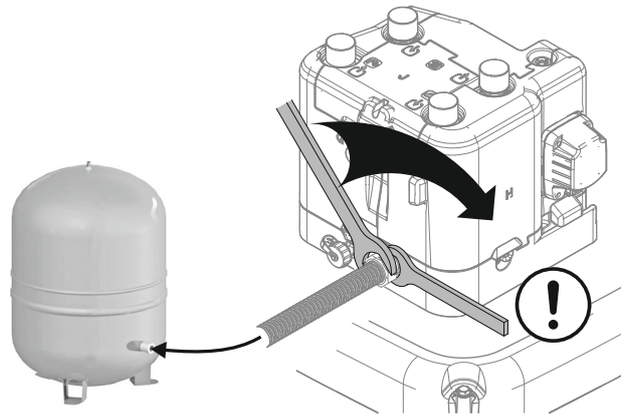
Prema važećim propisima, sigurnosni ventil (obebeđuje se na terenu) sa pritiskom otvaranja od maksimalno 10 bara (=1 MPa) mora biti postavljen na priključak za dovod hladne vode za domaćinstvo.

**OBAVEŠTENJE**

- Na priključku za ulaz hladne vode na rezervoaru za skladištenje moraju da se ugrade odvodni uređaj i uređaj za ispuštanje pritiska.
- Da bi se izbegla povratna sifonaža, preporučuje se ugradnja nepovratnog ventila na ulazu za vodu rezervoara za skladištenje u skladu sa važećim propisima. Povedite računa da se on NE nalazi između sigurnosnog ventila i rezervoara za skladištenje.
- Preporučuje se da se ventil za smanjenje pritiska ugradi na ulazu za hladnu vodu u skladu sa važećim propisima.
- Preporučuje se da se ekspanzioni sud ugradi na ulazu za hladnu vodu u skladu sa važećim propisima.
- Preporučuje se da sigurnosni ventil ugradi na višem položaju od rezervoara za skladištenje. Zagrevanje rezervoara za skladištenje dovodi do širenja vode, pa bez sigurnosnog ventila pritisak vode u izmenjivaču toplote za toplu vodu za domaćinstvo u rezervoaru može da poraste iznad projektovanog pritiska. Instalacija koja se nabavlja na terenu (cevi, mesta istakanja itd) povezana na rezervoar takođe je izložena ovom visokom pritisku. Da bi se to sprečilo, mora da se ugradi sigurnosni ventil. Sprečavanje prekomernog pritiska zavisi od ispravnog rada sigurnosnog ventila koji se ugrađuje na terenu. Ako on NIJE ispravan, može da dođe do curenja vode. Da bi se obezbedio ispravan rad, potrebno je redovno održavanje.

8.2.4 Za priključivanje suda pod pritiskom

- 1 Priključite prikladno dimenzionisan i unapred podešen sud pod pritiskom za sistem grejanja. Moguće je da između generatora toplote i sigurnosnog ventila nema nikakvih hidrauličkih blokirajućih elemenata.
- 2 Postavite sud pod pritiskom na lako dostupno mesto (radi održavanja, zamena delova).



8.2.5 Za punjenje sistema grejanja

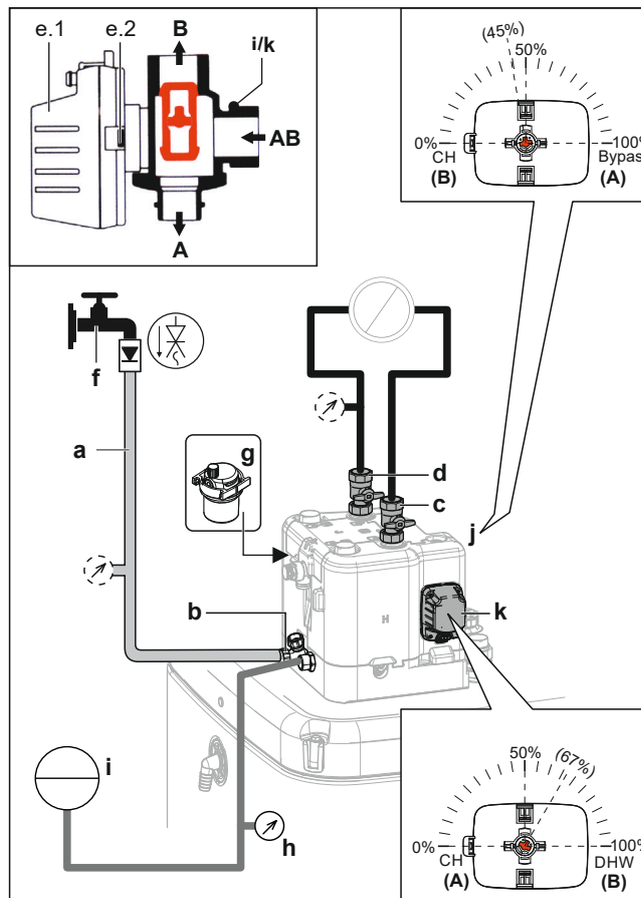


OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

Tokom procesa punjenja, voda može da ističe iz bilo koje tačke curenja i može da izazove strujni udar ako dođe u kontakt sa delovima koji su pod naponom.

- Pre procesa punjenja isključite jedinicu iz napajanja.
- Nakon prvog punjenja i pre uključivanja uređaja pomoću mrežnog prekidača, proverite da li su svi električni delovi i sve priključne tačke suvi.

- 1 Spojite crevo sa nepovratnim ventilom (1/2") i spoljnim manometrom (obezbeđuje se na terenu) na slavinu za vodu i dovodni i ocedni ventil. Osigurajte crevo od klizanja.



- a Crevo s nepovratnim ventilom (1/2") i spoljnim manometrom (obezbeđuje se na terenu)
- b Dovodni i ocedni ventil

- c ODVOD vode za hlađenje/grejanje prostora
- d DOVOD vode za hlađenje/grejanje prostora
- e.1 Motor ventila
- e.2 Reza motora ventila
- f Slavina za vodu
- g Ventil za automatsko ispuštanje vazduha
- h Manometar (obebeđuje se na terenu)
- i Sud pod pritiskom (obebeđuje se na terenu)
- j Obilazni ventil
- k Ventil rezervoara

- 2 Pripremite se za ispuštanje vazduha u skladu sa uputstvima (videti "[Ispuštanje vazduha iz uređaja ventilima za ručno ispuštanje vazduha](#)" [▶ 248]).
- 3 Otvorite slavinu za vodu.
- 4 Otvorite dovodni i ocedni ventil i nadgledajte manometar.
- 5 Punite sistem vodom sve dok spoljni manometar ne pokaže da je dostignut ciljni pritisak u sistemu (visina sistema +2 m; 1 m vodeni stub = 0,1 bar). Vodite računa da se sigurnosni ventil ne otvori.
- 6 Zatvorite ručne ventile za odvod vazduha čim počne da izlazi voda bez mehurića.
- 7 Zatvorite slavinu za vodu. Dovodni i ocedni ventil držite otvorenim u slučaju da je potrebno ponoviti postupak punjenja nakon ispuštanja vazduha iz sistema. Pogledajte "[11.4.2 Funkcija ispuštanja vazduha](#)" [▶ 247].
- 8 Zatvorite dovodni i ocedni ventil i uklonite crevo sa nepovratnim ventilom tek nakon što se izvrši ispuštanje vazduha i sistem se potpuno napuni.

8.2.6 Da biste zaštitili kolo za vodu od smrzavanja

O zaštiti od smrzavanja

Led može da ošteti sistem. Da bi se sprečilo smrzavanje hidrauličnih komponenti, softver je opremljen posebnim funkcijama zaštite od smrzavanja koje obuhvataju aktiviranje pumpe u slučaju niskih temperatura:

- Sprečavanje smrzavanja cevi za vodu (pogledajte "[Sprečavanje smrzavanja cevi za vodu](#)" [▶ 218]),
- Sprečavanje ispuštanja vode. Primenljivo samo kada je omogućena opcija **Bivalentno** ([C-02]=1). Ova funkcija sprečava otvaranje ventila za zaštitu od smrzavanja na cevima za vodu do spoljne jedinice kada pomoćni kotao radi pri spoljašnjim temperaturama ispod nule.

Međutim, u slučaju nestanka struje, ove funkcije ne mogu da garantuju zaštitu.

Uradite nešto od sledećeg da biste kolo za vodu zaštitili od smrzavanja:

- Dodajte glikol u vodu. Glikol snižava tačku smrzavanja vode.
- Ugradite ventile za zaštitu od smrzavanja. Ventili za zaštitu od smrzavanja ispuštaju vodu iz sistema pre nego što se smrzne. Izolujte ventile za zaštitu od smrzavanja na sličan način kao i cevovode, ali **NEMOJTE** izolovati ulaz i izlaz (ispuštanje) ovih ventila.



OBAVEŠTENJE

Ako u vodu dodate glikol, **NEMOJTE** postavljati ventile za zaštitu od smrzavanja.
Moguće posledice: Glikol curi iz ventila za zaštitu od smrzavanja.

Zaštita od smrzavanja glikolom

O zaštiti od smrzavanja glikolom

Dodavanje glikola u vodu smanjuje tačku smrzavanja vode.



UPOZORENJE

Zbog prisustva glikola, moguća je korozija sistema. Neinhibirani glikol će postati kiselinski pod uticajem kiseonika. Ovaj proces se ubrzava u prisustvu bakra i visokih temperatura. Kiselinski neinhibirani glikol napada metalne površine i formira ćelije galvanske korozijske koje uzrokuju ozbiljna oštećenja sistema. Zbog toga je važno sledeće:

- prečišćavanje vode pravilno izvodi kvalifikovani stručnjak za vodu,
- izabran je glikol sa inhibitorima korozije da bi se suprotstavio kiselinama nastalim oksidacijom glikola,
- ne koristi se glikol za automobile jer njihovi inhibitori korozije imaju ograničen vek trajanja i sadrže silikate koji mogu da pokvare ili začepe sistem,
- galvanizovane cevi se NE koriste u glikolnim sistemima jer njihovo prisustvo može da dovede do taloženja određenih komponenti u glikolnom inhibitoru korozije.



OBAVEŠTENJE

Glikol apsorbuje vodu iz okoline. Zato NEMOJTE dodavati glikol koji je bio izložen vazduhu. Ostavljanje posude za glikol bez poklopca dovodi do povećanja koncentracije vode. Koncentracija glikola je tada niža od pretpostavljene. Kao rezultat toga, ipak može da dođe do smrzavanja hidrauličnih komponenti. Preduzmite preventivne mere kako biste obezbedili minimalnu izloženost glikola vazduhu.



OBAVEŠTENJE

Koristite SAMO propilen glikol uključujući i potrebne inhibitore, klasifikovane kao kategorija III prema EN1717.

Potrebna koncentracija glikola

Potrebna koncentracija glikola zavisi od najniže očekivane spoljne temperature i od toga da li želite da zaštitite sistem od pucanja ili od smrzavanja. Da bi se sprečilo smrzavanje sistema, potrebno je više glikola.

Dodajte glikol prema donjoj tabeli.

Najniža očekivana spoljna temperatura	Sprečite pucanje	Sprečite smrzavanje
-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 sprečiti pucanje cevovoda, ali NE i smrzavanje tečnosti u cevovodu.
- Zaštita od smrzavanja: glikol će sprečiti smrzavanje tečnosti unutar cevovoda.



OBAVEŠTENJE

- Potrebna koncentracija može da se razlikuje u zavisnosti od vrste glikola. UVEK uporedite zahteve iz gornje tabele sa specifikacijama koje je naveo proizvođač glikola. Ako je potrebno, ispunite zahteve koje je postavio proizvođač glikola.
- Dodata koncentracija glikola NIKADA ne sme da pređe 35%.
- Ako se tečnost u sistemu smrzla, pumpa NEĆE moći da se pokrene. Imajte na umu da, ako samo sprečite da sistem pukne, tečnost i dalje može da se smrzne.
- Kada voda u sistemu miruje, velika je verovatnoća da će se sistem smrznuti i oštetiti.

Podešavanje glikola



OBAVEŠTENJE

Ako je glikol prisutan u sistemu, opcija [E-OD] mora biti podešena na 1. Ako količina glikola NIJE pravilno podešena, tečnost unutar cevovoda može da se smrzne.

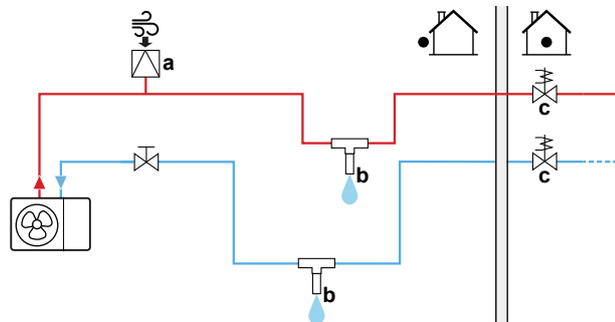
Zaštita od smrzavanja pomoću ventila za zaštitu od smrzavanja

O ventilima za zaštitu od smrzavanja

Instalater je obavezan da zaštiti cevi koje ugrađuje na terenu od smrzavanja. Kada u vodu ne dodate glikol, možete koristiti ventile za zaštitu od smrzavanja na svim najnižim tačkama cevi koje se ugrađuju na terenu za ispuštanje vode iz sistema pre nego što se ona smrzne.

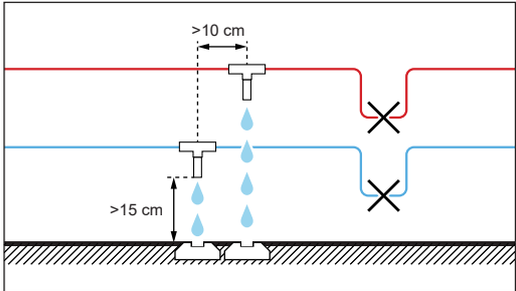
Ugradnja ventila za zaštitu od smrzavanja

Da biste zaštitili cevi koje se ugrađuju na terenu od smrzavanja, ugradite sledeće delove:



- a Automatski usis vazduha
- b Ventil za zaštitu od smrzavanja (opciono – nabavlja se na terenu)
- c Obično zatvoreni ventili (preporučuju se – nabavljaju se na terenu)

Deo	Opis
	Automatski usis vazduha (za dovoz vazduha) treba ugraditi na najvišoj tački. Na primer, automatski otvor za ispuštanje vazduha.

Deo	Opis
	<p>Zaštita za cevi koje se ugrađuju na terenu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ugradite ventile za zaštitu od smrzavanja: <ul style="list-style-type: none"> - Na najnižim tačkama cevi koje se ugrađuju na terenu. - U najhladnijem delu cevi na terenu, daleko od izvora toplote. - Vertikalno da bi se omogućilo da vode ističe pravilno. - >15 cm iznad tla da bi se sprečio led koji blokira izlaz vode. Povedite računa da nema nikakvih prepreka. - >10 cm udaljen od ostalih ventila za zaštitu od smrzavanja. ▪ Sprečite kišu, sneg i direktnu sunčevu svetlost da utiču na vašu zaštitu ventila. ▪ Izolujte ventile za zaštitu od smrzavanja na sličan način kao i cevodode, ali NEMOJTE izolovati ulaz i izlaz (ispuštanje) ovih ventila. ▪ NE pravite sifone prilikom postavljanja cevi na terenu. 
	<p>Izolacija vode u kući kada dođe do prekida snabdevanja energijom. Obično zatvoreni ventili (koji se nalaze u zatvorenom prostoru blizu ulaznih/izlaznih tačaka cevi) mogu da spreče da se sva voda iz unutrašnjih cevododa ispusti kada se otvore ventili za zaštitu od smrzavanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kada dođe do prekida snabdevanja energijom: Obično zatvoreni ventili se zatvaraju i izoluju vodu u kući. Ako se ventili za zaštitu od smrzavanja otvore, ispušta se samo voda van kuće. ▪ U ostalim okolnostima (primer: kada u pumpi postoji kvar): <obično zatvoreni ventili ostaju otvoreni. Ako se ventili za zaštitu od smrzavanja otvore, ispušta se i voda koja se nalazi u kući.



OBAVEŠTENJE

Kada ugradite ventile za zaštitu od smrzavanja, postavite minimalnu zadatu vrednost hlađenja (podrazumevano=7°C) najmanje 2°C više od maksimalne temperature otvaranja ventila za zaštitu od smrzavanja. Ako je niža, može da se desi da se ventili za zaštitu od smrzavanja otvore tokom hlađenja.

8.2.7 Za punjenje izmenjivača toplote unutar rezervoara

Sledeći izmenjivač toplote mora da bude napunjen vodom pre nego što bude moguće napuniti rezervoar:

- Izmenjivač toplote za toplu vodu za domaćinstvo



OBAVEŠTENJE

Da biste napunili Izmenjivač toplote za toplu vodu za domaćinstvo, upotrebite komplet za punjenje koji se obezbeđuje na terenu. Vodite računa da to radite u skladu s važećim propisima.

- 1 Otvorite isključni ventil za dovod hladne vode.
 - 2 Otvorite sve slavine za toplu vodu u sistemu kako biste bili sigurni da je protok vode iz slavine veliki, koliko god je to moguće.
 - 3 Držite slavine za toplu vodu otvorene, a dovod hladne vode protočnim sve dok se iz slavina više ne odvodi vazduh.
 - 4 Proverite da li ima curenja vode iz sistema.
- Bivalentni izmenjivač toplote (samo kod nekih modela)
- 5 Napunite bivalentni izmenjivač toplote vodom, tako što ćete priključiti bivalentno kolo grejanja. Ako će bivalentno kolo grejanja biti instalirano u kasnijoj fazi, napunite bivalentni izmenjivač toplote pomoću creva za punjenje sve dok voda ne izađe iz oba priključka.
 - 6 Obavite ispuštanje vazduha na bivalentnom kolu grejanja.
 - 7 Proverite da li ima curenja vode iz sistema.

8.2.8 Za punjenje rezervoara



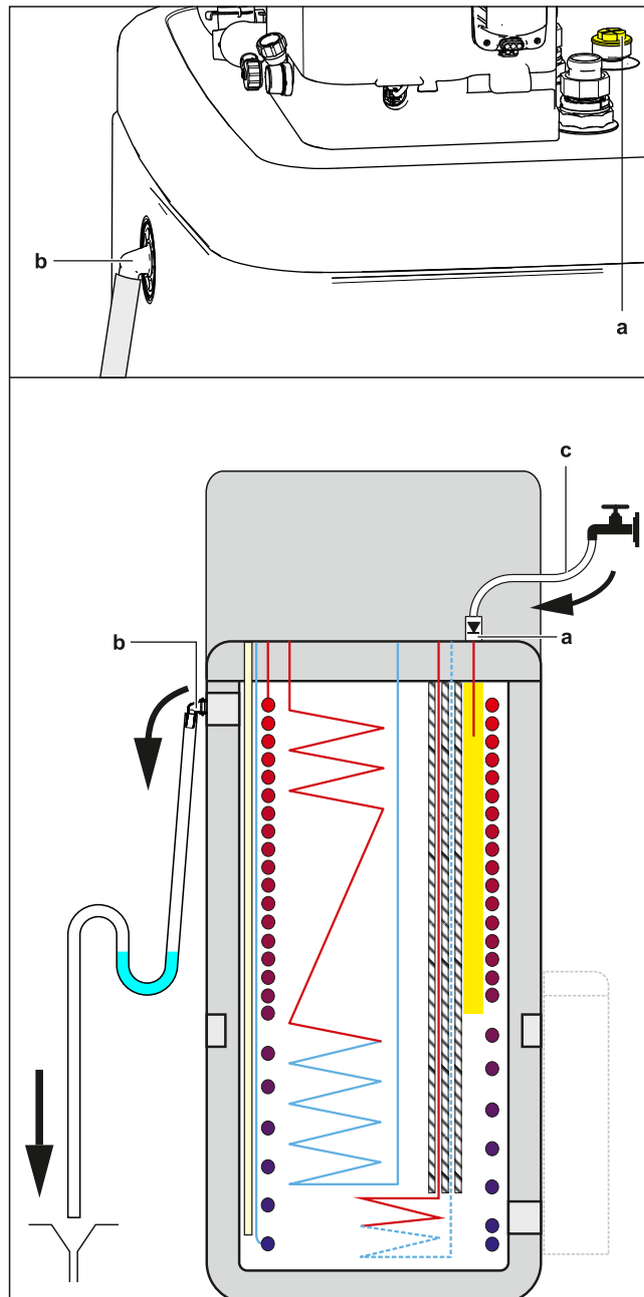
OBAVEŠTENJE

Pre nego što rezervoar može da se napuni, izmenjivači toplote unutar rezervoara treba da budu napunjeni; videti prethodna poglavlja.

Napunite rezervoar pritiskom vode <6 bara i brzinom protoka <15 l/min.

Bez instaliranog zatvorenog aktivnog sistema sa povratnim tokom fluida ('drainback') solarnog kompleta (opcija)

- 1 Priključite crevo sa nepovratnim ventilom (1/2") na priključak drainback sistema.
- 2 Punite rezervoar sve dok se voda ne prolije iz prelivne veze.
- 3 Uklonite crevo.



- a Drainback priključak
- b Prelivna veza
- c Crevo sa nepovratnim ventilom (1/2")

Sa instaliranim drainback sistemom solarnog kompleta (opcija)

- 1 Kombinujte dovodni i ocedni komplet (opcija) sa drainback sistemom solarnog kompleta (opcija) da biste napunili rezervoar.
- 2 Spojte crevo s nepovratnim ventilom sa dovodnim i ocednim kompletom.

Sledite korake opisane u prethodnom poglavlju.

8.2.9 Izolovanje cevi za vodu

Sve cevi u kolu za vodu MORAJU biti izolovane kako bi se sprečilo kondenzovanje vode prilikom hlađenja i smanjenje kapaciteta grejanja i hlađenja.

Izolacija spoljnih cevovoda

**OBAVEŠTENJE**

Spoljni cevovodi. Proverite da li su spoljni cevovodi izolovani prema uputstvima za zaštitu od opasnosti.

Za cevovode u slobodnom vazduhu se preporučuje upotreba debljine izolacije kao što je prikazano u donjoj tabeli kao minimum (sa $\lambda=0,039$ W/mK).

Dužina cevovoda (m)	Minimalna debljina izolacije (mm)
<20	19
20~30	32
30~40	40
40~50	50

U drugim slučajevima minimalna debljina izolacije može da se odredi pomoću alata Hydronic Piping Calculation.

Alat Hydronic Piping Calculation takođe izračunava najveću dužinu hidroničkih cevovoda od unutrašnje do spoljne jedinice na osnovu pada pritiska emitera ili obrnuto.

Alat Hydronic Piping Calculation je deo aplikacije Heating Solutions Navigator do koje možete doći putem <https://professional.standbyme.daikin.eu>.

Molimo da se obratite svom prodavcu ako ne možete da pristupite alatu Heating Solutions Navigator.

Ova preporuka obezbeđuje dobar rad jedinice, međutim, lokalni propisi mogu da se razlikuju i treba ih se pridržavati.

9 Električna instalacija

U ovom poglavlju

9.1	O povezivanju električnih provodnika.....	107
9.1.1	Mere predostrožnosti prilikom povezivanja električnog ožičenja.....	107
9.1.2	Smernice za povezivanje električne instalacije.....	108
9.1.3	O električnoj usklađenosti.....	110
9.1.4	O snabdevanju energijom po povoljnijoj ceni kWh.....	110
9.1.5	Pregled električnih veza izuzev spoljnih aktuatora.....	111
9.2	Veze sa spoljnom jedinicom.....	112
9.2.1	Da biste priključili električne instalacije na spoljnu jedinicu.....	112
9.2.2	Da biste premestili termistor vazduha na spoljnoj jedinici.....	118
9.3	Veze sa unutrašnjom jedinicom.....	119
9.3.1	Povezivanje električnog ožičenja sa unutrašnjom jedinicom.....	121
9.3.2	Priključenje glavnog napajanja.....	123
9.3.3	Priključenje napajanja rezervnog grejača.....	125
9.3.4	Za priključivanje rezervnog grejača na glavnu jedinicu.....	128
9.3.5	Priključenje isključnog ventila.....	129
9.3.6	Priključenje brojača potrošnje struje.....	130
9.3.7	Priključivanje pumpe za toplu vodu za domaćinstvo.....	131
9.3.8	Priključenje izlaza alarma.....	132
9.3.9	Priključenje izlaza za UKLJUČENJE/ISKLUČENJE hlađenja/grejanja prostora.....	133
9.3.10	Priključenje preklopnika za spoljni izvor toplote.....	134
9.3.11	Priključenje digitalnih ulaza potrošnje struje.....	135
9.3.12	Priključenje sigurnosnog termostata (normalno zatvoreni kontakt).....	137
9.3.13	Priključenje pametne mreže.....	138
9.3.14	Za povezivanje kertridža za WLAN (isporučuje se kao dodatna oprema).....	143
9.3.15	Za priključivanje solarnog ulaza.....	144
9.3.16	Za priključenje izlaza TVD.....	144

9.1 O povezivanju električnih provodnika

Pre povezivanja električnih provodnika

Postarajte se da cevi za vodu budu povezane.

Tipičan proces rada

Povezivanje električnih provodnika se obično sastoji od sledećih faza:

- "9.2 Veze sa spoljnom jedinicom" [▶ 112]
- "9.3 Veze sa unutrašnjom jedinicom" [▶ 119]

9.1.1 Mere predostrožnosti prilikom povezivanja električnog ožičenja



OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE



UPOZORENJE

- Sva ožičenja MORA da izvede ovlašćeni električar, i ona MORAJU biti u skladu sa važećim nacionalnim propisima za ožičenja.
- Napravite električne veze sa fiksnim ožičenjem.
- Sve komponente nabavljene na terenu i sve električne konstrukcije MORAJU biti u skladu sa važećim zakonima.

**UPOZORENJE**

UVEK koristite višezilni kabl za kablove električnog napajanja.

**INFORMACIJE**

Takođe, pročitajte mere predostrožnosti i zahteve u poglavlju "2 Opšte bezbednosne mere" [▶ 10].

**UPOZORENJE**

- Ako napajanje nema N-fazu ili je ona pogrešna, oprema može da se pokvari.
- Upostavite odgovarajuće uzemljenje. NEMOJTE povezivati uzemljenje uređaja na komunalnu cev, uređaj za apsorbovanje naponskog udara ili telefonsko uzemljenje. Nedovršeno uzemljenje može za izazove strujni udar.
- Instalirajte potrebne osigurače ili prekidače.
- Obezbedite električne provodnike vezicama za kablove tako da kablovi NE dodiruju oštre ivice ili cevi, posebno na strani sa visokim pritiskom.
- NEMOJTE koristiti zalepljene provodnike, produžne kablove ili veze sa zvezdastog sistema. Oni mogu da izazovu pregrevanje, strujni udar ili požar.
- NEMOJTE instalirati napredni fazni kondenzator jer je ova jedinica opremljena pretvaračem. Napredni fazni kondenzator će smanjiti performanse i može da izazove nesreću.

**UPOZORENJE**

Obrtni ventilator. Pre UKLJUČENJA ili servisiranja napajanja spoljne jedinice, uverite se da odvodna rešetka pokriva ventilator kao zaštita od lopatica ventilatora. Pogledajte:

- "7.3.6 Ugradnja odvodne rešetke" [▶ 83]
- "7.3.7 Da biste uklonili odvodnu rešetku i postavile rešetku u bezbedan položaj" [▶ 84]

**PAŽNJA**

NEMOJTE gurati ili postavljati nepotrebnu dužinu kabla u jedinicu.

**OBAVEŠTENJE**

Rastojanje između visokonaponskih i niskonaponskih kablova treba da bude najmanje 50 mm.

**UPOZORENJE**

Ako je napojni kabl oštećen, on MORA da bude zamenjen od strane proizvođača, njegovog zastupnika ili slično kvalifikovane osobe, da bi se izbegla opasnost.

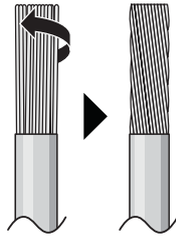
9.1.2 Smernice za povezivanje električne instalacije

**OBAVEŠTENJE**

Preporučujemo da koristite žice sa punim telom (jednožilne). Ako se koriste upredene žice, lagano uvrnite žile da biste učvrstili kraj provodnika, bilo za direktnu upotrebu u krajnoj klemi ili za ubacivanje u okrugli porubljeni terminal.

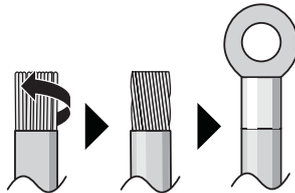
Da biste pripremili višezilni provodnik za instalaciju**Metoda 1: Uvrtnje provodnika**

- 1 Skinite izolaciju (20 mm) sa žica.
- 2 Blago uvrnite kraj provodnika da biste napravili "čvrsti" priključak.



Metoda 2: Korišćenje zaobljenog terminala koji se oblikuje

- 1 Skinite izolaciju sa žica i blago uvrnite kraj svake žice.
- 2 Ugradite zaobljeni terminal koji se oblikuje na kraj provodnika. Postavite zaobljeni terminal koji se oblikuje na provodnik do pokrivenog dela i pričvrstite terminal odgovarajućim alatom.



Koristite sledeće načine ugradnje provodnika:

Tip provodnika	Način postavljanja
Jednožilni provodnik Ili Višežilni provodnik uvrnut da bi se dobio "čvrsti" priključak	<p>a Savijen provodnik (jednožilni ili uvrnuti višežilni provodnik)</p> <p>b Vijak</p> <p>c Pljosnata podloška</p>
Višežilni provodnik sa zaobljenim terminalom koji se oblikuje	<p>a Terminal</p> <p>b Vijak</p> <p>c Pljosnata podloška</p> <p>✓ Dozvoljeno</p> <p>✗ NIJE dozvoljeno</p>

Momenti pritezanja

Spoljna jedinica:

Stavka	Moment pritezanja (N•m)
X1M	1,47 ±10%
X2M	
M4 (uzemljenje)	

Unutrašnja jedinica:

Stavka	Moment pritezanja (N•m)
M4 (X1M)	1,2
M4 (X12M, X15M)	0,88 ±10%

Unutrašnja jedinica – BUH option:

Stavka	Moment pritezanja (N•m)
M4 (X6M) *3V, *6V	2,45 ±10%
M4 (X6M) *9W	1,2

9.1.3 O električnoj usklađenosti

Samo za EPRA14~18D ▲ V3 ▼

Oprema usklađena sa EN/IEC 61000-3-12 (Evropski/međunarodni tehnički standard kojim se utvrđuju ograničenja za harmonike struje koje generiše oprema povezana na javni niskonaponski sistem sa ulaznom strujom >16 A i ≤75 A po fazi.).

Samo za rezervni grejač unutrašnje jedinice

Pogledajte "9.3.3 Priključenje napajanja rezervnog grejača" [▶ 125].

9.1.4 O snabdevanju energijom po povoljnijoj ceni kWh

Elektrodistribucije širom sveta sa trude da obezbede pouzdano snabdevanje električnom energijom po konkurentnim cenama i često imaju ovlašćenje da klijentima naplaćuju povlašćene cene. Npr. cene za određeno vreme korišćenje, sezonske cene, Wärmepumpentarif u Nemačkoj i Austriji...

Ova oprema omogućava povezivanje na takve sisteme distribucije sa poželjnijim cenama kWh.

Posavetujte se sa elektrodistribucijom koja isporučuje električnu energiju na mesto gde će ova oprema biti ugrađena da biste saznali da li je dobro povezati opremu na neki od dostupnih sistema za distribucije električne energije sa poželjnijim cenama kWh, ako postoje.

Kada se oprema poveže na takvo snabdevanje energijom sa poželjnijim cenama kWh, elektrodistribucija ima pravo da:

- prekine snabdevanje opreme energijom u određenim vremenskim periodima;
- zahteva da oprema troši SAMO ograničenu količinu električne energije tokom određenih vremenskih perioda.

Unutrašnja jedinica je projektovana tako da prima ulazni signal kojim se jedinica prebacuje u režim prisilnog ISKLJUČIVANJA. U tom trenutku, kompresor spoljne jedinice NEĆE raditi.

Provodnici do jedinice su različiti u zavisnosti od toga da li se dovod energije prekida ili NE.

9.1.5 Pregled električnih veza izuzev spoljnih aktuatora

**OBAVEŠTENJE**

Za razliku od drugih tipova modela unutrašnjih jedinica, Daikin Altherma 3 * ECH₂O uvek mora da ima posebno napajanje za unutrašnju jedinicu. Za napajanje unutrašnje jedinice NE može da se koristi kabl za međusobno povezivanje.

Uobičajeno snabdevanje energijom	Snabdevanje strujom po povoljnijoj ceni kWh	
	Snabdevanje energijom se NE prekida	Snabdevanje energijom se prekida za napajanje
<p>Diagram 'a' shows a standard energy supply setup. A main meter (1) feeds a sub-meter (2) which then feeds two houses. A separate meter (3) feeds a boiler (5).</p>	<p>Diagram 'b' shows energy supply by current at a lower kWh price. A main meter (1) feeds a sub-meter (2) which feeds two houses. A separate meter (3) feeds a boiler (5). A contact (4) is added to the sub-meter (2) to allow switching to the boiler's supply (3) during off-peak hours.</p> <p>Kada je aktivirano snabdevanje energijom po poželjnijim cenama kWh, snabdevanje energijom se NE prekida. Kontrola isključuje spoljnu jedinicu.</p> <p>Napomena: Elektrodistribucija mora uvek da omogući da unutrašnja jedinica troši električnu energiju.</p>	<p>Diagram 'a' and 'b' show energy supply by current at a lower kWh price with a time delay. Diagram 'a' is the same as the first diagram. Diagram 'b' shows a main meter (1) feeding a sub-meter (2) for two houses. A separate meter (3) feeds a boiler (5). A contact (4) is added to the sub-meter (2) to allow switching to the boiler's supply (3) during off-peak hours, but with a time delay.</p> <p>Kada je aktivirano snabdevanje električnom energijom po poželjnijim cenama kWh, elektrodistribucija prekida snabdevanje energijom trenutno ili posle određenog vremena. U tom slučaju, unutrašnja jedinica mora da se napaja iz zasebnog uobičajenog izvora snabdevanja energijom.</p>

a Uobičajeno snabdevanje energijom

b Snabdevanje strujom po povoljnijoj ceni kWh

1 Napajanje spoljne jedinice

2 kabl za međusobno povezivanje sa unutrašnjom jedinicom

3 Napajanje za rezervni grejač (opciono)

4 Snabdevanje energijom po povoljnijim cenama kWh (kontakt bez napona)

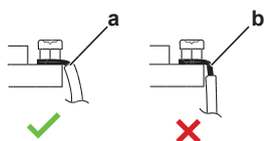
5 Napajanje unutrašnje jedinice

9.2 Veze sa spoljnom jedinicom

Stavka	Opis
Kabl za napajanje	Pogledajte "9.2.1 Da biste priključili električne instalacije na spoljnu jedinicu" [▶ 112].
Spojni kabl	
Kabl grejača ocednog creva	
Priključak za funkciju štednje energije (samo kod V3 modela)	
Kabl termistora vazduha	Pogledajte "9.2.2 Da biste premestili termistor vazduha na spoljnoj jedinici" [▶ 118].

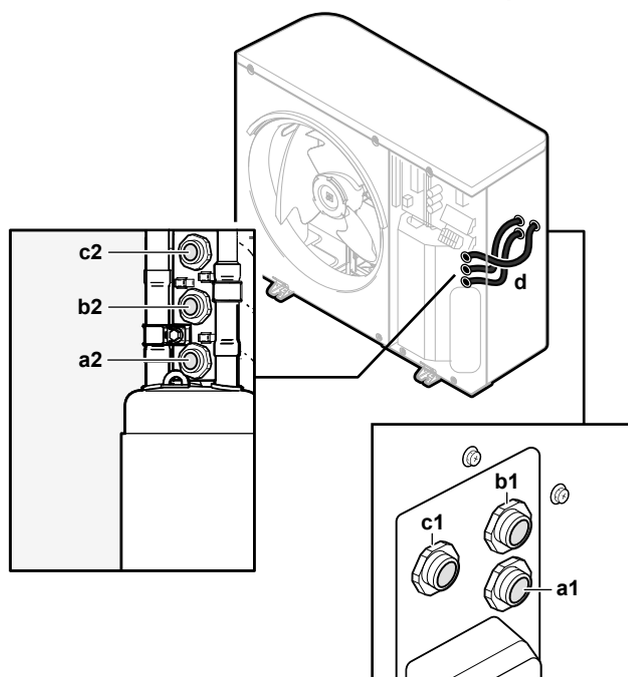
9.2.1 Da biste priključili električne instalacije na spoljnu jedinicu

- 1 Otvorite poklopac razvodne kutije. Pogledajte "7.2.2 Da biste otvorili spoljnu jedinicu" [▶ 73].
- 2 Ogolite izolaciju (20 mm) sa žica.



- a Ogolite kraj žice do te tačke
b Prevelika dužina ogoljene žice može izazvati strujni udar ili curenje

- 3 Umetnite kablove na zadnjoj strani uređaja i provucite ih kroz fabrički montirane kablovske čaure do razvodne kutije.



- a1+a2** Kabl za napajanje (obezbeđuje se na terenu)
b1+b2 Spojni kabl (obezbeđuje se na terenu)
c1+c2 (opciono) Kabl za grejač odvodne cevi (obezbeđuje se na terenu)
d Kablovske čaure (fabrički montirane)

- 4 Unutar razvodne kutije spojite provodnike sa odgovarajućim priključcima i učvrstite kablove pomoću vezica za kablove. Pogledajte:

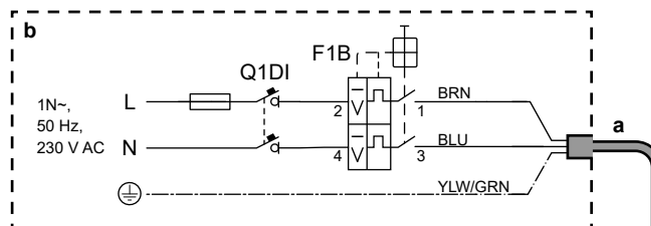
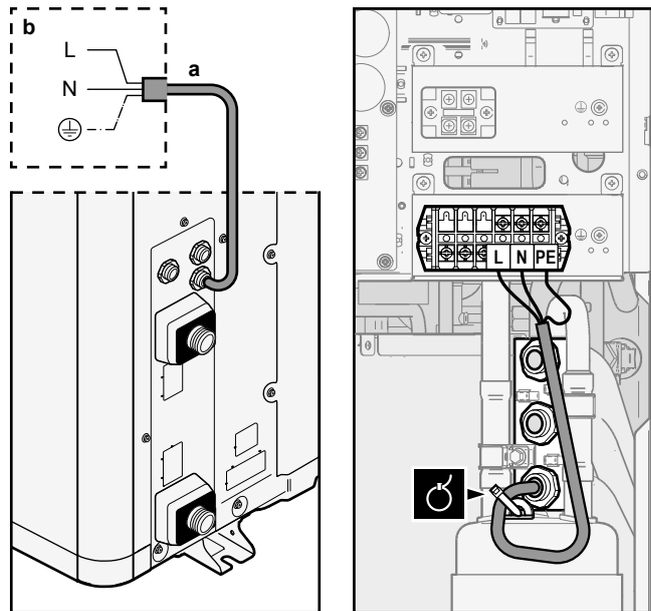
- "U slučaju V3 modela" [▶ 113]
- "U slučaju W1 modela" [▶ 115]

U slučaju V3 modela

1 Kabl za napajanje:

- Provucite kabl kroz okvir.
- Povežite provodnike na blok terminala.
- Učvrstite kabl pomoću vezice za kablove.

	Provodnici: 1N+GND Maksimalna trenutna jačina struje: pogledajte natpisnu pločicu na jedinici.
	—



a Kabl za napajanje (obezbeđuje se na terenu)

b Provodnici na terenu

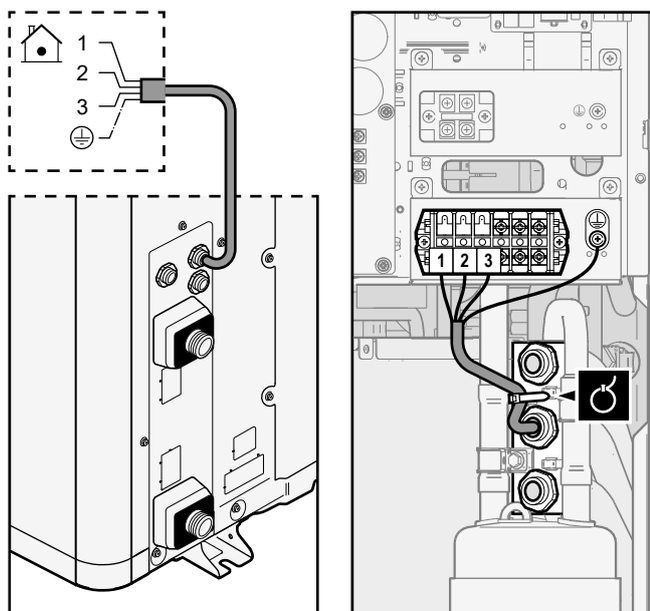
F1B Topljivi osigurač prekomerne struje (obezbeđuje se na terenu). Preporučuje se osigurač: 2 pola, 32 A osigurač, sa C krivom.

Q1DI Prekidač kola curenja u zemlju (30 mA) (obezbeđuje se na terenu)

2 Spojni kabl (unutrašnja↔spoljna jedinica):

- Provucite kabl kroz okvir.
- Priključite provodnike na blok terminala (proverite da li se brojevi podudaraju sa brojevima na unutrašnjoj jedinici) i na vijku za uzemljenje.
- Učvrstite kabl pomoću vezice za kablove.

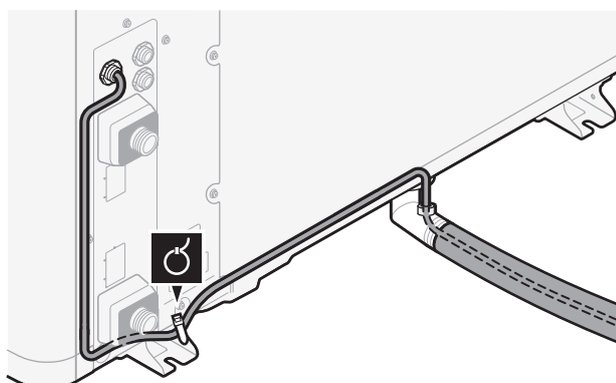
	Provodnici: (3+GND)×1,5 mm ²
	—

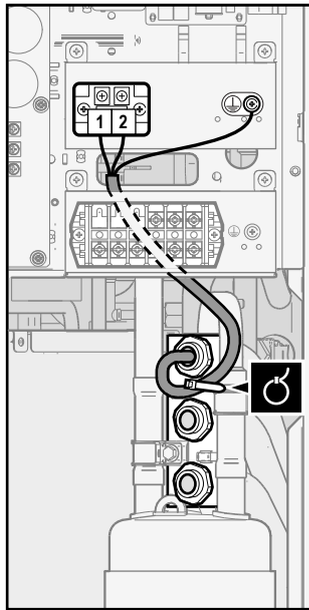


3 (Opciono) Kabl grejača ocednog creva:

- Proverite da li je grejni element grejača ocednog creva potpuno unutar ocednog creva.
- Provucite kabl kroz okvir.
- Povežite provodnike na blok terminala i vijak za uzemljenje.
- Učvrstite kabl pomoću vezica za kablove.

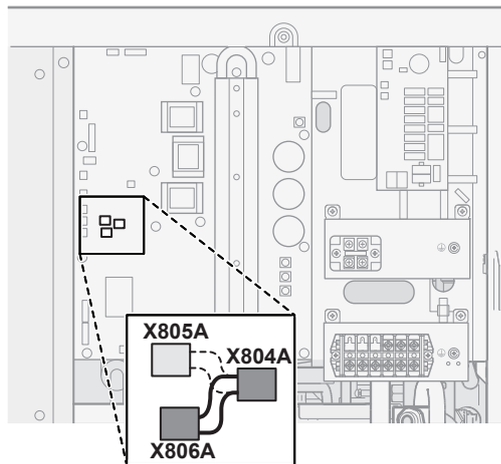
	Provodnici: (2+GND)×0,75 mm ² . Instalacija mora biti dvostruko izolovana. Maksimalna dozvoljena snaga grejača odvodne cevi = 115 W (0,5 A)
	—





4 (Opciono) Funkcija uštede snage: Ako želite da koristite funkciju uštede snage:

- Iskopčajte X804A iz X805A.
- Priključite X804A na X806A.



INFORMACIJE

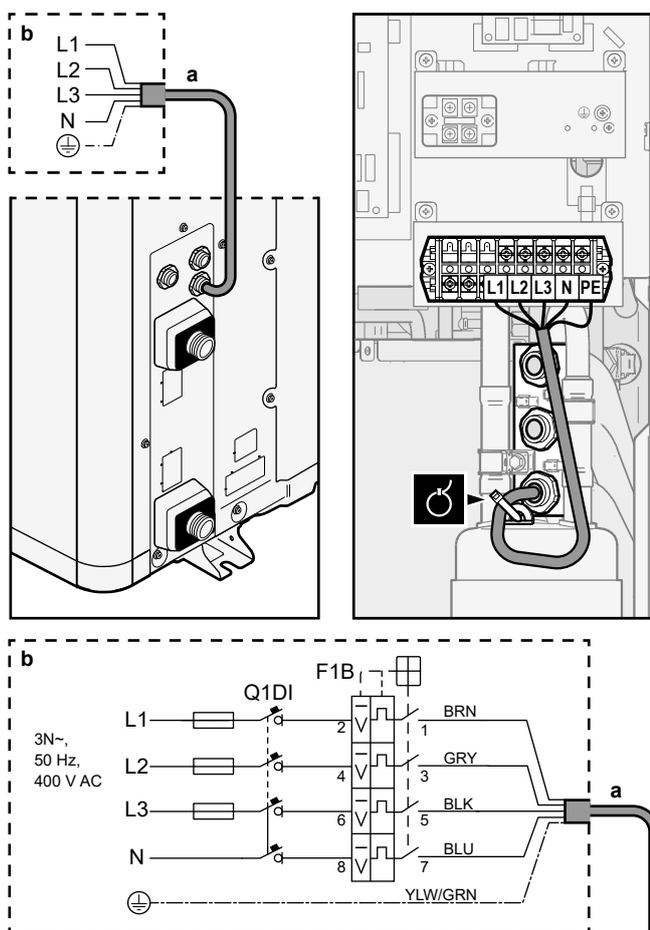
Funkcija uštede snage. Funkcija uštede snage primenljiva je samo na modele V3. Više informacija o funkciji štednje energije ([9.F] ili podešavanju polja za pregled [E-08]) potražite u odeljku "[Funkcija uštede snage](#)" [▶ 231].

U slučaju W1 modela

1 Kabl za napajanje:

- Provucite kabl kroz okvir.
- Povežite provodnike na blok terminala.
- Učvrstite kabl pomoću vezice za kablove.

	Provodnici: 3N+GND Maksimalna trenutna jačina struje: pogledajte natpisnu pločicu na jedinici.
	—



a Kabel za napajanje (obežbeđuje se na terenu)

b Provodnici na terenu

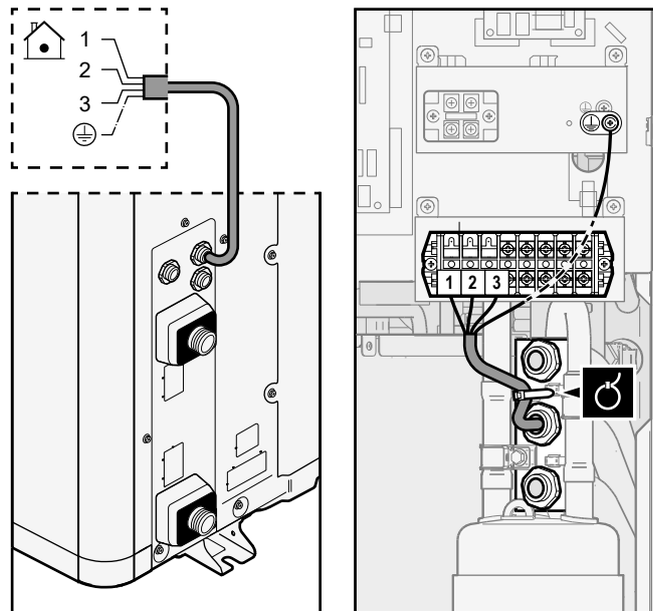
F1B Topljivi osigurač prekomerne struje (obežbeđuje se na terenu). Preporučeni osigurač: 4-polni, osigurač od 16 A ili 20 A, C kriva.

Q1DI Prekidač kola curenja u zemlju (30 mA) (obežbeđuje se na terenu)

2 Spojni kabel (unutrašnja ↔ spoljna jedinica):

- Provcite kabel kroz okvir.
- Priključite provodnike na blok terminala (proverite da li se brojevi podudaraju sa brojevima na unutrašnjoj jedinici) i na vijku za uzemljenje.
- Učvrstite kabel pomoću vezice za kablove.

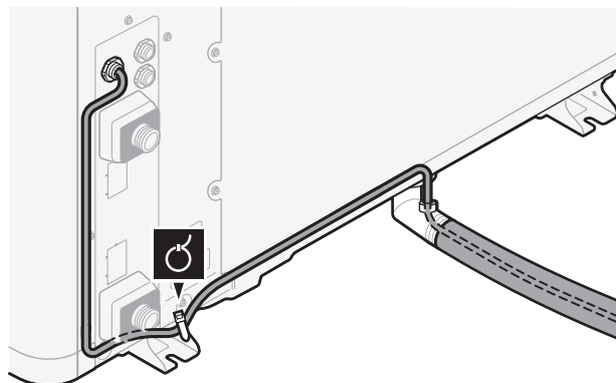
	Provodnici: (3+GND)×1,5 mm ²
	—

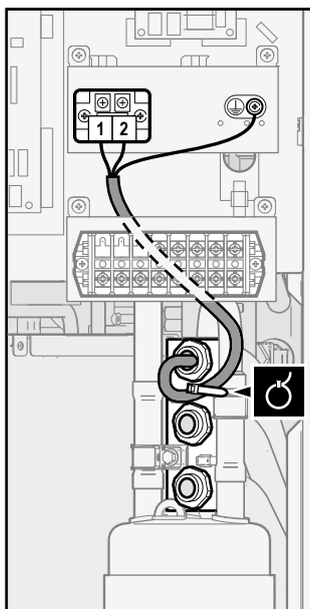


3 (Opciono) **Kabl grejača ocednog creva:**

- Proverite da li je grejni element grejača ocednog creva potpuno unutar ocednog creva.
- Provucite kabl kroz okvir.
- Povežite provodnike na blok terminala i vijak za uzemljenje.
- Učvrstite kabl pomoću vezica za kablove.

	Provodnici: (2+GND)×0,75 mm ² . Instalacija mora biti dvostruko izolovana. Maksimalna dozvoljena snaga grejača odvodne cevi = 115 W (0,5 A)
	—

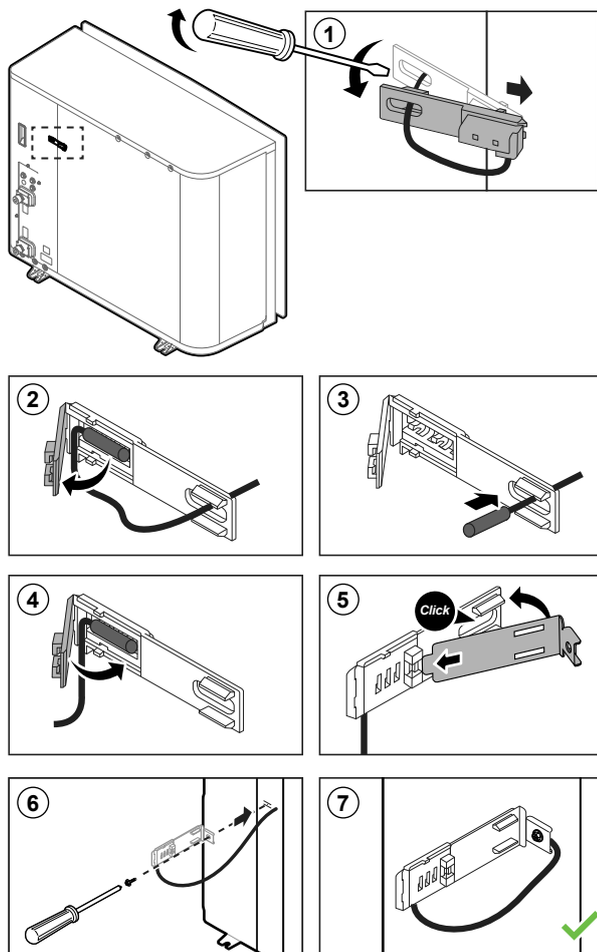




9.2.2 Da biste premestili termistor vazduha na spoljnoj jedinici

Ovaj postupak je neophodan samo u područjima sa niskim temperaturama okoline.
Potreban dodatni pribor (isporučuje se uz jedinicu):

	Pričvršćenje termistora.
--	--------------------------



9.3 Veze sa unutrašnjom jedinicom

Stavka	Opis
Napajanje (glavno)	Videti "9.3.2 Priklučenje glavnog napajanja" [▶ 123].
Napajanje (rezervni grejač)	Videti "9.3.3 Priklučenje napajanja rezervnog grejača" [▶ 125].
Rezervni grejač	Videti "9.3.4 Za priključivanje rezervnog grejača na glavnu jedinicu" [▶ 128].
Isključni ventil	Videti "9.3.5 Priklučenje isključnog ventila" [▶ 129].
Brojači potrošnje struje	Videti "9.3.6 Priklučenje brojača potrošnje struje" [▶ 130].
Pumpa za toplu vodu za domaćinstvo	Videti "9.3.7 Priklučivanje pumpe za toplu vodu za domaćinstvo" [▶ 131].
Izlaz alarma	Videti "9.3.8 Priklučenje izlaza alarma" [▶ 132].
Upravljanje radom kola za hlađenje/grejanje prostora	Videti "9.3.9 Priklučenje izlaza za UKLUČENJE/ISKLUČENJE hlađenja/grejanja prostora" [▶ 133].
Prebacivanje na upravljanje spoljnim izvorom toplote	Videti "9.3.10 Priklučenje preklopnika za spoljni izvor toplote" [▶ 134].
Digitalne ulazne veličine potrošnje struje	Videti "9.3.11 Priklučenje digitalnih ulaza potrošnje struje" [▶ 135].
Sigurnosni termostat	Videti "9.3.12 Priklučenje sigurnosnog termostata (normalno zatvoreni kontakt)" [▶ 137].
Pametna mreža	Videti "9.3.13 Priklučenje pametne mreže" [▶ 138].
Kertridž za WLAN	Videti "9.3.14 Za povezivanje kertridža za WLAN (isporučuje se kao dodatna oprema)" [▶ 143].
Solarni ulaz	Videti "9.3.15 Za priključivanje solarnog ulaza" [▶ 144].
Izlaz TVD	Videti "9.3.16 Za priključivanje izlaza TVD" [▶ 144].
Sobni termostat (žičani ili bežični)	 Videti tabelu u nastavku.
	 Provodnici: 0,75 mm ² Maksimalna trenutna jačina struje: 100 mA
	 Za glavnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.9] Kontrola ▪ [2.A] Tip spoljnog termostata Za dodatnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Tip spoljnog termostata ▪ [3.9] (samo očitavanje) Kontrola

Stavka	Opis	
Konvektor toplotne pumpe		<p>Postoje različiti kontroleri i moguća podešavanja za konvektore toplotne pumpe. U zavisnosti od podešavanja, potrebna vam je i opcija EKRELAY1.</p> <p>Za više informacija, videti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uputstvo za ugradnju konvektora toplotne pumpe ▪ Uputstvo za ugradnju opcionog konvektora toplotne pumpe ▪ Dodatak posvećen opcionalnoj opremi
		<p>Provodnici: 0,75 mm² Maksimalna trenutna jačina struje: 100 mA</p>
		<p>Za glavnu zonu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.9] Kontrola ▪ [2.A] Tip spoljnog termostata <p>Za dodatnu zonu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Tip spoljnog termostata ▪ [3.9] (samo očitavanje) Kontrola
Daljinski spoljni senzor		<p>Videti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uputstvo za ugradnju daljinskog spoljnog senzora ▪ Dodatak posvećen opcionalnoj opremi
		<p>Provodnici: 2x0,75 mm²</p>
		<p>[9.B.1]=1 (Spoljni senzor = Spoljna) [9.B.2] Pomak spolj. senzora okolne temperature [9.B.3] Prosečno vreme</p>
Daljinski unutrašnji senzor		<p>Videti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uputstvo za ugradnju daljinskog unutrašnjeg senzora ▪ Dodatak posvećen opcionalnoj opremi
		<p>Provodnici: 2x0,75 mm²</p>
		<p>[9.B.1]=2 (Spoljni senzor = Prostorija) [1.7] Pomak senzora prostorije</p>

Stavka	Opis	
Interfejs za povećanje udobnosti		Videti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uputstvo za ugradnju i rukovanje interfejsom za povećanje udobnosti ▪ Dodatak posvećen opcionalnoj opremi
		Provodnici: 2x(0,75~1,25 mm ²) Maksimalna dužina: 500 m
		[2.9] Kontrola [1.6] Pomak senzora prostorije
WLAN modul		Videti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uputstvo za ugradnju WLAN modula ▪ Dodatak posvećen opcionalnoj opremi
		Upotrebite kabl koji vam je isporučen zajedno sa WLAN modulom.
		[D] Bežični mrežni prolaz



za sobni termostat (žičani ili bežični):

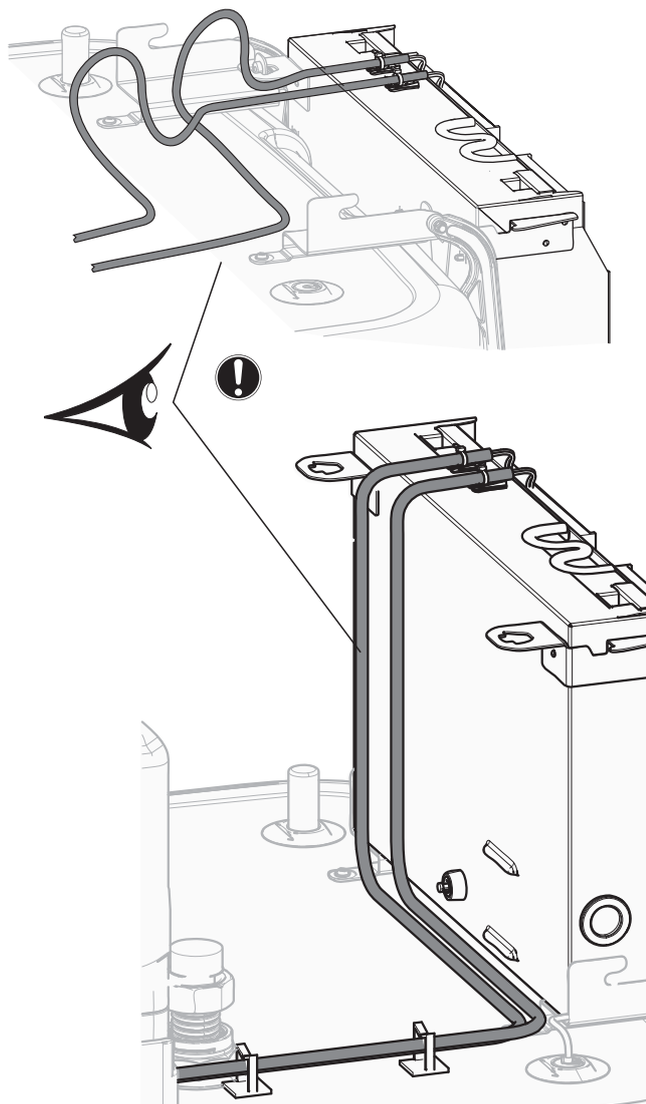
Ako je ugrađen...	Videti...
Bežični sobni termostat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Uputstvo za ugradnju bežičnog sobnog termostata ▪ Dodatak posvećen opcionalnoj opremi
Žičani sobni termostat bez baznog uređaja za više zona	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Uputstvo za ugradnju žičanog sobnog termostata ▪ Dodatak posvećen opcionalnoj opremi
Žičani sobni termostat sa baznim uređajem za više zona	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Uputstvo za ugradnju žičanog sobnog termostata (digitalnog ili analognog) i baznog uređaja za više zona ▪ Dodatak posvećen opcionalnoj opremi ▪ U ovom slučaju: <ul style="list-style-type: none"> - Potrebno je da žičani sobni termostat (digitalni ili analogni) povežete sa baznim uređajem za više zona - Potrebno je da bazni uređaj za više zona povežete sa spoljnom jedinicom - Da bi sistem za hlađenje/grejanje mogao da radi, potrebno je da implementirate i relej (obezbeđuje se na terenu, videti dodatak posvećen opcionalnoj opremi)

9.3.1 Povezivanje električnog ožičenja sa unutrašnjom jedinicom

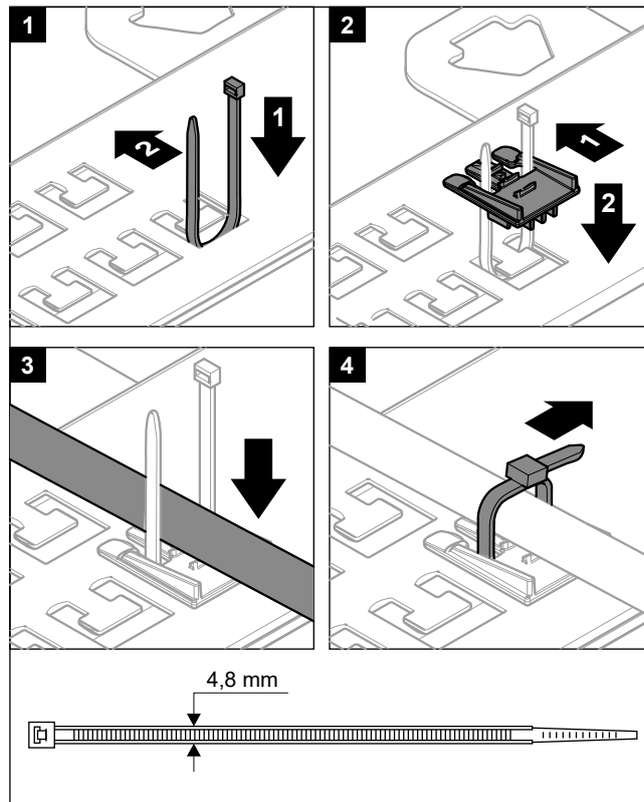
Napomena: Svi kablovi koji će biti povezani sa razvodnom kutijom ECH₂O moraju biti fiksirani potporom.

Radi lakšeg pristupa samoj razvodnoj kutiji i provlačenju kablova, razvodna kutija može da se spusti (videti "[7.2.6 Otvaranje unutrašnje jedinice](#)" [▶ 75]).

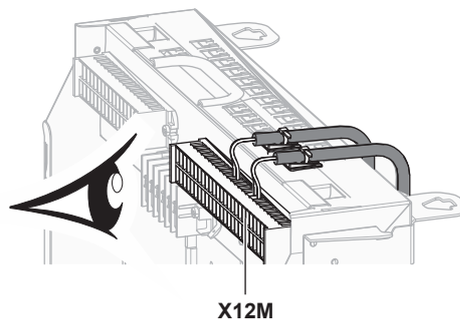
Ako se razvodna kutija spusti u položaj za servisiranje, a postavljanje električne instalacije je već obavljeno, dodatna dužina kabla mora se adekvatno uzeti u obzir. Dužina polaganje kabla u normalnom položaju veća je nego u servisnom položaju.



Svi kablovi koji će biti povezani sa razvodnom kutijom ECH₂O moraju biti fiksirani potporom.



Važno je da fiksirajuća ploča terminala NIJE u servisnom položaju, dok su kablovi priključeni na jedan od terminala. U suprotnom, može se desiti da su kablovi prekratki.



9.3.2 Priključenje glavnog napajanja

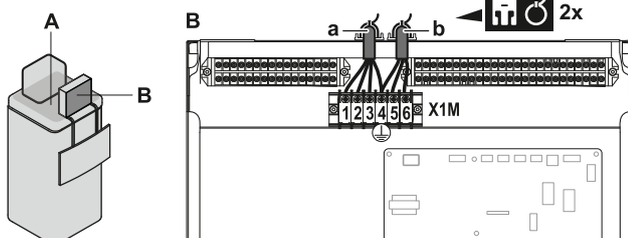
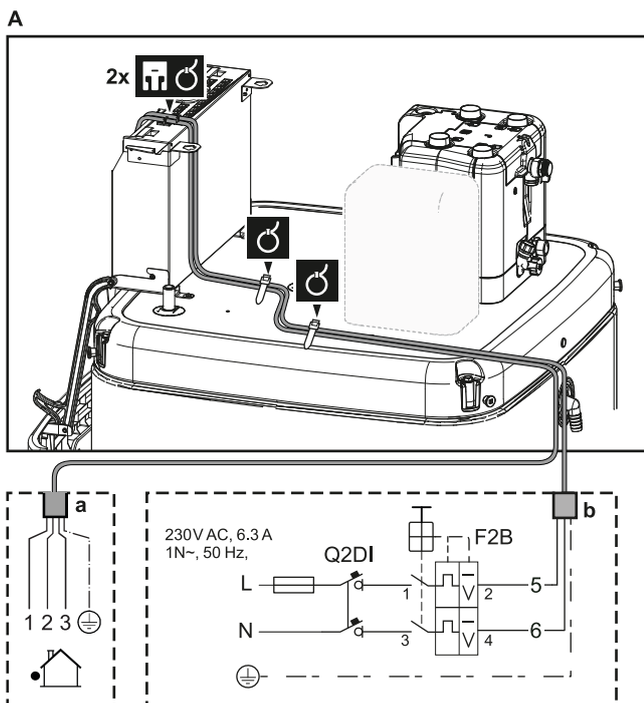
- 1 Otvorite sledeće elemente (videti "[7.2.6 Otvaranje unutrašnje jedinice](#)" [▶ 75]):

1	Panel korisničkog interfejsa	
2	Razvodna kutija	
3	Poklopac razvodne kutije	
4	Gornji poklopac	

- 2 Priključite glavno napajanje.

U slučaju snabdevanja električnom energijom po normalnoj ceni kWh

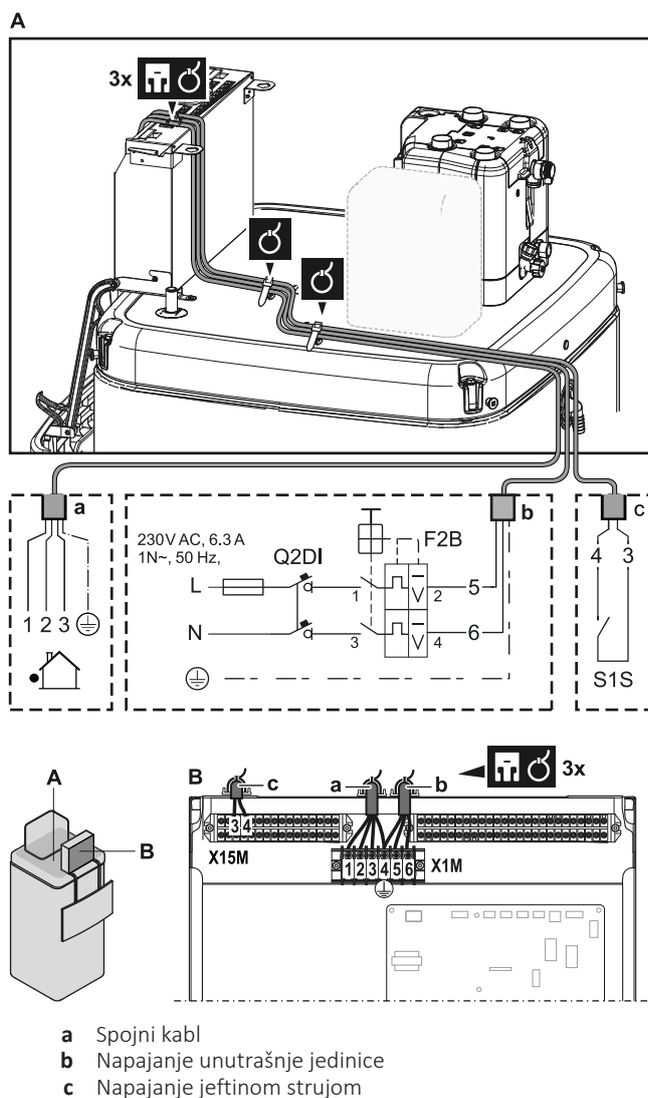
	Spojni kabl	Provodnici: (3+GND)×1,5 mm ²
	Napajanje unutrašnje jedinice	Provodnici: 1N+GND Maksimalna trenutna jačina struje: 6,3 A



- a Spojni kabl
- b Napajanje unutrašnje jedinice

U slučaju snabdevanja električnom energijom po preferiranoj ceni kWh

	Spojni kabl	Provodnici: (3+GND)×1,5 mm ²
	Napajanje unutrašnje jedinice	Provodnici: 1N+GND Maksimalna trenutna jačina struje: 6,3 A
	Kontakt preferirane stope kWh napajanja	Provodnici: 2×(0,75~1,25 mm ²) Maksimalna dužina: 50 m. Kontakt preferirane stope kWh napajanja: detekcija 16 V jednosmerne struje (napon sa ŠP). Nenaponski kontakt bi trebalo da obezbedi minimalno primenljivo opterećenje od 15 V jednosmerne struje, jačine 10 mA.
	[9.8] Napajanje po modelu upravljanja potrošnjom kWh	



- 3** Pomoću vezica za kablove fiksirajte kabl za nosače vezica za kablove. Opšte informacije, videti "[9.3.1 Povezivanje električnog ožičenja sa unutrašnjom jedinicom](#)" [▶ 121].

9.3.3 Priklučenje napajanja rezervnog grejača

	Tip rezervnog grejača	Napajanje	Provodnici
	EKECBU*3V	1N~ 230 V	(2+GND)×2,5 mm ² (minimalno)
	EKECBU*6V	1N~ 230 V	(2+GND)×4 mm ² (minimalno); SAMO savitljive žice
	EKECBU*9W	3N~ 400 V	(4+GND)×2,5 mm ² (minimalno)
	[9.3] Rezervni grejač		



UPOZORENJE

Rezervni grejač MORA da ima namensko napajanje i MORA da bude zaštićen bezbednosnim uređajima potrebnim prema važećim zakonima.

**PAŽNJA**

Da biste bili sigurni da je uređaj u potpunosti i pravilno uzemljen, napajanje rezervnog grejača OBAVEZNO povežite s kablom za uzemljenje.

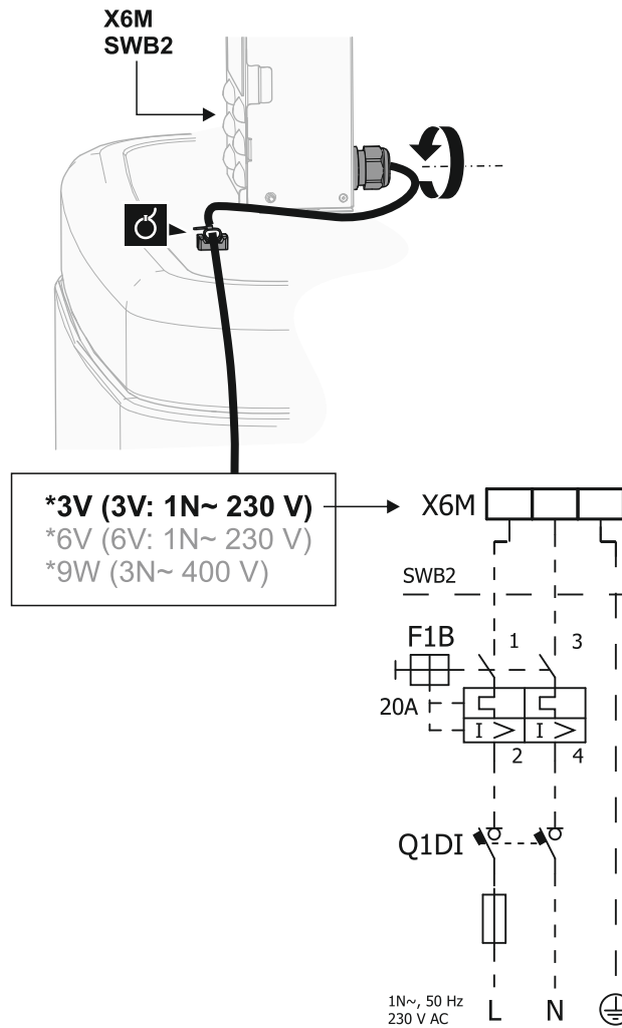
Kapacitet rezervnog grejača zavisi od izabranog opcionog kompleta RG. Uverite se da je napajanje usklađeno sa kapacitetom rezervnog grejača, kako je navedeno u donjoj tabeli.

Tip rezervnog grejača	Kapacitet rezervnog grejača	Napajanje	Maksimalna trenutna jačina struje	Z_{\max}
*3V	1 kW	1N~ 230 V	4,4 A	—
	2 kW	1N~ 230 V	8,7 A	—
	3 kW	1N~ 230 V	13,1 A	—
*6V	2 kW	1N~ 230 V	8,7 A	—
	4 kW	1N~ 230 V	17,4 A ^{(a)(b)}	0,22 Ω
	6 kW	1N~ 230 V	26,1 A ^{(a)(b)}	0,22 Ω
*9W	3 kW	3N~ 400 V	4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	9 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13 A	—

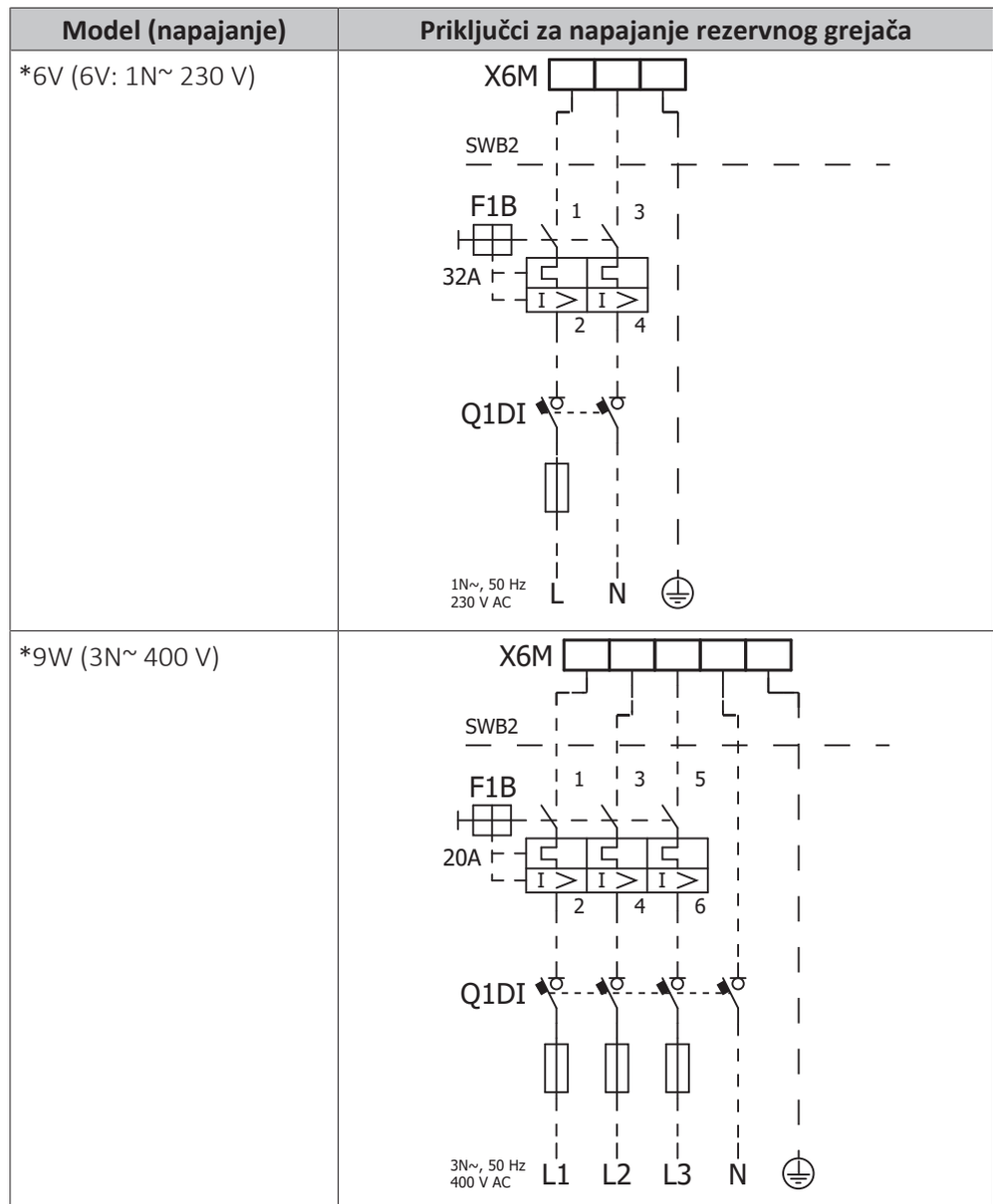
^(a) Električna oprema usklađena sa EN/IEC 61000- 3- 12 (Evropski/međunarodni tehnički standard kojim se utvrđuju ograničenja za harmonijske struje koje generiše oprema povezana na javni niskonaponski sistem sa ulaznom strujom >16 A i ≤75 A po fazi).

^(b) Ova oprema je usklađena sa EN/IEC 61000-3-11 (Evropski/međunarodni tehnički standard kojim se utvrđuju ograničenja u pogledu promena napona, oscilacija napona i treperenja u javnim niskonaponskim sistemima za napajanje opreme čija je nominalna jačina struje ≤75 A) pod uslovom da je impedansa sistema Z_{sys} manja od ili jednaka Z_{\max} na tački interfejsa između napajanja korisnika i javnog sistema. U obavezi je instalatera ili korisnika opreme da, uz konsultacije sa operatorom distributivne mreže ako je potrebno, obezbedi da oprema bude povezana samo na napajanje sa impedansom sistema Z_{sys} koja je manja od ili jednaka Z_{\max} .

Priključite napajanje rezervnog grejača na sledeći način:



Model (napajanje)	Priključci za napajanje rezervnog grejača
*3V (3V: 1N~ 230 V)	<p>X6M</p> <p>SWB2</p> <p>F1B 20A</p> <p>Q1DI</p> <p>1N~, 50 Hz 230 V AC</p> <p>L N ⊕</p>



- F1B** Topljivi osigurač prekomerne struje (obežbeđuje se na terenu). Preporučeni osigurač: klasa pregorevanja C.
- Q1DI** Prekidač kola curenja u zemlju (obežbeđuje se na terenu)
- SWB** Razvodna kutija
- X6M** Terminal (obežbeđuje se na terenu)

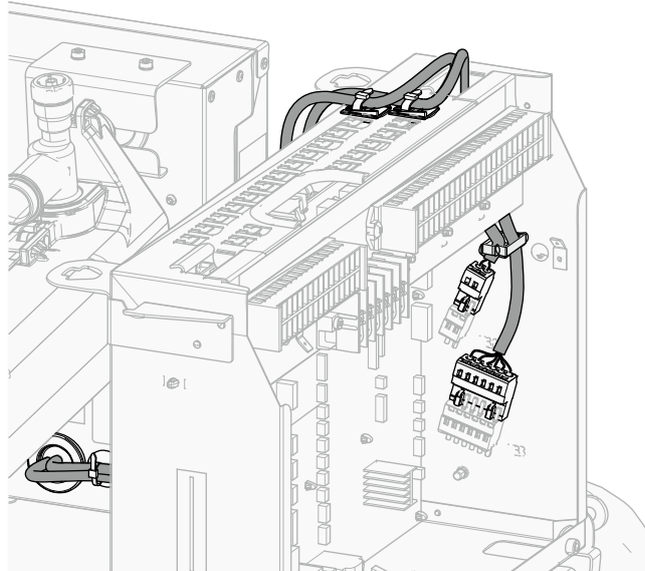
9.3.4 Za priključivanje rezervnog grejača na glavnu jedinicu

	Provodnici: kablovi za povezivanje već su povezani sa opcionim rezervnim grejačem EKECBU*.
	[9.3] Rezervni grejač

1 Otvorite sledeće elemente (videti "7.2.6 Otvaranje unutrašnje jedinice" [▶ 75]):

1	Panel korisničkog interfejsa	
2	Razvodna kutija	
3	Poklopac razvodne kutije	
4	Gornji poklopac	

- 2 Priključite oba kabla za povezivanje sa rezervnog grejača EKECBU* na odgovarajuće konektore, kao što je prikazano na donjoj slici.



- 3 Pomoću vezica za kablove fiksirajte kabl za nosače vezica za kablove. Opšte informacije, videti "9.3.1 Povezivanje električnog ožičenja sa unutrašnjom jedinicom" [▶ 121].

9.3.5 Priključenje isključnog ventila



INFORMACIJE

Primer upotrebe isključnog ventila. U slučaju jedne TIV zone i kombinacije podnog grejanja i konvektora toplotne pumpe, ugradite isključni ventil pre podnog grejanja kako biste sprečili pojavu kondenzacije na podu tokom hlađenja.



Provodnici: 2x0,75 mm²

Maksimalna trenutna jačina struje: 100 mA

Naizmenična struja napona 230 V koja se dobija sa ŠP



[2.D] Isključni ventil

- 1 Otvorite sledeće elemente (videti "7.2.6 Otvaranje unutrašnje jedinice" [▶ 75]):

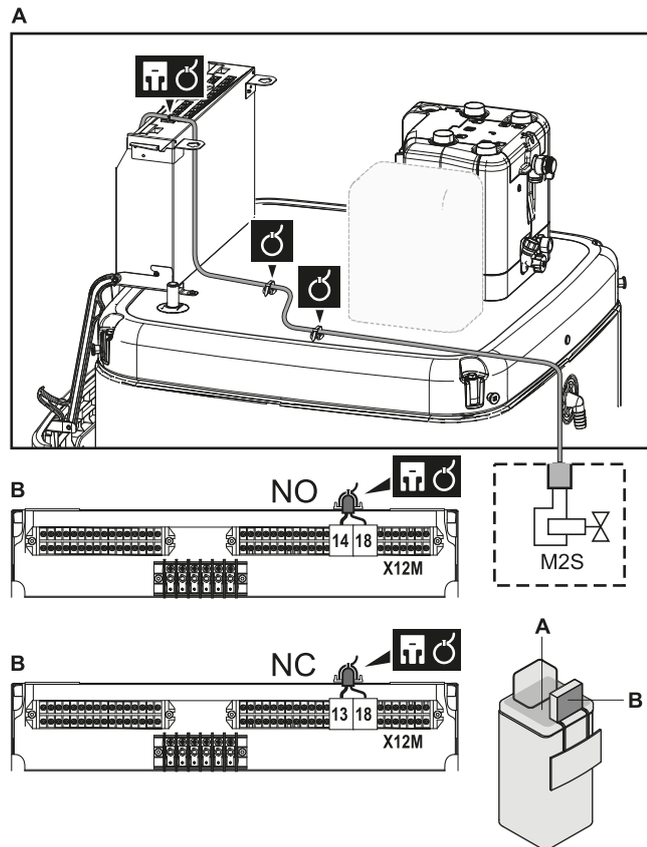
1	Panel korisničkog interfejsa	
2	Razvodna kutija	
3	Poklopac razvodne kutije	
4	Gornji poklopac	

- 2 Kabl za upravljanje ventilom priključite na odgovarajuće terminale, kako je prikazano na crtežu u nastavku.



OBAVEŠTENJE

Instalacija je različite za NC (normalno zatvoreni) ventil i za NO (normalno otvoreni) ventil.



- 3 Pomoću vezica za kablove fiksirajte kabl za nosače vezica za kablove. Opšte informacije, videti "9.3.1 Povezivanje električnog ožičenja sa unutrašnjom jedinicom" [▶ 121].

9.3.6 Priklučenje brojača potrošnje struje

	<p>Provodnici: 2 (po metru)×0,75 mm²</p> <p>Brojači potrošnje struje: detekcija impulsa jednosmerne struje napona 12 V (napon se dobija sa ŠP)</p>
	[9.A] Merenje energije

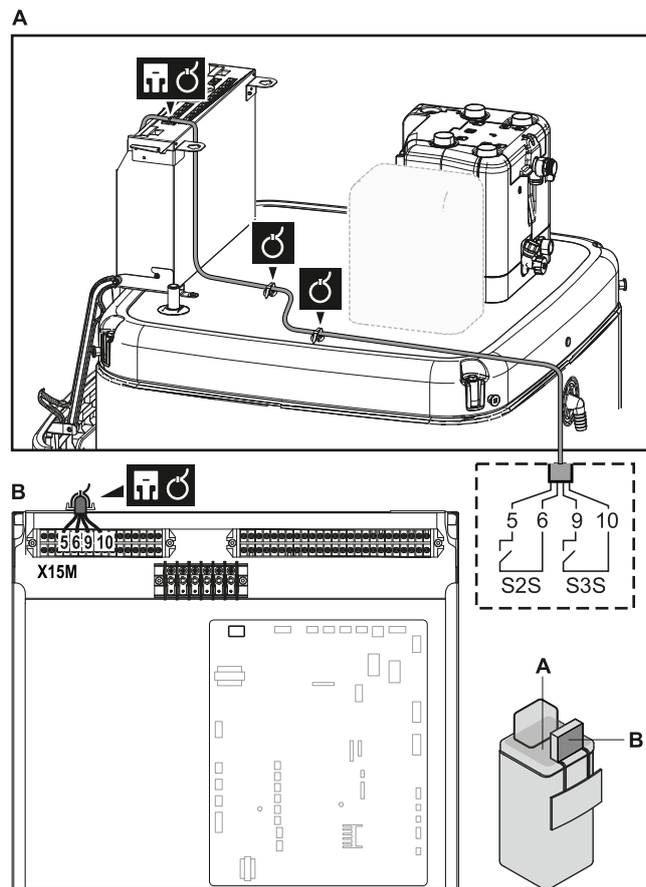
i **INFORMACIJE**

U slučaju brojača potrošnje struje sa tranzistorskim izlazom, proverite polarnost. Pozitivni pol MORA biti priključen na X15M/5 i X15M/9; negativni pol na X15M/6 i X15M/10.

- 1 Otvorite sledeće elemente (videti "7.2.6 Otvaranje unutrašnje jedinice" [▶ 75]):

1	Panel korisničkog interfejsa	
2	Razvodna kutija	
3	Poklopac razvodne kutije	
4	Gornji poklopac	

- 2 Kablove brojača potrošnje struje priključite na odgovarajuće terminale, kako je prikazano na crtežu u nastavku.



- 3** Pomoću vezica za kablove fiksirajte kabl za nosače vezica za kablove. Opšte informacije, videti "[9.3.1 Povezivanje električnog ožičenja sa unutrašnjom jedinicom](#)" [▶ 121].

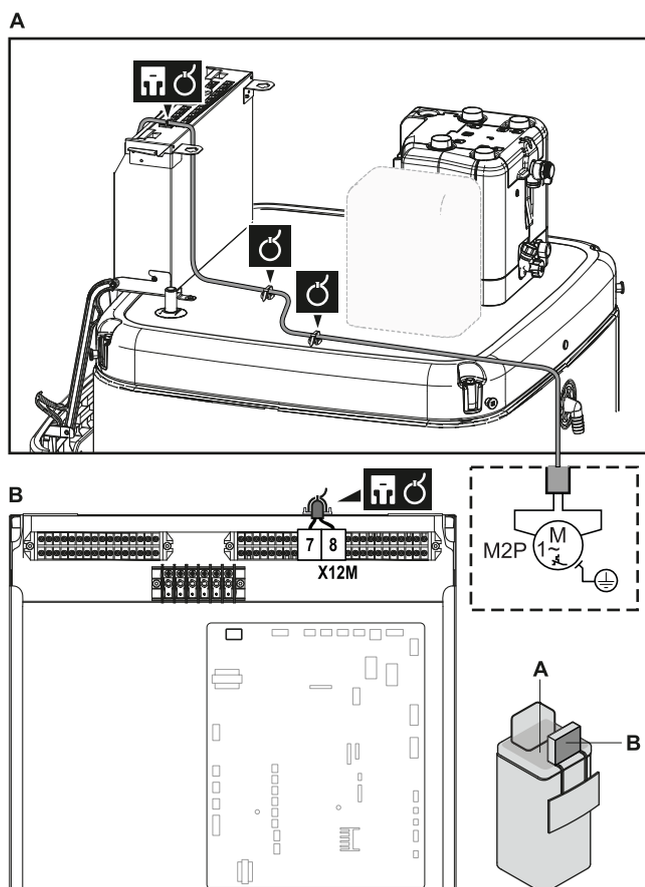
9.3.7 Priključivanje pumpe za toplu vodu za domaćinstvo

	<p>Provodnici: (2+GND)×0,75 mm²</p> <p>Izlaz iz pumpe TVD. Maksimalno opterećenje: 2 A (početni skok), 230 V naizmjenične struje, 1 A (kontinualno)</p>
	<p>[9.2.2] Pumpa TVD</p> <p>[9.2.3] Plan rada pumpe TVD</p>

- 1** Otvorite sledeće elemente (videti "[7.2.6 Otvaranje unutrašnje jedinice](#)" [▶ 75]):

1	Panel korisničkog interfejsa	
2	Razvodna kutija	
3	Poklopac razvodne kutije	
4	Gornji poklopac	

- 2** Kablove pumpe za toplu vodu za domaćinstvo priključite na odgovarajuće terminale, kako je prikazano na crtežu u nastavku.

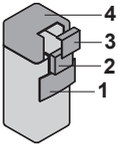


- 3** Pomoću vezica za kablove fiksirajte kabl za nosače vezica za kablove. Opšte informacije, videti "9.3.1 Povezivanje električnog ožičenja sa unutrašnjom jedinicom" [▶ 121].

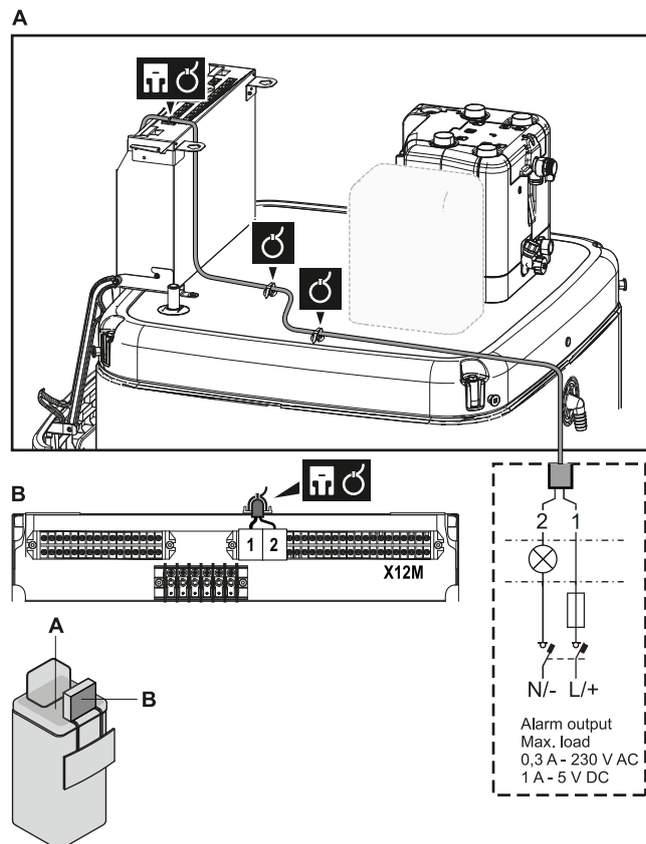
9.3.8 Priklučenje izlaza alarma

	<p>Provodnici: (2)×0,75 mm²</p> <p>Maksimalno opterećenje: 0,3 A, 230 V naizmjenične struje</p> <p>Minimalno opterećenje: 1 A, 5 V jednosmerne struje</p>
	[9.D] Izlaz alarma

- 1** Otvorite sledeće elemente (videti "7.2.6 Otvaranje unutrašnje jedinice" [▶ 75]):

1	Panel korisničkog interfejsa	
2	Razvodna kutija	
3	Poklopac razvodne kutije	
4	Gornji poklopac	

- 2** Kablove izlaza alarma priključite na odgovarajuće terminale, kako je prikazano na crtežu u nastavku.



- 3 Pomoću vezica za kablove fiksirajte kabl za nosače vezica za kablove. Opšte informacije, videti "9.3.1 Povezivanje električnog ožičenja sa unutrašnjom jedinicom" [▶ 121].

9.3.9 Priklučenje izlaza za UKLUČENJE/ISKLUČENJE hlađenja/grejanja prostora



INFORMACIJE

Hlađenje je primenljivo samo kod reverzibilnih modela.



Provodnici: (2)×0,75 mm²

Maksimalno opterećenje: 0,3 A, 230 V naizmenične struje

Minimalno opterećenje: 1 A, 5 V jednosmerne struje

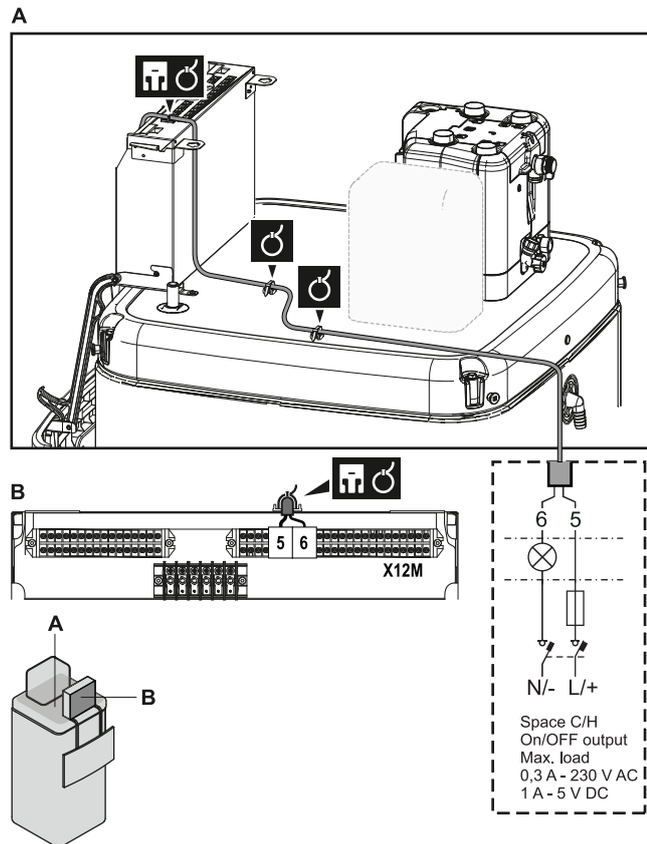


—

- 1 Otvorite sledeće elemente (videti "7.2.6 Otvaranje unutrašnje jedinice" [▶ 75]):

1	Panel korisničkog interfejsa	
2	Razvodna kutija	
3	Poklopac razvodne kutije	
4	Gornji poklopac	

- 2 Kablove izlaza za UKLUČENJE/ISKLUČENJE hlađenja/grejanja prostora priključite na odgovarajuće terminale, kako je prikazano na crtežu u nastavku.



- 3 Pomoću vezica za kablove fiksirajte kabl za nosače vezica za kablove. Opšte informacije, videti "9.3.1 Povezivanje električnog ožičenja sa unutrašnjom jedinicom" [▶ 121].

9.3.10 Priklučenje preklopnika za spoljni izvor toplote



INFORMACIJE

Bivalentno je moguće samo u slučaju temperature izlazne vode sa 1 zonom uz:

- kontrolu pomoću sobnog termostata, ILI
- kontrolu pomoću spoljnog sobnog termostata.



Provodnici: 2×0,75 mm²

Maksimalno opterećenje: 0,3 A, 230 V naizmjenične struje

Minimalno opterećenje: 1 A, 5 V jednosmerne struje

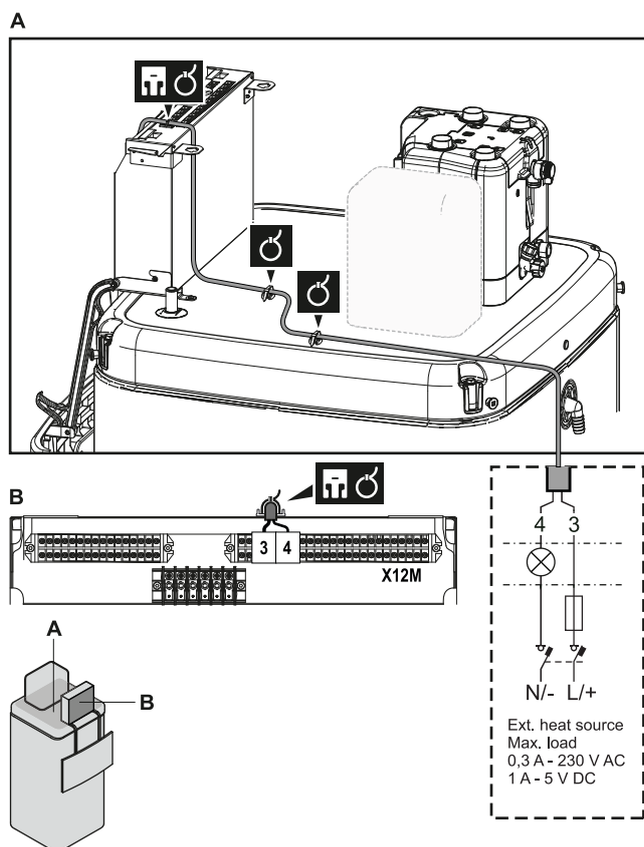


[9.C] Bivalentno

- 1 Otvorite sledeće elemente (videti "7.2.6 Otvaranje unutrašnje jedinice" [▶ 75]):

1	Panel korisničkog interfejsa	
2	Razvodna kutija	
3	Poklopac razvodne kutije	
4	Gornji poklopac	

- 2 Kablove preklopnika za spoljni izvor toplote priključite na odgovarajuće terminale, kako je prikazano na crtežu u nastavku.



- 3** Pomoću vezica za kablove fiksirajte kabl za nosače vezica za kablove. Opšte informacije, videti "[9.3.1 Povezivanje električnog ožičenja sa unutrašnjom jedinicom](#)" [▶ 121].

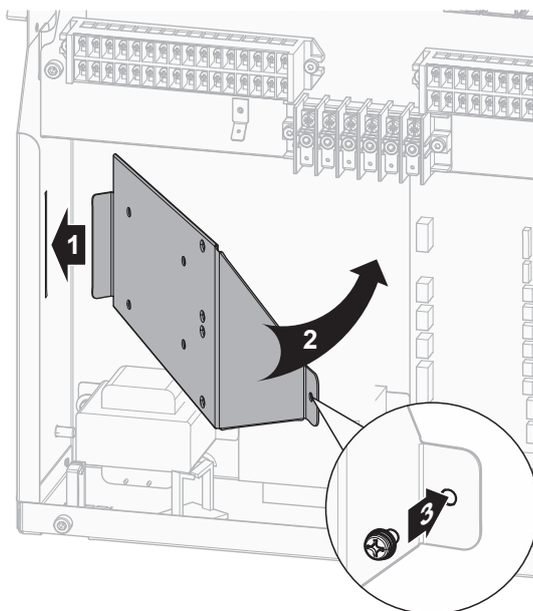
9.3.11 Priklučenje digitalnih ulaza potrošnje struje

	Provodnici: 2 (po ulaznom signalu)×0,75 mm ² Digitalni ulazi ograničenja snage: 12 V jednosmerne struje / 12 mA detekcija (napon se dobija sa ŠP)
	[9.9] Kontrola potrošnje energije.

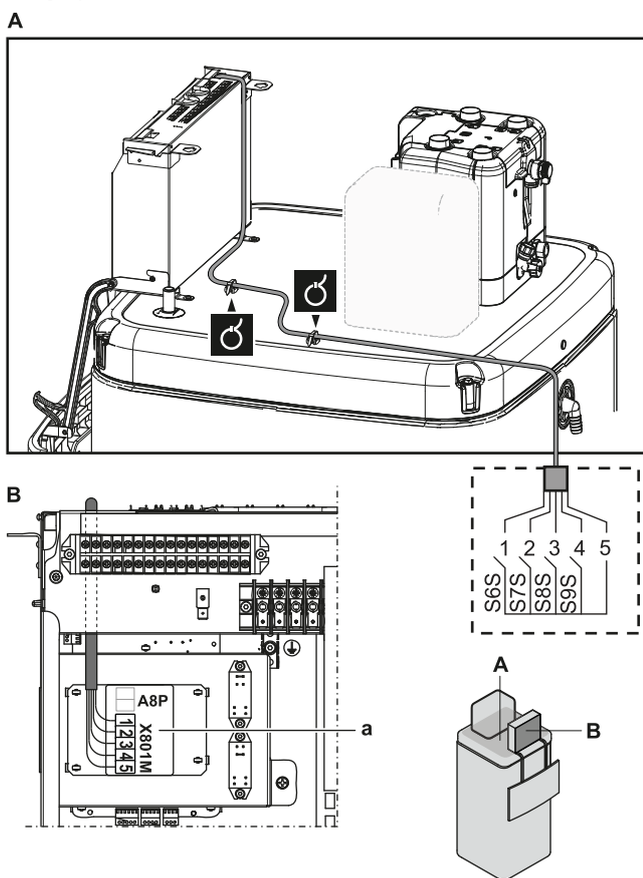
- 1** Otvorite sledeće elemente (videti "[7.2.6 Otvaranje unutrašnje jedinice](#)" [▶ 75]):

1	Panel korisničkog interfejsa	
2	Razvodna kutija	
3	Poklopac razvodne kutije	
4	Gornji poklopac	

- 2** Ugradite metalni umetak razvodne kutije.



- 3 Kabel digitalnih ulaza potrošnje struje priključite na odgovarajuće terminale, kako je prikazano na crtežu u nastavku.

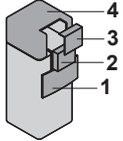


- 4 Pomoću vezica za kablove fiksirajte kabl za nosače vezica za kablove. Opšte informacije, videti "9.3.1 Povezivanje električnog ožičenja sa unutrašnjom jedinicom" [▶ 121].

9.3.12 Priklučenje sigurnosnog termostata (normalno zatvoreni kontakt)

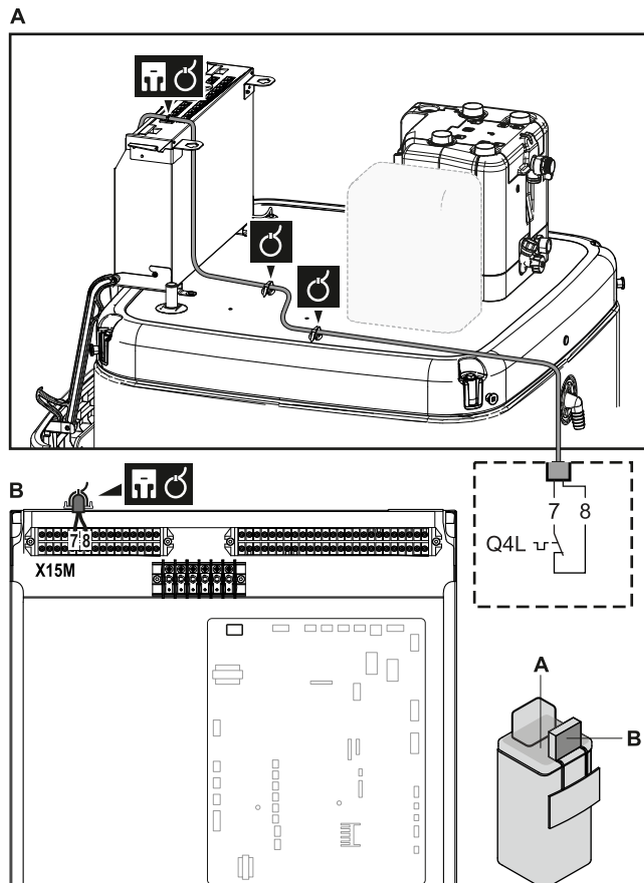
	Provodnici: 2x0,75 mm ² Maksimalna dužina: 50 m
	Kontakt sigurnosnog termostata: detekcija 16 V jednosmerne struje (napon sa ŠP). Nenaponski kontakt bi trebalo da obezbedi minimalno primenljivo opterećenje od 15 V jednosmerne struje, jačine 10 mA.
	[9.8.1]=3 (Napajanje po modelu upravljanja potrošnjom kWh = Sigurnosni termostat)

- 1 Otvorite sledeće elemente (videti "7.2.6 Otvaranje unutrašnje jedinice" [▶ 75]):

1	Panel korisničkog interfejsa	
2	Razvodna kutija	
3	Poklopac razvodne kutije	
4	Gornji poklopac	

- 2 Kabl sigurnosnog termostata (normalno zatvoren) priključite na odgovarajuće terminale, kako je prikazano na crtežu u nastavku.

Napomena: Provodnik za premošćenje (fabrički montiran) mora biti uklonjen sa relevantnih terminala.



- 3 Pomoću vezica za kablove fiksirajte kabl za nosače vezica za kablove. Opšte informacije, videti "9.3.1 Povezivanje električnog ožičenja sa unutrašnjom jedinicom" [▶ 121].

**OBAVEŠTENJE**

Vodite računa da pri izboru i ugradnji sigurnosnog termostata poštujuete važeće propise.

U svakom slučaju, u cilju sprečavanja nepotrebnog iskakanja sigurnosnog termostata preporučujemo sledeće:

- Sigurnosni termostat može automatski da se resetuje.
- Sigurnosni termostat ima maksimalnu stopu varijacije temperature od 2°C/min.
- Postoji minimalno rastojanje od 2 m između sigurnosnog termostata i 3-smernog ventila.

**OBAVEŠTENJE**

Greška. Ukoliko uklonite premošćenje (otvoreno kolo) ali pri tom NE PRIKLJUČITE sigurnosni termostat, javiće se zaustavna greška 8H-03.

**INFORMACIJE**

UVEK konfigurirate sigurnosni termostat nakon njegove ugradnje. Bez konfiguracije, uređaj će zanemariti kontakt sigurnosnog termostata.

9.3.13 Priklučenje pametne mreže

U ovom odeljku opisana su 2 moguća načina priklučenja unutrašnje jedinice na pametnu mrežu:

- U slučaju niskonaponskih kontakata pametne mreže
- U slučaju visokonaponskih kontakata pametne mreže. Ovo zahteva ugradnju kompleta releja pametne mreže (EKRELSG).

Dolazna 2 kontakata pametne mreže mogu da aktiviraju sledeće režime pametne mreže:

Kontakt pametne mreže		Režim rada pametne mreže
1	2	
0	0	Slobodan rad
0	1	Prinudno isključenje
1	0	Preporučeno uključanje
1	1	Prinudno uključanje

Nije obavezno korišćenje merača impulsa pametne mreže:

Ako je merač impulsa pametne mreže...	Onda [9.8.8] Podešavanje granice kW iznosi...
Koristi ([9.A.2] Strujomer 2 ≠ Nijedan)	Nije primenljivo
Ne koristi ([9.A.2] Strujomer 2 = Nijedan)	Primenljivo je

U slučaju niskonaponskih kontakata pametne mreže

	Provodnici (merač impulsa pametne mreže): 0,5 mm ² Provodnici (niskonaponski kontakti pametne mreže): 0,5 mm ²
--	---



[9.8.4]=3 (Napajanje po modelu upravljanja potrošnjom kWh = Pametna mreža)

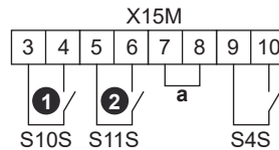
[9.8.5] Režim rada pametne mreže

[9.8.6] Dozvoli električne grejače

[9.8.7] Omogući privremeno skladištenje u memoriji za prostoriju

[9.8.8] Podešavanje granice kW

Šema električne instalacije pametne mreže u slučaju niskonaponskih kontakata pametne mreže izgleda ovako:



a Premošćenje (fabrički montirano). Ako priključujete i sigurnosni termostats (Q4L), onda premošćenje zamenite provodnicima sigurnosnog termostata.

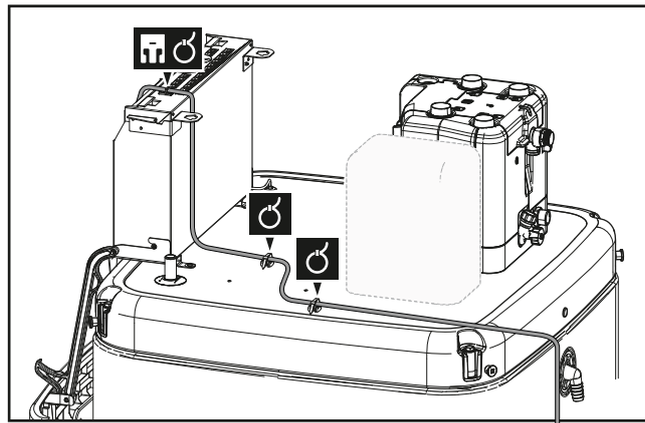
S4S Merač impulsa pametne mreže

①/S10S Niskonaponski kontakt 1 pametne mreže

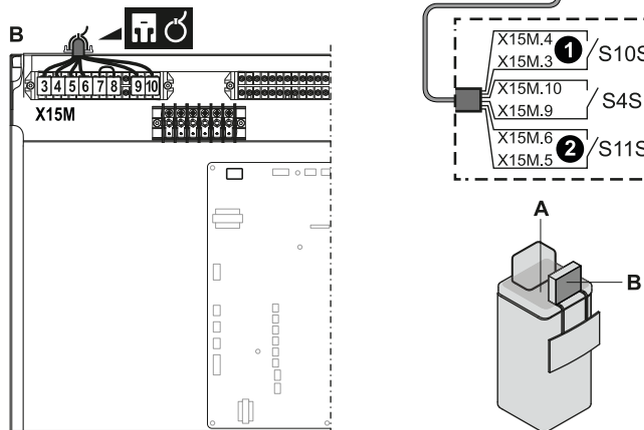
②/S11S Niskonaponski kontakt 2 pametne mreže

1 Provodnike povežite na sledeći način:

A



B



2 Pomoću vezica za kablove fiksirajte provodnike za nosače vezica za kablove.

U slučaju visokonaponskih kontakata pametne mreže



Provodnici (merač impulsa pametne mreže): 0,5 mm²

Provodnici (visokonaponski kontakti pametne mreže): 1 mm²



[9.8.4]=3 (Napajanje po modelu upravljanja potrošnjom kWh = Pametna mreža)

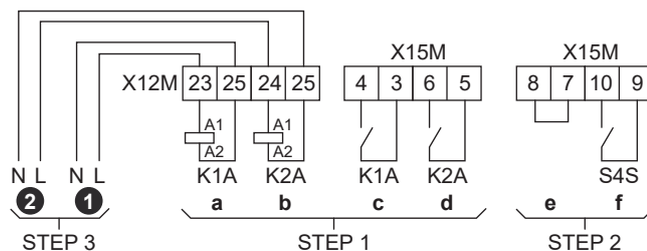
[9.8.5] Režim rada pametne mreže

[9.8.6] Dozvoli električne grejače

[9.8.7] Omogući privremeno skladištenje u memoriji za prostoriju

[9.8.8] Podešavanje granice kW

Šema električne instalacije pametne mreže u slučaju visokonaponskih kontakata pametne mreže izgleda ovako:



STEP 1 Ugradnja kompleta releja pametne mreže

STEP 2 Niskonaponski priključci

STEP 3 Visokonaponski priključci

① Visokonaponski kontakt 1 pametne mreže

② Visokonaponski kontakt 2 pametne mreže

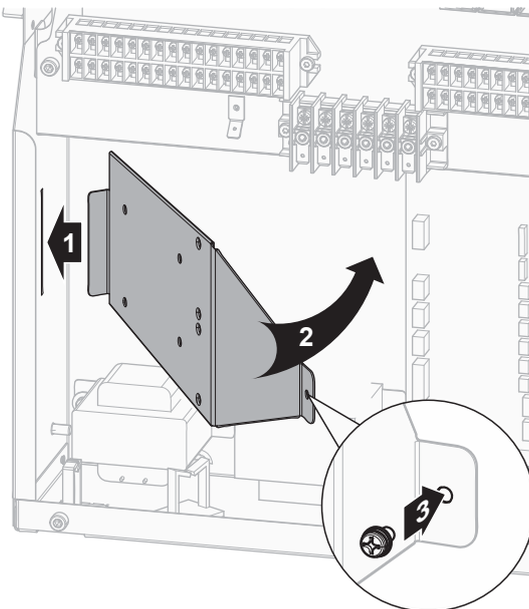
a, b Kalemski krajevi releja

c, d Kontaktni krajevi releja

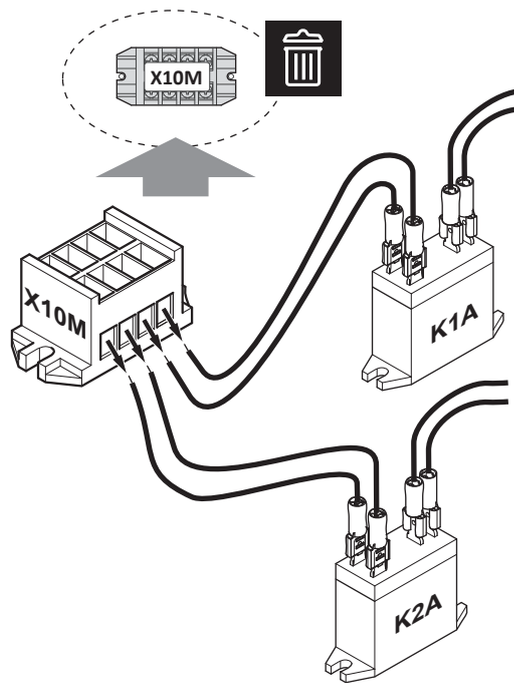
e Premošćenje (fabrički montirano). Ako priključujete i sigurnosni termostat (Q4L), onda premošćenje zamenite provodnicima sigurnosnog termostata.

f Merač impulsa pametne mreže

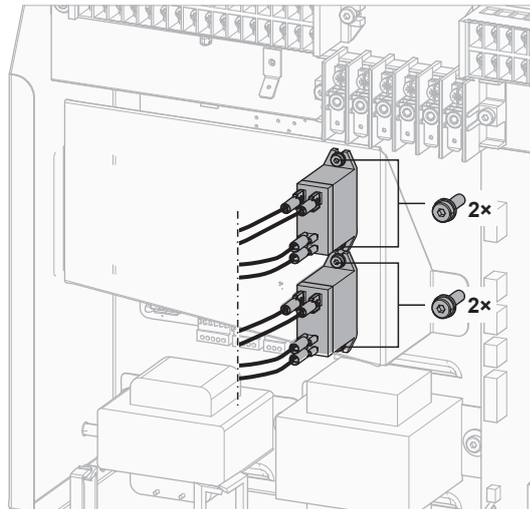
1 Ugradite metalni umetak razvodne kutije.

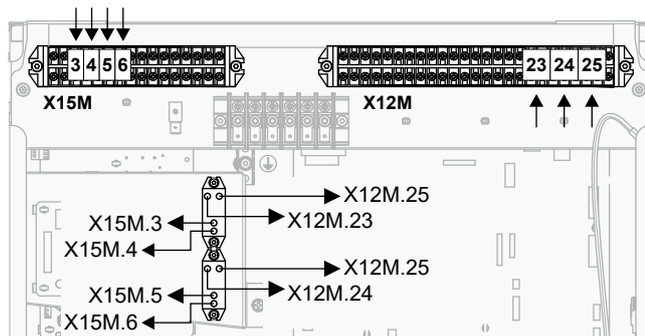
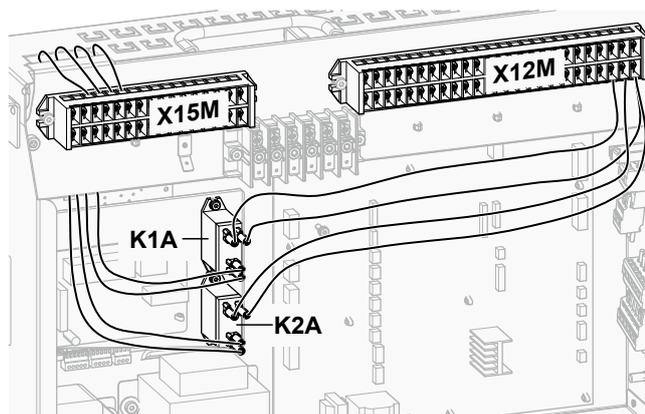


2 Olabavite kablove priključene na terminal kompleta releja pametne mreže (EKRELSG) i uklonite terminal.

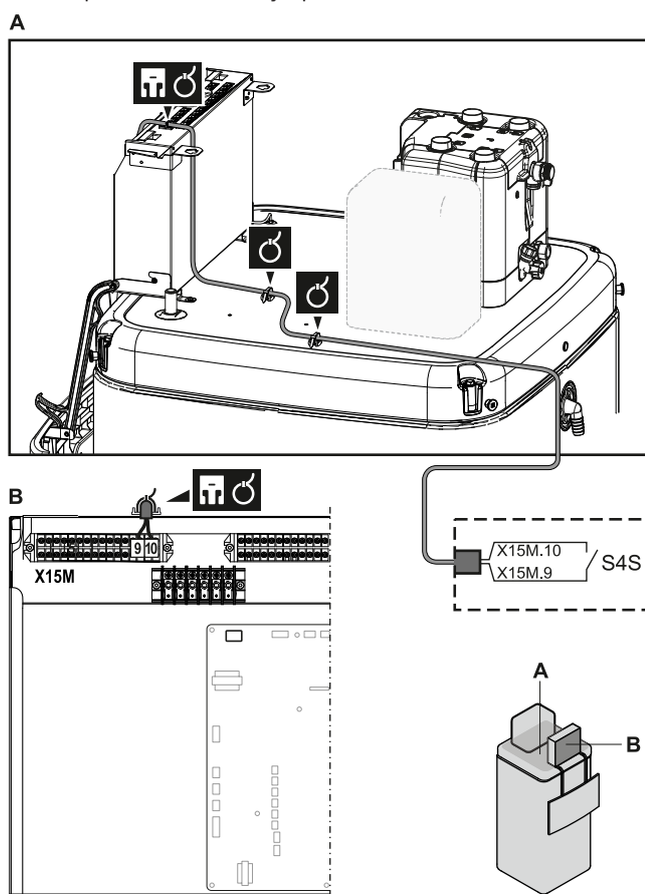


3 Komponente kompleta releja pametne mreže ugradite na sledeći način:

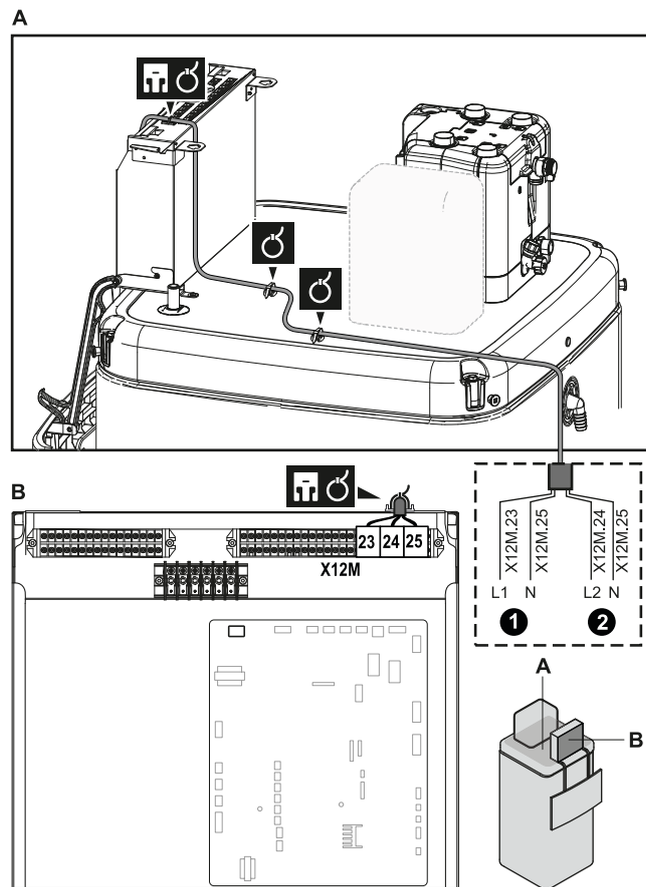




4 Niskonaponsku instalaciju povežite na sledeći način:



5 Visokonaponsku instalaciju povežite na sledeći način:



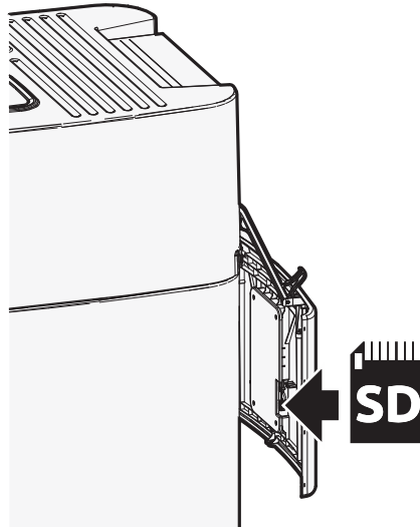
- 6 Pomoću vezica za kablove fiksirajte kabl za nosače vezica za kablove. Opšte informacije, videti "[9.3.1 Povezivanje električnog ožičenja sa unutrašnjom jedinicom](#)" [▶ 121].

9.3.14 Za povezivanje kertridža za WLAN (isporučuje se kao dodatna oprema)



[D] Bežični mrežni prolaz

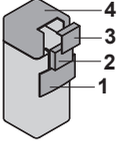
- 1 Umetnite kertridž za WLAN u otvor za kertridž na korisničkom interfejsu unutrašnje jedinice.



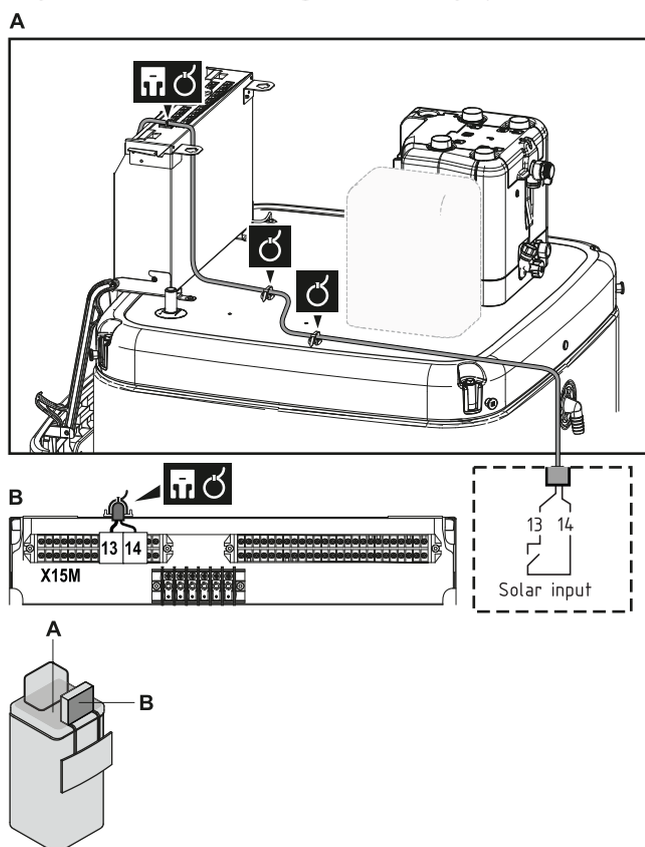
9.3.15 Za priključivanje solarnog ulaza

	Provodnici: 0,5 mm ² Kontakt solarnog ulaza: 5 V jednosmerne struje (napon sa ŠP)
	—

1 Otvorite sledeće elemente (videti "7.2.6 Otvaranje unutrašnje jedinice" [▶ 75]):

1	Panel korisničkog interfejsa	
2	Razvodna kutija	
3	Poklopac razvodne kutije	
4	Gornji poklopac	

2 Priključite kablove solarnog ulaza, kako je prikazano na crtežu u nastavku.

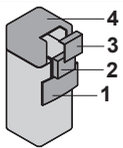


3 Pomoću vezica za kablove fiksirajte kabl za nosače vezica za kablove. Opšte informacije, videti "9.3.1 Povezivanje električnog ožičenja sa unutrašnjom jedinicom" [▶ 121].

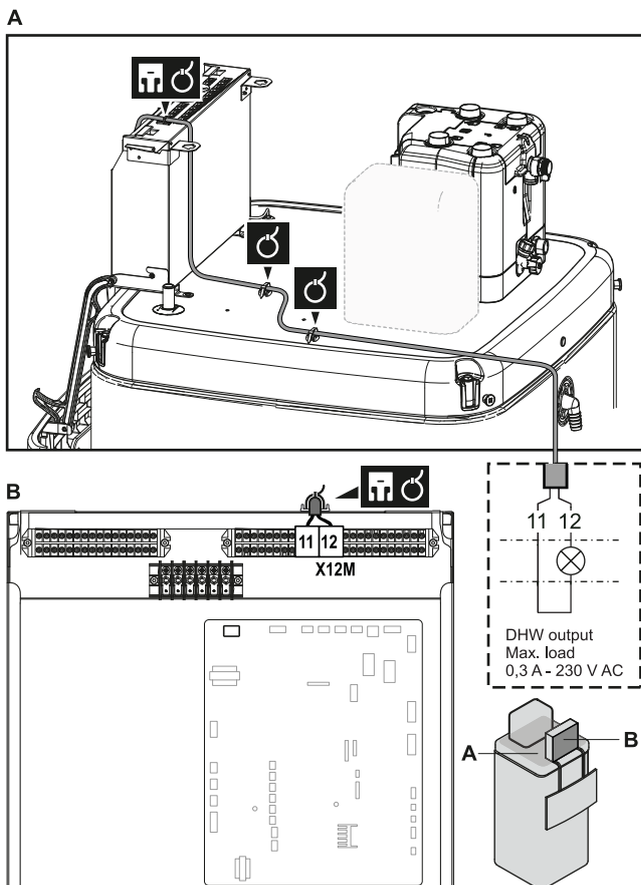
9.3.16 Za priključenje izlaza TVD

	Provodnici: 2×0,75 mm ² Maksimalna radna struja: 0,3 A, 230 V naizmenične struje
	—

1 Otvorite sledeće elemente (videti "7.2.6 Otvaranje unutrašnje jedinice" [▶ 75]):

1	Panel korisničkog interfejsa	
2	Razvodna kutija	
3	Poklopac razvodne kutije	
4	Gornji poklopac	

- 2 Signalne kablove TVD priključite kako je prikazano na crtežu u nastavku.



- 3 Pomoću vezica za kablove fiksirajte kabl za nosače vezica za kablove. Opšte informacije, videti "[9.3.1 Povezivanje električnog ožičenja sa unutrašnjom jedinicom](#)" [▶ 121].

10 Konfiguracija



INFORMACIJE

Hlađenje je primenljivo samo kod reverzibilnih modela.

U ovom poglavlju

10.1	Kratki pregled: Konfiguracija	146
10.1.1	Pristupanje najčešće korišćenim komandama	147
10.1.2	Povezivanje PC kablova na razvodnu kutiju	149
10.2	Čarobnjak za konfigurisanje	150
10.3	Mogući ekrani	151
10.3.1	Moguće stranice: Pregled	151
10.3.2	Početna stranica	152
10.3.3	Stranica glavnog menija	155
10.3.4	Ekran menija	156
10.3.5	Ekran za zadavanje vrednosti	156
10.3.6	Stranica sa detaljnim podacima i vrednostima	157
10.3.7	Stranica za planiranje: Primer	157
10.4	Kriva zavisnosti od vremena	162
10.4.1	Šta predstavlja kriva zavisnosti od vremena?	162
10.4.2	Kriva sa 2 tačke	162
10.4.3	Kriva sa pomakom nagiba	163
10.4.4	Korišćenje krivih zavisnosti od vremena	165
10.5	Meni sa postavkama	167
10.5.1	Kvarovi	167
10.5.2	Prostorija	167
10.5.3	Glavna zona	172
10.5.4	Dodatna zona	182
10.5.5	Grejanje/hlađenje prostora	188
10.5.6	Rezervoar	197
10.5.7	Korisničke postavke	203
10.5.8	Informacije	207
10.5.9	Instalaterska podešavanja	210
10.5.10	Puštanje u rad	238
10.5.11	Korisnički profil	238
10.5.12	Rad	239
10.5.13	WLAN	239
10.6	Struktura menija: Pregled postavki korisnika	242
10.7	Struktura menija: Pregled postavki instalatera	243

10.1 Kratki pregled: Konfiguracija

U ovom poglavlju opisano je šta sve treba da znate i šta treba da uradite kako biste konfigurisali sistem nakon ugradnje.

Zašto

Ako sistem NE konfigurirate pravilno, može se desiti da on NE RADI u skladu sa očekivanjima. Konfiguracija utiče na sledeće:

- Softverska izračunavanja
- Šta je to što možete da vidite na korisničkom interfejsu i šta možete pomoću njega da uradite

Kako

Sistem možete konfigurirati preko korisničkog interfejsa.

- **Prvi put – Čarobnjak za konfigurisanje.** Kada korisnički interfejs po prvi put UKLJUČITE (preko uređaja), pokreće se čarobnjak za konfigurisanje kako bi vam pomogao u konfigurisanju sistema.
- **Ponovo pokrenite čarobnjaka za konfigurisanje.** Ako je sistem već konfigurisan, možete restartovati čarobnjaka za konfigurisanje. Da biste restartovali čarobnjaka za konfigurisanje, idite na **Postavke instalatera > Čarobnjak za konfigurisanje**. Radi pristupa **Postavke instalatera**, pogledajte "[10.1.1 Pristupanje najčešće korišćenim komandama](#)" [▶ 147].
- **Nakon toga.** Po potrebi, izmene u konfiguraciji možete vršiti u strukturi menija ili u postavkama pregleda.



INFORMACIJE

Posle zatvaranja čarobnjaka za konfigurisanje, na korisničkom interfejsu pojaviće se stranica za pregled i zahtev za potvrdom. Nakon što potvrdite, sistem će se restartovati i prikazaće se početna stranica.

Pristupanje postavkama – Legenda za tabele

Postavkama instalatera možete pristupiti primenom dva različita metoda. Međutim, NE MOŽE se svim podešavanjima pristupiti primenom oba metoda. U tim slučajevima, u odgovarajućim kolonama tabela u ovom poglavlju stajaće skraćenica N/A (nije primenljivo).

Metod	Kolona u tabelama
Pristupanje postavkama preko putanja na stranici početnog menija ili u strukturi menija . Da biste omogućili prikaz putanja, pritisnite dugme ? na početnoj stranici.	# Na primer: [2.9]
Pristupanje postavkama preko šifre u postavkama polja za pregled .	Šifra Na primer: [C-07]

Pogledajte i:

- "[Pristup postavkama instalatera](#)" [▶ 148]
- "[10.7 Struktura menija: Pregled postavki instalatera](#)" [▶ 243]

10.1.1 Pristupanje najčešće korišćenim komandama

Izmena nivoa korisničkih dozvola

Nivo korisničkih dozvola možete izmeniti na sledeći način:

1	Idite na [B]: Korisnički profil . 	
2	Unesite važeći pin broj za nivo korisničkih dozvola. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pregledajte listu cifara i izmenite odabranu cifru. ▪ Pomerajte kursor sleva nadesno. ▪ Potvrdite pin broj i nastavite. 	—   

Pin broj instalatera

Pin broj za **Instalater** je **5678**. Sada su vam dostupne dodatne stavke menija i postavke instalatera.



Pin broj naprednog korisnika

Pin broj za **Napredni korisnik** je **1234**. Sada su vam dostupne dodatne stavke menija za ovog korisnika.



Pin broj korisnika

Pin broj za **Korisnik** je **0000**.



Pristup postavkama instalatera

- 1 Nivo korisničkih dozvola podesite na **Instalater**.
- 2 Idite na [9]: **Postavke instalatera**.

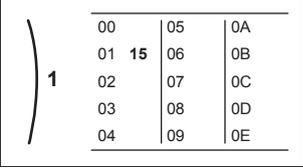
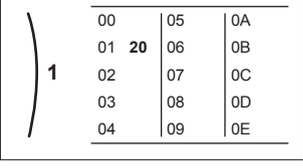
Izmena neke od postavki pregleda

Primer: Izmenite [1-01] sa 15 na 20.

Većinu postavki moguće je konfigurisati preko strukture menija. Ako je iz bilo kog razloga potrebno da se neka postavka izmeni uz pomoć postavki pregleda, onda ovim postavkama pregleda možete pristupiti na sledeći način:

1	Nivo korisničkih dozvola podesite na Instalater . Pogledajte " Izmena nivoa korisničkih dozvola " [▶ 147].	—
2	Idite na [9.1]: Postavke instalatera > Pregled podešavanja na terenu .	
3	Okretanjem levog brojačnika odaberite prvi deo postavke i potvrdite ga pritiskom na brojačnik.	

0	00	05	0A
1	01	06	0B
2	02	07	0C
3	03	08	0D
	04	09	0E

4	Okretanjem levog brojčanika odaberite drugi deo postavke 	
5	Okretanjem desnog brojčanika izmenite vrednost sa 15 na 20. 	
6	Pritisnite levi brojčanik kako biste potvrdili novu postavku.	
7	Pritisnite centralno dugme da biste se vratili na početnu stranicu.	



INFORMACIJE

Kada izmenite postavke pregleda i vratite se na početnu stranicu, na korisničkom interfejsu prikazaće se iskačući prozor i zahtev za ponovno pokretanje sistema.

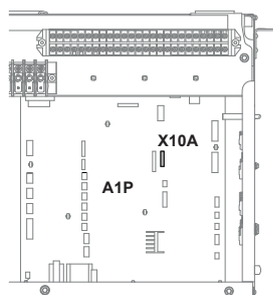
Nakon potvrde, sistem će se restartovati i biće primenjene najskorije izmene.

10.1.2 Povezivanje PC kabla na razvodnu kutiju

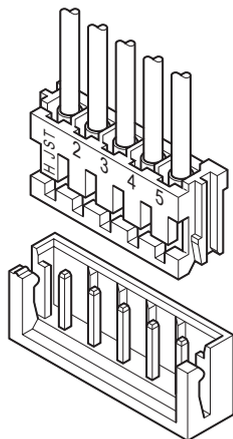
Ova veza između računara i ŠP hidro uređaja potrebna je prilikom ažuriranja softvera hidro uređaja i EEPROM.

Preduslovi: Potreban je EKPCAB4 komplet.

- 1 Priključite USB konektor kabla na računar.
- 2 Priključite utikač kabla u X10A na A1P razvodne kutije unutrašnje jedinice.



- 3 Obratite posebnu pažnju na položaj utikača!



10.2 Čarobnjak za konfigurisanje

Nakon prvog UKLJUČIVANJA sistema, korisnički interfejs pokreće čarobnjaka za konfigurisanje. Koristite čarobnjaka za podešavanje najvažnijih početnih postavki za pravilan rad uređaja. Po potrebi, kasnije možete da konfigurirate još postavki. Sve postavke možete da menjate preko strukture menija.

Kratak pregled postavki konfiguracije možete naći ovde. Sve postavke takođe mogu da se prilagođavaju u meniju za podešavanja (koristite grafičke kontrolne elemente).

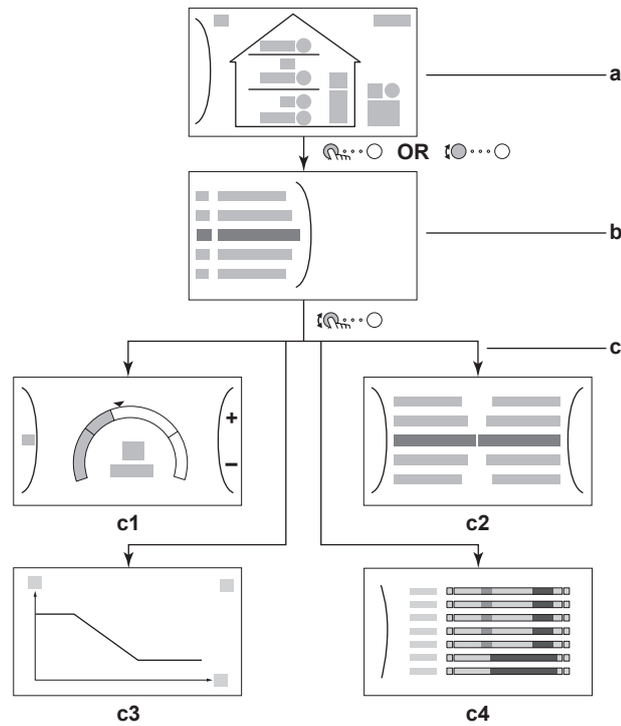
Kada podešavate...		Pogledajte...
Jezik [7.1]		
Vreme/datum [7.2]		
Sati		—
Minuti		
Godina		
Mesec		
Dan		
Sistem		
Tip unutrašnje jedinice (samo očitavanje)		"10.5.9 Instalaterska podešavanja" [▶ 210]
Tip rezervnog grejača [9.3.1]		
Topla voda za domaćinstvo [9.2.1]		
Hitan slučaj [9.5]		
Broj zona [4.4]		"10.5.5 Grejanje/hlađenje prostora" [▶ 188]
Sistem napunjen glikolom (postavke polja za pregled [E-0D])		"10.5.9 Instalaterska podešavanja" [▶ 210]
Solarno [9.2.4]		"10.5.9 Instalaterska podešavanja" [▶ 210]
Rezervni grejač		

Kada podešavate...		Pogledajte...
Napon [9.3.2]		"Rezervni grejač" [▶ 212]
Konfiguracija [9.3.3]		
Korak kapaciteta 1 [9.3.4]		
Korak dodatnog kapaciteta 2 [9.3.5] (ako je primenljivo)		
Glavna zona		
Tip emitera [2.7]		"10.5.3 Glavna zona" [▶ 172]
Kontrola [2.9]		
Režim zadate vrednosti [2.4]		
VZ kriva grejanja [2.5] (ako je primenljivo)		
VZ kriva hlađenja [2.6] (ako je primenljivo)		
Plan [2.1]		
Tip VZ krive [2.E]		
Dodatna zona (samo ako je [4.4]=1)		
Tip emitera [3.7]		"10.5.4 Dodatna zona" [▶ 182]
Kontrola (samo očitavanje) [3.9]		
Režim zadate vrednosti [3.4]		
VZ kriva grejanja [3.5] (ako je primenljivo)		
VZ kriva hlađenja [3.6] (ako je primenljivo)		
Plan [3.1]		
Tip VZ krive [3.C] (samo očitavanje)		
Rezervoar		
Režim zagrevanja [5.6]		"10.5.6 Rezervoar" [▶ 197]
Histereza [5.9]		

10.3 Mogući ekrani

10.3.1 Moguće stranice: Pregled

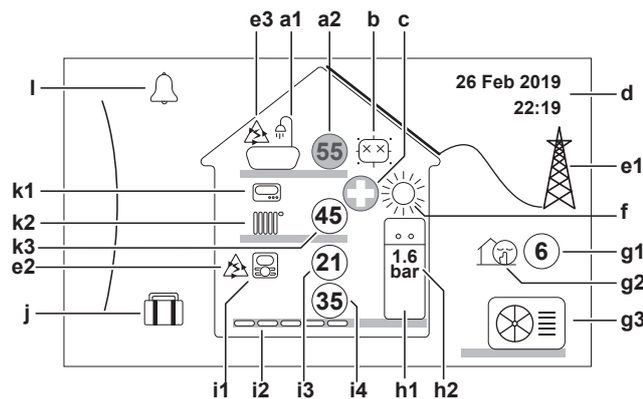
Najčešće su u upotrebi sledeće stranice:



- a Početna stranica
- b Stranica glavnog menija
- c Stranice nižeg nivoa:
 - c1: Ekran za zadavanje vrednosti
 - c2: Stranica sa detaljnim podacima i vrednostima
 - c3: Stranica sa krivom zavisnosti od vremena
 - c4: Stranica sa rasporedom

10.3.2 Početna stranica

Pritisnite dugme da biste se vratili na početnu stranicu. Videćete pregled konfiguracije uređaja, kao i sobnu temperaturu i zadatu vrednost temperature. Samo simboli koji odgovaraju konfiguraciji vašeg uređaja biće vidljivi na početnoj stranici.



Moguće radnje na ovom ekranu	
	Prođite kroz listu glavnog menija.
	Idite na stranicu glavnog menija.
?	Omogući/onemogući prikaz putanje.

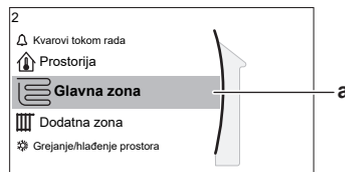
Stavka	Opis	
a	Topla voda za domaćinstvo	
a1		Topla voda za domaćinstvo
a2		Izmerena temperatura rezervoara ^(a)
b	Dezinfekcija / režim snažnog rada	
		Režim dezinfekcije je aktivan
		Režim snažnog rada je aktivan
c	Vanredna situacija	
		Otkaz toplotne pumpe i sistem radi u režimu Hitan slučaj ili je toplotna pumpa prinudno isključena.
d	Tekući datum i vreme	
e	Pametna energija	
e1		Pametna energija je dostupna preko solarnih panela ili pametne mreže.
e2		Pametna energija se trenutno koristi za grejanje prostora.
e3		Pametna energija se trenutno koristi za proizvodnju tople vode za domaćinstvo.
f	Prostorni režim rada	
		Hlađenje
		Grejanje
g	Spoljna / tihi režim	
g1		Izmerena spoljna temperatura ^(a)
g2		Tihi režim aktivan
g3		Spoljna jedinica
h	Unutrašnja jedinica / rezervoar tople vode za domaćinstvo	
h1		Samostojeća unutrašnja jedinica sa integrisanim rezervoarom
		Unutrašnja jedinica koja se montira na zid
		Unutrašnja jedinica koja se montira na zid, sa odvojenim rezervoarom
h2	1.6 bar	Pritisak vode

Stavka	Opis
i	Glavna zona
i1	Tip ugrađenog sobnog termostata:
	Rad uređaja zasniva se na temperaturi okruženja specijalnog interfejsa za povećanje udobnosti (BRC1HHDA koji se koristi kao sobni termostat).
	Rad uređaja zasniva se na spoljnom sobnom termostatu (žičanom ili bežičnom).
—	Nijedan sobni termostat nije instaliran niti podešen. Rad uređaja zasniva se na temperaturi izlazne vode, bez obzira na stvarnu sobnu temperaturu i/ili zahteve za zagrevanjem prostorije.
i2	Tip ugrađenog emitera toplote:
	Podno grejanje
	Ventilatorsko-izmenjivačka jedinica
	Radijator
i3	 Izmerena sobna temperatura ^(a)
i4	 Zadana vrednost temperature izlazne vode ^(a)
j	Praznični režim
	Praznični režim aktivan
k	Dodatna zona
k1	Tip ugrađenog sobnog termostata:
	Rad uređaja zasniva se na spoljnom sobnom termostatu (žičanom ili bežičnom).
—	Nijedan sobni termostat nije instaliran niti podešen. Rad uređaja zasniva se na temperaturi izlazne vode, bez obzira na stvarnu sobnu temperaturu i/ili zahteve za zagrevanjem prostorije.
k2	Tip ugrađenog emitera toplote:
	Podno grejanje
	Ventilatorsko-izmenjivačka jedinica
	Radijator
k3	 Zadana vrednost temperature izlazne vode ^(a)
l	Kvar
	Došlo je do kvara.
	Pogledajte " 14.4.1 Prikazivanje teksta za pomoć u slučaju kvara " [▶ 266] za više informacija.

^(a) Ako odgovarajuća funkcija (na primer: grejanje prostora) nije aktivna, kružić je zatamjen.

10.3.3 Stranica glavnog menija

Polazeći od početne stranice, pritisnite (🔍) ili okrenite (🔍) levi toččić da biste otvorili stranicu glavnog menija. Sa stranice glavnog menija možete pristupiti različitim ekranima za zadavanje vrednosti i podmenijima.



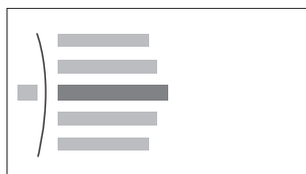
a Odabrani podmeni

Moguće radnje na ovom ekranu	
🔍	Pregledanje liste.
🔍	Uđi u podmeni.
?	Omogući/onemogući prikaz putanje.

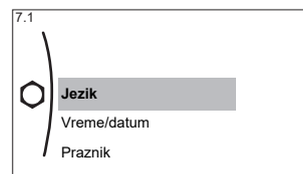
Podmeni	Opis
[0] 🚨 ili ⚠️ Kvarovi tokom rada	Ograničenje: Prikazuje se samo ukoliko dođe do kvara. Videti "14.4.1 Prikazivanje teksta za pomoć u slučaju kvara" [▶ 266] za više informacija.
[1] 🏠 Prostorija	Ograničenje: Prikazuje se samo ako specijalni interfejs za povećanje udobnosti (BRC1HHDA koristi se kao sobni termostat) upravlja radom unutrašnje jedinice. Podesite sobnu temperaturu.
[2] 📄 Glavna zona	Prikazuje odgovarajući simbol za tip vašeg emitera glavne zone. Podesite temperaturu izlazne vode za glavnu zonu.
[3] 📄 Dodatna zona	Ograničenje: Prikazuje se samo ako postoje dve zone temperature izlazne vode. Prikazuje odgovarajući simbol za tip vašeg emitera dodatne zone. Podesite temperaturu izlazne vode za dodatnu zonu (ako postoji).
[4] ☀️ Grejanje/hlađenje prostora	Prikazuje odgovarajući simbol vašeg uređaja. Prebacite uređaj u režim grejanja ili režim hlađenja. Na modelima koji su namenjeni samo za grejanje nije moguće menjati režim rada.
[5] 🏠 Rezervoar	Podesite temperaturu rezervoara.
[7] 🛠️ Korisničke postavke	Daje pristup korisničkim postavkama, kao što su praznični režim i tihi režim rada.
[8] ⓘ Informacije	Prikazuje podatke i informacije o unutrašnjoj jedinici.
[9] ⚙️ Postavke instalatera	Ograničenje: Samo za instalatera. Daje pristup naprednim postavkama.

Podmeni		Opis
[A]	Puštanje u rad	Ograničenje: Samo za instalatera. Obavlja testove i održavanje.
[B]	Korisnički profil	Menja aktivni korisnički profil.
[C]	Režim rada	Uključuje ili isključuje funkcije grejanja/ hlađenja i pripreme tople vode za domaćinstvo.
[D]	Bežični mrežni prolaz	Ograničenje: Prikazuje se samo ukoliko je instaliran bežični LAN (WLAN). Sadrži postavke koje su potrebne za konfigurisanje aplikacije ONECTA.

10.3.4 Ekran menija



Primer:



Moguće radnje na ovom ekranu	
	Pregledanje liste.
	Ulaženje u podmeni/podešavanje.

10.3.5 Ekran za zadavanje vrednosti

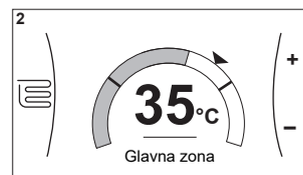
Ekran za zadavanje vrednosti prikazuje se zajedno sa opisom onih komponenti sistema kojima je neophodno zadati vrednost.

Primeri

[1] Stranica sobne temperature



[2] Stranica glavne zone



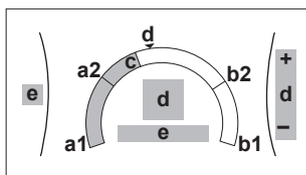
[3] Stranica dodatne zone



[5] Stranica temperature rezervoara



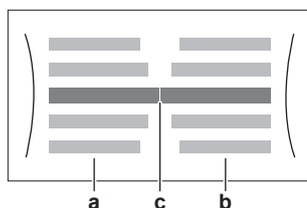
Objašnjenje



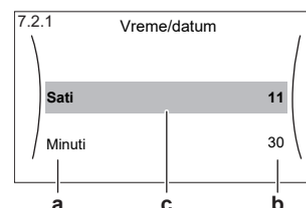
Moguće radnje na ovom ekranu	
	Prođite kroz listu raspoloživih podmenija.
	Idite na podmeni.
	Podesite i automatski primenite željenu temperaturu.

Stavka	Opis	
Granica minimalne temperature	a1	Fiksirana od strane uređaja
	a2	Ograničena od strane instalatera
Granica maksimalne temperature	b1	Fiksirana od strane uređaja
	b2	Ograničena od strane instalatera
Trenutna temperatura	c	Izmerena od strane uređaja
Željena temperatura	d	Okrećite desni točkić radi povećanja/smanjenja.
Podmeni	e	Okrenite ili pritisnite levi točkić da biste ušli u podmeni.

10.3.6 Stranica sa detaljnim podacima i vrednostima



Primer:



- a** Postavke
- b** Vrednosti
- c** Izabrana postavka i vrednost

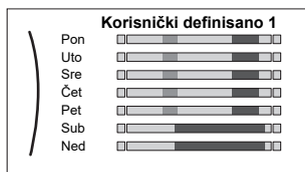
Moguće radnje na ovom ekranu	
	Prođite kroz listu raspoloživih postavki.
	Promenite vrednost.
	Pređite na sledeću postavku.
	Potvrda izmene i nastavak rada.

10.3.7 Stranica za planiranje: Primer

U ovom primeru pokazano je kako da definišete plan sobne temperature u režimu grejanja za glavnu zonu.

**INFORMACIJE**

Postupak programiranja drugih planova je sličan.

Programiranje plana: pregled**Primer:** Želite da programirate sledeći plan:

Preduslovi: Planiranje sobne temperature moguće je samo ukoliko je aktivno upravljanje sobnim termostatom. Ako je aktivno upravljanje temperature izlazne vode, onda umesto toga možete programirati plan glavne zone.

- 1 Otvorite plan.
- 2 (opciono) Obrišite sadržaj plana za čitavu sedmicu ili sadržaj plana za odabrani dan.
- 3 Programirajte plan za **Ponedeljak**.
- 4 Iskopirajte taj plan na ostale radne dane.
- 5 Programirajte plan za **Subota** i kopirajte ga na **Nedelja**.
- 6 Dajte naziv novokreiranom planu.

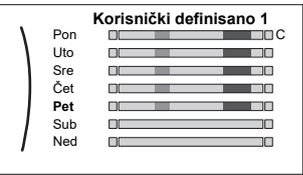
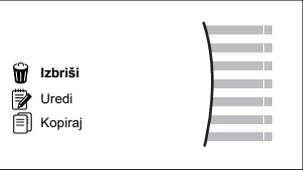
Otvaranje plana

1	Idite na [1.1]: Prostorija > Plan .	
2	Podesite planiranje na Da .	
3	Idite na [1.2]: Prostorija > Plan grejanja .	

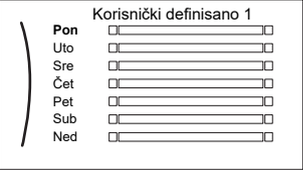
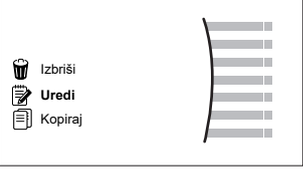
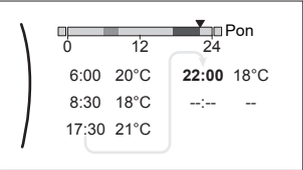
Brisanje sadržaja sedmičnog plana

1	Odaberite naziv aktuelnog plana. 	
2	Odaberite Izbriši . 	
3	Odaberite U redu da biste potvrdili.	

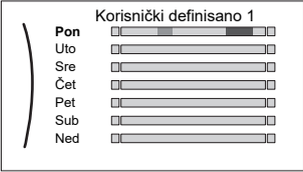
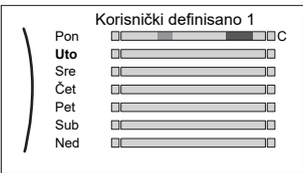
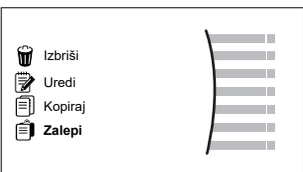
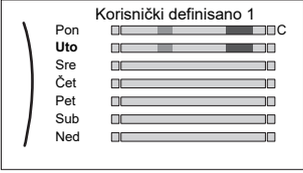
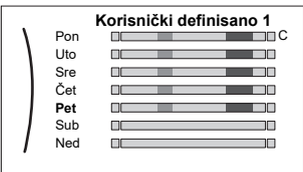
Brisanje sadržaja dnevnog plana

1	<p>Odaberite dan za koji želite da obrišete sadržaj. Na primer Petak</p> 	
2	<p>Odaberite Izbriši.</p> 	
3	<p>Odaberite U redu da biste potvrdili.</p>	

Programiranje plana za Ponedjeljak

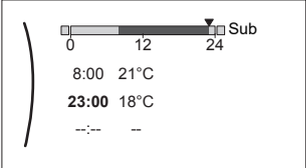
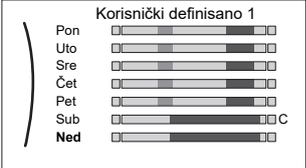
1	<p>Odaberite Ponedjeljak.</p> 	
2	<p>Odaberite Uredi.</p> 	
3	<p>Pomoću levog točkića odaberite željeni unos, pa zatim taj unos izmenite uz pomoć desnog točkića. Možete da programirate najviše do 6 akcija za svaki dan. Na traci je viša temperatura prikazana tamnijom bojom od niže temperature.</p>  <p>Napomena: Da biste obrisali neku akciju, podesite da joj vreme bude isto kao za prethodnu akciju.</p>	 
4	<p>Potvrdite unete izmene.</p> <p>Rezultat: Plan za ponedjeljak je definisan. Vrednost poslednje akcije validna je do sledeće programirane akcije. U ovom primeru, ponedjeljak je prvi dan koji ste programirali. Prema tome, poslednja programirana akcija biće validna do prve akcije sledećeg ponedeljka.</p>	

Kopiranje plana na ostale radne dane

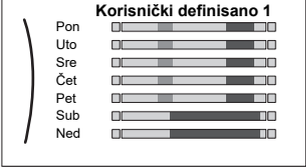
1	<p>Odaberite Ponedjeljak.</p> 	
2	<p>Odaberite Kopiraj.</p>  <p>Rezultat: Pored naziva kopiranog dana prikazano je slovo C.</p>	
3	<p>Odaberite Utorak.</p> 	
4	<p>Odaberite Zalepi.</p>  <p>Rezultat:</p> 	
5	<p>Ponovite ovu akciju za sve ostale radne dane.</p> 	<p>—</p>

Programiranje plana za Subota i njegovo kopiranje na Nedelja

1	Odaberite Subota .	
2	Odaberite Uredi .	

3	<p>Pomoću levog točkića odaberite željeni unos, pa zatim taj unos izmenite uz pomoć desnog točkića.</p> 	
4	Potvrdite unete izmene.	
5	Odaberite Subota.	
6	Odaberite Kopiraj.	
7	Odaberite Nedelja.	
8	<p>Odaberite Zalepi.</p> <p>Rezultat:</p> 	

Promena naziva plana

1	<p>Odaberite naziv aktuelnog plana.</p> 	
2	<p>Odaberite Preimenuj.</p> 	
3	<p>(opciono) Radi brisanja tekućeg naziva plana, prelistavajte raspoložive znakove sve dok se na ekranu ne prikaže znak ← i zatim pritisnite kako biste obrisali prethodni znak. Postupak ponovite za svaki znak u nazivu plana.</p>	
4	<p>Radi davanja naziva tekućem planu, prelistavajte raspoložive znakove i potvrdite odabrani znak. Naziv plana može da sadrži najviše 15 znakova.</p>	
5	Potvrdite novi naziv.	



INFORMACIJE

Promena naziva nije moguća kod svih planova.

10.4 Kriva zavisnosti od vremena

10.4.1 Šta predstavlja kriva zavisnosti od vremena?

Rad u režimu zavisnosti od vremena

Uređaj radi u režimu "zavisnosti od vremenskih uslova" ako se željena temperatura izlazne vode ili u rezervoaru automatski određuje na osnovu spoljne temperature. Stoga se uređaj povezuje sa senzorom temperature koji je postavljen na severnom zidu zgrade. Ako spoljna temperatura opadne ili poraste, uređaj će to odmah kompenzovati. Prema tome, uređaj ne mora da čeka na povratni signal sa termostata da bi povećao ili smanjio temperaturu izlazne vode ili rezervoara. Budući da uređaj brže reaguje, na taj način se sprečava veliki porast ili pad unutrašnje temperature vazduha i temperature vode na izlazu iz slavina.

Prednost

Rad u režimu zavisnosti od vremena smanjuje potrošnju energije.

Kriva zavisnosti od vremena

Da bi mogao da kompenzuje razlike u temperaturi, uređaj se oslanja na sopstvenu krivu zavisnosti od vremena. Ova kriva definiše kolika mora da bude temperatura rezervoara ili izlazne vode, pri različitim vrednostima spoljne temperature vazduha. Budući da nagib ove krive zavisi od lokalnih uslova, poput klimatskih uslova i toplotne izolacije zgrade, instalater i korisnik mogu da prilagođavaju krivu.

Tipovi krive zavisnosti od vremena

Postoje 2 tipa krive zavisnosti od vremena:

- Kriva sa 2 tačke
- Kriva sa pomakom nagiba

Koji tip krive ćete koristiti za podešavanja zavisiće od vaših ličnih afiniteta. Pogledajte "[10.4.4 Korišćenje krivih zavisnosti od vremena](#)" [▶ 165].

Dostupnost

Kriva zavisnosti od vremena dostupna je za:

- Glavnu zonu – grejanje
- Glavnu zonu – hlađenje
- Dodatnu zonu – grejanje
- Dodatna zonu – hlađenje
- Rezervoar (dostupan samo instalaterima)



INFORMACIJE

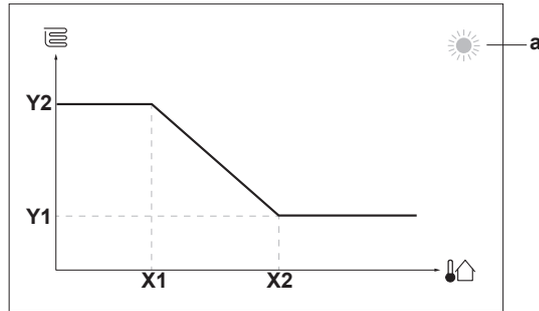
Da bi uređaj radio u režimu zavisnosti od vremenskih uslova, pravilno konfigurirate zadatu vrednost glavne zone, dodatne zone ili rezervoara. Pogledajte "[10.4.4 Korišćenje krivih zavisnosti od vremena](#)" [▶ 165].

10.4.2 Kriva sa 2 tačke

Krivu zavisnosti od vremena definišite ovim dvema zadatim vrednostima:

- Zadana vrednost (X1, Y2)
- Zadana vrednost (X2, Y1)

Primer



Stavka	Opis
a	Izabrana vremenski zavisna zona: <ul style="list-style-type: none"> ☀️: Grejanje glavne zone ili dodatne zone ❄️: Hlađenje glavne zone ili dodatne zone 🚿: Topla voda za domaćinstvo
X1, X2	Primeri spoljne temperature okruženja
Y1, Y2	Primeri željene temperature rezervoara ili izlazne vode. Ikonica odgovara emiteru toplote za tu zonu: <ul style="list-style-type: none"> 🔥: Podno grejanje 🌀: Jedinica sa ventilatorom sa namotajem 🔱: Radijator 🛁: Rezervoar

Moguće radnje na ovom ekranu

⦿⋯⋯⦿	Prolazak kroz vrednosti temperature.
⦿⋯⋯⦿	Promena temperature.
⦿⋯⋯🔍	Prelazak na narednu vrednost temperature.
🔍⋯⋯⦿	Potvrda izmene i nastavak rada.

10.4.3 Kriva sa pomakom nagiba

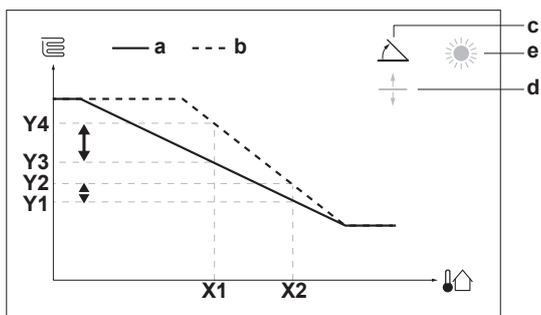
Nagib i pomak

Krivu zavisnosti od vremena definišite preko njenog nagiba i pomaka:

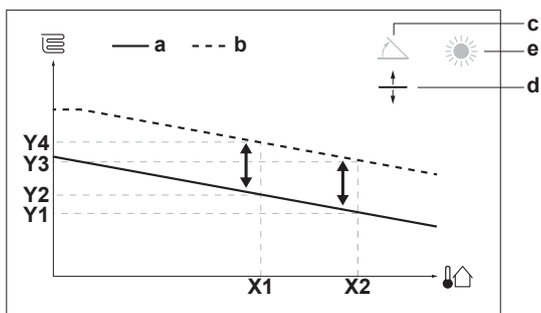
- Izmenite **nagib** ako želite da u različitoj meri povećavate ili smanjujete temperaturu izlazne vode za različite vrednosti temperature okruženja. Primera radi, ako je temperatura izlazne vode generalno dobra, ali je pri niskim temperaturama okruženja voda suviše hladna, povećajte nagib krive kako bi se izlazna voda sve više zagrevala na sve nižim temperaturama okruženja.
- Izmenite **pomak** ako želite da u podjednako meri povećavate ili smanjujete temperaturu izlazne vode za različite vrednosti temperature okruženja. Na primer, ako je temperatura izlazne vode uvek malo preniska pri različitim temperaturama okruženja, pomak pomerite nagore kako bi se temperatura izlazne vode u istoj meri povećavala za sve vrednosti temperature okruženja.

Primeri

Kriva zavisnosti od vremena ako je odabran nagib:



Kriva zavisnosti od vremena ako je odabran pomak:



Stavka	Opis
a	Kriva zavisnosti od vremena pre izvršenih izmena.
b	Kriva zavisnosti od vremena nakon izmena (kao primer): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ako se promeni nagib, nova željena temperatura u tački X1 biće nejednako viša od željene temperature u tački X2. ▪ Ako se promeni pomak, nova željena temperatura u tački X1 biće podjednako viša kao i željena temperatura u tački X2.
c	Nagib
d	Pomak
e	Izabrana vremenski zavisna zona: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ☀: Grejanje glavne zone ili dodatne zone ▪ ❄: Hlađenje glavne zone ili dodatne zone ▪ 🏠: Topla voda za domaćinstvo
X1, X2	Primeri spoljne temperature okruženja
Y1, Y2, Y3, Y4	Primeri željene temperature rezervoara ili izlazne vode. Ikonica odgovara emiteru toplote za tu zonu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 🏠: Podno grejanje ▪ 🏠: Jedinica sa ventilatorom sa namotajem ▪ 🏠: Radijator ▪ 🏠: Rezervoar

Moguće radnje na ovom ekranu

☰...○	Odaberite nagib ili pomak.
○...●	Povećajte ili smanjite nagib/pomak.
○...👉	Ako je selektovan nagib: podesite nagib i idite na pomak. Ako je selektovan pomak: podesite pomak.
👉...○	Potvrdite učinjene izmene i vratite se u podmeni.

10.4.4 Korišćenje krivih zavisnosti od vremena

Krive zavisnosti od vremena konfigurirate na sledeći način:

Definišite režim zadate vrednosti

Da biste mogli da koristite krivu zavisnosti od vremena treba da pravilno definišete režim zadate vrednosti:

Idite na režim zadate vrednosti...	Podesite režim zadate vrednosti na...
Glavna zona – grejanje	
[2.4] Glavna zona > Režim zadate vrednosti	VZ grejanje, fiksno hlađenje Zavisno od vremenskih uslova
Glavna zona – hlađenje	
[2.4] Glavna zona > Režim zadate vrednosti	Zavisno od vremenskih uslova
Dodatna zona – grejanje	
[3.4] Dodatna zona > Režim zadate vrednosti	VZ grejanje, fiksno hlađenje Zavisno od vremenskih uslova
Dodatna zona – hlađenje	
[3.4] Dodatna zona > Režim zadate vrednosti	Zavisno od vremenskih uslova
Rezervoar	
[5.B] Rezervoar > Režim zadate vrednosti	Ograničenje: Dostupno samo instalaterima. Zavisno od vremenskih uslova

Promena tipa krive zavisnosti od vremena

Da biste promenili tip krive za sve zone (glavnu+dodatnu) i za rezervoar, idite na [2.E] Glavna zona > Tip VZ krive.

Koji je tip krive selektovan možete pogledati i preko:

- [3.C] Dodatna zona > Tip VZ krive
- [5.E] Rezervoar > Tip VZ krive

Ograničenje: Dostupno samo instalaterima.

Promena krive zavisnosti od vremena

Zona	Idite na...
Glavna zona – grejanje	[2.5] Glavna zona > VZ kriva grejanja
Glavna zona – hlađenje	[2.6] Glavna zona > VZ kriva hlađenja
Dodatna zona – grejanje	[3.5] Dodatna zona > VZ kriva grejanja
Dodatna zona – hlađenje	[3.6] Dodatna zona > VZ kriva hlađenja

Zona	Idite na...
Rezervoar	Ograničenje: Dostupno samo instalaterima. [5.C] Rezervoar > VZ kriva

**INFORMACIJE****Maksimalna i minimalna zadata vrednost**

Krivu ne možete konfigurisati pomoću temperatura koje su više od maksimalne ili niže od minimalne zadate vrednosti za konkretnu zonu ili rezervoar. Kada se dostigne maksimalna ili minimalna zadata vrednost, kriva se ispravlja.

Fino podešavanje krive zavisnosti od vremena: kriva sa pomakom nagiba

U sledećoj tabeli objašnjeno je kako se vrši fino podešavanje krive zavisnosti od vremena za neku zonu ili rezervoar:

Subjektivno vam je...		Fino podešavanje pomoću nagiba i pomaka:	
Pri normalnim spoljnim temperaturama...	Pri niskim spoljnim temperaturama...	Nagib	Pomak
U redu	Hladno	↑	—
U redu	Vruće	↓	—
Hladno	U redu	↓	↑
Hladno	Hladno	—	↑
Hladno	Vruće	↓	↑
Vruće	U redu	↑	↓
Vruće	Hladno	↑	↓
Vruće	Vruće	—	↓

Fino podešavanje krive zavisnosti od vremena: kriva sa 2 tačke

U sledećoj tabeli objašnjeno je kako se vrši fino podešavanje krive zavisnosti od vremena za neku zonu ili rezervoar:

Subjektivno vam je...		Fino podešavanje uz pomoć zadatih vrednosti:			
Pri normalnim spoljnim temperaturama...	Pri niskim spoljnim 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 "10.4.2 Kriva sa 2 tačke" ▶ 162].

10.5 Meni sa postavkama

Dodatne postavke možete podešavati korišćenjem stranice glavnog menija i njegovih podmenija. Ovde su predstavljene najvažnije postavke.

10.5.1 Kvarovi

U slučaju kvara, na početnom ekranu će se pojaviti  ili . Da biste prikazali šifru greške, otvorite ekran menija i idite na [0] **Kvarovi tokom rada**. Pritisnite **?** da biste dobili više informacija o grešci.



[0] Kvarovi tokom rada

10.5.2 Prostorija

Pregled

U podmeniju su navedene sledeće stavke:



[1] Prostorija

 Ekran za zadavanje vrednosti

[1.1] Plan

[1.2] Plan grejanja

[1.3] Plan hlađenja

[1.4] Protiv smrzavanja

[1.5] Raspon temperature

[1.6] Pomak senzora prostorije

[1.7] Pomak senzora prostorije

Ekran za zadavanje vrednosti

Kontrolišite sobnu temperaturu u glavnoj zoni pomoću ekrana za zadavanje vrednosti [1] **Prostorija**.

Pogledajte "[10.3.5 Ekran za zadavanje vrednosti](#)" [[▶ 156](#)].

Plan

Naznačite da li se sobna temperatura kontroliše prema rasporedu ili ne.

#	Šifra	Opis
[1.1]	N/A	Plan: <ul style="list-style-type: none"> Ne: Sobnu temperaturu korisnik kontroliše direktno. Da: Sobnu temperaturu kontroliše raspored i korisnik ne može da je menja.

Plan grejanja

Primenljivo kod svih modela.

Definišite raspored grejanja za sobnu temperaturu u [1.2] **Plan grejanja**.

Pogledajte "10.3.7 Stranica za planiranje: Primer" [▶ 157].

Plan hlađenja

Primenljivo samo kod reverzibilnih modela.

Definišite raspored tokom hlađenja za sobnu temperaturu u [1,3] **Plan hlađenja**.

Pogledajte "10.3.7 Stranica za planiranje: Primer" [▶ 157].

Protiv smrzavanja

[1.4] **Protiv smrzavanja** sprečava da se soba previše ohladi. Ova postavka je primenljiva kada je [2.9] **Kontrola=Sobni termostat**, ali takođe nudi funkcionalnost kontrole temperature izlazne vode i kontrole spoljnim sobnim termostatom. U slučaju ove dve kontrole, **Protiv smrzavanja** može da se aktivira tako što se podesi postavka na terenu [2-06]=1.

Zaštite prostorije od mraza, kada se omogući, nije garantovana kada u prostoriji ne postoji sobni termostat koji može da aktivira toplotnu pumpu. To je slučaj kada je:

- [2.9] **Kontrola=Spoljašnji sobni termostat** i [C.2] **Grejanje/hlađenje prostora=Isključeno**, ili ako je
- [2.9] **Kontrola=Izlazna voda**.

U gore navedenim slučajevima, **Protiv smrzavanja** će zagrevati prostor i zagrevati vodu na nižu zadatu vrednost kada je spoljna temperatura niža od 6°C.

Način kontrole jedinice u glavnoj zoni [2.9]	Opis
Kontrola temperature izlazne vode ([C-07]=0)	Zaštita prostorije od mraza NIJE garantovana.
Kontrola pomoću spoljnog sobnog termostata ([C-07]=1)	Omogućite da spoljni sobni termostat vodi računa o zaštiti prostorije od mraza: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Podesite [C.2] Grejanje/hlađenje prostora=Uključeno.
Kontrola pomoću sobnog termostata ([C-07]=2)	Omogućite da namenski interfejs za veći komfor (BRC1HHDA koji se koristi kao sobni termostat) vodi računa o zaštiti prostorije od mraza: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Podesite zaštitu od mraza [1.4.1] Aktivacija=Da. ▪ Podesite temperaturu za funkciju zaštite od mraza u [1.4.2] Zadata vrednost za prostoriju.



INFORMACIJE

Ako se javi greška U4, zaštita prostorije od mraza NIJE garantovana.



OBAVEŠTENJE

Ako je aktivna postavka za prostoriju **Protiv smrzavanja** a dođe do greške U4, jedinica je automatski pokrenuti funkciju **Protiv smrzavanja** pomoću rezervnog grejača. Ako rezervni grejač nije dozvoljen za zaštitu prostorije od mraza tokom postojanja greške U4, postavka **Protiv smrzavanja** za prostoriju MORA da se onemogući.

**OBAVEŠTENJE**

Zaštita prostorije od smrzavanja. Čak i kada funkciju grejanja/hlađenja prostora ISKLJUČITE ([C.2]: Režim rada > Grejanje/hlađenje prostora), funkcija zaštite prostorije od smrzavanja – ako je omogućena – još uvek može da se aktivira. Međutim, što se tiče kontrole temperature izlazne vode i kontrole spoljnog sobnog termostata, ova zaštita NIJE garantovana.

Detaljnije informacije o zaštiti prostorije od mraza u vezi sa primenljivim načinom kontrole potražite u odeljcima u nastavku.

Kontrola temperature izlazne vode ([C-07]=0)

Kod kontrole temperature izlazne vode, zaštita prostorije od mraza NIJE garantovana. Međutim, ako se aktivira zaštita prostorije od mraza [2-06], moguća je ograničena zaštite od mraza pomoću jedinice:

Ako...	Onda...
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grejanje/hlađenje prostora=Isključeno, i ▪ Temperatura spoljnog okruženja opadne ispod 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jedinica će dopreмати izlaznu vodu u emitere toplote radi ponovnog zagrevanja prostorije, a ▪ zadata vrednost temperature izlazne vode će biti niža.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grejanje/hlađenje prostora=Uključeno, i ▪ Režim rada=Grejanje 	Jedinica će dopreмати izlaznu vodu u emitere toplote radi zagrevanja prostorije prema uobičajenoj logici.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grejanje/hlađenje prostora=Uključeno, i ▪ Režim rada=Hlađenje 	Zaštita prostorije od mraza ne postoji.

Kontrola pomoću spoljnog sobnog termostata ([C-07]=1)

Kod kontrole spoljnim sobnim termostatom, zaštitu prostorije od mraza garantuje spoljni sobni termostat, ukoliko:

- [C.2] Grejanje/hlađenje prostora=Uključeno, i
- [9.5.1] Hitan slučaj=Automatski ili automatsko SG normalno / TVD isključena.

Međutim, ako se aktivira [1.4.1] Protiv smrzavanja, moguća je ograničena zaštite od mraza pomoću jedinice.

U slučaju 1 zone temperature izlazne vode:

Ako...	Onda...
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grejanje/hlađenje prostora=Isključeno, i ▪ Temperatura spoljnog okruženja opadne ispod 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jedinica će dopreмати izlaznu vodu u emitere toplote radi ponovnog zagrevanja prostorije, a ▪ zadata vrednost temperature izlazne vode će biti niža.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grejanje/hlađenje prostora=Uključeno, i ▪ Spoljni sobni termostat je podešen na "Thermo OFF" (Termo ISKLJUČEN), a ▪ spoljna temperatura opadne ispod 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jedinica će dopreмати izlaznu vodu u emitere toplote radi ponovnog zagrevanja prostorije, a ▪ zadata vrednost temperature izlazne vode će biti niža.

Ako...	Onda...
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grejanje/hlađenje prostora=Uključeno, i ▪ Spoljni sobni termostat je podešen na "Thermo ON" (Termo UKLJUČEN) 	Zaštitu prostorije od mraza garantuje uobičajena logika.

U slučaju 2 zone temperature izlazne vode:

Ako...	Onda...
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grejanje/hlađenje prostora=Isključeno, i ▪ Temperatura spoljnog okruženja opadne ispod 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jedinica će dopremiti izlaznu vodu u emitere toplote radi ponovnog zagrevanja prostorije, a ▪ zadata vrednost temperature izlazne vode će biti niža.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grejanje/hlađenje prostora=Uključeno, i ▪ Režim rada=Grejanje, i ▪ Spoljni sobni termostat je podešen na "Thermo OFF" (Termo ISKLJUČEN), a ▪ spoljna temperatura opadne ispod 6°C 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jedinica će dopremiti izlaznu vodu u emitere toplote radi ponovnog zagrevanja prostorije, a ▪ zadata vrednost temperature izlazne vode će biti niža.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grejanje/hlađenje prostora=Uključeno, i ▪ Režim rada=Hlađenje 	Zaštita prostorije od mraza ne postoji.

Kontrola pomoću sobnog termostata ([C-07]=2)

Kod kontrole sobnim termostatom, zaštita prostorije od mraza [2-06] je garantovana kada je aktivirana. Ako je aktivirana, a sobna temperatura opadne ispod temperature za zaštitu prostorije od mraza [2-05], jedinica će dopremiti izlaznu vodu u emitere toplote radi ponovnog zagrevanja prostorije.

#	Šifra	Opis
[1.4.1]	[2-06]	Aktivacija: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: Funkcionalnost zaštite od mraza je ISKLJUČENA. ▪ 1 Da: Funkcionalnost zaštite od mraza je uključena.
[1.4.2]	[2-05]	Zadata vrednost za prostoriju: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4°C~16°C



INFORMACIJE

Kada namenski interfejs za povećanje komfora (BRC1HHDA koji se koristi kao sobni termostat) nije povezan (zbog pogrešnog povezivanja provodnika ili oštećenja kabla), zaštita prostorije od mraza NIJE garantovana.

**OBAVEŠTENJE**

Ako se **Hitan slučaj** podesi na **Ručno** ([9.5.1]=0), i jedinica se aktivira da pokrene rad u vanrednoj situaciji, jedinica će se zaustaviti i mora ručno da se vrati u radno stanje pomoću korisničkog interfejsa. Da biste ručno vratili jedinicu u radno stanje, idite na ekran glavnog menija **Kvarovi tokom rada** i potvrdite rad u vanrednoj situaciji pre pokretanja.

Zaštite prostorije od mraza je aktivna čak i kada korisnik ne potvrdi rad u vanrednoj situaciji.

Raspon temperature

Važi samo u slučaju kontrole pomoću sobnog termostata.

Da biste štedeli energiju tako što ćete sprečiti prekomerno zagrevanje ili prekomerno hlađenje prostorije, možete da ograničite opseg sobne temperature za grejanje i/ili hlađenje.

**OBAVEŠTENJE**

Prilikom podešavanja ospega sobne temperature, podešavajte se i sve željene sobne temperature kako bi se garantovalo da su u okviru ograničenja.

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

Pomak senzora prostorije

Važi samo u slučaju kontrole pomoću sobnog termostata.

Da biste kalibrisali (spoljni) senzor sobne temperature, omogućite ofset vrednosti sobnog termistora koji je izmerio interfejs za povećanje komfora (BRC1HHDA koji se koristi kao sobni termostat) ili spoljni sobni senzor. Postavka može da se koristi za kompenzaciju situacija u kojima interfejs za povećan komfor ili spoljni sobni senzor ne mogu da sa ugrade na idealnoj lokaciji.

Pogledajte "[6.7 Podešavanje spoljnog senzora temperature](#)" [▶ 66].

#	Šifra	Opis
[1.6]	[2-0A]	Pomak senzora prostorije (interfejs za povećan komfor (BRC1HHDA koji se koristi kao sobni termostat)): Ofset stvarne sobne temperature izmerene interfejsom za povećan komfor. ▪ $-5^{\circ}\text{C}\sim 5^{\circ}\text{C}$, korak $0,5^{\circ}\text{C}$
[1.7]	[2-09]	Pomak senzora prostorije (opcija spoljnog sobnog senzora): Primenljivo samo ako je opcija spoljnog sobnog senzora ugrađena i konfigurisana. ▪ $-5^{\circ}\text{C}\sim 5^{\circ}\text{C}$, korak $0,5^{\circ}\text{C}$

Zadata vrednost ugodnosti za prostoriju

Ograničenje: Primenljivo samo ako je:

- pametna mreža omogućena ([9.8.4]=Pametna mreža), i

- baferovanje prostorije omogućeno ([9.8.7]=Da)

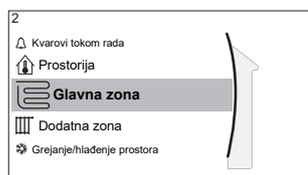
Ako je omogućeno baferovanje prostorije, višak energije iz fotonaponskih panela se baferuje u rezervoaru za skladištenje i u kolu za grejanje/hlađenje prostora (tj. zagreva ili hladi prostoriju). Pomoću zadatih vrednosti komfora u prostoriji (hlađenje/grejanje) možete da izmenite maksimalne/minimalne zadate vrednosti koje će se koristiti kod baferovanja viška energije u kolima za zagrevanje/hlađenje prostora.

#	Šifra	Opis
[1.9.1]	[9-0A]	Zadata vrednost za ugodno grejanje ▪ [3-07]~[3-06]°C
[1.9.2]	[9-0B]	Zadata vrednost za ugodno hlađenje ▪ [3-09]~[3-08]°C

10.5.3 Glavna zona

Pregled

U podmeniju su navedene sledeće stavke:



[2] Glavna zona

Ekran za zadavanje vrednosti

[2.1] Plan

[2.2] Plan grejanja

[2.3] Plan hlađenja

[2.4] Režim zadate vrednosti

[2.5] VZ kriva grejanja

[2.6] VZ kriva hlađenja

[2.7] Tip emitera

[2.8] Raspon temperature

[2.9] Kontrola

[2.A] Tip spoljnog termostata

[2.B] Delta T

[2.C] Modulacija

[2.D] Isključni ventil

[2.E] Tip VZ krive

Ekran za zadavanje vrednosti

Kontrolišite temperaturu izlazne vode u glavnoj zoni pomoću ekrana za zadavanje vrednosti [2] **Glavna zona**.

Pogledajte "[10.3.5 Ekran za zadavanje vrednosti](#)" [▶ 156].

Plan

Naznačite da li se temperatura izlazne vode kontroliše prema rasporedu ili ne.

Uticaj režima zadate vrednosti TIV [2.4] je sledeći:

- U **Fiksno** režimu zadate vrednosti TIV, planirane akcije sastoje se od željenih temperatura izlazne vode, bilo unapred podešenih ili prilagođenih.

- U **Zavisno od vremenskih uslova** režimu zadate vrednosti TIV, planirane akcije sastoje se od željenih akcija pomeranja, bilo unapred podešenih ili prilagođenih.

#	Šifra	Opis
[2.1]	N/A	Plan: <ul style="list-style-type: none"> 0: Ne 1: Da

Raspored grejanja

Definišite raspored temperature tokom grejanja za glavnu zonu pomoću postavke [2.2] **Plan grejanja**.

Pogledajte "[10.3.7 Stranica za planiranje: Primer](#)" [▶ 157].

Raspored hlađenja

Definišite raspored temperature tokom hlađenja za glavnu zonu pomoću postavke [2.3] **Plan hlađenja**.

Pogledajte "[10.3.7 Stranica za planiranje: Primer](#)" [▶ 157].

Režim zadate vrednosti

Definišite režim zadate vrednosti:

- Fiksno:** željena temperatura izlazne vode ne zavisi od spoljne temperature okruženja.
- U režimu **VZ grejanje, fiksno hlađenje**, željena temperatura izlazne vode:
 - zavisi od spoljne temperature okruženja kod grejanja
 - NE zavisi od spoljne temperature okruženja kod hlađenja
- U režimu **Zavisno od vremenskih uslova**, željena temperatura izlazne vode zavisi od spoljne temperature okruženja.

#	Šifra	Opis
[2.4]	N/A	Režim zadate vrednosti: <ul style="list-style-type: none"> Fiksno VZ grejanje, fiksno hlađenje Zavisno od vremenskih uslova

Ako je režim zavisnosti od vremena aktivan, niske spoljne temperature vazduha rezultiraće u toplijoj vodi, i obrnuto. Tokom rada u režimu zavisnosti od vremena, korisnik može temperaturu vode povećati ili smanjiti za maksimalno 10°C.

Kriva grejanja u zavisnosti od vremenskih uslova

Podesite krivu grejanja u zavisnosti od vremenskih uslova za glavnu zonu (ako je [2.4]=1 ili 2):

#	Šifra	Opis
[2.5]	[1-00] [1-01] [1-02] [1-03]	<p>Podesite grejanje u zavisnosti od vremenskih uslova:</p> <p>Napomena: Postoje 2 načina za podešavanje krive zavisnosti od vremenskih uslova. Pogledajte "10.4.2 Kriva sa 2 tačke" [▶ 162] i "10.4.3 Kriva sa pomakom nagiba" [▶ 163]. Oba tipa krive zahtevaju konfigurisanje 4 postavke na terenu u skladu sa slikom u nastavku.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: Ciljna temperatura izlazne vode (glavna zona) ▪ T_a: Spoljna temperatura ▪ [1-00]: Niska temperatura spoljnog okruženja. – $40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-01]: Visoka temperatura spoljnog okruženja. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-02]: Željena temperatura izlazne vode kada je spoljna temperatura jednaka niskoj temperaturi okruženja ili opadne ispod nje. $[9-01]^{\circ}\text{C} \sim [9-00]^{\circ}\text{C}$ <p>Napomena: Ova vrednost treba da bude viša od [1-03] jer je pri nižoj spoljnoj temperaturi potrebna viša temperatura vode.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1-03]: Željena temperatura izlazne vode kada je spoljna temperatura jednaka visokoj temperaturi okruženja ili poraste iznad nje. $[9-01]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-00])^{\circ}\text{C}$ <p>Napomena: Ova vrednost treba da bude niža od [1-02] jer je pri višoj spoljnoj temperaturi potrebna manje topla voda.</p> </p>

Kriva hlađenja u zavisnosti od vremenskih uslova

Podesite krivu hlađenja u zavisnosti od vremenskih uslova za glavnu zonu (ako je [2.4]=2):

#	Šifra	Opis
[2.6]	[1-06] [1-07] [1-08] [1-09]	<p>Podesite hlađenje u zavisnosti od vremenskih uslova:</p> <p>Napomena: Postoje 2 načina za podešavanje krive zavisnosti od vremenskih uslova. Pogledajte "10.4.2 Kriva sa 2 tačke" [▶ 162] i "10.4.3 Kriva sa pomakom nagiba" [▶ 163]. Oba tipa krive zahtevaju konfigurisanje 4 postavke na terenu u skladu sa slikom u nastavku.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: Ciljna temperatura izlazne vode (glavna zona) ▪ T_a: Spoljna temperatura ▪ [1-06]: Niska temperatura spoljnog okruženja. 10°C~25°C ▪ [1-07]: Visoka temperatura spoljnog okruženja. 25°C~43°C ▪ [1-08]: Željena temperatura izlazne vode kada je spoljna temperatura jednaka niskoj temperaturi okruženja ili opadne ispod nje. [9-03]°C~[9-02]°C <p>Napomena: Ova vrednost treba da bude viša od [1-09] jer je pri nižoj spoljnoj temperaturi potrebno manje hladne vode.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [1-09]: Željena temperatura izlazne vode kada je spoljna temperatura jednaka visokoj temperaturi okruženja ili poraste iznad nje. [9-03]°C~[9-02]°C <p>Napomena: Ova vrednost treba da bude niža od [1-08] jer je pri višoj spoljnoj temperaturi potrebna hladnija voda.</p>

Tip emitera

Zagrevanje ili hlađenje glavne zone može potrajati. To će zavisiti od:

- Količine vode u sistemu
- Tipa emitera grejača glavne zone

Postavkom **Tip emitera** može se nadoknaditi sporost ili brzina sistema za grejanje/hlađenje tokom ciklusa zagrevanja/hlađenja. Kod kontrole sobnog termostata, **Tip emitera** utiče na maksimalnu modulaciju željene temperature izlazne vode, kao i na mogućnost korišćenja automatskog prebacivanja između hlađenja i grejanja na osnovu unutrašnje temperature okruženja.

Važno je da **Tip emitera** bude podešen pravilno i u skladu sa razmeštajem vašeg sistema. Od toga će zavisiti ciljna vrednost delta T za glavnu zonu.

#	Šifra	Opis
[2.7]	[2-0C]	Tip emitera: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Podno grejanje ▪ 1: Ventilatorsko-izmenjivačka jedinica ▪ 2: Radijator

Postavka **Tip emitera** utiče na opseg zadatih vrednosti grejanja prostora i ciljnih delta T kod grejanja na sledeći način:

Tip emitera Glavna zona	Opseg zadatih vrednosti grejanja prostora [9-01]~[9-00]	Ciljna delta T kod grejanja [1-0B]
0: Podno grejanje	Maksimalno 55°C	Promenljiva (pogledajte [2.B.1])
1: Ventilatorsko-izmenjivačka jedinica	Maksimalno 55°C	Promenljiva (pogledajte [2.B.1])
2: Radijator	Maksimalno 70°C	Fiksirano na 10°C



OBAVEŠTENJE

Maksimalna zadata vrednost grejanja prostora zavisi od tipa emitera toplote kao što se vidi u gornjoj tabeli. Ako postoje 2 zone temperature vode, maksimalna zadata vrednost je maksimum 2 zone.



OBAVEŠTENJE

Ako sistem NE konfigurirate na sledeći način može doći do oštećenja emitera toplote. Ako postoje 2 zone važno je da pri grejanju:

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



OBAVEŠTENJE

Ako postoje 2 zone, a tipovi emitera su pogrešno konfigurisani, voda pod visokom temperaturom može biti poslata ka niskotemperaturnom emiteru (podno grejanje). Da biste to izbegli:

- Ugradite akvostatički/termostatički ventil kako biste sprečili suviše visoke temperature ka niskotemperaturnom emiteru.
- Vodite računa o tome da tipove emitera za glavnu zonu [2.7] i za dodatnu zonu [3.7] pravilno konfigurirate u skladu sa priključenim emiterom.

**OBAVEŠTENJE**

Prosečna temperatura emitera = Temperatura izlazne vode – (Delta T)/2

To znači da će, za istu zadatu vrednost temperature izlazne vode, prosečna temperatura emitera radijatora biti niža nego kod podnog grejanja zbog veće vrednosti delta T.

Primer za radijatore: $40 - 10 / 2 = 35^{\circ}\text{C}$

Primer za podno grejanje: $40 - 5 / 2 = 37,5^{\circ}\text{C}$

Da biste to kompenzovali, možete:

- Povećati željene temperature krive zavisnosti od vremena [2.5].
- Omogućiti modulaciju temperature izlazne vode i povećati maksimalnu modulaciju [2.C].

Raspon temperature

Da biste sprečili pogrešnu (tj. previsoku ili prenisku) temperaturu izlazne vode za glavnu zonu temperature izlazne vode, ograničite njen temperaturni opseg.

**OBAVEŠTENJE**

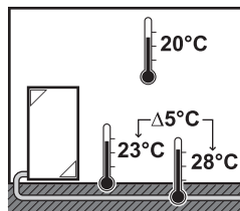
U slučaju podnog grejanja, važno je da se ograniči:

- maksimalna temperatura izlazne vode pri grejanju u skladu sa specifikacijama za instalaciju podnog grejanja.
- minimalna temperatura izlazne vode pri hlađenju na 18°C ~ 20°C kako bi se sprečila kondenzacija na podu.

**OBAVEŠTENJE**

- Prilikom podešavanja opsega temperature izlazne vode, podešavaju se i sve željene temperature izlazne vode kako bi se garantovalo da su u okviru ograničenja.
- Uvek uspostavite ravnotežu između željene temperature izlazne vode i željene sobne temperature i/ili kapaciteta (u skladu sa projektom i izborom emitera toplote). Željena temperatura izlazne vode je rezultat više postavki (unapred podešene vrednosti, vrednosti prebacivanja, krive u zavisnosti od vremenskih uslova, modulacija). Zbog toga mogu da se jave previsoke ili preniske temperature izlazne vode, što dovodi do prekomernih temperatura ili nedostatka kapaciteta. Ograničavanjem opsega temperature izlazne vode na odgovarajuće vrednosti (u zavisnosti od emitera toplote), takve situacije mogu da se izbegnu.

Primer: U režimu grejanja, temperature izlazne vode moraju da budu dovoljno više od sobnih temperatura. Da biste izbegli da prostorija ne može da se zagreje kao što želite, podesite minimalnu temperaturu izlazne vode na 28°C .



#	Šifra	Opis
		Opseg temperature izlazne vode za glavnu zonu temperature izlazne vode (= zona temperature izlazne vode sa najnižom temperaturom izlazne vode pri grejanju i najvišom temperaturom izlazne vode pri hlađenju)
[2.8.1]	[9-01]	Minimalno grejanje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 15°C~37°C

#	Šifra	Opis
[2.8.2]	[9-00]	Maksimalno grejanje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2-0C]=2 (tip emitera toplote u glavnoj zoni = radijator) 37°C~70°C ▪ Drugi emiteri: 37°C~55°C
[2.8.3]	[9-03]	Minimalno hlađenje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5°C~18°C
[2.8.4]	[9-02]	Maksimalno hlađenje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 18°C~22°C

Kontrola

Definišite kako će se upravljati radom uređaja.

Način upravljanja	Pri ovom načinu upravljanja...
Izlazna voda	Rad uređaja zasniva se na temperaturi izlazne vode, bez obzira na stvarnu sobnu temperaturu i/ili zahteve za zagrevanjem ili hlađenjem prostorije.
Spoljašnji sobni termostat	Rad uređaja zasniva se na eksternom termostatu ili ekvivalentnom elementu (npr. konvektoru toplotne pumpe).
Sobni termostat	Rad uređaja zasniva se na temperaturi okruženja specijalnog interfejsa za povećanje udobnosti (BRC1HHDA koji se koristi kao sobni termostat).

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

Tip spoljnog termostata

Primenljivo samo u slučaju upravljanja pomoću spoljnog sobnog termostata.



OBAVEŠTENJE

Ako se koristi spoljni sobni termostat onda će taj spoljni sobni termostat upravljati zaštitom prostorije od smrzavanja. Međutim, zaštita prostorije od smrzavanja moguća je samo ako [C.2] Grejanje/hlađenje prostora=Uključeno.

#	Šifra	Opis
[2.A]	[C-05]	<p>Tip spoljnog sobnog termostata za glavnu zonu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: 1 kontakt: Upotrebljeni spoljni sobni termostat može da šalje samo signal termičkog stanja UKLJUČENO/ISKLJUČENO. Nema razdvajanja između zahteva za grejanjem ili hlađenjem. Sobni termostat je povezan samo na 1 digitalni ulaz (X12M/15). Izaberite vrednost u slučaju veze sa konvektorom toplotne pumpe (FWXV). ▪ 2: 2 kontakta: Upotrebljeni spoljni sobni termostat može da šalje zasebne signale termičkog stanja UKLJUČENO/ISKLJUČENO za grejanje i hlađenje. Sobni termostat je povezan na 2 digitalna ulaza (X12M/15 i X12M/16). Izaberite vrednost u slučaju veze sa kontrolama povezanim kablovima za više zona (pogledajte odeljak "5.3.3 Moguće opcije za unutrašnju jedinicu" [▶ 29]) ili bežičnim sobnim termostatom (EKTRTB).

Temperatura izlazne vode: Delta T

Pri zagrevanju za glavnu zonu, ciljna delta T (razlika u temperaturi) zavisi od izabranog tipa emitera za glavnu zonu.

Delta T je apsolutna vrednost razlike u temperaturi između izlazne vode i ulazne vode.

Uređaj je projektovan tako da podržava rad sa podnim kolima. Preporučena temperatura izlazne vode za podna kola je 35°C. U tom slučaju, uređaj će ostvariti razliku u temperaturi od 5°C, što znači da je temperatura ulazne vode oko 30°C.

U zavisnosti od ugrađenog tipa emitera toplote (radijatori, konvektor toplotne pumpe, podna kola) ili situacije, možete da promenite razliku između temperature ulazne i izlazne vode.

Napomena: Pumpa će regulisati protok vode radi održavanja delta T. U nekim posebnim slučajevima, izmerena delta T može da se razlikuje od podešene vrednosti.



INFORMACIJE

Kada je pri grejanju aktivan samo jedan rezervni grejač, delta T će se kontrolisati u skladu sa fiksnim kapacitetom rezervnog grejača. Moguće je da se ta delta T razlikuje od izabrane ciljne delta T.



INFORMACIJE

Pri grejanju, ciljna delta T će biti dostignuta tek posle određenog vremena rada, kada se dostiže zadata vrednost, zbog velike razlike u zadatoj vrednosti temperature izlazne vode i ulazne temperature pri pokretanju.

**INFORMACIJE**

Ako u glavnoj zoni ili u dodatnoj zoni postoji potreba za grejanjem, a ta zona je opremljena radiatorima, ciljna delta T koju će uređaj koristiti pri grejanju biće utvrđena na 10°C.

Ako zone nisu opremljene radiatorima, uređaj će pri grejanju dati prioritet ciljnoj delta T za dodatnu zonu, ako postoji potreba za grejanjem u dodatnoj zoni.

Pri hlađenju, uređaj će dati prioritet ciljnoj delta T za dodatnu zonu, ako postoji potreba za hlađenjem u dodatnoj zoni.

#	Šifra	Opis
[2.B.1]	[1-0B]	<p>Delta T grejanje: Za pravilno funkcionisanje emitera toplote u režimu grejanja potrebna je minimalna razlika u temperaturi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kod modela E: <ul style="list-style-type: none"> - Ako je [2-0C]=2, utvrđeno je na 10°C - Inače je: 3°C~10°C ▪ Kod modela E7: <ul style="list-style-type: none"> - Ako je [2-0C]=2: 10°C~12°C - Inače je: 3°C~12°C
[2.B.2]	[1-0D]	<p>Delta T hlađenje: Za pravilno funkcionisanje emitera toplote u režimu hlađenja potrebna je minimalna razlika u temperaturi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3°C~10°C

Temperatura izlazne vode: Modulacija

Važi samo u slučaju kontrole pomoću sobnog termostata.

Kada se koristi funkcionalnost sobnog termostata, korisnik treba da podesi željenu sobnu temperaturu. Uređaj će dopreмати toplu vodu za zagrevanje emitera toplote i prostorija će se zagrevati.

Pored toga, mora da se konfigurira i željena temperatura izlazne vode: ako je omogućena postavka **Modulacija**, uređaj automatski izračunava željenu temperaturu tople vode. Ta izračunavanja se zasnivaju na:

- unapred podešenim temperaturama, ili
- željenim temperaturama u zavisnosti od vremenskih uslova (ako je omogućen rad u zavisnosti od vremenskih uslova)

Pored toga, kada je omogućena postavka **Modulacija**, željena temperatura izlazne vode se snižava ili povećava u funkciji željene sobne temperature i razlike između stvarne i željene sobne temperature. Rezultat toga je:

- stabilne sobne temperature koje se tačno podudaraju sa željenom temperaturom (viši nivo komfora)
- manji broj ciklusa uključivanja/isključivanja (nizak nivo buke, veći komfor i veća efikasnost)
- najniža moguća temperatura vode kojom se postiže željena temperatura (veća efikasnost)

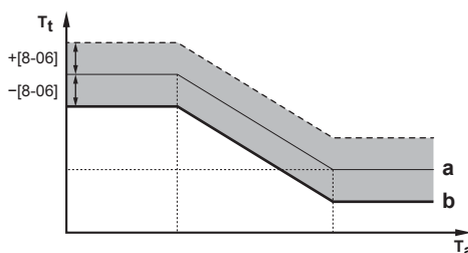
Ako je postavka **Modulacija** onemogućena, podesite željenu temperaturu izlazne vode pomoću postavke [2] **Glavna zona**.

#	Šifra	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 da se pročita samo na korisničkom interfejsu.
[2.C.2]	[8-06]	Maksimalna modulacija: <ul style="list-style-type: none"> 0°C~10°C To je vrednost temperature za koju se željena temperatura izlazne vode povećava ili smanjuje.



INFORMACIJE

Kada je omogućena modulacija temperature izlazne vode, kriva zavisnosti od vremenskih uslova mora da se podesi na viši položaj nego [8-06] plus zadata vrednost minimalne temperature izlazne vode potrebne za postizanje stabilnog stanja zadate vrednosti komfora za prostoriju. Da bi se povećala efikasnost, modulacija može da smanji zadatu vrednost temperature izlazne vode. Kada se vrednost krive zavisnosti od vremenskih uslova podesi na viši položaj, temperatura ne može da opadne ispod minimalne zadate vrednosti. Pogledajte ilustraciju u nastavku.



- a Kriva zavisnosti od vremena
- b Minimalna zadata vrednost temperature izlazne vode potrebna za postizanje stabilnog stanja zadate vrednosti komfora za prostoriju.

Isključni ventil

Sledeće je primenljivo samo u slučaju 2 zone temperature izlazne vode. U slučaju 1 zone temperature izlazne vode, povežite isključni ventil na izlaz grejanja/hlađenja.

Isključni ventil za glavnu zonu temperature izlazne vode može da se zatvori u ovim uslovima:



INFORMACIJE

Tokom operacije odmrzavanja, isključni ventil je UVEK otvoren.

Tokom rada termostata: Ako je omogućeno [F-0B], isključni ventil se zatvara kada u glavnoj zoni ne postoji potreba za grejanjem. Omogućite ovu postavku da biste:

- izbegli dopremanje izlazne vode u emitere toplote u glavnoj zoni TIV (kroz stanicu ventila za mešanje) kada postoji potreba u dodatnoj zoni TIV,
- aktivirali pumpu za UKLJUČIVANJE/ISKLUČIVANJE stanice ventila za mešanje SAMO kada postoji potreba.

#	Šifra	Opis
[2.D.1]	[F-OB]	Isključni ventil: <ul style="list-style-type: none"> 0 Ne: BEZ uticaja potrebe za grejanjem ili hlađenjem. 1 Da: zatvara se kada NEMA potrebe za grejanjem ili hlađenjem.

**INFORMACIJE**

Postavka [F-OB] važi samo ako postoji postavka zahteva iz termostata ili spoljnog sobnog termostata (NE u slučaju postavke temperature izlazne vode).

Tokom hlađenja: Ako je omogućeno [F-OB], isključni ventil se zatvara kada uređaj radi u režimu hlađenja. Omogućite ovu postavku da biste izbegli da hladna voda izlazi kroz emiter toplote i formiranje kondenzacije (npr. podna kola ili radijatori).

#	Šifra	Opis
[2.D.2]	[F-OC]	Isključni ventil: <ul style="list-style-type: none"> 0 Ne: BEZ uticaja promene režima prostornog rada na hlađenje. 1 Da: zatvara se kada je prostorni rad u režimu hlađenja.

Tip VZ krive

Kriva zavisnosti od vremenskih uslova može da se definiše pomoću metoda **2 tačke** ili metoda **Pomak nagiba**.

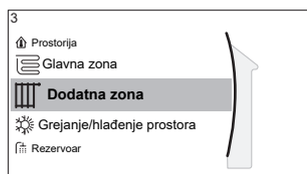
Pogledajte "[10.4.2 krivu sa 2 tačke](#)" [▶ 162] i "[10.4.3 krivu kosina-pomak](#)" [▶ 163].

#	Šifra	Opis
[2.E]	N/A	<ul style="list-style-type: none"> 2 tačke Pomak nagiba

10.5.4 Dodatna zona

Pregled

U podmeniju su navedene sledeće stavke:



[3] Dodatna zona

Ekran za zadavanje vrednosti

[3.1] Plan

[3.2] Plan grejanja

[3.3] Plan hlađenja

[3.4] Režim zadate vrednosti

[3.5] VZ kriva grejanja

[3.6] VZ kriva hlađenja

[3.7] Tip emitera

[3.8] Raspon temperature

[3.9] Kontrola

[3.A] Tip spoljnog termostata

[3.B] Delta T

[3.C] Tip VZ krive

Ekran za zadavanje vrednosti

Kontrolišite temperaturu izlazne vode za dodatnu zonu pomoću ekrana za zadavanje vrednosti [3] **Dodatna zona**.

Pogledajte "[10.3.5 Ekran za zadavanje vrednosti](#)" [▶ 156].

Plan

Pokazuje da li je željena temperatura izlazne vode u skladu sa rasporedom.

Pogledajte "[10.5.3 Glavna zona](#)" [▶ 172].

#	Šifra	Opis
[3.1]	N/A	Plan: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ Da

Raspored grejanja

Definišite raspored temperature grejanja za dodatnu zonu pomoću postavke [3,2] **Plan grejanja**.

Pogledajte "[10.3.7 Stranica za planiranje: Primer](#)" [▶ 157].

Raspored hlađenja

Definišite raspored temperature hlađenja Dodatna zonu pomoću postavke [3.3] **Plan hlađenja**.

Pogledajte "[10.3.7 Stranica za planiranje: Primer](#)" [▶ 157].

Režim zadate vrednosti

Režim zadate vrednosti za dodatnu zonu može da se podesi nezavisno od režima zadate vrednosti za glavnu zonu.

Pogledajte "[Režim zadate vrednosti](#)" [▶ 173].

#	Šifra	Opis
[3.4]	N/A	Režim zadate vrednosti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fiksno ▪ VZ grejanje, fiksno hlađenje ▪ Zavisno od vremenskih uslova

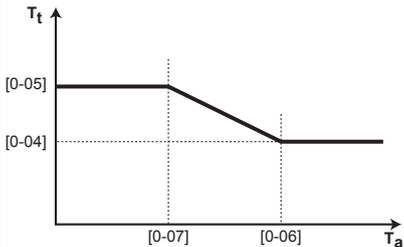
Kriva grejanja u zavisnosti od vremenskih uslova

Podesite krivu grejanja u zavisnosti od vremenskih uslova za dodatnu zonu (ako je [3.4]=1 ili 2):

#	Šifra	Opis
[3.5]	[0-00] [0-01] [0-02] [0-03]	<p>Podesite grejanje u zavisnosti od vremenskih uslova:</p> <p>Napomena: Postoje 2 načina za podešavanje krive zavisnosti od vremenskih uslova. Pogledajte "10.4.2 Kriva sa 2 tačke" [▶ 162] i "10.4.3 Kriva sa pomakom nagiba" [▶ 163]. Oba tipa krive zahtevaju konfigurisanje 4 postavke na terenu u skladu sa slikom u nastavku.</p> <p>▪ T_t: Ciljna temperatura izlazne vode (dodatna zona)</p> <p>▪ T_a: Spoljna temperatura</p> <p>▪ [0-03]: Niska temperatura spoljnog okruženja. $-40^{\circ}\text{C}\sim+5^{\circ}\text{C}$</p> <p>▪ [0-02]: Visoka temperatura spoljnog okruženja. $10^{\circ}\text{C}\sim 25^{\circ}\text{C}$</p> <p>▪ [0-01]: Željena temperatura izlazne vode kada je spoljna temperatura jednaka niskoj temperaturi okruženja ili opadne ispod nje. $[9-05]^{\circ}\text{C}\sim[9-06]^{\circ}\text{C}$</p> <p>Napomena: Ova vrednost treba da bude viša od [0-00] jer je pri nižoj spoljnoj temperaturi potrebna viša temperatura vode.</p> <p>▪ [0-00]: Željena temperatura izlazne vode kada je spoljna temperatura jednaka visokoj temperaturi okruženja ili poraste iznad nje. $[9-05]\sim\min(45, [9-06])^{\circ}\text{C}$</p> <p>Napomena: Ova vrednost treba da bude niža od [0-01] jer je pri višoj spoljnoj temperaturi potrebna manje topla voda.</p>

Kriva hlađenja u zavisnosti od vremenskih uslova

Podesite krivu hlađenja u zavisnosti od vremenskih uslova za dodatnu zonu (ako je [3.4]=2):

#	Šifra	Opis
[3.6]	[0-04] [0-05] [0-06] [0-07]	<p>Podesite hlađenje u zavisnosti od vremenskih uslova:</p> <p>Napomena: Postoje 2 načina za podešavanje krive zavisnosti od vremenskih uslova. Pogledajte "10.4.2 Kriva sa 2 tačke" [▶ 162] i "10.4.3 Kriva sa pomakom nagiba" [▶ 163]. Oba tipa krive zahtevaju konfigurisanje 4 postavke na terenu u skladu sa slikom u nastavku.</p>  <p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: Ciljna temperatura izlazne vode (dodatna zona) ▪ T_a: Spoljna temperatura ▪ [0-07]: Niska temperatura spoljnog okruženja. 10°C~25°C ▪ [0-06]: Visoka temperatura spoljnog okruženja. 25°C~43°C ▪ [0-05]: Željena temperatura izlazne vode kada je spoljna temperatura jednaka niskoj temperaturi okruženja ili opadne ispod nje. [9-07]°C~[9-08]°C <p>Napomena: Ova vrednost treba da bude viša od [0-04] jer je pri nižoj spoljnoj temperaturi potrebno manje hladne vode.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [0-04]: Željena temperatura izlazne vode kada je spoljna temperatura jednaka visokoj temperaturi okruženja ili poraste iznad nje. [9-07]°C~[9-08]°C <p>Napomena: Ova vrednost treba da bude niža od [0-05] jer je pri višoj spoljnoj temperaturi potrebna hladnija voda.</p> </p>

Tip emitera

Više informacija o postavci **Tip emitera**, potražite u odeljku "10.5.3 Glavna zona" [▶ 172].

#	Šifra	Opis
[3.7]	[2-0D]	Tip emitera: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Podno grejanje ▪ 1: Ventilatorsko-izmenjivačka jedinica ▪ 2: Radijator

Postavka za tip emitera utičaće na opseg zadatih vrednosti grejanja prostora i ciljnih delta T kod grejanja na sledeći način:

Tip emitera Dodatna zona	Opseg zadatih vrednosti grejanja prostora [9-05]~[9-06]	Ciljna delta T kod grejanja [1-0C]
0: Podno grejanje	Maksimalno 55°C	Promenljiva (pogledajte [3.B.1])
1: Ventilatorsko-izmenjivačka jedinica	Maksimalno 55°C	Promenljiva (pogledajte [3.B.1])
2: Radijator	Maksimalno 70°C	Fiksirano na 10°C

Raspon temperature

Više informacija o postavci **Raspon temperature**, potražite u odeljku "[10.5.3 Glavna zona](#)" [▶ 172].

#	Šifra	Opis
Opseg temperature izlazne vode za dodatnu zonu temperature izlazne vode (= zona temperature izlazne vode sa najvišom temperaturom izlazne vode pri grejanju i najnižom temperaturom izlazne vode pri hlađenju)		
[3.8.1]	[9-05]	Minimalno grejanje: 15°C~37°C
[3.8.2]	[9-06]	Maksimalno grejanje <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2-0D]=2 (tip emitera toplote u dodatnoj zoni = radijator) 37°C~70°C ▪ Drugi emiteri: 37°C~55°C
[3.8.3]	[9-07]	Minimalno hlađenje <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5°C~18°C
[3.8.4]	[9-08]	Maksimalno hlađenje <ul style="list-style-type: none"> ▪ 18°C~22°C

Kontrola

Tip kontrole za dodatnu zonu je samo za čitanje. On je određen tipom kontrole za glavnu zonu.

Pogledajte "[10.5.3 Glavna zona](#)" [▶ 172].

#	Šifra	Opis
[3.9]	N/A	Kontrola: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izlazna voda ako je tip kontrole za glavnu zonu Izlazna voda. ▪ Spoljašnji sobni termostat ako je tip kontrole za glavnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> - Spoljašnji sobni termostat ili - Sobni termostat.

Tip spoljnog termostata

Primenljivo samo u slučaju upravljanja pomoću spoljnog sobnog termostata.

Pogledajte takođe "10.5.3 Glavna zona" [▶ 172].

#	Šifra	Opis
[3.A]	[C-06]	Tip spoljnog sobnog termostata za dodatnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: 1 kontakt. Povezan samo na 1 digitalni ulaz (X12M/19) ▪ 2: 2 kontakta. Povezan na 2 digitalna ulaza (X12M/20 X12M/19)

Temperatura izlazne vode: Delta T

Više informacija potražite u odeljku "10.5.3 Glavna zona" [▶ 172].

#	Šifra	Opis
[3.B.1]	[1-0C]	Delta T grejanje: Za dobro funkcionisanje emitera toplote u režimu grejanja potrebna je minimalna razlika u temperaturi. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kod modela E: <ul style="list-style-type: none"> - Ako je [2-0D]=2, utvrđeno je na 10°C - Inače je: 3°C~10°C ▪ Kod modela E7: <ul style="list-style-type: none"> - Ako je [2-0D]=2: 10°C~12°C - Inače je: 3°C~12°C
[3.B.2]	[1-0E]	Delta T hlađenje: Za dobro funkcionisanje emitera toplote u režimu hlađenja potrebna je minimalna razlika u temperaturi. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3°C~10°C

Tip VZ krive

Postoje 2 načina za definisanje kriva zavisnosti od vremenskih uslova:

- **2 tačke** (pogledajte odeljak "10.4.2 Kriva sa 2 tačke" [▶ 162])
- **Pomak nagiba** (pogledajte odeljak "10.4.3 Kriva sa pomakom nagiba" [▶ 163])

U postavci [2.E] **Tip VZ krive** možete da odaberete koji način želite da koristite.

U postavci [3.C] **Tip VZ krive**, izabrani način se prikazuje u formi samo za čitanje (ista vrednost kao u [2.E]).

#	Šifra	Opis
[2.E] / [3.C]	N/A	<ul style="list-style-type: none"> 2 tačke Pomak nagiba

10.5.5 Grejanje/hlađenje prostora

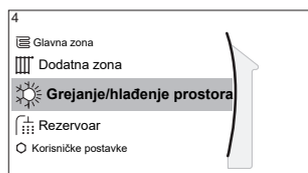


INFORMACIJE

Hlađenje je primenljivo samo kod reverzibilnih modela.

Pregled

U podmeniju su navedene sledeće stavke:



[4] Grejanje/hlađenje prostora

- [4.1] Režim rada
- [4.2] Plan režima rada
- [4.3] Radni opseg
- [4.4] Broj zona
- [4.5] Režim rada pumpe
- [4.6] Tip jedinice
- [4.7] ili [4.8] Ograničenja pumpe
- [4.9] Pumpa izvan opsega
- [4.A] Povećanje oko 0°C
- [4.B] Najviša vrednost
- [4.C] Protiv smrzavanja

O prostornim režimima rada

Model vašeg uređaja može biti samo za grejanje ili za grejanje/hlađenje:

- Ako se radi o modelu samo za grejanje, on može da zagreva neki prostor.
- Ako se radi o modelu za grejanje/hlađenje, onda će on moći i da zagreva i da rashlađuje prostor. Vi sistemu morate da saopštite koji režim rada da koristi.

Da biste utvrdili da li je instaliran model toplotne pumpe za grejanje/hlađenje

1	Idite na [4]: Grejanje/hlađenje prostora.	
2	Proverite da li je [4.1] Režim rada naveden i može da se uređuje. Ako jeste, model toplotne pumpe za grejanje/hlađenje je instaliran.	

Da biste sistemu saopštili koji režim rada da koristi, možete:

Možete...	Lokacija
Proveriti koji je prostorni režim rada trenutno aktivan.	Početna stranica
Trajno podesiti željeni prostorni režim rada.	Glavni meni
Ograničiti automatsko prebacivanje prema mesečnom rasporedu.	

Da biste proverili koji je prostorni režim rada trenutno aktivan

Prostorni režim rada se prikazuje na početnom ekranu:

- Kada je jedinica u režimu grejanja, prikazuje se ikona ☀.
- Kada je jedinica u režimu hlađenja, prikazuje se ikona ❄.

Pokazivač statusa pokazuje da li jedinica trenutno funkcioniše:

- Kada jedinica ne funkcioniše, pokazivač statusa se pali u plavoj boji sa prekidima u intervalima od približno 5 sekundi.
- Kada jedinica funkcioniše, pokazivač statusa neprekidno svetli u plavoj boji.

Podешavanje željenog prostornog režima rada

1	Idite na [4.1]: Grejanje/hlađenje prostora > Režim rada	
2	Odaberite jednu od sledećih opcija: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Grejanje: Samo režim grejanja ▪ Hlađenje: Samo režim hlađenja ▪ Automatski: Režim rada menja se automatski između grejanja i hlađenja, na osnovu spoljne temperature. Ograničeno u okviru meseca prema Plan režima rada [4.2]. 	

Kada se izabere **Automatski**, jedinica se prebacuje na režim rada na osnovu postavke **Plan režima rada** [4.2]. U tom rasporedu, krajnji korisnik naznačava koji je režim rada dozvoljen za koji mesec.

Ograničavanje automatskog prebacivanja prema rasporedu

Uslov: Prostorni režim rada podesite na **Automatski**.

1	Idite na [4.2]: Grejanje/hlađenje prostora > Plan režima rada.	
2	Odaberite mesec.	
3	Za svaki mesec izaberite jednu od opcija: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Reverzibilna: Neograničeno ▪ Samo grejanje: Ograničeno ▪ Samo hlađenje: Ograničeno 	
4	Potvrdite unete izmene.	

Primer: Ograničenja prebacivanja prema rasporedu

Kada	Ograničenje
Tokom hladne sezone. Primer: oktobar, novembar, decembar, januar, februar i mart.	Samo grejanje
Tokom tople sezone. Primer: jun, jul i avgust.	Samo hlađenje
Međusezone. Primer: april, maj i septembar.	Reverzibilna

Jedinica određuje svoj režim rada na osnovu spoljne temperature ako je:

- Režim rada=Automatski, i
- Plan režima rada=Reverzibilna.

Jedinica određuje svoj režim rada tako da uvek ostaje u sledećim radnim opsezima:

- Temperatura isključivanja grejanja prostora
- Temperatura isključivanja hlađenja prostora

Spoljna temperatura se vremenski uprosečuje. Ako spoljna temperatura opadne, režim rada će se prebaciti na grejanje i obratno.

Ako je spoljna temperatura između vrednosti **Temperatura isključivanja grejanja prostora** i **Temperatura isključivanja hlađenja prostora**, režim rada ostaje nepromenjen.

Radni opseg

U zavisnosti od prosečne spoljne temperature, rad jedinice u režimu zagrevanja prostora ili hlađenja prostora je onemogućen.

#	Šifra	Opis
[4.3.1]	[4-02]	Temperatura isključivanja grejanja prostora: Kada prosečna spoljna temperatura poraste iznad ove vrednosti, zagrevanje prostora se isključuje. ^(a) <ul style="list-style-type: none"> ▪ 14°C~35°C
[4.3.2]	[F-01]	Temperatura isključivanja hlađenja prostora: Kada prosečna spoljna temperatura opadne ispod ove vrednosti, hlađenje prostora se isključuje. ^(a) <ul style="list-style-type: none"> ▪ 10°C~35°C

^(a) Ova postavka se koristi i u automatskom prebacivanju na grejanje/hlađenje.

Izuzetak: Ako je sistem konfigurisan u kontroli pomoću sobnog termostata sa jednom zonom temperature izlazne vode i emiterima toplote za brzo zagrevanje, režim rada će se menjati u zavisnosti od izmerene unutrašnje temperature. Pored željene sobne temperature za grejanje/hlađenje, instalater podešava vrednost histereze (npr. u režimu grejanja, ova vrednost je povezana sa željenom temperaturom hlađenja) i vrednost ofseta (npr. u režimu grejanja, ova vrednost je povezana sa željenom temperaturom zagrevanja).

Primer: Jedinica je konfigurisana na sledeći način:

- Željena sobna temperatura u režimu grejanja: 22°C
- Željena sobna temperatura u režimu hlađenja: 24°C
- Vrednost histereze: 1°C
- Ofset: 4°C

Do prebacivanja sa grejanja na hlađenje će dolaziti kada sobna temperatura poraste iznad maksimuma željene temperature hlađenja kojoj je dodata vrednost histereze (dakle $24+1=25^{\circ}\text{C}$) i željene temperature grejanja kojoj je dodata vrednost ofseta (dakle $22+4=26^{\circ}\text{C}$).

Suprotno tome, do prebacivanja sa hlađenja na grejanje će dolaziti kada sobna temperatura opadne ispod minimuma željene temperature grejanja od koje je oduzeta vrednost histereze (dakle $22-1=21^{\circ}\text{C}$) i željene temperature hlađenja od koje je oduzeta vrednost ofseta (dakle $24-4=20^{\circ}\text{C}$).

Zaštitni vremenski regulator za sprečavanje prečestog prebacivanja sa grejanja na hlađenje i obratno.

#	Šifra	Opis
<p>Postavke prebacivanja povezane sa sobnom temperaturom.</p> <p>Primenljivo samo kada se izabere Automatski i sistem se konfigurira sa kontrolom sobnim termostatom, 1 zonom temperature izlazne vode i emiterima toplote za brzo zagrevanje.</p>		
N/A	[4-0B]	<p>Histereza: obezbeđuje da se prebacivanje obavlja samo kada je neophodno.</p> <p>Prostorni rad se menja iz grejanja u hlađenje samo kada sobna temperatura poraste iznad željene temperature hlađenja kojoj je dodata vrednost histereze.</p> <ul style="list-style-type: none"> Opseg: 1°C~10°C
N/A	[4-0D]	<p>Ofset: obezbeđuje da se uvek dostiže aktivna željena sobna temperatura.</p> <p>U režimu grejanja, prostorni rad se menja tek kada sobna temperatura poraste iznad željene temperature grejanja kojoj je dodata vrednost ofseta.</p> <ul style="list-style-type: none"> Opseg: 1°C~10°C

Broj zona

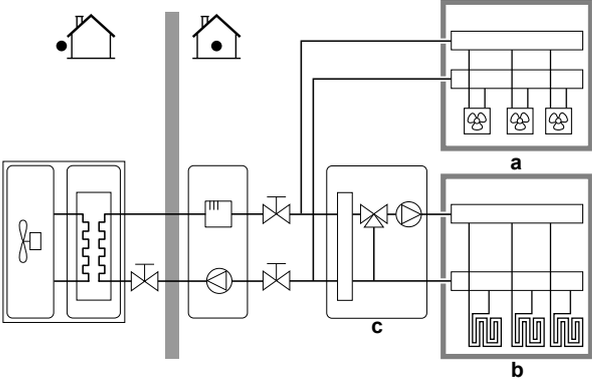
Sistem može izlaznom vodom da snabdeva do 2 temperaturne zone vode. U toku konfiguracije se mora definisati broj zona vode.



INFORMACIJE

Stanica za mešanje. Ako je vaš sistem razmešten tako da sadrži 2 zone TIV, potrebno je da ispred glavne zone TIV instalirate stanicu za mešanje.

#	Šifra	Opis
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> 0: Jednostruka zona <p>Samo jedna zona temperature izlazne vode:</p> <p>a Glavna zonu TIV</p>

#	Šifra	Opis
[4.4]	[7-02]	<p>▪ 1: Dvostruka zona</p> <p>Dve zone temperature izlazne vode. Glavna zona temperature izlazne vode sastoji se emitera toplote većeg opterećenja i stanice za mešanje radi postizanja željene temperature izlazne vode. Pri grejanju:</p>  <p>a Dodatna zona TIV: Najviša temperatura b Glavna zona TIV: Najniža temperatura c Stanica za mešanje</p>



OBAVEŠTENJE

Ako sistem NE konfigurirate na sledeći način može doći do oštećenja emitera toplote. Ako postoje 2 zone važno je da pri grejanju:

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



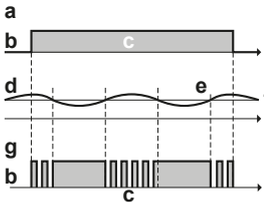
OBAVEŠTENJE

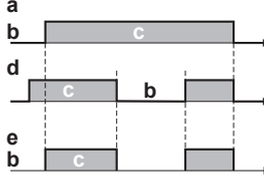
Ako postoje 2 zone, a tipovi emitera su pogrešno konfigurisani, voda pod visokom temperaturom može biti poslata ka niskotemperaturnom emiteru (podno grejanje). Da biste to izbegli:

- Ugradite akvastatički/termostatički ventil kako biste sprečili suviše visoke temperature ka niskotemperaturnom emiteru.
- Vodite računa o tome da tipove emitera za glavnu zonu [2.7] i za dodatnu zonu [3.7] pravilno konfigurirate u skladu sa priključenim emiterom.

Režim rada pumpe

Kada je rad u režimu grejanja/hlađenja ISKLJUČEN, pumpa je uvek ISKLJUČENA. Kada je rad u režimu grejanja/hlađenja UKLJUČEN, možete da birate između ovih režima rada:

#	Šifra	Opis
[4.5]	[F-0D]	<p>Režim rada pumpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Neprekidno: Neprekidan rad pumpe, bez obzira na to da li je termo UKLJUČEN ili ISKLJUČEN. Napomena: Neprekidan rad pumpe zahteva više energije nego rad pumpe radi uzorkovanja ili na zahtev.  <p>a Kontrola grejanja/hlađenja prostora b Isključeno c Uključeno d Rad pumpe</p>
[4.5]	[F-0D]	<ul style="list-style-type: none"> 1 Uzorak: Pumpa je UKLJUČENA kada postoji potreba za grejanjem ili hlađenjem jer temperatura izlazne vode još nije dostigla željenu temperaturu. Kada dođe do stanja ISKLJUČENOG terma, pumpa se uključuje na svaka 3 minuta radi provere temperature vode i zahtevanja grejanja ili hlađenja po potrebi. Napomena: Uzorak je dostupan SAMO pri kontroli temperature izlazne vode.  <p>a Kontrola grejanja/hlađenja prostora b Isključeno c Uključeno d Temperatura izlazne vode e Stvarna f Željena g Rad pumpe</p>

#	Šifra	Opis
[4.5]	[F-0D]	<ul style="list-style-type: none"> 2 Zahtev: Rad pumpe na osnovu zahteva. <p>Primer: Korišćenje sobnog termostata i termostata dovodi do stanja UKLJUČENOG/ ISKLJUČENOG terma. Napomena: NIJE dostupno pri kontroli temperature izlazne vode.</p>  <p>a Kontrola grejanja/hlađenja prostora b Isključeno c Uključeno d Zahtev za grejanje (iz spoljnog sobnog termostata ili sobnog termostata) e Rad pumpe</p>

Tip jedinice

U ovom delu menija može se očitati koji se tip jedinice koristi:

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

Ograničenja pumpe

Ograničenje brzine pumpe definiše maksimalnu brzinu pumpe. U uobičajenim uslovima, podrazumevanu postavku NE treba menjati. Ograničenje brzine pumpe će biti odbačeno kada je brzina protoka u opsegu minimalnog protoka (greška 7H).

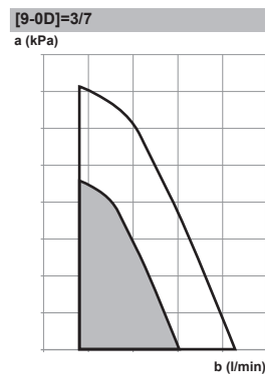
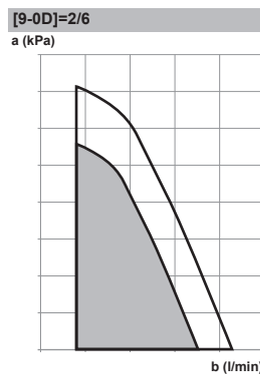
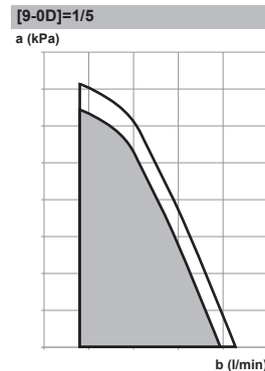
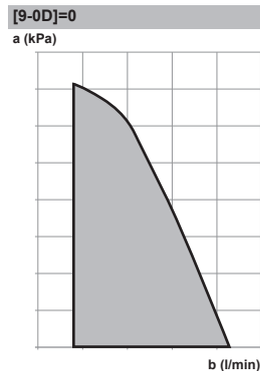
U većini slučajeva, umesto da koristite [9-0D]/[9-0E], možete da sprečite buku od protoka tako što ćete obaviti hidraulično balansiranje.

#	Šifra	Opis
[4.7]	[9-0D]	<p>Ograničenje: Prikazuje se samo kada komplet za dve zone (EKMIKPOA ili EKMIKPHA) NIJE ugrađen.</p> <p>Ograničenja pumpe Moguće vrednosti potražite u nastavku.</p>
[4.8.1]	[9-0E]	<p>Ograničenje: Prikazuje se samo kada je komplet za dve zone (EKMIKPOA ili EKMIKPHA) ugrađen.</p> <p>Ograničenja pumpe Glavna zona Moguće vrednosti potražite u nastavku.</p>
[4.8.2]	[9-0D]	<p>Ograničenje: Prikazuje se samo kada je komplet za dve zone (EKMIKPOA ili EKMIKPHA) ugrađen.</p> <p>Ograničenja pumpe Dodatna zona Moguće vrednosti potražite u nastavku.</p>

Possible values:

Vrednost	Opis
0	Bez ograničenja
1~4	Opšte ograničenje. Postoji ograničenje svih uslova. Potrebna delta T kontrola u komfor NISU garantovani. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: 90% brzine pumpe ▪ 2: 80% brzine pumpe ▪ 3: 70% brzine pumpe ▪ 4: 60% brzine pumpe
5~8	Ograničenje kada nema aktuatora. Kada nema izlaza grejanja, primenljivo je ograničenje brzine pumpe. Kada postoji izlaz grejanja, brzina pumpe se određuje na osnovu delta T u odnosu na potreban kapacitet. Sa ovim opsegom ograničenja, delta T je moguć i komfor je zagarantovan. <p>Tokom rada radi uzorkovanja, pumpa radi kratko vreme radi merenja temperature vode, na osnovu čega se određuje da li je rad potreban ili ne.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5: 90% brzine pumpe tokom uzorkovanja ▪ 6: 80% brzine pumpe tokom uzorkovanja ▪ 7: 70% brzine pumpe tokom uzorkovanja ▪ 8: 60% brzine pumpe tokom uzorkovanja

Maksimalne vrednosti zavise od tipa jedinice:



[9-0D]=4/8



- a** Spoljni statički pritisak
b Brzina protoka vode

Pumpa izvan opsega

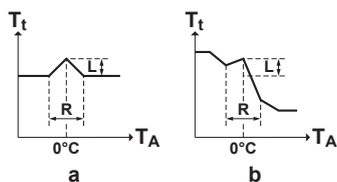
Kada je funkcija rada pumpe onemogućena, pumpa će se zaustaviti ako je spoljna temperatura viša od vrednosti podešene postavkom **Temperatura isključivanja grejanja prostora** [4-02] ili ako spoljna temperatura opadne ispod vrednosti podešene postavkom **Temperatura isključivanja hlađenja prostora** [F-01]. Kada je rad pumpe omogućen, pumpa može da radi pri svim spoljnim temperaturama.

#	Šifra	Opis
[4.9]	[F-00]	Rad pumpe: <ul style="list-style-type: none"> 0: Onemogućen ako je spoljna temperatura viša od [4-02] ili niža od [F-01] u zavisnosti od rada u režimu grejanja/hlađenja. 1: Moguć pri svim spoljnim temperaturama.

Povećanje oko 0°C

Koristite ovu postavku da biste kompenzovali moguće gubitke zgrade usled ispravanja otopljenog leda ili snega. (npr. u zemljama u hladnim regionima).

Kod rada u režimu grejanja, željena temperatura izlazne vode se lokalno povećava kada je spoljna temperatura oko 0°C. Ova kompenzacija može da se izabere kada se koristi apsolutna ili temperatura vode u zavisnosti od vremenskih uslova (pogledajte ilustraciju u nastavku).



- a** Apsolutna željena TIV
b Željena TIV u zavisnosti od vremenskih uslova

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

Najviša vrednost

Ograničenje: Ova funkcija je primenljiva samo u režimu grejanja.

Ova funkcija definiše koliko temperatura vode može da poraste iznad željene temperature izlazne vode pre nego što se kompresor zaustavi. Kompresor će se ponovo pokrenuti kada temperatura izlazne vode opadne ispod željene temperature izlazne vode.

#	Šifra	Opis
[4.B]	[9-04]	Najviša vrednost: ▪ 1°C~4°C

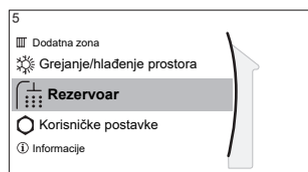
Protiv smrzavanja

Zaštita prostorije od mraza [1.4] sprečava da se prostorija previše ohladi. Više informacija o zaštiti prostorije od mraza potražite u odeljku "10.5.2 Prostorija" [▶ 167].

10.5.6 Rezervoar

Pregled

U podmeniju su navedene sledeće stavke:



[5] Rezervoar

Ekran za zadavanje vrednosti

[5.1] Najjači režim rada

[5.5] Plan

[5.6] Režim zagrevanja

[5.7] Dezinfekcija

[5.8] Maksimum

[5.9] Histereza

[5.B] Režim zadate vrednosti

[5.C] VZ kriva

[5.D] Margina

[5.E] Tip VZ krive



INFORMACIJE

Da bi odmrzavanje rezervoara bilo moguće, preporučujemo minimalnu temperaturu rezervoara od 35°C.

Ekran za zadavanje vrednosti za rezervoar

Temperaturu u rezervoaru za skladištenje možete da podesite pomoću ekrana za zadavanje vrednosti. Dobijena temperatura tople vode za domaćinstvo zavisi od ove zadate vrednosti, kao i od stvarne temperature rezervoara. Više informacija o tome potražite u odeljku "10.3.5 Ekran za zadavanje vrednosti" [▶ 156].

Najjači režim rada

Možete da koristite snažan rad da biste odmah pokrenuli zagrevanje vode na unapred podešenu vrednost (zadata vrednosti temperature u rezervoaru). Međutim, ako nije ugrađen dodatni bivalentni generator toplote osim električnog rezervnog grejača, to troši dodatnu energiju. Ako je aktivan snažan rad, na početnom ekranu će se prikazivati .

Aktiviranje režima snažnog rada

Aktiviranje i deaktiviranje **Najjači režim rada** vrši se na sledeći način:

1	Idite na [5.1]: Rezervoar > Najjači režim rada	
2	"Snažni" režim rada prebacite na Isključeno ili Uključeno .	

Primer upotrebe: Hitno vam je potrebno još vruće vode

Ako se nalazite u sledećoj situaciji:

- Već ste potrošili veći deo tople vode.
- Ne možete da čekate na sledeću planiranu radnju zagrevanja rezervoara za skladištenje.

U tom slučaju, možete da aktivirate snažni režim rada za TVD.

Prednost: Rezervoar za skladištenje se odmah zagreva na zadatu vrednost temperature u rezervoaru.



INFORMACIJE

Za vreme dok je "snažni" režim rada aktivan, postoji značajan rizik da kapacitet sistema za grejanje prostora bude nedovoljan. U slučaju čestog korišćenja tople vode za domaćinstvo, dolaziće do čestih i dužih prekida grejanja/hlađenja prostora.

Plan

Možete da podesite raspored temperature u rezervoaru koristeći ekran rasporeda. Više informacija o ovome potražite u odeljku "[10.3.7 Stranica za planiranje: Primer](#)" [▶ 157].

Režim zagrevanja

Topla voda za domaćinstvo može se pripremati na 2 različita načina. Oni se među sobom razlikuju po tome kako se podešava željena temperatura rezervoara i kako uređaj na to reaguje.

#	Šifra	Opis
[5.6]	[6-0D]	Režim zagrevanja: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Samo ponovno zagrevanje: Temperatura rezervoara se uvek održava na zadatoj vrednosti izabranoj na ekranu za zadavanje vrednosti temperature rezervoara. ▪ 3: Planirano ponovno zagrevanje: Temperatura rezervoara varira u skladu sa planiranom temperaturom rezervoara.

Više informacija potražite u uputstvu za rukovanje.

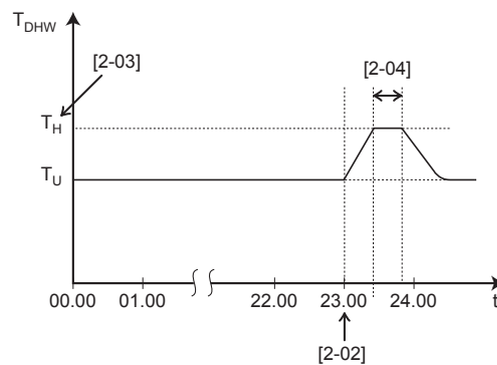
Dezinfekcija

Funkcija dezinfekcije dezinfikuje vodu u kalemu izmenjivača toplote za toplu vodu za domaćinstvo tako što periodično zagreva rezervoar za skladištenje na određenu temperaturu.

**PAŽNJA**

Postavke funkcije dezinfekcije MORA da konfigurira instalater u skladu sa važećim propisima.

#	Šifra	Opis
[5.7.1]	[2-01]	Aktivacija: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Da
[5.7.2]	[2-00]	Dan rada: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Svakog dana ▪ 1: Ponedjeljak ▪ 2: Utorak ▪ 3: Sreda ▪ 4: Četvrtak ▪ 5: Petak ▪ 6: Subota ▪ 7: Nedelja
[5.7.3]	[2-02]	Vreme pokretanja
[5.7.4]	[2-03]	Zadata vrednost rezervoara: 60°C
[5.7.5]	[2-04]	Trajanje: 40~60 minuta



T_{DHW} Temperatura tople vode za domaćinstvo
 T_U Korisnički zadata vrednost temperature
 T_H Visoka zadata vrednost temperature [2-03]
 t Vreme

**UPOZORENJE**

Imajte na umu da će temperatura tople vode za domaćinstvo na slavini za toplu vodu biti jednaka vrednosti odabranoj u postavci polja [2-03] nakon postupka dezinfekcije.

Kada visoka temperatura tople vode za domaćinstvo može da predstavlja potencijalnu opasnost od povreda ljudi, ventil za mešanje (obezbeđuje se na terenu) mora da se instalira na toplu vodu za domaćinstvo van priključka rezervoara. Ovaj ventil za mešanje mora da osigura da temperatura tople vode na slavini za toplu vodu nikada ne poraste iznad zadate maksimalne vrednosti. Ova maksimalna dozvoljena temperatura tople vode biće izabrana u skladu sa važećim propisima.

**PAŽNJA**

Uverite se da vreme početka funkcije dezinfekcije [5.7.3] sa definisanim trajanjem [5.7.5] NIJE prekinuto mogućom potrošnjom tople vode za domaćinstvo.

**OBAVEŠTENJE**

Režim dezinfekcije. Čak i ako ISKLJUČITE grejanje rezervoara ([C.3]: **Režim rada** > **Rezervoar**), režim dezinfekcije ostaće aktivan. Međutim, ukoliko ovu funkciju isključite dok je dezinfekcija u toku, pojaviće se AH greška.

**INFORMACIJE**

U slučaju šifre greške AH bez prekida funkcije dezinfekcije usled ispuštanja tople vode za domaćinstvo kroz slavinu, preporučuju se sledeće radnje:

- Preporučuje se da se pokretanje funkcije dezinfekcije programira najmanje 4 sata kasnije od poslednjeg očekivanog velikog ispuštanja tople vode kroz slavine. Pokretanje može da se podese postavkama instalatera (za funkciju dezinfekcije).

**INFORMACIJE**

Funkcija dezinfekcije se ponovo pokreće u slučaju sa temperature tople vode za domaćinstvo opadne 5°C ispod ciljne temperature za dezinfekciju tokom njenog trajanja.

Zadata vrednost maksimalne temperature TVD

Maksimalna temperatura koju korisnici mogu da izaberu za toplu vodu u domaćinstvu. Ovu postavku možete da koristite za ograničavanje temperatura na slavinama za toplu vodu.

**INFORMACIJE**

Tokom dezinfekcije vode u kalemu izmenjivača toplote za toplu vodu za domaćinstvo periodičnim zagrevanjem rezervoara za skladištenje na određenu temperaturu, temperatura TVD može da premaši ovu maksimalnu temperaturu.

**INFORMACIJE**

Ograničite maksimalnu temperaturu tople vode u skladu sa važećim propisima.

#	Šifra	Opis
[5.8]	[6-0E]	<p>Maksimum:</p> <p>Maksimalna temperatura koju korisnici mogu da izaberu za toplu vodu u domaćinstvu. Ovu postavku možete da koristite za ograničavanje temperature na slavinama za toplu vodu.</p> <p>Maksimalna temperatura NIJE važeća tokom funkcije dezinfekcije. Pogledajte poglavlje o funkciji dezinfekcije.</p>

Histereza (histereza UKLJUČIVANJA toplotne pumpe)

Primenljivo samo kada je priprema tople vode za domaćinstvo podešena na dogrevanje. Kada temperatura u rezervoaru opadne ispod temperature za dogrevanje umanjene za temperaturu histereze za UKLJUČIVANJE toplotne pumpe, rezervoar se zagreva na temperaturu dogrevanja.

#	Šifra	Opis
[5.9]	[6-00]	Histereza UKLUČIVANJA toplotne pumpe <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2°C~40°C

Režim zadate vrednosti

#	Šifra	Opis
[5.B]	N/A	Režim zadate vrednosti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fiksno ▪ Zavisno od vremenskih uslova

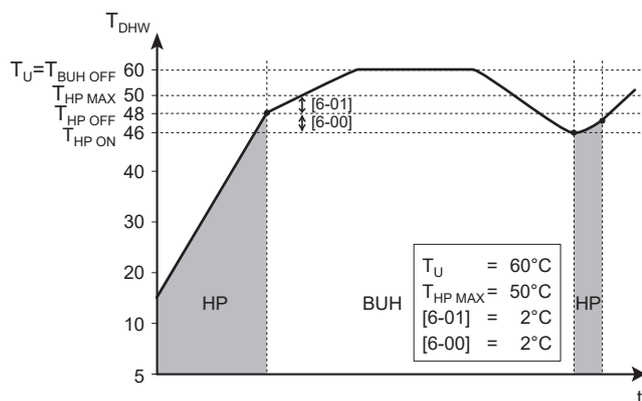
#	Šifra	Opis
[5.C]	[0-0E] [0-0D] [0-0C] [0-0B]	<p>VZ kriva:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_{DHW}: željena temperatura u rezervoaru. ▪ T_a: (Prosečna) spoljna temperatura okruženja ▪ [0-0E]: niska spoljna temperatura okruženja: – 40°C~5°C ▪ [0-0D]: visoka spoljna temperatura okruženja: 10°C~ 25°C ▪ [0-0C]: željena temperatura u rezervoaru kada je spoljna temperatura jednaka niskoj temperaturi okruženja ili opadne ispod nje: 45°C~[6-0E]°C ▪ [0-0B]: željena temperatura u rezervoaru kada je spoljna temperatura jednaka niskoj temperaturi okruženja ili poraste iznad nje: 35°C~[6-0E]°C

Margina

Kod rada radi zagrevanja tople vode za domaćinstvo, za rad toplotne pumpe mogu da se podese sledeće vrednosti histereze:

#	Šifra	Opis
[5.D]	[6-01]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu isključivanja toplotne pumpe. Opseg: 0°C~10°C

Primer: zadata vrednost (T_U)>maksimalna temperatura koju obezbeđuje toplotna pumpa–[6-01] ($T_{HP\ MAX}$ –[6-01])



BUH Rezervni grejač

HP Toplotna pumpa. Ako vreme zagrevanja pomoću toplotne pumpe traje predugo, moguće je pomoćno zagrevanje rezervnim grejačem

$T_{BUH\ OFF}$ Temperatura ISKLJUČIVANJA rezervnog grejača (T_U)

$T_{HP\ MAX}$ Maksimalna temperatura koju obezbeđuje toplotna pumpa na senzoru u rezervoaru za skladištenje

$T_{HP\ OFF}$ Temperatura ISKLJUČIVANJA toplotne pumpe ($T_{HP\ MAX} - [6-01]$)

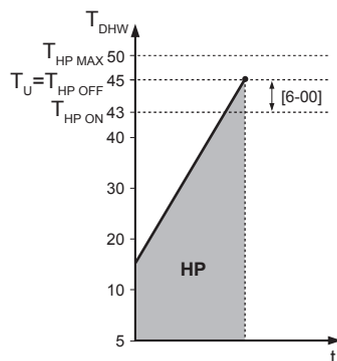
$T_{HP\ ON}$ Temperatura UKLJUČIVANJA toplotne pumpe ($T_{HP\ OFF} - [6-00]$)

T_{DHW} Temperatura tople vode za domaćinstvo

T_U Korisnički zadata vrednost temperature (podešena na korisničkom interfejsu)

t Vreme

Primer: zadata vrednost (T_U) ≤ maksimalna temperatura koju obezbeđuje toplotna pumpa - [6-01] ($T_{HP\ MAX} - [6-01]$)



HP Toplotna pumpa. Ako vreme zagrevanja pomoću toplotne pumpe traje predugo, moguće je pomoćno zagrevanje rezervnim grejačem

$T_{HP\ MAX}$ Maksimalna temperatura koju obezbeđuje toplotna pumpa na senzoru u rezervoaru za skladištenje

$T_{HP\ OFF}$ Temperatura ISKLJUČIVANJA toplotne pumpe ($T_{HP\ MAX} - [6-01]$)

$T_{HP\ ON}$ Temperatura UKLJUČIVANJA toplotne pumpe ($T_{HP\ OFF} - [6-00]$)

T_{DHW} Temperatura tople vode za domaćinstvo

T_U Korisnički zadata vrednost temperature (podešena na korisničkom interfejsu)

t Vreme



INFORMACIJE

Maksimalna temperatura koju obezbeđuje toplotna pumpa zavisi od temperature u okruženju. Više informacija potražite u odeljku o radnom opsegu.

Tip VZ krive

Postoje 2 načina za definisanje kriva zavisnosti od vremenskih uslova:

- 2 tačke (pogledajte odeljak "10.4.2 Kriva sa 2 tačke" [▶ 162])
- Pomak nagiba (pogledajte odeljak "10.4.3 Kriva sa pomakom nagiba" [▶ 163])

U postavci [2.E] Tip VZ krive možete da odaberete koji način želite da koristite.

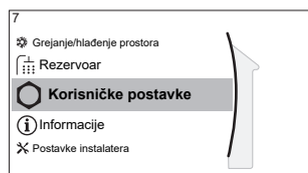
U postavci [5.E] **Tip VZ krive**, izabrani način se prikazuje u formi samo za čitanje (ista vrednost kao u [2.E]).

#	Šifra	Opis
[2.E] / [5.E]	N/A	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: 2 tačke ▪ 1: Pomak nagiba

10.5.7 Korisničke postavke

Pregled

U podmeniju su navedene sledeće stavke:



[7] Korisničke postavke

[7.1] Jezik

[7.2] Vreme/datum

[7.3] Praznik

[7.4] Tiho

[7.5] Cena el. energije

[7.6] Cena gasa

Jezik

#	Šifra	Opis
[7.1]	N/A	Jezik

Vreme/datum

#	Šifra	Opis
[7.2]	N/A	Podesite lokalno vreme i datum



INFORMACIJE

Po podrazumevanoj postavci, omogućeno je letnje računanje vremena, a format časovnika podešen je na 24 sata. Ako želite da promenite ova podešavanja, to možete učiniti u strukturi menija (**Korisničke postavke > Vreme/datum**) nakon što se jedinica inicijalizuje.

Odmor

O režimu odmora

Tokom odmora, možete da koristite režim odmora da biste odstupili od uobičajenih rasporeda bez potrebe da ih menjate. Dok je režim odmora aktivan, funkcije zagrevanja/hlađenja prostora i zagrevanja tople vode za domaćinstvo će biti isključene. Funkcije sobne zaštite od smrzavanja i dezinfekcije prostorija će ostati aktivne.

Tipičan proces rada

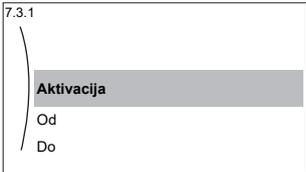
Korišćenje režima odmora se obično sastoji od sledećih koraka:

- 1 Aktiviranje režima odmora.
- 2 Podešavanje datuma početka i završetka odmora.

Provera da li je režim odmora aktiviran i/ili radi

Ako je na početnom ekranu prikazano , to znači da je režim odmora aktivan.

Konfigurisanje odmora

1	Aktivirajte režim odmora.	—
	<ul style="list-style-type: none"> Idite na [7.3.1]: Korisničke postavke > Praznik > Aktivacija. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Odaberite Uključeno. 	
2	Podesite prvi dan odmora.	—
	<ul style="list-style-type: none"> Idite na [7.3.2]: Od. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Izaberite datum. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Potvrdite unete izmene. 	
3	Podesite poslednji dan odmora.	—
	<ul style="list-style-type: none"> Idite na [7.3.3]: Do. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Izaberite datum. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Potvrdite unete izmene. 	

Tihi rad

O tihom režimu rada

Možete da koristite tihi mod da biste smanjili buku spoljne jedinice. Međutim, ovo takođe smanjuje kapacitet grejanja/hlađenja sistema. Postoji više nivoa tihog moda.

Instalater može da:

- Potpuno deaktivirajte tihi režim
- Ručno aktivirajte nivo tihog režima rada
- Omogući korisniku da programira raspored tihog režima rada
- Konfigurirše ograničenja na osnovu lokalnih propisa

Ako instalater to omogući, korisnik može da programira raspored tihog režima rada.



INFORMACIJE

Ako je spoljna temperatura ispod nule, preporučujemo da NE koristite najtiši režim.

Provera da li je tihi režim rada aktivan

Ako je na početnoj stranici prikazana , to znači da je tihi režim aktivan.

Korišćenje tihog režima rada

1	Idite na [7.4.1]: Korisničke postavke > Tiho > Režim rada.	
2	Uradite jednu od sledećih radnji:	—

Ako želite da...	Onda...	
Potpuno deaktivira tihi režim	Odaberite Isključeno .	
Ručno aktivira nivo tihog režima rada	Izaberite odgovarajući nivo tihog režima. Primer: Najtiše.	
Koristite i programirate raspored tihog režima	Odaberite Automatski .	
	Idite na [7.4.2] Plan programirajte raspored. Više informacija o programiranju rasporeda potražite u odeljku "10.3.7 Stranica za planiranje: Primer" [▶ 157].	

Primer upotrebe: Beba spava posle podne

Ako se nalazite u sledećoj situaciji:

- Programirali ste raspored tihog režima:
 - Tokom noći: **Najtiše**.
 - Tokom dana: **Isključeno** da biste obezbedili kapacitet sistema za grejanje/hlađenje.
- Međutim, tokom popodneva beba spava i vi želite tišinu.

Tada možete da uradite sledeće:

1	Idite na [7.4.1]: Korisničke postavke > Tiho > Režim rada .	
2	Odaberite Najtiše .	

Prednost:

Spoljna jedinica radi na najtišem nivou.

Cene električne energije i cena gasa

Primenljivo samo u kombinaciji sa bivalentnom funkcijom. Pogledajte i odeljak "Bivalentno" [▶ 227].

#	Šifra	Opis
[7.5.1]	N/A	Cena el. energije > Visoka
[7.5.2]	N/A	Cena el. energije > Srednja
[7.5.3]	N/A	Cena el. energije > Niska
[7.6]	N/A	Cena gasa



INFORMACIJE

Cena električne energije može da se podešava samo kada je bivalentan rad UKLJUČEN ([9.C.1] ili [C-02]). Te vrednosti mogu da se podešavaju samo u strukturi menija [7.5.1], [7.5.2] i [7.5.3]. NEMOJTE koristiti pregled postavki.

Podešavanje cene gasa

1	Idite na [7.6]: Korisničke postavke > Cena gasa .	
2	Izaberite odgovarajuću cenu gasa.	
3	Potvrdite unete izmene.	

**INFORMACIJE**

Vrednost cene od 0,00~990 valuta/kWh (sa 2 značajne vrednosti).

Da biste podesili cenu energije

1	Idite na [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Korisničke postavke > Cena el. energije > Visoka/Srednja/Niska.	
2	Izaberite odgovarajuću cenu električne energije.	
3	Potvrdite unete izmene.	
4	Ponovite ovo za sve tri cene električne energije.	—

**INFORMACIJE**

Vrednost cene od 0,00~990 valuta/kWh (sa 2 značajne vrednosti).

**INFORMACIJE**Ako nje podešen nijedan raspored, u obzir se uzima **Cena el. energije za Visoka.****Da biste podesili tajmer rasporeda sa podešenom cenom energije**

1	Idite na [7.5.4]: Korisničke postavke > Cena el. energije > Plan.	
2	Programirajte izbor koristeći ekran za određivanje rasporeda. Možete da podesite cene električne energije Visoka, Srednja i Niska u zavisnosti od dobavljača električne energije.	—
3	Potvrdite unete izmene.	

**INFORMACIJE**Vrednosti odgovaraju cenama električne energije za prethodno podešene nivoe **Visoka, Srednja i Niska.** Ako nje podešen nijedan raspored, u obzir se uzima cena električne energije nivoa **Visoka.****O cenama energije u slučaju podsticaja po kWh iz obnovljivih izvora energije**

Prilikom podešavanja cena energije, u obzir mogu da se uzmu podsticaji. Iako cena rada može da se poveća, kada se u obzir uzme naknada, ukupna cena rada će biti optimizovana.

**OBAVEŠTENJE**

Povedite računa se da izmenite postavku cena energije na kraju perioda sa podsticajima.

Da biste podesili cenu gasa u slučaju podsticaja po kWh iz obnovljivih izvora energije

Izračunajte vrednost za cenu gasa pomoću sledeće formule:

- Stvarna cena gasa+(podsticaj/kWh×0,9)

Postupak podešavanja cene gasa potražite u odeljku "[Podešavanje cene gasa](#)" [▶ 205].

Da biste podesili cenu električne energije u slučaju podsticaja po kWh iz obnovljivih izvora energije

Izračunajte vrednost za cenu električne energije pomoću sledeće formule:

- Stvarna cena električne energije+podsticaj/kWh

Postupak podešavanja cene električne energije potražite u odeljku "Da biste podesili cenu energije" [▶ 206].

Primer

Ovo je primer i cene i/ili vrednosti koje se koriste u njemu NISU tačne.

Podaci	Cena/kWh
Cena gasa	4,08
Cena električne energije	12,49
Podsticaj za toplotu iz obnovljivih izvora po kWh	5

Izračunavanje cene gasa

Cena gasa=Stvarna cena gasa+(podsticaj/kWh×0,9)

Cena gasa=4,08+(5×0,9)

Cena gasa=8,58

Izračunavanje cene električne energije

Cena električne energije=Stvarna cena električne energije+podsticaj/kWh

Cena električne energije=12,49+5

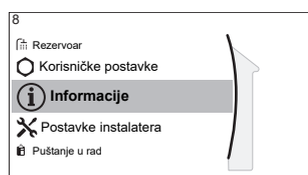
Cena električne energije=17,49

Cena	Vrednost u najmanjim jedinicama
Gas: 4,08 /kWh	[7.6]=8,6
Električna energija: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

10.5.8 Informacije

Pregled

U podmeniju su navedene sledeće stavke:



[8] Informacije

[8.1] Podaci o energiji

[8.2] Istorija kvarova

[8.3] Informacije o dobavljaču

[8.4] Senzori

[8.5] Aktuatori

[8.6] Režimi rada

[8.7] 0

[8.8] Status veze

[8.9] Radni časovi

[8.A] Resetuj

[8.B] Dijagram povezivanja cevi

Podaci o energiji

Očitajte informacije o tokovima energije da biste proverili i optimizovali potrošnju energije. Možete da očitajte količinu dovedene energije i proizvedene toplote podeljene na zagrevanje prostora, hlađenje prostora i zagrevanje rezervoara za skladištenje. Pored toga, može se očitati toplota (dobijena npr. iz solarnog sistema) iz rezervoara za skladištenje upotrebljena za zagrevanje prostora (**Proizvedena toplota > Rezervoar**). Ta toplota NIJE uključena u zbir proizvedene toplote.

Na ekranu protoka energije (**Podaci o energiji > Protok energije**) vizuelizovani su različiti tokovi energije. Istaknuta strelica pokazuje trenutni tok energije, npr. iz rezervoara u kolo za grejanje prostora.

Informacije o dobavljaču

Instalater ovde može da unese svoj broj za kontakt.

#	Šifra	Opis
[8.3]	N/A	Broj na koji korisnici mogu da pozovu u slučaju problema.

Resetuj

Resetujte postavke konfiguracije sačuvane u MMI (korisnički interfejs unutrašnje jedinice).

Primer: Merenje energije, postavke za odmor.



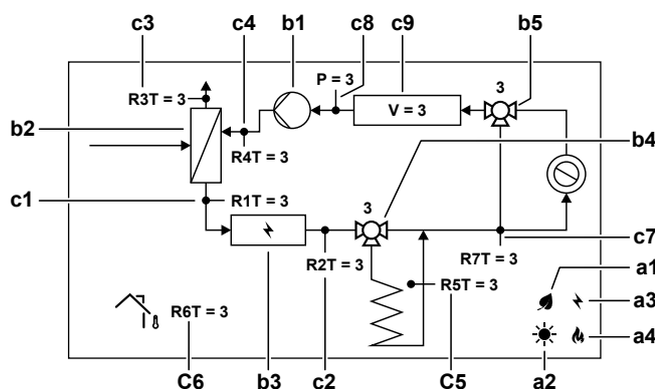
INFORMACIJE

Ovim se ne resetuju postavke konfiguracije i postavke na terenu unutrašnje jedinice.

#	Šifra	Opis
[8.A]	N/A	Resetujte MMI EEPROM na fabričke podrazumevane vrednosti

Dijagram povezivanja cevi

Na ekranu sa dijagramom cevi vizuelizovane su različite informacije u realnom vremenu iz senzora i aktuatora u razmeštaju cevi. To omogućava brzu proveru sistema.



Stavka	Opis	
a	Izvori energije	
a1		Kompresor toplotne pumpe radi.
a2		Dostupna je solarna energija.
a3		Rezervni grejač je aktiviran.
a4		Kotao je aktiviran
b	Status aktuatora	
b1		Pumpa radi.
b2		Toplotna pumpa radi.
b3		Rezervni grejač je aktiviran.
b4		Ventil rezervoara se okreće. Položaj ventila [%].
b5		Obilazni ventil se okreće. Položaj ventila [%].
c	Vrednosti iz senzora	
c1	R1T	Temperatura izlazne vode [°C]
c2	R2T	Temperatura izlazne vode posle BUH [°C]
c3	R3T	Temperatura rashladnog sredstva u vodu za tečnost [°C]
c4	R4T	Temperatura povratne vode [°C]
c5	R5T	Temperatura u rezervoaru za skladištenje [°C]
c6	R6T	Temperatura okruženja [°C]
c7	R7T	Temperatura izlazne vode posle rezervoara za skladištenje [°C]
	P	Pritisak vode [bar]
	V	Brzina protoka zapremine vode [l/min]

Moguće očitavanje informacija

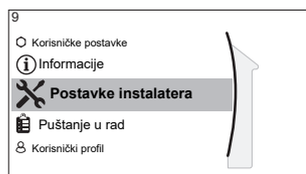
Na meniju...	Možete očitati...
[8.1] Podaci o energiji	Proizvedena energija, utrošena električna energija i utrošeni gas, dijagram toka energije
[8.2] Istorija kvarova	Istorija kvarova
[8.3] Informacije o dobavljaču	Broj kontakta/službe za pomoć korisnicima
[8.4] Senzori	Temperatura prostorije, vode iz rezervoara ili tople voda za domaćinstvo, spoljnja temperatura i temperatura izlazne vode (ako postoji)
[8.5] Aktuatori	Status/režim rada svakog aktuatora Primer: Pumpa za toplu vodu za domaćinstvo UKLJUČENA/ISKLJUČENA

Na meniju...	Možete očitati...
[8.6] Režimi rada	Trenutno aktivni režim rada Primer: Režim odmrzavanja/vraćanja ulja
[8.7] 0	Informacije o verziji sistema
[8.8] Status veze	Informacije o statusu povezanosti uređaja, sobnog termostata, LAN adaptera i WLAN mreže.
[8.9] Radni časovi	Časovi rada za specifične komponente sistema
[8.B] Dijagram povezivanja cevi	Informacije u realnom vremenu za senzore i aktuatorne glavnih komponenti sistema

10.5.9 Instalaterska podešavanja

Pregled

U podmeniju su navedene sledeće stavke:



[9] Postavke instalatera

- [9.1] Čarobnjak za konfigurisanje
- [9.2] Topla voda za domaćinstvo
- [9.3] Rezervni grejač
- [9.5] Hitan slučaj
- [9.6] Balansiranje
- [9.7] Sprečavanje zamrzavanja cevi za vodu
- [9.8] Napajanje po modelu upravljanja potrošnjom kWh
- [9.9] Kontrola potrošnje energije
- [9.A] Merenje energije
- [9.B] Senzori
- [9.C] Bivalentno
- [9.D] Izlaz alarma
- [9.E] Automatsko restartovanje
- [9.F] Funkcija uštede snage
- [9.G] Onemogućiti zaštitu
- [9.H] Prinudno odmrzavanje
- [9.I] Pregled podešavanja na terenu
- [9.N] Izvezi MMI podešavanja
- [9.O] Inteligentno upravljanje rezervoarom
- [9.P] Dvozonski komplet

Čarobnjak za konfigurisanje

Nakon prvog UKLJUČENJA sistema, korisnički interfejs će vas usmeravati uz pomoć takozvanog čarobnjaka za konfigurisanje. Na taj način ćete moći da podesite najvažnije početne postavke. Tako će uređaj moći ispravno da radi. Nakon toga, detaljnija podešavanja po potrebi možete vršiti preko strukture menija.

Da biste ponovo pokrenuli čarobnjaka za konfigurisanje, idite na **Postavke instalatera > Čarobnjak za konfigurisanje [9.1]**.

Topla voda za domaćinstvo

Topla voda za domaćinstvo

Ovaj sistem sadrži rezervoar za skladištenje energije i može da pripremi toplu vodu za domaćinstvo. Ova postavka se može samo očitavati.

#	Šifra	Opis
[9.2.1]	[E-05] [E-06] [E-07]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Integrirani Rezervni grejač će se koristiti i za zagrevanje tople vode za domaćinstvo.

Pumpa TVD

#	Šifra	Opis
[9.2.2]	[D-02]	<p>Pumpa TVD:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Bez pumpe TVD: NIJE ugrađena ▪ 1: Trenutno topla voda: Ugrađena za trenutno zagrevanje tople vode dok se voda ispušta kroz slavinu. Korisnik podešava vreme rada pumpe za toplu vodu za domaćinstvo prema rasporedu. Kontrola ove pumpe je moguća pomoću korisničkog interfejsa. ▪ 2: Dezinfekcija: Ugrađena za dezinfekciju. Radi kada je aktivna funkcija dezinfekcije rezervoara za skladištenje. Dodatna podešavanja nisu potrebna.

Pogledajte i:

- "6.4.4 Pumpa za trenutno dobijanje tople vode za domaćinstvo" [▶ 58]
- "6.4.5 Pumpa za TVD za dezinfekciju" [▶ 58]

Plan rada pumpe TVD

Programirajte raspored za pumpu za TVD (**samo kod pumpe za toplu vodu za domaćinstvo za sekundarno vraćanje koja se nabavlja na terenu**).

Programirajte raspored za pumpu za toplu vodu za domaćinstvo da biste odredili kada se pumpa uključuje i isključuje.

Kada je uključena, pumpa radi i topla voda je trenutno dostupna na slavini. Da biste štedeli energiji, uključujte pumpu samo u onim periodima tokom dana kada vam je topla voda potrebna.

Solarno

Ova postavka određuje da li je ugrađen solarni sistem i u koju svrhu treba da se koristi solarna energija.

#	Šifra	Opis
[9.2.4]	[D-07]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nijedan: NIJE ugrađena ▪ 1: Da (TVD): Solarna energija se koristi samo za zagrevanje tople vode. ▪ 2: Da (TVD + PPZ): Solarna energija se koristi za zagrevanje tople vode. Ako je obezbeđeno dovoljno solarne energije, ona može da se koristi i za zagrevanje prostora.

Rezervni grejač

Pored tipa rezervnog grejača, na korisničkom interfejsu moraju da se podese njegov napon, konfiguracija i kapacitet.

Da bi funkcija merenja energije i/ili kontrole potrošnje energije pravilno radile, moraju da se podese kapaciteti za različite korake rezervnog grejača. Prilikom merenja otpornosti svakog od grejača možete podesiti njihov tačan kapacitet, čime će se dobijati precizniji podaci o utrošku energije.

Tip rezervnog grejača

#	Šifra	Opis
[9.3.1]	[E-03]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nijedan ▪ 2: 3V ▪ 3: 6V ▪ 4: 9W

Napon

- Kod modela **3V** i **6V**, ovo je fiksirano na **230V**, **1f**.
- Kod modela od **9W** ovo je fiksirano na **400V**, **3f**.

#	Šifra	Opis
[9.3.2]	[5-0D]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: 230V, 1f ▪ 2: 400V, 3f

Konfiguracija

Rezervni grejač se može konfigurisati na različite načine. Za model od **3V**, između 3 raspoloživa koraka kapaciteta sistem varijabilno bira odgovarajući kapacitet za date uslove rada. Za model **6V** i **9W**, možete odabrati da li želite da imate samo 1-koračni rezervni grejač ili rezervni grejač sa 2 koraka. Ukoliko se odlučite za 2 koraka, kapacitet drugog koraka zavisice od ove postavke. Takođe se može podesiti viši kapacitet drugog koraka u vanrednim situacijama.

#	Šifra	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 Hitan slučaj Relej 1+2



INFORMACIJE

Postavke [9.3.3] i [9.3.5] su povezane. Izmenom jedne postavke utičete na drugu. Ako izmenite jednu postavku, proverite da li je druga i dalje u skladu s vašim očekivanjima.

**INFORMACIJE**

Tokom normalnog rada, kapacitet drugog koraka rezervnog grejača pri nominalnom naponu iznosi [6-03]+[6-04].

**INFORMACIJE**

Ako je [4-0A]=3 i ako je režim vanredne situacije aktivan, iskorišćenje snage rezervnog grejača je maksimalno i iznosi $2 \times [6-03] + [6-04]$.

**INFORMACIJE**

Ako je zadata vrednost temperature skladištenja veća od 50°C i nije instaliran pomoćni kotao, Daikin preporučuje da se NE deaktivira drugi korak rezervnog grejača, jer će to umnogome uticati na vreme koje je potrebno da uređaj zagreje rezervoar.

**INFORMACIJE**

Kapaciteti prikazani u meniju za izbor [4-0A] tačno su prikazani samo za ispravan izbor koraka kapaciteta [6-03] i [6-04].

**INFORMACIJE**

Proračuni energetskih podataka jedinice biće tačni samo za postavke [6-03] i [6-04] koje odgovaraju stvarno instaliranom kapacitetu rezervnog grejača. Primer: Za rezervni grejač nominalnog kapaciteta 6 kW, prvi korak (2 kW) i drugi korak (4 kW), ispravno daju zbir od 6 kW.

Korak kapaciteta 1

#	Šifra	Opis
[9.3.4]	[6-03]	▪ Kapacitet prvog koraka rezervnog grejača pri nominalnom naponu.

Korak dodatnog kapaciteta 2

#	Šifra	Opis
[9.3.5]	[6-04]	▪ Razlika u kapacitetu između drugog i prvog koraka rezervnog grejača pri nominalnom naponu. Nominalna vrednost zavisi od konfiguracije rezervnog grejača.

Maksimalni kapacitet

#	Šifra	Opis
[9.3.9]	[4-07]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maksimalni kapacitet koji treba da isporuči rezervni grejač. ▪ Opseg: 1 kW~3 kW, korak 1 kW

Ravnoteža

#	Šifra	Opis
[9.3.6]	[5-00]	Ravnoteža: Deaktivirati rezervni grejač (i dodatno zagrevanje iz rezervoara u slučaju bivalentnog sistema) iznad ravnotežne temperature za zagrevanje prostora? <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Da
[9.3.7]	[5-01]	Ravnoteža temperature: Spoljna temperatura ispod koje je dozvoljen rad rezervnog grejača (i dodatno zagrevanje iz rezervoara u slučaju bivalentnog sistema). Opseg: $-15^{\circ}\text{C}\sim 35^{\circ}\text{C}$

**INFORMACIJE**

Primenjivo ako [5-00]=1:

Iznad temperature okruženja od 10°C , toplotna pumpa će raditi dok ne dostigne temperaturu od 55°C . Konfigurisanje više zadate vrednosti sa temperaturom okruženja koja je viša od podešene ravnotežne temperature sprečiće rad rezervnog grejača. Rezervni grejač će se uključivati SAMO ako povećate ravnotežnu temperaturu [5-01] na potrebnu temperaturu okruženja koja vam je potrebna da biste dostigli višu zadatu vrednost.

Režim rada

#	Šifra	Opis
[9.3.8]	[4-00]	Rad rezervnog grejača: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ograničeno ▪ 1: Dozvoljeno ▪ 2: Samo TVD: Rad rezervnog grejača je omogućen za zagrevanje tople vode za domaćinstvo a onemogućen za grejanje prostora.

**INFORMACIJE**

Kada je zagrevanje TVD pomoću toplotne pumpe presporo, to može da utiče na komfor koji se dobija radom kola za grejanje/hlađenje prostora. U tom slučaju, omogućite da rezervni grejač pomaže u zagrevanje TVD tako što ćete podesiti [4-00]=1 ili 2.

**INFORMACIJE**

Ako rad rezervnog grejača tokom zagrevanja prostora mora da bude ograničen ali može da bude dozvoljen za zagrevanje tople vode za domaćinstvo, podesite [4-00] na 2.

Vanredna situacija**Hitan slučaj**

Ukoliko je toplotna pumpa neispravna, rezervni grejač ili kotao može da posluži kao grejač u slučaju vanredne situacije. U tom slučaju će on opterećenje preuzeti bilo automatski ili putem ručne interakcije.

- Ako je **Hitan slučaj** podešeno na **Automatski** i dođe do otkaza toplotne pumpe, rezervni grejač ili kotao automatski će preuzeti zadatak proizvodnje tople vode za domaćinstvo i grejanja prostora.
- Ako je **Hitan slučaj** podešeno na **Ručno** i dođe do otkaza toplotne pumpe, prekida se zagrevanje tople vode za domaćinstvo i grejanje prostora.

Da biste ih ručno vratili preko korisničkog interfejsa, idite na glavnu stranicu menija **Kvarovi tokom rada** i potvrdite da li rezervni grejač može da preuzme na sebe toplotno opterećenje ili ne.

- Alternativno, ako je **Hitan slučaj** podešeno na:
 - **automatsko SG smanjeno / TVD uključena**, grejanje prostora je redukovano, ali je topla voda za domaćinstvo i dalje dostupna.
 - **automatsko SG smanjeno / TVD isključena**, grejanje prostora je redukovano, a topla voda za domaćinstvo NIJE dostupna.
 - **automatsko SG normalno / TVD isključena**, grejanje prostora funkcioniše normalno, ali topla voda za domaćinstvo NIJE dostupna.

Slično kao i u **Ručno** režimu, uređaj će moći da sa rezervnim grejačem ili kotlom preuzme puno opterećenje, ukoliko je korisnik to aktivirao preko glavne stranice menija **Kvarovi tokom rada**.

Da biste očuvali malu potrošnju energije, preporučujemo vam da **Hitan slučaj** podesite na **automatsko SG smanjeno / TVD isključena** ukoliko će kuća duže vreme biti bez nadzora.

#	Šifra	Opis
[9.5.1]	[4-06]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ručno ▪ 1: Automatski ▪ 2: automatsko SG smanjeno / TVD uključena ▪ 3: automatsko SG smanjeno / TVD isključena ▪ 4: automatsko SG normalno / TVD isključena



INFORMACIJE

Postavku automatske vanredne situacije moguće je podešavati isključivo u strukturi menija korisničkog interfejsa.



INFORMACIJE

Ako dođe do otkaza toplotne pumpe, a **Hitan slučaj** je podešeno na **Ručno**, sledeće funkcije će ostati aktivne čak i ako korisnik NE potvrdi režim vanredne situacije:

- Sobna zaštita od smrzavanja
- Sušenje estriha podnog grejanja
- Sprečavanje smrzavanja cevi za vodu

Međutim, funkcija dezinfekcije biće aktivirana SAMO ako korisnik potvrdi režim vanredne situacije preko korisničkog interfejsa.

**INFORMACIJE**

Ako je kotao priključen na rezervoar kao pomoćni izvor toplote (preko bivalentnog namotaja ili preko ispusnog priključka), kotao, a NE rezervni grejač, radi kao grejač u slučaju vanredne situacije, nezavisno od kapaciteta kotla. Za kotlove malih kapaciteta to može da dovede do manjka kapaciteta u hitnim slučajevima.

Ako je kotao direktno povezan sa kolom za grejanje prostora, on NE funkcioniše kao grejač u vanredne situacije.

Kompresor prinudno isključen

Režim **Kompresor prinudno isključen** može da se aktivira tako da se dozvoli da samo rezervni grejač ili pomoćni kotao obezbeđuje toplu vodu za domaćinstvo i zagrevanje prostora. Kada se aktivira ovaj režim:

- Rad toplotne pumpe NIJE moguć
- Hlađenje NIJE moguće

#	Šifra	Opis
[9.5.2]	[7-06]	Aktiviranje režima Kompresor prinudno isključen : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: onemogućeno ▪ 1: omogućeno

Sistem napunjen glikolom**Sistem napunjen glikolom**

Ovo podešavanje pruža instalateru mogućnost da utvrdi da li je sistem napunjen glikolom ili vodom. Ovo je važno u slučaju da se glikol koristi za zaštitu kola za vodu od smrzavanja. Ako NIJE podešeno pravilno, tečnost u cevovodu može da se smrzne.

#	Šifra	Opis
N/A	[E-0D]	Sistem napunjen glikolom : Da li je sistem napunjen glikolom? <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Da

Balansiranje

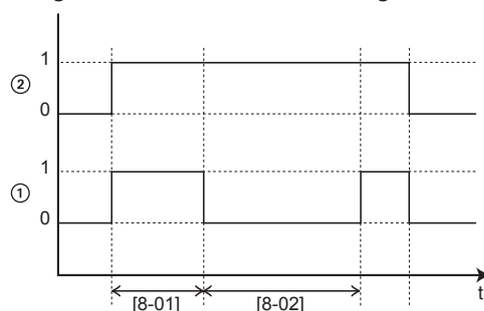
Prioriteti

#	Šifra	Opis
[9.6.1]	[5-02]	<p>Prioritet grejanja prostora: Definiše da li će rezervni grejač ili kotao pomagati toplotnoj pumpi prilikom zagrevanja tople vode za domaćinstvo.</p> <p>Ako na rezervoar nije povezan pomoćni kotao: Za optimalan rad i najmanju potrošnju energije svesrdno se preporučuje da se zadrži podrazumevana postavka (0).</p> <p>Ako je rad rezervnog grejača ograničen ([4-00]=0) a spoljna temperatura je niža od postavke [5-03], rezervni grejač neće zagrevati toplu vodu za domaćinstvo.</p> <p>Ako je na rezervoar povezan pomoćni kotao: pri temperaturama okruženja nižim od [5-03], za zagrevanje tople vode za domaćinstvo koristi se samo kotao.</p>
[9.6.2]	[5-03]	<p>Prioritetna temperatura: Koristi se za izračunavanje vremenske regulacije uključivanja i isključivanja. Ako je [5-02]=1, definiše spoljnu temperaturu ispod koje će rezervni grejač pomagati u zagrevanju tople vode za domaćinstvo.</p> <p>[5-01] Ravnotežna temperatura i [5-03] temperatura prioriteta zagrevanja prostora povezane su sa rezervnim grejačem. Zato morate da podesite postavku [5-03] tako da bude jednaka ili nekoliko stepeni viša od postavke [5-01].</p>

Vremenski regulatori

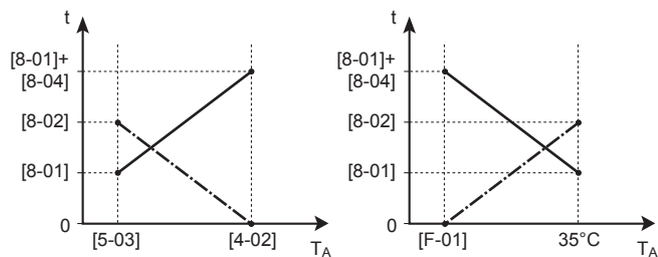
Za zahtev za istovremeno zagrevanje prostora i tople vode za domaćinstvo.

[8-02]: Tajmer anti-recikliranja



- 1 Režim zagrevanja vode toplotnom pumpom (1=aktivan, 0=neaktivan)
- 2 Zahtev da toplotna pumpa zagreva toplu vodu (1=zahtev, 0=bez zahteva)
- t Vreme

[8-04]: Dodatni tajmer pri [4-02]/[F-01]



T_A Temperatura (spoljnog) okruženja

t Vreme

----- Tajmer anti-recikliranja

———— Maksimalno vreme rada za pripremu tople vode za domaćinstvo

#	Šifra	Opis
[9.6.4]	[8-02]	<p>Tajmer anti-recikliranja: Minimalno vreme između dva ciklusa zagrevanja tople vode za domaćinstvo. Stvarno vreme bez uključivanja i isključivanja zavisi od postavke [8-04].</p> <p>Opseg: 0~10 sati</p> <p>Napomena: Minimalno vreme je 0,5 sati čak i kada je izabrana vrednost 0.</p>
[9.6.5]	[8-00]	<p>Tajmer minimalnog vremena rada: NEMOJTE je menjati.</p>
[9.6.6]	[8-01]	<p>Tajmer maksimalnog vremena rada za proizvodnju tople vode za domaćinstvo. Zagrevanje tople vode za domaćinstvo se prekida čak i ako ciljna temperatura tople vode za domaćinstvo NIJE dostignuta. Stvarno maksimalno vreme rada takođe zavisi od postavke [8-04].</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kada je Kontrola=Sobni termostat: Ova unapred podešena vrednost se uzima u obzir samo ako postoji zahtev za zagrevanje ili hlađenje prostora. Ako NE postoji zahtev za zagrevanje/hlađenje prostora, rezervoar se zagreva dok ne bude dostignuta zadata vrednost. ▪ Kada je Kontrola≠Sobni termostat: Ova unapred podešene vrednost se vek uzima u obzir. <p>Opseg: 5~95 minuta</p> <p>Napomena: Podešavanje [8-01] na vrednost manju od 10 minuta NIJE dozvoljeno.</p>
[9.6.7]	[8-04]	<p>Dodatni tajmer: Dodatno vreme rada za maksimalno vreme rada u zavisnosti od spoljne temperature [4-02] ili [F-01].</p> <p>Opseg: 0~95 minuta</p>

Sprečavanje smrzavanja cevi za vodu

Relevantno samo za ugradnju sa cevima za vodu postavljenim napolju. Ova funkcija štiti spoljne cevi za vodu za smrzavanje.

#	Šifra	Opis
[9.7]	[4-04]	Sprečavanje zamrzavanja cevi za vodu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Kontinuirani rad pumpe ▪ 1: Nekontinuirani rad pumpe ▪ 2: Isključeno

**OBAVEŠTENJE**

Sprečavanje smrzavanja cevi za vodu. Čak i kada ISKLJUČITE funkciju grejanja/hlađenja prostora ([C.2]: Režim rada > Grejanje/hlađenje prostora), sprečavanje smrzavanja cevi za vodu – ako je omogućeno – ostaće aktivno.

**OBAVEŠTENJE**

Ako se koristi glikol, onemogućite SAMO sprečavanje smrzavanja cevi za vodu. Više informacija o zaštiti od smrzavanja glikolom potražite u odeljku "8.2.6 Da biste zaštilili kolo za vodu od smrzavanja" [▶ 100].

Snabdevanje po povoljnijoj ceni kWh**Dozvoljeni grejači tokom snabdevanja energijom po povoljnijoj ceni kWh**

NEMOJTE koristiti 1 ili 3. Podešavanjem [D-00] na 1 ili 3 kada je [D-01] podešeno na 1 ili 2 vratiće [D-00] na 0 jer sistem nema dodatni grejač. Podešavajte [D-00] samo na vrednosti iz tabele u nastavku:

[D-00]	Rezervni grejač	Kompresor
0	Prisilno ISKLJUČIVANJE	Prisilno ISKLJUČIVANJE
2	Dozvoljeno	

Režimi rada pametne mreže

Dva dolazna kontakta pametne mreže (pogledajte odeljak "9.3.13 Priklučenje pametne mreže" [▶ 138]) mogu da aktiviraju sledeće režime pametne mreže:

Kontakt pametne mreže		[9.8.5] Režim rada pametne mreže
①	②	
0	0	Slobodan rad
0	1	Prinudno isključenje
1	0	Preporučeno uključenje
1	1	Prinudno uključenje

Slobodan rad:

Funkcija pametne mreže NIJE aktivna.

Prinudno isključenje:

- Uređaj prisilno ISKLJUČUJE kompresor i dodatni grejač.

Preporučeno uključenje:

- U slučaju da je zahtev za zagrevanje/hlađenje prostora ISKLJUČEN a dostignuta je zadata vrednost temperature u rezervoaru, uređaj može da izabere da baferuje energiju iz fotonaponskih panela u prostoriji (samo u slučaju kontrole pomoću sobnog termostata) ili u rezervoaru za skladištenje umesto da stavi fotonaponski panel u mrežu.

U slučaju baferovanja u prostoriji, prostorija će se zagrevati ili hladiti na zadatu vrednost za komfor. U slučaju baferovanja u rezervoaru, rezervoar će se zagrevati na maksimalnu temperaturu u rezervoaru.

- Cilj je da se energija iz fotonaponskih panela baferuje. Time se kapacitet uređaja ograničava na energiju koju obezbeđuju fotonaponski paneli:

Ako je merač impulsa pametne mreže...	Onda ograničenje...
Dostupno	Određuje uređaj na osnovu ulaza iz merača impulsa pametne mreže.
Nije dostupan	Određuje [9.8.8] Podešavanje granice kW

Prinudno uključenje:

Slično kao postavka **Preporučeno uključenje**, ali bez ograničenja kapaciteta. Cilj je da se mreža NE koristi koliko god je to moguće.

Režim rada u vanrednoj situaciji. U slučaju da je aktivan režim rada u vanrednoj situaciji, baferovanje sa električnim grejačem NIJE moguće u režimima rada **Prinudno uključenje** i **Preporučeno uključenje**.

#	Šifra	Opis
[9.8.2]	[D-00]	<p>Ograničenje: Primenljivo samo ako postavka [9.8.4] NIJE podešena na Pametna mreža.</p> <p>Dozvoli grejač: Koji grejači mogu da rade tokom snabdevanja energijom po povoljnijoj tarifi kWh?</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Ne: Nijedan 1 Samo DG: Samo dodatni grejač 2 Samo PG: Samo rezervni grejač 3 Sve: Svi grejači <p>Pogledajte i tabelu (Grejači čiji je rad dozvoljen tokom snabdevanja energijom po povoljnijoj tarifi kWh).</p> <p>Postavka 2 ima značaj samo ako je snabdevanje energijom po povoljnijoj tarifi kWh tipa 1 ili je hidro modul povezan na zasebno snabdevanje energijom po uobičajenoj tarifi kWh (preko X12M/5-6) a rezervni grejač NIJE povezan na snabdevanje energijom po povoljnijoj tarifi kWh.</p>
[9.8.3]	[D-05]	<p>Ograničenje: Primenljivo samo ako postavka [9.8.4] NIJE podešena na Pametna mreža.</p> <p>Dozvoli pumpu:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Ne: Pumpa se prisilno isključuje 1 Da: Bez ograničenja

#	Šifra	Opis
[9.8.4]	[D-01]	<p>Povezivanje na Napajanje po modelu upravljanja potrošnjom kWh ili Pametna mreža:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: Spoljna jedinica je povezana na snabdevanje energijom po uobičajenoj ceni. ▪ 1 Otvoren: Spoljna jedinica je povezana na snabdevanje energijom po povoljnijoj tarifi kWh. Kada elektrodistribucija pošalje signal o povoljnijoj tarifi kWh, kontakt će se otvoriti i uređaj će ući u režim prisilnog isključivanja. Kada se signal ponovo izda, kontakt bez napona će se zatvoriti i uređaj će nastaviti sa radom. Zbog toga, uvek omogućite funkciju automatskog ponovnog pokretanja. ▪ 2 Zatvoren: Spoljna jedinica je povezana na snabdevanje energijom po povoljnijoj tarifi kWh. Kada elektrodistribucija pošalje signal o povoljnijoj tarifi kWh, kontakt će se zatvoriti i uređaj će ući u režim prisilnog isključivanja. Kada se signal ponovo izda, kontakt bez napona će se otvoriti i uređaj će nastaviti sa radom. Zbog toga, uvek omogućite funkciju automatskog ponovnog pokretanja. ▪ 3 Pametna mreža: Pametna mreža je povezana na sistem
[9.8.5]	N/A	<p>Ograničenje: Primenljivo samo ako je [9.8.4]=Pametna mreža.</p> <p>Prikazuje režim rada pametne mreže koju šalju 2 dolazna kontakta pametne mreže.</p> <p>Režim rada pametne mreže:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Slobodan rad ▪ Prinudno isključenje ▪ Preporučeno uključenje ▪ Prinudno uključenje <p>Pogledajte i tabelu u nastavku (Režimi rada pametne mreže).</p>
[9.8.6]	N/A	<p>Ograničenje: Primenljivo samo ako je [9.8.4]=Pametna mreža.</p> <p>Podšava se ako su dozvoljeni električni grejači.</p> <p>Dozvoli električne grejače:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ Da

#	Šifra	Opis
[9.8.7]	N/A	<p>Ograničenje: Primenljivo samo u slučaju kontrole pomoću sobnog termostata i ako je [9.8.4]=Pametna mreža.</p> <p>Podešava se ako će biti omogućeno baferovanje prostorije.</p> <p>Omogući privremeno skladištenje u memoriji za prostoriju:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne: Višak energije iz fotonaponskih panela se baferuje samo u rezervoaru za skladištenje (tj. zagreva se rezervoar za skladištenje). ▪ Da Višak energije iz fotonaponskih panela se baferuje u rezervoaru za skladištenje i u kolu za grejanje/hlađenje prostora (tj. zagreva ili hladi prostoriju).
[9.8.8]	N/A	<p>Podešavanje granice kW</p> <p>Ograničenje: Primenljivo samo ako je:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [9.8.4]=Pametna mreža. ▪ Nije dostupan pulsni merač (merač snage) za fotonaponske panele ([9.A.2] Strujomer 2=Nijedan) <p>Obično se, kada je dostupan pulsni merač, dešava sledeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pulsni merač meri energiju koju proizvode fotonaponski paneli. ▪ Uređaj ograničava svoju potrošnju energije tokom režima pametne mreže "Preporučeno UKLJUČEN" tako da koristi samo energiju koju obezbeđuju fotonaponski paneli. <p>Međutim, kada pulsni merač nije dostupan, energiju koju će uređaj trošiti i dalje možete da ograničite koristeći ovu postavku (Podešavanje granice kW). To sprečava prekomernu potrošnju i zahteva korišćenje energije iz mreže.</p>

Kontrola potrošnje energije

Kontrola potrošnje energije

Detaljnije informacije o ovoj funkcionalnosti potražite u odeljku "6 Smernice za primenu" [▶ 33].

#	Šifra	Opis
[9.9.1]	[4-08]	Kontrola potrošnje energije: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: Onemogućeno. ▪ 1 Neprekidno: Omogućeno: I dalje možete da podesite vrednost ograničenja snage (u A ili kW) na koje će potrošnja energije u sistemu biti ograničena sve vreme. ▪ 2 Ulazi: Omogućeno: I dalje možete da podesite četiri različite vrednosti ograničenja snage (u A ili kW) na koje će potrošnja energije u sistemu biti ograničena kada odgovarajući digitalni ulazi to traže.
[9.9.2]	[4-09]	Tip: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Amp: Vrednosti ograničenja se podešavaju u A. ▪ 1 kW: Vrednosti ograničenja se podešavaju u kW.

Ograničenje kada je [9.9.1]=Neprekidno a [9.9.2]=Amp:

#	Šifra	Opis
[9.9.3]	[5-05]	Ograničenje: Primenljivo samo u slučaju režima ograničenja struje sve vreme. 0 A~50 A

Ograničenja kada je [9.9.1]=Ulazi a [9.9.2]=Amp:

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

Ograničenje kada je [9.9.1]=Neprekidno a [9.9.2]=kW:

#	Šifra	Opis
[9.9.8]	[5-09]	Ograničenje: Primenljivo samo u slučaju režima ograničenja snaga sve vreme. 0 kW~20 kW

Ograničenja kada je [9.9.1]=Ulazi a [9.9.2]=kW:

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

Prioritetni grejač

#	Šifra	Opis
[9.9.D]	[4-01]	<p>Kontrola potrošnje energije ONEMOGUĆENA [4-08]=0</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Nijedan : Rezervni grejač i dodatni grejač mogu istovremeno da rade. 1 Dodatni grejač : Dodatni grejač ima prioritet. 2 Rezervni grejač : Rezervni grejač ima prioritet. <p>Kontrola potrošnje energije OMOGUĆENA [4-08]=1/2</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Nijedan : U zavisnosti od nivoa ograničenja snage, prvo će biti ograničen rad dodatnog grejača, a tek zatim rad rezervnog grejača. 1 Dodatni grejač: U zavisnosti od nivoa ograničenja snage, prvo će biti ograničen rad rezervnog grejača, a tek zatim rad dodatnog grejača. 2 Rezervni grejač: U zavisnosti od nivoa ograničenja snage, prvo će biti ograničen rad dodatnog grejača, a tek zatim rad rezervnog grejača.

Napomena: U slučaju da je kontrola potrošnje energije ONEMOGUĆENA (za sve modele), postavka [4-01] definiše da li rezervni grejač i dodatni grejač mogu da rade istovremeno, ili da li rezervni grejač/dodatni grejač ima prioritet u odnosu na dodatni grejač/rezervni grejač.

U slučaju da je kontrola potrošnje energije OMOGUĆENA, postavka [4-01] definiše prioritet električnih grejača u zavisnosti od važećeg ograničenja.

BBR16

Detaljnije informacije o ovoj funkcionalnosti potražite u odeljku "6.6.4 Ograničenje snage BBR16" [▶ 66].



INFORMACIJE

Podšavanja **Ograničenje**: BBR16 su vidljiva samo kada je jezik korisničkog interfejsa podešen na švedski.



OBAVEŠTENJE

Dve nedelje do promene. Nakon što ste aktivirali BBR16, imate samo 2 nedelje da promenite postavke (**BBR16 aktivacija** i **BBR16 ograničenje snage**). Posle 2 nedelje, uređaj trajno zadržava te postavke.

Napomena: Ovo se razlikuje od trajnog ograničenja snage, koje uvek može da se promeni.

BBR16 aktivacija

#	Šifra	Opis
[9.9.F]	[7-07]	BBR16 aktivacija: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: onemogućeno ▪ 1: omogućeno

BBR16 ograničenje snage

#	Šifra	Opis
[9.9.G]	[N/A]	BBR16 ograničenje snage Ova postavka može da se menja samo preko strukture menija. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 kW~25 kW, korak 0,1 kW

Merenje energije**Merenje energije**

Ako se merenje energije obavlja pomoću spoljnih merača snage, konfigurirajte postavke kao što je opisano u nastavku. Izaberite izlaz frekvencije impulsa svakog merača snage u skladu sa specifikacijama merača snage. Moguće je povezivanje najviše 2 merača snage sa različitim frekvencijama impulsa. Ako se koristi samo 1 ili nijedan merač snage, izaberite "**Nijedan**" da biste naznačili da se odgovarajući ulaz impulsa NE koristi.

#	Šifra	Opis
[9.A.1]	[D-08]	Strujomer 1: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nijedan: NIJE ugrađen ▪ 1 1/10 kWh: Ugrađen ▪ 2 1/kWh: Ugrađen ▪ 3 10/kWh: Ugrađen ▪ 4 100/kWh: Ugrađen ▪ 5 1000/kWh: Ugrađen
[9.A.2]	[D-09]	Strujomer 2: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Nijedan: NIJE ugrađen ▪ 1 1/10 kWh: Ugrađen ▪ 2 1/kWh: Ugrađen ▪ 3 10/kWh: Ugrađen ▪ 4 100/kWh: Ugrađen ▪ 5 1000/kWh: Ugrađen

Senzori

Spoljni senzor

#	Šifra	Opis
[9.B.1]	[C-08]	<p>Spoljni senzor: Kada se poveže opcioni spoljni senzor u okruženju, mora da se podesi tip senzora.</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: Nijedan: NIJE ugrađen. Za merenje se koriste termistori u namenskom interfejsu za povećan komfor i u spoljnoj jedinici. 1 Spoljna: Povezan na ŠP unutrašnje jedinice i meri spoljnu temperaturu. Napomena: Kod nekih funkcionalnosti i dalje se koristi senzor temperature u spoljnoj jedinici. 2 Prostorija: Povezan na ŠP unutrašnje jedinice i meri unutrašnju temperaturu. Senzor temperature u namenskom interfejsu za povećan komfor se više NE koristi. Napomena: Ova vrednost ima značenje samo pri kontroli pomoću sobnog termostata.

Pomak spolj. senzora okolne temperature

Primenljivo SAMO u slučaju da je spoljni senzor spoljašnjeg okruženja povezan i konfigurisan.

Spoljni senzor temperature spoljašnjeg okruženja možete da konfigurirate. Moguće je pomak za vrednost termistora. Ta postavka može da se koristi za kompenzaciju situacija u kojima spoljni senzor temperature spoljašnjeg okruženja ne može da se ugradi na idealnom mestu za ugradnju.

#	Šifra	Opis
[9.B.2]	[2-0B]	<p>Pomak spolj. senzora okolne temperature: Pomak temperature okruženja izmerene na spoljnom senzoru spoljašnje temperature.</p> <ul style="list-style-type: none"> -5°C~5°C, korak 0,5°C

Prosečno vreme

Vremenski regulator za uprosečavanje koriguje uticaj razlika u temperaturi okruženja. Izračunavanje zadate vrednosti u zavisnosti od vremenskih uslova obavlja se na prosečnoj spoljnoj temperaturi.

Spoljna temperatura se uprosečuje u izabranom vremenskom periodu.

#	Šifra	Opis
[9.B.3]	[1-0A]	<p>Prosečno vreme:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: Bez uprosečavanja 1: 12 sati 2: 24 sata 3: 48 sati 4: 72 sata

Bivalentno**Bivalentno**

Primenljivo samo u slučaju pomoćnog kotla.

O bivalentnom radu

Svrha ove funkcije je da se utvrdi koji izvor zagrevanja može/će obezbeđivati grejanje, da li sistem toplotne pumpe ili pomoćni kotao ili, ako je primenljivo, paralelno funkcionisanje dva izvora toplote.

#	Šifra	Opis
[9.C.1]	[C-02]	<p>Bivalentno: Pokazuje da li zagrevanje prostora ili TVD može da se obavlja pomoću drugog pomoćnog izvora toplote pored sistema toplotne pumpe.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Isključeno: Pomoćni kotao (kotao na gas, gorionik na naftu) nije ugrađen ▪ 1 Direktno (SG): Podesite ovu vrednost u slučaju da je pomoćni kotao ugrađen direktno u kolu za grejanje prostora. ▪ 2 Indirektno (TVD): Podesite ovu vrednost u slučaju da je pomoćni kotao povezan na rezervoar za skladištenje i da toplota koju generiše pomoćni kotao treba da se koristi samo za zagrevanje tople vode za domaćinstvo. ▪ 3 Indirektno (TVD + SG): Podesite ovu vrednost u slučaju da je pomoćni kotao povezan na rezervoar za skladištenje i da toplota koju generiše pomoćni kotao treba da se koristi za zagrevanje tople vode za domaćinstvo, kao i za dodatno zagrevanje prostora.

- Ako je postavka **Bivalentno** onemogućena: Grejanje se obavlja samo pomoću toplotne pumpe u okviru njenog radnog opsega. Signal dozvole za pomoćni kotao je uvek neaktivan.
- Ako je postavka **Direktno (SG)** omogućena: Kada spoljna temperatura opadne ispod temperature za UKLJUČIVANJE bivalentnog rada (fiksna ili promenljiva na osnovu cena energije), zagrevanje prostora pomoću toplotne pumpe se automatski prekida i aktivan je signal dozvole za pomoćni kotao.

**OBAVEŠTENJE**

Direktan rad (SH) je moguć samo ako je UKLJUČENO grejanje prostora.

**OBAVEŠTENJE**

Direktan (SH) je moguć samo ako je:

- zagrevanje prostora UKLJUČENO, i
- rad rezervoara ISKLJUČEN.

**INFORMACIJE**

Direktan (SH) moguć je samo u slučaju 1 zone temperature izlazne vode:

- kontrolu pomoću sobnog termostata, ILLI
- kontrolu pomoću spoljnog sobnog termostata.

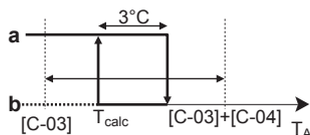
- Ako je postavka **Indirektno (TVD)** omogućena: Kada je rad kotla efikasniji od rada toplotne pumpe (na osnovu energetske efikasnosti i radnih temperatura), pomoćni kotao obezbeđuje toplotu za zagrevanje tople vode za domaćinstvo, dok toplotna pumpa nastavlja da obezbeđuje toplotu za kolo za grejanje prostora.
- Ako je postavka **Indirektno (TVD + SG)** omogućena: Kotao prvenstveno obezbeđuje ili doprinosi zagrevanju tople vode za domaćinstvo (na osnovu energetske efikasnosti i radnih temperatura). Pored toga, količina energije koju obezbeđuje kotao je dovoljno velika da zadovolji sve potrebe zgrade (F-07)=0), prebacivanje između rada toplotne pumpe i rada kotla radi grejanja prostora određuje se kroz izračunavanje efikasnosti. Ako je kotao namenjen samo kao pomoć za toplotnu pumpu ((F-07)=1), prostor se zagreva prvenstveno radom toplotne pumpe a kotao se aktivira kao pomoćni izvor u slučaju nedovoljnog kapaciteta.

Prebacivanje između sistema toplotne pumpe, paralelnog bivalentnog rada (ako je primenljivo) i pomoćnog kotla zasniva se na sledećim postavkama:

- [C-03] i [C-04]
- Cene električne energije i gasa ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3] i [7.6]) ili PE faktor [7-03]
- [F-02] (samo za [C-02]=2/3)

[C-03], [C-04], T_{calc} i T_{lim}

Za prebacivanje na grejanje prostora: Na osnovu gore navedenih postavki, sistem toplotne pumpe izračunava vrednost T_{calc} , koja je promenljiva od [C-03] do [C-03]+[C-04].



T_A Spoljna temperatura

T_{calc} Temperatura za UKLJUČIVANJE bivalentnog rada (promenljiva). Kada je temperatura niže od ove temperature, pomoćni kotao će biti uvek UKLJUČEN. T_{calc} nikada ne može da bude manje od [C-03] ili veće od [C-03]+[C-04].

3°C Utvrđena histereza za sprečavanje prečestog prebacivanja između sistema toplotne pumpe i pomoćnog kotla

- a** Pomoćni kotao je aktivan
- b** Pomoćni kotao je neaktivan

Ako spoljna temperatura...	Onda...	
	Zagrevanje prostora pomoću sistema toplotne pumpe...	Bivalentni signal za pomoćni kotao je...
Opadne ispod T_{calc}	Prekida se	Aktivan
Poraste iznad $T_{calc} + 3^{\circ}\text{C}$	Pokreće se	Neaktivan
#	Šifra	Opis
9.C.3	[C-03]	Opseg: $-25^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ (korak: 1°C)

#	Šifra	Opis
9.C.4	[C-04]	Opseg: 2°C~10°C (korak: 1°C) Što je viša vrednost [C-04], to je veća preciznost prebacivanja između sistema toplotne pumpe i pomoćnog kotla.

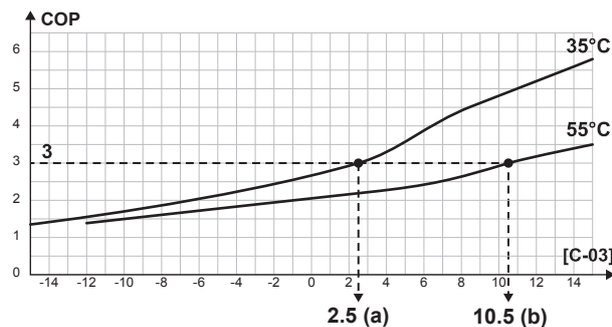
Da biste utvrdili vrednost [C-03], postupite na sledeći način:

1 Odredite COP (= koeficijent učinka) koristeći formulu:

Formula	Primer
$COP = (\text{cena električne energije}/\text{cena gasa})^{(a)} \times \text{efikasnost kotla}$	Ako je: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cena električne energije: 20 c€/kWh ▪ Cena gasa: 6 c€/kWh ▪ Efikasnost kotla: 0,9 Onda je: $COP = (20/6) \times 0,9 = 3$

^(a) Povedite računa da koristite iste jedinice mere za cenu električne energije i cenu gasa (primer: obe u c€/kWh).

2 Odredite vrednost [C-03] koristeći grafički prikaz. Na primer, pogledajte legendu tabele.



- a** [C-03]=2,5 u slučaju da je COP=3 a TIV=35°C
b [C-03]=10,5 u slučaju da je COP=3 a TIV=55°C



OBAVEŠTENJE

Povedite računa da vrednost [5-01] podesite tako da bude najmanje 1°C viša od vrednosti [C-03].

Za prebacivanje na zagrevanje TVD:

Sistem toplotne pumpe izračunava vrednost T_{lim} na osnovu spoljne temperature i COP kao što je gore definisano. Kada temperatura u rezervoaru za skladištenje dostigne T_{lim} , kotao se određuje kao primarni izvor toplote. Da li će kotao biti aktiviran zavisi od postavki inteligentnog uređaja za upravljanje kotlom.

Cene električne energije i gasa, PE faktor [7-03]



INFORMACIJE

Za podešavanje vrednosti cena električne energije i gasa NEMOJTE koristiti pregled postavki. Umesto toga, podesite ih u strukturi menija ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3] i [7.6]). Više informacija o podešavanju cena električne energije potražite u uputstvu za rukovanje i referentnom korisničkom vodiču.

**INFORMACIJE**

Solarni paneli. Ako se koriste solarni paneli, podesite veoma nisku vrednost cene električne energije da biste promovisali korišćenje toplotne pumpe.

#	Šifra	Opis
[7.5.1]	N/A	Korisničke postavke > Cena el. energije > Visoka
[7.5.2]	N/A	Korisničke postavke > Cena el. energije > Srednja
[7.5.3]	N/A	Korisničke postavke > Cena el. energije > Niska
[7.6]	N/A	Korisničke postavke > Cena gasa
[9.J.2]	[7-03]	Ako cene električne energije i gasa nisu poznate, za izračunavanje se umesto njih koristi PE faktor. Niže vrednosti PE faktora dovode do pojačanog korišćenja toplotne pumpe. Više vrednosti PE faktora dovode do pojačanog korišćenja pomoćnog kotla.

Efikasnost kotla

U zavisnosti od kotla koji se koristi, ovo treba izabrati kao što sledi:

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

Izlaz alarma**Izlaz alarma**

#	Šifra	Opis
[9.D]	[C-09]	<p>Izlaz alarma: Pokazuje logiku aktiviranja alarma prilikom kvara.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Nenormalna: Izlaz alarma će se aktivirati kada dođe do alarma. Podešavanjem ove vrednosti pravi se razlika između detekcije alarma i detekcije nestanka struje. ▪ 1 Uobičajena: Izlaz alarma se NEĆE aktivirati kada dođe do alarma. <p>Pogledajte i tabelu u nastavku (Logika izlaza alarma).</p>

Logika izlaza alarma

[C-09]	Alarm	Bez alarma	Uređaj se ne napaja energijom
0	Zatvoren izlaz	Otvoren izlaz	Otvoren izlaz
1	Otvoren izlaz	Zatvoren izlaz	

Automatsko restartovanje

Automatsko restartovanje

Kada se posle nestanka struje ponovo uspostavi napajanje, funkcija automatskog restartovanja ponovo primenjuje postavke korisničkog interfejsa u trenutku nestanka struje. Zbog toga se preporučuje da ova funkcija bude omogućena.

Ako snabdevanje električnom energijom po povoljnijoj ceni kWh tipa koji dovodi do prekida snabdevanja energijom, uvek omogućite funkciju automatskog restartovanja. Nепrekidna kontrola unutrašnje jedinice može da se garantuje nezavisno od statusa snabdevanja električnom energijom po povoljnijoj ceni kWh tako što se unutrašnja jedinica poveže na zasebno snabdevanje električnom energijom po uobičajenoj ceni kWh.

#	Šifra	Opis
[9.E]	[3-00]	Automatsko restartovanje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ručno ▪ 1: Automatski

Funkcija uštede snage

Funkcija uštede snage



OBAVEŠTENJE

Funkcija uštede snage. Funkcija uštede snage primenljiva je samo na modele V3. Ako želite da koristite funkciju štednje energije, na ŠP spoljne jedinice povežite X804A na X806A. Više informacija potražite u odeljku "U slučaju V3 modela" [▶ 113].

Definiše da li napajanje spoljne jedinice može da se prekine (interno pomoću kontrole unutrašnje jedinice) tokom uslova neaktivnosti (bez zagrevanja/hlađenja prostora i bez potrebe za zagrevanjem tople vode za domaćinstvo). Konačna odluka za dozvoljavanje prekida napajanja spoljne jedinice tokom neaktivnosti zavisi od temperature okruženja, stanja kompresora i minimalnih internih vremenskih regulacija.

Da bi se omogućilo podešavanje funkcije štednje energije, [E-08] mora da se omogući na korisničkom interfejsu.

#	Šifra	Opis
[9.F]	[E-08]	Funkcija uštede snage za spoljnu jedinicu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Da

Onemogućavanje zaštita



INFORMACIJE

Zaštitne funkcije – "Režim instalatera na licu mesta". Softver je opremljen zaštitnim funkcijama, poput zaštite prostorije od smrzavanja. Uređaj automatski pokreće ove funkcije kada je to neophodno.

Ovakvo ponašanje nije poželjno prilikom ugradnje ili servisiranja. Stoga se zaštitne funkcije mogu deaktivirati:

- **Prilikom prvog uključivanja:** Zaštitne funkcije su po podrazumevanoj postavci onemogućene. Nakon 12 sati one će biti automatski omogućene.
- **Nakon toga:** Instalater može manuelno onemogućiti zaštitne funkcije tako što će podesiti [9.G]: **Onemogući zaštitu=Da**. Kada obavi svoj posao, instalater može zaštitne funkcije ponovo omogućiti podešavanjem [9.G]: **Onemogući zaštitu=Ne**.

#	Šifra	Opis
[9.G]	N/A	Onemogući zaštitu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Da

Prinudno odmrzavanje

Prinudno odmrzavanje

Pokrenite operaciju odmrzavanja ručno. Prinudno odmrzavanje će početi samo kada su ispunjeni barem sledeći uslovi:

- Jedinica radi u režimu grejanja i radi nekoliko minuta
- Temperatura spoljnog okruženja je dovoljno niska
- Temperatura kalema izmenjivača toplote u spoljnoj jedinici je dovoljno niska

#	Šifra	Opis
[9.H]	N/A	Da li želite da pokrenete operaciju odmrzavanja? <ul style="list-style-type: none"> ▪ Natrag ▪ U redu



OBAVEŠTENJE

Pokretanje prisilnog odmrzavanja. Prisilno odmrzavanje možete da pokrenete samo kada grejanje funkcioniše već neko vreme.

Pregled postavki na terenu

Skoro sve postavke mogu da se konfiguriraju preko strukture menija. Ako je iz bilo kog razloga potrebno da se neka postavka izmeni uz pomoć postavki pregleda, pregledom postavki možete da pristupite u pregledu postavki na terenu [9.I]. Pogledajte "[Izmena neke od postavki pregleda](#)" [▶ 148].

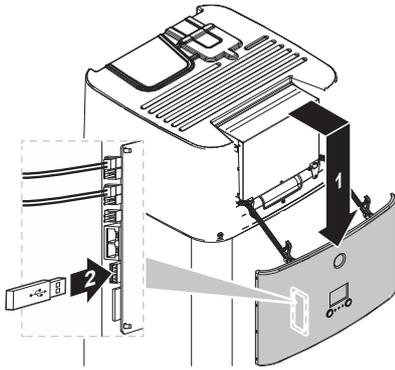
Izvoz postavki putem MMI

O izvozu postavki konfiguracije

Izvezite postavke konfiguracije uređaja na USB memorijski stik putem MMI (korisnički interfejs unutrašnje jedinice). Prilikom otklanjanja problema, ove postavke mogu da se daju našoj servisnoj službi.

#	Šifra	Opis
[9.N]	N/A	Vaša MMI podešavanja biće izvezena na povezani uređaj za skladištenje: <ul style="list-style-type: none"> Natrag U redu

Da biste izvezli postavke MMI

1	Otvorite panel korisničkog interfejsa i priključite USB memorijski stik.	—
		
2	Na korisničkom interfejsu idite na [9.N] Izvezi MMI podešavanja.	
3	Odaberite U redu.	
4	Izvadite USB memorijski stik i zatvorite panel korisničkog interfejsa.	—

Inteligentni uređaj za upravljanje rezervoarom

Funkcije inteligentnog uređaja za upravljanje rezervoarom omogućavaju efikasno i fleksibilno korišćenje energije sačuvane u rezervoaru za skladištenje i za zagrevanje tople vode za domaćinstvo i za zagrevanje prostora.

Kada temperatura u rezervoaru za skladištenje poraste iznad temperature potrebne da se obezbedi dovoljno tople vode za domaćinstvo, dobijena energija može da se iskoristi za dodatno zagrevanje prostora. Energija može da se dobije iz solarnog sistema ili iz pomoćnog kotla povezanog na rezervoar za skladištenje. Ako je pomoćni grejač u datim uslovima efikasniji od toplotne pumpe, poželjno je ovo drugo. Da bi se obezbedilo optimalno korišćenje energije, treba prilagoditi nekoliko parametara u skladu sa podešavanjem pojedinačnog sistema.



OBAVEŠTENJE

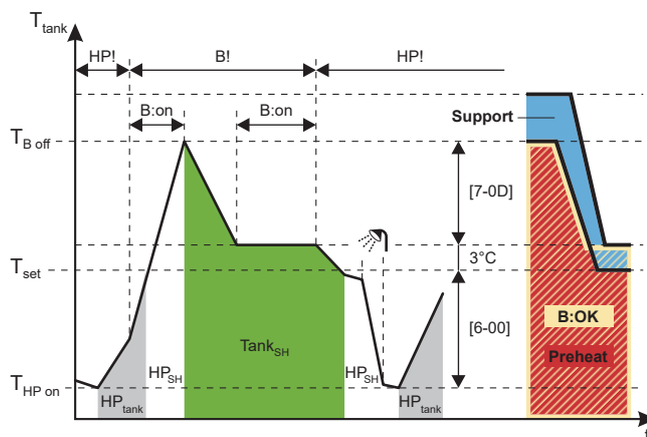
Da biste osigurali rad sistema, NE isključujte TVD kada je potrebno zagrevanje prostora.

Histereza kotlovsog rezervoara

#	Šifra	Opis
[9.O.1]	[7-0D]	Opseg: 2°C~20°C (korak: 0,5°C)

Histereza rezervoara i kotla određuje prebacivanje između zagrevanja prostora pomoću toplotne pumpe (dok kotao obavlja pripremno zagrevanje rezervoara) i zagrevanja prostora pomoću dodatne energije iz rezervoara (dok kotao radi ili ne radi).

Ovo važi samo kada je dozvoljeno korišćenje energije iz rezervoara za zagrevanje prostora ([C-02]=3) a izračunavanje efikasnosti je pokazalo da je pomoćni kotao efikasniji za zagrevanje prostora. Kod nižih vrednosti histereze rezervoara i kotla, sistem se često prebacuje između dva režima rada. Više vrednosti histereze dovode do pojačanja rada kotla a zagrevanje prostora počinje tak pri višim temperaturama u rezervoaru.

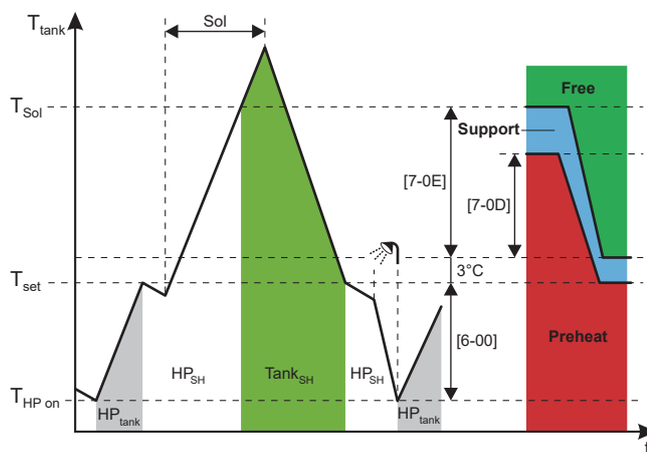


- B** Kotlu
- HP** Toplotna pumpa
- HP_{tank}** Zagrevanje rezervoara pomoću toplotne pume
- HP_{SH}** Zagrevanje prostora pomoću toplotne pume
- Tank_{SH}** zagrevanje prostora pomoću dodatne toplote iz rezervoara
- T_{tank}** Temperatura u rezervoaru
- T_{set}** U ovom primeru: zadata vrednost za rezervoar (može da se razlikuje u zavisnosti od zadate vrednosti za zagrevanje prostora)
- T_{B off}** Temperatura isključivanja kotla ($T_{set} + 3 + [7-0D]$)
- T_{HP on}** Temperatura za UKLJUČIVANJE HP zagrevanja rezervoara (zadana vrednost za rezervoar $-[6-00]$)
- HP!** HP efikasnije prema izračunavanju efikasnosti za zagrevanje prostora
- B!** kotao efikasniji prema izračunavanju efikasnosti za zagrevanje prostora
- B: on** Uključivanje kotla
- B: OK** Uključivanje kotla dozvoljeno
- Support** Stanje kotla: Podrška
- Preheat** Stanje kotla: Predgrevanje

Histerza slobodne energije rezervoara

#	Šifra	Opis
[9.0.2]	[7-0E]	Opseg: 2°C~22°C (korak: 0,5°C)

Histerza oslobađanja energije iz rezervoara definiše graničnu temperaturu u rezervoaru za skladištenje iznad koje se toplotna pumpa i kotao isključuju ako se doprema solarna energija i aktivan je prioritet solarnog sistema ([C-00]=0).



HP Toplotna pumpa

Sol	Ulaz solarne energije
HP_{tank}	Zagrevanje rezervoara radom toplotne pumpe
HP_{SH}	Zagrevanje prostora radom toplotne pumpe
T_{tank}	Temperatura u rezervoaru
Tank_{SH}	zagrevanje prostora pomoću dodatne toplote iz rezervoara
T_{set}	U ovom primeru: zadata vrednost za rezervoar (može da se razlikuje u zavisnosti od zadate vrednosti za zagrevanje prostora)
T_{Sol}	Temperatura isključivanja TP (i kotla) ($T_{set}+3+[7-0E]$)
T_{HP on}	Temperatura za UKLJUČIVANJE HP zagrevanja rezervoara (zadana vrednost za rezervoar $-[6-00]$)
Free	Stanje kotla: Slobodna energija
Support	Stanje kotla: Podrška
Preheat	Stanje kotla: Predgrevanje

**OBAVEŠTENJE**

Ako su dostupne i solarne energija i indirektni pomoćni kotao, povedite računa da $[7-0E] > [7-0D]$.

Ograničenje kapaciteta rezervoara

#	Šifra	Opis
[9.O.3]	[F-0E]	Ograničavanje kapaciteta koji se koristi za dodatno zagrevanje sprečiće da funkcija dodatnog zagrevanja uzme previše energije iz rezervoara za kratko vreme. Opseg: 0 kW~63 kW (korak 1 kW)

Kapacitet treba da bude ograničen na kapacitet koji obezbeđuje toplotna pumpa.

Kalkulacija efikasnosti

#	Šifra	Opis
[9.O.4]	[F-07]	<ul style="list-style-type: none"> 0 Da: Pomoćni kotao je dovoljno veliki za potrebe zagrevanja zgrade pa se zato može smatrati dodatnim primarnim izvorom toplote. Zato izbor između rada pomoćnog kotla i toplotne pumpe treba obaviti na osnovu izračunavanja efikasnosti. 1 Ne: Pomoćni kotao je premali za potrebe zgrade i koristi se samo kao rezervni izvor toplote. Zato je toplotna pumpa jedini dostupan primarni izvor toplote.

**OBAVEŠTENJE**

Ako omogućite izračunavanje efikasnosti, povedite računa da kapacitet ugrađenog pomoćnog kotla bude dovoljno veliki za potrebe zagrevanja prostora u zgradi. Omogućavanje ove funkcije za premali kotao može da dovede do nepoželjnog i potencijalno štetnog ponašanja uključivanja i isključivanja toplotne pumpe!

Neprekidno grejanje

Funkcija neprekidnog zagrevanja omogućava da zagrevanje prostora omogući i tokom odmrzavanja uređaja pa tako može da poveća komfor zagrevanja prostora. Temperature zagrevanja prostora koje se obezbeđuju rokom odmrzavanja zavise od stvarnih temperatura u rezervoaru za skladištenje.

#	Šifra	Opis
[9.O.5]	[F-08]	<ul style="list-style-type: none"> 0 Ne: Zagrevanje prostora se prekida dok je toplotna pumpa u režimu odmrzavanja. 1 Da: Zagrevanje prostora se obezbeđuje energijom sačuvanim u rezervoaru dok je toplotne pumpa u režimu odmrzavanja.

Ravnoteža

#	Šifra	Opis
[9.O.6]	[5-00]	<p>Ravnoteža: Deaktivirati rezervni grejač (i dodatno zagrevanje iz rezervoara u slučaju bivalentnog sistema) iznad ravnotežne temperature za zagrevanje prostora?</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: Ne 1: Da
[9.O.7]	[5-01]	<p>Ravnoteža temperature: Spoljna temperatura ispod koje je dozvoljen rad rezervnog grejača (i dodatno zagrevanje iz rezervoara u slučaju bivalentnog sistema).</p> <p>Opseg: $-15^{\circ}\text{C}\sim 35^{\circ}\text{C}$</p>

Solarni prioritet

#	Šifra	Opis
[9.O.8]	[C-00]	<ul style="list-style-type: none"> 0 Da: Kada je obezbeđena solarna energija i temperatura u rezervoaru za skladištenje je iznad granične temperature, toplotna pumpa i kotao se isključuju. 1 Ne: Toplotna pumpa i kotao mogu da rade i dok je obezbeđena solarna energija.

Komplet za dve zone

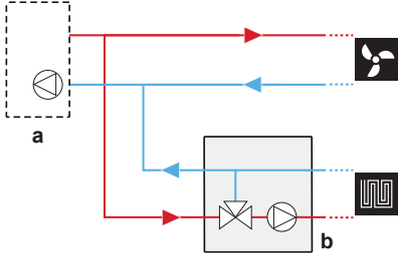
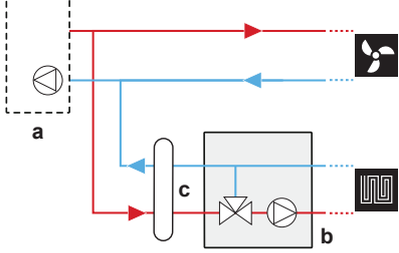
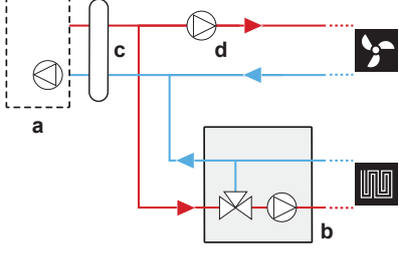
Ako je ugrađen komplet za dve zone, pored niže navedenih postavki, povedite računa da podesite i [7-02]=1 (i.e. [4.4] Broj zona = Dvostruka zona).

Pogledajte i odeljke "6.2.3 Više prostorija – dve zone TIV" [▶ 44] i "**Broj zona**" [▶ 191].

Komplet za dve zone je ugrađen

#	Šifra	Opis
[9.P.1]	[E-0B]	<p>Dvozonski komplet instaliran:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Ne: Sistem ima samo glavnu zonu. 1 N/A 2 Da: Komplet za dve zone je ugrađen radi dodavanja dodatne temperaturne zone.

Tip sistema kompleta za dve zone

#	Šifra	Opis
[9.P.2]	[E-0C]	<p>Tip dvozonskog sistema</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Bez hidrauličkog separatora / bez direktne pumpe  <ul style="list-style-type: none"> 1 Sa hidrauličkim separatorom / bez direktne pumpe  <ul style="list-style-type: none"> 2 Sa hidrauličkim separatorom / sa direktnom pumpom  <p>a: Unutrašnja jedinica b: Stanica za mešanje; c: Hidraulični separator; d: Direktna pumpa</p>

Fiksna MŠP pumpe za dodatnu zonu

Brzina pumpe za dodatnu zonu može da se utvrdi ovom postavkom.

#	Šifra	Opis
[9.P.3]	[7-0A]	<p>Fiksna PWM pumpe za dodatnu zonu: Fiksna brzina pumpe za dodatnu (direktnu) zonu.</p> <ul style="list-style-type: none"> 20~95% (podrazumevano: 95)

Fiksna MŠP pumpe za glavnu zonu

Brzina pumpe za glavnu zonu može da se utvrdi ovom postavkom.

#	Šifra	Opis
[9.P.4]	[7-0B]	<p>Fiksna PWM pumpe za glavnu zonu: Fiksna brzina pumpe za glavnu (mešovitu) zonu.</p> <ul style="list-style-type: none"> 20~95% (podrazumevano: 95)

Vreme okretanja ventila za mešanje

Ako je u kombinaciji sa kontrolerom EKMIKPOA ugrađen ventil za mešanje drugog proizvođača, vreme okretanja ventila mora se podeti shodno tome.

Kod ovog podešavanja, zagrevanje/hlađenje prostora i rad rezervoara MORAJU da budu isključeni: [C.2] **Grejanje/hlađenje prostora=0 (Isključeno)** i [C.3] **Rezervoar=0 (Isključeno)**. Pogledajte "10.5.12 Rad" [▶ 239].

#	Šifra	Opis
[9.P.5]	[7-0C]	Vreme okretanja ventila za mešanje: Vreme u sekundama za okretanje ventila za mešanje sa jedno strane na drugu. <ul style="list-style-type: none"> 20~300 sek (podrazumevano: 125)

U slučaju ugradnje kompleta za dve zone, deblokada pumpe(i) iz kompleta i ventila za mešanje iz kompleta

#	Šifra	Opis
[9.1]	[3-0D]	U slučaju ugradnje kompleta za dve zone, deblokada pumpe(i) iz kompleta i ventila za mešanje iz kompleta <ul style="list-style-type: none"> 0: onemogućeno 1: omogućeno



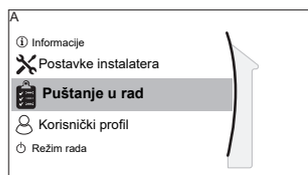
OBAVEŠTENJE

Jedinica se ponovo pokreće čim se poveže komplet za dve zone. Nakon što se jedinica ponovo pokrene, preporučujemo podešavanje [3-0D]=1.

10.5.10 Puštanje u rad

Pregled

U podmeniju su navedene sledeće stavke:



[A] Puštanje u rad

[A.1] Probni rad

[A.2] Probni rad aktuatora

[A.3] Odzračivanje

[A.4] Sušenje estriha podnog grejanja

O puštanju u rad

Pogledajte odeljak "11 Puštanje u rad" [▶ 244]

10.5.11 Korisnički profil

[B] **Korisnički profil**: Pogledajte "Izmena nivoa korisničkih dozvola" [▶ 147].



[B] Korisnički profil

10.5.12 Rad

Pregled

U podmeniju su navedene sledeće stavke:



[C] Režim rada

[C.2] Grejanje/hlađenje prostora

[C.3] Rezervoar

Omogućavanje ili onemogućavanje funkcionalnosti

U radnom meniju možete zasebno da omogućite ili onemogućite funkcionalnosti uređaja.

#	Šifra	Opis
[C.2]	N/A	Grejanje/hlađenje prostora: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Isključeno ▪ 1: Uključeno
[C.3]	N/A	Rezervoar: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Isključeno ▪ 1: Uključeno

10.5.13 WLAN



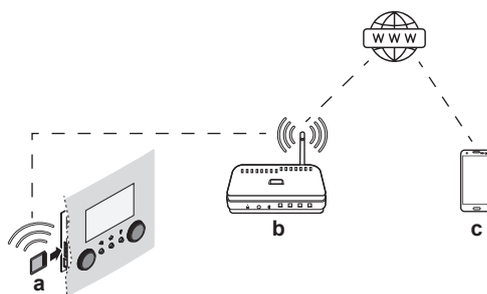
INFORMACIJE

Ograničenje: WLAN postavke su vidljive samo kada je instaliran kertridž za WLAN ili WLAN modul.

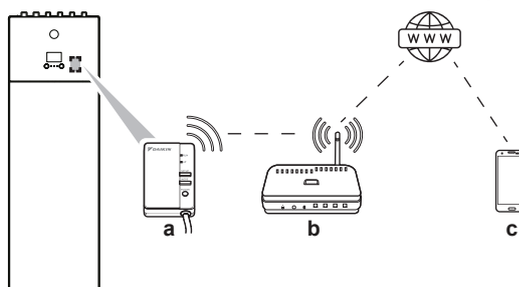
O kertridžu za WLAN ili WLAN modulu

Kertridž za WLAN ili WLAN modul (potreban je samo jedan od njih) povezuje sistem sa internetom. Korisnik može da kontrolišete sistem pomoću aplikacije ONECTA.

Za to su potrebne sledeće komponente **u slučaju kertridža za WLAN:**



Za to su potrebne sledeće komponente **u slučaju WLAN modula:**



a	Kertridž za WLAN	Kertridž za WLAN mora da bude umetnut u korisnički interfejs. Pogledajte uputstvo za ugradnju kertridža za WLAN.
	WLAN modul	WLAN modul mora da ugradi instalater na unutrašnjoj jedinici (unutar prednjeg panela). Pogledajte: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uputstvo za ugradnju WLAN modula ▪ Dodatak posvećen opcionalnoj opremi
b	Ruter	Obezbeđuje se na terenu.
c	Pametni telefon + aplikacija 	Aplikacija ONECTA mora da bude instalirana na korisnikovom pametnom telefonu. Pogledajte: http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/ 

Konfigurisanje

Da biste konfigurisali aplikaciju ONECTA, pratite uputstva iz aplikacije. Tokom tog postupka, potrebne su sledeće radnje i informacije na korisničkom interfejsu:

Režim rada: UKLJUČITE režim AP (= Kertridž/modul za WLAN je aktivan kao pristupna tačka) ili ga ISKLJUČITE.

#	Šifra	Opis
[D.1]	N/A	Omogući AP režim: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ Da

Ponovo pokreni: Ponovo pokrenite kertridž/modul za WLAN.

#	Šifra	Opis
[D.2]	N/A	Ponovo pokreni mrežni prolaz: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Natrag ▪ U redu

WPS: Povežite kertridž/modul za WLAN sa ruterom.

#	Šifra	Opis
[D.3]	N/A	WPS: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ Da



INFORMACIJE

Ovu funkciju možete da koristite samo ako je podržavaju softverska verzija WLAN i softverska verzija aplikacije ONECTA.

Ukloni sa oblaka: Uklonite kertridž/modul za WLAN iz oblaka.

#	Šifra	Opis
[D.4]	N/A	Ukloni sa oblaka: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ Da

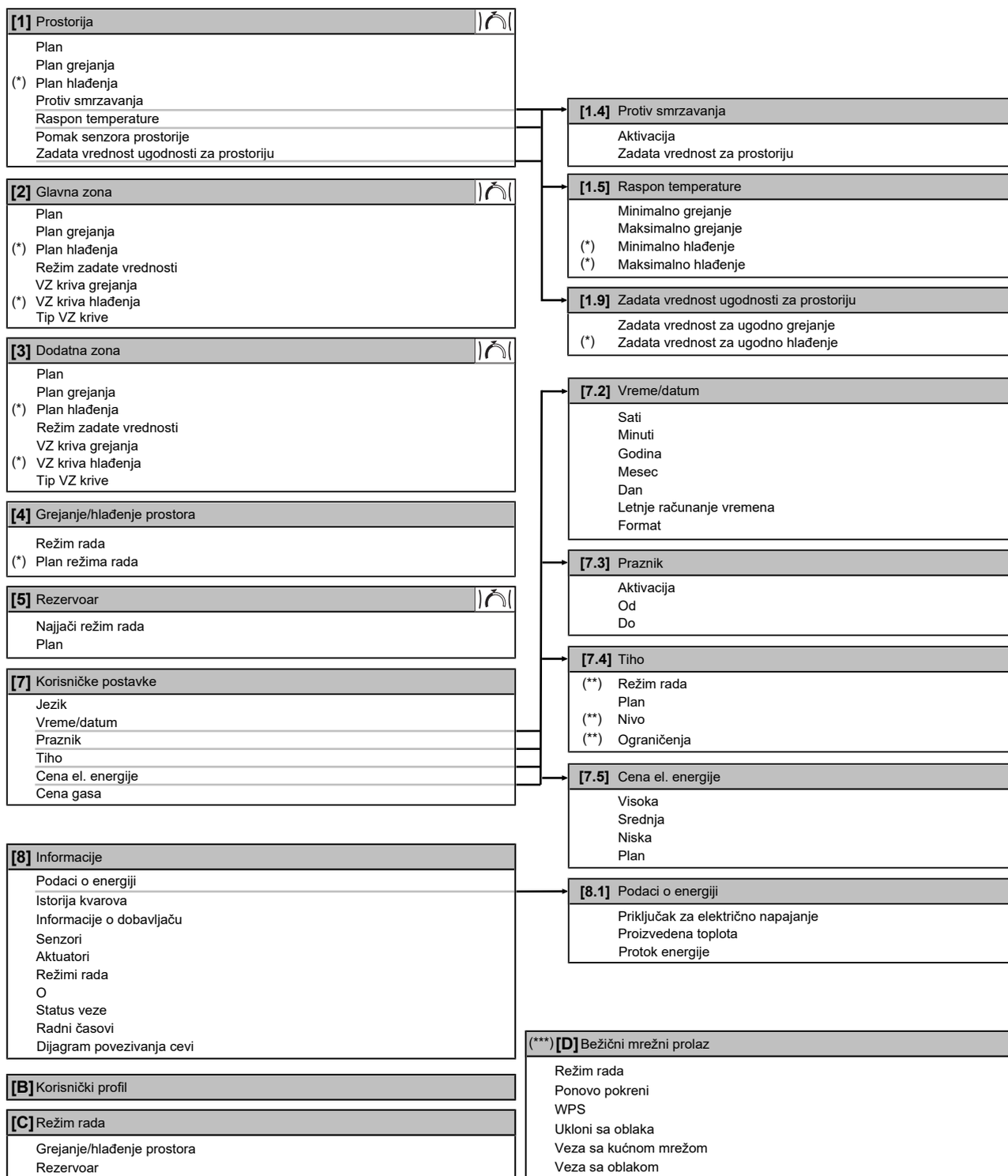
Veza sa kućnom mrežom: Pročitajte status veze sa kućnom mrežom.

#	Šifra	Opis
[D.5]	N/A	Veza sa kućnom mrežom: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prekinuta veza sa [WLAN_SSID] ▪ Povezano na [WLAN_SSID]

Veza sa oblakom: Pročitajte status veze sa oblakom.

#	Šifra	Opis
[D.6]	N/A	Veza sa oblakom: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nije povezano ▪ Povezano

10.6 Struktura menija: Pregled postavki korisnika



Ekran za zadavanje vrednosti

(*)

Važi samo za modele kod kojih je moguće hlađenje

(**)

Pristup je omogućen samo instalateru

(***)

Važi samo ukoliko je instaliran WLAN



INFORMACIJE

U zavisnosti od izabranih postavki instalatera i tipa uređaja, postavke će biti vidljive ili nevidljive.

10.7 Struktura menija: Pregled postavki instalatera

[9] Postavke instalatera	
Čarobnjak za konfigurisanje	
Topla voda za domaćinstvo	[9.2] Topla voda za domaćinstvo
Rezervni grejač	Topla voda za domaćinstvo Pumpa TVD Plan rada pumpe TVD Solarno
Hitan slučaj	
Balansiranje	[9.3] Rezervni grejač
Sprečavanje zamrzavanja cevi za vodu	Tip rezervnog grejača Napon Konfiguracija Korak kapaciteta 1 Korak dodatnog kapaciteta 2 Ravnoteža Ravnoteža temperature Režim rada
Napajanje po modelu upravljanja potrošnjom kWh	
Kontrola potrošnje energije	[9.6] Balansiranje
Merenje energije	Prioritet grejanja prostora Prioritetna temperatura Tajmer anti-recikliranja Tajmer minimalnog vremena rada Tajmer maksimalnog vremena rada Dodatni tajmer
Senzori	
Bivalentno	[9.8] Napajanje po modelu upravljanja potrošnjom kWh
Izlaz alarma	Dozvoli grejač Dozvoli pumpu Napajanje po modelu upravljanja potrošnjom kWh Režim rada pametne mreže Dozvoli električne grejače Omogući privremeno skladištenje u memoriji za prostoriju Podešavanje granice kW
Automatsko restartovanje	
Funkcija uštede snage	[9.9] Kontrola potrošnje energije
Onemogući zaštitu	Kontrola potrošnje energije Tip Ograničenje Ograničenje 1 Ograničenje 2 Ograničenje 3 Ograničenje 4 Prioritetni grejač (* BBR16 aktivacija (* BBR16 ograničenje snage
Prinudno odmrzavanje	
Pregled podešavanja na terenu	[9.A] Merenje energije
Izvezi MMI podešavanja	Strujomer 1 Strujomer 2
Inteligentno upravljanje rezervoarom	[9.B] Senzori
Dvozonki komplet	Spoljni senzor Pomak spolj. senzora okolne temperature Prosečno vreme
	[9.C] Bivalentno
	Režim rada Efikasnost kotla Temperatura Histereza Faktor PE
	[9.O] Inteligentno upravljanje rezervoarom
	Histereza kotlovskog rezervoara Histereza slobodne energije rezervoara Ograničenje kapaciteta rezervoara Kalkulacija efikasnosti Neprekidno grejanje Ravnoteža Ravnoteža temperature Solarni prioritet
	[9.P] Dvozonki komplet
	Dvozonki komplet instaliran Tip dvozonkog sistema Fiksna PWM pumpe za dodatnu zonu Fiksna PWM pumpe za glavnu zonu Vreme okretanja ventila za mešanje

(* Dostupno samo na švedskom jeziku.



INFORMACIJE

U zavisnosti od izabranih postavki instalatera i tipa uređaja, postavke će biti vidljive ili nevidljive.

11 Puštanje u rad



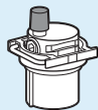
OBAVEŠTENJE

Opšta kontrolna lista za puštanje u rad. Pored uputstva za puštanje u rad u ovom poglavlju, opšta kontrolna lista za puštanje u rad takođe je dostupna na Daikin Business Portal (potrebna je potvrda identiteta).

Opšta kontrolna lista za puštanje u rad dopunjuje uputstva iz ovog poglavlja i može da se koristi kao smernica i predložak izveštaja tokom puštanja u rad i predaje korisniku.



OBAVEŠTENJE



Uverite se da je ventil za automatsko ispuštanje vazduha u hidrauličkom bloku otvoren.

Svi ventili za automatsko ispuštanje vazduha moraju da ostanu otvoreni nakon puštanja u rad.



INFORMACIJE

Zaštitne funkcije – "Režim instalatera na licu mesta". Softver je opremljen zaštitnim funkcijama, poput zaštite prostorije od smrzavanja. Uređaj automatski pokreće ove funkcije kada je to neophodno.

Ovakvo ponašanje nije poželjno prilikom ugradnje ili servisiranja. Stoga se zaštitne funkcije mogu deaktivirati:

- **Prilikom prvog uključivanja:** Zaštitne funkcije su po podrazumevanoj postavci onemogućene. Nakon 12 sati one će biti automatski omogućene.
- **Nakon toga:** Instalater može manuelno onemogućiti zaštitne funkcije tako što će podesiti [9.G]: **Onemogući zaštitu=Da**. Kada obavi svoj posao, instalater može zaštitne funkcije ponovo omogućiti podešavanjem [9.G]: **Onemogući zaštitu=Ne**.

U ovom poglavlju

11.1	Pregled: Puštanje u rad	244
11.2	Mere predostrožnosti tokom puštanja u rad.....	245
11.3	Spisak za proveru pre puštanja u rad	245
11.4	Spisak za proveru tokom puštanja u rad.....	246
11.4.1	Minimalna brzina protoka.....	246
11.4.2	Funkcija ispuštanja vazduha.....	247
11.4.3	Probni rad.....	249
11.4.4	Probni rad aktuatora	250
11.4.5	Sušenje estriha podnog grejanja.....	251
11.4.6	Podešavanje bivalentnih izvora toplote.....	254

11.1 Pregled: Puštanje u rad

U ovom poglavlju opisano je šta sve treba da znate i šta treba da uradite za puštanje sistema u rad sistem nakon ugradnje i konfigurisanja.

Tipičan proces rada

Puštanje u rad se tipično sastoji od sledećih faza:

- 1 Prolazak kroz "Kontrolnu listu pre puštanja u rad".
- 2 Ispuštanje vazduha.
- 3 Obavljanje probnog rada sistema.
- 4 Po potrebi, obavljanje probnog rada za jedan ili više aktuatora.
- 5 Po potrebi, sušenje estriha podnog grejanja.

11.2 Mere predostrožnosti tokom puštanja u rad



INFORMACIJE

Tokom prvog radnog perioda jedinice, potrebna energija može biti veća nego što je naznačeno na nominalnoj ploči jedinice. Taj fenomen izaziva kompresor, koji traži kontinualni rad od 50 sati pre nego što postigne nesmetan rad i stabilnu potrošnju energije.



OBAVEŠTENJE

NIKAD ne puštajte da jedinica radi bez termistora i/ili senzora/prekidača za pritisak. BEZ TOGA, može da dođe do pregorevanja kompresora.

11.3 Spisak za proveru pre puštanja u rad

- 1 Nakon instalacije uređaja, proverite stavke navedene u nastavku.
- 2 Zatvorite jedinicu.
- 3 Uključite napajanje jedinice.

<input type="checkbox"/>	Pročitali ste kompletno uputstvo za ugradnju, kao što je opisano u referentnom vodiču za ugradnju .
<input type="checkbox"/>	Unutrašnja jedinica je pravilno montirana. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Proverite da li je gornji poklopac pravilno postavljen. ▪ Proverite da li je gornji poklopac učvršćen vijcima (vijci gornjeg poklopca).
<input type="checkbox"/>	Spoljna jedinica je pravilno montirana.
<input type="checkbox"/>	Sledeći provodnici na terenu postavljeni su u skladu sa ovim dokumentom i važećim propisima: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Između lokalnog panela za napajanje i spoljne jedinice ▪ Između unutrašnje jedinice i spoljne jedinice ▪ Između lokalnog panela za napajanje i unutrašnje jedinice ▪ Između unutrašnje jedinice i ventila (ako je primenljivo) ▪ Između unutrašnje jedinice i sobnog termostata (ako je primenljivo)
<input type="checkbox"/>	Sistem je pravilno uzemljen i priključci za uzemljenje su pritegnuti.
<input type="checkbox"/>	Osigurači ili drugi lokalni zaštitni uređaji su instalirani prema ovom dokumentu, i NISU premošćeni.
<input type="checkbox"/>	Napon električnog napajanja odgovara naponu na identifikacionoj etiketi ove jedinice.
<input type="checkbox"/>	NEMA labavih spojeva ili oštećenih električnih komponenti u prekidačkoj kutiji.
<input type="checkbox"/>	NEMA oštećenih komponenti ili prikleštenih cevi u unutrašnjoj i spoljnoj jedinici.

<input type="checkbox"/>	Automatski osigurač rezervnog grejača F1B (obezbeđuje se na terenu) je UKLJUČEN.
<input type="checkbox"/>	Postavljena je ispravna veličina cevi i cevi su pravilno izolovane.
<input type="checkbox"/>	NEMA curenja vode u unutrašnjoj jedinici. Sve električne komponente i priključci su suvi.
<input type="checkbox"/>	Isključni ventili su pravilno instalirani i potpuno otvoreni.
<input type="checkbox"/>	Otvoreni su ventili za automatsko ispuštanje vazduha.
<input type="checkbox"/>	Sigurnosni ventil (kolo za grejanje prostora) ispušta hladnu vodu kada se otvori. Iz ventila MORA izlaziti čista voda.
<input type="checkbox"/>	Minimalna količina vode garantovana je u svim uslovima. Pogledajte "Provera količine i brzine protoka vode" u "8.1 Priprema cevi za vodu" [▶ 89].
<input type="checkbox"/>	Rezervoar je napunjen do vrha.

11.4 Spisak za proveru tokom puštanja u rad

<input type="checkbox"/>	U toku rada rezervnog grejača/odmrzavanja, minimalna brzina protoka garantovana je u svim uslovima. Pogledajte "Provera količine i brzine protoka vode" u "8.1 Priprema cevi za vodu" [▶ 89].
<input type="checkbox"/>	Postupak ispuštanja vazduha .
<input type="checkbox"/>	Obaviti probni ciklus .
<input type="checkbox"/>	Da biste izveli probni rad aktuatora .
<input type="checkbox"/>	Funkcija sušenja estriha podnog grejanja Funkcija sušenja estriha podnog grejanja je pokrenuta (po potrebi).
<input type="checkbox"/>	Podešavanje bivalentnih izvora toplote .

11.4.1 Minimalna brzina protoka

Cilj

Da bi uređaj ispravno funkcionisao, važno je da se proveriti da li je dostignuta minimalna brzina protoka. Po potrebi, izmenite postavku obilaznog ventila.

Minimalna potrebna brzina protoka
22 l/min

Provera minimalne brzine protoka

1	Proverite hidrauličnu konfiguraciju kako biste saznali koja se kola za grejanje prostora mogu zatvarati pomoću mehaničkih, elektronskih i drugih ventila.	—
2	Zatvorite sva kola za grejanje prostora koja je moguće zatvoriti.	—
3	Pokrenite probni rad pumpe (pogledajte "11.4.4 Probni rad aktuatora" [▶ 250]).	—
4	Očitajte brzinu protoka ^(a) . Ako je brzina protoka premala: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ispustite vazduh. ▪ Proverite funkcionisanje motora ventila M1S i M2S. Po potrebi, zamenite motor ventila. 	—

^(a) U toku probnog rada pumpe uređaj može da radi na protoku manjem od minimalne potrebne brzine protoka.

11.4.2 Funkcija ispuštanja vazduha

Cilj

Prilikom ugradnje i puštanja uređaja u rad, vrlo je važno da se iz kola za vodu ukloni sav vazduh. Kada se obavlja funkcija ispuštanja vazduha, pumpa radi bez stvarnog funkcionisanja uređaja i pokreće se ispuštanje vazduha iz kola za vodu.



OBAVEŠTENJE

Pre nego što započnete ispuštanje vazduha, otvorite dva ventila za ručno ispuštanje vazduha i proverite da li je kolo dovoljno napunjeno vodom. Postupak ispuštanja vazduha možete da pokrenete samo ako voda izađe iz ventila kada ga otvorite.



OBAVEŠTENJE

Iz bezbednosnih razloga, funkcija ispuštanja vazduha ne funkcioniše kod vrlo visokih temperatura u rezervoaru za skladištenje.

Ručno ili automatski

Postoje 2 režima ispuštanja vazduha:

- Ručni: brzinu pumpe možete da podesite na malu ili veliku. Možete da podesite položaj dva ventila za mešanje (na rezervoaru i zaobilazni ventil). Ispuštanje vazduha mora da se obavi i za kolo za zagrevanje prostora i za kolo rezervoara (topla voda za domaćinstvo).
- Automatski: Uređaj automatski menja brzinu pumpe i postavlja dva ventila za mešanje (na rezervoaru i zaobilazni ventil) u srednji položaj.

Tipičan proces rada

Ispuštanje vazduha iz sistema treba da se sastoji od:

- 1 ispuštanja vazduha iz uređaja ventilima za ručno ispuštanje vazduha
- 2 ručnog ispuštanja vazduha
- 3 automatskog ispuštanja vazduha
- 4 ispuštanja vazduha iz uređaja ventilima za ručno ispuštanje vazduha



INFORMACIJE

Počnite od ručnog ispuštanja vazduha. Kada skoro sav vazduh bude uklonjen, obavite automatsko ispuštanje vazduha. Po potrebi, ponavljajte automatsko ispuštanje vazduha sve dok ne budete sigurni da je vazduh uklonjen iz sistema. Tokom funkcije ispuštanja vazduha, ograničenje brzine pumpe [9-0D] NIJE primenljivo.



INFORMACIJE

Počnite ispuštanjem vazduha iz uređaja ventilima za ručno ispuštanje vazduha. Funkciju ručnog ispuštanja vazduha možete da pokrenete samo ako voda izađe iz ventila kada ga otvorite. Kada skoro sav vazduh bude uklonjen, obavite automatsko ispuštanje vazduha. Po potrebi, ponavljajte automatsko ispuštanje vazduha sve dok ne budete sigurni da je vazduh uklonjen iz sistema. Tokom funkcije ispuštanja vazduha, ograničenje brzine pumpe [9-0D] NIJE primenljivo.

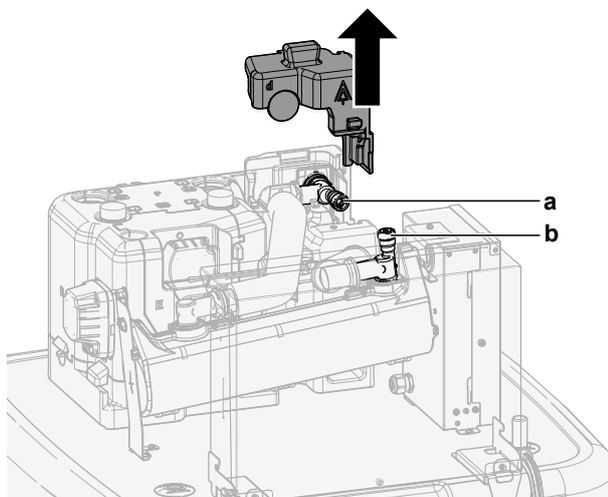
Na kraju otvorite dva ventila za ručno ispuštanje vazduha i proverite da li je kolo dovoljno napunjeno vodom.

Funkcija ispuštanja vazduha se automatski zaustavlja posle 30 minuta.

**INFORMACIJE**

Da biste dobili najbolje rezultate, isпустite vazduh iz svakog kola zasebno.

Ispuštanje vazduha iz uređaja ventilima za ručno ispuštanje vazduha



a, b Ventil za ručno ispuštanje vazduha

- 1 Povežite crevo na ventil za ručno ispuštanje vazduha **a**. Okrenite slobodan kraj na suprotnu stranu od uređaja.
- 2 Otvorite ventil tako što ćete ga okrenuti dok vazduh više ne bude izlazio, a zatim za ponovo zatvorite.
- 3 U slučaju da je ugrađen opcioni rezervni grejač, ponovite korake 1 i 2 za ventil **b**.

Da biste obavili ručno ispuštanje vazduha

Uslov: Uverite se da je rad svih funkcija onemogućen. Idite na [C]: **Režim rada** pa isključite **Grejanje/hlađenje prostora** i **Rezervoar** funkciju.

1	Nivo korisničkih dozvola podesite na Instalater . Pogledajte " Izmena nivoa korisničkih dozvola " [▶ 147].	—
2	Idite na [A.3]: Puštanje u rad > Odzračivanje .	
3	U meniju podesite Tip = Ručno .	
4	Odaberite Pokreni ispuštanje vazduha .	
5	Odaberite U redu da biste potvrdili. Rezultat: Ispuštanje vazduha počinje. Automatski se zaustavlja kada se završi.	
6	Tokom ručnog ispuštanja vazduha: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Možete da menjate brzinu pumpe. ▪ Morate da promenite kolo. Da biste promenili ove postavke tokom ispuštanja vazduha, otvorite meni i idite na [A.3.1.5]: Postavke .	
	▪ Pronađite stavku Kolo i podesite je na Prostor/Rezervoar .	
	▪ Pronađite stavku Brzina pumpe i podesite je na Niska/Visoka .	

7	Ručno zaustavljanje procesa ispuštanja vazduha:		—
	1	Otvorite meni i idite na Zaustavi ispuštanje vazduha .	
	2	Odaberite U redu da biste potvrdili.	

Da biste obavili automatsko ispuštanje vazduha

Uslov: Uverite se da je rad svih funkcija onemogućen. Idite na [C]: **Režim rada** pa isključite **Grejanje/hlađenje prostora** i **Rezervoar** funkciju.

1	Nivo korisničkih dozvola podesite na Instalater . Pogledajte " Izmena nivoa korisničkih dozvola " [▶ 147].	—	
2	Idite na [A.3]: Puštanje u rad > Odzračivanje .		
3	U meniju podesite Tip = Automatski .		
4	Odaberite Pokreni ispuštanje vazduha .		
5	Odaberite U redu da biste potvrdili. Rezultat: Ispuštanje vazduha počinje. Ono se automatski zaustavlja nakon završetka.		
6	Ručno zaustavljanje procesa ispuštanja vazduha:		—
	1	Unutar menija idite na Zaustavi ispuštanje vazduha .	
	2	Odaberite U redu da biste potvrdili.	

11.4.3 Probni rad

Cilj

Obavite probni rad uređaja i pratite temperaturu izlazne vode i temperaturu u rezervoaru da biste se uverili da li uređaj pravilno funkcioniše. Probim radom treba proverite sledeće:

- Grejanje
- Hlađenje (ako je primenljivo)
- Rezervoar

Puštanje neke funkcije u probni rad

Uslov: Uverite se da je rad svih funkcija onemogućen. Idite na [C]: **Režim rada** pa isključite **Grejanje/hlađenje prostora** i **Rezervoar** funkciju.

1	Nivo korisničkih dozvola podesite na Instalater . Pogledajte " Izmena nivoa korisničkih dozvola " [▶ 147].	—
2	Idite na [A.1]: Puštanje u rad > Probni rad .	
3	Odaberite neku od funkcija sa liste. Primer: Grejanje .	
4	Odaberite U redu da biste potvrdili. Rezultat: Probni rad počinje. Probni rad se automatski zaustavlja kad funkcija postane spremna (±30 min).	
	Ručno zaustavljanje probnog rada:	
1	Unutar menija idite na Zaustavi probni rad .	
2	Odaberite U redu da biste potvrdili.	

**INFORMACIJE**

Ako je spoljna temperatura izvan radnog opsega uređaj NEĆE moći da radi ili NEĆE imati potreban kapacitet.

Praćenje temperature izlazne vode i temperature rezervoara

U toku probnog rada, pravilno funkcionisanje uređaja možete kontrolisati praćenjem temperature izlazne vode (režim grejanja/hlađenja) i temperature rezervoara (topla voda za domaćinstvo).

Da biste započeli s praćenjem ovih temperatura:

1	Unutar menija idite na Senzori .	
2	Odaberite informacije o temperaturi.	

11.4.4 Probni rad aktuatora

Cilj

Probni rad aktuatora vrši se u cilju provere ispravnosti različitih aktuatora. Primera radi, kada odaberete **Pumpa**, započinje probni rad pumpe.

Puštanje aktuatora u probni aktuator

Uslov: Uverite se da je rad svih funkcija onemogućen. Idite na [C]: **Režim rada** pa isključite **Grejanje/hlađenje prostora** i **Rezervoar** funkciju.

1	Nivo korisničkih dozvola podesite na Instalater. Pogledajte " Izmena nivoa korisničkih dozvola " [▶ 147].	—
2	Idite na [A.2]: Puštanje u rad > Probni rad aktuatora .	
3	Odaberite neku od funkcija sa liste. Primer: Pumpa .	
4	Odaberite U redu da biste potvrdili. Rezultat: Zapocinje probni rad aktuatora. Probni rad se automatski zaustavlja kad funkcija postane spremna (±30 min).	
	Ručno zaustavljanje probnog rada:	—
1	Unutar menija idite na Zaustavi probni rad .	
2	Odaberite U redu da biste potvrdili.	

Aktuatori čiji rad možete testirati**OBAVEŠTENJE**

Kod probnog rada rezervnog grejača, povedite računa da bar jedan od dva ventila za mešanje na uređaju bude otvoren tokom testa. U protivnom, može da dođe do termičkog isključivanja rezervnog grejača.

- Rezervni grejač 1 test
- Rezervni grejač 2 test
- Pumpa test

**INFORMACIJE**

Pre puštanja nekog oda aktuatora u probni rad, uverite sa da je prethodno ispušten sav vazduh. Takođe, izbegavajte poremećaje u kolu za vodu tokom probnog rada.

- Isključni ventil test

- Signal TVD test
- Bivalentni signal test
- Izlaz alarma test
- Signal za H/G test
- Pumpa TVD test
- Ventil rezervoara test
- Obilazni ventil test
- Direktna pumpa dvozonkog kompleta test (komplet za dve zone EKMİKPOA ili EKMİKPHA)
- Pumpa za mešanje dvozonkog kompleta test (komplet za dve zone EKMİKPOA ili EKMİKPHA)
- Ventil za mešanje dvozonkog kompleta test (komplet za dve zone EKMİKPOA ili EKMİKPHA)

11.4.5 Sušenje estriha podnog grejanja

O sušenju estriha podnog grejanja

Cilj

Funkcija sušenja estriha podnog grejanja (PG) se koristi za sušenje estriha sistema podnog grejanja tokom izgradnje zgrade.



OBAVEŠTENJE

Instalater ima obavezu da:

- sazna od proizvođača estriha maksimalnu dozvoljenu temperaturu vode kako bi se izbegla pojava naprslina na estrihu,
- programira raspored sušenja estriha podnog grejanja u skladu sa uputstvima za početno grejanje od proizvođača estriha,
- redovno proverava pravilno funkcionisanje postavke,
- obavi odgovarajuće programiranje koje je u skladu sa tipom upotrebljenog estriha.

Sušenje estriha PG pre ili tokom ugradnje spoljne jedinice

Funkcija sušenja estriha PG može da se izvrši pre nego što se dovrši spoljna ugradnja. U tom slučaju, za sušenje estriha će se koristiti rezervni grejač i obezbeđivače toplu vodu bez rada toplotne pumpe.

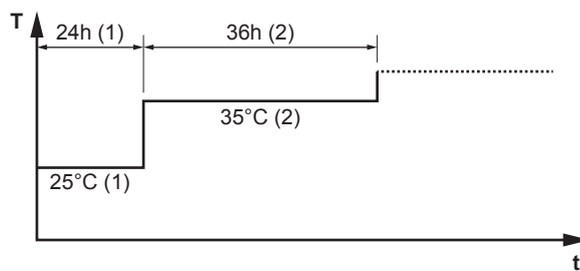
Programiranje rasporeda sušenja estriha podnog grejanja

Trajanje i temperatura

Instalater može da programira najviše 20 koraka. Za svaki korak mora da unese:

- 1 trajanje u satima, do 72 sata,
- 2 željenu temperaturu izlazne vode, do 55°C.

Primer:



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

Koraci

1	Nivo korisničkih dozvola podesite na Instalater . Pogledajte " Izmena nivoa korisničkih dozvola " [▶ 147].	—
2	Idite na [A.4.2]: Puštanje u rad > Sušenje estriha podnog grejanja > Program.	
3	Programirajte raspored: Da biste dodali novi korak, izaberite sledeći prazan red i promenite njegovu vrednost. Da biste izbrisali sve korake posle njega, smanjite trajanje na "—".	—
	▪ Pomerite prikaz kroz raspored.	
	▪ Prilagodite trajanje (od 1 do 72 sata) i temperature (od 15°C do 55°C).	
4	Pritisnite levi toččić da biste sačuvali raspored.	

Sušenje estriha podnog grejanja



INFORMACIJE

- Ako se **Hitan slučaj** podesi na **Ručno** ([9.5]=0), a uređaj se aktivira da bi pokrenuo rad u vanrednoj situaciji, korisnički interfejs će tražiti potvrdu pre pokretanja. Funkcija sušenja estriha podnog grejanja je aktivna čak i kada korisnik NE potvrdi rad u vanrednoj situaciji.
- Tokom funkcije sušenja estriha podnog grejanja, ograničenje brzine pumpe [9-0D] NIJE primenljivo.



OBAVEŠTENJE

Da biste obavili sušenje estriha podnog grejanja, najpre treba onemogućiti sobnu zaštitu od smrzavanja ([2-06]=0). Prema podrazumevanoj postavci, ova zaštita je omogućena ([2-06]=1). Međutim, zbog režima "instalater na licu mesta" (pogledajte "Puštanje u rad"), sobna zaštita od smrzavanja biće automatski onemogućena tokom 12 sati nakon prvog uključivanja uređaja.

Ako je sušenje estriha ipak neophodno obaviti unutar perioda od 12 sati nakon prvog uključivanja, ručno onemogućite sobnu zaštitu od smrzavanja tako što ćete [2-06] podesiti na "0", s tim da ova zaštita treba da OSTANE onemogućena sve do okončanja procesa sušenja estriha. Ako ovu napomenu zanemarite, doći će do pojave naprslina u estrihu.

**OBAVEŠTENJE**

Da bi sušenje estriha podnog grejanja moglo da otpočne, postarajte se da budu ispunjeni sledeći uslovi:

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

Koraci

Uslov: Raspored sušenja estriha podnog grejanja je programiran. Pogledajte "[Programiranje rasporeda sušenja estriha podnog grejanja](#)" [▶ 251].

Uslov: Uverite se da je rad svih funkcija onemogućen. Idite na [C]: **Režim rada** pa isključite **Grejanje/hlađenje prostora** i **Rezervoar** funkciju.

1	Nivo korisničkih dozvola podesite na Instalater . Pogledajte " Izmena nivoa korisničkih dozvola " [▶ 147].	—
2	Idite na [A.4]: Puštanje u rad > Sušenje estriha podnog grejanja .	
3	Odaberite Pokreni sušenje estriha podnog grejanja .	
4	Odaberite U redu da biste potvrdili. Rezultat: Započinje sušenje estriha podnog grejanja. Ono se automatski zaustavlja nakon završetka.	
5	Da biste ručno zaustavili sušenje estriha podnog grejanja:	—
1	Otvorite meni i idite na Zaustavi sušenje estriha podnog grejanja .	
2	Odaberite U redu da biste potvrdili.	

Da biste pročitali status sušenja estriha podnog grejanja

Uslov: Obavljate sušenje estriha podnog grejanja.

1	Pritisnite taster za vraćanje unazad. Rezultat: Prikazaće se grafički prikaz sa istaknutim trenutnim korakom u rasporedu sušenja estriha, ukupnim preostalim vremenom i trenutnom željenom temperaturom izlazne vode.	
2	Pritisnite levi točkić da biste otvorili strukturu menija i da biste:	
1	Prikazali status senzora i aktuatora.	—
2	Prilagodili trenutni program	—

Da biste zaustavili sušenje estriha podnog grejanja (PG)**Greška U3**

Kada se program zaustavi usled greške ili pritiskanja prekidača za isključivanje, na korisničkom interfejsu će se prikazati greška U3. Način otklanjanja šifara grešaka potražite u odeljku "[14.4 Rešavanje problema na osnovu kodova greške](#)" [▶ 266].

U slučaju nestanka struje generiše se greška U3. Kada se napajanje ponovo uspostavi, uređaj automatski ponovo pokreće poslednji korak i nastavlja program.

Zaustavljanje sušenja estriha PG

Da biste ručno zaustavili sušenje estriha podnog grejanja:

1	Idite na [A.4.3]: Puštanje u rad > Sušenje estriha podnog grejanja	—
2	Odaberite Zaustavi sušenje estriha podnog grejanja .	
3	Odaberite U redu da biste potvrdili. Rezultat: Sušenje estriha podnog grejanja se zaustavlja.	

Pročitajte status sušenja estriha PG

Kada se program zaustavi usled greške, pritiskanjem prekidača za isključivanje ili usled nestanka struje, možete da pročitate status sušenja estriha podnog grejanja:

1	Idite na [A.4.3]: Puštanje u rad > Sušenje estriha podnog grejanja > Status	
2	Vrednost možete da pročitate ovde: Zaustavljeno na + u koraku gde je sušenje estriha podnog grejanja prekinuto.	—
3	Izmenite i ponovo pokrenite realizaciju programa ^(a) .	—

^(a) Ako je program sušenja estriha PG prekinut zbog nestanka struje i snabdevanje se ponovo uspostavi, program će automatski pokrenuti poslednji izvršavani korak.

11.4.6 Podešavanje bivalentnih izvora toplote

Kod sistema bez indirektnog pomoćnog kotla povezanog sa rezervoarom za skladištenje, mora se ugraditi električni rezervni grejač kako bi se obezbedio siguran rad u svim uslovima.

Modeli sa vraćanjem tečnosti kada se sistem isključi

Kod modela sa vraćanjem tečnosti kada se sistem isključi, uvek mora da bude ugrađen rezervni grejač (EKECBUA*).

Kod modela sa vraćanjem tečnosti kada se sistem isključi, fabrička postavka šifre polja [C-02] je podešena na 0.

Bivalentni modeli

Kod bivalentnih modela, fabrička postavka šifre polja [C-02] je podešena na 2. Pretpostavlja se da je povezan bivalentni spoljni izvor toplote koji može da se kontroliše (potražite više informacija u referentnom vodiču za instalatere).

Bez bivalentnog spoljnog izvora toplote koji može da se kontroliše, mora da se ugradi rezervni grejač (EKECBUA*) a šifra polja [C-02] se podešava na 0.

SAVET: Ako se šifra polja [C-02] podesi na 0 a rezervni grejač nije povezan, na AL 3 * ECH2O se pojavljuje greška UA 17.

12 Predavanje korisniku

Kada se probni rad završi i jedinica radi ispravno, proverite da li je korisniku jasno sledeće:

- U tabelu sa postavkama instalatera (u uputstvu za rukovanje) upišite stvarna podešavanja.
- Proverite da li korisnik ima štampanu dokumentaciju i zamolite ga da je sačuva za buduću upotrebu. Obavestite korisnika da može da pronađe kompletnu dokumentaciju na URL-u navedenom ranije u ovom priručniku.
- Objasnite korisniku kako pravilno da upravlja sistemom i šta treba da uradi u slučaju problema.
- Pokažite korisniku šta treba da uradi u okviru održavanja jedinice.
- Dajte korisniku savete za štednju energije koji su navedeni u uputstvu za rukovanje.

13 Održavanje i servis



OBAVEŠTENJE

Opšti spisak za održavanje/inspekciju. Pored uputstva za puštanje u rad u ovom poglavlju, na Daikin Business Portal je takođe dostupan opšti spisak za održavanje/inspekciju (potrebno je ovlašćenje).

Opšti spisak za održavanje/inspekciju je komplementaran sa uputstvom u ovom poglavlju, i može se koristiti kao smernica i šablon za prijavljivanje tokom održavanja.



OBAVEŠTENJE

Održavanje MORA da obavlja ovlašćeni instalater ili zastupnik servisa.

Preporučujemo da obavite održavanje najmanje jednom godišnje. Međutim, prema važećim zakonima može se zahtevati kraći interval održavanja.

U ovom poglavlju

13.1	Pregled: Održavanje i servis	256
13.2	Bezbednosne mere predostrožnosti u vezi sa održavanjem	256
13.3	Godišnje održavanje	256
13.3.1	Godišnje održavanje spoljne jedinice: pregled	256
13.3.2	Godišnje održavanje spoljne jedinice: uputstva	257
13.3.3	Godišnje održavanje unutrašnje jedinice: pregled	257
13.3.4	Godišnje održavanje unutrašnje jedinice: uputstva	257

13.1 Pregled: Održavanje i servis

Ovo poglavlje sadrži informacije o sledećem:

- Godišnje održavanje spoljne jedinice
- Godišnje održavanje unutrašnje jedinice

13.2 Bezbednosne mere predostrožnosti u vezi sa održavanjem



OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE



OPASNOST: RIZIK OD OPEKOTINA/ŠURENJA



OBAVEŠTENJE RIZIK OD ELEKTROSTATIČKOG PRAŽNENJA

Pre obavljanja bilo kakvog održavanja ili servisiranja, dodirnite metalni deo jedinice da biste eliminisali statički elektricitet i zaštitili ŠP.

13.3 Godišnje održavanje

13.3.1 Godišnje održavanje spoljne jedinice: pregled

Proverite sledeće bar jednom godišnje:

- Izmenjivač toplote
- Filter za vodu

13.3.2 Godišnje održavanje spoljne jedinice: uputstva

Izmenjivač toplote

Izmenjivač toplote spoljne jedinice može da se začepi zbog prašine, prljavštine, lišća itd. Preporučuje se da izmenjivač toplote čisti jednom godišnje. Začepljen izmenjivač toplote može da dovede do preniskog ili previsokog pritiska koji za posledicu ima loš učinak.

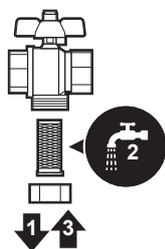
Filter za vodu

Zatvorite ventil. Očistite i isperite filter za vodu.



OPAVEŠTENJE

Pažljivo rukujte filterom. Da biste sprečili oštećenje mreže filtera, NEMOJTE koristiti prekomernu silu prilikom ponovnog postavljanja.



13.3.3 Godišnje održavanje unutrašnje jedinice: pregled



OPASNOST: RIZIK OD OPEKOTINA/ŠURENJA

Voda u rezervoaru solarnog sistema i svim povezujućim cevima može da bude veoma vruća.

- Pritisak vode
- Magnetni filter/separator prljavštine
- Sigurnosni ventil za vodu
- Crevo sigurnosnog ventila
- Razvodna kutija
- Nivo vode u rezervoaru za skladištenje

13.3.4 Godišnje održavanje unutrašnje jedinice: uputstva

Pritisak vode – Kolo za grejanje/hlađenje prostora

Održavajte pritisak vode iznad 1 bar. Ako je niži, dolijte vodu.

Magnetni filter/separator prljavštine



OPAVEŠTENJE

Opcioni magnetni filter/odvajač prljavštine mora da se čisti jednom godišnje. Pratite instrukcije iz uputstva za opcionu opremu.

Sigurnosni ventil za vodu

Otvorite ventil i proverite da li ispravno funkcioniše. **Voda može da bude jako vruća!**

Tačke za proveru su:

- Protok vode koja dolazi iz sigurnosnog ventila je dovoljno veliki, ne sumnja se na začepljenje ventila ili začepljenje između cevi.
- Iz sigurnosnog ventila izlazi prljava voda:
 - otvorite ventil dok u vodi koja izlazi više NE bude prljavštine
 - isperite sistem

Preporučuje se da to održavanje češće obavljate.

Razvodna kutija

- Obavite temeljan vizuelni pregled razvodne kutije i obratite pažnju na očigledne neispravnosti kao što su labave veze ili neispravni provodnici.
- Pomoću ommetra proverite da li kontaktori K1M, K2M, K3M i K5M (u zavisnosti od instalacije) pravilno funkcionišu. Svi kontakti ovih kontaktora moraju da budu u otvorenom položaju kada je napajanje ISKLJUČENO.



UPOZORENJE

Ako su unutrašnji provodnici oštećeni, mora da ih zameni proizvođač, njegov serviser ili slično kvalifikovane osobe.

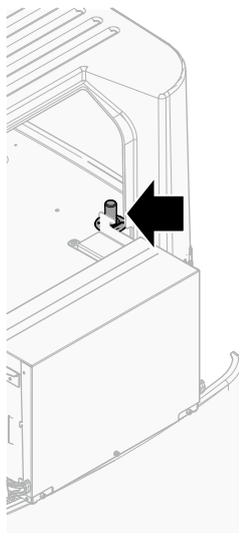
Nivo vode u rezervoaru za skladištenje

Obavite vizuelnu proveru nivoa vode u rezervoaru za skladištenje.

- 1 Otvorite sledeće elemente (pogledajte "7.2.6 Otvaranje unutrašnje jedinice" [▶ 75]):

1	Panel korisničkog interfejsa	
2	Razvodna kutija	

- 2 Proverite da li se vidi crveni indikator nivoa. Ako se NE vidi, dolijte vodu u rezervoar za skladištenje (pogledajte odeljak "8.2.8 Za punjenje rezervoara" [▶ 104]).



14 Rešavanje problema

Kontakt

U slučaju simptoma datih u nastavku, problem možete pokušati da otklonite samostalno. Za sve ostale probleme obratite se svom instalateru. Broj kontakta/službe za pomoć korisnicima možete pronaći preko korisničkog interfejsa.

1	Idite na [8.3]: Informacije > Informacije o dobavljaču.	
----------	---	---

U ovom poglavlju

14.1	Pregled: Rešavanje problema.....	259
14.2	Mere predostrožnosti tokom rešavanja problema.....	259
14.3	rešavanju problema na osnovu simptoma.....	260
14.3.1	Simptom: Jedinica NE greje ili NE hladi kako bi trebalo.....	260
14.3.2	Simptom: Topla vode NE dostiže željenu temperaturu.....	261
14.3.3	Simptom: Kompresor se NE pokreće (zagrevanje prostora ili zagrevanje tople vode za domaćinstvo).....	262
14.3.4	Simptom: Nakon puštanja u rad, iz sistema se čuju zvuci nalik na žuborenje.....	262
14.3.5	Simptom: Pumpa je blokirana.....	263
14.3.6	Simptom: Pumpa je bučna (kavitacija).....	264
14.3.7	Simptom: Sigurnosni ventil se otvara.....	264
14.3.8	Simptom: Sigurnosni ventil za vodu propušta.....	264
14.3.9	Simptom: Prostor se NE zagreva u dovoljnoj meri pri niskim spoljnim temperaturama.....	265
14.3.10	Simptom: Funkcija dezinfekcije rezervoara NIJE pravilno obavljena (AH greška).....	266
14.4	Rešavanje problema na osnovu kodova greške.....	266
14.4.1	Prikazivanje teksta za pomoć u slučaju kvara.....	266
14.4.2	Pregled istorije kvarova.....	267
14.4.3	Kodovi grešaka: Pregled:.....	267

14.1 Pregled: Rešavanje problema

U ovom poglavlju je opisano šta treba da preduzmete u slučaju problema.

Ono sadrži informacije o:

- rešavanju problema na osnovu simptoma
- rešavanju problema na osnovu šifara grešaka

Pre rešavanja problema

Obavite detaljan pregled uređaja golim okom i probajte da nađete očigledne defekte, kao što su labavi priključci ili oštećeni kablovi.

14.2 Mere predostrožnosti tokom rešavanja problema



OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE



OPASNOST: RIZIK OD OPEKOTINA/ŠURENJA

**UPOZORENJE**

- Pri vršenju provere na komandnoj tabli uređaja, UVEK proverite da li je jedinica isključena sa glavnog napajanja. Isključite odgovarajući automatski prekidač.
- Kada se aktivira neki bezbednosni uređaj, zaustavite jedinicu i pronađite uzrok njegovog aktiviranja pre nego što ga resetujete. NIKADA nemojte šentovati bezbednosne uređaje niti menjati vrednosti na neke druge sem fabričkih podešavanja. Ako ne možete da pronađete uzrok problema, obratite se svom dobavljaču.

**UPOZORENJE**

Sprečite opasnosti nastale usled nenamernog resetovanja toplotnog isključenja: električna energija za ovaj uređaj NE SME da se dovodi preko spoljašnjeg prekidača, kao što je tajmer, i on ne sme biti povezan u kolo koje se redovno UKLJUČUJE i ISKLJUČUJE u komunalnim instalacijama.

14.3 rešavanju problema na osnovu simptoma

14.3.1 Simptom: Jedinica NE greje ili NE hladi kako bi trebalo

Mogući uzroci	Korektivna mera
Postavka temperature NIJE odgovarajuća	Proverite postavku temperature na daljinskom upravljaču. Pogledajte uputstvo za rukovanje.

Mogući uzroci	Korektivna mera
Protok vode je preslab	<p>Proverite i povedite računa da:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Svi isključni ventili kola za vodu su potpuno otvoreni. ▪ Filter za vodu je čist. Očistite ga po potrebi. ▪ U sistemu nema vazduha. Ispustite vazduh po potrebi. Vazduh možete da ispuštite ručno (pogledajte odeljak "Da biste obavili ručno ispuštanje vazduha" [▶ 248]) ili upotrebite funkciju automatskog ispuštanja vazduha (pogledajte odeljak "Da biste obavili automatsko ispuštanje vazduha" [▶ 249]). ▪ Pritisak vode iznosi >1 bar. ▪ Ekspanzioni sud NIJE neispravan. ▪ Ventil (ako postoji u opremi) kola za vodu prema ekspanzionom sudu je otvoren. ▪ Otpor u kolu za vodu NIJE preveliki za pumpu (pogledajte krivu SSP u poglavlju "Tehnički podaci"). <p>Ako problem ne bude otklonjen nakon što obavite sve gore navedene provere, obratite se prodavcu. U nekim slučajevima, normalno je da uređaj odabere da koristi slab protok vode.</p>
Zapremina vode u instalaciji je premala	<p>Postarajte se da zapremina vode u instalaciji bude veća od minimalne potrebne zapremine (pogledajte odeljak "8.1.2 Provera količine i brzine protoka vode" [▶ 92]).</p>

14.3.2 Simptom: Topla vode NE dostiže željenu temperaturu

Mogući uzroci	Korektivna mera
Jedan od senzora temperature u rezervoaru je neispravan.	Potražite odgovarajuću korektivnu radnju u uputstvu za servisiranje uređaja.
Pomoćni kotao nije ispravan.	<p>Ako je pomoćni kotao povezan direktno na rezervoar, proverite da li:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ kotao ispravno radi ▪ kapacitet kotla je dovoljan

14.3.3 Simptom: Kompresor se NE pokreće (zagrevanje prostora ili zagrevanje tople vode za domaćinstvo)

Mogući uzroci	Korektivna mera
Kompresor ne može da se pokrene ako je temperature vode preniska. Uređaj će koristiti rezervni grejač za dostizanje minimalne temperature vode (12°C), posle čega kompresor može da se pokrene.	Ako se ni rezervni grejač ne pokreće, proverite i povedite računa da: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Napajanje rezervnog grejača bude pravilno povezano. ▪ Termička zaštita rezervnog grejača NIJE aktivirana. ▪ Kontaktori rezervnog grejača NISU polomljeni. Ako problem i dalje postoji, obratite se prodavcu.
Postavke snabdevanja energijom po povoljnijoj ceni kWh i električni priključci se NE podudaraju	Ovo treba da bude kao što je objašnjeno u odeljcima: <ul style="list-style-type: none"> ▪ "9.3.2 Priklučenje glavnog napajanja" [▶ 123] ▪ "9.1.4 O snabdevanju energijom po povoljnijoj ceni kWh" [▶ 110] ▪ "9.1.5 Pregled električnih veza izuzev spoljnih aktuatora" [▶ 111]
Elektrodistribucija je poslala signal poželjnije cene kWh	U korisničkom interfejsu uređaja idite na [8.5.B] Informacije > Aktuatori > Prisilno isključivanje . Ako je Prisilno isključivanje podešen na Uključeno , uređaj radi uz snabdevanje energijom po povoljnijoj ceni kWh. Sačekajte da se napajanje vrati (najviše 2 sata).
Prema planu, rad radi zagrevanja tople vode za domaćinstvo (uključujući dezinfekciju) i grejanje prostora treba da počnu istovremeno.	Promenite plan tako da se oba režima rada ne pokreću u istom trenutku.

14.3.4 Simptom: Nakon puštanja u rad, iz sistema se čuju zvuci nalik na žuborenje

Mogući uzrok	Korektivna mera
U sistemu ima vazduha.	Ispustite vazduh iz sistema. ^(a)
Pogrešna hidraulična ravnoteža.	Radnje koje treba da obavi instalater: <ol style="list-style-type: none"> 1 Izvršiti hidraulično uravnoteženje kako bi se obezbedilo da protok bude pravilno raspodeljen između emitera. 2 Ako hidraulično uravnoteženje nije dovoljno, promeniti postavke ograničenja pumpe ([9-0D] i [9-0E] ako je primenljivo).

Mogući uzrok	Korektivna mera
Razni kvarovi.	Proveriti da li je ikonica  ili  prikazana na početnoj stranici korisničkog interfejsa. Pogledajte "14.4.1 Prikazivanje teksta za pomoć u slučaju kvara" [▶ 266] za više informacija o kvaru.

^(a) Preporučujemo ispuštanje vazduha korišćenjem funkcije za ispuštanje vazduha na samom uređaju (ovo treba da obavi instalater). Ako vazduh ispuštate iz emitera toplote ili kolektora, vodite računa o sledećem:

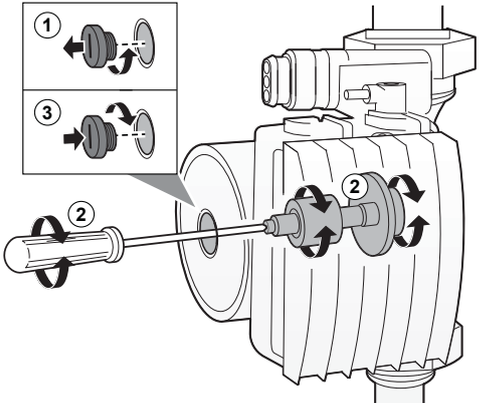


UPOZORENJE

Ispuštanje vazduha iz emitera toplote ili kolektora. Pre ispuštanja vazduha iz emitera toplote ili kolektora, proverite da li je ikonica  ili  prikazana na početnoj stranici korisničkog interfejsa.

- Ako nije, možete odmah započeti sa ispuštanjem vazduha.
- Ako jeste, postarajte se da prostorija u kojoj želite da obavite ispuštanje vazduha bude dovoljno provetrena. **Razlog:** Rashladno sredstvo može da prodre u kolo za vodu, a zatim i u prostoriju u kojoj vršite ispuštanje vazduha iz emitera toplote ili kolektora.

14.3.5 Simptom: Pumpa je blokirana

Mogući uzroci	Korektivna mera
Ako je uređaj bio dugo isključen, kamenac je mogao da blokira rotor pumpe.	<p>Uklonite vijak kućišta statora i pomoću odvijača vijaka okrećite keramičko vratilo rotora napred-nazad dok ne deblokirate rotor.^(a)</p> <p>Napomena: NEMOJTE koristiti prekomernu silu.</p> 

^(a) Ako ne možete da deblokirate rotor pumpe na ovaj način, moraćete da rasklopite pumpu i krenete rotor rukom.

14.3.6 Simptom: Pumpa je bučna (kavitacija)

Mogući uzroci	Korektivna mera
U sistemu ima vazduha	Ispustite vazduh ručno (pogledajte " Da biste obavili ručno ispuštanje vazduha " [▶ 248]) ili upotrebite funkciju automatskog ispuštanja vazduha (pogledajte odeljak " Da biste obavili automatsko ispuštanje vazduha " [▶ 249]).
Pritisak vode na ulazu pumpe je prenizak	Proverite i povedite računa da: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pritisak vode iznosi >1 bara. ▪ Senzor pritiska vode nije neispravan. ▪ Ekspanzioni sud NIJE neispravan. ▪ Ventil (ako postoji u opremi) kola za vodu prema ekspanzionom sudu je otvoren. ▪ Postavka predpritiska u ekspanzionom sudu je odgovarajuća.

14.3.7 Simptom: Sigurnosni ventil se otvara

Mogući uzroci	Korektivna mera
Ventil (ako postoji u opremi) kola za vodu prema ekspanzionom sudu je zatvoren.	Otvorite ventil.
Visina vodenog stuba u kolu za vodu je prevelika	Visina vodenog stuba je razlika u visini između unutrašnje jedinice i najviše tačke kola za vodu. Ako se unutrašnja jedinica nalazi na najvišoj tački instalacije, smatra se da je visina instalacije 0 m. Maksimalna visina vodenog stuba u kolu za vodu je 10 m. Proverite zahteve za ugradnju.

14.3.8 Simptom: Sigurnosni ventil za vodu propušta

Mogući uzroci	Korektivna mera
Prljavnost blokira izlaz sigurnosnog ventila za vodu	Proverite da li sigurnosni ventil pravilno funkcioniše tako što ćete okrenuti crveno dugme na ventilu u smeru suprotnom od kretanja kazaljki na satu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ako NE čujete zvuk klackanja, obratite se prodavcu. ▪ Ako voda i dalje curi iz uređaja, prvo zatvorite ulaz vode i izlazne isključne ventile a zatim se obratite prodavcu.

14.3.9 Simptom: Prostor se NE zagreva u dovoljnoj meri pri niskim spoljnim temperaturama

Mogući uzroci	Korektivna mera
Rad rezervnog grejača nije aktiviran	<p>Proverite sledeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rad rezervnog grejača je omogućen. Idite na: [9.3.8]: Postavke instalatera > Rezervni grejač > Režim rada [4-00] ▪ Automatski osigurač rezervnog grejača je uključen. Ako nije, uključite ga. ▪ Termička zaštita rezervnog grejača NIJE aktivirana. Ako jeste, proverite sledeće, a zatim pritisnite dugme za resetovanje u razvodnoj kutiji: <ul style="list-style-type: none"> - Pritisak vode - Da li u sistemu ima vazduha - Operaciju ispuštanja vazduha
Pomoćni kotao nije ispravan.	<p>Ako je pomoćni kotao povezan direktno na rezervoar i aktivirano je dodatno zagrevanje prostora, proverite da li:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ kotao ispravno radi ▪ kapacitet kotla je dovoljan
Ravnotežna temperatura rezervnog grejača nije ispravno konfigurisana	<p>Povećajte ravnotežnu temperaturu da biste aktivirali rad rezervnog grejača pri višoj spoljnoj temperaturi.</p> <p>Idite na: [9.3.7]: Postavke instalatera > Rezervni grejač > Ravnoteža temperature [5-01]</p>
U sistemu ima vazduha.	<p>Ispustite vazduh ručno ili automatski. Više o funkciji ispuštanja vazduha pogledajte u poglavlju "11 Puštanje u rad" [▶ 244].</p>
Previše kapaciteta toplotne pumpe se troši za zagrevanje tople vode za domaćinstvo	<p>Proverite da li su postavke stavke Prioritet grejanja prostora pravilno konfigurisane:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Proverite da li je omogućena stavka Prioritet grejanja prostora. Idite na [9.6.1]: Postavke instalatera > Balansiranje > Prioritet grejanja prostora [5-02] ▪ Povećajte vrednost temperature za prioritet zagrevanje prostora da biste aktivirali rad rezervnog grejača pri višoj spoljnoj temperaturi. Idite na [9.6.3]: Postavke instalatera > Balansiranje > Prioritetna temperatura [5-03]

14.3.10 Simptom: Funkcija dezinfekcije rezervoara NIJE pravilno obavljena (AH greška)

Mogući uzroci	Korektivna mera
Funkcija dezinfekcije je prekinuta istakanjem tople vode za domaćinstvo	Programirajte pokretanje funkcije dezinfekcije u vreme kada se u naredna 4 sata NE očekuje istakanje tople vode za domaćinstvo.
Veliko istakanje tople vode za domaćinstvo se dogodilo kratko pre programiranog pokretanja funkcije dezinfekcije	Ako je u [5.6] Rezervoar > Režim zagrevanja izabran režim Samo ponovno zagrevanje , preporučuje se da se pokretanje funkcije dezinfekcije programira za vreme najmanje 4 sata posle poslednjeg velikog istakanja tople vode. Pokretanje može da se podesi postavkama instalatera (za funkciju dezinfekcije).
Operacija dezinfekcije je ručno prekinuta: [C.3] Režim rada > Rezervoar je isključeno tokom dezinfekcije.	NE isključujte rad rezervoara tokom dezinfekcije.

14.4 Rešavanje problema na osnovu kodova greške

Ako jedinica ima neki problem, korisnički interfejs prikazuje šifru greške. Važno je razumeti problem i preduzeti mere pre resetovanja šifre greške. To treba da uradi ovlašćeni instalater ili lokalni dobavljač.

Ovo poglavlje daje pregled najčešćih šifara greške i njihovog opisa, kako se prikazuje na korisničkom interfejsu.



INFORMACIJE

Vidite servisni priručnik za:

- Detaljan spisak šifara greške
- Detaljniji vodič za otklanjanje problema za svaku grešku

14.4.1 Prikazivanje teksta za pomoć u slučaju kvara

U slučaju kvara i zavisno od njegove ozbiljnosti, na početnoj stranici biće prikazano sledeće:

-  Greška
-  Kvar

Do kraćeg ili dužeg opisa kvara možete doći na sledeći način:

1	Pritisnite levi točkić da biste otvorili glavni meni, pa idite na Kvarovi tokom rada . Rezultat: Na ekranu će biti prikazan kratki opis greške i šifra greške.	
2	Pritisnite ? na stranici greške. Rezultat: Na ekranu će biti prikazan detaljan opis greške.	?

14.4.2 Pregled istorije kvarova

Uslov: Nivo korisničkih dozvola podešen je na "napredni krajnji korisnik".

1	Idite na [8.2]: Informacije > Istorija kvarova.	
----------	---	---

Videćete listu najskorijih kvarova.

14.4.3 Kodovi grešaka: Pregled:

Šifre grešaka na uređaju

Šifra greške	Opis
7H-01	 Problem u protoku vode
7H-04	 Problem u protoku vode tokom proizvodnje tople vode za domaćinstvo
7H-05	 Problem u protoku vode tokom grejanja/uzorkovanja
7H-06	 Problem u protoku vode tokom hlađenja/odmrzavanja
7H-07	 Problem u protoku vode. Deblokiranje pumpe aktivno
7H-08	 Nepravilnost pumpe tokom rada (povratne informacije o pumpi)
80-01	 Problem sa senzorom temperature povratne vode
81-00	 Problem sa senzorom temperature izlazne vode
81-01	 Neispravan termistor mešane vode.
81-06	 Nepravilnost termistora temperature ulazne vode (unutrašnja jedinica)
81-07	 Temperatura mešane izlazne vode nakon nepravilnosti termistora rezervoara (DLWA2)
89-01	 Zaštita protiv smrzavanja izmenjivača toplote aktivirana tokom odmrzavanja (greška)
89-02	 Zaštita izmenjivača toplote od smrzavanja je aktivirana tokom grejanja/zagrevanja TVD. (upozorenje)
89-03	 Zaštita protiv smrzavanja izmenjivača toplote aktivirana tokom odmrzavanja (upozorenje)
89-05	 Zaštita protiv smrzavanja izmenjivača toplote aktivirana tokom hlađenja (greška)
89-06	 Zaštita protiv smrzavanja izmenjivača toplote aktivirana tokom hlađenja (upozorenje)
8F-00	 Nenormalno povećanje temperature izlazne vode (TVD)
8H-00	 Nenormalno povećanje temperature izlazne vode

Šifra greške	Opis
8H-01	 Pregrevanje / pothlađivanje u kolu za mešanu vodu
8H-02	 Pregrevanje u kolu za mešanu vodu (termostat)
8H-03	 Pregrevanje u kolu za vodu (termostat)
8H-08	 Pregrevanje u kolu za vodu
A1-00	 Problem u detekciji prolaska kroz nulu
A5-00	 SJ: Problem s visokim pritiskom tokom prekida napajanja pri vršnom opterećenju / zaštitom od smrzavanja
AA-01	 Pregrevanje rezervnog grejača ili kabl napajanja RG-a nije povezan
AH-00	 Funkcija dezinfekcije rezervoara nije pravilno završena
AJ-03	 Potrebno je previše vremena za zagrevanje TVD
C0-00	 Kvar senzora protoka
C0-01	 Kvar senzora protoka
C0-02	 Kvar senzora protoka
C4-00	 Problem sa senzorom temperature izmenjivača toplote
C5-00	 Nepravilnost termistora izmenjivača toplote
CJ-02	 Problem sa senzorom temperature prostorije
E1-00	 SJ: Kvar na štampanoj ploči
E2-00	 Greška u otkrivanju struje curenja
E3-00	 SJ: Aktivacija prekidača visokog pritiska (PVP)
E3-24	 Abnormalan rad senzora visokog pritiska
E4-00	 Nenormalan usisni pritisak
E5-00	 SJ: Pregrevanje motora kompresora invertera
E6-00	 SJ: Kvar pri pokretanju kompresora
E7-00	 SJ: Kvar motora ventilatora spoljne jedinice
E8-00	 SJ: Prekomerni ulazni napon
E9-00	 Kvar elektronskog ekspanzionog ventila
EA-00	 SJ: Problem pri prebacivanju između hlađenja i grejanja
EC-00	 Nenormalno povećanje temperature rezervoara
EC-04	 Predgrevanje rezervoara

Šifra greške	Opis
F3-01	 SJ: Neispravnost temperature odvodne cevi
F6-00	 SJ: Nenormalno visok pritisak prilikom hlađenja
H0-00	 SJ: Problem sa senzorom električne struje/napona
H1-00	 Problem sa senzorom spoljne temperature
H3-00	 SJ: Kvar prekidača visokog pritiska (PVP)
H4-00	 Kvar prekidača niskog pritiska
H5-00	 Neispravnost zaštite od preopterećenja kompresora
H6-00	 SJ: Kvar senzora za detekciju položaja
H8-00	 SJ: Kvar ulaznog (CT) sistema kompresora
H9-00	 SJ: Kvar termistora spoljnog vazduha
HC-01	 Problem sa senzorom temperature drugog rezervoara
HC-09	 Problem sa senzorom temperature rezervoara
HJ-10	 Nepravilan rad senzora pritiska vode
J3-00	 SJ: Kvar termistora odvodne cevi
J3-10	 Nepravilan rad termistora priključka kompresora
J5-00	 Kvar termistora usisne cevi
J6-00	 SJ: Kvar termistora izmenjivača toplote
J6-07	 SJ: Kvar termistora izmenjivača toplote
J6-32	 Nepravilnost termistora temperature izlazne vode (spoljna jedinica)
J6-33	 Greška u komunikaciji senzora
J8-00	 Neispravnost termistora tečnosti rashladnog sredstva
JA-00	 SJ: Kvar senzora visokog pritiska
JC-00	 Nepravilan rad senzora niskog pritiska
JC-01	 Nepravilnost pritiska isparivača
L1-00	 Kvar na štampanoj ploči pretvarača
L3-00	 SJ: Problem s porastom temperature razvodne kutije
L4-00	 SJ: Problem s porastom temperature isijavajućeg krilca invertera
L5-00	 SJ: Trenutna prekomerna struja pretvarača (JS)

Šifra greške	Opis
L8-00	 Neispravnost izazvana termičkom zaštitom na ŠP invertera
L9-00	 Sprečavanje zaključavanja kompresora
LC-00	 Kvar u sistemu komunikacije spoljne jedinice
P1-00	 Neuravnoteženo napajanje zbog ispada faze
P3-00	 Nenormalna jednosmerna struja
P4-00	 SJ: Kvar senzora temperature isijavajućeg krilca
PJ-00	 Neusklađeno podešavanje kapaciteta
U0-00	 SJ: Manjak rashladnog sredstva
U1-00	 Kvar zbog obrnute faze / ispada faze
U2-00	 SJ: Neispravan napon napajanja
U3-00	 Funkcija sušenja estriha podnog grejanja nije pravilno završena
U4-00	 Problem u komunikaciji unutrašnje/spoljne jedinice
U5-00	 Problem komunikacije sa korisničkim interfejsom
U6-38	 Problem u komunikaciji između proširenja/hidro-kutije
U7-00	 SJ: Kvar u prenosu između glavnog CPU i INV CPU
U8-02	 Izgubljena veza za sobnim termostatom
U8-03	 Veza sa sobnim termostatom ne postoji
U8-04	 Nepoznati USB uređaj
U8-05	 Neispravnost datoteke
U8-06	 Problem u komunikaciji MMI / kompleta za dve zone
U8-07	 Greška u komunikaciji P1P2
U8-09	 Greška u kompatibilnosti MMI verzije softvera {version_MMI_software} / unutrašnje jedinice [version_IU_modelname]
U8-11	 Veza sa bežičnim mrežnim prolazom je izgubljena
UA-00	 Problem usklađivanja unutrašnje i spoljne jedinice
UA-17	 Problem sa tipom rezervoara
UA-59	 Nepravilnost kombinacije HPSU/hidro

Šifra greške	Opis
UF-00	 Obrnuti cevovodi ili loša komunikacija provodnika.

**INFORMACIJE**

U slučaju šifre greške AH bez prekida funkcije dezinfekcije usled ispuštanja tople vode za domaćinstvo kroz slavinu, preporučuju se sledeće radnje:

- Preporučuje se da se pokretanje funkcije dezinfekcije programira najmanje 4 sata kasnije od poslednjeg očekivanog velikog ispuštanja tople vode kroz slavine. Pokretanje može da se podesi postavkama instalatera (za funkciju dezinfekcije).

**OBAVEŠTENJE**

Kada je minimalni protok vode manji od navedenog u tabeli u nastavku, uređaj će privremeno prestati da radi i na korisničkom interfejsu će se prikazati greška 7H-01. Posle određenog vremena, ova greška će se automatski resetovati i uređaj će nastaviti sa radom.

Minimalna potrebna brzina protoka

22 l/min

**INFORMACIJE**

Greška AJ-03 se automatski resetuje od trenutka kada se uspostavi uobičajeno zagrevanje rezervoara.

**INFORMACIJE**

Ako se javi greška U8-04, tona se može resetovati posle uspešnog ažuriranja softvera. Ako ažuriranje softvera ne uspe, neophodno je da se uverite da li je format vašeg USB uređaja FAT32.

**INFORMACIJE**

Na korisničkom interfejsu će se prikazati kako se resetuje šifra greške.

15 Uklanjanje na otpad



OBAVEŠTENJE

NE pokušavajte sami da demontirate sistem: demontaža sistema, tretman rashladnog sredstva, ulja i drugih delova MORAJU biti izvedeni u skladu sa važećim zakonom. Jedinice MORAJU da budu tretirane u specijalizovanom postrojenju za obradu radi ponovne upotrebe, reciklaže i obnavljanja.

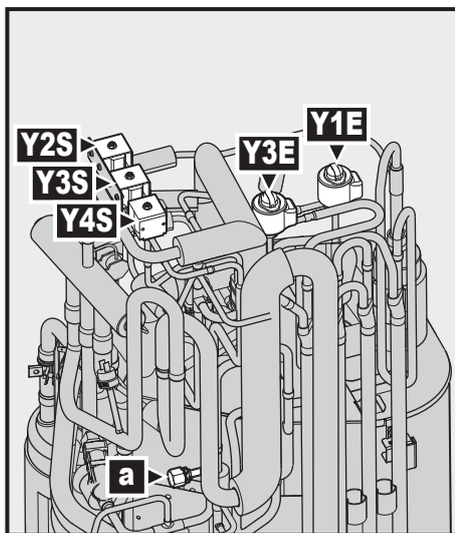
U ovom poglavlju

15.1	Vađenje rashladnog sredstva	272
15.1.1	Ručno otvaranje elektronskih ekspanzionih ventila	273
15.1.2	Režim vađenja rashladnog sredstva – u slučaju modela EPRA-DAV3* i EPRA-DAW1* (displej sa 7 LED).....	274
15.1.3	Režim vađenja rashladnog sredstva – u slučaju modela EPRA-DBW1* (7-segmentni displej)	276
15.2	Ispuštanje vode iz rezervoara za skladištenje	278
15.2.1	Ispuštanje vode iz rezervoara za skladištenje bez povezanog solarnog sistema bez pritiska	278
15.2.2	Ispuštanje vode iz rezervoara za skladištenje sa povezanim solarnim sistemom bez pritiska	280

15.1 Vađenje rashladnog sredstva

Prilikom odlaganja spoljne jedinice u otpad, neophodno je da iz nje izvadite rashladno sredstvo.

- Za vađenje rashladnog sredstva koristite otvor za servisiranje (**a**).
- Postarajte se da ventili (**Y1E**, **Y3E**, **Y2S**, **Y3S**, **Y4S**) budu otvoreni. Ako nisu otvoreni tokom vađenja rashladnog sredstva, rashladno sredstvo se zadržava u uređaju.



- a** Otvor za servisiranje 5/16" cevni spoj
- Y1E** Elektronski ekspanzioni ventil (glavni)
- Y3E** Elektronski ekspanzioni ventil (ubrizgavanje)
- Y2S** Solenoidni ventil (obilazak niskog pritiska)
- Y3S** Solenoidni ventil (obilazak vrelog gasa)
- Y4S** Solenoidni ventil (ubrizgavanje tečnosti)

Vađenje rashladnog sredstva dok je napajanje UKLJUČENO



UPOZORENJE

Obrtni ventilator. Pre UKLJUČENJA ili servisiranja napajanja spoljne jedinice, uverite se da odvodna rešetka pokriva ventilator kao zaštita od lopatica ventilatora. Pogledajte:

- "7.3.6 Ugradnja odvodne rešetke" [▶ 83]
- "7.3.7 Da biste uklonili odvodnu rešetku i postavile rešetku u bezbedan položaj" [▶ 84]

- 1 Uverite se da uređaj ne radi.
- 2 Aktivirajte režim vađenja (pogledajte odeljak "15.1.2 Režim vađenja rashladnog sredstva – u slučaju modela EPRA-DAV3* i EPRA-DAW1* (displej sa 7 LED)" [▶ 274] ili "15.1.3 Režim vađenja rashladnog sredstva – u slučaju modela EPRA-DBW1* (7-segmentni displej)" [▶ 276]).

Rezultat: Uređaj otvara ventile (**Y***).

- 3 Izvadite rashladno sredstvo kroz otvor za servisiranje (**a**).
- 4 Deaktivirajte režim vađenja (pogledajte odeljak "15.1.2 Režim vađenja rashladnog sredstva – u slučaju modela EPRA-DAV3* i EPRA-DAW1* (displej sa 7 LED)" [▶ 274] ili "15.1.3 Režim vađenja rashladnog sredstva – u slučaju modela EPRA-DBW1* (7-segmentni displej)" [▶ 276]).

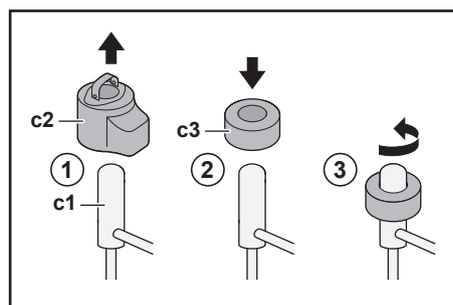
Rezultat: Uređaj vraća ventile (**Y***) u njihovo početno stanje.

Vađenje rashladnog sredstva dok je napajanje ISKLJUČENO

- 1 Ručno otvorite ventile (**Y***) (pogledajte odeljak "15.1.1 Ručno otvaranje elektronskih ekspanzionih ventila" [▶ 273]).
- 2 Izvadite rashladno sredstvo kroz otvor za servisiranje (**a**).

15.1.1 Ručno otvaranje elektronskih ekspanzionih ventila

Pre vađenja rashladnog sredstva, uverite se da su elektronski ekspanzioni ventili otvoreni. Kada je napajanje ISKLJUČENO, to mora da se uradi ručno.



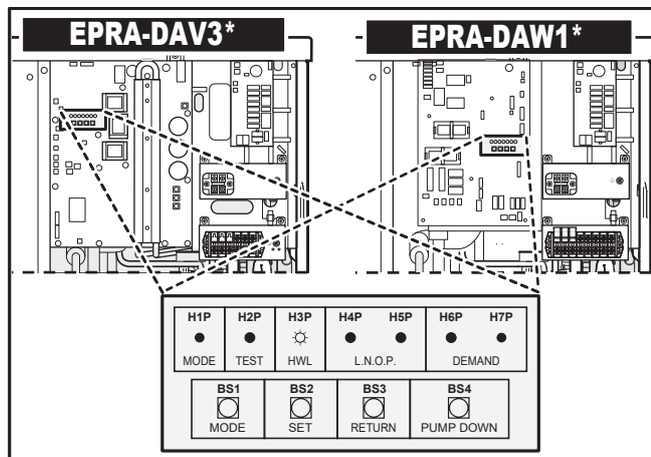
- c1** Elektronski ekspanzioni ventil
- c2** Kalem EEV
- c3** Magnet EEV

- 1 Uklonite kalem EEV (**c2**).
- 2 Povucite magnet EEV (**c3**) preko ekspanzionog ventila (**c1**).
- 3 Okrenite magnet EEV u smeru suprotno od okretanja kazaljki na satu u potpuno otvoreni položaj ventila. Ako niste sigurni koji je to položaj, okrenite ventil u njegov srednji položaj tako da rashladno sredstvo može da prolazi.

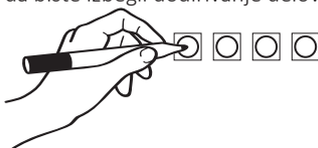
15.1.2 Režim vađenja rashladnog sredstva – u slučaju modela EPRA-DAV3* i EPRA-DAW1* (displej sa 7 LED)

Komponente

Da biste aktivirali/deaktivirali režim vađenja rashladnog sredstva, potrebne su vam sledeće komponente:



- H1P~H7P** Displej sa 7 LED lampica
BS1~BS4 Tasteri. Pritiskajte testere izolovanim štapićem (kao što je zatvorena patent olovka) da biste izbegli dodirivanje delova pod naponom.

**Aktiviranje režima vađenja rashladnog sredstva****INFORMACIJE**

Ako se zbunite usred postupka, pritisnite BS1 da biste se vratili na podrazumevanu situaciju.

Pre vađenja rashladnog sredstva, aktivirajte režim vađenja rashladnog sredstva na sledeći način:

#	Radnja	Displej sa 7 LED ^(a)						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
1	Počnite od podrazumevane situacije.	●	●	●	●	●	●	●
2	Pritisnite i zadržite BS1 5 sekundi.	○	●	●	●	●	●	●
3	Pritisnite BS2 9 puta.	○	●	●	○	●	●	○
4	Pritisnite BS3 jednom.	○	●	●	●	●	●	◐
5	Pritisnite BS2 jednom.	○	●	●	●	●	◐	●
6	Pritisnite BS3 jednom.	○	●	●	●	●	○	●
7	Pritisnite BS3 jednom. H1P koje treperi pokazuje da je režim vađenja rashladnog sredstva pravilno izabran i aktiviran.	◐	●	●	●	●	●	●

#	Radnja	Displej sa 7 LED ^(a)						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
8	Pritisnite BS1 jednom. H1P nastavlja da treperi, što pokazuje da ste u režimu koji ne dozvoljava rad kompresora.	●	●	●	●	●	●	●

^(a) ● = ISKLJUČENO, ○ = UKLJUČENO, i ● = trepće.

Rezultat: Režim vađenja rashladnog sredstva je aktiviran. Uređaj otvara elektronske ekspanzione ventile/solenoidne ventile.

Deaktiviranje režima vađenja rashladnog sredstva

Nakon vađenja rashladnog sredstva, deaktivirajte režim vađenja rashladnog sredstva na sledeći način:

#	Radnja	Displej sa 7 LED ^(a)						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
1	Pritisnite i zadržite BS1 5 sekundi.	●	●	●	●	●	●	●
2	Pritisnite BS2 9 puta.	●	●	●	○	●	●	○
3	Pritisnite BS3 jednom.	●	●	●	●	●	●	●
4	Pritisnite BS2 jednom.	●	●	●	●	●	●	●
5	Pritisnite BS3 jednom.	●	●	●	●	●	●	○
6	Pritisnite BS3 jednom.	●	●	●	●	●	●	●
7	Pritisnite BS1 jednom da biste se vratili na podrazumevanu situaciju.	●	●	●	●	●	●	●

^(a) ● = ISKLJUČENO, ○ = UKLJUČENO, i ● = trepće.

Rezultat: Režim vađenja rashladnog sredstva je deaktiviran. Uređaj vraća elektronske ekspanzione ventile/solenoidne ventile u njihovo početno stanje.



INFORMACIJE

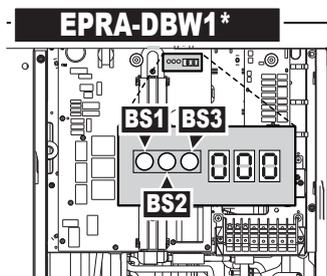
ISKLUČIVANJE napajanja. Kada se napajanje ISKLJUČI i ponovo UKLJUČI, režim vađenja rashladnog sredstva se automatski deaktivira.

15.1.3 Režim vađenja rashladnog sredstva – u slučaju modela EPRA-DBW1* (7-segmentni displej)

Pre vađenja rashladnog sredstva, uverite se da su elektronski ekspanzioni ventili otvoreni. Kada je napajanje UKLJUČENO, to mora da se uradi uz korišćenje režima vađenja rashladnog sredstva.

Komponente

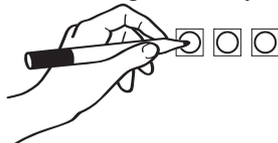
Da biste aktivirali/deaktivirali režim vađenja rashladnog sredstva, potrebne su vam sledeće komponente:



7-segmentni displej

BS1~BS3

Tasteri. Pritiskajte testere izolovanim štapićem (kao što je zatvorena patent olovka) da biste izbegli dodirivanje delova pod naponom.

**Aktiviranje režima vađenja rashladnog sredstva****INFORMACIJE**

Ako se zbunite usred postupka, pritisnite BS1 da biste se vratili na podrazumevanu situaciju.

Pre vađenja rashladnog sredstva, aktivirajte režim vađenja rashladnog sredstva na sledeći način:

#	Radnja	7-segmentni displej ^(a)
1	Počnite od podrazumevane situacije.	
2	Izaberite režim 2. Pritisnite i zadržite BS1 5 sekundi.	
3	Izaberite postavku 9. Pritisnite BS2 9 puta.	
4	Izaberite vrednost 2.	

#	Radnja	7-segmentni displej ^(a)
	a Prikažite trenutnu vrednost. Pritisnite BS3 jednom.	
	b Promenite vrednost u 2. Pritisnite BS2 jednom.	
	c Unesite vrednost u sistem. Pritisnite BS3 jednom.	
	d Potvrdite. Pritisnite BS3 jednom.	
5	Vratite se na podrazumevanu situaciju. Pritisnite BS1 jednom.	

^(a) = ISKLJUČENO, = UKLJUČENO i = treperi.

Rezultat: Režim vađenja rashladnog sredstva je aktiviran. Uređaj otvara elektronske ekspanzione ventile.

Deaktiviranje režima vađenja rashladnog sredstva

Nakon vađenja rashladnog sredstva, deaktivirajte režim vađenja rashladnog sredstva na sledeći način:

#	Postupak	7-segmentni displej ^(a)
1	Počnite od podrazumevane situacije.	
2	Izaberite režim 2. Pritisnite i zadržite BS1 5 sekundi.	
3	Izaberite postavku 9. Pritisnite BS2 9 puta.	
4	Izaberite vrednost 1.	
	a Prikažite trenutnu vrednost. Pritisnite BS3 jednom.	
	b Promenite vrednost u 1. Pritisnite BS2 jednom.	
	c Unesite vrednost u sistem. Pritisnite BS3 jednom.	
	d Potvrdite. Pritisnite BS3 jednom.	
5	Vratite se na podrazumevanu situaciju. Pritisnite BS1 jednom.	

(a)  = ISKLJUČENO,  = UKLJUČENO i  = treperi.

Rezultat: Režim vađenja rashladnog sredstva je deaktiviran. Uređaj vraća elektronske ekspanzione ventile u njihovo početno stanje.



INFORMACIJE

ISKLUČIVANJE napajanja. Kada se napajanje ISKLJUČI i ponovo UKLJUČI, režim vađenja rashladnog sredstva se automatski deaktivira.

15.2 Ispuštanje vode iz rezervoara za skladištenje



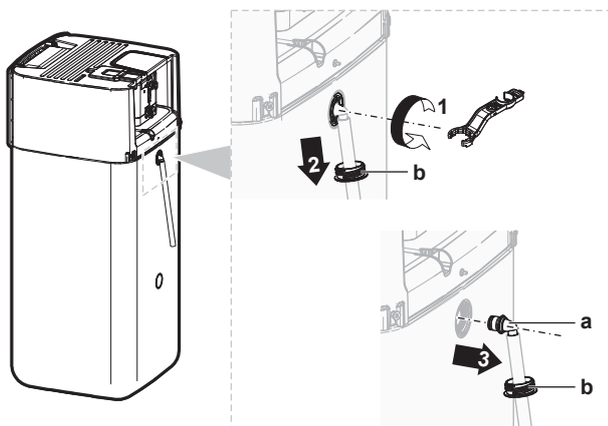
OPASNOST: RIZIK OD OPEKOTINA/ŠURENJA

Voda u rezervoaru solarnog sistema i svim povezujućim cevima može da bude veoma vruća.

15.2.1 Ispuštanje vode iz rezervoara za skladištenje bez povezanog solarnog sistema bez pritiska

Da biste pripremili ispuštanje vode kada opcioni pribor za punjenje i ispuštanje vode nije dostupan

- 1 Otvorite navojni čep na prelivnoj vezi.
- 2 Izvadite prelivni priključak.

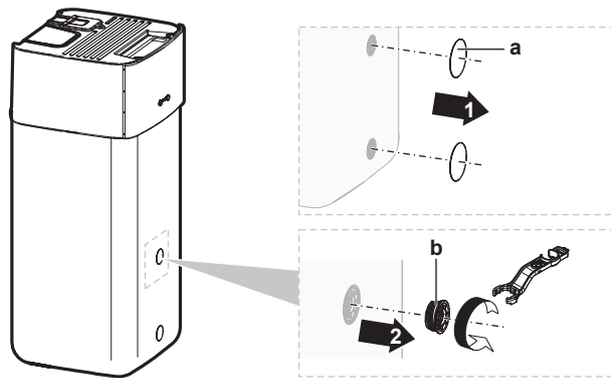


- a Prelivni priključak
b Navojni čep

- 3 Povežite slobodan kraj prelivnog ocednog creva na odgovarajući otvor za ispuštanje vode.

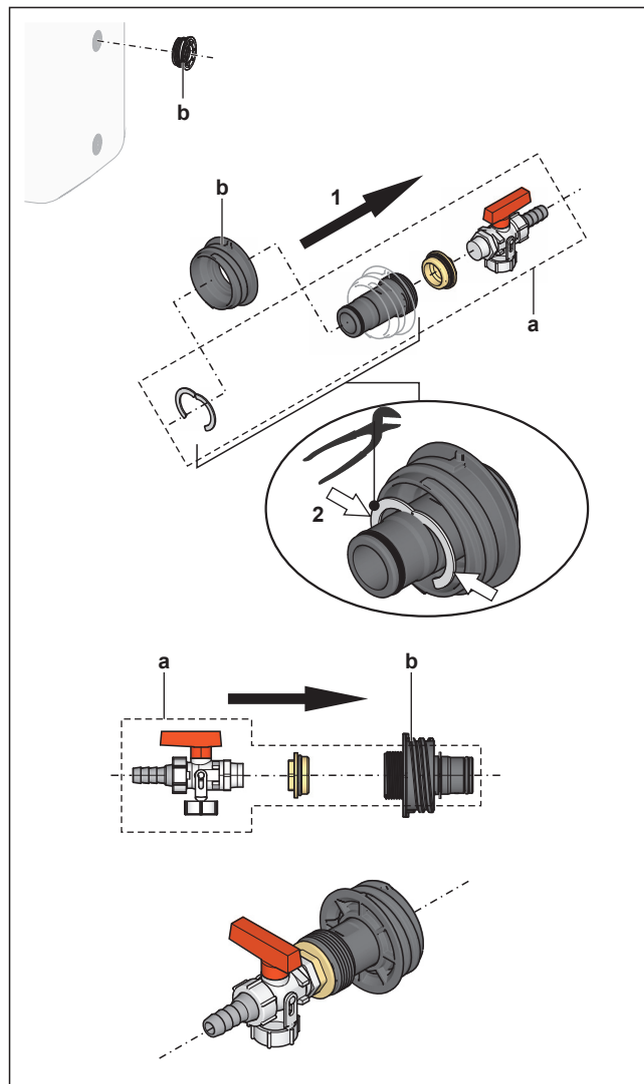
Da biste pripremili ispuštanje vode kada je opcioni pribor za punjenje i ispuštanje vode dostupan

- 1 Uklonite poklopac priključka sa navojnih čepova na prednjoj strani.
- 2 Otvorite navojni čep gornjeg priključka na prednjoj strani.



- a Poklopac priključka
- b Navojni čep

- 3 Umetnite navojni čep u pribor za punjenje i ispuštanje vode i učvrstite ga spojnicom iz opcionog pribora.



- a Pribor za punjenje i ispuštanje vode
- b Navojni čep

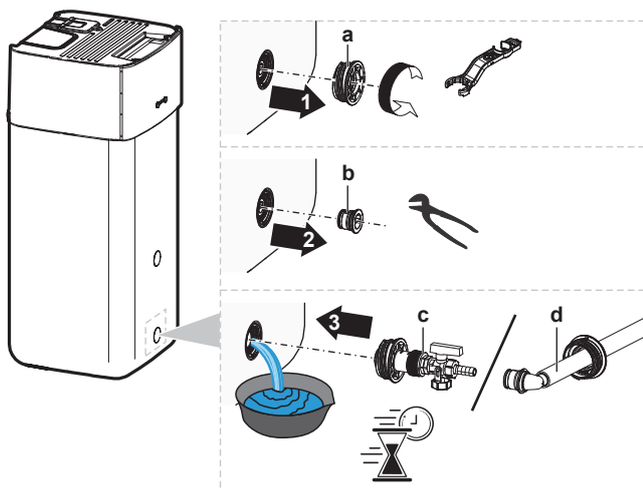
- 4 Povežite slobodan kraj ocednog creva na odgovarajući otvor za ispuštanje vode.

Ispuštanje vode iz rezervoara za skladištenje

**OBAVEŠTENJE**

Kada se zaptivni čep na priključku za ispuštanje vode ukloni, voda odmah počne da se izliva. Povedite računa da na odgovarajući način prikupite prosutu vodu.

- 1 Postavite odgovarajuću posudu ispod priključka za ispuštanje vode da biste prikupili prosutu vodu.
- 2 Otvorite navojni čep i uklonite ga pa ODMAH zatvorite unapred pripremljenim navojnim čepom sa priključkom za ispuštanje vode.



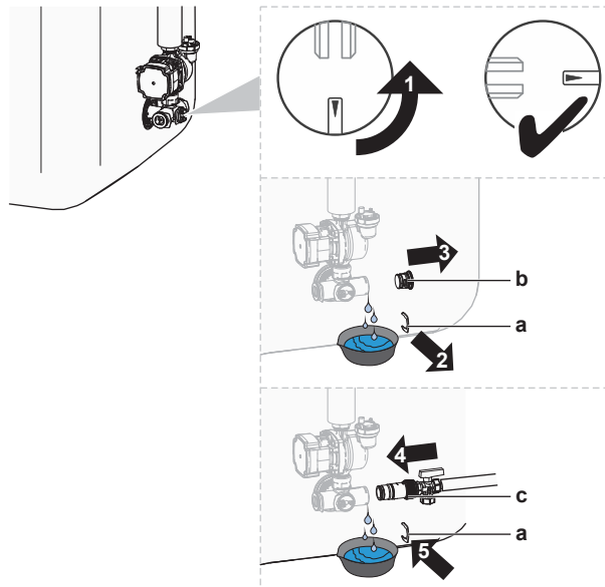
- a Navojni čep
- b Zaptivni čep
- c Navojni čep sa priključkom za ispuštanje vode (opciono pribor za punjenje i ispuštanje vode)
- d Navojni čep sa priključkom za ispuštanje vode (prelivni priključak)

15.2.2 Ispuštanje vode iz rezervoara za skladištenje sa povezanim solarnim sistemom bez pritiska

**OBAVEŠTENJE**

Vodu iz rezervoara za skladištenje možete da ispustite samo kroz priključak za ispuštanje vode, ako je opciono pribor za punjenje i ispuštanje vode dostupan (opisano u nastavku). U protivnom, ispustite vodu pomoću pumpe i creva kroz povratni priključak solarnog sistema.

- 1 Okrenite ventil na priključku za ispuštanje vode u prikazani položaj.
- 2 Postavite odgovarajuću posudu ispod priključka za ispuštanje vode da biste prikupili prosutu vodu.
- 3 Uklonite spojnicu i zaptivni čep.
- 4 Umetnite pribor za punjenje i ispuštanje vode i učvrstite ga spojnicom.



- a Spojnica
- b Zaptivni čep
- c Pribor za punjenje i ispuštanje vode

- 5 Otvorite ventil na priboru za punjenje i ispuštanje vode.
- 6 Okrenite ventil na priključku za ispuštanje vode u standardni položaj.

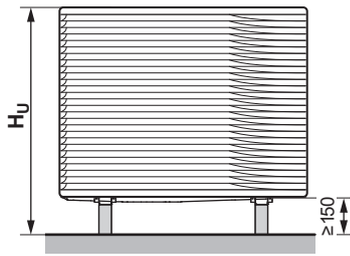
16 Tehnički podaci

Podset najnovijih tehničkih podataka dostupan je na regionalnoj veb stranici Daikin (javno dostupnoj). **Kompletan set** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na Daikin Business Portal (potrebna je provera identiteta).

U ovom poglavlju

16.1	Servisni prostor: Spoljašnja jedinica	283
16.2	Dijagram cevovoda: Spoljašnja jedinica	284
16.3	Dijagram cevi: unutrašnja jedinica	285
16.4	Dijagram ožičenja: spoljna jedinica	286
16.5	Šema električne instalacije: Unutrašnja jedinica	293
16.6	SSP kriva: unutrašnja jedinica	299
16.7	Natpisna pločica: unutrašnja jedinica	300

16.1 Servisni prostor: Spoljašnja jedinica



A~E	H_B H_D H_U	(mm)						
		a	b	c	d	e	e_B	e_D
B	—		≥300					
A, B, C	—	≥500	≥300	≥100				
B, E	—		≥300			≥1000		≤500
A, B, C, E	—	≥500	≥300	≥150		≥1000		≤500
D	—				≥500			
D, E	—				≥500	≥1000	≤500	
A, C	—	≥500		≥100				
B, D	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$		≥300		≥500			
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$	✗						
B, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$ $H_B > H_D$		≥300		≥1000	≥1000		≤500
	$H_B < H_D$		≥300		≥1000	≥1000	≤500	
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$	✗						
A, C, D, E	—	≥500		≥150	≥500	≥1000	≤500	
A, B, C, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$ $H_B > H_D$	≥500	≥300	≥150	≥1000	≥1000		≤500
	$H_B < H_D$	≥500	≥300	≥150	≥1000	≥1000	≤500	
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$	✗						

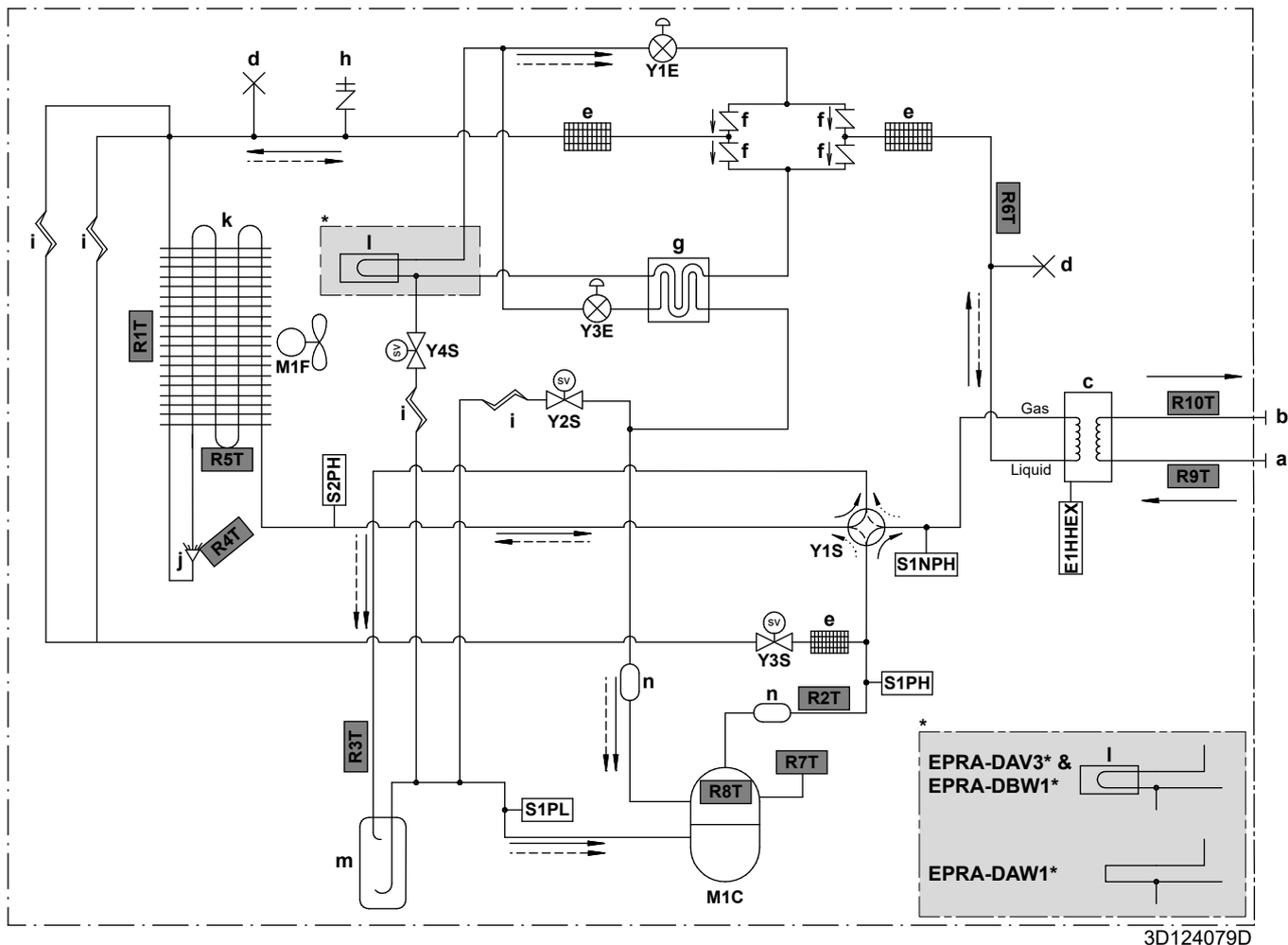
Simboli se tumače kao što sledi:

- A, C** Prepreke sa desne strane i leve strane (zidovi/odbojne ploče)
- B** Prepreka na usisnoj strani (zid/odbojna ploča)
- D** Prepreka na odvodnoj strani (zid/odbojna ploča)
- E** Prepreka sa gornje strane (krov)
- a,b,c,d,e** Minimalni servisni prostor između jedinice i prepreke A, B, C, D i E
- e_B** Maksimalno rastojanje između jedinice i ivice prepreke E, u smeru prepreke B
- e_D** Maksimalno rastojanje između jedinice i ivice prepreke E, u smeru prepreke D
- H_U** Visina jedinice uključujući ugradnu strukturu
- H_B, H_D** Visina prepreka B i D
- ✗** NIJE dozvoljeno

**OBAVEŠTENJE**

Kaskadna spoljna jedinica. Rasporedi ugradnje sa više spoljnih jedinica u kombinaciji sa unutrašnjim jedinicama koje stoje na podu NISU dozvoljeni.

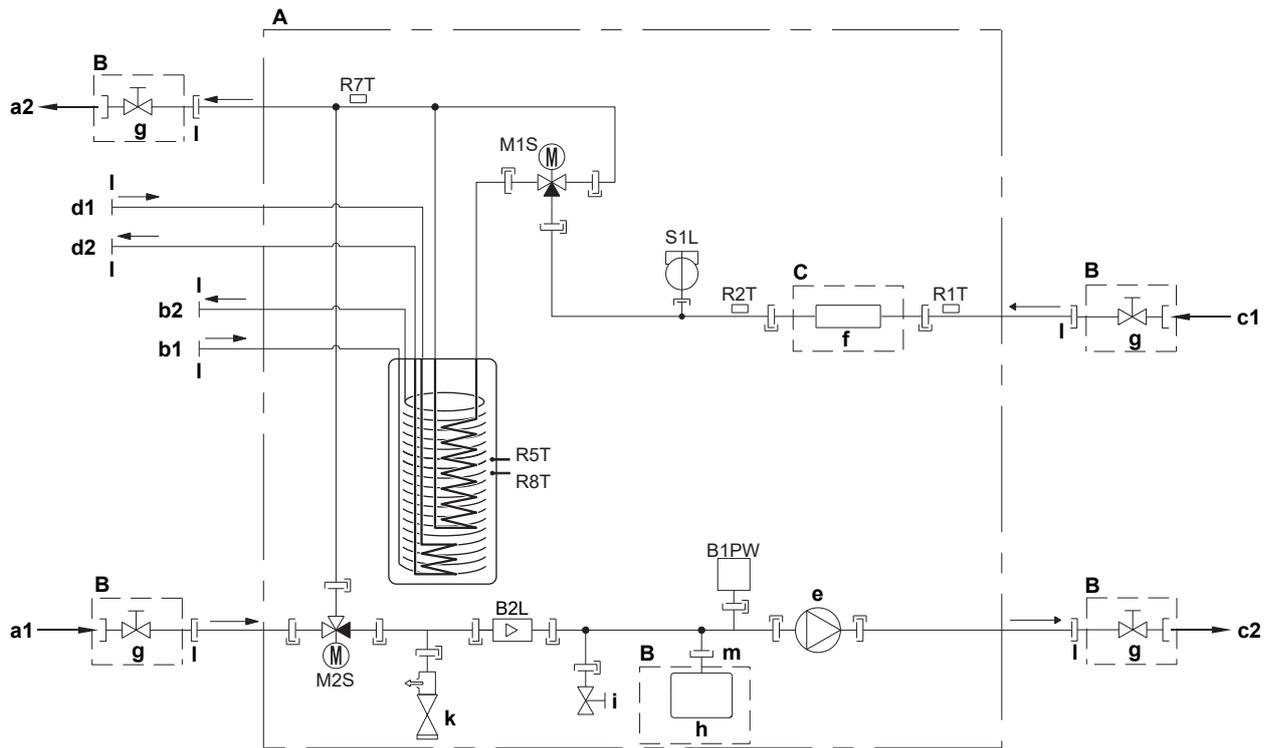
16.2 Dijagram cevododa: Spoljašnja jedinica

**Gas** Gas**Liquid** Tečnost**a** DOVOD vode (priključak s navojem, muški 1")**b** ODVOD vode (priključak s navojem, muški 1")**c** Pločasti izmenjivač toplote**d** Nagnječena cev**e** Filter rashladnog sredstva**f** Nepovratni ventil**g** Ekonomajzer izmenjivač toplote**h** Otvor za servisiranje 5/16" cevni spoj**i** Kapilarna cev**j** Razvodnik**k** Vazdušni izmenjivač toplote**l** ŠP hlađenje**m** Akumulator**n** Prigušnica**E1HHEX** Pločasti grejač izmenjivač toplote**M1C** Kompresor**M1F** Motor ventilatora**S1PH** Prekidač visokog pritiska (5,6 MPa)**S2PH** Prekidač visokog pritiska (4,17 MPa)**S1PL** Prekidač niskog pritiska**S1NPH** Senzor visokog pritiska**Y1E** Elektronski ekspanzioni ventil (glavni)**Y3E** Elektronski ekspanzioni ventil (ubrizgavanje)**Y1S** Solenoidni ventil (4-smerni ventil)**Y2S** Solenoidni ventil (obilazak niskog pritiska)**Y3S** Solenoidni ventil (obilazak vrelog gasa)**Y4S** Solenoidni ventil (ubrizgavanje tečnosti)**Termistori:****R1T** Spoljni vazduh**R2T** Odvod kompresora**R3T** Usisna strana kompresora**R4T** Izmenjivač toplote vazduha, razvodnik**R5T** Vazdušni izmenjivač toplote, srednji**R6T** Rashladna tečnost**R7T** Plašt kompresora**R8T** Ulaz kompresora**R9T** Voda koja ulazi**R10T** Izlazna voda**Tok rashladnog sredstva:**

→ Grejanje

⇄ Hlađenje

16.3 Dijagram cevi: unutrašnja jedinica



3D136050 B

- A** Unutrašnja jedinica
B Ugrađuje se na terenu
C Opciono
a1 Hlađenje/grejanje prostora – DOVOD vode (priključak s navojem, 1")
a2 Hlađenje/grejanje prostora – ODVOD vode (priključak s navojem, 1")
b1 TVD – DOVOD hladne vode (priključak s navojem, 1")
b2 TVD – ODVOD tople vode (priključak s navojem, 1")
c1 DOVOD vode iz spoljne jedinice (priključak s navojem, 1")
c2 ODVOD vode u spoljnu jedinicu (priključak s navojem, 1")
d1 DOVOD vode iz bivalentnog izvora toplote (priključak s navojem, 1")
d2 ODVOD vode u bivalentni izvor toplote (priključak s navojem, 1")
e Pumpa
f Rezervni grejač
g Isključni ventil, ženski-ženski 1"
h Ekspanzioni sud
i Ocedni ventil
k Sigurnosni ventil
l Spoljni navoj 1"
m Spoljni navoj 3/4"
B2L Senzor protoka
B1PW Senzor pritiska vode za grejanje prostora
M1S Ventil rezervoara
M2S Obilazni ventil
R1T Termistor (DOVOD vode)
R2T Termistor (rezervni grejač – ODVOD vode)
R5T, R8T Termistor (rezervoar)
R7T Termistor (rezervoar - ODVOD vode)
S1L Prekidač protoka
 Vijčani spoj
 Cevni spoj
 Brza spojnica
 Zalemljeni spoj

16.4 Dijagram ožičenja: spoljna jedinica

Šema električne instalacije se isporučuje se zajedno sa uređajem i nalazi se sa unutrašnje strane poklopca razvodne kutije.

Engleski	Prevod
Electronic component assembly	Sklop elektronskih komponenti
Front side view	Pogled sa prednje strane
Indoor	Unutra
OFF	ISKLUČENO
ON	UKLUČENO
Outdoor	Spolja
Position of compressor terminal	Položaj terminala kompresora
Position of elements	Položaj elemenata
Rear side view	Pogled sa zadnje strane
Right side view	(samo za modele EPRA-DAW1*) Pogled sa desne strane
See note ***	Pogledajte napomenu ***

Napomene:

1	Simboli:	
	L	Pod naponom
	N	Neutralni
		Zaštitno uzemljenje
		Uzemljenje bez šumova
		Provodnici na terenu
		Opcija
		Terminalna traka
		Terminal
		Priključak
		Veza

2	Boje:	
	BLK	crna
	RED	crvena
	BLU	plava
	WHT	bela
	GRN	zelena
	YLW	žuta
	PNK	roze
	ORG	narandžasta
	GRY	siva
	BRN	braon
3	Šema električne instalacije odnosi se samo na spoljnu jedinicu.	
4	Prilikom rada nemojte dovesti do kratkog spoja zaštitnih uređaja S1PH, S2PH i S1PL.	
5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ U slučaju modela EPRA-DAV3* i EPRA-DAW1*: Pogledajte tabelu kombinacija i priručnik sa opcijama za povezivanje provodnika X6A, X41A i X2M. ▪ U slučaju modela EPRA-DBW1*: Način povezivanja provodnika na X41A i X2M potražite u tabeli kombinacija i priručniku za opcije. 	
6	<ul style="list-style-type: none"> ▪ U slučaju modela EPRA-DAV3* i EPRA-DAW1*: Fabričko podešavanje svih prekidača je ISKLJUČENO, ne menjajte podešavanja prekidača birača (DS1). ▪ U slučaju modela EPRA-DBW1*: Fabrička postavka DIP prekidača DS1.1 je OFF (ISKLJUČENO). 	
7	(Samo za modele EPRA-DAW1*) Feritno jezgro Z8C se sastoji od 2 zasebna jezgra.	

Legenda u slučaju modela EPRA-DAV3* models:

A1P	Štampana ploča (glavna)
A2P	Štampana ploča (filter buke)
A3P	Štampana ploča (struja curenja)
A4P	Štampana ploča (ACS)
A5P	Štampana ploča (treptač)
BS1~BS4 (A1P)	Prekidač u obliku dugmeta
C1~C4 (A1P, A2P)	Kondenzator
DS1 (A1P)	DIP prekidač
E1H	Grejač odvodne cevi (obebeđuje se na terenu)
E1HHEX~E3HHEX	Pločasti grejači izmenjivači toplote
F1U	Osigurač na terenu (obebeđuje se na terenu)

F1U~F4U (A2P)	Topljivi osigurač
F6U (A1P)	Osigurač (T 5,0 A / 250 V)
H1P~H7P (A1P)	Svetleća dioda (servisni monitor je narandžast)
HAP (A1P)	Svetleća dioda (servisni monitor je zelen)
K1R (A1P)	Magnetni relej (Y1S)
K1R (A4P)	Magnetni relej (E1HHEX~E3HHEX)
K2R (A1P)	Magnetni relej (Y2S)
K2R (A4P)	Magnetni relej (E1H)
K3R (A1P)	Magnetni relej (Y3S)
K4R (A1P)	Magnetni relej (E1HC)
K10R (A1P)	Magnetni relej
K11M (A1P)	Magnetni kontaktor
K13R~K15R (A1P, A2P)	Magnetni relej
L1R~L3R (A1P)	Reaktor
M1C	Motor kompresora
M1F	Motor ventilatora
PS (A1P)	Uključivanje napajanja
Q1DI	Prekidač kola curenja u zemlju (30 mA) (obezbeđuje se na terenu)
R1~R5 (A1P, A2P)	Otpornik
R1T	Termistor (spoljni vazduh)
R2T	Termistor (odvod kompresora)
R3T	Termistor (usisna strana kompresora)
R4T	Termistor (izmenjivač toplote vazduha, razvodnik)
R5T	Termistor (izmenjivač toplote vazduha, srednji)
R6T	Termistor (rashladno sredstvo)
R7T	Termistor (plašt kompresora)
R8T	Termistor (ulaz kompresora)
R9T	Termistor (ulazna voda)
R10T	Termistor (izlazna voda)
R11T	Termistor (rebro)
RC (A2P)	Kolo prijemnika signala
S1NPH	Senzor visokog pritiska
S1PH, S2PH	Prekidač visokog pritiska
S1PL	Prekidač niskog pritiska
T1A	Transformator struje
TC (A2P)	Prenosno kolo signala
V1D~V4D (A1P)	Dioda

V1R (A1P)	IGBT naponski modul
V2R (A1P)	Diodni modul
V1T~V3T (A1P)	Izolovani sinhronizovani bipolarni tranzistor (IGBT)
X1M, X2M	Terminalna traka
Y1E	Elektronski ekspanzioni ventil (glavni)
Y3E	Elektronski ekspanzioni ventil (ubrizgavanje)
Y1S	Solenoidni ventil (4-smerni ventil)
Y2S	Solenoidni ventil (obilazak niskog pritiska)
Y3S	Solenoidni ventil (obilazak vrelog gasa)
Y4S	Solenoidni ventil (ubrizgavanje tečnosti)
Z1C~Z11C	Filter buke (feritno jezgro)
Z1F~Z6F (A1P, A2P)	Filter buke

Legenda u slučaju modela EPRA-DAW1*:

A1P	Štampana ploča (glavna)
A2P	Štampana ploča (filter buke)
A3P	Štampana ploča (struja curenja)
A4P	Štampana ploča (ACS)
A5P	Štampana ploča (inverter)
BS1~BS4 (A1P)	Prekidač u obliku dugmeta
C1~C3 (A2P)	Kondenzator
DS1 (A1P)	DIP prekidač
E1H	Grejač odvodne cevi (obezbeđuje se na terenu)
E1HHEX	Pločasti grejač izmenjivač toplote
F1U	Osigurač na terenu (obezbeđuje se na terenu)
F1U~F7U (A1P, A2P)	Topljivi osigurač
H1P~H7P (A1P)	Svetleća dioda (servisni monitor je narandžast)
HAP (A1P, A2P)	Svetleća dioda (servisni monitor je zelen)
K1R (A1P)	Magnetni relej (Y1S)
K1R (A2P)	Magnetni relej
K1R (A4P)	Magnetni relej (E1HHEX)
K2R (A1P)	Magnetni relej (Y2S)
K2R (A4P)	Magnetni relej (E1H)
K3R (A1P)	Magnetni relej (Y3S)
K4R (A1P)	Magnetni relej (E1HC)
K2M, K11M (A2P)	Magnetni kontaktor
L1R~L4R	Reaktor
M1C	Motor kompresora
M1F	Motor ventilatora

PS (A2P)	Uključivanje napajanja
Q1DI	Prekidač kola curenja u zemlju (30 mA) (obezbeđuje se na terenu)
R1, R2 (A2P)	Otpornik
R1T	Termistor (spoljni vazduh)
R2T	Termistor (odvod kompresora)
R3T	Termistor (usisna strana kompresora)
R4T	Termistor (izmenjivač toplote vazduha, razvodnik)
R5T	Termistor (izmenjivač toplote vazduha, srednji)
R6T	Termistor (rashladno sredstvo)
R7T	Termistor (plašt kompresora)
R8T	Termistor (ulaz kompresora)
R9T	Termistor (ulazna voda)
R10T	Termistor (izlazna voda)
R11T	Termistor (rebro)
S1NPH	Senzor visokog pritiska
S1PH, S2PH	Prekidač visokog pritiska
S1PL	Prekidač niskog pritiska
T1A	Transformator struje
V1R, V2R (A2P)	IGBT naponski modul
V3R (A2P)	Diodni modul
X1M, X2M	Terminalna traka
Y1E	Elektronski ekspanzioni ventil (glavni)
Y3E	Elektronski ekspanzioni ventil (ubrizgavanje)
Y1S	Solenoidni ventil (4-smerni ventil)
Y2S	Solenoidni ventil (obilazak niskog pritiska)
Y3S	Solenoidni ventil (obilazak vrelog gasa)
Y4S	Solenoidni ventil (ubrizgavanje tečnosti)
Z1C~Z10C	Filter buke (feritno jezgro)
Z1F~Z4F (A1P, A3P)	Filter buke

Legenda u slučaju modela EPRA-DBW1*:

A1P	Štampana ploča (glavna)
A2P	Štampana ploča (filter buke)
A3P	Štampana ploča (struja curenja)
A4P	Štampana ploča (ACS)
BS1~BS3 (A1P)	Prekidač u obliku dugmeta
C1~C619 (A1P)	Kondenzator
DS1 (A1P)	DIP prekidač

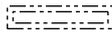
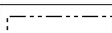
E1H	Grejač odvodne cevi (obezbeđuje se na terenu)
E1HHEX	Pločasti grejač izmenjivač toplote
F1	Osigurač na terenu (obezbeđuje se na terenu)
F1U, F3U (A2P)	Osigurač (T 6,3 A/250 V)
F4U, F5U (A2P)	Osigurač (T 30 A/ 500 V)
F7U (A1P)	Osigurač (T 5,0 A/250 V)
HAP (A1P)	Svetleća dioda (servisni monitor je zelen)
K1R (A4P)	Magnetni relej (E1HHEX)
K2R (A1P)	Magnetni relej (Y2S)
K2R (A4P)	Magnetni relej (E1H)
K3R (A1P)	Magnetni relej (Y3S)
K4R (A1P)	Magnetni relej (Y1S)
K10R~K84R (A1P)	Magnetni relej
K1M, K2M (A1P)	Magnetni kontaktor
L3R~L6R (A1P)	Reaktor
M1C	Motor kompresora
M1F	Motor ventilatora
PS (A1P)	Uključivanje napajanja
Q1DI	Prekidač kola curenja u zemlju (30 mA) (obezbeđuje se na terenu)
R2~R807 (A1P)	Otpornik
R1T	Termistor (spoljni vazduh)
R2T	Termistor (odvod kompresora)
R3T	Termistor (usisna strana kompresora)
R4T	Termistor (izmenjivač toplote vazduha, razvodnik)
R5T	Termistor (izmenjivač toplote vazduha, srednji)
R6T	Termistor (rashladno sredstvo)
R7T	Termistor (plašt kompresora)
R8T	Termistor (ulaz kompresora)
R9T	Termistor (ulazna voda)
R10T	Termistor (izlazna voda)
R11T	Termistor (rebro)
RC (A1P)	Kolo prijemnika signala
S1NPH	Senzor visokog pritiska
S1PH, S2PH	Prekidač visokog pritiska
S1PL	Prekidač niskog pritiska
SEG* (A1P)	7-segmentni displej
T1A	Transformator struje

TC (A1P)	Prenosno kolo signala
V1D~V3D (A1P)	Dioda
V1R, V2R (A1P)	Diodni modul
V3R~V5R (A1P)	IGBT naponski modul
X1M, X2M	Terminalna traka
Y1E	Elektronski ekspanzioni ventil (glavni – crne boje)
Y3E	Elektronski ekspanzioni ventil (ubrizgavanje – plave boje)
Y1S	Solenoidni ventil (4-smerni ventil)
Y2S	Solenoidni ventil (obilazak niskog pritiska)
Y3S	Solenoidni ventil (obilazak vrelog gasa)
Y4S	Solenoidni ventil (ubrizgavanje tečnosti)
Z1C~Z11C	Filter buke (feritno jezgro)
Z1F~Z5F (A1P, A2P)	Filter buke

16.5 Šema električne instalacije: Unutrašnja jedinica

Pogledajte internu šemu električne instalacije, koja se isporučuje sa uređajem (sa unutrašnje strane poklopca razvodne kutije unutrašnje jedinice). U nastavku su date korišćene skraćenice.

Napomene koje treba proučiti pre pokretanja uređaja

Engleski	Prevod
Notes to go through before starting the unit	Napomene koje treba proučiti pre pokretanja uređaja
X1M	Glavni terminal
X12M	Terminal za naizmjeničnu struju u sklopu instalacije na terenu
X15M	Terminal za jednosmernu struju u sklopu instalacije na terenu
X6M	Terminal za napajanje rezervnog grejača
-----	Električna instalacija uzemljenja
-----	Oprema koja se obezbeđuje na terenu
①	Nekoliko mogućnosti električnog povezivanja
	Opcija
	Nije montirano u razvodnoj kutiji
	Raspored provodnika u zavisnosti od modela
	ŠP
Backup heater power supply	Napajanje rezervnog grejača
<input type="checkbox"/> 3V (1N~, 230 V, 3 kW)	<input type="checkbox"/> 3V (1N~, 230 V, 3 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	Opcije instalirane od strane korisnika
<input type="checkbox"/> Backup heater	<input type="checkbox"/> Rezervni grejač
<input type="checkbox"/> Remote user interface	<input type="checkbox"/> Namenski interfejs za povećanje komfora (BRC1HHDA koristi se kao sobni termostat)
<input type="checkbox"/> Ext. indoor thermistor	<input type="checkbox"/> Eksterni unutrašnji termistor
<input type="checkbox"/> Ext outdoor thermistor	<input type="checkbox"/> Eksterni spoljni termistor
<input type="checkbox"/> Demand PCB	<input type="checkbox"/> Zahtevana ŠP
<input type="checkbox"/> Smartgrid kit	<input type="checkbox"/> Komplet pametne mreže
<input type="checkbox"/> WLAN adapter module	<input type="checkbox"/> Modul WLAN adaptera
<input type="checkbox"/> WLAN cartridge	<input type="checkbox"/> Kertridž za WLAN
<input type="checkbox"/> Bizone mixing kit	<input type="checkbox"/> Komplet za mešanje dve zone
<input type="checkbox"/> Safety thermostat	<input type="checkbox"/> Sigurnosni termostat
Main LWT	Glavna temperatura izlazne vode

Engleski	Prevod
<input type="checkbox"/> On/OFF termostat (wired)	<input type="checkbox"/> Uključno/ISKLJUČNI termostat (žičani)
<input type="checkbox"/> On/OFF termostat (wireless)	<input type="checkbox"/> Uključno/ISKLJUČNI termostat (bežični)
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Eksterni termistor
<input type="checkbox"/> Heat pump convector	<input type="checkbox"/> Konvektor toplotne pumpe
Add LWT	Dodatna temperatura izlazne vode
<input type="checkbox"/> On/OFF termostat (wired)	<input type="checkbox"/> Uključno/ISKLJUČNI termostat (žičani)
<input type="checkbox"/> On/OFF termostat (wireless)	<input type="checkbox"/> Uključno/ISKLJUČNI termostat (bežični)
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Eksterni termistor
<input type="checkbox"/> Heat pump convector	<input type="checkbox"/> Konvektor toplotne pumpe

Položaj u razvodnoj kutiji

Engleski	Prevod
Position in switch box	Položaj u razvodnoj kutiji
SWB1	Glavna razvodna kutija
SWB2	Razvodna kutija rezervnog grejača

Legenda

A1P		Glavna ŠP
A2P	*	Uključno/ISKLJUČNI termostat (PC=kolo za napajanje)
A3P	*	Konvektor toplotne pumpe
A8P	*	Zahtevana ŠP
A11P		MMI (= korisnički interfejs unutrašnje jedinice) – glavna ŠP
A14P	*	ŠP specijalnog interfejsa za povećanje udobnosti (BRC1HHDA koristi se kao sobni termostat)
A15P	*	ŠP prijemnika (bežični Uključno/ISKLJUČNI termostat)
A20P	*	WLAN modul
A23P		Hidro membrana ekspanzionog suda
A30P		ŠP kompleta za mešanje dve zone
DS1(A8P)	*	DIP prekidač
F1B	#	Topljivi osigurač prekomerne struje rezervnog grejača
F2B	#	Glavni topljivi osigurač prekomerne struje
FU1 (A1P)		Osigurač (T 5 A 250 V za ŠP)
FU1 (A23P)		Osigurač (3,15 A 250 V za ŠP)
K1A, K2A	*	Visokonaponski relej pametne mreže
K1M, K2M		Kontaktor rezervnog grejača
K5M		Sigurnosni kontaktor rezervnog grejača
M2P	#	Pumpa tople vode za domaćinstvo
M4S	#	2-smerni ventil za režim hlađenja

PC (A15P)	*	Kolo za napajanje
Q1L		Termička zaštita rezervnog grejača
Q4L	#	Sigurnosni termostat
Q*DI	#	Prekidač kola curenja u zemlju
R1H (A2P)	*	Senzor vlažnosti
R1T (A2P)	*	Uključno/ISKLUČNI termostat senzora okruženja
R2T (A2P)	*	Eksterni senzor (pod ili okruženje)
R6T	*	Eksterni termistor spoljnog ili unutrašnjeg okruženja
S1S	#	Kontakt za napajanje strujom po povoljnijoj ceni kWh
S2S	#	Impulsni brojač potrošnje struje ulaz 1
S3S	#	Impulsni brojač potrošnje struje ulaz 2
S4S	#	Ulaz pametne mreže
S6S~S9S	*	Digitalne ulazne veličine ograničenja snage
S10S~S11S	#	Niskonaponski kontakt pametne mreže
S12S		Ulaz protokomera gasa
S13S		Solarni ulaz
TR1		Transformator za napajanje
X*, X*A, X*Y, Y*		Priključak
X*M		Terminalna traka

* Opciono

Oprema koja se obezbeđuje na terenu

Prevod teksta sa šeme električne instalacije

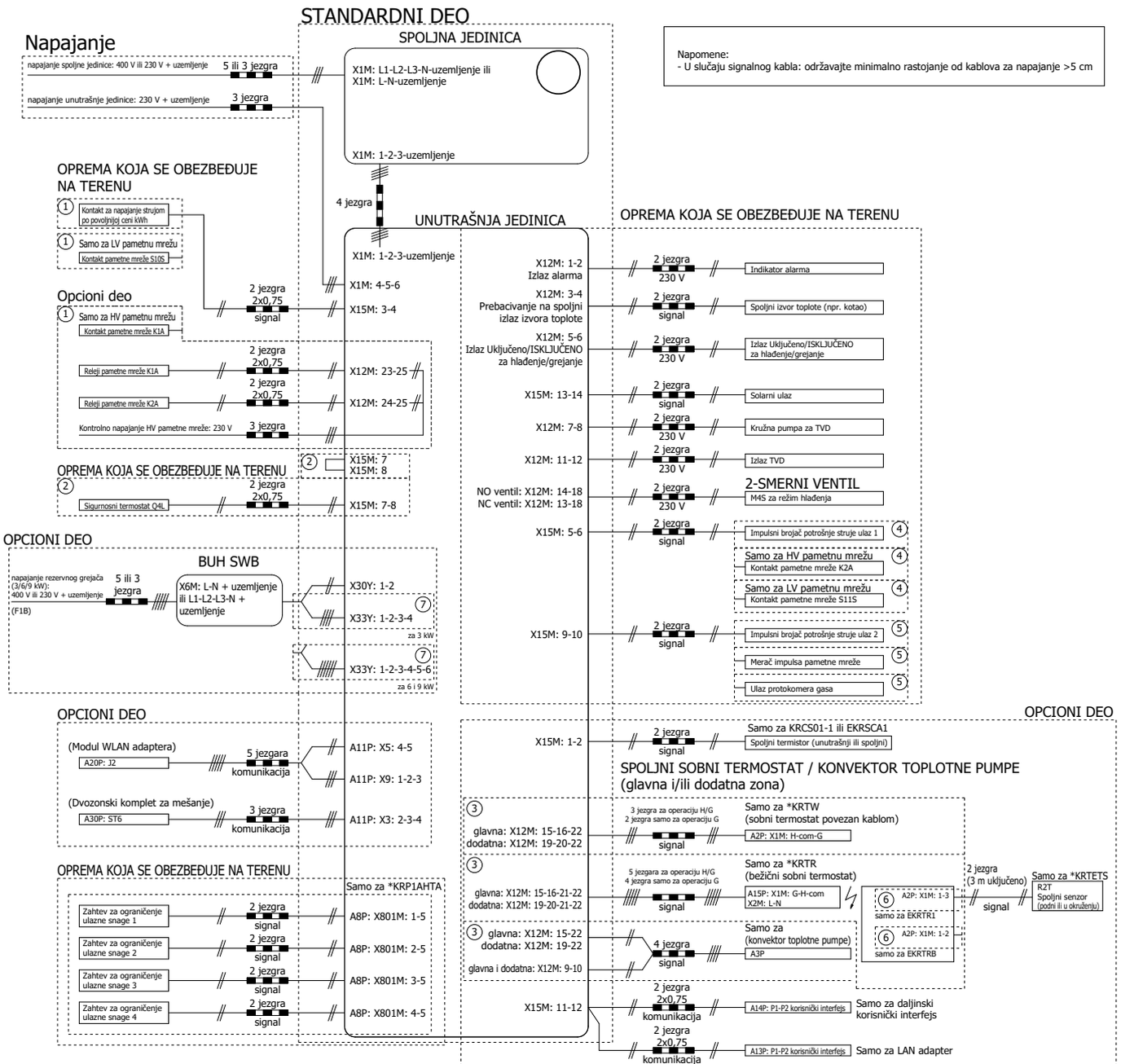
Engleski	Prevod
(1) Main power connection	(1) Glavni priključak za napajanje
Outdoor unit	Spoljna jedinica
SWB1	Razvodna kutija
(2) User interface	(2) Korisnički interfejs
Only for remote user interface	Samo za korisnički interfejs koji se koristi kao sobni termostat
SD card	Kartični prorez za kertridž za WLAN
SWB1	Razvodna kutija
WLAN cartridge	Kertridž za WLAN
WLAN cartridge option	Opcija WLAN kertridža
WLAN adapter module option	Opcija modula WLAN adaptera
(3) Field supplied options	(3) Opcije koje se obezbeđuju na terenu
12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	Detekcija impulsa jednosmerne struje napona 12 V (napon se dobija sa ŠP)
230 V AC Control Device	Kontrolni uređaj 230 V naizmjenične struje

Engleski	Prevod
230 V AC supplied by PCB	Naizmjenična struja napona 230 V koja se dobija sa ŠP
Alarm output	Izlaz alarma
BUH option	Opcija rezervnog grejača
BUH option only for *	Opcija rezervnog grejača samo za *
Bizone mixing kit	Komplet za mešanje dve zone
Continuous	Neprekidna struja
DHW Output	Izlaz tople vode za domaćinstvo
DHW pump	Pumpa tople vode za domaćinstvo
DHW pump output	Izlaz pumpe tople vode za domaćinstvo
Electrical meters	Brojači potrošnje struje
Ext. ambient sensor option (indoor or outdoor)	Opcija eksternog ambijentalnog senzora (unutrašnji ili spoljašnji)
Ext. heat source	Spoljni izvor toplote
For external power supply	Za eksterno napajanje
For HP tariff	Za tarifu toplotne pumpe
For internal power supply	Za interno napajanje
For HV smartgrid	Za visokonaponsku pametnu mrežu
For LV smartgrid	Za niskonaponsku pametnu mrežu
For safety thermostat	Za sigurnosni termostat
For smartgrid	Za pametnu mrežu
Gas meter	Protokomer gasa
Inrush	Početni skok jačine struje
Max. load	Maksimalno opterećenje
Normally closed	Normalno zatvoreno
Normally open	Normalno otvoreno
Note: outputs can be taken from terminal positions X12M.17(L)-18(N) and X12M.17(L)-11(N). Max. 2 outputs at once are possible this way.	Napomena: izlazi se mogu uzeti sa položaja terminala X12M.17(L)-18(N) i X12M.17(L)-11(N). Na ovaj način moguća su maksimalno 2 izlaza istovremeno.
Preferential kWh rate power supply contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt za napajanje jeftinom strujom: detekcija 16 V jednosmerne struje (napon sa ŠP).
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt sigurnosnog termostata: detekcija 16 V jednosmerne struje (napon sa ŠP)
Shut-off valve	Isključni ventil
Smartgrid contacts	Kontakti pametne mreže
Smartgrid feed-in	Ulaz pametne mreže

Engleski	Prevod
Solar input	Solarni ulaz
Space C/H On/OFF output	Izlaz za Uključenje/ISKLUČENJE hlađenja/grejanja prostora
SWB1	Razvodna kutija
(4) Option PCBs	(4) Opcione ŠP
Only for demand PCB option	Samo za opciju zahtevane ŠP
Power limitation digital inputs: 12 V DC / 12 mA detection (voltage supplied by PCB)	Digitalni ulazi ograničenja snage: 12 V jednosmerne struje / 12 mA detekcija (napon se dobija sa ŠP)
SWB	Razvodna kutija
(5) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(5) Eksterni Uključno/ISKLUČNI termostati i konvektor toplotne pumpe
Additional LWT zone	Dodatna zona temperature izlazne vode
Main LWT zone	Glavna zona temperature izlazne vode
Only for external sensor (floor/ambient)	Samo za eksterni senzor (pod ili okruženje)
Only for heat pump convector	Samo za konvektor toplotne pumpe
Only for wired On/OFF thermostat	Samo za žičani Uključno/ISKLUČNI termostat
Only for wireless On/OFF thermostat	Samo za bežični Uključno/ISKLUČNI termostat
(6) Backup heater power supply	(6) Napajanje rezervnog grejača
Only for ***	Samo za ***
SWB2	Razvodna kutija

Šema električnih priključaka

Više detalja potražite na šemi električne instalacije uređaja.



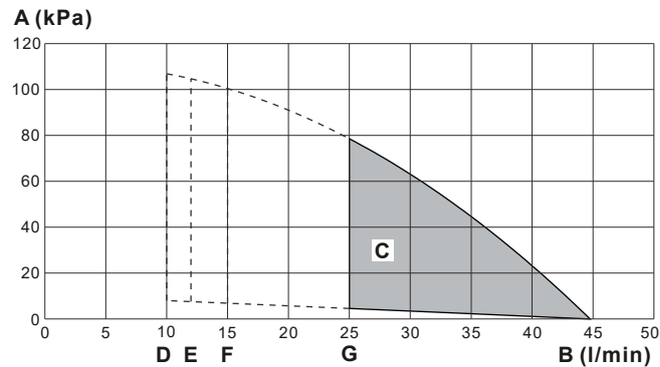
Napomene:
- U slučaju signalnog kabla: održavajte minimalno rastojanje od kablova za napajanje > 5 cm

4D132247 D

16.6 SSP kriva: unutrašnja jedinica

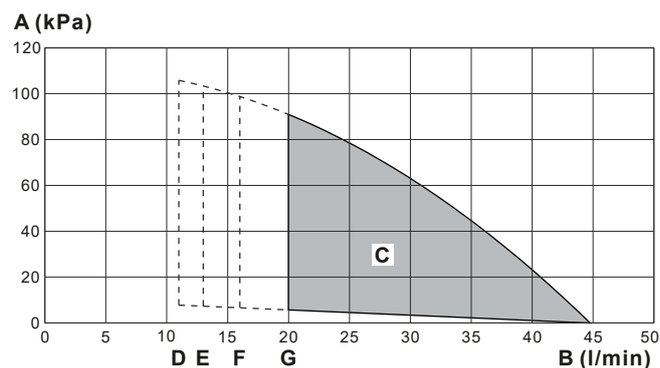
Napomena: Do greške u protoku će doći kada minimalna brzina protoka vode nije dostignuta.

Kod modela E:



- A** Spoljni statički pritisak u kolu za zagrevanje/hlađenje prostora
- B** Brzina protoka vode kroz uređaj u kolu sa zagrevanje/hlađenje prostora
- C** Radni opseg
- D** Minimalni protok tokom uobičajenog rada
- E** Minimalni protok tokom rada rezervnog grejača
- F** Minimalni protok tokom hlađenja
- G** Minimalni protok tokom rada grejača za odmrzavanje

Kod modela E7:



- A** Spoljni statički pritisak u kolu za zagrevanje/hlađenje prostora
- B** Brzina protoka vode kroz uređaj u kolu sa zagrevanje/hlađenje prostora
- C** Radni opseg
- D** Minimalni protok tokom uobičajenog rada
- E** Minimalni protok tokom rada rezervnog grejača
- F** Minimalni protok tokom hlađenja
- G** Minimalni protok tokom rada grejača za odmrzavanje

Isprekidane linije: Radna oblast je proširena na niže brzine protoka samo u slučaju da uređaj radi samo sa toplotnom pumpom. (Nije u režimu pokretanja, rezervni grejač ne radi, nije aktivna funkcija odmrzavanja.)

Napomene:

- Ako se izabere protok van radnog raspona, može doći do oštećenja ili kvara uređaja. Raspon minimalnog i maksimalnog dozvoljenog protoka vode potražite u tehničkim specifikacijama.
- Vodite računa da kvalitet vode bude u skladu sa direktivom EU 2020/2184.

16.7 Natpisna pločica: unutrašnja jedinica

DAIKIN EUROPE N.V.		Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium		MADE IN: Germany	
a		U = ~ 230 V / 50 Hz		m	
MFG. NO.: b		MAX = n A; o			
MFG. DATE: c					
kg = d kg		kg = e kg			
PMS = f MPa		p			
V = g l					
T _{max} = h °C					
Q _{st} = i kWh/24h					
pH ₂ O = j MPa					
V = k l					
PMW = l MPa					
		CE			
		QR CODE			
				q r	

- a** Naziv modela
- b** Broj u proizvodnji
- c** Datum proizvodnje
- d** Težina prazne jedinice
- e** Ukupna težina napunjene jedinice
- f** Maksimalni radni pritisak PMS (kolo za grejanje)
- g** Zapremina vode (rezervoar za skladištenje)
- h** Maks. radna temperatura T_{max} (voda u rezervoaru za skladištenje)
- i** Gubitak toplote u režimu pripravnosti za 24 sata pri 60°C (rezervoar za skladištenje)
Q_{st}
- j** Radni pritisak vode koja se skladišti p_{H₂O}
- k** Zapremina tople vode za domaćinstvo (izmenjivač toplote)
- l** Maksimalni radni pritisak PMS (instalacija za pijaću vodu)
- m** Nominalni napon U
- n** Nominalna struja osigurača
- o** Tip zaštite
- p** Rezervni grejač (opciono)
- q** Kataloški broj
- r** Revizija

17 Rečnik

Dobavljač

Distributer za prodaju proizvoda.

Ovlašćeni instalater

Tehnički obučena osoba koja je kvalifikovana za instaliranje proizvoda.

Korisnik

Osoba koja je vlasnik proizvoda i/ili koristi proizvod.

Važeći propisi

Sve međunarodne, evropske, nacionalne i lokalne direktive, zakoni, propisi i/ili odredbe koji su relevantni i važeći za određeni proizvod ili oblast.

Servisna kompanija

Kvalifikovana kompanija koja može da sprovede ili koordinira neophodno servisiranje proizvoda.

Uputstvo za instaliranje

Uputstvo zadato za određeni proizvod ili primenu, sa objašnjenjem kako sprovesti instaliranje, konfiguraciju i održavanje.

Uputstvo za rad

Uputstvo dato za određeni proizvod ili primenu, u kome se objašnjava rad sa proizvodom.

Uputstva za održavanje

Priručnik sa uputstvima za određen proizvod ili aplikaciju, u kojem je objašnjeno (ako je to relevantno) kako se instalira, konfigurira, upravlja i/ili održava proizvod ili aplikacija.

Pribor

Oznake, priručnici, informativne brošure i oprema koja se isporučuje sa proizvodom, i koja treba da bude instalirana u skladu sa uputstvima u pratećoj dokumentaciji.

Opciona oprema

Oprema koju je proizveo ili odobrio Daikin koja se može kombinovati sa proizvodom prema uputstvu u pratećoj dokumentaciji.

Snabdevanje na terenu

Oprema koju NIJE proizveo Daikin koja se može kombinovati sa proizvodom prema uputstvu u pratećoj dokumentaciji.

Tabela postavki polja

Unutrašnje jedinice na koje se tabela odnosi

ETSH16P30E▲▼
ETSH16P50E▲▼
ETSHB16P30E▲▼
ETSHB16P50E▲▼
ETSX16P30E▲▼
ETSX16P50E▲▼
ETSXB16P30E▲▼
ETSXB16P50E▲▼

Napomene

- (*1) *X*
- (*2) *H*
- (*3) *B*
- (*4) EKECBUA3V
- (*5) EKECBUA6V
- (*6) EKECBUA9W
- (*7) Bez RG
- (*8) 300L Rezervoar
- (*9) Model E (*E▲)
- (*10) Model E7 (*E▲7)

▲ = A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Tabela postavki polja				
Odeljak	Naziv postavke		Opseg, korak Podrazumevana vrednost	
Sobna				
└─ Protiv smrzavanja				
1.4.1	[2-06]	Aktivacija	R/W	0: Ne 1: Da
1.4.2	[2-05]	Sobna podešena vrednost	R/W	4~16°C, korak: 1°C 8°C
└─ Opseg podešene vrednosti				
1.5.1	[3-07]	Minimum grejanja	R/W	12~18°C, korak: 1°C 12°C
1.5.2	[3-06]	Maksimum grejanja	R/W	18~30°C, korak: 1°C 30°C
1.5.3	[3-09]	Minimum hlađenja	R/W	15~25°C, korak: 1°C 15°C
1.5.4	[3-08]	Maksimum hlađenja	R/W	25~35°C, korak: 1°C 35°C
Sobna				
1,6	[2-09]	Pomak sobnog senzora	R/W	-5~5°C, korak: 0,5°C 0°C
1,7	[2-0A]	Pomak sobnog senzora	R/W	-5~5°C, korak: 0,5°C 0°C
└─ Podešena vrednost sobne udobnosti				
1.9.1	[9-0A]	Podešena vrednost udobnog grejanja	R/W	[3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C 23°C
1.9.2	[9-0B]	Podešena vrednost udobnog hlađenja	R/W	[3-09]~[3-08]°C, korak: 0,5°C 23°C
Glavna zona				
2,4		Režim podešene vrednosti		0: Fiksni 1: VZ grejanje, fiksno hlađenje 2: Vremenski zavisno
└─ VZ kriva grejanja				
2,5	[1-00]	Niska temperatura okoline za krivu zagrevanja glavne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C -15°C
2,5	[1-01]	Visoka temperatura okoline za krivu zagrevanja glavne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C
2,5	[1-02]	Vrednost izlazne vode za nisku temperaturu okoline za krivu zagrevanja glavne zone TIV-a zavisno od vremena.	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]	Vrednost izlazne vode za visoku temperaturu okoline za krivu zagrevanja glavne zone TIV-a zavisno od vremena.	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
└─ VZ kriva hlađenja				
2,6	[1-06]	Niska temperatura okoline za VZ krivu hlađenja glavne zone TIV.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 20°C
2,6	[1-07]	Visoka temperatura okoline za VZ krivu hlađenja glavne zone TIV.	R/W	25~43°C, korak: 1°C 35°C
2,6	[1-08]	Vrednost izlazne vode pri niskoj temperaturi okoline za VZ krivu hlađenja glavne zone TIV.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 22°C
2,6	[1-09]	Vrednost izlazne vode pri visokoj temperaturi okoline za VZ krivu hlađenja glavne zone TIV.	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				

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V>(*6) *EKECBUA*9W>(*7) Bez RG_
 (*8) 300L Rezervoar>(*9) E>(*10) E7

Tabela postavki polja				
Odeljak	Naziv postavke		Opseg, korak	Podrazumevana vrednost
2.7	[2-0C]	Tip emitera	R/W	0: Podno grejanje 1: Fan-coil uređaj 2: Radijator
└ Opseg podešene vrednosti				
2.8.1	[9-01]	Minimum grejanja	R/W	15~37°C, korak: 1°C 25°C
2.8.2	[9-00]	Maksimum grejanja	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[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]	Minimum hlađenja	R/W	5~18°C, korak: 1°C 7°C
2.8.4	[9-02]	Maksimum hlađenja	R/W	18~22°C, korak: 1°C 22°C
Glavna zona				
2.9	[C-07]	Kontrola	R/W	0: Izlazna voda 1: Spoljni sobni termostat 2: Sobni termostat
2.A	[C-05]	Ext Tip termostata	R/W	1: 1 kontakt 2: 2 kontakta
└ Delta T				
2.B.1	[1-0B]	Delta T grejanje	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9)	3~10°C, korak: 1°C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radijator) 3~12°C, korak: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radijator) 10~12°C, korak: 1°C (*10) 10°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
└ Isključni ventil				
2.D.1	[F-0B]	Tokom termo	R/W	0: Ne 1: Da
2.D.2	[F-0C]	Tokom hlađenja	R/W	0: NE (*10) 1: Da (*9)
Glavna zona				
2.E		Tip VZ krive	R/W	0: 2-tačke 1: Nagib-Pomak
Dodatna zona				
3.4		Režim podešene vrednosti		0: Fiksni 1: VZ grejanje, fiksno hlađenje 2: Vremenski zavisno
└ VZ kriva grejanja				
3.5	[0-00]	Vrednost izlazne vode za visoku temperaturu okoline VZ krive grejanja dod. zone TIV.	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
3.5	[0-01]	Vrednost izlazne vode za nisku temperaturu okoline VZ krive grejanja dod. zone TIV.	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

(*1) *X*_*2) *H*_*3) *B*_*4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_*6) *EKECBUA*9W_*7) Bez RG_

(*8) 300L Rezervoar_*9) E_*10) E7

Tabela postavki polja				
Odeljak	Naziv postavke			Opseg, korak Podrazumevana vrednost
3,5	[0-02]	Visoka temperatura okoline za VZ krivu grejanja dod. zone TIV.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C
3,5	[0-03]	Niska temperatura okoline za VZ krivu zagrevanja dod. zone TIV.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C -15°C
└ VZ kriva hlađenja				
3,6	[0-04]	Vrednost izlazne vode za visoku temperaturu okoline za krivu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
3,6	[0-05]	Vrednost izlazne vode za nisku temperaturu okoline za krivu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 22°C
3,6	[0-06]	Visoka temperatura okoline za krivu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W	25~43°C, korak: 1°C 35°C
3,6	[0-07]	Niska temperatura okoline za krivu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 20°C
Dodatna zona				
3,7	[2-0D]	Tip emitera	R/O	0: Podno grejanje 1: Fan-coil uređaj 2: Radijator
└ Opseg podešene vrednosti				
3.8.1	[9-05]	Minimum grejanja	R/W	15~37°C, korak: 1°C 25°C
3.8.2	[9-06]	Maksimum grejanja	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70, korak: 1°C 70°C [2-0C]≠2: 37~55, korak: 1°C 55°C
3.8.3	[9-07]	Minimum hlađenja	R/W	5~18°C, korak: 1°C 7°C
3.8.4	[9-08]	Maksimum hlađenja	R/W	18~22°C, korak: 1°C 22°C
Dodatna zona				
3.A	[C-06]	Tip termostata	R/W	1: 1 kontakt 2: 2 kontakta
└ Delta T				
3.B.1	[1-0C]	Delta T grejanje	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9)	3~10°C, korak: 1°C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radijator) 3~12°C, korak: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radijator) 10~12°C, korak: 1°C (*10) 10°C
3.B.2	[1-0E]	Delta T hlađenje	R/W	3~10°C, korak: 1°C 5°C
Dodatna zona				
3.C		Tip VZ krive	R/O	0: 2-tačke 1: Nagib-Pomak
Grejanje / hlađenje prostora				
└ Radni opseg				
4.3.1	[4-02]	Temperatura isključenja grejanja prostora	R/W	14~35°C, korak: 1°C 35°C
4.3.2	[F-01]	Temp. ISKLJ grejanja prostora	R/W	10~35°C, korak: 1°C 20°C
Grejanje / hlađenje prostora				
4,4	[7-02]	Broj zona	R/W	0: Pojedinačna zona 1: Dvostruka zona
4,5	[F-0D]	Režim rada pumpe	R/W	0: Nprekidno 1: Uzorak 2: Zahtev
4,6	[E-02]	Tip uređaja	R/W (*1) R/O (*2)	0: Reverzibilno (*1) 1: Samo grejanje (*2)

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) Bez RG_
 (*8) 300L Rezervoar_(*9) E_(*10) E7

Tabela postavki polja				
Odeljak	Naziv postavke		Opseg, korak	Podrazumevana vrednost
4.7	[9-0D]	Ograničenje brzine pumpe	R/W	0~8, korak: 1 0: Bez ograničenja 1~4: 90~60% brzine pumpe 5~8: 90~60% brzine pumpe tokom uzorkovanja 6: 80% brzine pumpe
Grejanje / hlađenje prostora				
4.9	[F-00]	Spoljni opseg pumpe	R/W	0: Ograničeno 1: Dozvoljeno
4.A	[D-03]	Povećaj 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 (*10) 2°C (*9)
4.C	[2-06]	Protiv smrzavanja	R/W	0: Ne 1: Da
Rezervoar				
5.2	[6-0A]	Podešena vrednost udobnosti	R/W	30~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C
5.3	[6-0B]	Ekološka podešena vrednost	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C
5.4	[6-0C]	Podešena vrednost ponovnog zagrevanja	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C
5.6	[6-0D]	Režim zagrevanja	R/W	0: Samo ponovno zagrevanje 3 planirano ponovno zagrevanje
└─ 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: Ponedeljak 2: Utorak 3: Sreda 4: Četvrtak 5: Petak 6: Subota 7: Nedelja
5.7.3	[2-02]	Vreme početka	R/W	0~23 sata, korak: 1 sat 1
5.7.4	[2-03]	Podešena vrednost rezervoara	R/W	60°C 60°C
5.7.5	[2-04]	Trajanje	R/W	40~60 min, korak: 5 min 40 min
Rezervoar				
5.8	[6-0E]	Maksimum	R/W	E-07 = 4 40~ 75°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 ponovnog zagrevanja	R/W	2~20°C, korak: 1°C 10°C
5.B		Režim podešene vrednosti	R/W	0: Fiksni 1: Vremenski zavisno
└─ VZ kriva				
5.C	[0-0B]	Vrednost izlazne vode za visoku temperaturu okoline za krivu KVV zavisno od vremena.	R/W	35~[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C
5.C	[0-0C]	Vrednost izlazne vode za nisku temperaturu okoline za krivu KVV zavisno od vremena.	R/W	Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C
5.C	[0-0D]	Visoka temperatura okoline za VZ krivu KVV.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C
5.C	[0-0E]	Niska temperatura okoline za VZ krivu KVV.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C -10°C
Rezervoar				

(*1) *X*_*(*2)* *H*_*(*3)* *B*_*(*4)* *EKECUBA*3V_

(*5) *EKECUBA*6V_*(*6)* *EKECUBA*9W_*(*7)* Bez RG_

(*8) 300L Rezervoar_*(*9)* E_*(*10)* E7

Tabela postavki polja				
ODELJAK		Naziv postavke		Opseg, korak Podrazumevana vrednost
5.D	[6-01]	Margina	R/W	0~10°C, korak: 1°C 0°C
5.E		Tip VZ krive	R/O	0: 2-tačke 1: Nagib-Pomak
Korisničke postavke				
└ Tih				
7.4.1		režim	R/W	0: ISKLJ. 1: Ručno 2: Automatski
7.4.3		Nivo	R/W	0: Tih 1: Još tiše 2: Najtiše
└ Cena električne energije				
7.5.1		Jak	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
7.5.2		Srednji	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
7.5.3		Slab	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh
Korisničke postavke				
7.6		Cena gasa	R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh
Postavke instalatera				
└ Čarobnjak za konfigurisanje				
└ Sistem				
9.1.3.2	[E-03]	Tip RG	R/W	0: bez grejača (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9V (*6)
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	R/O	Integrisano
9.1.3.4	[4-06]	Hitan slučaj	R/W	0: Ručno 1: Automatski 2: Automatski GP smanjen/ TVD UKLJUČENO 3: Automatski GP smanjen/ TVD ISKLUČENO 4: Automatski GP normalan/ TVD ISKLUČENO
9.1.3.5	[7-02]	Broj zona	R/W	0: Pojedinačna zona 1: Dvostruka zona
9.1.3.6	[E-0D]	Sistem napunjen glikolom	R/W	0: Ne 1: Da
9.1.3.7	[6-02]	Kapacitet PG	R/W	0~10kW, korak: 0,2kW 0kW
9.1.3.8	[C-02]	Bivalentno	R/W	0: isklj. 1: Direktno (GP) 2: Indirektno (TVD) (*3) 3: Indirektno (TVD + GP)
9.2.4	[D-07]	Solarno	R/W	0: Ne 1: Da (KVV) 2: Da (TVD + GP)
└ Rezervni grejač				
9.1.4.1	[5-0D]	Napon	R/W	0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.1.4.2	[4-0A]	Konfiguracija	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4)	0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hintim slučajevima
9.1.4.3	[6-03]	Kapacitet korak 1	R/O	0~10kW, korak: 0,2kW 0kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V>(*6) *EKECBUA*9W>(*7) Bez RG_
 (*8) 300L Rezervoar>(*9) E>(*10) E7

Tabela postavki polja				
Odeljak	Naziv postavke	Opseg, korak	Podrazumevana vrednost	
9.1.4.4	[6-04]	Dodatni kapacitet korak 2	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7)	0~10kW, korak: 0,2kW 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
└─ Glavna zona				
9.1.5.1	[2-0C]	Tip emitera	R/W	0: Podno grejanje 1: Fan-coil uređaj 2: Radijator
9.1.5.2	[C-07]	Kontrola	R/W	0: Izlazna voda 1: Spoljni sobni termostat 2: Sobni termostat
9.1.5.3		Režim podešene vrednosti	R/W	0: Fiksni 1: VZ grejanje, fiksno hlađenje 2: Vremenski zavisno
9.1.5.4		Raspored	R/W	0: Ne 1: Da
9.1.5.5		Tip VZ krive	R/W	0: 2-tačke 1: Nagib-Pomak
9.1.6	[1-00]	Niska temperatura okoline za krivu zagrevanja glavne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C -15°C
9.1.6	[1-01]	Visoka temperatura okoline za krivu zagrevanja glavne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C
9.1.6	[1-02]	Vrednost izlazne vode za nisku temperaturu okoline za krivu zagrevanja glavne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2</u> 65°C
9.1.6	[1-03]	Vrednost izlazne vode za visoku temperaturu okoline za krivu zagrevanja glavne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W	[9-01]~min (45, [9-00])°C, korak: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 25°C <u>[2-0C]=1</u> 35°C <u>[2-0C]=2</u> 35°C
9.1.7	[1-06]	Niska temperatura okoline za VZ krivu hlađenja glavne zone TIV.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 20°C
9.1.7	[1-07]	Visoka temperatura okoline za VZ krivu hlađenja glavne zone TIV.	R/W	25~43°C, korak: 1°C 35°C
9.1.7	[1-08]	Vrednost izlazne vode pri niskoj temperaturi okoline za VZ krivu hlađenja glavne zone TIV.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 22°C
9.1.7	[1-09]	Vrednost izlazne vode pri visokoj temperaturi okoline za VZ krivu hlađenja glavne zone TIV.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
└─ Dodatna zona				
9.1.8.1	[2-0D]	Tip emitera	R/W	0: Podno grejanje 1: Fan-coil uređaj 2: Radijator
9.1.8.3		Režim podešene vrednosti	R/W	0: Fiksni 1: VZ grejanje, fiksno hlađenje 2: Vremenski zavisno
9.1.8.4		Raspored	R/W	0: Ne 1: Da

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Bez RG_

(*8) 300L Rezervoar_(*) E_(*) E7

Tabela postavki polja				
Odeljak	Naziv postavke		Opseg, korak	Podrazumevana vrednost
9.1.9	[0-00]	Vrednost izlazne vode za visoku temperaturu okoline VZ krive grejanja dod. zone TIV.	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]	Vrednost izlazne vode za nisku temperaturu okoline VZ krive grejanja dod. zone TIV.	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 okoline za VZ krivu grejanja dod. zone TIV.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 15°C
9.1.9	[0-03]	Niska temperatura okoline za VZ krivu zagrevanja dod. zone TIV.	R/W	-40~5°C, korak: 1°C -15°C
9.1.A	[0-04]	Vrednost izlazne vode za visoku temperaturu okoline za krivu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
9.1.A	[0-05]	Vrednost izlazne vode za nisku temperaturu okoline za krivu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 22°C
9.1.A	[0-06]	Visoka temperatura okoline za krivu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W	25~43°C, korak: 1°C 35°C
9.1.A	[0-07]	Niska temperatura okoline za krivu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W	10~25°C, korak: 1°C 20°C
└ Rezervoar				
9.1.B.1	[6-0D]	Režim zagrevanja	R/W	0: Samo ponovno zagrevanje 3 planirano ponovno zagrevanje
9.1.B.2	[6-0A]	Podešena vrednost udobnosti	R/W	30~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C
9.1.B.3	[6-0B]	Ekološka podešena vrednost	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C
9.1.B.4	[6-0C]	Podešena vrednost ponovnog zagrevanja	R/W	30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C
9.1.B.5	[6-08]	Histereza ponovnog zagrevanja	R/W	2~20°C, korak: 1°C 10°C
└ Kućna vruća voda				
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	R/O	Integrisano
9.2.2	[D-02]	Pumpa za KVV	R/W	0: Bez pumpe za KVV 1: Trenutno topla voda 2: Dezinfekcija 3: Kruženje 4: Kruženje i dezinfekcija
9.2.4	[D-07]	Solarno	R/W	0: Ne 1: Da (KVV) 2: Da (TVD + GP)
└ Rezervni grejač				
9.3.1	[E-03]	Tip RG	R/W	0: bez grejača (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.3.2	[5-0D]	Napon	R/W	0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.3.3	[4-0A]	Konfiguracija	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4)	0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hintim slučajevima

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
(*5) *EKECBUA*6V>(*6) *EKECBUA*9W>(*7) Bez RG_
(*8) 300L Rezervoar>(*9) E>(*10) E7

Tabela postavki polja				
Odeljak	Naziv postavke	Opseg, korak	Podrazumevana vrednost	
9.3.4	[6-03]	Kapacitet korak 1	R/W	0~10kW, korak: 0,2kW 0kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.3.5	[6-04]	Dodatni kapacitet korak 2	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7)	0~10kW, korak: 0,2kW 0kW (*4) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.3.6	[5-00]	Ravnatežno stanje: Deaktivirati rezervni grejač (ili spoljni rezervni izvor toplote u slučaju bivalentnog sistema) iznad ravnatežne temperature za grejanje prostora?	R/W	0: NE (*10) 1: Da (*9)
9.3.7	[5-01]	Ravnatežna temperatura	R/W	-15~35°C, korak: 1°C 0°C
9.3.8	[4-00]	Rad	R/W	0: Ograničeno 1: Dozvoljeno 2: Samo KVV
└ Dodatni grejač				
9.4.1	[6-02]	Kapacitet	R/W	0~10kW, korak: 0,2kW 0kW
9.4.3	[8-03]	Eko tajmer PG	R/W	20~95 min, korak: 5 min 50 min
9.4.4	[4-03]	Rad	R/W	0: Ograničeno 1: Dozvoljeno 2: Preklapanje 3: Kompresor isključen 4: Samo Legionela
└ Hitan slučaj				
9.5.1	[4-06]	Hitan slučaj	R/W	0: Ručno 1: Automatski 2: Automatski GP smanjen/ TVD UKLJUČENO 3: Automatski GP smanjen/ TVD ISKLJUČENO 4: Automatski GP normalan/ TVD ISKLJUČENO
9.5.2	[7-06]	HP prinudno ISKLJUČENO	R/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno
└ Balansiranje				
9.6.1	[5-02]	Prioritet grejanja 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]	Podešena vrednost pomaka PG	R/W	0~20°C, korak: 1°C 10°C
9.6.4	[8-02]	Antireciklažni tajmer	R/W	0~10 sati, korak: 0,5 sati 0,5 sati
9.6.5	[8-00]	Minimalni tajmer rada	R/O	0~20 min, korak 1 min 1 min
9.6.6	[8-01]	Maksimalni tajmer rada	R/W	5~95 min, korak: 5 min 30 min
9.6.7	[8-04]	Dodatni tajmer	R/W	0~95 min, korak: 5 min 95 min
Postavke instalatera				
9.7	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cevi za vodu	R/W	0: Kontinuirani rad pumpe 1: Nekontinualni rad pumpe 2: ISKLJUČ.
└ Korisno kWh napajanje				
9.8.2	[D-00]	Dozvoli grejač	R/W	0: Ne 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Sve

(*1) *X*_*(*2) *H*_*(*3) *B*_*(*4) *EKECBUA*3V_
(*5) *EKECBUA*6V_*(*6) *EKECBUA*9W_*(*7) Bez RG_
(*8) 300L Rezervoar_*(*9) E_*(*10) E7

Tabela postavki polja				
Odeljak	Naziv postavke		Opseg, korak	Podrazumevana vrednost
9.8.3	[D-05]	Dozvoli pumpu	R/W	0: Ne 1: Da
9.8.4	[D-01]	Korisno kWh napajanje	R/W	0: Ne 1: Otvoreno 2: Zatvoreno 3: Pametna mreža
9.8.6		Dozvoli električne grejače	R/W	0: Ne 1: Da
9.8.7		Omogući baferovanje sobe	R/W	0: Ne 1: Da
9.8.8		Granična postavka kW	R/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 2 kW
└─ Kontrola potrošnje energije				
9.9.1	[4-08]	Kontrola potrošnje energije	R/W	0: Ne 1: Neprekidno 2: Ulazi 3: Senzor struje
9.9.2	[4-09]	Tip	R/W	0: Amp 1: kW
9.9.3	[5-05]	Granična vrednost	R/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.4	[5-05]	Granična vrednost 1	R/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.5	[5-06]	Granična vrednost 2	R/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.6	[5-07]	Granična vrednost 3	R/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.7	[5-08]	Granična vrednost 4	R/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.8	[5-09]	Granična vrednost	R/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.9.9	[5-09]	Granična vrednost 1	R/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.9.A	[5-0A]	Granična vrednost 2	R/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.9.B	[5-0B]	Granična vrednost 3	R/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.9.C	[5-0C]	Granična vrednost 4	R/W	0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.9.D	[4-01]	Prioritetni grejač	R/W	0: Nijedan 1: Dodatni grejač 2: Rezervni grejač
9.9.F	[7-07]	BBR16 aktivacija* *BBR16 postavke vidljive su samo ukoliko je za jezik korisničkog interfejsa odabran švedski.	R/W	0: Ne 1: Da
└─ Merenje energije				
9.A.1	[D-08]	Električno brojilo 1	R/W	0: Ne 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh
9.A.2	[D-09]	Električno brojilo 2 / fotonaponski merač	R/W	0: Ne 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh 6: 100 impulsa/kWh (fotonaponski merač) 7: 1000 impulsa/kWh (fotonaponski merač)
└─ Senzori				

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V>(*6) *EKECBUA*9W>(*7) Bez RG_
 (*8) 300L Rezervoar>(*9) E>(*10) E7

Tabela postavki polja

Odeljak	Naziv postavke	Opseg, korak	Podrazumevana vrednost
9.B.1	[C-08]	Spoljni senzor	R/W 0: Ne 1: Napolju 2: Sobna
9.B.2	[2-0B]	Pomak spoljnog senzora okoline	R/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C
9.B.3	[1-0A]	Prosečno vreme	R/W 0: Ne 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h
└ Bivalentno			
9.C.1	[C-02]	Bivalentno	R/W 0: isklj. 1: Direktno (GP) 2: Indirektno (TVD) (*3) 3: Indirektno (TVD + GP)
9.C.2	[7-05]	Efikasnost kotla	R/W 0: Vrlo visoka 1: Visoka 2: Srednja 3: Slaba 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: Nenormalno 1: Normalno
9.E	[3-00]	Automatsko restartovanje	R/W 0: ručno 1: automatski
9.F	[E-08]	Funkcija uštede snage	R/W 0: Ne 1: Da
9.G		Onemogućići zaštite	R/W 0: Ne 1: Da
└ Pregled postavki polja			
9.I	[0-00]	Vrednost izlazne vode za visoku temperaturu okoline VZ krive grejanja dod. zone TIV.	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.I	[0-01]	Vrednost izlazne vode za nisku temperaturu okoline VZ krive grejanja dod. zone TIV.	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 okoline za VZ krivu grejanja dod. zone TIV.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C
9.I	[0-03]	Niska temperatura okoline za VZ krivu zagrevanja dod. zone TIV.	R/W -40~5°C, korak: 1°C -15°C
9.I	[0-04]	Vrednost izlazne vode za visoku temperaturu okoline za krivu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	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]	Vrednost izlazne vode za nisku temperaturu okoline za krivu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 22°C
9.I	[0-06]	Visoka temperatura okoline za krivu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C
9.I	[0-07]	Niska temperatura okoline za krivu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C

(*1) *X*_*(*2) *H*_*(*3) *B*_*(*4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_*(*6) *EKECBUA*9W_*(*7) Bez RG_

(*8) 300L Rezervoar_*(*9) E_*(*10) E7

Tabela postavki polja

Odeljak	Naziv postavke	Opseg, korak Podrazumevana vrednost
9.I	[0-0B]	Vrednost izlazne vode za visoku temperaturu okoline za krivu KVV zavisno od vremena. R/W 35~[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C
9.I	[0-0C]	Vrednost izlazne vode za nisku temperaturu okoline za krivu KVV zavisno od vremena. R/W Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C
9.I	[0-0D]	Visoka temperatura okoline za VZ krivu KVV. R/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C
9.I	[0-0E]	Niska temperatura okoline za VZ krivu KVV. R/W -40~5°C, korak: 1°C -10°C
9.I	[1-00]	Niska temperatura okoline za krivu zagrevanja glavne zone TIV-a zavisno od vremena. R/W -40~5°C, korak: 1°C -15°C
9.I	[1-01]	Visoka temperatura okoline za krivu zagrevanja glavne zone TIV-a zavisno od vremena. R/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C
9.I	[1-02]	Vrednost izlazne vode za nisku temperaturu okoline za krivu zagrevanja glavne zone TIV-a zavisno od vremena. 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]	Vrednost izlazne vode za visoku temperaturu okoline za krivu zagrevanja glavne zone TIV-a zavisno od vremena. 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 zavisno od vremena. R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno
9.I	[1-05]	Hlađenje dodatne zone temperature izlazne vode zavisno od vremena. R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno
9.I	[1-06]	Niska temperatura okoline za VZ krivu hlađenja glavne zone TIV. R/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C
9.I	[1-07]	Visoka temperatura okoline za VZ krivu hlađenja glavne zone TIV. R/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C
9.I	[1-08]	Vrednost izlazne vode pri niskoj temperaturi okoline za VZ krivu hlađenja glavne zone TIV. R/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 22°C
9.I	[1-09]	Vrednost izlazne vode pri visokoj temperaturi okoline za VZ krivu hlađenja glavne zone TIV. 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 vreme usrednjavanja za spoljnu temperaturu? R/W 0: Ne 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h
9.I	[1-0B]	Koji je željeni delta T pri grejanju za glavnu zonu? R/W(*10) 3~10°C, korak: 1°C (*9) [2-0D]=2 [2-0C] ≠ 2 (Radijator) R/O (*9) 3~12°C, korak: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radijator) 10~12°C, korak: 1°C (*10)
9.I	[1-0C]	Koji je željeni delta T pri grejanju za dodatnu zonu? R/W(*10) 3~10°C, korak: 1°C (*9) [2-0D]=2 [2-0C] ≠ 2 (Radijator) R/O (*9) 3~12°C, korak: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radijator) 10~12°C, korak: 1°C (*10)
9.I	[1-0D]	Koji je željeni delta T pri hlađenju za glavnu zonu? R/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C
9.I	[1-0E]	Koji je željeni delta T pri hlađenju za dodatnu zonu? R/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V>(*6) *EKECBUA*9W>(*7) Bez RG_
 (*8) 300L Rezervoar>(*9) E>(*10) E7

Tabela postavki polja

Odeljak	Naziv postavke	Opseg, korak	Podrazumevana vrednost
9.I	[2-00]	Kada treba izvršiti funkciju dezinfekcije?	R/W 0: Svaki dan 1: Ponedeljak 2: Utorak 3: Sreda 4: Četvrtak 5: Petak 6: Subota 7: Nedelja
9.I	[2-01]	Da li treba izvršiti funkciju dezinfekcije?	R/W 0: Ne 1: Da
9.I	[2-02]	Kada treba da započne funkcija dezinfekcije?	R/W 0~23 sata, korak: 1 sat 1
9.I	[2-03]	Koja je ciljna temperatura dezinfekcije?	R/W 60°C 60°C
9.I	[2-04]	Koliko dugo se mora održavati temperatura rezervoara?	R/W 40~60 min, korak: 5 min 40 min
9.I	[2-05]	Temperatura za sprečavanje smrzavanja sobe	R/W 4~16°C, korak: 1°C 8°C
9.I	[2-06]	Sobna zaštita od smrzavanja	R/W 0: Ne 1: Da
9.I	[2-09]	Prilagodi pomak izmerene sobne temperature	R/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C
9.I	[2-0A]	Prilagodi pomak izmerene sobne temperature	R/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C
9.I	[2-0B]	Koji je zahtevani pomak izmerene spoljne temperature?	R/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C
9.I	[2-0C]	Koji je tip emitera je povezan sa glavnom zonom TIV?	R/W 0: Podno grejanje 1: Fan-coil uređaj 2: Radijator
9.I	[2-0D]	Koji je tip emitera je povezan sa dodatnom zonom TIV?	R/W 0: Podno grejanje 1: Fan-coil uređaj 2: Radijator
9.I	[2-0E]	Koja je maksimalna dozvoljena jačina struje kroz toplotnu pumpu?	R/W 20~50 A, korak: 1 A 50 A
9.I	[3-00]	Da li je dozvoljeno automatsko restartovanje uređaja?	R/W 0: ručno 1: automatski
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 maksimalna željena sobna temperatura pri grejanju?	R/W 18~30°C, korak: 1°C 30°C
9.I	[3-07]	Koja je minimalna željena sobna temperatura pri grejanju?	R/W 12~18°C, korak: 1°C 12°C
9.I	[3-08]	Koja je maksimalna željena sobna temperatura pri hlađenju?	R/W 25~35°C, korak: 1°C 35°C
9.I	[3-09]	Koja je minimalna željena sobna temperatura pri hlađenju?	R/W 15~25°C, korak: 1°C 15°C
9.I	[3-0A]	--	0
9.I	[3-0B]	--	1
9.I	[3-0C]	--	1
9.I	[3-0D]	Antiblokada pumpi kompleta i ventil za mešanje kompleta, u slučaju da je ugrađen komplet za dve zone	R/W 0: Onemogućeno (*10) 1: Omogućeno
9.I	[4-00]	Koji je režim rada RG?	R/W 0: Ograničeno 1: Dozvoljeno 2: Samo KVV
9.I	[4-01]	Koji električni grejač ima prioritet?	R/W 0: Nijedan 1: Dodatni grejač 2: Rezervni grejač
9.I	[4-02]	Ispod koje spoljne temperature je dozvoljeno grejanje?	R/W 14~35°C, korak: 1°C 35°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Bez RG_

(*8) 300L Rezervoar_(*) E_(*)10) E7

Tabela postavki polja			
Odeljak	Naziv postavke	Opseg, korak	Podrazumevana vrednost
9.I	[4-03]	Dozvola za rad pomoćnog grejača.	R/W 0: Ograničeno 1: Dozvoljeno 2: Preklapanje 3: Kompresor isključen 4: Samo Legionela
9.I	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cevi za vodu	R/W 0: Kontinuirani rad pumpe 1: Nekontinualni rad pumpe 2: ISKLJUČ.
9.I	[4-05]	--	0
9.I	[4-06]	Hitan slučaj	R/W 0: Ručno 1: Automatski 2: Automatski GP smanjen/ TVD UKLJUČENO 3. Automatski GP smanjen/ TVD ISKLJUČENO 4. Automatski GP normalan/ TVD ISKLJUČENO
9.I	[4-07]	--	3
9.I	[4-08]	Koji je režim ograničenja snage potreban u sistemu?	R/W 0: Ne 1: Neprekidno 2: Ulazi 3: Senzor struje
9.I	[4-09]	Koji je tip ograničenja snage potreban?	R/W 0: Amp 1: kW
9.I	[4-0A]	Konfiguracija rezervnog grejača	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4) 0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hintim slučajevima
9.I	[4-0B]	Histereza automatskog prelaska grejanje/hlađenje.	R/W 1~10°C, korak: 0,5°C 1°C
9.I	[4-0D]	Pomak automatskog prespajanja između grejanja i hlađenja.	R/W 1~10°C, korak: 0,5°C 3°C
9.I	[4-0E]	--	6
9.I	[5-00]	Ravnatežno stanje: Deaktivirati rezervni grejač (ili spoljni rezervni izvor toplote u slučaju bivalentnog sistema) iznad ravnatežne temperature za grejanje prostora?	R/W 0: NE (*10) 1: Da (*9)
9.I	[5-01]	Koja je ravnatežna temperatura za zgradu?	R/W -15~35°C, korak: 1°C 0°C
9.I	[5-02]	Prioritet grejanja prostora.	R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno
9.I	[5-03]	Temperatura prioritnog grejanja prostora.	R/W -15~35°C, korak: 1°C 0°C
9.I	[5-04]	Korekcija zadate vrednosti temperature kućne vruće vode.	R/W 0~20°C, korak: 1°C 10°C
9.I	[5-05]	Koja je zahtevana granična vrednost za DI1?	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.I	[5-06]	Koja je zahtevana granična vrednost za DI2?	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.I	[5-07]	Koja je zahtevana granična vrednost za DI3?	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.I	[5-08]	Koja je zahtevana granična vrednost za DI4?	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.I	[5-09]	Koja je zahtevana granična vrednost za DI1?	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.I	[5-0A]	Koja je zahtevana granična vrednost za DI2?	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.I	[5-0B]	Koja je zahtevana granična vrednost za DI3?	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.I	[5-0C]	Koja je zahtevana granična vrednost za DI4?	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW
9.I	[5-0D]	Napon rezervnog grejača	R/W 0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400V, 3~ (*6)
9.I	[5-0E]	--	1

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) Bez RG_
 (*8) 300L Rezervoar_* (*9) E_* (*10) E7

Tabela postavki polja

Odeljak	Naziv postavke	Opseg, korak Podrazumevana vrednost
9.1	[6-00]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu uključenja toplotne pumpe. R/W 2~40°C, korak: 1°C 8°C
9.1	[6-01]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu isključenja toplotne pumpe. R/W 0~10°C, korak: 1°C 0°C
9.1	[6-02]	Koji je kapacitet pomoćnog grejača? R/W 0~10kW, korak: 0,2kW 0kW
9.1	[6-03]	Koliki je kapacitet 1 koraka rezervnog grejača? R/O 0~10kW, korak: 0,2kW 0kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.1	[6-04]	Koliki je kapacitet 2 koraka rezervnog grejača? R/W (*5, *6) 0~10kW, korak: 0,2kW 0kW (*4) R/O (*4, *7) 3kW (*7) 4kW (*5) 6kW (*6)
9.1	[6-07]	-- 0
9.1	[6-08]	Koju histerezu treba koristiti u režimu ponovnog zagrevanja? R/W 2~20°C, korak: 1°C 10°C
9.1	[6-09]	-- 0
9.1	[6-0A]	Koja je željena udobna temperatura skladištenja? R/W 30~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C
9.1	[6-0B]	Koja je željena ekološka temperatura skladištenja? R/W 30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C
9.1	[6-0C]	Koja je željena temperatura ponovnog zagrevanja? R/W 30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C
9.1	[6-0D]	Koji je željeni tip proizvodnje KVV? R/W 0: Samo ponovno zagrevanje 3 planirano ponovno zagrevanje
9.1	[6-0E]	Koja je podešena vrednost maksimalne temperature? R/W E-07 = 4 40~75°C, korak: 1°C 65°C
9.1	[7-00]	Najviša vrednost temperature dodatnog grejača kućne vruće vode. R/W 0~4°C, korak: 1°C 0°C
9.1	[7-01]	Histereza dodatnog grejača tople vode za domaćinstvo. R/W 2~40°C, korak: 1°C 2°C
9.1	[7-02]	Koliko ima zona temperature izlazne vode? R/W 0: Pojedinačna zona 1: Dvostruka zona
9.1	[7-03]	-- 2,5
9.1	[7-04]	-- 0
9.1	[7-05]	Efikasnost kotla R/W 0: Vrlo visoka 1: Visoka 2: Srednja 3: Slaba 4: Vrlo niska
9.1	[7-06]	HP prinudno ISKLJUČENO R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno
9.1	[7-07]	BBR16 aktivacija* *BBR16 postavke vidljive su samo ukoliko je za jezik korisničkog interfejsa odabran švedski. R/W 0: Ne 1: Da
9.1	[7-09]	Kolika je minimalna PWM vrednost pumpe. R/W 20%
9.1	[7-0A]	Fiksna PW modulacija pumpe dodatne zone, u slučaju da je ugrađen komplet za dve zone. R/W 20~95%, korak 5% 95%
9.1	[7-0B]	Fiksna PW modulacija pumpe glavne zone, u slučaju da je ugrađen komplet za dve zone. R/W 20~95%, korak 5% 95%
9.1	[7-0C]	Vreme potrebno ventilu za mešanje da se okrene sa jedne strane na drugu, u slučaju da je ugrađen komplet za dve zone. R/W 20~300 sekundi, korak 5 sek. 125 sekundi
9.1	[7-0D]	Vrednost histereze koja se koristi za kontrolu rezervoara bivalentna u slučaju da podržava rad u režimu grejanja prostora R/W 2~20, korak 0,5 °C 4°C
9.1	[7-0E]	Pomak podešene vrednosti radi određivanja kada je rezervoar dovoljno visok da pređe u stanje prekoračenja R/W 2~22, korak 0,5 °C 7°C

(*1) *X*_*2) *H*_*3) *B*_*4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_*6) *EKECBUA*9W_*7) Bez RG_

(*8) 300L Rezervoar_*9) E_*10) E7

Tabela postavki polja

Odeljak	Naziv postavke	Opseg, korak Podrazumevana vrednost
9.I	[8-00]	Minimalno vreme rada za pripremu kućne vruće vode. R/W 0~20 min, korak 1 min 1 min
9.I	[8-01]	Maksimalno vreme rada za pripremu kućne vruće vode. R/W 5~95 min, korak: 5 min 30 min
9.I	[8-02]	Antireciklažno vreme. R/W 0~10 sati, korak: 0,5 sati 0,5 sati
9.I	[8-03]	Merač kašnjenja uključivanja dodatnog grejača. R/W 20~95 min, korak: 5 min 50 min
9.I	[8-04]	Dodatno vreme rada za maksimalno vreme rada. R/W 0~95 min, korak: 5 min 95 min
9.I	[8-05]	Dozvoliti modulaciju TIV radi upravljanja sobnom temperaturom? 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 udobna glavna TIV pri hlađenju? R/W [9-03]~[9-02], korak: 1°C 18°C
9.I	[8-08]	Koja je željena ekološka glavna TIV pri hlađenju? R/W [9-03]~[9-02], korak: 1°C 20°C
9.I	[8-09]	Koja je željena udobna glavna TIV pri grejanju? R/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C 35°C
9.I	[8-0A]	Koja je željena ekološka glavna TIV pri grejanju? 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 maksimalna željena TIV za glavnu zonu pri grejanju? R/W ([2-0C] ≠ 2) 37~70, korak: 1°C R/O ([2-0C] = 2) 70°C [2-0C]≠2: 37~55, korak: 1°C 55°C
9.I	[9-01]	Koja je minimalna željena TIV glavne zone pri grejanju? R/W 15~37°C, korak: 1°C 25°C
9.I	[9-02]	Koja je maksimalna željena TIV za glavnu zonu pri hlađenju? R/W 18~22°C, korak: 1°C 22°C
9.I	[9-03]	Koja je minimalna željena TIV glavne zone pri hlađenju? R/W 5~18°C, korak: 1°C 7°C
9.I	[9-04]	Najviša vrednost temperature izlazne vode. R/W 1~4°C, korak: 1°C 1°C (*10) 2°C (*9)
9.I	[9-05]	Koja je minimalna željena TIV dod. zone pri grejanju? R/W 15~37°C, korak: 1°C 25°C
9.I	[9-06]	Koja je maksimalna željena TIV za dod. zonu pri grejanju? R/W ([2-0C] ≠ 2) 37~70, korak: 1°C R/O ([2-0C] = 2) 70°C [2-0C]≠2: 37~55, korak: 1°C 55°C
9.I	[9-07]	Koja je minimalna željena TIV dod. zone pri hlađenju? R/W 5~18°C, korak: 1°C 7°C
9.I	[9-08]	Koja je maksimalna željena TIV za dod. zonu pri hlađenju? R/W 18~22°C, korak: 1°C 22°C
9.I	[9-09]	Koliki je dozvoljeni podbačaj TIV pri pokretanju hlađenja? R/W 1~18°C, korak: 1°C 18°C
9.I	[9-0A]	Koja je baferovana sobna temperatura pri grejanju? R/W [3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C 23°C
9.I	[9-0B]	Koja je baferovana sobna temperatura pri hlađenju? R/W [3-09]~[3-08]°C, korak: 0,5°C 23°C
9.I	[9-0C]	Histereza sobne temperature. R/W 1~6°C, korak: 0,5°C 1°C

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) Bez RG_
 (*8) 300L Rezervoar_* (*9) E_* (*10) E7

Tabela postavki polja

Odeljak	Naziv postavke	Opseg, korak Podrazumevana vrednost
9.1	[9-0D]	Ograničenje brzine pumpe R/W 0~8, korak: 1 0: Bez ograničenja 1~4: 90~60% brzine pumpe 5~8: 90~60% brzine pumpe tokom uzorkovanja 6: 80% brzine pumpe
9.1	[9-0E]	-- 6
9.1	[C-00]	Prioritet granja vode za domaćinstvo. R/W 0: Solarni prioritet 1: Prioritet toplotne pumpe
9.1	[C-01]	-- 0
9.1	[C-02]	Da li je priključen spoljni rezervni izvor toplote? R/W 0: isklj. 1: Direktno (GP) 2: Indirektno (TVD) (*3) 3: Indirektno (TVD + GP)
9.1	[C-03]	Temperatura aktiviranja bivalentnog režima rada. R/W -25~25°C, korak: 1°C 0°C
9.1	[C-04]	Temperatura bivalentne histereze. R/W 2~10°C, korak 1°C 3°C
9.1	[C-05]	Koji je tip kontakta termo zahteva za glavnu zonu? R/W 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta
9.1	[C-06]	Koji je tip kontakta termo zahteva za dod. zonu? R/W 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta
9.1	[C-07]	Koji je način upravljanja uređajem u prostomom radu? R/W 0: Izlazna voda 1: Spoljni sobni termostat 2: Sobni termostat
9.1	[C-08]	Koji je tip spoljnog senzora je ugrađen? R/W 0: Ne 1: Napolju 2: Sobna
9.1	[C-09]	Koji je zahtevani tip kontakta izlaza alarma? R/W 0: Nenormalno 1: Normalno
9.1	[C-0A]	-- 0
9.1	[C-0B]	-- 0
9.1	[C-0C]	-- 0
9.1	[C-0D]	-- 0
9.1	[C-0E]	-- 0
9.1	[D-00]	Koji su grejači dozvoljeni ako se prekine napajanje jeftinom strujom? R/W 0: Ne 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Sve
9.1	[D-01]	Tip kontakta za ugradnju po prioritetoj stopi napajanja? R/W 0: Ne 1: Otvoreno 2: Zatvoreno 3: Pametna mreža
9.1	[D-02]	Koji je tip pumpe za KVV je ugrađen? R/W 0: Bez pumpe za KVV 1: Trenutno topla voda 2: Dezinfekcija 3: Kruženje 4: Kruženje i dezinfekcija
9.1	[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
9.1	[D-04]	Da li je priključen zahtevani PCB? R/W 0: Ne 1: Kontr. potr. sn.
9.1	[D-05]	Da li je dozvoljeno da pumpa radi u slučaju prekida snabdevanja jeftinom strujom? R/W 0: Ne 1: Da
9.1	[D-07]	Da li je priključen solarni pribor? R/W 0: Ne 1: Da (KVV) 2: Da (TVD + GP)

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Bez RG_

(*8) 300L Rezervoar_(*) E_(*)10) E7

Tabela postavki polja

Odeljak	Naziv postavke	Opseg, korak	Podrazumevana vrednost
9.I	[D-08]	Da li se spoljno električno brojilo koristi za merenje snage?	R/W 0: Ne 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh
9.I	[D-09]	Da li se spoljno električno brojilo koristi za merenje snage, kao električno brojilo za pametnu mrežu?	R/W 0: Ne 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh 6: 100 impulsa/kWh (fotonaponski merač) 7: 1000 impulsa/kWh (fotonaponski merač)
9.I	[D-0A]	--	0
9.I	[D-0B]	--	2
9.I	[D-0C]	--	0
9.I	[D-0D]	--	0
9.I	[D-0E]	--	0
9.I	[E-00]	Koji je tip uređaja ugrađen?	R/O 0~5 0: NT split
9.I	[E-01]	Koji je tip kompresora ugrađen?	R/O 1
9.I	[E-02]	Koji je tip softvera unutrašnje jedinice?	R/W (*1) R/O (*2) 0: Reverzibilno (*1) 1: Samo grejanje (*2)
9.I	[E-03]	Koji je broj koraka rezervnog grejača?	R/W 0: bez grejača (*7) 2: 3V (*4) 3: 6V (*5) 4: 9W (*6)
9.I	[E-04]	Da li je funkcija uštede snage dostupna na spoljnoj jedinici?	R/O 0: Ne 1: Da
9.I	[E-05]	Može li sistem da priprema toplu vodu za domaćinstvo?	R/O 0: Ne 1: Da
9.I	[E-06]	--	1
9.I	[E-07]	Koja vrsta rezervoara za KVV je ugrađena?	R/W 0~8 0 OSO rezervoar 150/180 1 SP bez RG 2 SP sa RG 3 OSO rezervoar 200/250/300 4 Rotex bez PG (HYB) 5 Rotex sa PG 6 Rezervoar za HYB drugog proizvođača 7 Rezervoar drugog proizvođača, namotaj >= 1,05m2 8 Rezervoar drugog proizvođača, namotaj >= 1,8m2
9.I	[E-08]	Funkcija uštede energije spoljne jedinice.	R/W 0: Ne 1: Da
9.I	[E-09]	--	1
9.I	[E-0B]	Da li je instaliran komplet za dve zone?	R/W 0: nije ugrađeno 1: - 2: Komplet za dve zone ugrađen
9.I	[E-0C]	Koji tip sistema sa dve zone je ugrađen?	R/W 0: Bez hidrauličnog separatora / bez direktne pumpe 1: Sa hidrauličnim separatorom / bez direktne pumpe 2: Sa hidrauličnim separatorom / sa direktnom pumpom
9.I	[E-0D]	Da li je sistem napunjen glikolom?	R/W 0: Ne 1: Da
9.I	[E-0E]	--	0
9.I	[F-00]	Rad pumpe dozvoljen izvan opsega.	R/W 0: Ograničeno 1: Dozvoljeno

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V>(*6) *EKECBUA*9W>(*7) Bez RG_
 (*8) 300L Rezervoar>(*9) E>(*10) E7

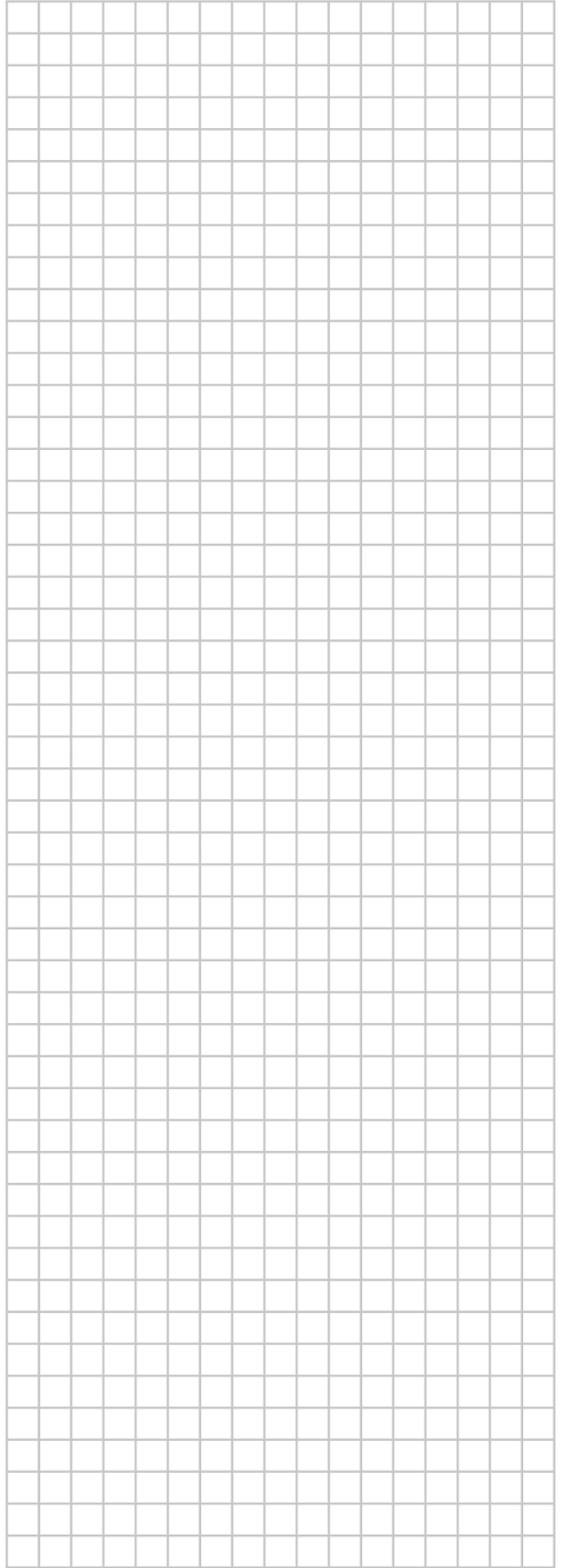
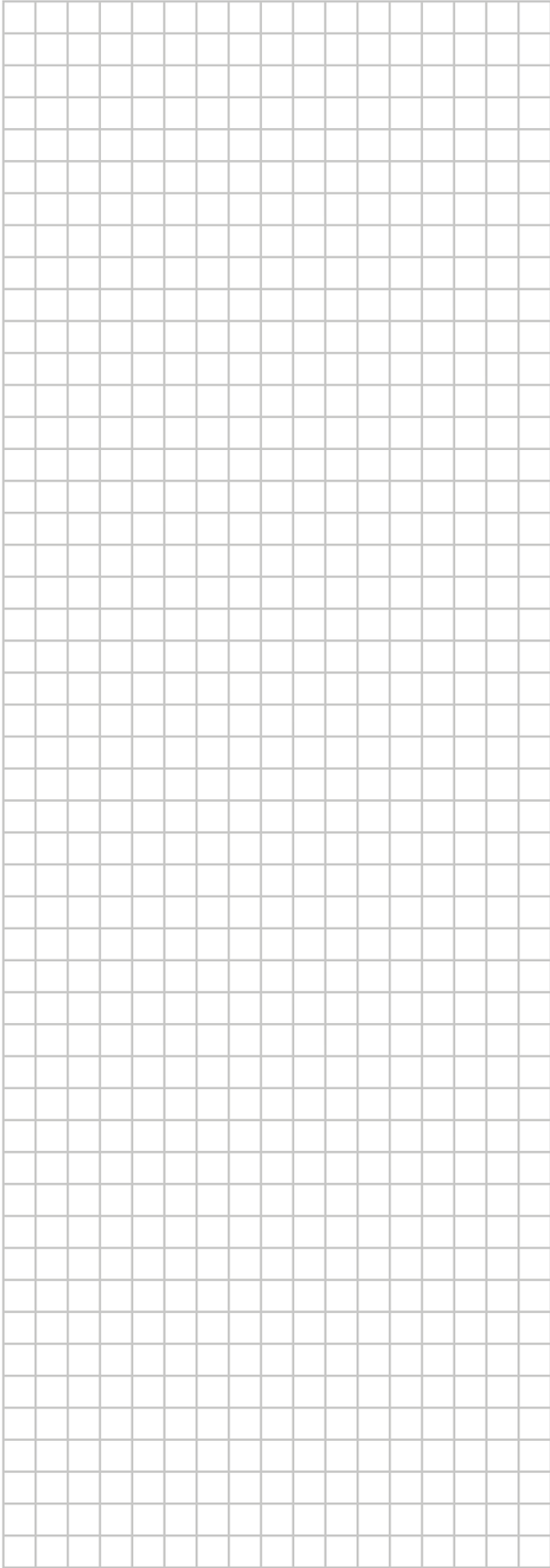
Tabela postavki polja

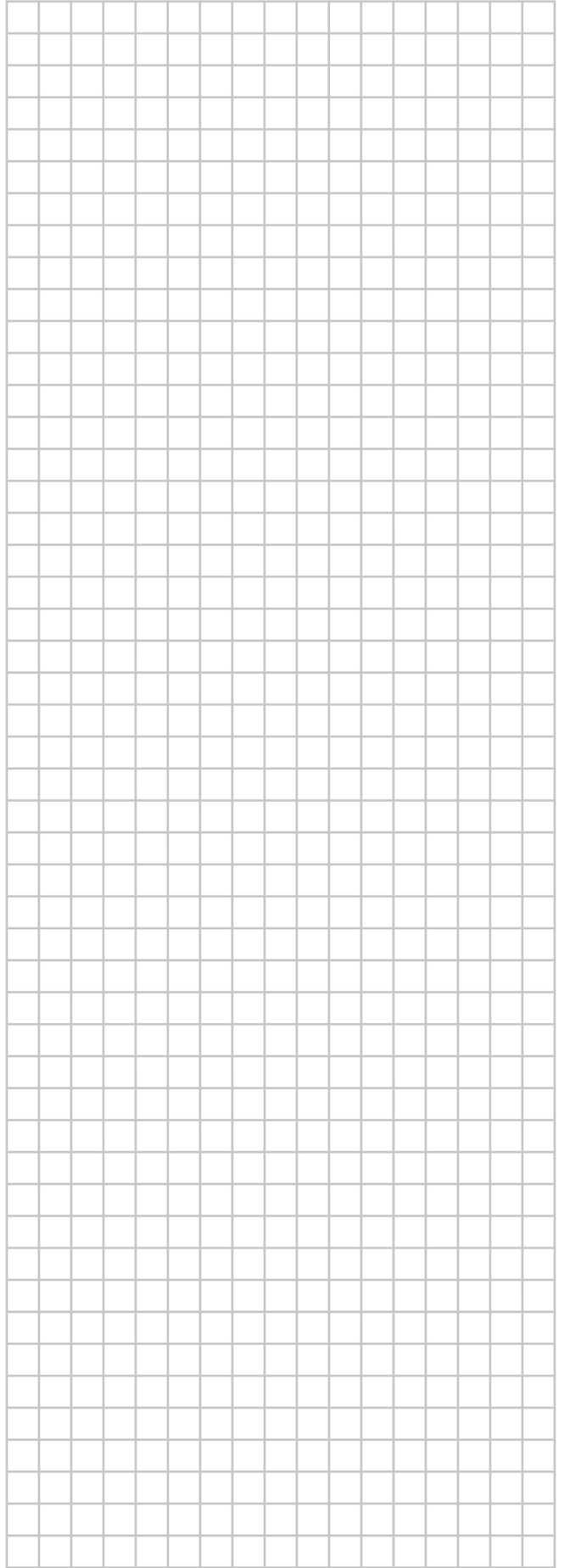
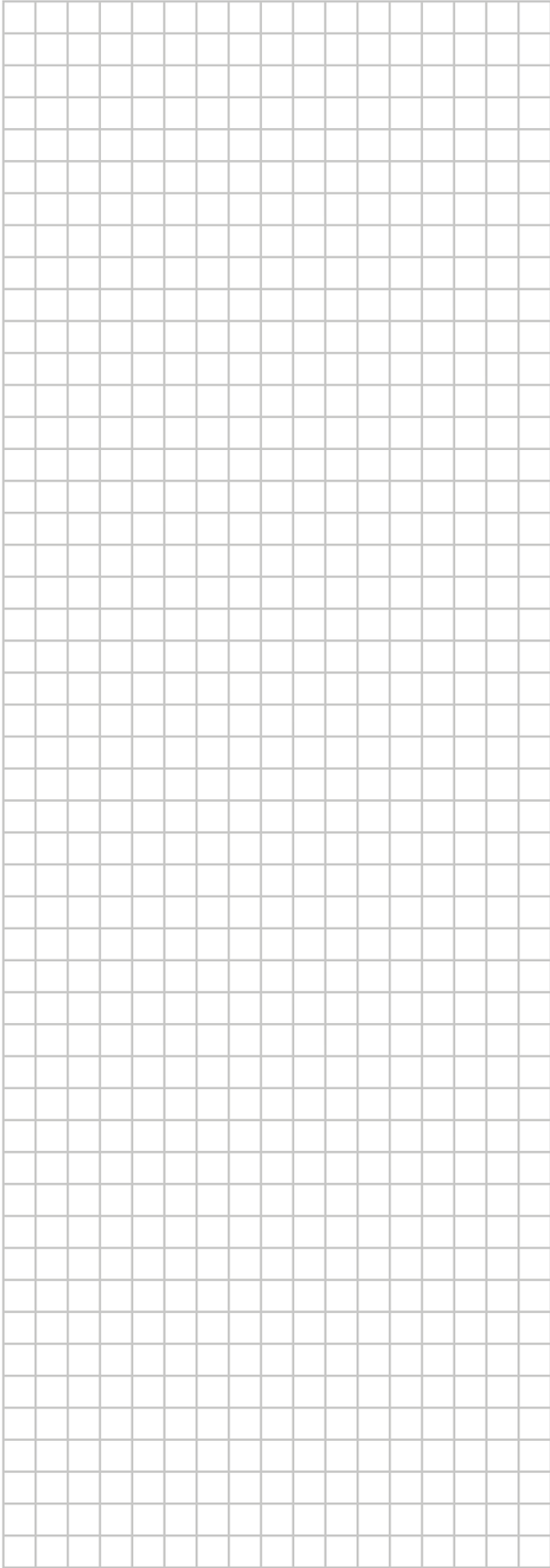
Odeljak	Naziv postavke	Opseg, korak	Podrazumevana vrednost
9.I	[F-01]	Iznad koje spoljne temperature je dozvoljeno hlađenje?	R/W 10~35°C, korak: 1°C 20°C
9.I	[F-02]	--	3
9.I	[F-03]	--	5
9.I	[F-04]	--	0
9.I	[F-05]	--	0
9.I	[F-06]	Omogućiti rezervoar kotla?	R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno
9.I	[F-07]	Proračun efikasnosti	R/W 0: Omogućeno 1: Onemogućeno
9.I	[F-08]	Omogući odmrzavanje neprekidnim grejanjem	R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno
9.I	[F-09]	Rad pumpe tokom nepravilnosti protoka.	R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno
9.I	[F-0A]	--	0
9.I	[F-0B]	Zatvoriti isključni ventil dok je termo ISKLJ?	R/W 0: Ne 1: Da
9.I	[F-0C]	Zatvoriti isključni ventil tokom hlađenja?	R/W 0: NE (*10) 1: Da (*9)
9.I	[F-0D]	Koji je režim rada pumpe?	R/W 0: Neprekidno 1: Uzorak 2: Zahtev
9.I	[F-0E]	Grejanje rezervoara podrška_maks	R/W 10~35 kW, korak: 1kW 20 kW
Postavke kompleta za dve zone			
9.P.1	[E-0B]	Komplet za dve zone ugrađen	R/W 0: nije ugrađeno 1: - 2: Komplet za dve zone ugrađen
9.P.2	[E-0C]	Tip sistema za dve zone	R/W 0: Bez hidrauličnog separatora / bez direktne pumpe 1: Sa hidrauličnim separatorom / bez direktne pumpe 2: Sa hidrauličnim separatorom / sa direktnom pumpom
9.P.3	[7-0A]	Fiksna PW modulacija pumpe dodatne zone	R/W 20~95%, korak 5% 95%
9.P.4	[7-0B]	Fiksna PW modulacija pumpe glavne zone	R/W 20~95%, korak 5% 95%
9.P.5	[7-0C]	Vreme okretanja ventila za mešanje	R/W 20~300 sek., korak 5 sek. 125 sek.

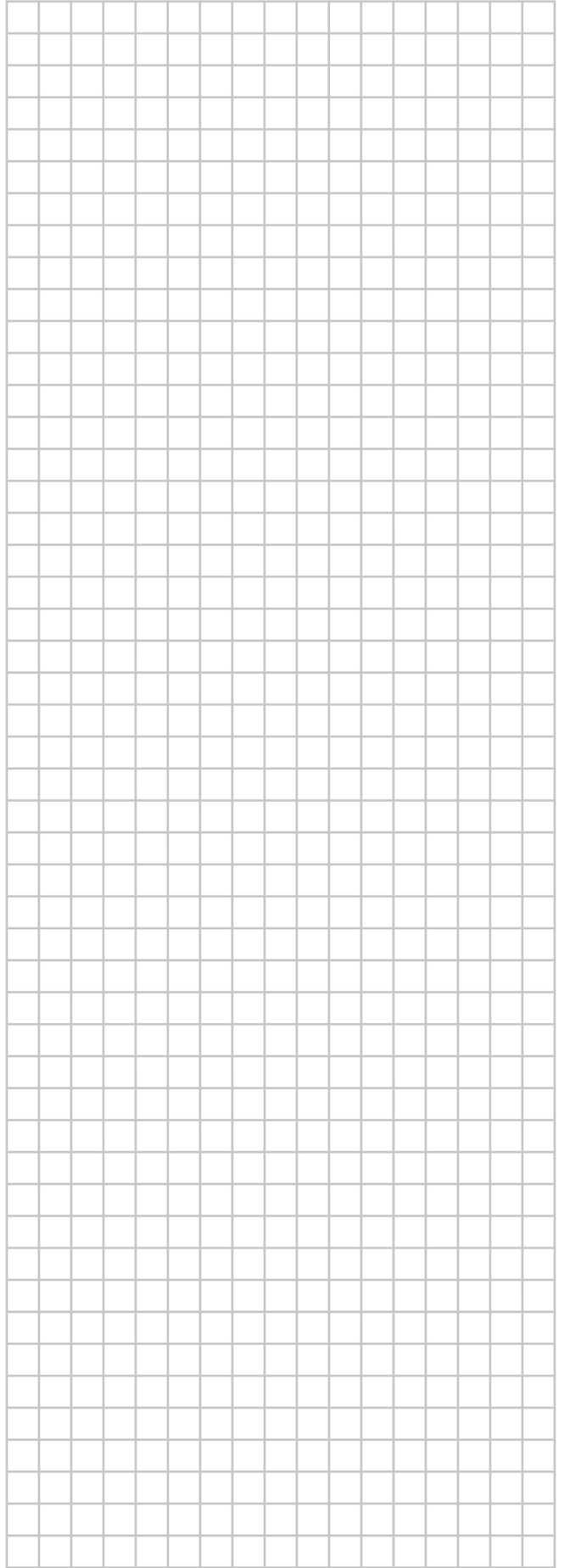
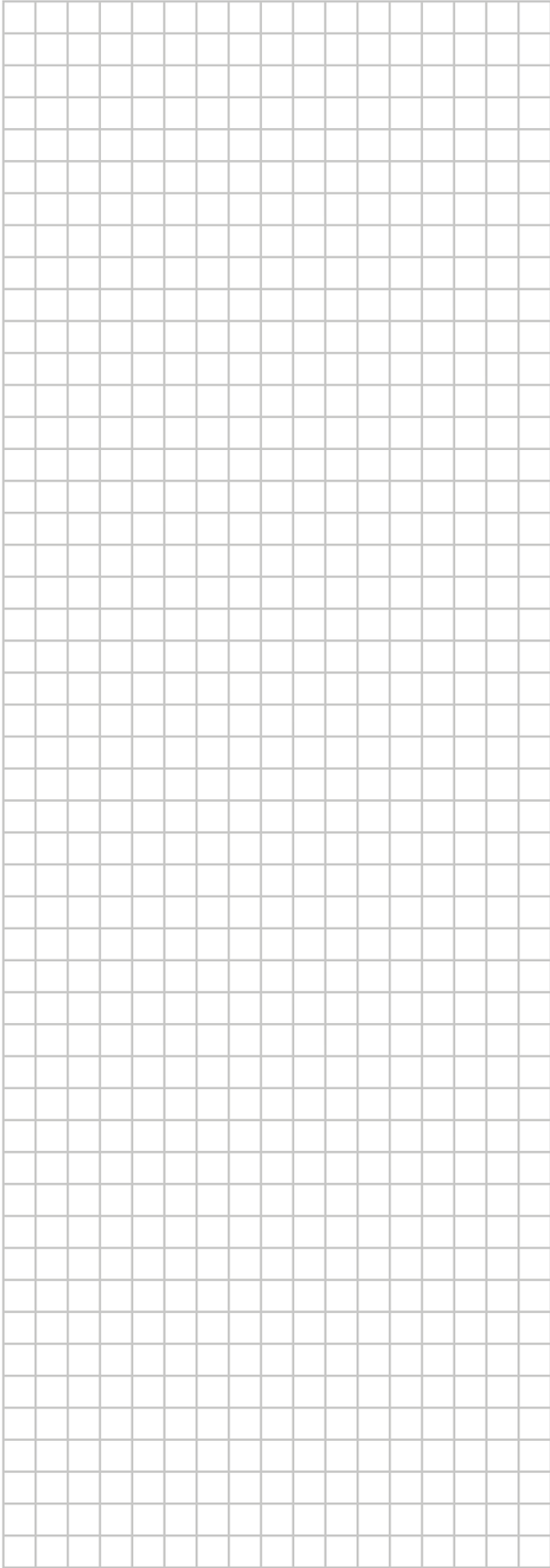
(*1) *X*_*2) *H*_*3) *B*_*4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_*6) *EKECBUA*9W_*7) Bez RG_

(*8) 300L Rezervoar_*9) E_*10) E7







ERC