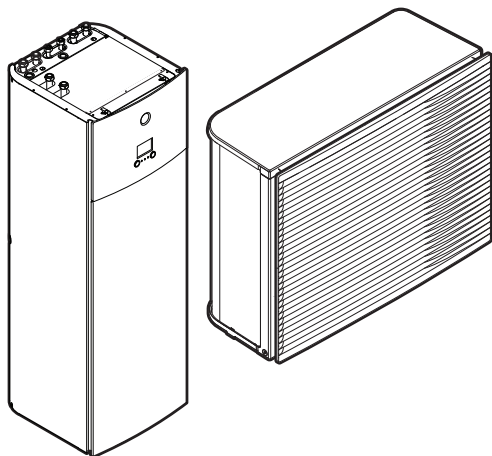




Referentni vodič za ugradnju  
Daikin Altherma 3 R MT F



<https://daikintechnicaldatahub.eu>



ERRA08E ▲ V3 ▼  
ERRA10E ▲ V3 ▼  
ERRA12E ▲ V3 ▼  
ERRA08E ▲ W1 ▼  
ERRA10E ▲ W1 ▼  
ERRA12E ▲ W1 ▼

ELVZ12S18E ▲ 6V ▼  
ELVZ12S23E ▲ 6V ▼  
ELVZ12S18E ▲ 9W ▼  
ELVz12S23E ▲ 9W ▼

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

# Sadržaj

<b>1 O ovom dokumentu</b>	<b>6</b>
1.1 Značenje upozorenja i simbola .....	7
1.2 Uvod u referentni vodič za instalatere.....	8
<b>2 Opšte bezbednosne mere</b>	<b>10</b>
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.....	13
<b>3 Posebno bezbednosno uputstvo za instalatera</b>	<b>16</b>
<b>4 O kutiji</b>	<b>23</b>
4.1 Spoljašnja jedinica .....	23
4.1.1 Da biste rukovali spoljašnjom jedinicom .....	23
4.1.2 Da biste raspakovali spoljašnju jedinicu.....	24
4.1.3 Da biste uklonili pribor sa spoljašnje jedinice .....	25
4.2 Unutrašnja jedinica.....	26
4.2.1 Raspakivanje unutrašnje jedinice .....	26
4.2.2 Da biste uklonili pribor sa unutrašnje jedinice .....	26
4.2.3 Rukovanje unutrašnjom jedinicom.....	27
<b>5 O jedinicama i opcijama</b>	<b>28</b>
5.1 Identifikacija .....	28
5.1.1 Identifikaciona etiketa: Spoljašnja jedinica .....	28
5.1.2 Identifikaciona etiketa: Unutrašnja jedinica.....	29
5.2 Kombinovanje jedinica i opcija.....	29
5.2.1 Moguće opcije za spoljašnju jedinicu .....	29
5.2.2 Moguće opcije za unutrašnju jedinicu .....	29
5.2.3 Moguće kombinacije unutrašnje i spoljne jedinice.....	32
<b>6 Smernice za primenu</b>	<b>33</b>
6.1 Pregled: Smernice za primenu .....	33
6.2 Podešavanje sistema za grejanje/hlađenje prostora.....	34
6.2.1 Više prostorija – dve zone TIV .....	35
6.3 Punjenje rezervoara za toplu vodu za domaćinstvo.....	38
6.3.1 Raspored sistema – integrirani rezervoar za TVD .....	38
6.3.2 Izbor zapremine i željene temperature za rezervoar za TVD.....	38
6.3.3 Podešavanje i konfigurisanje – rezervoar za TVD .....	40
6.3.4 Pumpa za trenutno dobijanje tople vode za domaćinstvo .....	40
6.3.5 Pumpa za TVD za dezinfekciju .....	41
6.4 Podešavanje merenja energije.....	41
6.4.1 Proizvedena toplota.....	42
6.4.2 Potrošena energija.....	42
6.4.3 Napajanje po uobičajenoj ceni kWh.....	43
6.4.4 Snabdevanje strujom po povoljnijoj ceni kWh.....	44
6.5 Podešavanje kontrole potrošnje energije.....	45
6.5.1 Trajno ograničenje snage .....	46
6.5.2 Ograničenje snage koje se aktivira digitalnim ulazima .....	47
6.5.3 Postupak ograničavanja snage .....	48
6.5.4 Ograničenje snage BBR16.....	48
6.5.5 Ograničenje kapaciteta pametne mreže radi baferovanja .....	49
6.6 Podešavanje spoljnog senzora temperature .....	49
<b>7 Instalacija jedinice</b>	<b>51</b>
7.1 Priprema mesta za instalaciju .....	51
7.1.1 Zahtevi koji mora da zadovolji lokacija spoljašnje jedinice.....	52
7.1.2 Dodatni zahtevi koji mora da zadovolji lokacija spoljašnje jedinice u hladnom podneblju.....	54
7.1.3 Zahtevi koji mora da zadovolji lokacija unutrašnje jedinice .....	54
7.1.4 Posebni zahtevi za R32 uređaje .....	55
7.1.5 Šabloni ugradnje .....	57
7.2 Otvaranje i zatvaranje jedinica.....	65
7.2.1 O otvaranju jedinice.....	65
7.2.2 Da biste otvorili spoljnju jedinicu .....	65

7.2.3	Skidanje transportne blokade.....	66
7.2.4	Da biste pričvrstili poklopac kompresora.....	67
7.2.5	Da biste zatvorili spoljnju jedinicu.....	67
7.2.6	Otvaranje unutrašnje jedinice .....	68
7.2.7	Spuštanje razvodne kutije.....	70
7.2.8	Zatvaranje unutrašnje jedinice .....	71
7.3	Montiranje spoljašnje jedinice .....	71
7.3.1	O montiraju spoljašnje jedinice .....	71
7.3.2	Mere predostrožnosti prilikom montiranja spoljašnje jedinice .....	72
7.3.3	Da biste obezbedili ugradnu strukturu.....	72
7.3.4	Da biste ugradili spoljnju jedinicu.....	73
7.3.5	Da biste obezbedili odvod .....	74
7.3.6	Ugradnja odvodne rešetke .....	75
7.3.7	Da biste uklonili odvodnu rešetku i postavile rešetku u bezbedan položaj.....	77
7.4	Montiranje unutrašnje jedinice.....	79
7.4.1	O montaži unutrašnje jedinice .....	79
7.4.2	Mere predostrožnosti prilikom montaže unutrašnje jedinice .....	79
7.4.3	Ugradnja unutrašnje jedinice .....	79
7.4.4	Prikљučenje ocednog creva na otvor za oced .....	80
<b>8</b>	<b>Instalacija cevovoda</b>	<b>82</b>
8.1	Priprema cevovoda za rashladno sredstvo .....	82
8.1.1	Zahtevi koji se odnose na cevi za rashladno sredstvo .....	82
8.1.2	Izolacija cevi za rashladno sredstvo.....	83
8.2	Povezivanje cevi za rashladno sredstvo .....	83
8.2.1	O povezivanju cevi za rashladno sredstvo .....	84
8.2.2	Mere predostrožnosti prilikom povezivanja cevi za rashladno sredstvo .....	84
8.2.3	Smernice za povezivanje cevi za rashladno sredstvo.....	85
8.2.4	Smernice za savijanje cevi .....	85
8.2.5	Da biste napravili konus na kraju cevi .....	86
8.2.6	Tvrdo lemljenje kraja cevi .....	86
8.2.7	Korišćenje zaustavnog ventila i servisnog porta .....	87
8.2.8	Da biste povezali cev za rashladno sredstvo na spoljašnju jedinicu .....	88
8.2.9	Da biste povezali cevovod za rashladno sredstvo sa unutrašnjom jedinicom .....	89
8.3	Provera cevi za rashladno sredstvo .....	90
8.3.1	O proveri cevi za rashladno sredstvo .....	90
8.3.2	Mere predostrožnosti prilikom provere cevi za rashladno sredstvo .....	91
8.3.3	Provera cevi za rashladno sredstvo: postavljanje .....	91
8.3.4	Da biste proverili curenje .....	92
8.3.5	Da biste obavili vakuum sušenje .....	92
8.4	Punjjenje rashladnog sredstva .....	93
8.4.1	O punjenju rashladnog sredstva .....	93
8.4.2	Mere predostrožnosti prilikom punjenja rashladnog sredstva .....	94
8.4.3	Dodavanje rashladnog sredstva .....	95
8.4.4	Dolivanje kompletne količine rashladnog sredstva .....	95
8.4.5	Pričvršćivanje etiketa za fluorovane gasove sa efektom staklene bašte .....	96
8.5	Priprema cevi za vodu .....	97
8.5.1	Zahtevi u vezi sa kolom za vodu .....	97
8.5.2	Formula za izračunavanje predpritska u ekspanzionom sudu .....	100
8.5.3	Provera količine i brzine protoka vode .....	100
8.5.4	Promena predpritska u ekspanzionom sudu .....	102
8.5.5	Provera zapremine vode: primjeri .....	103
8.6	Spajanje cevovoda za vodu .....	103
8.6.1	Povezivanje cevi za vodu .....	103
8.6.2	Mere predostrožnosti prilikom povezivanja cevi za vodu .....	104
8.6.3	Način priključenja cevi za vodu .....	104
8.6.4	Prikљučenje cevovoda za recirkulaciju .....	107
8.6.5	Punjjenje kola za vodu .....	107
8.6.6	Punjjenje rezervoara tople vode za domaćinstvo .....	107
8.6.7	Izolovanje cevi za vodu .....	107
<b>9</b>	<b>Električna instalacija</b>	<b>108</b>
9.1	O povezivanju električnih provodnika .....	108
9.1.1	Mere predostrožnosti prilikom povezivanja električnog ozičenja .....	109
9.1.2	Smernice za povezivanje električne instalacije .....	110
9.1.3	O električnoj usaglašenosti .....	111
9.1.4	O snabdevanju energijom po povoljnijoj ceni kWh .....	111
9.1.5	Pregled električnih veza izuzev spoljnih aktuatora .....	112
9.2	Veze sa spoljom jedinicom .....	113
9.2.1	Specifikacije standardnih komponenti ozičenja .....	113

# Sadržaj

---

9.2.2	Da biste priključili električne instalacije na spoljnu jedinicu.....	114
9.2.3	Da biste premestili termistor vazduha na spoljnoj jedinici.....	118
9.3	Veze sa unutrašnjom jedinicom.....	119
9.3.1	Priklučenje glavnog napajanja .....	122
9.3.2	Priklučenje napajanja rezervnog grejača.....	124
9.3.3	Priklučenje isključnog ventila.....	127
9.3.4	Priklučenje brojača potrošnje struje .....	128
9.3.5	Priklučivanje pumpe za toplu vodu za domaćinstvo.....	129
9.3.6	Priklučenje izlaza alarma.....	130
9.3.7	Priklučenje izlaza za UKLJUČENJE/ISKLUČENJE hlađenja/grejanja prostora .....	131
9.3.8	Priklučenje digitalnih ulaza potrošnje struje .....	132
9.3.9	Priklučenje sigurnosnog termostata (normalno zatvoreni kontakt).....	133
9.3.10	Priklučenje pametne mreže.....	135
9.3.11	Za povezivanje kertridža za WLAN (isporučuje se kao dodatna oprema) .....	139
9.4	Ugradnja ploče za montažu.....	140
9.5	Nakon priključenja električne instalacije na unutrašnju jedinicu.....	140
<b>10 Dovršavanje ugradnje spoljne jedinice</b>		<b>141</b>
10.1	Da biste dovršili instalaciju spoljašnje jedinice .....	141
<b>11 Konfiguracija</b>		<b>142</b>
11.1	Kratki pregled: Konfiguracija .....	142
11.1.1	Pristupanje najčešće korišćenim komandama .....	143
11.1.2	Povezivanje PC kabla na razvodnu kutiju .....	145
11.2	Čarobnjak za konfigurisanje .....	146
11.3	Mogući ekranovi .....	147
11.3.1	Moguće stranice: Pregled .....	147
11.3.2	Početna stranica .....	148
11.3.3	Stranica glavnog menija .....	150
11.3.4	Ecran menija .....	151
11.3.5	Ecran za zadavanje vrednosti .....	152
11.3.6	Stranica sa detaljnim podacima i vrednostima .....	153
11.4	Unapred podešene vrednosti i rasporedi .....	153
11.4.1	Korišćenje unapred podešenih vrednosti .....	153
11.4.2	Korišćenje i programiranje rasporeda .....	154
11.4.3	Stranica za planiranje: Primer .....	158
11.4.4	Podešavanje cena energije .....	162
11.5	Kriva zavisnosti od vremena .....	164
11.5.1	Šta predstavlja kriva zavisnosti od vremena? .....	164
11.5.2	Kriva sa 2 tačke .....	164
11.5.3	Kriva sa pomakom nagiba .....	165
11.5.4	Korišćenje krivih zavisnosti od vremena .....	167
11.6	Meni sa postavkama .....	169
11.6.1	Kvarovi .....	169
11.6.2	Prostorija .....	169
11.6.3	Glavna zona .....	174
11.6.4	Dodatna zona .....	184
11.6.5	Grejanje/hlađenje prostora .....	190
11.6.6	Rezervoar .....	198
11.6.7	Korisničke postavke .....	207
11.6.8	Informacije .....	212
11.6.9	Instalaterska podešavanja .....	213
11.6.10	Puštanje u rad .....	233
11.6.11	Korisnički profil .....	233
11.6.12	Rad .....	234
11.6.13	WLAN .....	234
11.7	Struktura menija: Pregled postavki korisnika .....	238
11.8	Struktura menija: Pregled postavki instalatera .....	239
<b>12 Puštanje u rad</b>		<b>240</b>
12.1	Pregled: Puštanje u rad .....	241
12.2	Mere predostrožnosti tokom puštanja u rad .....	241
12.3	Spisak za proveru pre puštanja u rad .....	241
12.4	Spisak za proveru tokom puštanja u rad .....	242
12.4.1	Minimalna brzina protoka .....	243
12.4.2	Funkcija ispuštanja vazduha .....	244
12.4.3	Probni rad .....	247
12.4.4	Probni rad aktuatora .....	247
12.4.5	Sušenje estriha podnog grejanja .....	248
<b>13 Predavanje korisniku</b>		<b>252</b>

<b>14 Održavanje i servisiranje</b>	<b>253</b>
14.1 Bezbednosne mere predostrožnosti u vezi sa održavanjem.....	253
14.2 Godišnje održavanje.....	254
14.2.1 Godišnje održavanje spoljne jedinice: pregled .....	254
14.2.2 Godišnje održavanje spoljne jedinice: uputstva.....	254
14.2.3 Godišnje održavanje unutrašnje jedinice: pregled .....	254
14.2.4 Godišnje održavanje unutrašnje jedinice: uputstva.....	254
14.3 Ispuštanje vode iz rezervoara za toplu vodu za domaćinstvo .....	257
14.4 O čišćenju filtera za vodu u slučaju problema .....	258
14.4.1 Uklanjanje filtera za vodu .....	258
14.4.2 Čišćenje filtera za vodu u slučaju problema.....	259
14.4.3 Ugradnja filtera za vodu .....	260
<b>15 Otklanjanje problema</b>	<b>261</b>
15.1 Pregled: Rešavanje problema .....	261
15.2 Mere predostrožnosti tokom rešavanja problema .....	261
15.3 rešavanju problema na osnovu simptoma .....	262
15.3.1 Simptom: Jedinica NE greje ili NE hlađi kako bi trebalo.....	262
15.3.2 Simptom: Topla voda NE dostiže željenu temperaturu.....	263
15.3.3 Simptom: Kompresor se NE pokreće (zagrevanje prostora ili zagrevanje tople vode za domaćinstvo) .....	263
15.3.4 Simptom: Nakon puštanja u rad, iz sistema se čuju zvuci nalik na žuborenje .....	264
15.3.5 Simptom: Pumpa je blokirana .....	265
15.3.6 Simptom: Pumpa je bučna (kavitacija).....	265
15.3.7 Simptom: Sigurnosni ventil se otvara.....	265
15.3.8 Simptom: Sigurnosni ventil za vodu propušta.....	266
15.3.9 Simptom: Prostor se NE zagreva u dovoljnoj meri pri niskim spoljnim temperaturama.....	266
15.3.10 Simptom: Pritisak na mestu istakanja je privremeno neobično visok .....	267
15.3.11 Simptom: Funkcija dezinfekcije rezervoara NIJE pravilno obavljena (AH greška) .....	267
15.4 Rešavanje problema na osnovu kodova greške.....	268
15.4.1 Prikazivanje teksta za pomoć u slučaju kvara .....	268
15.4.2 Kodovi grešaka: Pregled: .....	269
<b>16 Uklanjanje na otpad</b>	<b>274</b>
16.1 Vađenje rashladnog sredstva .....	274
16.1.1 Otvaranje zapornih ventila .....	275
16.1.2 Ručno otvaranje elektronskih ekspanzionih ventila.....	275
16.1.3 Režim vađenja rashladnog sredstva – u slučaju 3N~ modela (7-segmentni displej) .....	277
16.1.4 Režim vađenja rashladnog sredstva – u slučaju 1N~ modela (displej sa 7 LED) .....	280
<b>17 Tehnički podaci</b>	<b>282</b>
17.1 Servisni prostor: Spoljašnja jedinica.....	283
17.2 Dijagram cevovoda: Spoljašnja jedinica .....	284
17.3 Dijagram cevi: unutrašnja jedinica .....	285
17.4 Dijagram označenja: spoljna jedinica .....	287
17.5 Šema električne instalacije: Unutrašnja jedinica .....	292
17.6 SSP kriva: unutrašnja jedinica .....	298
<b>18 Rečnik</b>	<b>299</b>
<b>19 Tabela podešavanja na terenu</b>	<b>300</b>

# 1 O ovom dokumentu



## INFORMACIJE

Ovaj model uređaja je samo za grejanje. Zbog toga, svako pominjanje hlađenja u ovom uputstvu NIJE primenljivo.

### 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 opcionoj 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 .

Poslednja izmena dostavljene dokumentacije objavljena je na regionalnoj veb strani Daikin i dostupna je preko Vašeg dobavljača.

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

### Tehnički podaci za inženjeringu

- **Deo** najnovijih tehničkih podataka možete naći na regionalnoj veb strani Daikin (dostupna za javnost).

- **Ceo komplet** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na 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 čvoriste za tehničke specifikacije uređaja, korisne alatke, digitalne resurse i drugo.
- Javno dostupno preko <https://daikintechnicaldatahub.eu>.

- **Heating Solutions Navigator**

- Digitalna kutija alata koja nudi raznovrsne alatke za lakšu ugradnju i konfigurisanje sistema grejanja.
- Da biste mogli da pristupite funkciji Heating Solutions Navigator, potrebno je da se prvo registrujete na platformi Stand By Me. Više informacija potražite na <https://professional.standbyme.daikin.eu>.

- **Daikin e-Care**

- Mobilna aplikacija namenjena stručnjacima za ugradnju i serviserima, koja omogućava registraciju, konfiguriranje i rešavanje problema u vezi sa grejanjem.
- Koristite QR kodove navedene u nastavku za preuzimanje mobilne aplikacije za iOS i Android uređaje. Registracija na platformi Stand By Me neophodna je radi pristupanja ovoj aplikaciji.

App Store



Google Play



## 1.1 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. <b>Primer:</b> "■ 1–3 naziv slike" znači "Slika 3 u poglavlju 1".
	Pokazuje naziv tabele ili se poziva na nju. <b>Primer:</b> "■ 1–3 naziv tabele" znači "Tabela 3 u poglavlju 1".

## 1.2 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	
O kutiji	Kako se rukuje kutijom, raspakuju jedinice i vodi njihova dodatna oprema
O jedinicama i opcijama	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kako se identifikuju jedinice</li> <li>▪ Moguće kombinacije jedinica i opcija</li> </ul>
Smernice za primenu	Različita podešavanja sistema prilikom ugradnje

Poglavlje	Opis
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
Dovršavanje ugradnje spoljne jedinice	Šta treba uraditi posle ugradnje jedinice, ugradnje cevi i elektroinstalacije
Konfigurisanje	Šta treba znati i kako se konfiguriše 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	Tabelu treba da popuni instalater i treba je čuvati za referencu u budućnosti <b>Napomena:</b> U korisničkom referentnom vodiču postoji i tabela instalaterskih postavki. Instalater treba da popuni tu tabelu i predaj je korisniku.

## 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.....	13

#### 2.1 Za instalatera

##### 2.1.1 Opšte

Ako NISTE sigurni kako da instalirate uređaj ili njime upravljate, обратите 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 prevruči ili prehladni. Sačekajte da se vrati 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 za ambalažu, tako da niko ne može da ih koristi za igru, a naročito ne deca. **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 spoljnem 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 nивелисана.

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 zalemlijenih 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 ispumirate sistem, a postoji curenje u kolu rashladnog sredstva:

- NEMOJTE koristiti automatsku funkciju ispumpavanja jedinice, pomoću koje možete prikupiti celokupno rashladno sredstvo iz sistema u spoljni 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 provetrite 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 ispušljajte 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 je nenapunjena, u oba slučaja možda ćete morati da je napunite dodatnim rashladnim sredstvom, 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 tečno rashladno sredstvo na sledeći način:

Ako	Onda
Prisutno je crevo za sifoniranje (tj. na cilindru se nalazi oznaka "Priložen je sifon za punjenje tečnošću")	Punjene 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 Elektrika



### 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 razdvavanje u uslovima prenapona kategorije III, MORA da bude instaliran u fiksnom ožičenju.



### UPOZORENJE

- Koristite ISKLJUČIVO bakarne žice.
- Obezbedite da ožičenje na terenu odgovara državnim zakonima o ožičenju.
- 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 primjenjen 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 sve električne komponente i terminali u kutiji sa prekidačima bezbedno povezani.
- Pre pokretanja jedinice, proverite da li su svi poklopcii zatvoreni.



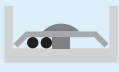
### PAŽNJA

- 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 energetsko ožičenje:



- NEMOJTE povezivati ožičenja različite debljine na energetski terminalni blok (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 odvrtić za zatezanje terminalnih zavrtnjeva. Odvrtić sa malom glavom će oštetiti glavu zavrtnja i onemogućiti pravilno pritezanje.
- Prejako pritezanje može da izazove lom terminalnih zavrtnjeva.

Instalirajte kablove za napajanje najmanje 1 metar od televizora ili radio uređaja, da biste sprecili 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



### INFORMACIJE

Ovaj model uređaja je samo za grejanje. Zbog toga, svako pominjanje hlađenja u ovom uputstvu NIJE primenljivo.

Uvek se pridržavajte sledećeg bezbednosnog uputstva i propisa.

**Rukovanje jedinicom (pogledajte odeljak "4.1.1 Da biste rukovali spoljašnjom jedinicom" [▶ 23])**



### PAŽNJA

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

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



### 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.



### UPOZORENJE

Kada se otvari tačka istakanja, temperatura vode može da bude do 55°C.

**Instalacija jedinice (pogledajte "7 Instalacija jedinice" [▶ 51])**



### UPOZORENJE

Instalaciju treba da obavi instalater, izbor materijala i instalacija treba da bude u skladu sa važećim zakonom. U Evropi, EN378 je važeći standard.

**Mesto ugradnje (pogledajte "7.1 Priprema mesta za instalaciju" [▶ 51])**



### UPOZORENJE

Pridržavajte se dimenzija servisnog prostora navedenih u ovom uputstvu za pravilnu ugradnju uređaja.

- Spoljna jedinica: Pogledajte odeljak "17.1 Servisni prostor: Spoljašnja jedinica" [▶ 283].
- Unutrašnja jedinica: Pogledajte odeljak "7.1.3 Zahtevi koje mora da zadovolji lokacija unutrašnje jedinice" [▶ 54].



### 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).



### UPOZORENJE

NEMOJTE ponovo koristiti cevovod rashladnog sredstva u kojem je korišćeno neko drugo rashladno sredstvo. Zamenite ili temeljno isperite cevi za rashladno sredstvo.

**UPOZORENJE**

**Priklučak za dimnjak.** Prilikom priključivanja dimnjaka, uzmite u obzir sledeće napomene:

- Priklučak za dimnjak na uređaju = 1" sa spoljnim navojem. Upotrebite kompatibilan priključak na dimnjaku.
- Vodite računa da spoj bude hermetičan.
- Materijal od kog je dimnjak izrađen nije važan.

**PAŽNJA**

Instalirajte unutrašnju jedinicu na minimalnoj udaljenosti od 1 m od drugih izvora topline ( $>80^{\circ}\text{C}$ ) (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" [▶ 52])**

**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**

Aparat mora da se skladišti tako da se spreći mehaničko oštećenje i u dobro provetrenoj prostoriji bez izvora paljenja koji konstantno rade (primer: otvoreni plamen, aparat na gas koji radi ili električni grejač koji radi) i njegove gabaritne dimenzije moraju biti kao što je navedeno u nastavku.

**UPOZORENJE**

Uverite se da se instalacija, servisiranje, održavanje i popravka izvode u skladu sa uputstvima iz Daikin i odgovarajućim zakonskim propisima (na primer nacionalni propisi u vezi sa upotrebom gasa) i da ih izvode SAMO za to ovlašćene osobe.

**Šabloni ugradnje (pogledajte "7.1.5 Šabloni ugradnje" [▶ 57])**

**UPOZORENJE**

Za jedinice koje koriste rashladno sredstvo R32 neophodno je da svi potrebnii ventilacioni otvori i dimnjaci budu prohodni.

**Otvaranje i zatvaranje uređaja (videti "7.2 Otvaranje i zatvaranje jedinica" [▶ 65])**

**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**

**Montaža spoljne jedinice (videti "7.3 Montiranje spoljašnje jedinice" [▶ 71])****UPOZORENJE**

Metoda za fiksiranje spoljašnje jedinice MORA biti usklađena sa uputstvom iz ovog priručnika. Pogledajte "[7.3 Montiranje spoljašnje jedinice](#)" [▶ 71].

**PAŽNJA**

Da biste izbegli povređivanje, NEMOJTE dodirivati otvor za ulazak vazduha ili aluminijska 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](#)" [▶ 75]
- "[7.3.7 Da biste uklonili odvodnu rešetku i postavile rešetku u bezbedan položaj](#)" [▶ 77]

**Montaža unutrašnje jedinice (pogledajte "7.4 Montiranje unutrašnje jedinice" [▶ 79])****UPOZORENJE**

Način fiksiranja unutrašnje jedinice MORA biti u skladu sa instrukcijama iz ovog uputstva. Pogledajte "[7.4 Montiranje unutrašnje jedinice](#)" [▶ 79].

**Ugradnja cevovoda (pogledajte "8 Instalacija cevovoda" [▶ 82])****OPASNOST: RIZIK OD OPEKOTINA/ŠURENJA****UPOZORENJE**

Ugradnja cevovoda na terenu MORA biti izvedena u skladu sa instrukcijama iz ovog uputstva. Pogledajte "[8 Instalacija cevovoda](#)" [▶ 82].

**OBAVEŠTENJE**

- NEMOJTE koristiti mineralno ulje na konusnim delovima.
- NEMOJTE ponovo koristiti cevi sa prethodnih instalacija.
- NIKADA nemojte da instalirate sušač na ovu jedinicu sa rashladnim sredstvom R32, kako bi njen rok trajanja bio zagarantovan. Materijal koji se suši može da se rastvori i da ošteti sistem.

**PAŽNJA**

- Nepotpuno urađen konus može da izazove curenje rashladnog gasa.
- NEMOJTE ponovo koristiti upotrebljene konuse. Koristite nove konuse da biste sprečili curenje rashladnog gasa.
- Koristite konusne navrtke koje su uključene uz jedinicu. Korišćenje različitih konusnih navrtki može da izazove curenje rashladnog gasa.

**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.

**UPOZORENJE**

Neki delovi kola za rashladno sredstvo mogu da budu izolovani od drugih delova komponentama sa posebnim funkcijama (npr. ventilima). Kolo za rashladno sredstvo zato ima dodatne radne ulaze za vakuumiranje, ispuštanje pritiska ili podizanje pritiska u kolu.

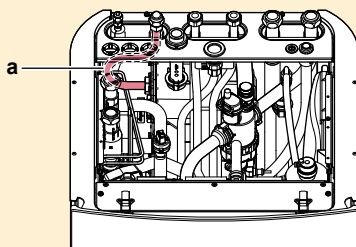
U slučaju da bude potrebno da se obavi **lemljenje** na jedinici, povedite računa da u njoj nema zaostalog pritiska. Unutrašnji pritisak mora da se ispusti otvaranjem SVIH radnih ulaza naznačenih na slikama u nastavku. Njihova mesta zavise od tipa modela.

**UPOZORENJE**

- Koristite samo R32 kao rashladno sredstvo. Druge supstance mogu da izazovu eksplozije i nesreće.
- R32 sadrži fluorovane gasove sa efektom staklene bašte. Njegov potencijal globalnog zagrevanja (GWP) je 675. NE ispuštajte te gasove u atmosferu.
- Prilikom punjenja rashladnog sredstva, UVEK nosite zaštitne rukavice i bezbednosne naočare.

**Električna instalacija (pogledajte "9 Električna instalacija" [▶ 108])****UPOZORENJE**

Postarajte se da električni provodnici NE dodiruju cev za rashladni gas, koja može biti veoma vruća.



a Cev za rashladni gas

**OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE****UPOZORENJE**

Električni kablovi MORAJU biti u skladu sa instrukcijama iz:

- Ovog priručnika. Pogledajte "9 Električna instalacija" [▶ 108].
- Šema električne instalacije spoljne jedinice, koja se isporučuje zajedno sa jedinicom, nalazi se sa unutrašnje strane servisnog poklopca. Objašnjenje znakova sa šeme potražite na legendi, u odeljku "17.4 Dijagram ožičenja: spoljna jedinica" [▶ 287].
- Šema električne instalacije unutrašnje jedinice, koja se isporučuje zajedno sa jedinicom, smeštena je sa unutrašnje strane poklopca razvodne kutije unutrašnje jedinice. Objašnjenje znakova sa šeme potražite na legendi, u odeljku "17.5 Šema električne instalacije: Unutrašnja jedinica" [▶ 292].

**UPOZORENJE**

UVEK koristite višežilni kabl za kablove električnog napajanja.

**UPOZORENJE**

- Sva ožičenja MORA da izvede ovlašćeni električar, i ona MORAJU biti u skladu sa nacionalnim propisima za ožičenja.
- Napravite električne veze sa fiksnim ožičenjem.
- Sve komponente nabavljenе 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.
- Uspostavite 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 oštре ivice ili cevi, posebno na strani sa visokim pritiskom.
- NEMOJTE koristiti zlepljene 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" [▶ 75]
- "7.3.7 Da biste uklonili odvodnu rešetku i postavile rešetku u bezbedan položaj" [▶ 77]

**PAŽNJA**

NEMOJTE gurati ili postavljati nepotrebnu dužinu kabla u jedinicu.

**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.

**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.

**INFORMACIJE**

Detalje o snazi osigurača, tipovima osigurača i snazi automatskih prekidača potražite u odeljku "9 Električna instalacija" [▶ 108].

**Konfiguracija (pogledajte "11 Konfiguracija" [▶ 142])****PAŽNJA**

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

**UPOZORENJE**

Imajte na umu da će temperatura tople vode za domaćinstvo na slavini za topлу 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 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 "12 Puštanje u rad" [▶ 240])****UPOZORENJE**

Puštanje u rad MORA se obaviti u skladu sa instrukcijama iz ovog uputstva. Pogledajte "12 Puštanje u rad" [▶ 240].

**Održavanje i servisiranje (pogledajte odeljak "14 Odražavanje i servisiranje" [▶ 253])****OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE****OPASNOST: RIZIK OD OPEKOTINA/ŠURENJA****PAŽNJA**

Voda koja izlazi iz ventila može da bude vrlo vruća.

**UPOZORENJE**

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

**OPASNOST: RIZIK OD OPEKOTINA/ŠURENJA**

Voda u rezervoaru može da bude vrlo vruća.

**Rešavanje problema (pogledajte "15 Troubleshooting" [▶ 261])****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, обратите se svom dobavljaču.

**UPOZORENJE**

Sprečite opasnosti nastale usled nemernog resetovanja toplovnog 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 prodre u kolo za vodu, a zatim i u prostoriju u kojoj vršite ispuštanje vazduha iz emitera toplote ili kolektora.

**Odlaganje na otpad (pogledajte "16 Uklanjanje na otpad" [▶ 274])****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" [▶ 75]
- "7.3.7 Da biste uklonili odvodnu rešetku i postavile rešetku u bezbedan položaj" [▶ 77]

## 4 O kutiji



### INFORMACIJE

Ovaj model uređaja je samo za grejanje. Zbog toga, svako pominjanje hlađenja u ovom uputstvu NIJE primenljivo.

Imajte u vidu sledeće:

- Prilikom isporuke, OBVEZNO proverite da li je uređaj oštećen, i da li je kompletan. Sva oštećenja ili delovi koji nedostaju OBVEZNO odmah prijavite agentu za reklamacije isporučioca.
- 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 .....	23
4.1.1	Da biste rukovali spoljašnjom jedinicom .....	23
4.1.2	Da biste raspakovali spoljašnju jedinicu .....	24
4.1.3	Da biste uklonili pribor sa spoljašnje jedinice.....	25
4.2	Unutrašnja jedinica.....	26
4.2.1	Raspakivanje unutrašnje jedinice .....	26
4.2.2	Da biste uklonili pribor sa unutrašnje jedinice .....	26
4.2.3	Rukovanje unutrašnjom jedinicom .....	27

### 4.1 Spoljašnja jedinica

#### 4.1.1 Da biste rukovali spoljašnjom jedinicom

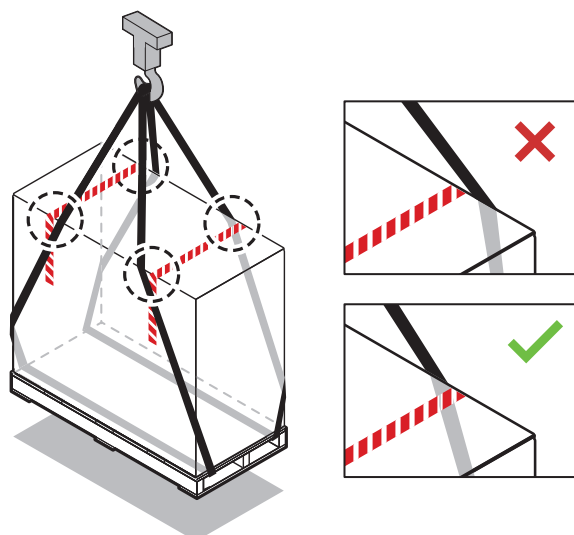


#### PAŽNJA

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

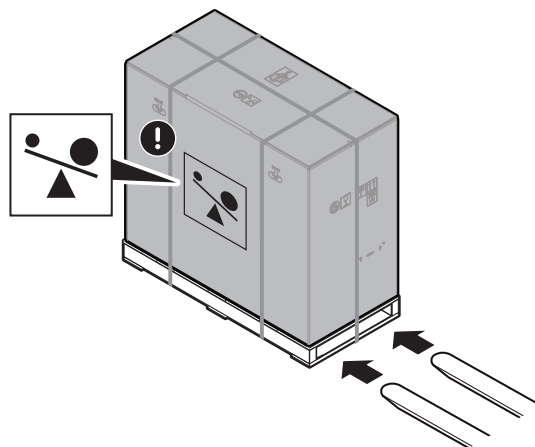
#### Kran

Postavite sajle u označenoj oblasti kako ne biste oštetili jedinicu.



### Viljuškar ili paletni kamion

Ubacite paletu sa teške strane.



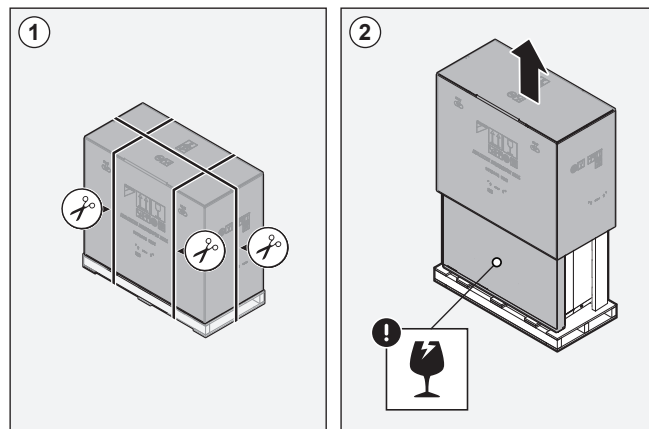
### Ručno

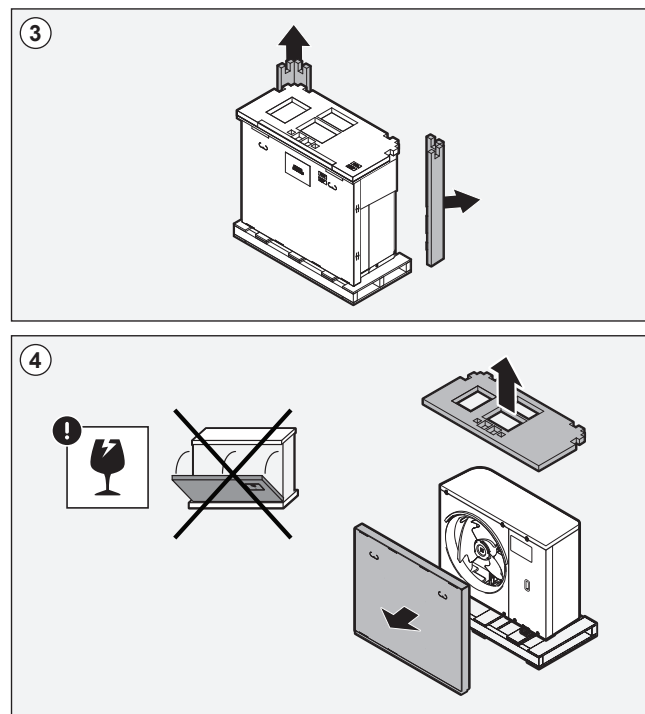
Posle raspakivanja, nosite uređaj pomoću sajli pričvršćenih za nju.

Pogledajte i:

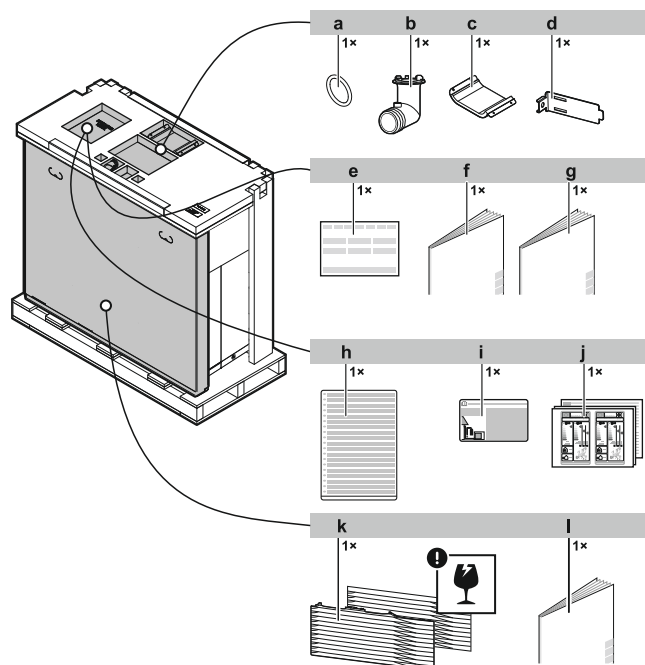
- "4.1.2 Da biste raspakovali spoljašnju jedinicu" [▶ 24]
- "7.3.4 Da biste ugradili spoljnju jedinicu" [▶ 73]

#### 4.1.2 Da biste raspakovali spoljašnju jedinicu





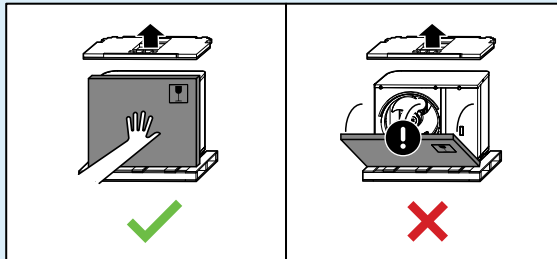
#### 4.1.3 Da biste uklonili pribor sa spoljašnje jedinice



- a** Zaptivni prsten za odvodni otvor
- b** Otvor za odvod
- c** Poklopac kompresora
- d** Termistorsko učvršćenje (za instalacije u područjima sa niskim temperaturama okoline)
- e** Izjava o usaglašenosti
- f** Uputstvo za ugradnju – Spoljna jedinica
- g** Uputstvo za odlaganje – Obnavljanje rashladnog sredstva
- h** Višejezična nalepnica o fluorisanim gasovima sa efektom staklene baštne
- i** Nalepnica o fluorisanim gasovima sa efektom staklene baštne
- j** Nalepnica sa podacima o energetskoj efikasnosti
- k** Odvodna rešetka (gornji+donji deo)
- l** Uputstvo za ugradnju – Odvodna rešetka

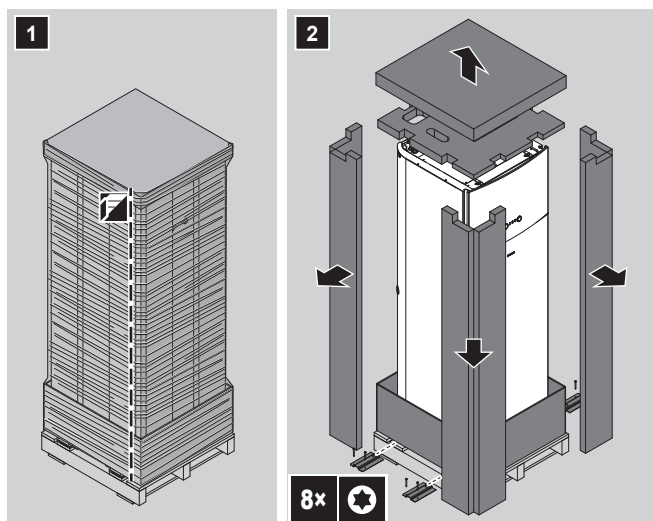
**OBAVEŠTENJE**

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

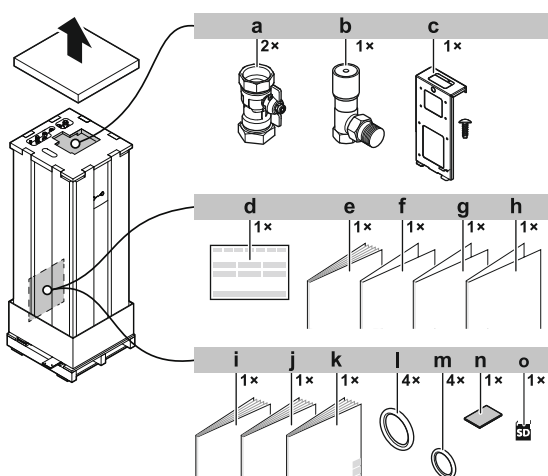


## 4.2 Unutrašnja jedinica

### 4.2.1 Raspakivanje unutrašnje jedinice



### 4.2.2 Da biste uklonili pribor sa unutrašnje jedinice

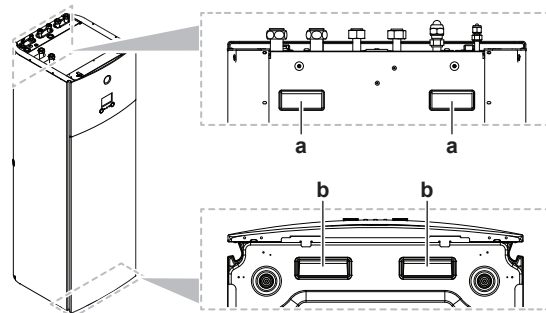


- a** Isključni ventil
- b** Diferencijalni obilazni ventil za pritisak
- c** Ploča za montažu (+ vijak) zahtevane ŠP (EKRP1AHTA) i ŠP sa digitalnim U/I (EKRP1HBAA)
- d** Izjava o usaglašenosti
- e** Dodatak posvećen opcionoj opremi
- f** Dodatak o evidenciji softverskih izmena
- g** Dodatak o komercijalnoj garanciji

- h** Dodatak o terminalima kontaktora
- i** Opšte bezbednosne mere preostrožnosti
- j** Uputstvo za ugradnju unutrašnje jedinice
- k** Uputstvo za rukovanje
- l** Zaptivni prsteni isključnih ventila (kolo za vodu za grejanje prostora)
- m** Zaptivni prsteni za isključne ventile koji se nabavljaju na terenu (kolo tople vode za domaćinstvo)
- n** Zaptivna traka za ulaz niskonaponske instalacije
- o** Kertridž za WLAN

#### 4.2.3 Rukovanje unutrašnjom jedinicom

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



- a** Ručke sa zadnje strane uređaja
- b** Ručke sa donje strane uređaja. Pažljivo nagnite uređaj unazad tako da ručke postanu vidljive.

# 5 O jedinicama i opcijama



## INFORMACIJE

Ovaj model uređaja je samo za grejanje. Zbog toga, svako pominjanje hlađenja u ovom uputstvu NIJE primenljivo.

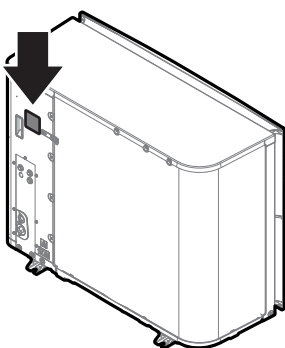
### U ovom poglavlju

5.1	Identifikacija.....	28
5.1.1	Identifikaciona etiketa: Spoljašnja jedinica .....	28
5.1.2	Identifikaciona etiketa: Unutrašnja jedinica.....	29
5.2	Kombinovanje jedinica i opcija .....	29
5.2.1	Moguće opcije za spoljašnju jedinicu .....	29
5.2.2	Moguće opcije za unutrašnju jedinicu..	29
5.2.3	Moguće kombinacije unutrašnje i spoljne jedinice.....	32

### 5.1 Identifikacija

#### 5.1.1 Identifikaciona etiketa: Spoljašnja jedinica

##### Lokacija



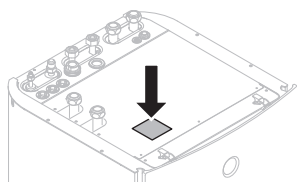
##### Identifikacija modela

**Primer:** ER R A 08 EA V3

Šifra	Objašnjenje
ER	Split sistem spoljne toplotne pumpe sa rashladnim sredstvom usklađenim sa evropskim zahtevima
R	Visoka temperatura vode – zona okruženja 2 (pogledati radni opseg)
A	Rashladno sredstvo R32
08	Klasa kapaciteta
EA	Serija modela
V3	Napajanje: V3=1N~, 220~240 V, 50 Hz W1=3N~, 380~415 V, 50 Hz

### 5.1.2 Identifikaciona etiketa: Unutrašnja jedinica

#### Lokacija



#### Identifikacija modela

**Primer:** E LV Z 12 S 23 EJ 6V

Šifra	Opis
E	Evropski model
LV	Samostojeća unutrašnja jedinica (rashladno sredstvo u split sistemu) sa integrisanim rezervoarom
Z	Model sa dve zone
12	Klasa kapaciteta
S	Materijal integrisanog rezervoara: nerđajući čelik
23	Zapremina integrisanog rezervoara
EJ	Serija modela
6V	Model rezervnog grejača

### 5.2 Kombinovanje jedinica i opcija



#### INFORMACIJE

Neke opcije možda NISU dostupne u Vašoj zemlji.

#### 5.2.1 Moguće opcije za spoljašnju jedinicu

##### Postolje za montažu (EKMST1, EKMST2)

U hladnjim 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.

#### 5.2.2 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 (EKWCTRDI1V3)
- Analogni termostat 230 V (EKWCTTRAN1V3)
- Aktuator 230 V (EKWCVATR1V3)

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

### Sobni termostat (EKRTWA, EKRTRB)

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

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

### Daljinski senzor za sobni termostat (EKRTETS)

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

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

### ŠP sa digitalnim U/I (EKRP1HBAA)

ŠP sa digitalnim U/I je potrebna radi obezbeđivanja sledećih signala:

- Izlaz alarma
- Izlaz za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE grejanja/hlađenja prostora
- Prebacivanje na spoljni izvor toplove

Instrukcije za ugradnju potražite u uputstvu za ugradnju štampane ploče sa digitalnim ulazom/izlazom i dodatku o opcionoj 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 opcionoj opremi.

### Daljinski unutrašnji senzor (KRC501-1)

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 (EKRSCA1)

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 (EKPCCAB4)**

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
- "11.1.2 Povezivanje PC kabla na razvodnu kutiju" [▶ 145]

### **Konvektor toplotne pumpe (FWX\*)**

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

- FWXV: model koji стоји на поду
- FWXT: model koji se montira на зид
- FWXM: sakriveni model

Instrukcije za ugradnju potražite u:

- Uputstvu za ugradnju konvektora toplotne pumpe
- Uputstvo 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 adaptora i dodatku o opcionoj opremi.

### **WLAN modul (BRP069A71)**

Kao alternativu bežičnom kertridžu za WLAN, možete da ugradite bežični LAN modul BRP069A71 da biste sistem kontrolisali preko aplikacije za mobilne telefone.

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

### **Univerzalni centralizovani kontroler (EKCC8-W)**

Kontroler za kaskadnu kontrolu.

### **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 opcionoj opremi.

**Komplet releja pametne mreže (EKRELSG)**

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

Instrukcije za ugradnju potražite u odeljku "[9.3.10 Priklučenje pametne mreže](#)" [▶ 135].

### 5.2.3 Moguće kombinacije unutrašnje i spoljne jedinice

Unutrašnja jedinica	Spoljna jedinica		
	ERRA08	ERRA10	ERRA12
ELVZ12	O	O	O

# 6 Smernice za primenu



## INFORMACIJE

Ovaj model uređaja je samo za grejanje. Zbog toga, svako pominjanje hlađenja u ovom uputstvu NIJE primenljivo.

### U ovom poglavlju

6.1	Pregled: Smernice za primenu .....	33
6.2	Podešavanje sistema za grejanje/hlađenje prostora.....	34
6.2.1	Više prostorija – dve zone TIV.....	35
6.3	Punjene rezervoare za toplu vodu za domaćinstvo .....	38
6.3.1	Raspored sistema – integrirani rezervoar za TVD .....	38
6.3.2	Izbor zapremine i željene temperature za rezervoar za TVD.....	38
6.3.3	Podešavanje i konfigurisanje – rezervoar za TVD.....	40
6.3.4	Pumpa za trenutno dobijanje tople vode za domaćinstvo .....	40
6.3.5	Pumpa za TVD za dezinfekciju .....	41
6.4	Podešavanje merenja energije .....	41
6.4.1	Proizvedena toplota .....	42
6.4.2	Potrošena energija .....	42
6.4.3	Napajanje po uobičajenoj ceni kWh .....	43
6.4.4	Snabdevanje strujom po povoljnijoj ceni kWh .....	44
6.5	Podešavanje kontrole potrošnje energije .....	45
6.5.1	Trajno ograničenje snage .....	46
6.5.2	Ograničenje snage koje se aktivira digitalnim ulazima .....	47
6.5.3	Postupak ograničavanja snage .....	48
6.5.4	Ograničenje snage BBR16 .....	48
6.5.5	Ograničenje kapacitet pametne mreže radi baferovanja .....	49
6.6	Podešavanje spoljnog senzora temperature .....	49

### 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 "11 Konfiguracija" [142].

Ovo poglavlje sadrži smernice za primenu za:

- Podešavanje sistema za grejanje/hlađenje prostora
- Punjene rezervoare za toplu vodu za domaćinstvo
- Podešavanje merenja energije
- Podešavanje kontrole potrošnje energije
- Podešavanje spoljnog senzora temperature

**OBAVEŠTENJE**

Određeni tipovi jedinica sa kalemovima ventilatora – u ovom dokumentu se zovu "konvektori toplovnih pumpi" – mogu da primaju ulaz režima rada unutrašnje jedinice (hlađenje ili grejanje X2M/3 i X2M/4) i/ili da šalju izlaz termostatskog stanja konvektora toplovnog pumpa (glavna zona: X2M/30 i X2M/35; dodatna zona: X2M/30 i X2M/35a).

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

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

## 6.2 Podešavanje sistema za grejanje/hlađenje prostora

Sistem toplovnog pumpa 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 hlađi pomoću sistema toplovnog pumpa?
- 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 podešite stavku **Hitan slučaj** [9.5.1] na jednu od sledećih vrednosti:

- Automatski
- automatsko SG smanjeno / TVD uključena
- automatsko SG smanjeno / TVD isključena
- automatsko SG normalno / TVD isključena

**OBAVEŠTENJE**

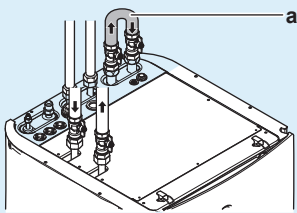
U sistemu može biti integriran diferencijalni obilazni ventil. Imajte na umu da ovaj ventil ne mora biti prikazan na crtežima.



### OBAVEŠTENJE

Ako ovaj uređaj instalirate kao jednozonski, onda:

**Podešavanje.** Ugradite obilazni vod između ulaza vode za grejanje prostora i izlaza iz dodatne zone (=direktna zona). NEMOJTE prekidati protok vode zatvaranjem isključnih ventila.



a Obilazni vod

**Konfiguracija.** Podesite terensku postavku [7-02]=0 (Broj zona = Jednostruka zona).

#### 6.2.1 Više prostorija – dve zone TIV

Uređaj je projektovan da isporučuje vodu na 2 različite temperature. Tipična instalacija se sastoji od podnog grejanja sa nižom temperaturom i radijatora sa višom temperaturom vode.

U ovom dokumentu:

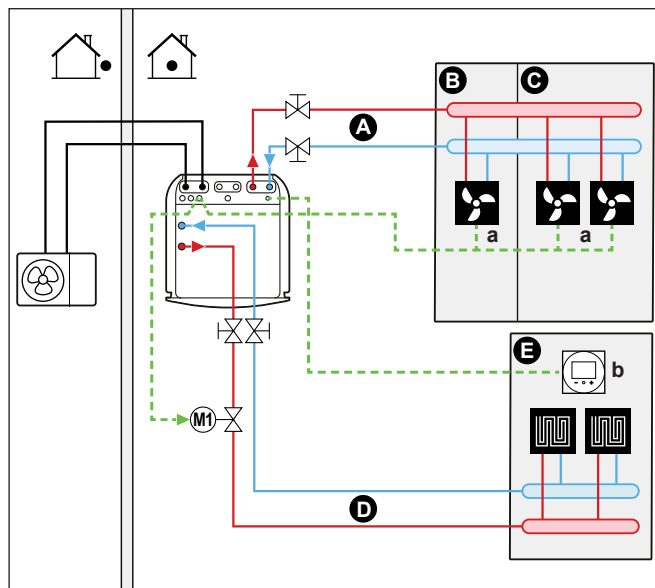
- Glavna zona = zona sa najnižom projektovanim temperaturom u režimu grejanja i najvišom projektovanim temperaturom u režimu hlađenja
- Dodatna zona = zona sa najvišom projektovanim temperaturom u režimu grejanja i najnižom projektovanim temperaturom u režimu hlađenja

Tipičan primer:

Prostorija (zona)	Emiteri topline: projektovana temperatura
Dnevna soba (glavna zona)	Podno grejanje: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kod grejanja: 35°C</li> <li>▪ Kod hlađenja<sup>(a)</sup>: 20°C (samo osveženje, bez dozvoljenog stvarnog hlađenja)</li> </ul>
Spavaće sove (dodata zona)	Konvektori toplotne pumpe: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kod grejanja: 45°C</li> <li>▪ Kod hlađenja: 12°C</li> </ul>

<sup>(a)</sup> 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



- 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)

- Više informacija o povezivanju električnih provodnika na jedinicu potražite u odeljku:
  - "9.2 Veze sa spoljnom jedinicom" [▶ 113]
  - "9.3 Veze sa unutrašnjom jedinicom" [▶ 119]
- Za glavnu zonu:
  - Sobna temperatura se kontroliše namenskim interfejsom za povećanje komfora (BRC1HHDA koji se koristi kao sobni termostat).
  - 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 NIJE dozvoljeno:**

Ugradite isključni ventil (nabavlja se na terenu) i povežite ga na:

- X2M/21+28 kod obično otvorenog ventila, ILI
- X2M/21+29 kod obično zatvorenog ventila

U tom slučaju, zadata vrednost za hlađenje glavne zone NEĆE moći da se podešava. Zadata vrednost za konvektore toplotne pumpe može da se podešava pomoću ekrana za zadavanje vrednosti za dodatnu zonu.

- Za dodatnu zonu:
  - Konvektori toplotne pumpe se povezuju direktno na unutrašnju jedinicu.
  - Željena sobna temperatura se podešava pomoću kontrolera konvektora toplotne pume. 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
  - Signalni kojima se traži grejanje ili hlađenje za svaki konvektor toplotne pumpe povezani su paralelno na digitalni ulaz unutrašnje jedinice (X2M/35a i X2M/30). Unutrašnja jedinica će dopremati 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
<p>Kontrola temperature na jedinici:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kod: [C-07]</li> </ul>	<p>2 (<b>Sobni termostat</b>): Funkcionisanje jedinice se određuje na osnovu temperature u okruženju na interfejsu za povećan komfor.</p> <p><b>Napomena:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Glavna prostorija = namenski interfejs za povećan komfor koji se koristi kao sobni termostat</li> <li>▪ Ostale prostorije = spoljni sobni termostat</li> </ul>
<p>Broj zona temperature vode:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Kod: [7-02]</li> </ul>	1 ( <b>Dvostruka zona</b> ): Glavna + dodatna
<p>U slučaju konvektora toplotne pumpe: Spoljni sobni termostat za <b>dodatnu</b> zonu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [3.A]</li> <li>▪ Kod: [C-06]</li> </ul>	1 ( <b>1 kontakt</b> ) 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.
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.

### Prednosti

#### ▪ Komfor.

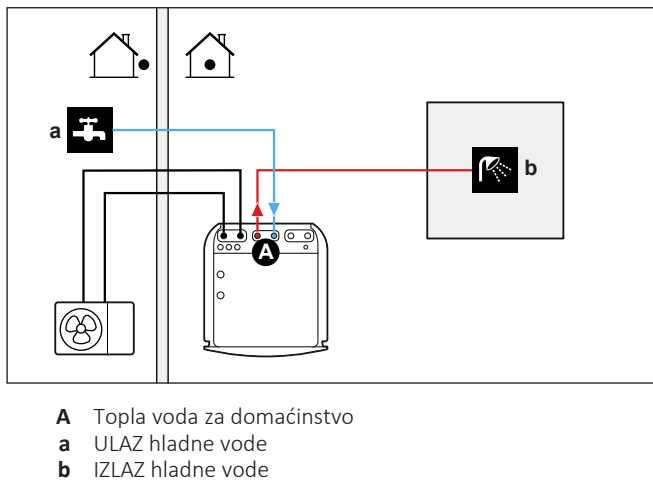
- Funkcionalnost pametnog sobnog termostata može da poveća ili smanji željenu temperaturu izlazne vode na osnovu stvarne sobne temperature (modulacija).
- Kombinacija sistema sa dva emitera toplote obezbeđuje izuzetnu ugodnost podnog grejanja i izvanrednu ugodnost hlađenja konvektorima toplotne pumpe.

#### ▪ 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 Punjenje rezervoara za topлу vodu za domaćinstvo

### 6.3.1 Raspored sistema – integrисани rezervoar za TVD



### 6.3.2 Izbor zapremine i željene temperature za rezervoar za TVD

Ljudi vodu doživljavaju kao toplu kada je njena temperatura  $40^{\circ}\text{C}$ . Zbog toga se potrošnja TVD uvek izražava kao ekvivalent zapremini tople vode na  $40^{\circ}\text{C}$ . Međutim, temperaturu u rezervoaru za TVD možete da podesite na višu vrednost (primer:  $53^{\circ}\text{C}$ ), koja se zatim meša sa hladnom vodom (primer:  $15^{\circ}\text{C}$ ).

Izbor zapremine i željene temperature za rezervoar za TVD sastoji se od sledećih koraka:

- 1 Utvrđivanje potrošnje TVD (ekvivalenta zapremini tople vode na  $40^{\circ}\text{C}$ ).
- 2 Utvrđivanje zapremine i željene temperature za rezervoar za TVD.

### Utvrđivanje potrošnje TVD

Odgovorite na sledeća pitanja i izračunajte potrošnju TVD (ekvivalenta zapremine tople vode na  $40^{\circ}\text{C}$ ) koristeći uobičajene zapremine vode:

Pitanje	Uobičajena zapremina vode
Koliko je tuširanja dnevno potrebno?	$1 \text{ tuširanje} = 10 \text{ min} \times 10 \text{ l/min} = 100 \text{ l}$
Koliko je kupanja dnevno potrebno?	$1 \text{ kupanje} = 150 \text{ l}$
Koliko je vode dnevno potrebno u kuhinjskoj sudoperi?	$1 \text{ sudopera} = 2 \text{ min} \times 5 \text{ l/min} = 10 \text{ l}$

Pitanje	Uobičajena zapremina vode
Da li postoje druge potrebe za topлом vodom za domaćinstvo?	—

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

- 3 tuširanja
- 1 kupanje
- 3 zapremine sudopere

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

#### Utvrđivanje zapremine i željene temperature za rezervoar za TVD

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

**V<sub>1</sub>** Potrošnja TVD (ekvivalent zapremini tople vode na 40°C)

**V<sub>2</sub>** Potrebna zapremina rezervoara za TVD ako se zagreva samo jednom

**T<sub>2</sub>** Temperatura rezervoara za TVD

**T<sub>1</sub>** Temperatura hladne vode

#### Moguće zapremine rezervoara za TVD

Tip	Moguće zapremine
Integrисани rezervoar za TVD	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 180 l</li> <li>▪ 230 l</li> </ul>

#### Saveti za štednju energije

- Ako se potrošnja TVD razlikuje iz dana u dan, možete da programirate nedeljni raspored sa različitim želenim temperaturama u rezervoaru za TVD za svaki dan.
- Što je niže željena temperatura u rezervoaru za TVD, to je ekonomičnost veća. Izborom većeg rezervoara za TVD možete da smanjite željenu temperaturu u rezervoaru za TVD.
- Sama toplotna pumpa može da proizvodi toplu vodu za domaćinstvo temperature najviše 62°C (59°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 62°C kako bi se izbeglo korišćenje električnog otpora.

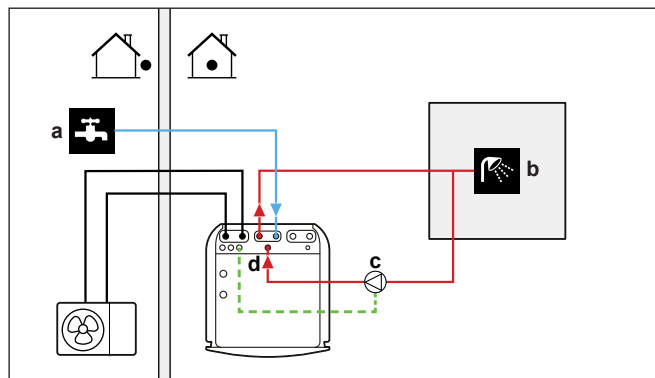
- Što je spoljna temperatura viša, to je bolji učinak toplotne pumpe.
  - Ako je cena energije ista tokom dana i noći, preporučujemo da se rezervoar za TVD zagreva tokom dana.
  - Ako je cena energije niža tokom noći, preporučujemo da se rezervoar za TVD zagreva tokom noći.
- Kada toplotna pumpa proizvodi toplu vodu za domaćinstvo, u zavisnosti od ukupne potrebe za grejanjem i podešenog planiranog prioriteta, možda neće moći da zagreva prostor. U slučaju da su vam topla voda za domaćinstvo i grejanje prostora potrebni istovremeno, preporučujemo da topalu vodu proizvodite noću kada je zagrevanje prostora manje potrebno ili tokom perioda kada ljudi nisu prisutni.

### 6.3.3 Podešavanje i konfigurisanje – rezervoar za TVD

- Kod velikih potrošnja TVD, rezervoar za TVD možete da zagrevate nekoliko puta dnevno.
- Za zagrevanje rezervoara za TVD na željenu temperaturu možete da koristite sledeće izvore energije:
  - termodinamički ciklus toplotne pumpe
  - rezervni električni grejač
- Više informacija o optimizaciji potrošnje energije za proizvodnju tople vode za domaćinstvo potražite u odeljku "[11 Konfiguracija](#)" [▶ 142].

### 6.3.4 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

- 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 "[9.3.5 Priključivanje pumpe za toplu vodu za domaćinstvo](#)" [▶ 129].
- Više informacija o povezivanju priključka za recirkulaciju potražite u odeljku "[8.6.4 Priključenje cevovoda za recirkulaciju](#)" [▶ 107].

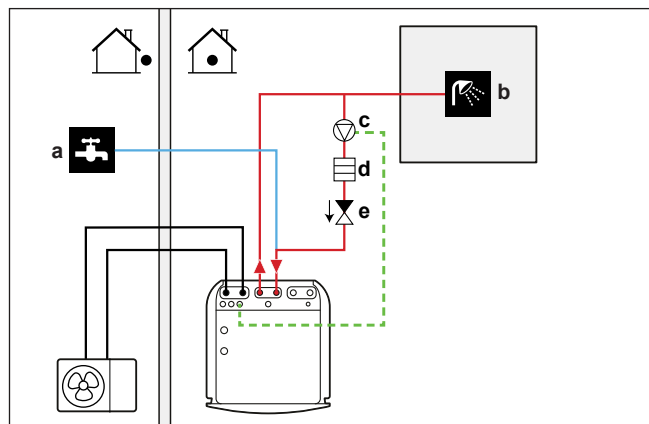
#### Konfigurisanje

- Više informacija potražite u odeljku "[11 Konfiguracija](#)" [▶ 142].

- Raspored za kontrolu pumpe za TVD možete da programirate pomoću korisničkog interfejsa. Više informacija potražite u referentnom korisničkom uputstvu.

### 6.3.5 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 "[9.3.5 Priključivanje pumpe za toplu vodu za domaćinstvo](#)" [▶ 129].
- 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.
- Da biste obezbedili potpunu dezinfekciju, morate da otvorite tačku istakanja.



#### UPOZORENJE

Kada se otvori tačka istakanja, temperatura vode može da bude do 55°C.

#### Konfigurisanje

Unutrašnja jedinica može da kontroliše rad pumpe za TVD. Više informacija potražite u odeljku "[11 Konfiguracija](#)" [▶ 142].

## 6.4 Podešavanje merenja energije

- Pomoću korisničkog interfejsa možete da očitavate sledeće podatke o energiji:
  - Proizvedena toplota
  - Potrošena energija

- Možete da očitate podatke o energiji:
  - za grejanje prostora
  - za hlađenje prostora
  - za proizvodnju tople vode za domaćinstvo
- Možete da očitate 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.

#### 6.4.1 Proizvedena toplota



### INFORMACIJE

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

- Proizvedena toplota se izračunava interno na osnovu:
  - temperature ulazne i izlazne vode
  - brzine protoka
- Podešavanje i konfigurisanje: Dodatna oprema nije potrebna.

#### 6.4.2 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.

#### 6.4.3 Napajanje po uobičajenoj ceni kWh

##### Opšte pravilo

Dovoljan je jedan merač snage koji pokriva kompletan sistem.

##### Podešavanje

Povežite merač snage na X5M/5 i X5M/6. Pogledajte "[9.3.4 Priključenje brojača potrošnje struje](#)" [▶ 128].

##### Tip merača snage

Ako je ugrađeno...	Koristite... merač snage
<ul style="list-style-type: none"> <li>Jednofazna spoljna jedinica</li> <li>Rezervni grejač koji se napaja iz jednofazne mreže, tj. model rezervnog grejača je:           <ul style="list-style-type: none"> <li>*6V (6V3: 1N~ 230 V).</li> </ul> </li> </ul>	Jednofazni
<ul style="list-style-type: none"> <li>Trofazna spoljna jedinica</li> <li>Rezervni grejač koji se napaja iz trofazne mreže, tj. model rezervnog grejača je:           <ul style="list-style-type: none"> <li>*6V (6T1: 3~ 230 V)</li> <li>*9W (3N~ 400 V)</li> </ul> </li> </ul>	Trofazni

**Primer**

Jednofazni merač snage	Trofazni merač snage
<p><b>A</b> Spoljna jedinica  <b>B</b> Unutrašnja jedinica  <b>a</b> Električni orman (<math>L_1/N</math>)  <b>b</b> Merač snage (<math>L_1/N</math>)  <b>c</b> Osigurač (<math>L_1/N</math>)  <b>d</b> Spoljna jedinica (<math>L_1/N</math>)  <b>e</b> Unutrašnja jedinica (<math>L_1/N</math>)  <b>f</b> Rezervni grejač (<math>L_1/N</math>)</p>	<p><b>A</b> Spoljna jedinica  <b>B</b> Unutrašnja jedinica  <b>a</b> Električni orman (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)  <b>b</b> Merač snage (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)  <b>c</b> Osigurač (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)  <b>d</b> Spoljna jedinica (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)  <b>e</b> Unutrašnja jedinica (<math>L_1/N</math>)  <b>f</b> Rezervni grejač (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)</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 X5M/ 3 i X5M/ 4. Pogledajte "[9.3.4 Priključenje brojača potrošnje struje](#)" [▶ 128].
  - U softveru se podaci o potrošnji energije iz oba merača sabiraju, tako de 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 "[6.4.4 Snabdevanje strujom po povoljnijoj ceni kWh](#)" [▶ 44].

**6.4.4 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 X5M/5 i X5M/6.
- Povežite 2. merač snage na X5M/ 3 i X5M/ 4.

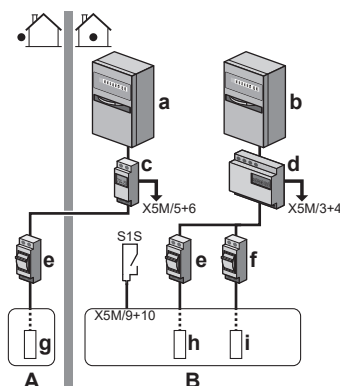
Pogledajte "[9.3.4 Priključenje brojača potrošnje struje](#)" [▶ 128].

### 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:



- |            |   |
|------------|---|
| <b>A</b>   | Spoljna jedinica  |
| <b>B</b>   | Unutrašnja jedinica   |
| <b>a</b>   | Električni orman ( $L_1/N$ ): Napajanje energijom po povoljnijoj ceni kWh         |
| <b>b</b>   | Električni orman ( $L_1/L_2/L_3/N$ ): Napajanje energijom po uobičajenoj ceni kWh |
| <b>c</b>   | Merač snage ( $L_1/N$ )   |
| <b>d</b>   | Merač snage ( $L_1/L_2/L_3/N$ )   |
| <b>e</b>   | Osigurač ( $L_1/N$ )  |
| <b>f</b>   | Osigurač ( $L_1/L_2/L_3/N$ )  |
| <b>g</b>   | Spoljna jedinica ( $L_1/N$ )  |
| <b>h</b>   | Unutrašnja jedinica ( $L_1/N$ )   |
| <b>i</b>   | Rezervni grejač ( $L_1/L_2/L_3/N$ )   |
| <b>S1S</b> | Kontakt za napajanje strujom po povoljnijoj ceni kWh                              |

## 6.5 Podešavanje kontrole potrošnje energije

Možete da podesite sledeće kontrole potrošnje energije. Više informacija o odgovarajućim postavkama potražite u odeljku "Kontrola potrošnje energije" [▶ 225].

#	Kontrola potrošnje energije
1	<p>"6.5.1 Trajno ograničenje snage" [▶ 46]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Omogućava vam da ograničite potrošnju energije kompletног sistema toplotne pumpe (zbir potrošnje unutrašnje jedinice i rezervnog grejača) jednom trajnom postavkom.</li> <li>▪ Ograničenje snage u kW ili struje u A.</li> </ul>
2	<p>"6.5.2 Ograničenje snage koje se aktivira digitalnim ulazima" [▶ 47]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Omogućava vam da ograničite potrošnju energije kompletног sistema toplotne pumpe (zbir potrošnje unutrašnje jedinice i rezervnog grejača) pomoću 4 digitalna ulaza.</li> <li>▪ Ograničenje snage u kW ili struje u A.</li> </ul>

#	Kontrola potrošnje energije
3	"6.5.4 Ograničenje snage BBR16" [▶ 48] <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ograničenje:</b> Dostupno samo na švedskom jeziku.</li> <li>▪ Omogućava vam da postupate u skladu sa BBR16 propisima (švedski energetski propisi).</li> <li>▪ Ograničenje snage u kW.</li> <li>▪ Može da se kombinuje sa drugim kontrolama potrošnje energije u kW. U slučaju kombinovanja, jedinica koristi najrestriktivniju kontrolu.</li> </ul>
4	"6.5.5 Ograničenje kapaciteta pametne mreže radi baferovanja" [▶ 49] <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ograničenje:</b> Dostupno samo ako je instalirana pametna mreža i režim Preporučeno uključenje je aktivan.</li> <li>▪ Omogućava vam da ograničite potrošnju energije kompletног sistema topotne pumpe (zbir potrošnje spoljne jedinice i rezervnog grejača ili dodatnog grejača (ako su za baferovanje dozvoljeni električni grejači)) pomoću impulsног merača ili pomoću podešavanja [9.8.8] Podešavanje granice kW.</li> <li>▪ Ograničenje snage u kW.</li> </ul>



### OBAVEŠTENJE

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

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



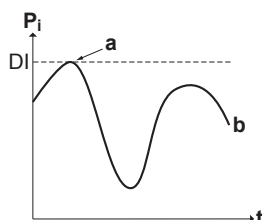
### OBAVEŠTENJE

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.

#### 6.5.1 Trajno ograničenje snage

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



- P<sub>i</sub>** 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" [▶ 225]):

  - Izaberite neprekidni režim ograničenja
  - Izaberite tip ograničenja (snage u kW ili struje u A)
  - Podesite željeni nivo ograničenja snage

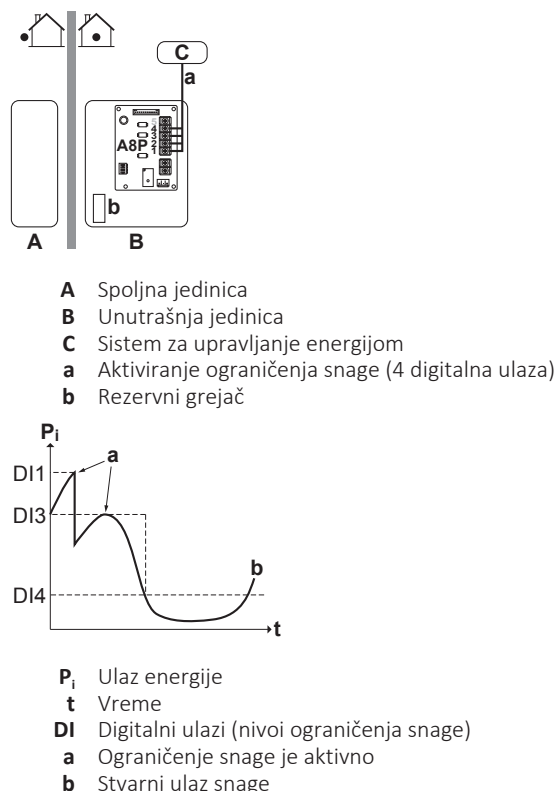
### 6.5.2 Ograničenje snage koje se aktivira digitalnim ulazima

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

Snaga ili struja kompletног 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...).



## 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 (njaveća 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" [▶ 225]):
  - 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.

### 6.5.3 Postupak ograničavanja snage

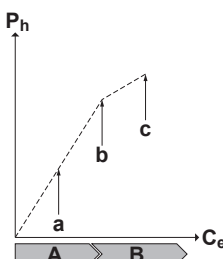
Spoljna jedinica ima bolju efikasnost nego električni grejač. Zbog toga se električni grejač prvi ograničava i ISKLJUČUJE. Sistem ograničava potrošnju energije sledećim redosledom:

- 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:



- |                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| <b>P<sub>h</sub></b> | Proizvedena toplota                   |
| <b>C<sub>e</sub></b> | Potrošena energija                    |
| <b>A</b>             | Spoljna jedinica                      |
| <b>B</b>             | Rezervni grejač                       |
| <b>a</b>             | Ograničen rad spoljne jedinice        |
| <b>b</b>             | Pun rad spoljne jedinice              |
| <b>c</b>             | Rezervni grejač iz 1. koraka UKLJUČEN |

### 6.5.4 Ograničenje snage BBR16



#### INFORMACIJE

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



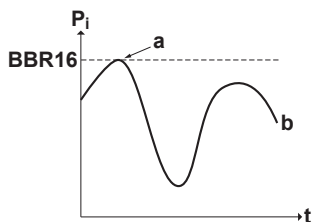
### OBAVEŠTENJE

**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 energetski 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" [▶ 225]):
  - Aktivirajte BBR16
  - Podesite željeni nivo ograničenja snage

#### 6.5.5 Ograničenje kapaciteta pametne mreže radi baferovanja

Ograničenje pametne mreže radi baferovanja moguće je samo ako je instalirana pametna mreža i ako je režim **Preporučeno uključenje** aktivan.

Možete da kombinujete ograničenje kapaciteta režima **Preporučeno uključenje** sa drugim kontrolama ograničenja potrošnje energije. U slučaju kombinovanja, jedinica koristi najrestriktivniju kontrolu.



### INFORMACIJE

Ako je aktivan režim pametne mreže **Prinudno isključenje**, kompresor spoljne jedinice i električni grejači NEĆE raditi.

### Podešavanje i konfigurisanje

Pogledajte "9.3.10 Priključenje pametne mreže" [▶ 135] i "Snabdevanje po povoljnijoj ceni kWh" [▶ 222].

## 6.6 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 spoljnog 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 opcionoj 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 spoljnog senzora (opcija EKRSCA1).
- Postavljanje: Instrukcije za ugradnju potražite u uputstvu za ugradnju daljinskog spoljnog senzora i dodatak o opcionoj 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 uprosećeni 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



## INFORMACIJE

Ovaj model uređaja je samo za grejanje. Zbog toga, svako pominjanje hlađenja u ovom uputstvu NIJE primenljivo.



## UPOZORENJE

Instalaciju treba da obavi instalater, izbor materijala i instalacija treba da bude u skladu sa važećim zakonom. U Evropi, EN378 je važeći standard.

## U ovom poglavlju

7.1	Priprema mesta za instalaciju.....	51
7.1.1	Zahtevi koje mora da zadovolji lokacija spoljašnje jedinice .....	52
7.1.2	Dodatni zahtevi koje mora da zadovolji lokacija spoljašnje jedinice u hladnom podneblju .....	54
7.1.3	Zahtevi koje mora da zadovolji lokacija unutrašnje jedinice.....	54
7.1.4	Posebni zahtevi za R32 uređaje .....	55
7.1.5	Šabloni ugradnje .....	57
7.2	Otvaranje i zatvaranje jedinica .....	65
7.2.1	O otvaranju jedinice .....	65
7.2.2	Da biste otvorili spoljnju jedinicu .....	65
7.2.3	Skidanje transportne blokade .....	66
7.2.4	Da biste pričvrstili poklopac kompresora .....	67
7.2.5	Da biste zatvorili spoljnju jedinicu .....	67
7.2.6	Otvaranje unutrašnje jedinice .....	68
7.2.7	Spuštanje razvodne kutije .....	70
7.2.8	Zatvaranje unutrašnje jedinice .....	71
7.3	Montiranje spoljašnje jedinice .....	71
7.3.1	O montiranju spoljašnje jedinice .....	71
7.3.2	Mere predstrožnosti prilikom montiranja spoljašnje jedinice .....	72
7.3.3	Da biste obezbedili ugradnu strukturu .....	72
7.3.4	Da biste ugradili spoljnju jedinicu .....	73
7.3.5	Da biste obezbedili odvod .....	74
7.3.6	Ugradnja odvodne rešetke .....	75
7.3.7	Da biste uklonili odvodnu rešetku i postavile rešetku u bezbedan položaj .....	77
7.4	Montiranje unutrašnje jedinice .....	79
7.4.1	O montaži unutrašnje jedinice .....	79
7.4.2	Mere predstrožnosti prilikom montaže unutrašnje jedinice .....	79
7.4.3	Ugradnja unutrašnje jedinice .....	79
7.4.4	Prikluženje ocednog creva na otvor za oced .....	80

## 7.1 Priprema mesta za instalaciju



## 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).

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.

**OBAVEŠTENJE**

Ovaj uređaj namenjen je za rad u 2 temperaturne zone:

- podno grejanje u **glavnoj zoni**, ovo je zona sa **najnižom temperaturom vode**,
- radijatori u **dodatnoj zoni**, ovo je zona sa **najvišom temperaturom vode**.

**UPOZORENJE**

NEMOJTE ponovo koristiti cevovod rashladnog sredstva u kojem je korišćeno neko drugo rashladno sredstvo. Zamenite ili temeljno isperite cevi za rashladno sredstvo.

### 7.1.1 Zahtevi koje mora da zadovolji lokacija spoljašnje jedinice

**INFORMACIJE**

Pročitajte i sledeće zahteve:

- "2 Opšte bezbednosne mere" [▶ 10].
- "7.1.3 Zahtevi koje mora da zadovolji lokacija unutrašnje jedinice" [▶ 54] (dužina i razlika u visini cevi za rashladno sredstvo).

Vodite računa o smernicama u vezi sa slobodnim prostorom. Pogledajte "17.1 Servisni prostor: Spoljašnja jedinica" [▶ 283].

**OBAVEŠTENJE**

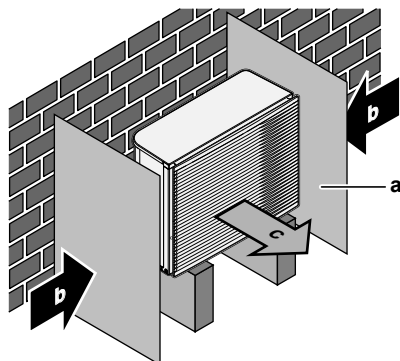
- NEMOJTE slagati jedinicu jednu na drugu.
- NEMOJTE vešati jedinicu o plafon.

Jak vетар ( $\geq 18 \text{ km/h}$ ) koji duva ka izlazu vazduha spoljašnje jedinice izazavaće 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 vетар 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 vетru.

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



**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 Spektru 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.

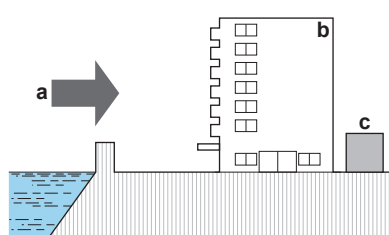
NE preporučuje se instaliranje jedinice na sledećim mestima, jer to može da skrati radni vek jedinice:

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

**Ugradnja uz more.** Vodite računa da spoljna jedinica NIJE direktno izložena morskim vetrovima. Ovo služi sprečavanju korozije prouzrokovane visokim nivoom soli u vazduhu, što bi moglo da skrati radni vek jedinice.

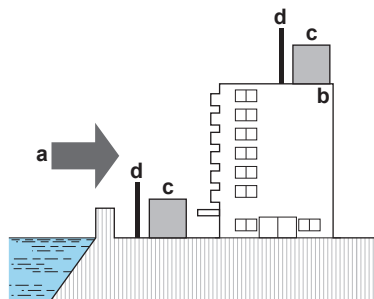
Ugradite spoljnju jedinicu dalje od direktnih morskih vetrova.

**Primer:** Iza objekta.



Ako je spoljna jedinica izložena direktnom morskom vetu, ugradite vetrobran.

- Visina vetrobrana  $\geq 1,5 \times$  visine spoljne jedinice
- Prilikom ugradnje vetrobrana vodite računa o zahtevima vezanim za prostor za servisiranje.



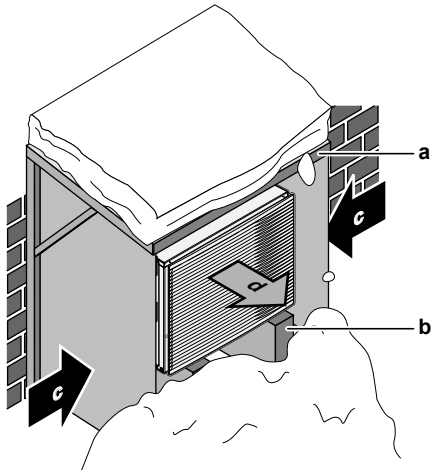
**a** Morski vетар  
**b** Objekat  
**c** Spoljna jedinica  
**d** Vetrobran

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

Režim hlađenja	10~43°C
Režim grejanja	-25~25°C

### 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 veta
- 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](#)" [▶ 71].

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 poglavljiju "[2 Opšte bezbednosne mere](#)" [▶ 10].

- Unutrašnja jedinica namenjena je isključivo za ugradnju sa unutrašnje strane i za sledeće temperature okruženja:
  - Rad u režimu grejanja prostora: 5~30°C
  - Rad u režimu hlađenja prostora: 5~35°C
  - Proizvodnja tople vode za domaćinstvo: 5~35°C
- Imajte na umu sledeće smernice u vezi sa merenjima:

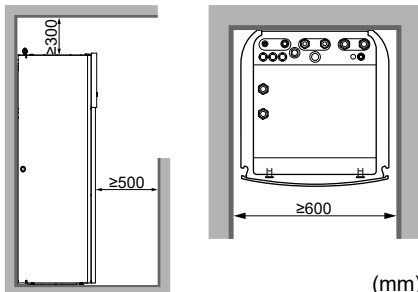
Maksimalna dužina cevi za rashladno sredstvo <sup>(a)</sup> između unutrašnje i spoljne jedinice	50 m
Minimalna dužina cevi za rashladno sredstvo <sup>(a)</sup> između unutrašnje i spoljne jedinice	3 m
Maksimalna visinska razlika između unutrašnje i spoljne jedinice	30 m

<sup>(a)</sup> Dužina cevi za rashladno sredstvo je dužina u jednom smeru cevovoda za tečnost.

- Imajte na umu sledeće smernice u vezi sa rastojanjem:

**PAŽNJA**

Instalirajte unutrašnju jedinicu na minimalnoj udaljenosti od 1 m od drugih izvora toplote ( $>80^{\circ}\text{C}$ ) (npr. električnog grejača, grejača ulja, dimnjaka) i zapaljivih materijala. U suprotnom, jedinica može da se ošteći, a u ekstremnim slučajevima i da se zapali.



Dodatno uz smernice u vezi sa rastojanjem: Budući da je ukupna količina rashladnog sredstva u sistemu  $\geq 1,84 \text{ kg}$ , prostorija u kojoj ugrađujete unutrašnju jedinicu mora da ispunjava i uslove opisane u odeljku "[7.1.5 Šabloni ugradnje](#)" [▶ 57].

**INFORMACIJE**

Ako je prostor za ugradnju ograničen, pre nego što uređaj instalirate u konačni položaj uradite sledeće: "[7.4.4 Prikључenje ocednog creva na otvor za oced](#)" [▶ 80]. To će zahtevati skidanje jednog ili oba bočna panela.

- Osnova mora da bude dovoljno jaka da nosi težinu uređaja. Uzmite u obzir težinu uređaja sa rezervoarom za toplu vodu za domaćinstvo 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.

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 osjetljive 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  $>5^{\circ}\text{C}$ .

**OBAVEŠTENJE**

Ako temperaturu u više prostorija kontroliše 1 termostat, NEMOJTE postavljati termostatički ventil na emiter u prostoriji u kojoj je instaliran termostat.

**7.1.4 Posebni zahtevi za R32 uređaje**

Dodatno uz smernice u vezi sa rastojanjem: Budući da je ukupna količina rashladnog sredstva u sistemu  $\geq 1,84 \text{ kg}$ , prostorija u kojoj ugrađujete unutrašnju jedinicu mora da ispunjava i uslove opisane u odeljku "[7.1.5 Šabloni ugradnje](#)" [▶ 57].

**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**

Aparat mora da se skladišti tako da se spreči mehaničko oštećenje i u dobro provetrenoj prostoriji bez izvora paljenja koji konstantno rade (primer: otvoreni plamen, aparat na gas koji radi ili električni grejač koji radi) i njegove gabaritne dimenzije moraju biti kao što je navedeno u nastavku.

**OBAVEŠTENJE**

- NEMOJTE ponovo koristiti spojeve i bakarne zaptivke koji su već ranije korišćeni.
- Spojevi u instalaciji između delova rashladnog sistema moraju da budu dostupni radi održavanja.

**UPOZORENJE**

Uverite se da se instalacija, servisiranje, održavanje i popravka izvode u skladu sa uputstvima iz Daikin i odgovarajućim zakonskim propisima (na primer nacionalni propisi u vezi sa upotrebom gasa) i da ih izvode SAMO za to ovlašćene osobe.

**OBAVEŠTENJE**

- Cevi moraju biti bezbedno montirane i zaštićene od fizičkih oštećenja.
- Instalaciju cevovoda svedite na minimum.

## 7.1.5 Šabloni ugradnje

**UPOZORENJE**

Za jedinice koje koriste rashladno sredstvo R32 neophodno je da svi potrebni ventilacioni otvori i dimnjaci budu prohodni.

U zavisnosti od tipa prostorije u kojoj ugrađujete unutrašnju jedinicu, dozvoljeni su sledeći šabloni ugradnje:

Tip prostorije	Dozvoljeni šabloni
Dnevna soba, kuhinja, garaža, potkrovje, podrum, ostava	1, 2, 3
Tehnička prostorija (tj. prostorija u kojoj ljudi NIKADA ne borave)	1, 2, 3, 4

	ŠABLON 1	ŠABLON 2	ŠABLON 3	ŠABLON 4
<b>Ventilacioni otvori</b>	N/A	Između prostorije A i B	N/A	Između prostorije A i spoljašnjosti
<b>Minimalna površina poda</b>	Prostorija A	Prostorija A + prostorija B	N/A	N/A
<b>Dimnjak</b>	Može da bude potrebno	Može da bude potrebno	Povezano sa spoljašnjošću	N/A
<b>Ispustiti u slučaju curenja rashladne tečnosti</b>	Unutrašnjost prostorije A	Unutrašnjost prostorije A	Spolja	Unutrašnjost prostorije A
<b>Ograničenja</b>	Pogledajte "ŠABLON 1" [▶ 59], "ŠABLON 2" [▶ 59], "ŠABLON 3" [▶ 61], i "Tabele za ŠABLON 1, 2 i 3" [▶ 61]	Pogledajte "ŠABLON 4" [▶ 64]		

<b>A</b>	Prostorija A (= prostorija u kojoj je instalirana unutrašnja jedinica)
<b>B</b>	Prostorija B (= susedna prostorija)
<b>a</b>	Ako ne postoji dimnjak, ovo je podrazumevano mesto ispuštanja u slučaju curenja rashladne tečnosti. Po potrebi, ovde možete priključiti dimnjak.
<b>b</b>	Dimnjak

<b>c1</b>	Donji otvor za prirodnu ventilaciju
<b>c2</b>	Gornji otvor za prirodnu ventilaciju
H <sub>release</sub>	<p>Stvarna visina ispuštanja:</p> <p><b>1a2a:</b> Bez dimnjaka. Od poda do gornje strane jedinice.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kod uređaja od 180 l =&gt; H<sub>release</sub>=1,66 m</li> <li>▪ Kod uređaja od 230 l =&gt; H<sub>release</sub>=1,86 m</li> </ul> <p><b>1b2b:</b> Sa dimnjakom. Od poda do vrha dimnjaka.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kod uređaja od 180 l =&gt; H<sub>release</sub>=1,66 m + visina dimnjaka</li> <li>▪ Kod uređaja od 230 l =&gt; H<sub>release</sub>=1,86 m + visina dimnjaka</li> </ul>
<b>3a</b>	Ugradnja kada je dimnjak povezan na spoljašnjost. Visina ispuštanja nije bitna. Nema zahteva u pogledu minimalne površine poda.
<b>N/A</b>	Nije primenljivo

Minimalna površina poda/visina ispuštanja:

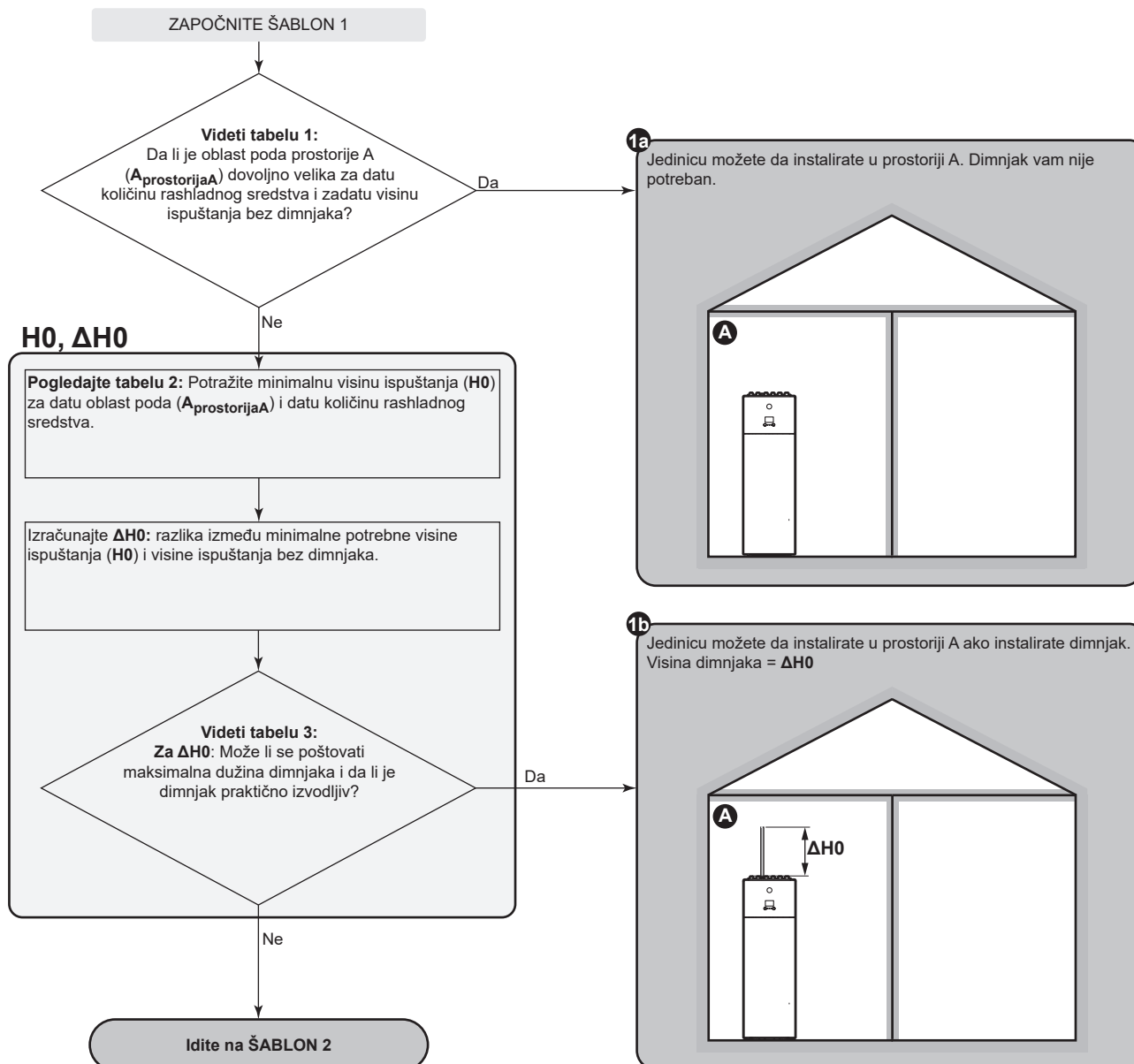
- Zahtevi u vezi sa minimalnom površinom poda zavisiće od visine ispuštanja rashladnog sredstva u slučaju curenja. Što je ova visina ispuštanja veća, to će minimalna zahtevana površina poda biti manja.
- Podrazumevana tačka ispuštanja (bez dimnjaka) nalazi se na gornjoj strani uređaja. Da biste smanjili minimalnu zahtevanu površinu poda, visinu ispuštanja možete povećati ugradnjom dimnjaka. Ako dimnjak vodi izvan zgrade, onda više nema zahteva u pogledu minimalne površine poda.
- Takođe možete iskoristiti i površinu poda u susednoj prostoriji (= prostorija B) ukoliko napravite ventilacione otvore između tih dvaju prostorija.
- Kod ugradnje u tehničkim prostorijama (tj. u prostoriji u kojoj ljudi NIKADA ne borave), pored šablonu 1, 2 i 3 možete da koristite i **ŠABLON 4**. Kod ovog šablonu nema nikakvih zahteva u vezi sa minimalnom površinom poda, pod uslovom da obezbedite 2 otvora (jedan dole i jedan gore) između prostorije i spoljašnjosti kako biste omogućili prirodnu ventilaciju. Prostorija mora biti zaštićena od mraza.



#### UPOZORENJE

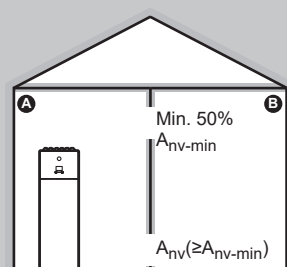
**Priklučak za dimnjak.** Prilikom priključivanja dimnjaka, uzmite u obzir sledeće napomene:

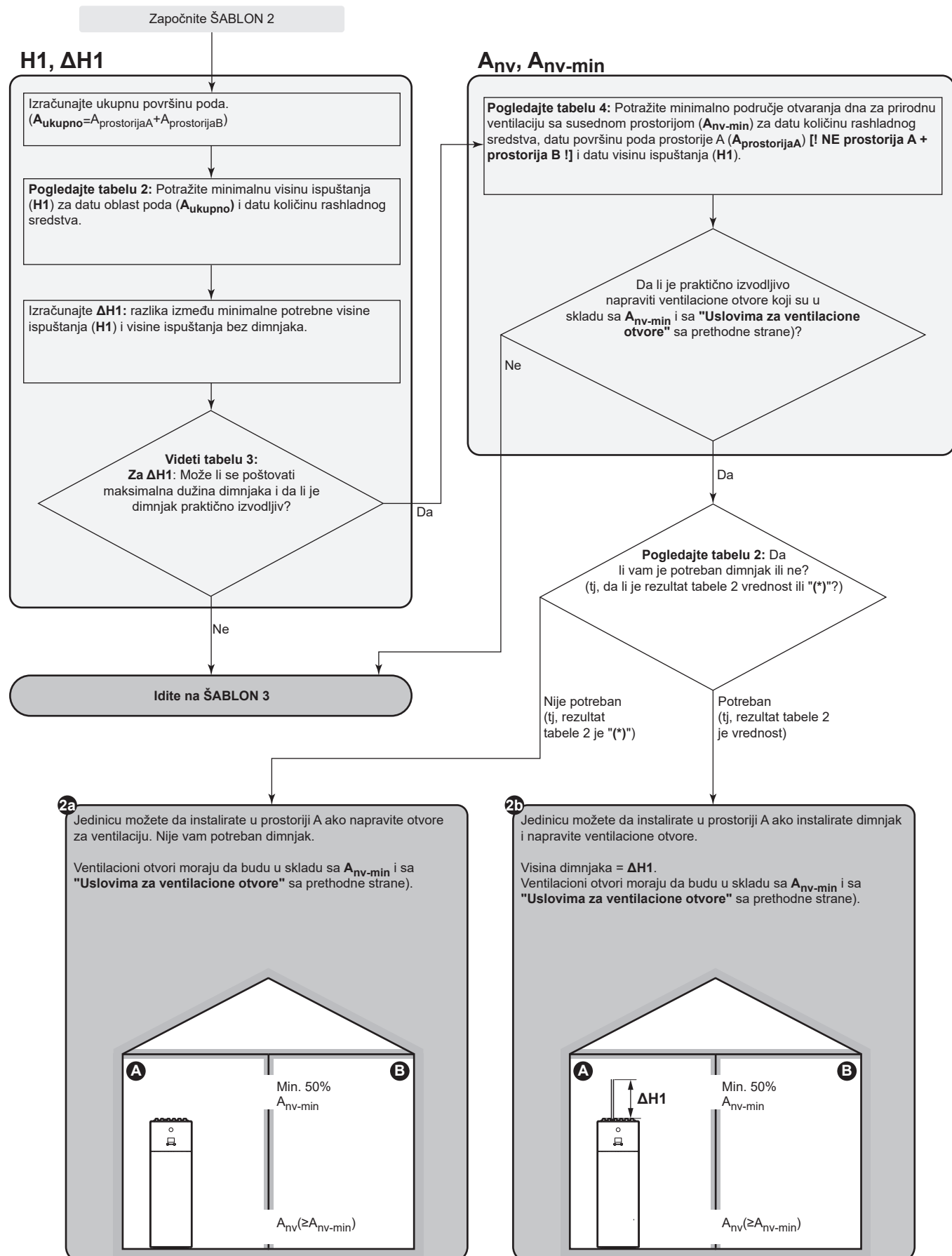
- Priklučak za dimnjak na uređaju = 1" sa spoljnim navojem. Upotrebite kompatibilan priključak na dimnjaku.
- Vodite računa da spoj bude hermetičan.
- Materijal od kog je dimnjak izrađen nije važan.

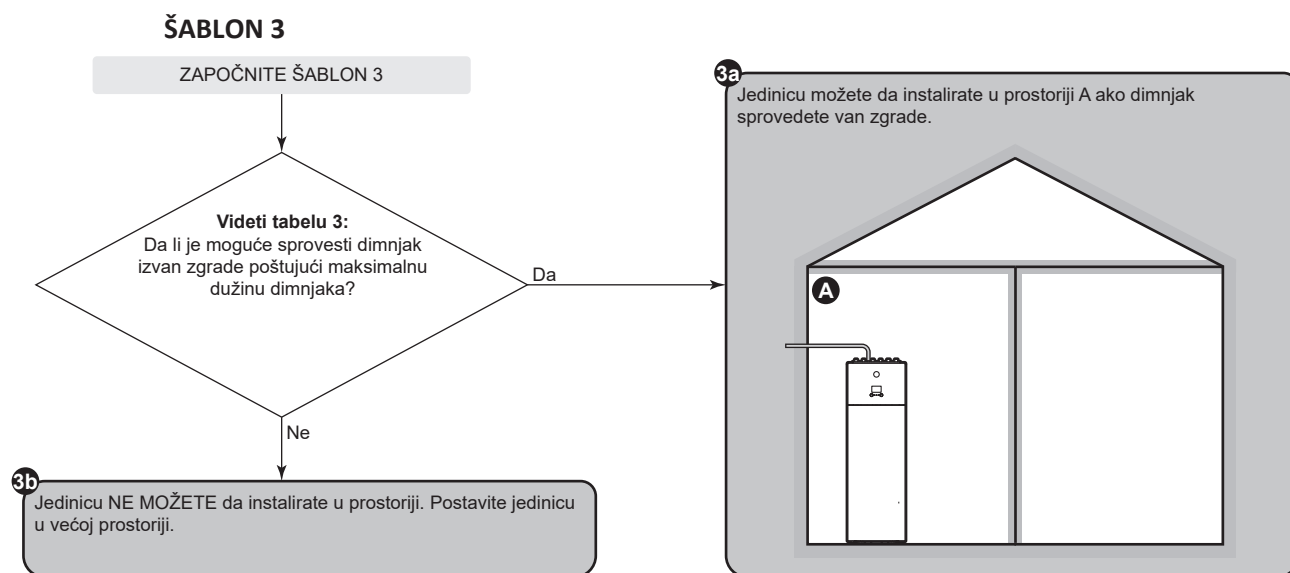
**ŠABLON 1****ŠABLON 2****ŠABLON 2: Uslovi za ventilacione otvore**

Ako želite da iskoristite površinu poda susedne prostorije, morate da obezbedite 2 otvora (jedan na dnu, jedan na vrhu) između prostorija kako biste osigurali prirodnu ventilaciju. Otvori moraju biti u skladu sa sledećim uslovima:

- **Otvor na dnu ( $A_{nv}$ ):**
  - To mora biti trajni otvor koji se ne može zatvoriti.
  - Mora biti u potpunosti smešten između 0 i 300 mm od poda.
  - Mora biti  $\geq A_{nv-min}$  (minimalna površina otvora na dnu).
  - $\geq 50\%$  potrebne površine otvora  $A_{nv-min}$  mора biti  $\leq 200$  mm od poda.
  - Dno otvora mора biti udaljeno  $\leq 100$  mm od poda.
  - Ako otvor započinje od poda, visina otvora mора biti  $\geq 20$  mm.
- **Gornji otvor:**
  - To mora biti trajni otvor koji se ne može zatvoriti.
  - Mora biti  $\geq 50\%$  od  $A_{nv-min}$  (minimalna površina otvora na dnu).
  - Mora biti  $\geq 1,5$  m od poda.







### Tabele za ŠABLON 1, 2 i 3

**Tabela 1: Minimalna površina poda**

Ako je količina rashladnog sredstva između dveju vrednosti datih u tabeli, usvojite površinu otvora koja se odnosi na prvu veću količinu. **Primer:** Ako je količina rashladnog sredstva 3,5 kg, koristite red iz tabele za 3,65 kg.

Količina rashladnog sredstva (kg)	Minimalna površina poda (m <sup>2</sup> )	
	Visina ispuštanja bez dimnjaka (m)	
	1,66 m (jedinica=180 l)	1,86 m (jedinica=230 l)
3,25 kg	11,73 m <sup>2</sup>	9,33 m <sup>2</sup>
3,45 kg	13,22 m <sup>2</sup>	10,52 m <sup>2</sup>
3,65 kg	14,80 m <sup>2</sup>	11,77 m <sup>2</sup>
3,85 kg	16,46 m <sup>2</sup>	13,10 m <sup>2</sup>
4,05 kg	18,22 m <sup>2</sup>	14,50 m <sup>2</sup>

**Tabela 2: Minimalna visina ispuštanja**

Uzmite u obzir sledeće:

- Ako je površina poda između dveju vrednosti datih u tabeli, primenite kolonu sa manjom vrednošću. **Primer:** Ako je površina poda 7,25 m<sup>2</sup>, koristite kolonu za 6,00 m<sup>2</sup>.
- Ako je količina rashladnog sredstva između dveju vrednosti datih u tabeli, usvojite površinu otvora koja se odnosi na prvu veću količinu. **Primer:** Ako je količina rashladnog sredstva 3,5 kg, koristite red iz tabele za 3,65 kg.
- (\*): Visina ispuštanja kod jedinice bez dimnjaka (za jedinice od 180 l: 1,66 m; za jedinice od 230 l: 1,86 m) u startu je veća od minimalne zahtevane visine ispuštanja. => OK (nije potreban dimnjak).

Količina rashladnog sredstva (kg)	Minimalna visina ispuštanja (m)						
	4,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	12,00 m <sup>2</sup>	14,00 m <sup>2</sup>	16,00 m <sup>2</sup>
3,25 kg	3,53 m	2,35 m	2,01 m	1,80 m	(*)	(*)	(*)
3,45 kg	3,75 m	2,50 m	2,14 m	1,91 m	1,74 m	(*)	(*)
3,65 kg	3,96 m	2,64 m	2,26 m	2,02 m	1,84 m	1,71 m	(*)
3,85 kg	4,18 m	2,79 m	2,38 m	2,13 m	1,95 m	1,80 m	1,68 m
4,05 kg	4,40 m	2,93 m	2,51 m	2,24 m	2,05 m	1,89 m	1,77 m

**Tabela 3: Maksimalna dužina dimnjaka**

Prilikom ugradnje dimnjaka, dužina dimnjaka mora biti manja od maksimalne dozvoljene dužine dimnjaka.

- Koristite kolone koje odgovaraju količini rashladnog sredstva. Ako je stvarna količina rashladnog sredstva između dveju vrednosti datih u tabeli, koristite kolonu sa većom vrednošću. **Primer:** Ako je količina rashladnog sredstva 3,5 kg, koristite kolone iz tabele za 4,05 kg.
- Ako je prečnik između dveju vrednosti datih u tabeli, primenite kolonu sa manjom vrednošću. **Primer:** Ako prečnik iznosi 23 mm, koristite kolonu za 22 mm.
- X: Nije dozvoljeno

Dimnjak	Maksimalna dužina dimnjaka (m) – Za slučaj kada je količina rashladnog sredstva=3,25 kg (i T=60°C)					Za slučaj kada je količina rashladnog sredstva=4,05 kg (i T=60°C)				
	Unutrašnji prečnik dimnjaka (mm)									
	20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm	20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm
Prava cev	24,41 m	42,18 m	67,50 m	102,40 m	149,26 m	13,28 m	24,78 m	41,27 m	64,11 m	94,87 m
1x 90° koleno	22,61 m	40,20 m	65,34 m	100,06 m	146,74 m	11,48 m	22,80 m	39,11 m	61,77 m	92,35 m
2x 90° koleno	20,81 m	38,22 m	63,18 m	97,72 m	144,22 m	9,68 m	20,82 m	36,95 m	59,43 m	89,83 m
3x 90° koleno	19,01 m	36,24 m	61,02 m	95,38 m	141,70 m	7,88 m	18,84 m	34,79 m	57,09 m	87,31 m

**Tabela 4: Minimalna površina donjeg otvora za prirodnu ventilaciju**

Uzmite u obzir sledeće:

- Upotrebite odgovarajuću tabelu. Ako je stvarna količina rashladnog sredstva između dveju vrednosti datih u tabeli, koristite tabelu sa većom vrednošću. **Primer:** Ako je količina rashladnog sredstva 3,5 kg, koristite tabelu za 3,65 kg.
- Ako je površina poda između dveju vrednosti datih u tabeli, primenite kolonu sa manjom vrednošću. **Primer:** Ako je površina poda 7,25 m<sup>2</sup>, koristite kolonu za 6,00 m<sup>2</sup>.
- Ako je stvarna visina ispuštanja između dveju vrednosti datih u tabeli, primenite red u tabeli sa manjom vrednošću. **Primer:** Ako je visina ispuštanja 1,90 m, koristite red u tabeli za 1,86 m.
- $A_{nv}$ : Površina donjeg otvora za prirodnu ventilaciju.
- $A_{nv-min}$ : Minimalna površina donjeg otvora za prirodnu ventilaciju.
- (\*): Već je OK (nema potrebe za ventilacionim otvorima).

Visina ispuštanja (m)	$A_{nv-min}$ (dm <sup>2</sup> ) – U slučaju da je količina rashladnog sredstva= 3,25 kg						
	4,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	12,00 m <sup>2</sup>	14,00 m <sup>2</sup>	16,00 m <sup>2</sup>
1,66 m	4,186 dm <sup>2</sup>	2,327 dm <sup>2</sup>	1,474 dm <sup>2</sup>	0,689 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
1,86 m	3,531 dm <sup>2</sup>	1,563 dm <sup>2</sup>	0,600 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
2,06 m	2,953 dm <sup>2</sup>	0,882 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,26 m	2,436 dm <sup>2</sup>	0,266 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,46 m	1,967 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,66 m	1,537 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,86 m	1,141 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,06 m	0,773 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

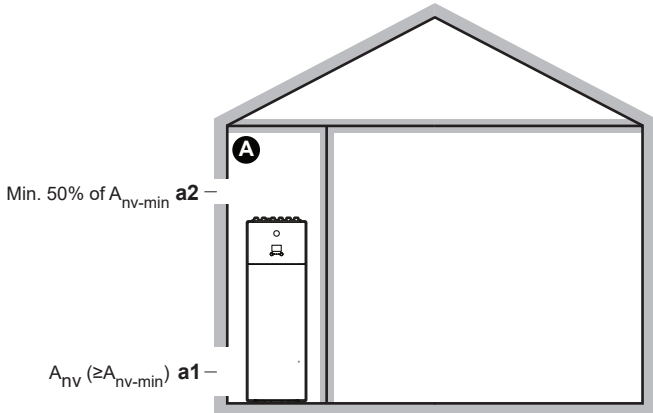
Visina ispuštanja (m)	$A_{nv-min}$ (dm <sup>2</sup> ) – U slučaju da je količina rashladnog sredstva=3,65 kg						
	4,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	12,00 m <sup>2</sup>	14,00 m <sup>2</sup>	16,00 m <sup>2</sup>
1,66 m	5,159 dm <sup>2</sup>	3,300 dm <sup>2</sup>	2,513 dm <sup>2</sup>	1,788 dm <sup>2</sup>	1,048 dm <sup>2</sup>	0,303 dm <sup>2</sup>	(*)
1,86 m	4,450 dm <sup>2</sup>	2,482 dm <sup>2</sup>	1,581 dm <sup>2</sup>	0,751 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
2,06 m	3,827 dm <sup>2</sup>	1,756 dm <sup>2</sup>	0,749 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
2,26 m	3,269 dm <sup>2</sup>	1,100 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,46 m	2,766 dm <sup>2</sup>	0,502 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,66 m	2,306 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,86 m	1,882 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,06 m	1,490 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

Visina ispuštanja (m)	$A_{nv-min}$ (dm <sup>2</sup> ) – U slučaju da je količina rashladnog sredstva=4,05 kg						
	4,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	12,00 m <sup>2</sup>	14,00 m <sup>2</sup>	16,00 m <sup>2</sup>
1,66 m	6,132 dm <sup>2</sup>	4,272 dm <sup>2</sup>	3,551 dm <sup>2</sup>	2,886 dm <sup>2</sup>	2,198 dm <sup>2</sup>	1,498 dm <sup>2</sup>	0,792 dm <sup>2</sup>
1,86 m	5,369 dm <sup>2</sup>	3,401 dm <sup>2</sup>	2,562 dm <sup>2</sup>	1,789 dm <sup>2</sup>	1,002 dm <sup>2</sup>	0,209 dm <sup>2</sup>	(*)

Visina ispuštanja (m)	$A_{nv-min}$ (dm <sup>2</sup> ) – U slučaju da je količina rashladnog sredstva=4,05 kg						
	4,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	12,00 m <sup>2</sup>	14,00 m <sup>2</sup>	16,00 m <sup>2</sup>
<b>2,06 m</b>	4,700 dm <sup>2</sup>	2,629 dm <sup>2</sup>	1,681 dm <sup>2</sup>	0,809 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
<b>2,26 m</b>	4,103 dm <sup>2</sup>	1,934 dm <sup>2</sup>	0,886 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
<b>2,46 m</b>	3,565 dm <sup>2</sup>	1,302 dm <sup>2</sup>	0,160 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
<b>2,66 m</b>	3,074 dm <sup>2</sup>	0,721 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
<b>2,86 m</b>	2,624 dm <sup>2</sup>	0,183 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
<b>3,06 m</b>	2,206 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

**ŠABLON 4**

ŠABLON 4 je dozvoljen samo za ugradnju u tehničkim prostorijama (tj. prostorijama u kojima ljudi NIKADA ne borave). Kod ovog šablona nema nikakvih zahteva u vezi sa minimalnom površinom poda, pod uslovom da obezbedite 2 otvora (jedan dole i jedan gore) između prostorije i spoljašnjosti kako biste omogućili prirodnu ventilaciju. Prostorija mora biti zaštićena od mraza.



<b>A</b>	Prostorija bez ljudi, u kojoj je instalirana unutrašnja jedinica. Mora biti zaštićena od mraza.
<b>a1</b>	<p><math>A_{nv}</math>: <b>Donji otvor</b> za prirodnu ventilaciju između prostorije bez ljudi i okoline.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Otvor mora biti stalnog tipa i ne sme se zatvarati.</li> <li>▪ Mora se nalaziti iznad nivoa tla.</li> <li>▪ Mora u celosti biti smešten između 0 i 300 mm od površine poda prostorije u kojoj ne borave ljudi.</li> <li>▪ Mora biti <math>\geq A_{nv-min}</math> (minimalna površina donjeg otvora, koja je data u donjoj tabeli).</li> <li>▪ <math>\geq 50\%</math> potrebne površine otvora <math>A_{nv-min}</math> mora se nalaziti na <math>\leq 200</math> mm od površine poda prostorije u kojoj ne borave ljudi.</li> <li>▪ Donja ivica otvora mora se nalaziti na <math>\leq 100</math> mm od površine poda prostorije u kojoj ne borave ljudi.</li> <li>▪ Ako je donja ivica otvora u ravni poda, visina otvora mora biti <math>\geq 20</math> mm.</li> </ul>
<b>a2</b>	<p><b>Gornji otvor</b> za prirodnu ventilaciju između prostorije A i okoline.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Otvor mora biti stalnog tipa i ne sme se zatvarati.</li> <li>▪ Mora iznositi <math>\geq 50\% A_{nv-min}</math> (minimalna površina donjeg otvora, koja je data u donjoj tabeli).</li> <li>▪ Mora biti udaljen <math>\geq 1,5</math> m od površine poda prostorije u kojoj ne borave ljudi.</li> </ul>

***A<sub>nv-min</sub> (minimalna površina donjeg otvora za prirodnu ventilaciju)***

Minimalna površina donjeg otvora za prirodnu ventilaciju između prostorije u kojoj ne borave ljudi i okoline zavisiće od ukupne količine rashladnog sredstva u sistemu. Ako je količina rashladnog sredstva između dveju vrednosti datih u tabeli, usvojite površinu otvora koja se odnosi na prvu veću količinu. **Primer:** Ako je količina rashladnog sredstva 3,5 kg, koristite red iz tabele za 3,55 kg.

Ukupna količina rashladnog sredstva (kg)	$A_{nv-min}$ (dm <sup>2</sup> )
3,25 kg	9,1 dm <sup>2</sup>
3,35 kg	9,2 dm <sup>2</sup>
3,45 kg	9,4 dm <sup>2</sup>
3,55 kg	9,5 dm <sup>2</sup>
3,65 kg	9,7 dm <sup>2</sup>
3,75 kg	9,8 dm <sup>2</sup>
3,85 kg	9,9 dm <sup>2</sup>
3,95 kg	10,0 dm <sup>2</sup>
4,05 kg	10,2 dm <sup>2</sup>

## 7.2 Otvaranje i zatvaranje jedinica

### 7.2.1 O otvaranju jedinice

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

- Kada se povezuje cev za rashladno sredstvo
- 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 spoljnju jedinicu

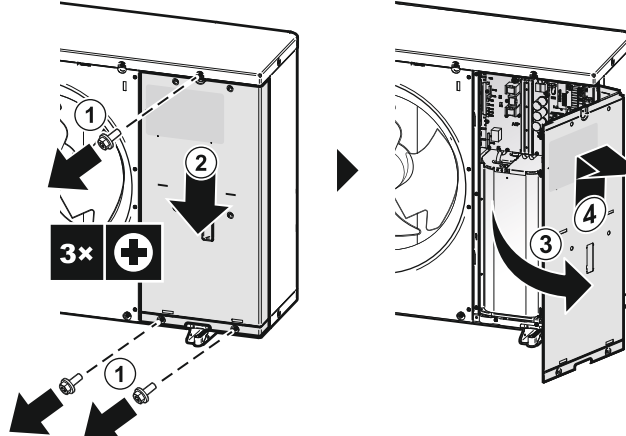


#### OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

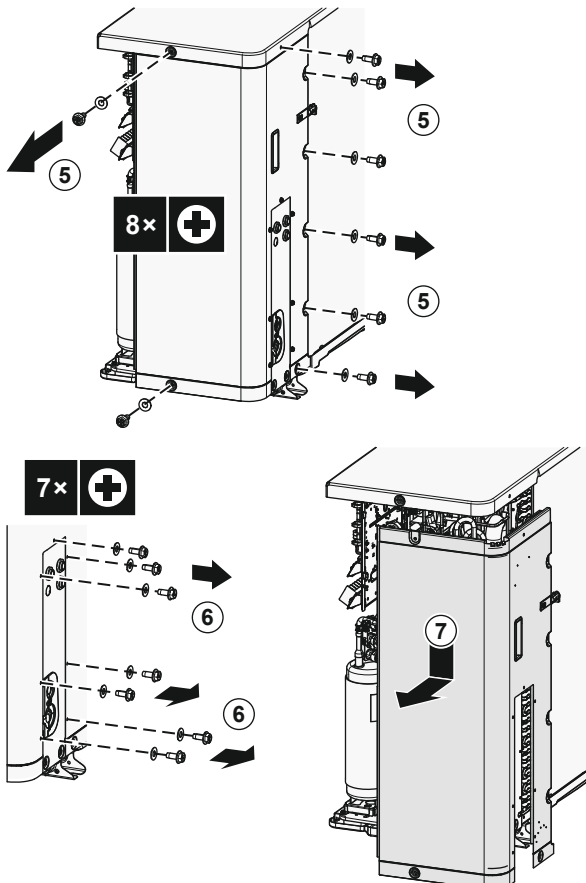


#### OPASNOST: RIZIK OD OPEKOTINA/ŠURENJA

- 1 Otvorite servisni poklopac.



- 2 Po potrebi, otvorite bočni poklopac. To je, na primer, neophodno uraditi u sledećim slučajevima:
  - Kada povezujete cevi za rashladno sredstvo.
  - Kada proveravate cevi za rashladno sredstvo.
  - Kada uređaj punite rashladnim sredstvom.
  - Kada vadite rashladno sredstvo.



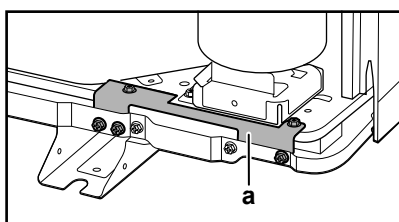
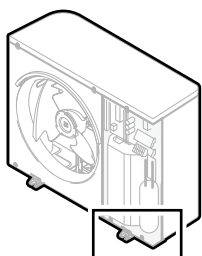
### 7.2.3 Skidanje transportne blokade



#### OBAVEŠTENJE

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

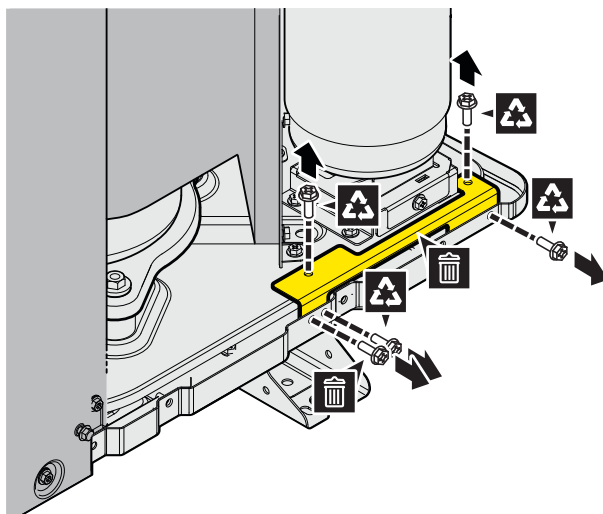
Transportna blokada štiti uređaj tokom transporta. Ona se mora ukloniti prilikom instalacije.



a Transportna blokada

- 1 Otvorite servisni poklopac. Pogledajte "7.2.2 Da biste otvorili spoljnu jedinicu" [▶ 65].

- 2** Uklonite vijke (5x) iz transportne blokade. Uklonite transportnu blokadu i bacite je. Sačuvajte 4 vijke za pričvršćivanje poklopca kompresora (pogledajte "7.2.4 Da biste pričvrstili poklopac kompresora" [▶ 67]).

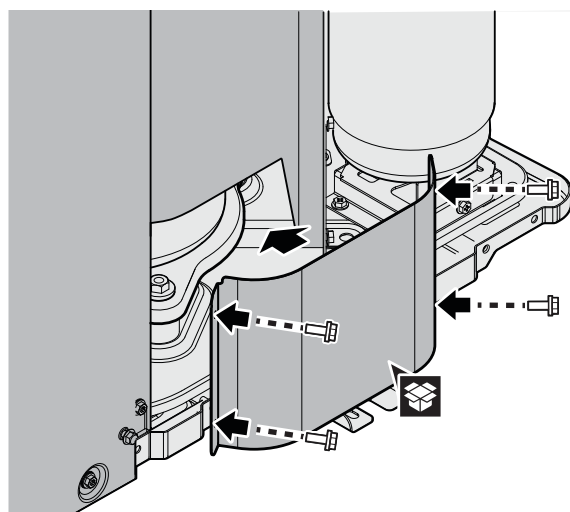


#### 7.2.4 Da biste pričvrstili poklopac kompresora

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" [▶ 66]).



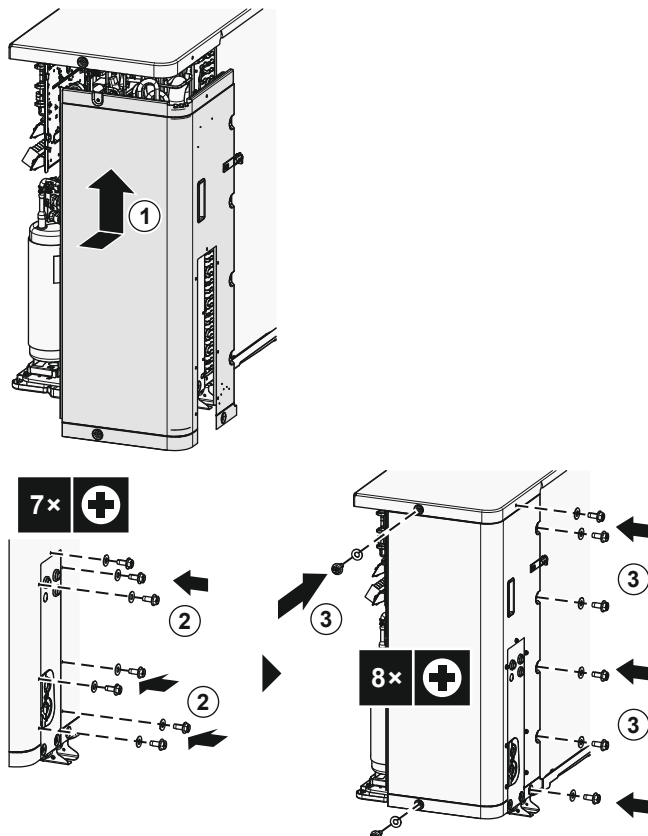
#### 7.2.5 Da biste zatvorili spoljnu jedinicu



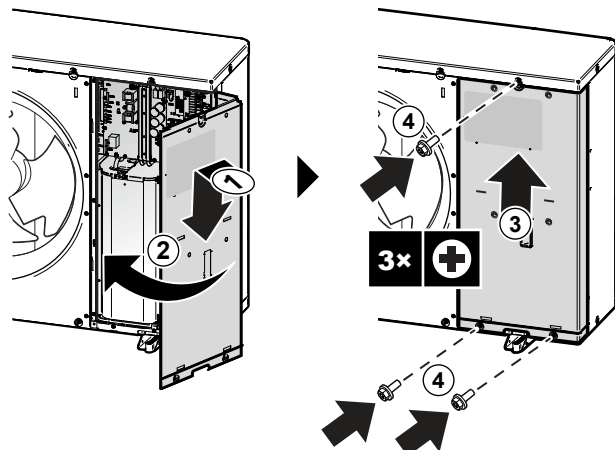
##### OBAVEŠTENJE

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

- 1** Po potrebi, zatvorite bočni poklopac.

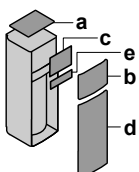


2 Zatvorite servisni poklopac.



#### 7.2.6 Otvaranje unutrašnje jedinice

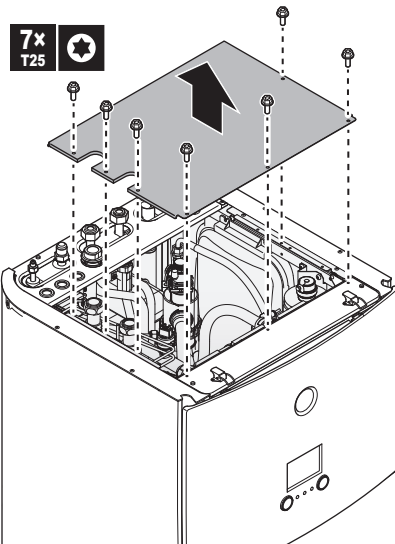
##### Pregled



- a** Gornji panel
- b** Panel korisničkog interfejsa
- c** Poklopac razvodne kutije
- d** Prednji panel
- e** Poklopac visokonaponske razvodne kutije

**Otvoren**

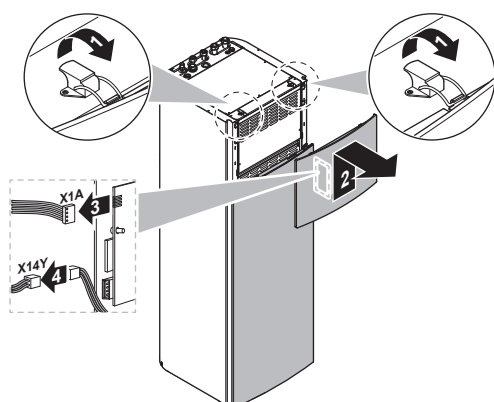
- 1** Skinite gornji panel.



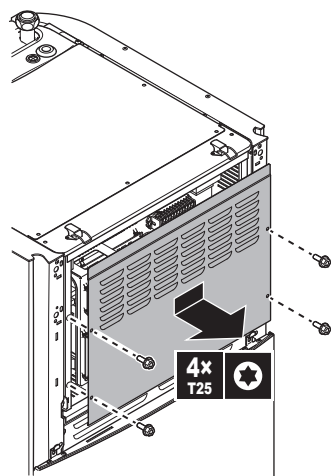
- 2** Skinite panel korisničkog interfejsa. Otvorite šarke na vrhu i povucite gornji panel nagore.

**OBAVEŠTENJE**

Ako ste skinuli panel korisničkog interfejsa onda takođe odvojite i kablove sa zadnje strane tog panela, kako se ne bi oštetili.

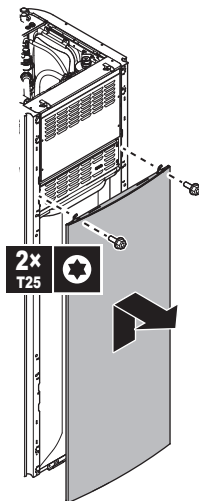


- 3** Skinite poklopac razvodne kutije.

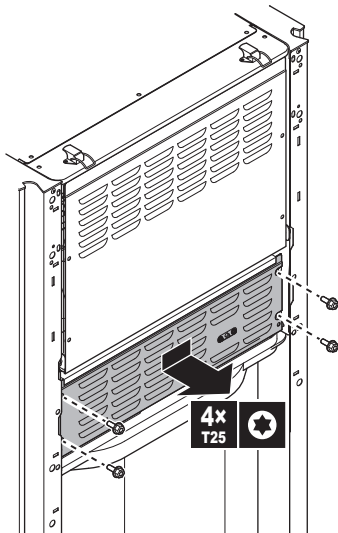


- 4** Ako je neophodno, uklonite prednju ploču. To je, na primer, neophodno uraditi u sledećim slučajevima:

- "7.2.7 Spuštanje razvodne kutije" [▶ 70]
- "7.4.4 Prikљučenje ocednog creva na otvor za oced" [▶ 80]
- Kada je potrebno da pristupite visokonaponskoj razvodnoj kutiji



- 5** Ako vam je potreban pristup visokonaponskim komponentama skinite poklopac visokonaponske razvodne kutije.

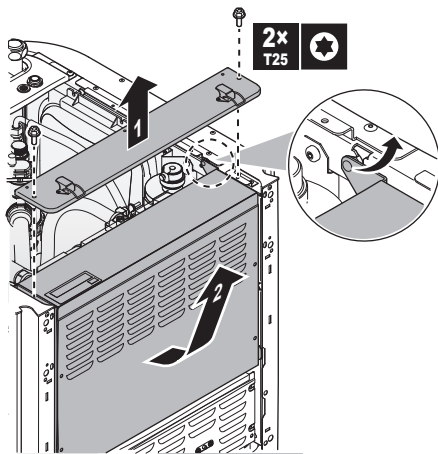


### 7.2.7 Spuštanje razvodne kutije

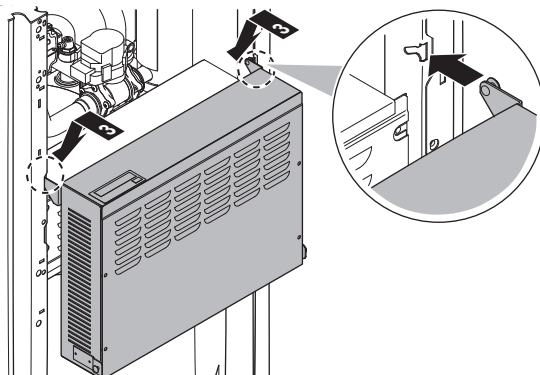
Tokom ugradnje, biće vam potreban pristup unutrašnjosti unutrašnje jedinice. Da biste joj lakše pristupili s prednje strane, okačite razvodnu kutiju izvan uređaja, preko poklopca visokonaponske razvodne kutije.

**Preduslovi:** Panel korisničkog interfejsa i prednji paneli već su uklonjeni.

- 1** Skinite fiksirajuću ploču sa gornje strane uređaja.
- 2** Nagnite razvodnu kutiju prema napred i podignite je iz njenih šarki.



- 3** Okačite razvodnu kutiju ispred poklopca visokonaponske razvodne kutije. Upotrebite 2 šarke koje su smeštene niže na uređaju.



#### 7.2.8 Zatvaranje unutrašnje jedinice

- 1** Zatvorite poklopac razvodne kutije.
- 2** Vratite razvodnu kutiju na mesto.
- 3** Vratite gornji panel na mesto.
- 4** Vratite bočne panele na mesto.
- 5** Vratite prednji panel na mesto.
- 6** Ponovo priključite kablove na panel korisničkog interfejsa.
- 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 rashladno sredstvo i 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 veta putem postavljanja nadstrešnice za sneg i pregradnih ploča. Pogledajte "[7.1 Priprema mesta za instalaciju](#)" [▶ 51].

#### 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](#)" [▶ 51]

#### 7.3.3 Da biste obezbedili ugradnu strukturu

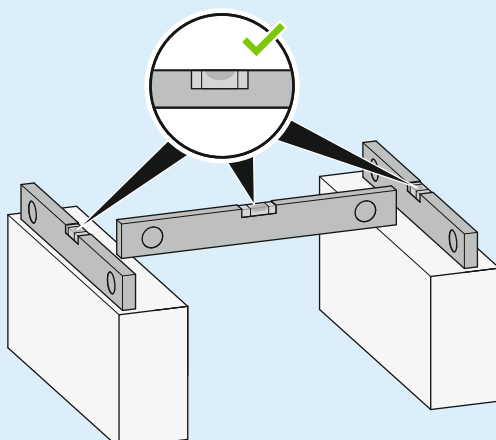
Proverite čvrstoću i ravninu podlage za instalaciju, kako jedinica ne bi izazivala vibracije ili pravila buku tokom rada.

Bezbedno fiksirajte jedinicu pomoću temeljnih vijaka prema skici osnove.



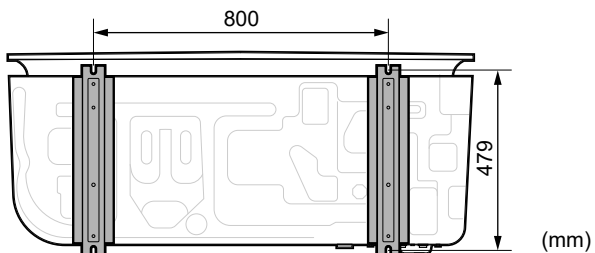
### OBAVEŠTENJE

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



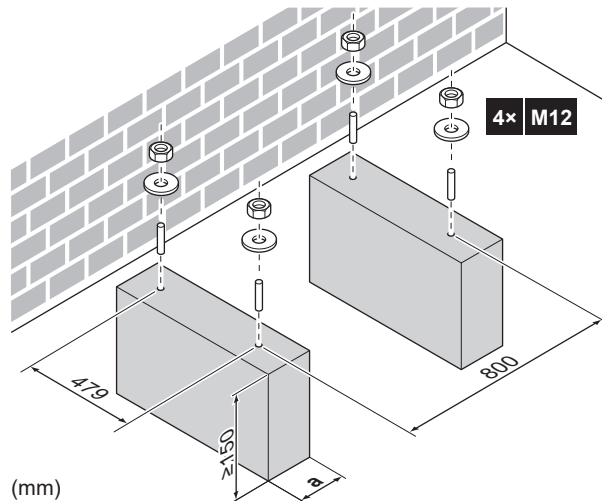
Upotrebite 4 kompleta vijaka za ankerisanje M12, navrtki i odstojnika. Ostavite barem 150 mm slobodnog prostora ispod jedinice. Osim toga, postarajte se da jedinica bude postavljena najmanje 100 mm iznad maksimalno očekivanog nivoa snega.

### 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" [▶ 77].



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

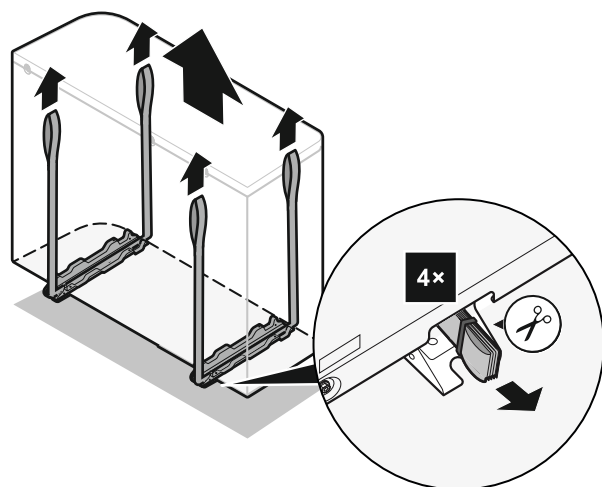
#### 7.3.4 Da biste ugradili spoljnju jedinicu



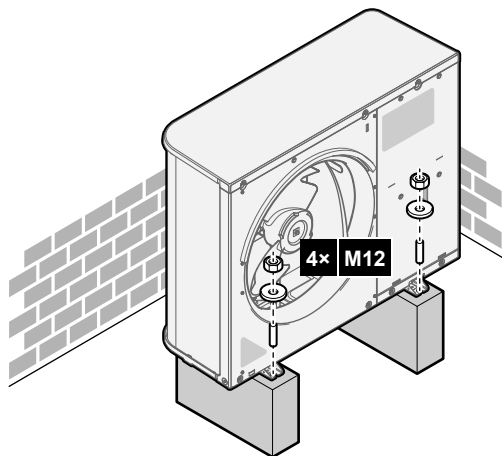
#### PAŽNJA

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

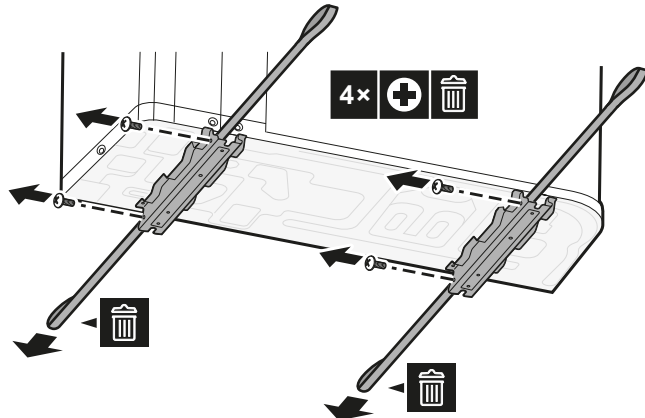
- Nosite jedinicu držeći trake i postavite je na instalacionu konstrukciju.



- 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 se uređaj ugrađuje na mestu gde je klima hladna, preuzmite odgovarajuće mere da sprečite da zamrznuta kondenzacija negativno utiče na uređaj ili njegovo okruženje. Preporučujemo sledeće:

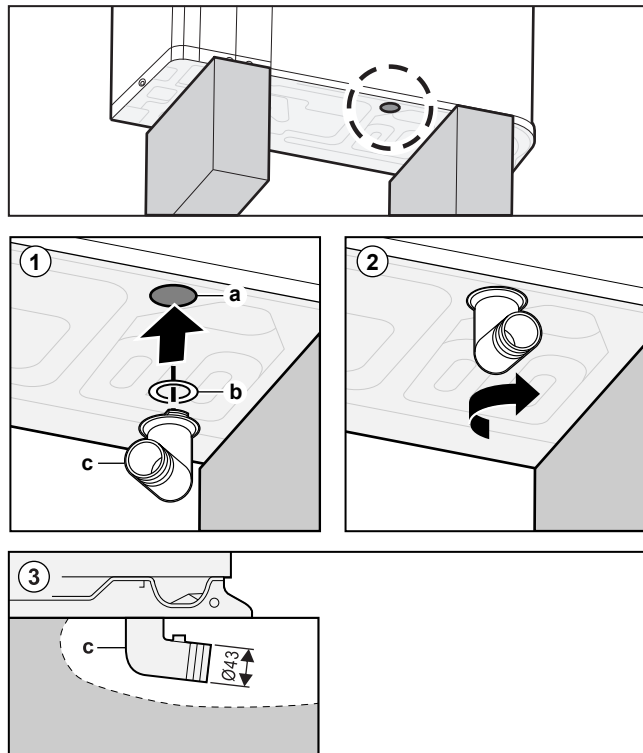
- Ako je potrebno ocedno crevo: Sprečite zamrzavanje kondenzacije u ocenom crevu pomoću grejača ocenog creva sa termostatom koji se nabavlja na terenu (spoljno napajanje). Izolujte ocenodno crevo.
  - Ako oceno crevo nije potrebno: Povedite računa da kondenzacija koja se cedi iz uređaja i zamrzava se ne ošteći okruženje uređaja ili napravi klizave ledene površine.
- ⇒ U oba slučaja se mora ugraditi čep odvoda.



### 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) za odvođenje.



a Otvor za oced

b O-prsten (isporučuje se kao dodatni pribor)

c Čep odvoda (isporučuje se kao dodatni pribor)



### OBAVEŠTENJE

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

#### 7.3.6 Ugradnja odvodne rešetke

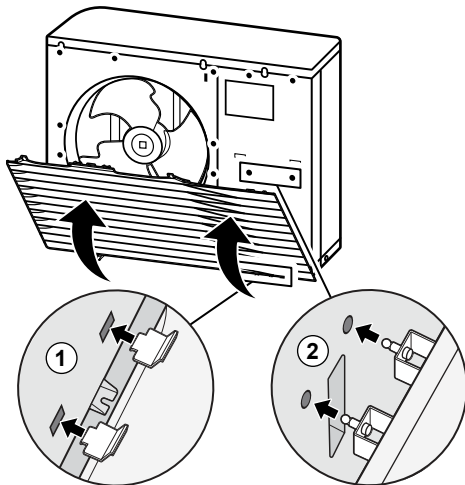


### INFORMACIJE

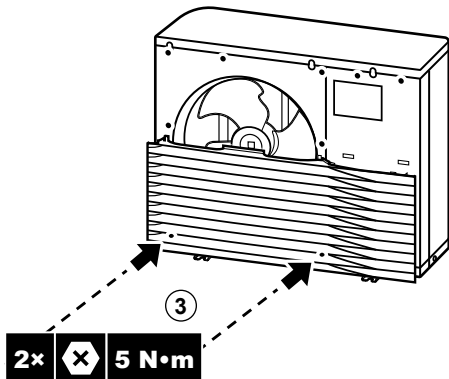
**Povezivanje električnih provodnika.** Pre ugradnje odvodne rešetke, povežite električne provodnike.

**Ugradite donji deo odvodne rešetke**

- 1** Umetnute kuke.
- 2** Umetnute vijke sa kugličnom glavom.

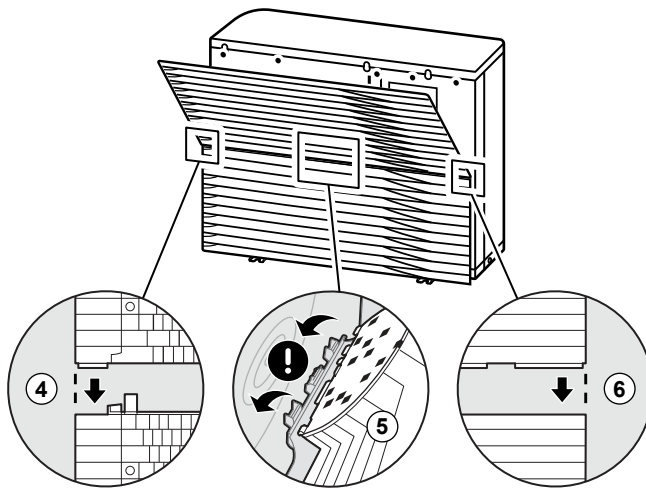


- 3** Pričvrstite 2 donja vijka.

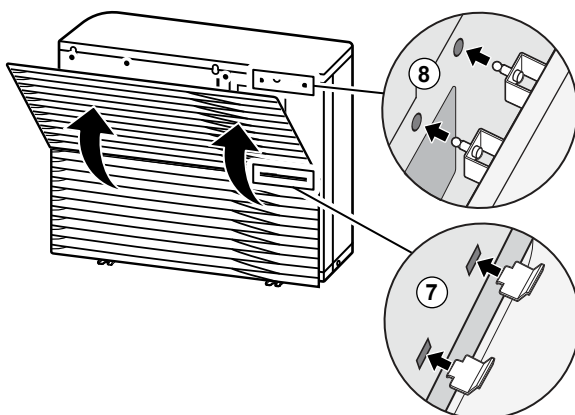
**Ugradite gornji deo odvodne rešetke****OBAVEŠTENJE**

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

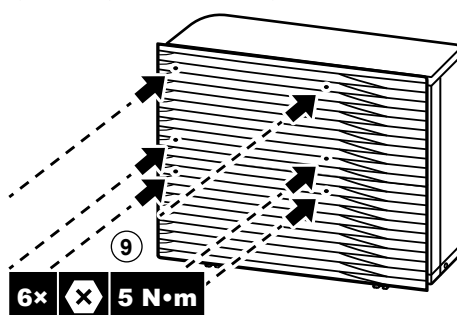
- 4** Poravnajte i pričvrstite levu stranu.
- 5** Poravnajte i pričvrstite srednji deo.
- 6** Poravnajte i pričvrstite desnu stranu.



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



- 9 Popravite preostalih 6 vijaka.



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

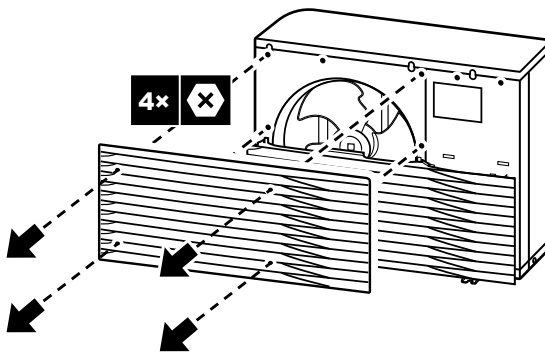


#### UPOZORENJE

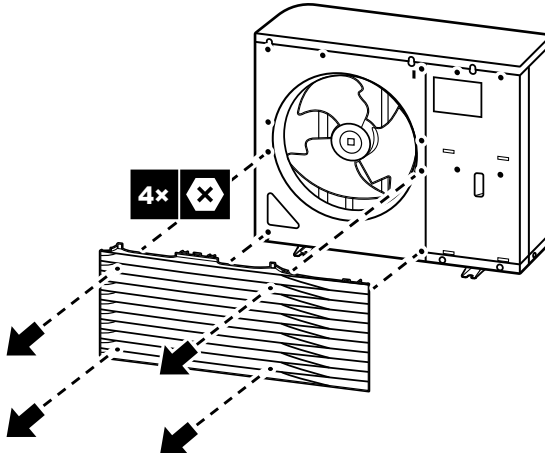
**Obrtni ventilator.** Pre UKLJUČENJA ili servisiranja napajanja spoljne jedinice, uverite se da odvodna rešetka pokriva ventilator kao zaštita od lopatica ventilatora. Pogledajte:

- "7.3.6 Ugradnja odvodne rešetke" [▶ 75]
- "7.3.7 Da biste uklonili odvodnu rešetku i postavile rešetku u bezbedan položaj" [▶ 77]

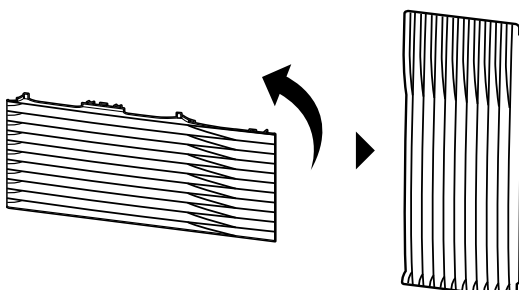
- 1 Uklonite gornji deo odvodne rešetke.



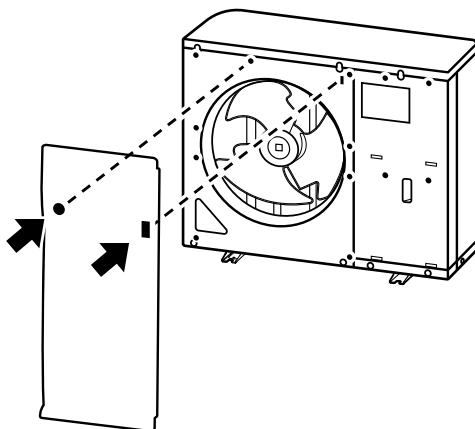
2 Uklonite donji deo odvodne rešetke.



3 Okrenite donji deo odvodne rešetke.

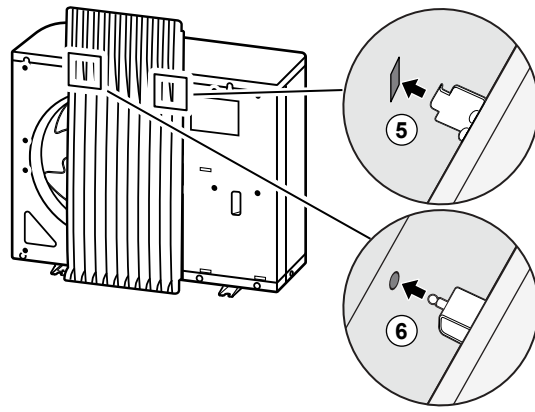


4 Poravnajte vijak sa kugličnom glavom i zakačite ga za rešetku sa odgovarajućim delovima na jedinici.



5 Umetnute kuku.

6 Umetnute vijak sa kugličnom glavom.



## 7.4 Montiranje unutrašnje jedinice

### 7.4.1 O montaži unutrašnje jedinice

#### Kada

Da biste mogli da povežete cevi za rashladno sredstvo i 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.
- 2 Povezivanje ocednog creva na odvod.

### 7.4.2 Mere predostrožnosti prilikom montaže unutrašnje jedinice



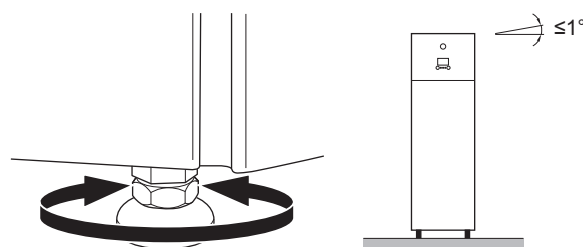
#### INFORMACIJE

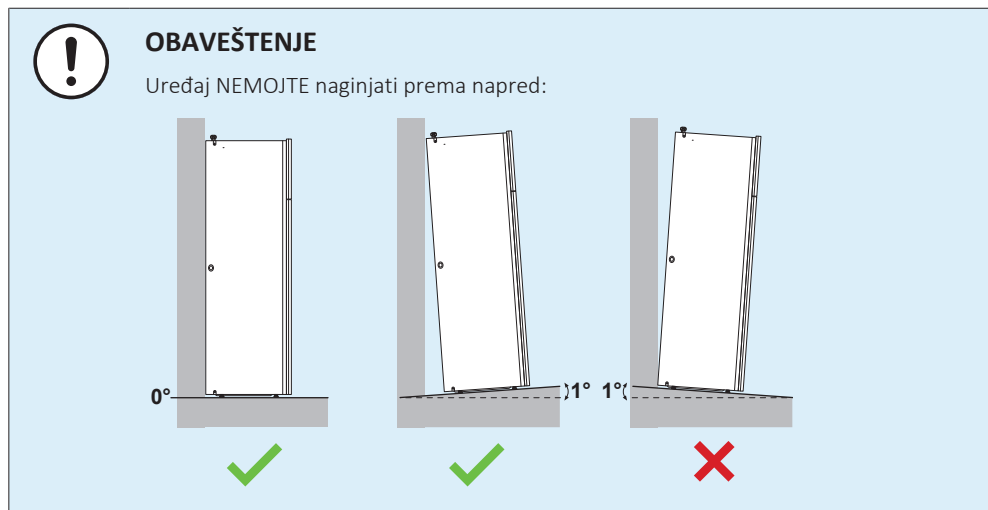
Pročitajte i mere predostrožnosti i zahteve u sledećim poglavljima:

- "2 Opšte bezbednosne mere" [▶ 10]
- "7.1 Priprema mesta za instalaciju" [▶ 51]

### 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" [▶ 27].
- 2 Priključite ocedno crevo na otvor za oced. Pogledajte "7.4.4 Priključenje ocednog creva na otvor za oced" [▶ 80].
- 3 Gurnite unutrašnju jedinicu na mesto.
- 4 Podesite visinu nožice za nivelišanje kako biste poništili eventualne neravnine na podu. Maksimalno dozvoljeno odstupanje iznosi  $\leq 1^\circ$ .





#### 7.4.4 Priključenje ocednog creva na otvor za oced

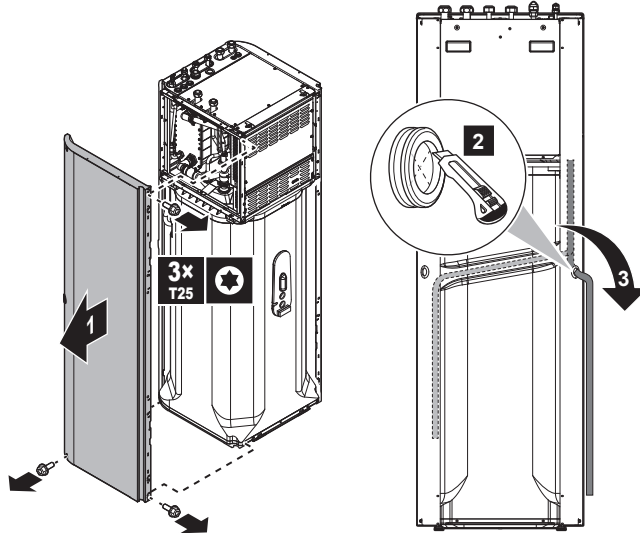
Voda iz sigurnosnog ventila prikuplja se u posudi za oced. Posuda za oced povezana je sa ocednim crevom unutar uređaja. Ocedno crevo priključite na odgovarajući odvod u skladu sa važećim propisima. Ocedno crevo možete provući kroz levi ili kroz desni bočni panel.

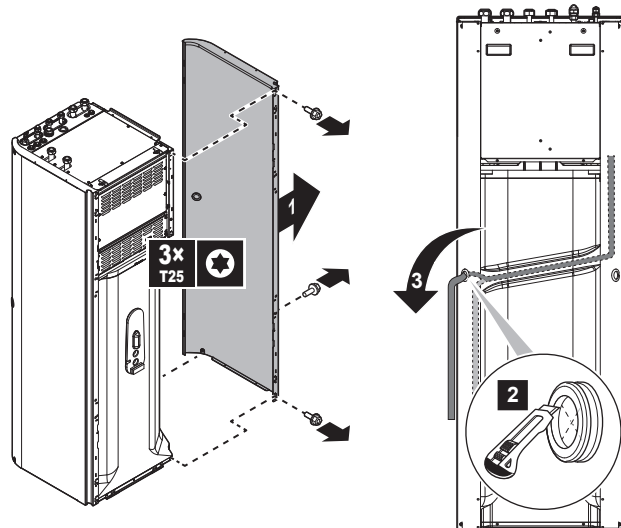
**Preduslovi:** Panel korisničkog interfejsa i prednji paneli već su uklonjeni.

- 1 Uklonite jedan od bočnih panela.
- 2 Prosečite otvor na gumenom zaštitnom poklopцу.
- 3 Provucite ocedno crevo kroz prosečeni otvor.
- 4 Vratite bočni panel na mesto. Uverite se da voda može da prolazi kroz ocedno crevo.

Za sakupljanje vode preporučljivo je koristiti sifon.

#### Opcija 1: Kroz levi bočni panel



**Opcija 2: Kroz desni bočni panel**

# 8 Instalacija cevovoda



## INFORMACIJE

Ovaj model uređaja je samo za grejanje. Zbog toga, svako pominjanje hlađenja u ovom uputstvu NIJE primenljivo.

### U ovom poglavlju

8.1	Priprema cevovoda za rashladno sredstvo .....	82
8.1.1	Zahtevi koji se odnose na cevi za rashladno sredstvo.....	82
8.1.2	Izolacija cevi za rashladno sredstvo.....	83
8.2	Povezivanje cevi za rashladno sredstvo .....	83
8.2.1	O povezivanju cevi za rashladno sredstvo.....	84
8.2.2	Mere predostrožnosti prilikom povezivanja cevi za rashladno sredstvo.....	84
8.2.3	Smernice za povezivanje cevi za rashladno sredstvo .....	85
8.2.4	Smernice za savijanje cevi.....	85
8.2.5	Da biste napravili konus na kraju cevi..	86
8.2.6	Tvrdo lemljenje kraja cevi .....	86
8.2.7	Korišćenje zaustavnog ventila i servisnog porta.....	87
8.2.8	Da biste povezali cev za rashladno sredstvo na spoljašnju jedinicu .....	88
8.2.9	Da biste povezali cevovod za rashladno sredstvo sa unutrašnjom jedinicom.....	90
8.3	Provera cevi za rashladno sredstvo .....	90
8.3.1	O proveri cevi za rashladno sredstvo.....	90
8.3.2	Mere predostrožnosti prilikom provere cevi za rashladno sredstvo .....	91
8.3.3	Provera cevi za rashladno sredstvo: postavljanje .....	91
8.3.4	Da biste proverili curenje .....	92
8.3.5	Da biste obavili vakuum sušenje .....	92
8.4	Punjjenje rashladnog sredstva .....	93
8.4.1	O punjenju rashladnog sredstva .....	93
8.4.2	Mere predostrožnosti prilikom punjenja rashladnog sredstva.....	94
8.4.3	Dodavanje rashladnog sredstva.....	95
8.4.4	Dolivanje kompletne količine rashladnog sredstva.....	95
8.4.5	Pričvršćivanje etiketa za fluorovane gasove sa efektom staklene baštice .....	96
8.5	Priprema cevi za vodu .....	97
8.5.1	Zahtevi u vezi sa kolom za vodu.....	97
8.5.2	Formula za izračunavanje predpritska u ekspanzionom sudu .....	100
8.5.3	Provera količine i brzine protoka vode .....	100
8.5.4	Promena predpritska u ekspanzionom sudu .....	102
8.5.5	Provera zapremine vode: primeri.....	103
8.6	Spajanje cevovoda za vodu .....	103
8.6.1	Povezivanje cevi za vodu.....	103
8.6.2	Mere predostrožnosti prilikom povezivanja cevi za vodu.....	104
8.6.3	Način priključenja cevi za vodu .....	104
8.6.4	Priklučenje cevovoda za recirkulaciju .....	107
8.6.5	Punjjenje kola za vodu .....	107
8.6.6	Punjjenje rezervoara tople vode za domaćinstvo .....	107
8.6.7	Izolovanje cevi za vodu .....	107

### 8.1 Priprema cevovoda za rashladno sredstvo

#### 8.1.1 Zahtevi koji se odnose na cevi za rashladno sredstvo



## INFORMACIJE

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

Videti takođe "[7.1.4 Posebni zahtevi za R32 uređaje](#)" [▶ 55] u vezi sa dodatnim zahtevima.

- **Dužina cevovoda:** Videti "[7.1.3 Zahtevi koje mora da zadovolji lokacija unutrašnje jedinice](#)" [▶ 54].

- Materijal za cevi:** bešavni bakar dezoksidisan fosfornom kiselinom
- Cevni spojevi:** Dozvoljeni su samo pertlovani i lemljeni spojevi. Unutrašnja i spoljna jedinica imaju pertlovane spojeve. Spojite oba kraja bez lemljenja. Ako se javi potreba za lemljenjem, uzmite u obzir smernice date referentnom vodiču za ugradnju.
- Konusne veze:** Koristite samo kaljeni materijal.
- Prečnik cevi:**

Cevovod za tečnost	Ø6,4 mm (1/4")
Cevovod za gas	Ø15,9 mm (5/8")

**• Stepen temperovanja i debljina cevi:**

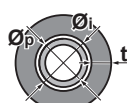
Spoljni prečnik ( $\emptyset$ )	Stepen zakaljenosti	Debljina (t) <sup>(a)</sup>	
6,4 mm (1/4")	Žareno (O)	$\geq 0,8$ mm	
15,9 mm (5/8")	Žareno (O)	$\geq 1,0$ mm	

<sup>(a)</sup> U zavisnosti od važećeg zakona i maksimalnog radnog pritiska jedinice (vidite "PS High" na nazivnoj ploči jedinice), može biti potrebna veća debljina cevi.

### 8.1.2 Izolacija cevi za rashladno sredstvo

- Koristite polietilensku penu kao izolacioni materijal:
  - sa brzinom prenosa topline između 0,041 i 0,052 W/mK (0,035 i 0,045 kcal/mh°C)
  - sa otpornošću na topotu od najmanje 120°C
- Debljina izolacije:

Spoljni prečnik cevi ( $\emptyset_p$ )	Unutrašnji prečnik izolacije ( $\emptyset_i$ )	Debljina izolacije (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	10 mm
15,9 mm (5/8")	16~20 mm	13 mm



Ako je temperatura viša od 30°C a vlažnost veća od RV 80%, debljina izolacionog materijala treba da bude najmanje 20 mm da bi se sprečila kondenzacija na površini izolacije.

## 8.2 Povezivanje cevi za rashladno sredstvo



### OBAVEŠTENJE

**Vibracije.** Da biste sprečili vibracije cevovoda rashladnog sredstva u toku rada, fiksirajte cevovod između spoljne i unutrašnje jedinice.



### OBAVEŠTENJE

**Vibracije.** Da biste sprečili vibracije gumenog poklopca tokom rada, uverite se da gumeni poklopac nije deformisan cevovodom rashladnog sredstva. Umetnite cevovod rashladnog sredstva u spoljnju jedinicu što je ravnije moguće. Ako je potrebno, uverite se da krivine na cevovodu nisu postavljene blizu gumenog poklopca.

### 8.2.1 O povezivanju cevi za rashladno sredstvo

#### Pre povezivanja cevi za rashladno sredstvo

Proverite da li je montirana spoljašnja i unutrašnja jedinica.

#### Tipičan proces rada

Povezivanje cevi za rashladno sredstvo uključuje:

- Povezivanje cevi za rashladno sredstvo sa spoljašnjom jedinicom
- Povezivanje cevi za rashladno sredstvo sa unutrašnjom jedinicom
- Izolovanje cevi za rashladno sredstvo
- Imajte u vidu smernice za:
  - Savijanje cevi
  - Konusne krajeve cevi
  - Tvrdo lemljenje
  - Upotrebu zaustavnih ventila

### 8.2.2 Mere predostrožnosti prilikom povezivanja cevi za rashladno sredstvo



#### INFORMACIJE

Takođe, pročitajte mere predostrožnosti i zahteve u sledećim poglavljima:

- "2 Opšte bezbednosne mere" [▶ 10]
- "8.1 Priprema cevovoda za rashladno sredstvo" [▶ 82]



#### OPASNOST: RIZIK OD OPEKOTINA/ŠURENJA



#### OBAVEŠTENJE

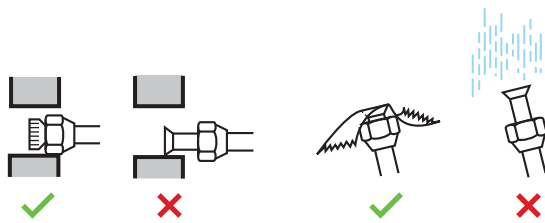
- NEMOJTE koristiti mineralno ulje na konusnim delovima.
- NEMOJTE ponovo koristiti cevi sa prethodnih instalacija.
- NIKADA nemojte da instalirate sušač na ovu jedinicu sa rashladnim sredstvom R32, kako bi njen rok trajanja bio zagarantovan. Materijal koji se suši može da se rastvori i da ošteti sistem.



#### OBAVEŠTENJE

Uzmite u obzir sledeće mere opreza vezane za cevi za rashladno sredstvo:

- Izbegavajte da se bilo koje sredstvo osim naznačenog rashladnog sredstva meša u rashladnom ciklusu (npr. vazduh).
- Koristite samo R32 kada dodajete rashladno sredstvo.
- Koristite samo alate za instalaciju (npr. komplet različitih manometara) koji se isključivo koriste za R32 instalacije, kako bi izdržali pritisak i sprečili strane materije (npr. mineralna ulja i vlagu) da dospeju u sistem.
- Instalirajte cevovod tako da konus NE bude izložen mehaničkom naprezanju.
- NE ostavljajte cevi bez nadzora na lokaciji. Ako se montiranje NE obavi u roku od 1 dana, zaštitite cevovod kao što je opisano u sledećoj tabeli, kako biste sprečili da prljavština, tečnost ili prašina uđu u cevi.
- Pažljivo provlačite bakarne cevi kroz zidove (vidite sliku dole).



Jedinica	Period instalacije	Način zaštite
Spoljašnja jedinica	>1 mesec	Pričvrstite cev
	<1 mesec	Pričvrstite cev ili je učvrstite trakom
Unutrašnja jedinica	Nezavisno od perioda	

**OBAVEŠTENJE**

NEMOJTE otvarati zaustavni ventil za rashladno sredstvo pre provere cevi za rashladno sredstvo. Kada treba da dopunite rashladno sredstvo, preporučuje se da otvorite zaustavni ventil za rashladno sredstvo nakon punjenja.

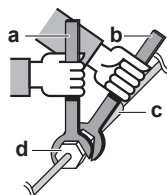
### 8.2.3 Smernice za povezivanje cevi za rashladno sredstvo

Uzmite u obzir sledeće smernice kada povezujuete cevi:

- Premažite unutrašnju površinu konusa etarskim uljem ili estarskim uljem kada povezuјete konusnu navrtku. Zategnite 3 ili 4 kruga ručno, a zatim čvrsto pritegnite.



- UVEK koristite 2 ključa zajedno kada otpuštate navrtku za cevne spojeve.
- UVEK koristite ključ za navrtke i moment ključ zajedno da biste zategli navrtku za cevne spojeve prilikom povezivanja cevovoda. Tako možete sprečiti pucanje navrtke i curenje.



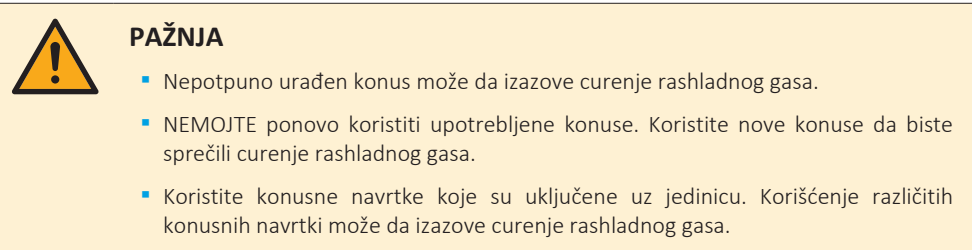
- a** Momentni ključ  
**b** Ključ za navrtke  
**c** Cevni spoj  
**d** Navrtka za cevne spojeve

Veličina cevi (mm)	Moment pritezanja (N•m)	Dimenzijsi cevnog spoja (A) (mm)	Oblik cevnog spolja (mm)
Ø6,4	11~14	8,7~9,1	
Ø15,9	62~75	19,3~19,7	

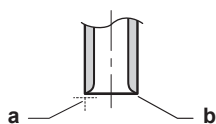
### 8.2.4 Smernice za savijanje cevi

Koristite savijač za cevi. Sva savijanja cevi treba da budu što pažljivija (poluprečnik savijanja treba da bude 30~40 mm ili veći).

## 8.2.5 Da biste napravili konus na kraju cevi

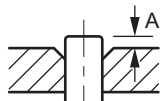


- 1 Odsecite kraj cevi pomoću sekača cevi.
- 2 Uklonite neravnine dok je isečena površina okrenuta nadole, tako da opilci NE uđu u cev.



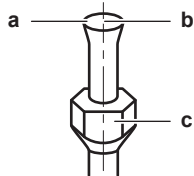
- a** Secite tačno pod pravim uglom.  
**b** Uklonite neravnine.

- 3 Uklonite konusnu navrtku sa zaustavnog ventila, i stavite konusnu navrtku na cev.
- 4 Konusno proširite cev. Postavite tačno u položaj prikazan na sledećoj slici.



	<b>Alat za pravljenje konusa za R32 (tipa spojnice)</b>	<b>Klasičan alat za pravljenje konusa</b>	
		<b>Tip spojnice (tip Ridgid)</b>	<b>Tip krilne navrtke (Tip Imperial)</b>
A	0~0,5 mm	1,0~1,5 mm	1,5~2,0 mm

- 5 Proverite da li je konus dobro napravljen.

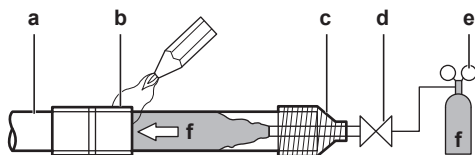


- a** Unutrašnja površina konusa MORA biti besprekorna.  
**b** Kraj cevi MORA da ima ravnomerni konus u savršenom krugu.  
**c** Proverite da li je konusna navrtka podešena.

## 8.2.6 Tvrdo lemljenje kraja cevi

Unutrašnja i spoljna jedinica imaju cevne spojeve. Spojite oba kraja bez lemljenja. Ako je lemljenje neophodno, uzmite u obzir sledeće:

- Prilikom lemljenja, produvajte cevi azotom da biste sprečili nastanak velikih količina oksidisanog filma na unutrašnjosti cevi. Ovaj film ima negativan uticaj na ventile i kompresore u rashladnom sistemu i sprečava pravilan rad.
- Podesite pritisak azota na 20 kPa (0,2 bar) (tek dovoljno da može da se oseti na koži) pomoću ventila za smanjenje pritiska.



- a** Cevovod rashladnog sredstva
- b** Deo koji se lemi
- c** Ispuštanje vode
- d** Ručni ventil
- e** Ventil za smanjenje pritiska
- f** Azot

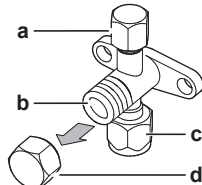
- NEMOJTE koristiti antioksidante prilikom lemljenja spojeva cevi. Ostaci mogu da začepe cevi i dovedu do kvara u opremi.
- NEMOJTE koristiti prašak prilikom međusobnog lemljenja bakarnih cevi za rashladno sredstvo. Koristite fosfornu leguru za lemljenje bakra (BCuP) za koju NIJE potreban prašak.  
Prašak ima izuzetno štetan uticaj na sisteme cevovoda za rashladno sredstvo. Na primer, ako se koristi prašak na bazi hlora, izazvaće koroziju cevi ili, pogotovo ako prašak sadrži fluor, doći će do promene svojstava rashladnog ulja.
- UVEK zaštitite okolne površine (npr. izolacionom penom) od topote prilikom lemljenja.

#### 8.2.7 Korišćenje zaustavnog ventila i servisnog porta

##### Da biste rukovali zaustavnim ventilom

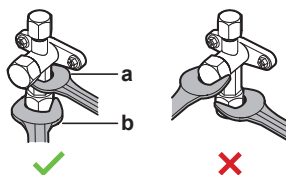
Uzmite u obzir sledeće smernice:

- Zaustavni ventili su fabrički zatvoreni.
- Sledеća slika prikazuje delove zaustavnog ventila koji su potrebni prilikom rukovanja ventilom.



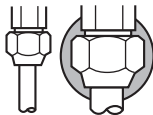
- a** Servisni port i poklopac servisnog porta
- b** Vreteno ventila
- c** Veza cevi na terenu
- d** Poklopac vretena

- Tokom rada držite oba zaustavna ventila otvorena.
- NEMOJTE primenjivati preveliku silu na vreteno ventila. Tako možete slomiti telo ventila.
- UVEK osigurajte zaustavni ventil pomoću ključa za navrtke, a zatim olabavite ili pritegnite konusnu navrtku pomoću momentnog ključa. NEMOJTE stavljati ključ za navrtke na poklopac vretena, jer to može izazvati curenje rashladnog sredstva.



- a** Ključ za navrtke
- b** Momentni ključ

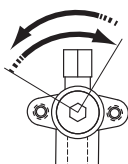
- Kada se očekuje da radni pritisak bude nizak (npr. kada se vrši hlađenje dok je spoljašnja temperatura niska), dovoljno zadihtujte konusnu navrtku na zaustavnom ventilu voda za gas pomoću silikonskog zaptivnog sredstva, kako bi se sprečilo zamrzavanje.



Silikonsko zaptivno sredstvo, proverite da nema pukotina.

#### Da biste otvorili/zatvorili zaustavni ventil

- 1 Uklonite poklopac zaustavnog ventila.
- 2 Ubacite šestougaoni ključ (na strani tečnosti: 4 mm, na strani gasa: 4 mm) u vreteno ventila i okrenite vreteno ventila:



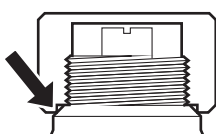
U smeru suprotnom od kazaljke na satu da biste ga otvorili  
U smeru kazaljke na satu da biste ga zatvorili

- 3 Kada zaustavni ventil NE MOŽE više da se okreće, prekinite okretanje.
- 4 Postavite poklopac zaustavnog ventila.

**Rezultat:** Ventil je sada otvoren/zatvoren.

#### Da biste rukovali poklopcom vretena

- Poklopac vretena je zaptiven na mestu koje pokazuje strelicu. NEMOJTE da ga oštetite.



- Nakon rukovanja zaustavnim ventilom, pritegnite poklopac vretena, i proverite da li rashladno sredstvo curi.

Stavka	Obrtni moment pritezanja (Nm)
Čep vretena, strana tečnosti	13,5~16,5
Čep vretena, strana gasa	22,5~27,5

#### Da biste rukovali servisnim poklopcom

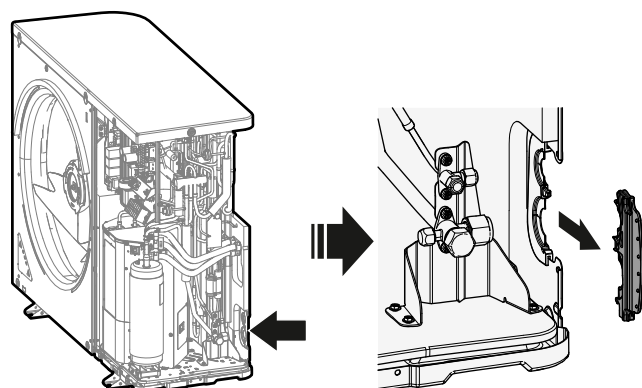
- UVEK koristite crevo za punjenje opremljeno pritisnom osovinom za ventil, jer je servisni port Šrederov ventil.
- Nakon rukovanja servisnim portom, pritegnite poklopac servisnog porta, i proverite ima li curenja rashladnog sredstva.

Stavka	Obrtni moment pritezanja (Nm)
Čep otvora za servisiranje	11,5~13,9

#### 8.2.8 Da biste povezali cev za rashladno sredstvo na spoljašnju jedinicu

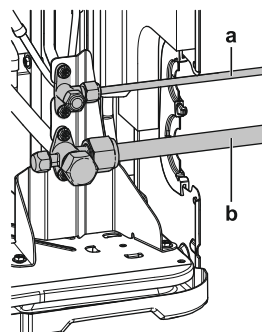
- **Dužina cevi.** Neka cev na terenu bude što kraća.
- **Zaštita cevi.** Zaštitite cevi od fizičkih oštećenja.

- 1 Otvorite spoljnu jedinicu, korak 1 i 2 ("7.2.2 Da biste otvorili spoljnu jedinicu" [▶ 65]).
- 2 Odvojite spoljnu stranu gumenog poklopca.



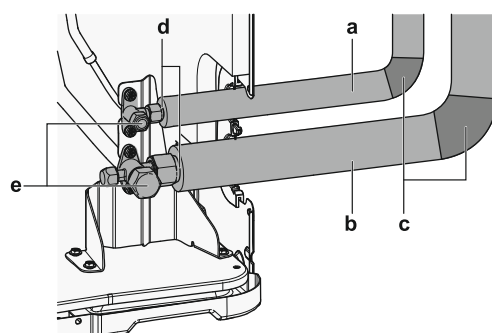
**3 Uradite sledeće:**

- Cev za tečnost (a) priključite na zaporni ventil za tečnost.
- Cev za gas (b) priključite na zaporni ventil za gas.



**4 Uradite sledeće:**

- Izolujte cevovod za tečnost (a) i cevovod za gas (b). Uradite to i unutar spoljne jedinice.
- Krivine na cevovodu obavijte toplotnom izolacijom, a zatim ih pokrijte trakom od vinila (c).
- Uverite se da cevovod koji je montiran na terenu nigde ne dodiruje delove kompresora.
- Hermetički zatvorite krajeve izolacije (zaptivnim sredstvom i sl.) (d).



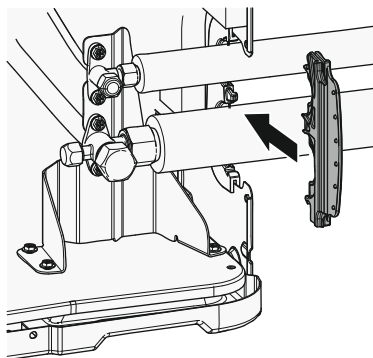
- 5 Ako je spoljna jedinica montirana iznad unutrašnje jedinice, zaporne ventile (e, videti gornji crtež) pokrijte zaptivnim materijalom kako biste sprečili da se voda koja se kondenzuje na zapornim ventilima kreće ka unutrašnjoj jedinici.



**OBAVEŠTENJE**

Neizolovani deo cevi može da izazove kondenzaciju.

- 6 Ponovo pričvrstite spoljnju stranu gumenog poklopca.



#### 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.

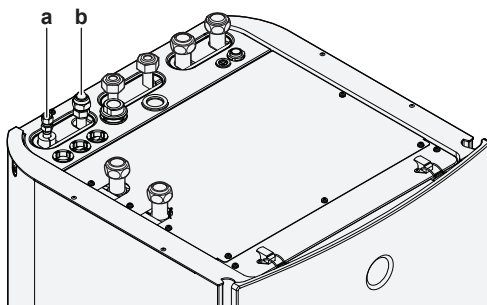


#### OBAVEŠTENJE

Proverite da li su zastavni ventili otvoreni nakon instaliranja cevi za rashladno sredstvo i obavljanja vakuum sušenja. Rad sistema sa zatvorenim zastavnim ventilima može da ošteti kompresor.

#### 8.2.9 Da biste povezali cevovod za rashladno sredstvo sa unutrašnjom jedinicom

- 1 Zaporni ventil za tečnost sa spoljne jedinice spojite sa priključkom za rashladno sredstvo na unutrašnjoj jedinici.



- a Priključak za rashladnu tečnost  
b Priključak za rashladni gas

- 2 Zaporni ventil za gas sa spoljne jedinice spojite sa priključkom za rashladni gas na unutrašnjoj jedinici.



#### OBAVEŠTENJE

Preporučuje se da cev za rashladno sredstvo između unutrašnje i spoljašnje jedinice bude instalirana u zaštitnoj cesti, ili da se cev za rashladno sredstvo obmota završnom trakom.

### 8.3 Provera cevi za rashladno sredstvo

#### 8.3.1 O proveri cevi za rashladno sredstvo

**Unutrašnja** cev za rashladno sredstvo spoljašnje jedinice fabrički je ispitana na curenje. Vi treba da proverite samo **spoljašnju** cev za rashladno sredstvo spoljašnje jedinice.

### Pre provere cevi za rashladno sredstvo

Proverite da li je cev za rashladno sredstvo povezana između spoljašnje jedinice i unutrašnje jedinice.

### Tipičan proces rada

Provera cevi za rashladno sredstvo se tipično sastoji od sledećih faza:

- 1 Provera curenja cevi za rashladno sredstvo.
- 2 Sušenje pomoću vakuma, kako bi se uklonila sva vлага, vazduh ili azot iz cevi za rashladno sredstvo.

Ako postoji mogućnost da je prisutna vлага u cevi za rashladno sredstvo (na primer, možda je voda ušla u cev), prvo obavite postupak sušenja pomoću vakuma opisan dole, dok se sva vлага ne ukloni.

#### 8.3.2 Mere predostrožnosti prilikom provere cevi za rashladno sredstvo



#### INFORMACIJE

Takođe, pročitajte mere predostrožnosti i zahteve u sledećim poglavljima:

- "2 Opšte bezbednosne mere" [▶ 10]
- "8.1 Priprema cevovoda za rashladno sredstvo" [▶ 82]



#### OBAVEŠTENJE

Koristite 2-stepenu vakuum pumpu sa nepovratnim ventilom koja ima mogućnost izvlačenja do pritiska na meraču od -100,7 kPa (-1,007 bar)(5 Torr apsolutno). Proverite da ulje iz pumpe ne teče na suprotnu stranu u sistemu kada pumpa ne radi.



#### OBAVEŠTENJE

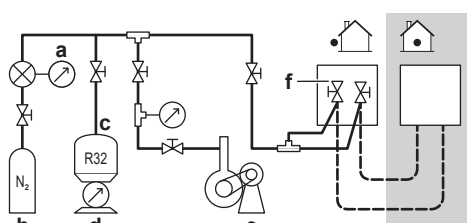
Koristite ovu vakuum pumpu isključivo za R32. Korišćenje iste pumpe za druga rashladna sredstva može da ošteti pumpu i jedinicu.



#### OBAVEŠTENJE

- Radi bolje efikasnosti, vakuumsku pumpu priključite **i** na otvor za servisiranje zapornog ventila za gas i na otvor za servisiranje zapornog ventila za tečnost.
- Pre nego što obavite proveru curenja ili vakuumsko sušenje, uverite se da su zaporni ventil za gas i zaporni ventil za tečnost čvrsto zatvoreni.

#### 8.3.3 Provera cevi za rashladno sredstvo: postavljanje



- a** Manometar
- b** Azot
- c** Rashladno sredstvo
- d** Vaga za merenje
- e** Vakuumska pumpa
- f** Zaporni ventil

## 8.3.4 Da biste proverili curenje

**OBAVEŠTENJE**

NEMOJTE prekoračiti maksimalni radni pritisak jedinice (pogledajte "PS High" na nominalnoj ploči jedinice).

**OBAVEŠTENJE**

UVEK koristite preporučeni rastvor za test na mehuriće dobijen od vašeg veletrgovca.

NIKADA ne koristite sapunicu:

- Sapunica može da izazove pucanje komponenata, kao što su konusne navrtke ili poklopci zaustavnog ventila.
- Sapunica može da sadrži so, koja apsorbuje vlagu koja će se zalediti kada se cev ohladi.
- Sapunica sadrži amonijak, koji može da izazove koroziju konusnih spajnica (između mesingane konusne navrtke i bakarnog konusa).

- 1** Napunite sistem gasovitim azotom do pritiska na meraču od najmanje 200 kPa (2 bar). Preporučuje se postizanje pritiska do 3000 kPa (30 bar) da bi se uočila mala curenja.
- 2** Proverite curenje primenjujući rastvor za test na mehuriće na sve veze.
- 3** Ispraznjite sav gasoviti azot.

## 8.3.5 Da biste obavili vakuum sušenje

**OBAVEŠTENJE**

- Radi bolje efikasnosti, vakuumsku pumpu priključite i na otvor za servisiranje zapornog ventila za gas i na otvor za servisiranje zapornog ventila za tečnost.
- Pre nego što obavite proveru curenja ili vakuumsko sušenje, uverite se da su zaporni ventil za gas i zaporni ventil za tečnost čvrsto zatvoreni.

- 1** Vakuumirajte sistem dok pritisak na meraču ne dostigne -0,1 MPa (-1 bar).
- 2** Ostavite tako 4-5 minuta i proverite pritisak:
 

Ako se pritisak...	Onda...
Ne menja	Nema vlage u sistemu. Postupak je završen.
Povećava	Ima vlage u sistemu. Pređite na sledeći korak.
- 3** Vakuumirajte sistem najmanje 2 sata do pritiska na meraču od -0,1 MPa (-1 bar).
- 4** Nakon ISKLJUČIVANJA pumpe, proveravajte pritisak najmanje 1 sat.
- 5** Ako NE postignete ciljni vakuum ili NE MOŽETE da održite vakuum tokom 1 sata, uradite sledeće:
  - Ponovo proverite curenje.
  - Ponovite vakuum sušenje.

**OBAVEŠTENJE**

Proverite da li su zaustavni ventili otvoreni nakon instaliranja cevi za rashladno sredstvo i obavljanja vakuum sušenja. Rad sistema sa zatvorenim zaustavnim ventilima može da ošteti kompresor.

**INFORMACIJE**

Nakon otvaranja zaustavnog ventila, moguće je da se pritisak u cevi za rashladno sredstvo NE poveća. To može biti posledica npr. zatvorenog ekspanzionog ventila u kolu spoljašnje jedinice, ali NE predstavlja nikakav problem za pravilan rad jedinice.

## 8.4 Punjenje rashladnog sredstva

### 8.4.1 O punjenju rashladnog sredstva

Spoljašnja jedinica je fabrički napunjena rashladnim sredstvom, ali u nekim slučajevima može biti potrebno sledeće:

Šta	Kada
Punjenje dodatnog rashladnog sredstva	Kada je ukupna dužina cevi za tečnost veća od specificirane (vidite kasnije).
Kompletno ponovno punjenje rashladnog sredstva	<b>Primer:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prilikom premeštanja sistema.</li> <li>▪ Nakon curenja.</li> </ul>

#### Punjenje dodatnog rashladnog sredstva

Pre punjenja dodatnog rashladnog sredstva, uverite se da je **spoljašnja** cev za rashladno sredstvo spoljašnje jedinice proverena (test curenja, vakuum sušenje).

**INFORMACIJE**

U zavisnosti od jedinica i/ili stanja instalacije, može biti potrebno povezivanje električnog ožičenja pre punjenja rashladnog sredstva.

Tipični tok rada – Punjenje dodatnog rashladnog sredstva se tipično sastoji od sledećih faza:

- 1 Određivanje da li je potrebno dodatno punjenje, i koliko.
- 2 Po potrebi, punjenje dodatnog rashladnog sredstva.
- 3 Popunjavanje etikete za fluorovane gasove sa efektom staklene bašte, i stavljanje na unutrašnji deo spoljašnje jedinice.

#### Kompletno ponovno punjenje rashladnog sredstva

Pre kompletног ponovnog punjenja rashladnog sredstva, proverite da li je urađeno sledeće:

- 1 Celokupna količina rashladnog sredstva je povraćena iz sistema.
- 2 **Spoljašnja** cev za rashladno sredstvo spoljašnje jedinice je proverena (test curenja, vakuum sušenje).
- 3 Obavljeno je vakuum sušenje **unutrašnje** cevi za rashladno sredstvo spoljašnje jedinice.

**OBAVEŠTENJE**

Pre kompletног ponovnog punjenja, takođe obavite vakuum sušenje **unutrašnje** cevi za rashladno sredstvo spoljašnje jedinice.



### OBAVEŠTENJE

Da biste obavili vakuumsko sušenje ili dolivanje kompletne količine rashladnog sredstva u unutrašnje cevi za rashladno sredstvo u spoljnoj jedinici, neophodno je da se aktivira vakuumski režim (pogledajte odeljak "Aktiviranje/deaktiviranje postavke režima vakuuma na terenu" [▶ 96]) koji će otvoriti potrebne ventile u kolu za rashladno sredstvo tako da postupak aktiviranja vakuuma ili dolivanja rashladnog sredstva može pravilno da se obavi.

- Pre vakuumskog sušenja ili punjenja, aktivirajte postavku na terenu "vakuumski režim".
- Kada završite vakuumsko sušenje ili punjenje, deaktivirajte postavku na terenu "vakuumski režim".

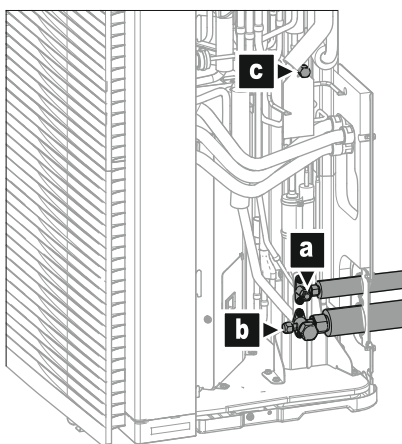


### UPOZORENJE

Neki delovi kola za rashladno sredstvo mogu da budu izolovani od drugih delova komponentama sa posebnim funkcijama (npr. ventilima). Kolo za rashladno sredstvo zato ima dodatne radne ulaze za vakuumiranje, ispuštanje pritiska ili podizanje pritiska u kolu.

U slučaju da bude potrebno da se obavi **Iemljenje** na jedinici, povedite računa da u njoj nema zaostalog pritiska. Unutrašnji pritisak mora da se ispusti otvaranjem SVIH radnih ulaza naznačenih na slikama u nastavku. Njihova mesta zavise od tipa modela.

Mesta otvora za servisiranje:



- a** Zaporni ventil (za tečnost)
- b** Zaporni ventil za sa otvorom za servisiranje (gas)
- c** Unutrašnji otvor za servisiranje

Tipični tok rada – Kompletno punjenje rashladnog sredstva se tipično sastoji od sledećih faza:

- 1 Određivanje koliko rashladnog sredstva je potrebno napuniti.
- 2 Punjenje rashladnog sredstva.
- 3 Popunjavanje etikete za fluorovane gasove sa efektom staklene bašte, i stavljavanje na unutrašnji deo spoljašnje jedinice.

#### 8.4.2 Mere predostrožnosti prilikom punjenja rashladnog sredstva



### INFORMACIJE

Takođe, pročitajte mere predostrožnosti i zahteve u sledećim poglavljima:

- "2 Opšte bezbednosne mere" [▶ 10]
- "8.1 Priprema cevovoda za rashladno sredstvo" [▶ 82]

#### 8.4.3 Dodavanje rashladnog sredstva

##### Da biste utvrdili dodatnu količinu rashladnog sredstva

Ako je ukupna dužina cevi za tečnost...	Onda...
≤10 m	NEMOJTE puniti dodatno rashladno sredstvo.
>10 m	R=(ukupna dužina (m) cevi za tečnost–10 m)×0,020 R=dodatno punjenje (kg) (zaokruženo na 0,01 kg)



##### INFORMACIJE

Dužina cevi predstavlja dužinu cevi za tečnost u jednom smeru.

##### Punjene rashladnim sredstvom: postavljanje

Pogledajte "[8.3.3 Provera cevi za rashladno sredstvo: postavljanje](#)" [▶ 91].

##### Da biste napunili dodatno rashladno sredstvo



##### UPOZORENJE

- Koristite samo R32 kao rashladno sredstvo. Druge supstance mogu da izazovu eksplozije i nesreće.
- R32 sadrži fluorovane gasove sa efektom staklene bašte. Njegov potencijal globalnog zagrevanja (GWP) je 675. NE ispuštajte te gasove u atmosferu.
- Prilikom punjenja rashladnog sredstva, UVEK nosite zaštitne rukavice i bezbednosne naočare.



##### OBAVEŠTENJE

Da biste izbegli kvar kompresora, NEMOJTE puniti veću količinu rashladnog sredstva nego što je predviđeno specifikacijom.

**Preduslovi:** Pre punjenje uređaja rashladnim sredstvom, uverite se da su cevi za rashladno sredstvo povezane i proverene (test curenja i vakuumsko sušenje).

- 1 Povežite bocu sa rashladnim sredstvom na otvor za servisiranje zapornog ventila za gas.
- 2 Ulijte dodatnu količinu rashladnog sredstva.
- 3 Otvorite zaporne ventile.

#### 8.4.4 Dolivanje kompletne količine rashladnog sredstva

##### Da biste utvrdili kompletну količinu za ponovno punjenje



##### INFORMACIJE

Ako je potrebno kompletno ponovno punjenje, ukupna količina rashladnog sredstva je: fabričko punjenje rashladnog sredstva (videti nominalnu ploču jedinice) + određena dodatna količina.

## Aktiviranje/deaktiviranje postavke režima vakuma na terenu

### Opis

Da biste obavili vakuumsko sušenje ili dolivanje kompletne količine rashladnog sredstva u unutrašnje cevi za rashledno sredstvo u spoljnoj jedinici, neophodno je da se aktivira vakuumski režim koji će otvoriti potrebne ventile u kolu za rashladno sredstvo tako da postupak aktiviranja vakuma ili dolivanja rashladnog sredstva može pravilno da se obavi.

### Aktiviranje/deaktiviranje vakuumskog režima

Vakuumski režim = Režim rekuperacije. Da biste aktivirali/deaktivirali vakuumski režim, pogledajte:

- "16.1.3 Režim vađenja rashladnog sredstva – u slučaju 3N~ modela (7-segmentni displej)" [▶ 277]
- "16.1.4 Režim vađenja rashladnog sredstva – u slučaju 1N~ modela (displej sa 7 LED)" [▶ 280]

### Punjene rashladnim sredstvom: postavljanje

Pogledajte "8.3.3 Provera cevi za rashladno sredstvo: postavljanje" [▶ 91].

### Dolivanje kompletne količine rashladnog sredstva



#### UPOZORENJE

- Koristite samo R32 kao rashladno sredstvo. Druge supstance mogu da izazovu eksplozije i nesreće.
- R32 sadrži fluorovane gasove sa efektom staklene bašte. Njegov potencijal globalnog zagrevanja (GWP) je 675. NE ispuštajte te gasove u atmosferu.
- Prilikom punjenja rashladnog sredstva, UVEK nosite zaštitne rukavice i bezbednosne naočare.



#### OBAVEŠTENJE

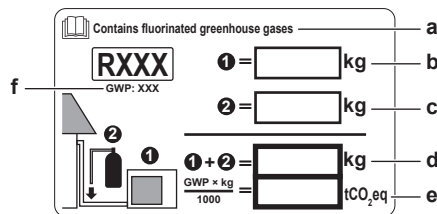
Da biste izbegli kvar kompresora, NEMOJTE puniti veću količinu rashladnog sredstva nego što je predviđeno specifikacijom.

**Preduslovi:** Pre dolivanja kompletne količine rashladnog sredstva, uverite se da je iz sistema ispušten pritisak, da su proverene **spoljne** cevi za rashladno sredstvo na spoljnoj jedinici (test curenja, vakuumsko sušenje) i da je obavljeno vakuumsko sušenje **unutrašnjih** cevi za rashladno sredstvo na spoljnoj jedinici.

- 1 Ako to nije već urađeno (zbog vakuumskog sušenja jedinice), aktivirajte vakuumski režim (pogledajte odeljak "Aktiviranje/deaktiviranje postavke režima vakuma na terenu" [▶ 96])
- 2 Povežite bocu sa rashladnim sredstvom na otvor za servisiranje zapornog ventila za tečnost.
- 3 Otvorite zaporni ventil za tečnost.
- 4 Ulijte kompletну količinu rashladnog sredstva.
- 5 Deaktivirajte vakuumski režim (pogledajte odeljak "Aktiviranje/deaktiviranje postavke režima vakuma na terenu" [▶ 96]).
- 6 Otvorite zaporni ventil za gas.

#### 8.4.5 Pričvršćivanje etiketa za fluorovane gasove sa efektom staklene bašte

- 1 Popunite nalepnicu na sledeći način:



- a** Ako je sa jedinicom isporučena višejezična nalepnica za fluorovane gasove sa efektom staklene bašte (vidite u priboru), odlepite deo sa odgovarajućim jezikom, i zalepite ga na vrh **a**.
- b** Fabričko punjenje rashladnim sredstvom: pogledajte nazivnu pločicu uređaja
- c** Dodatno uneta količina rashladnog sredstva
- d** Ukupna količina rashladnog sredstva
- e** **Količina gasova sa efektom staklene bašte** od ukupne količine napunjene rashladnog sredstva izražena kao ekvivalent tona CO<sub>2</sub>.
- f** GWP = potencijal za globalno zagrevanje



### OBAVEŠTENJE

Važeći zakoni o **fluorisanim gasovima sa efektom staklene bašte** zahtevaju da se punjenje rashladnog sredstva u jedinici označi kako u težini tako i u ekvivalentu CO<sub>2</sub>.

**Formula za izračunavanje količine ekvivalenta CO<sub>2</sub> u tonama:** GWP vrednost rashladnog sredstva × ukupno punjenje rashladnog sredstva [u kg] / 1000

Koristite GWP vrednost sa nalepnice za količinu rashladnog fluida.

- 2 Zalepite nalepnicu u unutrašnjost spoljnog uređaja. Na nalepniči sa dijagramom ožičenja postoji namensko mesto za nju.

## 8.5 Priprema cevi za vodu

### 8.5.1 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 силу 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, vлага, prašina.** Ako vazduh, vлага ili prašina dospe u kolo, mogu da se javi 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.
- **Zatvoreno kolo.** Koristite unutrašnju jedinicu SAMO u zatvorenom sistemu za vodu. Korišćenje sistema u otvorenom sistemu za vodu doveće do prekomerne korozije.
- **Glikol.** Iz bezbednosnih razloga, dodavanje bilo koje vrste glikola u kolo za vodu NIJE dozvoljeno.
- **Dužina cevi.** Preporučuje se izbegavanje dugih deonica cevi između rezervoara za toplu vodu u domaćinstvu i mesta isticanja tople vode (tuš, kada...) i izbegavanje slepih krajeva.
- **Prečnik cevi.** Izaberite prečnik cevi prema potrebnom protoku vode i dostupnom spoljnog statičkom pritisku pumpe. Krive spoljnog statičkog pritiska za unutrašnju jedinicu potražite u odeljku "[17 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.

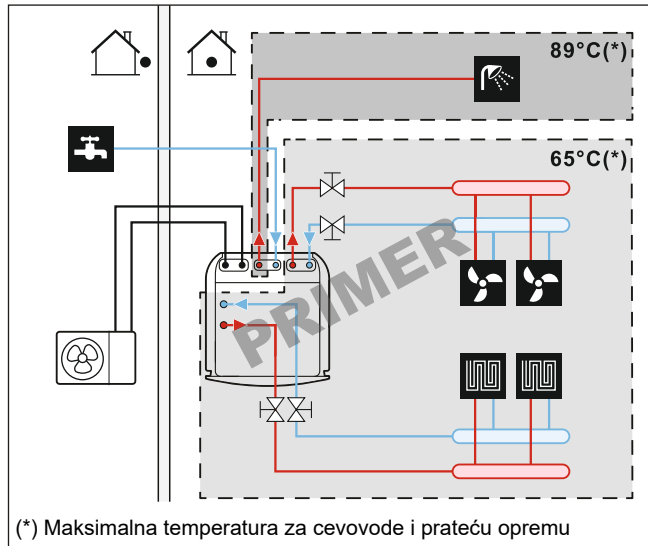
Ako uređaj radi u režimu...	Onda minimalna potrebna brzina protoka iznosi...
Hlađenje	10 l/min
Grejanje/odmrzavanje	20 l/min

- **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 (=1,0 MPa) i mora da bude u skladu sa važećim zakonima. Obezbedite odgovarajuće zaštitne mehanizme unutar kola za vodu kako ovaj maksimalni pritisak NE bi bio premašen (pogledajte "[8.6.3 Način priključenja cevi za vodu](#)" [▶ 104]). Minimalni pritisak vode za rad uređaja je 1 bar (=0,1 MPa).
- **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).
- **Temperatura vode.** Svi ugrađeni cevovodi i prateća oprema (ventili, spojevi i sl.) MORAJU biti u stanju da izdrže sledeće temperature:



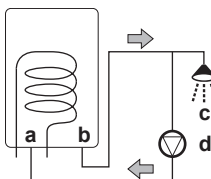
## INFORMACIJE

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](#)" [▶ 80].
- **Otvori za vazduh.** Obezbedite otvore za vazduh na visokim tačkama sistema, koji moraju da budu i lako dostupni radi servisiranja. U unutrašnjoj jedinici su obezbeđena dva otvora za ispuštanje vazduha. Proverite da otvori za ispuštanje vazduha NISU prekomerno pritegnuti 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.
- **Ventil – vreme prebacivanja.** Kada u kolu za vodu koristite 2-smerni ili 3-smerni ventil, maksimalno vreme za prebacivanje ventila mora da bude 60 sekundi.
- **Rezervoar za toplu vodu za domaćinstvo – kapacitet.** Da biste izbegli stagnaciju vode, važno je da prijemni kapacitet rezervoara za toplu vodu za domaćinstvo odgovara dnevnoj potrošnji tople vode za domaćinstvo.
- **Rezervoar za toplu vodu za domaćinstvo – posle ugradnje.** Rezervoar za toplu vodu za domaćinstvo odmah posle ugradnje mora da se ispere svežom vodom. Postupak mora da se obavlja najmanje jednom dnevno prvih uzastopnih 5 dana posle ugradnje.
- **Rezervoar za toplu vodu za domaćinstvo – stajanje vode.** U slučajevima kada tokom dužih vremenskih perioda nema potrošnje tople vode, oprema MORA da se ispere svežom vodom pre korišćenja.
- **Rezervoar za toplu vodu za domaćinstvo – dezinfekcija.** Opis funkcije dezinfekcije rezervoara za toplu vodu za domaćinstvo potražite u odeljcima "[11.6.6 Rezervoar](#)" [▶ 198] i "[6.3.5 Pumpa za TVD za dezinfekciju](#)" [▶ 41].

- **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 priključka za recirkulaciju na rezervoar za topalu vodu za domaćinstvo.



a Priključak za recirkulaciju  
 b Priključak za hladnu vodu  
 c Tuš  
 d Puma za recirkulaciju

#### 8.5.2 Formula za izračunavanje predpritiska u ekspanzionom sudu

Predpritisak ( $P_g$ ) u sudu zavisi od razlike u visini ugradnje ( $H$ ):

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

#### 8.5.3 Provera količine i brzine protoka vode

Unutrašnja jedinica ima ekspanzioni sud zapremine 10 litara sa fabrički podešenim predpritskom od 1 bar.

Da biste bili sigurni da jedinica radi ispravno:

- NEOPHODNO je da proverite minimalnu i maksimalnu zapreminu vode.
- Možda ćete morati da prilagodite predpritisak u ekspanzionom sudu.

#### Minimalna količina vode

Proverite da li je ukupna količina vode u instalaciji veća od minimalne dozvoljene količine vode, NE RAČUNAJUĆI količinu vode u unutrašnjoj jedinici:

Ako...	Onda minimalna količina vode iznosi...
Hlađenje	20 l
Grejanje	0 l



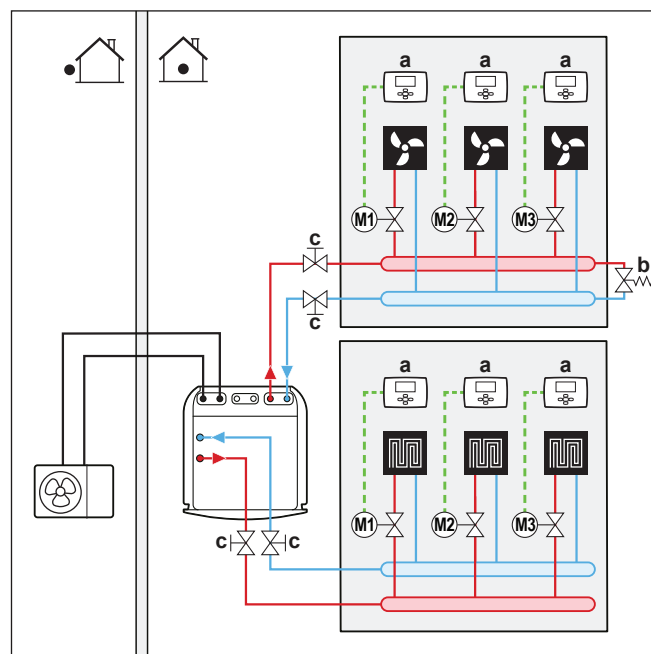
#### INFORMACIJE

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



#### OBAVEŠTENJE

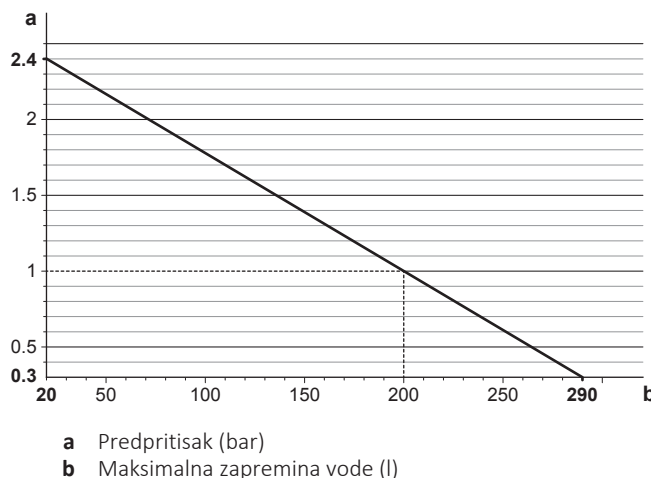
Kada kruženje u svakom kolu za grejanje/hlađenje prostora regulišu ventili na daljinsko upravljanje, važno je obezbediti minimalnu količinu vode, čak i ako su svi ventili zatvoreni.



- a** Pojedinačni sobni termostat (opcija)  
**b** Diferencijalni obilazni ventil za pritisak (isporučuje se kao dodatni pribor)  
**c** Isključni ventil (isporučuje se kao dodatni pribor)  
**M1...3** Pojedinačni ventil sa motorom za kontrolu svakog kola (nabavlja se na terenu)

### Maksimalna zapremina vode

Za određivanje maksimalne zapremine vode za izračunati predpritisak koristite sledeći grafički prikaz.



### Primer: Maksimalna zapremina vode i predpritisak u ekspanzionom sudu

Razlika u visini ugradnje <sup>(a)</sup>	Zapremina vode	
	$\leq 200$ l	$> 200$ l
$\leq 7$ m	Prilagođavanje predpritisaka nije potrebno.	Uradite sledeće: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Smanjite predpritisak u skladu sa potrebnom razlikom u visini instalacije. Predpritisak treba da se smanji za 0,1 bar za svaki metar ispod 7 m.</li> <li>▪ Proverite da zapremina vode NE premašuje maksimalnu dozvoljenu zapreminu vode.</li> </ul>

Razlika u visini ugradnje <sup>(a)</sup>	Zapremina vode	
	≤200 l	>200 l
>7 m	<p>Uradite sledeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Povećajte predpritisak u skladu sa potrebnom razlikom u visini instalacije. Predpritisak treba da se poveća za 0,1 bar za svaki metar iznad 7 m.</li> <li>▪ Proverite da zapremina vode NE premašuje maksimalnu dozvoljenu zapreminu vode.</li> </ul>	Ekspanzionalni sud unutrašnje jedinice je premali za instalaciju. U tom slučaju, preporučujemo da se van jedinice ugradi dodatni ekspanzionalni sud.

<sup>(a)</sup> To je razlika u visini (m) između najviše tačke kola za vodu i unutrašnje jedinice. Ako se unutrašnja jedinica nalazi na najvišoj tački instalacije, smatra se da je visina instalacije 0 m.

### Minimalna brzina protoka

Za svaku zonu posebno proverite da li je minimalna brzina protoka vode u instalaciji garantovana u svim uslovima rada. U tu svrhu koristite diferencijalni obilazni ventil za pritisak koji vam je isporučen sa uređajem i poštujte minimalnu dozvoljenu količinu vode.

Ako uređaj radi u režimu...	Onda minimalna potrebna brzina protoka iznosi...
Hlađenje	10 l/min
Grejanje/odmrzavanje	20 l/min



#### 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 "[12.4 Spisak za proveru tokom puštanja u rad](#)" [▶ 242].

#### 8.5.4 Promena predpritsaka u ekspanzionom sudu



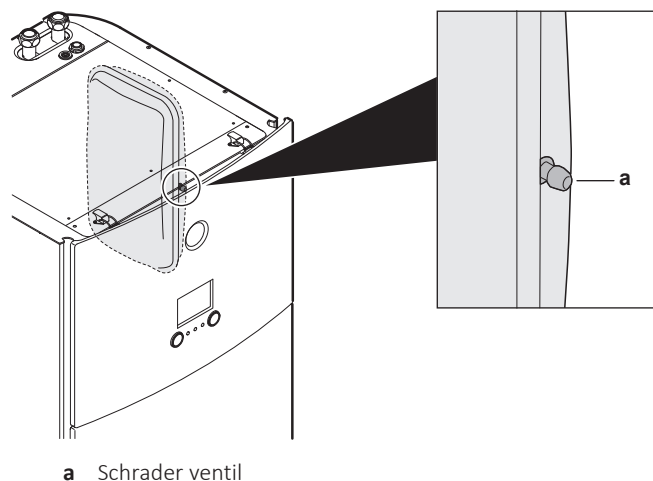
#### OBAVEŠTENJE

Predpritisak u ekspanzionom sudu sme da promeni SAMO licencirani instalater.

Podrazumevani predpritisak u ekspanzionom sudu je 1 bar. Kada predpritisak treba da se promeni, uzmite u obzir sledeće smernice:

- Za podešavanje predpritsaka u ekspanzionom sudu koristite isključivo suvi azot.
- Neodgovarajuće podešavanje predpritsaka u ekspanzionom sudu će dovesti do kvara sistema.

Promena predpritsaka u ekspanzionom sudu treba da se obavi ispuštanjem ili povećanje pritiska azota pomoći Schrader ventila na ekspanzionom sudu.



### 8.5.5 Provera zapremine vode: primeri

#### Primer 1

Unutrašnja jedinica je ugrađena 5 m ispod najviše tačke u kolu za vodu. Ukupna zapremina vode u kolu je 100 l.

Nisu potrebne nikakve radnje niti prilagođavanja.

#### Primer 2

Unutrašnja jedinica je ugrađena na najvišoj tački u kolu za vodu. Ukupna zapremina vode u kolu je 250 l.

Radnje:

- Budući da je ukupna zapremina vode (250 l) veća od podrazumevane zapremine vode (200 l), predpritisak mora da se smanji.
- Potreban predpritisak je:  
 $P_g = (0,3 + (H/10)) \text{ bar} = (0,3 + (0/10)) \text{ bar} = 0,3 \text{ bar}$
- Odgovarajuća maksimalna zapremina vode pri 0,3 bar je 290 l. (Pogledajte grafički prikaz u odeljku "Maksimalna zapremina vode" [▶ 101]).
- Budući da je 250 l manje od 290 l, ekspanzionalni sud je odgovarajući za ugradnju.

## 8.6 Spajanje cevovoda za vodu

### 8.6.1 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 unutrašnju jedinicu.
- 2 Povezivane cevi za recirkulaciju.
- 3 Povezivanje ocednog creva na odvod.
- 4 Punjenje kola za vodu.
- 5 Punjenje rezervoara za toplu vodu za domaćinstvo.
- 6 Izolovanje cevi za vodu.

## 8.6.2 Mere predostrožnosti prilikom povezivanja cevi za vodu

**INFORMACIJE**

Pročitajte i mere predostrožnosti i zahteve u sledećim poglavljima:

- "2 Opšte bezbednosne mere" [▶ 10]
- "8.5 Priprema cevi za vodu" [▶ 97]

## 8.6.3 Način priključenja cevi za vodu

**OBAVEŠTENJE**

NEMOJTE koristiti prekomernu silu prilikom priključenja cevi. Deformacija cevovoda može prouzrokovati kvar uređaja.

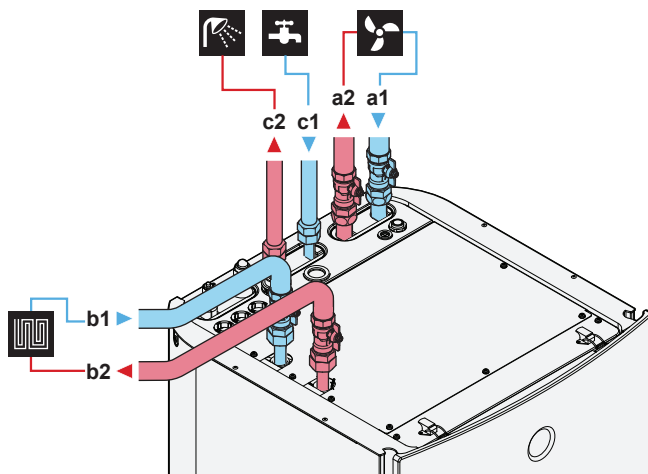
Za lakše servisiranje i održavanje, na raspolaganju imate 4 isključna ventila i 1 diferencijalni obilazni ventil za pritisak. Isključne ventile montirajte na ulazne priključke za vodu za grejanje prostora i na izlazne priključke za vodu za grejanje prostora. Da biste obezbedili minimalnu brzinu protoka (i sprečili pojavu prekomernog pritiska), ugradite **diferencijalni obilazni ventil za pritisak** na izlazni priključak za vodu za grejanje prostora u **dodatnoj zoni**.

**OBAVEŠTENJE**

Ovaj uređaj namenjen je za rad u 2 temperaturne zone:

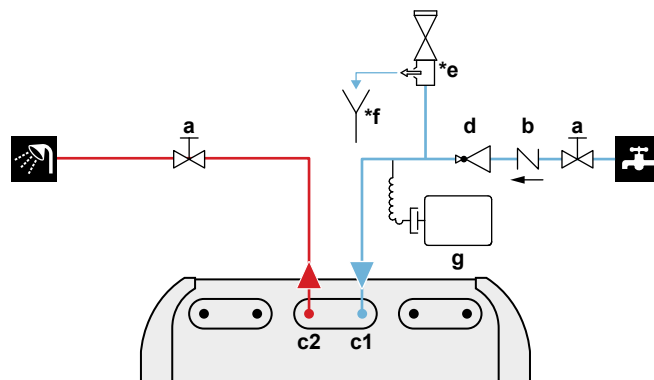
- podno grejanje u **glavnoj zoni**, ovo je zona sa **najnižom temperaturom vode**,
- radijatori u **dodatnoj zoni**, ovo je zona sa **najvišom temperaturom vode**.

- 1** Isključne ventile montirajte na cevi za vodu za grejanje prostora.
- 2** Navrtke unutrašnje jedinice zavrnite na isključni ventil.
- 3** Dovodnu i odvodnu cev kola za toplu vodu u domaćinstvu priključite na unutrašnju jedinicu.



- a1** Dodatna zona – Hlađenje/grejanje prostora – DOVOD vode (priključak s navojem, 1")
- a2** Dodatna zona – Hlađenje/grejanje prostora – ODVOD vode (priključak s navojem, 1")
- b1** Glavna zona – Hlađenje/grejanje prostora – DOVOD vode (priključak s navojem, 1")
- b2** Glavna zona – Hlađenje/grejanje prostora – ODVOD vode (priključak s navojem, 1")
- c1** TVD – DOVOD hladne vode (priključak s navojem, 3/4")
- c2** TVD – ODVOD tople vode (priključak s navojem, 3/4")

- 4** Ugradite sledeće komponente (nabavljaju se na terenu) na ulazu hladne vode i rezervoaru za TVD:



- a** Isključni ventila (preporučuje se)
- b** Nepovratni ventil (preporučuje se)
- c1** TVD – DOVOD hladne vode (priključak s navojem, 3/4")
- c2** TVD – ODVOD tople vode (priključak s navojem, 3/4")
- d** Ventil za smanjenje pritiska (preporučuje se)
- \*e** Sigurnosni ventil (maks. 10 bara (=1,0 MPa)) (obavezan)
- \*f** Ulivni levak (obavezani)
- g** Ekspanzionalni sud (preporučuje se)



#### OBAVEŠTENJE

- Preporučuje se ugradnja isključnih ventila na priključke za dovod hladne vode za domaćinstvo i odvod tople vode za domaćinstvo. Ovi isključni ventili obezbeđuju 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

Prema važećim propisima, sigurnosni ventil (obezbeđuje 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 cilindru za toplu vodu za domaćinstvo 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 topalu vodu za domaćinstvo u skladu sa važećim propisima. Povedite računa da se on NE nalazi između sigurnosnog ventila i rezervoara za TVD.
- Preporučuje se da se ventil za smanjenje pritiska ugradi na ulazu za hladnu vodu u skladu sa važećim propisima.
- Preporučuje se da se ekspanzionalni sud ugradi na ulazu za hladnu vodu u skladu sa važećim propisima.
- Preporučuje se da sigurnosni ventil ugradi na višem položaju od rezervoara za topalu vodu za domaćinstvo. Zagrevanje rezervoara za topalu vodu za domaćinstvo dovodi do širenja vode, pa bez sigurnosnog ventila, pritisak vode u rezervoaru može da poraste iznad projektovanog pritiska razvijenog u rezervoaru. 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 NE funkcioniše ispravno, prekomerni pritisak će deformisati rezervoar i može da dođe do curenja vode. Da bi se obezbedio ispravan rad, potrebno je redovno održavanje.



### OBAVEŠTENJE



**Diferencijalni obilazni ventil za pritisak** (isporučuje se kao dodatni pribor). Preporučujemo vam da diferencijalni obilazni ventil za pritisak ugradite u kolo za vodu za grejanje prostora.

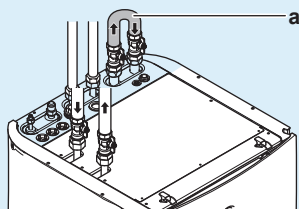
- Prilikom odabira mesta ugradnje diferencijalnog obilaznog ventila za pritisak (na unutrašnju jedinicu ili na kolektor) vodite računa o minimalnoj količini vode. Pogledajte "8.5.3 Provera količine i brzine protoka vode" [▶ 100].
- Prilikom podešavanja diferencijalnog obilaznog ventila za pritisak vodite računa o minimalnoj brzini protoka. Pogledajte "8.5.3 Provera količine i brzine protoka vode" [▶ 100] i "12.4.1 Minimalna brzina protoka" [▶ 243].



### OBAVEŠTENJE

Ako ovaj uređaj instalirate kao jednozonski, onda:

**Podešavanje.** Ugradite obilazni vod između ulaza vode za grejanje prostora i izlaza iz dodatne zone (=direktna zona). NEMOJTE prekidati protok vode zatvaranjem isključnih ventila.



a Obilazni vod

**Konfiguracija.** Podesite terensku postavku [7-02]=0 (Broj zona = Jednostruka zona).



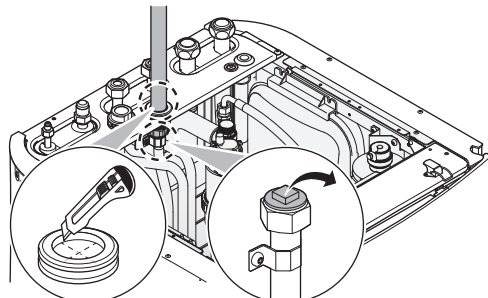
### OBAVEŠTENJE

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

#### 8.6.4 Priključenje cevovoda za recirkulaciju

**Preduslovi:** Ovaj cevovod je neophodan samo ukoliko vam je potrebna recirkulacija u sistemu.

- 1 Skinite gornji panel sa uređaja; pogledajte "["7.2.6 Otvaranje unutrašnje jedinice"](#)" [▶ 68].
- 2 Prosećite otvor na gumenom zaštitnom poklopцу sa gornje strane uređaja i uklonite čep. Priključak za recirkulaciju smešten je ispod otvora.
- 3 Cevovod za recirkulaciju provucite kroz gumeni poklopac i povežite ga na priključak za recirkulaciju.



- 4 Ponovo prikačite gornji panel na mesto.

#### 8.6.5 Punjenje kola za vodu

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



#### OBAVEŠTENJE

**Pumpa.** Da biste sprečili blokadu rotora pumpe, puštanje uređaja u rad obavite što je brže moguće nakon punjenja kola za vodu.



#### INFORMACIJE

Uverite se da su oba ventila za ispuštanje vazduha (jedan na magnetnom filteru i jedan na rezervnom grejaču) otvorena.

#### 8.6.6 Punjenje rezervoara tople vode za domaćinstvo

- 1 Redom otvorite sve slavine za vruću vodu radi ispuštanja vazduha iz cevovoda u sistemu.
- 2 Otvorite ventil za dovod hladne vode.
- 3 Po završenom ispuštanju vazduha zatvorite sve slavine za vodu.
- 4 Proverite da li ima curenja vode iz sistema.
- 5 Ručno otvorite i zatvorite sigurnosni ventil koji se ugrađuje na terenu, kako biste se uverili da voda slobodno ističe kroz odvodnu cev ventila.

#### 8.6.7 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.

Ako je temperatura viša od 30°C a vlažnost veća od RV 80%, debljina izolacionog materijala treba da bude najmanje 20 mm da bi se sprečila kondenzacija na površini izolacije.

# 9 Električna instalacija



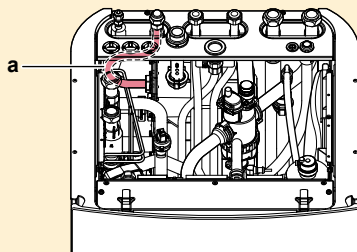
## INFORMACIJE

Ovaj model uređaja je samo za grejanje. Zbog toga, svako pominjanje hlađenja u ovom uputstvu NIJE primenljivo.



## UPOZORENJE

Postarajte se da električni provodnici NE dodiruju cev za rashladni gas, koja može biti veoma vruća.



a Cev za rashladni gas

## U ovom poglavlju

9.1	O povezivanju električnih provodnika.....	108
9.1.1	Mere predostrožnosti prilikom povezivanja električnog ožičenja .....	109
9.1.2	Smernice za povezivanje električne instalacije .....	110
9.1.3	O električnoj usaglašenosti .....	111
9.1.4	O snabdevanju energijom po povoljnijoj ceni kWh.....	111
9.1.5	Pregled električnih veza izuzev spoljnih aktuatora .....	112
9.2	Veze sa spoljnom jedinicom .....	113
9.2.1	Specifikacije standardnih komponenti ožičenja .....	113
9.2.2	Da biste priključili električne instalacije na spoljnu jedinicu.....	114
9.2.3	Da biste premestili termistor vazduha na spoljnoj jedinici .....	118
9.3	Veze sa unutrašnjom jedinicom .....	119
9.3.1	Priključenje glavnog napajanja .....	122
9.3.2	Priključenje napajanja rezervnog grejača .....	124
9.3.3	Priključenje isključnog ventila .....	127
9.3.4	Priključenje brojača potrošnje struje .....	128
9.3.5	Priključivanje pumpe za toplu vodu za domaćinstvo .....	129
9.3.6	Priključenje izlaza alarma .....	130
9.3.7	Priključenje izlaza za UKLJUČENJE/ISKLUČENJE hlađenja/grejanja prostora.....	131
9.3.8	Priključenje digitalnih ulaza potrošnje struje .....	132
9.3.9	Priključenje sigurnosnog termostata (normalno zatvoreni kontakt).....	133
9.3.10	Priključenje pametne mreže .....	135
9.3.11	Za povezivanje kertridža za WLAN (isporučuje se kao dodatna oprema).....	139
9.4	Ugradnja ploče za montažu.....	140
9.5	Nakon priključenja električne instalacije na unutrašnju jedinicu .....	140

## 9.1 O povezivanju električnih provodnika

### Pre povezivanja električnih provodnika

Proverite sledeće:

- Cev za rashladno sredstvo je povezana i proverena
- Cev za vodu je povezana

### Tipičan proces rada

Povezivanje električnih provodnika se obično sastoji od sledećih faza:

- "9.2 Veze sa spoljnom jedinicom" [▶ 113]

- "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 nacionalnim propisima za ožičenja.
- Napravite električne veze sa fiksnim ožičenjem.
- Sve komponente nabavljenе na terenu i sve električne konstrukcije MORAJU biti u skladu sa važećim zakonima.



#### UPOZORENJE

UVEK koristite višežilni kabl za kablove električnog napajanja.



#### INFORMACIJE

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



#### UPOZORENJE

- Ako napajanje nema N-fazu ili je ona pogrešna, oprema može da se pokvari.
- Uspostavite 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 oštре ivice ili cevi, posebno na strani sa visokim pritiskom.
- NEMOJTE koristiti zapepljene 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 UKLIUČENJA ili servisiranja napajanja spoljne jedinice, uverite se da odvodna rešetka pokriva ventilator kao zaštita od lopatica ventilatora. Pogledajte:

- "7.3.6 Ugradnja odvodne rešetke" [▶ 75]
- "7.3.7 Da biste uklonili odvodnu rešetku i postavile rešetku u bezbedan položaj" [▶ 77]



#### 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.

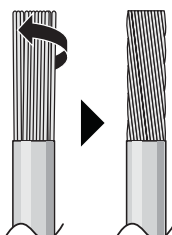
## 9.1.2 Smernice za povezivanje električne instalacije

**OBAVEŠTENJE**

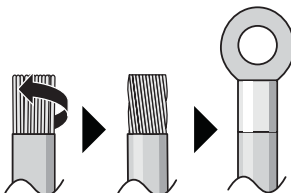
Preporučujemo da koristite žice sa punim telom (jednožilne). Ako se koriste upredene žice, lagano uvrnite žile da biste učvrstili kraj provodnika, bilo za direktnu upotrebu u krajnjoj klemi ili za ubacivanje u okrugli porubljeni terminal.

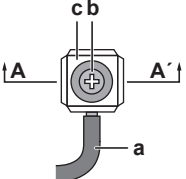
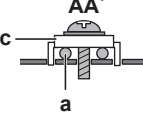
**Priprema použene provodničke žice za instalaciju****Metoda 1: Uvrtanje provodnika**

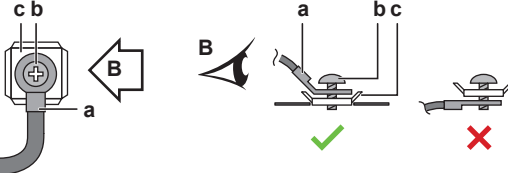
- 1 Ogolite izolaciju (20 mm) sa žica.
- 2 Lagano uvrnite kraj provodnika da biste obezbedili konekciju nalik na čvrstu.

**Metoda 2: Korišćenje porubljenog terminala (preporučeno)**

- 1 Ogolite izolaciju sa žica i lagano uvrnite kraj svake žice.
- 2 Postavite porubljeni terminal na kraj žice. Postavite porubljeni terminal na žicu do pokrivenog dela, i pričvrstite terminal pomoću odgovarajućeg alata.

**Koristite sledeće metode za instaliranje žica:**

Tip žice	Metoda za instaliranje
Jednožilna žica ili Použena provodnička žica uvrnuta u konekciju nalik na čvrstu	  <p><b>a</b> Savijena žica (jednožilna ili uvrnuta použena provodnička žica)  <b>b</b> Zavrtanj  <b>c</b> Ravna podloška</p>

Tip žice	Metoda za instaliranje
Upredena provodnička žica sa kružnim porubljenim terminalom	 <p> <b>a</b> Terminal  <b>b</b> Zavrtanj  <b>c</b> Ravna podloška  <span style="color: green;">✓</span> Dozvoljeno  <span style="color: red;">✗</span> NIJE dozvoljeno     </p>

### Momenti pritezanja

Spoljna jedinica:

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

Unutrašnja jedinica:

Stavka	Moment pritezanja (N•m)
X1M	2,45 ±10%
X2M	0,88 ±10%
X5M	0,88 ±10%
X6M	2,45 ±10%
X10M	0,88 ±10%
M4 (uzemljenje)	1,47 ±10%

### 9.1.3 O električnoj usaglašenosti

#### Samo za ERRA08~12E ▲ 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  $>16\text{ A}$  i  $\leq 75\text{ A}$  po fazi.).

#### Samo za rezervni grejač unutrašnje jedinice

Pogledajte "9.3.2 Priključenje napajanja rezervnog grejača" [▶ 124].

### 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.

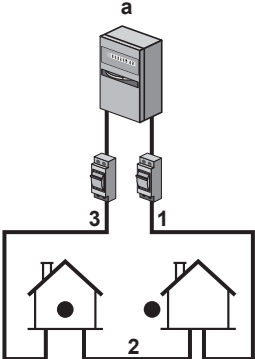
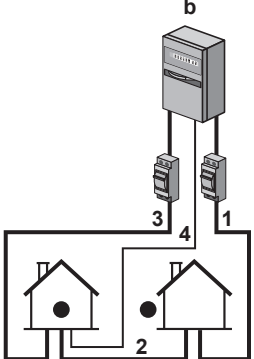
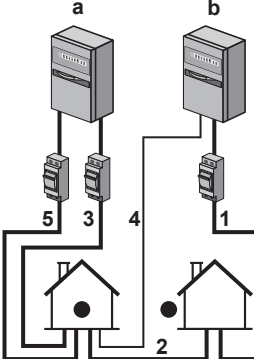
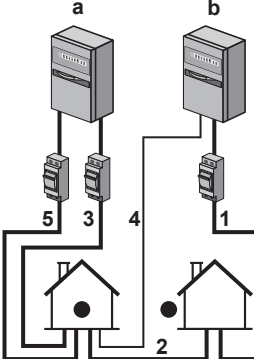
Kada se oprema poveže na takvo snabdevanje energijom sa poželjnijim cenama kWh, elektrodistribucija ima pravo da:

- 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

<b>Uobičajeno snabdevanje energijom</b>	<b>Snabdevanje strujom po povoljnijoj ceni kWh</b>	
	<b>Snabdevanje energijom se NE prekida</b>	<b>Snabdevanje energijom se prekida za napajanje</b>
	 <p>Kada je aktivirano snabdevanje energijom po poželjnijim cenama kWh, snabdevanje energijom se NE prekida. Kontrola isključuje spoljnu jedinicu.</p> <p><b>Napomena:</b> Elektrodistribucija mora uvek da omogući da unutrašnja jedinica troši električnu energiju.</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** Napajanje i kabl za međusobno povezivanje do unutrašnje jedinice

**3** Napajanje za rezervni grejač

- 4** Snabdevanje energijom po povoljnijim cenama kWh
- 5** Snabdevanje energijom po uobičajenoj ceni kWh (za napajanje ŠP unutrašnje jedinice u slučaju prekida napajanja energijom po povoljnijoj ceni kWh)

## 9.2 Veze sa spoljnom jedinicom

Stavka	Opis
Kabl za napajanje	Pogledajte "9.2.2 Da biste priključili električne instalacije na spoljnu jedinicu" [▶ 114].
Spojni kabl	
Kabl grejača ocednog creva	
Priklučak za funkciju štednje energije (samo kod V3 modela)	
Kabl termistora vazduha	Pogledajte "9.2.3 Da biste prenestili termistor vazduha na spoljnoj jedinici" [▶ 118].

### 9.2.1 Specifikacije standardnih komponenti ožičenja

Komponenta	V3	W1
Kabl za napajanje	MCA <sup>(a)</sup>	29,5 A
	Napon	220-240 V
	Faza	1~
	Frekvencija	50 Hz
	Dimenzija provodnika	MORA da odgovara nacionalnim propisima o povezivanju provodnika. Provodnik sa 3 ili 5 jezgra Dimenzija provodnika zavisi od struje, ali nije manja od 2,5 mm <sup>2</sup>
Spojni kabl (unutrašnja ↔ spoljna jedinica)	Napon	220-240 V
	Dimenzija provodnika	Koristite samo harmonizovanu žicu koja ima dvostruku izolaciju i pogodna je za napon koji se primenjuje. kabl sa 4 jezgra Minimum 1,5 mm <sup>2</sup>
Preporučeni tip topljivog osigurača	32 A, sa C krivom	16 A ili 20 A, sa C krivom
Prekidač kola curenja u zemlju / zaštitni uređaj diferencijalne struje	30 mA – MORA da odgovara nacionalnim propisima o povezivanju provodnika	

<sup>(a)</sup> MCA=Minimalno dozvoljeno strujno opterećenje osigurača. Navedene vrednosti su maksimalne vrednosti (za tačne vrednosti pogledajte podatke za električnu energiju kombinacije sa unutrašnjom jedinicom).

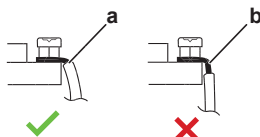
## 9.2.2 Da biste priključili električne instalacije na spoljnu jedinicu

**OBAVEŠTENJE**

- Pratite dijagram ožičenja (isporučen sa jedinicom, nalazi se u unutrašnjosti servisnog poklopca).
- Proverite da električna instalacija NE ometa pravilno postavljanje servisnog poklopca.

**1** Otvorite servisni poklopac. Pogledajte "[7.2.2 Da biste otvorili spoljnu jedinicu](#)" [▶ 65].

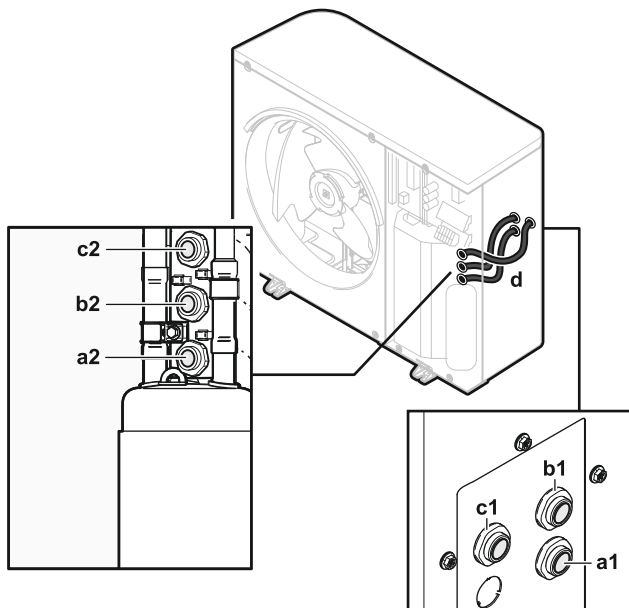
**2** Ogorlite izolaciju (20 mm) sa žica.



**a** Ogorlite kraj žice do te tačke

**b** Prevelika dužina ogoljene žice može izazvati strujni udar ili curenje

**3** Umetnите 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** Ne koristi se

**d** Kablovske čaure (fabrički montirane)

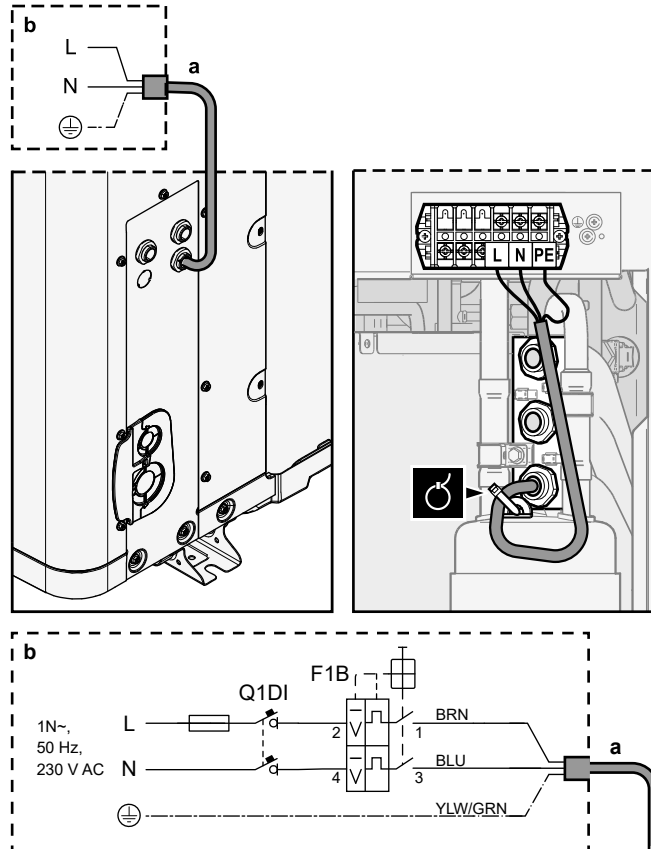
**4** Unutar razvodne kutije spojite provodnike sa odgovarajućim priključcima i učvrstite kablove pomoću vezica za kablove. Pogledajte:

- "[U slučaju V3 modela](#)" [▶ 114]
- "[U slučaju W1 modela](#)" [▶ 116]

**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 jedinicama.
	—

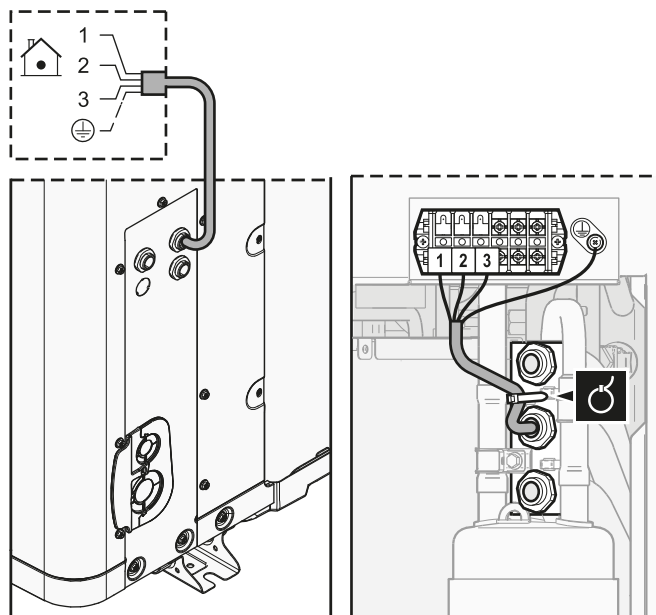


- a Kabl za napajanje (obezbeđuje se na terenu)
- b Provodnici na terenu
- F1B** Topljivi osigurač prekomerne struje (obezbeđuje se na terenu). Preporučuje se osigurač: 2 pola, 32 A osigurač, sa C krivom.
- Q1DI** Prekidač kola curenja u zemlju (30 mA) (obezbeđuje se na terenu)

## 2 Spojni kabl (unutrašnja ↔ spoljna jedinica):

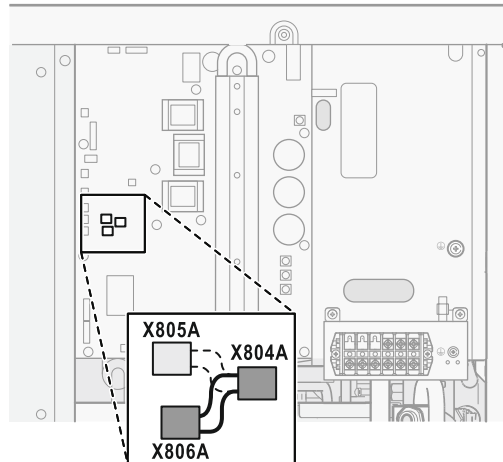
- Provucite kabl kroz okvir.
- Priklučite provodnike na blok terminala (proverite da li se brojevi podudaraju sa brojevima na unutrašnjoj jedinici) i na vijku za uzemljenje.
- Učvrstite kabl pomoću vezice za kablove.

	Provodnici: (3+GND)×1,5 mm <sup>2</sup>
	—



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

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



#### INFORMACIJE

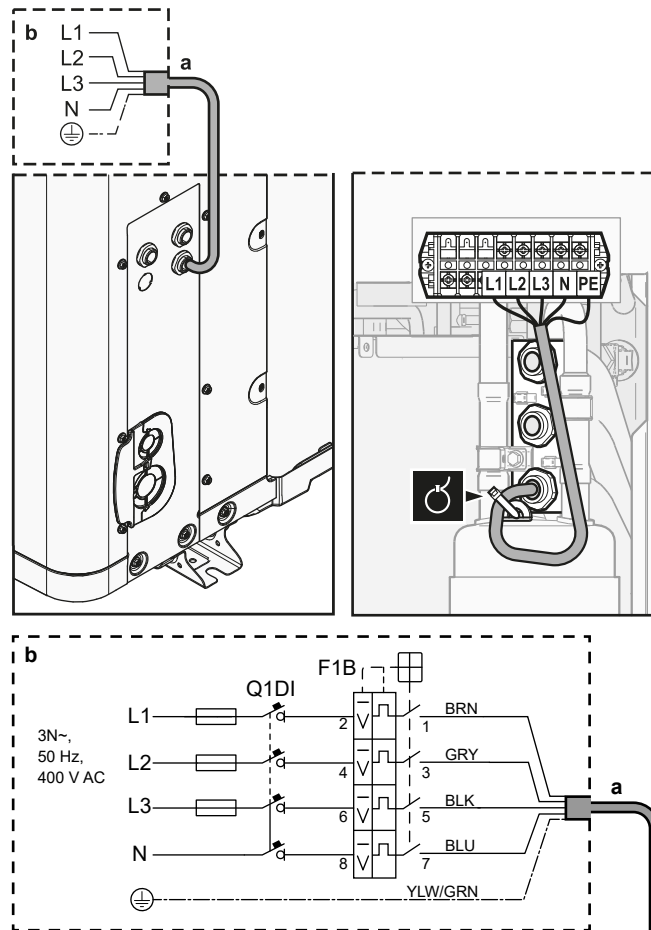
**Funkcija uštede snage.** Funkcija uštede snage primenljiva je samo na modele V3. Više informacija o funkciji štednje energije ([9.F] ili podešavanju polja za pregled [E-08]) potražite u odeljku "Funkcija uštede snage" [ 231].

#### 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** Kabl za napajanje (obezbeđuje se na terenu)

**b** Provodnici na terenu

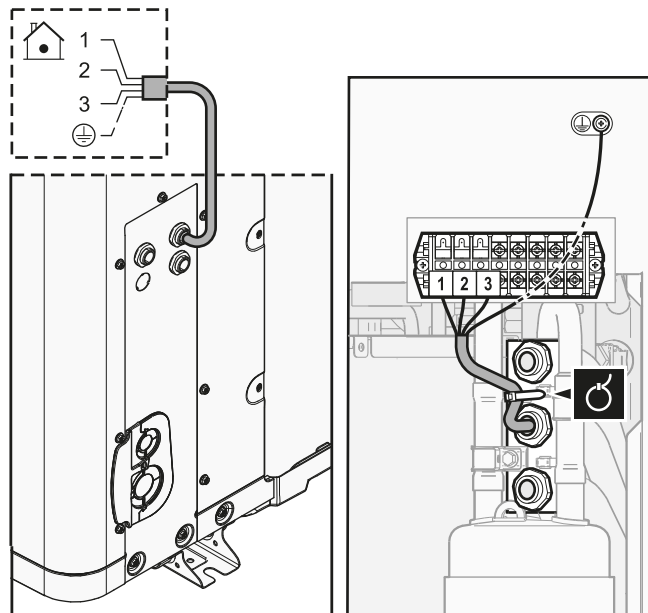
**F1B** Topljivi osigurač prekomerne struje (obezbeđuje se na terenu). Preporučeni osigurač: 4-polni, osigurač od 16 A ili 20 A, C kriva.

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

## 2 Spojni kabl (unutrašnja↔spoljna jedinica):

- Provucite kabl kroz okvir.
- Priklučite 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 <sup>2</sup>
	—



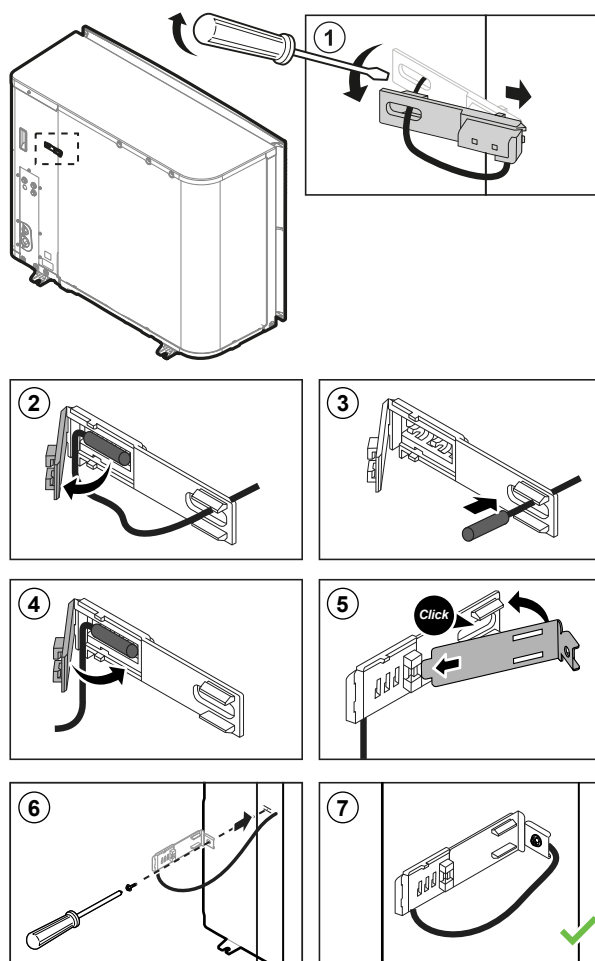
### 9.2.3 Da biste premestili termistor vazduha na spoljnoj jedinici

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)	Pogledajte "9.3.1 Priklučenje glavnog napajanja" [▶ 122].
Napajanje (rezervni grejač)	Pogledajte "9.3.2 Priklučenje napajanja rezervnog grejača" [▶ 124].
Isključni ventil	Pogledajte "9.3.3 Priklučenje isključnog ventila" [▶ 127].
Brojači potrošnje struje	Pogledajte "9.3.4 Priklučenje brojača potrošnje struje" [▶ 128].
Pumpa za topalu vodu za domaćinstvo	Pogledajte "9.3.5 Priklučivanje pumpe za topalu vodu za domaćinstvo" [▶ 129].
Izlaz alarma	Pogledajte "9.3.6 Priklučenje izlaza alarma" [▶ 130].
Upravljanje radom kola za hlađenje/grejanje prostora	Pogledajte "9.3.7 Priklučenje izlaza za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE hlađenja/grejanja prostora" [▶ 131].
Digitalne ulazne veličine potrošnje struje	Pogledajte "9.3.8 Priklučenje digitalnih ulaza potrošnje struje" [▶ 132].
Sigurnosni termostat	Pogledajte "9.3.9 Priklučenje sigurnosnog termostata (normalno zatvoreni kontakt)" [▶ 133].
Pametna mreža	Pogledajte "9.3.10 Priklučenje pametne mreže" [▶ 135].
Kertridž za WLAN	Pogledajte "9.3.11 Za povezivanje kertridža za WLAN (isporučuje se kao dodatna oprema)" [▶ 139].
Sobni termostat (sa provodnicima ili bežični)	 Pogledajte tabelu u nastavku.  Provodnici: 0,75 mm <sup>2</sup> Maksimalna trenutna jačina struje: 100 mA  Za glavnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2.9] Kontrola</li> <li>▪ [2.A] Tip spoljnog termostata</li> </ul> Za dodatnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [3.A] Tip spoljnog termostata</li> <li>▪ [3.9] (samo očitavanje) Kontrola</li> </ul>

Stavka	Opis
Konvektor topotne pumpe	 <p>Postoje različiti kontroleri i moguća podešavanja za konvektore topotne pumpe. U zavisnosti od podešavanja biće neophodno da implementirate i relej (obezbeđuje se na terenu, pogledajte dodatak posvećen opcionoj opremi).</p> <p>Za više informacija, pogledajte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Uputstvo za ugradnju konvektora topotne pumpe</li> <li>▪ Uputstvo za ugradnju opcionog konvektora topotne pumpe</li> <li>▪ Dodatak posvećen opcionoj opremi</li> </ul>
	 <p>Provodnici: 0,75 mm<sup>2</sup></p> <p>Maksimalna trenutna jačina struje: 100 mA</p>
	 <p>Za glavnu zonu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2.9] <b>Kontrola</b></li> <li>▪ [2.A] <b>Tip spoljnog termostata</b></li> </ul> <p>Za dodatnu zonu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [3.A] <b>Tip spoljnog termostata</b></li> <li>▪ [3.9] (samo očitavanje) <b>Kontrola</b></li> </ul>
Daljinski spoljni senzor	 <p>Pogledajte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Uputstvo za ugradnju daljinskog spoljnog senzora</li> <li>▪ Dodatak posvećen opcionoj opremi</li> </ul>
	 <p>Provodnici: 2×0,75 mm<sup>2</sup></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>Pogledajte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Uputstvo za ugradnju daljinskog unutrašnjeg senzora</li> <li>▪ Dodatak posvećen opcionoj opremi</li> </ul>
	 <p>Provodnici: 2×0,75 mm<sup>2</sup></p>
	 <p>[9.B.1]=2 (Spoljni senzor = Prostorija)  [1.7] Pomak senzora prostorije</p>

Stavka	Opis	
Interfejs za povećanje komfora		Pogledajte: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Uputstvo za ugradnju interfejsa za povećanje komfora i rukovanje njime</li><li>▪ Dodatak posvećen opcionoj opremi</li></ul>
		Provodnici: 2x(0,75~1,25 mm <sup>2</sup> ) Maksimalna dužina: 500 m
		[2.9] Kontrola [1.6] Pomak senzora prostorije
LAN adapter		Pogledajte: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Uputstvo za ugradnju LAN adaptera</li><li>▪ Dodatak posvećen opcionoj opremi</li></ul>
		Provodnici: 2x(0,75~1,25 mm <sup>2</sup> ). Moraju da budu sa omotačem. Maksimalna dužina: 200 m
		Pogledajte Uputstvo za ugradnju LAN adaptera
WLAN modul		Pogledajte: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Uputstvo za ugradnju WLAN modula</li><li>▪ Dodatak posvećen opcionoj opremi</li><li>▪ Referentni vodič za ugradnju</li></ul>
		Upotrebite kabl koji vam je isporučen zajedno sa WLAN modulom.
		[D] Bežični mrežni prolaz

 za sobni termostat (žičani ili bežični):

Ako je ugrađeno...	Pogledajte...
Bežični sobni termostat	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Uputstvo za ugradnju bežičnog sobnog termostata</li><li>▪ Dodatak posvećen opcionoj opremi</li></ul>
Žičani sobni termostat bez bazonog uređaja za više zona	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Uputstvo za ugradnju žičanog sobnog termostata</li><li>▪ Dodatak posvećen opcionoj opremi</li></ul>

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

### 9.3.1 Priključenje glavnog napajanja

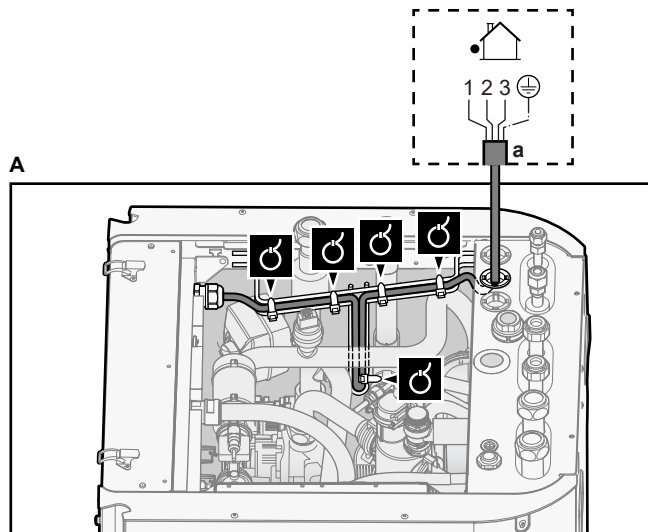
- 1 Otvorite sledeće elemente (pogledajte "7.2.6 Otvaranje unutrašnje jedinice" [▶ 68]):

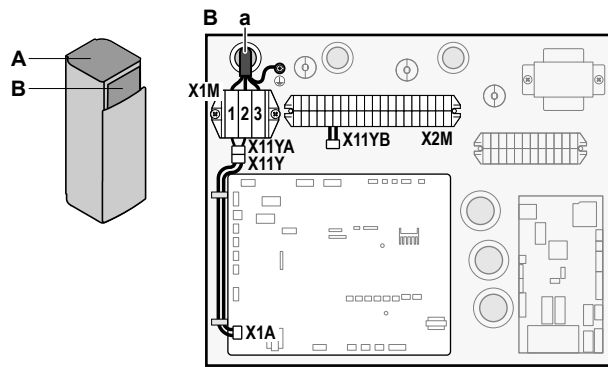


- 2 Priključite glavno napajanje.

#### U slučaju napajanja preko jednotarifnog brojila

	Spojni kabl (= glavno napajanje)	Provodnici: (3+GND)×1,5 mm <sup>2</sup>
	—	



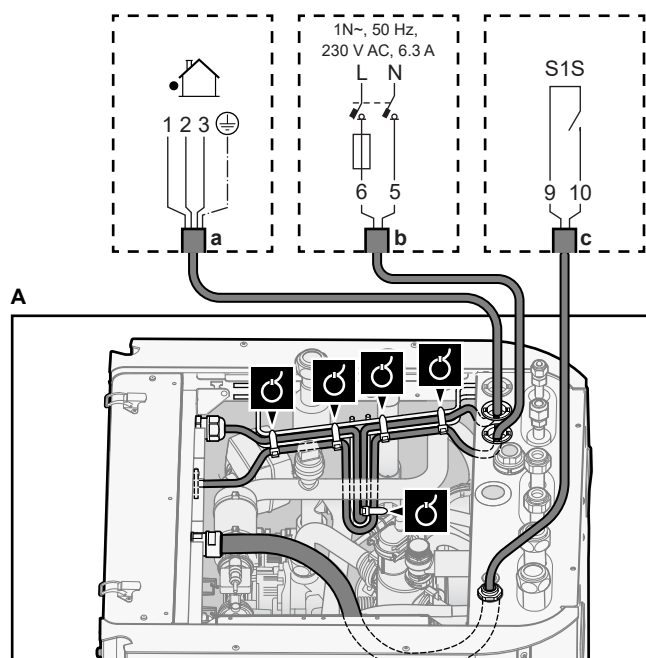


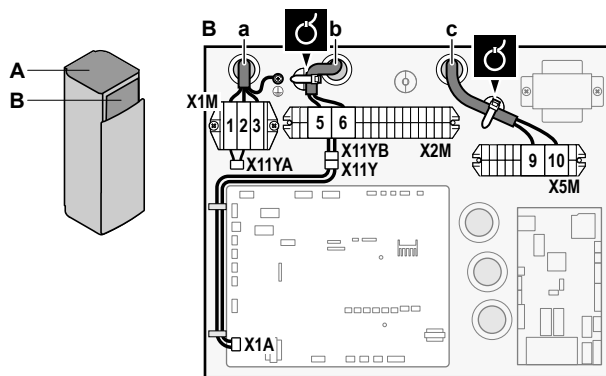
a Spojni kabl (=glavno napajanje)

#### U slučaju napajanja preko dvotarifnog brojila

	Spojni kabl (= glavno napajanje)	Provodnici: (3+GND)×1,5 mm <sup>2</sup>
	Snabdevanje električnom energijom po uobičajenoj ceni kWh	Provodnici: 1N Maksimalna trenutna jačina struje: 6,3 A
	Kontakt za napajanje strujom po povoljnijoj ceni kWh	Provodnici: 2×(0,75~1,25 mm <sup>2</sup> ) Maksimalna dužina: 50 m. Kontakt za napajanje jeftinom strujom: detekcija 16 V jednosmerne struje (napon se dobija 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	

Priklučite X11Y na X11YB.





- a** Spojni kabl (=glavno napajanje)
- b** Snabdevanje električnom energijom po uobičajenoj ceni kWh
- c** Napajanje jeftinom strujom

**3** Pomoću vezica za kablove fiksirajte provodnike za nosače vezica za kablove.

#### INFORMACIJE

U slučaju napajanja preko dvotarifnog brojila, priključite X11Y na X11YB. Neophodnost zasebnog priključka za napajanje unutrašnje jedinice skupom strujom (b) X2M/5+6 uslovljena je tipom dvotarifnog brojila preko kojeg se dovodi napajanje.

Zaseban priključak za napajanje unutrašnje jedinice je neophodan:

- ako se napajanje jeftinom strujom prekine za vreme dok je uređaj aktivran, ILI
- ako unutrašnjoj jedinici, dok je aktivna, nije dozvoljena potrošnja električne energije po povoljnijoj ceni kWh.

#### 9.3.2 Priključenje napajanja rezervnog grejača

	Tip rezervnog grejača	Napajanje	Provodnici
	*6V	1N~ 230 V (6V3)	2+GND
		3~ 230 V (6T1)	3+GND
	*9W	3N~ 400 V	4+GND
	[9.3] Rezervni grejač		



#### UPOZORENJE

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



#### PAŽNJA

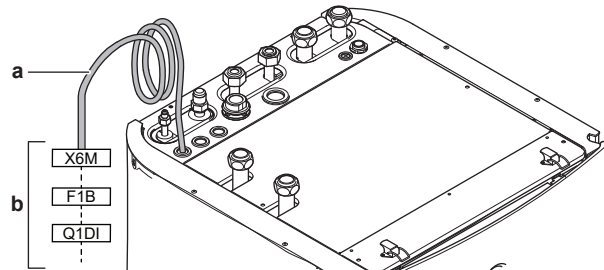
Da biste bili sigurni da je uređaj u potpunosti i pravilno uzemljen, napajanje rezervnog grejača OBVEZNO povežite s kablom za uzemljenje.

Kapacitet rezervnog grejača može varirati u zavisnosti od modela unutrašnje jedinice. 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	$Z_{max}$
*6V	2 kW	1N~ 230 V <sup>(a)</sup>	9 A	—
	4 kW	1N~ 230 V <sup>(a)</sup>	17 A <sup>(b)(c)</sup>	0,22 Ω
	6 kW	1N~ 230 V <sup>(a)</sup>	26 A <sup>(b)(c)</sup>	0,22 Ω
	2 kW	3~ 230 V <sup>(d)</sup>	5 A	—
	4 kW	3~ 230 V <sup>(d)</sup>	10 A	—
	6 kW	3~ 230 V <sup>(d)</sup>	15 A	—
*9W	3 kW	3N~ 400 V	4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	9 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13 A	—

<sup>(a)</sup> 6V3<sup>(b)</sup> 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  $>16\text{ A}$  i  $\leq 75\text{ A}$  po fazi).<sup>(c)</sup> 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  $\leq 75\text{ A}$ ) 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  $Z_{max}$ .<sup>(d)</sup> 6T1

Priklučite napajanje rezervnog grejača na sledeći način:



**a** Fabrički montiran kabl povezan sa kontaktorom rezervnog grejača, unutar razvodne kutije (K5M)

**b** Provodnici koji se montiraju na terenu (pogledajte tabelu u nastavku)

Model (napajanje)	Priključci za napajanje rezervnog grejača
*6V (6V3: 1N~ 230 V)	
*6V (6T1: 3~ 230 V)	
*9W (3N~ 400 V)	

- F1B** Topljivi osigurač prekumerne struje (obezbeđuje se na terenu). Preporučeni tip topljivog osigurača: 4-polni; 20 A; kriva 400 V; klasa pregorevanja C.
- K5M** Sigurnosni kontaktor (u donjoj razvodnoj kutiji)
- Q1DI** Prekidač kola curenja u zemlju (obezbeđuje se na terenu)
- SWB** Razvodna kutija
- X6M** Terminal (obezbeđuje se na terenu)



### OBAVEŠTENJE

NEMOJTE seći ili uklanjati kabl za napajanje rezervnog grejača.

#### 9.3.3 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 mm <sup>2</sup> Maksimalna trenutna jačina struje: 100 mA Naizmenična struja napona 230 V koja se dobija sa ŠP
	[2.D] Isključni ventil

**1** Otvorite servisni poklopac. Pogledajte "7.2.2 Da biste otvorili spoljnju jedinicu" [▶ 65].

**2** Otvorite sledeće elemente (pogledajte "7.2.6 Otvaranje unutrašnje jedinice" [▶ 68]):

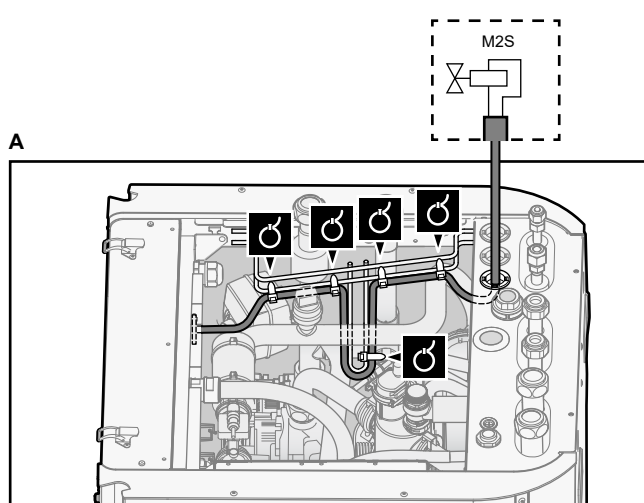
<b>1</b>	Gornji panel	
<b>2</b>	Panel korisničkog interfejsa	
<b>3</b>	Gornji poklopac razvodne kutije	

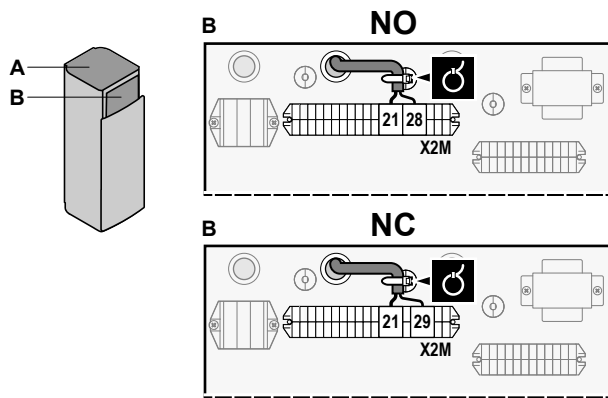
**3** Kabl za upravljanje ventilom priključite na odgovarajuće terminale, kako je prikazano na crtežu u nastavku.



### OBAVEŠTENJE

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





- 4** Pomoću vezica za kablove fiksirajte kabl za nosače vezica za kablove.

#### 9.3.4 Priključenje brojača potrošnje struje

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



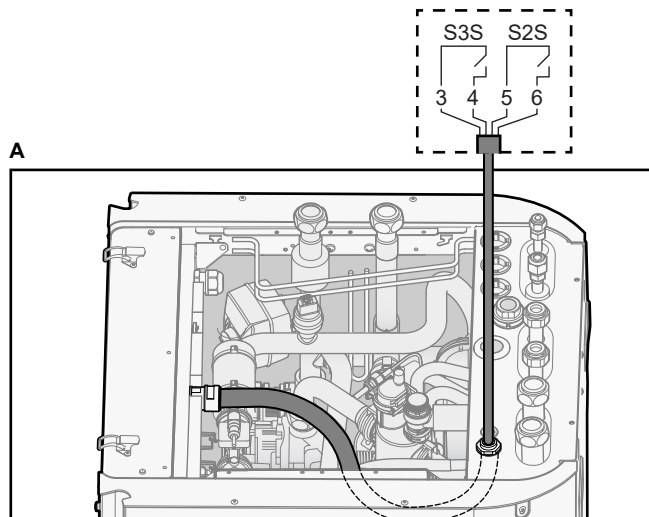
#### INFORMACIJE

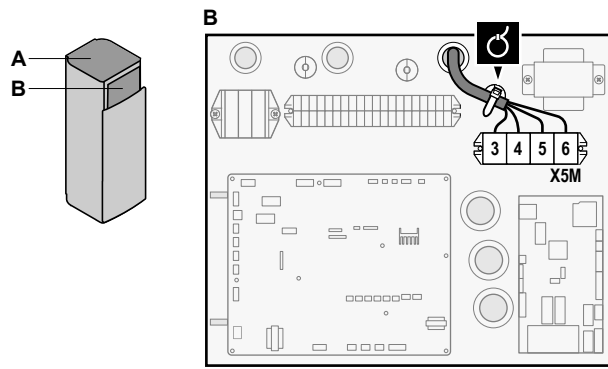
U slučaju brojača potrošnje struje sa tranzistorskim izlazom, proverite polarnost. Pozitivni pol MORA biti priključen na X5M/6 i X5M/4; negativni pol na X5M/5 i X5M/3.

- 1 Otvorite servisni poklopac. Pogledajte "[7.2.2 Da biste otvorili spoljnu jedinicu](#)" [▶ 65].
- 2 Otvorite sledeće elemente (pogledajte "[7.2.6 Otvaranje unutrašnje jedinice](#)" [▶ 68]):

<b>1</b>	Gornji panel	
<b>2</b>	Panel korisničkog interfejsa	
<b>3</b>	Gornji poklopac razvodne kutije	

- 3 Kablove brojača 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.

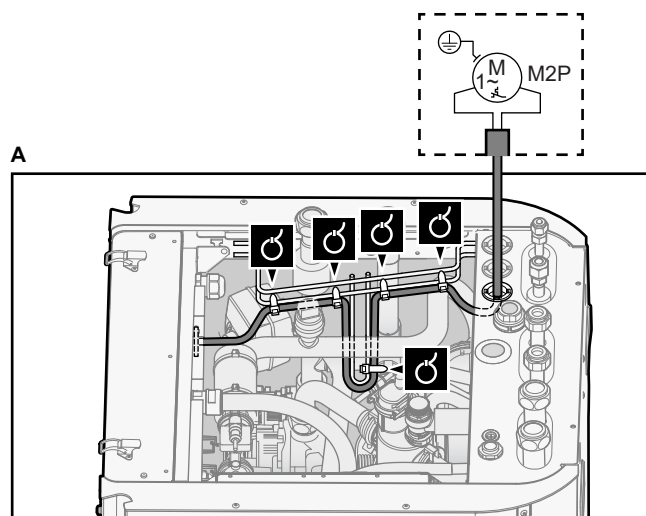
#### 9.3.5 Priključivanje pumpe za toplu vodu za domaćinstvo

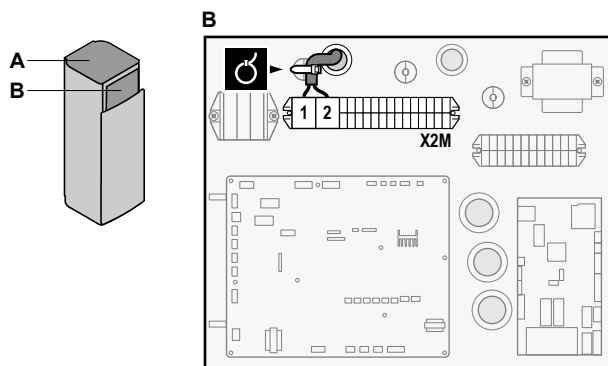
	Provodnici: (2+GND)×0,75 mm <sup>2</sup> Izlaz iz pumpe TVD. Maksimalno opterećenje: 2 A (početni skok), 230 V naizmenične struje, 1 A (kontinualno)
	[9.2.2] Pumpa TVD [9.2.3] Plan rada pumpe TVD

- 1 Otvorite servisni poklopac. Pogledajte "7.2.2 Da biste otvorili spoljnu jedinicu" [▶ 65].
- 2 Otvorite sledeće elemente (pogledajte "7.2.6 Otvaranje unutrašnje jedinice" [▶ 68]):

<b>1</b>	Gornji panel	
<b>2</b>	Panel korisničkog interfejsa	
<b>3</b>	Gornji poklopac razvodne kutije	

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





**4** Pomoću vezica za kablove fiksirajte kabl za nosače vezica za kablove.

#### 9.3.6 Priključenje izlaza alarma

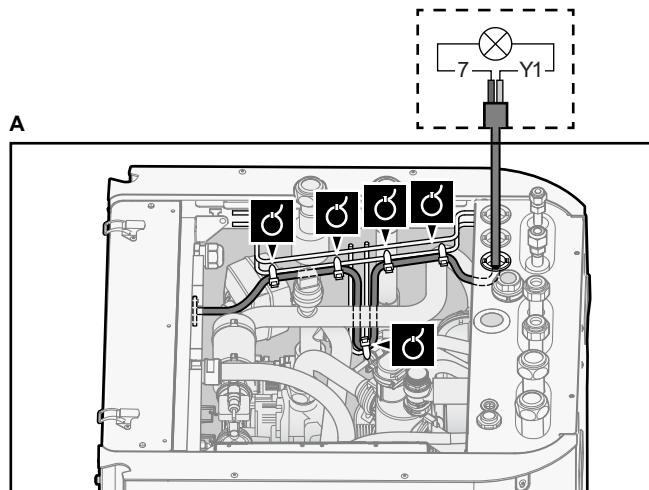
	Provodnici: (2+1)×0,75 mm <sup>2</sup> Maksimalno opterećenje: 0,3 A, 250 V naizmenične struje
	[9.D] Izlaz alarma

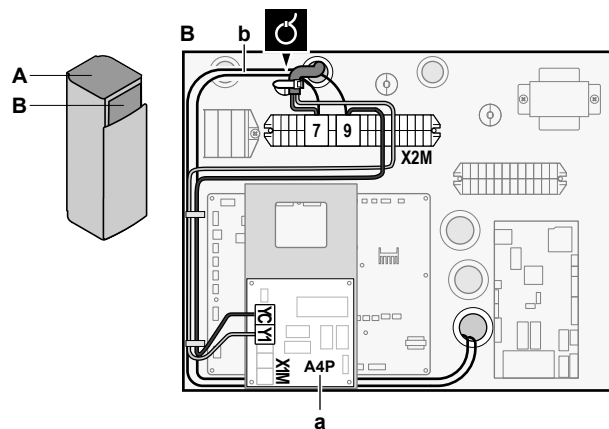
- 1** Otvorite servisni poklopac. Pogledajte "7.2.2 Da biste otvorili spoljnu jedinicu" [▶ 65].
- 2** Otvorite sledeće elemente (pogledajte "7.2.6 Otvaranje unutrašnje jedinice" [▶ 68]):

<b>1</b>	Gornji panel	
<b>2</b>	Panel korisničkog interfejsa	
<b>3</b>	Gornji poklopac razvodne kutije	

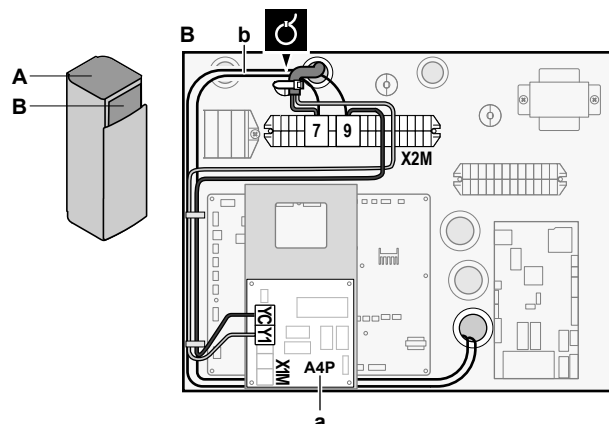
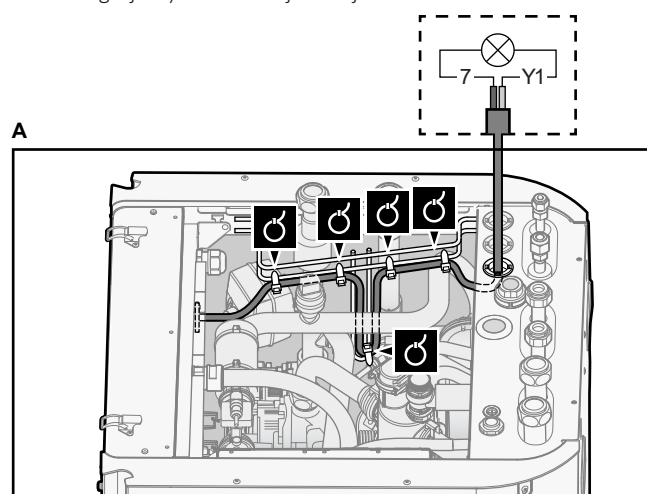
- 3** Kablove izlaza alarma priključite na odgovarajuće terminale, kako je prikazano na crtežu u nastavku.

	<b>1+2</b>	Provodnici priključeni na izlaz alarma
	<b>3</b>	Provodnik između X2M i A4P
	A4P	Ugradnja EKRP1HBAA je neophodna.





- a** Ugradnja EKRP1HBAA (+ ploča za montažu, videti "9.4 Ugradnja ploče za montažu" [140]) obavezna je.
- b** Fabrički ugrađena instalacija između X2M/7+9 i Q1L (= termička zaštita rezervnog grejača). NEMOJTE je menjati.



- a** Ugradnja EKRP1HBAA (+ ploča za montažu, videti "9.4 Ugradnja ploče za montažu" [140]) obavezna je.
- b** Fabrički ugrađena instalacija između X2M/7+9 i Q1L (= termička zaštita rezervnog grejača). NEMOJTE je menjati.

**4** Pomoću vezica za kable fiksirajte kabl za nosače vezica za kable.

#### 9.3.7 Priključenje izlaza za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE hlađenja/grejanja prostora



Provodnici: (2+1)×0,75 mm<sup>2</sup>

Maksimalno opterećenje: 0,3 A, 250 V naizmenične struje



**1** Otvorite servisni poklopac. Pogledajte "7.2.2 Da biste otvorili spoljnju jedinicu" [▶ 65].

**2** Otvorite sledeće elemente (pogledajte "7.2.6 Otvaranje unutrašnje jedinice" [▶ 68]):

<b>1</b>	Gornji panel	
<b>2</b>	Panel korisničkog interfejsa	
<b>3</b>	Gornji poklopac razvodne kutije	

**3** Kablove izlaza za UKLJUČENJE/ISKLUJUČENJE hlađenja/grejanja prostora priključite na odgovarajuće terminale, kako je prikazano na crtežu u nastavku.

	<b>1+2</b>	Provodnici priključeni na izlaz za UKLJUČENJE/ISKLUJUČENJE hlađenja/grejanja prostora
	<b>3</b>	Provodnik između X2M i A4P
	A4P	Ugradnja EKRP1HBAA je neophodna.

**4** Pomoću vezica za kablove fiksirajte kabl za nosače vezica za kablove.

### 9.3.8 Priključenje digitalnih ulaza potrošnje struje

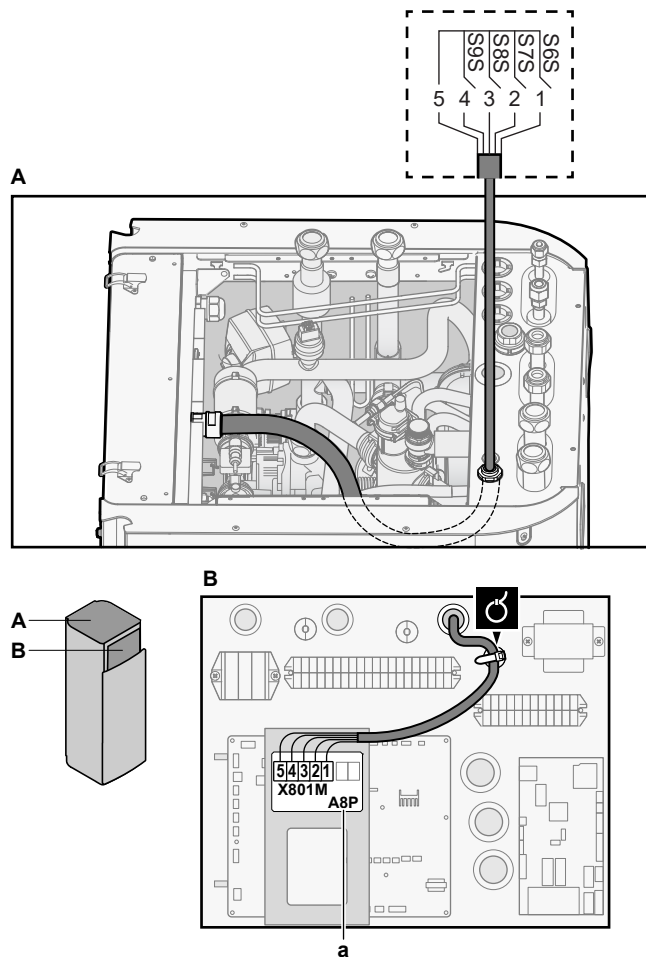
	Provodnici: 2 (po ulaznom signalu)×0,75 mm <sup>2</sup> Digitalni ulazi ograničenja snage: 12 V jednosmerne struje / 12 mA detekcija (napon se dobija sa ŠP)
	[9.9] Kontrola potrošnje energije.

**1** Otvorite servisni poklopac. Pogledajte "7.2.2 Da biste otvorili spoljnju jedinicu" [▶ 65].

**2** Otvorite sledeće elemente (pogledajte "7.2.6 Otvaranje unutrašnje jedinice" [▶ 68]):

<b>1</b>	Gornji panel	
<b>2</b>	Panel korisničkog interfejsa	
<b>3</b>	Gornji poklopac razvodne kutije	

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



**a** Ugradnja EKRP1AHTA (+ ploča za montažu, videti "9.4 Ugradnja ploče za montažu" [▶ 140]) obavezna je.

**4** Pomoću vezica za kablove fiksirajte kabl za nosače vezica za kablove.

### 9.3.9 Priključenje sigurnosnog termostata (normalno zatvoreni kontakt)

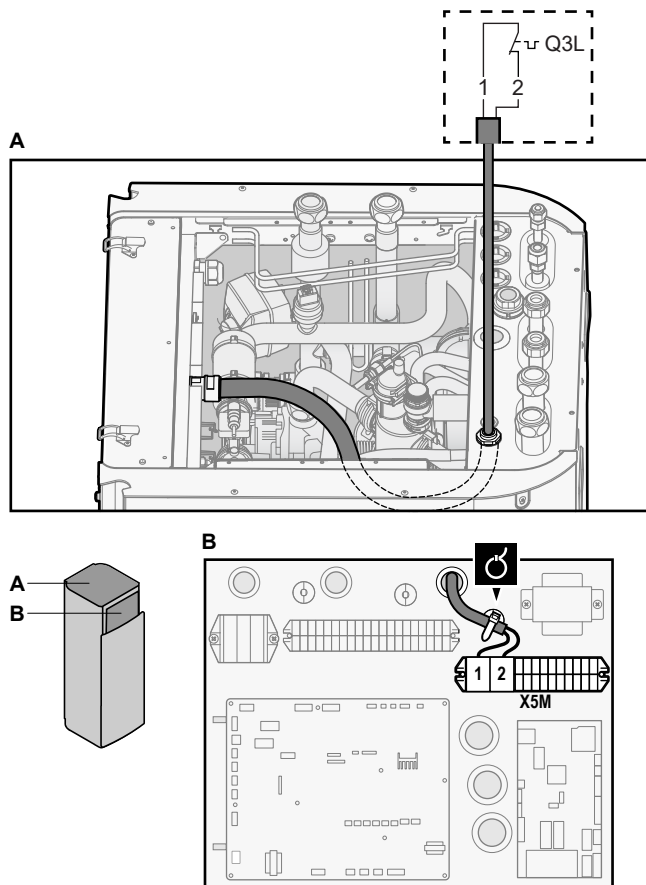
**1** Otvorite sledeće elemente (pogledajte "7.2.6 Otvaranje unutrašnje jedinice" [▶ 68]):

<b>1</b>	Gornji panel	
<b>2</b>	Panel korisničkog interfejsa	
<b>3</b>	Gornji poklopac razvodne kutije	

#### Glavna zona

	Provodnici: 2x0,75 mm <sup>2</sup>
	—

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



- 3** Pomoću vezica za kablove fiksirajte kabl za nosače vezica za kablove.



#### INFORMACIJE

Ugradnja sigurnosnog termostata (obezbeđuje se na terenu) obavezna je za glavnu zonu, jer u suprotnom uređaj NEĆE raditi.



#### OBAVEŠTENJE

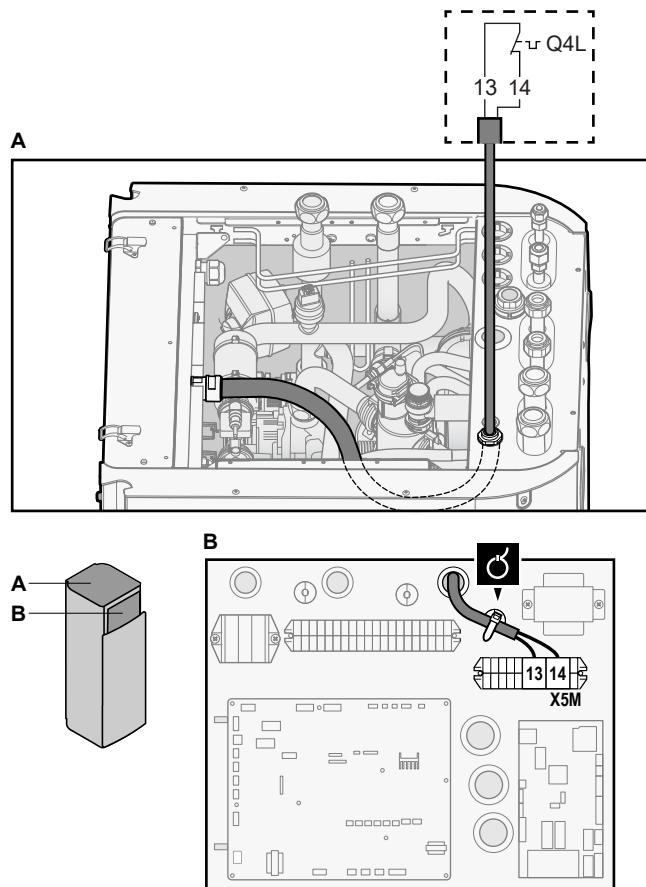
Sigurnosni termostat MORA biti ugrađen u glavnoj zoni kako bi se sprečila previsoka temperatura vode u toj zoni. Sigurnosni termostat obično predstavlja termostatički upravljeni ventil sa normalno zatvorenim kontaktom. Ako je temperatura vode u glavnoj zoni previsoka kontakt će se otvoriti, a na korisničkom interfejsu prikazće se greška 8H-02. Zaustaviće se SAMO glavna pumpa.

#### Dodatna zona

	<p>Provodnici: 2x0,75 mm<sup>2</sup></p> <p>Maksimalna dužina: 50 m</p> <p>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.</p>
	—

- 4** 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.



5 Pomoću vezica za kablove fiksirajte kabl za nosače vezica za kablove.



#### OBAVEŠTENJE

Vodite računa da pri izboru i ugradnji sigurnosnog termostata za dodatnu zonu poštujete 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.

#### 9.3.10 Priključenje pametne mreže

U ovom odeljku opisana su 2 moguća načina priključenja 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 kontakta 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 uključenje
1	1	Prinudno uključenje

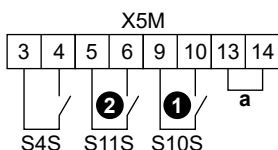
Nije obavezno korišćenje merača impulsa pametne mreže:

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 <sup>2</sup> Provodnici (niskonaponski kontakti pametne mreže): 0,5 mm <sup>2</sup>
	[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:



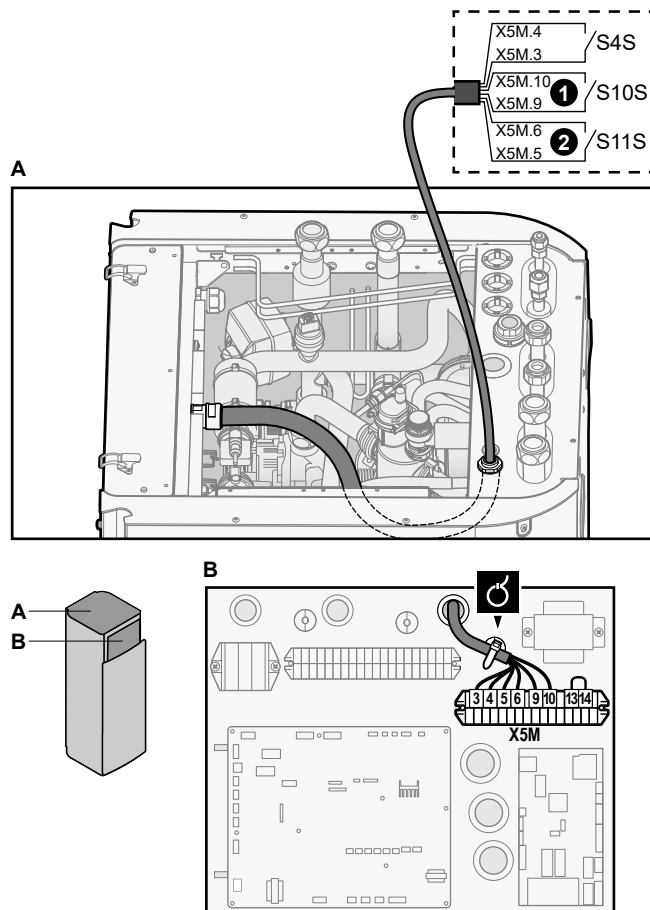
**a** Premošćenje (fabrički montirano). Ako priključujete i sigurnosni termostat (Q4L), onda premošćenje zamenite provodnicima sigurnosnog termostata.

**S4S** Merač impulsa pametne mreže  
**1/S10S** Niskonaponski kontakt 1 pametne mreže  
**2/S11S** Niskonaponski kontakt 2 pametne mreže

- 1 Otvorite sledeće elemente (pogledajte "7.2.6 Otvaranje unutrašnje jedinice" [▶ 68]):

<b>1</b>	Gornji panel	
<b>2</b>	Panel korisničkog interfejsa	
<b>3</b>	Gornji poklopac razvodne kutije	

- 2 Provodnike povežite na sledeći način:

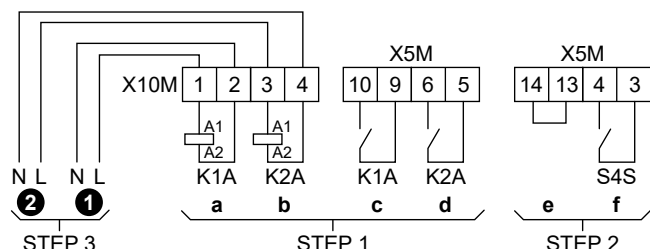


**3** Pomoću vezica za kablove fiksirajte provodnike za nosače vezica za kablove.

#### U slučaju visokonaponskih kontakata pametne mreže

	Provodnici (merač impulsa pametne mreže): $0,5 \text{ mm}^2$ Provodnici (visokonaponski kontakti pametne mreže): $1 \text{ mm}^2$
	[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 visokonaponskih kontakata pametne mreže izgleda ovako:



**STEP 1** Ugradnja kompleta releja pametne mreže

**STEP 2** Niskonaponski priključci

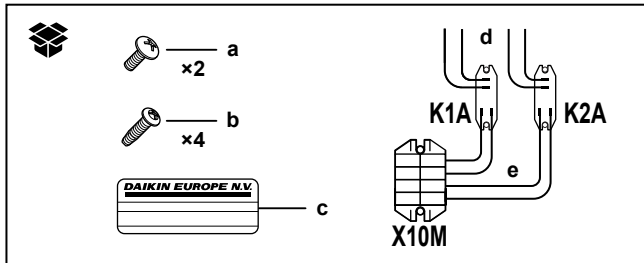
**STEP 3** Visokonaponski priključci

**1** Visokonaponski kontakt 1 pametne mreže

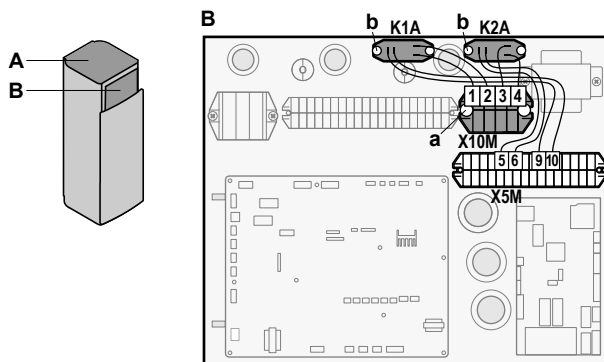
**2** Visokonaponski kontakt 2 pametne mreže

- 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

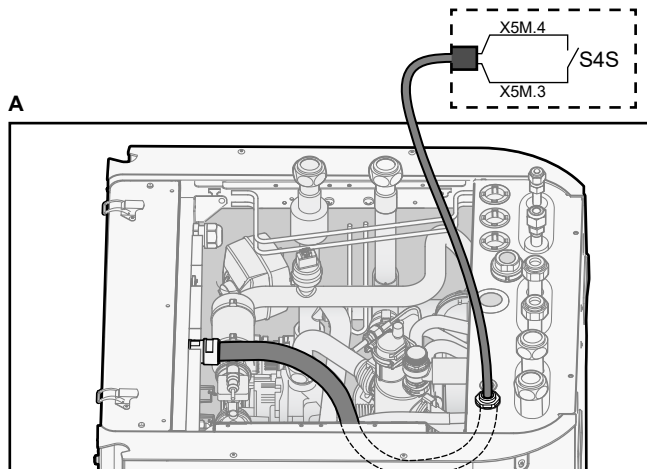
1 Komponente kompletata releja pametne mreže ugradite na sledeći način:

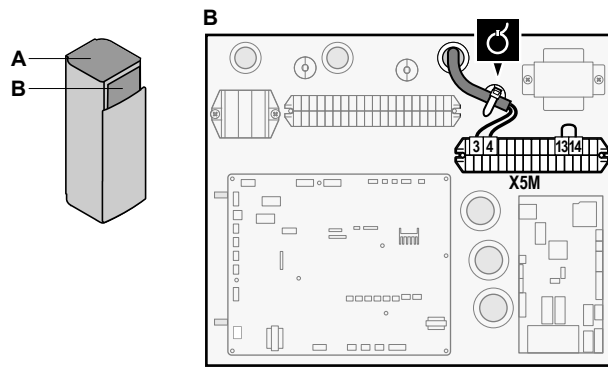


- K1A, K2A** Releji  
**X10M** Blok terminala  
**a** Vijci za X10M  
**b** Vijci za K1A i K2A  
**c** Nalepnica za visokonaponske provodnike  
**d** Provodnici između releja i X5M (AWG22 ORG)  
**e** Provodnici između releja X10M (AWG18 RED)

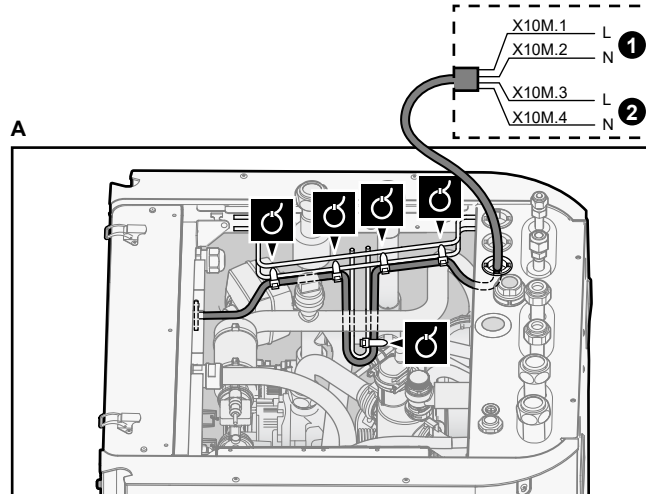


2 Niskonaponsku instalaciju povežite na sledeći način:

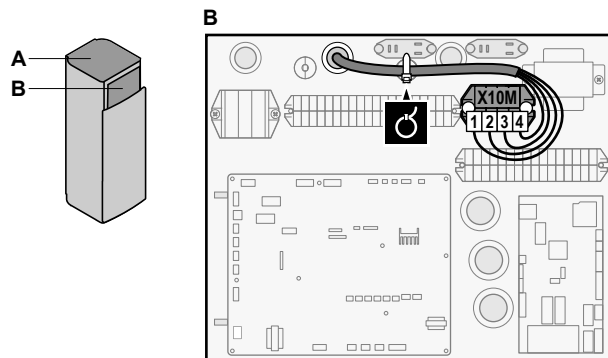




**3** Visokonaponsku instalaciju povežite na sledeći način:



- ① Visokonaponski kontakt 1 pametne mreže
- ② Visokonaponski kontakt 2 pametne mreže



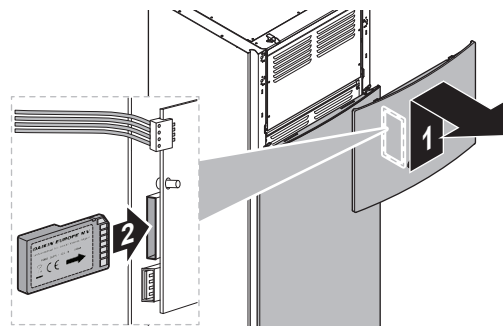
**4** Pomoću vezica za kablove fiksirajte provodnike za nosače vezica za kablove.  
Ako je potrebno, prekomernu dužinu kabla podvežite vezicom za kablove.

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



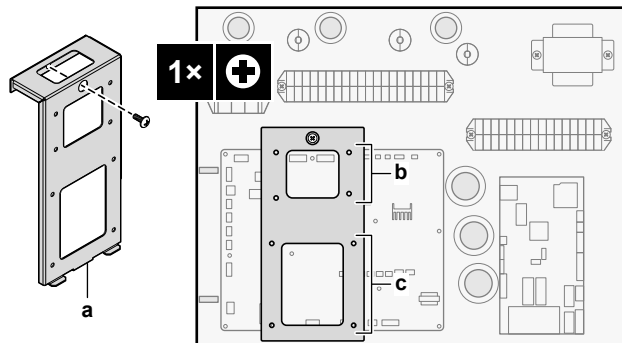
[D] Bežični mrežni prolaz

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



#### 9.4 Ugradnja ploče za montažu

Da biste mogli da ugradite zahtevanu ŠP ili ŠP sa digitalnim U/I, najpre morate da ugradite ploču za montažu, i to na sledeći način:



- a** Ploča za montažu + vijak (isporučuje se kao dodatni pribor)
- b** Za zahtevanu ŠP (A8P: EKRP1AHTA)
- c** Za ŠP sa digitalnim U/I (A4P: EKRP1HBAA)

#### 9.5 Nakon priključenja električne instalacije na unutrašnju jedinicu

Da biste sprečili prodror vode u razvodnu kutiju, ulazni otvor niskonaponske instalacije prekrijte zaptivnom trakom (isporučuje se kao dodatni pribor).

Bez niskonaponskih kablova	Sa niskonaponskim kablovima

# 10 Dovršavanje ugradnje spoljne jedinice

## 10.1 Da biste dovršili instalaciju spoljašnje jedinice



### OBAVEŠTENJE

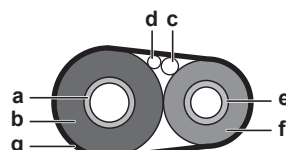
Preporučuje se da cev za rashladno sredstvo između unutrašnje i spoljašnje jedinice bude instalirana u zaštitnoj cevi, ili da se cev za rashladno sredstvo obmota završnom trakom.



### INFORMACIJE

Zahteve u vezi sa izolacijom cevi za rashladno sredstvo potražite u odeljku "8.1.2 Izolacija cevi za rashladno sredstvo" [▶ 83].

- Izolujte i učvrstite cev za rashladno sredstvo i kablove na sledeći način:



- a** Cev za gas
- b** Izolacija cevi za gas
- c** Konekcioni kabl
- d** Ožičenje na terenu (ako je primenljivo)
- e** Cev za tečnost
- f** Izolacija cevi za tečnost
- g** Završna traka

- Postavite servisni poklopac.

# 11 Konfiguracija



## INFORMACIJE

Ovaj model uređaja je samo za grejanje. Zbog toga, svako pominjanje hlađenja u ovom uputstvu NIJE primenljivo.

### U ovom poglavlju

11.1	Kratki pregled: Konfiguracija .....	142
11.1.1	Pristupanje najčešće korišćenim komandama .....	143
11.1.2	Povezivanje PC kabla na razvodnu kutiju.....	145
11.2	Čarobnjak za konfiguriranje .....	146
11.3	Mogući ekranovi.....	147
11.3.1	Moguće stranice: Pregled .....	147
11.3.2	Početna stranica.....	148
11.3.3	Stranica glavnog menija.....	150
11.3.4	Ekran menija.....	151
11.3.5	Ekran za zadavanje vrednosti.....	152
11.3.6	Stranica sa detaljnim podacima i vrednostima .....	153
11.4	Unapred podešene vrednosti i rasporedi .....	153
11.4.1	Korišćenje unapred podešenih vrednosti.....	153
11.4.2	Korišćenje i programiranje rasporeda .....	154
11.4.3	Stranica za planiranje: Primer .....	158
11.4.4	Podešavanje cena energije .....	162
11.5	Kriva zavisnosti od vremena .....	164
11.5.1	Šta predstavlja kriva zavisnosti od vremena?.....	164
11.5.2	Kriva sa 2 tačke.....	164
11.5.3	Kriva sa pomakom nagiba .....	165
11.5.4	Korišćenje krivih zavisnosti od vremena .....	167
11.6	Meni sa postavkama .....	169
11.6.1	Kvarovi .....	169
11.6.2	Prostorija .....	169
11.6.3	Glavna zona .....	174
11.6.4	Dodatna zona .....	184
11.6.5	Grejanje/hlađenje prostora .....	190
11.6.6	Rezervoar .....	198
11.6.7	Korisničke postavke .....	207
11.6.8	Informacije .....	212
11.6.9	Instalaterska podešavanja .....	213
11.6.10	Puštanje u rad .....	233
11.6.11	Korisnički profil .....	233
11.6.12	Rad .....	234
11.6.13	WLAN .....	234
11.7	Struktura menija: Pregled postavki korisnika .....	238
11.8	Struktura menija: Pregled postavki instalatera .....	239

### 11.1 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 konfigurišete 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 pomoći njega da uradite

## Kako

Sistem možete konfigurisati 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 konfiguriran, možete restartovati čarobnjaka za konfigurisanje. Da biste restartovali čarobnjaka za konfigurisanje, idite na Postavke instalatera > Čarobnjak za konfigurisanje. Radi pristupa Postavke instalatera, pogledajte "11.1.1 Pristupanje najčešće korišćenim komandama" [▶ 143].
- **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 pristupati primenom dva različita metoda. Međutim, NE MOŽE se svim podešavanjima pristupati 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 <b>stranici početnog menija</b> ili u <b>strukturi menija</b> . Da biste omogućili prikaz putanja, pritisnite dugme ? na početnoj stranici.	# Na primer: [2.9]
Pristupanje postavkama preko šifre u <b>postavkama polja za pregled</b> .	Šifra Na primer: [C-07]

Pogledajte i:

- "Pristup postavkama instalatera" [▶ 144]
- "11.8 Struktura menija: Pregled postavki instalatera" [▶ 239]

### 11.1.1 Pristupanje najčešće korišćenim komandama

#### Izmena nivoa korisničkih dozvola

Nivo korisničkih dozvola možete izmeniti na sledeći način:

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

### 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:

<b>1</b>	Nivo korisničkih dozvola podesite na <b>Instalater</b> . Pogledajte " <a href="#">Izmena nivoa korisničkih dozvola</a> " [▶ 143].	—
<b>2</b>	Idite na [9.I]: <b>Postavke instalatera &gt; Pregled podešavanja na terenu</b> .	OK
<b>3</b>	Okretanjem levog brojčanika odaberite prvi deo postavke i potvrdite ga pritiskom na brojčanik.	OK

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

<b>4</b>	Okretanjem levog brojčanika odaberite drugi deo postavke	<input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/>																		
1	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>00</td><td>05</td><td>0A</td></tr> <tr><td>01</td><td><b>15</b></td><td>06</td></tr> <tr><td>02</td><td>07</td><td>0B</td></tr> <tr><td>03</td><td>08</td><td>0C</td></tr> <tr><td>04</td><td>09</td><td>0D</td></tr> <tr><td>05</td><td>0A</td><td>0E</td></tr> </table>	00	05	0A	01	<b>15</b>	06	02	07	0B	03	08	0C	04	09	0D	05	0A	0E	
00	05	0A																		
01	<b>15</b>	06																		
02	07	0B																		
03	08	0C																		
04	09	0D																		
05	0A	0E																		
<b>5</b>	Okretanjem desnog brojčanika izmenite vrednost sa 15 na 20.	<input type="radio"/> ... <input checked="" type="radio"/>																		
1	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>00</td><td>05</td><td>0A</td></tr> <tr><td>01</td><td><b>20</b></td><td>06</td></tr> <tr><td>02</td><td>07</td><td>0B</td></tr> <tr><td>03</td><td>08</td><td>0C</td></tr> <tr><td>04</td><td>09</td><td>0D</td></tr> <tr><td>05</td><td>0A</td><td>0E</td></tr> </table>	00	05	0A	01	<b>20</b>	06	02	07	0B	03	08	0C	04	09	0D	05	0A	0E	
00	05	0A																		
01	<b>20</b>	06																		
02	07	0B																		
03	08	0C																		
04	09	0D																		
05	0A	0E																		
<b>6</b>	Pritisnite levi brojčanik kako biste potvrdili novu postavku.	<input checked="" type="radio"/> ... <input type="radio"/>																		
<b>7</b>	Pritisnite centralno dugme da biste se vratili na početnu stranicu.	<input type="radio"/> 																		



### INFORMACIJE

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

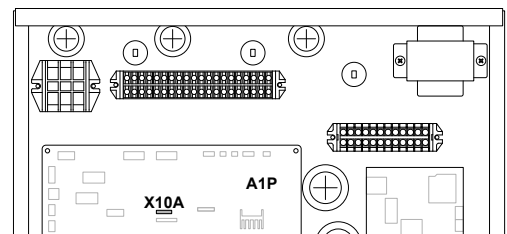
Nakon potvrde, sistem će se restartovati i biće primenjene najskorije izmene.

#### 11.1.2 Povezivanje PC kabla na razvodnu kutiju

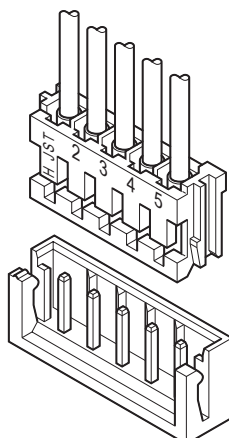
Ova veza između računara i ŠP hidro uređaja potrebna je prilikom ažuriranja softvera hidro uređaja i EEPROM.

**Preduslovi:** Potreban je EKPCCAB4 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!



## 11.2 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 konfigurišete 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).

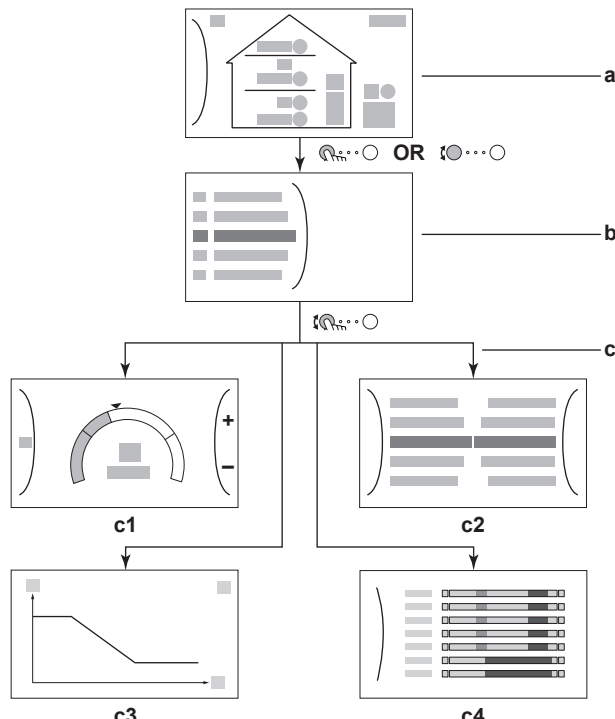
Kada podešavate...	Pogledajte...														
<b>Jezik</b> [7.1]															
<b>Vreme/datum</b> [7.2]	<table border="1"> <tr> <td>Sati</td><td>—</td></tr> <tr> <td>Minuti</td><td></td></tr> <tr> <td>Godina</td><td></td></tr> <tr> <td>Mesec</td><td></td></tr> <tr> <td>Dan</td><td></td></tr> </table>	Sati	—	Minuti		Godina		Mesec		Dan					
Sati	—														
Minuti															
Godina															
Mesec															
Dan															
<b>Sistem</b>	<table border="1"> <tr> <td>Tip unutrašnje jedinice (samo očitavanje)</td><td>"<a href="#">11.6.9 Instalaterska podešavanja</a>" [▶ 213]</td></tr> <tr> <td>Tip rezervnog grejača [9.3.1]</td><td></td></tr> <tr> <td>Topla voda za domaćinstvo [9.2.1]</td><td></td></tr> <tr> <td>Hitan slučaj [9.5]</td><td></td></tr> <tr> <td>Broj zona [4.4]</td><td>"<a href="#">11.6.5 Grejanje/hlađenje prostora</a>" [▶ 190]</td></tr> </table>	Tip unutrašnje jedinice (samo očitavanje)	" <a href="#">11.6.9 Instalaterska podešavanja</a> " [▶ 213]	Tip rezervnog grejača [9.3.1]		Topla voda za domaćinstvo [9.2.1]		Hitan slučaj [9.5]		Broj zona [4.4]	" <a href="#">11.6.5 Grejanje/hlađenje prostora</a> " [▶ 190]				
Tip unutrašnje jedinice (samo očitavanje)	" <a href="#">11.6.9 Instalaterska podešavanja</a> " [▶ 213]														
Tip rezervnog grejača [9.3.1]															
Topla voda za domaćinstvo [9.2.1]															
Hitan slučaj [9.5]															
Broj zona [4.4]	" <a href="#">11.6.5 Grejanje/hlađenje prostora</a> " [▶ 190]														
<b>Rezervni grejač</b>	<table border="1"> <tr> <td>Napon [9.3.2]</td><td>"<a href="#">Rezervni grejač</a>" [▶ 215]</td></tr> <tr> <td>Konfiguracija [9.3.3]</td><td></td></tr> <tr> <td>Korak kapaciteta 1 [9.3.4]</td><td></td></tr> <tr> <td>Korak dodatnog kapaciteta 2 [9.3.5] (ako je primenljivo)</td><td></td></tr> </table>	Napon [9.3.2]	" <a href="#">Rezervni grejač</a> " [▶ 215]	Konfiguracija [9.3.3]		Korak kapaciteta 1 [9.3.4]		Korak dodatnog kapaciteta 2 [9.3.5] (ako je primenljivo)							
Napon [9.3.2]	" <a href="#">Rezervni grejač</a> " [▶ 215]														
Konfiguracija [9.3.3]															
Korak kapaciteta 1 [9.3.4]															
Korak dodatnog kapaciteta 2 [9.3.5] (ako je primenljivo)															
<b>Glavna zona</b>	<table border="1"> <tr> <td>Tip emitera [2.7]</td><td>"<a href="#">11.6.3 Glavna zona</a>" [▶ 174]</td></tr> <tr> <td>Kontrola [2.9]</td><td></td></tr> <tr> <td>Režim zadate vrednosti [2.4]</td><td></td></tr> <tr> <td>VZ kriva grejanja [2.5] (ako je primenljivo)</td><td></td></tr> <tr> <td>VZ kriva hlađenja [2.6] (ako je primenljivo)</td><td></td></tr> <tr> <td>Plan [2.1]</td><td></td></tr> <tr> <td>Tip VZ krive [2.E]</td><td></td></tr> </table>	Tip emitera [2.7]	" <a href="#">11.6.3 Glavna zona</a> " [▶ 174]	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]	
Tip emitera [2.7]	" <a href="#">11.6.3 Glavna zona</a> " [▶ 174]														
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]															

Kada podešavate...	Pogledajte...
<b>Dodatna zona</b> (samo ako je [4.4]=1)	
Tip emitera [3.7]	<a href="#">"11.6.4 Dodatna zona" [▶ 184]</a>
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)	
<b>Rezervoar</b>	
Režim zagrevanja [5.6]	<a href="#">"11.6.6 Rezervoar" [▶ 198]</a>
Zadata vrednost komfora [5.2]	
Zadata eko vrednost [5.3]	
Zadata vrednost ponovnog zagrevanja [5.4]	
Histereza [5.9] i [5.A]	

## 11.3 Mogući ekranii

### 11.3.1 Moguće stranice: Pregled

Najčešće su u upotrebi sledeće stranice:



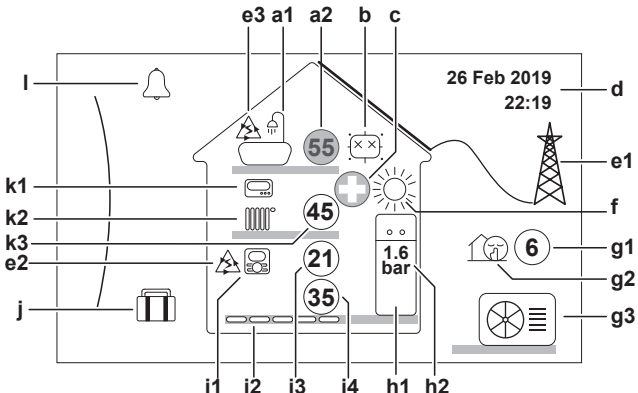
**a** Početna stranica

**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

### 11.3.2 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	<b>Topla voda za domaćinstvo</b>	
	a1	Topla voda za domaćinstvo
	a2	Izmerena temperatura rezervoara <sup>(a)</sup>
b	<b>Dezinfekcija / režim snažnog rada</b>	
		Režim dezinfekcije je aktivovan
c	<b>Vanredna situacija</b>	
		Otkaz toplotne pumpe i sistem radi u režimu <b>Hitan slučaj</b> ili je toplotna pumpa prinudno isključena.
d	<b>Tekući datum i vreme</b>	
e	<b>Pametna energija</b>	
	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.

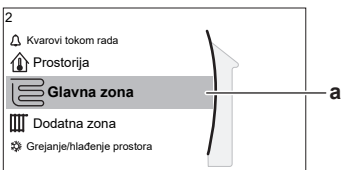
<b>Stavka</b>		<b>Opis</b>
<b>f</b>		<b>Prostorni režim rada</b>
		Hlađenje
		Grejanje
<b>g</b>		<b>Spoljna / tihi režim</b>
<b>g1</b>		Izmerena spoljna temperatura <sup>(a)</sup>
<b>g2</b>		Tihi režim aktivan
<b>g3</b>		Spoljna jedinica
<b>h</b>		<b>Unutrašnja jedinica / rezervoar tople vode za domaćinstvo</b>
<b>h1</b>		Samostojeća unutrašnja jedinica sa integrisanim rezervoarom
		Unutrašnja jedinica koja se montira na zid
		Unutrašnja jedinica koja se montira na zid, sa odvojenim rezervoarom
<b>h2</b>		Pritisak vode
<b>i</b>		<b>Glavna zona</b>
<b>i1</b>	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.
<b>i2</b>	Tip ugrađenog emitera toplove:	
		Podno grejanje
		Ventilatorsko-izmenjivačka jedinica
		Radijator
<b>i3</b>		Izmerena sobna temperatura <sup>(a)</sup>
<b>i4</b>		Zadata vrednost temperature izlazne vode <sup>(a)</sup>
<b>j</b>		<b>Praznični režim</b>
		Praznični režim aktivan

Stavka		Opis
k	<b>Dodatna zona</b>	
k1	Tip ugrađenog sobnog termostata:	
	 Rad uređaja zasniva se na spoljnem sobnom termostatu (žičanom ili bežičnom).	
k2	Tip ugrađenog emitera toplove:	
	 Podno grejanje	
	 Ventilatorsko-izmenjivačka jedinica	
	 Radijator	
k3	 45	Zadata vrednost temperature izlazne vode <sup>(a)</sup>
I	<b>Kvar</b>	
	 Došlo je do kvara.	
	 Pogledajte " <a href="#">15.4.1 Prikazivanje teksta za pomoć u slučaju kvara</a> " [▶ 268] za više informacija.	

<sup>(a)</sup> Ako odgovarajuća funkcija (na primer: grejanje prostora) nije aktivna, kružić je zatamnjen.

### 11.3.3 Stranica glavnog menija

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



a Odabrani podmeni

#### Moguće radnje na ovom ekranu

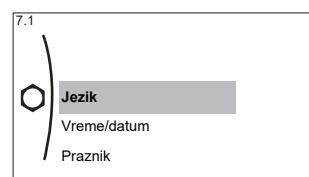
ⓘ	Pregledanje liste.
ⓘ	Uđi u podmeni.
?	Omogući/onemogući prikaz putanje.

Podmeni		Opis
[0]	 ili  Kvarovi tokom rada	<b>Ograničenje:</b> Prikazuje se samo ukoliko dođe do kvara. Pogledajte " <a href="#">15.4.1 Prikazivanje teksta za pomoć u slučaju kvara</a> " [▶ 268] za više informacija.
[1]	 Prostorija	<b>Ograničenje:</b> Prikazuje se samo ako specijalni interfejs za povećanje udobnosti (BRC1HHDA koristi se kao sobni termostat) upravlja radom unutrašnje jedinice. Podesite sobnu temperaturu.

Podmeni		Opis
[2]		Prikazuje odgovarajući simbol za tip vašeg emitera glavne zone. Podesite temperaturu izlazne vode za glavnu zonu.
[3]		<b>Ograničenje:</b> 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]		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]		Podesite temperaturu rezervoara tople vode za domaćinstvo.
[7]		Daje pristup korisničkim postavkama, kao što su praznični režim i tiki režim rada.
[8]		Prikazuje podatke i informacije o unutrašnjoj jedinici.
[9]		<b>Ograničenje:</b> Samo za instalatera. Daje pristup naprednim postavkama.
[A]		<b>Ograničenje:</b> Samo za instalatera. Obavlja testove i održavanje.
[B]		Menja aktivni korisnički profil.
[C]		Uključuje ili isključuje funkcije grejanja/hlađenja i pripreme tople vode za domaćinstvo.
[D]		<b>Ograničenje:</b> Prikazuje se samo ukoliko je instaliran bežični LAN (WLAN). Sadrži postavke koje su potrebne za konfigurisanje aplikacije ONECTA.

#### 11.3.4 Ekran menija

**Primer:**



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

## 11.3.5 Ekran za zadavanje vrednosti

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

**Primeri**

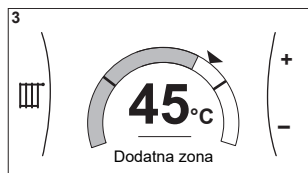
[1] Stranica sobne temperature



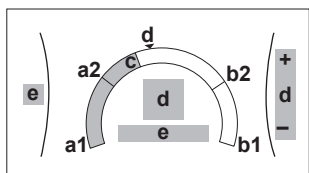
[2] Stranica glavne zone



[3] Stranica dodatne zone



[5] Stranica temperature rezervoara

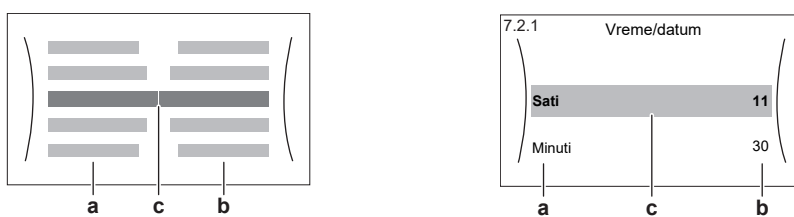
**Objašnjenje****Moguće radnje na ovom ekranu**

	Prođite kroz listu raspoloživih podmenija.
	Idite na podmeni.
	Podesite i automatski primenite željenu temperaturu.

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

### 11.3.6 Stranica sa detaljnim podacima i vrednostima

#### Primer:



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

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

## 11.4 Unapred podešene vrednosti i rasporedi

### 11.4.1 Korišćenje unapred podešenih vrednosti

#### Više informacija o unapred podešenim vrednostima

Kod nekih postavki u sistemu možete da utvrdite unapred podešene vrednosti. Te vrednosti treba da podešite samo jednom, a zatim ih koristite na drugim ekranima kao što je ekran rasporeda. Ako kasnije želite da promenite vrednost, to će morati da uradite samo na jednom mestu.

#### Moguće unapred podešene vrednosti

Možete da podešite sledeće unapred podešene vrednosti:

Unapred podešena vrednost	Gde se koristi
<p>Temperature u rezervoaru manje od [5] Rezervoar</p> <p><b>Ograničenje:</b> Primenljivo samo kada postoji rezervoar za TVD.</p>	<p>[5.2] Zadata vrednost komfora</p> <p>[5.3] Zadata eko vrednost</p> <p>[5.4] Zadata vrednost ponovnog zagrevanja</p>

Unapred podešena vrednost	Gde se koristi
Cene električne energije niže od [7.5] <b>Korisničke postavke &gt; Cena el. energije</b>  <b>Ograničenje:</b> Primenljivo samo ako instalater omogući <b>Bivalentno</b> .	[7.5.1] <b>Visoka</b>
	[7.5.2] <b>Srednja</b>
	[7.5.3] <b>Niska</b>

Pored korisnički definisanih unapred podešenih vrednosti, sistem sadrži i neke sistemski definisane unapred podešene vrednosti koje možete da koristite prilikom programiranja rasporeda.

**Primer:** In [7.4.2] **Korisničke postavke > Tiko > Plan** (nedeljni raspored kada jedinica mora da koristi koji nivo tihog režima), možete da koristite sledeće sistemski definisane unapred podešene vrednosti: **Tiko/Tiše/Najtiše**.

#### 11.4.2 Korišćenje i programiranje rasporeda

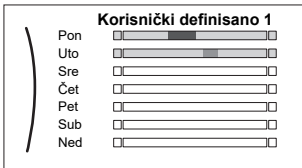
##### O rasporedima

U zavisnosti od koncepta i konfiguracije sistema koju je postavio instalater, mogu biti dostupni rasporedi za više načina kontrole.

Možete...	Pogledajte...
Podešava se ako određena kontrola treba da funkcioniše z skladu sa rasporedom.	" <b>Ekran za aktivaciju</b> " u odeljku " <b>Mogući rasporedi</b> " [▶ 155]
Izaberite koji raspored trenutno želite da koristite za određenu kontrolu. Sistem sadrži odrešene unapred definisane rasporede. Možete da:	
Proverite koji je raspored trenutno izabran.	" <b>Raspored/Kontrola</b> " u odeljku " <b>Mogući rasporedi</b> " [▶ 155]
Izaberete drugi raspored po potrebi.	" <b>Da biste izabrali koji raspored trenutno želite da koristite</b> " [▶ 154]
Programirate svoje rasporede ako unapred definisani nisu zadovoljavajući. Radnje koje možete da programirate zavise od kontrole.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ "<b>Moguće radnje</b>" u odeljku "<b>Mogući rasporedi</b>" [▶ 155]</li> <li>▪ "<b>11.4.3 Stranica za planiranje: Primer</b>" [▶ 158]</li> </ul>

##### Da biste izabrali koji raspored trenutno želite da koristite

<b>1</b>	Idite na raspored za određenu kontrolu.  Pogledajte " <b>Raspored/Kontrola</b> " u odeljku " <b>Mogući rasporedi</b> " [▶ 155].  <b>Primer:</b> Za raspored željene sobne temperature u režimu grejanja idite na [1.2] <b>Prostorija &gt; Plan grejanja</b> .	
----------	---	--

<b>2</b> Odaberite naziv aktuelnog plana.		
<b>3</b> Odaberite Odaber.		
<b>4</b> Izaberite koji raspored trenutno želite da koristite.		

### Mogući rasporedi

Tabela sadrži sledeće informacije: Kutija sadrži sledeće dodatke:

- **Raspored/Kontrola:** Ova kolona vam pokazuje gde možete da pogledate koji je trenutno izabrani raspored za određenu kontrolu. Po potrebi, možete da:
  - Odaberete drugi raspored. Pogledajte "[Da biste izabrali koji raspored trenutno želite da koristite](#)" [▶ 154].
  - Programirate svoj raspored. Pogledajte "[11.4.3 Stranica za planiranje: Primer](#)" [▶ 158].
- **Unapred definisani rasporedi:** Broj dostupnih unapred definisanih rasporeda u sistemu za određenu kontrolu. Po potrebi, možete da programirate svoj raspored.
- **Ekran za aktivaciju:** Kod većine kontrola, raspored stupa na snagu samo ako se aktivira na odgovarajućem ekranu za aktivaciju. Ovde je prikazano gde treba da ga aktivirate.
- **Moguće radnje:** Radnje koje možete da koristite prilikom programiranja rasporeda. Kod većine rasporeda, možete da programirate najviše 6 radni za svaki dan.

Raspored/kontrola	Opis
[1.2] Prostorija > Plan grejanja  Raspored za željenu sobnu temperaturu u režimu grejanja.	<b>Unapred definisanih rasporeda:</b> 3 <b>Ekran za aktivaciju:</b> [1.1] Plan <b>Moguće radnje:</b> Temperature u okviru opsega.
[1.3] Prostorija > Plan hlađenja  Raspored za željenu sobnu temperaturu u režimu hlađenja.	<b>Unapred definisanih rasporeda:</b> 1 <b>Ekran za aktivaciju:</b> [1.1] Plan <b>Moguće radnje:</b> Temperature u okviru opsega.
[2.2] Glavna zona > Plan grejanja  Raspored za željenu temperaturu izlazne vode za glavnu zonu u režimu grejanja.	<b>Unapred definisanih rasporeda:</b> 3 <b>Ekran za aktivaciju:</b> [2.1] Plan <b>Moguće radnje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ U slučaju funkcionsanja u zavisnosti od vremenskih uslova: premestite temperature u okviru opsega.</li> <li>▪ U protivnom: Temperature u okviru opsega</li> </ul>

Raspored/kontrola	Opis
[2.3] Glavna zona > Plan hlađenja  Raspored za željenu temperaturu izlazne vode za glavnu zonu u režimu hlađenja.	<b>Unapred definisanih rasporeda:</b> 1 <b>Ekran za aktivaciju:</b> [2.1] Plan <b>Moguće radnje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ U slučaju funkcionisanja u zavisnosti od vremenskih uslova: premestite temperature u okvir opsega.</li> <li>▪ U protivnom: Temperature u okviru opsega</li> </ul>
[3.2] Dodatna zona > Plan grejanja  Raspored kada je dozvoljeno da sistem greje dodatnu zonu u režimu grejanja.	<b>Unapred definisanih rasporeda:</b> 1 <b>Ekran za aktivaciju:</b> [3.1] Plan <b>Moguće radnje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Isključeno:</b> Kada NIJE dozvoljeno da sistem zagreva dodatnu zonu.</li> <li>▪ <b>Uključeno:</b> Kada je dozvoljeno da sistem zagreva dodatnu zonu.</li> </ul>
[3.3] Dodatna zona > Plan hlađenja  Raspored kada je dozvoljeno da sistem hlađi dodatnu zonu u režimu hlađenja.	<b>Unapred definisanih rasporeda:</b> 1 <b>Ekran za aktivaciju:</b> [3.1] Plan <b>Moguće radnje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Isključeno:</b> Kada NIJE dozvoljeno da sistem hlađi dodatnu zonu.</li> <li>▪ <b>Uključeno:</b> Kada je dozvoljeno da sistem hlađi dodatnu zonu.</li> </ul>
[4.2] Grejanje/hlađenje prostora > Plan režima rada  Raspored (mesečni) kada jedinica funkcioniše u režimu grejanja a kada u režimu hlađenja.	Pogledajte "Podešavanje željenog prostornog režima rada" [▶ 191].

Raspored/kontrola	Opis
[5.5] Rezervoar > Plan  Raspored za temperaturu u rezervoaru za toplu vodu za domaćinstvo za uobičajene potrebe za toplo vodom u domaćinstvu.	<b>Unapred definisanih rasporeda:</b> 1  <b>Ekran za aktivaciju:</b> Nije primenljivo. Ovaj raspored se automatski aktivira ako je režim TVD jedan od sledećih: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Samo plan</li><li>▪ Plan + ponovno zagrevanje</li></ul> <b>Moguće radnje:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Komfor:</b> Kada počinje zagrevanje rezervoara na korisnički definisanu unapred podešenu vrednost [5.2] <b>Zadata vrednost komfora.</b></li><li>▪ <b>Ekološki:</b> Kada počinje zagrevanje rezervoara na korisnički definisanu unapred podešenu vrednost [5.3] <b>Zadata eko vrednost.</b></li><li>▪ <b>Zaustavi:</b> Kada se prekida zagrevanje rezervoara, čak i ako željena temperatura u rezervoaru još nije dostignuta.</li></ul> <b>Napomena:</b> U režimu Plan + ponovno zagrevanje, sistem uzima u obzir i korisnički definisanu unapred podešenu vrednost [5.4] <b>Zadata vrednost ponovnog zagrevanja.</b>
[7.4.2] Korisničke postavke > Tiho > Plan  Raspored kada jedinica mora da koristi koji nivo tihog režima.	<b>Unapred definisanih rasporeda:</b> 1  <b>Ekran za aktivaciju:</b> [7.4.1] Aktivacija (dostupan samo za instalatere).
[7.5.4] Korisničke postavke > Cena el. energije > Plan  Raspored kada važi određena tarifa električne energije.	<b>Unapred definisanih rasporeda:</b> 1  <b>Ekran za aktivaciju:</b> Nije primenljivo  <b>Moguće radnje:</b> Možete da koristite sledeće sistemski definisane unapred podešene vrednosti: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Isključeno</li><li>▪ Tiho</li><li>▪ Tiše</li><li>▪ Najtiše</li></ul> Pogledajte " <a href="#">O tihom režimu rada</a> " [▶ 208].

## 11.4.3 Stranica za planiranje: Primer

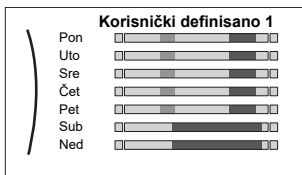
U ovom primeru pokazano je kako da definišete plan sobne temperature u režimu grejanja za glavnu zonu.

**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.

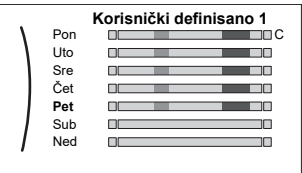
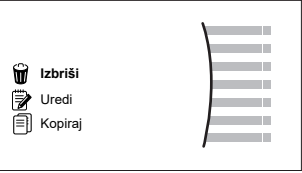
**Otvaranje plana**

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

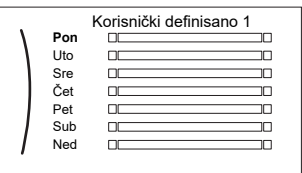
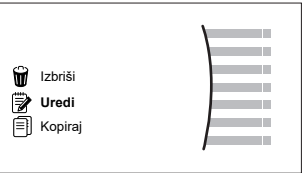
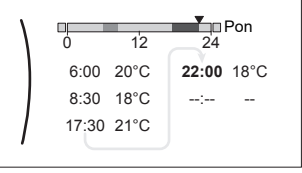
**Brisanje sadržaja sedmičnog plana**

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

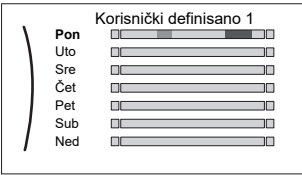
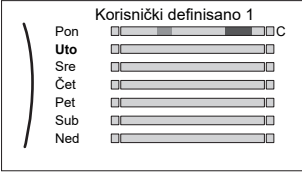
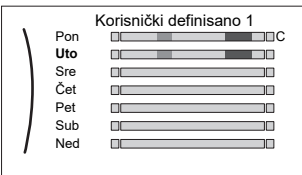
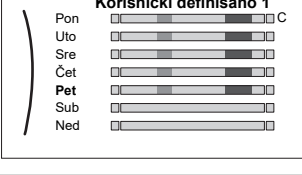
### Brisanje sadržaja dnevnog plana

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

### Programiranje plana za Ponedeljak

<p><b>1</b> Odaberite <b>Ponedeljak</b>.</p> 	
<p><b>2</b> Odaberite <b>Uredi</b>.</p> 	
<p><b>3</b> 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 tamnjom bojom od niže temperature.</p> 	 
<p><b>Napomena:</b> Da biste obrisali neku akciju, podešite da joj vreme bude isto kao za prethodnu akciju.</p> <p><b>4</b> Potvrdite unete izmene.</p> <p><b>Rezultat:</b> Plan za ponedeljak je definisan. Vrednost poslednje akcije validna je do sledeće programirane akcije. U ovom primeru, ponedeljak je prvi dan koji ste programirali. Prema tome, poslednja programirana akcija biće validna do prve akcije sledećeg ponedeljka.</p>	

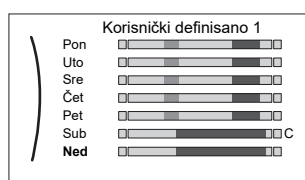
**Kopiranje plana na ostale radne dane**

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

**Programiranje plana za Subotu i njegovo kopiranje na Nedelja**

<b>1</b>	Odaberite <b>Subota</b> .	
<b>2</b>	Odaberite <b>Uredi</b> .	

<b>3</b>	Pomoću levog točkića odaberite željeni unos, pa zatim taj unos izmenite uz pomoć desnog točkića.	<input checked="" type="radio"/> ...○ ○...●
<b>4</b>	Potvrdite unete izmene.	<input checked="" type="radio"/> ...○
<b>5</b>	Odaberite <b>Subota</b> .	<input checked="" type="radio"/> ...○
<b>6</b>	Odaberite <b>Kopiraj</b> .	<input checked="" type="radio"/> ...○
<b>7</b>	Odaberite <b>Nedelja</b> .	<input checked="" type="radio"/> ...○
<b>8</b>	Odaberite <b>Zalepi</b> .	<input checked="" type="radio"/> ...○

**Rezultat:****Promena naziva plana**

<b>1</b>	Odaberite naziv aktuelnog plana.	<input checked="" type="radio"/> ...○
<b>2</b>	Odaberite <b>Preimenuj</b> .	<input checked="" type="radio"/> ...○
<b>3</b>	(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.	<input type="radio"/> ...○
<b>4</b>	Radi davanja naziva tekućem planu, prelistavajte raspoložive znakove i potvrdite odabrani znak. Naziv plana može da sadrži najviše 15 znakova.	<input type="radio"/> ...○
<b>5</b>	Potvrdite novi naziv.	<input checked="" type="radio"/> ...○

**INFORMACIJE**

Promena naziva nije moguća kod svih planova.

**Primer korišćenja: Radite u 3 smene**

Ako radite u sistemu sa 3 radne smene, možete da uradite sledeće:

- 1 Programirajte 3 raspored sobne temperature i date im odgovarajuće nazive.  
**Primer:** "Prepodnevna smena", "Popodnevna smena" i "Noćna smena"
- 2 Izaberite koji raspored trenutno želite da koristite.

#### 11.4.4 Podešavanje cena energije

U sistemu možete da podesite sledeće cene energije:

- fiksna cena gasa
- 3 nivoa cene električne energije
- nedeljni tajmer rasporeda za cene električne energije.

**Primer: Kako se podešavaju cene električne energije na korisničkom interfejsu?**

Cena	Vrednost u najmanjim jedinicama
Gas: 5,3 evro-centi/kWh	[7.6]=5,3
Električna energija: 12 evro-centi/kWh	[7.5.1]=12

##### 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 nije 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 <b>Visoka</b> , <b>Srednja</b> i <b>Niska</b> 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 nije 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 podešili cenu gasa u slučaju podsticaja po kWh iz obnovljivih izvora energije

Izračunajte vrednost za cenu gase pomoću sledeće formule:

- Stvarna cena gase+(podsticaj/kWh×0,9)

Postupak podešavanja cene gase potražite u odeljku "Podešavanje cene gase" [▶ 162].

### Da biste podešili 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 podešili cenu energije" [▶ 162].

### Primer

Ovo je primer i cene i/ili vrednosti koje se koriste u njemu NISU tačne.

Podaci	Cena/kWh
Cena gase	4,08
Cena električne energije	12,49
Podsticaj za toplotu iz obnovljivih izvora po kWh	5

#### Izračunavanje cene gase

Cena gase=Stvarna cena gase+(podsticaj/kWh×0,9)

Cena gase=4,08+(5×0,9)

Cena gase=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

## 11.5 Kriva zavisnosti od vremena

### 11.5.1 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 zavisće od vaših ličnih afiniteta. Pogledajte "[11.5.4 Korišćenje krivih zavisnosti od vremena](#)" [▶ 167].

#### **Dostupnost**

Kriva zavisnosti od vremena dostupna je za:

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



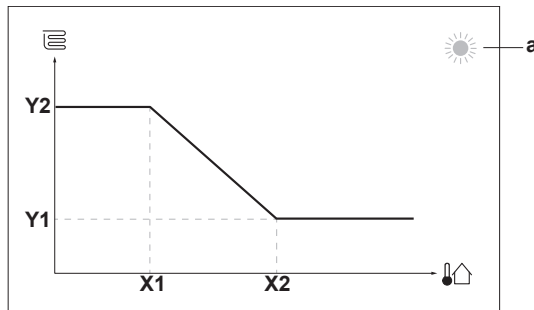
#### **INFORMACIJE**

Da bi uređaj radio u režimu zavisnosti od vremenskih uslova, pravilno konfigurišite zadatu vrednost glavne zone, dodatne zone ili rezervoara. Pogledajte "[11.5.4 Korišćenje krivih zavisnosti od vremena](#)" [▶ 167].

### 11.5.2 Kriva sa 2 tačke

Krivo zavisnosti od vremena definijišite ovim dvema zadatim vrednostima:

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

**Primer**

Stavka	Opis
a	Izabrana zona rada u zavisnosti od vremenskih uslova: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ☀: Grejanje glavne zone ili dodatne zone</li> <li>▪ ❄: Hlađenje glavne zone ili dodatne zone</li> <li>▪ ⌂: Topla voda za domaćinstvo</li> </ul>
X1, X2	Primeri spoljne temperature okruženja
Y1, Y2	Primeri željene temperature rezervoara ili izlazne vode. Ikonica odgovara emiteru toplosti za tu zonu: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ⚡: Podno grejanje</li> <li>▪ 🌃: Jedinica sa ventilatorom sa namotajem</li> <li>▪ ⚡: Radijator</li> <li>▪ 🍃: Rezervoar tople vode za domaćinstvo</li> </ul>

Moguće radnje na ovom ekranu	
✖...○	Prolazak kroz vrednosti temperature.
○...✖	Promena temperature.
○...✖	Prelazak na narednu vrednost temperature.
✖...○	Potvrda izmene i nastavak rada.

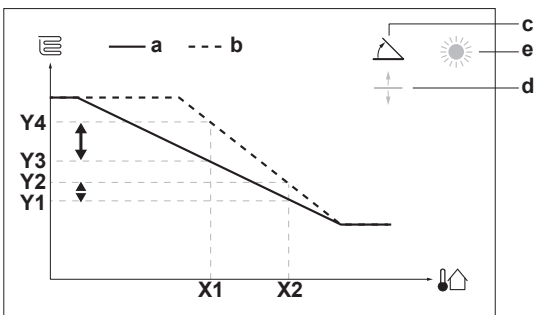
**11.5.3 Kriva sa pomakom nagiba****Nagib i pomak**

Krivo zavisnosti od vremena definijište preko njenog nagiba i pomaka:

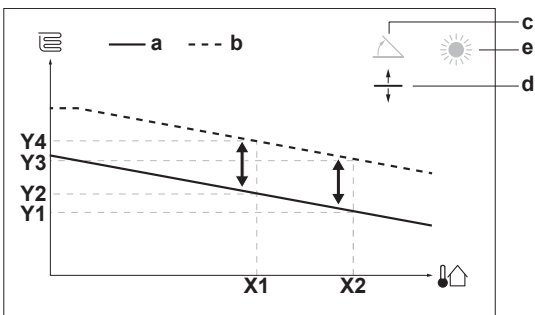
- Izmenite **nagib** ako želite da u različitoj meri povećavate ili smanjujete temperaturu izlazne vode za različite vrednosti temperature okruženja. Primera radi, ako je temperatura izlazne vode generalno dobra, ali je pri niskim temperaturama okruženja voda suviše hladna, povećajte nagib krive kako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

Krivo zavisnosti od vremena ako je odabran nagib:



Kriva zavisnosti od vremena ako je odabran pomak:



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

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.

#### 11.5.4 Korišćenje krivih zavisnosti od vremena

Krive zavisnosti od vremena konfigurišite 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...
<b>Glavna zona – grejanje</b>	
[2.4] Glavna zona > Režim zadate vrednosti	VZ grejanje, fiksno hlađenje ILI Zavisno od vremenskih uslova
<b>Glavna zona – hlađenje</b>	
[2.4] Glavna zona > Režim zadate vrednosti	Zavisno od vremenskih uslova
<b>Dodatna zona – grejanje</b>	
[3.4] Dodatna zona > Režim zadate vrednosti	VZ grejanje, fiksno hlađenje ILI Zavisno od vremenskih uslova
<b>Dodatna zona – hlađenje</b>	
[3.4] Dodatna zona > Režim zadate vrednosti	Zavisno od vremenskih uslova
<b>Rezervoar</b>	
[5.B] Rezervoar > Režim zadate vrednosti	<b>Ograničenje:</b> 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...
<b>Glavna zona – grejanje</b>	[2.5] Glavna zona > VZ kriva grejanja
<b>Glavna zona – hlađenje</b>	[2.6] Glavna zona > VZ kriva hlađenja
<b>Dodatna zona – grejanje</b>	[3.5] Dodatna zona > VZ kriva grejanja
<b>Dodatna zona – hlađenje</b>	[3.6] Dodatna zona > VZ kriva hlađenja

Zona	Idite na...
Rezervoar	<b>Ograničenje:</b> Dostupno samo instalaterima. [5.C] Rezervoar > VZ kriva

**INFORMACIJE****Maksimalna i minimalna zadata vrednost**

Kriva 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 <sup>(a)</sup>	Y1 <sup>(a)</sup>	X1 <sup>(a)</sup>	X2 <sup>(a)</sup>
U redu	Hladno	↑	—	↑	—
U redu	Vruće	↓	—	↓	—
Hladno	U redu	—	↑	—	↑
Hladno	Hladno	↑	↑	↑	↑
Hladno	Vruće	↓	↑	↓	↑
Vruće	U redu	—	↓	—	↓
Vruće	Hladno	↑	↓	↑	↓
Vruće	Vruće	↓	↓	↓	↓

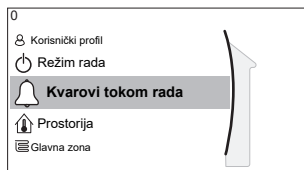
<sup>(a)</sup> Pogledajte "11.5.2 Kriva sa 2 tačke" [▶ 164].

## 11.6 Meni sa postavkama

Dodatne postavke možete podešavati korišćenjem stranice glavnog menija i njegovih podmenija. Ovde su predstavljene najvažnije postavke.

### 11.6.1 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.

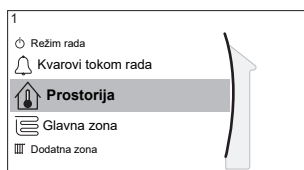


[0] **Kvarovi tokom rada**

### 11.6.2 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

[1.9] Zadata vrednost ugodnosti za prostoriju

#### Ekran za zadavanje vrednosti

Kontrolište sobnu temperaturu u glavnoj zoni pomoću ekrana za zadavanje vrednosti [1] **Prostorija**.

Pogledajte "11.3.5 Ekran za zadavanje vrednosti" [▶ 152].

#### Plan

Naznačite da li se sobna temperatura kontroliše prema rasporedu ili ne.

#	Šifra	Opis
[1.1]	N/A	<p><b>Plan:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ne:</b> Sobnu temperaturu korisnik kontroliše direktno.</li> <li>▪ <b>Da:</b> Sobnu temperaturu kontroliše raspored i korisnik ne može da je menja.</li> </ul>

#### Plan grejanja

Primenljivo kod svih modela.

Definišite raspored grejanja za sobnu temperaturu u [1.2] **Plan grejanja**.

Pogledajte "[11.4.3 Stranica za planiranje: Primer](#)" [[▶ 158](#)].

### Plan hlađenja

Primenljivo samo kod reverzibilnih modela.

Definišite raspored tokom hlađenja za sobnu temperaturu u [1.3] **Plan hlađenja**.

Pogledajte "[11.4.3 Stranica za planiranje: Primer](#)" [[▶ 158](#)].

### 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 topotnu 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 termostataa ([C-07]=1)	Omogućite da spoljni sobni termostat vodi računa o zaštiti prostorije od mraza: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Podesite [C.2] <b>Grejanje/hlađenje prostora=Uključeno</b>.</li> </ul>
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"> <li>▪ Podesite zaštitu od mraza [1.4.1] <b>Aktivacija=Da</b>.</li> <li>▪ Podesite temperaturu za funkciju zaštite od mraza u [1.4.2] <b>Zadata vrednost za prostoriju</b>.</li> </ul>



#### 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"> <li>▪ Grejanje/hlađenje prostora=Isključeno, i</li> <li>▪ Temperatura spoljnog okruženja opadne ispod 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jedinica će dopremati izlaznu vodu u emitere toplove radi ponovnog zagrevanja prostorije, a</li> <li>▪ zadata vrednost temperature izlazne vode će biti niža.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grejanje/hlađenje prostora=Uključeno, i</li> <li>▪ Režim rada=Grejanje</li> </ul>	Jedinica će dopremati izlaznu vodu u emitere toplove radi zagrevanja prostorije prema uobičajenoj logici.
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grejanje/hlađenje prostora=Uključeno, i</li> <li>▪ Režim rada=Hlađenje</li> </ul>	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"> <li>▪ Grejanje/hlađenje prostora=Isključeno, i</li> <li>▪ Temperatura spoljnog okruženja opadne ispod 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jedinica će dopremati izlaznu vodu u emitere toplove radi ponovnog zagrevanja prostorije, a</li> <li>▪ zadata vrednost temperature izlazne vode će biti niža.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grejanje/hlađenje prostora=Uključeno, i</li> <li>▪ Spoljni sobni termostat je podešen na "Thermo OFF" (Termo ISKLJUČEN), a</li> <li>▪ spoljna temperatura opadne ispod 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jedinica će dopremati izlaznu vodu u emitere toplove radi ponovnog zagrevanja prostorije, a</li> <li>▪ zadata vrednost temperature izlazne vode će biti niža.</li> </ul>

Ako...	Onda...
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grejanje/hlađenje prostora=Uključeno, i</li> <li>▪ Spoljni sobni termostat je podešen na "Thermo ON" (Termo UKLJUČEN)</li> </ul>	Zaštitu prostorije od mraza garantuje uobičajena logika.

U slučaju 2 zone temperature izlazne vode:

Ako...	Onda...
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grejanje/hlađenje prostora=Isključeno, i</li> <li>▪ Temperatura spoljnog okruženja opadne ispod 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jedinica će dopremati izlaznu vodu u emitere toplove radi ponovnog zagrevanja prostorije, a</li> <li>▪ zadata vrednost temperature izlazne vode će biti niža.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grejanje/hlađenje prostora=Uključeno, i</li> <li>▪ Režim rada=Grejanje, i</li> <li>▪ Spoljni sobni termostat je podešen na "Thermo OFF" (Termo ISKLJUČEN), a</li> <li>▪ spoljna temperatura opadne ispod 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jedinica će dopremati izlaznu vodu u emitere toplove radi ponovnog zagrevanja prostorije, a</li> <li>▪ zadata vrednost temperature izlazne vode će biti niža.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Grejanje/hlađenje prostora=Uključeno, i</li> <li>▪ Režim rada=Hlađenje</li> </ul>	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 dopremati izlaznu vodu u emitere toplove radi ponovnog zagrevanja prostorije.

#	Šifra	Opis
[1.4.1]	[2-06]	<b>Aktivacija:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne: Funkcionalnost zaštite od mraza je ISKLJUČENA.</li> <li>▪ 1 Da: Funkcionalnost zaštite od mraza je uključena.</li> </ul>
[1.4.2]	[2-05]	<b>Zadata vrednost za prostoriju:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4°C~16°C</li> </ul>



#### 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, podešavaju se i sve željene sobne temperature kako bi se garantovalo da su u okviru ograničenja.

#	Šifra	Opis
[1.5.1]	[3-07]	<b>Minimalno grejanje</b>
[1.5.2]	[3-06]	<b>Maksimalno grejanje</b>
[1.5.3]	[3-09]	<b>Minimalno hlađenje</b>
[1.5.4]	[3-08]	<b>Maksimalno hlađenje</b>

### Pomak senzora prostorije

Važi samo u slučaju kontrole pomoću sobnog termostata.

Da biste kalibrirali (spoljni) senzor sobne temperature, omogućite offset 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 upgrade na idealnoj lokaciji.

Pogledajte "[6.6 Podešavanje spoljnog senzora temperature](#)" [▶ 49].

#	Šifra	Opis
[1.6]	[2-0A]	<b>Pomak senzora prostorije</b> (interfejs za povećan komfor (BRC1HHDA koji se koristi kao sobni termostat)): Offset 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]	<b>Pomak senzora prostorije</b> (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)

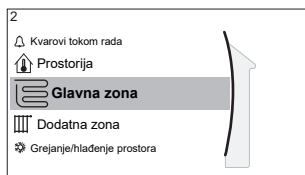
Ako je omogućeno baferovanje prostorije, višak energije iz fotonaponskih panela se baferuje u rezervoaru za TVD i u kolu za grejanje/hlađenje prostora (tj. zagreva ili hlađi prostoriju). Pomoću zadatih vrednosti komfora u prostoriji (hlađenje/grejanje) možete da izmenite maksimalne/minimalne zadate vrednosti 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

### 11.6.3 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 "[11.3.5 Ekran za zadavanje vrednosti](#)" [▶ 152].

#### 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	<p><b>Plan:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Da</li> </ul>

### Raspored grejanja

Definišite raspored temperature tokom grejanja za glavnu zonu pomoću postavke [2.2] **Plan grejanja**.

Pogledajte "[11.4.3 Stranica za planiranje: Primer](#)" [▶ 158].

### Raspored hlađenja

Definišite raspored temperature tokom hlađenja za glavnu zonu pomoću postavke [2.3] **Plan hlađenja**.

Pogledajte "[11.4.3 Stranica za planiranje: Primer](#)" [▶ 158].

### 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	<p><b>Režim zadate vrednosti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Fiksno</b></li> <li>▪ <b>VZ grejanje, fiksno hlađenje</b></li> <li>▪ <b>Zavisno od vremenskih uslova</b></li> </ul>

Ako je režim zavisnosti od vremena aktivran, 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><b>Napomena:</b> Postoje 2 načina za podešavanje krive zavisnosti od vremenskih uslova. Pogledajte "<a href="#">11.5.2 Kriva sa 2 tačke</a>" [▶ 164] i "<a href="#">11.5.3 Kriva sa pomakom nagiba</a>" [▶ 165]. Oba tipa krive zahtevaju konfiguriranje 4 postavke na terenu u skladu sa slikom u nastavku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: Ciljna temperatura izlazne vode (glavna zona)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: Spoljna temperatura</li> <li>▪ [1-00]: Niska temperatura spoljnog okruženja. <math>-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-01]: Visoka temperatura spoljnog okruženja. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-02]: Željena temperatura izlazne vode kada je spoljna temperatura jednaka niskoj temperaturi okruženja ili opadne ispod nje. <math>[9-01]^{\circ}\text{C} \sim [9-00]^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-03]: Željena temperatura izlazne vode kada je spoljna temperatura jednaka visokoj temperaturi okruženja ili poraste iznad nje. <math>[9-01]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-00])^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Napomena:</b> Ova vrednost treba da bude viša od [1-03] jer je pri nižoj spoljnoj temperaturi potrebna viša temperatura vode.</p> <p><b>Napomena:</b> Ova vrednost treba da bude niža od [1-02] 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 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><b>Napomena:</b> Postoje 2 načina za podešavanje krive zavisnosti od vremenskih uslova. Pogledajte "<a href="#">11.5.2 Kriva sa 2 tačke</a>" [▶ 164] i "<a href="#">11.5.3 Kriva sa pomakom nagiba</a>" [▶ 165]. Oba tipa krive zahtevaju konfigurisanje 4 postavke na terenu u skladu sa slikom u nastavku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: Ciljna temperatura izlazne vode (glavna zona)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: Spoljna temperatura</li> <li>▪ [1-06]: Niska temperatura spoljnog okruženja. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-07]: Visoka temperatura spoljnog okruženja. <math>25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-08]: Željena temperatura izlazne vode kada je spoljna temperatura jednaka niskoj temperaturi okruženja ili opadne ispod nje. <math>[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-09]: Željena temperatura izlazne vode kada je spoljna temperatura jednaka visokoj temperaturi okruženja ili poraste iznad nje. <math>[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Napomena:</b> Ova vrednost treba da bude viša od [1-09] jer je pri nižoj spoljnoj temperaturi potrebno manje hladne vode.</p> <p><b>Napomena:</b> Ova vrednost treba da bude niža od [1-08] jer je pri višoj spoljnoj temperaturi potrebna hladnija voda.</p>

### Tip emitera

Zagrevanje 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.

Kontrola ciljne vrednosti delta T moguća je samo u slučaju da je samo 1 zona aktivna. Upravljanje pumpom biće različito ako su obe zone aktivne.

#	Šifra	Opis
[2.7]	[2-0C]	<p><b>Tip emitera:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Podno grejanje</li> <li>▪ 1: Ventilatorsko-izmenjivačka jedinica</li> <li>▪ 2: Radijator</li> </ul>

Postavka **Tip emitera** utiče na opseg zadatih vrednosti grejanja prostora i ciljni delta T kod grejanja na sledeći način:



#### OBAVEŠTENJE

Maksimalna zadata vrednost grejanja prostora zavisi od tipa emitera toplice kao što se vidi u gornjoj tabeli. Ako postoje 2 zone temperature vode, maksimalna zadata vrednost je maksimum 2 zone.



#### OBAVEŠTENJE

Ako sistem NE konfigurišete na sledeći način može doći do oštećenja emitera toplice. 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 konfigurišete 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 radnjatora biti niža nego kod podnog grejanja zbog veće vrednosti delta T.

Primer za radnjatore:  $40-8/2=36^{\circ}\text{C}$

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:

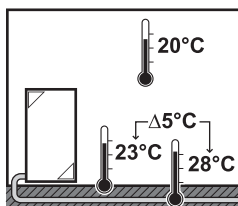
- maksimalna temperatura izlazne vode pri grejanju u skladu sa specifikacijama za instalaciju podnog grejanja.
- minimalna temperatura izlazne vode pri hlađenju na 18~20°C kako bi se sprečila kondenzacija na podu.



### 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 topote). 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 javi 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 topote), 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]	<b>Minimalno grejanje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 15°C~37°C</li> </ul>
[2.8.2]	[9-00]	<b>Maksimalno grejanje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2-0C]=2 (tip emitera topote u glavnoj zoni = radijator)</li> <li>▪ 37°C~65°C</li> <li>▪ Drugi emiteri: 37°C~55°C</li> </ul>
[2.8.3]	[9-03]	<b>Minimalno hlađenje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5°C~18°C</li> </ul>
[2.8.4]	[9-02]	<b>Maksimalno hlađenje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 18°C~22°C</li> </ul>

### Kontrola

Definišite kako će se upravljati radom uređaja.

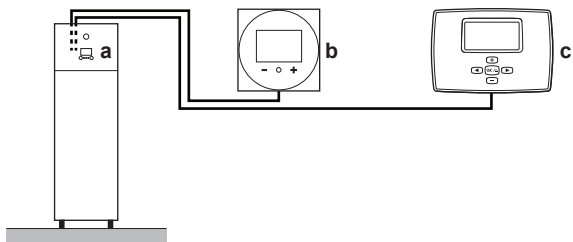
Način upravljanja	Pri ovom načinu upravljanja...	
Izlazna voda	Rad uređaja zasniva se na temperaturi izlazne vode, bez obzira na stvarnu sobnu temperaturu i/ili zahteve za zagrevanjem ili hlađenjem prostorije.	
Spoljašnji sobni termostat	Rad uređaja zasniva se na eksternom termostatu ili ekvivalentnom 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"> <li>▪ 0: Izlazna voda</li> <li>▪ 1: Spoljašnji sobni termostat</li> <li>▪ 2: Sobni termostat</li> </ul>

### Tip spoljnog termostata

Primenljivo samo u slučaju upravljanja pomoću spoljnog sobnog termostata.

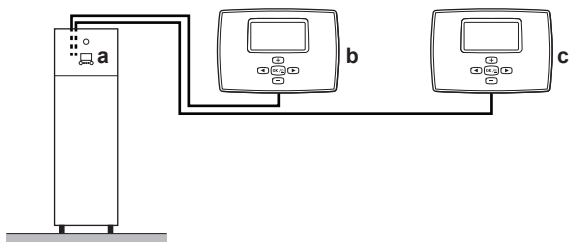
Moguće su sledeće kombinacije upravljanja uređajem (nije primenljivo ako je [C-07]=0):

- [C-07]=2 (Sobni termostat)



- a Korisnički interfejs na unutrašnjoj jedinici
- b Specijalni interfejs za povećanje udobnosti (BRC1HHDA koristi se kao sobni termostat) u glavnoj zoni
- c Spoljni sobni termostat u dodatnoj zoni

- [C-07]=1 (Spoljašnji sobni termostat)



- a Korisnički interfejs na unutrašnjoj jedinici
- b Spoljni sobni termostat u glavnoj zoni
- c Spoljni sobni termostat u dodatnoj zoni



### 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"> <li>▪ 1: <b>1 kontakt</b>: Upotrebljeni spoljni sobni termostat može da šalje samo signal termičkog stanja UKLUČENO/ISKLUČENO. Nema razdvajanja između zahteva za grejanjem ili hlađenjem. Sobni termostat je povezan samo na 1 digitalni ulaz (X2M/35).</li> <li>Izaberite vrednost u slučaju veze sa konvektorom toplotne pumpe (FWXV).</li> <li>▪ 2: <b>2 kontakta</b>: Upotrebljeni spoljni sobni termostat može da šalje zasebne signale termičkog stanja UKLUČENO/ISKLUČENO za grejanje i hlađenje. Sobni termostat je povezan na 2 digitalna ulaza (X2M/35 i X2M/34).</li> <li>Izaberite vrednost u slučaju veze sa kontrolama povezanim kablovima za više zona (pogledajte odeljak "<a href="#">5.2.2 Moguće opcije za unutrašnju jedinicu</a>" [▶ 29]), sobnim termostatima povezanim kablovima (EKRTWA) ili bežičnim sobnim termostatima (EKRTB)</li> </ul>

### 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 absolutna 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 zagrevanju 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 zagrevanju, 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 radijatorima, ciljna delta T koju će uređaj koristiti pri grejanju biće jednaka temperaturi podešenoj u [2.B] ili za dodatnu zonu u [3.B].

Ako zone nisu opremljene radijatorima, 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-OB]	<p><b>Delta T grejanje:</b> Za pravilno funkcionisanje emitera topote u režimu grejanja potrebna je minimalna razlika u temperaturi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ako je [2-OC]=2: 10°C~12°C</li> <li>- Inače je: 3°C~12°C</li> </ul>
[2.B.2]	[1-OD]	<p><b>Delta T hlađenje:</b> Za pravilno funkcionisanje emitera topote u režimu hlađenja potrebna je minimalna razlika u temperaturi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3°C~10°C</li> </ul>

#	Šifra	Opis
[2.B.1]	[1-OB]	<p><b>Delta T grejanje:</b> Za pravilno funkcionisanje emitera topote u režimu grejanja potrebna je minimalna razlika u temperaturi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ako je [2-OC]=2, utvrđeno je na 8°C</li> <li>▪ Inače je: 3°C~10°C</li> </ul>
[2.B.2]	[1-OD]	<p><b>Delta T hlađenje:</b> Za pravilno funkcionisanje emitera topote u režimu hlađenja potrebna je minimalna razlika u temperaturi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3°C~10°C</li> </ul>

**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 dopremati toplu vodu za zagrevanje emitera topote i prostorija će se zagrevati.

Pored toga, mora da se konfiguriše 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)

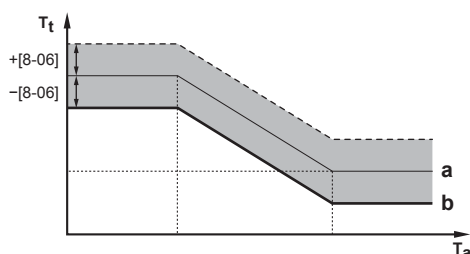
Ako je postavka **Modulacija** onemogućena, podesite željenu temperaturu izlazne vode pomoću postavke [2] **Glavna zona**.

#	Šifra	Opis
[2.C.1]	[8-05]	<p><b>Modulacija:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne (onemogućeno)</li> <li>▪ 1 Da (omogućeno)</li> </ul> <p><b>Napomena:</b> Željena temperatura izlazne vode može da se procita samo na korisničkom interfejsu.</p>
[2.C.2]	[8-06]	<p><b>Maksimalna modulacija:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p>To je vrednost temperature za koju se željena temperatura izlazne vode povećava ili smanjuje.</p>



### 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-OB], 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 UKLUČIVANJE/ISKLUČIVANJE stanice ventila za mešanje SAMO kada postoji potreba.

#	Šifra	Opis
[2.D.1]	[F-OB]	Isključni ventil: <ul style="list-style-type: none"> <li>0 Ne: BEZ uticaja potrebe za grejanjem ili hlađenjem.</li> <li>1 Da: zatvara se kada NEMA potrebe za grejanjem ili hlađenjem.</li> </ul>



### 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 toplove i formiranje kondenzacije (npr. podna kola ili radijatori).

#	Šifra	Opis
[2.D.2]	[F-OC]	Isključni ventil: <ul style="list-style-type: none"> <li>0 Ne: BEZ uticaja promene režima prostornog rada na hlađenje.</li> <li>1 Da: zatvara se kada je prostorni rad u režimu hlađenja.</li> </ul>

### Tip VZ krive

Kriva zavisnosti od vremenskih uslova može da se definiše pomoću metoda **2 tačke** ili metoda **Pomak nagiba**.

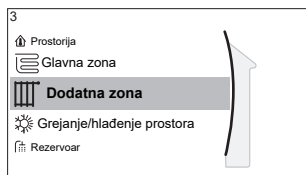
Pogledajte "[11.5.2 krivu sa 2 tačke](#)" [▶ 164] i "[11.5.3 krivu kosina-pomak](#)" [▶ 165].

#	Šifra	Opis
[2.E]	N/A	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 tačke</li> <li>Pomak nagiba</li> </ul>

## 11.6.4 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 "[11.3.5 Ekran za zadavanje vrednosti](#)" [▶ 152].

### Plan

Pokazuje da li je željena temperatura izlazne vode u skladu sa rasporedom.

Pogledajte "[11.6.3 Glavna zona](#)" [▶ 174].

#	Šifra	Opis
[3.1]	N/A	<p>Plan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne</li> <li>▪ Da</li> </ul>

### Raspored grejanja

Definišite raspored temperature grejanja za dodatnu zonu pomoću postavke [3.2] Plan grejanja.

Pogledajte "[11.4.3 Stranica za planiranje: Primer](#)" [▶ 158].

### Raspored hlađenja

Definišite raspored temperature hlađenja Dodatna zonu pomoću postavke [3.3] Plan hlađenja.

Pogledajte "[11.4.3 Stranica za planiranje: Primer](#)" [▶ 158].

### Režim zadate vrednosti

Režim zadate vrednosti za dodatnu zonu može da se podeši nezavisno od režima zadate vrednosti za glavnu zonu.

Pogledajte "[Režim zadate vrednosti](#)" [▶ 175].

#	Šifra	Opis
[3.4]	N/A	<p>Režim zadate vrednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fiksno</li> <li>▪ VZ grejanje, fiksno hlađenje</li> <li>▪ Zavisno od vremenskih uslova</li> </ul>

### 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><b>Napomena:</b> Postoje 2 načina za podešavanje krive zavisnosti od vremenskih uslova. Pogledajte "11.5.2 Kriva sa 2 tačke" [▶ 164] i "11.5.3 Kriva sa pomakom nagiba" [▶ 165]. Oba tipa krive zahtevaju konfigurisanje 4 postavke na terenu u skladu sa slikom u nastavku.</p> <p>▪ <math>T_t</math>: Ciljna temperatura izlazne vode (dodatna zona)</p> <p>▪ <math>T_a</math>: Spoljna temperatura</p> <p>▪ [0-03]: Niska temperatura spoljnog okruženja. <math>-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}</math></p> <p>▪ [0-02]: Visoka temperatura spoljnog okruženja. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></p> <p>▪ [0-01]: Željena temperatura izlazne vode kada je spoljna temperatura jednaka niskoj temperaturi okruženja ili opadne ispod nje. <math>[9-05]^{\circ}\text{C} \sim [9-06]^{\circ}\text{C}</math></p> <p><b>Napomena:</b> 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. <math>[9-05]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-06])^{\circ}\text{C}</math></p> <p><b>Napomena:</b> 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><b>Napomena:</b> Postoje 2 načina za podešavanje krive zavisnosti od vremenskih uslova. Pogledajte "<a href="#">11.5.2 Kriva sa 2 tačke</a>" [▶ 164] i "<a href="#">11.5.3 Kriva sa pomakom nagiba</a>" [▶ 165]. Oba tipa krive zahtevaju konfigurisanje 4 postavke na terenu u skladu sa slikom u nastavku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: Ciljna temperatura izlazne vode (dodata zона)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: Spoljna temperatura</li> <li>▪ [0-07]: Niska temperatura spoljnog okruženja. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-06]: Visoka temperatura spoljnog okruženja. <math>25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-05]: Željena temperatura izlazne vode kada je spoljna temperatura jednaka niskoj temperaturi okruženja ili opadne ispod nje. <math>[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-04]: Željena temperatura izlazne vode kada je spoljna temperatura jednaka visokoj temperaturi okruženja ili poraste iznad nje. <math>[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Napomena:</b> Ova vrednost treba da bude viša od [0-04] jer je pri nižoj spoljnoj temperaturi potrebno manje hladne vode.</p> <p><b>Napomena:</b> Ova vrednost treba da bude niža od [0-05] jer je pri višoj spoljnoj temperaturi potrebna hladnija voda.</p>

#### Tip emitera

Više informacija o postavci **Tip emitera**, potražite u odeljku "[11.6.3 Glavna zona](#)" [▶ 174].

#	Šifra	Opis
[3.7]	[2-OD]	<p>Tip emitera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Podno grejanje</li> <li>▪ 1: Ventilatorsko-izmenjivačka jedinica</li> <li>▪ 2: Radijator</li> </ul>

Postavka za tip emitera utiče na opseg zadatih vrednosti grejanja prostora i ciljni 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 65°C	Promenljiva (pogledajte [3.B.1])

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 60°C	Fiksno 8°C

### Raspon temperature

Više informacija o postavci **Raspon temperature**, potražite u odeljku "[11.6.3 Glavna zona](#)" [[▶ 174](#)].

#	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]	<b>Minimalno grejanje:</b> 15°C~37°C
[3.8.2]	[9-06]	<p><b>Maksimalno grejanje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2-OD]=2 (tip emitera topote u dodatnoj zoni = radijator)</li> <li>▪ 37°C~65°C</li> <li>▪ Drugi emiteri: 37°C~55°C</li> </ul>
[3.8.3]	[9-07]	<p><b>Minimalno hlađenje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5°C~18°C</li> </ul>
[3.8.4]	[9-08]	<p><b>Maksimalno hlađenje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 18°C~22°C</li> </ul>

## Kontrola

Tip kontrole za dodatnu zonu je samo za čitanje. On je određen tipom kontrole za glavnu zonu.

Pogledajte "[11.6.3 Glavna zona](#)" [▶ 174].

#	Šifra	Opis
[3.9]	N/A	<p><b>Kontrola:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Izlazna voda ako je tip kontrole za glavnu zonu Izlazna voda.</li> <li>▪ Spoljašnji sobni termostat ako je tip kontrole za glavnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spoljašnji sobni termostat ili</li> <li>- Sobni termostat.</li> </ul> </li> </ul>

## Tip spoljnog termostata

Primenljivo samo u slučaju upravljanja pomoću spoljnog sobnog termostata.

Pogledajte takođe "[11.6.3 Glavna zona](#)" [▶ 174].

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

## Temperatura izlazne vode: Delta T

Više informacija potražite u odeljku "[11.6.3 Glavna zona](#)" [▶ 174].

#	Šifra	Opis
[3.B.1]	[1-0C]	<p><b>Delta T grejanje:</b> Za dobro funkcionisanje emitera toplove u režimu grejanja potrebna je minimalna razlika u temperaturi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ako je [2-0C]=2: 10°C~12°C</li> <li>- Inače je: 3°C~12°C</li> </ul>
[3.B.2]	[1-0E]	<p><b>Delta T hlađenje:</b> Za dobro funkcionisanje emitera toplove u režimu hlađenja potrebna je minimalna razlika u temperaturi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3°C~10°C</li> </ul>

#	Šifra	Opis
[3.B.1]	[1-0C]	<p><b>Delta T grejanje:</b> Za dobro funkcionisanje emitera toplove u režimu grejanja potrebna je minimalna razlika u temperaturi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ako je [2-0D]=2, utvrđeno je na 8°C</li> <li>- Inače je: 3°C~10°C</li> </ul>
[3.B.2]	[1-0E]	<p><b>Delta T hlađenje:</b> Za dobro funkcionisanje emitera toplove u režimu hlađenja potrebna je minimalna razlika u temperaturi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3°C~10°C</li> </ul>

### Tip VZ krive

Postoje 2 načina za definisanje kriva zavisnosti od vremenskih uslova:

- **2 tačke** (pogledajte odeljak "[11.5.2 Kriva sa 2 tačke](#)" [▶ 164])
- **Pomak nagiba** (pogledajte odeljak "[11.5.3 Kriva sa pomakom nagiba](#)" [▶ 165])

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"> <li>▪ <b>2 tačke</b></li> <li>▪ <b>Pomak nagiba</b></li> </ul>

### 11.6.5 Grejanje/hlađenje prostora



#### INFORMACIJE

Ovaj model uređaja je samo za grejanje. Zbog toga, svako pominjanje hlađenja u ovom uputstvu NIJE primenljivo.

### 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

<b>1</b> Idite na [4]: <b>Grejanje/hlađenje prostora</b> .	
<b>2</b> Proverite da li je [4.1] <b>Režim rada</b> 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 podešiti 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.

### Podešavanje 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"> <li>▪ <b>Grejanje</b>: Samo režim grejanja</li> <li>▪ <b>Hlađenje</b>: Samo režim hlađenja</li> <li>▪ <b>Automatski</b>: Režim rada menja se automatski između grejanja i hlađenja, na osnovu spoljne temperature. Ograničeno u okviru meseca prema Plan režima rada [4.2].</li> </ul>	ⓘ

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 podešite 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"> <li>▪ <b>Reverzibilna</b>: Neograničeno</li> <li>▪ <b>Samo grejanje</b>: Ograničeno</li> <li>▪ <b>Samo hlađenje</b>: Ograničeno</li> </ul>	ⓘ
4	Potvrdite unete izmene.	ⓘ

### Primer: Ograničenja prebacivanja prema rasporedu

Kada	Ograničenje
Tokom hladne sezone.  Primer: oktobar, novembar, decembar, januar, februar i mart.	Samo grejanje

Kada	Ograničenje
Tokom tople sezone. <b>Primer:</b> jun, jul i avgust.	Samo hlađenje
Međusezone. <b>Primer:</b> 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

Spolja temperatura se vremenski uprosecuje. 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 nepromjenjen.

### 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. ▪ 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. ▪ 10°C~35°C

<sup>(a)</sup> Ova postavka se koristi i u automatskom prebacivanju na grejanje/hlađenje.

**Izuzetak:** Ako je sistem konfiguriran u kontroli pomoću sobnog termostata sa jednom zonom temperature izlazne vode i emiterima topote 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  $22+4=26^{\circ}\text{C}$ ).

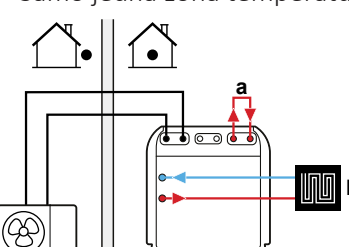
Suprotno tome, do prebacivanja sa hlađenje na grejanje će dolaziti kada sobna temperatura opadne ispod minimuma željene temperature grejanja od koje je oduzeta vrednost histereze (dakle  $22-1=21^{\circ}\text{C}$ ) i željene temperature hlađenja od koje je oduzeta vrednost ofseta (dakle  $24-4=20^{\circ}\text{C}$ )

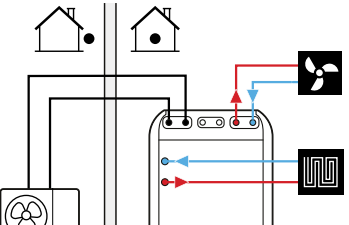
Zaštitni vremenski regulator za sprečavanje prečestog prebacivanja sa grejanja na hlađenje i obratno.

#	Šifra	Opis
Postavke prebacivanja povezane sa sobnom temperaturom.		
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"> <li>▪ Opseg: <math>1^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>
N/A	[4-0D]	<p>Offset: 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"> <li>▪ Opseg: <math>1^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

### Broj zona

Sistem može izlaznom vodom da snabdeva do 2 temperaturne zone vode. U toku konfiguracije se mora definisati broj zona vode.

#	Šifra	Opis
[4.4]	[7-02]	<p>▪ 0: Jednostruka zona</p> <p>Samo jedna zona temperature izlazne vode:</p>  <p><b>a</b> Obilazni vod</p> <p><b>b</b> Glavna zona TIV</p>

#	Šifra	Opis
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> <li>1: Dvostruka zona</li> </ul> <p>Dve zone temperature izlazne vode:</p>  <p><b>a</b> Dodatna zona TIV: Najviša temperatura  <b>b</b> Glavna zona TIV: Najniža temperatura</p>



### OBAVEŠTENJE

Ako sistem NE konfigurišete 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.



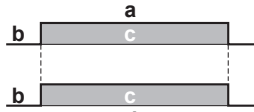
### OBAVEŠTENJE

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 konfigurišete 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-OD]	<p><b>Režim rada pumpe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>O Neprekidno: Neprekidan rad pumpe, bez obzira na to da li je termo UKLJUČEN ili ISKLJUČEN. <b>Napomena:</b> Neprekidan rad pumpe zahteva više energije nego rad pumpe radi uzorkovanja ili na zahev.</li> </ul>  <p><b>a</b> Kontrola grejanja/hlađenja prostora  <b>b</b> Isključeno  <b>c</b> Uključeno  <b>d</b> Rad pumpe</p>

#	Šifra	Opis
[4.5]	[F-OD]	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>1 Uzorak:</b> 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.</li> </ul> <p><b>Napomena:</b> Uzorak je dostupan SAMO pri kontroli temperature izlazne vode.</p> <p> <b>a</b> Kontrola grejanja/hlađenja prostora  <b>b</b> Isključeno  <b>c</b> Uključeno  <b>d</b> Temperatura izlazne vode  <b>e</b> Stvarna  <b>f</b> Željena  <b>g</b> Rad pumpe     </p>
[4.5]	[F-OD]	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>2 Zahtev:</b> Rad pumpe na osnovu zahteva.</li> </ul> <p><b>Primer:</b> Korišćenje sobnog termostata i termostata dovodi do stanja UKLJUČENOG/ISKLJUČENOG terma. <b>Napomena:</b> NIJE dostupno pri kontroli temperature izlazne vode.</p> <p> <b>a</b> Kontrola grejanja/hlađenja prostora  <b>b</b> Isključeno  <b>c</b> Uključeno  <b>d</b> Zahtev za grejanje (iz spoljnog sobnog termostata ili sobnog termostata)  <b>e</b> Rad pumpe     </p>

### Tip jedinice

U ovom delu menija može se očitati koji se tip jedinice koristi:

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

### Ograničenja pumpe

Ograničenje brzine pumpe za glavnu zonu [9-0E] i dodatnu zonu [9-0D] 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).

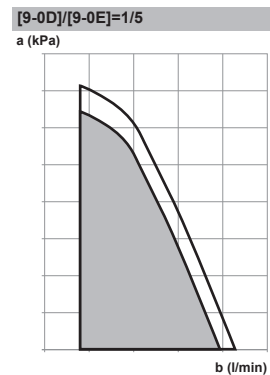
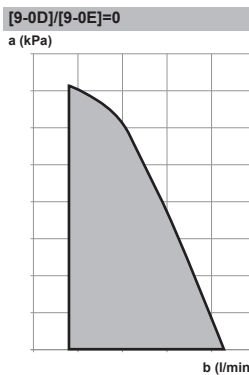
U većini slučajeva, umesto da koristite [9-0D]/[9-0E], možete da sprečite buku od protoka tako što ćete obaviti hidraulično balansiranje.

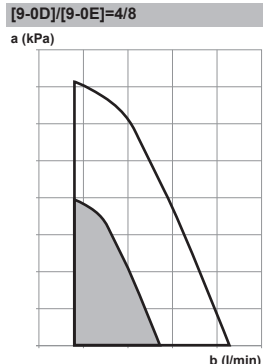
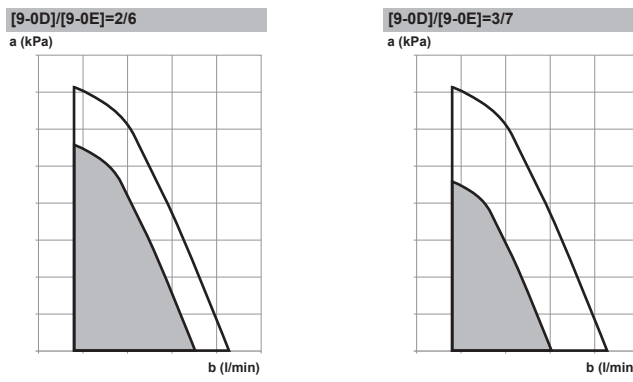
#	Šifra	Opis
[4.8.1]	[9-0E]	<b>Ograničenja pumpe Glavna zona</b> Moguće vrednosti potražite u nastavku.
[4.8.2]	[9-0D]	<b>Ograničenja pumpe Dodatna zona</b> Moguće vrednosti potražite u nastavku.

Possible values:

Vrednost	Opis
0	<b>Bez ograničenja</b>
1~4	Opšte ograničenje. Postoji ograničenje svih uslova. Potrebna delta T kontrola u komfor NISU garantovani. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1: 90% brzine pumpe</li> <li>▪ 2: 80% brzine pumpe</li> <li>▪ 3: 70% brzine pumpe</li> <li>▪ 4: 60% brzine pumpe</li> </ul>
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"> <li>▪ 5: 90% brzine pumpe tokom uzorkovanja</li> <li>▪ 6: 80% brzine pumpe tokom uzorkovanja</li> <li>▪ 7: 70% brzine pumpe tokom uzorkovanja</li> <li>▪ 8: 60% brzine pumpe tokom uzorkovanja</li> </ul>

Maksimalne vrednosti zavise od tipa jedinice:





- a** Spoljni statički pritisak  
**b** Brzina protoka vode

### Zaštita od blokade obe pumpe

#	Šifra	Opis
[9.I]	[3-0D]	Zaštita od blokade obe pumpe <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: onemogućeno</li> <li>▪ 1: omogućeno</li> </ul>

### Pumpa izvan opsega

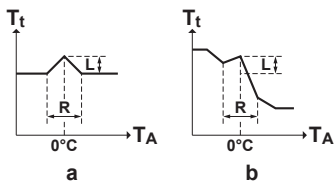
Kada je funkcija rada pumpe onemogućena, pumpa će se zaustaviti ako je spoljna temperatura viša od vrednosti podešene postavkom **Temperatura isključivanja grejanja prostora** [4-02] ili ako spoljna temperatura opadne ispod vrednosti podešene postavkom **Temperatura isključivanja hlađenja prostora** [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"> <li>▪ 0: Onemogućen ako je spoljna temperatura viša od [4-02] ili niža od [F-01] u zavisnosti od rada u režimu grejanja/hlađenja.</li> <li>▪ 1: Moguć pri svim spoljnim temperaturama.</li> </ul>

### 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 absolutna 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]	<p>Povećanje oko 0°C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: povećanje 2°C, raspon 4°C</li> <li>▪ 2: povećanje 4°C, raspon 4°C</li> <li>▪ 3: povećanje 2°C, raspon 8°C</li> <li>▪ 4: povećanje 4°C, raspon 8°C</li> </ul>

### 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]	<p>Najviša vrednost:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1°C~4°C</li> </ul>

### Prekomerno funkcionisanje

**Ograničenje:** Ova funkcija je primenljiva samo u režimu hlađenja tokom pokretanja kompresora. NIJE primenljiva za stabilan rad.

Ova funkcija definiše koliko temperatura vode može da opadne ispod željene temperature izlazne vode pre nego što se kompresor zaustavi. Kompresor će se ponovo pokrenuti kada temperatura izlazne vode poraste iznad željene temperature izlazne vode.

#	Šifra	Opis
N/A	[9-09]	<p>Nedovoljno funkcionisanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1°C~18°C</li> </ul>

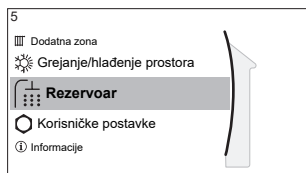
### Protiv smrzavanja

**Protiv smrzavanja** [1.4] ili [4.C] sprečava da se prostorija previše ohladi. Više informacija o zaštiti prostorije od mraza potražite u odeljku "11.6.2 Prostorija" [▶ 169].

## 11.6.6 Rezervoar

### Pregled

U podmeniju su navedene sledeće stavke:



## [5] Rezervoar

- [5] Ekran za zadavanje vrednosti
- [5.1] Najjači režim rada
- [5.2] Zadata vrednost komfora
- [5.3] Zadata eko vrednost
- [5.4] Zadata vrednost ponovnog zagrevanja
- [5.5] Plan
- [5.6] Režim zagrevanja
- [5.7] Dezinfekcija
- [5.8] Maksimum
- [5.9] Histereza
- [5.A] 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.

## **Ecran za zadavanje vrednosti za rezervoar**

Temperaturu tople vode za domaćinstvo možete da podešite pomoću ekrana za zadavanje vrednosti. Više informacija o tome potražite u odeljku "[11.3.5 Ekran za zadavanje vrednosti](#)" [▶ 152].

### **Najjači režim rada**

Možete da koristite snažan rad da biste odmah pokrenuli zagrevanje vode na unapred podešenu vrednost (skladištenje radi komfora). Na ovaj način će, međutim, biti utrošena dodatna energija. 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:

<b>1</b>	Idite na [5.1]: Rezervoar > Najjači režim rada	
<b>2</b>	"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 TVD.

U tom slučaju, možete da aktivirate snažni režim rada za TVD.

**Prednost:** Rezervoar za TVD odmah počinje da zagreva vodu na unapred podešenu vrednost (skladištenje radi komfora).

**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.

**Zadata vrednost komfora**

Važi samo ukoliko je priprema tople vode za domaćinstvo podešena na **Samo plan** ili **Plan + ponovno zagrevanje**. Prilikom programiranja rasporeda, zadatu vrednost za ugodno možete iskoristiti kao unapred podešenu vrednost. Ako kasnije poželite da promenite zadatu vrednost skladištenja, to ćete morati da uradite samo na jednom mestu.

Rezervoar će se zagrevati sve dok se ne dostigne **temperatura udobnog skladištenja**. To je viša željena temperatura za slučaj kada je planirana akcija udobnog skladištenja.

Pored toga, može se programirati i granična temperatura skladištenja. Ova funkcija služi da se zagrevanje rezervoara obustavi čak i u slučaju da zadata vrednost NIJE postignuta. Graničnu temperaturu skladištenja treba programirati samo u slučajevima kada je zagrevanje rezervoara apsolutno nepoželjno.

#	Šifra	Opis
[5.2]	[6-0A]	<b>Zadata vrednost komfora:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 30°C~[6-0E]°C</li> </ul>

**Zadata eko vrednost**

**Ekonomična temperatura skladištenja** označava nižu vrednost željene temperature vode u rezervoaru. To je željena temperatura za slučaj kada je planirana akcija ekonomičnog skladištenja (po mogućnosti tokom dana).

#	Šifra	Opis
[5.3]	[6-0B]	<b>Zadata eko vrednost:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 30°C~min(50,[6-0E])°C</li> </ul>

**Zadata vrednost ponovnog zagrevanja**

**Željena temperatura ponovnog zagrevanja rezervoara**, koristi se:

- u režimu **Plan + ponovno zagrevanje**, tokom ponovnog zagrevanja: garantovana minimalna temperatura rezervoara definiše se kao **Zadata vrednost ponovnog zagrevanja** minus histereza ponovnog zagrevanja. Ako temperatura u rezervoaru opadne ispod ove vrednosti, aktivira se zagrevanje rezervoara.
- tokom udobnog skladištenja, radi davanja prvenstva pripremi tople vode za domaćinstvo. Ako temperatura u rezervoaru poraste iznad ove vrednosti, naizmenično će se vršiti priprema tople vode za domaćinstvo i grejanje/hlađenje prostora.

#	Šifra	Opis
[5.4]	[6-0C]	<b>Zadata vrednost ponovnog zagrevanja:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 30°C~min(50,[6-0E])°C</li> </ul>

**Plan**

Možete da podesite raspored temperature u rezervoaru koristeći ekran rasporeda. Više informacija o ovome potražite u odeljku "[11.4.3 Stranica za planiranje: Primer](#)" [▶ 158].

### Režim zagrevanja

Topla voda za domaćinstvo može se pripremati na 3 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]	<p><b>Režim zagrevanja:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Samo ponovno zagrevanje: Dozvoljeno je samo ponovno zagrevanje.</li> <li>▪ 1: Plan + ponovno zagrevanje: Rezervoar tople vode za domaćinstvo zagreva se prema planu, a između planiranih ciklusa zagrevanja dozvoljeno je ponovno zagrevanje.</li> <li>▪ 2: Samo plan: Rezervoar tople vode za domaćinstvo može da se zagreva ISKLJUČIVO prema planu.</li> </ul>

Više informacija potražite u uputstvu za rukovanje.

### Dezinfekcija

Važi samo za instalacije sa rezervoarom za topnu vodu za domaćinstvo.

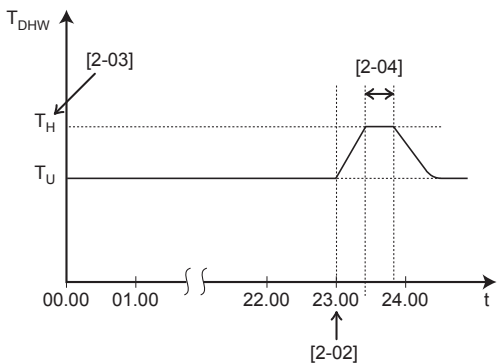
Funkcija dezinfekcije dezinfikuje rezervoar za topnu vodu za domaćinstvo tako što periodično zagreva topnu vodu za domaćinstvo na određenu temperaturu.



#### PAŽNJA

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

#	Šifra	Opis
[5.7.1]	[2-01]	<p><b>Aktivacija:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Da</li> </ul>
[5.7.2]	[2-00]	<p><b>Dan rada:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Svakog dana</li> <li>▪ 1: Ponedeljak</li> <li>▪ 2: Utorak</li> <li>▪ 3: Sreda</li> <li>▪ 4: Četvrtak</li> <li>▪ 5: Petak</li> <li>▪ 6: Subota</li> <li>▪ 7: Nedelja</li> </ul>
[5.7.3]	[2-02]	<b>Vreme pokretanja</b>
[5.7.4]	[2-03]	<b>Zadata vrednost rezervoara:</b> 60°C
[5.7.5]	[2-04]	<b>Trajanje:</b> 40~60 minuta



**T<sub>DHW</sub>** Temperatura tople vode za domaćinstvo  
**T<sub>U</sub>** Korisnički zadata vrednost temperature  
**T<sub>H</sub>** 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 odabранoj 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 izlaznom priklučku za topalu vodu za domaćinstvo na rezervoaru za topalu vodu u domaćinstvu. Ovaj ventil za mešanje mora da osigura da temperatura tople vode na slavini za topalu 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:

- Kada je izabran režim **Samo ponovno zagrevanje** ili **Plan + ponovno zagrevanje**, 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 podeši postavkama instalatera (za funkciju dezinfekcije).
- Kada je izabran režim **Samo plan**, preporučuje se da se **Ekološki radnja** programira 3 sata pre pokretanja funkcije dezinfekcije prema rasporedu radi pripremnog zagrevanja rezervoara.



#### 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 rezervoara za toplu vodu za domaćinstvo, temperatura TVD može da premaši maksimalnu temperaturu.



#### INFORMACIJE

Ograničite maksimalnu temperaturu tople vode u skladu sa važećim propisima.

#	Šifra	Opis
[5.8]	[6-0E]	<p><b>Maksimum:</b></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.

Minimalna temperatura za UKLJUČIVANJE je 20°C, čak i ako je zadata vrednost histereze manja od 20°C.

#	Šifra	Opis
[5.9]	[6-00]	<p>Histereza UKLJUČIVANJA toplotne pumpe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2°C~40°C</li> </ul>

### Funkciju očuvanja toplote

U slučaju dugog perioda sa malom ili bez potrošnje tople vode za domaćinstvo, nivoi energije u rezervoaru mogu da opadnu ispod nivoa potrebnog za udobnost. Funkcija očuvanja toplote sprečava da temperatura u rezervoaru previše opadne nakon perioda male ili bez potrošnje tople vode za domaćinstvo pre nego što se rezervoar ponovo zagreje. To može da dovede do toga da se rezervoar zagreje ranije (temperatura za dogrevanje minus histereza za očuvanje toplote [6-05]) umesto temperatuta za dogrevanje minus temperatuta histereze za UKLJUČIVANJE toplotne pumpe [6-00].

#	Šifra	Opis
[9.1]	[7-08]	<p>Aktiviranje funkcije očuvanja toplote:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Deaktivirana</li> <li>▪ 1: Aktivirana</li> </ul>

Kada je funkcija očuvanja toplote aktivirana, dogrevanje rezervoara može bude skorije.

### Histereza (histereza dogrevanja)

Primenljivo samo kada je priprema tople vode za domaćinstvo prema rasporedu uz dogrevanje. Kada temperatura u rezervoaru opadne ispod temperature za dogrevanje umanjene za temperaturu histereze za dogrevanje, rezervoar se zagreva na temperaturu dogrevanja.

#	Šifra	Opis
[5.A]	[6-08]	Histereza dogrevanja <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2°C~20°C</li> </ul>

### Režim zadate vrednosti

#	Šifra	Opis
[5.B]	N/A	Režim zadate vrednosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fiksno</li> <li>▪ Zavisno od vremenskih uslova</li> </ul>

### VZ kriva

Kada je aktivan rad u zavisnosti od vremenskih uslova, temperatura u rezervoaru se određuje automatski u zavisnosti od prosečne spoljne temperature: niska spoljna temperatura će za posledicu imati više željene temperature u rezervoaru je rje hladna vode iz vodovodne mreže hladnija i obratno.

U slučaju postavke pripreme tople vode za domaćinstvo **Samo plan or Plan + ponovno zagrevanje**, temperatura skladištenja radi komfora zavisi od vremenskih uslova (u skladu sa krivom zavisnosti od vremenskih uslova), ekonomična temperatura skladištenja i temperatura dogrevanja NE zavise od vremenskih uslova.

U slučaju postavke pripreme tople vode za domaćinstvo **Samo ponovno zagrevanje**, željena temperatura u rezervoaru zavisi od vremenskih uslova (prema krivi zavisnosti od vremenskih uslova). Tokom rada u zavisnosti od vremenskih uslova, krajnji korisnik ne može da podešava željenu temperaturu u rezervoaru na korisničkom interfejsu. Pogledajte takođe "[11.5 Kriva zavisnosti od vremena](#)" [▶ 164].

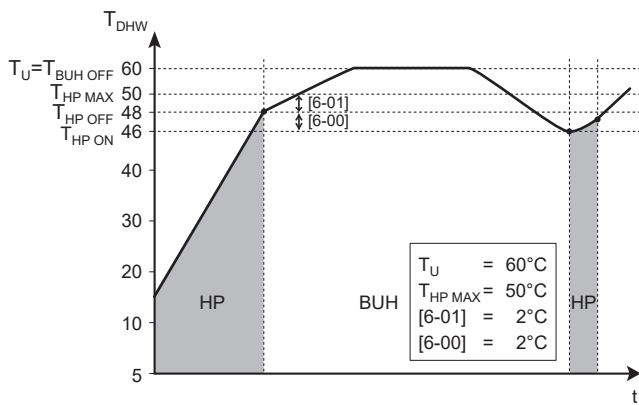
#	Šifra	Opis
[5.C]	[0-0E] [0-0D] [0-0C] [0-0B]	<p><b>VZ kriva:</b></p> <p><b>Napomena:</b> Postoje 2 načina za podešavanje krive zavisnosti od vremenskih uslova. Više informacija o različitim tipovima kriva potražite u odeljcima "11.5.2 Kriva sa 2 tačke" [▶ 164] i "11.5.3 Kriva sa pomakom nagiba" [▶ 165]. Oba tipa krive zahtevaju konfigurisanje 4 postavke na terenu u skladu sa slikom u nastavku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_{DHW}</math>: Željena temperatura u rezervoaru.</li> <li>▪ <math>T_a</math>: (Prosečna) spoljna temperatura okruženja</li> <li>▪ [0-0E]: niska spoljna temperatura okruženja: <math>-40^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-0D]: visoka spoljna temperatura okruženja: <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-0C]: željena temperatura u rezervoaru kada je spoljna temperatura jednaka niskoj temperaturi okruženja ili opadne ispod nje: <math>45^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-0B]: željena temperatura u rezervoaru kada je spoljna temperatura jednaka niskoj temperaturi okruženja ili poraste iznad nje: <math>35^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

### Margina

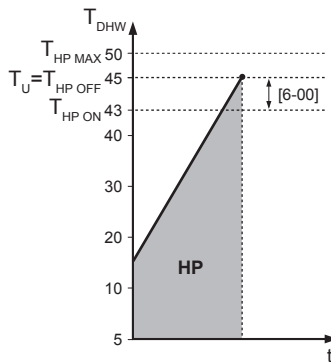
Kod rada radi zagrevanja tople vode za domaćinstvo, za rad toplotne pumpe mogu da se podese sledeće vrednosti histereze:

#	Šifra	Opis
[5.D]	[6-01]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu isključivanja toplotne pumpe. Opseg: $0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$

Primer: zadata vrednost ( $T_u$ )>maksimalna temperatura koju obezbeđuje toplotna pumpa-[6-01] ( $T_{HP\ MAX}$ -[6-01])



Primer: zadata vrednost ( $T_u$ )≤maksimalna temperatura koju obezbeđuje toploplotna pumpa-[6-01] ( $T_{HP MAX}$ –[6-01])



#### INFORMACIJE

Maksimalna temperatura koju obezbeđuje toploplotna 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 "[11.5.2 Kriva sa 2 tačke](#)" [▶ 164])
- **Pomak nagiba** (pogledajte odeljak "[11.5.3 Kriva sa pomakom nagiba](#)" [▶ 165])

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"> <li>▪ 0: 2 tačke</li> <li>▪ 1: Pomak nagiba</li> </ul>

## 11.6.7 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. Ove postavke mogu se izmeniti prilikom početne konfiguracije ili preko strukture menija [7.2]: Korisničke postavke > Vreme/datum.

### 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 aktivran, 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

### Konfigurisanje odmora

<b>1</b>	Aktivirajte režim odmora.	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Idite na [7.3.1]: <b>Korisničke postavke &gt; Praznik &gt; Aktivacija</b>.</li> </ul>	●○○○○
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Odaberite <b>Uključeno</b>.</li> </ul>	●○○○○
<b>2</b>	Podesite prvi dan odmora.	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Idite na [7.3.2]: <b>Od</b>.</li> </ul>	●○○○○
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Izaberite datum.</li> </ul>	○○○○○
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Potvrdite unete izmene.</li> </ul>	●○○○○
<b>3</b>	Podesite poslednji dan odmora.	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Idite na [7.3.3]: <b>Do</b>.</li> </ul>	●○○○○
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Izaberite datum.</li> </ul>	○○○○○
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Potvrdite unete izmene.</li> </ul>	●○○○○

### Tiki rad

#### O tihom režimu rada

Možete da koristite tiki 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 tiki režim
- Ručno aktivirajte nivo tihog režima rada
- Omogući korisniku da programira raspored tihog režima rada
- Konfiguriše 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 tiki režim rada aktivan

Ako je na početnoj stranici prikazana

, to znači da je tiki režim aktivan.

#### Korišćenje tihog režima rada

<b>1</b>	Idite na [7.4.1]: <b>Korisničke postavke &gt; Tiko &gt; Režim rada</b> .	●○○○○
<b>2</b>	Uradite jednu od sledećih radnji:	—

Ako želite da...	Onda...	
Potpuno deaktivirajte tih režim	<p>Odaberite <b>Isključeno</b>.</p> <p><b>Rezultat:</b> Uredaj nikada ne radi u tihom režimu. Korisnik ne može da menja ovo.</p>	
Ručno aktivirajte nivo tihog režima rada	<p>Odaberite <b>Ručno</b>.</p> <p>Idite na [7.4.3] <b>Nivo</b> i odaberite odgovarajući nivo režima tihog rada.</p> <p><b>Primer: Najtiše.</b></p> <p><b>Rezultat:</b> Uredaj uvek radi na izabranom nivou režima tihog rada. Korisnik ne može da menja ovo.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Omogući korisniku da programira raspored tihog režima rada I/ILI</li> <li>▪ Konfiguriše ograničenja na osnovu lokalnih propisa</li> </ul>	<p>Odaberite <b>Automatski</b>.</p> <p><b>Rezultat:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Korisnik (odnosno vi) može da programira raspored u postavci [7.4.2] <b>Plan</b>. Više informacija o programiranju rasporeda potražite u odeljku "11.4.3 Stranica za planiranje: Primer" [▶ 158].</li> <li>▪ Ograničenja možete da konfigurišete u [7.4.4] <b>Ograničenja</b>. Pogledajte u nastavku.</li> <li>▪ Mogući ishodi za tiki režim rada se razlikuje u zavisnosti od plana (ako je programiran) i ograničenja (ako su omogućena/definisana). Pogledajte u nastavku.</li> </ul>	

### Konfigurisanje ograničenja

<b>1</b>	Omogućite ograničenja. Idite u [7.4.4.1]: <b>Korisničke postavke &gt; Tiho &gt; Ograničenja</b> > Omogući i izaberite Da.	
<b>2</b>	Definišite ograničenja (vreme + nivo) koja će se koristiti pre podne (AM): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [7.4.4.2] <b>Ograničeno vreme prepodne</b> <b>Primer:</b> Od 9:00 do 11:00.</li> <li>▪ [7.4.4.3] <b>Ograničen nivo prepodne</b> <b>Primer:</b> Tiše</li> </ul>	
<b>3</b>	Definišite ograničenja (vreme + nivo) koja će se koristiti posle podne (PM): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [7.4.4.4] <b>Ograničeno vreme popodne</b> <b>Primer:</b> Od 15:00 do 19:00.</li> <li>▪ [7.4.4.5] <b>Ograničen nivo popodne</b> <b>Primer:</b> Najtiše</li> </ul>	

**Mogući ishodi kada se tihi režim rada podesi na Automatski**

Ako...			Onda tihi režim rada =...
Ograničenja su omogućena?	Ograničenja (vreme + nivo) su definisana?	Plan je programiran?	
Ne	N/A	Ne	ISKLJUČENO
		Da	Prati plan
Da	Ne	Ne	ISKLJUČENO
		Da	Prati plan
	Da	Ne	Prati ograničenje
		Da	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Tokom vremena važenja ograničenja:</b> Ako je nivo iz ograničenja stroži od nivoa iz plana, prati ograničenje. Inače prati plan.</li> <li>▪ <b>Van vremena važenja ograničenja:</b> Prati plan.</li> </ul>

**Cene električne energije i cena gasa**

Primenljivo samo u kombinaciji sa bivalentnom funkcijom. Pogledajte i odeljak "Bivalentno" [▶ 229].

#	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**

<b>1</b>	Idite na [7.6]: Korisničke postavke > Cena gasa.	
<b>2</b>	Izaberite odgovarajuću cenu gasa.	
<b>3</b>	Potvrđite unete izmene.	

**INFORMACIJE**

Vrednost cene od 0,00~990 valuta/kWh (sa 2 značajne vrednosti).

**Da biste podesili cenu energije**

<b>1</b>	Idite na [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Korisničke postavke > Cena el. energije > Visoka/Srednja/Niska.	
<b>2</b>	Izaberite odgovarajuću cenu električne energije.	
<b>3</b>	Potvrđite unete izmene.	

<b>4</b>	Ponovite ovo za sve tri cene električne energije.	—
----------	---	---

**INFORMACIJE**

Vrednost cene od 0,00~990 valuta/kWh (sa 2 značajne vrednosti).

**INFORMACIJE**

Ako nije podešen nijedan raspored, u obzir se uzima Cena el. energije za Visoka.

**Da biste podešili tajmer rasporeda sa podešenom cenom energije**

<b>1</b>	Idite na [7.5.4]: Korisničke postavke > Cena el. energije > Plan.	🕒
<b>2</b>	Programirajte izbor koristeći ekran za određivanje rasporeda. Možete da podešite cene električne energije <b>Visoka</b> , <b>Srednja</b> i <b>Niska</b> u zavisnosti od dobavljača električne energije.	—
<b>3</b>	Potvrdite unete izmene.	🕒

**INFORMACIJE**

Vrednosti odgovaraju cennama električne energije za prethodno podešene nivoe **Visoka**, **Srednja** i **Niska**. Ako nije podešen nijedan raspored, u obzir se uzima cena električne energije nivoa **Visoka**.

**O cennama 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 podešili cenu gasa u slučaju podsticaja po kWh iz obnovljivih izvora energije**

Izračunajte vrednost za cenu gase pomoću sledeće formule:

- Stvarna cena gase+(podsticaj/kWh×0,9)

Postupak podešavanja cene gase potražite u odeljku "Podešavanje cene gase" [▶ 210].

**Da biste podešili 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 podešili cenu energije" [▶ 210].

**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)

$$\text{Cena gasa}=4,08+(5\times0,9)$$

$$\text{Cena gasa}=8,58$$

### Izračunavanje cene električne energije

Cena električne energije=Stvarna cena električne energije+podsticaj/kWh

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

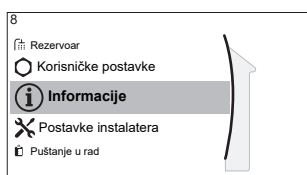
$$\text{Cena električne energije}=17,49$$

Cena	Vrednost u najmanjim jedinicama
Gas: 4,08 /kWh	[7.6]=8,6
Električna energija: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

## 11.6.8 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] O
- [8.8] Status veze
- [8.9] Radni časovi
- [8.A] Resetuj

### Informacije o dobavljaču

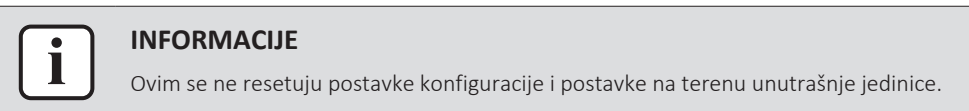
Instalater ovde može da unese svoj broj za kontakt.

#	Šifra	Opis
[8.3]	N/A	Broj na koji korisnici mogu da pozovu u slučaju problema.

### Resetuj

Resetuje postavke konfiguracije sačuvane u MMI (korisnički interfejs unutrašnje jedinice).

**Primer:** Merenje energije, postavke za odmor.



#	Šifra	Opis
[8.A]	N/A	Resetujte MMI EEPROM na fabričke podrazumevane vrednosti

#### Moguće očitavanje informacija

Na meniju...	Možete očitati...
[8.1] Podaci o energiji	Proizvedena energija, utrošena električna struja i utrošeni gas
[8.2] Istorija kvarova	Istorijski kvarovi
[8.3] Informacije o dobavljaču	Broj kontakta/službe za pomoć korisnicima
[8.4] Senzori	Sobna temperatura, spoljna temperatura, temperatura izlazne vode...
[8.5] Aktuatori	Status/režim rada svakog aktuatora <b>Primer:</b> Pumpa uređaja UKLJ/ISKLJ
[8.6] Režimi rada	Trenutno aktivni režim rada <b>Primer:</b> Režim odmrzavanja/vraćanja ulja
[8.7] O	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

#### 11.6.9 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] Onemogući zaštitu
- [9.H] Prinudno odmrzavanje
- [9.I] Pregled podešavanja na terenu
- [9.N] Izvezi MMI podešavanja

### Čarobnjak za konfigurisanje

Nakon prvog UKLJUČENJA sistema, korisnički interfejs će vas usmeravati uz pomoć takozvanog čarobnjaka za konfigurisanje. Na taj način ćete moći da podešite 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

Sledeća postavka određuje da li će sistem moći da priprema toplu vodu za domaćinstvo ili ne, i koji će se rezervoar koristiti. Ova postavka se može samo očitavati.

#	Šifra	Opis
[9.2.1]	[E-05] <sup>(a)</sup> [E-06] <sup>(a)</sup> [E-07] <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Integrисани</b></li> </ul> <p>Rezervni grejač će se koristiti i za zagrevanje tople vode za domaćinstvo.</p>

<sup>(a)</sup> Koristite strukturu menija umesto postavki pregleda. Postavka strukture menija [9.2.1] zamenjuje sledeće 3 postavke pregleda:

- [E-05]: Može li sistem da priprema topalu vodu za domaćinstvo?
- [E-06]: Da li je rezervoar tople vode za domaćinstvo instaliran u sistemu?
- [E-07]: Koja je vrsta rezervoara tople vode za domaćinstvo instalirana?

### Pumpa TVD

#	Šifra	Opis
[9.2.2]	[D-02]	<p>Pumpa TVD:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Bez pumpe TVD: NIJE ugrađena</li> <li>▪ 1: <b>Trenutno topla voda:</b> 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.</li> <li>▪ 2: <b>Dezinfekcija:</b> Ugrađena za dezinfekciju. Radi kada je aktivna funkcija dezinfekcije rezervoara za toplu vodu za domaćinstvo. Dodatna podešavanja nisu potrebna.</li> </ul>

Pogledajte i:

- "6.3.4 Pumpa za trenutno dobijanje tople vode za domaćinstvo" [▶ 40]
- "6.3.5 Pumpa za TVD za dezinfekciju" [▶ 41]

### 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.

### 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

Rezervni grejač prilagođen je tako da se može priključiti na većinu električnih mreža u Evropi. Tip rezervnog grejača može se videti, ali se ne može izmeniti.

#	Šifra	Opis
[9.3.1]	[E-03]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3: 6V</li> <li>▪ 4: 9W</li> </ul>

### Napon

- Kod modela od **6V** ovo se može podesiti na:
  - **230V, 1f**
  - **230V, 3f**
- Kod modela od **9W** ovo je fiksirano na **400V, 3f**.

#	Šifra	Opis
[9.3.2]	[5-OD]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: 230V, 1f</li> <li>▪ 1: 230V, 3f</li> <li>▪ 2: 400V, 3f</li> </ul>

### Konfiguracija

Rezervni grejač se može konfigurisati na različite načine. Možete odabrat 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 zavisiće 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"> <li>▪ 0: Relej 1</li> <li>▪ 1: Relej 1 / Relej 1+2</li> <li>▪ 2: Relej 1 / Relej 2</li> <li>▪ 3: Relej 1 / Relej 2 <b>Hitan slučaj</b> Relej 1+2</li> </ul>



#### 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

Samo za sisteme sa integrisanim rezervoarom tople vode za domaćinstvo: Ako je zadata vrednost temperature skladištenja veća od 50°C, Daikin preporučuje da se NE deaktivira drugi korak rezervnog grejača, jer će to umnogome uticati na vreme koje je potrebno da uređaj zagreje rezervoar tople vode za domaćinstvo.

### Korak kapaciteta 1

#	Šifra	Opis
[9.3.4]	[6-03]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kapacitet prvog koraka rezervnog grejača pri nominalnom naponu.</li> </ul>

### Korak dodatnog kapaciteta 2

#	Šifra	Opis
[9.3.5]	[6-04]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Razlika u kapacitetu između drugog i prvog koraka rezervnog grejača pri nominalnom naponu. Nominalna vrednost zavisi od konfiguracije rezervnog grejača.</li> </ul>

### Ravnoteža

#	Šifra	Opis
[9.3.6]	[5-00]	<p><b>Ravnoteža:</b> Deaktivirati rezervni grejač (ili spoljni rezervni izvor toplove u slučaju bivalentnog sistema) iznad ravnotežne temperature za zagrevanje prostora?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Da</li> </ul>
[9.3.7]	[5-01]	<p><b>Ravnoteža temperature:</b> Spoljna temperatura ispod koje je dozvoljen rad rezervnog grejača (ili spoljnog rezervnog izvora toplove u slučaju bivalentnog sistema).</p> <p>Opseg: <math>-15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}</math></p>



#### INFORMACIJE

Primenjivo ako [5-00]=1:

Iznad temperature okruženja od  $10^{\circ}\text{C}$ , topotna pumpa će raditi dok ne dostigne temperaturu od  $55^{\circ}\text{C}$ . 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]	<p><b>Rezervni grejač:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: <b>Ograničeno:</b> Rad rezervnog grejača je onemogućen.</li> <li>▪ 1: <b>Dozvoljeno:</b> Rad rezervnog grejača je omogućen.</li> <li>▪ 2: <b>Samo TVD:</b> Rad rezervnog grejača je omogućen za zagrevanje tople vode za domaćinstvo a onemogućen za grejanje prostora. NEMOJTE koristiti ovo podešavanje kod uređaja za montažu na zid (EHBH/X, ETBH/X, ELBH/X, EBBH/X) i monoblok uređaja (EB/DLA, EWA/YA).</li> </ul>



#### INFORMACIJE

Kada je zagrevanje TVD pomoću topotne 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 podešiti [4-00]=1 ili 2.



#### INFORMACIJE

Samo kod sistema sa integrisanim rezervoarom za toplu vodu za domaćinstvo: Ako rad rezervnog grejača tokom zagrevanja prostora mora da bude ograničen ali može da bude dozvoljen za zagrevanje tople vode za domaćinstvo, podešite [4-00] na 2.

## Vanredna situacija

### Hitan slučaj

Ukoliko je toplotna pumpa neispravna, rezervni grejač 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 će automatski preuzeti zadatak proizvodnje tople vode za domaćinstvo i grejanja prostora.
- Ako je **Hitan slučaj** podešeno na **Ručno** prekida se proizvodnja tople vode za domaćinstvo i grejanje prostora.

Da biste ih ručno povratili 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 preuzme puno opterećenje, ukoliko je korisnik to aktivirao preko glavne stranice **Kvarovi tokom rada** menija.

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"> <li>▪ <b>0: Ručno</b></li> <li>▪ 1: Automatski</li> <li>▪ 2: automatsko SG smanjeno / TVD uključena</li> <li>▪ 3: automatsko SG smanjeno / TVD isključena</li> <li>▪ 4: automatsko SG normalno / TVD isključena</li> </ul>



#### INFORMACIJE

Postavku automatske vanredne situacije moguće je podešavati isključivo u strukturi menija korisničkog interfejsa.



#### INFORMACIJE

Ako dođe do otkaza toplotne pumpe, a **Hitan slučaj** nije podešeno na **Automatski** (postavka 1), sledeće funkcije će ostati aktivne čak i ako korisnik NE potvrdi režim vanredne situacije:

- Sobna zaštita od smrzavanja
- Sušenje estriha podnog grejanja

Međutim, funkcija dezinfekcije biće aktivirana SAMO ako korisnik potvrdi režim vanredne situacije preko korisničkog interfejsa.

### Kompresor prinudno isključen

Režim **Kompresor prinudno isključen** može da se aktivira tako da se dozvoli da samo rezervni grejač 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 <b>Kompresor prinudno isključen</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: onemogućeno</li> <li>▪ 1: omogućeno</li> </ul>

### Balansiranje

#### Prioriteti

Kod sistema sa integrisanim rezervoarom za toplu vodu u domaćinstvu.

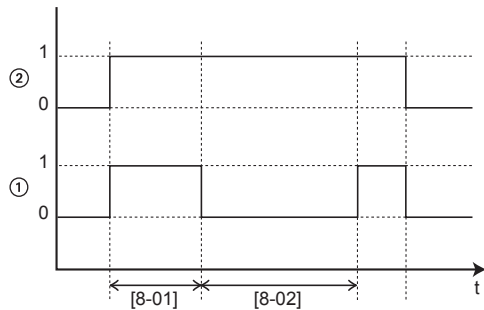
#	Šifra	Opis
[9.6.1]	[5-02]	<b>Prioritet grejanja prostora:</b> Definiše da li će rezervni grejač pomagati toplotnoj pumpi prilikom zagrevanja tople vode za domaćinstvo.  Preporučuje se da se za optimalan rad i najmanju potrošnju energije zadrži podrazumevana postavka ( <b>0</b> ).  Ako je rad rezervnog grejača ograničen ([4-00]=0) a spoljna temperatura je niža od postavke [5-03], rezervni grejač neće zagrevati toplu vodu za domaćinstvo.
[9.6.2]	[5-03]	<b>Prioritetna temperatura:</b> 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.  [5-01] Ravnotežna temperatura i [5-03] temperatura prioriteta zagrevanja prostora povezane su sa rezervnim grejačem. Zato morate da podešite postavku [5-03] tako da bude jednaka ili nekoliko stepeni viša od postavke [5-01].

#	Šifra	Opis
[9.6.3]	[5-04]	Zadata vrednost pomaka DG: Korigovanje zadate vrednosti za temperaturu tople vode za domaćinstvo: korigovanje zadate vrednosti za željenu temperaturu tople vode za domaćinstvo, za primenu pri nižoj spoljnoj temperaturi kada je omogućen prioritet zagrevanja prostora. Korigovana (viša) zadata vrednost će obezbediti da ukupan toplotni kapacitet vode u rezervoaru ostane približno nepromjenjen tako što će kompenzovati hladniji sloj vode na dnu rezervoara (zbog toga što kalem izmenjivača toplote ne radi) toplijim gornjim slojem. Opseg: 0°C~ 20°C

### Vremenski regulatori

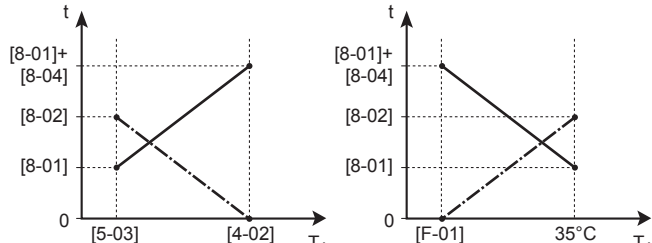
Za zahtev za istovremeno zagrevanje prostora i tople vode za domaćinstvo.

#### [8-02]: Tajmer anti-recikliranja



- 1 Režim zagrevanja vode toplotnom pumpom (1=aktivran, 0=neaktivran)
- 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]	<b>Tajmer anti-recikliranja:</b> Minimalno vreme između dva ciklusa zagrevanja tople vode za domaćinstvo. Stvarno vreme bez uključivanja i isključivanja zavisi od postavke [8-04]. Opseg: 0~10 sati <b>Napomena:</b> Minimalno vreme je 0,5 sati čak i kada je izabrana vrednost 0.

#	Šifra	Opis
[9.6.5]	[8-00]	Tajmer minimalnog vremena rada: NEMOJTE je menjati.
[9.6.6]	[8-01]	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]. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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.</li> <li>▪ Kada je Kontrola≠Sobni termostat: Ova unapred podešene vrednost se vek uzima u obzir.</li> </ul> Opseg: 5~95 minuta <b>Napomena:</b> Podešavanje [8-01] na vrednost manju od 10 minuta NIJE dozvoljeno.
[9.6.7]	[8-04]	Dodatni tajmer: Dodatno vreme rada za maksimalno vreme rada u zavisnosti od spoljne temperature [4-02] ili [F-01]. Opseg: 0~95 minuta

### Sprečavanje smrzavanja cevi za vodu

Relevantno samo za ugradnju sa cevima za vodu postavljenim napolju. Ova funkcija štiti spoljne cevi za vodu za smrzavanja.

#	Šifra	Opis
[9.7]	[4-04]	Sprečavanje zamrzavanja cevi za vodu: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2: Isključeno (samo očitavanje)</li> </ul>

**Snabdevanje po povoljnijoj ceni kWh**

#	Šifra	Opis
[9.8.2]	[D-00]	<p><b>Ograničenje:</b> Primenljivo samo ako postavka [9.8.4] NIJE podešena na <b>Pametna mreža</b>.</p> <p><b>Dozvoli grejač:</b> Koji grejači mogu da rade tokom snabdevanja energijom po povoljnijoj ceni kWh?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Ne</b>: Nijedan</li> <li>▪ 1 <b>Samo DG</b>: Samo dodatni grejač</li> <li>▪ 2 <b>Samo PG</b>: Samo rezervni grejač</li> <li>▪ 3 <b>Sve</b>: Svi grejači</li> </ul> <p>Pogledajte i tabelu (Grejači čiji je rad dozvoljen tokom snabdevanja energijom po povoljnijoj ceni kWh).</p> <p>Postavka 2 ima značaj samo ako je snabdevanje energijom po povoljnijoj ceni kWh tipa 1 ili je hidro modul povezan na zasebno snabdevanje energijom po uobičajenoj ceni kWh (preko X2M/5-6) a rezervni grejač NIJE povezan na snabdevanje energijom po povoljnijoj ceni kWh.</p>
[9.8.3]	[D-05]	<p><b>Ograničenje:</b> Primenljivo samo ako postavka [9.8.4] NIJE podešena na <b>Pametna mreža</b>.</p> <p><b>Dozvoli pumpu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Ne</b>: Pumpa se prisilno isključuje</li> <li>▪ 1 <b>Da</b>: Bez ograničenja</li> </ul>

#	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"> <li>▪ 0 Ne: Spoljna jedinica je povezana na snabdevanje energijom po uobičajenoj ceni.</li> <li>▪ 1 Otvoren: Spoljna jedinica je povezana na snabdevanje energijom po povoljnijoj ceni kWh. Kada elektrodistribucija pošalje signal o povoljnijoj ceni 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 restartovanja.</li> <li>▪ 2 Zatvoren: Spoljna jedinica je povezana na snabdevanje energijom po povoljnijoj ceni kWh. Kada elektrodistribucija pošalje signal o povoljnijoj ceni 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 restartovanja.</li> <li>▪ 3 Pametna mreža: Pametna mreža je povezana na sistem</li> </ul>
[9.8.5]	N/A	<p><b>Ograničenje:</b> Primjenljivo samo ako je [9.8.4]=Pametna mreža.</p> <p>Prikazuje režim rada pametne mreže koju šalju 2 dolazna kontakta pametne mreže.</p> <p><b>Režim rada pametne mreže:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Slobodan rad</li> <li>▪ Prinudno isključenje</li> <li>▪ Preporučeno uključenje</li> <li>▪ Prinudno uključenje</li> </ul> <p>Pogledajte i tabelu u nastavku (Režimi rada pametne mreže).</p>
[9.8.6]	N/A	<p><b>Ograničenje:</b> Primjenljivo samo ako je [9.8.4]=Pametna mreža.</p> <p>Podešava se ako su dozvoljeni električni grejači.</p> <p><b>Dozvoli električne grejače:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne</li> <li>▪ Da</li> </ul>

#	Šifra	Opis
[9.8.7]	N/A	<p><b>Ograničenje:</b> Primenljivo samo u slučaju kontrole pomoću sobnog termostata i ako je [9.8.4]=<b>Pametna mreža</b>.</p> <p>Podešava se ako će biti omogućeno baferovanje prostorije.</p> <p><b>Omogući privremeno skladištenje u memoriji za prostoriju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ne:</b> Višak energije iz fotonaponskih panela se baferuje samo u rezervoaru za TVD (tj. zagreva rezervoar za TVD).</li> <li>▪ <b>Da</b>Višak energije iz fotonaponskih panela se baferuje u rezervoaru za TVD i u kolu za grejanje/hlađenje prostora (tj. zagreva ili hlađi prostoriju).</li> </ul>
[9.8.8]	N/A	<p><b>Podešavanje granice kW</b></p> <p><b>Ograničenje:</b> Primenljivo samo ako je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [9.8.4]=<b>Pametna mreža</b>.</li> <li>▪ Nije dostupan pulsni merač (merač snage) za fotonaponske panele ([9.A.2] <b>Strujomer 2 = Nijedan</b>)</li> </ul> <p>Obično se, kada je dostupan pulsni merač, dešava sledeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pulsni merač meri energiju koju proizvode fotonaponski paneli.</li> <li>▪ Uredaj ograničava svoju potrošnju energije tokom režima pametne mreže "Preporučeno UKLJUČEN" tako da koristi samo energiju koju obezbeđuju fotonaponski paneli.</li> </ul> <p>Međutim, kada pulsni merač nije dostupan, energiju koju će uređaj trošiti i dalje možete da ograničite koristeći ovu postavku (<b>Podešavanje granice kW</b>). To sprečava prekomernu potrošnju i zahteva korišćenje energije iz mreže.</p>

#### 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 "[9.3.10 Priključenje pametne mreže](#)" [▶ 135]) 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:

- Uredaj prisilno ISKLJUČUJE kompresor i dodatni grejač.
- Zaštitne funkcije (zaštita prostorije od mraza, dezinfekcija rezervoara) i odmrzavanje se NE poništavaju (kapacitet neće biti ograničen za ove funkcije)

Pogledajte takođe "[Zaštitne funkcije](#)" [▶ 231].

#### 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 TVD 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

- Zaštitne funkcije (zaštita prostorije od mraza, dezinfekcija rezervoara) i odmrzavanje se NE poništavaju (kapacitet neće biti ograničen za ove funkcije)

Pogledajte takođe "[Zaštitne funkcije](#)" [▶ 231].

#### 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.

### 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]	<p><b>Kontrola potrošnje energije:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne: Onemogućeno.</li> <li>▪ 1 <b>Neprekidno:</b> Omogućeno: I dalje možete da podešite vrednost ograničenja snage (u A ili kW) na koje će potrošnja energije u sistemu biti ograničena sve vreme.</li> <li>▪ 2 <b>Ulazi:</b> Omogućeno: I dalje možete da podešite četiri različite vrednosti ograničenja snage (u A ili kW) na koje će potrošnja energije u sistemu biti ograničena kada odgovarajući digitalni ulazi to traže.</li> </ul>
[9.9.2]	[4-09]	<p><b>Tip:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Amp:</b> Vrednosti ograničenja se podešavaju u A.</li> <li>▪ 1 <b>kW:</b> Vrednosti ograničenja se podešavaju u kW.</li> </ul>

Ograničenje kada je [9.9.1]=Neprekidno a [9.9.2]=Amp:

#	Šifra	Opis
[9.9.3]	[5-05]	<p><b>Ograničenje:</b> Primenljivo samo u slučaju režima ograničenja struje sve vreme.</p> <p>0 A~50 A</p>

Ograničenja kada je [9.9.1]=Ulazi a [9.9.2]=Amp:

#	Šifra	Opis
[9.9.4]	[5-05]	<b>Ograničenje 1:</b> 0 A~50 A
[9.9.5]	[5-06]	<b>Ograničenje 2:</b> 0 A~50 A
[9.9.6]	[5-07]	<b>Ograničenje 3:</b> 0 A~50 A
[9.9.7]	[5-08]	<b>Ograničenje 4:</b> 0 A~50 A

Ograničenje kada je [9.9.1]=Neprekidno a [9.9.2]=kW:

#	Šifra	Opis
[9.9.8]	[5-09]	<p><b>Ograničenje:</b> Primenljivo samo u slučaju režima ograničenja snaga sve vreme.</p> <p>0 kW~20 kW</p>

Ograničenja kada je [9.9.1]=Ulazi a [9.9.2]=kW:

#	Šifra	Opis
[9.9.9]	[5-09]	<b>Ograničenje 1:</b> 0 kW~20 kW
[9.9.A]	[5-0A]	<b>Ograničenje 2:</b> 0 kW~20 kW
[9.9.B]	[5-0B]	<b>Ograničenje 3:</b> 0 kW~20 kW
[9.9.C]	[5-0C]	<b>Ograničenje 4:</b> 0 kW~20 kW

### Prioritetni grejač

Ova postavka definiše prioritet električnih grejača u zavisnosti od primenljivog ograničenja. Budući da dodatni grejač ne postoji, rezervni grejač će uvek imati prioritet.

#	Šifra	Opis
[9.9.D]	[4-01]	<p><b>Prioritetni grejač:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>ONijedan:</b> Rezervni grejač ima prioritet.</li> <li>▪ <b>1 Dodatni grejač:</b> Posle ponovnog pokretanja, postavka će biti vraćena na <b>O=Nijedan</b> i rezervni grejač će imati prioritet.</li> <li>▪ <b>2Rezervni grejač:</b> Rezervni grejač ima prioritet.</li> </ul>

### BBR16

Detaljnije informacije o ovoj funkcionalnosti potražite u odeljku "[6.5.4 Ograničenje snage BBR16](#)" [▶ 48].



#### 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.

### BBR16 aktivacija

#	Šifra	Opis
[9.9.F]	[7-07]	<p><b>BBR16 aktivacija:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: onemogućeno</li> <li>▪ 1: omogućeno</li> </ul>

### BBR16 ograničenje snage

#	Šifra	Opis
[9.9.G]	[N/A]	<p><b>BBR16 ograničenje snage</b> Ova postavka može da se menja samo preko strukture menija.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 kW~25 kW, korak 0,1 kW</li> </ul>

### Merenje energije

#### Merenje energije

Ako se merenje energije obavlja pomoću spoljnih merača snage, konfigurišite 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]	<p><b>Strujomer 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: <b>Nijedan:</b> NIJE ugrađen</li> <li>▪ 1 <b>1/10 kWh:</b> Ugrađen</li> <li>▪ 2 <b>1/kWh:</b> Ugrađen</li> <li>▪ 3 <b>10/kWh:</b> Ugrađen</li> <li>▪ 4 <b>100/kWh:</b> Ugrađen</li> <li>▪ 5 <b>1000/kWh:</b> Ugrađen</li> </ul>
[9.A.2]	[D-09]	<p><b>Strujomer 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: <b>Nijedan:</b> NIJE ugrađen</li> <li>▪ 1 <b>1/10 kWh:</b> Ugrađen</li> <li>▪ 2 <b>1/kWh:</b> Ugrađen</li> <li>▪ 3 <b>10/kWh:</b> Ugrađen</li> <li>▪ 4 <b>100/kWh:</b> Ugrađen</li> <li>▪ 5 <b>1000/kWh:</b> Ugrađen</li> </ul> <p>U slučaju merača impulsa za fotonaponske panele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>6 100/kWh za solarni panel:</b> Ugrađen</li> <li>▪ <b>7 1000/kWh za solarni panel:</b> Ugrađen</li> </ul>

## Senzori

### Spoljni senzor

#	Šifra	Opis
[9.B.1]	[C-08]	<p><b>Spoljni senzor:</b> Kada se poveže opcioni spoljni senzor u okruženju, mora da se podesi tip senzora.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: <b>Nijedan:</b> NIJE ugrađen. Za merenje se koriste termistori u namenskom interfejsu za povećan komfor i u spoljnoj jedinici.</li> <li>▪ 1 <b>Spoljna:</b> Povezan na ŠP unutrašnje jedinice i meri <b>spoljnu temperaturu.</b> <b>Napomena:</b> Kod nekih funkcionalnosti i dalje se koristi senzor temperature u spoljnoj jedinici.</li> <li>▪ 2 <b>Prostorija:</b> Povezan na ŠP unutrašnje jedinice i meri <b>unutrašnju temperaturu.</b> Senzor temperature u namenskom interfejsu za povećan komfor se više NE koristi. <b>Napomena:</b> Ova vrednost ima značenje samo pri kontroli pomoću sobnog termostata.</li> </ul>

### 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 konfigurišete. Moguć 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]	<b>Pomak spolj. senzora okolne temperature:</b> Pomak temperature okruženja izmerene na spoljnem senzoru spoljašnje temperature. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}</math>, korak <math>0,5^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

### 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]	<b>Prosečno vreme:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Bez uprosečavanja</li> <li>▪ 1: 12 sati</li> <li>▪ 2: 24 sata</li> <li>▪ 3: 48 sati</li> <li>▪ 4: 72 sata</li> </ul>



#### INFORMACIJE

Ako je aktivirana funkcija štednje energije (pogledajte [E-08]), izračunavanje prosečne spoljne temperature je moguće samo u slučaju da se koristi spoljni senzor spoljašnje temperature. Pogledajte "6.6 Podešavanje spoljnog senzora temperature" [▶ 49].

### Bivalentno



#### INFORMACIJE

Bivalentan rad nije primenljiv za uređaj.

**Izlaz alarma****Izlaz alarma**

#	Šifra	Opis
[9.D]	[C-09]	<p><b>Izlaz alarma:</b> Pokazuje logiku izlaza alarma na digitalnom U/I ŠP tokom kvara unutrašnje jedinice usled greške visokog nivoa. Greške niskog nivoa (oprez/upozorenje) se NEĆE prenositi u izlaz alarma.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Nenormalna:</b> Izlaz alarma će se aktivirati kada dođe do alarma. Podešavanjem ove vrednosti pravi se razlika između detekcije alarma i detekcije nestanka struje.</li> <li>▪ 1 <b>Uobičajena:</b> Izlaz alarma se NEĆE aktivirati kada dođe do alarma.</li> </ul> <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. Neprekidna 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]	<p><b>Automatsko restartovanje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ručno</li> <li>▪ 1: Automatski</li> </ul>

## Funkcija uštede snage

### Funkcija uštede snage

**OBAVEŠTENJE**

**Funkcija uštede snage.** Ako želite da koristite funkciju štednje energije, na ŠP spoljne jedinice:

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

Definiše da li napajanje spoljne jedinice može da se prekine (internu 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]	<b>Funkcija uštede snage</b> za spoljnu jedinicu: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Da</li> </ul>

## Onemogućavanje zaštita

### Zaštitne funkcije

Jedinica je opremljena sledećim zaštitnim funkcijama:

- Sprečavanje smrzavanja sobe [2-06]
- Dezinfekcija rezervoara [2-01]

**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 podešiti [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	<b>Onemogući zaštitu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Da</li> </ul>

**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 topote 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"> <li>▪ Natrag</li> <li>▪ U redu</li> </ul>

**OBAVEŠTENJE**

**Pokretanje prisilnog odmrzavanja.** Prisilno odmrzavanje možete da pokrenete samo kada grejanje funkcioniše već neko vreme.

**Pregled postavki na terenu**

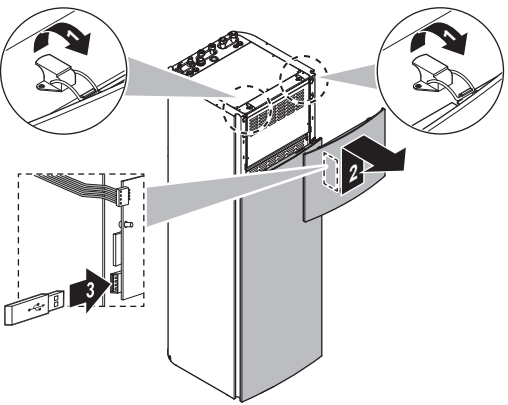
Skoro sve postavke mogu da se konfigurišu preko strukture menija. Ako je iz bilo kog razloga potrebno da se neka postavka izmeni uz pomoć postavki pregleda, pregledom postavki možete da pristupite u pregledu postavki na terenu [9.I]. Pogledajte "[Izmena neke od postavki pregleda](#)" [▶ 144].

**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"> <li>▪ Natrag</li> <li>▪ U redu</li> </ul>

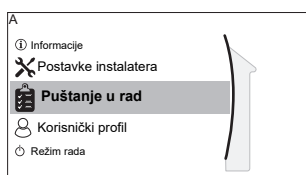
### Da biste izvezli postavke MMI

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.	—

### 11.6.10 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 "12 Puštanje u rad" [▶ 240]

### 11.6.11 Korisnički profil

[B] **Korisnički profil:** Pogledajte "Izmena nivoa korisničkih dozvola" [▶ 143].



#### [B] Korisnički profil

## 11.6.12 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: ▪ 0: Isključeno ▪ 1: Uključeno
[C.3]	N/A	Rezervoar: ▪ 0: Isključeno ▪ 1: Uključeno

## 11.6.13 WLAN

**INFORMACIJE**

**Ograničenje:** WLAN postavke su vidljive samo kada je instaliran kertridž za WLAN ili WLAN modul.

**Pregled**

U podmeniju su navedene sledeće stavke:



[D] Bežični mrežni prolaz

[D.1] Omogući AP režim

[D.2] Ponovo pokreni

[D.3] WPS

[D.4] Ukloni sa oblaka

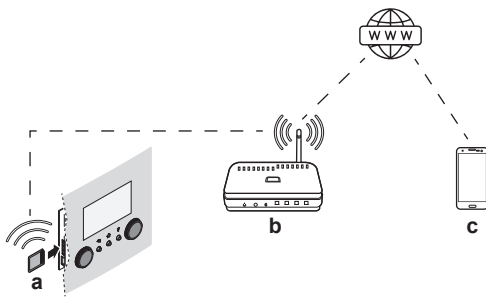
[D.5] Veza sa kućnom mrežom

[D.6] Veza sa oblakom

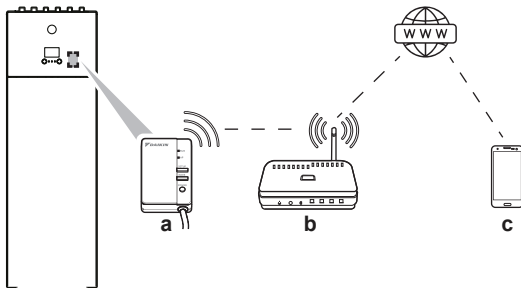
**O kertridžu za WLAN ili WLAN modulu**

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:**



<b>a</b>	Kertridž za WLAN  WLAN modul	Kertridž za WLAN mora da bude umetnut u korisnički interfejs. Pogledajte uputstvo za ugradnju kertridža za WLAN.  WLAN modul mora da ugradi instalater na unutrašnjoj jedinici (unutar prednjeg panela). Pogledajte: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Uputstvo za ugradnju WLAN modula</li><li>▪ Dodatak posvećen opcionoj opremi</li></ul>
<b>b</b>	Ruter	Obezbeđuje se na terenu.
<b>c</b>	Pametni telefon + aplikacija  	Aplikacija ONECTA mora da bude instalirana na korisnikovom pametnom telefonu. Pogledajte:  <a href="http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/">http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/</a>  

### Konfigurisanje

Da biste konfigurisali aplikaciju ONECTA, pratite uputstva iz aplikacije. Tokom tog postupka, potrebne su sledeće aktivnosti i informacije ([D.1]~[D.6]) na korisničkom interfejsu:

[D.1] **Omogući AP režim:** Aktivirajte WLAN kertridž/modul kao pristupnu tačku.

#	Šifra	Opis
[D.1]	N/A	<p>Ovo podešavanje generiše nasumični SSID i ključ (+ QR kod) neophodan aplikaciji ONECTA:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>D.1 AP režim omogućen</p>  <p><b>SSID</b> DaikinAPXXXXX</p> <p><b>Ključ</b> XYZ12345</p> </div> <p>Iz ovog ekranu se izlazi automatski nakon 10 minuta ili ako pritisnete  ili  (i potvrdite):</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p>Jeste li sigurni da želite da izađete iz AP režima?</p> <p><b>Natrag</b></p> <p><b>U redu</b></p> </div>

[D.2] **Ponovo pokreni:** Ponovno pokrenite WLAN kertidž/modul.

#	Šifra	Opis
[D.2]	N/A	<p><b>Ponovo pokreni mrežni prolaz:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Natrag</li> <li>▪ U redu</li> </ul>

[D.3] **WPS:** Povežite WLAN kertridž/modul s ruterom.

#	Šifra	Opis
[D.3]	N/A	<p><b>WPS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne</li> <li>▪ Da</li> </ul>



#### INFORMACIJE

Ovu funkciju možete da koristite samo ako je podržavaju softverska verzija WLAN i softverska verzija aplikacije ONECTA.

[D.4] **Ukloni sa oblaka:** Uklonite WLAN kertridž/modul iz oblaka.

#	Šifra	Opis
[D.4]	N/A	<p><b>Ukloni sa oblaka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne</li> <li>▪ Da</li> </ul>

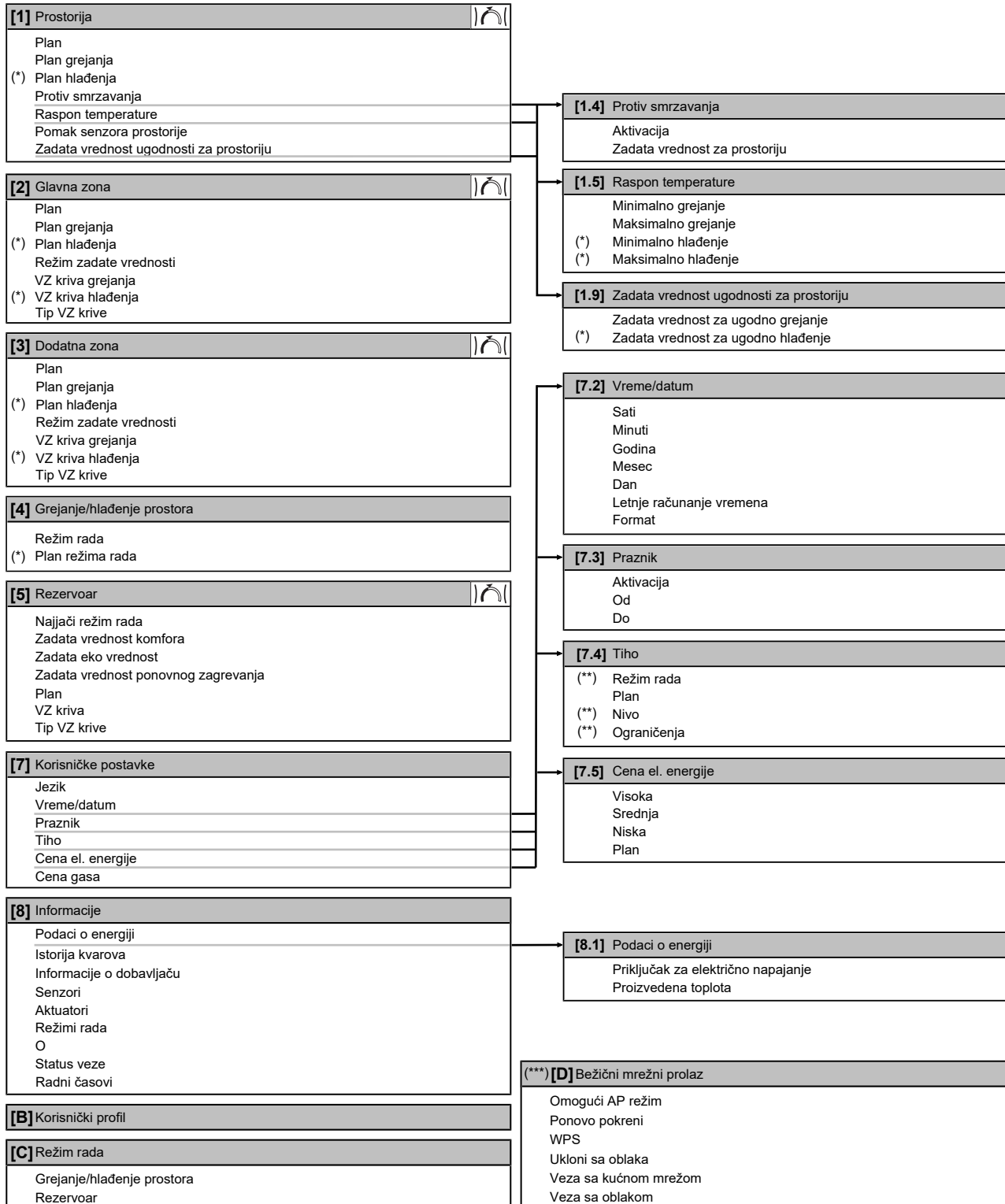
[D.5] **Veza sa kućnom mrežom:** Isčitajte status veze s kućnom mrežom.

#	Šifra	Opis
[D.5]	N/A	<p>Veza sa kućnom mrežom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prekinuta veza sa [WLAN_SSID]</li> <li>▪ Povezano na [WLAN_SSID]</li> </ul>

[D.6] Veza sa oblakom: Isčitajte status veze s oblakom.

#	Šifra	Opis
[D.6]	N/A	<p>Veza sa oblakom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nije povezano</li> <li>▪ Povezano</li> </ul>

## 11.7 Struktura menija: Pregled postavki korisnika



Ekran za zadavanje vrednosti

(\*) Važi samo za modele kod kojih je moguće hlađenje

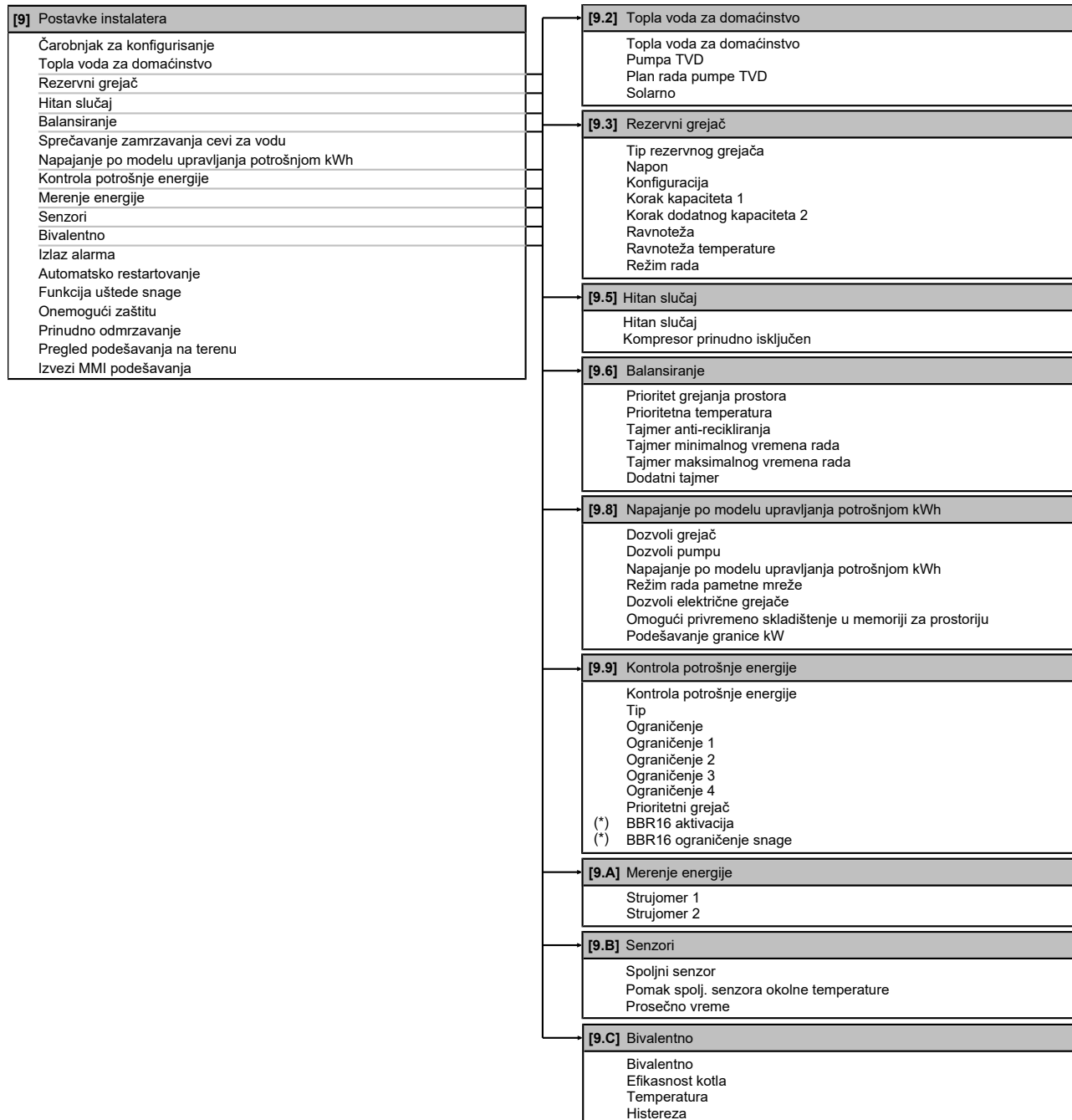
(\*\*) Pristup je omogućen samo instalateru

(\*\*\* ) Važi samo ukoliko je instaliran WLAN

### INFORMACIJE

U zavisnosti od izabranih postavki instalatera i tipa uređaja, postavke će biti vidljive ili nevidljive.

## 11.8 Struktura menija: Pregled postavki instalatera



(\*) Dostupno samo na švedskom jeziku.



### INFORMACIJE

Postavke solarnog kompleta su prikazane, ali se NE ODNOSE na ovaj uređaj. Ove postavke NE TREBA koristiti niti menjati.



### INFORMACIJE

U zavisnosti od izabranih postavki instalatera i tipa uređaja, postavke će biti vidljive ili nevidljive.

# 12 Puštanje u rad



## INFORMACIJE

Ovaj model uređaja je samo za grejanje. Zbog toga, svako pominjanje hlađenja u ovom uputstvu NIJE primenljivo.



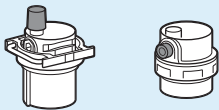
## OBAVEŠTENJE

**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 su oba ventila za ispuštanje vazduha (jedan na magnetnom filteru i jedan na rezervnom grejaču) otvorena.

Svi ventili za automatsko ispuštanje vazduha MORAJU ostati otvoreni nakon puštanja u rad.



## OBAVEŠTENJE

**Pumpa.** Da biste sprečili blokadu rotora pumpe, puštanje uređaja u rad obavite što je brže moguće nakon punjenja kola za vodu.



## 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 podešiti [9.G]: **Onemogući zaštitu=Da**. Kada obavi svoj posao, instalater može zaštitne funkcije ponovo omogućiti podešavanjem [9.G]: **Onemogući zaštitu=Ne**.

Pogledajte takođe "["Zaštitne funkcije"](#)" [[▶ 231](#)].

## U ovom poglavlju

12.1	Pregled: Puštanje u rad .....	241
12.2	Mere predostrožnosti tokom puštanja u rad.....	241
12.3	Spisak za proveru pre puštanja u rad .....	241
12.4	Spisak za proveru tokom puštanja u rad.....	242
12.4.1	Minimalna brzina protoka.....	243
12.4.2	Funkcija ispuštanja vazduha .....	244
12.4.3	Probni rad .....	247
12.4.4	Probni rad aktuatora .....	247
12.4.5	Sušenje estriha podnog grejanja .....	248

## 12.1 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.

## 12.2 Mere predostrožnosti tokom puštanja u rad



### OBAVEŠTENJE

Pre pokretanja sistema, jedinica MORA da se pobuđuje barem 6 sati. Na negativnim temperaturama okruženja, ulje za kompresor treba da se zagreje da bi se izbegla nestaćica ulja i kvar kompresora prilikom pokretanja.



### OBAVEŠTENJE

NIKAD ne puštajte da jedinica radi bez termistora i/ili senzora/prekidača za pritisak. BEZ TOGA, može da dođe do pregorevanja kompresora.



### OBAVEŠTENJE

Pre početka rada UVEK završite cevi za rashladno sredstvo uređaja. U SUPROTNOM, kompresor će se pokvariti.



### 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.

## 12.3 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 <b>referentnom vodiču za ugradnju</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Unutrašnja jedinica</b> je pravilno montirana.
<input type="checkbox"/>	<b>Spoljna jedinica</b> je pravilno montirana.
<input type="checkbox"/>	<b>Transportna blokada</b> spoljne jedinice je uklonjena.

<input type="checkbox"/>	Sledeći <b>provodnici na terenu</b> postavljeni su u skladu sa ovim dokumentom i važećim propisima: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Između lokalnog panela za napajanje i spoljne jedinice</li> <li>▪ Između unutrašnje jedinice i spoljne jedinice</li> <li>▪ Između lokalnog panela za napajanje i unutrašnje jedinice</li> <li>▪ Između unutrašnje jedinice i ventila (ako je primenljivo)</li> <li>▪ Između unutrašnje jedinice i sobnog termostata (ako je primenljivo)</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	Sistem je pravilno <b>uzemljen</b> i priključci za uzemljenje su pritegnuti.
<input type="checkbox"/>	<b>Osigurači</b> ili drugi lokalni zaštitni uređaji su instalirani prema ovom dokumentu, i NISU premošćeni.
<input type="checkbox"/>	<b>Napon električnog napajanja</b> odgovara naponu na identifikacionoj etiketi ove jedinice.
<input type="checkbox"/>	NEMA <b>labavih spojeva</b> ili oštećenih električnih komponenti u prekidačkoj kutiji.
<input type="checkbox"/>	NEMA <b>oštećenih komponenti ili priklještenih cevi</b> u unutrašnjoj i spoljnoj jedinici.
<input type="checkbox"/>	<b>Automatski osigurač rezervnog grejača F1B</b> (obezbeđuje se na terenu) je UKLJUČEN.
<input type="checkbox"/>	NEMA <b>curenja rashladnog sredstva</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Cevi za rashladno sredstvo</b> (gas i tečnost) su toplotno izolovane.
<input type="checkbox"/>	Postavljena je ispravna veličina <b>cevi</b> i cevi su pravilno izolovane.
<input type="checkbox"/>	NEMA <b>curenja vode</b> u unutrašnjoj jedinici.
<input type="checkbox"/>	<b>Isključni ventili</b> su pravilno instalirani i potpuno otvoreni.
<input type="checkbox"/>	<b>Zaustavni ventili</b> (za gas i tečnost) na spoljašnjoj jedinici potpuno su otvoreni.
<input type="checkbox"/>	Ventil za <b>ispuštanje vazduha</b> je otvoren (za najmanje 2 okreta).
<input type="checkbox"/>	Sledeće <b>cevi koje se ugrađuju na terenu</b> na ulazu hladne vode na rezervoaru za TVD ugrađene su u skladu sa ovim dokumentom i primenljivim zakonima: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nepovratni ventil</li> <li>▪ Ventil za smanjenje pritiska</li> <li>▪ Sigurnosni ventil (kada se otvorí, ispušta hladnu vodu)</li> <li>▪ Ulivni levak</li> <li>▪ Ekspanzionalni sud</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	<b>Sigurnosni ventil</b> (kolo za grejanje prostora) ispušta hladnu vodu kada se otvorí. Iz ventila MORA izlaziti čista voda.
<input type="checkbox"/>	<b>Minimalna količina vode</b> garantovana je u svim uslovima. Pogledajte "Provera količine i brzine protoka vode" u " <a href="#">8.5 Priprema cevi za vodu</a> " [▶ 97].
<input type="checkbox"/>	<b>Rezervoar tople vode za domaćinstvo</b> napunjen je do vrha.

## 12.4 Spisak za proveru tokom puštanja u rad

<input type="checkbox"/>	Proverite da li je <b>minimalna brzina protoka</b> potrebna tokom rada rezervnog grejača/odmrzavanja garantovana u svim uslovima. Pogledajte "Provera količine i brzine protoka vode" u " <a href="#">8.5 Priprema cevi za vodu</a> " [▶ 97].
<input type="checkbox"/>	Postupak <b>ispuštanja vazduha</b> .
<input type="checkbox"/>	Obaviti <b>probni ciklus</b> .
<input type="checkbox"/>	Da biste izveli <b>probni rad aktuatora</b> .



Da biste obavili (pokrenuli) **sušenje estriha podnog grejanja** (ako je neophodno).

#### 12.4.1 Minimalna brzina protoka

##### Cilj

Da bi uređaj ispravno funkcionisao, važno je da se proveri da li je dostignuta minimalna brzina protoka. Po potrebi, izmenite postavku obilaznog ventila.

Ako uređaj radi u režimu...	Onda minimalna potrebna brzina protoka iznosi...
Hlađenje	10 l/min
Grejanje/odmrzavanje	20 l/min

##### Provera minimalne brzine protoka: dodatna zona (obavezno)

<b>1</b>	Proverite hidrauličnu konfiguraciju kako biste saznali koja se kola za grejanje prostora mogu zatvarati pomoću mehaničkih, elektronskih i drugih ventila.	—
<b>2</b>	Zatvorite sva kola za grejanje prostora koja je moguće zatvoriti.	—
<b>3</b>	Pokrenite probni rad pumpe (pogledajte "12.4.4 Probni rad aktuatora" [▶ 247]).	—
<b>4</b>	Očitajte brzinu protoka <sup>(a)</sup> i izmenite postavku obilaznog ventila kako biste ostvarili minimalnu potrebnu brzinu protoka + 2 l/min.	—

<sup>(a)</sup> U toku probnog rada pumpe uređaj može da radi na protoku manjem od minimalne potrebne brzine protoka.

##### Provera minimalne brzine protoka: glavna zona (preporučuje se)



##### INFORMACIJE

Pumpa dodatne zone obezbeđuje da minimalna brzina protoka za ispravan rad uređaja bude garantovana.

<b>1</b>	U hidrauličnoj konfiguraciji proverite koja se kola za grejanje prostora mogu zatvarati pomoću mehaničkih, elektronskih i drugih ventila.	—
<b>2</b>	Zatvorite sva kola za grejanje prostora koja je moguće zatvoriti (pogledajte prethodni korak).	—
<b>3</b>	Kreirajte termički zahtev samo u glavnoj zoni.	—
<b>4</b>	Sačekajte 1 minut da se uređaj stabilizuje.	—
<b>5</b>	Ako dodatna pumpa još uvek ispomaže (zelena LED lampica na desnoj pumpi SVETLI), povećavajte brzinu protoka sve dok dodatna pumpa ne prestane da ispomaže (LED lampica UGAŠENA).	—
<b>6</b>	Idite na [8.4.A]: Informacije > Senzori > Brzina protoka.	
<b>7</b>	Očitajte brzinu protoka i izmenite postavku obilaznog ventila kako biste ostvarili minimalnu potrebnu brzinu protoka + 2 l/min.	—

## 12.4.2 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 sigurnosni ventil i proverite da li je kolo dovoljno napunjeno vodom. Postupak ispuštanja vazduha možete da pokrenete samo ako voda izade iz ventila kada ga otvorite.

**Ručno ili automatski**

Postoje 2 režima ispuštanja vazduha:

- Ručni: brzinu pumpe možete da podesite na malu ili veliku. Možete da podesite kolo (polozaj 3-smernog ventila) na Prostor ili na Rezervoar. 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 prebacuje položaj 3-smernog ventila između kola za zagrevanje prostora i kola za topnu vodu za domaćinstvo.

**INFORMACIJE**

Prilikom ispuštanja vazduha u automatskom režimu, uvek se najpre vrši ispuštanje za glavnu zonu, pa tek onda za dodatnu zonu. Radi ispuštanja vazduha iz kola tople voda za domaćinstvo, odaberite [A.3.1.5.2] **Kolo=Rezervoar** na početku ručnog ispuštanja vazduha za glavnu zonu ili za dodatnu zonu.

**Tipičan proces rada**

Ispuštanje vazduha iz sistema treba da se sastoji od:

- 1 Obavljanje ručnog ispuštanja vazduha za obe zone
- 2 Obavljanje automatskog ispuštanja vazduha za obe zone

**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-OD] NIJE primenljivo.

Funkcija ispuštanja vazduha se automatski zaustavlja posle 30 minuta.

**INFORMACIJE**

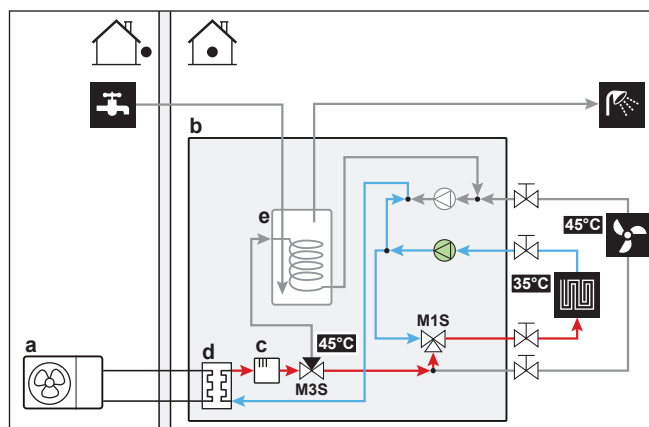
Da biste dobili najbolje rezultate, ispustite vazduh iz svakog kola zasebno.

**Status ventila i pumpi tokom ispuštanja vazduha**

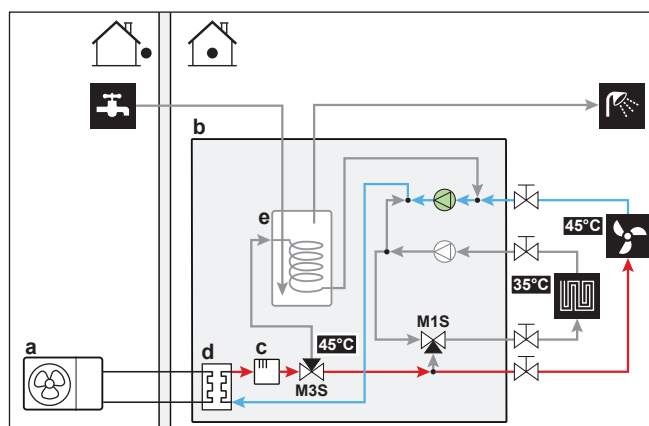
Status	Ispuštanje vazduha u zoni...		
	Glavna zona (mešovito)	Dodatna zona (direktno)	Rezervoar (topla voda za domaćinstvo)
Ventil za mešanje	Potpuno otvoren	Zaobiđen	Zaobiđen

Status	Ispuštanje vazduha u zoni...		
	Glavna zona (mešovito)	Dodatna zona (direktno)	Rezervoar (topla voda za domaćinstvo)
Pumpa za glavnu zonu	UKLJUČENO	ISKLJUČENO	ISKLJUČENO
Pumpa za dodatnu zonu	ISKLJUČENO	UKLJUČENO	UKLJUČENO

**Primer:** Ispuštanje vazduha na glavnoj zoni:



**Primer:** Ispuštanje vazduha na dodatnoj zoni:



- a Spoljašnja jedinica
- b Unutrašnja jedinica
- c Rezervni grejač
- d Pločasti izmenjivač topline
- e Rezervoar KVV
- M1S 3-smerni ventil (ventil za mešanje za glavnu/mešovitu zonu)
- M3S 3-smerni ventil (grejanje prostora/topla voda za domaćinstvo)

#### Da biste obavili ručno ispuštanje vazduha



##### INFORMACIJE

Prilikom ispuštanja vazduha u glavnoj zoni, vodite računa da zadata vrednost za glavnu zonu bude bar 5°C viša od stvarne temperature vode u uređaju.

**Uslov:** Uverite se da je rad svih funkcija onemogućen. Idite na [C]: **Režim rada** pa isključite **Grejanje/hlađenje prostora** i **Rezervoar** funkciju.

- |          |   |   |
|----------|---|---|
| <b>1</b> | Nivo korisničkih dozvola podesite na <b>Instalater</b> . Pogledajte " <a href="#">Izmena nivoa korisničkih dozvola</a> " [▶ 143]. | — |
|----------|---|---|

<b>2</b>	Idite na [A.3]: Puštanje u rad > Odzračivanje.	●○○○○
<b>3</b>	U meniju podesite Tip = Ručno.	○○○○○
<b>4</b>	Odaberite Pokreni ispuštanje vazduha.	●○○○○
<b>5</b>	Odaberite U redu da biste potvrdili.  <b>Rezultat:</b> Ispuštanje vazduha počinje. Automatski se zaustavlja kada se završi.	●○○○○
<b>6</b>	Tokom ručnog ispuštanja vazduha:  ▪ 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.	●○○○○ ○○○○○ ●○○○○ ○○○○○
<b>7</b>	Ručno zaustavljanje procesa ispuštanja vazduha:  <b>1</b> Otvorite meni i idite na Zaustavi ispuštanje vazduha.  <b>2</b> Odaberite U redu da biste potvrdili.	— ●○○○○ ●○○○○

### Da biste obavili automatsko ispuštanje vazduha



#### INFORMACIJE

Prilikom ispuštanja vazduha u glavnoj zoni, vodite računa da zadata vrednost za glavnu zonu bude bar 5°C viša od stvarne temperature vode u uređaju.

**Uslov:** Uverite se da je rad svih funkcija onemogućen. Idite na [C]: Režim rada pa isključite Grejanje/hlađenje prostora i Rezervoar funkciju.

<b>1</b>	Nivo korisničkih dozvola podesite na Instalater. Pogledajte "Izmena nivoa korisničkih dozvola" [▶ 143].	—
<b>2</b>	Idite na [A.3]: Puštanje u rad > Odzračivanje.	●○○○○
<b>3</b>	U meniju podesite Tip = Automatski.	○○○○○
<b>4</b>	Odaberite Pokreni ispuštanje vazduha.	●○○○○
<b>5</b>	Odaberite U redu da biste potvrdili.  <b>Rezultat:</b> Ispuštanje vazduha počinje. Ono se automatski zaustavlja nakon završetka.	●○○○○
<b>6</b>	Ručno zaustavljanje procesa ispuštanja vazduha:  <b>1</b> Unutar menija idite na Zaustavi ispuštanje vazduha.  <b>2</b> Odaberite U redu da biste potvrdili.	— ●○○○○ ●○○○○

### 12.4.3 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. Probnim radom treba proverite sledeće:

- Grejanje
- Hlađenje (ako je primenljivo)
- Rezervoar



#### INFORMACIJE

Probni rad važi samo za dodatnu temperturnu zonu.

#### 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.

<b>1</b>	Nivo korisničkih dozvola podesite na <b>Instalater</b> . Pogledajte "Izmena nivoa korisničkih dozvola" ▶ 143].	—
<b>2</b>	Idite na [A.1]: <b>Puštanje u rad &gt; Probni rad</b> .	●
<b>3</b>	Odaberite neku od funkcija sa liste. <b>Primer: Grejanje</b> .	●
<b>4</b>	Odaberite <b>U redu</b> da biste potvrdili.  <b>Rezultat:</b> Probni rad počinje. Probni rad se automatski zaustavlja kad funkcija postane spremna ( $\pm 30$ min).  Ručno zaustavljanje probnog rada:	●
<b>1</b>	Unutar menija idite na <b>Zaustavi probni rad</b> .	●
<b>2</b>	Odaberite <b>U redu</b> 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:

<b>1</b>	Unutar menija idite na <b>Senzori</b> .	●
<b>2</b>	Odaberite informacije o temperaturi.	●

### 12.4.4 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.

<b>1</b>	Nivo korisničkih dozvola podesite na Instalater. Pogledajte "Izmena nivoa korisničkih dozvola" [▶ 143].	—
<b>2</b>	Idite na [A.2]: <b>Puštanje u rad &gt; Probni rad aktuatora</b> .	●
<b>3</b>	Odaberite neku od funkcija sa liste. <b>Primer:</b> Pumpa.	●
<b>4</b>	Odaberite <b>U redu</b> da biste potvrdili.  <b>Rezultat:</b> Započinje probni rad aktuatora. Probni rad se automatski zaustavlja kad funkcija postane spremna ( $\pm 30$ min).  Ručno zaustavljanje probnog rada:  <b>1</b> Unutar menija idite na <b>Zaustavi probni rad</b> . <b>2</b> Odaberite <b>U redu</b> da biste potvrdili.	●

### Aktuatori čiji rad možete testirati

- Rezervni grejač 1 test
- Rezervni grejač 2 test
- Pumpa test



#### INFORMACIJE

Pre puštanja nekog oda aktuatora u probni rad, uverite se da je prethodno ispušten sav vazduh. Takođe, izbegavajte poremećaje u kolu za vodu tokom probnog rada.

- Isključni ventil test
- Preusmerni ventil (3-smerni ventil za prelazak sa grejanja prostora na grejanje rezervoara i obrnuto)
- Bivalentni signal test
- Izlaz alarma test
- Signal za H/G test
- Pumpa TVD test

#### 12.4.5 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 obezbeđivaće toplu vodu bez rada toplotne pumpe.

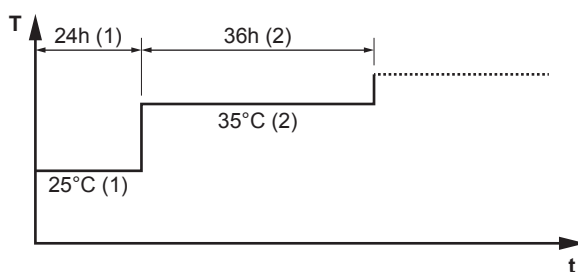
### Programiranje rasporeda sušenja estriha podnog grejanja

#### 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

<b>1</b>	Nivo korisničkih dozvola podešite na <b>Instalater</b> . Pogledajte "Izmena nivoa korisničkih dozvola" [▶ 143].	—
<b>2</b>	Idite na [A.4.2]: <b>Puštanje u rad &gt; Sušenje estriha podnog grejanja &gt; Program</b> .	⊗...○
<b>3</b>	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).	— ⊗...○ ○...⊗
<b>4</b>	Pritisnite levi točkić da biste sačuvali raspored.	⊗...○

## Sušenje estriha podnog grejanja



### INFORMACIJE

- Ako se **Hitan slučaj** podesi na **Ručno** ([9.5.1]=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-OD] 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 uključenja uređaja.

Ako je sušenje estriha ipak neophodno obaviti unutar perioda od 12 sati nakon prvog uključenja, 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](#)" [▶ 249].

**Uslov:** Uverite se da je rad svih funkcija onemogućen. Idite na [C]: **Režim rada** pa isključite **Grejanje/hlađenje prostora** i **Rezervoar** funkciju.

<b>1</b>	Nivo korisničkih dozvola podesite na <b>Instalater</b> . Pogledajte " <a href="#">Izmena nivoa korisničkih dozvola</a> " [▶ 143].	—
<b>2</b>	Idite na [A.4]: <b>Puštanje u rad &gt; Sušenje estriha podnog grejanja</b> .	✖✖✖○
<b>3</b>	Odaberite <b>Pokreni sušenje estriha podnog grejanja</b> .	✖✖✖○
<b>4</b>	Odaberite <b>U redu</b> da biste potvrdili.	✖✖✖○
	<b>Rezultat:</b> Započinje sušenje estriha podnog grejanja. Ono se automatski zaustavlja nakon završetka.	
<b>5</b>	Da biste ručno zaustavili sušenje estriha podnog grejanja:	—
	<b>1</b> Otvorite meni i idite na <b>Zaustavi sušenje estriha podnog grejanja</b> .	✖✖✖○
	<b>2</b> Odaberite <b>U redu</b> da biste potvrdili.	✖✖✖○

## Da biste pročitali status sušenja estriha podnog grejanja

**Uслов:** Obavljate sušenje estriha podnog grejanja.

<b>1</b>	Pritisnite taster za vraćanje unazad.  <b>Rezultat:</b> Prikazaće se grafički prikaz sa istaknutim trenutnim korakom u rasporedu sušenja estriha, ukupnim preostalim vremenom i trenutnom željenom temperaturom izlazne vode.	◀
<b>2</b>	Pritisnite levi točkić da biste otvorili strukturu menija i da biste:	✖
<b>1</b>	Prikazali status senzora i aktuatora.	—
<b>2</b>	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 "[15.4 Rešavanje problema na osnovu kodova greške](#)" [▶ 268].

U slučaju nestanka struje generiše se greška U3. Kada se napajanje ponovo uspostavi, uređaj automatski ponovo pokreće poslednji korak i nastavlja program.

### Zaustavljanje sušenje estriha PG

Da biste ručno zaustavili sušenje estriha podnog grejanja:

<b>1</b>	Idite na [A.4.3]: Puštanje u rad > Sušenje estriha podnog grejanja	—
<b>2</b>	Odaberite Zaustavi sušenje estriha podnog grejanja.	✖
<b>3</b>	Odaberite U redu da biste potvrdili.	✖
	<b>Rezultat:</b> 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:

<b>1</b>	Idite na [A.4.3]: Puštanje u rad > Sušenje estriha podnog grejanja > Status	✖
<b>2</b>	Vrednost možete da pročitate ovde: Zaustavljen na + u koraku gde je sušenje estriha podnog grejanja prekinuto.	—
<b>3</b>	Izmenite i ponovo pokrenite realizaciju programa <sup>(a)</sup> .	—

<sup>(a)</sup> Ako je program sušenja estriha PG prekinut zbog nestanka struje i snabdevanje se ponovo uspostavi, program će automatski pokrenuti poslednji izvršavani korak.

## 13 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 kompletну 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.

# 14 Odražavanje i servisiranje



## INFORMACIJE

Ovaj model uređaja je samo za grejanje. Zbog toga, svako pominjanje hlađenja u ovom uputstvu NIJE primenljivo.



## 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.



## OBAVEŠTENJE

Važeći zakoni o **fluorinisanim gasovima staklene bašte** zahtevaju da se punjenje rashladnog sredstva u jedinici navede i u težini i u CO<sub>2</sub> ekvivalentu.

**Formula za izračunavanje količine ekvivalentne tonama CO<sub>2</sub>:** vrednost potencijala u pogledu globalnog zagrevanja (GWP) rashladnog sredstva × ukupna količina rashladnog sredstva [u kg]/1000

## U ovom poglavlju

14.1	Bezbednosne mere predostrožnosti u vezi sa održavanjem .....	253
14.2	Godišnje održavanje .....	254
14.2.1	Godišnje održavanje spoljne jedinice: pregled .....	254
14.2.2	Godišnje održavanje spoljne jedinice: uputstvo .....	254
14.2.3	Godišnje održavanje unutrašnje jedinice: pregled .....	254
14.2.4	Godišnje održavanje unutrašnje jedinice: uputstvo .....	254
14.3	Ispuštanje vode iz rezervoara za toplu vodu za domaćinstvo .....	257
14.4	O čišćenju filtera za vodu u slučaju problema .....	258
14.4.1	Uklanjanje filtera za vodu .....	258
14.4.2	Čišćenje filtera za vodu u slučaju problema .....	259
14.4.3	Ugradnja filtera za vodu .....	260

## 14.1 Bezbednosne mere predostrožnosti u vezi sa održavanjem



### OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE



### OPASNOST: RIZIK OD OPEKOTINA/ŠURENJA



### OBAVEŠTENJE: Rizik od elektrostatičkog pražnjenja

Pre obavljanja bilo kakvog održavanja ili servisiranja, dodirnite metalni deo jedinice da biste eliminisali statički elektricitet i zaštitali ŠP.

## 14.2 Godišnje održavanje

### 14.2.1 Godišnje održavanje spoljne jedinice: pregled

Proverite sledeće bar jednom godišnje:

- Izmenjivač toplove

### 14.2.2 Godišnje održavanje spoljne jedinice: uputstva

#### **Izmenjivač toplove**

Izmenjivač toplove spoljne jedinice može da se začepi zbog prašine, prljavštine, lišća itd. Preporučuje se da izmenjivač toplove čisti jednom godišnje. Začepljen izmenjivač toplove može da dovede do preniskog ili previsokog pritiska koji za posledicu ima loš učinak.

### 14.2.3 Godišnje održavanje unutrašnje jedinice: pregled

- Pritisak vode
- Filter za vodu
- Magnetni filter/sePARATOR prljavštine
- Sigurnosni ventil za vodu
- Crevo sigurnosnog ventila
- Sigurnosni ventil rezervoara tople vode za domaćinstvo
- Razvodna kutija
- Uklanjanje kamenca
- Hemijska dezinfekcija

### 14.2.4 Godišnje održavanje unutrašnje jedinice: uputstva

#### **Pritisak vode**

Održavajte pritisak vode iznad 1 bar. Ako je niži, dolijte vodu.

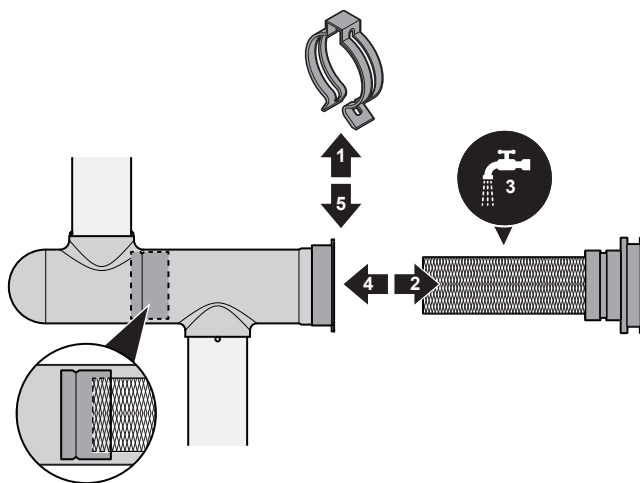
#### **Filter za vodu**

Očistite filter za vodu.

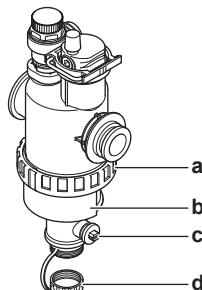


#### **OBAVEŠTENJE**

Pažljivo rukujte filterom za vodu. NEMOJTE koristiti prekomernu silu prilikom ponovne ugradnje filtera za vodu kako NE biste oštetili mrežu filtera za vodu.



### Magnetni filter/separatori prljavštine



- a** Vijčani spoj
- b** Magnentna navlaka
- c** Ocedni ventil
- d** Poklopac oceda

Godišnje održavanje magnetnog filtera/odvajača prljavštine sastoji se od:

- Provere da li su oba dela magnetnog filtera/odvajača prljavštine još uvek čvrsto pričvršćena vijcima (a).
- Pražnjenja odvajača prljavštine na sledeći način:

- 1** Skinite magnetnu navlaku (b).
- 2** Odvrnite poklopac oceda (d).
- 3** Povežite ocedno crevo na donji deo filtera za vodu tako da voda i prljavština mogu da se prikupe u odgovarajuću posudu (bocu, lavabo...)
- 4** Otvorite ocedni filter na par sekundi (c).

**Rezultat:** Voda i prljavština će izaći.

- 5** Zatvorite ocedni ventil.
- 6** Zavrnite poklopac oceda nazad na mesto.
- 7** Ponovo postavite magnetnu navlaku.
- 8** Proverite pritisak kola za vodu. Po potrebi, dolijte vodu.



### OBAVEŠTENJE

- Prilikom provere da li je magnetni filter/odvajač prljavštine čvrsto zatvoren, uhvatite ga čvrsto tako da NE izlažete naprezanju cevi za vodu.
- NEMOJTE izolovati magnetni filter/odvajač prljavštine tako što ćete zatvoriti isključne ventile. Da bi se odvajač prljavštine pravilno ispraznio, potreban je dovoljan pritisak.
- Da biste sprečili da se prljavština zadrži u odvajaču prljavštine, UVEK skinite magnetnu navlaku.
- UVEK prvo odvignite poklopac oceda i povežite ocedno crevo na donji deo filtera za vodu, a zatim otvorite ocedni ventil.



### INFORMACIJE

Kod godišnjeg održavanja ne morate da vadite filter za vodu iz uređaja da biste ga očistili. Ali, u slučaju problema sa filterom za vodu, možda ćete morati da ga izvadite tako da možete dobro da ga očistite. Tada je potrebno da postupite na sledeći način:

- "[14.4.1 Uklanjanje filtera za vodu](#)" [▶ 258]
- "[14.4.2 Čišćenje filtera za vodu u slučaju problema](#)" [▶ 259]
- "[14.4.3 Ugradnja filtera za vodu](#)" [▶ 260]

### 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

Da biste se uverili da voda dolazi iz rezervoara, proverite posle ciklusa zagrevanja rezervoara.

Preporučuje se da to održavanje češće obavljate.

### Crevo sigurnosnog ventila

Proverite da li je crevo sigurnosnog ventila postavljeno na odgovarajući način za ispuštanje vode. Pogledajte "[7.4.4 Priključenje ocednog creva na otvor za oced](#)" [▶ 80].

### Sigurnosni ventil rezervoara tople vode za domaćinstvo (obezbeđuje se na terenu)

Otvorite ventil.



### PAŽNJA

Voda koja izlazi iz ventila može da bude vrlo vruća.

- Proverite da ništa ne blokira protok vode u ventilu ili između cevi. Protok vode koja dolazi iz sigurnosnog ventila mora da bude dovoljno jak.

- Proverite da li je voda koja izlazi iz sigurnosnog ventila čista. Ako u njoj ima ostataka ili prljavštine:
  - Otvorite ventil dok u vodi koja izlazi više ne bude ostataka ili prljavštine.
  - Isperite i očistite kompletan rezervoar, uključujući cevi između sigurnosnog ventila i ulaza hladne vode.

Da biste se uverili da voda dolazi iz rezervoara, proverite posle ciklusa zagrevanja rezervoara.



#### INFORMACIJE

Preporučuje se da ovo održavanje obavlja češće nego jednom godišnje.

#### Razvodna kutija

- Obavite temeljan vizuelni pregled razvodne kutije i obratite pažnju na očigledne neispravnosti kao što su labave veze ili neispravni provodnici.
- Pomoću omnetra proverite da li kontaktori K1M, K2M i K3M 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.

#### Uklanjanje kamenca

U zavisnosti od kvaliteta vode i podešene temperature, na izmenjivaču topote u rezervoaru za toplu vodu za domaćinstvo može da se nataloži kamenac i ograniči prenos topote. Zbog toga može da bude neophodno uklanjanje kamenca sa izmenjivača topote u određenim intervalima.

#### Hemijska dezinfekcija

Ako važeći propisi zahtevaju hemijsku dezinfekciju u određenim situacijama, koja obuhvata i rezervoar za toplu vodu za domaćinstvo, imajte u vidu da je rezervoar za toplu vodu za domaćinstvo cilindar od nerđajućeg čelika. Preporučujemo da se koristi dezinfekciono sredstvo koje nije na bazi hlorida odobreno za upotrebu sa vodom namenjenom za ljudsku potrošnju.



#### OBAVEŠTENJE

Prilikom korišćenja sredstava za uklanjanje kamenca ili hemijsku dezinfekciju, vodite računa da kvalitet vode bude u skladu sa direktivom EU 2020/2184.

### 14.3 Ispuštanje vode iz rezervoara za toplu vodu za domaćinstvo



#### OPASNOST: RIZIK OD OPEKOTINA/ŠURENJA

Voda u rezervoaru može da bude vrlo vruća.

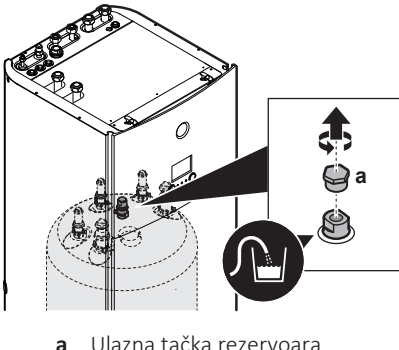
**Preduslovi:** Zaustavite rad pomoću korisničkog interfejsa.

**Preduslovi:** ISKLJUČITE odgovarajući automatski osigurač.

**Preduslovi:** Zatvorite za dovod hladne vode.

**Preduslovi:** Otvorite sve slavine za ispuštanje tople vode da biste omogućili da vazduh uđe u sistem.

- 1 Uklonite gornji panel, panel korisničkog interfejsa i prednji panel.
- 2 Spustite razvodnu kutiju.
- 3 Uklonite čep sa ulazne tačke rezervoara.
- 4 Upotrebite ocedno crevo i pumpu da biste ispustili vodu iz rezervoara kroz ulazne tačke rezervoara.



a Ulazna tačka rezervoara

## 14.4 O čišćenju filtera za vodu u slučaju problema



### INFORMACIJE

Kod godišnjeg održavanja ne morate da vadite filter za vodu iz uređaja da biste ga očistili. Ali, u slučaju problema sa filterom za vodu, možda ćete morati da ga izvadite tako da možete dobro da ga očistite. Tada je potrebno da postupite na sledeći način:

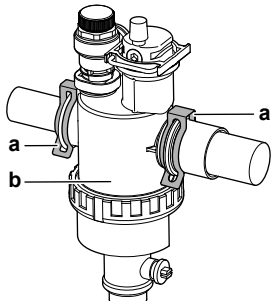
- "14.4.1 Uklanjanje filtera za vodu" [▶ 258]
- "14.4.2 Čišćenje filtera za vodu u slučaju problema" [▶ 259]
- "14.4.3 Ugradnja filtera za vodu" [▶ 260]

### 14.4.1 Uklanjanje filtera za vodu

**Preduslovi:** Zaustavite rad pomoću korisničkog interfejsa.

**Preduslovi:** ISKLJUČITE odgovarajući automatski osigurač.

- 1 Filter za vodu se nalazi iza razvodne kutije. Da biste došli do njega, pogledajte:
  - "7.2.6 Otvaranje unutrašnje jedinice" [▶ 68]
  - "7.2.7 Spuštanje razvodne kutije" [▶ 70]
- 2 Zatvorite zaporne ventile na kolu za vodu.
- 3 Uklonite čep na dnu magnetnog filtera/odvajača prljavštine.
- 4 Povežite ocedno crevo na dno filtera za vodu.
- 5 Otvorite ventil na dnu filtera za vodu da biste ispustili vodu iz kola za vodu. Prikupite ispuštenu vodu u bocu, lavabo... koristeći postavljeno ocedno crevo.
- 6 Uklonite 2 spojnice koje drže filter za vodu.



a Spojnica

**b** Magnetni filter/separator prljavštine

- 7 Uklonite filter za vodu.
- 8 Uklonite ocedno crevo sa filtera za vodu.



#### OBAVEŠTENJE

Iako je voda ispuštena iz kola za vodu, prilikom uklanjanja magnetnog filtera/odvajača prljavštine iz kućišta filtera može da se prospne nešto vode. UVEK obrišite prosutu vodu.

#### 14.4.2 Čišćenje filtera za vodu u slučaju problema

- 1 Izvadite filter za vodu iz uređaja. Pogledajte "["14.4.1 Uklanjanje filtera za vodu"](#) [▶ 258].



#### OBAVEŠTENJE

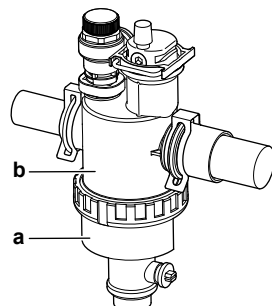
Da bi se cevi povezane na magnetni filter/odvajač prljavštine zaštitile od oštećenja, preporučuje se da ova procedura obavi dok je magnetni filter/odvajač prljavštine izvađen iz uređaja.

- 2 Odvrnite dno kućišta filtera za vodu. Po potrebi, koristite odgovarajući alat.



#### OBAVEŠTENJE

Otvaranje magnetnog filtera/odvajača prljavštine je potrebno SAMO u slučaju ozbiljnih problema. Poželjno je da se ta radnja ne obavi nikada tokom celog radnog veka magnetnog filtera/odvajača prljavštine.



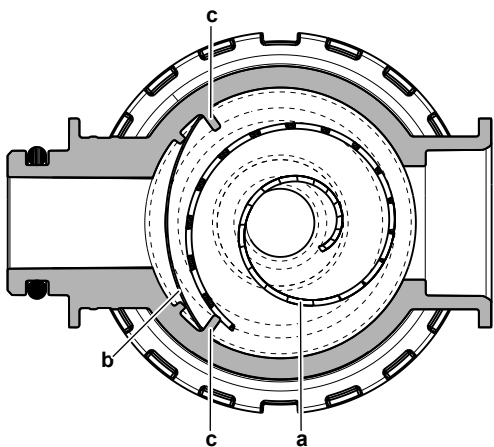
- a** Donji deo koji se odvrće  
**b** Kućište filtera za vodu

- 3 Uklonite sito i urolani filter iz kućišta filtera za vodu i očistite ih vodom.
- 4 Stavite očišćeni urolani filter i sito u kućište filtera za vodu.



#### INFORMACIJE

Pravilno postavite sito u kućište magnetnog filtera/odvajača prljavštine koristeći graničnike.



**a** Urolani filter  
**b** Sito  
**c** Graničnik

- 5 Postavite i pravilno pritegnite dno kućišta filtera za vodu.

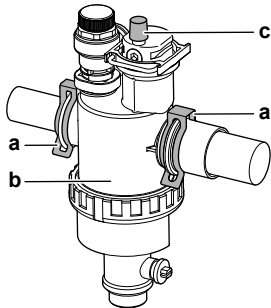
#### 14.4.3 Ugradnja filtera za vodu



#### OBAVEŠTENJE

Proverite stanje O-prstenova i zamenite ih po potrebi. Nanesite vodu ili silikonsku mast na zaptivne prstenove pre ugradnje.

- 1 Ugradite filter za vodu na odgovarajućem mestu.



**a** Spojnica  
**b** Magnetski filter/separatori prljavštine  
**c** Ventil za ispuštanje vazduha

- 2 Postavite 2 spojnice da biste pričvrstili filter za vodu na cevi kola za vodu.
- 3 Povedite računa da ventil za ispuštanje vazduha na filteru za vodu bude u otvorenom položaju.
- 4 Otvorite zaporne ventile i po potrebi dolijte vodu u kolo za vodu.

# 15 Otklanjanje problema



## INFORMACIJE

Ovaj model uređaja je samo za grejanje. Zbog toga, svako pominjanje hlađenja u ovom uputstvu NIJE primenljivo.

### U ovom poglavlju

15.1	Pregled: Rešavanje problema.....	261
15.2	Mere predostrožnosti tokom rešavanja problema.....	261
15.3	rešavanju problema na osnovu simptoma.....	262
15.3.1	Simptom: Jedinica NE greje ili NE hlađi kako bi trebalo.....	262
15.3.2	Simptom: Topla vode NE dostiže željenu temperaturu .....	263
15.3.3	Simptom: Kompressor se NE pokreće (zagrevanje prostora ili zagrevanje tople vode za domaćinstvo).....	263
15.3.4	Simptom: Nakon puštanja u rad, iz sistema se čuju zvuci nalik na žuborenje.....	264
15.3.5	Simptom: Pumpa je blokirana.....	265
15.3.6	Simptom: Pumpa je bučna (kavitacija) .....	265
15.3.7	Simptom: Sigurnosni ventil se otvara .....	265
15.3.8	Simptom: Sigurnosni ventil za vodu propušta.....	266
15.3.9	Simptom: Prostor se NE zagревa u dovoljnoj meri pri niskim spoljnim temperaturama .....	266
15.3.10	Simptom: Pritisak na mestu istakanja je privremeno neobično visok .....	267
15.3.11	Simptom: Funkcija dezinfekcije rezervoara NIJE pravilno obavljena (AH greška) .....	267
15.4	Rešavanje problema na osnovu kodova greške.....	268
15.4.1	Prikazivanje teksta za pomoć u slučaju kvara.....	268
15.4.2	Kodovi grešaka: Pregled:.....	269

### 15.1 Pregled: Rešavanje problema

U ovom poglavlju je opisano šta treba da preuzmete 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.

### 15.2 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 nemernog resetovanja topotnog 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.

## 15.3 rešavanju problema na osnovu simptoma

### 15.3.1 Simptom: Jedinica NE greje ili NE hlađi kako bi trebalo

Mogući uzroci	Korektivna mera
Postavka temperature NIJE odgovarajuća	Proverite postavku temperature na daljinskom upravljaču. Pogledajte uputstvo za rukovanje.
Protok vode je preslab	<p>Proverite i povedite računa da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Svi isključni ventili kola za vodu su potpuno otvoreni.</li> <li>▪ Filter za vodu je čist. Očistite ga po potrebi.</li> <li>▪ U sistemu nema vazduha. Ispustite vazduh po potrebi. Vazduh možete da ispuštate ručno (pogledajte odeljak "<a href="#">Da biste obavili ručno ispuštanje vazduha</a>" [▶ 245]) ili upotrebite funkciju automatskog ispuštanja vazduha (pogledajte odeljak "<a href="#">Da biste obavili automatsko ispuštanje vazduha</a>" [▶ 246]).</li> <li>▪ Pritisak vode iznosi &gt;1 bar.</li> <li>▪ Ekspanzioni sud NIJE neispravan.</li> <li>▪ Otpor u kolu za vodu NIJE preveliki za pumpu (pogledajte krivu SSP).</li> </ul> <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>

Mogući uzroci	Korektivna mera
Zapremina vode u instalaciji je premala	Postarajte se da zapremina vode u instalaciji bude veća od minimalne potrebne zapremine (pogledajte odeljak "8.5.3 Provera količine i brzine protoka vode" [▶ 100]).

15.3.2 Simptom: Topla voda 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.

15.3.3 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"> <li>▪ Napajanje rezervnog grejača bude pravilno povezano.</li> <li>▪ Termička zaštita rezervnog grejača NIJE aktivirana.</li> <li>▪ Kontaktori rezervnog grejača NISU polomljeni.</li> </ul> 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"> <li>▪ "9.3.1 Priključenje glavnog napajanja" [▶ 122]</li> <li>▪ "9.1.4 O snabdevanju energijom po povoljnijoj ceni kWh" [▶ 111]</li> <li>▪ "9.1.5 Pregled električnih veza izuzev spoljnih aktuatora" [▶ 112]</li> </ul>
Elektrodistribucija je poslala signal poželjnije cene kWh	U korisničkom interfejsu uređaja idite na [8.5.B] Informacije > Aktuatori > Prisilno isključivanje. Ako je <b>Prisilno isključivanje</b> podešen na <b>Uključeno</b> , 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.

## 15.3.4 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. <sup>(a)</sup>
Pogrešna hidraulična ravnoteža.	Radnje koje treba da obavi instalater: <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Izvršiti hidraulično uravnoteženje kako bi se obezbedilo da protok bude pravilno raspodeljen između emitera.</li> <li>2 Ako hidraulično uravnoteženje nije dovoljno, promeniti postavke ograničenja pumpe ([9-0D] i [9-0E] ako je primenljivo).</li> </ol>
Razni kvarovi.	Proveriti da li je ikonica  ili  prikazana na početnoj stranici korisničkog interfejsa. Pogledajte " <a href="#">15.4.1 Prikazivanje teksta za pomoć u slučaju kvara</a> " [▶ 268] za više informacija o kvaru.

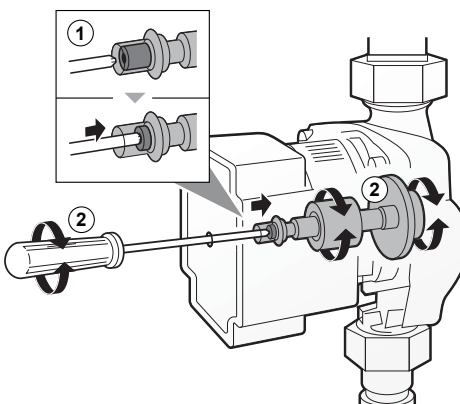
<sup>(a)</sup> Preporučujemo ispuštanje vazduha korišćenjem funkcije za ispuštanje vazduha na samom uređaju (ovo treba da obavi instalater). Ako vazduh ispuštate iz emitera toplove ili kolektora, vodite računa o sledećem:

**UPOZORENJE**

**Ispuštanje vazduha iz emitera toplove ili kolektora.** Pre ispuštanja vazduha iz emitera toplove 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 toplove ili kolektora.

### 15.3.5 Simptom: Pumpa je blokirana

Mogući uzroci	Korektivna mera
Ako je uređaj bio dugo isključen, kamenac je mogao da blokira rotor pumpe.	<p>Pomoću odvijača vijaka sa krstastom glavom br. 2 pritisnite vijak za deblokiranje rotora (0,5 cm). Zatim okrećite vijak za deblokiranje napred-nazad dok ne deblokirate rotor.<sup>(a)</sup></p> <p><b>Napomena:</b> NEMOJTE koristiti prekomernu silu.</p> 

<sup>(a)</sup> Ako ne možete da deblokirate rotor pumpe na ovaj način, moraćete da rasklopite pumpu i krenete rotor rukom.

### 15.3.6 Simptom: Pumpa je bučna (kavitacija)

Mogući uzroci	Korektivna mera
U sistemu ima vazduha	Ispustite vazduh ručno u obe zone (pogledajte odeljak "Da biste obavili ručno ispuštanje vazduha" [▶ 245]) ili upotrebite funkciju automatskog ispuštanja vazduha u obe zone (pogledajte odeljak "Da biste obavili automatsko ispuštanje vazduha" [▶ 246]).
Pritisak vode na ulazu pumpe je prenizak	Proverite i povedite računa da: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pritisak vode iznosi &gt;1 bara.</li> <li>▪ Senzor pritiska vode NIJE neispravan.</li> <li>▪ Ekspanzioni sud NIJE neispravan.</li> <li>▪ Postavka pritiska u ekspanzionom sudu je odgovarajuća (pogledajte odeljak "8.5.4 Promena predpritiska u ekspanzionom sudu" [▶ 102]).</li> </ul>

### 15.3.7 Simptom: Sigurnosni ventil se otvara

Mogući uzroci	Korektivna mera
Ekspanzioni sud je neispravan	Zamenite ekspanzioni sud.

Mogući uzroci	Korektivna mera
Zapremina vode u instalaciji je prevelika	Postarajte se da zapremina vode u instalaciji bude manja od maksimalne dozvoljene vrednosti (pogledajte odeljke "8.5.3 Provera količine i brzine protoka vode" [▶ 100] i "8.5.4 Promena predpritska u ekspanzionom sudu" [▶ 102]).
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.

## 15.3.8 Simptom: Sigurnosni ventil za vodu propušta

Mogući uzroci	Korektivna mera
Prljavština blokira izlaz sigurnosnog ventila za vodu	<p>Proverite da li sigurnosni ventil pravilno funkcioniše tako što ćete okrenuti crveno dugme na ventilu u smeru suprotnom od kretanja kazaljki na satu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ako NE čujete zvuk klackanja, obratite se prodavcu.</li> <li>▪ Ako voda i dalje curi iz uređaja, prvo zatvorite ulaz vode i izlazne isključne ventile a zatim se obratite prodavcu.</li> </ul>

## 15.3.9 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"> <li>▪ Rad rezervnog grejača je omogućen. Idite na: [9.3.8]: Postavke instalatera &gt; Rezervni grejač &gt; Režim rada [4-00]</li> <li>▪ Automatski osigurač rezervnog grejača je uključen. Ako nije, uključite ga.</li> <li>▪ 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"> <li>- Pritisak vode</li> <li>- Da li u sistemu ima vazduha</li> <li>- Operaciju ispuštanja vazduha</li> </ul> </li> </ul>

Mogući uzroci	Korektivna mera
Ravnotežna temperatura rezervnog grejača nije ispravno konfigurisana	Povećajte ravnotežnu temperaturu da biste aktivirali rad rezervnog grejača pri višoj spoljnoj temperaturi. Idite na: [9.3.7]: Postavke instalatera > Rezervni grejač > Ravnoteža temperature [5-01]
U sistemu ima vazduha.	Ispustite vazduh ručno ili automatski. Više o funkciji ispuštanja vazduha pogledajte u poglavlju "12 Puštanje u rad" [▶ 240].
Previše kapaciteta toplotne pumpe se troši za zagrevanje tople vode za domaćinstvo	Proverite da li su postavke stavke <b>Prioritet grejanja prostora</b> pravilno konfigurisane: <ul style="list-style-type: none"> <li>Proverite da li je omogućena stavka <b>Prioritet grejanja prostora</b>. Idite na [9.6.1]: Postavke instalatera &gt; Balansiranje &gt; Prioritet grejanja prostora [5-02]</li> <li>Povećajte vrednost temperature za prioritet zagrevanje prostora da biste aktivirali rad rezervnog grejača pri višoj spoljnoj temperaturi. Idite na [9.6.3]: Postavke instalatera &gt; Balansiranje &gt; Prioritetna temperatura [5-03]</li> </ul>

#### 15.3.10 Simptom: Pritisak na mestu istakanja je privremeno neobično visok

Mogući uzroci	Korektivna mera
Neispravan ili blokiran sigurnosni ventil.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isperite i očistite kompletan rezervoar cevi između sigurnosnog ventila i ulaza hladne vode.</li> <li>Zamenite sigurnosni ventil.</li> </ul>

#### 15.3.11 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.

Mogući uzroci	Korektivna mera
Veliko istakanje tople vode za domaćinstvo se dogodilo kratko pre programiranog pokretanja funkcije dezinfekcije	Ako je u [5.6] <b>Rezervoar &gt; Režim zagrevanja</b> izabran režim <b>Samo ponovno zagrevanje ili Plan + ponovno zagrevanje</b> , preporučuje se da se pokretanje funkcije dezinfekcije programira za vreme najmanje 4 sata posle poslednjeg velikog istakanja tople vode. Pokretanje može da se podeši postavkama instalatera (za funkciju dezinfekcije). Ako je u [5.6] <b>Rezervoar &gt; Režim zagrevanja</b> izabran režim <b>Samo plan</b> , preporučuje se da se radnja <b>Ekološki</b> programira za vreme 3 sata pre pokretanja funkcije dezinfekcije po rasporedu radi pripremnog zagrevanja rezervoara.
Operacija dezinfekcije je ručno prekinuta: [C.3] <b>Režim rada &gt; Rezervoar</b> je isključeno tokom dezinfekcije.	NE isključujte rad rezervoara tokom dezinfekcije.

## 15.4 Rešavanje problema na osnovu kodova greške

Ako jedinica ima neki problem, korisnički interfejs prikazuje šifru greške. Važno je razumeti problem i preuzeti 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

### 15.4.1 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:

<b>1</b>	Pritisnite levi točkić da biste otvorili glavni meni, pa idite na <b>Kvarovi tokom rada</b> .  <b>Rezultat:</b> Na ekranu će biti prikazan kratki opis greške i šifra greške.	✖
<b>2</b>	Pritisnite <b>?</b> na stranici greške.  <b>Rezultat:</b> Na ekranu će biti prikazan detaljan opis greške.	?

## 15.4.2 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		Nepравилност пумпе током рада (повратне информације о пумпи)
80-00		Problem sa senzorom temperature povratne vode
81-00		Problem sa senzorom temperature izlazne vode
81-01		Neispravan termistor mešane vode.
81-06		Nepравилност термистора температуре улазне воде (унутрашња јединица)
89-01		Zaštita protiv smrzavanja izmenjivača topline aktivirana tokom odmrzavanja (greška)
89-02		Zaštita izmenjivača topline od smrzavanja je aktivirana tokom grejanja/zagrevanja TVD. (upozorenje)
89-03		Zaštita protiv smrzavanja izmenjivača topline aktivirana tokom odmrzavanja (upozorenje)
89-05		Zaštita protiv smrzavanja izmenjivača topline aktivirana tokom hlađenja (greška)
89-06		Zaštita protiv smrzavanja izmenjivača topline aktivirana tokom hlađenja (upozorenje)
8F-00		Nenormalno povećanje temperature izlazne vode (TVD)
8H-00		Nenormalno povećanje temperature izlazne vode
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)
A1-00		Problem u detekciji prolaska kroz nulu
A5-00		SJ: Problem s visokim pritiskom tokom prekida napajanja pri vršnom opterećenju / zaštitom od smrzavanja

Šifra greške		Opis
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
CO-00		Kvar senzora protoka
C4-00		Problem sa senzorom temperature izmenjivača toplove
C5-00		Nepravilnost termistora izmenjivača toplove
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
F3-00		SJ: Neispravnost temperature odvodne cevi
F6-00		SJ: Nenormalno visok pritisak prilikom hlađenja
FA-00		SJ: Nenormalno visok pritisak, aktivacija PVP-a
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

Šifra greške		Opis
H6-00		SJ: Kvar senzora za detekciju položaja
H8-00		SJ: Kvar ulaznog (CT) sistema kompresora
H9-00		SJ: Kvar termistora spoljnog vazduha
HC-00		Problem sa senzorom temperature rezervoara
HC-01		Problem sa senzorom temperature drugog 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 toplove
J6-07		SJ: Kvar termistora izmenjivača toplove
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)
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 struјa
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

Šifra greške		Opis
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
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
U8-07		Greška u komunikaciji P1P2
U8-09		Greška u kompatibilnosti MMI verzije softvera {version_MMIssoftware} / unutrašnje jedinice [version_IU_modelname]
U8-11		Veza sa bežičnim mrežnim prolazom je izgubljena
UA-00		Problem usklađivanja unutrašnje i spoljne jedinice
UA-16		Problem u komunikaciji između proširenja/hidro-kutije
UA-21		Problem neusklađenosti proširenja/hidro-kutije
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:

- Kada je izabran režim **Samo ponovno zagrevanje** ili **Plan + ponovno zagrevanje**, 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).
- Kada je izabran režim **Samo plan**, preporučuje se da se **Ekološki radnja** programira 3 sata pre pokretanja funkcije dezinfekcije prema rasporedu radi pripremnog zagrevanja rezervoara.

**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.

Ako uređaj radi u režimu...	Onda minimalna potrebna brzina protoka iznosi...
Hlađenje	10 l/min
Grejanje/odmrzavanje	20 l/min



#### INFORMACIJE

Kada se javi greška 7H-01, na listi kvarova na korisničkom interfejsu može se prikazati i 7H-08. U tom slučaju, uzrok u korenu ovog problema je nedovoljan napon za pumpu ili to što je pumpa blokirana.



#### INFORMACIJE

Ako se javi greška 89-05 ili 89-06, poverite minimalnu zapreminu vode prilikom hlađenja.



#### 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.

# 16 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

16.1	Vađenje rashladnog sredstva .....	274
16.1.1	Otvaranje zapornih ventila.....	275
16.1.2	Ručno otvaranje elektronskih ekspanzionih ventila.....	275
16.1.3	Režim vađenja rashladnog sredstva – u slučaju 3N~ modela (7-segmentni displej).....	277
16.1.4	Režim vađenja rashladnog sredstva – u slučaju 1N~ modela (displej sa 7 LED).....	280

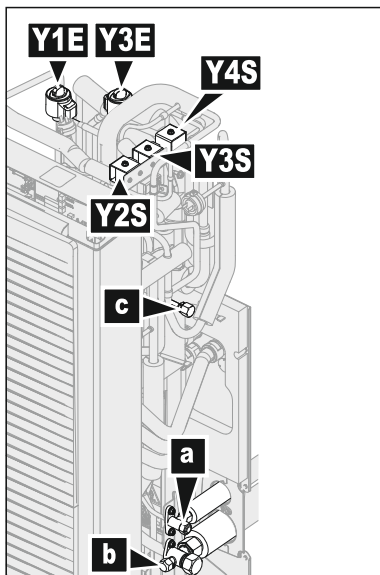
### 16.1 Vađenje rashladnog sredstva

Prilikom odlaganja spoljne jedinice u otpad, neophodno je da iz nje izvadite rashladno sredstvo.

Da biste obezbedili da se rashladno sredstvo ne zadrži u uređaju:

- Povedite računa da zaporni ventili budu otvoreni (**a**, **b**).
- Povedite računa da elektronski ekspanzionalni ventili (**Y1E**, **Y3E**, **Y2S**, **Y3S**, **Y4S**) budu otvoreni.
- Za vađenje rashladnog sredstva koristite oba otvora za servisiranje (**b**, **c**).

#### Komponente



- a** Zaporni ventil za tečnost
- b** Zaporni ventil za gas sa otvorom za servisiranje
- c** Otvor za servisiranje 5/16" cevni spoj
- Y1E** Elektronski ekspanzionalni ventil (glavni)
- Y3E** Elektronski ekspanzionalni 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 ISKLJUČENO

- 1 Uverite se da su zaporni ventili otvoreni.
- 2 Ručno otvorite elektronske ekspanzione ventile.
- 3 Izvadite rashladno sredstvo kroz 2 otvora za servisiranje.

### Vađenje rashladnog sredstva dok je napajanje UKLJUČENO



#### UPOZORENJE

**Obртни вентилатор.** Pre UKLJUČENJA ili servisiranja napajanja спољне единице, уверите се да одводна решетка покрива вентилатор као заштита од лопатица вентилатора. Погледајте:

- "7.3.6 Уградња одводне решетке" [▶ 75]
- "7.3.7 Да бисте уклонили одводну решетку и поставиле решетку у безбедан положај" [▶ 77]

- 1 Uverite se da uređaj ne radi.

- 2 Uverite se da su zaporni ventili otvoreni.

- 3 Aktivirajte režim vađenja rashladnog sredstva.

**Резултат:** Uređaj otvara elektronske ekspanzione ventile.

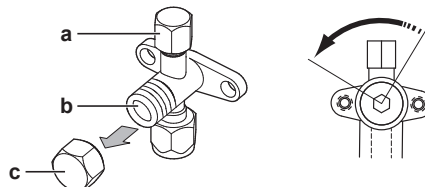
- 4 Izvadite rashladno sredstvo kroz 2 otvora za servisiranje.

- 5 Deaktivirajte režim vađenja rashladnog sredstva.

**Резултат:** Uređaj vraća elektronske ekspanzione ventile u njihovo početno stanje.

#### 16.1.1 Otvaranje zapornih ventila

Pre vađenja rashladnog sredstva, uverite se da su zaporni ventili otvoreni.



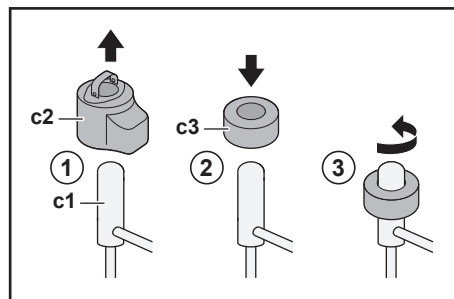
- a Otvor za servisiranje i poklopac otvora za servisiranje
- b Zaporni ventil
- c Poklopac zapornog ventila

- 1 Uklonite poklopac zapornog ventila.

- 2 Uvucite inbus ključ u zaporni ventil i okrenite ga u smeru suprotno od okretanja kazaljki na satu da biste ga otvorili.

#### 16.1.2 Ručno otvaranje elektronskih ekspanzionih ventila

Pre vađenja rashladnog sredstva, uverite se da su elektronski ekspanzionalni ventili otvoreni. Kada je napajanje ISKLJUČENO, to mora da se uradi ručno.



- c1** Elektronski ekspanzionalni ventil
- c2** Kalem EEV
- c3** Magnet EEV

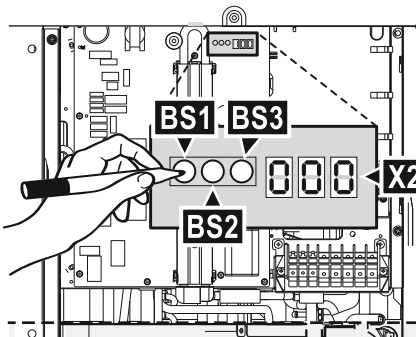
- 1** Uklonite kalem EEV (**c2**).
- 2** Povucite magnet EEV (**c3**) preko ekspanzionog ventila (**c1**).
- 3** Okrenite magnet EEV u smeru suprotno od okretanja kazaljki na satu u potpuno otvoreni položaj ventila. Ako niste sigurni koji je to položaj, okrenite ventil u njegov srednji položaj tako da rashladno sredstvo može da prolazi.

### 16.1.3 Režim vađenja rashladnog sredstva – u slučaju 3N~ modela (7-segmentni displej)

Pre vađenja rashladnog sredstva, uverite se da su elektronski ekspanzionalni ventili otvoreni. Kada je napajanje UKLJUČENO, to mora da se uradi uz korišćenje režima vađenja rashladnog sredstva.

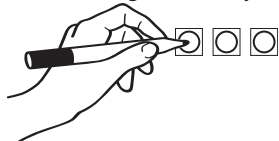
#### Komponente

Da biste aktivirali/deaktivirali režim vađenja rashladnog sredstva, potrebne su vam sledeće komponente:



7-segmentni displej

**BS1~BS3** Tasteri. Pritisnite 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 podrazumevnu situaciju.

Pre vađenja rashladnog sredstva, aktivirajte režim vađenja rashladnog sredstva na sledeći način:

#	Radnja	7-segmentni displej <sup>(a)</sup>
<b>1</b>	Počnite od podrazumevane situacije.	
<b>2</b>	Izaberite režim 2. Pritisnite i zadržite <b>BS1</b> 5 sekundi.	
<b>3</b>	Izaberite postavku 9. Pritisnite <b>BS2</b> 9 puta.	
<b>4</b>	Izaberite vrednost 2.	

#	Radnja	7-segmentni displej <sup>(a)</sup>
<b>a</b>	Prikažite trenutnu vrednost. Pritisnite <b>BS3</b> jednom.	
	<b>b</b> Promenite vrednost u 2. Pritisnite <b>BS2</b> jednom.	
	<b>c</b> Unesite vrednost u sistem. Pritisnite <b>BS3</b> jednom.	
	<b>d</b> Potvrdite. Pritisnite <b>BS3</b> jednom.	
<b>5</b>	Vratite se na podrazumevanu situaciju.  Pritisnite <b>BS1</b> jednom.	

(a)

= ISKLJUČENO, = UKLJUČENO i = treperi.

**Rezultat:** Režim vađenja rashladnog sredstva je aktiviran. Uređaj otvara elektronske ekspanzije ventile.

#### Deaktiviranje režima vađenja rashladnog sredstva

Nakon vađenja rashladnog sredstva, deaktivirajte režim vađenja rashladnog sredstva na sledeći način:

#	Postupak	7-segmentni displej <sup>(a)</sup>
<b>1</b>	Počnite od podrazumevane situacije.	
<b>2</b>	Izaberite režim 2.  Pritisnite i zadržite <b>BS1</b> 5 sekundi.	
<b>3</b>	Izaberite postavku 9.  Pritisnite <b>BS2</b> 9 puta.	
<b>4</b>	Izaberite vrednost 1.	
<b>a</b>	Prikažite trenutnu vrednost. Pritisnite <b>BS3</b> jednom.	
	<b>b</b> Promenite vrednost u 1. Pritisnite <b>BS2</b> jednom.	
	<b>c</b> Unesite vrednost u sistem. Pritisnite <b>BS3</b> jednom.	
	<b>d</b> Potvrdite. Pritisnite <b>BS3</b> jednom.	
<b>5</b>	Vratite se na podrazumevanu situaciju.  Pritisnite <b>BS1</b> jednom.	

(a)

 = ISKLJUČENO,  = UKLJUČENO i  = treperi.

**Rezultat:** Režim vađenja rashladnog sredstva je deaktiviran. Uređaj vraća elektronske ekspanzione ventile u njihovo početno stanje.



#### INFORMACIJE

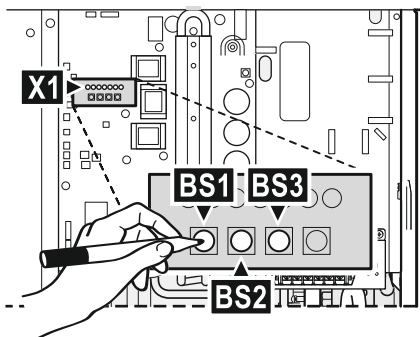
**ISKLJUČIVANJE napajanja.** Kada se napajanje ISKLJUČI i ponovo UKLJUČI, režim vađenja rashladnog sredstva se automatski deaktivira.

## 16.1.4 Režim vađenja rashladnog sredstva – u slučaju 1N~ modela (displej sa 7 LED)

Pre vađenja rashladnog sredstva, uverite se da su elektronski ekspanzionalni ventilii otvoreni. Kada je napajanje UKLJUČENO, to mora da se uradi uz korišćenje režima vađenja rashladnog sredstva.

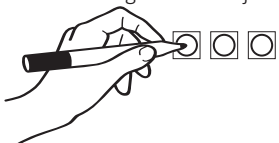
**Komponente**

Da biste aktivirali/deaktivirali režim vađenja rashladnog sredstva, potrebne su vam sledeće komponente:



**H1P~H7P** Displej sa 7 LED lampica

**BS1~BS4** Tasteri. Pritisnite 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 <sup>(a)</sup>						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
<b>1</b>	Počnite od podrazumevane situacije.	●	●	●	●	●	●	●
<b>2</b>	Pritisnite i zadržite <b>BS1</b> 5 sekundi.	○	●	●	●	●	●	●
<b>3</b>	Pritisnite <b>BS2</b> 9 puta.	○	●	●	○	●	●	○
<b>4</b>	Pritisnite <b>BS3</b> jednom.	○	●	●	●	●	●	○
<b>5</b>	Pritisnite <b>BS2</b> jednom.	○	●	●	●	●	○	●
<b>6</b>	Pritisnite <b>BS3</b> jednom.	○	●	●	●	●	○	●
<b>7</b>	Pritisnite <b>BS3</b> jednom.  H1P koje treperi pokazuje da je režim vađenja rashladnog sredstva pravilno izabran i aktiviran.	○	●	●	●	●	●	●

#	Radnja	Displej sa 7 LED <sup>(a)</sup>						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
<b>8</b>	Pritisnite <b>BS1</b> jednom. H1P nastavlja da treperi, što pokazuje da ste u režimu koji ne dozvoljava rad kompresora.	●	●	●	●	●	●	●

<sup>(a)</sup> ● = ISKLJUČENO, ○ = UKLJUČENO, i ◉ = trepće.

**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	Displej sa 7 LED <sup>(a)</sup>						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
<b>1</b>	Pritisnite i zadržite <b>BS1</b> 5 sekundi.	●	●	●	●	●	●	●
<b>2</b>	Pritisnite <b>BS2</b> 9 puta.	●	●	●	○	●	●	○
<b>3</b>	Pritisnite <b>BS3</b> jednom.	●	●	●	●	●	○	●
<b>4</b>	Pritisnite <b>BS2</b> jednom.	●	●	●	●	●	●	○
<b>5</b>	Pritisnite <b>BS3</b> jednom.	●	●	●	●	●	●	○
<b>6</b>	Pritisnite <b>BS3</b> jednom.	●	●	●	●	●	●	●
<b>7</b>	Pritisnite <b>BS1</b> jednom da biste se vratili na podrazumevanu situaciju.	●	●	●	●	●	●	●

<sup>(a)</sup> ● = ISKLJUČENO, ○ = UKLJUČENO, i ◉ = trepće.

**Rezultat:** Režim vađenja rashladnog sredstva je deaktiviran. Uređaj vraća elektronske ekspanzione ventile u njihovo početno stanje.



#### INFORMACIJE

**ISKLJUČIVANJE napajanja.** Kada se napajanje ISKLJUČI i ponovo UKLJUČI, režim vađenja rashladnog sredstva se automatski deaktivira.

# 17 Tehnički podaci



## INFORMACIJE

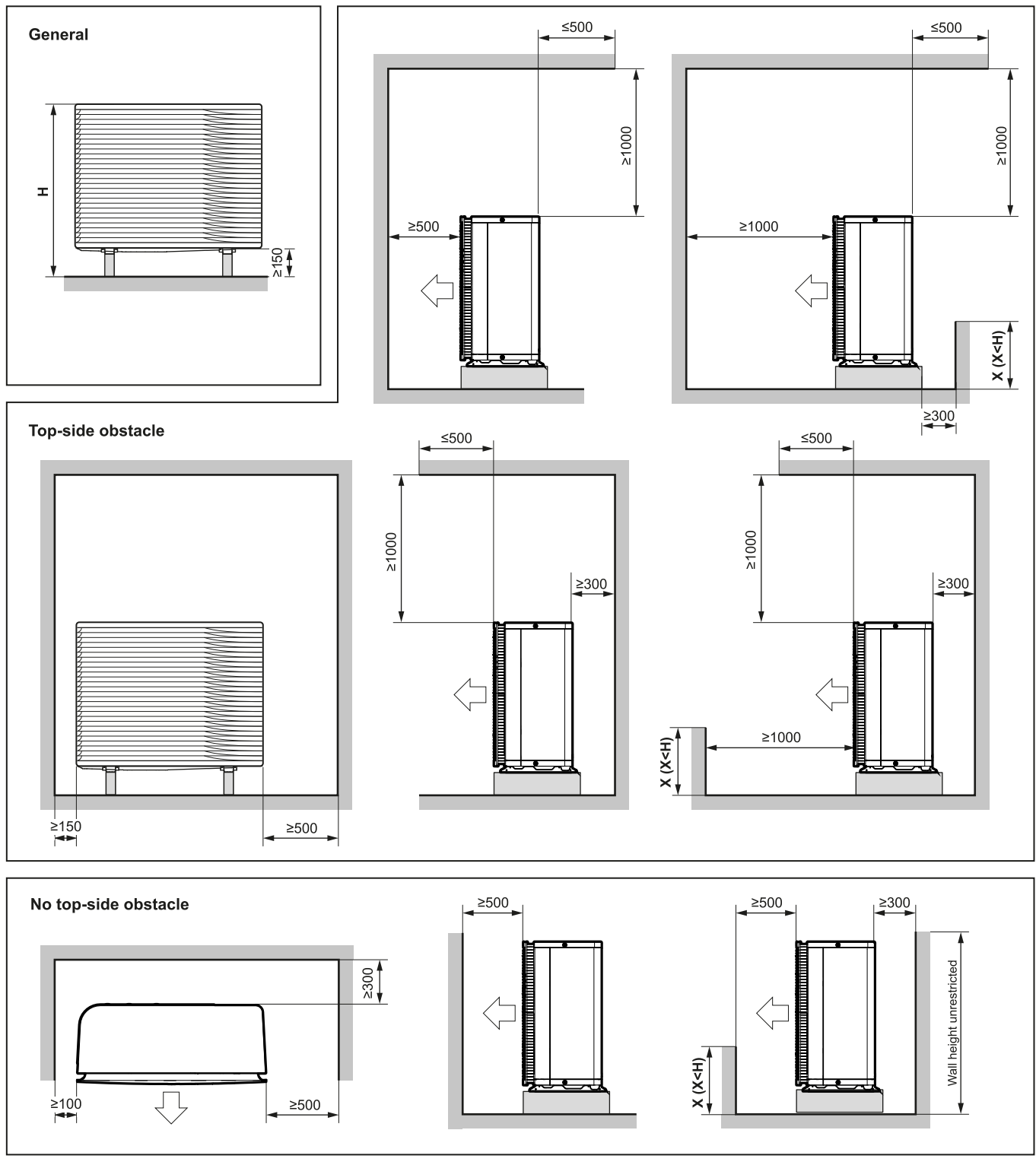
Ovaj model uređaja je samo za grejanje. Zbog toga, svako pominjanje hlađenja u ovom uputstvu NIJE primenljivo.

**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

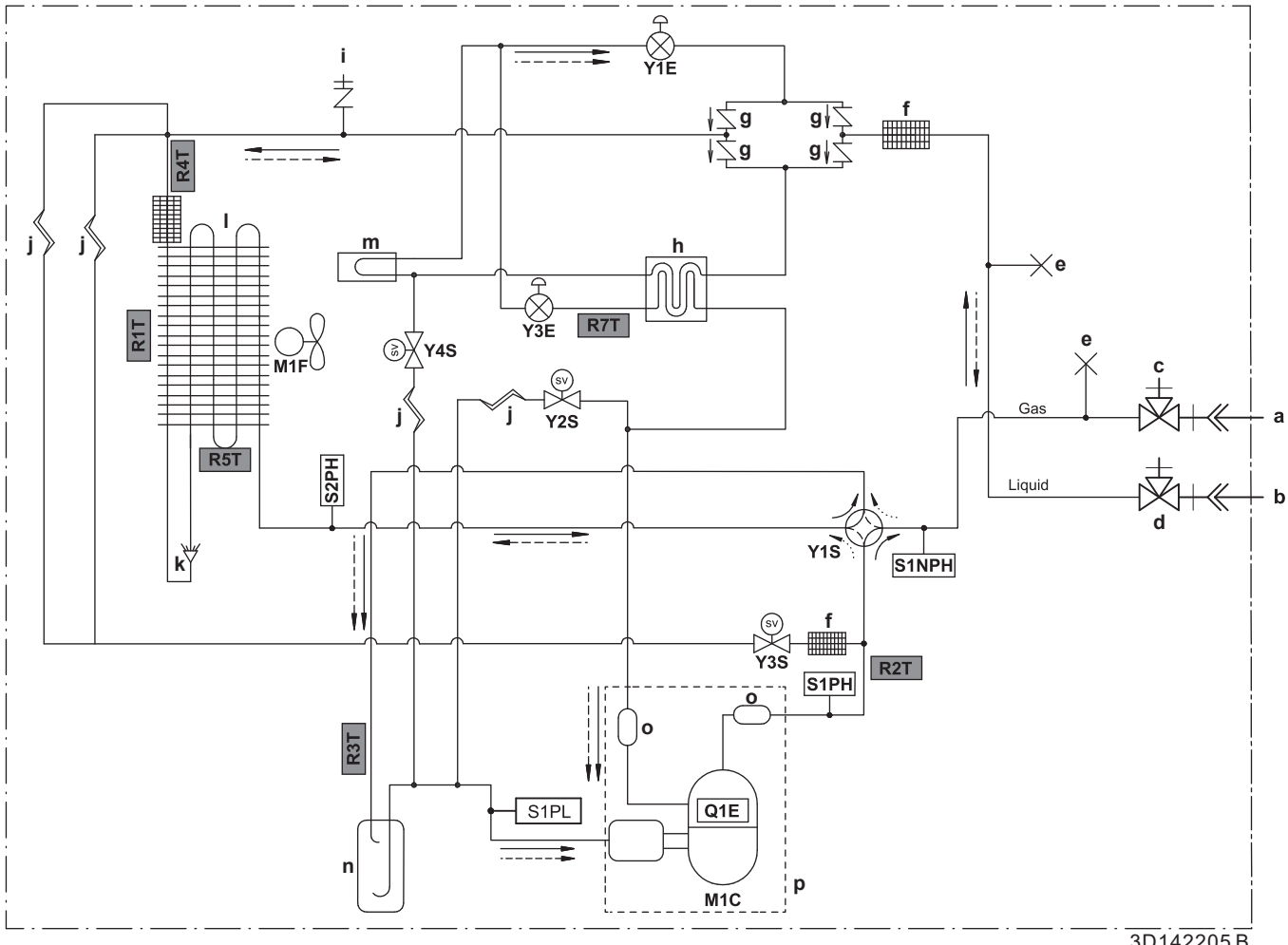
17.1	Servisni prostor: Spoljašnja jedinica.....	283
17.2	Dijagram cevovoda: Spoljašnja jedinica .....	284
17.3	Dijagram cevi: unutrašnja jedinica .....	285
17.4	Dijagram ožičenja: spoljnja jedinica .....	287
17.5	Šema električne instalacije: Unutrašnja jedinica .....	292
17.6	SSP kriva: unutrašnja jedinica.....	298

## 17.1 Servisni prostor: Spoljašnja jedinica



Engleski	Prevod
General	Opšte
No top-side obstacle	Bez prepreke na gornjoj strani
Top-side obstacle	Prepreka na gornjoj strani
Wall height unrestricted	Visina zida neograničena

## 17.2 Dijagram cevovoda: Spoljašnja jedinica



3D142205 B

<b>Gas</b>	Gas
<b>Liquid</b>	Tečnost
<b>a</b>	Cevni spoj 5/8"
<b>b</b>	Cevni spoj 1/4"
<b>c</b>	Zaporni ventil za gas sa otvorm za servisiranje
<b>d</b>	Zaporni ventil za tečnost
<b>e</b>	Nagnječena cev
<b>f</b>	Filter rashladnog sredstva
<b>g</b>	Nepovratni ventil
<b>h</b>	Ekonomajzer izmenjivač toplote
<b>i</b>	Otvor za servisiranje 5/16" cevni spoj
<b>j</b>	Kapilarna cev
<b>k</b>	Razvodnik
<b>l</b>	Vazdušni izmenjivač toplote
<b>m</b>	ŠP hlađenje
<b>n</b>	Akumulator
<b>o</b>	Prigušnica
<b>p</b>	Kućište
<b>M1C</b>	Kompresor
<b>M1F</b>	Motor ventilatora
<b>S1PL</b>	Prekidač niskog pritiska
<b>S1PH</b>	Prekidač visokog pritiska (4,6 MPa)
<b>S2PH</b>	Prekidač visokog pritiska (4,17 MPa)
<b>S1NPH</b>	Senzor visokog pritiska
<b>Y1E</b>	Elektronski ekspanzionalni ventil (glavni)
<b>Y3E</b>	Elektronski ekspanzionalni ventil (ubrizgavanje)
<b>Y1S</b>	Solenoidni ventil (4-smerni ventil)
<b>Y2S</b>	Solenoidni ventil (obilazak niskog pritiska)
<b>Y3S</b>	Solenoidni ventil (obilazak vrelog gasa)
<b>Y4S</b>	Solenoidni ventil (ubrizgavanje tečnosti)
<b>Q1E</b>	Zaštita od preopterećenja

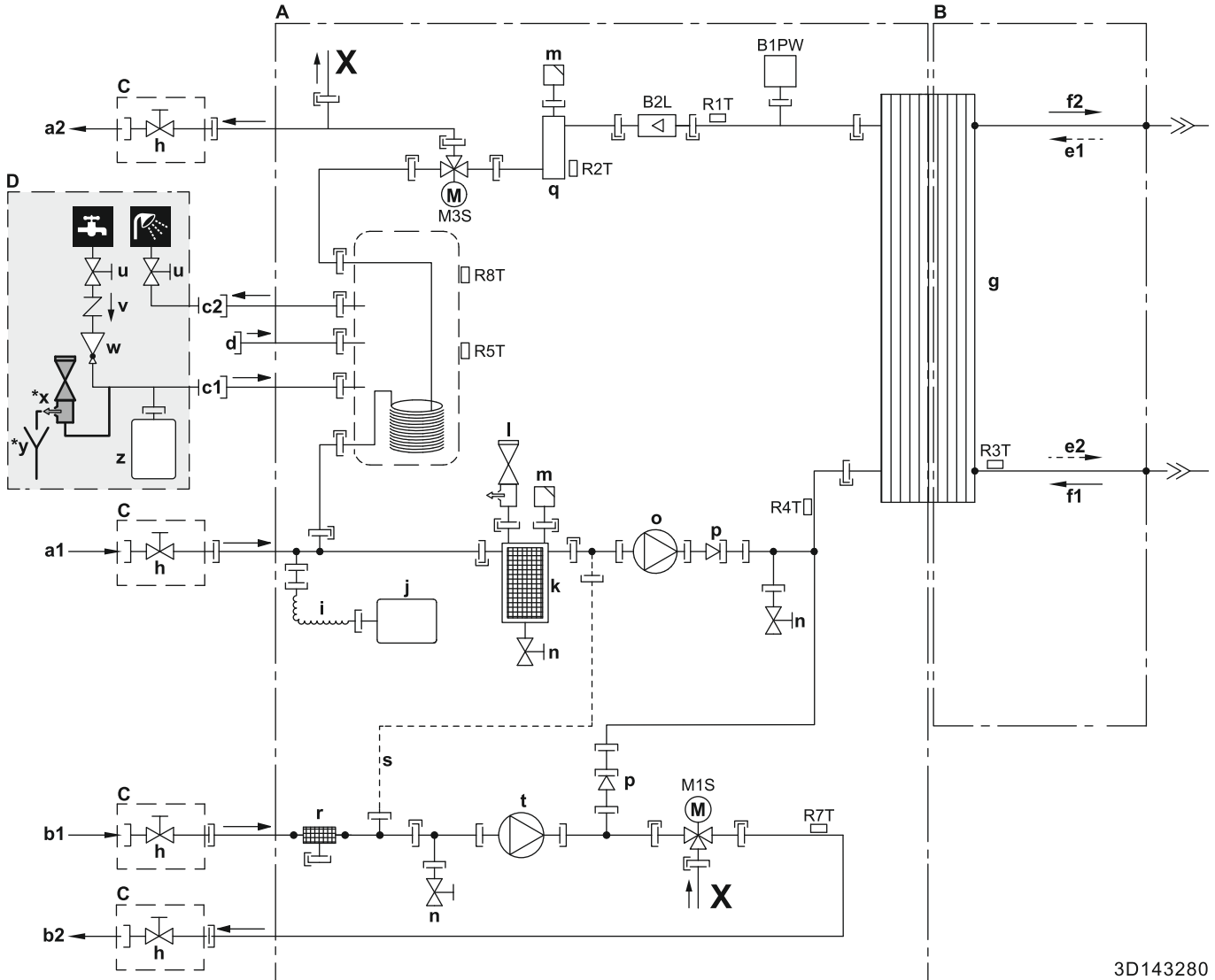
**Termistori:**

- R1T** Termistor – spoljni vazduh
- R2T** Termistor – odvod kompresora
- R3T** Termistor – usisna strana kompresora
- R4T** Termistor – vazdušni izmenjivač toplove, razvodnik
- R5T** Termistor – vazdušni izmenjivač toplove, srednji
- R7T** Termistor – ubrizgavanja

### Tok rashladnog sredstva:

- Grejanje
- Hlađenje

### 17.3 Dijagram cevi: unutrašnja jedinica



3D143280

- A** Strana vode  
**B** Na strani rashladnog sredstva  
**C** Ugrađuje se na terenu (isporučuje se uz uređaj)  
**D** Obezbeđuje se na terenu

- a1** Dodatna zona – Hlađenje/grejanje prostora – DOVOD vode (priključak s navojem, 1")  
**a2** Dodatna zona – Hlađenje/grejanje prostora – ODVOD vode (priključak s navojem, 1")  
**b1** Glavna zona – Hlađenje/grejanje prostora – DOVOD vode (priključak s navojem, 1")  
**b2** Glavna zona – Hlađenje/grejanje prostora – ODVOD vode (priključak s navojem, 1")  
**c1** TVD – DOVOD hladne vode (priključak s navojem, 3/4")  
**c2** TVD – ODVOD tople vode (priključak s navojem, 3/4")  
**d** Priključak za recirkulaciju

- e1** ULAZ rashladnog sredstva (režim grejanja; kondenzator)  
**e2** IZLAZ za rashladno sredstvo (režim grejanja; kondenzator)  
**f1** ULAZ za rashladno sredstvo (režim hlađenja; isparivač)  
**f2** IZLAZ rashladnog sredstva (režim hlađenja; isparivač)

- s** Kapilarna cev  
**t** Pumpa (glavna/mešovita zona)  
**u** Isključni ventila (preporučuje se)  
**v** Nepovratni ventil (preporučuje se)  
**w** Ventil za smanjenje pritiska (preporučuje se)

- \***x** Sigurnosni ventil (maks. 10 bara (=1,0 MPa)) (obavezan)  
\***y** Ulivni levak (obavezan)

**z** Ekspanzionalni sud (preporučuje se)**B2L** Senzor protoka**B1PW** Senzor pritiska vode za grejanje prostora

- M1S** 3-smerni ventil (ventil za mešanje za glavnu/mešovitu zonu)  
**M3S** 3-smerni ventil (grejanje prostora/topla voda za domaćinstvo)

**Termistori:****R1T** Voda na izlazu iz izmenjivača toplove

<b>g</b>	Pločasti izmenjivač topote
<b>h</b>	Isključni ventil za servisiranje
<b>i</b>	Savitljiva cev
<b>j</b>	Ekspanzioni sud
<b>k</b>	Magnetski filter/separatator prljavštine
<b>l</b>	Sigurnosni ventil
<b>m</b>	Automatsko ispuštanje vazduha
<b>n</b>	Ocedni ventil
<b>o</b>	Pumpa (dodatna/direktna zona)
<b>p</b>	Kontrolni ventil
<b>q</b>	Rezervni grejač
<b>r</b>	Filter za vodu (glavna/mešovita zona)

<b>R2T</b>	Voda na izlazu iz rezervnog grejača
<b>R3T</b>	Na strani rashladne tečnosti
<b>R4T</b>	Voda na ulazu
<b>R5T, R8T</b>	Rezervoar
<b>R7T</b>	Glavna/mešovita zona – IZLAZ za vodu

**Priklučci:**

-  Vijčani spoj
-  Cevni spoj
-  Brza spojnica
-  Zalemljeni spoj

## 17.4 Dijagram ožičenja: spoljna jedinica

Šema električne instalacije se isporučuje zajedno sa uređajem i nalazi se sa unutrašnje strane servisnog poklopca.

Engleski	Prevod
Electronic component assembly	Sklop elektronskih komponenti
Front side view	Pogled sa prednje strane
Indoor	Unutra
OFF	ISKLJUČENO
ON	UKLJUČENO
Outdoor	Spolja
Position of compressor terminal	Položaj terminala kompresora
Position of elements	Položaj elemenata
Rear side view	Pogled sa zadnje strane <sup>(a)</sup>
Right side view	Pogled sa desne strane
See note ***	Pogledajte napomenu ***

<sup>(a)</sup> Samo za \*W1 modele.

### Napomene:

1	Simboli:	
	L	Pod naponom
	N	Neutralni
		Zaštitno uzemljenje
		Uzemljenje bez šumova
		Provodnici na terenu
		Opcija
		Terminalna traka
		Terminal
		Priklučak
		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	Vodite računa da prilikom rada ne dovedete do kratkog spojazaštitnih uređaja Q1, S1PH, S2PH i S1PL.
5	Pogledajte tabelu kombinacija i priručnik sa opcijama za povezivanje provodnika X5A <sup>(a)</sup> , X77A <sup>(a)</sup> i X41A.
6	Fabričko podešavanje svih prekidača je ISKLJUČENO, ne menjajte podešavanja prekidača birača (DS1).

<sup>(a)</sup> Samo za \*W1 modele.

#### Legenda u slučaju W1 modela:

A1P	Štampana ploča (glavna)
A2P	Štampana ploča (filter buke)
BS1~BS3 (A1P)	Prekidač u obliku dugmeta
C1~C7 (A1P)	Kondenzator
DS1 (A1P)	DIP prekidač
F1U	Osigurač na terenu (obezbeđuje se na terenu)
F1U~F4U (A2P)	Osigurač (T 6,3 A / 250 V)
F5U (A1P)	Osigurač (T 5,0 A / 250 V)
HAP (A1P)	Svetleća dioda (servisni monitor je zelen)
K1R (A1P)	Magnetni relej (Y1S)
K2R (A1P)	Magnetni relej (Y2S)
K3R (A1P)	Magnetni relej (Y3S)
K4R	Magnetni relej (Y4S)
K6R~K84R (A1P)	Magnetni relej
K1M~K2M (A1P)	Magnetni kontaktor
L1R~L5R (A1P, A2P)	Reaktor
M1C	Motor kompresora
M1F	Motor ventilatora
PS (A1P)	Uključivanje napajanja

Q1DI	Prekidač kola curenja u zemlju (30 mA) (obезбеђује se na terenu)
Q1	Termička zaštita prekomerne struje
R1~R9 (A1P)	Otpornik
R1T	Termistor (spoljni vazduh)
R2T	Termistor (odvod kompresora)
R3T	Termistor (usisna strana kompresora)
R4T	Termistor (izmenjivač toplote vazduha, cev za tečnost)
R5T	Termistor (izmenjivač toplote vazduha, srednji)
R7T	Termistor (ubrizgavanje)
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
TC (A1P)	Prenosno kolo signala
V1D~V3D (A1P)	Dioda
V1R~V2R (A1P)	Diodni modul
V3R~V5R (A1P)	Modul za napajanje izolovanog sinhronizovanog bipolarnog tranzistora (IGBT)
X1M	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~Z5F (A1P, A2P)	Filter buke

**Legenda u slučaju V3 modela:**

A1P	Štampana ploča (glavna)
A2P	Štampana ploča (filter buke)
A5P	Štampana ploča (treptač)
BS1~BS4 (A1P)	Prekidač u obliku dugmeta
C1~C4 (A1P, A2P)	Kondenzator
DS1 (A1P)	DIP prekidač

F1U	Osigurač na terenu (obezbeđuje se na terenu)
F1U~F4U (A2P)	Osigurač (T 6,3 A / 250 V)
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)
K2R (A1P)	Magnetni relej (Y2S)
K3R (A1P)	Magnetni relej (Y3S)
K4R (A1P)	Magnetni relej (Y4S)
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 topline vazduha, cev za tečnost)
R5T	Termistor (izmenjivač topline vazduha, srednji)
R7T	Termistor (ubrizgavanje)
R11T	Termistor (rebro)
RC (A2P)	Kolo prijemnika signala
S1NPH	Senzor visokog pritiska
S1PH, S2PH	Prekidač visokog pritiska
S1PL	Prekidač niskog pritiska
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	Terminalna traka
Y1E	Elektronski ekspanzionski ventil (glavni)
Y3E	Elektronski ekspanzionski 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

## 17.5 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
X2M	Terminal za naizmeničnu struju u sklopu instalacije na terenu
X5M	Terminal za jednosmernu struju u sklopu instalacije na terenu
X6M	Terminal za napajanje rezervnog grejača
X10M	Terminal pametne mreže
-----	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
Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit.	Napomena 1: Priključnu tačku napajanja rezervnog grejača treba unapred predvideti izvan uređaja.
Backup heater power supply	Napajanje rezervnog grejača
<input type="checkbox"/> 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)	<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)
User installed options	Opcije instalirane od strane korisnika
<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"/> Spoljni unutrašnji termistor
<input type="checkbox"/> Ext outdoor thermistor	<input type="checkbox"/> Spoljni termistor
<input type="checkbox"/> Digital I/O PCB	<input type="checkbox"/> ŠP sa digitalnim U/I
<input type="checkbox"/> Demand PCB	<input type="checkbox"/> Tražena ŠP
<input type="checkbox"/> Safety thermostat	<input type="checkbox"/> Sigurnosni termostat
<input type="checkbox"/> Smart Grid	<input type="checkbox"/> Pametna mreža

Engleski	Prevod
□ WLAN module	□ WLAN modul
□ WLAN cartridge	□ Kertridž za WLAN
Main LWT	Glavna temperatura izlazne vode
□ On/OFF thermostat (wired)	□ UKLJUČNO/ISKLJUČNI termostat (povezan provodnicima)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ UKLJUČNO/ISKLJUČNI termostat (bežični)
□ Ext. thermistor	□ Spoljni termistor
□ Heat pump convector	□ Konvektor toplotne pumpe
Add LWT	Dodatna temperatura izlazne vode
□ On/OFF thermostat (wired)	□ UKLJUČNO/ISKLJUČNI termostat (povezan provodnicima)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ UKLJUČNO/ISKLJUČNI termostat (bežični)
□ Ext. thermistor	□ Spoljni termistor
□ Heat pump convector	□ Konvektor toplotne pumpe

### Položaj u razvodnoj kutiji

Engleski	Prevod
Position in switch box	Položaj u razvodnoj kutiji

### Legenda

A1P		Glavna ŠP
A2P	*	UKLJUČNO/ISKLJUČNI termostat (PC=koło za napajanie)
A3P	*	Konvektor toplotne pumpe
A4P	*	ŠP sa digitalnim U/I
A5P		Dvozonska ŠP
A6P		ŠP tekućeg kola
A8P	*	Zahtevana ŠP
A11P		Glavna ŠP za MMI (= korisnički interfejs unutrašnje jedinice)
A14P	*	ŠP specijalnog interfejsa za povećanje udobnosti (BRC1HHDA koristi se kao sobni termostat)
A15P	*	ŠP prijemnika (bežični UKLJUČNO/ISKLJUČNI termostat)
A20P	*	WLAN modul
CN* (A4P)	*	Priklučak
DS1(A8P)	*	DIP prekidač
F1B	#	Topljivi osigurač prekomerne struje rezervnog grejača
F1U, F2U (A4P)	*	Topljivi osigurač 5 A 250 V za ŠP sa digitalnim U/I

K1A, K2A	*	Visokonaponski relj pametne mreže
K1M, K2M		Kontakt rezervnog grejača
K5M		Sigurnosni kontakt rezervnog grejača
K6M		Relej 3-smernog obilaznog ventila
K7M		Relej 3-smernog protočnog ventila
K*R (A4P)		Relej na ŠP
M2P	#	Pumpa za toplu vodu za domaćinstvo
M2S	#	2-smerni ventil za režim hlađenja
PC (A15P)	*	Kolo za napajanje
PHC1 (A4P)	*	Ulazno kolo optospojnice
Q1L		Termička zaštita rezervnog grejača
Q3L, Q4L	#	Sigurnosni termostat
Q*DI	#	Prekidač kola curenja u zemlju
R1H (A2P)	*	Senzor vlažnosti
R1T (A2P)	*	UKLJUČNO/ISKLJUČNI 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	#	Ulazni impuls 1 električnog brojila
S3S	#	Ulazni impuls 2 električnog brojila
S4S	#	Ulaz pametne mreže
S6S~S9S	*	Digitalne ulazne veličine ograničenja snage
S10S-S11S	#	Niskonaponski kontakt pametne mreže
SS1 (A4P)	*	Prekidač birača
TR1		Transformator za napajanje
X6M	#	Terminalna traka za napajanje rezervnog grejača
X10M	*	Terminalna traka za napajanje pametne mreže
X*, X*A, X*Y*, Y*		Priklučak
X*M		Terminalna traka

\* Opciono

# Oprema koja se obezbeđuje na terenu

**Prevod teksta sa šeme električne instalacije**

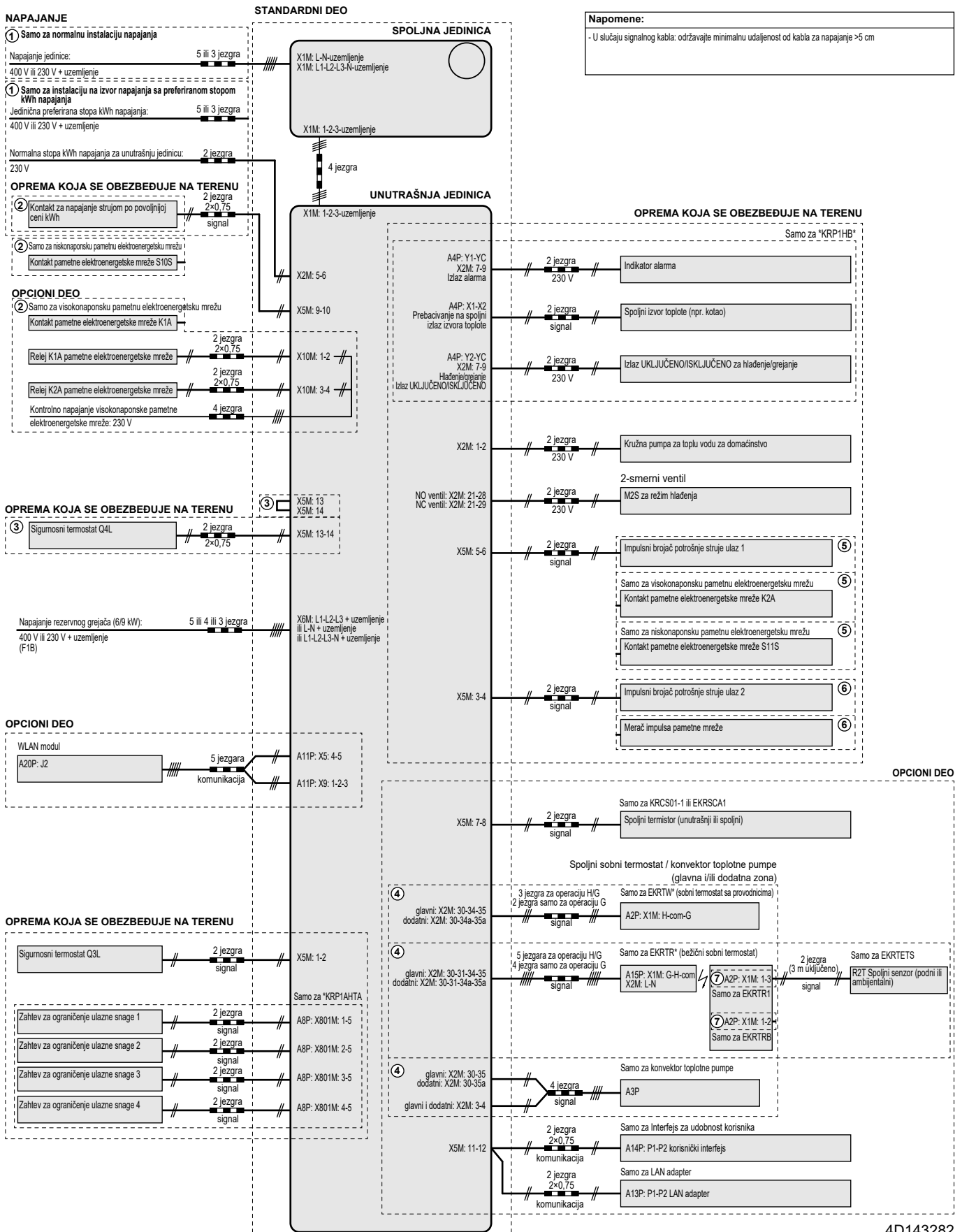
Engleski	Prevod
(1) Main power connection	(1) Glavni priključak za napajanje
For HP tariff	Za tarifu topotne pumpe
Indoor unit supplied from outdoor	Unutrašnja jedinica snabdevana spolja
Normal kWh rate power supply	Snabdevanje električnom energijom po uobičajenoj ceni kWh

Engleski	Prevod
Only for normal power supply (standard)	Samo za napajanje skupom strujom (standardno)
Only for preferential kWh rate power supply (outdoor)	Samo za napajanje jeftinom strujom (spolja)
Outdoor unit	Spoljna jedinica
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 se dobija sa ŠP)
SWB	Razvodna kutija
Use normal kWh rate power supply for indoor unit	Koristite napajanje skupom strujom za unutrašnju jedinicu
(2) Backup heater power supply	(2) Napajanje rezervnog grejača
Only for ***	Samo za ***
(3) User interface	(3) Korisnički interfejs
Only for remote user interface	Samo za specijalni interfejs za povećanje udobnosti (BRC1HHDA koristi se kao sobni termostat)
SD card	Kartični prorez za kertridž za WLAN
SWB	Razvodna kutija
WLAN cartridge	Kertridž za WLAN
(5) Ext. thermistor	(5) Eksterni termistor
SWB	Razvodna kutija
(6) Field supplied options	(6) Opcije koje se obezbeđuje 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 naizmenične struje
230 V AC supplied by PCB	Naizmenična struja napona 230 V koja se dobija sa ŠP
Continuous	Neprekidna struja
DHW pump output	Izlaz pumpe za toplu vodu za domaćinstvo
DHW pump	Pumpa za toplu vodu za domaćinstvo
Electrical meters	Električna brojila
For HV Smart Grid	Za visokonaponsku pametnu mrežu
For LV Smart Grid	Za niskonaponsku pametnu mrežu
For safety thermostat	Za sigurnosni termostat
For Smart Grid	Za pametnu mrežu
Inrush	Početni skok jačine struje
Max. load	Maksimalno opterećenje
Normally closed	Normalno zatvoreno

Engleski	Prevod
Normally open	Normalno otvoreno
Safety thermostat	Sigurnosni termostat
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt sigurnosnog termostata: detekcija 16 V jednosmerne struje (napon se dobija sa ŠP)
Shut-off valve	Isključni ventil
Smart Grid contacts	Kontakti pametne mreže
Smart Grid PV power pulse meter	Fotonaponski merač impulsa pametne mreže
SWB	Razvodna kutija
(7) Option PCBs	(7) Opcione ŠP
Alarm output	Izlaz alarma
Changeover to ext. heat source	Prebacivanje na spoljni izvor toplote
Max. load	Maksimalno opterećenje
Min. load	Minimalno opterećenje
Only for demand PCB option	Samo za opciju zahtevane ŠP
Only for digital I/O PCB option	Samo za opciju ŠP sa digitalnim U/I
Options: ext. heat source output, alarm output	Opcije: izlaz spoljnog izvora toplote, izlaz alarma
Options: On/OFF output	Opcije: izlaz UKLJUČENO/ISKLJUČENO
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)
Space C/H On/OFF output	Izlaz za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE hlađenja/grejanja prostora
SWB	Razvodna kutija
(8) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(8) Eksterni UKLJUČNO/ISKLJUČNI 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/ISKLJUČNI termostat
Only for wireless On/OFF thermostat	Samo za bežični UKLJUČNO/ISKLJUČNI termostat

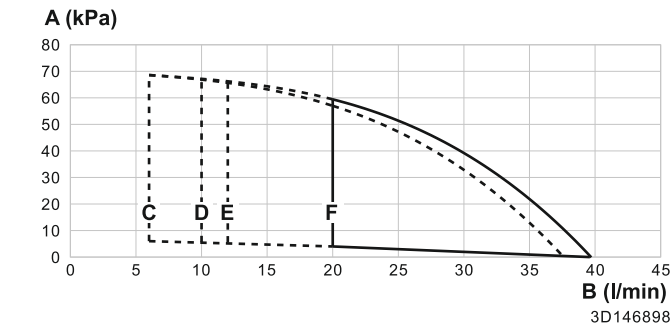
## Šema električnih priključaka

Više detalja potražite na šemi električne instalacije uređaja.



4D143282

## 17.6 SSP kriva: unutrašnja jedinica



- A** Spoljni statički pritisak u kolu za zagrevanje/hlađenje prostora
- B** Brzina protoka vode kroz uređaj u kolu sa zagrevanje/hlađenje prostora
- C** Minimalna brzina protoka vode tokom uobičajenog rada
- D** Minimalna brzina protoka vode tokom rada rezervnog grejača
- E** Minimalna brzina protoka vode tokom hlađenja
- F** Minimalna brzina protoka vode tokom odmrzavanja
- Dodatna/direktna zona
- - - - Glavna/mešovita zona

### 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.

# 18 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 sproveđe 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, konfiguriše, 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

ELVZ12S18E▲6V▼

ELVZ12S23E▲6V▼

ELVZ12S18E▲9W▼

ELVZ12S23E▲9W▼

### Napomene

(\*1) \*6V\*

(\*2) \*9W\*

(\*3) Primenljivo samo kod modela gde je moguće hlađenje

▲ = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

<b>Tabela postavki polja</b>					Postavka instalatera se razlikuje od podrazumevane vrednosti
Odeljak	Šifra polja	Naziv postavke	Opseg, korak Podrazumevana vrednost	Datum	Vrednost
<b>Sobna</b>					
└ 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		
<b>Sobna</b>					
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		
<b>Glavna zona</b>					
2.4		Režim podešene vrednosti		0: Fiksni 1: V grejanje, fiksno hlađenje (*3) 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 -10°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 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 55°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 25°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 (*3)		
2.6	[1-07]	Visoka temperatura okoline za VZ krivu hlađenja glavne zone TIV.	R/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C (*3)		
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 (*3)		
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 (*3) [2-0C]=1: 7°C (*3) [2-0C]=2: 18°C (*3)		
<b>Glavna zona</b>					
2.7	[2-0C]	Tip emitera	R/W	0: Podno grejanje 1: Fan-coil uredaj 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 37~65, korak: 1°C [2-0C]=2: 65°C [2-0C]≠2: 55°C		
2.8.3	[9-03]	Minimum hlađenja	R/W 5~18°C, korak: 1°C 7°C (*3)		
2.8.4	[9-02]	Maksimum hlađenja	R/W 18~22°C, korak: 1°C 22°C (*3)		
<b>Glavna zona</b>					
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 3~12°C, korak: 1°C [2-0C] ≠ 2 (Radijator) 5°C [2-0C] = 2 (Radijator) 10°C		
2.B.2	[1-0D]	Delta T hlađenje	R/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C (*3)		
└ 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					

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\*

(\*3) Primenljivo samo kod modela gde je moguće hlađenje

**Tabela postavki polja**

Odeljak	Šifra polja	Naziv postavke	Opseg, korak <b>Podrazumevana vrednost</b>	Postavka instalatera se razlikuje od podrazumevane vrednosti	Datum	Vrednost
2.D.1	[F-0B]	Tokom termo	R/W <b>0: Ne</b> 1: Da			
2.D.2	[F-0C]	Tokom hlađenja	R/W <b>0: Ne</b> 1: Da (*3)			
<b>Glavna zona</b>						
2.E		Tip VZ krive	R/W <b>0: 2-tacke</b> <b>1: Nagib-Pomak</b>			
<b>Dodatačna zona</b>						
3.4		Režim podešene vrednosti		0: Fiksni 1: VZ grejanje, fiksno hlađenje (*3) 2: Vremenski zavisno		
<b>└ VZ kriva grejanja</b>						
3.5	[0-00]	Vrednost izlazne vode za visoku temperaturu okoline VZ krive grejanja dod. zone TIV.	R/W <b>[9-05]~[9-06]°C</b> , korak: 1°C <b>25°C</b>			
3.5	[0-01]	Vrednost izlazne vode za nisku temperaturu okoline VZ krive grejanja dod. zone TIV.	R/W <b>[9-05]~[9-06]°C</b> , korak: 1 °C <b>[2-0C]=0</b> <b>40°C</b> <b>[2-0C]=1</b> <b>45°C</b> <b>[2-0C]=2</b> <b>55°C</b>			
3.5	[0-02]	Visoka temperatura okoline za VZ krivu grejanja dod. zone TIV.	R/W <b>10~25°C</b> , korak: 1°C <b>15°C</b>			
3.5	[0-03]	Niska temperatura okoline za VZ krivu zagrevanja dod. zone TIV.	R/W <b>-40~5°C</b> , korak: 1°C <b>-10°C</b>			
<b>└ VZ kriva hlađenja</b>						
3.6	[0-04]	Vrednost izlazne vode za visoku temperaturu okoline za krivu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W <b>[9-07]~[9-08]°C</b> , korak: 1°C <b>[2-0C]=0:</b> <b>18°C (*3)</b> <b>[2-0C]=1:</b> <b>7°C (*3)</b> <b>[2-0C]=2:</b> <b>18°C (*3)</b>			
3.6	[0-05]	Vrednost izlazne vode za nisku temperaturu okoline za krivu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W <b>[9-07]~[9-08]°C</b> , korak: 1°C <b>22°C (*3)</b>			
3.6	[0-06]	Visoka temperatura okoline za krivu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W <b>25~43°C</b> , korak: 1°C <b>35°C (*3)</b>			
3.6	[0-07]	Niska temperatura okoline za krivu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W <b>10~25°C</b> , korak: 1°C <b>20°C (*3)</b>			
<b>Dodatačna zona</b>						
3.7	[2-0D]	Tip emitera	R/O <b>0: Podno grejanje</b> 1: Fan-coil uređaj 2: Radijator			
<b>└ Opseg podešene vrednosti</b>						
3.8.1	[9-05]	Minimum grejanja	R/W <b>15~37°C</b> , korak: 1°C <b>25°C</b>			
3.8.2	[9-06]	Maksimum grejanja	R/W <b>37~65</b> , korak: 1°C <b>[2-0C]=2:</b> <b>65°C</b> <b>[2-0C]≠2:</b> <b>55°C</b>			
3.8.3	[9-07]	Minimum hlađenja	R/W <b>5~18°C</b> , korak: 1°C <b>7°C (*3)</b>			
3.8.4	[9-08]	Maksimum hlađenja	R/W <b>18~22°C</b> , korak: 1°C <b>22°C (*3)</b>			
<b>Dodatačna zona</b>						
3.A	[C-06]	Ext Tip termostata	R/W <b>1: 1 kontakt</b> <b>2: 2 kontakta</b>			
<b>└ Delta T</b>						
3.B.1	[1-0C]	Delta T grejanje	R/W <b>3~12°C</b> , korak: 1°C <b>[2-0C] ≠ 2 (Radijator)</b> <b>5°C</b> <b>[2-0C] = 2 (Radijator)</b> <b>10°C</b>			
3.B.2	[1-0E]	Delta T hlađenje	R/W <b>3~10°C</b> , korak: 1°C <b>5°C (*3)</b>			
<b>Dodatačna zona</b>						
3.C		Tip VZ krive	R/O <b>0: 2-tacke</b> <b>1: Nagib-Pomak</b>			
<b>Grejanje / hlađenje prostora</b>						
<b>└ Radni opseg</b>						
4.3.1	[4-02]	Temperatura isključenja grejanja prostora	R/W <b>14~35°C</b> , korak: 1°C <b>35°C</b>			
4.3.2	[F-01]	Temp. ISKLJ grejanja prostora	R/W <b>10~35°C</b> , korak: 1°C <b>20°C (*3)</b>			
<b>Grejanje / hlađenje prostora</b>						
4.4	[7-02]	Broj zona	R/W <b>0: Pojedinačna zona</b> <b>1: Dvostruka zona</b>			
4.5	[F-0D]	Režim rada pumpe	R/W <b>0: Neprekidno</b> <b>1: Uzorak</b> <b>2: Zahtev</b>			
4.6	[E-02]	Tip uređaja	R/W (*3) R/O <b>0: Reverzibilno (*3)</b> <b>1: Samo grejanje</b>			
<b>└ Ograničenje pumpe</b>						
4.8.1	[9-0E]	Glavna zona	R/W <b>0~8, korak: 1</b> <b>0: Bez ograničenja</b> <b>1~4: 90~60% brzine pumpe</b> <b>5~8: 90~60% brzine pumpe tokom uzorkovanja</b> <b>6</b>			

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\*

(\*) Primenljivo samo kod modela gde je moguće hlađenje

Odeljak	Šifra polja	Naziv postavke	Opseg, korak Podrazumevana vrednost	Postavka instalatera se razlikuje od podrazumevane vrednosti	Datum	Vrednost
4.8.2	[9-0D]	Dodata na zonu	R/W 0~8, korak: 1 0: Bez ograničenja 1~4: 90~60% brzine pumpe 5~8: 90~60% brzine pumpe tokom uzorkovanja <b>6</b>			
<b>Grejanje / hlađenje prostora</b>						
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 <b>1: povećanje 2°C, raspon 4°C</b> 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 <b>2°C</b>			
4.C	[2-06]	Protiv smrzavanja	R/W 0: Ne <b>1: Da</b>			
<b>Rezervoar</b>						
5.2	[6-0A]	Podešena vrednost udobnosti	R/W 30~[6-0E]°C, korak: 1°C <b>60°C</b>			
5.3	[6-0B]	Ekološka podešena vrednost	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>			
5.4	[6-0C]	Podešena vrednost ponovnog zagrevanja	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>			
5.6	[6-0D]	Režim zagrevanja	R/W 0: Samo ponovno zagrevanje <b>1 planirano ponovno zagrevanje</b> 2: Samo planirano			
└ Dezinfekcija						
5.7.1	[2-01]	Aktivacija	R/W 0: Ne <b>1: Da</b>			
5.7.2	[2-00]	Dan rada	R/W 0: Svaki dan 1: Ponedeljak 2: Utorak 3: Sreda 4: Četvrtak <b>5: Petak</b> 6: Subota 7: Nedelja			
5.7.3	[2-02]	Vreme početka	R/W 0~23 sata, korak: 1 sat <b>1</b>			
5.7.4	[2-03]	Podešena vrednost rezervoara	R/W <b>60°C</b>			
5.7.5	[2-04]	Trajanje	R/W 40~60 min, korak: 5 min <b>40 min</b>			
<b>Rezervoar</b>						
5.8	[6-0E]	Maksimum	R/W 40~65°C, korak: 1°C <b>65°C</b>			
5.9	[6-00]	Histeriza	R/W 2~40°C, korak: 1°C <b>8°C</b>			
5.A	[6-08]	Histeriza	R/W 2~20°C, korak: 1°C <b>10°C</b>			
5.B		Režim podešene vrednosti	R/W <b>0: Fiksni</b> 1: Vremenski zavisno			
└ VZ kriva						
5.C	[0-0B]	Vrednost izlazne vode za visoku temperaturu okoline za krvu KVV zavisno od vremena.	R/W 35~[6-0E]°C, korak: 1°C <b>55°C</b>			
5.C	[0-0C]	Vrednost izlazne vode za nisku temperaturu okoline za krvu KVV zavisno od vremena.	R/W Min(45,[6-0E])~[6-0E]°C, korak: 1°C <b>60°C</b>			
5.C	[0-0D]	Visoka temperatura okoline za VZ krvu KVV.	R/W 10~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>			
5.C	[0-0E]	Niska temperatura okoline za VZ krvu KVV.	R/W -40~-5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>			
<b>Rezervoar</b>						
5.D	[6-01]	Margina	R/W 0~10°C, korak: 1°C <b>0°C</b>			
5.E		Tip VZ krive	R/O 0: 2-tačke <b>1: Nagib-Pomak</b>			
<b>Korisničke postavke</b>						
└ Tiho						
7.4.1		Režim	R/W <b>0: ISKLJ.</b> 1: Ručno 2: Automatski			
7.4.3		Nivo	R/W <b>0: Tiho</b> 1: Jos tiše 2: Najtiše			
└ Cena električne energije						
7.5.1		Jak	R/W 0,00~990/kWh <b>1/kWh</b>			
7.5.2		Srednji	R/W 0,00~990/kWh <b>1/kWh</b>			
7.5.3		Slab	R/W 0,00~990/kWh <b>1/kWh</b>			
<b>Korisničke postavke</b>						
7.6		Cena gasa	R/W 0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu <b>1,0/kWh</b>			
<b>Postavke instalatera</b>						
└ Čarobnjak za konfiguriranje						
└ Sistem						
9.1.3.2	[E-03]	Tip RG	R/O 3: 6V (*1) 4: 9W (*2)			
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	R/O Integrисано			

(\*1) \*6V\*\_(\*)9W\*

(\*3) Primenljivo samo kod modela gde je moguće hlađenje

**Tabela postavki polja**

Odeljak	Šifra polja	Naziv postavke	Opseg, korak <b>Podrazumevana vrednost</b>	Postavka instalatera se razlikuje od podrazumevane vrednosti	Datum	Vrednost
9.1.3.4	[4-06]	Hitan slučaj	R/W 0: Ručno 1: Automatski 2: Automatski smanjen SH/ TVD UKLJUČENA <b>3: Automatski smanjen SH/ TVD ISKLJUČENA</b> 4: Automatski normalan SH/ TVD ISKLJUČENA			
9.1.3.5	[7-02]	Broj zona	R/W 0: Pojedinačna zona <b>1: Dvostruka zona</b>			
9.1.3.6	[E-0D]	Sistem napunjeno glikolom	R/O 0: Ne 1: Da			
		└ Rezervni grejač				
9.1.4.1	[5-0D]	Napajanja	R/W (*1) R/O (*2) 0: <b>230 V, 1~ (*1)</b> 1: 230 V, 3~ (*1) 2: <b>400 V, 3~ (*2)</b>			
9.1.4.2	[4-0A]	Konfiguracija	R/W 0: 1 1: 1/1+2 (*1)(*2) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hintim slučajevima			
9.1.4.3	[6-03]	Kapacitet korak 1	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW <b>2 kW (*1)</b> <b>3 kW (*2)</b>			
9.1.4.4	[6-04]	Dodatni kapacitet korak 2	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW <b>4 kW (*1)</b> <b>6 kW (*2)</b>			
		└ Glavna zona				
9.1.5.1	[2-0C]	Tip emitera	R/W 0: <b>Podno grejanje</b> 1: Fan-coil uredaj 2: Radijator			
9.1.5.2	[C-07]	Kontrola	R/W <b>0: Izlazna voda</b> 1: Spoljni sobni termostat 2: Sobni termostat			
9.1.5.3		Režim podešene vrednosti	R/W 0: Fiksni 1: VZ grejanje, fiksno hlađenje (*3) 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 <b>1: Nagib-Pomak</b>			
9.1.6	[1-00]	Niska temperatura okoline za krvu zagrevanja glavne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W -40~5°C, korak: 1°C -10°C			
9.1.6	[1-01]	Visoka temperatura okoline za krvu 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 krvu zagrevanja glavne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C [2-0C]=0 <b>40°C</b> [2-0C]=1 <b>45°C</b> [2-0C]=2 <b>55°C</b>			
9.1.6	[1-03]	Vrednost izlazne vode za visoku temperaturu okoline za krvu zagrevanja glavne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W [9-01]~min (45, [9-00])°C, korak: 1°C 25°C			
9.1.7	[1-06]	Niska temperatura okoline za VZ krvu hlađenja glavne zone TIV.	R/W 10~25°C, korak: 1°C <b>20°C (*3)</b>			
9.1.7	[1-07]	Visoka temperatura okoline za VZ krvu hlađenja glavne zone TIV.	R/W 25~43°C, korak: 1°C <b>35°C (*3)</b>			
9.1.7	[1-08]	Vrednost izlazne vode pri niskoj temperaturi okoline za VZ krvu hlađenja glavne zone TIV.	R/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 22°C (*3)			
9.1.7	[1-09]	Vrednost izlazne vode pri visokoj temperaturi okoline za VZ krvu hlađenja glavne zone TIV.	R/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C [2-0C]=0: <b>18°C (*3)</b> [2-0C]=1: <b>7°C (*3)</b> [2-0C]=2: <b>18°C (*3)</b>			
		└ Dodatna zona				
9.1.8.1	[2-0D]	Tip emitera	R/W 0: Podno grejanje 1: Fan-coil uredaj 2: Radijator			
9.1.8.3		Režim podešene vrednosti	R/W 0: Fiksni 1: VZ grejanje, fiksno hlađenje (*3) 2: Vremenski zavisno			
9.1.8.4		Raspored	R/W 0: Ne 1: Da			
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 25°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: <b>40°C</b> [2-0C]=1 <b>45°C</b> [2-0C]=2 <b>55°C</b>			
9.1.9	[0-02]	Visoka temperatura okoline za VZ krvu grejanja dod. zone TIV.	R/W 10~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>			
9.1.9	[0-03]	Niska temperatura okoline za VZ krvu zagrevanja dod. zone TIV.	R/W -40~5°C, korak: 1°C -10°C			
9.1.A	[0-04]	Vrednost izlazne vode za visoku temperaturu okoline za krvu hlađenja dodatne zone TIV-a zavisno od vremena.	R/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C [2-0C]=0: <b>18°C (*3)</b> [2-0C]=1: <b>7°C (*3)</b> [2-0C]=2: <b>18°C (*3)</b>			

(\*1) \*6V\* \_(\*2) \*9W\*

(\*3) Primenljivo samo kod modela gde je moguće hlađenje

Odeljak	Šifra polja	Naziv postavke	Opseg, korak Podrazumevana vrednost	Postavka instalatera se razlikuje od podrazumevane vrednosti	Datum	Vrednost
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 (*3)			
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 (*3)			
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 (*3)			
<b>└ Rezervoar</b>						
9.1.B.1	[6-0D]	Režim zagrevanja	R/W 0: Samo ponovno zagrevanje <b>1: planirano ponovno zagrevanje</b> 2: Samo planirano			
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]	Histeriza	R/W 2~20°C, korak: 1°C 10°C			
<b>└ Kućna vruća voda</b>						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	R/O 3: Integrисано			
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/O 0: Ne 1: Da (KVV) 2: Da (TVD + GP)			
<b>└ Rezervni grejač</b>						
9.3.1	[E-03]	Tip RG	R/O 3: 6V (*1) 4: 9W (*2)			
9.3.2	[5-0D]	Napajanja	R/W (*1) R/O (*2) 0: 230 V, 1~ (*1) 1: 230 V, 3~ (*1) 2: 400 V, 3~ (*2)			
9.3.3	[4-0A]	Konfiguracija	R/W 0: 1 1: 1/1+2 (*1)(*2) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hintim slučajevima			
9.3.4	[6-03]	Kapacitet korak 1	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 2 kW (*1) 3 kW (*2)			
9.3.5	[6-04]	Dodatni kapacitet korak 2	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 4 kW (*1) 6 kW (*2)			
9.3.6	[5-00]	Ravnoteža	R/W 0: Ne 1: Da			
9.3.7	[5-01]	Ravnotežna temperatura	R/W -15~35°C, korak: 1°C 0°C			
9.3.8	[4-00]	Rad	R/W 0: Ograničeno <b>1: Dozvoljeno</b> 2: Samo KVV			
<b>└ Dodatni grejač</b>						
9.4.1	[6-02]	Kapacitet	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW			
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 <b>3: Kompressor isključen</b> 4: Samo Legionela			
<b>└ Hitan slučaj</b>						
9.5	[4-06]	Hitan slučaj	R/W 0: Ručno 1: Automatski 2: Automatski smanjen SH/ TVD <b>UKLJUČENA</b> <b>3: Automatski smanjen SH/ TVD</b> <b>ISKLJUČENA</b> 4: Automatski normalan SH/ TVD ISKLJUČENA			
9.5.2	[7-06]	Kompresor prinudno isklj	R/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno			
<b>└ Balansiranje</b>						
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/W 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			
<b>Postavke instalatera</b>						
9.7	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cevi za vodu	R/W 0: Kontinuirani rad pumpe 1: Nekontinuirani rad pumpe <b>2: ISKLJUČ.</b>			
<b>└ Korisno kWh napajanje</b>						

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\*

(\*3) Primenljivo samo kod modela gde je moguće hlađenje

**Tabela postavki polja**

Odeljak	Šifra polja	Naziv postavke	Opseg, korak <b>Podrazumevana vrednost</b>	Postavka instalatera se razlikuje od podrazumevane vrednosti	Datum	Vrednost
9.8.2	[D-00]	Dozvoli grejač	R/W <b>0: Ne</b> 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Sve			
9.8.3	[D-05]	Dozvoli pumpu	R/W <b>0: Ne</b> 1: Da			
9.8.4	[D-01]	Korisno kWh napajanje	R/W <b>0: Ne</b> 1: Otvoreno 2: Zatvoreno 3: Pametna mreža			
9.8.6		Dozvoli električne grejače	R/W <b>0: Ne</b> 1: Da			
9.8.7		Omogući baferovanje sobe	R/W <b>0: Ne</b> 1: Da			
9.8.8		Granična postavka kW	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>2 kW</b>			
<b>└ Kontrola potrošnje energije</b>						
9.9.1	[4-08]	Kontrola potrošnje energije	R/W <b>0: Ne</b> 1: Neprekidno 2: Ulazi 3: Senzor struje			
9.9.2	[4-09]	Tip	R/W <b>0: Amp</b> <b>1: kW</b>			
9.9.3	[5-05]	Granična vrednost	R/W 0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>			
9.9.4	[5-05]	Granična vrednost 1	R/W 0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>			
9.9.5	[5-06]	Granična vrednost 2	R/W 0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>			
9.9.6	[5-07]	Granična vrednost 3	R/W 0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>			
9.9.7	[5-08]	Granična vrednost 4	R/W 0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>			
9.9.8	[5-09]	Granična vrednost	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>			
9.9.9	[5-09]	Granična vrednost 1	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>			
9.9.A	[5-0A]	Granična vrednost 2	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>			
9.9.B	[5-0B]	Granična vrednost 3	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>			
9.9.C	[5-0C]	Granična vrednost 4	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>			
9.9.D	[4-01]	Prioritetni grejač	R/W <b>0: Nijedan</b> 1: Dodatni grejač 2: Rezervni grejač			
9.9.F	[7-07]	BBR16 aktivacija*	R/W <b>0: Ne</b> 1: Da			
*BBR16 postavke vidljive su samo ukoliko je za jezik korisničkog interfejsa odabran švedski						
<b>└ Merenje energije</b>						
9.A.1	[D-08]	Električno brojilo 1	R/W <b>0: Ne</b> 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	R/W <b>0: Ne</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh 6: 100 impuls/kWh (fotonaponski merač) 7: 1000 impuls/kWh (fotonaponski merač)			
<b>└ Senzori</b>						
9.B.1	[C-08]	Spoljni senzor	R/W <b>0: Ne</b> 1: Napolju 2: Sobna			
9.B.2	[2-0B]	Pomak spoljnog senzora okoline	R/W -5~5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>			
9.B.3	[1-0A]	Prosečno vreme	R/W <b>0: Ne</b> 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h			
<b>└ Bivalentno</b>						
9.C.1	[C-02]	Bivalentno	R/W <b>0: Ne</b> 1: Da			
9.C.2	[7-05]	Efikasnost kotla	R/W <b>0: Vrlo visoka</b> 1: Visoka 2: Srednja 3: Slaba 4: Vrlo niska			
9.C.3	[C-03]	Temperatura	R/W -25~25°C, korak: 1°C <b>0°C</b>			
9.C.4	[C-04]	Histereza	R/W 2~10°C, korak: 1°C <b>3°C</b>			
<b>Postavke instalatera</b>						
9.D	[C-09]	Izlaz alarma	R/W <b>0: Nenormalno</b> 1: Normalno			
9.E	[3-00]	Automatsko restartovanje	R/W 0: ručno <b>1: automatski</b>			
9.F	[E-08]	Funkcija uštede snage	R/W 0: Ne <b>1: Da</b>			

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\*

(\*) Primenjivo samo kod modela gde je moguće hlađenje

**Tabela postavki polja**

Odeljak	Šifra polja	Naziv postavke	Opseg, korak <b>Podrazumevana vrednost</b>	Postavka instalatera se razlikuje od podrazumevane vrednosti	Datum	Vrednost
9.G		Onemogući zaštitne funkcije	R/W <b>0: Ne</b> 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 <b>25°C</b>			
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 <b>[2-0C]=0</b> <b>40°C</b> <b>[2-0C]=1</b> <b>45°C</b> <b>[2-0C]=2</b> <b>55°C</b>			
9.I	[0-02]	Visoka temperatura okoline za VZ krivu grejanja dod. zone TIV.	R/W 10~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>			
9.I	[0-03]	Niska temperatura okoline za VZ krivu zagrevanja dod. zone TIV.	R/W -40~5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>			
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 <b>[2-0C]=0</b> <b>18°C (*3)</b> <b>[2-0C]=1</b> <b>7°C (*3)</b> <b>[2-0C]=2</b> <b>18°C (*3)</b>			
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 <b>22°C (*3)</b>			
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 <b>35°C (*3)</b>			
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 <b>20°C (*3)</b>			
9.I	[0-08]	Vrednost izlazne vode za visoku temperaturu okoline za krivu KVV zavisno od vremena.	R/W 35~[6-0E]°C, korak: 1°C <b>55°C</b>			
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 <b>60°C</b>			
9.I	[0-0D]	Visoka temperatura okoline za VZ krivu KVV.	R/W 10~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>			
9.I	[0-0E]	Niska temperatura okoline za VZ krivu KVV.	R/W -40~5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>			
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 <b>-10°C</b>			
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 <b>15°C</b>			
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 <b>[2-0C]=0</b> <b>40°C</b> <b>[2-0C]=1</b> <b>45°C</b> <b>[2-0C]=2</b> <b>55°C</b>			
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 <b>25°C</b>			
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 <b>20°C (*3)</b>			
9.I	[1-07]	Visoka temperatura okoline za VZ krivu hlađenja glavne zone TIV.	R/W 25~43°C, korak: 1°C <b>35°C (*3)</b>			
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 <b>22°C (*3)</b>			
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 <b>[2-0C]=0</b> <b>18°C (*3)</b> <b>[2-0C]=1</b> <b>7°C (*3)</b> <b>[2-0C]=2</b> <b>18°C (*3)</b>			
9.I	[1-0A]	Koje je vreme usrednjavanja za spoljnu temperaturu?	R/W <b>0: Ne</b> 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 3~12°C, korak: 1°C <b>[2-0C] ≠ 2 (Radijator)</b> <b>5°C</b> <b>[2-0C] = 2 (Radijator)</b> <b>10°C</b>			
9.I	[1-0C]	Koji je željeni delta T pri grejanju za dodatnu zonu?	R/W 3~12°C, korak: 1°C <b>[2-0C] ≠ 2 (Radijator)</b> <b>5°C</b> <b>[2-0C] = 2 (Radijator)</b> <b>10°C</b>			
9.I	[1-0D]	Koji je željeni delta T pri hlađenju za glavnu zonu?	R/W 3~10°C, korak: 1°C <b>5°C (*3)</b>			
9.I	[1-0E]	Koji je željeni delta T pri hlađenju za dodatnu zonu?	R/W 3~10°C, korak: 1°C <b>5°C (*3)</b>			
9.I	[2-00]	Kada treba izvršiti funkciju dezinfekcije?	R/W 0: Svak dan 1: Ponedeljak 2: Utorak 3: Sreda 4: Četvrtak <b>5: Petak</b> 6: Subota 7: Nedelja			
9.I	[2-01]	Da li treba izvršiti funkciju dezinfekcije?	R/W 0: Ne 1: Da			

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\*

(\*3) Primenljivo samo kod modela gde je moguće hlađenje

**Tabela postavki polja**

Odeljak	Šifra polja	Naziv postavke	Opseg, korak <b>Podrazumevana vrednost</b>	Postavka instalatera se razlikuje od podrazumevane vrednosti	Datum	Vrednost
9.I	[2-02]	Kada treba da započne funkcija dezinfekcije?	R/W 0~23 sata, korak: 1 sat <b>1</b>			
9.I	[2-03]	Koja je ciljna temperatura dezinfekcije?	R/W <b>60°C</b>			
9.I	[2-04]	Koliko dugo se mora održavati temperatura rezervoara?	R/W 40~60 min, korak: 5 min <b>40 min</b>			
9.I	[2-05]	Temperatura za sprečavanje smrzavanja sobe	R/W 4~16°C, korak: 1°C <b>8°C (*3)</b>			
9.I	[2-06]	Sobna zaštita od smrzavanja	R/W 0: Ne <b>1: Da</b>			
9.I	[2-09]	Prilagodi pomak izmerene sobne temperature	R/W -5~5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>			
9.I	[2-0A]	Prilagodi pomak izmerene sobne temperature	R/W -5~5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>			
9.I	[2-0B]	Koji je zahtevani pomak izmjerene spoljne temperature?	R/W -5~5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>			
9.I	[2-0C]	Koji je tip emitera je povezan sa glavnom zonom TIV?	R/W <b>0: Podno grejanje</b> 1: Fan-coil uredaj 2: Radijator			
9.I	[2-0D]	Koji je tip emitera je povezan sa dodatnom zonom TIV?	R/W <b>0: Podno grejanje</b> 1: Fan-coil uredaj 2: Radijator			
9.I	[2-0E]	Koja je maksimalna dozvoljena jačina struje kroz toplotnu pumpu?	R/W 20~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>			
9.I	[3-00]	Da li je dozvoljeno automatsko restartovanje uređaja?	R/W <b>0: ručno</b> <b>1: automatski</b>			
9.I	[3-01]	--	R/W <b>0</b>			
9.I	[3-02]	--	R/W <b>1</b>			
9.I	[3-03]	--	R/W <b>4</b>			
9.I	[3-04]	--	R/W <b>2</b>			
9.I	[3-05]	--	R/W <b>1</b>			
9.I	[3-06]	Koja je maksimalna željena sobna temperatura pri grejanju?	R/W 18~30°C, korak: 1°C <b>30°C</b>			
9.I	[3-07]	Koja je minimalna željena sobna temperatura pri grejanju?	R/W 12~18°C, korak: 1°C <b>12°C</b>			
9.I	[3-08]	Koja je maksimalna željena sobna temperatura pri hlađenju?	R/W 25~35°C, korak: 1°C <b>35°C</b>			
9.I	[3-09]	Koja je minimalna željena sobna temperatura pri hlađenju?	R/W 15~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>			
9.I	[3-0A]	--	R/W <b>0</b>			
9.I	[3-0B]	--	R/W <b>1</b>			
9.I	[3-0C]	--	R/W <b>1</b>			
9.I	[3-0D]	Antiblokada obe pumpe	R/W <b>0: Onemogućeno</b> <b>1: Omogućeno</b>			
9.I	[4-00]	Koji je režim rada RG?	R/W <b>0: Ograničeno</b> <b>1: Dozvoljeno</b> 2: Samo KVV			
9.I	[4-01]	Koji električni grejač ima prioritet?	R/W <b>0: Nijedan</b> 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 <b>35°C</b>			
9.I	[4-03]	Dozvola za rad pomoćnog grejača.	R/W <b>0: Ograničeno</b> 1: Dozvoljeno 2: Preklapanje <b>3: Kompresor isključen</b> 4: Samo Legionela			
9.I	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cevi za vodu	R/W <b>0: Kontinuirani rad pumpe</b> 1: Nekontinuirani rad pumpe <b>2: ISKLJUČ.</b>			
9.I	[4-05]	--	R/W <b>0</b>			
9.I	[4-06]	Hitan slučaj	R/W <b>0: Ručno</b> 1: Automatski 2: Automatski smanjen SH/ TVD <b>UKLJUČENA</b> <b>3: Automatski smanjen SH/ TVD</b> <b>ISKLJUČENA</b> 4: Automatski normalan SH/ TVD <b>ISKLJUČENA</b>			
9.I	[4-08]	Koji je režim ograničenja snage potreban u sistemu?	R/W <b>0: Ne</b> 1: Neprekidno 2: Ulazi 3: Senzor struje			
9.I	[4-09]	Koji je tip ograničenja snage potreban?	R/W <b>0: Amp</b> <b>1: kW</b>			
9.I	[4-0A]	Konfiguracija rezervnog grejača	R/W <b>0: 1</b> <b>1: 1/1+2 (*1)(*2)</b> 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 <b>1°C (*3)</b>			
9.I	[4-0D]	Pomak automatskog prespajanja između grejanja i hlađenja.	R/W 1~10°C, korak: 0,5°C <b>3°C (*3)</b>			
9.I	[4-0E]	--	R/W <b>6</b>			
9.I	[5-00]	Ravnotežno stanje: Deaktivirati rezervni grejač (ili spoljni rezervni izvor topline u slučaju bivalentnog sistema) iznad ravnotežne temperature za grejanje prostora?	R/W <b>0: Ne</b> 1: Da			
9.I	[5-01]	Koja je ravnotežna temperatura za zgradu?	R/W -15~35°C, korak: 1°C <b>0°C</b>			
9.I	[5-02]	Prioritet grejanja prostora.	R/W <b>0: Onemogućeno</b> 1: Omogućeno			
9.I	[5-03]	Temperatura prioritetnog grejanja prostora.	R/W -15~35°C, korak: 1°C <b>0°C</b>			
9.I	[5-04]	Korekcija zadate vrednosti temperature kućne vruće vode.	R/W 0~20°C, korak: 1°C <b>10°C</b>			

(\*1) \*6V\* \_(\*2) \*9W\*

(\*3) Primenljivo samo kod modela gde je moguće hlađenje

**Tabela postavki polja**

Odeljak	Šifra polja	Naziv postavke	Opseg, korak <b>Podrazumevana vrednost</b>	Postavka instalatera se razlikuje od podrazumevane vrednosti	Datum	Vrednost
9.I	[5-05]	Koja je zahtevana granična vrednost za DI1?	R/W 0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>			
9.I	[5-06]	Koja je zahtevana granična vrednost za DI2?	R/W 0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>			
9.I	[5-07]	Koja je zahtevana granična vrednost za DI3?	R/W 0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>			
9.I	[5-08]	Koja je zahtevana granična vrednost za DI4?	R/W 0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>			
9.I	[5-09]	Koja je zahtevana granična vrednost za DI1?	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>			
9.I	[5-0A]	Koja je zahtevana granična vrednost za DI2?	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>			
9.I	[5-0B]	Koja je zahtevana granična vrednost za DI3?	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>			
9.I	[5-0C]	Koja je zahtevana granična vrednost za DI4?	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>			
9.I	[5-0D]	Napon rezervnog grejača	R/W (*1) R/O (*2) 0: 230 V, 1~ (*1) 1: 230 V, 3~ (*1) 2: 400 V, 3~ (*2)			
9.I	[5-0E]	--	1			
9.I	[6-00]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu uključenja topločne pumpe.	R/W 2~40°C, korak: 1°C <b>8°C</b>			
9.I	[6-01]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu isključenja topločne pumpe.	R/W 0~10°C, korak: 1°C <b>0°C</b>			
9.I	[6-02]	Koji je kapacitet pomoćnog grejača?	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW <b>0 kW</b>			
9.I	[6-03]	Koliki je kapacitet 1 koraka rezervnog grejača?	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW <b>2 kW (*1)</b> <b>3 kW (*2)</b>			
9.I	[6-04]	Koliki je kapacitet 2 koraka rezervnog grejača?	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW <b>4 kW (*1)</b> <b>6 kW (*2)</b>			
9.I	[6-05]	Histereza održavanja topote.	R/W 0~40°C, korak: 1°C <b>12</b>			
9.I	[6-07]	--	0			
9.I	[6-08]	Koju histerezu treba koristiti u režimu ponovnog zagrevanja?	R/W 2~20°C, korak: 1°C			
9.I	[6-09]	--	0			
9.I	[6-0A]	Koja je željena udobna temperatura skladištenja?	R/W 30~[6-0E]°C, korak: 1°C <b>60°C</b>			
9.I	[6-0B]	Koja je željena ekološka temperatura skladištenja?	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>			
9.I	[6-0C]	Koja je željena temperatura ponovnog zagrevanja?	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>			
9.I	[6-0D]	Koji je željeni tip proizvodnje KVV?	R/W 0: Samo ponovno zagrevanje <b>1 planirano ponovno zagrevanje</b>			
9.I	[6-0E]	Koja je podešena vrednost maksimalne temperature?	R/W 40~65°C, korak: 1°C <b>65°C</b>			
9.I	[7-00]	Najviša vrednost temperature dodatnog grejača kućne vruće vode.	R/W 0~4°C, korak: 1°C <b>0°C</b>			
9.I	[7-01]	Histereza dodatnog grejača tople vode za domaćinstvo.	R/W 2~40°C, korak: 1°C <b>2°C</b>			
9.I	[7-02]	Koliko ima zona temperature izlazne vode?	R/W 0: Pojedinačna zona			
9.I	[7-03]	--	2,5			
9.I	[7-04]	--	0			
9.I	[7-05]	Efikasnost kotla	R/W 0: <b>Vrlo visoka</b> 1: Visoka			
9.I	[7-06]	Kompresor prinudno ISKLJ	R/W 0: <b>Onemogućeno</b> 1: Omogućeno			
9.I	[7-07]	BBR16 aktivacija* *BBR16 postavke vidljive su samo ukoliko je za jezik korisničkog interfejsa odabran	R/W 0: Ne 1: Da			
9.I	[7-08]	Aktiviranje funkcije održavanja topote	R/W 0: <b>Onemogućeno (*3)</b> 1: <b>Omogućeno (*4)</b>			
9.I	[7-09]	Koja je minimalna brzina pumpe tokom pripreme tople vode za kuću i prostor?	R/W 20~95%, korak: 5% <b>20%</b>			
9.I	[8-00]	Minimalno vreme rada za pripremu kućne vruće vode.	R/W 0~20 min, korak: 1 min <b>1 min</b>			
9.I	[8-01]	Maksimalno vreme rada za pripremu kućne vruće vode.	R/W 5~95 min, korak: 5 min <b>30 min</b>			
9.I	[8-02]	Antireciklažno vreme.	R/W 0~10 sati, korak: 0,5 sati <b>0,5 sati</b>			
9.I	[8-03]	Merač kašnjenja uključivanja dodatnog grejača.	R/W 20~95 min, korak: 5 min <b>50 min</b>			
9.I	[8-04]	Dodatno vreme rada za maksimalno vreme rada.	R/W 0~95 min, korak: 5 min <b>95 min</b>			
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 <b>5°C</b>			
9.I	[8-07]	Koja je željena udobna glavna TIV pri hlađenju?	R/W [9-03]~[9-02], korak: 1°C <b>18°C (*3)</b>			
9.I	[8-08]	Koja je željena ekološka glavna TIV pri hlađenju?	R/W [9-03]~[9-02], korak: 1°C <b>20°C (*3)</b>			
9.I	[8-09]	Koja je željena udobna glavna TIV pri grejanju?	R/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C <b>35°C</b>			
9.I	[8-0A]	Koja je željena ekološka glavna TIV pri grejanju?	R/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C			
9.I	[8-0B]	--	13			

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\*

(\*) Primenljivo samo kod modela gde je moguće hlađenje

**Tabela postavki polja**

Odeljak	Šifra polja	Naziv postavke	Opseg, korak Podrazumevana vrednost	Postavka instalatera se razlikuje od podrazumevane vrednosti	Datum	Vrednost
9.I	[8-0C]	--	<b>10</b>			
9.I	[8-0D]	--	<b>16</b>			
9.I	[9-00]	Koja je maksimalna željena TIV za glavnu zonu pri grejanju?	R/W 37~65, korak: 1°C [2-0C]=2;			
9.I	[9-01]	Koja je minimalna željena TIV glavne zone pri grejanju?	R/W 15~37°C, korak: 1°C <b>25°C</b>			
9.I	[9-02]	Koja je maksimalna željena TIV za glavnu zonu pri hlađenju?	R/W 18~22°C, korak: 1°C <b>22°C (*3)</b>			
9.I	[9-03]	Koja je minimalna željena TIV glavne zone pri hlađenju?	R/W 5~18°C, korak: 1°C <b>7°C (*3)</b>			
9.I	[9-04]	Najviša vrednost temperature izlazne vode.	R/W 1~4°C, korak: 1°C <b>2°C</b>			
9.I	[9-05]	Koja je minimalna željena TIV dod. zone pri grejanju?	R/W 15~37°C, korak: 1°C <b>25°C</b>			
9.I	[9-06]	Koja je maksimalna željena TIV za dod. zonu pri grejanju?	R/W 37~65, korak: 1°C [2-0C]=2;			
9.I	[9-07]	Koja je minimalna željena TIV dod. zone pri hlađenju?	R/W 5~18°C, korak: 1°C <b>7°C (*3)</b>			
9.I	[9-08]	Koja je maksimalna željena TIV za dod. zonu pri hlađenju?	R/W 18~22°C, korak: 1°C <b>22°C (*3)</b>			
9.I	[9-09]	Koliki je dozvoljeni podbačaj TIV pri pokretanju hlađenja?	R/W 1~18°C, korak: 1°C <b>18°C</b>			
9.I	[9-0A]	Koja je baferovana sobna temperatura pri grejanju?	R/W [3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C <b>23°C</b>			
9.I	[9-0B]	Koja je baferovana sobna temperatura pri hlađenju?	R/W [3-09]~[3-08]°C, korak: 0,5°C <b>23°C</b>			
9.I	[9-0C]	Histereza sobne temperature.	R/W 1~6°C, korak: 0,5°C <b>1°C</b>			
9.I	[9-0D]	Ograničenje brzine pumpe za dodatnu zonu	R/W 0~8, korak: 1 0: Bez ograničenja 1~4: 90~60% brzine pumpe 5~8: 90~60% brzine pumpe tokom uzorkovanja <b>6</b>			
9.I	[9-0E]	Ograničenje brzine pumpe za glavnu zonu	R/W 0~8, korak: 1 0: Bez ograničenja			
9.I	[C-00]	Prioritet granja vode za domaćinstvo.	R/O 0: Solarni prioritet			
9.I	[C-01]	--	<b>0</b>			
9.I	[C-02]	Da li je priključen spoljni rezervni izvor toplote?	R/W <b>0: Ne</b> 1: Da			
9.I	[C-03]	Temperatura aktiviranja bivalentnog režima rada.	R/W -25~25°C, korak: 1°C <b>0°C</b>			
9.I	[C-04]	Temperatura bivalentne histereze.	R/W 2~10°C, korak: 1°C <b>3°C</b>			
9.I	[C-05]	Koji je tip kontakta termo zahteva za glavnu zonu?	R/W <b>1: 1 kontakt</b> <b>2: 2 kontakta</b>			
9.I	[C-06]	Koji je tip kontakta termo zahteva za dod. zonu?	R/W 0: - 1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakta</b>			
9.I	[C-07]	Koji je način upravljanja uređajem u prostornom radu?	R/W <b>0: Izlazna voda</b> 1: Spoljni sobni termostat 2: Sobni termostat			
9.I	[C-08]	Koji je tip spoljnog senzora je ugrađen?	R/W <b>0: Ne</b> 1: Napolju			
9.I	[C-09]	Koji je zahtevani tip kontakta izlaza alarma?	R/W <b>0: Nenormalno</b>			
9.I	[C-0A]	--	<b>0</b>			
9.I	[C-0B]	--	<b>0</b>			
9.I	[C-0C]	--	<b>0</b>			
9.I	[C-0D]	--	<b>0</b>			
9.I	[C-0E]	--	<b>0</b>			
9.I	[D-00]	Koja su grejači dozvoljeni ako se prekine napajanje jeftinom strujom?	R/W <b>0: Ne</b> 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Sve			
9.I	[D-01]	Tip kontakta za ugradnju po prioritetnoj stopi napajanja?	R/W <b>0: Ne</b> 1: Otvoreno 2: Zatvoreno 3: Pametna mreža			
9.I	[D-02]	Koji je tip pumpe za KVV je ugrađen?	R/W <b>0: Bez pumpe za KVV</b> 1: Trenutno topla voda 2: Dezinfekcija 3: Kruženje 4: Kruženje i dezinfekcija			
9.I	[D-03]	Kompenzacija temperature izlazne vode oko 0°C.	R/W 0: Ne <b>1: povećanje 2°C, raspon 4°C</b>			
9.I	[D-04]	Da li je priključen zahtevani PCB?	R/W <b>0: Ne</b> 1: Kontr. potr. sn.			

(\*1) \*6V\* \_(\*2) \*9W\*

(\*3) Primenljivo samo kod modela gde je moguće hlađenje

**Tabela postavki polja**

Odeljak	Šifra polja	Naziv postavke	Opseg, korak <b>Podrazumevana vrednost</b>	Postavka instalatera se razlikuje od podrazumevane vrednosti	Datum	Vrednost
9.I	[D-05]	Da li je dozvoljeno da pumpa radi u slučaju prekida snabdevanja jeftinom strujom?	R/W	0: Ne 1: Da		
9.I	[D-07]	Da li je priključen solarni pribor?	R/O	0: Ne 1: Da (KVV) 2: Da (TVD + GP)		
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	R/W	0: Ne		
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		
9.I	[E-01]	Koji je tip kompresora ugrađen?	R/O	1		
9.I	[E-02]	Koji je tip softvera unutrašnje jedinice?	R/W (*3) R/O	0: Reverzibilno (*3) 1: Samo grejanje		
9.I	[E-03]	Koji je broj koraka rezervnog grejača?	R/O	3: 6V (*1) 4: 9W (*2)		
9.I	[E-04]	Da li je funkcija uštade 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		
9.I	[E-06]	--		1		
9.I	[E-07]	Koja vrsta rezervoara za KVV je ugrađena?	R/O	1: Integrisano		
9.I	[E-08]	Funkcija uštade energije spoljne jedinice.	R/W	0: Ne		
9.I	[E-09]	--		1		
9.I	[E-0B]	Da li je ugrađen komplet za dve zone?	R/O	1: Da		
9.I	[E-0C]	--		0		
9.I	[E-0D]	Da li je sistem napunjjen glikolom?	R/O	0: Ne 1: Da		
9.I	[E-0E]	--		0		
9.I	[F-00]	Rad pumpe dozvoljen izvan opsega.	R/W	0: Ograničeno 1: Dozvoljeno		
9.I	[F-01]	--		20		
9.I	[F-02]	--		3		
9.I	[F-03]	--		5		
9.I	[F-04]	--		0		
9.I	[F-05]	--		0		
9.I	[F-09]	Rad pumpe tokom nepravilnosti protoka.	R/W	0: Onemogućeno		
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 1: Da		
9.I	[F-0D]	Koji je režim rada pumpe?	R/W	0: Neprekidno 1: Uzorak 2: Zahtev		

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\*

(\*3) Primenljivo samo kod modela gde je moguće hlađenje

EAC

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P708478-1A 2024.12

Copyright 2023 Daikin