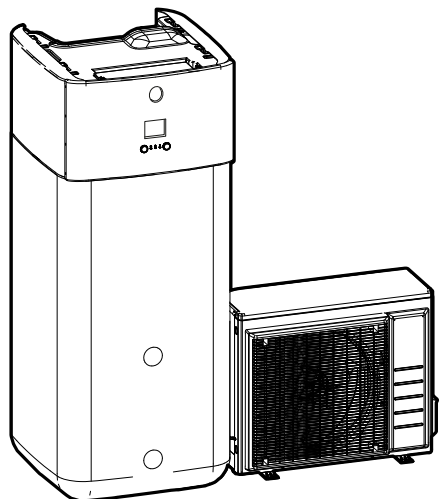




Referentni vodič za instalatera  
Daikin Altherma 3 R ECH<sub>2</sub>O



<https://daikintechnicaldatahub.eu>



ERLA11D ▲V3▼  
ERLA14D ▲V3▼  
ERLA16D ▲V3▼  
ERLA11D ▲W1▼  
ERLA14D ▲W1▼  
ERLA16D ▲W1▼

EBSH11P30D▲▼  
EBSH11P50D▲▼  
EBSH16P30D▲▼  
EBSH16P50D▲▼  
EBSHB11P30D▲▼  
EBSHB11P50D▲▼  
EBSHB16P30D▲▼  
EBSHB16P50D▲▼

EBSX11P30D▲▼  
EBSX11P50D▲▼  
EBSX16P30D▲▼  
EBSX16P50D▲▼  
EBSXB11P30D▲▼  
EBSXB11P50D▲▼  
EBSXB16P30D▲▼  
EBSXB16P50D▲▼

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

# Sadržaj

<b>1 O dokumentaciji</b>	<b>6</b>
1.1 O ovom dokumentu .....	6
1.2 Značenje upozorenja i simbola .....	7
1.3 Pregled referentnog vodiča za instalatera.....	8
<b>2 Opće mjere opreza</b>	<b>10</b>
2.1 Za instalatera .....	10
2.1.1 Općenito.....	10
2.1.2 Mjesto postavljanja.....	11
2.1.3 Rashladno sredstvo — u slučaju R410A ili R32 .....	11
2.1.4 Voda .....	13
2.1.5 Struja .....	13
<b>3 Sigurnosne upute specifične za instalatera</b>	<b>16</b>
<b>4 O pakiranju</b>	<b>22</b>
4.1 Vanjska jedinica .....	22
4.1.1 Rukovanje priborom, raspakiravanje i uklanjanje pribora – vanjska jedinica .....	22
4.1.2 Za uklanjanje stalka za prijevoz .....	24
4.2 Unutarnja jedinica .....	25
4.2.1 Za raspakiravanje unutarnje jedinice .....	25
4.2.2 Za uklanjanje dodatnog pribora s unutarnje jedinice .....	26
4.2.3 Rukovanje unutarnjom jedinicom .....	27
<b>5 O jedinicama i opcijama</b>	<b>28</b>
5.1 Pregled: O jedinicama i opcijama.....	28
5.2 Identifikacija .....	28
5.2.1 Identifikacijska oznaka: vanjska jedinica .....	28
5.2.2 Identifikacijska naljepnica: Unutarnja jedinica.....	29
5.3 Kombiniranje jedinica i mogućnosti.....	29
5.3.1 Moguće kombinacije unutarnje i vanjske jedinice .....	29
5.3.2 Mogućnosti za vanjsku jedinicu.....	30
5.3.3 Moguće opcije za unutarnju jedinicu .....	30
<b>6 Smjernice za primjenu</b>	<b>34</b>
6.1 Pregled: smjernice za primjenu.....	34
6.2 Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora .....	35
6.2.1 Jedna prostorija .....	36
6.2.2 Više prostorija – jedna zona TIV-a .....	40
6.2.3 Više prostorija – dvije zone TIV-a .....	46
6.3 Postavljanje bivalentnih izvora topline .....	50
6.3.1 Postavljanje izravnog pomoćnog izvora topline za grijanje prostora .....	50
6.3.2 Postavljanje neizravnog pomoćnog izvora topline za kućnu vruću vodu i grijanje prostora .....	53
6.3.3 Postavljanje solarnog sustava putem priključka za gravitacijsko pražnjenje .....	54
6.3.4 Postavljanje solarnog sustava putem bivalentnog izmjenjivača topline .....	55
6.3.5 Postavljanje električnog pomoćnog grijaća.....	56
6.4 Postavljanje spremnika .....	56
6.4.1 Izgled sustava – ugrađeni spremnik .....	56
6.4.2 Odabir zapremnine i željene temperature spremnika.....	57
6.4.3 Postavljanje i konfiguracija – spremnik .....	58
6.4.4 Crpka KVV-a za trenutačan dovod vruće vode .....	58
6.4.5 Crpka KVV-a za dezinfekciju.....	59
6.5 Postavljanje mjerena energije.....	59
6.5.1 Proizvedena toplina .....	60
6.5.2 Potrošena energija .....	60
6.5.3 Električno napajanje po normalnoj stopi kWh .....	61
6.5.4 Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh .....	62
6.6 Postavljanje kontrole potrošnje snage.....	63
6.6.1 Trajno ograničenje snage .....	63
6.6.2 Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza .....	64
6.6.3 Postupak ograničenja snage .....	65
6.6.4 Ograničenje snage BBR16.....	66
6.7 Postavljanje osjetnika vanjske temperature .....	66
<b>7 Postavljanje jedinice</b>	<b>68</b>
7.1 pripremi mesta ugradnje.....	68

7.1.1	Zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice .....	68
7.1.2	Dodatni zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice u hladnim podnebljima .....	70
7.1.3	Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice .....	71
7.1.4	Posebni zahtjevi za jedinice sa sredstvom R32 .....	73
7.1.5	Obrasci postavljanja .....	74
7.2	Otvaranje i zatvaranje jedinica .....	83
7.2.1	Više o otvaranju jedinica .....	83
7.2.2	Za otvaranje vanjske jedinice .....	83
7.2.3	Za zatvaranje vanjske jedinice .....	84
7.2.4	Za otvaranje unutarnje jedinice .....	84
7.2.5	Za zatvaranje unutarnje jedinice .....	88
7.3	Montaža vanjske jedinice .....	88
7.3.1	O postavljanju vanjske jedinice .....	88
7.3.2	Mjere opreza prilikom postavljanja vanjske jedinice .....	89
7.3.3	Za osiguravanje konstrukcije za postavljanje .....	89
7.3.4	Za instaliranje vanjske jedinice .....	90
7.3.5	Za osiguravanje pražnjenja .....	90
7.3.6	Za postavljanje rešetke za ispuštanje .....	92
7.4	Montaža unutarnje jedinice .....	92
7.4.1	Više o postavljanju unutarnje jedinice .....	92
7.4.2	Mjere opreza prilikom postavljanja unutarnje jedinice .....	92
7.4.3	Postavljanje unutarnje jedinice .....	93
7.4.4	Prikљučivanje cijeva za pražnjenje na odvod .....	93
<b>8 Postavljanje cjevovoda</b>		<b>95</b>
8.1	Priprema cjevovoda rashladnog sredstva .....	95
8.1.1	Zahtjevi cjevovoda rashladnog sredstva .....	95
8.1.2	Izolacija cjevovoda za rashladno sredstvo .....	96
8.2	Spajanje cjevovoda za rashladno sredstvo .....	96
8.2.1	O spajanju cjevovoda za rashladno sredstvo .....	96
8.2.2	Mjere opreza pri spajanju cijevi rashladnog sredstva .....	97
8.2.3	Smjernice pri spajanju rashladnog cjevovoda .....	98
8.2.4	Smjernice za savijanje cijevi .....	98
8.2.5	Za proširivanje otvora cijevi .....	99
8.2.6	Lemljenje kraja cijevi .....	99
8.2.7	Korištenje zapornog ventila i servisnog priključka .....	100
8.2.8	Spajanje cjevovoda za rashladno sredstvo na vanjsku jedinicu .....	101
8.2.9	Za priključivanje cjevovoda rashladnog sredstva na unutarnju jedinicu .....	104
8.3	Provjera cjevovoda rashladnog sredstva .....	105
8.3.1	O provjeri cjevovoda rashladnog sredstva .....	105
8.3.2	Mjere opreza pri ispitivanju cijevi rashladnog sredstva .....	105
8.3.3	Isputivanje cjevovoda rashladnog sredstva: Pojačano .....	105
8.3.4	Za provjeru curenja .....	106
8.3.5	Izvođenje vakuumskog isušivanja .....	106
8.4	Punjene rashladnog sredstva .....	107
8.4.1	O izmjeni rashladnog sredstva .....	107
8.4.2	Mjere opreza kod punjenja rashladnog sredstva .....	109
8.4.3	Punjene dodatnog rashladnog sredstva .....	109
8.4.4	Potpuno ponovno punjenje rashladnog sredstva .....	110
8.4.5	Postavljanje naljepnice o fluoriranim stakleničkim plinovima .....	111
8.5	Priprema vodovodnih cijevi .....	111
8.5.1	Zahtjevi za krug vode .....	111
8.5.2	Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka .....	114
8.6	Spajanje cijevi za vodu .....	115
8.6.1	Više o priključivanju vodovodnih cijevi .....	115
8.6.2	Oprez kod spajanja cjevovoda vode .....	116
8.6.3	Za spajanje cijevi za vodu .....	116
8.6.4	Za spajanje ekspanzijske posude .....	119
8.6.5	Punjene sustava grijanja .....	120
8.6.6	Za punjenje izmjenjivača topline unutar spremnika .....	121
8.6.7	Za punjenje spremnika .....	121
8.6.8	Za izoliranje cijevi za vodu .....	122
<b>9 Električna instalacija</b>		<b>123</b>
9.1	Više o spajanju električnog ožičenja .....	123
9.1.1	Mjere opreza pri spajanju električnog ožičenja .....	123
9.1.2	Smjernice pri spajanju električnog ožičenja .....	124
9.1.3	O električnoj sukladnosti .....	126
9.1.4	O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh .....	126
9.1.5	Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora .....	126

9.2	Priklučci za vanjsku jedinicu .....	127
9.2.1	Specifikacije standardnih komponenti ožičenja.....	128
9.2.2	Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu.....	128
9.3	Priklučci za unutarnju jedinicu .....	131
9.3.1	Spajanje električnog ožičenja na unutarnju jedinicu .....	133
9.3.2	Za priključivanje glavnog električnog napajanja.....	135
9.3.3	Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grida.....	137
9.3.4	Za priključivanje pomoćnog grida na glavnu jedinicu.....	140
9.3.5	Za priključivanje zapornog ventila.....	141
9.3.6	Postupak spajanja strujomjera .....	142
9.3.7	Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo .....	143
9.3.8	Za spajanje izlaza alarma .....	144
9.3.9	Za spajanje izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora .....	145
9.3.10	Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline .....	146
9.3.11	Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije .....	147
9.3.12	Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt) .....	149
9.3.13	Smart Grid .....	150
9.3.14	Za spajanje umetka za WLAN .....	156
9.3.15	Za spajanje solarnog ulaza.....	156
9.3.16	Za spajanje izlaza KVV-a.....	157
<b>10</b>	<b>Dovršetak postavljanja vanjske jedinice</b>	<b>159</b>
10.1	Za provjeru otpora izolacije kompresora.....	159
10.2	Za dovršetak postavljanja vanjske jedinice .....	159
<b>11</b>	<b>Konfiguracija</b>	<b>160</b>
11.1	Pregled: konfiguracija.....	160
11.1.1	Za pristup najčešćim naredbama .....	161
11.1.2	Za spajanje kabela osobnog računala na razvodnu kutiju .....	163
11.2	Čarobnjak za konfiguriranje .....	164
11.3	Mogući zasloni.....	165
11.3.1	Mogući zasloni: pregled .....	165
11.3.2	Početni zaslon .....	166
11.3.3	Zaslon glavnog izbornika.....	169
11.3.4	Zaslon izbornika .....	170
11.3.5	Zaslon zadane vrijednosti .....	170
11.3.6	Zaslon s pojedinostima i vrijednostima .....	171
11.3.7	Zaslon plana: primjer .....	171
11.4	Krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama.....	175
11.4.1	Što predstavlja krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama? .....	175
11.4.2	Krivilja s 2 zadane vrijednosti .....	176
11.4.3	Krivilja nagiba i pomaka .....	177
11.4.4	Upotreba krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama .....	178
11.5	Izbornik postavki.....	181
11.5.1	Kvar .....	181
11.5.2	Prostorija .....	181
11.5.3	Glavna zona .....	186
11.5.4	Dodatna zona .....	195
11.5.5	Grijanje/hlađenje prostora .....	200
11.5.6	Spremnik .....	210
11.5.7	Korisničke postavke .....	216
11.5.8	Obavijest .....	220
11.5.9	Postavke instalatera .....	223
11.5.10	Puštanje u pogon .....	251
11.5.11	Korisnički profil .....	251
11.5.12	Rad .....	252
11.5.13	WLAN .....	252
11.6	Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki .....	255
11.7	Struktura izbornika: pregled postavki instalatera .....	256
<b>12</b>	<b>Puštanje u rad</b>	<b>257</b>
12.1	Pregledni prikaz: Puštanje u rad .....	257
12.2	Mjere opreza kod puštanja u rad .....	258
12.3	Popis provjera prije puštanja u rad .....	258
12.4	Popis provjera tijekom puštanja u rad .....	259
12.4.1	Minimalna brzina protoka .....	259
12.4.2	Funkcija odzračivanja .....	260
12.4.3	Probni rad .....	262
12.4.4	Probni rad aktuatora .....	263
12.4.5	Isušivanje estriha za podno grijanje .....	264

12.4.6 Za postavljanje bivalentnih izvora topline.....	267
<b>13 Predaja korisniku</b>	<b>268</b>
<b>14 Održavanje i servisiranje</b>	<b>269</b>
14.1 Pregled: održavanje i servisiranje .....	269
14.2 Mjere opreza pri održavanju.....	269
14.3 Godišnje održavanje .....	269
14.3.1 Godišnje održavanje vanjske jedinice: pregled .....	269
14.3.2 Godišnje održavanje vanjske jedinice: upute .....	270
14.3.3 Godišnje održavanje unutarnje jedinice: pregled .....	270
14.3.4 Godišnje održavanje unutarnje jedinice: upute .....	270
<b>15 Otklanjanje smetnji</b>	<b>272</b>
15.1 Pregledni prikaz: Otklanjanje smetnji .....	272
15.2 Mjere opreza kod otklanjanja smetnji .....	272
15.3 Rješavanje problema na temelju simptoma .....	273
15.3.1 Simptom: jedinica NE grije i ne hlađi prema očekivanom .....	273
15.3.2 Simptom: vruća voda NE dostiže željenu temperaturu .....	274
15.3.3 Simptom: kompresor se NE pokreće (grijanje prostora ili grijanje kućne vruće vode).....	274
15.3.4 Simptom: sustav proizvodi šum krkljanja nakon puštanja u pogon .....	275
15.3.5 Simptom: crpka je blokirana.....	275
15.3.6 Simptom: crpka proizvodi buku (kavitacija) .....	276
15.3.7 Simptom: sigurnosni ventil se otvara .....	276
15.3.8 Simptom: ventil za ograničenje tlaka vode curi .....	276
15.3.9 Simptom: prostor se NE zagrijava dovoljno pri niskim vanjskim temperaturama .....	277
15.3.10 Simptom: Funkcija dezinfekcije spremnika NIJE ispravno dovršena (pogreška AH) .....	278
15.4 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka .....	278
15.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara.....	278
15.4.2 Kodovi pogrešaka: pregled .....	279
<b>16 Zbrinjavanje otpada</b>	<b>284</b>
16.1 Za pražnjenje rashladnog sredstva .....	284
16.1.1 Otvaranje zapornih ventila .....	285
16.1.2 Ručno otvaranje elektroničkih ekspanzijskih ventila .....	285
16.1.3 Način rada za pražnjenje — u slučaju modela 3N~ (7-dijelni zaslon).....	286
16.1.4 Način rada za pražnjenje — u slučaju modela 1N~ (zaslon sa 7 svijetlećih dioda) .....	289
16.2 Za pražnjenje spremnika .....	290
16.2.1 Za pražnjenje spremnika bez priključenog solarnog sustava koji nije pod tlakom .....	290
16.2.2 Za pražnjenje spremnika s priključenim solarnim sustavom koji nije pod tlakom .....	293
<b>17 Tehnički podatci</b>	<b>294</b>
17.1 Servisni prostor: Vanjska jedinica .....	294
17.2 Shema cjevovoda: vanjska jedinica.....	296
17.3 Shema cjevovoda: unutarnja jedinica.....	297
17.4 Shema ožičenja: vanjska jedinica .....	298
17.5 Shema ožičenja: unutarnja jedinica .....	299
17.6 ESP krivulja: Unutarnja jedinica .....	305
17.7 Nazivna pločica: unutarnja jedinica .....	305
<b>18 Tumač pojmove</b>	<b>307</b>
<b>19 Tablica postavki</b>	<b>308</b>

# 1 O dokumentaciji

## U ovom poglavlju

1.1	O ovom dokumentu.....	6
1.2	Značenje upozorenja i simbola.....	7
1.3	Pregled referentnog vodiča za instalatera .....	8

### 1.1 O ovom dokumentu

#### Ciljana publik

Ovlašteni instalateri

#### Komplet dokumentacije

Ovaj dokument dio je kompleta dokumentacije. Cijeli komplet obuhvaća:

**▪ Opće mjere opreza:**

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

**▪ Priručnik za rukovanje:**

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

**▪ Referentni vodič za korisnika:**

- Detaljne upute po koracima i popratne informacije za osnovnu i naprednu upotrebu
- Format: digitalne datoteke na <https://www.daikin.eu>. Upotrijebite funkciju pretraživanja kako biste pronašli svoj model.

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

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

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

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

**▪ Referentni vodič za instalatera:**

- Priprema za postavljanje, dobre prakse, referentni podaci ...
- Format: digitalne datoteke na <https://www.daikin.eu>. Upotrijebite funkciju pretraživanja kako biste pronašli svoj model.

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

- Dodatne informacije o postavljanju opcionalne opreme
- Format: papir (u pakiranju unutarnje jedinice) + digitalne datoteke na stranici <https://www.daikin.eu>. Upotrijebite funkciju pretraživanja kako biste pronašli svoj model.

Najnovija revizija isporučene dokumentacije objavljena je na regionalnom web-sjedištu Daikin i dostupna je kod vašeg dobavljača.

Originalne upute napisane su na engleskom. Svi ostali jezici su prijevodi originalnih uputa.

### Podatci o tehničkom inženjerstvu

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

### Internetski alati

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

- **Daikin Technical Data Hub**
  - Centralno mjesto za tehničke podatke jedinice, korisne alate, digitalne izvore i drugo.
  - Sadržaji su javno dostupni na adresi <https://daikintechnicaldatahub.eu>.
- **Heating Solutions Navigator**
  - Digitalna kutija za alat koja sadrži niz alata za lakše postavljanje i konfiguriranje sustava grijanja.
  - Za pristup alatu Heating Solutions Navigator, morate se registrirati na platformi Stand By Me. Više informacija potražite na stranici <https://professional.standbyme.daikin.eu>.
- **Daikin e-Care**
  - Mobilna aplikacija za instalatere i servisne tehničare koja vam omogućuje registraciju i konfiguriranje sustava grijanja te rješavanje problema u sustavu grijanja.
  - Upotrijebite QR kodove u nastavku za preuzimanje mobilne aplikacije za iOS i Android uređaje. Za pristup aplikaciji morate se registrirati na platformi Stand By Me.

App Store



Google Play



## 1.2 Značenje upozorenja i simbola



### OPASNOST

Označuje situaciju koja rezultira smrću ili teškom ozljedom.



### OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA

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



### OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA

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



### OPASNOST: OPASNOST OD EKSPLOZIJE

Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati eksplozijom.

**UPOZORENJE**

Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati smrću ili teškom ozljedom.

**UPOZORENJE: ZAPALJIVI MATERIJAL****OPREZ**

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

**NAPOMENA**

Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati oštećenjem opreme ili imovine.

**INFORMACIJA**

Označuje korisne savjete ili dodatne informacije.

Simboli korišteni na jedinici:

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

Simboli korišteni u dokumentaciji:

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

### 1.3 Pregled referentnog vodiča za instalatera

Poglavlje	Opis
O dokumentaciji	Dokumentacija namijenjena instalateru
Opće mjere opreza	Sigurnosne upute koje morate pročitati prije postavljanja
Specifične sigurnosne upute za instalatera	
O pakiranju	Raspakiravanje jedinica i uklanjanje njihova pribora

Poglavlje	Opis
O jedinicama i opcijama	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prepoznavanje jedinica</li> <li>▪ Moguće kombinacije jedinica i opcija</li> </ul>
Smjernice za primjenu	Različite instalacijske postavke sustava
Postavljanje jedinice	Što trebate učiniti i znati za postavljanje sustava, uključujući informacije o pripremi za postavljanje
Postavljanje cjevovoda	Što trebate učiniti i znati za postavljanje cjevovoda sustava, uključujući informacije o pripremi za postavljanje
Električne instalacije	Što trebate učiniti i znati za postavljanje električnih dijelova sustava, uključujući informacije o pripremi za postavljanje
Konfiguracija	Što morate učiniti i znati kako biste konfiguirali sustav nakon postavljanja
Puštanje u pogon	Što morate učiniti i znati kako biste pustili sustav u rad nakon postavljanja
Predaja korisniku	Što dati i što objasniti korisniku
Održavanje i servisiranje	Održavanje i servisiranje jedinica
Uklanjanje problema	Što učiniti u slučaju problema
Odlaganje na otpad	Odlaganje sustava na otpad
Tehnički podatci	Specifikacije sustava
Rječnik	Značenje izraza
Tablica postavki	Tablica koju treba ispuniti instalater i koja se zadržava za buduću upotrebu <b>Napomena:</b> U referentnom vodiču za korisnika postoji i tablica postavki instalatera. Ovu tablicu treba ispuniti instalater i predati je korisniku.

## 2 Opće mjere opreza

### U ovom poglavlju

2.1 Za instalatera .....	10
2.1.1 Općenito.....	10
2.1.2 Mjesto postavljanja.....	11
2.1.3 Rashladno sredstvo — u slučaju R410A ili R32.....	11
2.1.4 Voda .....	13
2.1.5 Struja .....	13

#### 2.1 Za instalatera

##### 2.1.1 Općenito

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



##### **OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA**

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



##### **UPOZORENJE**

Nepравилно постављање или пријвршење опреме или прибора може изазвати удар струје, kratki спој, procurivanje, поžар или друга оштећења опреме. Upotrebljavajte SAMO dodatni прибор, опционалну опрему и rezervne dijelove које је произвела или одобрила tvrtka Daikin osim ako nije drugačije navedено.



##### **UPOZORENJE**

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



##### **UPOZORENJE**

Rastragajte i bacite plastične врећице за пакирање како се нико не би с њима играо, а посебно деца. **Mогућа послједица:** гушење.



##### **UPOZORENJE**

Poduzmite одговарајуће мјере како уређај не би постао склонише малим животињама. У контакту са електричним дјеловима мале животиње могу иззврати неисправности у раду, појаву дима или вatre.



##### **OPREZ**

Nosite одговарајућу osobnu заштитну опрему (заштитне рукавице, сигурносне naočale...) приликом инсталације, одржавања или сервисирања система.



##### **OPREZ**

NE dirajte ulaz zraka ni aluminijska krilca uređaja.

**OPREZ**

- NE stavljajte nikakve predmete ili opremu na gornju ploču uređaja.
- NE sjedite i NE stojte na uređaju te se NE penjite na njega.

**NAPOMENA**

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

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

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

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

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

### 2.1.2 Mjesto postavljanja

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

Uređaj NE instalirajte na sljedećim mjestima:

- U potencijalno eksplozivnom okruženju.
- Na mjestima gdje strojevi stvaraju elektromagnetske valove. Elektromagnetski valovi mogu poremetiti sustav upravljanja, i prouzročiti greške u radu uređaja.
- Na mjestima gdje postoji opasnost od požara zbog curenja zapaljivih plinova (primjer: razrjeđivač ili benzin), ugljičnih vlakana, zapaljive prašine.
- Na mjestima gdje nastaju korozivni plinovi (primjer: sumporovodik). Korozija bakrenih cijevi ili zavarenih dijelova može prouzročiti propuštanje rashladnog sredstva.

### 2.1.3 Rashladno sredstvo — u slučaju R410A ili R32

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

**OPASNOST: OPASNOST OD EKSPLOZIJE**

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

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

**UPOZORENJE**

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

**UPOZORENJE**

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

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

**UPOZORENJE**

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

**UPOZORENJE**

Pazite da u sustavu nema kisika. Rashladno sredstvo se može puniti TEK po završetku ispitivanja na nepropusnost i vakuumskog isušivanja.

**Moguća posljedica:** Samoizgaranje i eksplozija kompresora zbog ulaska zraka u kompresor tijekom rada.

**NAPOMENA**

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

**NAPOMENA**

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

**NAPOMENA**

Pazite da vanjske cijevi i priključci NE BUDU izloženi naprezanju.

**NAPOMENA**

Nakon spajanja svih cijevi, provedite ispitivanje na propuštanje plina. Svakako provjerite dušikom da li propušta plin.

- Ako je potrebno ponovno punjenje, pogledajte nazivnu pločicu ili oznaku punjenja rashladnog sredstva jedinice. Nazivna pločica sadrži tip i potrebnu količinu rashladnog sredstva.
- Bilo da je jedinica tvornički napunjena rashladnim sredstvom ili nije napunjena, u oba slučaja možda ćete morati napuniti dodatno rashladno sredstvo, ovisno o veličini cijevi i duljini cijevi sustava.
- Koristite SAMO alate isključivo za tip rashladnog sredstva koje je primjenjeno u sustavu, kako bi se zajamčio tlak i spriječio ulazak stranih tijela u sustav.
- Rashladno sredstvo punite na slijedeći način:

Ako je	Tada
Prisutna je sifonska cijev (tj., čelična boca ima oznaku "Postavljen sifon za punjenje tekućine")	Punite s bocom u uspravnom položaju. 
Sifonska cijev NIJE prisutna	Punite s bocom okrenutom naglavce. 

- Spremnike s rashladnim sredstvom otvarajte polako.
- Punite rashladno sredstvo u tekućem obliku. Punjenje u plinovitom stanju može sprječiti normalan rad.



#### OPREZ

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

#### 2.1.4 Voda

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



#### NAPOMENA

Kvaliteta vode mora biti u skladu sa Direktivom EU-a 2020/2184.

#### 2.1.5 Struja



#### OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA

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



#### UPOZORENJE

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

**UPOZORENJE**

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

**UPOZORENJE**

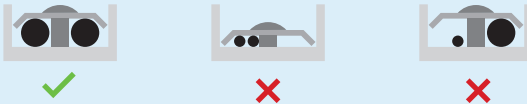
- Po završetku radova na elektrici provjerite jesu li sve električne komponente i priključak u razvodnoj kutiji dobro spojeni.
- Uvjericite se da su svi poklopcii zatvoreni prije pokretanja uređaja.

**OPREZ**

- Prilikom spajanja voda električnog napajanja, spoj na uzemljenje izvedite prije izvršenja spojeva pod naponom.
- Prilikom isključivanja voda električnog napajanja, spojeve pod naponom odspojite prije odspajanja spoja na uzemljenje.
- Duljina vodiča između sidrenja električnog napajnog kabela i same redne stezaljke MORA biti takva da se vodič pod naponom zategnu prije vodiča uzemljenja u slučaju da se naponski vodič izvuče iz obujmice sidrenja.

**NAPOMENA**

Mjere opreza kod polaganja naponskih vodova:



- NEMOJTE spajati žice različitih promjera na isti priključak za napajanje (nezategnutost u ožičenju može izazvati nenormalno zagrijavanje).
- Kada spajate žice jednakog promjera, spajajte ih prema gornjoj slici.
- Za ožičenje upotrijebite žicu namijenjenu za napajanje i čvrsto je spojite, a zatim osigurajte da se sprječi prenošenje naprezanja na razvodnu ploču.
- Upotrijebite odgovarajući odvijač za pritezanje vijaka priključka. Odvijač s malim vrhom će oštetiti glavu i onemogućiti pravilno pritezanje.
- Prejako zatezanje vijaka priključnice može ih slomiti.

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

**NAPOMENA**

Primjenjivo SAMO ako je napajanje trifazno, a kompresor ima ON/OFF (uklj./isklj.) način pokretanja.

Ako postoji mogućnost pogrešnog odabira faze nakon trenutnog nestanka struje i ako se struja UKLJUČUJE i ISKLJUČUJE dok uređaj radi, priključite lokalno zaštitu od pogrešnog odabira faze. Rad proizvoda s pogrešnim odabirom faze može prouzročiti kvar kompresora i drugih dijelova.

# 3 Sigurnosne upute specifične za instalatera

Uvijek se pridržavajte sljedećih sigurnosnih uputa i odredbi.

**Postupanje s jedinicom (pogledajte "4.1.1 Rukovanje priborom, raspakiravanje i uklanjanje pribora – vanjska jedinica" [▶ 22])**



## OPREZ

Kako biste izbjegli ozljede, NE dodirujte ulaz zraka niti aluminijksku krilcu jedinice.

**Smjernice za primjenu (pogledajte "6 Smjernice za primjenu" [▶ 34])**



## OPREZ

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



## OPREZ

Solarni paneli MORAJU se postaviti na većoj visini od unutarnje jedinice. MORA se osigurati nagib prema dolje s minimalnim padom cjevovoda solarnog sustava. Time će se solarnom sustavu omogućiti potpuno pražnjenje i izbjegći oštećenja zbog smrzavanja.

**Mjesto postavljanja (pogledajte "7.1 pripremi mjesta ugradnje" [▶ 68])**



## UPOZORENJE

Pridržavajte se dimenzija servisnog prostora navedenih u ovom priručniku kako biste mogli pravilno postaviti jedinicu.

- Vanjska jedinica: pogledajte "17.1 Servisni prostor: Vanjska jedinica" [▶ 294].
- Unutarnja jedinica: pogledajte "7.1.3 Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice" [▶ 71].



## UPOZORENJE

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



## UPOZORENJE

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



## OPREZ

Unutarnju jedinicu postavite minimalno 1 m od ostalih izvora topline (>80°C) (npr. električnog grijača, uljnog grijača, dimnjaka) i gorivih materijala. U suprotnom bi moglo doći do oštećenja jedinice, a krajnjem slučaju i požara.

**Posebni zahtjevi za R32 (pogledajte "7.1.1 Zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice" [▶ 68])**



**UPOZORENJE**

- NEMOJTE probijati ni paliti dijelove kruga rashladnog sredstva.
- NE služite se nikakvim sredstvima za ubrzavanje postupka odmrzavanja niti za čišćenje opreme, osim onima koja je preporučio proizvođač.
- Imajte na umu da rashladno sredstvo R32 NEMA mirisa.



**UPOZORENJE**

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



**UPOZORENJE**

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

**Otvaranje i zatvaranje jedinica (pogledajte "7.2 Otvaranje i zatvaranje jedinica" [▶ 83])**



**OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA**

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



**OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA**



**OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA**

**Montaža vanjske jedinice (pogledajte "7.3 Montaža vanjske jedinice" [▶ 88])**



**UPOZORENJE**

Način učvršćivanja vanjske jedinice MORA biti u skladu s uputama iz ovog priručnika. Vidi "7.3 Montaža vanjske jedinice" [▶ 88].

**Montaža unutarnje jedinice (pogledajte "7.4 Montaža unutarnje jedinice" [▶ 92])**



**UPOZORENJE**

Metoda učvršćivanja unutarnje jedinice MORA biti u skladu s uputama iz ovog priručnika. Pogledajte odjeljak "7.4 Montaža unutarnje jedinice" [▶ 92].

**Postavljanje cijevi (pogledajte "8 Postavljanje cjevovoda" [▶ 95])**



**UPOZORENJE**

Lokalne cijevi MORAJU biti u skladu s uputama iz ovog priručnika. Pogledajte odjeljak "8 Postavljanje cjevovoda" [▶ 95].

**UPOZORENJE**

Cijevi za ispuštanje s ventila za smanjivanje tlaka MORAJU završavati na sigurnom, vidljivom mjestu gdje ne dovodi u opasnost osobe u blizini.

**NAPOMENA**

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

**OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA****OPREZ**

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

**UPOZORENJE**

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

**UPOZORENJE**

Neki dijelovi kruga rashladnog sredstva mogu biti izolirani od drugih dijelova što je prouzročeno komponentama sa specifičnim funkcijama (npr. ventilima). Stoga krug rashladnog sredstva posjeduje dodatne servisne priključke za vakuumiranje, tlačno rasterećenje ili presurizaciju kruga.

U slučaju da je potrebno provesti **tvrdо lemljenje** na jedinici, uvjerite se da unutar jedinice nema preostalog tlaka. Unutarnji pritisak se mora ispustiti iz SVIH servisnih priključaka navedenih na slikama navedenim u nastavku. Lokacija ovisi o tipu modela.

**UPOZORENJE**

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

**OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA**

Tijekom postupka punjenja, voda može procuriti iz bilo kojeg mesta propuštanja i može prouzročiti strujni udar ako dođe u doticaj s dijelovima pod naponom.

- Prije postupka punjenja, prekinite dovod električne energije u jedinicu.
- Nakon prvog punjenja i prije uključivanja jedinice pomoću sklopke za priključivanje na električnu mrežu, provjerite jesu li svi električni dijelovi i priključna mesta suha.

## Električne instalacije (pogledajte "9 Električna instalacija" [▶ 123])



### UPOZORENJE

Električno ožičenje MORA biti u skladu s uputama iz:

- Ovog priručnika. Pogledajte odjeljak "[9 Električna instalacija](#)" [▶ 123].
- Sheme ožičenja vanjske jedinice, koja se isporučuje s jedinicom, a nalazi se unutar servisnog poklopca. Za prijevod njene legende, pogledajte "[17.4 Shema ožičenja: vanjska jedinica](#)" [▶ 298].
- Sheme ožičenja unutarnje jedinice, koja se isporučuje s jedinicom, a nalazi se unutar poklopca razvodne kutije unutarnje jedinice. Za prijevod njene legende, pogledajte "[17.5 Shema ožičenja: unutarnja jedinica](#)" [▶ 299].



### INFORMACIJA

Za detalje o nazivnim snagama prekidanja i vrstama osigurača te nazivnim vrijednostima prekidača strujnog kruga pogledajte "[9 Električna instalacija](#)" [▶ 123].



### OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA



### UPOZORENJE

- Sve radove na ožičenju MORA obaviti ovlašteni električar i MORAJU biti u skladu s nacionalnim propisima za električne instalacije.
- Električne priključke spojite na fiksno ožičenje.
- Sve lokalno nabavljene komponente i svi električni radovi MORAJU biti u skladu s važećim zakonima.



### UPOZORENJE

Za kabele napajanja UVIJEK upotrebljavajte višežilni kabel.



### UPOZORENJE

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



### UPOZORENJE

**Rotirajući ventilator.** Prije UKLJUČIVANJA vanjske jedinice uvjerite se da rešetka za ispuštanje prekriva rotirajući ventilator radi zaštite. Pogledajte odjeljak "[7.3.6 Za postavljanje rešetke za ispuštanje](#)" [▶ 92].



### OPREZ

NE gurajte i NE postavljajte predugi kabel u jedinicu.



#### UPOZORENJE

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



#### OPREZ

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

### Konfiguracija (pogledajte "11 Konfiguracija" [▶ 160])



#### OPREZ

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



#### UPOZORENJE

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

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



#### OPREZ

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

### Puštanje u pogon (pogledajte "12 Puštanje u rad" [▶ 257])



#### UPOZORENJE

Puštanje u pogon MORA biti u skladu s uputama iz ovog priručnika. Pogledajte odjeljak "12 Puštanje u rad" [▶ 257].

### Održavanje i servisiranje (pogledajte "14 Održavanje i servisiranje" [▶ 269])



#### OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA



#### OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA



#### OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA

Voda u spremniku i svi spojeni cjevovodi mogu biti vrlo vrući.



#### UPOZORENJE

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

**Uklanjanje problema (pogledajte "15 Otklanjanje smetnji" [▶ 272])****OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA****OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA****UPOZORENJE**

- Kada obavljate pregled na razvodnoj kutiji jedinice, UVIJEK provjerite je li jedinica odvojena s električne mreže. Isključite odgovarajući prekidač.
- Ako je aktivirana sigurnosna naprava, zaustavite uređaj i pronađite zašto je sigurnosna naprava aktivirana prije nego je resetirate. NIKADA nemojte zaobilaziti sigurnosne uređaje i ne mijenjajte njihove vrijednosti s tvornički zadanih postavki. Ako ne možete pronaći uzrok problema, обратите se dobavljaču.

**UPOZORENJE**

Sprječite opasnosti zbog nehotičnog resetiranja rastavne toplinske sklopke: napajanje ovog uređaja se NE SMIJE dovoditi putem vanjskog sklopog uredjaja, kao što je programator, niti priključiti na strujni krug koji redovito uključuje i isključuje komunalna služba.

**UPOZORENJE**

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

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

**Odlaganje na otpad (pogledajte "16 Zbrinjavanje otpada" [▶ 284])****OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA**

Voda u spremniku i svi spojeni cjevovodi mogu biti vrlo vrući.

## 4 O pakiranju

Imajte na umu sljedeće:

- Pri isporuci jedinica MORA biti pregledana u pogledu oštećenja i cjelovitosti. Svako oštećenje i nedostajanje dijelova MORA se odmah prijaviti otpremnikovu agenciju za reklamacije.
- Dopremite zapakiranu jedinicu što bliže mjestu konačnog postavljanja da bi se spriječilo oštećenje prilikom transporta.
- Priredite unaprijed putanju po kojoj će se jedinica dovesti do konačnog položaja za ugradnju.

### U ovom poglavlju

4.1	Vanjska jedinica .....	22
4.1.1	Rukovanje priborom, raspakiravanje i uklanjanje pribora – vanjska jedinica.....	22
4.1.2	Za uklanjanje stalka za prijevoz.....	24
4.2	Unutarnja jedinica .....	25
4.2.1	Za raspakiravanje unutarnje jedinice.....	25
4.2.2	Za uklanjanje dodatnog pribora s unutarnje jedinice .....	26
4.2.3	Rukovanje unutarnjom jedinicom .....	27

#### 4.1 Vanjska jedinica

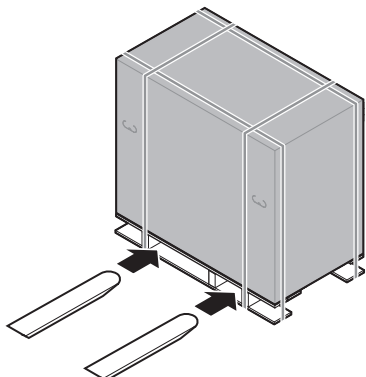
##### 4.1.1 Rukovanje priborom, raspakiravanje i uklanjanje pribora – vanjska jedinica



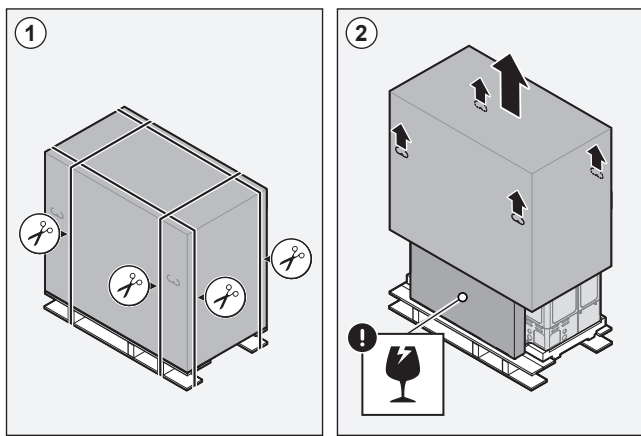
###### OPREZ

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

- 1** Za rukovanje jedinicom prije raspakiravanja upotrijebite viličar ili paletni viličar.



- 2** Kada budete blizu konačnog mjesta postavljanja, uklonite kartonsku kutiju.

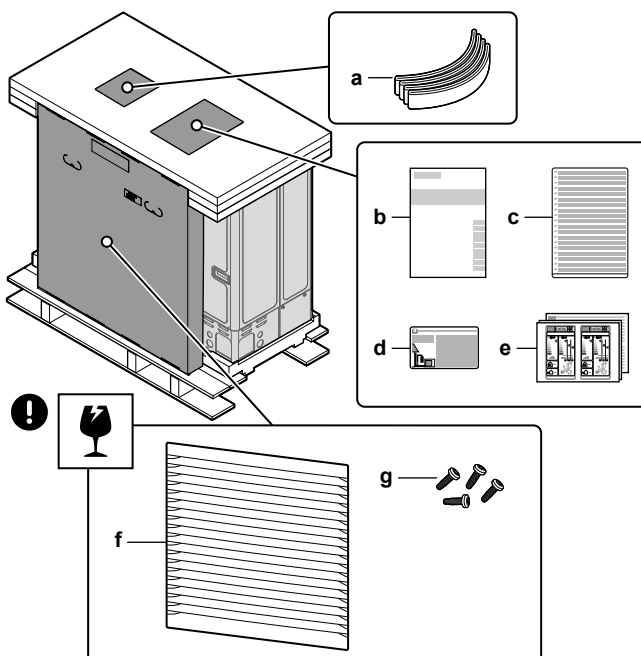
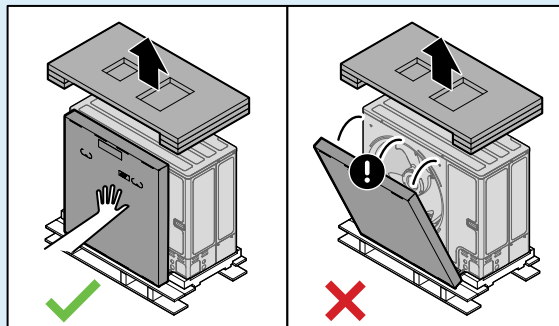


**3** Uklonite pribor i gornju ambalažu.



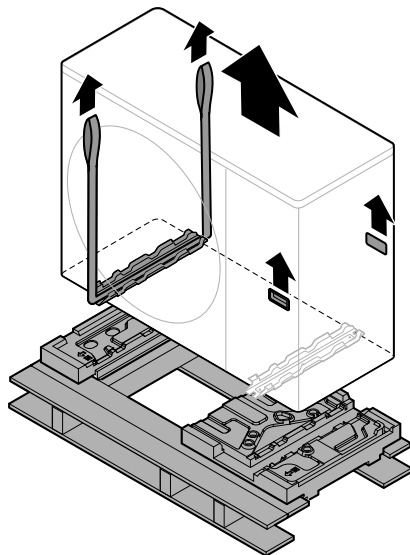
### NAPOMENA

**Raspakiranje – Gornji dio ambalaže.** Kada uklonite gornji dio ambalaže, držite kutiju u kojoj se nalazi rešetka za ispuštanje kako biste spriječili njezin pad.



- a** Remen za prenošenje jedinice
- b** Priručnik za postavljanje – vanjska jedinica
- c** Natpis o fluoriranim stakleničkim plinovima na više jezika
- d** Natpis o fluoriranim stakleničkim plinovima
- e** Naljepnice s podacima o energetskoj učinkovitosti
- f** Rešetka za ispuštanje
- g** Vijci rešetke za ispuštanje

- 4** Za rukovanje jedinicom nakon raspakiravanja, upotrijebite omču za dizanje i ručke.
- Provucite omču kroz lijeve nožice jedinice.
  - Nosite jedinicu uz pomoć remena (lijevo) i ručki jedinice (desno) pa ju odložite na konstrukciju za postavljanje.
  - Uklonite remen i odložite ga u otpad.



#### 4.1.2 Za uklanjanje stalka za prijevoz

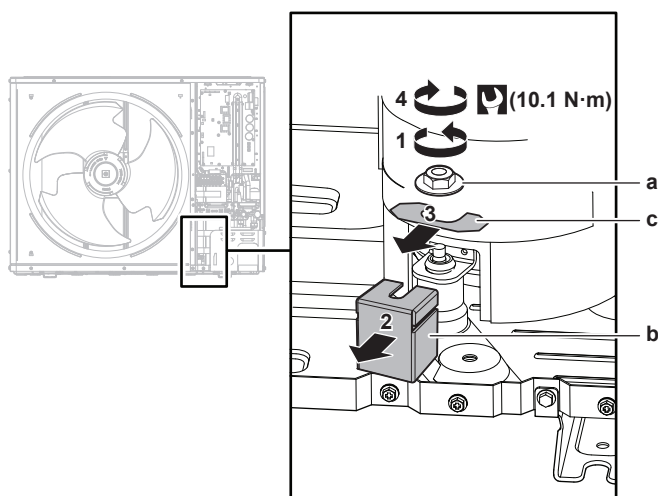


##### NAPOMENA

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

Stalak za prijevoz štiti jedinicu tijekom prijevoza. Tijekom postavljanja mora se ukloniti.

**Preduvjet:** Služi za otvaranje servisnog poklopca. Pogledajte odjeljak "7.2.2 Za otvaranje vanjske jedinice" [▶ 83].



**a** Matica

**b** Stalci za prijevoz

**c** Odstojnik

- 1** Uklonite maticu (a) pričvrsnog vijka kompresora.
- 2** Uklonite i odbacite stalak za prijevoz (b).
- 3** Uklonite i odbacite odstojnik (c).
- 4** Ponovno postavite maticu (a) pričvrsnog vijka kompresora i pritegnite ju momentom zatezanja 10,1 N•m.

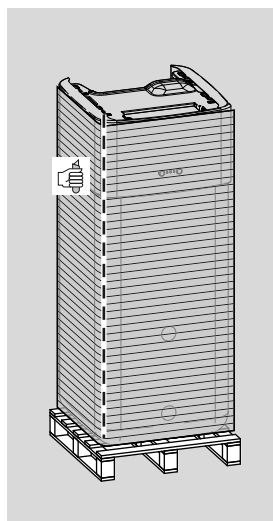
## 4.2 Unutarnja jedinica



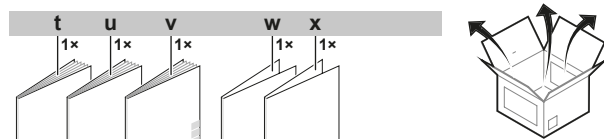
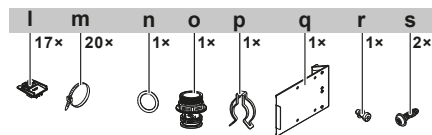
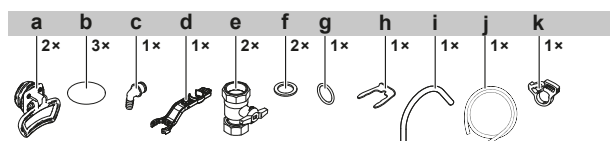
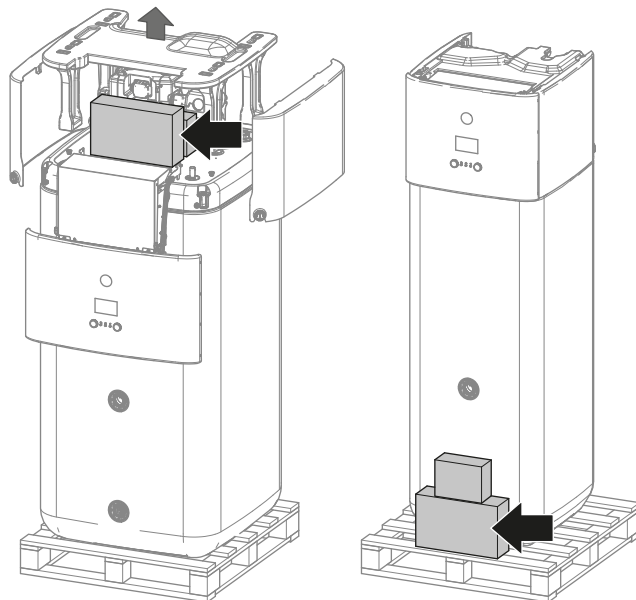
### INFORMACIJA

Unutarnja jedinica isporučuje se sa zatvorenim dijelovima za fiksiranje. Otvorite dijelove za fiksiranje prije početka postavljanja unutarnje jedinice. Stražnji dijelovi za fiksiranje možda više neće biti dostupni kada unutarnja jedinica bude u svom konačnom položaju za postavljanje. (pogledajte "7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 84]).

### 4.2.1 Za raspakiravanje unutarnje jedinice



## 4.2.2 Za uklanjanje dodatnog pribora s unutarnje jedinice



- a** Ručke (potrebne su samo za transport)  
**b** Zaštita navoja  
**c** Preljevni konektor  
**d** Ključ za sastavljanje  
**e** Zaporni ventil  
**f** Ravna brtva  
**g** O-prsten  
**h** Pričvršna kopča  
**i** Odzračno crijevo  
**j** Crijevo plitice za pražnjenje kondenzata  
**k** Stezaljka crijeva plitice za pražnjenje kondenzata  
**l** Držać kabela za rasterećenje od naprezanja  
**m** Kabelska vezica  
**n** O-prsten  
**o** Grlo dimnjaka  
**p** Pričvršna kopča  
**q** Metalni umetak razvodne kutije  
**r** Vijak za metalni umetak razvodne kutije  
**s** Vijci gornjeg poklopca  
**t** Opće mjere opreza  
**u** Priručnik za postavljanje unutarnje jedinice  
**v** Priručnik za rukovanje  
**w** Dodatak sa zapisnikom promjena softvera  
**x** Dodatak s komercijalnim jamstvom

#### 4.2.3 Rukovanje unutarnjom jedinicom

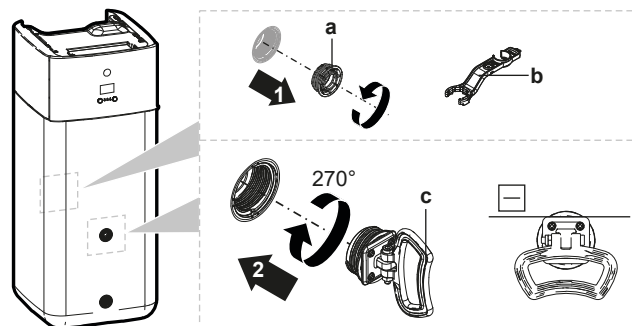
Jedinicu nosite uz pomoć ručki na poledžini i s njezine prednje strane.



##### NAPOMENA

Unutarnja jedinica je teška na vrhu sve dok je spremnik prazan. Na odgovarajući način pričvrstite jedinicu i prenosite samo uz pomoć ručki.

Ako je postavljen neobavezn pomoćni grijajuč (EKECBU\*) pogledajte priručnik za postavljanje pomoćnog grijajuča.



- a** Tipla
- b** Ključ za sastavljanje
- c** Ručka

- 1** Otvorite tiple na prednjem i stražnjem dijelu spremnika.
- 2** Pričvrstite ručke vodoravno i okrenite za  $270^\circ$ .
- 3** Za nošenje jedinice koristite ručke.
- 4** Nakon prenošenja jedinice skinite ručke, ponovno dodajte tiple i nataknite zaštitu za navoje na tiple.

# 5 O jedinicama i opcijama

## U ovom poglavlju

5.1	Pregled: O jedinicama i opcijama .....	28
5.2	Identifikacija.....	28
5.2.1	Identifikacijska oznaka: vanjska jedinica.....	28
5.2.2	Identifikacijska naljepnica: Unutarnja jedinica .....	29
5.3	Kombiniranje jedinica i mogućnosti .....	29
5.3.1	Moguće kombinacije unutarnje i vanjske jedinice .....	29
5.3.2	Mogućnosti za vanjsku jedinicu .....	30
5.3.3	Moguće opcije za unutarnju jedinicu .....	30

### 5.1 Pregled: O jedinicama i opcijama

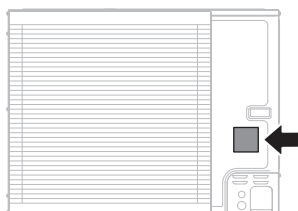
U ovom poglavlju sadržane su informacije o:

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

### 5.2 Identifikacija

#### 5.2.1 Identifikacijska oznaka: vanjska jedinica

##### Lokacija



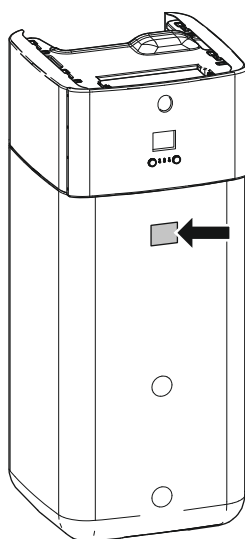
##### Identifikacija modela

**Primjer:** ER L A 16 DA V3 7

Kod	Objašnjenje
ER	Vanjski dio split toplinske crpke s rashladnim sredstvom za Evropu
L	Niska temperatura vode – okolina 2 (pogledajte radni raspon)
A	Rashladno sredstvo R32
16	Klasa kapaciteta
DA	Serijski model
V3	Napajanje: V3=1N~, 230 V AC, 50 Hz W1=3N~, 400 V AC, 50 Hz
7	Serijski model

### 5.2.2 Identifikacijska naljepnica: Unutarnja jedinica

#### Lokacija



#### Identifikacija modela

**Primjer:** E BS H B 11 P 30 DF

Kod	Opis
E	Europski model
BS	Samostojeća split jedinica s rashladnim sredstvom i ugrađenim spremnikom koji nije pod tlakom
H	H=Samo grijanje X=Grijanje/hlađenje
B	Ugrađeni izmjenjivač topline za bivalentni generator topline
11	Klasa kapaciteta
P	Materijal ugrađenog spremnika: plastika
30	Zapremina ugrađenog spremnika
DF	Serijski model

### 5.3 Kombiniranje jedinica i mogućnosti



#### INFORMACIJA

Izvjesne opcije možda NISU dostupne u vašoj zemlji.

#### 5.3.1 Moguće kombinacije unutarnje i vanjske jedinice

Unutarnja jedinica	Vanjska jedinica		
	ERLA11	ERLA14	ERLA16
EBSH/X11	O	—	—
EBSH/X16	—	O	O

### 5.3.2 Mogućnosti za vanjsku jedinicu

Nema.

### 5.3.3 Moguće opcije za unutarnju jedinicu

#### Višezonske žičane kontrole

Mogu se spojiti sljedeće višezonske žičane kontrole:

- Višezonska osnovna jedinica 230 V (EKWUFHTA1V3)
- Digitalni termostat 230 V (EKWCTRDI1V3)
- Analogni termostat 230 V (EKWCTRAN1V3)
- Aktuator 230 V (EKWCVATR1V3)

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

#### Sobni termostat (EKRTWA, EKRTRB)

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

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

#### Daljinski osjetnik bežičnog termostata (EKRTETS)

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

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

#### Komunikacijska tiskana pločica (EKRP1AHTA)

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

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

#### Daljinski unutarnji osjetnik (KRC01-1)

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

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

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



#### INFORMACIJA

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

#### Daljinski vanjski osjetnik (EKRSCA1)

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

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

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



### INFORMACIJA

Možete spojiti ili unutarnji daljinski osjetnik ili vanjski daljinski osjetnik.

#### **Kabel osobnog računala (EKPCCAB4)**

Kabel osobnog računala povezuje tiskanu pločicu modula za vodu (A1P) unutarnje jedinice i osobno računalo. To nam daje mogućnost ažuriranja softvera modula za vodu u EEPROM-a.

Za upute o postavljanju pogledajte:

- Priručnik za postavljanje kabela osobnog računala
- "11.1.2 Za spajanje kabela osobnog računala na razvodnu kutiju" [▶ 163]

#### **Konvektor toplinske crpke (FWX\*)**

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

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

Za upute o postavljanju pogledajte:

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

#### **LAN adapter za upravljanje pametnim telefonom (BRP069A62)**

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

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

#### **Umetak za WLAN (BRP069A78)**

Umetak za bežični LAN adapter možete ugraditi kako biste upravljali sustavom putem aplikacije na pametnom telefonu.

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje umetka za WLAN.

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

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

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

#### **Univerzalni centralni upravljač (EKCC8-W)**

Upravljač za kaskadno upravljanje.

### Dvozonski komplet (EKMICKPOA ili EKMICKPHA)

Možete instalirati opcionalni dvozonski komplet.

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje dvozonskog kompleta.

Pogledajte i:

- "6.2.3 Više prostorija – dvije zone TIV-a" [▶ 46]
- "Dvozonski komplet" [▶ 249]

### Sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA) služi kao sobni termostat

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

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje i rukovanje sučeljem za upravljanje ugodnošću (HCI) kao sobnim termostatom i knjižici s dodacima za opcionalnu opremu.

### Komplet releja Smart Grid (EKRELSG)

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

Upute o postavljanju potražite pod naslovom "9.3.13 Smart Grid" [▶ 150].

### Pomoći grijач (EKECBU\*)

- Za instalacije bez bivalentnog izvora topline (ulje ili plin) obavezna je ugradnja pomoćnog grijaća.
- Na unutarnju jedinicu smije se priključiti samo jedan pomoći grijач (3 kW, 6 kW ili 9 kW).
- Pomoći grijач smije se priključiti na glavnu jedinicu samo s ispravnim kompletom za priključenje linijskog pomoćnog grijaća EKECBUCO\*.

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje pomoćnog grijaća te pogledajte "9.3.3 Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijaća" [▶ 137] i "9.3.4 Za priključivanje pomoćnog grijaća na glavnu jedinicu" [▶ 140].

### Komplet priključka za GP (EKECDBCO\*)

Za lakše priključivanje sustava za gravitacijsko pražnjenje solarnog sustava možete postaviti komplet priključka za gravitacijsko pražnjenje.

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje kompleta priključka za GP.

### Komplet priključka za BIV (EKECBIVCO\*)

Za lakše priključivanje bivalentnog izvora topline na bivalentni izmjenjivač topline možete postaviti komplet priključka za bivalentni rad.

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje kompleta priključka za BIV.

### Komplet za punjenje i pražnjenje (165215)

Komplet za punjenje i pražnjenje možete postaviti kako biste pojednostavili postupak punjenja i pražnjenja spremnika.

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje kompleta za punjenje i pražnjenje.

**Komplet za recirkulaciju (141554)**

Priklučivanjem crpke KVV-a, vruća voda može biti trenutačno dostupna na slavini. Za smanjenje gubitaka topline dok radi crpka KVV-a, možete postaviti komplet za recirkulaciju.

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

**Odvajač prljavštine (156021 ili 156023)**

Preporučuje se da se u sustav postavi odvajač prljavštine.

**Komplet za gravitacijsko pražnjenje solarnog sustava (EKS RPS4)**

Komplet za gravitacijsko pražnjenje solarnog sustava koji uključuje solarnu crpku i solarni kontroler može se izravno priključiti na spremnik unutarnje jedinice koji nije pod tlakom. Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje kompleta za gravitacijsko pražnjenje solarnog sustava.

# 6 Smjernice za primjenu



## INFORMACIJA

Hlađenje je primjenjivo samo u slučaju reverzibilnih modela.

### U ovom poglavlju

6.1	Pregled: smjernice za primjenu.....	34
6.2	Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora .....	35
6.2.1	Jedna prostorija.....	36
6.2.2	Više prostorija – jedna zona TIV-a .....	40
6.2.3	Više prostorija – dvije zone TIV-a.....	46
6.3	Postavljanje bivalentnih izvora topline .....	50
6.3.1	Postavljanje izravnog pomoćnog izvora topline za grijanje prostora .....	50
6.3.2	Postavljanje neizravnog pomoćnog izvora topline za kućnu vruću vodu i grijanje prostora .....	53
6.3.3	Postavljanje solarnog sustava putem priključka za gravitacijsko pražnjenje.....	54
6.3.4	Postavljanje solarnog sustava putem bivalentnog izmjenjivača topline.....	55
6.3.5	Postavljanje električnog pomoćnog grijачa .....	56
6.4	Postavljanje spremnika.....	56
6.4.1	Izgled sustava – ugrađeni spremnik.....	56
6.4.2	Odabir zapremnine i željene temperature spremnika .....	57
6.4.3	Postavljanje i konfiguracija – spremnik .....	58
6.4.4	Crpka KVV-a za trenutačan dovod vruće vode .....	58
6.4.5	Crpka KVV-a za dezinfekciju .....	59
6.5	Postavljanje mjerjenja energije .....	59
6.5.1	Proizvedena toplina .....	60
6.5.2	Potrošena energija .....	60
6.5.3	Električno napajanje po normalnoj stopi kWh .....	61
6.5.4	Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh .....	62
6.6	Postavljanje kontrole potrošnje snage.....	63
6.6.1	Trajno ograničenje snage .....	63
6.6.2	Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza .....	64
6.6.3	Postupak ograničenja snage .....	65
6.6.4	Ograničenje snage BBR16 .....	66
6.7	Postavljanje osjetnika vanjske temperature .....	66

### 6.1 Pregled: smjernice za primjenu

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



#### NAPOMENA

- Ilustracije u smjernicama za primjenu služe isključivo kao reference i NE smiju se upotrebljavati kao detaljni shematski prikazi hidrauličkog sustava. Detaljno hidrauličko dimenzioniranje i uravnoteženje NISU prikazani i odgovornost su instalatera.
- Više informacija o postavkama konfiguracije za optimizaciju rada toplinske crpke potražite u poglavlju "[11 Konfiguracija](#)" [▶ 160].

Ovo poglavlje sadrži smjernice za primjenu za:

- Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora
- Postavljanje pomoćnog izvora topline za grijanje prostora
- Postavljanje spremnika
- Postavljanje mjerjenja energije
- Postavljanje kontrole potrošnje snage
- Postavljanje osjetnika vanjske temperature
- Postavljanje bivalentnog izvora topline za kućnu vruću vodu i grijanje prostora



### NAPOMENA

Određeni tipovi ventilo-konvektorskih jedinica – u ovom dokumentu nazivaju se "konvektori toplinskih crpki" – mogu primiti podatke o načinu rada unutarnje jedinice (hlađenje ili grijanje X12M/9 i X12M/10) i/ili slati podatke o termostatskom stanju konvektora toplinske crpke (glavna zona: X12M/22 i X12M/15; dodatna zona: X12M/22 i X12M/19).

Smjernice za primjenu pokazuju mogućnost primanja ili slanja digitalnih ulaznih/izlaznih podataka. Ova se funkcija može upotrebljavati samo ako konvektor toplinske crpke ima odgovarajuće značajke i ako signali zadovoljavaju sljedeće preduvjete:

- Izlaz unutarnje jedinice (ulaz u konvektor toplinske crpke): signal hlađenja/grijanja=230 V (hlađenje=230 V, grijanje=0 V).
- Ulaz u unutarnju jedinicu (izlaz iz konvektora toplinske crpke): signal UKLJUČENO/ISKLJUČENO za termostat=beznaponski kontakt (zatvoren kontakt=termostat UKLJUČEN, otvoreni kontakt=termostat ISKLJUČEN).

## 6.2 Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora

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

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

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

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



### NAPOMENA

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



### INFORMACIJA

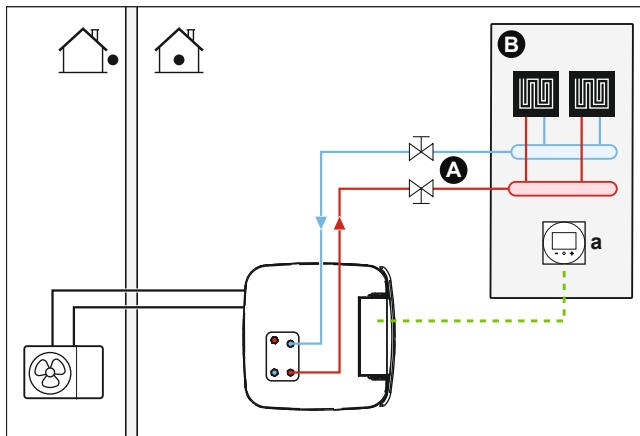
Ako se upotrebljava vanjski sobni termostat, a mora se osigurati zaštita sobe od smrzavanja u svim uvjetima, onda morate postaviti **Hitni slučaj** [9.5.1] na Automatsko.



### NAPOMENA

U sustav se može ugraditi mimovodni ventil za diferencijalni tlak. Imajte na umu da taj ventil možda neće biti prikazan na crtežima.

## 6.2.1 Jedna prostorija

**Podno grijanje ili radijatori – žičani sobni termostat****Postavljanje****A** Glavna zona temperature izlazne vode**B** Jedna prostorija**a** Namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat)

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
  - "9.2 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 127]
  - "9.3 Priključci za unutarnju jedinicu" [▶ 131]
- Podno grijanje ili radijatori izravno su priključeni na unutarnju jedinicu.
- Sobnom temperaturom upravlja se s pomoću namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat).

**Konfiguracija**

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

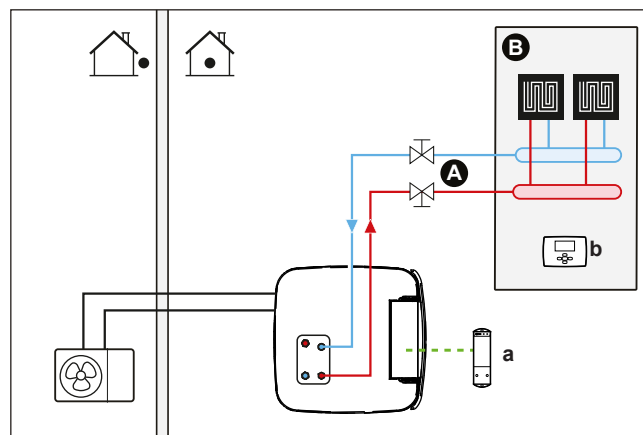
**Pogodnosti**

- **Najveća ugoda i učinkovitost.** Funkcija pametnog sobnog termostata može sniziti ili povisiti željenu temperaturu izlazne vode na osnovi stvarne sobne temperature (modulacija). Posljedice toga su:
  - Stabilna sobna temperatura usklađena sa željenom temperaturom (veća ugoda)
  - Manji broj ciklusa UKLJ./ISKLJ. (tiši rad, veća ugoda i veća učinkovitost)
  - Najniža moguća temperatura izlazne vode (veća učinkovitost)

- **Jednostavnost.** Željenu sobnu temperaturu možete jednostavno postaviti putem korisničkog sučelja:
  - Za svakodnevne potrebe možete upotrijebiti unaprijed postavljene vrijednosti i planove.
  - Da biste odstupili od svakodневnih potreba, možete privremeno zaobići unaprijed postavljene vrijednosti i planove ili upotrijebiti način rada za godišnji odmor.

### Podno grijanje ili radijatori – bežični sobni termostat

#### Postavljanje



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

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
  - "9.2 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 127]
  - "9.3 Priključci za unutarnju jedinicu" [▶ 131]
- Podno grijanje ili radijatori izravno su priključeni na unutarnju jedinicu.
- Sobnom temperaturom upravlja bežični vanjski sobni termostat (opcionalna oprema tvrtke EKRTRB).

#### Konfiguracija

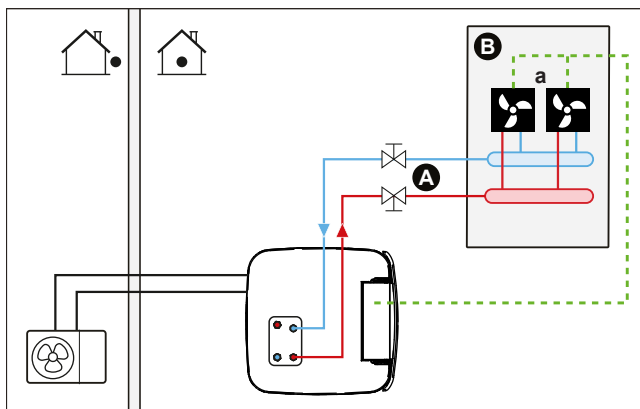
Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kôd: [C-07]</li> </ul>	1 ( <b>Vanjski sobni termostat</b> ): rad jedinice određuje se prema vanjskom termostatu.
Broj zona temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]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

### Pogodnosti

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

### Konvektori toplinske crpke

#### Postavljanje



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

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
  - "9.2 Priklučci za vanjsku jedinicu" [▶ 127]
  - "9.3 Priklučci za unutarnju jedinicu" [▶ 131]
- Konvektori toplinske crpke izravno su priključeni na unutarnju jedinicu.
- Željena sobna temperatura postavlja se s pomoću kontrolera za konvektore toplinske crpke. Mogući su različiti kontroleri i postavi za konvektore toplinske crpke. Više podataka potražite na stranici:
  - Priručnik za postavljanje konviktora toplinske crpke
  - Priručnik za postavljanje opcija konviktora toplinske crpke
  - Knjižica s dodatcima za optionalnu opremu
- Signal zahtjeva za grijanje/hlađenje prostora šalje se na digitalni ulaz na unutarnjoj jedinici (X12M/15 i X12M/22).
- Način rada u prostoru šalje se konviktorma toplinske crpke putem digitalnog izlaza na unutarnjoj jedinici (X12M/9 i X12M/10).

#### Konfiguracija

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

Postavka	Vrijednost
Vanjski sobni termostat za <b>glavnu</b> zonu: ▪ #: [2.A] ▪ Kôd: [C-05]	1 (1 kontakt): kada upotrebljavani vanjski sobni termostat ili konvektor toplinske crpke može poslati samo stanje UKLJ./ISKLJ. termostata. Nema razlike između zahtjeva za grijanje ili hlađenje.

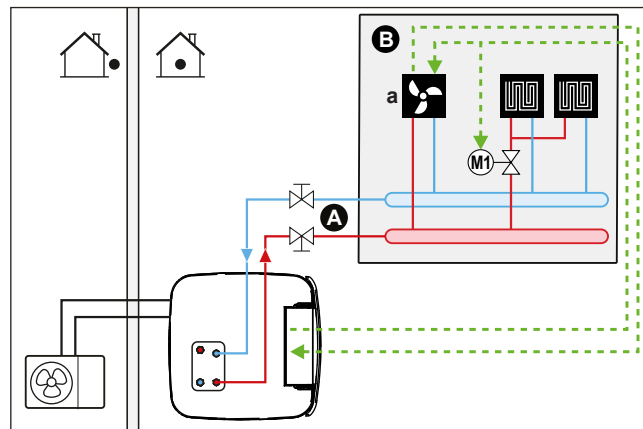
### Pogodnosti

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

### Kombinacija: podno grijanje + konvektori toplinske crpke

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

### Postavljanje



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

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
  - "9.2 Priklučci za vanjsku jedinicu" [▶ 127]
  - "9.3 Priklučci za unutarnju jedinicu" [▶ 131]
- Konvektori toplinske crpke izravno su priključeni na unutarnju jedinicu.
- Zaporni ventil (lokalna nabava) postavlja se prije podnog grijanja radi sprečavanja kondenzacije na podu tijekom hlađenja.
- Željena sobna temperatura postavlja se s pomoću kontrolera za konvektore toplinske crpke. Mogući su različiti kontroleri i postavi za konvektore toplinske crpke. Više podataka potražite na stranici:
  - Priručnik za postavljanje konvektora toplinske crpke
  - Priručnik za postavljanje opcija konvektora toplinske crpke
  - Knjižica s dodatcima za optionalnu opremu

- Signal zahtjeva za grijanje/hlađenje prostora šalje se na digitalni ulaz na unutarnjoj jedinici (X12M/15 i X12M/22).
- Način rada u prostoru šalje se putem digitalnog izlaza (X12M/9 i X12M/10) na unutarnjoj jedinici prema:
  - konvektorima toplinske crpke
  - zapornom ventilu

### Konfiguracija

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

### Pogodnosti

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

#### 6.2.2 Više prostorija – jedna zona TIV-a

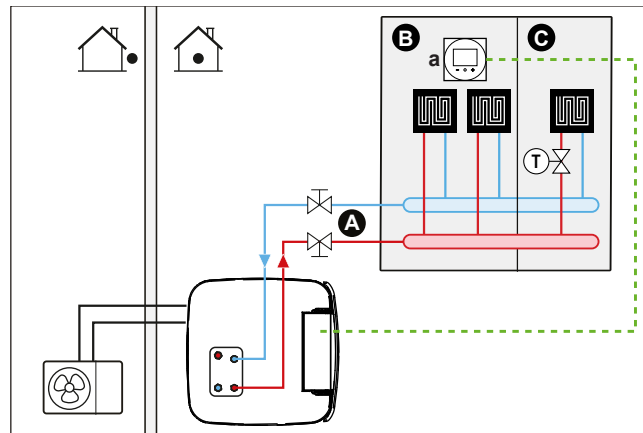
Ako je potrebna samo jedna zona temperature izlazne vode zato što je projektna temperatura izlazne vode jednaka za sve uređaje za isijavanje topline, tada vam NIJE potrebna stanica ventila za miješanje (isplativo).

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

#### Podno grijanje ili radijatori – termostatski ventili

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

## Postavljanje



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

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
  - "9.2 Priklučci za vanjsku jedinicu" [▶ 127]
  - "9.3 Priklučci za unutarnju jedinicu" [▶ 131]
- Podno grijanje u glavnoj prostoriji izravno je priključeno na unutarnju jedinicu.
- Sobnom temperaturom glavne prostorije upravlja se s pomoću namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat).
- Termostatski ventil postavljen je prije podnog grijanja u svim ostalim prostorijama.



### INFORMACIJA

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

## Konfiguracija

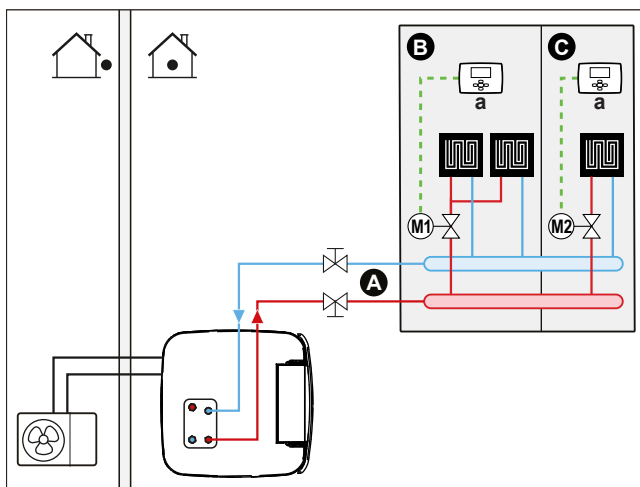
Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kôd: [C-07]</li> </ul>	2 ( <b>Sobni termostat Madoka</b> ): rad jedinice određuje se na osnovi temperature okoline namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću.
Broj zona temperature vode: 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

## Pogodnosti

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

## Podno grijanje ili radijatori – više vanjskih sobnih termostata

### Postavljanje



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

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
  - "9.2 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 127]
  - "9.3 Priključci za unutarnju jedinicu" [▶ 131]
- Za svaku prostoriju postavljen je zaporni ventil (lokalna nabava) kako bi se izbjegao dovod izlazne vode kada nema potrebe za grijanje ili hlađenje.
- Mimovodni ventil mora biti postavljen kako bi omogućio recirkulaciju vode kada su svi zaporni ventili zatvoreni. Kako biste zajamčili pouzdani rad, omogućite minimalni protok vode kao što je opisano u tablici "Za provjeru zapremnine vode i stope protoka" pod naslovom "8.5 Priprema vodovodnih cijevi" [▶ 111].
- Korisničko sučelje ugrađeno u unutarnju jedinicu određuje način rada u prostoru. Zapamtite da se način rada na termostatu u svakoj prostoriji mora podudarati s unutarnjom jedinicom.
- Sobni termostati priključeni su na zaporne ventile, ali NE trebaju biti priključeni na unutarnju jedinicu. Unutarnja jedinica će cijelo vrijeme dovoditi izlaznu vodu s mogućnošću programiranja plana izlazne vode.

### Konfiguracija

Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kôd: [C-07]</li> </ul>	0 (Izlazna voda): rad jedinice određuje se na osnovi temperature izlazne vode.
Broj zona temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Kôd: [7-02]</li> </ul>	0 (Jedna zona): glavna

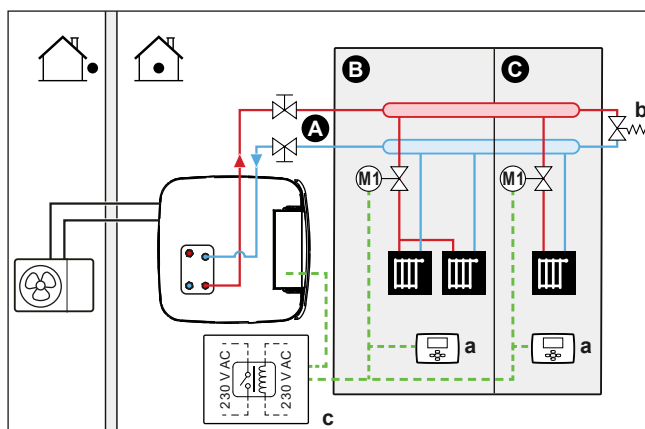
### Pogodnosti

U usporedbi s podnim grijanjem ili radijatorima za jednu prostoriju:

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

## Radijatori – više vanjskih sobnih termostata

### Postavljanje



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

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
  - "9.2 Priklučci za vanjsku jedinicu" [▶ 127]
  - "9.3 Priklučci za unutarnju jedinicu" [▶ 131]
- Za svaku prostoriju postavljen je zaporni ventil (lokalna nabava) kako bi se izbjegao dovod izlazne vode kada nema potrebe za grijanje ili hlađenje.
- Mimovodni ventil mora biti postavljen kako bi omogućio recirkulaciju vode kada su svi zaporni ventili zatvoreni. Kako biste zajamčili pouzdani rad, omogućite minimalni protok vode kao što je opisano u tablici "Za provjeru zapremnine vode i stope protoka" pod naslovom "8.5 Priprema vodovodnih cijevi" [▶ 111].
- Korisničko sučelje ugrađeno u unutarnju jedinicu određuje način rada u prostoru. Zapamtite da se način rada na termostatu u svakoj prostoriji mora podudarati s unutarnjom jedinicom.
- Sobni termostati spojeni su na zaporne ventile. Također su spojeni na unutarnju jedinicu (X12M/15 i X12M/22) – putem releja (lokalna nabava) – kako bi pružili povratne informacije kada je potreban rad. Unutarnja jedinica isporučit će izlaznu vodu čim se javi zahtjev iz jedne od prostorija.

### Konfiguracija

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

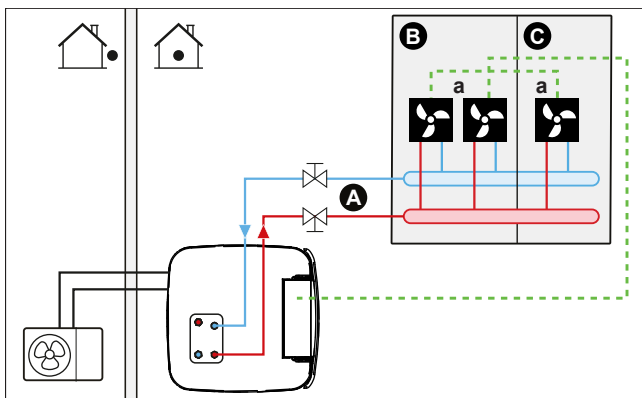
## Pogodnosti

U usporedbi s radijatorima za jednu prostoriju:

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

## Konvektori toplinske crpke – više prostorija

### Postavljanje



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

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
  - "9.2 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 127]
  - "9.3 Priključci za unutarnju jedinicu" [▶ 131]
- Željena sobna temperatura postavlja se s pomoću kontrolera za konvektore toplinske crpke. Mogući su različiti kontroleri i postavi za konvektore toplinske crpke. Više podataka potražite na stranici:
  - Priručnik za postavljanje konvektora toplinske crpke
  - Priručnik za postavljanje opcija konvektora toplinske crpke
  - Knjižica s dodatcima za optionalnu opremu
- Korisničko sučelje ugrađeno u unutarnju jedinicu određuje način rada u prostoru.
- Signali zahtjeva za grijanje ili hlađenje svakog konvektora toplinske crpke paralelno su spojeni na digitalni ulaz na unutarnjoj jedinici (X12M/15 i X12M/22). Unutarnja jedinica ostvarivat će temperaturu izlazne vode samo kad postoji stvarna potreba.



### INFORMACIJA

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

### Konfiguracija

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

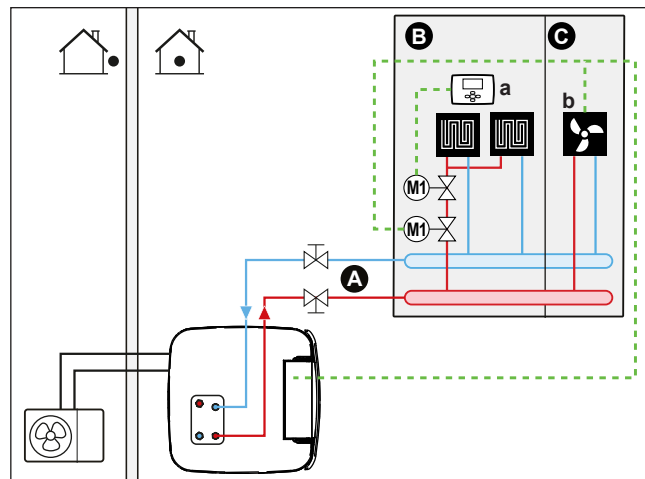
## Pogodnosti

U usporedbi s konvektorima toplinske crpke za jednu prostoriju:

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

### Kombinacija: podno grijanje + konvektori toplinske crpke – više prostorija

#### Postavljanje



A Glavna zona temperature izlazne vode

B Prostorija 1

C Prostorija 2

a Vanjski sobni termostat

b Konvektori toplinske crpke (+kontroleri)

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
  - "9.2 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 127]
  - "9.3 Priključci za unutarnju jedinicu" [▶ 131]
- Za sve prostorije s konvektorima toplinske crpke: konvektori toplinske crpke izravno su priključeni na unutarnju jedinicu.
- Za sve prostorije s podnim grijanjem: dva zaporna ventila (lokalna nabava) postavljena su prije podnog grijanja:
  - zaporni ventil za sprečavanje dovoda vruće vode kada prostorija nema potrebe za grijanje
  - zaporni ventil za sprečavanje kondenzacije na podu tijekom hlađenja prostorija s konvektorima toplinske crpke.
- Za sve prostorije s konvektorima toplinske crpke: željena sobna temperatura postavlja se s pomoću kontrolera za konvektore toplinske crpke. Mogući su različiti kontrolери i postavi za konvektore toplinske crpke. Više podataka potražite na stranicu:
  - Priručnik za postavljanje konvektora toplinske crpke
  - Priručnik za postavljanje opcija konvektora toplinske crpke
  - Knjižica s dodatcima za optionalnu opremu
- Za sve prostorije s podnim grijanjem: željena sobna temperatura postavlja se s pomoću vanjskog sobnog termostata (žičani ili bežični).
- Korisničko sučelje ugrađeno u unutarnju jedinicu određuje način rada u prostoru. Zapamtite da se način rada na svakom vanjskom sobnom termostatu i kontroleru za konvektore toplinske crpke mora podudarati s unutarnjom jedinicom.

**INFORMACIJA**

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

**Konfiguracija**

Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kôd: [C-07]</li> </ul>	0 ( <b>Izlazna voda</b> ): rad jedinice određuje se na osnovi temperature izlazne vode.
Broj zona temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Kôd: [7-02]</li> </ul>	0 ( <b>Jedna zona</b> ): glavna

## 6.2.3 Više prostorija – dvije zone TIV-a

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

U ovom dokumentu:

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

**OPREZ**

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

Tipičan primjer:

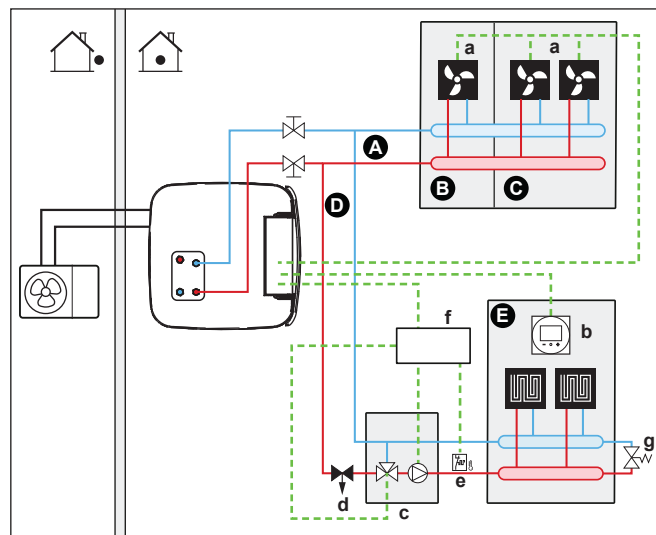
Prostorija (zona)	Uređaji za isijavanje topline: projektna temperatura
Dnevni boravak (glavna zona)	Podno grijanje: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tijekom grijanja: 35°C</li> <li>▪ Tijekom hlađenja<sup>(a)</sup>: 20°C (samo osvježavanje, nije dopušteno stvarno hlađenje)</li> </ul>
Spavaće sobe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

<sup>(a)</sup> U načinu hlađenja možete dopustiti ili NE dopustiti da podno grijanje (glavna zona) pruži osvježenje (bez pravog hlađenja). Postavljanje pogledajte u nastavku.

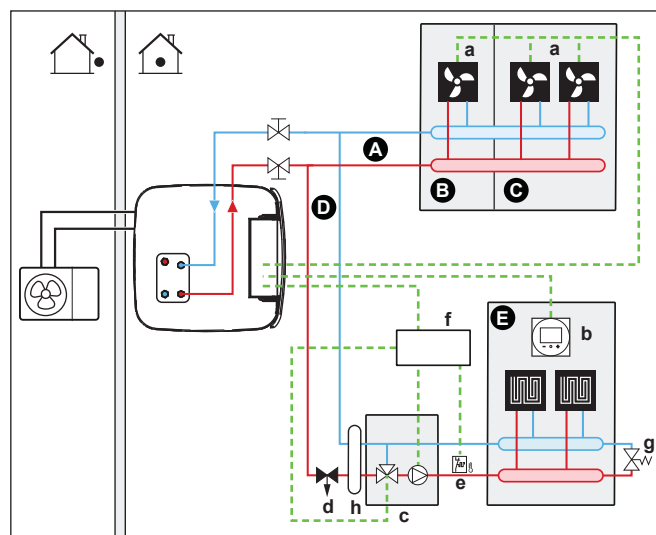
**Postavljanje**

Moguće su tri varijacije sustava dvozonskog kompletta:

- 1 Sustav bez hidrauličkog separatora:

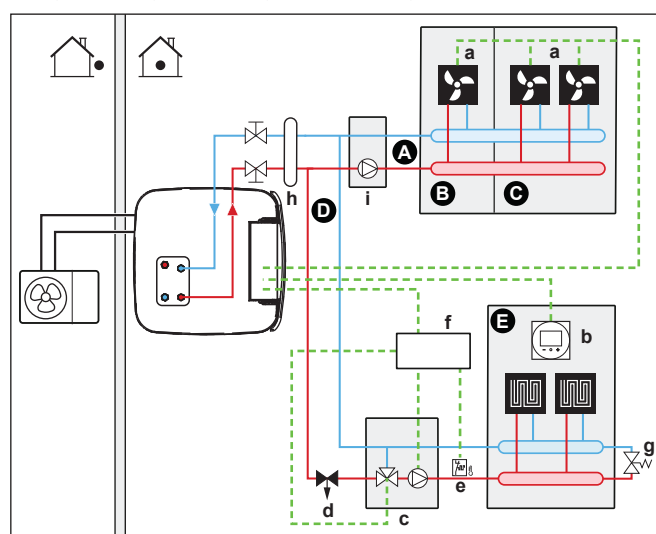


2 Sustav s hidrauličkim separatorom za glavnu zonu:



3 Sustav s hidrauličkim separatorom za obje zone:

Za ovaj sustav potrebna je izravna crpka za dodatnu zonu.



**A** Dodatna zona temperature izlazne vode

**B** Prostorija 1

**C** Prostorija 2

**D** Glavna zona temperature izlazne vode

**E** Prostorija 3

**a** Konvektori toplinske crpke (+ kontroleri)

- b** Namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat)
- c** Stanica ventila za miješanje
- d** Ventil za regulaciju tlaka (lokalna nabava)
- e** Sigurnosni termostat (lokalna nabava)
- f** Upravljačka kutija dvozonskog kompleta (EKMICKPOA)
- g** Mimovodni ventil
- h** Hidraulički separator (posuda za balansiranje)
- i** Izravna crpka (za dodatnu zonu) (npr. grupa crpki za nemiješane sustave EKMICKHUA)



### INFORMACIJA

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

- Mimovodni ventil mora biti postavljen kako bi omogućio recirkulaciju vode kada su svi zaporni ventili zatvoreni. Kako biste zajamčili pouzdani rad, omogućite minimalni protok vode kao što je opisano u tablici "Za provjeru zapremnine vode i stope protoka" pod naslovom "[8.5 Priprema vodovodnih cijevi](#)" [▶ 111].
- Za glavnu zonu:
  - Stanica ventila za miješanje (uključujući crpku i ventil za miješanje) postavlja se prije podnog grijanja.
  - Stanicom ventila za miješanje upravlja kontroler dvozonskog kompleta (EKMICKPOA) na temelju zahtjeva za grijanje iz prostorije.
  - Sobnom temperaturom upravlja se s pomoću namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat).
  - Osigurajte cirkulaciju vode u glavnoj zoni kada su zaporni ventili zatvoreni
  - U načinu hlađenja možete dopustiti ili NE dopustiti da podno grijanje (glavna zona) pruži osvježenje (bez pravog hlađenja).

#### Ako je dopušteno:

NE postavljajte zaporni ventil.

Postavite  $[F-0C]=0$  za aktiviranje zaslona zadane vrijednosti za [2] Glavna zona i [1] Prostorija.

Postavite temperaturu izlazne vode u glavnoj zoni na vrijednost koja NIJE preniska (obično:  $20^{\circ}\text{C}$ )

**Ako NIJE dopušteno**, postavite zaporni ventil (lokalna nabava) i spojite ga na X12M/18 iX12M/14 za normalno otvoreni ventil ili X12M/18 iX12M/13 za normalno zatvoreni ventil.

- Za dodatnu zonu:
  - Konvektori toplinske crpke izravno su priključeni na unutarnju jedinicu.
  - Željena sobna temperatura postavlja se s pomoću kontrolera za konvektore toplinske crpke. Mogući su različiti kontroleri i postavi za konvektore toplinske crpke. Više podataka potražite na stranici:
    - Priručnik za postavljanje konvektora toplinske crpke
    - Priručnik za postavljanje opcija konvektora toplinske crpke
    - Knjižica s dodatcima za optionalnu opremu
  - Signali zahtjeva za grijanje ili hlađenje svakog konvektora toplinske crpke paralelno su spojeni na digitalni ulaz na unutarnjoj jedinici (X12M/19 i X12M/22). Unutarnja jedinica ostvarivat će željenu dodatnu temperaturu izlazne vode jedino kad postoji stvarna potreba.

- Korisničko sučelje ugrađeno u unutarnju jedinicu određuje način rada u prostoru. Zapamtite da se način rada na svakom kontroleru za konvektore toplinske crpke mora podudarati s unutarnjom jedinicom.

### Konfiguracija

Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: <ul style="list-style-type: none"> <li>#: [2.9]</li> <li>Kôd: [C-07]</li> </ul>	2 ( <b>Sobni termostat Madoka</b> ): rad jedinice određuje se na osnovi temperature okoline namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću.  <b>Napomena:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Glavna prostorija=namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću ima funkciju sobnog termostata</li> <li>Ostale prostorije=funkcija vanjskog sobnog termostata</li> </ul>
Broj zona temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> <li>#: [4.4]</li> <li>Kôd: [7-02]</li> </ul>	1 ( <b>Dvostruka zona</b> ): glavna+dodatna
Kod konvektora toplinske crpke:  Vanjski sobni termostat za <b>dodatnu</b> zonu: <ul style="list-style-type: none"> <li>#: [3.A]</li> <li>Kôd: [C-06]</li> </ul>	1 ( <b>1 kontakt</b> ): kada upotrebljavani vanjski sobni termostat ili konvektor toplinske crpke može poslati samo stanje UKLJ./ISKLJ. termostata. Nema razlike između zahtjeva za grijanje ili hlađenje.
<b>Dvozonski komplet postavljen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>#: [9.P.1]</li> <li>Kôd: [E-OB]</li> </ul>	2 ( <b>Da</b> ): Postavlja se dvozonski komplet kako bi se dodala dodatna zona temperature.
<b>Vrsta dvozonskog sustava:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>#: [9.P.2]</li> <li>Kôd: [E-OC]</li> </ul>	0 (Bez hidrauličkog separatora / nema izravne crpke)  1 (S hidrauličkim separatorom / nema izravne crpke)  2 (S hidrauličkim separatorom / s izravnim crpkom)  (Pogledajte prethodno opisane 3 varijacije sustava)
Izlaz zapornog ventila	Postavljen da prati zahtjev termostata glavne zone.
Zaporni ventil	Ako glavna zona mora biti isključena tijekom hlađenja radi sprečavanja kondenzacije na podu, postavite ga u skladu s tim.

Za više informacija o konfiguraciji dvozonskog kompleta pogledajte "["Dvozonski komplet"](#)" [▶ 249].

### Pogodnosti

#### ▪ Ugoda.

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

#### ▪ Učinkovitost.

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

## 6.3 Postavljanje bivalentnih izvora topline

Jedinica s integriranim spremnikom za pohranu energije nudi različite mogućnosti ugradnje pomoćnih i bivalentnih izvora topline za kućnu vruću vodu i grijanje prostora. Time se omogućuje optimiranje sustava za minimalnu potrošnju energije i maksimalnu ugodnost korisnika za svaku pojedinu instalaciju.



### INFORMACIJA

Kod sustava bez neizravnog pomoćnog bojlera priključenog na spremnik obavezno se mora postaviti električni pomoćni grijач kako bi se osigurao siguran rad u svim uvjetima.

#### Modeli s povratnim ispustom

Za modele s povratnim ispustom uvijek se mora postaviti pomoćni grijач (EKECBUA\*).

Za modele s povratnim ispustom, tvornička postavka koda polja [C-02] namještena je na 0.

#### Bivalentni modeli

Za bivalentne modele, tvornička postavka koda polja [C-02] namještena je na 2. Pretpostavlja se da je spojen vanjski izvor topline za bivalentni rad kojim se može upravljati ("6.3.2 Postavljanje neizravnog pomoćnog izvora topline za kućnu vruću vodu i grijanje prostora" [▶ 53]).

Ako nema vanjskog izvora topline za bivalentni rad kojim se može upravljati, mora se postaviti pomoćni grijач (EKECBUA\*), a kod polja [C-02] postavlja se na 0.

**SAVJET:** ako je kod polja [C-02] postavljen na 0 a pomoći grijać nije spojen, odašilje se greška UA 17 na AL 3 \* ECH2O.

### 6.3.1 Postavljanje izravnog pomoćnog izvora topline za grijanje prostora



### INFORMACIJA

Izravni rad (za GP) moguć je samo u slučaju 1 zone temperature izlazne vode s:

- kontrolom sobnim termostatom ILI
- kontrolom vanjskim sobnim termostatom.

- Za grijanje prostora može se upotrijebiti:

- Unutarnja jedinica
- Pomoći bojler (lokalna nabava) priključen na sustav

- Kada se javi zahtjev za grijanje, unutarnja jedinica ili pomoći bojler započinje s radom. O vanjskoj temperaturi ovisi koja će od tih jedinica početi raditi (stanje prebacivanja na vanjski izvor topline). Kada pomoći bojler dobije dopuštenje za rad, grijanje prostora s pomoću unutarnje jedinice se isključuje.
- Bivalentni rad moguć je samo u sljedećem slučaju:
  - uključeno je grijanje prostora i
  - isključen je rad spremnika
- Kućna vruća voda uvijek se zagrijava u spremniku priključenom na unutarnju jedinicu.

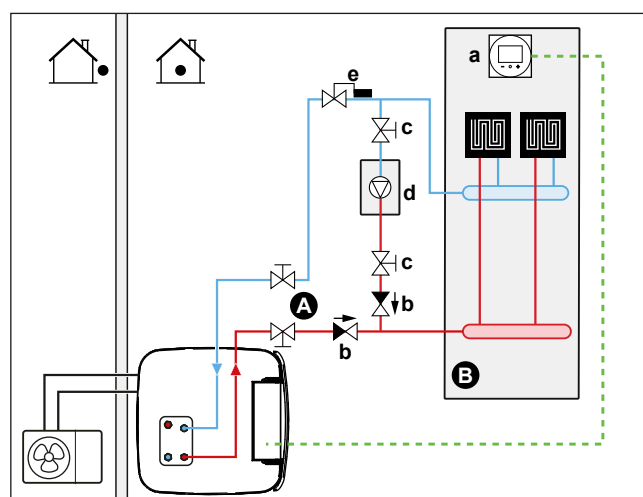


#### INFORMACIJA

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

#### Postavljanje

- Ugradite izravni pomoći bojler (za GP) na sljedeći način:



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



#### NAPOMENA

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

- Uvjerite se da voda koja se vraća u toplinsku crpu NE premašuje 60°C. Da biste to učinili:
  - Putem kontrolera pomoćnog bojlera postavite željenu temperaturu vode na maksimalnih 60°C.
  - Instalirajte ventil za regulaciju temperature vode u povratni tok vode toplinske crpke. Postavite ventil za regulaciju temperature vode tako da se zatvara na temperaturi iznad 60°C i otvara na temperaturi ispod 60°C.
- Postavite nepovratne ventile.
- Vanjskim izvorom topline upravlja signal UKLJUČENO/ISKLJUČENO na unutarnjoj jedinici (X12M/3 i X12M/4). Pogledajte odjeljak "[9.3.10 Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline](#)" [▶ 146].
- Za postavljanje uređaja za isijavanje topline pogledajte "[6.2 Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora](#)" [▶ 35].

### Konfiguracija

S pomoću korisničkog sučelja (čarobnjak za konfiguriranje):

- Postavite da se izravni bivalentni sustav (za GP) upotrebljava kao vanjski izvor topline.
- Postavite bivalentnu temperaturu i histerezu.

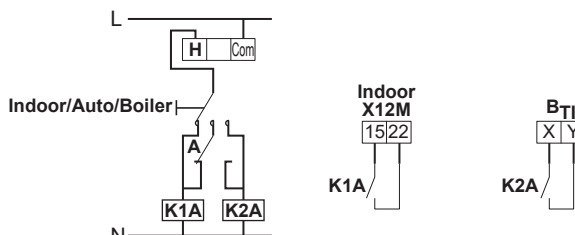


#### NAPOMENA

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

### Prebacivanje na vanjski izvor topline određuje se pomoćnim kontaktom

- Moguće jedino za kontrolu vanjskim sobnim termostatom I jednu zonu temperature izlazne vode (pogledajte "[6.2 Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora](#)" [▶ 35]).
- Pomoći kontakt može biti:
  - Termostat za vanjsku temperaturu
  - Preklopnik za tarifu električne energije
  - Ručni preklopnik
  - ...
- Postavljanje: spojite navedeno lokalno ožičenje:



**B<sub>TI</sub>** Ulaz termostata bojlera

**A** Pomoći kontakt (normalno zatvoren)

**H** Sobni termostat za zahtjev grijanja (opcija)

**K1A** Pomoći relaj za aktivaciju unutarnje jedinice (lokalna nabava)

**K2A** Pomoći relaj za aktivaciju bojlera (lokalna nabava)

**Indoor** Unutarnja jedinica

**Auto** Automatski  
**Boiler** Bojler

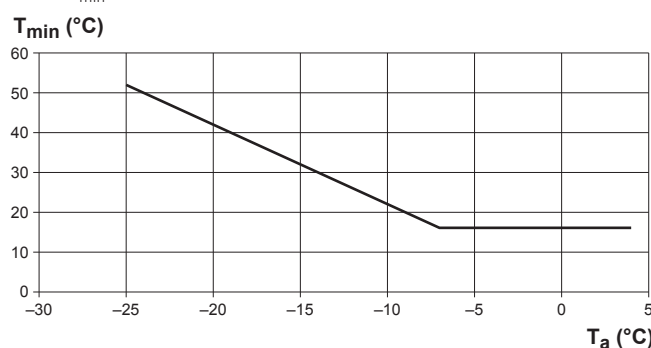


### NAPOMENA

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

### Zadana vrijednost pomoćnog plinskog bojlera

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



**T<sub>a</sub>** Vanjska temperatura

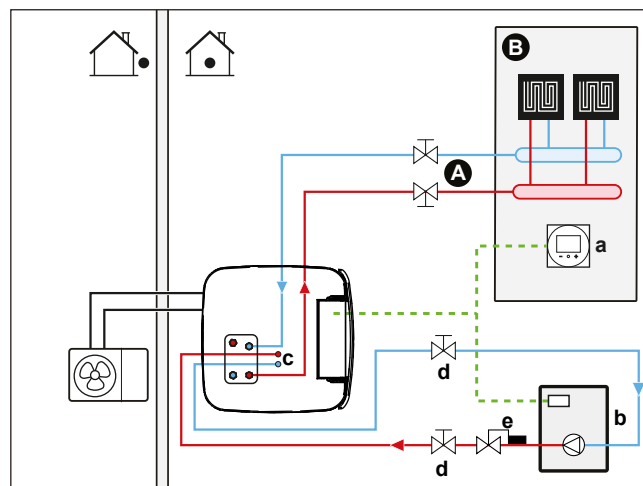
**T<sub>min</sub>** Minimalna zadana vrijednost za pomoći plinski bojler, ovisna o vremenskim prilikama

### 6.3.2 Postavljanje neizravnog pomoćnog izvora topline za kućnu vruću vodu i grijanje prostora

Pomoći bojler (lokalna nabava) priključuje se na spremnik, a njime se upravlja putem signala UKLJUČENO/ISKLJUČENO unutarnje jedinice. Može se upotrebljavati za grijanje kućne vruće vode i, ako korisnik to dopušta, grijanje prostora putem podrške za grijanje iz spremnika. O vanjskoj temperaturi i temperaturi spremnika ovisi hoće li raditi toplinska crpka ili pomoći bojler.

#### Postavljanje

- 1 Ugradite pomoći bojler na sljedeći način:



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



#### NAPOMENA

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

- Uvjerite se da voda koja se vraća u spremnik NE premašuje 95°C. Da biste to učinili:
  - Putem kontrolera pomoćnog bojlera postavite željenu temperaturu vode na maksimalnih 95°C.
  - Instalirajte ventil za regulaciju temperature vode u povratni tok vode toplinske crpke. Postavite ventil za regulaciju temperature vode tako da se zatvara na temperaturi iznad 95°C i otvara na temperaturi ispod 95°C.
- Vanjskim izvorom topline upravlja signal UKLJUČENO/ISKLJUČENO na unutarnjoj jedinici (X12M/3 i X12M/4). Pogledajte odjeljak "[9.3.10 Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline](#)" [▶ 146].

#### Konfiguracija

S pomoću korisničkog sučelja (čarobnjak za konfiguriranje):

- Postavite da se neizravni bivalentni sustav upotrebljava kao vanjski izvor topline, bilo da se upotrebljava samo za grijanje kućne vruće vode ili i za grijanje prostora.
- Postavite histerezu bojlera spremnika.

Za više informacija o konfiguraciji pogledajte odjeljak "["Inteligentni upravitelj spremnikom"](#)" [▶ 246].



#### NAPOMENA

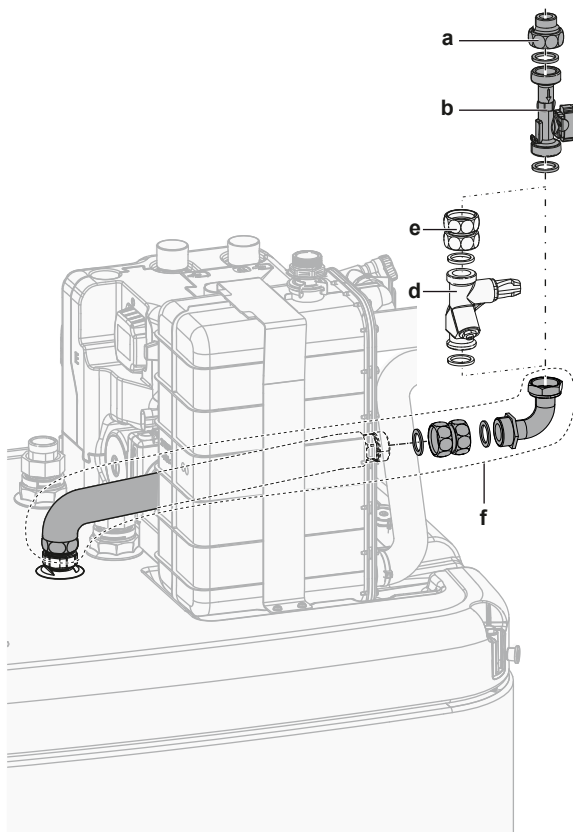
- Uvjerite se da histereza bojlera spremnika ima dovoljan raspon kako bi se spriječilo često prebacivanje između unutarnje jedinice i pomoćnog bojlera.
- Budući da se vanjska temperatura mjeri s pomoću termistora za zrak vanjske jedinice, postavite vanjsku jedinicu u sjenu kako na nju NE bi utjecala ili je uključivala/isključivala izravna sunčeva svjetlost.
- Često prebacivanje može prouzročiti koroziju pomoćnog bojlera.

### 6.3.3 Postavljanje solarnog sustava putem priključka za gravitacijsko pražnjenje

Solarni sustav koji nije pod tlakom može se izravno spojiti na spremnik putem priključka za gravitacijsko pražnjenje.

#### Postavljanje

- 1 Ugradite solarni sustav na sljedeći način:



- a** Priklučak za gravitacijsko pražnjenje solarnog sustava (EKS RPS4\*)
- b** Osjetnik protoka (EKS RPS4\*)
- c** Priklučak za gravitacijsko pražnjenje
- d** Ventil za regulaciju protoka (opcionalno)
- e** Sklop za priključivanje (opcionalno)
- f** Komplet priključka za gravitacijsko pražnjenje (EKE CDB CO2A\*)



### OPREZ

Solarni paneli MORAJU se postaviti na većoj visini od unutarnje jedinice. MORA se osigurati nagib prema dolje s minimalnim padom cjevovoda solarnog sustava. Time će se solarnom sustavu omogućiti potpuno pražnjenje i izbjegći oštećenja zbog smrzavanja.

### Konfiguracija

Putem korisničkog sučelja:

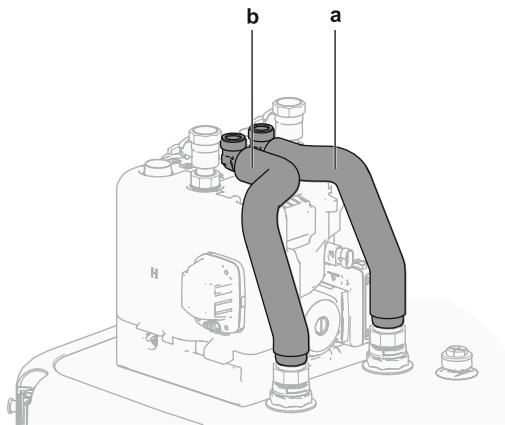
- Odaberite jesu li svi ostali izvori topline zaustavljeni kada je osigurana solarna energija.
- Odaberite temperaturu spremnika iznad koje se zaustavljaju svi ostali izvori topline kada je osigurana solarna energija.

Za više informacija o konfiguraciji pogledajte odjeljak "["Inteligentni upravitelj spremnikom"](#) [▶ 246].

### 6.3.4 Postavljanje solarnog sustava putem bivalentnog izmjenjivača topline

#### Postavljanje

- 1** Ugradite solarni sustav na sljedeći način:



**a** ULAZ bivalentnog izmjenjivača topline (crveno)  
**b** IZLAZ bivalentnog izmjenjivača topline (plavo)

### Konfiguracija

Putem korisničkog sučelja:

- Odaberite jesu li svi ostali izvori topline zaustavljeni kada je osigurana solarna energija.
- Odaberite temperaturu spremnika iznad koje se zaustavljaju svi ostali izvori topline kada je osigurana solarna energija.

Za više informacija o konfiguraciji pogledajte odjeljak "["Inteligentni upravitejl spremnikom"](#)" [▶ 246].

#### 6.3.5 Postavljanje električnog pomoćnog grijачa



#### INFORMACIJA

Kod sustava bez neizravnog pomoćnog bojlera priključenog na spremnik obavezno se mora postaviti električni pomoći grijac kako bi se osigurao siguran rad u svim uvjetima.

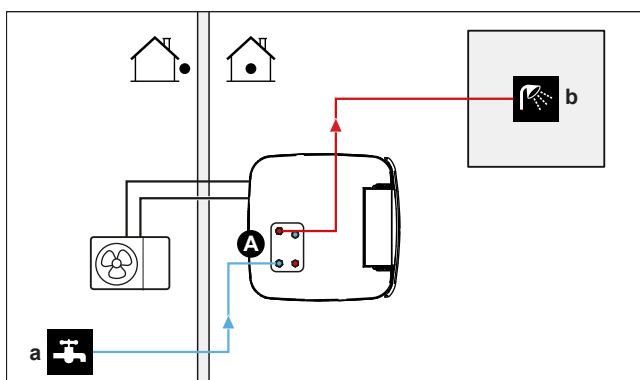
### Konfiguracija

S pomoću korisničkog sučelja (čarobnjak za konfiguriranje):

- Postavite napon pomoćnog grijacha
- Postavite korake kapaciteta, ako je primjenjivo

## 6.4 Postavljanje spremnika

### 6.4.1 Izgled sustava – ugrađeni spremnik



**A** Kućna vruća voda  
**a** ULAZ hladne vode

**b IZLAZ vruće vode**

## 6.4.2 Odabir zapremnine i željene temperature spremnika

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

**Određivanje potrošnje KVV-a**

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

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

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

- 3 tuširanja
- 1 kupanje
- 3 zapremnine sudopera

tada je potrošnja KVV = (3×100 l)+(1×150 l)+(3×10 l)=480 l

**Moguće zapremnine spremnika**

Vrsta	Istovjetna zapremnina vruće vode na 40°C
Ugrađeni spremnik	Približne vrijednosti istovjetne zapremnini vruće vode na 40°C za različite zadane vrijednosti spremnika u prosječnim klimatskim uvjetima <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 300               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 50°C: ~190 l miješane vode na 40°C</li> <li>- 53°C: ~220 l miješane vode na 40°C</li> </ul> </li> <li>▪ 500               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 46°C: ~240 l miješane vode na 40°C</li> <li>- 55°C: ~410 l miješane vode na 40°C</li> </ul> </li> </ul>

**Savjeti za uštedu energije**

- Ako se potrošnja KVV-a razlikuje od dana do dana, možete programirati tjedni plan s različitim željenim temperaturama spremnika za pojedini dan.
- Što je željena temperatura spremnika niža, to je isplativiji. Odabirom većeg spremnika možete sniziti željenu temperaturu spremnika.
- Sama toplinska crpka može zagrijati kućnu vruću vodu maksimalno na temperaturu od 55°C (50°C ako je vanjska temperatura niska). Električni otpornik opcionalnog pomoćnog grijачa (EKECBU\*) može povisiti tu temperaturu ako je

ugrađen i aktiviran. Međutim, to troši više energije. Preporučujemo postavljanje željene temperature spremnika ispod 55°C kako biste izbjegli upotrebu električnog otpornika.

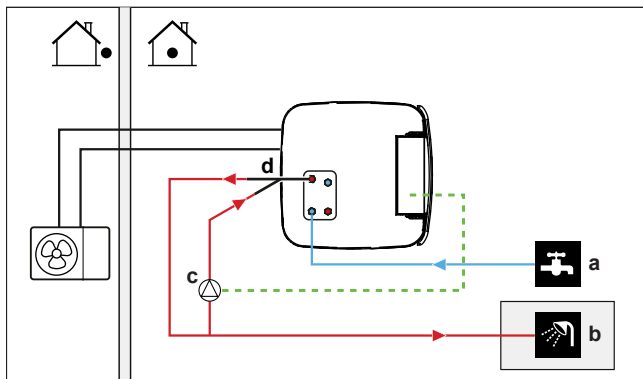
- Što je vanjska temperatura viša, to je bolji učinak toplinske crpke.
  - Ako je cijena energije jednaka tijekom dana i noći, preporučujemo zagrijavanje spremnika tijekom dana.
  - Ako je cijena energije niža tijekom noći, preporučujemo zagrijavanje spremnika tijekom noći.
- Kada toplinska crpka proizvodi kućnu vruću vodu, ne može zagrijavati prostor. U slučaju da trebate kućnu vruću vodu i grijanje prostora u isto vrijeme, preporučujemo proizvodnju kućne vruće vode tijekom noći, kada je potreba za grijanjem prostora manja.

#### 6.4.3 Postavljanje i konfiguracija – spremnik

- Kod velike potrošnje KVV-a, spremnik možete zagrijati nekoliko puta tijekom dana.
- Za zagrijavanje spremnika na željenu temperaturu možete upotrijebiti sljedeće izvore energije:
  - Termodinamički ciklus toplinske crpke
  - Električni pomoći grijač (opcija)
  - Bivalentni izvor topline, pogledajte "6.3 Postavljanje bivalentnih izvora topline" [▶ 50]
- Više informacija o optimiziranju potrošnje energije za proizvodnju kućne vruće vode pogledajte poglavlje "11 Konfiguracija" [▶ 160].

#### 6.4.4 Crpka KVV-a za trenutačan dovod vruće vode

##### Postavljanje



- a** ULAZ hladne vode
- b** IZLAZ vruće vode (tuš (lokalna nabava))
- c** Crpka KVV-a (lokalna nabava)
- d** Komplet za recirkulaciju (141554) (opcija)

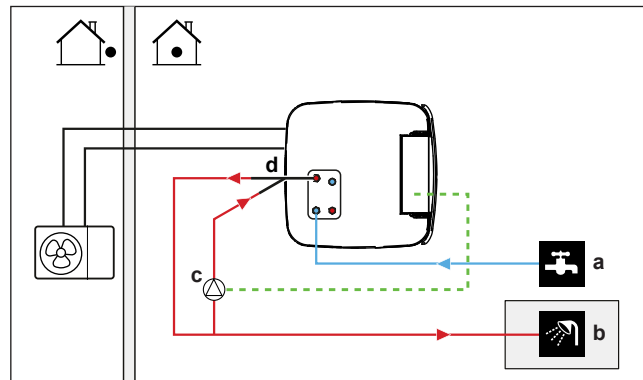
- Priključivanjem crpke KVV-a, vruća voda može biti trenutačno dostupna na slavini.
- Crpka KVV-a i instalacija nabavljaju se lokalno i odgovornost su instalatera. Za električno ožičenje, pogledajte odjeljak "9.3.7 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo" [▶ 143].
- Upute o postavljanju optionalnog recirkulacijskog priključka potražite u priručniku za postavljanje kompleta za recirkulaciju (141554).

### Konfiguracija

- Više podataka potražite pod naslovom "[11 Konfiguracija](#)" [▶ 160].
- Možete programirati plan za kontrolu crpke KVV-a putem korisničkog sučelja. Za više informacija pogledajte referentni vodič za korisnike.

#### 6.4.5 Crpka KVV-a za dezinfekciju

### Postavljanje



- a** ULAZ hladne vode
- b** IZLAZ vruće vode (tuš (lokalna nabava))
- c** Crpka KVV-a (lokalna nabava)
- d** Komplet za recirkulaciju (141554) (opcija)
- e** Grijajući element (lokalna nabava)
- f** Protupovratni ventil (lokalna nabava)

- Crpka KVV-a nabavlja se lokalno, a za njezino postavljanje zadužen je instalater. Za električno ožičenje, pogledajte odjeljak "[9.3.7 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo](#)" [▶ 143].
- Ako primjenjivi zakoni tijekom dezinfekcije zahtijevaju višu temperaturu od naviše zadane vrijednosti spremnika (pogledajte [2-03] u tablici lokalnih postavki), možete se spojiti na crpku tople vode u kućanstvu i element grijajući kao što je gore prikazano.
- Ako važeći zakoni zahtijevaju dezinfekciju cjevovoda za vodu do izlazne točke, možete priključiti crpku KVV-a i grijajući element (ako je potreban) kao što je gore prikazano.

### Konfiguracija

Unutarnja jedinica može upravljati radom crpke KVV-a. Više podataka potražite pod naslovom "[11 Konfiguracija](#)" [▶ 160].

## 6.5 Postavljanje mjerjenja energije

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

- Možete očitati podatke o energiji:
  - Dvosatni (za posljednjih 48 sati)
  - Dnevni (za posljednjih 14 dana)
  - Mjesečni (za posljednja 24 mjeseca)
  - Ukupni podatci od postavljanja



### INFORMACIJA

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

#### 6.5.1 Proizvedena toplina



### INFORMACIJA

Osjetnici koji izračunavaju proizvedenu toplinu kalibriraju se automatski.



### INFORMACIJA

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

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

#### 6.5.2 Potrošena energija

Za određivanje potrošene energije možete se poslužiti sljedećim metodama:

- Izračunavanje
- Mjerjenje



### INFORMACIJA

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

#### Izračunavanje potrošene energije

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

#### Mjerjenje potrošene energije

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

**INFORMACIJA**

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

### 6.5.3 Električno napajanje po normalnoj stopi kWh

#### Opće pravilo

Dovoljan je jedan strujomjer koji pokriva cijeli sustav.

#### Postavljanje

Priklučite strujomjer na X15M/5 i X15M/6. Pogledajte odjeljak "["9.3.6 Postupak spajanja strujomjera"](#) [▶ 142].

#### Tip strujomjera

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

#### Primjer

<b>Jednofazni strujomjer</b>	<b>Trofazni strujomjer</b>
<p><b>A</b> Vanjska jedinica <b>B</b> Unutarnja jedinica <b>a</b> Razvodni ormar (<math>L_1/N</math>) <b>b</b> Strujomjer (<math>L_1/N</math>) <b>c</b> Osigurač (<math>L_1/N</math>) <b>d</b> Vanjska jedinica (<math>L_1/N</math>) <b>e</b> Unutarnja jedinica (<math>L_1/N</math>) <b>f</b> Pomoćni grijala (<math>L_1/N</math>)</p>	<p><b>A</b> Vanjska jedinica <b>B</b> Unutarnja jedinica <b>a</b> Razvodni ormar (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>) <b>b</b> Strujomjer (<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> Osigurač (<math>L_1/N</math>) <b>e</b> Vanjska jedinica (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>) <b>f</b> Unutarnja jedinica (<math>L_1/N</math>) <b>g</b> Pomoćni grijala (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)</p>

### Iznimka

- Drugi strujomjer možete upotrijebiti u sljedećim situacijama:
  - Mjerni raspon jednog strujomjera nije dovoljan.
  - Strujomjer se ne može jednostavno postaviti u razvodni ormari.
  - Trofazne mreže od 230 V i 400 V su kombinirane (vrlo rijetko), zbog tehničkih ograničenja strujomjera.
- Priključivanje i postavljanje:
  - Priključite drugi strujomjer na X15M/9 i X15M/10. Pogledajte odjeljak "["9.3.6 Postupak spajanja strujomjera"](#)" [▶ 142].
  - Podaci o potrošnji energije za oba strujomjera dodani su u softver tako da NE trebate postaviti koju potrošnju energije pokriva određeni strujomjer. Trebate postaviti samo broj impulsa za svaki strujomjer.
- Za primjer s dva strujomjera pogledajte "["6.5.4 Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh"](#)" [▶ 62].

#### 6.5.4 Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh

### Opće pravilo

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

### Postavljanje

- Priključite strujomjer 1 na X15M/5 i X15M/6.
- Priključite strujomjer 2 na X15M/9 i X15M/10.

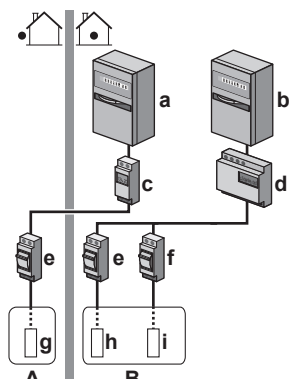
Pogledajte odjeljak "["9.3.6 Postupak spajanja strujomjera"](#)" [▶ 142].

### Tipovi strujomjera

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

### Primjer

Jednofazna vanjska jedinica s trofaznim pomoćnim grijaćem:



- |          |   |
|----------|---|
| <b>A</b> | Vanjska jedinica  |
| <b>B</b> | Unutarnja jedinica  |
| <b>a</b> | Razvodni ormari ( $L_1/N$ ): električno napajanje prema preferencijalnoj stopi kWh  |
| <b>b</b> | Razvodni ormari ( $L_1/L_2/L_3/N$ ): električno napajanje prema normalnoj stopi kWh |

- c** Strujomjer ( $L_1/N$ )
- d** Strujomjer ( $L_1/L_2/L_3/N$ )
- e** Osigurač ( $L_1/N$ )
- f** Osigurač ( $L_1/L_2/L_3/N$ )
- g** Vanjska jedinica ( $L_1/N$ )
- h** Unutarnja jedinica ( $L_1/N$ )
- i** Pomoći grijac ( $L_1/L_2/L_3/N$ )

## 6.6 Postavljanje kontrole potrošnje snage

Mogu se upotrijebiti kontrole potrošnje snage navedene u nastavku. Više podataka o pripadajućim postavkama potražite pod naslovom "Kontrola potrošnje snage" [▶ 235].

#	Kontrola potrošnje snage
1	<p>"6.6.1 Trajno ograničenje snage" [▶ 63]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Omogućuje ograničenje potrošnje snage cijelog sustava toplinske crpke (zbroj unutarnje jedinice i pomoćnog grijaca) jednom trajnom postavkom.</li> <li>▪ Ograničenje snage u kW ili struje u A.</li> </ul>
2	<p>"6.6.2 Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza" [▶ 64]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Omogućuje ograničenje potrošnje snage cijelog sustava toplinske crpke (zbroj unutarnje jedinice i pomoćnog grijaca) putem 4 digitalna ulaza.</li> <li>▪ Ograničenje snage u kW ili struje u A.</li> </ul>
3	<p>"6.6.4 Ograničenje snage BBR16" [▶ 66]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ograničenje:</b> Dostupno samo na švedskom jeziku.</li> <li>▪ Omogućuje poštovanje zakonskih odredbi o BBR16 (zakoni o energiji u Švedskoj).</li> <li>▪ Ograničenje snage u kW.</li> <li>▪ Može se kombinirati s drugim načinima kontrole potrošnje kW. U tom slučaju jedinica primjenjuje najrestriktivniju kontrolu.</li> </ul>



### NAPOMENA

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

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



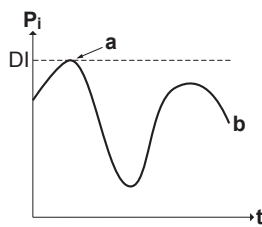
### NAPOMENA

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

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

### 6.6.1 Trajno ograničenje snage

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



$P_i$  Ulazna snaga  
 $t$  Vrijeme  
 DI Digitalni ulaz (razina ograničenja snage)  
 a Ograničenje snage je aktivirano  
 b Stvarna ulazna snaga

### Postavljanje i konfiguracija

- Nije potrebna nikakva dodatna oprema.
- Namjestite postavke kontrole potrošnje snage pod [9.9] putem korisničkog sučelja (pogledajte "Kontrola potrošnje snage" [▶ 235]):
  - Odaberite način rada s neprekidnim ograničenjem
  - Odaberite tip ograničenja (snaga u kW ili jakost u A)
  - Postavite željenu razinu ograničenja snage

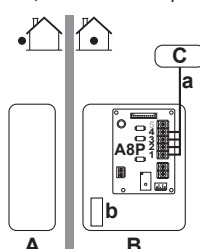
#### 6.6.2 Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza

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

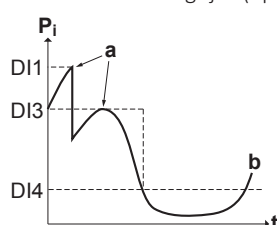
Snaga ili jakost struje cijelog sustava Daikin je dinamički ograničena putem digitalnih ulaza (maksimalno četiri koraka). Svaka razina ograničenja snage postavljena je putem korisničkog sučelja uz ograničenje jedne od navedenih stavki:

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

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



**A** Vanjska jedinica  
**B** Unutarnja jedinica  
**C** Sustav upravljanja energijom  
**a** Aktivacija ograničenja snage (4 digitalna ulaza)  
**b** Pomoći grijач (opcija)



$P_i$  Ulazna snaga  
 $t$  Vrijeme  
 DI Digitalni ulazi (razine ograničenja snage)

- a** Ograničenje snage je aktivirano
- b** Stvarna ulazna snaga

### Postavljanje

- Potrebna je komunikacijska tiskana pločica (opcija EKRP1AHTA).
- Maksimalno četiri digitalna ulaza upotrijebljena su za aktivaciju odgovarajuće razine ograničenja snage:
  - DI1 = najveće ograničenje (najmanja potrošnja energije)
  - DI4 = najmanje ograničenje (najveća potrošnja energije)
- Specifikacija digitalnih ulaza:
  - DI1: S9S (ograničenje 1)
  - DI2: S8S (ograničenje 2)
  - DI3: S7S (ograničenje 3)
  - DI4: S6S (ograničenje 4)
- Više informacija potražite u shemi ožičenja.

### Konfiguracija

- Namjestite postavke kontrole potrošnje snage pod [9.9] putem korisničkog sučelja (za opis svih postavki pogledajte poglavje "Kontrola potrošnje snage" [▶ 235]):
  - Odaberite ograničenje putem digitalnih ulaza.
  - Odaberite tip ograničenja (snaga u kW ili jakost u A).
  - Postavite željenu razinu ograničenja snage u skladu sa svakim digitalnim ulazom.



#### INFORMACIJA

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

#### 6.6.3 Postupak ograničenja snage

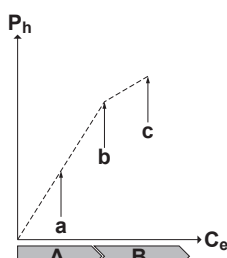
Vanjska jedinica učinkovitija je od električnog grijajućeg elementa. Zbog toga se električni grijajući element ograničava i isključuje. Sustav ograničava potrošnju energije sljedećim redom:

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

### Primjer

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

Tada je potrošnja snage ograničena na sljedeći način:



$P_h$  Proizvedena toplina  
 $C_e$  Potrošena energija

- A** Vanjska jedinica
- B** Pomoćni grijач
- a** Ograničeni rad vanjske jedinice
- b** Potpuni rad vanjske jedinice
- c** Uključen je 1. korak pomoćnog grijачa

#### 6.6.4 Ograničenje snage BBR16

i
**INFORMACIJA**

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

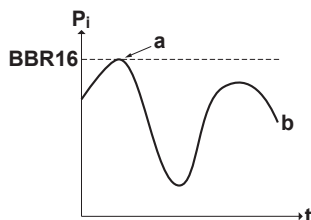
!
**NAPOMENA**

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

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

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

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



- |                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| <b>P<sub>i</sub></b> | Ulagana snaga                   |
| <b>t</b>             | Vrijeme                         |
| <b>BBR16</b>         | Razina ograničenja BBR16        |
| <b>a</b>             | Ograničenje snage je aktivirano |
| <b>b</b>             | Stvarna ulagana snaga           |

#### Postavljanje i konfiguracija

- Nije potrebna nikakva dodatna oprema.
- Namjestite postavke kontrole potrošnje snage pod [9.9] putem korisničkog sučelja (pogledajte "[Kontrola potrošnje snage](#)" [▶ 235]):

  - Aktivirajte BBR16
  - Postavite željenu razinu ograničenja snage

#### 6.7 Postavljanje osjetnika vanjske temperature

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

### Unutarnja temperatura okoline

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

### Vanjska temperatura okoline

- U vanjskoj jedinici mjeri se vanjska temperatura u okolini. Zbog toga vanjska jedinica mora biti postavljena na lokaciji:
  - Sa sjeverne strane kuće ili na onoj strani gdje se nalazi najviše uređaja za isijavanje topline
  - Gdje NEMA izloženosti izravnom sunčevom svjetlu
- Ako to NIJE moguće, preporučujemo priključenje daljinskog vanjskog osjetnika (opcija EKRSCA1).
- Postavljanje: Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje daljinskog vanjskog osjetnika i knjižici s dodacima za optionalnu opremu.
- Konfiguracija: odaberite vanjski osjetnik [9.B].
- Kada je aktivna funkcije uštede energije vanjske jedinice (pogledajte "Funkcija uštede energije" [▶ 244]) snaga vanjske jedinice se smanjuje kako bi se smanjili gubitci energije u mirovanju. Posljedica toga je da se vanjska temperatura u okolini NE očitava.
- Ako željena temperatura izlazne vode ovisi o vremenskim prilikama, važno je neprestano mjerjenje vanjske temperature. To je dodatni razlog za postavljanje optionalnog osjetnika vanjske temperature u okolini.



#### INFORMACIJA

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

# 7 Postavljanje jedinice

## U ovom poglavlju

7.1	pripremi mjesta ugradnje .....	68
7.1.1	Zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice .....	68
7.1.2	Dodatni zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice u hladnim podnebljima .....	70
7.1.3	Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice .....	71
7.1.4	Posebni zahtjevi za jedinice sa sredstvom R32 .....	73
7.1.5	Obrasci postavljanja .....	74
7.2	Otvaranje i zatvaranje jedinica .....	83
7.2.1	Više o otvaranju jedinica .....	83
7.2.2	Za otvaranje vanjske jedinice .....	83
7.2.3	Za zatvaranje vanjske jedinice .....	84
7.2.4	Za otvaranje unutarnje jedinice .....	84
7.2.5	Za zatvaranje unutarnje jedinice .....	88
7.3	Montaža vanjske jedinice .....	88
7.3.1	O postavljanju vanjske jedinice .....	88
7.3.2	Mjere opreza prilikom postavljanja vanjske jedinice .....	89
7.3.3	Za osiguravanje konstrukcije za postavljanje .....	89
7.3.4	Za instaliranje vanjske jedinice .....	90
7.3.5	Za osiguravanje pražnjenja .....	90
7.3.6	Za postavljanje rešetke za ispuštanje .....	92
7.4	Montaža unutarnje jedinice .....	92
7.4.1	Više o postavljanju unutarnje jedinice .....	92
7.4.2	Mjere opreza prilikom postavljanja unutarnje jedinice .....	92
7.4.3	Postavljanje unutarnje jedinice .....	93
7.4.4	Priklučivanje crijeva za pražnjenje na odvod .....	93

### 7.1 pripremi mjesta ugradnje



#### UPOZORENJE

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

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

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



#### UPOZORENJE

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

#### 7.1.1 Zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice



#### INFORMACIJA

Pročitajte i sljedeće uvjete:

- "2 Opće mjere opreza" [▶ 10].
- "7.1.3 Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice" [▶ 71] (razlika u duljini i visini cjevovoda rashladnog sredstva).

Imajte na umu smjernice za prostorni razmještaj. Pogledajte odjeljak "[17.1 Servisni prostor: Vanjska jedinica](#)" [▶ 294].

**NAPOMENA**

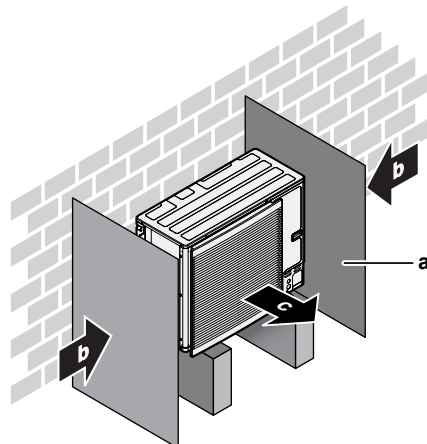
- NE slažite jedinice jednu na drugu.
- NE vješajte jedinicu na strop.

Jaki vjetrovi ( $\geq 18 \text{ km/h}$ ) koji pušu u izlaz zraka vanjske jedinice uzrokuju kratki spoj (usis izlaznog zraka). To može prouzročiti:

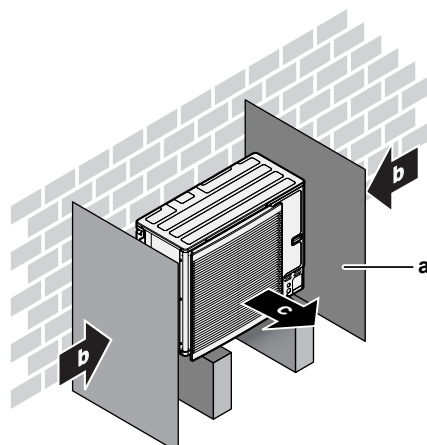
- smanjivanje radnog kapaciteta;
- često ubrzavanje stvaranja mraza tijekom grijanja;
- prestanak rada zbog smanjenja niskog tlaka ili povećanja visokog tlaka;
- neispravan ventilator (ako u ventilator neprestano puše jak vjetar, može se početi okretati velikom brzinom dok se ne pokida).

Kada je ispust zraka izložen vjetru preporučujemo postavljanje pregradne ploče.

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



**a** Pregradna ploča  
**b** Prevladavajući smjer vjetra  
**c** Izlaz zraka



**a** Pregradna ploča  
**b** Prevladavajući smjer vjetra  
**c** Izlaz zraka

Uređaj NE instalirajte na sljedećim mjestima:

- Mjesta osjetljiva na buku (npr. pored spavaće sobe), kako vas buka rada jedinice ne bi ometala.

**Napomena:** Ako se zvuk mjeri u stvarnim uvjetima instalacije, izmjerena vrijednost može biti viša od razine zvučnog tlaka navedene pod naslovom Zvučni spektar u knjižici sa specifikacijama zbog okolnog šuma i refleksije zvuka.

- Na mjestima na kojima u atmosferi mogu nastati maglice mineralnih ulja, raspršene čestice ili pare. Plastični dijelovi se mogu oštetiti i prouzročiti procurivanje vode.

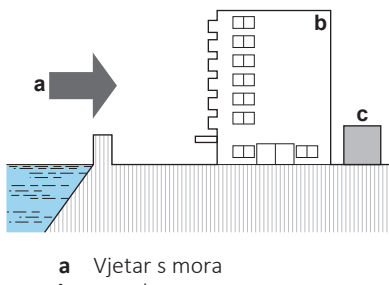
NE preporučujemo postavljanje jedinice na sljedeća mjesta jer time možete skratiti vijek trajanja jedinice:

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

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

Vanjsku jedinicu postavite dalje od izravnih vjetrova s mora.

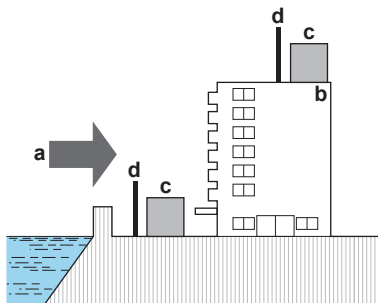
**Primjer:** Iza zgrade.



**a** Vjetar s mora  
**b** Zgrada  
**c** Vanjska jedinica

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

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



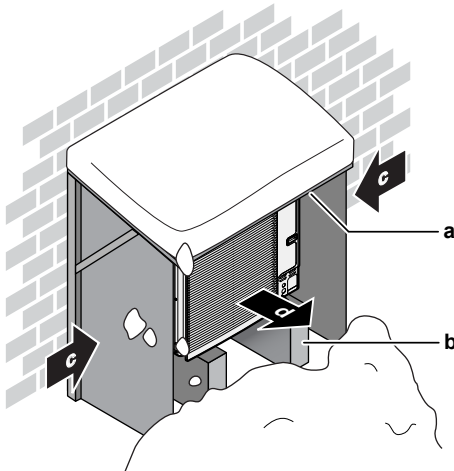
**a** Vjetar s mora  
**b** Zgrada  
**c** Vanjska jedinica  
**d** Vjetrobran

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

Način rada hlađenja	10~43°C
Način rada grijanja	-25~35°C
Proizvodnja KVV	-25~35°C

### 7.1.2 Dodatni zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice u hladnim podnebljima

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



- a** Nadstrešnica ili kućica za snijeg
- b** Postolje
- c** Prevladavajući smjer vjetra
- d** Izlaz zraka

U svakom slučaju, ispod jedinice ostavite najmanje 150 mm slobodnog prostora. Osim toga, jedinicu obavezno postavite najmanje 100 mm iznad maksimalne očekivane razine snijega. Za više pojedinosti pogledajte "7.3 Montaža vanjske jedinice" [▶ 88].

U područjima s mnogo snijega vrlo je važno odabrati mjesto za postavljanje na kojem snijeg NEĆE utjecati na jedinicu. Ako je moguć bočni snijeg, pazite da zavojnica izmjenjivača topline NE BUDE izložena snijegu. Ako je potrebno, postavite zaštitni pokrov za snijeg ili nadstrešnicu i postolje.

#### 7.1.3 Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice



##### INFORMACIJA

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u članku "2 Opće mjere opreza" [▶ 10].

- Unutarnja jedinica načinjena je isključivo za postavljanje u zatvorenom prostoru i za sljedeće temperature u okolini:
  - Grijanje prostora: 5~30°C
  - Hlađenje prostora: 5~35°C
  - Proizvodnja kućne vruće vode: 5~35°C. Ako je ugrađen EKECBUAF6V okolna temperatura ograničena je na 5~32°C.



##### INFORMACIJA

Hlađenje je primjenjivo samo u slučaju reverzibilnih modela.

- Slijedite sljedeće smjernice za mjerjenje:

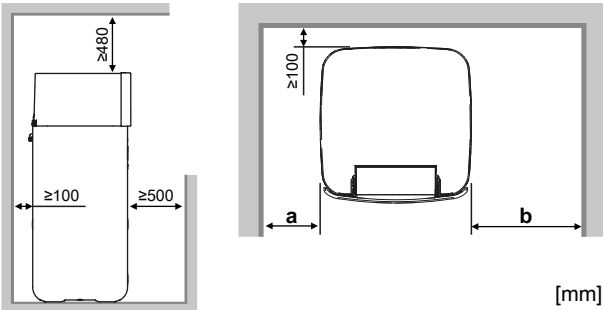
Maksimalna dopuštena duljina cjevovoda rashladnog sredstva ( <sup>(a)</sup> ) između unutarnje i vanjske jedinice	50 m
Minimalna dopuštena duljina cjevovoda rashladnog sredstva ( <sup>(a)</sup> ) između unutarnje i vanjske jedinice	3 m
Maksimalna dopuštena visinska razlika između unutarnje i vanjske jedinice	30 m

<sup>(a)</sup> Duljina cjevovoda rashladnog sredstva jest jednosmjerna duljina cjevovoda tekućine.

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

**OPREZ**

Unutarnju jedinicu postavite minimalno 1 m od ostalih izvora topline ( $>80^{\circ}\text{C}$ ) (npr. električnog grijача, uljnog grijача, dimnjaka) i gorivih materijala. U suprotnom bi moglo doći do oštećenja jedinice, a krajnjem slučaju i požara.



<b>a</b>	$\geq 100$ mm	Za jedinice s pomoćnim grijачем / bez pomoćnog grijача
<b>b</b>	$\geq 300$ mm	Za jedinice s pomoćnim grijачем
	$\geq 100$ mm	Za jedinice bez pomoćnog grijача
<b>a+b</b>	$\geq 600$ mm	Za jedinice s pomoćnim grijачем / bez pomoćnog grijача

**INFORMACIJA**

Ako se ne mogu poštovati naznačeni razmaci, to može utjecati na mogućnost servisiranja.

**INFORMACIJA**

Ako vam je prostor za postavljanje ograničen, prije postavljanje jedinice na njezin konačan položaj: "[7.4.4 Priključivanje crijeva za pražnjenje na odvod](#)" [93].

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

NE postavljajte jedinicu na mesta kao što su:

- Na mjestima na kojima u atmosferi mogu nastati maglice mineralnih ulja, raspršene čestice ili pare. Plastični dijelovi se mogu oštetiti i prouzročiti procurivanje vode.
- Mjesta osjetljiva na buku (npr. pored spavaće sobe), kako vas buka rada jedinice ne bi ometala.
- Na mjestima s velikom vlagom (maks. RH=85%), npr. u kupaonici.
- Na mjestima gdje je moguće smrzavanje. Temperatura u okolini unutarnje jedinice mora biti  $>5^{\circ}\text{C}$ .
- Na mjestima gdje je jedinica duže izložena izravnom Sunčevom svjetlu. Dugotrajno UV zračenje može oštetiti jedinicu.

### 7.1.4 Posebni zahtjevi za jedinice sa sredstvom R32

Dodatno uz smjernice za prostorni razmještaj: budući da je ukupno punjenje rashladnog sredstva u sustavu  $\geq 1,84$  kg, prostorija u kojoj postavljate unutarnju jedinicu mora ispunjavati i zahtjeve opisane u odjeljku "[7.1.5 Obrasci postavljanja](#)" [▶ 74].



#### UPOZORENJE

- NEMOJTE probijati ni paliti dijelove kruga rashladnog sredstva.
- NE služite se nikakvim sredstvima za ubrzavanje postupka odmrzavanja niti za čišćenje opreme, osim onima koja je preporučio proizvođač.
- Imajte na umu da rashladno sredstvo R32 NEMA mirisa.



#### UPOZORENJE

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



#### NAPOMENA

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



#### UPOZORENJE

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



#### NAPOMENA

- Cjevovod mora biti sigurno montiran i zaštićen od fizičkog oštećenja.
- Neka instalacija cjevovoda bude minimalne duljine.

## 7.1.5 Obrasci postavljanja

**UPOZORENJE**

Za jedinice u kojima se upotrebljava rashladno sredstvo R32, svi potrebni ventilacijski otvori i dimnjaci moraju se održavati slobodnima, bez prepreka.

Ovisno o vrsti prostorije u koju postavljate unutarnju jedinicu, dopušteni su različiti obrasci postavljanja:

Vrsta prostorije	Dopušteni obrasci			
	1. OBRAZAC	2. OBRAZAC	3. OBRAZAC	4. OBRAZAC
Dnevni boravak, kuhinja, garaža, potkrovje, podrum, spremište			1, 2, 3	
Tehnička prostorija (tj. prostorija u kojoj NIKAD ne borave ljudi)			1, 2, 3, 4	
Ventilacijski otvori	Nije dostupno	Između prostorija A i B	Nije dostupno	Između prostorije A i vanjskog prostora
Minimalna površina poda	Prostorija A	Prostorija A + prostorija B	Nije dostupno	Nije dostupno
Dimnjak	Možda će biti potreban	Možda će biti potreban	Spojen s vanjskim prostorom	Nije dostupno
Ispuštanje u slučaju istjecanja rashladnog sredstva	Unutar prostorije A	Unutar prostorije A	Vani	Unutar prostorije A
Ograničenja	Pogledajte "1. OBRAZAC" [▶ 77], "2. OBRAZAC" [▶ 77], "3. OBRAZAC" [▶ 79] i "Tablice za OBRASCE 1, 2 i 3" [▶ 79]			Pogledajte "4. OBRAZAC" [▶ 82]

<b>A</b>	Prostorija A (= prostorija u kojoj je postavljena unutarnja jedinica)
<b>B</b>	Prostorija B (= susjedna prostorija)

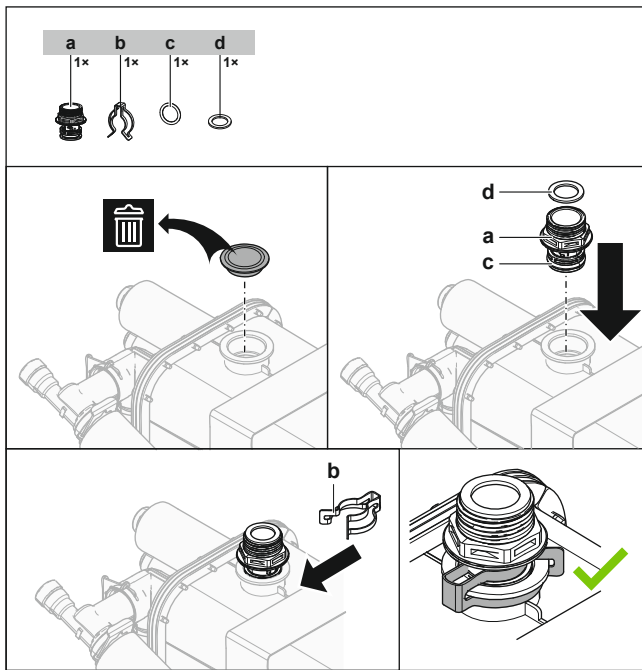
<b>a</b>	Ako dimnjak nije postavljen, to je zadana točka ispuštanja u slučaju istjecanja rashladnog sredstva. Po potrebi, dimnjak možete spojiti ovdje: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Priključna točka jedinice za dimnjak = muški navoj od 1". Upotrijebite kompatibilan protuelement za dimnjak.</li><li>▪ Pazite da je priključak zrakonepropustan.</li></ul>
<b>b</b>	Dimnjak
<b>c1</b>	Donji otvor za prirodnu ventilaciju
<b>c2</b>	Gornji otvor za prirodnu ventilaciju
$H_{release}$	Stvarna visina ispuštanja: <b>1a2a:</b> Bez dimnjaka. Od poda do vrha jedinice. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Za jedinice volumena 500 l =&gt; <math>H_{release} = 1,90 \text{ m}</math></li></ul> <b>1b2b:</b> S dimnjakom. Od poda do vrha dimnjaka. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Za jedinice volumena 500 l =&gt; <math>H_{release} = 1,90 \text{ m} + \text{visina dimnjaka}</math></li></ul>
<b>3a</b>	Postavljanje s dimnjakom spojenim s vanjskim prostorom. Visina ispuštanja nije relevantna. Nema zahtjeva za minimalnu površinu poda.
<b>Nije dostupno</b>	Nije primjenjivo

Minimalna površina poda / visina ispuštanja:

- Minimalni zahtjevi za površinu poda ovise o visini ispuštanja rashladnog sredstva u slučaju curenja. Što je veća visina otpuštanja, to su zahtjevi za minimalnu površinu poda manji.
- Zadana točka ispuštanja (bez dimnjaka) nalazi se na vrhu jedinice. Kako biste smanjili zahtjeve za minimalnu površinu poda, možete povećati visinu ispuštanja ugradnjom dimnjaka. Ako dimnjak vodi izvan zgrade, nema više zahtjeva za minimalnu površinu poda.
- Također možete iskoristiti površinu poda susjedne prostorije (= prostorija B) tako da osigurate ventilacijske otvore između dviju prostorija.
- Za postavljanje u tehničkim prostorijama (tj. prostoriji u kojoj NIKAD ne borave ljudi), osim obrazaca 1, 2 i 3, možete upotrijebiti i **4. OBRAZAC**. Za ovaj obrazac nema zahtjeva za minimalnu površinu poda ako osigurate 2 otvora (jedan na dnu, jedan na vrhu) između prostorije i vanjskog prostora kako biste osigurali prirodnu ventilaciju. Prostorija mora biti zaštićena od mraza.

#### Prilikom spajanja dimnjaka

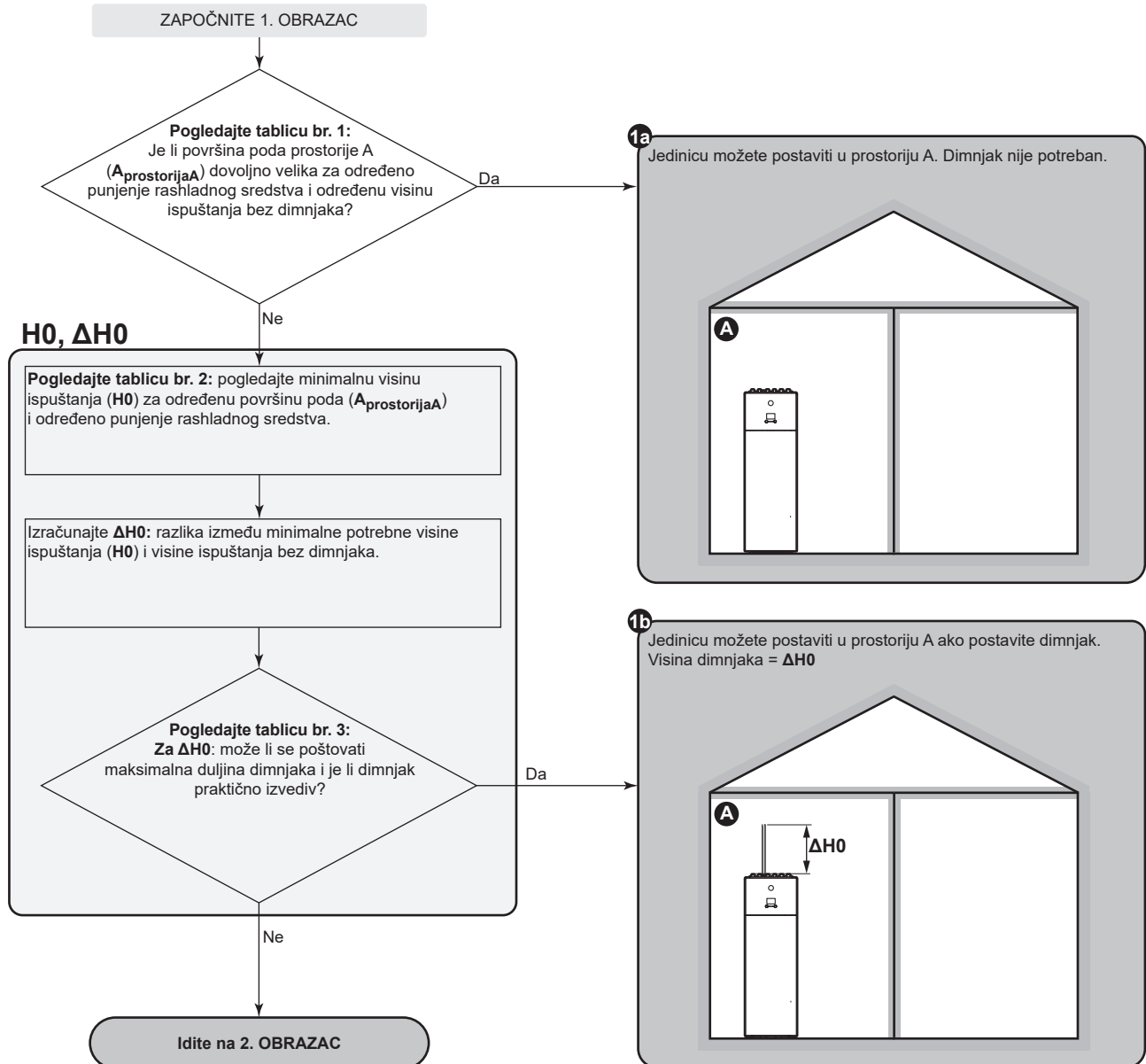
- Umetnите grlo dimnjaka (isporučuje se kao dio pribora) u kutiju pločastog izmjenjivača topline.



**a** Grlo dimnjaka  
**b** Pričvrsna kopča  
**c** Okrugla brtva  
**d** Ravna brtva

- Priključna točka za dimnjak = muški navoj od 1". Upotrijebite kompatibilan protuelement za dimnjak.
- Pazite da je priklučak zrakonepropustan.

## 1. OBRAZAC



## 2. OBRAZAC

### 2. OBRAZAC: Uvjeti za ventilacijske otvore

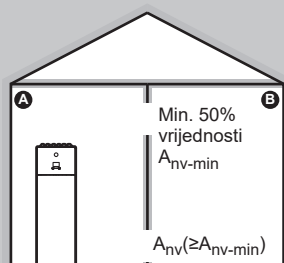
Ako želite iskoristiti površinu poda susjedne prostorije, morate osigurati 2 otvora (jedan na dnu, jedan na vrhu) između prostorija kako biste osigurali prirodnu ventilaciju. Otvori moraju ispunjavati sljedeće uvjete:

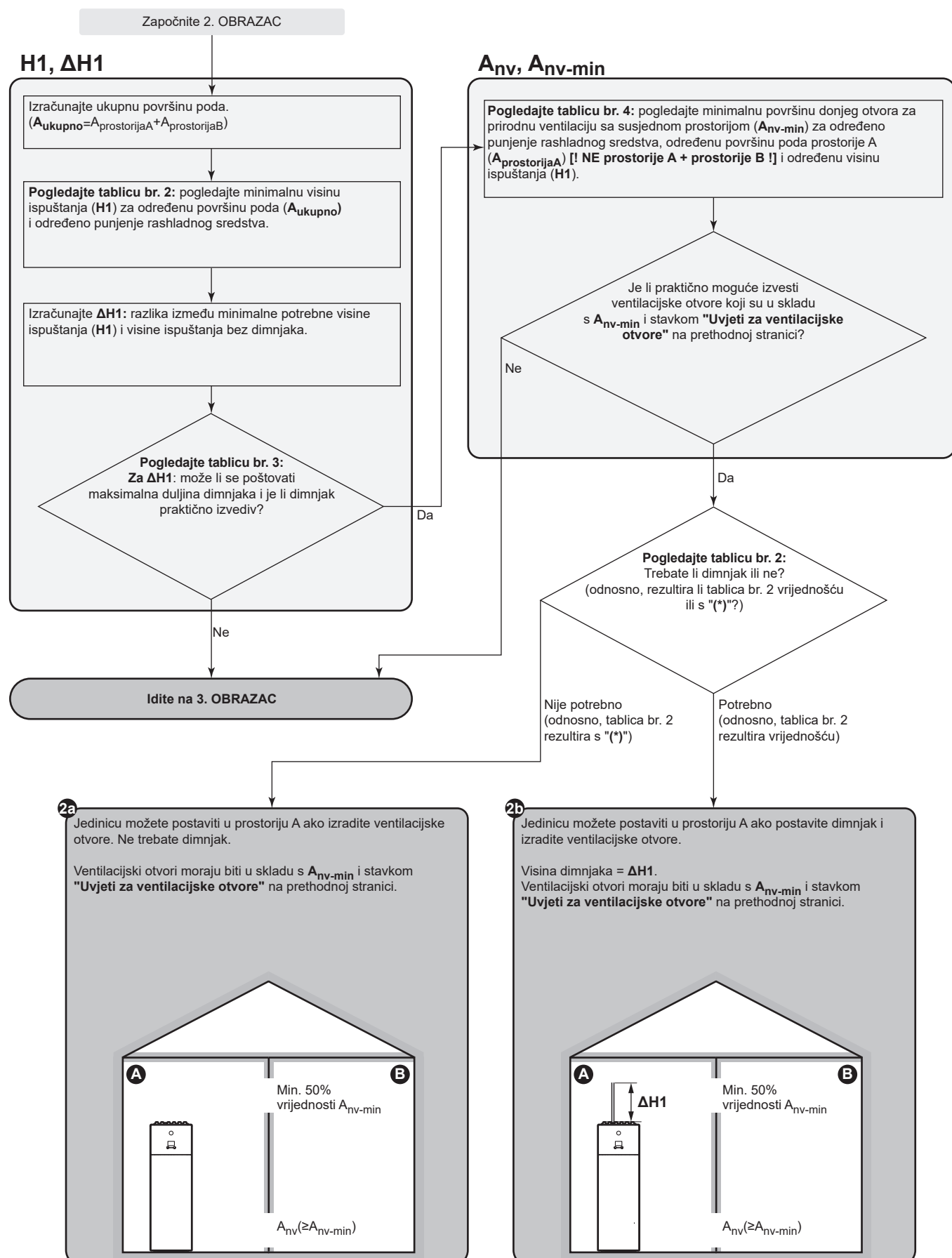
#### - Donji otvor ( $A_{nv}$ ):

- Mora biti trajni otvor koji se ne može zatvoriti.
- Mora se u cijelosti nalaziti između 0 i 300 mm od poda.
- Mora biti  $\geq A_{nv-min}$  (minimalni donji otvor).
- $\geq 50\%$  potrebnog otvora  $A_{nv-min}$  mora biti  $\leq 200$  mm od poda.
- Dno otvora mора biti  $\leq 100$  mm od poda.
- Ako otvor započinje od poda, visina otvora mora biti  $\geq 20$  mm.

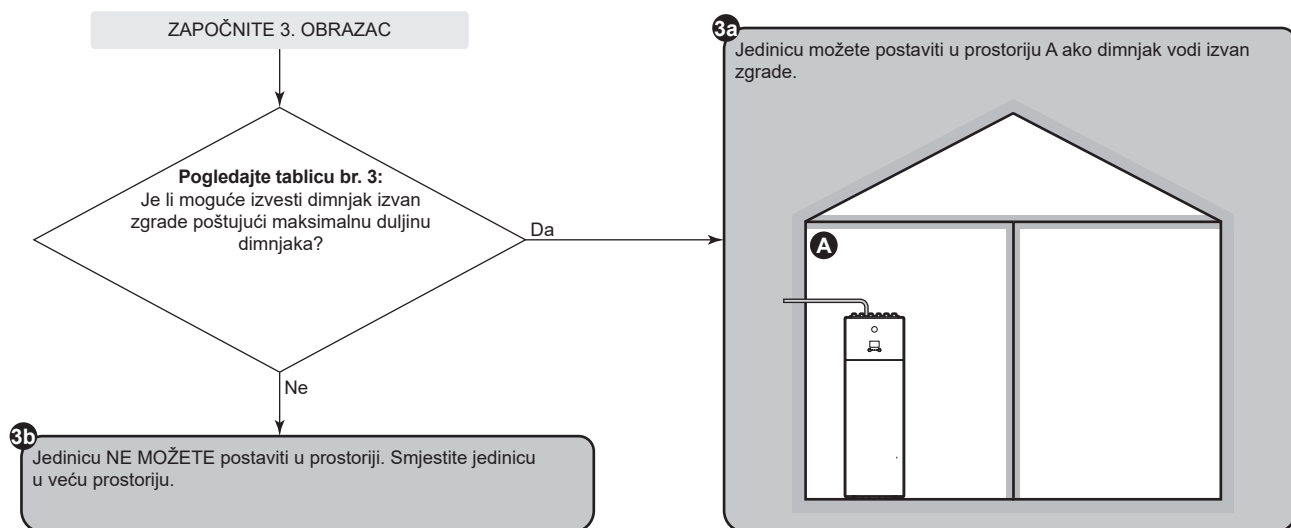
#### - Gornji otvor:

- Mora biti trajni otvor koji se ne može zatvoriti.
- Mora biti  $\geq 50\%$  vrijednosti  $A_{nv-min}$  (minimalni donji otvor).
- Mora biti  $\geq 1,5$  m od poda.





### 3. OBRAZAC



### Tablice za OBRASCE 1, 2 i 3

**Tablica 1: minimalna površina poda**

Za punjenja rashladnog sredstva koja su između vrijednosti navedenih u tablici upotrijebite redak s većom vrijednošću. **Primjer:** Ako je punjenje rashladnog sredstva 4,3 kg, pogledajte redak za 4,5 kg.

Punjenje (kg)	Minimalna površina poda (m <sup>2</sup> )	
	Visina ispuštanja bez dimnjaka (m)	
	1,89 m (Jedinica=300 l)	1,90 m (Jedinica=500 l)
3,8 kg	12,37 m <sup>2</sup>	12,18 m <sup>2</sup>
4 kg	13,71 m <sup>2</sup>	13,49 m <sup>2</sup>
4,5 kg	17,35 m <sup>2</sup>	17,08 m <sup>2</sup>
5 kg	21,42 m <sup>2</sup>	21,08 m <sup>2</sup>
5,5 kg	25,92 m <sup>2</sup>	25,51 m <sup>2</sup>
5,8 kg	28,82 m <sup>2</sup>	28,37 m <sup>2</sup>

**Tablica 2: minimalna visina ispuštanja**

Uzmite u obzir sljedeće:

- Za površine poda koja su između vrijednosti navedenih u tablici upotrijebite stupac s nižom vrijednošću. **Primjer:** Ako je površina poda 22,50 m<sup>2</sup>, upotrijebite stupac za 20,00 m<sup>2</sup>.
- Za punjenja rashladnog sredstva koja su između vrijednosti navedenih u tablici upotrijebite redak s većom vrijednošću. **Primjer:** Ako je punjenje rashladnog sredstva 4,3 kg, pogledajte redak za 4,5 kg.
- (\*): visina ispuštanja jedinice bez dimnjaka (za jedinice volumena 300 l: 1,89 m; za jedinice volumena 500 l: 1,90 m) već je viša od minimalne potrebne visine ispuštanja. => u redu (dimnjak nije potreban).

Punjenje (kg)	Minimalna visina ispuštanja (m)				
	5,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	15,00 m <sup>2</sup>	20,00 m <sup>2</sup>	25,00 m <sup>2</sup>
3,8 kg	3,30 m	2,10 m	(*)	(*)	(*)
4 kg	3,47 m	2,21 m	(*)	(*)	(*)
4,5 kg	3,91 m	2,49 m	2,03 m	(*)	(*)
5 kg	4,34 m	2,77 m	2,26 m	1,96 m	(*)
5,5 kg	4,78 m	3,04 m	2,49 m	2,15 m	1,93 m
5,8 kg	5,04 m	3,21 m	2,62 m	2,27 m	2,03 m

**Tablica 3: maksimalna duljina dimnjaka**

Prilikom postavljanja dimnjaka, njegova duljina mora biti manja od maksimalne duljine dimnjaka.

- Upotrijebite stupce s točnim punjenjem rashladnog sredstva. Za punjenja rashladnog sredstva koja su između vrijednosti navedenih u tablici upotrijebite stupce s višom vrijednošću. **Primjer:** Ako je punjenje rashladnog sredstva 4,0 kg, pogledajte stupce za 5,8 kg.
- Za promjere koji su između vrijednosti navedenih u tablici upotrijebite stupac s nižom vrijednošću. **Primjer:** Ako je promjer 23 mm, upotrijebite stupac za 22 mm.
- X: nije dopušteno

Maksimalna duljina dimnjaka (m) – kada je punjenje rashladnog sredstva =3,8 kg (i T=60°C)						Ako je punjenje rashladnog sredstva =5,8 kg (i T=60°C)				
Dimnjak	Unutarnji promjer dimnjaka (mm)					Unutarnji promjer dimnjaka (mm)				
	20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm	20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm
Ravna cijev	19,03 m	33,90 m	55,16 m	84,54 m	124,06 m	3,37 m	9,47 m	18,40 m	30,91 m	47,91 m
1x koljeno od 90°	17,23 m	31,92 m	53,00 m	82,20 m	121,54 m	1,57 m	7,49 m	16,24 m	28,57 m	45,39 m
2x koljeno od 90°	15,43 m	29,94 m	50,84 m	79,86 m	119,02 m	X	5,51 m	14,08 m	26,23 m	42,87 m
3x koljeno od 90°	13,63 m	27,96 m	48,68 m	77,52 m	116,50 m	X	3,53 m	11,92 m	23,89 m	40,35 m

**Tablica 4: minimalna površina donjeg otvora za prirodnu ventilaciju**

Uzmite u obzir sljedeće:

- Upotrijebite ispravnu tablicu. Za punjenja rashladnog sredstva koja su između navedenih vrijednosti upotrijebite tablicu s višom vrijednošću. **Primjer:** Ako je punjenje rashladnog sredstva 4,3 kg, upotrijebite tablicu za 4,8 kg.
- Za površine poda koja su između vrijednosti navedenih u tablici upotrijebite stupac s nižom vrijednošću. **Primjer:** Ako je površina poda 12,50 m<sup>2</sup>, upotrijebite stupac za 10,00 m<sup>2</sup>.
- Za visine ispuštanja koje su između vrijednosti navedenih u tablici upotrijebite redak s nižom vrijednošću. **Primjer:** Ako je visina ispuštanja 1,95 m, upotrijebite redak za 1,90 m.
- A<sub>nv</sub>: površina donjeg otvora za prirodnu ventilaciju.
- A<sub>nv-min</sub>: minimalna površina donjeg otvora za prirodnu ventilaciju.
- (\*): već u redu (ventilacijski otvori nisu potrebni).

Visina ispuštanja (m)	A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> ) – ako je punjenje rashladnog sredstva =3,8 kg				
	5,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	15,00 m <sup>2</sup>	20,00 m <sup>2</sup>	25,00 m <sup>2</sup>
1,89 m	3,698 dm <sup>2</sup>	0,987 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
1,90 m	3,645 dm <sup>2</sup>	0,914 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
2,00 m	3,318 dm <sup>2</sup>	0,467 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
2,20 m	2,677 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
2,40 m	2,098 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
2,60 m	1,568 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
2,80 m	1,080 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
3,00 m	0,626 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)

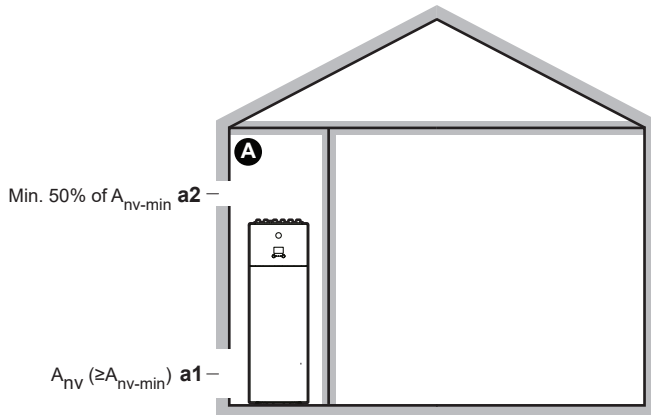
Visina ispuštanja (m)	A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> ) – ako je punjenje rashladnog sredstva =4,8 kg				
	5,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	15,00 m <sup>2</sup>	20,00 m <sup>2</sup>	25,00 m <sup>2</sup>
1,89 m	5,977 dm <sup>2</sup>	3,560 dm <sup>2</sup>	1,753 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)
1,90 m	5,914 dm <sup>2</sup>	3,476 dm <sup>2</sup>	1,652 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)
2,00 m	5,534 dm <sup>2</sup>	2,969 dm <sup>2</sup>	1,037 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)
2,20 m	4,790 dm <sup>2</sup>	1,969 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
2,40 m	4,120 dm <sup>2</sup>	1,060 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
2,60 m	3,511 dm <sup>2</sup>	0,226 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
2,80 m	2,952 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
3,00 m	2,436 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)

Visina ispuštanja (m)	A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> ) – ako je punjenje rashladnog sredstva =5,8 kg				
	5,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	15,00 m <sup>2</sup>	20,00 m <sup>2</sup>	25,00 m <sup>2</sup>
1,89 m	8,256 dm <sup>2</sup>	6,132 dm <sup>2</sup>	4,600 dm <sup>2</sup>	2,963 dm <sup>2</sup>	1,289 dm <sup>2</sup>

Visina ispuštanja (m)	$A_{nv-min}$ (dm <sup>2</sup> ) – ako je punjenje rashladnog sredstva =5,8 kg				
	5,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	15,00 m <sup>2</sup>	20,00 m <sup>2</sup>	25,00 m <sup>2</sup>
1,90 m	8,184 dm <sup>2</sup>	6,038 dm <sup>2</sup>	4,488 dm <sup>2</sup>	2,835 dm <sup>2</sup>	1,146 dm <sup>2</sup>
2,00 m	7,750 dm <sup>2</sup>	5,470 dm <sup>2</sup>	3,806 dm <sup>2</sup>	2,053 dm <sup>2</sup>	0,274 dm <sup>2</sup>
2,20 m	6,902 dm <sup>2</sup>	4,354 dm <sup>2</sup>	2,461 dm <sup>2</sup>	0,508 dm <sup>2</sup>	(*)
2,40 m	6,143 dm <sup>2</sup>	3,343 dm <sup>2</sup>	1,237 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)
2,60 m	5,454 dm <sup>2</sup>	2,419 dm <sup>2</sup>	0,115 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)
2,80 m	4,825 dm <sup>2</sup>	1,568 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
3,00 m	4,245 dm <sup>2</sup>	0,776 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)

#### 4. OBRAZAC

4. OBRAZAC dozvoljen je samo za postavljanje u tehničkim prostorijama (tj. prostoriji u kojoj NIKAD ne borave ljudi). Za ovaj obrazac nema zahtjeva za minimalnu površinu poda ako osigurate 2 otvora (jedan na dnu, jedan na vrhu) između prostorije i vanjskog prostora kako biste osigurali prirodnu ventilaciju. Prostorija mora biti zaštićena od mraza.



<b>A</b>	Prostorija u kojoj ne borave ljudi i u kojoj je postavljena unutarnja jedinica. Mora biti zaštićena od mraza.
<b>a1</b>	<p><math>A_{nv}</math>: <b>donji otvor</b> za prirodnu ventilaciju između prostorije u kojoj ne borave ljudi i vanjskog prostora.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mora biti trajni otvor koji se ne može zatvoriti.</li> <li>▪ Mora biti iznad razine tla.</li> <li>▪ Mora se u cijelosti nalaziti između 0 i 300 mm od poda prostorije u kojoj ne borave ljudi.</li> <li>▪ Mora biti <math>\geq A_{nv-min}</math> (minimalna površina donjeg otvora navedena u donjoj tablici).</li> <li>▪ <math>\geq 50\%</math> potrebne površine otvora <math>A_{nv-min}</math> mora biti <math>\leq 200</math> mm od poda prostorije u kojoj ne borave ljudi.</li> <li>▪ Dno otvora mora biti <math>\leq 100</math> mm od poda prostorije u kojoj ne borave ljudi.</li> <li>▪ Ako otvor započinje od 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 vanjskog prostora.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mora biti trajni otvor koji se ne može zatvoriti.</li> <li>▪ Mora biti <math>\geq 50\%</math> vrijednosti <math>A_{nv-min}</math> (minimalna površina donjeg otvora navedena u donjoj tablici).</li> <li>▪ Mora biti <math>\geq 1,5</math> m od poda prostorije u kojoj ne borave ljudi.</li> </ul>

#### $A_{nv-min}$ (minimalna površina donjeg otvora za prirodnu ventilaciju)

Minimalna površina donjeg otvora za prirodnu ventilaciju između prostorije u kojoj ne borave ljudi i vanjskog prostora ovisi o ukupnoj količini rashladnog sredstva u sustavu. Za punjenja rashladnog sredstva koja su između vrijednosti navedenih u tablici upotrijebite redak s većom vrijednošću. **Primjer:** Ako je punjenje rashladnog sredstva 4,3 kg, pogledajte redak za 4,4 kg.

Ukupno punjenje rashladnog sredstva (kg)	$A_{nv-min}$ (dm <sup>2</sup> )
3,8 kg	9,9 dm <sup>2</sup>
4 kg	10,1 dm <sup>2</sup>
4,2 kg	10,4 dm <sup>2</sup>
4,4 kg	10,6 dm <sup>2</sup>
4,6 kg	10,9 dm <sup>2</sup>
4,8 kg	11,1 dm <sup>2</sup>
5 kg	11,3 dm <sup>2</sup>
5,2 kg	11,5 dm <sup>2</sup>
5,4 kg	11,8 dm <sup>2</sup>
5,6 kg	12,0 dm <sup>2</sup>
5,8 kg	12,2 dm <sup>2</sup>

## 7.2 Otvaranje i zatvaranje jedinica

### 7.2.1 Više o otvaranju jedinica

Ponekad morate otvoriti jedinicu. **Primjer:**

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



#### OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA

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

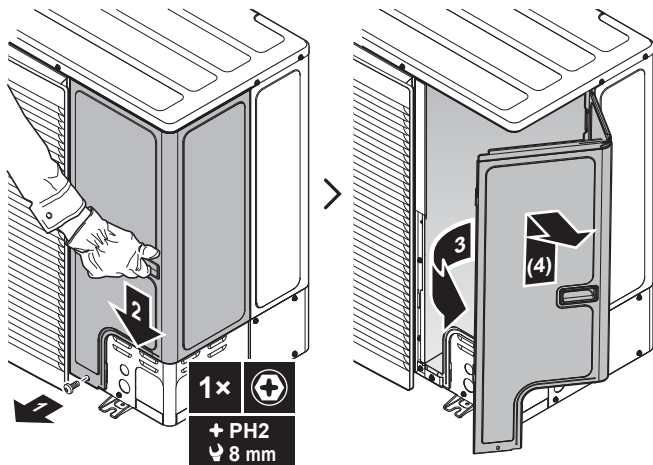
### 7.2.2 Za otvaranje vanjske jedinice



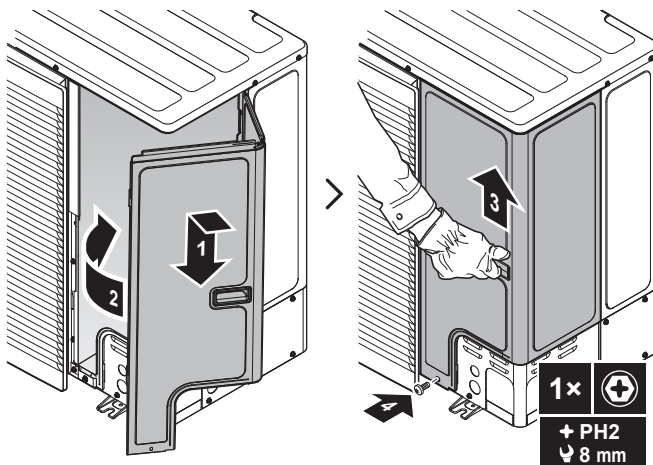
#### OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA



#### OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA

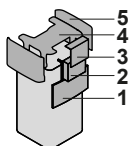


#### 7.2.3 Za zatvaranje vanjske jedinice



#### 7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice

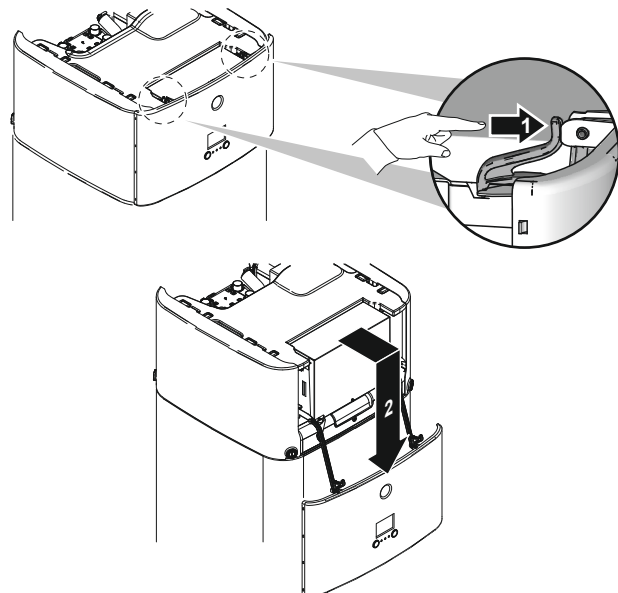
##### Pregled



- 1** Ploča korisničkog sučelja
- 2** Razvodna kutija
- 3** Poklopac razvodne kutije
- 4** Gornji poklopac
- 5** Bočna ploča

##### Sputstite ploču korisničkog sučelja

- 1** Sputstite ploču korisničkog sučelja. Otvorite šarke na vrhu i pogurajte ploču sučelja prema dolje.



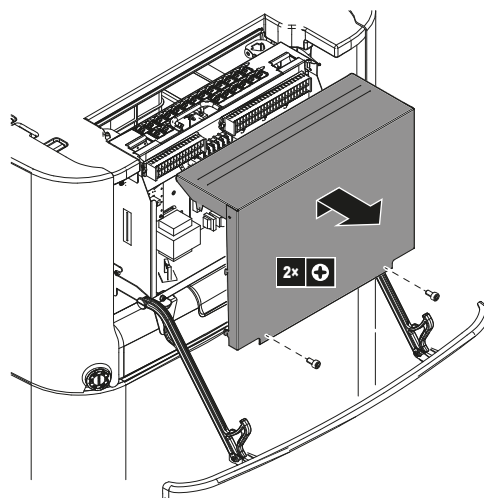
### Otvorite poklopac razvodne kutije

- 1 Uklonite poklopac razvodne kutije.



#### NAPOMENA

NEMOJTE oštetiti niti ukloniti brtvenu pjenu razvodne kutije.

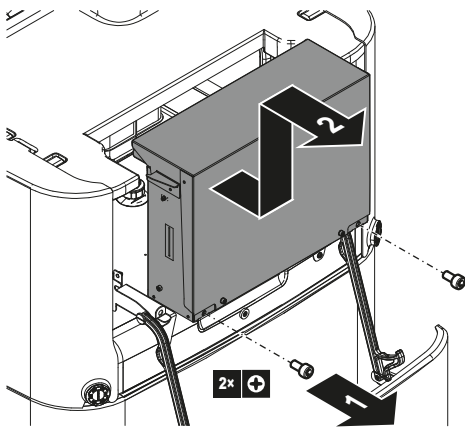


### Za spuštanje razvodne kutije i otvaranje njezina poklopa

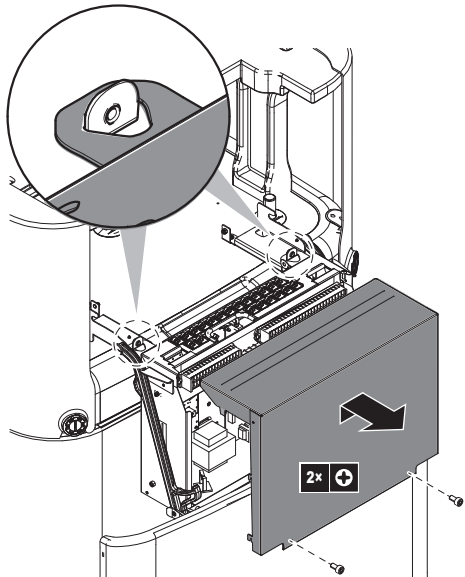
Tijekom postavljanja trebat ćete pristupiti unutrašnjosti unutarnje jedinice. Za lakši pristup sprijeda, spustite razvodnu kutiju jedinice na sljedeći način:

**Preduvjet:** Ploča korisničkog sučelja je spuštena.

- 1 Otpustite vijke.
- 2 Podignite razvodnu kutiju.



- 3** Spustite razvodnu kutiju.
- 4** Objesite razvodnu kutiju u ušice.
- 5** Uklonite poklopac razvodne kutije.



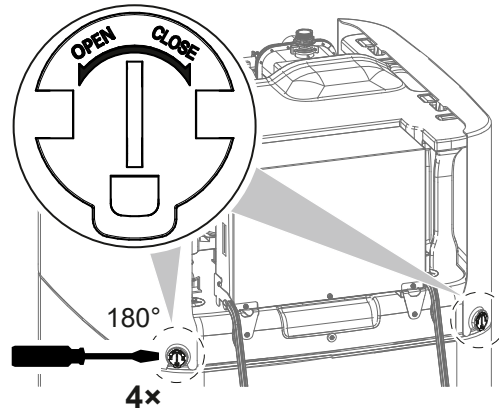
#### Uklonite gornji poklopac

Tijekom postavljanja trebat ćete pristupiti unutrašnjosti unutarnje jedinice. Za lakši pristup odozgo, uklonite gornji poklopac jedinice. To je potrebno u sljedećim slučajevima:

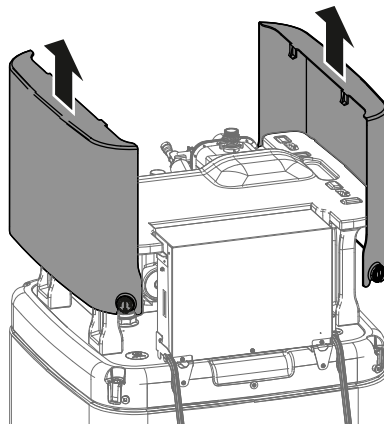
- Spajanje cijevi za vodu
- Spajanje kompletta BIV ili DB
- Spajanje pomoćnog grijača

**Preduvjet:** Ploča korisničkog sučelja je otvorena, a razvodna kutija spuštena.

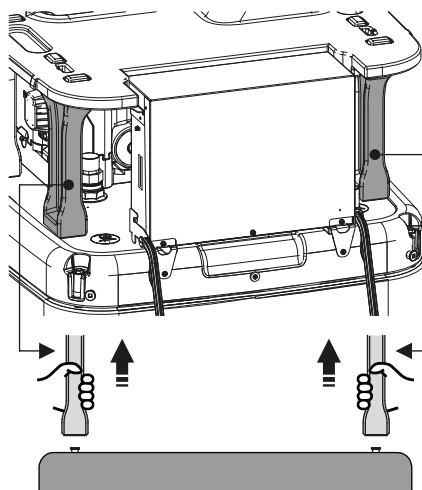
- 1** Odvijačem otvorite dijelove za fiksiranje bočnih ploča.



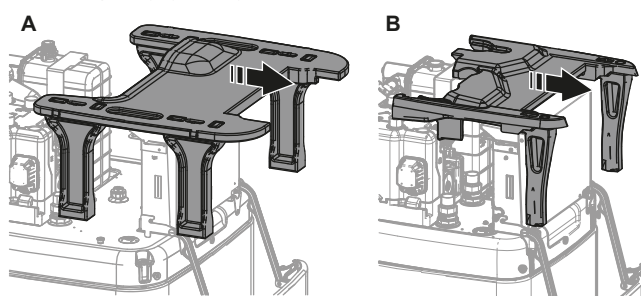
**2** Podignite bočne ploče.



**3** Podignite gornji poklopac iz njegova položaja služeći se prednjim dvjema nožicama.



**4** Uklonite gornji poklopac.



A Za modele sa spremnikom od 500 l

**B** Za modele sa spremnikom od 300 l

### 7.2.5 Za zatvaranje unutarnje jedinice

- 1** Zatvorite poklopac razvodne kutije.
- 2** Postavite gornji poklopac povrh jedinice.
- 3** Provjerite jesu li prednje nožice gornjeg poklopca pravilno nasjele u položaj za montažu.
- 4** Objesite bočne ploče u gornju ploču.
- 5** Provjerite kvaće li se kuke bočne ploče ispravno u izreze na gornjem poklopcu.
- 6** Provjerite nasijedaju li dijelovi za fiksiranje bočnih ploča na čepove spremnika.
- 7** Zatvorite dijelove za fiksiranje bočnih ploča.
- 8** Razvodnu kutiju vratite na mjesto.
- 9** Zatvorite ploču korisničkog sučelja.



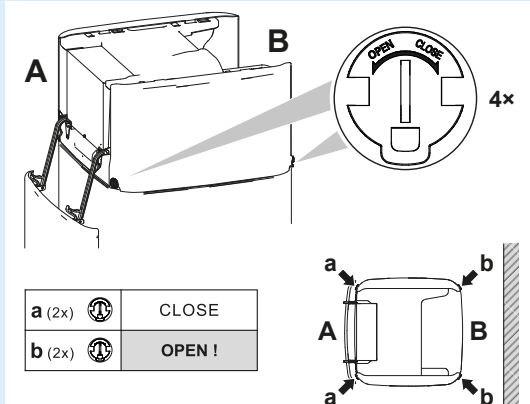
#### NAPOMENA

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



#### NAPOMENA

Zatvorite najmanje jedan dio za fiksiranje na svakoj bočnoj ploči. Ako ne možete dosegnuti dijelove za fiksiranje na poleđini unutarnje jedinice, dovoljno je zatvoriti samo dijelove za fiksiranje s prednje strane.



## 7.3 Montaža vanjske jedinice

### 7.3.1 O postavljanju vanjske jedinice

#### Okolnosti

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

### Uobičajeni tijek rada

Postavljanje vanjske jedinice obično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Nabava konstrukcije za postavljanje.
- 2 Postavljanje vanjske jedinice.
- 3 Osiguravanje sustava pražnjenja.
- 4 Postavljanje rešetke za ispuštanje.
- 5 Zaštita jedinice od snijega i vjetra putem postavljanja pokrova za zaštitu od snijega i pregrada. Pogledajte odjeljak "7.1 pripremi mesta ugradnje" [▶ 68].

#### 7.3.2 Mjere opreza prilikom postavljanja vanjske jedinice



#### INFORMACIJA

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

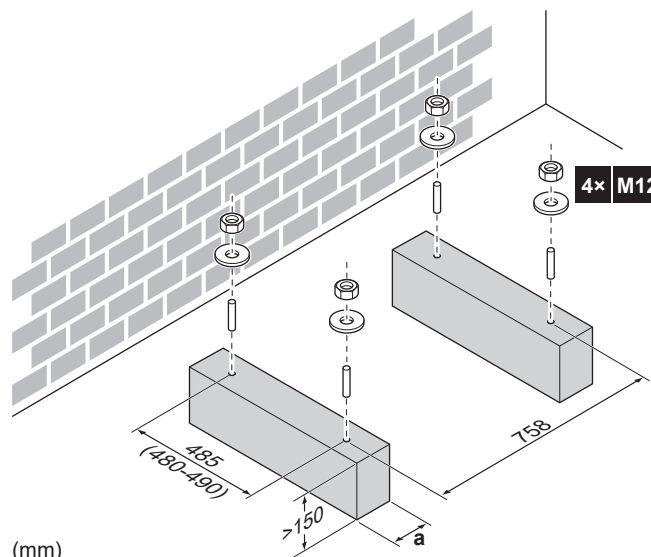
- "2 Opće mjere opreza" [▶ 10]
- "7.1 pripremi mesta ugradnje" [▶ 68]

#### 7.3.3 Za osiguravanje konstrukcije za postavljanje

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

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

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

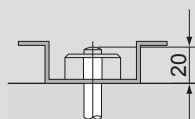


- a** Pazite da ne prekrijete ispusne otvore. Pogledajte odjeljak "Ispusni otvori (dimenzije u mm)" [▶ 91].



#### INFORMACIJA

Preporučena visina izbočenja gornjeg dijela vijaka je 20 mm.



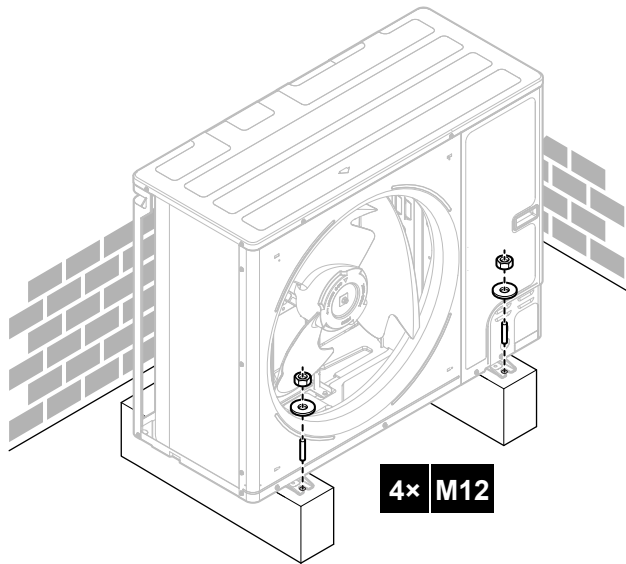
**NAPOMENA**

Učvrstite vanjsku jedinicu za vijke temelja pomoću matica i podloški (a). Ako se oguli prevlaka na području učvršćivanja, metal može lako zarđati.



## 7.3.4 Za instaliranje vanjske jedinice

- 1 Za rukovanje jedinicom i montažu na konstrukciju za postavljanje pogledajte "4.1.1 Rukovanje priborom, raspakiravanje i uklanjanje pribora – vanjska jedinica" [▶ 22].
- 2 Pričvrstite jedinicu na konstrukciju za postavljanje.



## 7.3.5 Za osiguravanje pražnjenja

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

**INFORMACIJA**

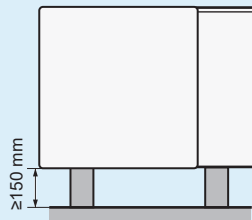
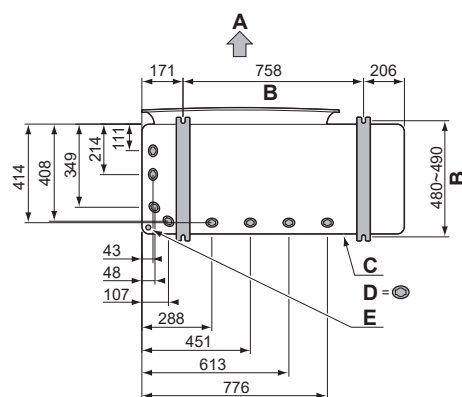
Prema potrebi možete upotrijebiti pliticu za pražnjenje kondenzata (lokalna nabava) kako biste spriječili kapanje vodenog kondenzata.

**NAPOMENA**

Ako se jedinica NE MOŽE postaviti potpuno vodoravno, uvijek se pobrinite da pad bude prema stražnjoj strani jedinice. To je potrebno kako bi se zajamčilo ispravno pražnjenje.

**NAPOMENA**

Ako podloga za postavljanje ili pod prekrivaju ispusne otvore vanjske jedinice, podignite jedinicu kako biste napravili razmak veći od 150 mm ispod vanjske jedinice.

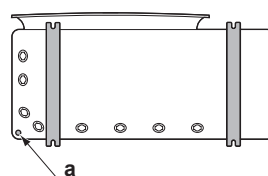
**Ispusni otvori (dimenzije u mm)**

- A** Strana ispusta
- B** Razmak između točaka sidrenja
- C** Donji okvir
- D** Ispusni otvori
- E** Perforirani otvor za snijeg

**Snijeg**

U područjima sa snježnim padalinama moglo bi doći do nakupljanja snijega koji bi se mogao nakupiti između izmjenjivača topline i kućišta jedinice. Time bi se mogla smanjiti radna učinkovitost. Da biste to spriječili:

- 1** Uklonite perforirani otvor (a) lupkanjem po mjestima priključka odvijačem s ravnom glavom i čekićem.



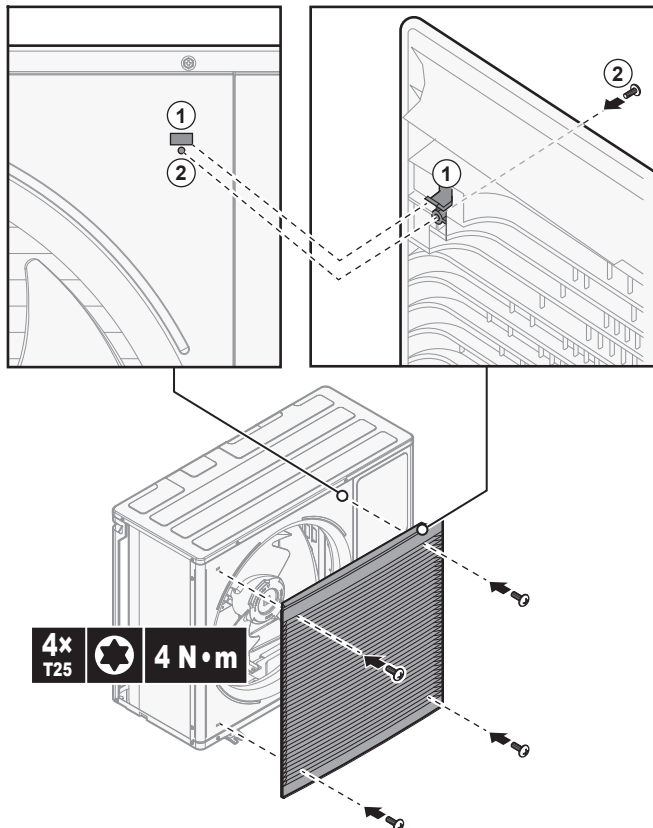
- 2** Uklonite srh pa obojite rubove i područja oko rubova bojom za popravak kako biste spriječili hrđanje.

**NAPOMENA**

Prilikom pravljenja perforiranih otvora NEMOJTE oštetiti kućište i cijevi koje se nalaze ispod njega.

### 7.3.6 Za postavljanje rešetke za ispuštanje

- 1** Umetnите kuke. Kako biste spriječili slamanje kuka:
  - Prvo utaknite donje kuke (2x).
  - Zatim utaknite gornje kuke (2x).
- 2** Utaknite i pričvrstite vijke (4x)(isporučuju se kao pribor).



## 7.4 Montaža unutarnje jedinice

### 7.4.1 Više o postavljanju unutarnje jedinice

#### Okolnosti

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

#### Uobičajeni tijek rada

Postavljanje unutarnje jedinice obično se sastoji od sljedećih faza:

- 1** Postavljanje unutarnje jedinice.

### 7.4.2 Mjere opreza prilikom postavljanja unutarnje jedinice



#### INFORMACIJA

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

- "2 Opće mjere opreza" [▶ 10]
- "7.1 pripremi mesta ugradnje" [▶ 68]

### 7.4.3 Postavljanje unutarnje jedinice

- 1 Podignite unutarnju jedinicu s palete i postavite je na pod. Pogledajte i odjeljak "4.2.3 Rukovanje unutarnjom jedinicom" [▶ 27].
- 2 Priključite crijeva za pražnjenje na odvod. Pogledajte odjeljak "7.4.4 Priključivanje crijeva za pražnjenje na odvod" [▶ 93].
- 3 Pogurajte unutarnju jedinicu na mjesto.



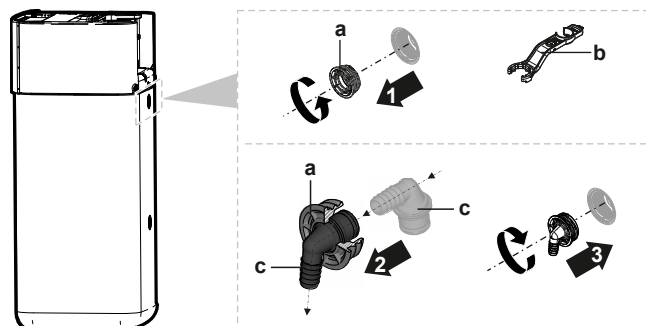
#### NAPOMENA

**Razina.** Pazite da je uređaj niveliran.

### 7.4.4 Priključivanje crijeva za pražnjenje na odvod

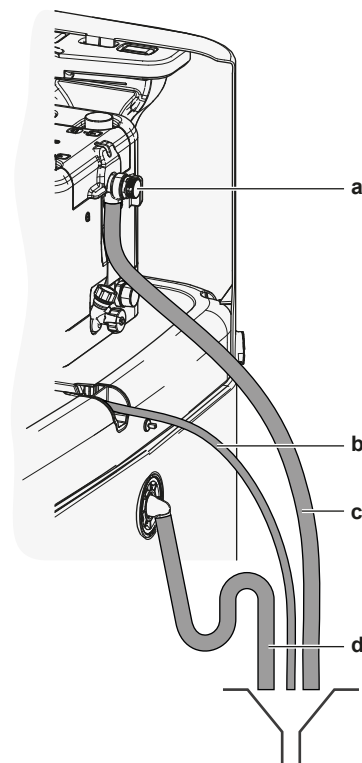
Preljevna voda iz spremnika za vodu kao i voda prikupljena u plitici za pražnjenje kondenzata mora se isprazniti. Morate spojiti crijeva za pražnjenje na odgovarajući odvod prema primjenjivim zakonima.

- 1 Otvorite tiplu.



**a** Tipla  
**b** Ključ za sastavljanje  
**c** Preljevni konektor

- 2 Utaknite preljevni konektor u tiplu.
- 3 Montirajte preljevni konektor.



- a** Ventil za ograničenje tlaka
- b** Crijevo plitica za pražnjenje kondenzata (isporučuje se kao pribor)
- c** Ventil za ograničenje tlaka crijeva za pražnjenje (lokalna nabava)
- d** Spremnik crijeva za pražnjenje (lokalna nabava)

- 4** Crijevo za pražnjenje spojite na preljevni konektor.
- 5** Priklučite crijevo za pražnjenje na odgovarajući odvod. Provjerite može li voda otjecati kroz crijevo za pražnjenje. Uvjerite se da razina vode ne može porasti iznad razine preljeva.
- 6** Crijevo plitice za pražnjenje spojite s priključkom plitice za pražnjenje i spojite ih na odgovarajući odvod.
- 7** Ventil za ograničenje tlaka spojite na odgovarajući odvod u skladu s važećim propisima. Uvjerite se da je svaka vodena struja koja može procuriti odvedena uz zaštitu od smrzavanja, na siguran i vidljiv način.

# 8 Postavljanje cjevovoda

## U ovom poglavlju

8.1	Priprema cjevovoda rashladnog sredstva .....	95
8.1.1	Zahtjevi cjevovoda rashladnog sredstva.....	95
8.1.2	Izolacija cjevova za rashladno sredstvo.....	96
8.2	Spajanje cjevovoda za rashladno sredstvo.....	96
8.2.1	O spajanju cjevovoda za rashladno sredstvo.....	96
8.2.2	Mjere opreza pri spajanju cijevi rashladnog sredstva .....	97
8.2.3	Smjernice pri spajanju rashladnog cjevovoda .....	98
8.2.4	Smjernice za savijanje cijevi.....	98
8.2.5	Za proširivanje otvora cijevi .....	99
8.2.6	Lemljenje kraja cijevi.....	99
8.2.7	Korištenje zapornog ventila i servisnog priključka .....	100
8.2.8	Spajanje cjevovoda za rashladno sredstvo na vanjsku jedinicu .....	101
8.2.9	Za priključivanje cjevovoda rashladnog sredstva na unutarnju jedinicu .....	104
8.3	Provjera cjevovoda rashladnog sredstva .....	105
8.3.1	O provjeri cjevovoda rashladnog sredstva .....	105
8.3.2	Mjere opreza pri ispitivanju cijevi rashladnog sredstva .....	105
8.3.3	Ispitivanje cjevovoda rashladnog sredstva: Pojačano .....	105
8.3.4	Za provjeru curenja .....	106
8.3.5	Izvođenje vakuumskog isušivanja .....	106
8.4	Punjenje rashladnog sredstva .....	107
8.4.1	O izmjeni rashladnog sredstva .....	107
8.4.2	Mjere opreza kod punjenja rashladnog sredstva .....	109
8.4.3	Punjenje dodatnog rashladnog sredstva .....	109
8.4.4	Potpuno ponovno punjenje rashladnog sredstva .....	110
8.4.5	Postavljanje naljepnice o fluoriranim stakleničkim plinovima .....	111
8.5	Priprema vodovodnih cijevi .....	111
8.5.1	Zahtjevi za krug vode .....	111
8.5.2	Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka .....	114
8.6	Spajanje cijevi za vodu .....	115
8.6.1	Više o priključivanju vodovodnih cijevi .....	115
8.6.2	Oprez kod spajanja cjevovoda vode .....	116
8.6.3	Za spajanje cijevi za vodu .....	116
8.6.4	Za spajanje ekspanzijske posude .....	119
8.6.5	Punjenje sustava grijanja .....	120
8.6.6	Za punjenje izmenjivača topline unutar spremnika .....	121
8.6.7	Za punjenje spremnika .....	121
8.6.8	Za izoliranje cijevi za vodu .....	122

### 8.1 Priprema cjevovoda rashladnog sredstva

#### 8.1.1 Zahtjevi cjevovoda rashladnog sredstva



Pogledajte i odjeljak "[7.1.4 Posebni zahtjevi za jedinice sa sredstvom R32](#)" [▶ 73] za dodatne zahtjeve.

- **Duljina cjevovoda:** pogledajte odjeljak "[7.1.3 Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice](#)" [▶ 71].

#### Materijal cijevi

Bešavne bakrene deoksidirane fosfornom kiselinom

- Priklučci cjevovoda:** dopušteni su samo holender spojevi s proširenjem cijevi i tvrdo lemljeni spojevi. Unutarnja i vanjska jedinica imaju holender spojeve s proširenjem cijevi. Spojite oba kraja bez tvrdog lemljenja. Ako tvrdo lemljenje bude potrebno, uzmite u obzir smjernice iz referentnog vodiča za instalatera.

### Spojevi holender maticom

Koristite samo nekaljeni materijal.

- Promjer cijevi:**

Cijevi za tekućinu	Ø9,5 mm (3/8")
Cijevi za plin	Ø15,9 mm (5/8")

### Stupanj tvrdoće i debljina stjenke cijevi

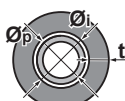
Vanjski promjer ( $\varnothing$ )	Stupanj tvrdoće	Debljina ( $t$ ) <sup>(a)</sup>	
9,5 mm (3/8")	Napušteno (O)	$\geq 0,8 \text{ mm}$	
15,9 mm (5/8")	Napušteno (O)	$\geq 1,0 \text{ mm}$	

<sup>(a)</sup> Ovisno o važećim propisima i maksimalnom radnom tlaku jedinice (vidi "PS High" na nazivnoj pločici jedinice), može biti potrebna veća debljina cijevi.

#### 8.1.2 Izolacija cjevovoda za rashladno sredstvo

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

Vanjski promjer cijevi ( $\varnothing_p$ )	Unutarnji promjer izolacije ( $\varnothing_i$ )	Debljina izolacije ( $t$ )
9,5 mm (3/8")	12~15 mm	$\geq 13 \text{ mm}$
15,9 mm (5/8")	17~20 mm	$\geq 13 \text{ mm}$



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

## 8.2 Spajanje cjevovoda za rashladno sredstvo



### NAPOMENA

**Vibracija.** Kako biste sprječili vibracije cjevovoda rashladnog sredstva tijekom rada, fiksirajte cjevovod između vanjske i unutarnje jedinice.

#### 8.2.1 O spajanju cjevovoda za rashladno sredstvo

##### Prije spajanja cjevovoda za rashladno sredstvo

Utvrđite da su vanjska i unutarnja jedinica postavljene.

##### Uobičajeni tijek rada

Spajanje cjevovoda rashladnog sredstva obuhvaća:

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

### 8.2.2 Mjere opreza pri spajanju cijevi rashladnog sredstva



#### INFORMACIJA

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u sljedećim poglavljima:

- "2 Opće mjere opreza" [▶ 10]
- "8.1 Priprema cjevovoda rashladnog sredstva" [▶ 95]



#### OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA



#### NAPOMENA

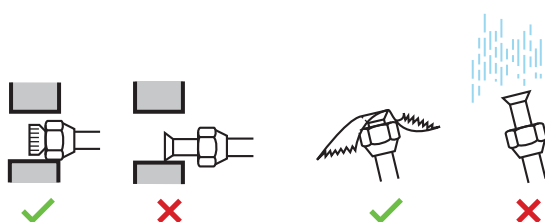
- NEMOJTE koristiti mineralna ulja na proširenom dijelu cijevi.
- NEMOJTE ponovno upotrebljavati cijevi od ranijih instalacija.
- Da se zajamči vijek trajanja, NIKADA uz ovu R32 jedinicu nemojte ugraditi sušilo. Materijal za isušivanje se može otopiti i ošteti sustav.



#### NAPOMENA

Uzmite u obzir sljedeće mjere kod cjevovoda rashladnog sredstva:

- Izbjegavajte da u rashladni krug uđe bilo što (npr. zrak) osim predviđenog rashladnog sredstva.
- Kada dodajete rashladno sredstvo upotrijebite samo R32.
- Kod instalacije koristite samo one alate (npr. manometar razvodnika) koji se upotrebljavaju isključivo za instalacije R410A i podnose tlak kako bi spriječili ulazak stranih tvari (npr. mineralnih ulja i vlage) u sustav.
- Cjevovod treba postaviti tako da proširenje na kraju cijevi NIJE izloženo mehaničkom naprezanju.
- NEMOJTE ostavljati cijevi bez nadzora na gradilištu. Ako instalacija NE bude obavljena u roku od 1 dana, zaštitite cjevovod kako je opisano u sljedećoj tablici kako biste spriječili ulazak prljavštine, tekućine ili prašine u cjevovod.
- Pri postavljanju bakrenih cijevi kroz zidove potreban je velik oprez (vidi sliku dolje).



Jedinica	Vrijeme postavljanja	Postupak zaštite
Vanjska jedinica	>1 mjesec	Stisnite cijev
	<1 mjesec	Stisnite cijev ili oblijepite trakom
Unutarnja jedinica	Bez obzira na period	

**NAPOMENA**

NEMOJTE otvarati zaporni ventil rashladnog sredstva prije nego provjerite cjevovod. Trebate li dodati rashladno sredstvo, nakon dodavanja preporučuje se otvaranje zapornog ventila rashladnog sredstva.

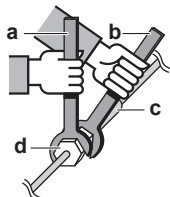
### 8.2.3 Smjernice pri spajanju rashladnog cjevovoda

Prilikom spajanja cjevi imajte na umu sljedeće smjernice:

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



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



- a** Momentni ključ  
**b** Viličasti ključ  
**c** Spoj cijevi  
**d** Holender matica

Dimenzija cjevovoda (mm)	Moment sile stezanja (N·m)	Dimenzije holendra (A) (mm)	Oblik proširenja (mm)
Ø9,5	33~39	12,8~13,2	
Ø15,9	62~75	19,3~19,7	

### 8.2.4 Smjernice za savijanje cjevi

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

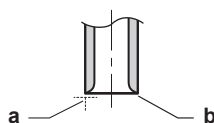
### 8.2.5 Za proširivanje otvora cijevi



#### OPREZ

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

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



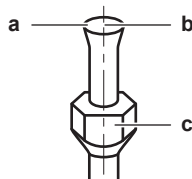
- a** Režite točno pod pravim kutovima.  
**b** Uklonite srh.

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



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

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

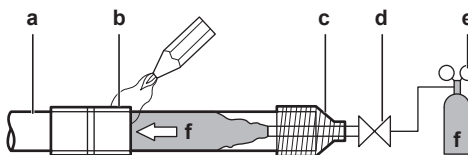


- a** Unutarnja površina proširenja MORA biti besprijeckorna.  
**b** Završetak cijevi MORA biti ravnomjerno proširen u savršenom krugu.  
**c** Pazite da je stavljena holender matica.

### 8.2.6 Lemljenje kraja cijevi

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

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



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

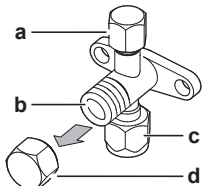
- NEMOJTE upotrebljavati anti-oksidans pri tvrdom lemljenju na cjevovodu. Talog može začepiti cijevi i oštetiti opremu.
  - NEMOJTE upotrebljavati fluks pri tvrdom lemljenju bakar-na-bakar na cjevovodu za rashladno sredstvo. Za tvrdi lem upotrijebite fosforno bakreno metalno punilo (BCuP) koje NE zahtijeva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

#### 8.2.7 Korištenje zapornog ventila i servisnog priključka

##### Postupanje sa zapornim ventilom

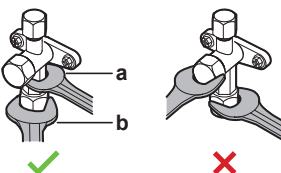
Imajte na umu sljedeće smjernice:

- Zaporni ventili tvornički su zatvoreni.
- Na sljedećoj slici prikazani su dijelovi zapornog ventila koji su potrebni za rukovanje ventilom.



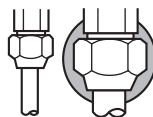
- a** Servisni priključak i poklopac servisnog priključka
- b** Klip ventila
- c** Priključak lokalnih cijevi
- d** Poklopac klipa

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



- a** Viličasti ključ
- b** Momentni ključ

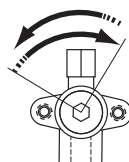
- Ako se očekuje da će radni tlak biti nizak (npr. tijekom hlađenja dok je vanjska temperatura niska), zabrtvite holender maticu u zapornom ventilu na plinovodu s pomoću silikonskog brtvila kako biste spriječili smrzavanje.



Silikonsko brtviло, pazite da ne bude pukotina.

### Za otvaranje/zatvaranje zapornog ventila

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



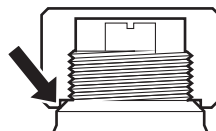
Suprotno od kazaljke sata za otvaranje  
U smjeru kazaljke sata za zatvaranje

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

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

### Za rukovanje poklopcom klipa ventila

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



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

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

### Za rukovanje poklopcom servisnog priključka

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

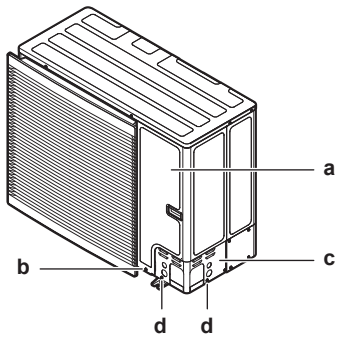
Stavka	Moment zatezanja (N•m)
Kapica servisnog priključka	11,5~13,9

### 8.2.8 Spajanje cjevovoda za rashladno sredstvo na vanjsku jedinicu

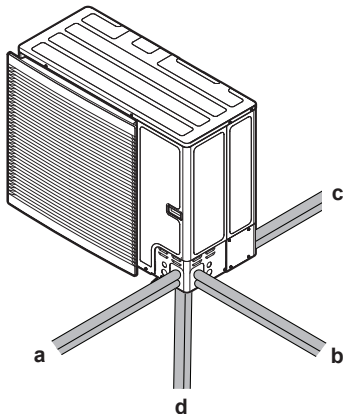
- **Duljina cjevi.** Neka vanjski cjevovod bude što je moguće kraći.
- **Cijevne spojnice.** Zaštitite vanjski cjevovod od fizičkog oštećenja.

- 1 Učinite sljedeće:

- Skinite servisni poklopac (a) s vijkom (b).
- Uklonite ulaznu ploču za cjevovod (c) s vijcima (d).

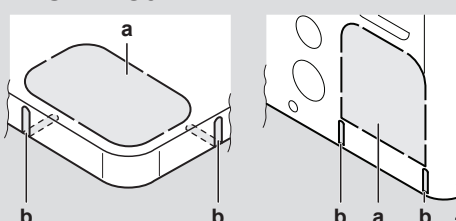


**2** Odaberite pravac cjevovoda (a, b, c ili d).



- a** Sprijeda
- b** Bočni dio
- c** Stražnji dio
- d** Donji dio

#### INFORMACIJA



- Izbijte perforirani otvor (a) na ploči dna ili pokrovnoj ploči udarcima na spojna mesta pomoću ravnog odvijača i čekića.
- Opcionalno, izrežite prorez (b) pilom za metal.



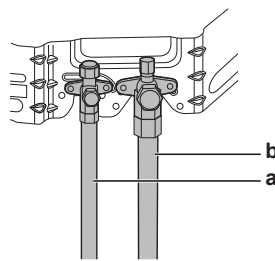
#### NAPOMENA

Mjere opreza kod izbijanja perforiranih otvora:

- Izbjegavajte oštećivanje kućišta i cijevi koje su ispod.
- Nakon izbijanja otvora, preporučuje se da uklonite srh i nanesete reparaturnu boju na rubove i na okolne završne površine, kako bi se spriječilo rđanje.
- Kada provlačite žice kroz izbijene otvore, omotajte žice zaštitnom trakom kako ih ne biste oštetili.

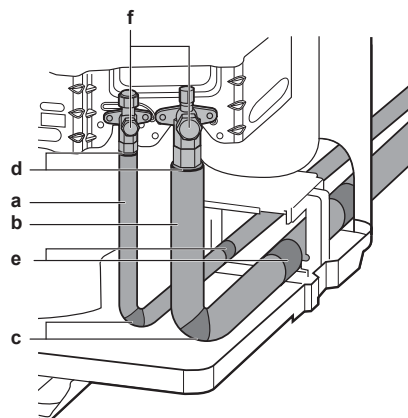
**3** Učinite sljedeće:

- Spojite cijev za tekućinu (a) na zaporni ventil tekućine.
- Spojite cijev za plin (b) na zaporni ventil plina.



**4 Učinite sljedeće:**

- Izolirajte cjevovod za tekućinu (a) i cjevovod za plin (b).
- Omotajte toplinsku izolaciju oko zavoja, a zatim je prekrijte vinilnom trakom (c).
- Pazite da lokalni cjevovod ne dodiruje nijednu komponentu kompresora.
- Zabrtvite krajeve izolacije (brtvilo itd.) (d).
- Omotajte lokalni cjevovod vinilnom trakom (e) kako biste ga zaštitili od oštih rubova



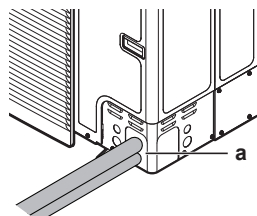
**5 Ako je vanjska jedinica postavljena iznad unutarnje jedinice, prekrijte zaporne ventile (f, pogledajte gore) brtvenim materijalom kako biste spriječili ulijevanje kondenzirane vode u unutarnju jedinicu preko zapornih ventila.**



**NAPOMENA**

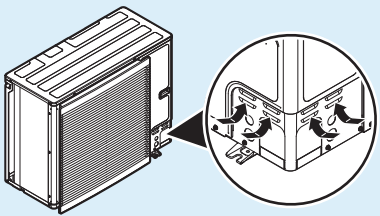
Svaki neobloženi dio cjevovoda može uzrokovati kondenzaciju.

- 6 Ponovno pričvrstite servisni poklopac i ulaznu ploču za cjevovod.**
- 7 Zabrtvite sve otvore (primjer: a) kako biste spriječili ulazak snijega i malih životinja u sustav.**



**NAPOMENA**

Nemojte blokirati otvore za ispuštanje zraka. To može utjecati na cirkulaciju zraka unutar jedinice.

**UPOZORENJE**

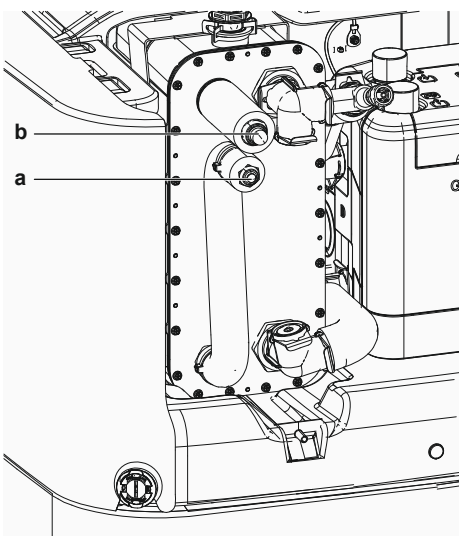
Poduzmite odgovarajuće mјere kako uređaj ne bi postao sklonište malim životnjama. U kontaktu s električnim dijelovima male životinje mogu izazvati neispravnosti u radu, pojavu dima ili vatre.

**NAPOMENA**

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

### 8.2.9 Za priključivanje cjevovoda rashladnog sredstva na unutarnju jedinicu

- 1 Spojite cijev za rashladnu tekućinu sa zapornog ventila tekućine na vanjskoj jedinici na priključak za rashladnu tekućinu na unutarnjoj jedinici.



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

- 2 Spojite cijev rashladnog plina iz zapornog ventila plina na vanjskoj jedinici na priključak za rashladni plin na unutarnjoj jedinici.

**NAPOMENA**

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

## 8.3 Provjera cjevovoda rashladnog sredstva

### 8.3.1 O provjeri cjevovoda rashladnog sredstva

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

#### Prije provjere cjevovoda rashladnog sredstva

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

#### Uobičajeni tijek rada

Provjera cjevovoda rashladnog sredstva tipično se sastoji od slijedećih faza:

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

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

### 8.3.2 Mjere opreza pri ispitivanju cijevi rashladnog sredstva



#### INFORMACIJA

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u sljedećim poglavljima:

- "2 Opće mjere opreza" [▶ 10]
- "8.1 Priprema cjevovoda rashladnog sredstva" [▶ 95]



#### NAPOMENA

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



#### NAPOMENA

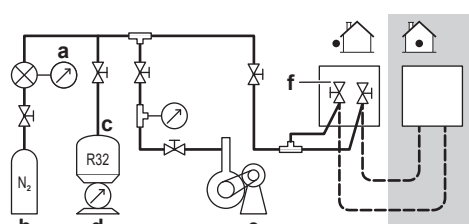
Ovu vakuumsku crpku upotrijebite samo za R32. Upotreboom iste crpke za druga rashladna sredstva možete oštetiti crpku i jedinicu.



#### NAPOMENA

- Priklučite vakuumsku sisaljku **na oboje** tj. i na servisni priključak zapornog ventila plinske faze i zapornog ventila tekuće faze, da se poveća učinkovitost.
- Provjerite da su zaporni ventili plinske i tekuće faze čvrsto zatvoreni prije provjere curenja ili vakuumskog isušivanja.

### 8.3.3 Ispitivanje cjevovoda rashladnog sredstva: Pojačano



**a** Mjerač tlaka  
**b** Dušik

- c Rashladno sredstvo
- d Vaga
- e Vakuumska crpka
- f Zaporni ventil

#### 8.3.4 Za provjeru curenja



##### **NAPOMENA**

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



##### **NAPOMENA**

UVIJEK koristite preporučenu ispitnu sapunicu Vašeg dobavljača opreme.

NIKADA nemojte upotrebljavati vodu s otopljenim sapunom:

- Takva otopina sapuna može uzrokovati lom komponenti, ka što su 'holender' maticе ili poklopci zapornog ventila.
- Otopina sapuna može sadržavati sol, koja upija vlagu koja će se zalediti kada se cijevi ohlade.
- Otopina sapuna sadrži amonijak što može dovesti do korozije 'holender' spojeva (između mjedene 'holender' maticе i bakrene prirubnice).

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

#### 8.3.5 Izvođenje vakuumskog isušivanja



##### **NAPOMENA**

- Priklučite vakuumsku sisaljku **na oboje** tj. i na servisni priključak zapornog ventila plinske faze i zapornog ventila tekuće faze, da se poveća učinkovitost.
- Provjerite da su zaporni ventili plinske i tekuće faze čvrsto zatvoreni prije provjere curenja ili vakuumskog isušivanja.

- 1 Vakumirajte sustav dok tlak na razvodniku ne pokaže -0,1 MPa (-1 bar).
- 2 Ostavite tako 4-5 minuta pa provjerite tlak:
 

Ako se tlak...	Tada...
Ne mijenja	U sustavu nema vlage. Postupak je završen.
Povisi	U sustavu ima vlage. Prijeđite na sljedeći korak.
- 3 Vakumirajte sustav najmanje 2 sata do konačnog vakuma od -0,1 MPa (-1 bar).
- 4 Nakon isključivanja crpke tlak provjeravajte barem još 1 sat.
- 5 Ako NE uspijete postići ciljni vakuum ili NE MOŽETE održati vakuum 1 sat, učinite sljedeće:
  - Ponovo provjerite ima li propuštanja.
  - Ponovo provedite postupak vakuumskog isušivanja.

**NAPOMENA**

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

**INFORMACIJA**

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

## 8.4 Punjenje rashladnog sredstva

### 8.4.1 O izmjeni rashladnog sredstva

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

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

#### Punjjenje dodatnog rashladnog sredstva

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

**INFORMACIJA**

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

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

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

#### Potpuno ponovno punjenje rashladnog sredstva

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

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

**NAPOMENA**

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

**NAPOMENA**

Za izvođenje vakuumskog sušenja ili ponovnog punjenja unutarnjeg cjevovoda vanjske jedinice rashladnim sredstvom neophodno je aktivirati vakuumski način rada (vidi "Aktiviranje/isključivanje vakuumskog načina rada" ▶ 110) koje će otvoriti potrebne ventile u krugu rashladnog sredstva kako bi se postupak vakumiranja ili ponovnog punjenja mogao ispravno obaviti.

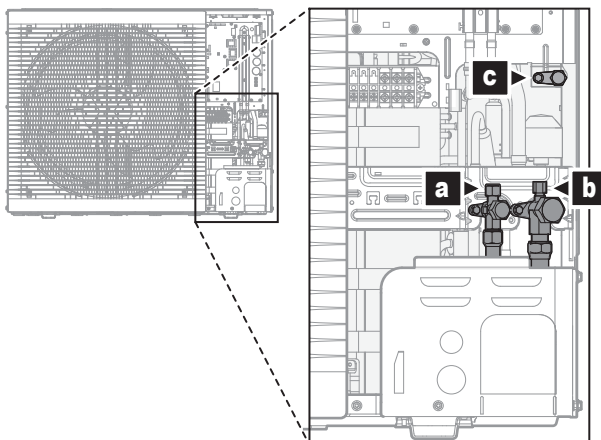
- Prije vakuumskog sušenja ili ponovnog punjenja, aktivirajte postavku "vacuum mode" (vakuumski način rada).
- Nakon vakuumskog sušenja ili ponovnog punjenja, isključite postavku "vacuum mode" (vakuumski način rada).

**UPOZORENJE**

Neki dijelovi kruga rashladnog sredstva mogu biti izolirani od drugih dijelova što je prouzročeno komponentama sa specifičnim funkcijama (npr. ventilima). Stoga krug rashladnog sredstva posjeduje dodatne servisne priključke za vakuumiranje, tlačno rasterećenje ili presurizaciju kruga.

U slučaju da je potrebno provesti **tvrdi lemljenje** na jedinici, uvjerite se da unutar jedinice nema preostalog tlaka. Unutarnji pritisak se mora ispustiti iz SVIH servisnih priključaka navedenih na slikama navedenim u nastavku. Lokacija ovisi o tipu modela.

Položaj servisnih priključaka:



- a** Zaporni ventil sa servisnim priključkom (tekućina)
- b** Zaporni ventil sa servisnim priključkom (plin)
- c** Unutarnji servisni priključak

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

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

#### 8.4.2 Mjere opreza kod punjenja rashladnog sredstva


**INFORMACIJA**

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u sljedećim poglavljima:

- "2 Opće mjere opreza" [▶ 10]
- "8.1 Priprema cjevovoda rashladnog sredstva" [▶ 95]

#### 8.4.3 Punjenje dodatnog rashladnog sredstva

##### **Određivanje količine dodatnog rashladnog sredstva**

Ako ukupna duljina cjevovoda tekućine iznosi...	Događa se sljedeće...
≤10 m	NE ulijevajte dodatno rashladno sredstvo.
>10 m	R=(ukupna duljina (m) cjevovoda tekućine–10 m)×0,050 R=dodatno punjenje (kg) (zaokruženo u jedinicama od 0,01 kg)


**INFORMACIJA**

Duljina cjevovoda jest jednosmjerna duljina cjevovoda tekućine.

##### **Punjene rashladnog sredstva: Postav**

Vidi "[8.3.3 Ispitivanje cjevovoda rashladnog sredstva: Pojačano](#)" [▶ 105].

##### **Za punjenje dodatnog rashladnog sredstva**


**UPOZORENJE**

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


**NAPOMENA**

Da se izbjegne prekid rada kompresora, NEMOJTE puniti rashladno sredstvo preko navedene količine.

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

- 1 Priključite bosu s rashladnim sredstvom i na servisni priključak zapornog ventila plinske faze i zapornog ventila tekuće faze.
- 2 Napunite dodatnu količinu rashladnog sredstva.
- 3 Otvorite zaporne ventile.

## 8.4.4 Potpuno ponovno punjenje rashladnog sredstva

**Za određivanje količine kompletног punjenja****INFORMACIJA**

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

**Aktiviranje/isključivanje vakuumskog načina rada****Opis**

Za vakuumsko isušivanje ili potpuno punjenje unutarnjeg cjevovoda rashladnog sredstva vanjske jedinice mora se aktivirati način vakuumiranja koji će otvoriti potrebne ventile u krugu rashladnog sredstva kako bi se postupak vakuumiranja ili punjenja rashladnog sredstva mogli pravilno izvršiti.

**Za aktiviranje/deaktiviranje načina vakuumiranja**

Način vakuumiranja = način rada za pražnjenje. Za aktiviranje/deaktiviranje načina vakuumiranja pogledajte:

- "16.1.3 Način rada za pražnjenje — u slučaju modela 3N~ (7-dijelni zaslon)" [▶ 286]
- "16.1.4 Način rada za pražnjenje — u slučaju modela 1N~ (zaslon sa 7 svjetlećih dioda)" [▶ 289]

**Punjene rashladnog sredstva: Postav**

Vidi "8.3.3 Ispitivanje cjevovoda rashladnog sredstva: Pojačano" [▶ 105].

**Potpuno ponovno punjenje rashladnog sredstva****UPOZORENJE**

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

**NAPOMENA**

Da se izbjegne prekid rada kompresora, NEMOJTE puniti rashladno sredstvo preko navedene količine.

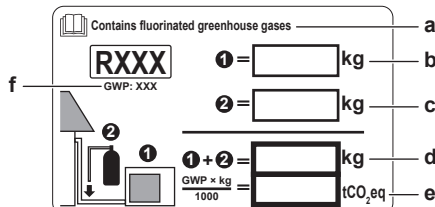
**Preduvjet:** Prije potpunog ponovnog punjenja rashladnog sredstva, obavezno provjerite da je sustav ispumpan, provjerite je li **vanjski** cjevovod vanjske jedinice ispitani (tlačna proba, vakuumsko sušenje) i je li izvršeno je vakuumsko sušenje **nutarnjeg** cjevovoda rashladnog sredstva vanjske jedinice.

- 1 Ako već nije učinjeno (radi vakuumskog sušenja jedinice), aktivirajte vakuumski način rada (vidi "Aktiviranje/isključivanje vakuumskog načina rada" [▶ 110])
- 2 Priključite bocu rashladnog sredstva na servisni priključak zapornog ventila tekućine.
- 3 Otvorite zaporni ventil tekućine.
- 4 Napunite cijelu količinu rashladnog sredstva.

- 5 Isključite vakuumski način rada (vidi "Aktiviranje/isključivanje vakuumskog načina rada" [▶ 110]).
- 6 Otvorite zaporni ventil plina.

#### 8.4.5 Postavljanje naljepnice o fluoriranim stakleničkim plinovima

- 1 Popunite naljepnicu na slijedeći način:



- a Ako je s jedinicom isporučena višejezična naljepnica o fluoriranim stakleničkim plinovima (vidi pribor) skinite dio na odgovarajućem jeziku i zaliđepite na vrh od a.
- b Tvornički punjeno rashladno sredstvo: pogledajte nazivnu pločicu jedinice
- c Punjenje dodatne količine rashladnog sredstva
- d Ukupno punjenje rashladnog sredstva
- e **Količina fluoriranih stakleničkih plinova** ukupnog punjenja rashladnog sredstva izražene u tonama ekvivalenta CO<sub>2</sub>.
- f GWP = Potencijal globalnog zagrijavanja



#### NAPOMENA

Važeći propisi o **fluoriranim stakleničkim plinovima** zahtijevaju da punjenje rashladnog sredstva jedinice bude izraženo i u težini i u ekvivalentu CO<sub>2</sub>.

**Formula za izračun količine ekvivalenta CO<sub>2</sub> u tonama:** GWP vrijednost rashladnog sredstva × ukupna količina punjenja rashladnog sredstva [u kg] / 1000

Koristite GWP vrijednost navedenu na naljepnici punjenja rashladnog sredstva.

- 2 Pričvrstite natpis na unutarnji dio vanjske jedinice. Postoji namjensko mjesto za to na naljepnici električne sheme.

## 8.5 Priprema vodovodnih cjevi

### 8.5.1 Zahtjevi za krug vode



#### INFORMACIJA

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u članku "2 Opće mjere opreza" [▶ 10].



#### NAPOMENA

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

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

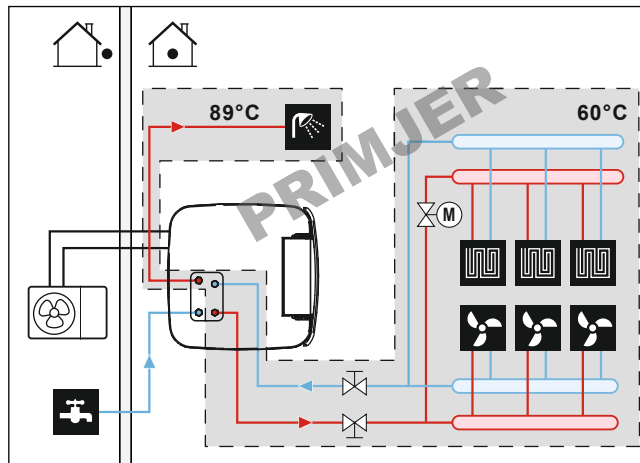
- **Spajanje cjevovoda - Zrak, vлага, prašina.** Ako u krug uđe zrak, vлага ili prašina, mogu se javiti poteškoće. Da biste to spriječili:
  - Upotrebljavajte SAMO čiste cijevi.
  - Kada skidate srh držite otvor cijevi okrenut prema dolje.
  - Pokrijte otvor cijevi kada cijev gurate kroz rupu u zidu kako u nju ne bi ušla prašina i nečistoća.
  - Za brtvljenje spojeva upotrijebite odgovarajuće sredstvo za brtvljenje navoja.
  - Kada koristite metalne cijevi koje nisu od mjedi, obavezno izolirajte oba materijala jedan od drugoga da se spriječi galvanska korozija.
  - Budući da je mjeđ mekan materijal, koristite prikladan alat za spajanje kruga vode. Neodgovarajući alat može uzrokovati oštećenje cijevi.
- **Zatvoreni krug.** Unutarnju jedinicu upotrebljavajte SAMO u zatvorenom sustavu vode. Upotrebom u otvorenom sustavu vode može doći do prekomjerne korozije.
- **Glikol.** Iz sigurnosnih razloga NIJE dopušteno dodavati bilo kakvu vrstu glikola u krug vode.
- **Duljina cijevi.** Preporučuje se izbjegavanje postavljanja dugih cijevi između spremnika i završne točke vruće vode (tuš, kada...) i izbjegavanje slijepih krajeva cijevi.
- **Promjer cjevovoda.** Odaberite promjer cijevi za vodu u odnosu na potreban protok vode i dostupan vanjski statički tlak crpke. Pogledajte "[17 Tehnički podatci](#)" [▶ 294] za krivulje vanjskog statičkog tlaka unutarnje jedinice.
- **Smjer protoka vode.** Minimalan potrebnii protok vode za rad unutarnje jedinice prikazan je u sljedećoj tablici. Ovakav protok obavezan je u svim slučajevima. Ako je protok manji, unutarnja jedinica zaustavit će rad i prikazati pogrešku 7H.

Ako je postupak...	Onda je minimalna potrebna brzina protoka...
Hlađenje	16 l/min
Grijanje/odmrzavanje	22 l/min

- **Sastavni dijelovi koji se nabavljaju lokalno - Voda.** Uvijek upotrebljavajte materijale koji su kompatibilni s vodom u sustavu i s materijalima upotrijebljenim u jedinici.
- **Sastavni dijelovi koji se nabavljaju lokalno - Tlak i temperatura vode.** Uvjerite se da sve komponente ugrađene u lokalni cjevovod mogu podnijeti tlak i temperaturu vode.
- **Tlak vode – kućna vruća voda.** Maksimalan tlak vode je 10 bara. Primijenite odgovarajuće mjere opreza u krugu KVV-a kako se NE bi premašio maksimalan dopušteni tlak vode. Minimalni tlak vode za rad je 1 bar.
- **Tlak vode – krug za grijanje/hlađenje prostora.** Maksimalan tlak vode je 3 bara (=0,3 MPa). Primijenite odgovarajuće mjere opreza u krugu vode kako se NE bi premašio maksimalan dopušteni tlak vode. Minimalni tlak vode za rad je 1 bar (=0,1 MPa).
- **Tlak vode – Spremnik.** Voda unutar spremnika nije pod tlakom. Zbog toga se jedanput godišnje treba provesti vizualna provjera putem indikatora razine na spremniku, pogledajte "[14.3.3 Godišnje održavanje unutarnje jedinice: pregled](#)" [▶ 270].
- **Temperatura vode.** Postavljeni cjevovod i njegov pribor (ventil, priključci,...) MORAJU biti u stanju podnijeti sljedeće temperature:

**INFORMACIJA**

Sljedeća slika je primjer i NE MORA u potpunosti odgovarati izvedbi vašeg sustava.



(\*) Maksimalna temperatura za cijevi i pribor

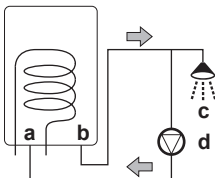
- **Odvodnja - Najniže točke.** Na svim najnižim točkama sustava moraju biti postavljene ispusne slavine koje omogućuju potpuno pražnjenje kruga.
- **Odvodnja – Ventil za ograničenje tlaka.** Pravilno spojite crijevo za pražnjenje kako biste izbjegli kapanje vode iz jedinice. Pogledajte odjeljak "7.4.4 Priključivanje crijeva za pražnjenje na odvod" [▶ 93].
- **Ventili za ispuštanje zraka.** Na svim najvišim točkama sustava moraju se postaviti ventili za ispuštanje zraka, koji također moraju biti lako dostupni radi servisiranja. U unutarnjoj jedinici nalazi se automatski ventil za odzračivanje. Uvjerite se da taj ventil za odzračivanje NIJE suviše pritegnut kako bi se omogućilo automatsko ispuštanje zraka iz kruga vode.
- **Pocinčani dijelovi.** Nikada NE upotrebljavajte pocinčane dijelove u krugu vode. Budući da unutarnji krug vode jedinice koristi bakrene cijevi, može doći do prekomjerne korozije.
- **Metalne cijevi koje nisu od mjedi.** Kada upotrebljavate metalne cijevi koje nisu od mjedi, pravilno izolirajte dijelove od mjedi i dijelove koji nisu od mjedi kako se oni NE bi međusobno dodirivali. To će sprječiti galvansku koroziju.
- **Ekspanzijska posuda.** U krug vode mora se postaviti ekspanzijska posuda odgovarajuće veličine u skladu s važećim zakonima. Između ekspanzijske posude i unutarnje jedinice nije dopušteno postavljati blokirajuće elemente (zaporni ventili ili slično).
- **Magnetski filter/odvajač prljavštine.** Ako je unutarnja jedinica spojena na sustav grijanja s radijatorima, čeličnim cijevima ili cijevima za podno grijanje koje nisu otporne na difuziju, u povratni tok sustava mora se postaviti magnetski filter/odvajač prljavštine. Ako je unutarnja jedinica spojena na dovod hladne vode za kućanstvo koji sadrži čelične cijevi, ispred priključka za hladnu vodu mora se postaviti magnetski filter/odvajač prljavštine.
- **Ventil za zaustavljanje cirkulacije.** Preporučujemo upotrebu ventila za zaustavljanje cirkulacije na priključcima izmjenjivača topline za kućnu vruću vodu. Time se smanjuju gubici topline zbog cirkulacije izazvane temperaturom u spojnim cijevima.

- **Spremnik – Kvaliteta vode.** Minimalni zahtjevi koji se odnose na kvalitetu vode korištene za punjenje spremnika:

- Tvrdoća vode (kalcij i magnezij, izračunata kao kalcijev karbonat):  $\leq 3$  mmol/l
- Vodljivost:  $\leq 1500$  (idealno:  $\leq 100$ )  $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Klorid:  $\leq 250$  mg/l
- Sulfat:  $\leq 250$  mg/l
- pH vrijednost: 6,5~8,5

Za svojstva koja odstupaju od minimalnih zahtjeva, moraju se poduzeti prikladne mjere kondicioniranja.

- **Spremnik – Zaporni ventil.** Za jednostavno punjenje i pražnjenje spremnika preporučujemo postavljanje zapornog ventila. Pogledajte dodatni komplet: komplet za punjenje i pražnjenje (165215)
- **Termostatski ventili za miješanje.** U skladu s važećim zakonima možda će trebati instalirati termostatske ventile za miješanje.
- **Higijenske mjere.** Instaliranje mora biti u skladu s važećim zakonima i može zahtijevati dodatne higijenske mjere.
- **Recirkulacijska crpka.** U skladu s važećim zakonima, možda ćete trebati spojiti recirkulacijsku crpku između završne točke vruće vode i optionalnog recirkulacijskog priključka spremnika. Pogledajte odjeljak "["6.4.4 Crpka KVV-a za trenutačan dovod vruće vode"](#)" [▶ 58].



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

### 8.5.2 Za provjeru zapremljenine vode i brzine protoka

Ako želite biti sigurni da jedinica pravilno radi:

- MORATE provjeriti minimalnu zapremljinu vode i minimalnu brzinu protoka.

#### Minimalna zapremljinina vode

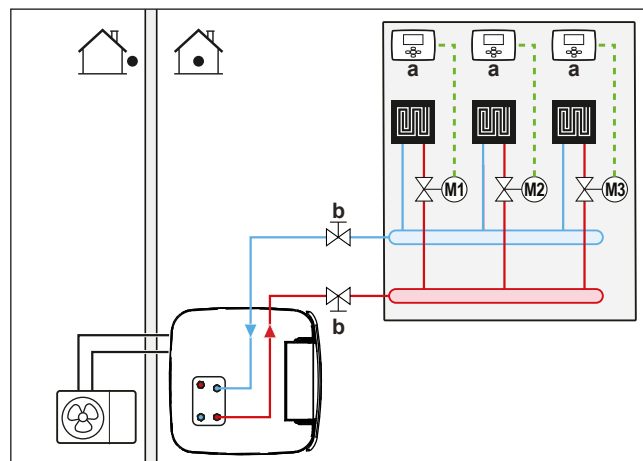
Instalacija mora biti izvedena tako da je minimalna količina vode (vidjeti tablicu u nastavku) uvijek dostupna u petlji grijanja/hlađenja prostora jedinice, čak i kada je raspoloživa količina prema jedinici smanjena zbog zatvaranja ventila (uređaja za isijavanje topline, termostatskih ventila itd.) u krugu grijanja/hlađenja prostora. Unutarnji volumen vode unutarnje jedinice NE uzima se u obzir za ovaj minimalni volumen vode.

Ako...	Tada minimalna zapremljinina vode iznosi...
Hlađenje	20 l
Grijanje	20 l



#### INFORMACIJA

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



**a** Zaseban sobni termostat (opcija)  
**b** Zaporni ventil  
**M1...3** Pojedinačni motorni ventili za upravljanje pojedinom petljom (lokalna nabava)

### Minimalna brzina protoka

Provjerite je li u svim uvjetima zajamčena minimalna brzina protoka u instalaciji.

Ako je postupak...	Onda je minimalna potrebna brzina protoka...
Hlađenje	16 l/min
Grijanje/odmrzavanje	22 l/min



#### NAPOMENA

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

Opis preporučenog postupka potražite pod naslovom "["12.4 Popis provjera tijekom puštanja u rad"](#) [▶ 259].

## 8.6 Spajanje cijevi za vodu

### 8.6.1 Više o priključivanju vodovodnih cijevi

#### Prije priključivanja vodovodnih cijevi

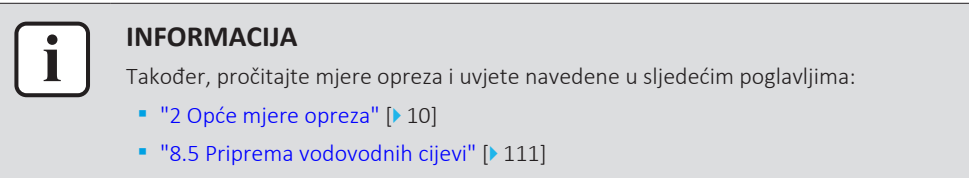
Unutarnja i vanjska jedinica moraju biti postavljene.

#### Uobičajeni tijek rada

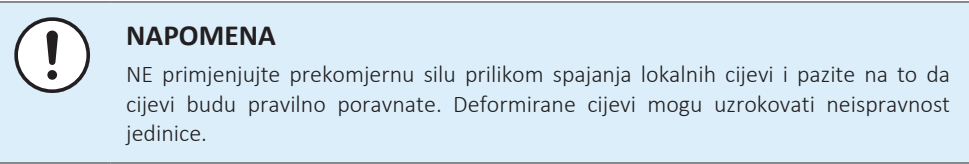
Priključivanje vodovodnih cijevi obično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Priključivanje cijevi za vodu na vanjsku jedinicu.
- 2 Priključivanje vodovodnih cijevi na unutarnju jedinicu.
- 3 Priključivanje cjevovoda za recirkulaciju.
- 4 Postavljanje tlačne posude na specijalni priključak.
- 5 Priključivanje crijeva za pražnjenje na odvod.
- 6 Punjenje kruga vode.
- 7 Punjenje zavojnica izmjenjivača topline unutar spremnika.
- 8 Punjenje spremnika.
- 9 Izolacija cijevi za vodu.

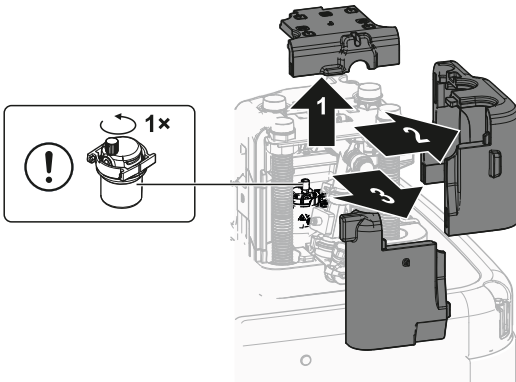
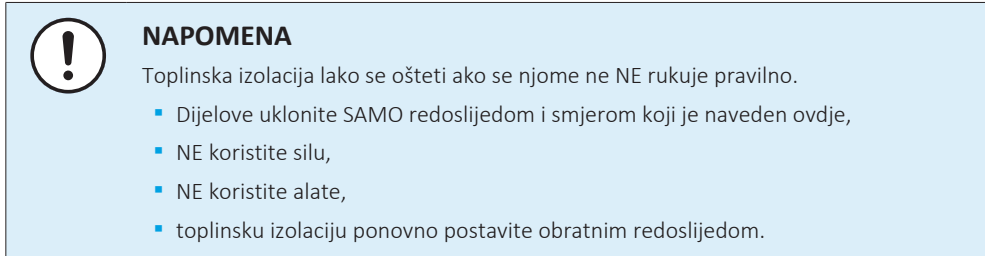
### 8.6.2 Oprez kod spajanja cjevovoda vode



### 8.6.3 Za spajanje cijevi za vodu

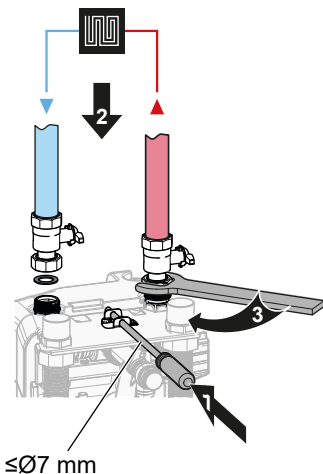


- 1 Uklonite toplinsku izolaciju hidrauličkog bloka. Otvorite ventil za automatsko odzračivanje na crpki za jedan okretaj. Nakon toga vratite toplinsku izolaciju natrag na hidraulički blok.



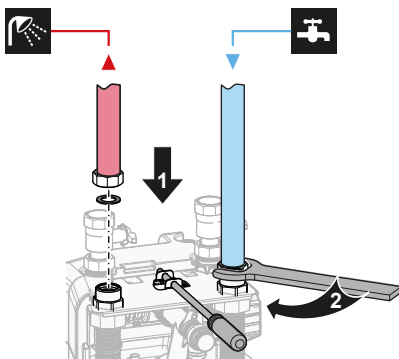
- 2 Zaporne ventile spojite pomoću ravnih brtvi (vrećica s priborom) za cijevi za grijanje prostora/hlađenje vode na unutarnjoj jedinici.
- 3 Lokalni cjevovod za grijanje prostora/hlađenje spojite na zaporne ventile pomoću brtivila.

NEMOJTE prekoračiti maksimalan moment zatezanja (veličina navoja 1", 25-30 N•m). Kako biste sprječili nastanak oštećenja, prikladnim alatom primijenite potreban kontramoment.



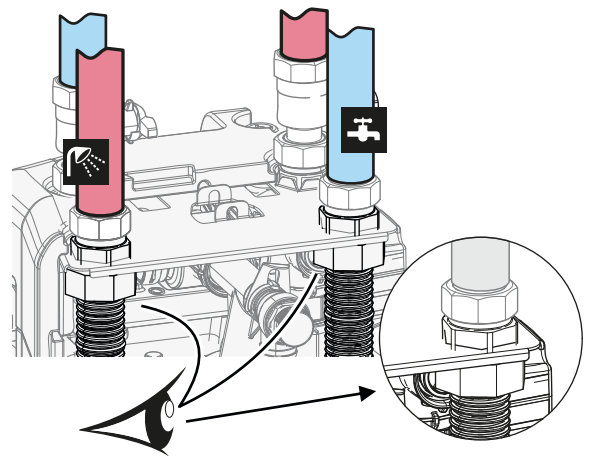
**4** Priključite ulaznu i izlaznu cijev kućne vruće vode na unutarnju jedinicu.

NEMOJTE prekoračiti maksimalan moment zatezanja (veličina navoja 1", 25-30 N•m). Kako biste spriječili nastanak oštećenja, prikladnim alatom primijenite potreban kontramoment.



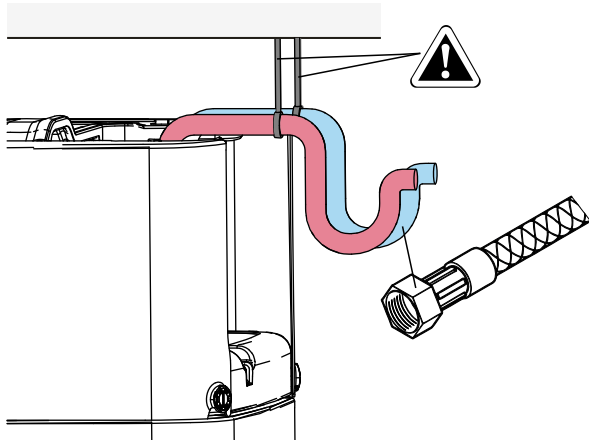
#### NAPOMENA

Kako bi se izbjeglo curenje, nakon ugradnje moraju se ponovno provjeriti svi vijčani spojevi dovodnih i odvodnih cjevi kućne vruće vode (maksimalni moment zatezanja 25-30 N•m).

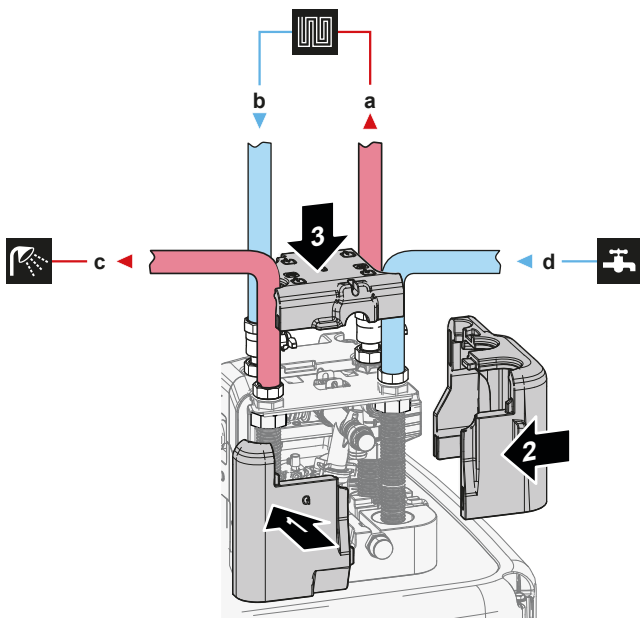


**5** Poduprite vodovodne cijevi.

Za priključke okrenute unatrag: hidrauličke vodove poduprite na prikladan način u skladu s prostornim uvjetima. To vrijedi za sve cijevi za vodu.

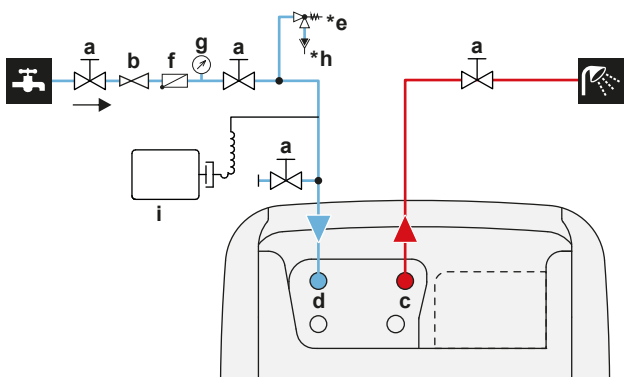


**6** Ugradite toplinsku izolaciju hidrauličkog bloka.



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

**7** Postavite sljedeće komponente (lokalna nabava) na ulazu hladne vode spremnika KVV-a:



- a** Zaporni ventili (preporučeno)
- b** Ventil za smanjivanje tlaka (preporučeno)
- c** KVV - IZLAZ vruće vode (muški, 1")
- d** KVV – ULAZ hladne vode (muški, 1")
- e** Ventil za ograničenje tlaka (maks. 10 bar (=1,0 MPa))(obavezno)
- f** Nepovratni ventil (preporučeno)
- g** Mjerač tlaka (preporučeno)
- h** Međulonac (obavezno)

i Ekspanzijska posuda (preporučeno)



#### NAPOMENA

Ugradite ventile za odzračivanje na lokalnim visokim točkama.



#### NAPOMENA

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



#### NAPOMENA

- Mehanizam za pražnjenje i uređaj za snižavanje tlaka moraju se postaviti na priključak za ulaz hladne vode na spremniku.
- Kako bi se izbjeglo sifoniranje, preporučuje se postavljanje nepovratnog ventila na ulaz vode u spremnik u skladu s važećim zakonima. Uvjerite se da NIJE između ventila za ograničenje tlaka i spremnika.
- Preporučujemo postavljanje ventila za snižavanje tlaka na ulaz hladne vode u skladu s važećim zakonima.
- Preporučujemo postavljanje ekspanzijske posude na ulaz hladne vode u skladu s važećim zakonima.
- Preporučuje se postavljanje ventila za ograničenje tlaka na viši položaj od vrha spremnika. Grijanje spremnika uzrokuje širenje vode pa, ako nije postavljen ventil za ograničenje tlaka, tlak vode u izmjenjivaču topline kućne vruće vode unutar spremnika može narasti iznad tlaka za koji je spremnik predviđen. Ovom visokom tlaku također su podložne lokalne instalacije (cjevovod, slavine, i drugo) priključene na spremnik. Kako bi se to spriječilo, treba postaviti ventil za ograničenje tlaka. Sprečavanje nadtlaka ovisi o pravilnom radu lokalno ugrađenog ventila za ograničenje tlaka. Ako NE radi pravilno, može doći do istjecanja vode. Za potvrdu ispravnog rada potrebno je redovito održavanje.



#### NAPOMENA

- Preporučuje se ugradnja zapornih ventila na ulaznim i izlaznim priključcima za grijanje prostora/rashladnu vodu, kao i na ulazima priključaka hladne vode za kućanstvo i izlazima kućne vruće vode. Ovi zaporni ventili nabavljaju se lokalno.
- **Međutim, uvjerite se da nema ventila između ventila za ograničenje tlaka (lokalna nabava) i spremnika KVV-a.**

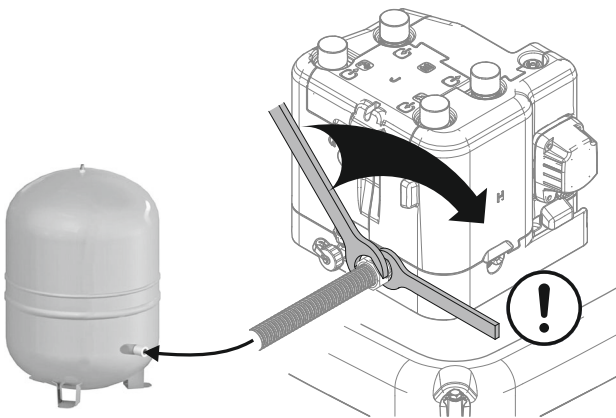


#### NAPOMENA

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

#### 8.6.4 Za spajanje ekspanzijske posude

- 1 Spojite ekspanzijsku posudu za sustav grijanja koja je odgovarajućih dimenzija i unaprijed postavljena. Između toplinskog generatora i sigurnosnog ventila ne smije biti nikakvih blokirajući hidrauličkih elemenata.
- 2 Tlačnu posudu postavite na lako dostupno mjesto (zbog održavanja, zamjene dijelova).



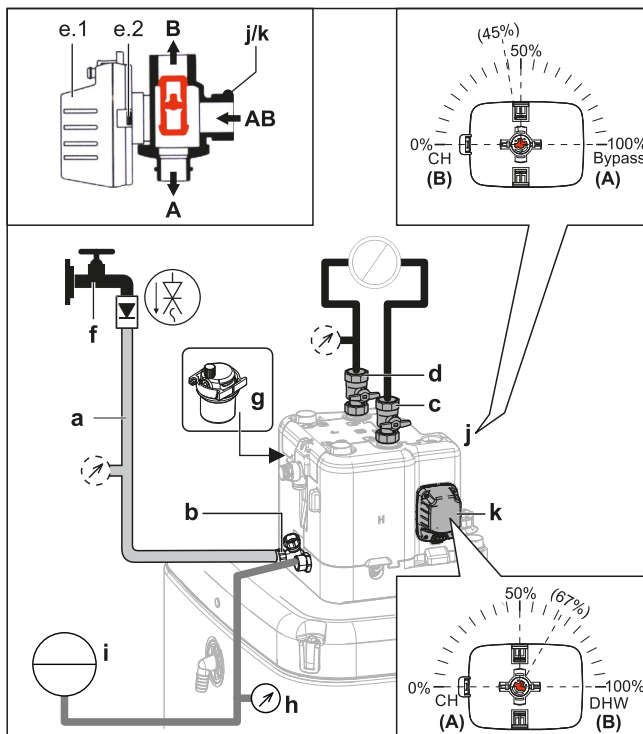
## 8.6.5 Punjenje sustava grijanja

**OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA**

Tijekom postupka punjenja, voda može procuriti iz bilo kojeg mesta propuštanja i može prouzročiti strujni udar ako dođe u doticaj s dijelovima pod naponom.

- Prije postupka punjenja, prekinite dovod električne energije u jedinicu.
- Nakon prvog punjenja i prije uključivanja jedinice pomoću sklopke za priključivanje na električnu mrežu, provjerite jesu li svi električni dijelovi i priključna mjesta suha.

- 1 Spojite crijevo s nepovratnim ventilom (1/2") i vanjskim manometrom (lokalna nabava) na slavinu za vodu i ventil za punjenje i ispusni ventil. Pričvrstite crijevo tako da ne sklizne.



- |            |  |
|------------|--|
| <b>a</b>   | Crijevo s nepovratnim ventilom (1/2") i vanjskim manometrom (lokalna nabava) |
| <b>b</b>   | Ventil za punjenje i ispuštanje  |
| <b>c</b>   | IZLAZ vode za grijanje/hlađenje prostora                                     |
| <b>d</b>   | ULAZ vode za grijanje/hlađenje prostora                                      |
| <b>e.1</b> | Motor ventila  |
| <b>e.2</b> | Zapor motora ventila   |
| <b>f</b>   | Slavina za vodu  |
| <b>g</b>   | Ventil za automatsko odzračivanje  |

- h** Mjerač tlaka (lokalna nabava)
- i** Tlačna posuda (lokalna nabava)
- j** Mimovodni ventil
- k** Ventil spremnika

- 2** Pripremite se za odzračivanje u skladu s uputama (pogledajte "Za uklanjanje zraka iz jedinice uz pomoć ventila za ručno ispuštanje zraka" [▶ 261]).
- 3** Otvorite slavinu za vodu.
- 4** Otvorite ventil za punjenje i pražnjenje i pratite stanje na manometru.
- 5** Sustav punite vodom sve dok vanjski manometar ne pokaze da je postignut ciljni tlak sustava (visina sustava +2 m; 1 m voden stupac = 0,1 bar). Uvjericite se da se ventil za ograničenje tlaka ne otvara.
- 6** Zatvorite ručne ventile za ispuštanje zraka čim voda počne izlaziti bez mjehurića (pogledajte "Za uklanjanje zraka iz jedinice uz pomoć ventila za ručno ispuštanje zraka" [▶ 261]).
- 7** Zatvorite slavinu za vodu. Ventil za punjenje i pražnjenje držite otvorenim u slučaju potrebe ponavljanja postupka punjenja nakon odzračivanja sustava. Pogledajte odjeljak "12.4.2 Funkcija odzračivanja" [▶ 260].
- 8** Zatvorite ventil za punjenje i pražnjenje i uklonite crijevo s nepovratnim ventilom tek nakon što obavite odzračivanje, a sustav je potpuno napunjen.

#### 8.6.6 Za punjenje izmjenjivača topline unutar spremnika

Sljedeći izmjenjivač topline mora biti napunjen vodom prije nego što se napuni spremnik:

- Izmjenjivač topline kućne vruće vode



#### NAPOMENA

Kako biste napunili izmjenjivač topline kućne vruće vode upotrijebite lokalno nabavljeni komplet za punjenje. Pobrinite se za usklađenost s primjenjivim zakonima.

- 1** Otvorite zaporni ventil za dovod hladne vode.
- 2** Otvorite sve slave za topalu vodu u sustavu kako biste bili sigurni da je protok vode iz slave najveći mogući.
- 3** Ostavite otvorenima slave za topalu i hladnu vodu sve dok iz slave više ne izlazi zrak tijekom odzračivanja.
- 4** Provjerite curi li negdje voda.
- Bivalentni izmjenjivač topline (samo za neke modele)
- 5** Bivalentni izmjenjivač topline napunite vodom spojivši bivalentni krug za grijanje. Ako će bivalentni krug za grijanje biti instaliran u kasnijoj fazi, bivalentni izmjenjivač topline punite crijevom za punjenje sve dok voda ne počne izlaziti iz oba priključka.
- 6** Provedite odzračivanje na bivalentnom krugu za grijanje.
- 7** Provjerite curi li negdje voda.

#### 8.6.7 Za punjenje spremnika



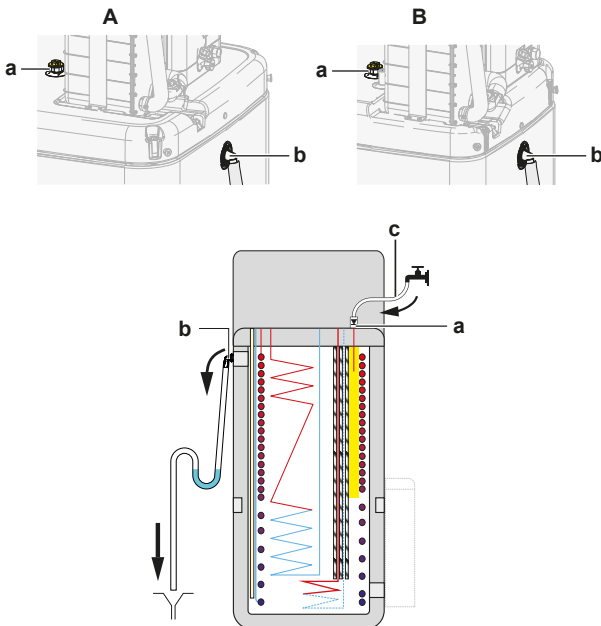
#### NAPOMENA

Prije nego što ćete moći napuniti spremnik, izmjenjivači topline unutar spremnika moraju se napuniti, pogledajte prethodna poglavљa.

Spremnik napunite vodom pod tlakom <6 bara s brzinom protoka <15 l/min.

**Bez ugrađenog solarnog kompleta s gravitacijskim pražnjenjem (opcija)**

- 1** Spojite crijevo (1/2") na priključak za gravitacijsko pražnjenje.
- 2** Spremnik punite sve dok se voda ne počne prelijevati iz preljevnog priključka.
- 3** Uklonite crijevo.



- A** Za modele sa spremnikom od 500 l  
**B** Za modele sa spremnikom od 300 l  
**a** Priključak za gravitacijsko pražnjenje  
**b** Preljevni priključak  
**c** Crijevo s nepovratnim ventilom (1/2")

**S ugrađenim solarnim kompletom s gravitacijskim pražnjenjem (opcija)**

- 1** Kombinirajte komplet za punjenje i pražnjenje (opcija) sa solarnim kompletom za gravitacijsko pražnjenje (opcija) kako biste napunili spremnik.
  - 2** Crijevo s nepovratnim ventilom spojite na komplet za punjenje i pražnjenje.
- Pridržavajte se koraka opisanih u prethodnom poglavljiju.

**8.6.8 Za izoliranje cijevi za vodu**

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

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

# 9 Električna instalacija

## U ovom poglavlju

9.1	Više o spajanju električnog ožičenja.....	123
9.1.1	Mjere opreza pri spajanju električnog ožičenja .....	123
9.1.2	Smjernice pri spajanju električnog ožičenja .....	124
9.1.3	O električnoj sukladnosti.....	126
9.1.4	O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh.....	126
9.1.5	Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora .....	126
9.2	Priklučci za vanjsku jedinicu .....	127
9.2.1	Specifikacije standardnih komponenti ožičenja .....	128
9.2.2	Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu .....	128
9.3	Priklučci za unutarnju jedinicu.....	131
9.3.1	Spajanje električnog ožičenja na unutarnju jedinicu.....	133
9.3.2	Za priključivanje glavnog električnog napajanja.....	135
9.3.3	Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijaća .....	137
9.3.4	Za priključivanje pomoćnog grijaća na glavnu jedinicu .....	140
9.3.5	Za priključivanje zapornog ventila .....	141
9.3.6	Postupak spajanja strujomjera .....	142
9.3.7	Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo.....	143
9.3.8	Za spajanje izlaza alarma.....	144
9.3.9	Za spajanje izlaza za UKLJ./ISKLU. grijanja/hladenja prostora.....	145
9.3.10	Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline .....	146
9.3.11	Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije.....	147
9.3.12	Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt).....	149
9.3.13	Smart Grid .....	150
9.3.14	Za spajanje umetka za WLAN.....	156
9.3.15	Za spajanje solarnog ulaza .....	156
9.3.16	Za spajanje izlaza KVV-a .....	157

### 9.1 Više o spajanju električnog ožičenja

#### Prije spajanja električnog ožičenja

Provjerite:

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

#### Uobičajeni tijek rada

Priklučivanje električnog ožičenja obično se sastoji od sljedećih faza:

- "9.2 Priklučci za vanjsku jedinicu" [▶ 127]
- "9.3 Priklučci za unutarnju jedinicu" [▶ 131]

#### 9.1.1 Mjere opreza pri spajanju električnog ožičenja



#### OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA



#### UPOZORENJE

- Sve radove na ožičenju MORA obaviti ovlašteni električar i MORAJU biti u skladu s nacionalnim propisima za električne instalacije.
- Električne priključke spojite na fiksno ožičenje.
- Sve lokalno nabavljene komponente i svi električni radovi MORAJU biti u skladu s važećim zakonima.

**UPOZORENJE**

Za kable napajanja UVIJEK upotrebljavajte višežilni kabel.

**INFORMACIJA**

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u članku "["2 Opće mјere opreza"](#)" [▶ 10].

**UPOZORENJE**

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

**UPOZORENJE**

**Rotirajući ventilator.** Prije UKLJUČIVANJA vanjske jedinice uvjerite se da rešetka za ispuštanje prekriva rotirajući ventilator radi zaštite. Pogledajte odjeljak "["7.3.6 Za postavljanje rešetke za ispuštanje"](#)" [▶ 92].

**OPREZ**

NE gurajte i NE postavljajte predugi kabel u jedinicu.

**NAPOMENA**

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

### 9.1.2 Smjernice pri spajanju električnog ozičenja

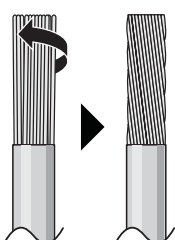
**NAPOMENA**

Preporučujemo uporabu punih (jednožilnih) žica. Ako se koriste upletene žice, lagano usućite žičice vodiča kako biste učvrstili kraj vodiča ili za izravnu upotrebu u stezaljci ili za umetanje u okruglu stopicu na gnječenje.

#### Za pripremu instalacije vodiča od upletene žice

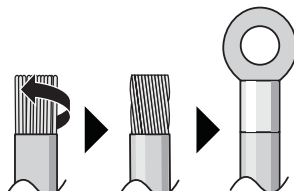
##### Postupak 1: Sukanje žice

- 1 Skinite izolaciju (20 mm) sa žica.
- 2 Malo usućite kraj vodiča da dobijete spoj "kao s punom žicom".

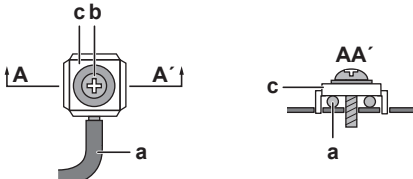
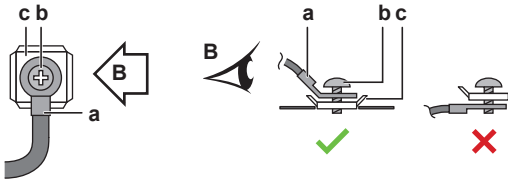


### Postupak 2: Koristeći kabelsku stopicu s rupom za vijak (preporučeno)

- 1 Skinite izolaciju sa žica i malo usučite krajeve svake žice.
- 2 Na usukani vrh žice stavite okruglu kabelsku stopicu na gnječenje. Okrugli priključak postavite na žicu sve do pokrivenog dijela pa ga pričvrstite odgovarajućim alatom.



Za ugradnju žica primjenite sljedeće metode:

Tip žice	Način postavljanja
Jednožilna žica Ili Upletena žica vodiča usukana za spoj "kao s punom žicom"	 <p><b>a</b> Žica s ušicom za vijak (puna žica ili usukana upletena žica) <b>b</b> Vijak <b>c</b> Ravna podloška</p>
Upletena žica vodiča s okruglom kabelskom stopicom	 <p><b>a</b> Priključak <b>b</b> Vijak <b>c</b> Ravna podloška ✓ Dopršteno ✗ NIJE dopršteno</p>

#### Momenti pritezanja

Vanjska jedinica:

Stavka	Moment pritezanja (N•m)
M4 (X1M)	1,2~1,8
M4 (uzemljenje)	1,2~1,4
M5 (X1M)	2,0~3,0
M5 (uzemljenje)	2,4~2,9

Unutarnja jedinica:

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

Unutarnja jedinica – BUH option:

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

#### 9.1.3 O električnoj sukladnosti

##### Samo za pomoći grijач unutarnje jedinice

Pogledajte odjeljak "9.3.3 Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijaća" [▶ 137].

#### 9.1.4 O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh

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

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

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

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

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

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

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

#### 9.1.5 Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora



##### NAPOMENA

Za razliku od drugih tipova modela unutarnje jedinice, za Daikin Altherma 3 \* ECH<sub>2</sub>O uvjek je potrebno namjensko napajanje za unutarnju jedinicu. Spojni kabel NE može se upotrebljavati kao napajanje za unutarnju jedinicu.

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

- a** Normalno napajanje
- b** Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh
- 1** Električno napajanje vanjske jedinice
- 2** Spojni kabel prema unutarnjoj jedinici
- 3** Električno napajanje pomoćnog grijajućeg elementa (opcija)
- 4** Napajanje po preferencijalnoj stopi kWh (beznaponski kontakt)
- 5** Električno napajanje unutarnje jedinice

## 9.2 Priključci za vanjsku jedinicu

Stavka	Opis
Kabel za strujno napajanje	Pogledajte odjeljak "9.2.2 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu" [▶ 128].
Spojni kabel	

## 9.2.1 Specifikacije standardnih komponenti ožičenja

Komponenta	V3	W1
Kabel za strujno napajanje	MCA <sup>(a)</sup>	30,8 A
	Napon	220-240 V
	Faza	1~
	Frekvencija	50 Hz
	Veličina žice	MORA biti u skladu s nacionalnim zakonima o električnim instalacijama. 3-žilni ili 5-žilni kabel Veličina žice ovisi o struji, no ne manja od 2,5 mm <sup>2</sup>
Kabel za povezivanje (unutarnja ↔ vanjska jedinica)	Napon	220-240 V
	Veličina žice	Upotrebljavajte samo sukladnu žicu koja pruža dvostruku izolaciju i prikladna je za primjenjivi napon. 4-žilni kabel Minimalno 1,5 mm <sup>2</sup>
Preporučeni vanjski osigurač	32 A, krivulja C	16 A ili 20 A, krivulja C
Prekidač dozemnog spoja / strujna zaštitna sklopka	30 mA – MORA biti u skladu s nacionalnim zakonima o električnim instalacijama	

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

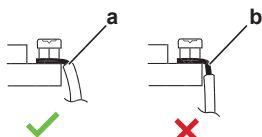
## 9.2.2 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu

**NAPOMENA**

- Slijedite shemu električnih vodova (isporučenu s jedinicom, nalazi se s unutarnje strane servisnog poklopca).
- Pazite dobro da električni vodovi NE ometaju pravilno vraćanje na mjesto servisnog poklopca.

**1** Uklonite servisni poklopac. Vidi "7.2.2 Za otvaranje vanjske jedinice" [▶ 83].

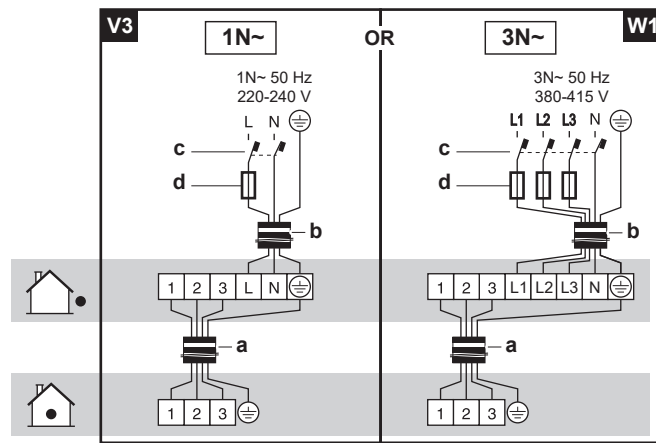
**2** Skinite izolaciju (20 mm) sa žica.



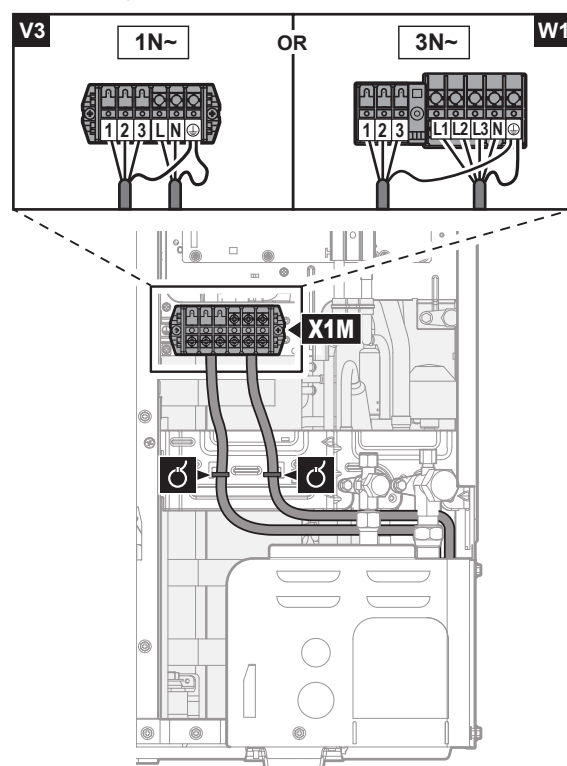
**a** Skinite izolaciju žice do ove točke

**b** Prekomjerno ogoljena žica može prouzročiti strujni udar ili gubljenje struje.

**3** Spojite spojni kabel i električno napajanje (1N~ ili 3N~ ovisno o modelu, pogledajte nazivnu pločicu) na sljedeći način:



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



- 4 Učvrstite kabele (električno napajanje i spojni kabel) pomoću kabelskih vezica za učvrsnu ploču zapornog ventila i položite žice prema gornjoj ilustraciji.
- 5 Izaberite perforirani otvor i uklonite ga udarcima na spojna mesta pomoću ravnog odvijača i čekića.
- 6 Provedite ožičenje kroz okvir i spojite ga s njim kod izbjnog otvora.

Vođenje kroz okvir	<p>Odaberite jednu od 3 mogućnosti:</p> <p><b>a</b> Kabel električnog napajanja</p> <p><b>Napomena:</b> Položite kabel za međuvezu zajedno s cijevima rashladnog sredstva. Vidi "10.2 Za dovršetak postavljanja vanjske jedinice" [▶ 159].</p>
Spajanje na okvir	<p>Prilikom provlačenja kabela iz jedinice u perforirani otvor može se umetnuti zaštitni umetak za vodove (PG umetci).</p> <p>Kad ne koristite kanal za žice, obavezno zaštitite žice vinilnim cijevima kako biste spriječili da rub perforiranog otvora prereže žice.</p> <p><b>A</b> Unutar vanjske jedinice</p> <p><b>B</b> Izvan vanjske jedinice</p> <p><b>a</b> Žica</p> <p><b>b</b> Čahura</p> <p><b>c</b> Matica</p> <p><b>d</b> Okvir</p> <p><b>e</b> Crijevo</p>



#### NAPOMENA

Mjere opreza kod izbijanja perforiranih otvora:

- Izbjegavajte oštećivanje kućišta i cijevi koje su ispod.
- Nakon izbijanja otvora, preporučuje se da uklonite srh i nanesete reparaturnu boju na rubove i na okolne završne površine, kako bi se spriječilo rđanje.
- Kada provlačite žice kroz izbijene otvore, omotajte žice zaštitnom trakom kako ih ne biste oštetili.

- 7 Ponovo učvrstite servisni poklopac. Vidi "7.2.3 Za zatvaranje vanjske jedinice" [▶ 84].
- 8 Na vod električnog napajanja priključite strujnu zaštitnu sklopku - FID i osigurač.

### 9.3 Priključci za unutarnju jedinicu

Stavka	Opis
Napajanje (glavno)	Pogledajte odjeljak " <a href="#">9.3.2 Za priključivanje glavnog električnog napajanja</a> " [▶ 135].
Napajanje (pomoći grijac)	Pogledajte odjeljak " <a href="#">9.3.3 Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijaca</a> " [▶ 137].
Pomoći grijac	Pogledajte odjeljak " <a href="#">9.3.4 Za priključivanje pomoćnog grijaca na glavnu jedinicu</a> " [▶ 140].
Zaporni ventil	Pogledajte odjeljak " <a href="#">9.3.5 Za priključivanje zapornog ventila</a> " [▶ 141].
Strujomjeri	Pogledajte odjeljak " <a href="#">9.3.6 Postupak spajanja strujomjera</a> " [▶ 142].
Crpka kućne vruće vode	Pogledajte odjeljak " <a href="#">9.3.7 Za spajanje crpke za topalu vodu za kućanstvo</a> " [▶ 143].
Izlaz alarma	Pogledajte odjeljak " <a href="#">9.3.8 Za spajanje izlaza alarma</a> " [▶ 144].
Kontrola hlađenja/grijanja prostora	Pogledajte odjeljak " <a href="#">9.3.9 Za spajanje izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora</a> " [▶ 145].
Prebacivanje na kontrolu vanjskog izvora topline	Pogledajte odjeljak " <a href="#">9.3.10 Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline</a> " [▶ 146].
Digitalni ulazi za potrošnju energije	Pogledajte odjeljak " <a href="#">9.3.11 Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije</a> " [▶ 147].
Sigurnosni termostat	Pogledajte odjeljak " <a href="#">9.3.12 Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt)</a> " [▶ 149].
Smart Grid	Pogledajte odjeljak " <a href="#">9.3.13 Smart Grid</a> " [▶ 150].
Umetak za WLAN	Pogledajte odjeljak " <a href="#">9.3.14 Za spajanje umetka za WLAN</a> " [▶ 156].
Solarni ulaz	Pogledajte odjeljak " <a href="#">9.3.15 Za spajanje solarnog ulaza</a> " [▶ 156].
Izlaz KVV-a	Pogledajte odjeljak " <a href="#">9.3.16 Za spajanje izlaza KVV-a</a> " [▶ 157].
Sobni termostat (žičani ili bežični)	 Pogledajte tablicu u nastavku.  Žice: 0,75 mm <sup>2</sup> Maksimalna jakost struje za rad: 100 mA  Za glavnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2.9] <b>Kontrola</b></li> <li>▪ [2.A] <b>Vrsta vanjskog termostata</b></li> </ul> Za dodatnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [3.A] <b>Vrsta vanjskog termostata</b></li> <li>▪ [3.9] (samo za čitanje) <b>Kontrola</b></li> </ul>

Stavka		Opis
Konvektor toplinske crpke		<p>Mogući su različiti kontroleri i postavi za konvektore toplinske crpke.</p> <p>Ovisno o postavu, trebat će vam i opcija EKRELAY1.</p> <p>Više podataka potražite na stranici:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Priručnik za postavljanje konvektora toplinske crpke</li> <li>▪ Priručnik za postavljanje opcija konvektora toplinske crpke</li> <li>▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu</li> </ul>
		<p>Žice: 0,75 mm<sup>2</sup></p> <p>Maksimalna jakost struje za rad: 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>Vrsta vanjskog termostata</b></li> </ul> <p>Za dodatnu zonu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [3.A] <b>Vrsta vanjskog termostata</b></li> <li>▪ [3.9] (samo za čitanje) <b>Kontrola</b></li> </ul>
Daljinski vanjski osjetnik		<p>Pogledajte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Priručnik za postavljanje daljinskog vanjskog osjetnika</li> <li>▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu</li> </ul>
		Žice: 2x0,75 mm <sup>2</sup>
		<p>[9.B.1]=1 (<b>Vanjski osjetnik = Vani</b>)</p> <p>[9.B.2] <b>Pomak osjetnika</b></p> <p>[9.B.3] <b>Prosječno vrijeme</b></p>
Daljinski unutarnji osjetnik		<p>Pogledajte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Priručnik za postavljanje daljinskog unutarnjeg osjetnika</li> <li>▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu</li> </ul>
		Žice: 2x0,75 mm <sup>2</sup>
		<p>[9.B.1]=2 (<b>Vanjski osjetnik = Prostorija</b>)</p> <p>[1.7] <b>Pomak sobnog osjetnika</b></p>
Sučelje za upravljanje ugodnošću		<p>Pogledajte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Priručnik za postavljanje i rukovanje sučeljem za upravljanje ugodnošću</li> <li>▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu</li> </ul>
		<p>Žice: 2x(0,75~1,25 mm<sup>2</sup>)</p> <p>Maksimalna duljina: 500 m</p>
		<p>[2.9] <b>Kontrola</b></p> <p>[1.6] <b>Pomak sobnog osjetnika</b></p>

Stavka	Opis	
WLAN modul		Pogledajte: ▪ Priručnik za postavljanje WLAN modula ▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
		Upotrijebite kabel isporučen uz WLAN modul.
		[D] Bežični pristupnik



za sobni termostat (žičani ili bežični):

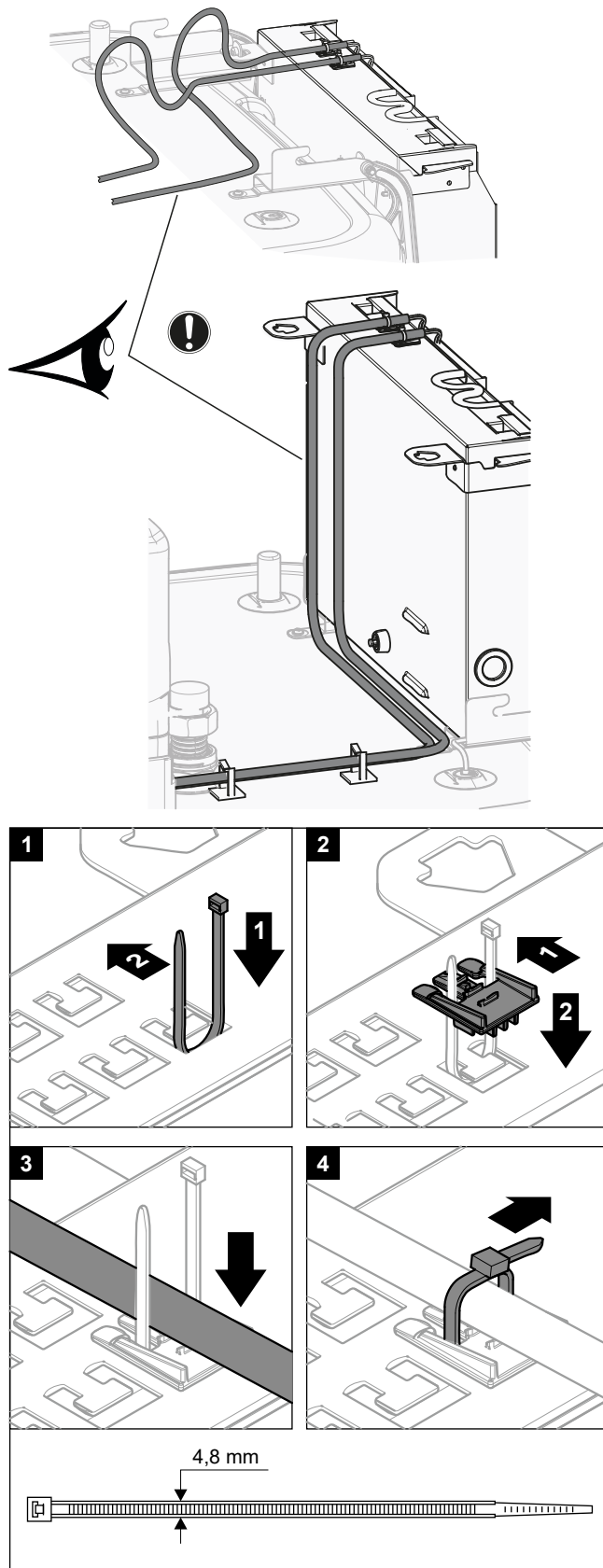
U slučaju...	Pogledajte...
Bežični sobni termostat	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Priručnik za postavljanje bežičnog sobnog termostata</li> <li>▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu</li> </ul>
Žični sobni termostat bez višezonske osnovne jedinice	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Priručnik za postavljanje žičnog sobnog termostata</li> <li>▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu</li> </ul>
Žični sobni termostat s višezonskom osnovnom jedinicom	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Priručnik za postavljanje žičnog sobnog termostata (digitalnog ili analognog) +višezonske osnovne jedinice</li> <li>▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu</li> <li>▪ U ovom slučaju: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trebate priključiti žični sobni termostat (digitalni ili analogni) na višezonsku osnovnu jedinicu</li> <li>- Trebate priključiti višezonsku osnovnu jedinicu na vanjsku jedinicu</li> <li>- Za hlađenje/grijanje trebate implementirati i relej (lokalna nabava, pogledajte knjižicu s dodacima za opcionalnu opremu)</li> </ul> </li> </ul>

### 9.3.1 Spajanje električnog ožičenja na unutarnju jedinicu

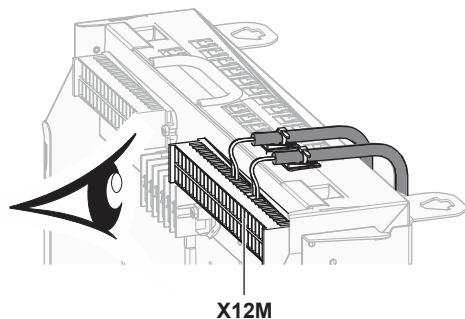
**Posebna napomena:** Svi kabeli koji će se spojiti na razvodnu kutiju ECH<sub>2</sub>O moraju se pričvrstiti uz primjenu rasterećenja od naprezanja.

Zbog lakšeg pristupanja samoj razvodnoj kutiji i provođenju kabela, razvodnu kutiju moguće je sniziti (pogledajte "7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 84]).

Ako je razvodna kutija snižena u servisni položaj dok se izvodi postavljanje električne instalacije, potrebno je razmotriti primjenu kabela odgovarajuće veće duljine. Kabeli u normalnom položaju su veće duljine nego u servisnom položaju.



Važno je da pričvrsna ploča terminala NIJE u servisnom položaju dok su kabeli spojeni na jedan od terminala. U suprotnom bi kabeli mogli biti prekratki.



### 9.3.2 Za priključivanje glavnog električnog napajanja

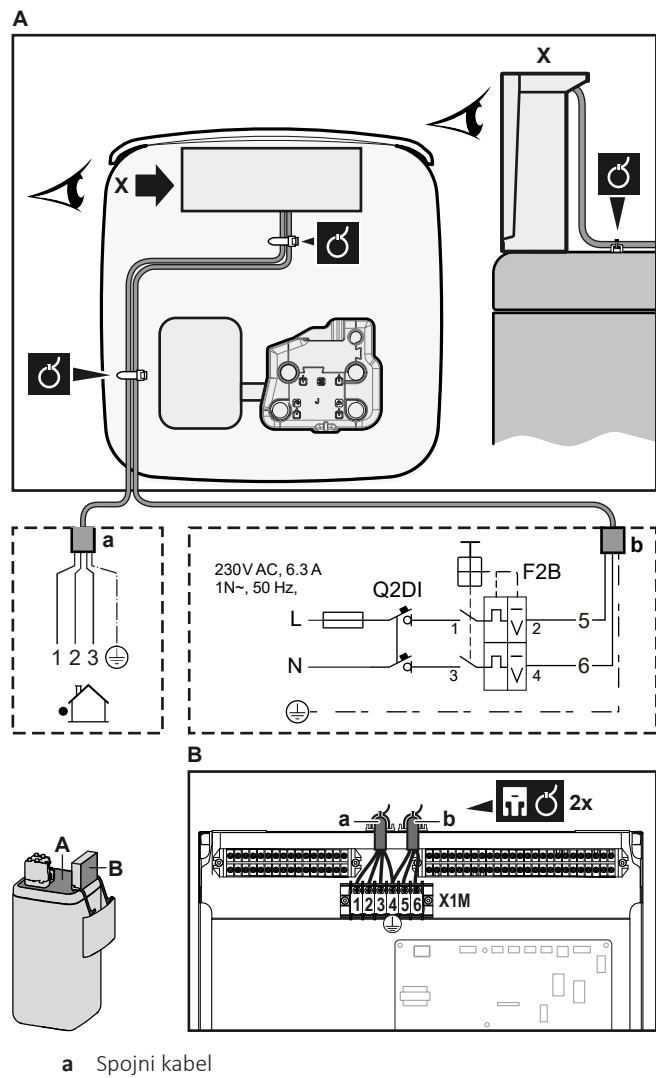
- Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 84]):

<b>1</b>	Ploča korisničkog sučelja	
<b>2</b>	Razvodna kutija	
<b>3</b>	Poklopac razvodne kutije	
<b>4</b>	Gornji poklopac	
<b>5</b>	Bočna ploča	

- Priključite glavno napajanje.

#### U slučaju električnog napajanja po normalnoj stopi kWh

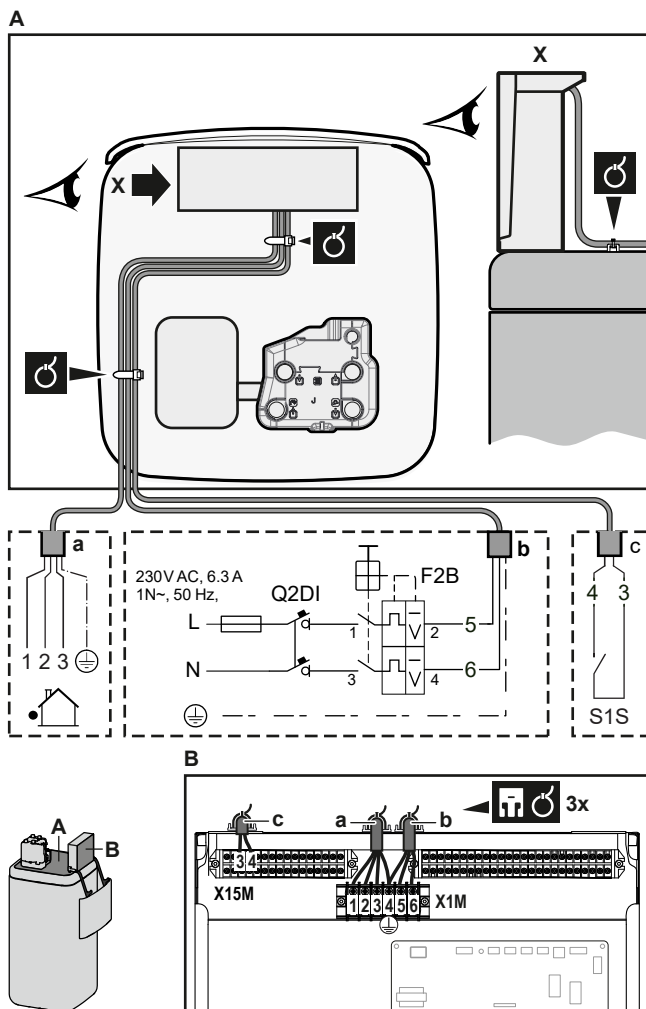
	Spojni kabel	Žice: (3+GND)×1,5 mm <sup>2</sup>
	Električno napajanje unutarnje jedinice	Žice: 1N+GND Maksimalna jakost struje za rad: 6,3 A
	—	



**a** Spojni kabel  
**b** Električno napajanje unutarnje jedinice

#### U slučaju električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh

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



- a** Spojni kabel
- b** Električno napajanje unutarnje jedinice
- c** Kontakt preferencijalnog napajanja

**3** Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica. Opće informacije, pogledajte "[9.3.1 Spajanje električnog ožičenja na unutarnju jedinicu](#)" [▶ 133].

### 9.3.3 Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijajuća

	Tip pomoćnog grijajuća	Napajanje	Žice
EKECBU*3V	1N~ 230 V	(2+GND)×2,5 mm <sup>2</sup> (minimum)	
EKECBU*6V	1N~ 230 V	(2+GND)×4 mm <sup>2</sup> (minimum); SAMO fleksibilni kabeli	
EKECBU*9W	3N~ 400 V	(4+GND)×2,5 mm <sup>2</sup> (minimum)	
	<b>[9.3] Rezervni grijajući</b>		



#### UPOZORENJE

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

**OPREZ**

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

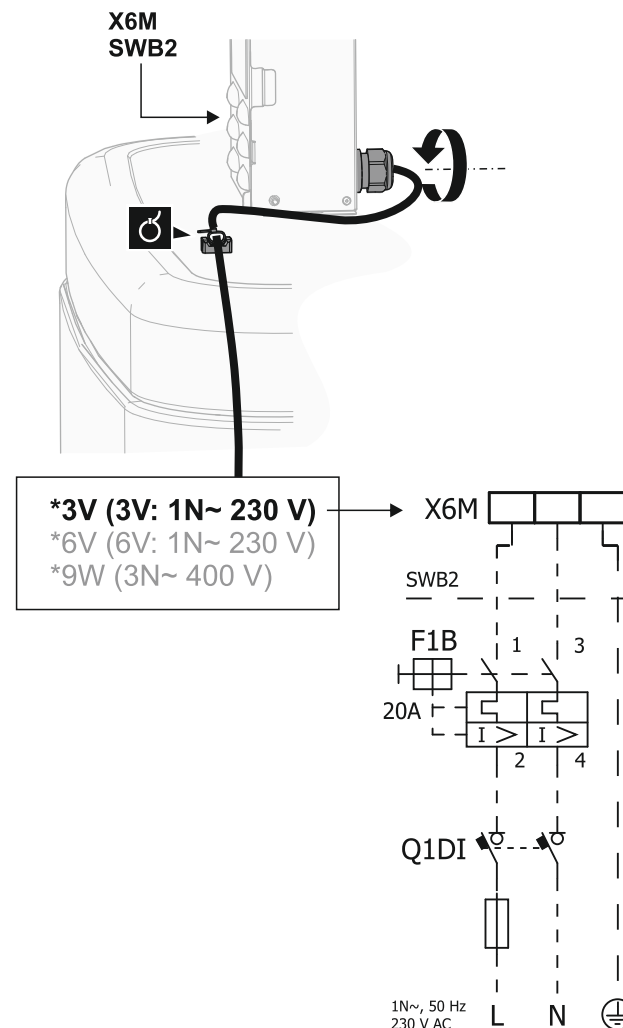
Kapacitet pomoćnog grijajuća ovisi o izabranom opcionalnom kompletu pomoćnog grijajuća. Pazite da napajanje bude u skladu s kapacitetom pomoćnog grijajuća kao što je navedeno u tablici u nastavku.

<b>Tip pomoćnog grijajuća</b>	<b>Kapacitet pomoćnog grijajuća</b>	<b>Napajanje</b>	<b>Maksimalna jakost struje za rad</b>	<b><math>Z_{max}</math></b>
*3V	1 kW	1N~ 230 V	4,4 A	—
	2 kW	1N~ 230 V	8,7 A	—
	3 kW	1N~ 230 V	13,1 A	—
*6V	2 kW	1N~ 230 V	8,7 A	—
	4 kW	1N~ 230 V	17,4 A <sup>(a)(b)</sup>	0,22 Ω
	6 kW	1N~ 230 V	26,1 A <sup>(a)(b)</sup>	0,22 Ω
*9W	3 kW	3N~ 400 V	4,4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	8,7 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13,1 A	—

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

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

Priključite napajanje pomoćnog grijajuća na sljedeći način:



Model (napajanje)	Spajanje na električno napajanje pomoćnog grijача
*3V (3V: 1N~ 230 V)	<p><b>X6M</b></p> <p><b>SWB2</b></p> <p><b>F1B</b></p> <p><b>20A</b></p> <p><b>I &gt; I &gt;</b></p> <p><b>Q1DI</b></p> <p><b>1N~, 50 Hz 230 V AC</b></p> <p><b>L N</b></p> <p><b>⊕</b></p>

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

**F1B** Osigurač za nadstrujnu zaštitu (lokalna nabava). Preporučeni osigurač: krivulja tip C.  
**Q1DI** Prekidač dozemnog spoja (lokalna nabava)  
**SWB** Razvodna kutija  
**X6M** Terminal (lokalna nabava)

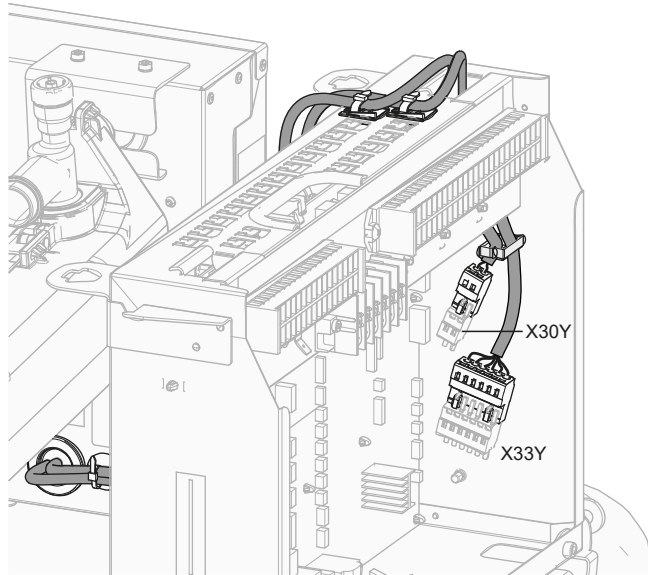
#### 9.3.4 Za priključivanje pomoćnog grijaća na glavnu jedinicu

	Žice: priključni kabeli već su spojeni na opcijski pomoći grijać EKECBU*.
	[9.3] Rezervni grijać

- 1 Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 84]):

<b>1</b>	Ploča korisničkog sučelja	
<b>2</b>	Razvodna kutija	
<b>3</b>	Poklopac razvodne kutije	
<b>4</b>	Gornji poklopac	
<b>5</b>	Bočna ploča	

- 2** Oba priključna kabela iz pomoćnog grijača EKECBU\* spojite na odgovarajuće konektore, kako je prikazano na donjoj ilustraciji.



- 3** Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica. Opće informacije, pogledajte "[9.3.1 Spajanje električnog ožičenja na unutarnju jedinicu](#)" [▶ 133].

### 9.3.5 Za priključivanje zapornog ventila



#### INFORMACIJA

**Primjer upotrebe zapornog ventila.** U slučaju jedne zone TIV-a i kombinacije podnog grijanja i konvektora toplinske crpke, ugradite zaporni ventil ispred podnog grijanja kako biste sprječili kondenzaciju na podu tijekom hlađenja.



Žice: 2x0,75 mm<sup>2</sup>

Maksimalna jakost struje za rad: 100 mA

230 V AC koje isporučuje tiskana pločica



[2.D] Zaporni ventil

- 1** Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "[7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice](#)" [▶ 84]):

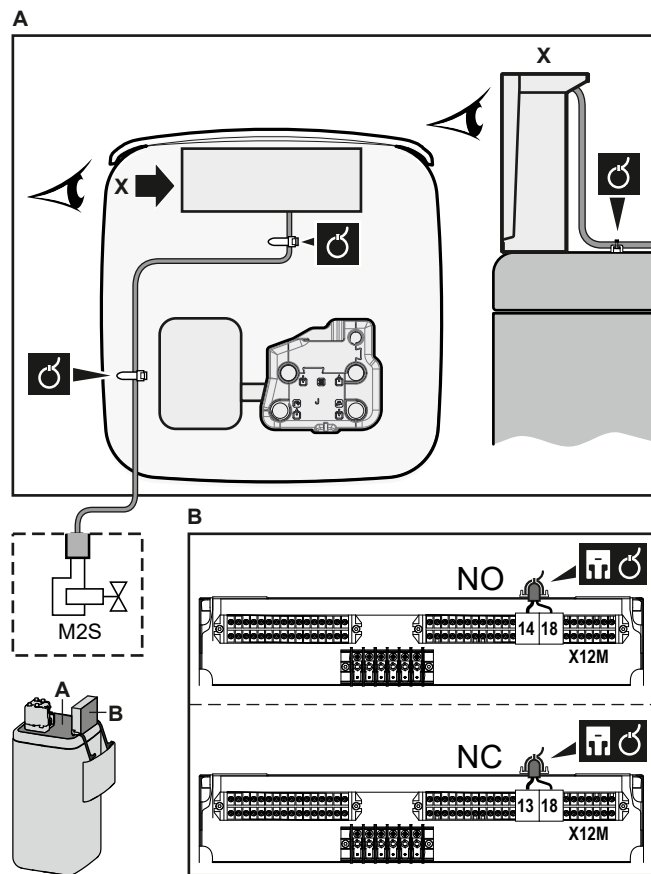
<b>1</b>	Ploča korisničkog sučelja	
<b>2</b>	Razvodna kutija	
<b>3</b>	Poklopac razvodne kutije	
<b>4</b>	Gornji poklopac	
<b>5</b>	Bočna ploča	

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



#### NAPOMENA

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



- 3** Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica. Opće informacije, pogledajte "[9.3.1 Spajanje električnog ožičenja na unutarnju jedinicu](#)" [▶ 133].

#### 9.3.6 Postupak spajanja strujomjera

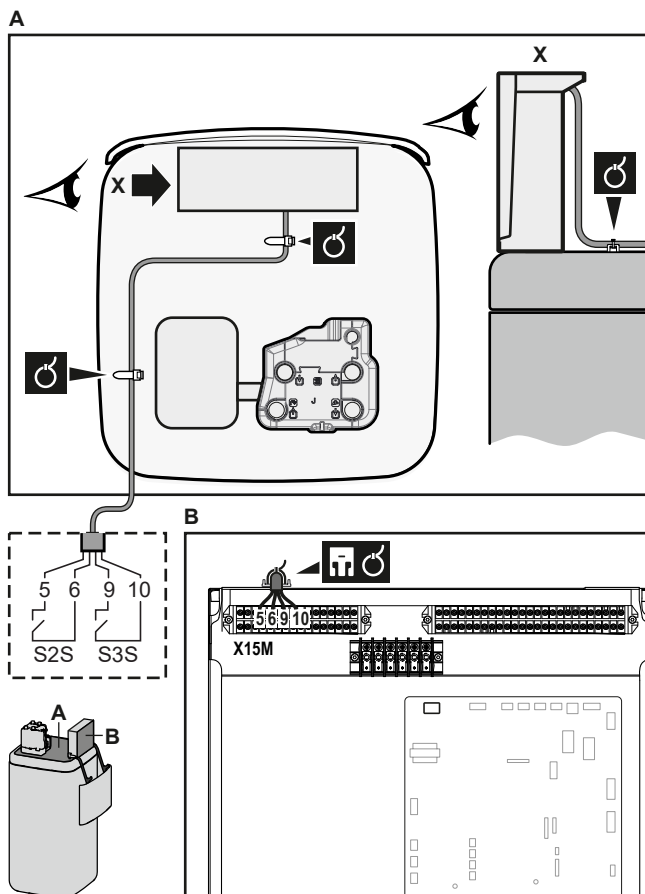
	Žice: 2 (po metru)×0,75 mm <sup>2</sup> Mjerači elektriciteta: detekcija impulsa od 12 V DC (napon isporučuje tiskana pločica)
	[9.A] <b>Mjerenje energije</b>

	<b>INFORMACIJA</b>
	U slučaju strujomjera s tranzistorskim izlazom, provjerite raspored polova. Pozitivni pol MORA biti spojen na X15M/5 i X15M/9; a negativni na X15M/6 i X15M/10.

- 1** Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "[7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice](#)" [▶ 84]):

<b>1</b>	Ploča korisničkog sučelja	
<b>2</b>	Razvodna kutija	
<b>3</b>	Poklopac razvodne kutije	
<b>4</b>	Gornji poklopac	
<b>5</b>	Bočna ploča	

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



- 3** Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica. Opće informacije, pogledajte "[9.3.1 Spajanje električnog ožičenja na unutarnju jedinicu](#)" [▶ 133].

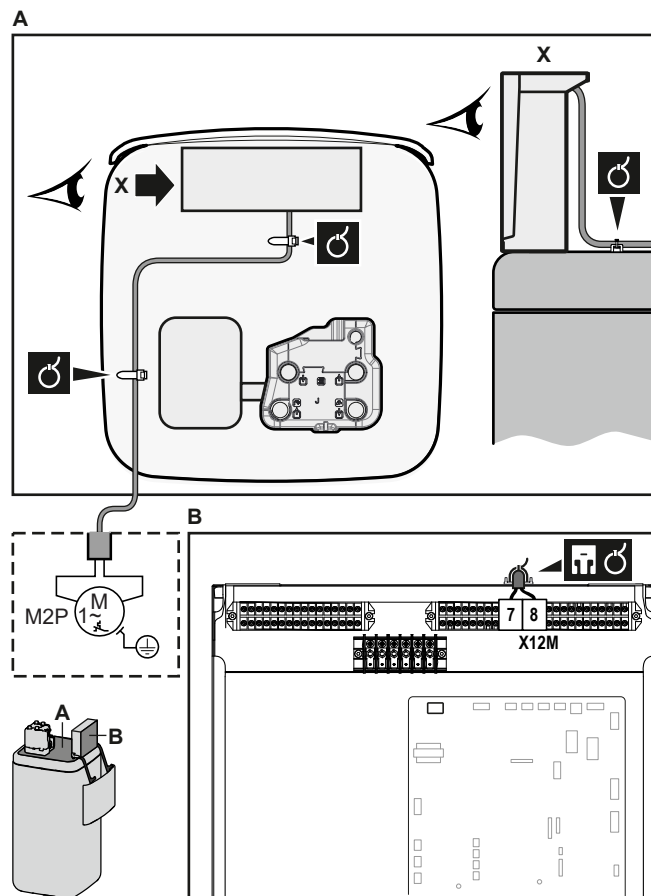
#### 9.3.7 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo

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

- 1** Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "[7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice](#)" [▶ 84]):

<b>1</b>	Ploča korisničkog sučelja	
<b>2</b>	Razvodna kutija	
<b>3</b>	Poklopac razvodne kutije	
<b>4</b>	Gornji poklopac	
<b>5</b>	Bočna ploča	

- 2** Spojite kabel crpke kućne vruće vode na odgovarajuće priključke kako je prikazano na donjoj ilustraciji.



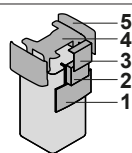
- 3** Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica. Opće informacije, pogledajte "[9.3.1 Spajanje električnog ožičenja na unutarnju jedinicu](#)" [▶ 133].

#### 9.3.8 Za spajanje izlaza alarma

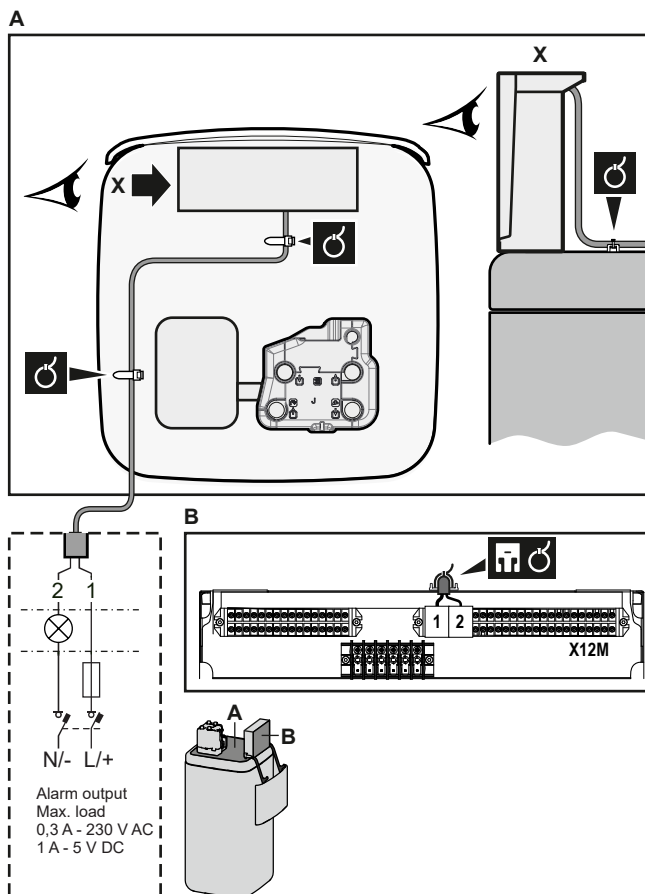
	Žice: (2)×0,75 mm <sup>2</sup> Maksimalno opterećenje: 0,3 A, 230 V AC Maksimalno opterećenje: 1 A, 5 V DC
	[9.D] Izlaz alarma

- 1** Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "[7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice](#)" [▶ 84]):

<b>1</b>	Ploča korisničkog sučelja
<b>2</b>	Razvodna kutija
<b>3</b>	Poklopac razvodne kutije
<b>4</b>	Gornji poklopac
<b>5</b>	Bočna ploča



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



- 3** Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica. Opće informacije, pogledajte "9.3.1 Spajanje električnog ožičenja na unutarnju jedinicu" [▶ 133].

### 9.3.9 Za spajanje izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora



#### INFORMACIJA

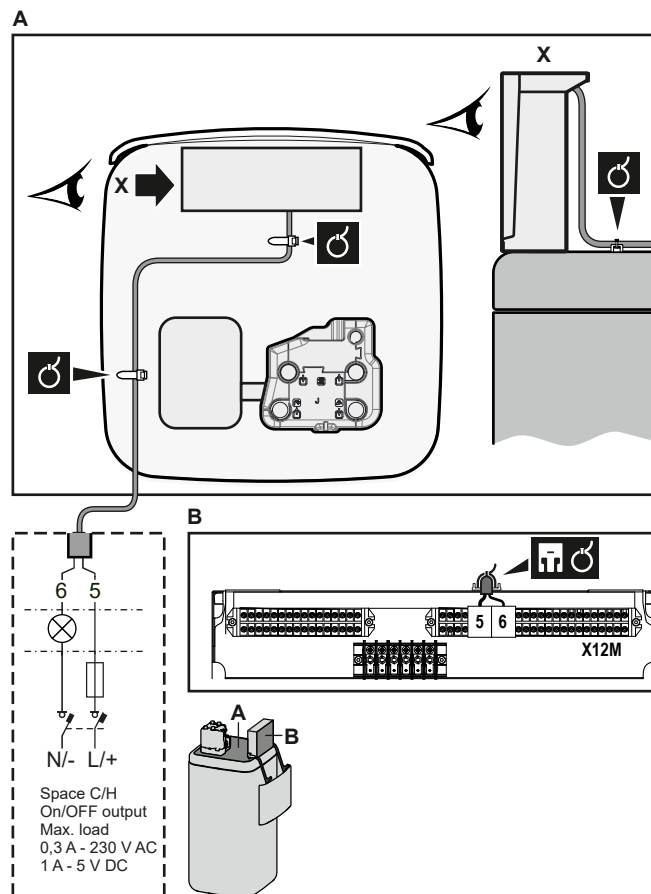
Hlađenje je primjenjivo samo u slučaju reverzibilnih modela.

	Žice: (2)×0,75 mm <sup>2</sup> Maksimalno opterećenje: 0,3 A, 230 V AC Maksimalno opterećenje: 1 A, 5 V DC
	—

- 1** Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 84]):

<b>1</b>	Ploča korisničkog sučelja	
<b>2</b>	Razvodna kutija	
<b>3</b>	Poklopac razvodne kutije	
<b>4</b>	Gornji poklopac	
<b>5</b>	Bočna ploča	

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



- 3** Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica. Opće informacije, pogledajte "[9.3.1 Spajanje električnog ožičenja na unutarnju jedinicu](#)" [▶ 133].

#### 9.3.10 Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline

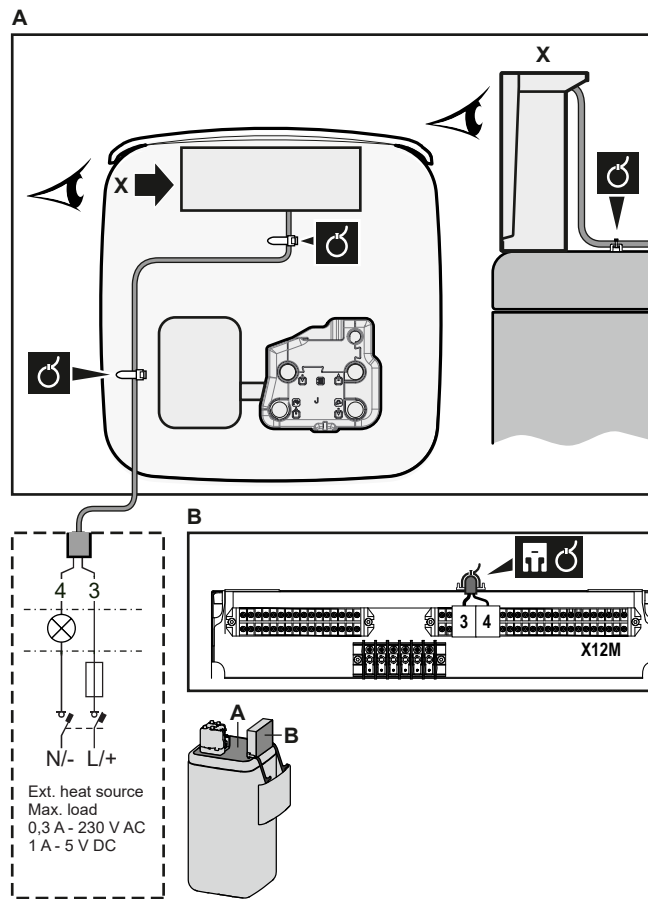
	<b>INFORMACIJA</b>
Bivalentni rad moguć je samo u slučaju 1 zone temperature izlazne vode s:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ kontrolom sobnim termostatom ili</li> <li>▪ kontrolom vanjskim sobnim termostatom.</li> </ul>	

	Žice: 2x0,75 mm <sup>2</sup> Maksimalno opterećenje: 0,3 A, 230 V AC Maksimalno opterećenje: 1 A, 5 V DC
	[9.C] <b>Bivalentno</b>

- 1** Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "[7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice](#)" [▶ 84]):

<b>1</b>	Ploča korisničkog sučelja	
<b>2</b>	Razvodna kutija	
<b>3</b>	Poklopac razvodne kutije	
<b>4</b>	Gornji poklopac	
<b>5</b>	Bočna ploča	

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



- 3** Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica. Opće informacije, pogledajte "[9.3.1 Spajanje električnog ožičenja na unutarnju jedinicu](#)" [▶ 133].

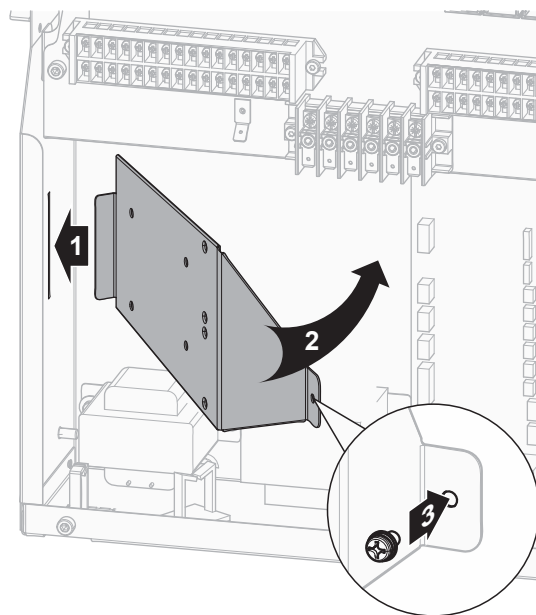
#### 9.3.11 Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije

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

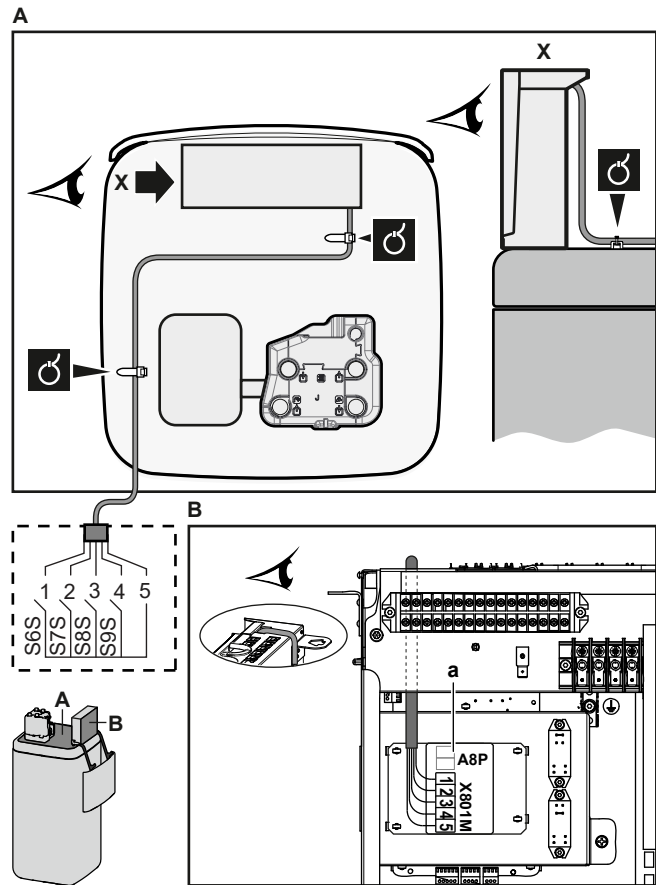
- 1** Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "[7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice](#)" [▶ 84]):

<b>1</b>	Ploča korisničkog sučelja	
<b>2</b>	Razvodna kutija	
<b>3</b>	Poklopac razvodne kutije	
<b>4</b>	Gornji poklopac	
<b>5</b>	Bočna ploča	

- 2** Postavite metalni umetak razvodne kutije.



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



- 4** Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica. Opće informacije, pogledajte "9.3.1 Spajanje električnog ožičenja na unutarnju jedinicu" [▶ 133].

## 9.3.12 Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt)

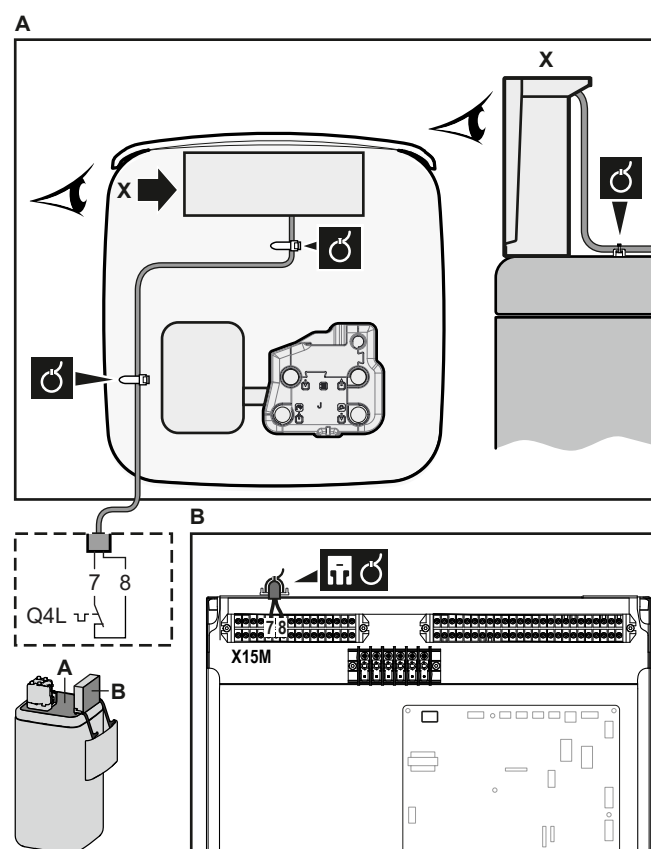
	<p>Žice: <math>2 \times 0,75 \text{ mm}^2</math>          Maksimalna duljina: 50 m          Kontakt sigurnosnog termostata: detekcija 16 V DC (napon isporučuje tiskana ploča). Kontakt bez napona omogućuje najmanje primjenjivo opterećenje od 15 V DC, 10 mA.</p>
	[9.8.1]=3 (Napajanje po tarifnom modelu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

- 1** Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 84]):

<b>1</b>	Ploča korisničkog sučelja	
<b>2</b>	Razvodna kutija	
<b>3</b>	Poklopac razvodne kutije	
<b>4</b>	Gornji poklopac	
<b>5</b>	Bočna ploča	

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

**Napomena:** Premosna žica (tvornički montirana) mora se ukloniti s odgovarajućih terminala.



- 3** Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica. Opće informacije, pogledajte "9.3.1 Spajanje električnog ožičenja na unutarnju jedinicu" [▶ 133].

**NAPOMENA**

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

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

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

**NAPOMENA**

**Pogreška.** Ako skinete kratkospojnik (otvoreni strujni krug) ali NE spojite sigurnosni termostat, doći će do pogreške zaustavljanja 8H-03.

**INFORMACIJA**

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

### 9.3.13 Smart Grid

U ovoj temi opisana su 2 moguća načina priključivanja unutarnje jedinice na Smart Grid:

- U slučaju niskonaponskih Smart Grid kontakata
- U slučaju visokonaponskih Smart Grid kontakata. To zahtijeva instalaciju kompleta releja Smart Grid (EKRELSG).

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

Smart Grid kontakt		Način rada Smart Grid
1	2	
0	0	Slobodan rad
0	1	Prinudno isklj.
1	0	Preporučeno uklj.
1	1	Prinudno uklj.

Upotreba Smart Grid strujomjera nije obvezna:

Ako je Smart Grid strujomjer...	Onda [9.8.8] Granična postavka kW...
U upotrebi ([9.A.2] Ulaz impulsa 2 ≠ Ništa)	Nije primjenjivo
Izvan upotrebe ([9.A.2] Ulaz impulsa 2 = Ništa)	Primjenjivo

#### U slučaju niskonaponskih Smart Grid kontakata

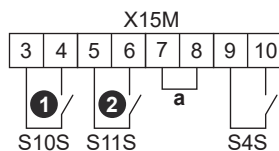


- Žice (Smart Grid impulsni strujomjer):  $0,5 \text{ mm}^2$
- Žice (niskonaponski Smart Grid kontakti):  $0,5 \text{ mm}^2$



- [9.8.4]=3 (Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje = Pametna mreža)
- [9.8.5] Način rada s pametnom mrežom
- [9.8.6] Dopusti električne grijače
- [9.8.7] Omogući pohranu u grijanje prostorije
- [9.8.8] Granična postavka kW

Ožičenje sustava Smart Grid u slučaju niskonaponskih kontakata je sljedeće:

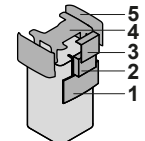


**a** Kratkospojnik (tvornički montiran). Ako spajate i sigurnosni termostat (Q4L), zamjenite kratkospojnik sa žicama sigurnosnog termostata.

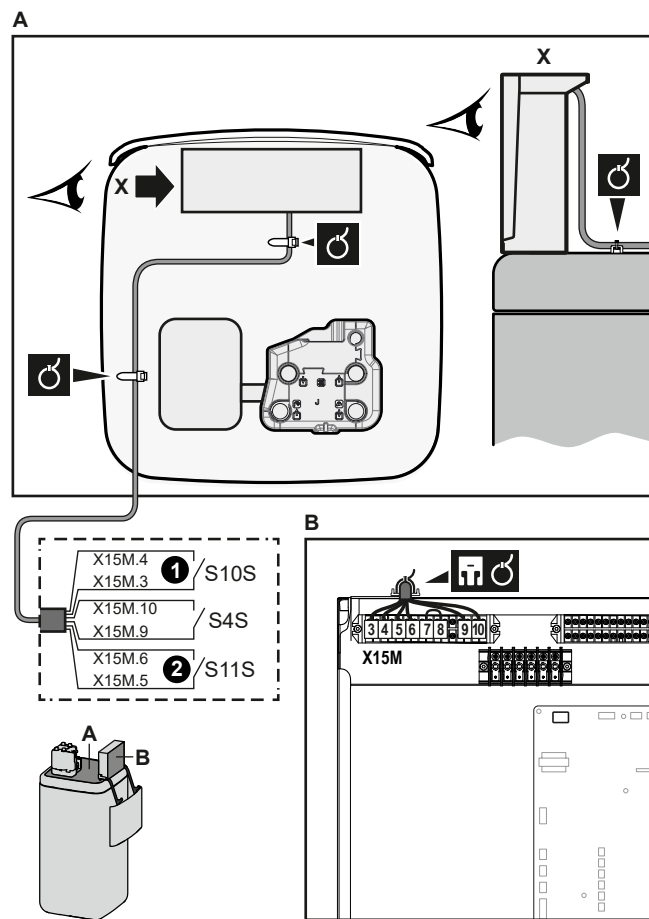
- S4S** Smart Grid strujomjer  
**①/S10S** Niskonaponski Smart Grid kontakt 1  
**②/S11S** Niskonaponski Smart Grid kontakt 2

- 1** Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 84]):

<b>1</b>	Ploča korisničkog sučelja
<b>2</b>	Razvodna kutija
<b>3</b>	Poklopac razvodne kutije
<b>4</b>	Gornji poklopac
<b>5</b>	Bočna ploča



- 2** Ožičenje spojite na sljedeći način:

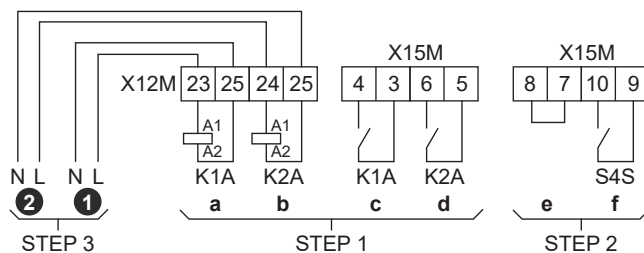


**3** Kabelskim vezicama pričvrstite kabele za držače kabelskih vezica.

#### U slučaju visokonaponskih Smart Grid kontakata

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

Ožičenje sustava Smart Grid u slučaju visokonaponskih kontakata je sljedeće:



**STEP 1** Instalacija kompleta releja Smart Grid

**STEP 2** Niskonaponski priključci

**STEP 3** Visokonaponski priključci

**①** Visokonaponski Smart Grid kontakt 1

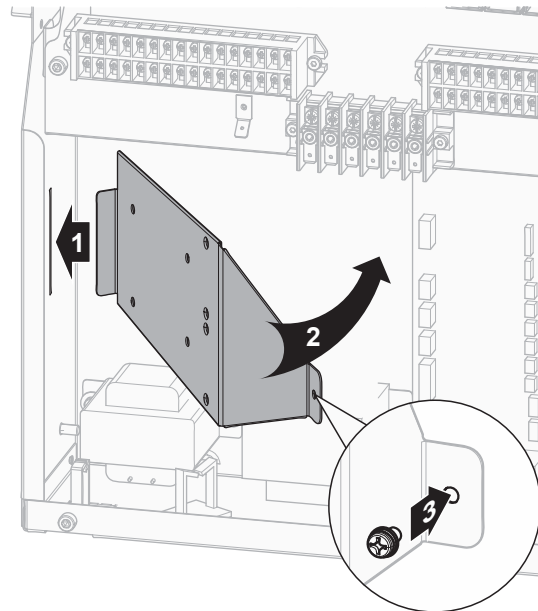
**②** Visokonaponski Smart Grid kontakt 2

**a, b** Strane zavojnice releja

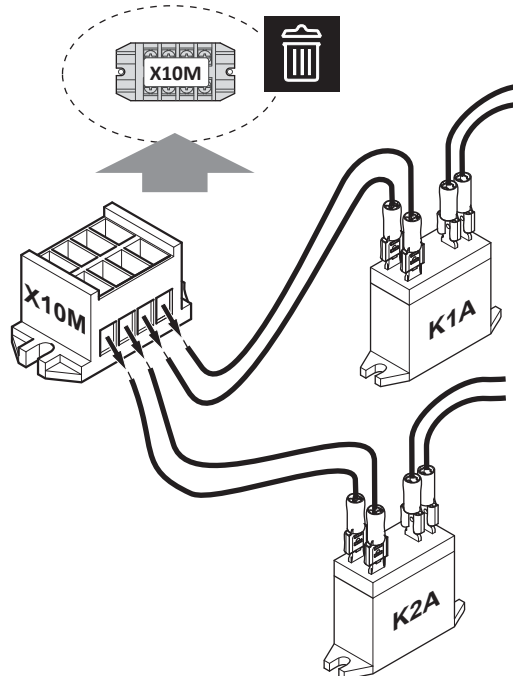
**c, d** Strane kontakta releja

- e** Kratkospojnik (tvornički montiran). Ako spajate i sigurnosni termostat (Q4L), zamijenite kratkospojnik sa žicama sigurnosnog termostata.
- f** Smart Grid strujomjer

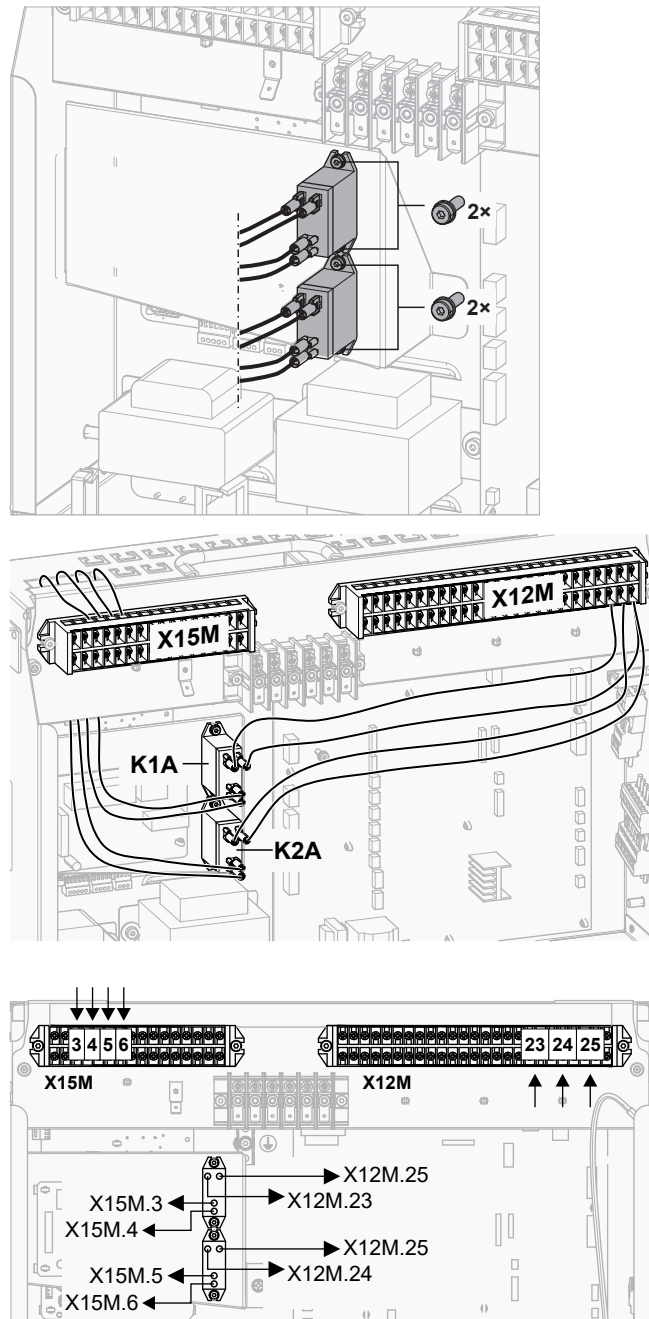
**1** Postavite metalni umetak razvodne kutije.



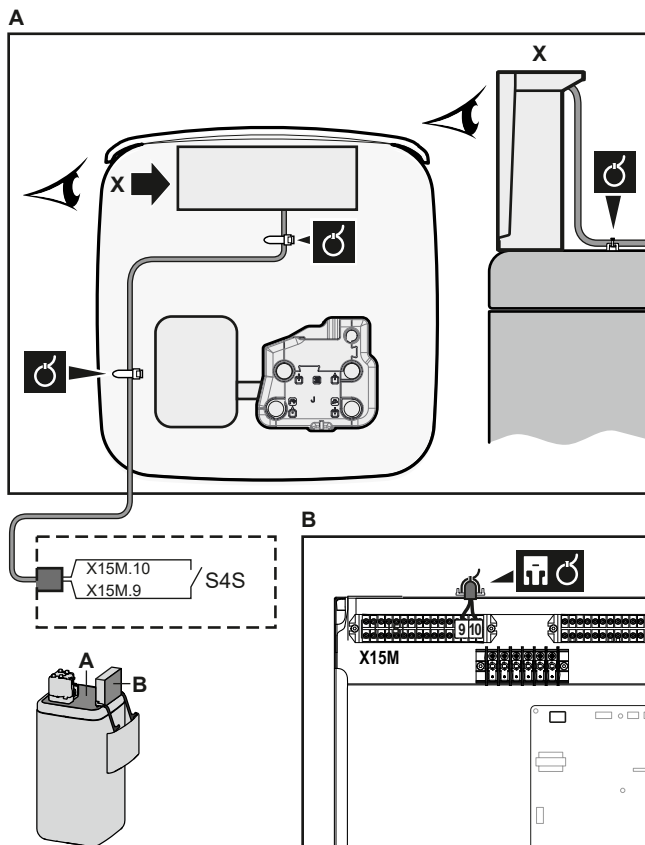
**2** Olabavite kabele spojene na terminal kompleta releja Smart Grid (EKRELSG) i uklonite terminal.



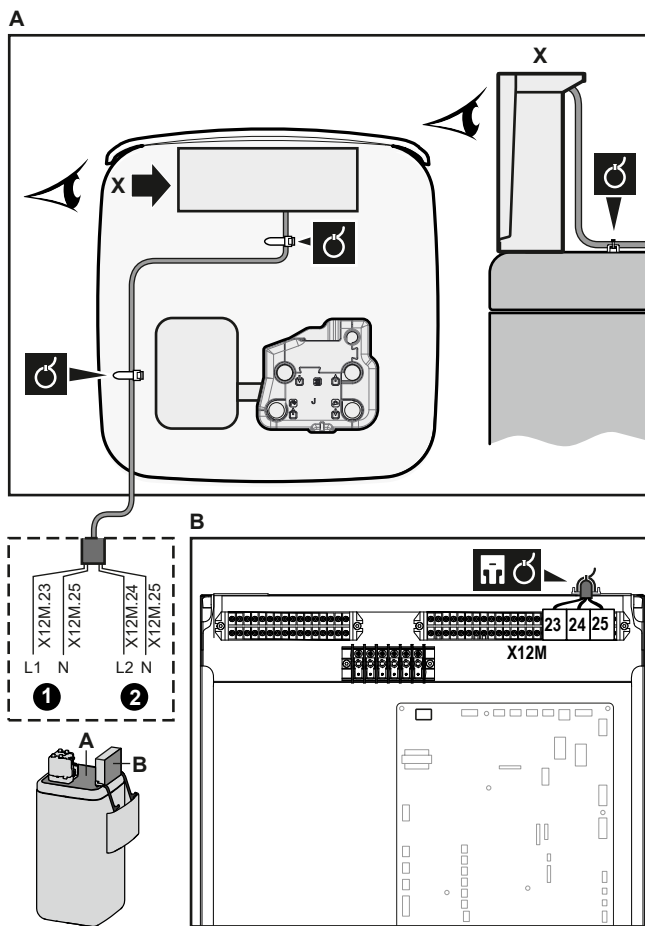
**3** Komponente kompletta releja Smart Grid instalirajte sljedećim redom:



- 4** Niskonaponsko ožičenje spojite na sljedeći način:



5 Visokonaponsko ožičenje spojite na sljedeći način:

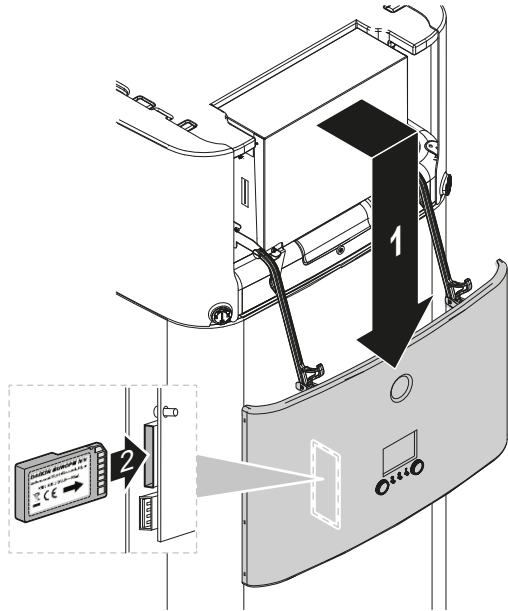


- 6** Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica. Opće informacije, pogledajte "9.3.1 Spajanje električnog ožičenja na unutarnje jedinicu" [▶ 133].

#### 9.3.14 Za spajanje umetka za WLAN

	[D] Bežični pristupnik
---	------------------------

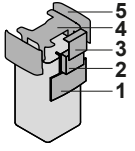
- 1** Umetnute umetak za WLAN u utor za umetak na korisničkom sučelju unutarnje jedinice.



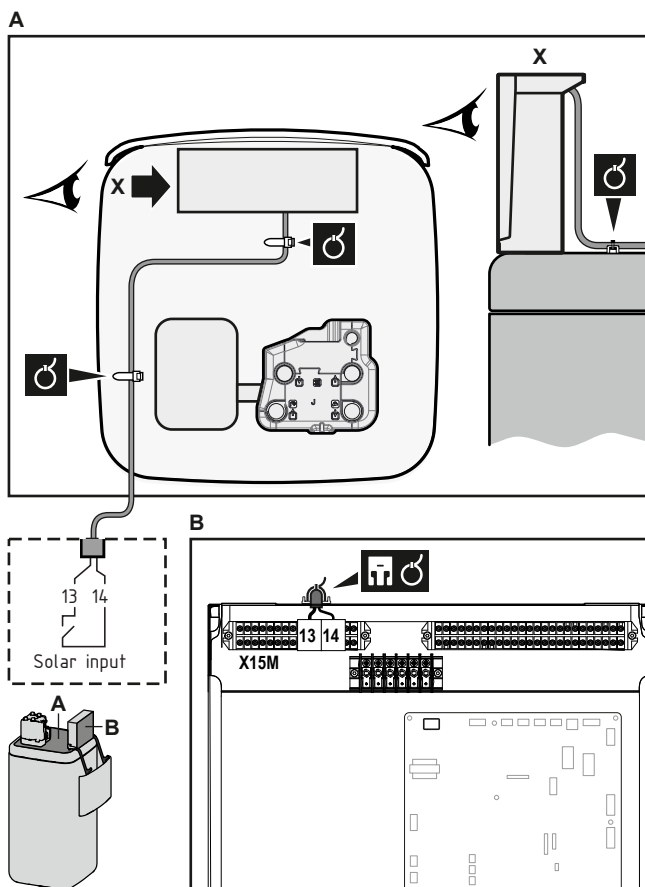
#### 9.3.15 Za spajanje solarnog ulaza

	Žice: 0,5 mm <sup>2</sup>
	Kontakt solarnog ulaza: 5 V DC (napon isporučuje tiskana pločica)
	—

- 1** Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 84]):

<b>1</b>	Ploča korisničkog sučelja	 5 4 3 2 1
<b>2</b>	Razvodna kutija	
<b>3</b>	Poklopac razvodne kutije	
<b>4</b>	Gornji poklopac	
<b>5</b>	Bočna ploča	

- 2** Spojite kabel solarnog ulaza kako je prikazano na donjoj ilustraciji.



- 3** Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica. Opće informacije, pogledajte "[9.3.1 Spajanje električnog ožičenja na unutarnju jedinicu](#)" [▶ 133].

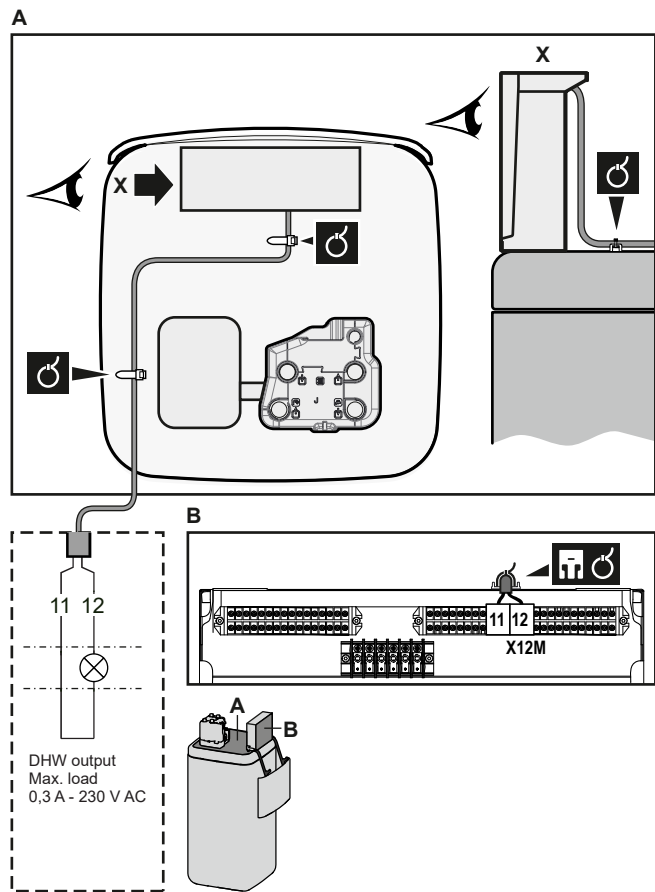
#### 9.3.16 Za spajanje izlaza KVV-a

	Žice: 2x0,75 mm <sup>2</sup> Maksimalna jakost struje za rad: 0,3 A, 230 V AC
	—

- 1** Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "[7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice](#)" [▶ 84]):

<b>1</b>	Ploča korisničkog sučelja	
<b>2</b>	Razvodna kutija	
<b>3</b>	Poklopac razvodne kutije	
<b>4</b>	Gornji poklopac	
<b>5</b>	Bočna ploča	

- 2** Spojite signalni kabel KVV-a kako je prikazano na donjoj ilustraciji.



- 3** Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držać kabelskih vezica. Opće informacije, pogledajte "9.3.1 Spajanje električnog ožičenja na unutarnju jedinicu" [▶ 133].

# 10 Dovršetak postavljanja vanjske jedinice

## 10.1 Za provjeru otpora izolacije kompresora



### NAPOMENA

Ako se, nakon postavljanja, rashladno sredstvo nakuplja u kompresoru, otpor izolacije preko polova se može sniziti, ali ako iznosi najmanje  $1\text{ M}\Omega$ , tada jedinica neće prekinuti rad.

- Upotrijebite mega tester od 500 V prilikom mjerenja izolacije.
- NEMOJTE upotrebljavati mega-ispitivač za krugove niskog napona .

- 1** Izmjerite otpor izolacije preko polova.

Ako je	Tada
$\geq 1\text{ M}\Omega$	Otpor izolacije je u redu. Postupak je završen.
$< 1\text{ M}\Omega$	Otpor izolacije nije u redu. Prijedite na sljedeći korak.

- 2** Uključite napajanje i 6 sati ga ostavite uključeno.

**Rezultat:** Kompresor će se ugrijati i sve rashladno sredstvo u kompresoru će ispariti.

- 3** Izmjerite ponovo otpor izolacije.

## 10.2 Za dovršetak postavljanja vanjske jedinice



### NAPOMENA

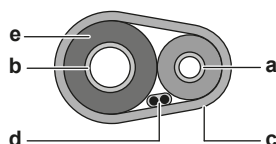
Preporučujemo postavljanje cjevovoda rashladnog sredstva između unutarnje i vanjske jedinice u kanal ili umotavanje cjevovoda rashladnog sredstva u završnu traku.



### INFORMACIJA

Za zahtjeve vezane za izolaciju cjevovoda rashladnog sredstva pogledajte "8.1.2 Izolacija cjevovoda za rashladno sredstvo" [▶ 96].

- 1** Izolirajte i pričvrstite cjevovod rashladnog sredstva i kabele na sljedeći način:



- a** Cijev za tekućinu
- b** Cijev za plin
- c** Završna traka
- d** Spojni kabel (F1/F2)
- e** Vijak za učvršćivanje

- 2** Postavite servisni poklopac.

# 11 Konfiguracija



## INFORMACIJA

Hlađenje je primjenjivo samo u slučaju reverzibilnih modela.

### U ovom poglavlju

11.1	Pregled: konfiguracija .....	160
11.1.1	Za pristup najčešćim naredbama .....	161
11.1.2	Za spajanje kabela osobnog računala na razvodnu kutiju .....	163
11.2	Čarobnjak za konfiguriranje .....	164
11.3	Mogući zasloni .....	165
11.3.1	Mogući zasloni: pregled .....	165
11.3.2	Početni zaslon .....	166
11.3.3	Zaslon glavnog izbornika .....	169
11.3.4	Zaslon izbornika .....	170
11.3.5	Zaslon zadane vrijednosti .....	170
11.3.6	Zaslon s pojedinostima i vrijednostima .....	171
11.3.7	Zaslon plana: primjer .....	171
11.4	Krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama .....	175
11.4.1	Što predstavlja krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama? .....	175
11.4.2	Krivilja s 2 zadane vrijednosti .....	176
11.4.3	Krivilja nagiba i pomaka .....	177
11.4.4	Upotreba krivilja za rad ovisan o vremenskim prilikama .....	178
11.5	Izbornik postavki .....	181
11.5.1	Kvar .....	181
11.5.2	Prostorija .....	181
11.5.3	Glavna zona .....	186
11.5.4	Dodatna zona .....	195
11.5.5	Grijanje/hlađenje prostora .....	200
11.5.6	Spremnik .....	210
11.5.7	Korisničke postavke .....	216
11.5.8	Obavijest .....	220
11.5.9	Postavke instalatera .....	223
11.5.10	Puštanje u pogon .....	251
11.5.11	Korisnički profil .....	251
11.5.12	Rad .....	252
11.5.13	WLAN .....	252
11.6	Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki .....	255
11.7	Struktura izbornika: pregled postavki instalatera .....	256

### 11.1 Pregled: konfiguracija

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

#### Zašto

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

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

#### Kako

Sustav možete konfigurirati putem korisničkog sučelja.

- **Prvi put – čarobnjak za konfiguriranje.** Nakon prvog UKLJUČIVANJA korisničkog sučelja (putem jedinice) pokreće se čarobnjak za konfiguriranje koji vam pomaže konfigurirati sustav.

- **Ponovno pokrenite čarobnjak za konfiguriranje.** Ako je sustav već konfiguriran, možete ponovno pokrenuti čarobnjak za konfiguriranje. Za ponovno pokretanje čarobnjaka za konfiguriranje idite na **Postavke instalatera > Čarobnjak konfiguracije**. Za pristup **Postavke instalatera**, pogledajte "[11.1.1 Za pristup najčešćim naredbama](#)" [▶ 161].
- **Poslje.** Ako je to potrebno, konfiguraciju možete mijenjati u strukturi izbornika ili pregledu postavki.



### INFORMACIJA

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

### Pristup postavkama – Legenda za tablice

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

Metoda	Stupac u tablicama
Pristup postavkama putem trenutačne lokacije na <b>zaslonu početnog izbornika</b> ili u <b>strukturi izbornika</b> . Kako biste omogućili trenutačne lokacije, pritisnite gumb ? na početnom zaslonu.	# Na primjer: [2.9]
Pristup postavkama putem koda u <b>pregledu lokalnih postavki</b> .	Kod Primjer: [C-07]

Pogledajte i:

- "[Za pristup postavkama instalatera](#)" [▶ 162]
- "[11.7 Struktura izbornika: pregled postavki instalatera](#)" [▶ 256]

### 11.1.1 Za pristup najčešćim naredbama

#### Mijenjanje korisničke razine dopuštenja

Razinu korisničkih prava možete promijeniti na sljedeći način:

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

#### Pin kôd instalatera

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



### Pin kôd za naprednog korisnika

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



### Pin kôd za korisnika

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



### Za pristup postavkama instalatera

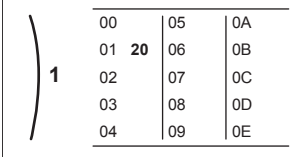
- 1** Korisničku razinu dopuštenja postavite na **Instalater**.
- 2** Idite na [9]: **Postavke instalatera**.

### Za izmjenu postavki pregleda

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

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

<b>1</b>	Korisničku razinu dopuštenja postavite na <b>Instalater</b> . Pogledajte odjeljak " <a href="#">Mijenjanje korisničke razine dopuštenja</a> " [▶ 161].	—																																																		
<b>2</b>	Idite na [9.I]: <b>Postavke instalatera &gt; Pregled lokalnih postavki</b> .	↖ ↗ ○																																																		
<b>3</b>	Zakrećite lijevi kotačić za odabir prvog dijela postavke, a potom potvrdite pritiskom kotačića.	↖ ↗ ○																																																		
<b>4</b>	<p>Zakrećite lijevi kotačić za odabir drugog dijela postavke.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">1</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">00</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">05</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">0A</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">0</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">01</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">06</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">0B</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">1</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">02</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">07</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">0C</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">2</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">03</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">08</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">0D</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">3</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">04</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">09</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">0E</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">1</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">00</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">05</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">0A</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">0</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">01</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">15</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">06</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">0B</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">2</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">02</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">07</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">0C</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">3</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">03</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">08</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">0D</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right; padding-right: 10px;">4</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">04</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">09</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">0E</td> <td></td> </tr> </table>	1	00	05	0A		0	01	06	0B		1	02	07	0C		2	03	08	0D		3	04	09	0E		1	00	05	0A		0	01	15	06	0B	2	02	07	0C		3	03	08	0D		4	04	09	0E		↖ ↗ ○
1	00	05	0A																																																	
0	01	06	0B																																																	
1	02	07	0C																																																	
2	03	08	0D																																																	
3	04	09	0E																																																	
1	00	05	0A																																																	
0	01	15	06	0B																																																
2	02	07	0C																																																	
3	03	08	0D																																																	
4	04	09	0E																																																	

<b>5</b> 	Zakrećite desni kotačić za promjenu vrijednosti s 15 na 20.	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
<b>6</b>	Za potvrdu nove postavke pritisnite lijevi kotačić.	
<b>7</b>	Pritisnite središnji gumb za povratak na početni zaslon.	



### INFORMACIJA

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

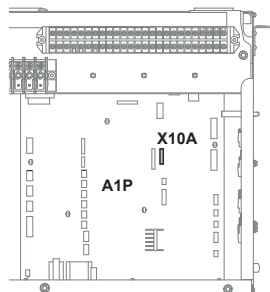
Nakon potvrde sustav će se ponovno pokrenuti i promjene će stupiti na snagu.

#### 11.1.2 Za spajanje kabela osobnog računala na razvodnu kutiju

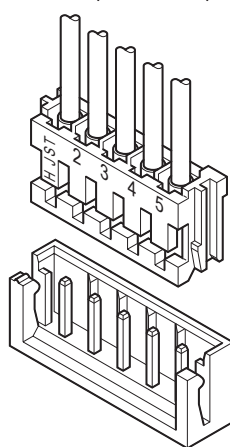
Ta veza između računala i tiskane pločice hidrauličkog modula potrebna je prilikom ažuriranja softvera modula za vodu i EEPROM-a.

**Preduvjet:** Potreban je komplet EKPCCAB4.

- 1** Spojite USB priključak kabela na osobno računalo.
- 2** Priključak kabela utaknite u ulaz X10A na ploči A1P na razvodnoj kutiji unutarnje jedinice.



- 3** Obratite posebnu pozornost na položaj priključka!



## 11.2 Čarobnjak za konfiguriranje

Nakon prvog UKLJUČIVANJA sustava na korisničkom sučelju pokreće će se čarobnjak za konfiguriranje. Uz pomoć tog čarobnjaka namjestite najvažnije početne postavke kako bi jedinica ispravno radila. Kasnije možete konfigurirati više postavki ako to bude potrebno. Sve te postavke možete mijenjati putem strukture izbornika.

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

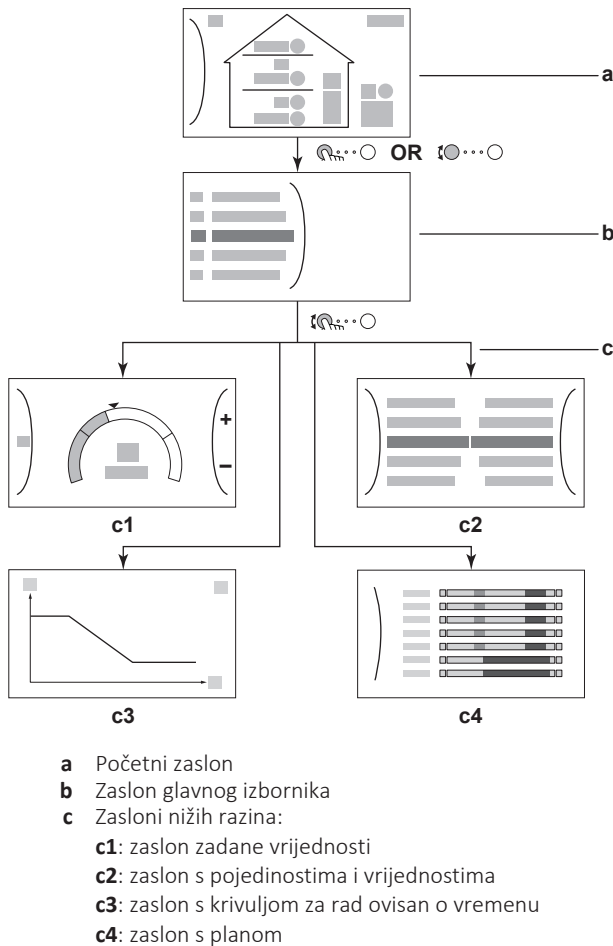
Za postavljanje...	Pogledajte...
Jezik [7.1]	—
Vrijeme/datum [7.2]	
Sati	—
Minute	—
Godina	—
Mjesec	—
Dan	—
Sustav	
Vrsta unutarnje jedinice (samo za čitanje)	"11.5.9 Postavke instalatera" [▶ 223]
Tip pomoćnog grijača [9.3.1]	
Kućna vruća voda [9.2.1]	
Hitan slučaj [9.5]	
Broj zona [4.4]	"11.5.5 Grijanje/hlađenje prostora" [▶ 200]
Sustav napunjen glikolom (pregled vanjske postavke [E-OD])	"11.5.9 Postavke instalatera" [▶ 223]
Solarno [9.2.4]	"11.5.9 Postavke instalatera" [▶ 223]
Rezervni grijač	
Napon [9.3.2]	"Pomoćni grijač" [▶ 225]
Konfiguracija [9.3.3]	
Korak kapaciteta 1 [9.3.4]	
Dodatni korak kapaciteta 2 [9.3.5] (ako je primjenjivo)	
Glavna zona	

Za postavljanje...	Pogledajte...
Tip emitera [2.7]	<a href="#">"11.5.3 Glavna zona" [▶ 186]</a>
Kontrola [2.9]	
Način zadane vrijednosti [2.4]	
Krivulja VT grijanja [2.5] (ako je primjenjivo)	
Krivulja VT hlađenja [2.6] (ako je primjenjivo)	
Raspored [2.1]	
Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu [2.E]	
Dodatna zona (samo ako je [4.4]=1)	
Tip emitera [3.7]	<a href="#">"11.5.4 Dodatna zona" [▶ 195]</a>
Kontrola (samo za čitanje) [3.9]	
Način zadane vrijednosti [3.4]	
Krivulja VT grijanja [3.5] (ako je primjenjivo)	
Krivulja VT hlađenja [3.6] (ako je primjenjivo)	
Raspored [3.1]	
Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu [3.C] (samo za čitanje)	
Spremnik PTV a	
Način zagrijavanja [5.6]	<a href="#">"11.5.6 Spremnik" [▶ 210]</a>
Histereza [5.9]	

## 11.3 Mogući zasloni

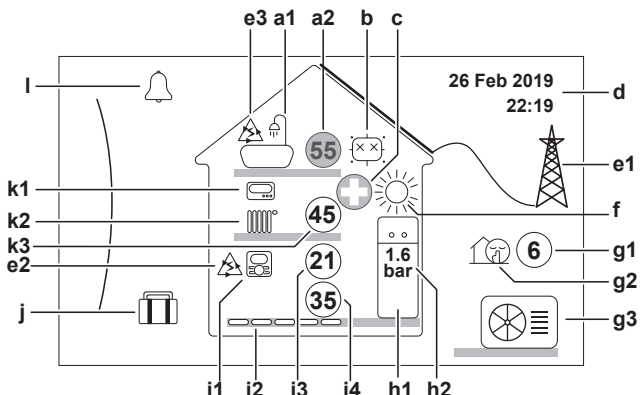
### 11.3.1 Mogući zasloni: pregled

Najuobičajeniji su sljedeći zasloni:



### 11.3.2 Početni zaslon

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



#### Moguća postupanja na ovom zaslonu

	Pregledajte popis na glavnom izborniku.
	Idite na zaslon glavnog izbornika.
	Omogući/onemogući trenutačnu lokaciju.

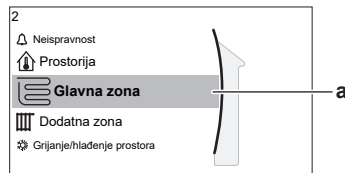
<b>Stavka</b>		<b>Opis</b>
<b>a</b>		<b>Kućna vruća voda</b>
<b>a1</b>		Kućna vruća voda
<b>a2</b>		Izmjerena temperatura spremnika <sup>(a)</sup>
<b>b</b>		<b>Dezinfekcija / pojačano</b>
		Način dezinfekcije aktivan
		Pojačani način rada aktivan
<b>c</b>		<b>U hitnom slučaju</b>
		U slučaju kvara toplinske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

	<b>Stavka</b>	<b>Opis</b>
<b>i</b>	<b>Glavna zona</b>	
	<b>i1</b>	Postavljeni tip sobnog termostata:
		 Rad jedinice određuje se na osnovi temperature okoline u namjenskom sučelju za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat).
		 Rad jedinice određuje se na osnovi vanjskog sobnog termostata (bežičnog ili žičanog).
		— Sobni termostat nije instaliran ili postavljen. Rad jedinice određuje se na osnovi temperature izlazne vode, bez obzira na stvarnu sobnu temperaturu i/ili na zahtjev za grijanje prostora.
	<b>i2</b>	Ugrađeni tip uređaja za isijavanje topline:
		 Podno grijanje
		 Ventilo-konvektorska jedinica
		 Radijator
	<b>i3</b>	(21) Izmjerena sobna temperatura <sup>(a)</sup>
	<b>i4</b>	(35) Zadana vrijednost temperature izlazne vode <sup>(a)</sup>
<b>j</b>	<b>Način rada za godišnji odmor</b>	
		 Način rada za godišnji odmor aktivovan
<b>k</b>	<b>Dodatna zona</b>	
	<b>k1</b>	Postavljeni tip sobnog termostata:
		 Rad jedinice određuje se na osnovi vanjskog sobnog termostata (bežičnog ili žičanog).
		— Sobni termostat nije instaliran ili postavljen. Rad jedinice određuje se na osnovi temperature izlazne vode, bez obzira na stvarnu sobnu temperaturu i/ili na zahtjev za grijanje prostora.
	<b>k2</b>	Ugrađeni tip uređaja za isijavanje topline:
		 Podno grijanje
		 Ventilo-konvektorska jedinica
		 Radijator
	<b>k3</b>	(45) Zadana vrijednost temperature izlazne vode <sup>(a)</sup>
<b>l</b>	<b>Kvar</b>	
		 Došlo je do kvara.
		 Za više informacija pogledajte odjeljak " <a href="#">15.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara</a> " [▶ 278].

<sup>(a)</sup> Ako odgovarajuća radnja (primjerice, zagrijavanje prostora) nije aktivna, krug će biti zasivljen.

### 11.3.3 Zaslon glavnog izbornika

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



a Odabrani podizbornik

Moguća postupanja na ovom zaslonu	
	Opis
●...○	Pregledajte popis.
○...○	Uđite u podizbornik.
?	Omogući/onemogući trenutačnu lokaciju.
Podizbornik	Opis
[0]  ili  Neispravnost	<b>Ograničenje:</b> Prikazuje se samo ako dođe do kvara. Za više informacija pogledajte odjeljak "15.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara" [▶ 278].
[1]  Prostorija	<b>Ograničenje:</b> Prikazuje se samo ako namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat) upravlja unutarnjom jedinicom. Služi za postavljanje sobne temperature.
[2]  Glavna zona	Prikazuje se odgovarajući simbol za vaš tip uređaja za isijavanje u glavnoj zoni. Služi za postavljanje temperature izlazne vode u glavnoj zoni.
[3]  Dodatna zona	<b>Ograničenje:</b> Prikazuje se samo ako postoje dvije zone temperature izlazne vode. Prikazuje se odgovarajući simbol za vaš tip uređaja za isijavanje u dodatnoj zoni. Služi za postavljanje temperature izlazne vode u dodatnoj zoni (ako postoji).
[4]  Grijanje/hlađenje prostora	Prikazuje se odgovarajući simbol vaše jedinice. Služi za postavljanje jedinice u način grijanja ili hlađenja. Način ne možete mijenjati na modelima koji su predviđeni samo za grijanje.
[5]  Spremnik PTV a	Postavite temperaturu spremnika.
[7]  Korisničke postavke	Omoguće pristup korisničkim postavkama, kao što su načina rada za godišnji odmor i tih način rada.
[8]  Informacije	Služi za prikaz podataka i informacija o unutarnjoj jedinici.

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

#### 11.3.4 Zaslon izbornika

**Primjer:**



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

#### 11.3.5 Zaslon zadane vrijednosti

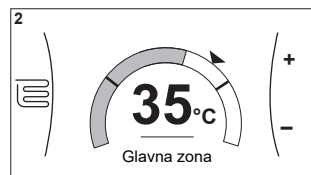
Zaslon zadane vrijednosti prikazuje se kod zaslona na kojima su opisane komponente sustava za koje su potrebne zadane vrijednosti.

**Primjeri**

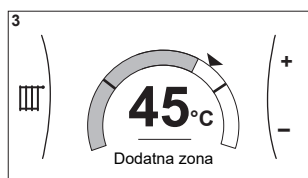
[1] Zaslon sobne temperature



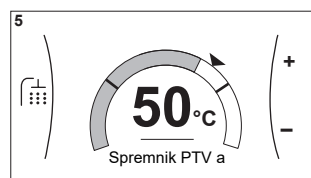
[2] Zaslon glavne zone

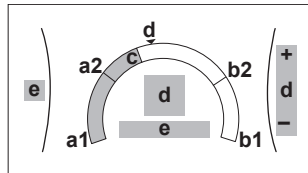


[3] Zaslon dodatne zone



[5] Zaslon temperature spremnika

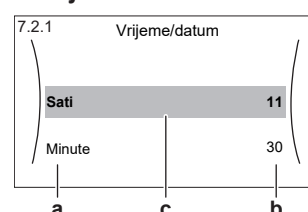
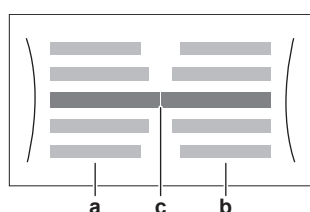


**Objašnjenje****Moguća postupanja na ovom zaslonu**

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

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

## 11.3.6 Zaslon s pojedinostima i vrijednostima

**Primjer:**

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

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

## 11.3.7 Zaslon plana: primjer

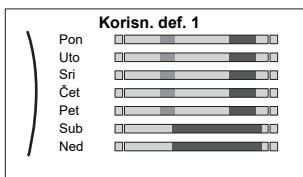
U primjeru je prikazan način postavljanja plana sobne temperature u načinu grijanja za glavnu zonu.

**INFORMACIJA**

Postupci za programiranje drugih rasporeda slični su ovom.

### Za programiranje plana: pregled

**Primjer:** Želite programirati sljedeći plan:



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

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

### Za otvaranje plana

1	Idite na [1.1]: <b>Prostorija &gt; Raspored</b> .	
2	Postavite planiranje na <b>Da</b> .	
3	Idite na [1.2]: <b>Prostorija &gt; Raspored grijanja</b> .	

### Za brisanje sadržaja tjednog plana

1	Odaberite ime trenutnog plana.	
2	Odaberite <b>Izbriši</b> .	
3	Odaberite <b>OK</b> za potvrdu.	

### Za brisanje sadržaja dnevнog plana

1	Odaberite dan čiji sadržaj želite izbrisati. Primjerice, <b>Petak</b>	
---	---	--

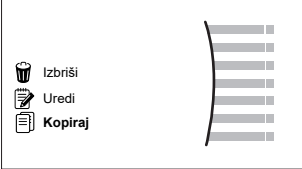
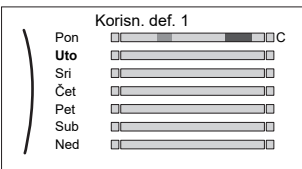
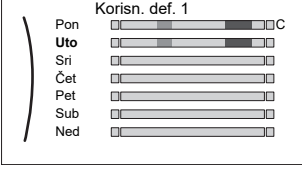
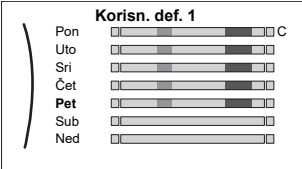
<b>2</b>	Odaberite <b>Izbriši</b> .		
<b>3</b>	Odaberite <b>OK</b> za potvrdu.		

**Za programiranje plana za Ponedjeljak**

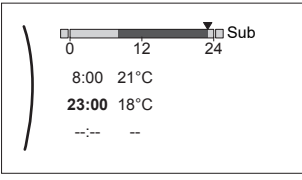
<b>1</b>	Odaberite <b>Ponedjeljak</b> .		
<b>2</b>	Odaberite <b>Uredi</b> .		
<b>3</b>	Lijevim kotačićem odaberite unos pa ga potom uredite desnim kotačićem. Svaki dan možete programirati do 6 radnji. Na traci će visoka temperatura imati tamniju boju od niske temperature.	<p>0 12 24 6:00 20°C 22:00 18°C 8:30 18°C --:-- -- 17:30 21°C</p>	 
<b>4</b>	<b>Napomena:</b> Za brisanje radnje postavite njezino vrijeme na vrijeme prethodne radnje.  Potvrdite promjene.  <b>Rezultat:</b> Plan za ponedjeljak je definiran. Vrijednost posljednje radnje valjana je do sljedeće programirane radnje. U ovom primjeru ponedjeljak je prvi programirani dan. Stoga je posljednja programirana radnja valjana do prve radnje sljedećeg ponedjeljka.		

**Za kopiranje plana na ostale dane u tjednu**

<b>1</b>	Odaberite <b>Ponedjeljak</b> .		
----------	--------------------------------	--	--

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

#### Za programiranje plana za Subotu i kopiranje na Nedjelja

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

<p><b>8</b> Odaberite <b>Zalijepi</b>.</p> <p><b>Rezultat:</b></p>	
--	--

### Za promjenu imena plana

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

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>INFORMACIJA</b> </div> <p>Nije moguće preimenovati sve planove.</p>
--

## 11.4 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

### 11.4.1 Što predstavlja krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama?

#### Rad ovisan o vremenskim prilikama

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

#### Prednost

Radom ovisnim o vremenskim prilikama smanjuje se potrošnja energije.

### Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

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

### Tipovi krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama

Postoje 2 tipa krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama:

- Krivulja s 2 zadane vrijednosti
- Krivulja nagiba i pomaka

Odabir tipa krivulje koji ćete upotrebljavati za prilagodbe ovisi o vašim osobnim sklonostima. Pogledajte odjeljak "["11.4.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama"](#)" [▶ 178].

### Dostupnost

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

- Glavna zona - grijanje
- glavna zona – hlađenje
- Dodatna zona - grijanje
- Dodatna zona - hlađenje
- Spremnik (dostupno samo instalaterima)



#### INFORMACIJA

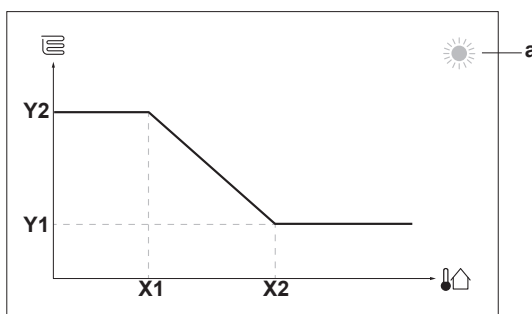
Kako bi jedinica radila ovisno o vremenskim prilikama, ispravno konfigurirajte zadatu vrijednost glavne zone, dodatne zone ili spremnika. Pogledajte odjeljak "["11.4.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama"](#)" [▶ 178].

#### 11.4.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti

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

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

### Primjer



Stavka	Opis
a	Odabrana zona ovisna o vremenskim prilikama: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ☀: grijanje glavne zone ili dodatne zone</li> <li>▪ ☃: hlađenje glavne zone ili dodatne zone</li> <li>▪ ⌂: kućna vruća voda</li> </ul>
X1, X2	Primjeri vanjske temperature okoline
Y1, Y2	Primjeri željene temperature spremnika ili temperature izlazne vode. Ikona odgovara uređaju za isijavanje topline u toj zoni: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ☁: podno grijanje</li> <li>▪ ☁: ventilokonvektor</li> <li>▪ ☁: radijator</li> <li>▪ ☁: Spremnik</li> </ul>
<b>Moguća postupanja na ovom zaslonu</b>	
●...○	Pregledajte temperature.
○...●	Promijenite temperaturu.
○...◐	Idite na sljedeću temperaturu.
◐...○	Potvrdite promjene i nastavite.

#### 11.4.3 Krivulja nagiba i pomaka

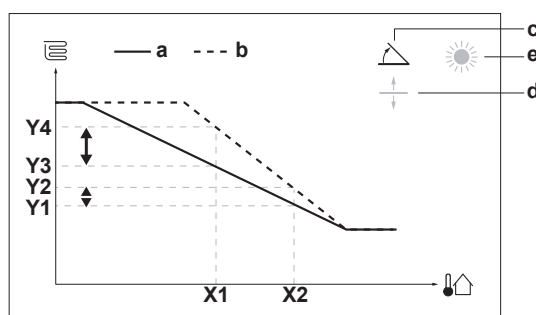
##### Nagib i pomak

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

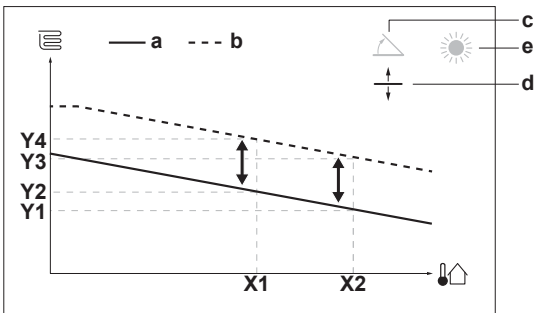
- Promijenite **nagib** kako bi se temperatura izlazne vode različito povisivala ili snižavala za različite temperature okoline. Primjerice, ako je temperatura izlazne vode općenito u redu, ali je na niskim temperaturama okoline previše hladna, podignite nagib tako da se temperatura izlazne vode zagrijava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

##### Primjeri

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



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



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

Moguća postupanja na ovom zaslonu	
<input type="radio"/> ...○	Odaberite nagib ili pomak.
○... <input checked="" type="radio"/>	Povećajte ili smanjite nagib/pomak.
○... <input type="radio"/>	Kada se odabere nagib: postavite nagib i idite na pomak. Kada se odabere pomak: postavite pomak.
<input type="radio"/> ...○	Potvrdite promjene i vratite se u podizbornik.

#### 11.4.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

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

##### Za definiranje načina zadane vrijednosti

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

Idite na način zadane vrijednosti...	Postavite način zadane vrijednosti na...
<b>Glavna zona – grijanje</b>	

<b>Idite na način zadane vrijednosti...</b>	<b>Postavite način zadane vrijednosti na...</b>
[2.4] Glavna zona > Način zadane vrijednosti	VT krivulja grijanje, fiksno hlađenje IЛИ Ovisno o vremenskim prilikama
<b>Glavna zona – hlađenje</b>	
[2.4] Glavna zona > Način zadane vrijednosti	Ovisno o vremenskim prilikama
<b>Dodatna zona – grijanje</b>	
[3.4] Dodatna zona > Način zadane vrijednosti	VT krivulja grijanje, fiksno hlađenje IЛИ Ovisno o vremenskim prilikama
<b>Dodatna zona – hlađenje</b>	
[3.4] Dodatna zona > Način zadane vrijednosti	Ovisno o vremenskim prilikama
<b>Spremnik</b>	
[5.B] Spremnik PTV a > Način zadane vrijednosti	<b>Ograničenje:</b> Dostupno samo instalaterima. Ovisno o vremenskim prilikama

#### Za promjenu tipa krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama

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

Odabrani tip može se prikazati i na sljedeći način:

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

#### Za promjenu krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama

<b>Zona</b>	<b>Idite na...</b>
<b>Glavna zona – grijanje</b>	[2.5] Glavna zona > Krivulja VT grijanja
<b>Glavna zona – hlađenje</b>	[2.6] Glavna zona > Krivulja VT hlađenja
<b>Dodatna zona – grijanje</b>	[3.5] Dodatna zona > Krivulja VT grijanja
<b>Dodatna zona – hlađenje</b>	[3.6] Dodatna zona > Krivulja VT hlađenja
<b>Spremnik</b>	<b>Ograničenje:</b> Dostupno samo instalaterima. [5.C] Spremnik PTV a > Krivulja VO

**INFORMACIJA****Maksimalne i minimalne zadane vrijednosti**

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

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

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

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

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

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

Osjećate...		Precizno ugađanje sa zadanim vrijednostima:			
Pri uobičajenim vanjskim temperaturama...	Pri niskim vanjskim temperaturama...	Y2 <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	↓	↓	↓	↓

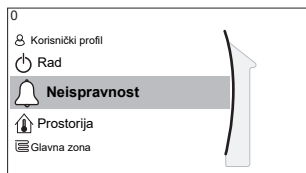
<sup>(a)</sup> Pogledajte odjeljak "11.4.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 176].

## 11.5 Izbornik postavki

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

### 11.5.1 Kvar

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

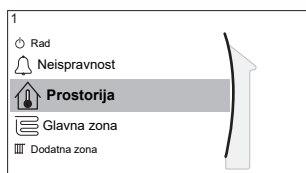


[0] **Neispravnost**

### 11.5.2 Prostorija

#### Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[1] **Prostorija**

 Zaslon zadane vrijednosti

[1.1] **Raspored**

[1.2] **Raspored grijanja**

[1.3] **Raspored hlađenja**

[1.4] **Protiv smrzavanja**

[1.5] **Raspon temperature**

[1.6] **Pomak sobnog osjetnika**

[1.7] **Pomak sobnog osjetnika**

#### Zaslon zadane vrijednosti

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

Pogledajte odjeljak "[11.3.5 Zaslon zadane vrijednosti](#)" [▶ 170].

#### Raspored

Pokazuje je li sobna temperatura kontrolirana sukladno planu ili nije.

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

#### Raspored grijanja

Primjenjuje se za sve modele.

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

Pogledajte odjeljak "[11.3.7 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 171].

### Raspored hlađenja

Primjenjivo samo na reverzibilne modele.

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

Pogledajte odjeljak "[11.3.7 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 171].

### Protiv smrzavanja

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

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

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

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

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



#### INFORMACIJA

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



#### NAPOMENA

Ako je aktivna postavka **Protiv smrzavanja** u prostoriji i javi se pogreška U4, jedinica će automatski pokrenuti funkciju **Protiv smrzavanja** putem pomoćnog grijачa. Ako pomoćni grijач nije dopušten za zaštitu prostorije od smrzavanja dok je aktivna pogreška U4, MORA se onemogućiti postavka **Protiv smrzavanja** za prostoriju.

**NAPOMENA**

**Zaštita sobe od smrzavanja.** Čak i ako isključite grijanje/hlađenje prostora ([C.2]: Rad > Grijanje/hlađenje prostora), zaštita prostorije od smrzavanja – ako je omogućena – i dalje se može aktivirati. Međutim, za kontrolu temperaturom izlazne vode i kontrolu vanjskim sobnim termostatom zaštita NIJE zajamčena.

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

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

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

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

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

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

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

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

U slučaju 1 zone temperature izlazne vode:

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

U slučaju 2 zone temperature izlazne vode:

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

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

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

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



#### INFORMACIJA

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



#### NAPOMENA

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

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

### Raspon temperature

Primjenjivo samo pri kontroli sobnim termostatom.

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

**NAPOMENA**

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

#	Kod	Opis
[1.5.1]	[3-07]	<b>Minimalna temperatura grijanje</b>
[1.5.2]	[3-06]	<b>Maksimalna temperatura grijanje</b>
[1.5.3]	[3-09]	<b>Minimalna temperatura hlađenje</b>
[1.5.4]	[3-08]	<b>Maksimalna temperatura hlađenje</b>

**Pogledajte odjeljak "6.7 Postavljanje osjetnika vanjske temperature" [▶ 66].**

Primjenjivo samo pri kontroli sobnim termostatom.

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

Pogledajte odjeljak "6.7 Postavljanje osjetnika vanjske temperature" [▶ 66].

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

**Zadana vrijednost ugodnosti prostorije**

**Ograničenje:** Primjenjivo samo ako vrijedi:

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

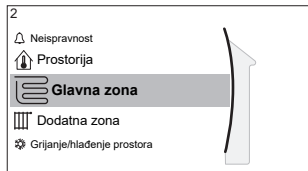
Ako je omogućeno međupohranjivanje u prostoriju, dodatna energija iz fotonaponskih panela pohranjuje se u spremniku i krugu za grijanje/hlađenje prostora (tj. zagrijava ili hlađi prostoriju). Pomoću zadanih vrijednosti ugodnosti za prostoriju (hlađenje/grijanje) možete izmijeniti maksimalne/minimalne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

#	Kod	Opis
[1.9.1]	[9-0A]	<b>Zadana vrijednost ugodnosti grijanja</b> ▪ $[3-07] \sim [3-06]^{\circ}\text{C}$
[1.9.2]	[9-0B]	<b>Zadana vrijednost ugodnosti hlađenja</b> ▪ $[3-09] \sim [3-08]^{\circ}\text{C}$

## 11.5.3 Glavna zona

**Pregled**

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:

**[2] Glavna zona**

Zaslon zadane vrijednosti

**[2.1] Raspored****[2.2] Raspored grijanja****[2.3] Raspored hlađenja****[2.4] Način zadane vrijednosti****[2.5] Krivulja VT grijanja****[2.6] Krivulja VT hlađenja****[2.7] Tip emitera****[2.8] Raspon temperature****[2.9] Kontrola****[2.A] Vrsta vanjskog termostata****[2.B] Delta T****[2.C] Modulacija****[2.D] Zaporni ventil****[2.E] Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu****Zaslon zadane vrijednosti**

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

Pogledajte odjeljak "[11.3.5 Zaslon zadane vrijednosti](#)" [▶ 170].

**Raspored**

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

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

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

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

**Plan grijanja**

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

Pogledajte odjeljak "[11.3.7 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 171].

## Plan hlađenja

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

Pogledajte odjeljak "11.3.7 Zaslon plana: primjer" [▶ 171].

## Način zadane vrijednosti

Definiranje načina zadane vrijednosti:

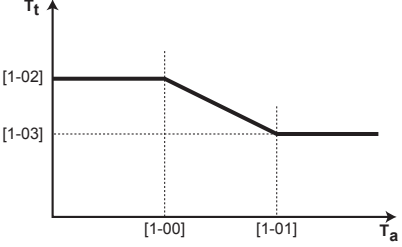
- **Fiksno** željena temperatura izlazne vode ne ovisi o vanjskoj temperaturi u okolini.
- U način rada **VT krivulja grijanje, fiksno hlađenje** željena temperatura izlazne vode:
  - ovisi o vanjskoj temperaturi u okolini za grijanje
  - NE ovisi o vanjskoj temperaturi u okolini za hlađenje
- U načinu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

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

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

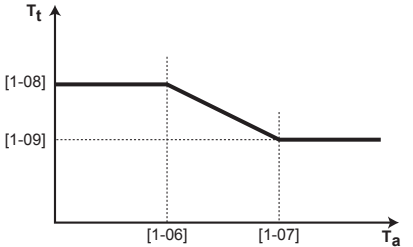
## Krivulja grijanja za rad ovisno o vremenskim prilikama

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

#	Kod	Opis
[2.5]	[1-00] [1-01] [1-02] [1-03]	<p>Postavite grijanje ovisno o vremenskim prilikama:</p> <p><b>Napomena:</b> Postoje 2 načina za postavljanje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama. Pogledajte "11.4.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 176] i "11.4.3 Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 177]. Za obje vrste krivulja treba konfigurirati 4 lokalne postavke u skladu s donjom slikom.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: ciljna temperatura izlazne vode (glavna zona)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: vanjska temperatura</li> <li>▪ [1-00]: niska vanjska temperatura u okolini. <math>-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-01]: visoka vanjska temperatura u okolini. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-02]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka niskoj temperaturi u okolini ili je niža od nje. <math>[9-01]^{\circ}\text{C} \sim [9-00]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Napomena:</b> Ova vrijednost trebala bi biti viša od [1-03] jer je za niske vanjske temperature potrebna toplija voda.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1-03]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. <math>[9-01]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-00])^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Napomena:</b> Ova vrijednost trebala bi biti niža od [1-02] jer je za visoke vanjske temperature potrebno manje toplije vode.</p>

#### Krivulja hlađenja za rad ovisno o vremenskim prilikama

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

#	Kod	Opis
[2.6]	[1-06] [1-07] [1-08] [1-09]	<p>Postavite hlađenje ovisno o vremenskim prilikama:</p> <p><b>Napomena:</b> Postoje 2 načina za postavljanje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama. Pogledajte "<a href="#">11.4.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti</a>" [▶ 176] i "<a href="#">11.4.3 Krivulja nagiba i pomaka</a>" [▶ 177]. Za obje vrste krivulja treba konfigurirati 4 lokalne postavke u skladu s donjom slikom.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: ciljna temperatura izlazne vode (glavna zona)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: vanjska temperatura</li> <li>▪ [1-06]: niska vanjska temperatura u okolini. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-07]: visoka vanjska temperatura u okolini. <math>25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-08]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka niskoj temperaturi u okolini ili je niža od nje. <math>[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ <b>Napomena:</b> Ova vrijednost trebala bi biti viša od [1-09] jer je kod niske vanjske temperature potrebno manje hladne vode.</li> <li>▪ [1-09]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. <math>[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ <b>Napomena:</b> Ova vrijednost trebala bi biti niža od [1-08] jer je za visoke vanjske temperature potrebna hladnija voda.</li> </ul>

### Tip emitera

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

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

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

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

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

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

Tip emitera Glavna zona	Raspon zadanih vrijednosti grijanja prostora [9-01]~[9-00]	Ciljni delta T za grijanje [1-0B]
0: Podno grijanje	Maksimalno 55°C	Promjenjivo (pogledajte [2.B.1])
1: Ventilo-konvektorska jedinica	Maksimalno 55°C	Promjenjivo (pogledajte [2.B.1])
2: Radijator	Maksimalno 60°C	Fiksno 8°C



#### NAPOMENA

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



#### NAPOMENA

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

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



#### NAPOMENA

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

- Postavite ventil za regulaciju temperature vode/termostatski ventil kako biste izbjegli previsoke temperature prema niskotemperaturnom uređaju za isijavanje.
- Pobrinite se da pravilno postavite tipove uređaja za isijavanje za glavnu zonu [2.7] i dodatnu zonu [3.7] u skladu s priključenim uređajem.



#### NAPOMENA

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

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

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

Primjer podnog grijanja:  $40-5/2=37,5^{\circ}\text{C}$

Za kompenzaciju možete:

- Povećati željene temperature u krivulji za rad ovisan o vremenskim prilikama [2.5].
- Omogućite modulaciju temperature izlazne vode i povećajte maksimalnu modulaciju [2.C].

## Raspon temperature

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



### NAPOMENA

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

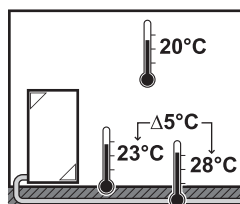
- maksimalnu temperaturu izlazne vode u načinu grijanja, u skladu sa specifikacijama instalacije podnog grijanja.
- minimalnu temperaturu izlazne vode kod hlađenja na 18~20°C da se spriječi kondenzacija na podu.



### NAPOMENA

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

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



#	Kod	Opis
Raspon temperature izlazne vode u glavnoj zoni temperature izlazne vode (= zona temperature izlazne vode s najnižom temperaturom izlazne vode tijekom grijanja i najvišom temperaturom izlazne vode tijekom hlađenja)		
[2.8.1]	[9-01]	<b>Minimalna temperatura grijanje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 15°C~37°C</li> </ul>
[2.8.2]	[9-00]	<b>Maksimalna temperatura grijanje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2-0C]=2 (glavna zona vrste uređaja za isijavanje = radijator)</li> <li>▪ 37°C~60°C</li> <li>▪ Inače: 37°C~55°C</li> </ul>
[2.8.3]	[9-03]	<b>Minimalna temperatura hlađenje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5°C~18°C</li> </ul>
[2.8.4]	[9-02]	<b>Maksimalna temperatura hlađenje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 18°C~22°C</li> </ul>

### Kontrola

Definira kako se kontrolira rad jedinice.

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

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

### Vrsta vanjskog termostata

Primjenjivo samo pri kontroli vanjskim sobnim termostatom.



#### NAPOMENA

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

#	Kod	Opis
[2.A]	[C-05]	<p>Tip vanjskog sobnog termostata za glavnu zonu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1: <b>1 kontakt</b>: upotrebljavani vanjski sobni termostat može poslati samo stanje UKLJ./ISKLJ. termostata. Nema razdvajanja zahtjeva za grijanje ili hlađenje. Sobni termostat spojen je samo na 1 digitalni ulaz (X12M/15). Ovu vrijednost odaberite u slučaju spajanja na konvektor toplinske crpke (FWXV).</li> <li>▪ 2: <b>2 kontakta</b>: upotrebljavani vanjski sobni termostat može poslati zasebno stanje UKLJ./ISKLJ. termostata za grijanje/hlađenje. Sobni termostat spojen je na 2 digitalna ulaza (X12M/15 i X12M/16). Ovu vrijednost odaberite u slučaju spajanja na višezone žičane kontrole (pogledajte "<a href="#">5.3.3 Moguće opcije za unutarnju jedinicu</a>" [▶ 30]) ili bežični sobni termostat (EKRTB).</li> </ul>

### Temperatura izlazne vode: Delta T

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

Delta T absolutna je vrijednost razlike u temperaturi između izlazne vode i ulazne vode.

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

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

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



#### INFORMACIJA

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



#### INFORMACIJA

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



#### INFORMACIJA

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

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

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

#	Kod	Opis
[2.B.1]	[1-OB]	<p><b>Delta T grijanje:</b> minimalna temperaturna razlika potrebna za pravilan rad uređaja za isijavanje topline u načinu grijanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ako je [2-OC]=2, vrijednost je fiksirana na 8°C</li> <li>▪ Inače: 3°C~10°C</li> </ul>
[2.B.2]	[1-OD]	<p><b>Delta T hlađenje:</b> minimalna temperaturna razlika potrebna za pravilan rad uređaja za isijavanje topline u načinu hlađenja.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3°C~10°C</li> </ul>

#### Temperatura izlazne vode: Modulacija

Primjenjivo samo u slučaju kontrole sobnim termostatom.

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

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

- unaprijed postavljenim temperaturama, ili

- željenim temperaturama ovisnim o vremenskim prilikama (ako je omogućen rad ovisan o vremenskim prilikama)

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

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

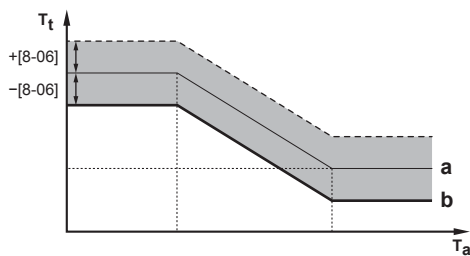
Ako je stavka **Modulacija** onemogućena, postavite temperaturu izlazne vode putem postavke [2] **Glavna zona**.

#	Kod	Opis
[2.C.1]	[8-05]	<b>Modulacija:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 Ne (onemogućeno)</li> <li>1 Da (omogućeno)</li> </ul> <b>Napomena:</b> Željena temperatura izlazne vode može se samo očitati na korisničkom sučelju.
[2.C.2]	[8-06]	<b>Maks. modulacija:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>0°C~10°C</li> </ul> To je vrijednost temperature prema kojoj se željena temperatura izlazne vode povećava ili smanjuje.



### INFORMACIJA

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



- a Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama
- b Minimalna zadana vrijednost temperature izlazne vode za hlađenje obavezna je kako bi se postiglo stabilno stanje zadane ugodne vrijednosti u prostoriji.

### Zaporni ventil

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

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

**INFORMACIJA**

Zaporni ventil UVIJEK je otvoren tijekom odmrzavanja.

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

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

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

**INFORMACIJA**

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

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

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

**Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu**

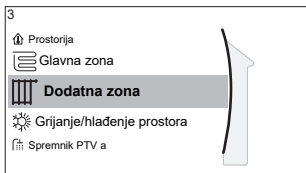
Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama može se definirati metodom **2 točke** ili metodom **Pomak nagiba**.

Pogledajte odjeljke "[11.4.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti](#)" [[▶ 176](#)] i "[11.4.3 Krivulja nagiba i pomaka](#)" [[▶ 177](#)].

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

**11.5.4 Dodatna zona****Pregled**

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



### [3] Dodatna zona

Zaslon zadane vrijednosti

#### [3.1] Raspored

#### [3.2] Raspored grijanja

#### [3.3] Raspored hlađenja

#### [3.4] Način zadane vrijednosti

#### [3.5] Krivulja VT grijanja

#### [3.6] Krivulja VT hlađenja

#### [3.7] Tip emitera

#### [3.8] Raspon temperature

#### [3.9] Kontrola

##### [3.A] Vrsta vanjskog termostata

##### [3.B] Delta T

##### [3.C] Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

### Zaslon zadane vrijednosti

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

Pogledajte odjeljak "[11.3.5 Zaslon zadane vrijednosti](#)" [▶ 170].

### Raspored

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

Pogledajte odjeljak "[11.5.3 Glavna zona](#)" [▶ 186].

#	Kod	Opis
[3.1]	Nije dostupno	Raspored: ▪ Ne ▪ Da

### Plan grijanja

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

Pogledajte odjeljak "[11.3.7 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 171].

### Plan hlađenja

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

Pogledajte odjeljak "[11.3.7 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 171].

### Način zadane vrijednosti

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

Pogledajte odjeljak "[Način zadane vrijednosti](#)" [▶ 187].

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

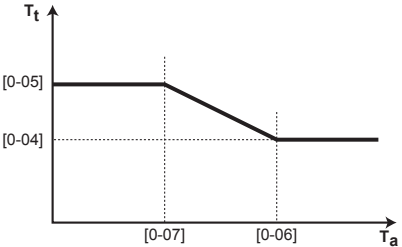
### Krivulja grijanja za rad ovisno o vremenskim prilikama

Postavite grijanje dodatne zone ovisno o vremenskim prilikama (ako je [3.4]=1 ili 2):

#	Kod	Opis
[3.5]	[0-00] [0-01] [0-02] [0-03]	<p>Postavite grijanje ovisno o vremenskim prilikama:</p> <p><b>Napomena:</b> Postoje 2 načina za postavljanje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama. Pogledajte "<a href="#">11.4.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti</a>" [<a href="#">176</a>] i "<a href="#">11.4.3 Krivulja nagiba i pomaka</a>" [<a href="#">177</a>]. Za obje vrste krivulja treba konfigurirati 4 lokalne postavke u skladu s donjom slikom.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: ciljna temperatura izlazne vode (dodata zona)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: vanjska temperatura</li> <li>▪ [0-03]: niska vanjska temperatura u okolini. <math>-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-02]: visoka vanjska temperatura u okolini. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-01]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka niskoj temperaturi u okolini ili je niža od nje. <math>[9-05]^{\circ}\text{C} \sim [9-06]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Napomena:</b> Ova vrijednost trebala bi biti viša od [0-00] jer je za niske vanjske temperature potrebna toplija voda.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [0-00]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. <math>[9-05]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-06])^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Napomena:</b> Ova vrijednost trebala bi biti niža od [0-01] jer je za visoke vanjske temperature potrebno manje tople vode.</p>

### Krivulja hlađenja za rad ovisno o vremenskim prilikama

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

#	Kod	Opis
[3.6]	[0-04] [0-05] [0-06] [0-07]	<p>Postavite hlađenje ovisno o vremenskim prilikama:</p> <p><b>Napomena:</b> Postoje 2 načina za postavljanje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama. Pogledajte "<a href="#">11.4.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti</a>" [▶ 176] i "<a href="#">11.4.3 Krivulja nagiba i pomaka</a>" [▶ 177]. Za obje vrste krivulja treba konfigurirati 4 lokalne postavke u skladu s donjom slikom.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: ciljna temperatura izlazne vode (dodata zona)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: vanjska temperatura</li> <li>▪ [0-07]: niska vanjska temperatura u okolini. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-06]: visoka vanjska temperatura u okolini. <math>25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-05]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka niskoj temperaturi u okolini ili je niža od nje. <math>[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Napomena:</b> Ova vrijednost trebala bi biti viša od [0-04] jer je kod niske vanjske temperature dovoljno manje hladne vode.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [0-04]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. <math>[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Napomena:</b> Ova vrijednost trebala bi biti niža od [0-05] jer je za visoke vanjske temperature potrebna hladnija voda.</p>

### Tip emitera

Za više informacija o **Tip emitera**, pogledajte "[11.5.3 Glavna zona](#)" [▶ 186].

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

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

Tip emitera Dodatna zona	Raspon zadanih vrijednosti grijanja prostora [9-05]~[9-06]	Ciljni delta T za grijanje [1-0C]
0: Podno grijanje	Maksimalno 55°C	Promjenjivo (pogledajte [3.B.1])
1: Ventilo-konvektorska jedinica	Maksimalno 55°C	Promjenjivo (pogledajte [3.B.1])
2: Radijator	Maksimalno 65°C	Fiksno 8°C

### Raspon temperature

Za više informacija o Raspon temperature, pogledajte "11.5.3 Glavna zona" [▶ 186].

#	Kod	Opis
Raspon temperature izlazne vode u dodatnoj zoni temperature izlazne vode (= zona temperature izlazne vode s najvišom temperaturom izlazne vode tijekom grijanja i najnižom temperaturom izlazne vode tijekom hlađenja)		
[3.8.1]	[9-05]	<b>Minimalna temperatura grijanje:</b> 15°C~37°C
[3.8.2]	[9-06]	<b>Maksimalna temperatura grijanje</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2-0D]=2 (dodata zона vrste uređaja za isijavanje = radijator)</li> <li>37°C~60°C</li> <li>▪ Inače: 37°C~55°C</li> </ul>
[3.8.3]	[9-07]	<b>Minimalna temperatura hlađenje</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5°C~18°C</li> </ul>
[3.8.4]	[9-08]	<b>Maksimalna temperatura hlađenje</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 18°C~22°C</li> </ul>

### Kontrola

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

Pogledajte odjeljak "11.5.3 Glavna zona" [▶ 186].

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

### Vrsta vanjskog termostata

Primjenjivo samo pri kontroli vanjskim sobnim termostatom.

Pogledajte i odjeljak "11.5.3 Glavna zona" [▶ 186].

#	Kod	Opis
[3.A]	[C-06]	Tip vanjskog sobnog termostata za dodatnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1: 1 kontakt. Spojen na samo 1 digitalni ulaz (X12M/19)</li> <li>▪ 2: 2 kontakta. Spojen na 2 digitalna ulaza (X12M/20 i X12M/19)</li> </ul>

### Temperatura izlazne vode: Delta T

Više podataka potražite pod naslovom "[11.5.3 Glavna zona](#)" [▶ 186].

#	Kod	Opis
[3.B.1]	[1-0C]	<b>Delta T grijanje:</b> Minimalna temperaturna razlika potrebna za pravilan rad uređaja za isijavanje topline u načinu grijanja. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ako je [2-0D]=2, vrijednost je fiksirana na 8°C</li> <li>▪ Inače: 3°C~10°C</li> </ul>
[3.B.2]	[1-0E]	<b>Delta T hlađenje:</b> Minimalna temperaturna razlika potrebna za pravilan rad uređaja za isijavanje topline u načinu hlađenja. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3°C~10°C</li> </ul>

### Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

Postoje 2 načina za definiranje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama:

- **2 točke** (pogledajte "[11.4.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti](#)" [▶ 176])
- **Pomak nagiba** (pogledajte "[11.4.3 Krivulja nagiba i pomaka](#)" [▶ 177])

Pod [2.E] **Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu** možete odabrati koji način želite upotrijebiti.

Pod [3.C] **Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu** odabrani način prikazuje se samo za čitanje (ista vrijednost kao pod [2.E]).

#	Kod	Opis
[2.E] / [3.C]	Nije dostupno	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>2 točke</b></li> <li>▪ <b>Pomak nagiba</b></li> </ul>

### 11.5.5 Grijanje/hlađenje prostora

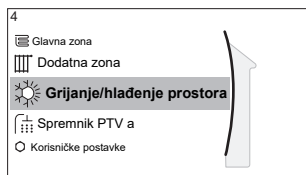


#### INFORMACIJA

Hlađenje je primjenjivo samo u slučaju reverzibilnih modela.

### Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



#### [4] Grijanje/hlađenje prostora

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

#### O načinima rada u prostoru

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

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

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

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

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

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

#### Za provjeru načina rada u prostoru koji se trenutačno upotrebljava

Način rada u prostoriji prikazan je na početnom zaslonu:

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

Indikator stanja pokazuje da li jedinica trenutno radi:

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

#### Za postavljanje načina rada u prostoru

<b>1</b>	Idite na [4.1]: Grijanje/hlađenje prostora > Način rada	
----------	---	--

<b>2</b>	Odaberite jednu od navedenih mogućnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Grijanje:</b> samo način grijanja</li> <li>▪ <b>Hlađenje:</b> samo način hlađenja</li> <li>▪ <b>Automatsko:</b> način rada mijenja se automatski između grijanja i hlađenja na temelju vanjske temperature. Mjesečno ograničenje u skladu s <b>Plan načina rada</b> [4.2].</li> </ul>	<input checked="" type="radio"/>
----------	---	----------------------------------

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

### Za ograničavanje automatskog prespajanja u skladu s planom

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

<b>1</b>	Idite na [4.2]: <b>Grijanje/hlađenje prostora &gt; Plan načina rada.</b>	<input checked="" type="radio"/>
<b>2</b>	Odaberite mjesec.	<input checked="" type="radio"/>
<b>3</b>	Za svaki mjesec odaberite opciju: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Reverzibilna:</b> nije ograničeno</li> <li>▪ <b>Samo grijanje:</b> ograničeno</li> <li>▪ <b>Samo hlađenje:</b> ograničeno</li> </ul>	<input checked="" type="radio"/>
<b>4</b>	Potvrdite promjene.	<input checked="" type="radio"/>

### Primjer: ograničenja prebacivanja

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

Jedinica određuje svoj način rada putem vanjske temperature ako su:

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

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

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

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

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

### Raspon rada

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

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

<sup>(a)</sup> Ova postavka upotrebljava se u automatskom prespajanju između grijanja i hlađenja.

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

**Primjer:** Jedinica je konfiguirana na sljedeći način:

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

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

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

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

#	Kod	Opis
Postavke prespajanja povezane s unutarnjom temperaturom.		
Nije dostupno	[4-0B]	<p>Primjenjivo samo kada je odabran način rada <b>Automatsko</b>, a sustav se konfiguriра pri kontroli sobnim termostatom s 1 zonom temperature izlazne vode i brzim uređajima za isijavanje topline.</p> <p>Histereza: brine se za to da se prespajanje obavlja samo po potrebi.</p> <p>Rad u prostoru se iz grijanja u hlađenje mijenja samo kada se sobna temperatura podigne iznad željene temperature hlađenja kojoj se dodaje vrijednost histereze.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Raspon: 1°C~10°C</li> </ul>

#	Kod	Opis
Nije dostupno	[4-OD]	<p>Pomak: uvijek osigurava postizanje aktivne željene sobne temperature.</p> <p>U načinu grijanja, rad u prostoru se mijenja samo kada se sobna temperatura podigne iznad željene temperature grijanja kojoj se dodaje vrijednost histereze.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Raspon: <math>1^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

### Broj zona

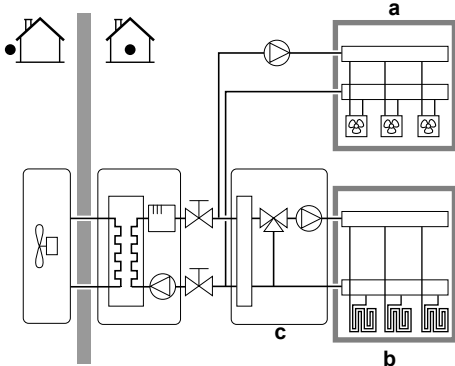
Sustav može dovoditi izlaznu vodu u najviše 2 zone temperature vode. Tijekom konfiguracije obavezno postavite broj zona vode.



#### INFORMACIJA

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

#	Kod	Opis
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Jedna zona</li> </ul> <p>Samо jedna zona temperature izlazne vode:</p> <p><b>a</b> Glavna zona TIV-a</p>

#	Kod	Opis
[4.4]	[7-02]	<p>▪ <b>1: Dvostruka zona</b></p> <p>Dvije zone temperature izlazne vode. Glavna zona temperature izlazne vode sastoji se od uređaja za isijavanje topline većeg opterećenja i stanice za miješanje koja služi za postizanje željene temperature izlazne vode. Tijekom grijanja:</p>  <p><b>a</b> Dodatna zona TIV-a: najviša temperatura  <b>b</b> Glavna zona TIV-a: najniža temperatura  <b>c</b> Stanica za miješanje</p>



#### NAPOMENA

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

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



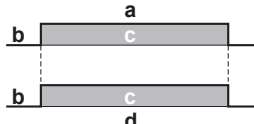
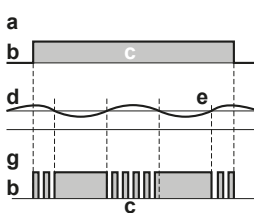
#### NAPOMENA

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

- Postavite ventil za regulaciju temperature vode/termostatski ventil kako biste izbjegli previsoke temperature prema niskotemperaturnom uređaju za isijavanje.
- Pobrinite se da pravilno postavite tipove uređaja za isijavanje za glavnu zonu [2.7] i dodatnu zonu [3.7] u skladu s priključenim uređajem.

#### Način rada crpke

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

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

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

### Tip jedinice

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

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

### Ograničenje crpke

Ograničenjem brzine crpke određuje se maksimalna brzina crpke. U uobičajenim uvjetima standardna postavka NE smije se mijenjati. Ograničenje brzine crpke bit će poništeno onda kad je stopa protoka u rasponu minimalnog protoka (pogreška 7H).

U većini slučajeva, umjesto upotrebe stavki [9-0D]/[9-0E], možete spriječiti buku protoka provođenjem hidrauličkog uravnoteženja.

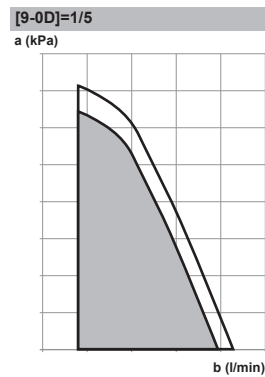
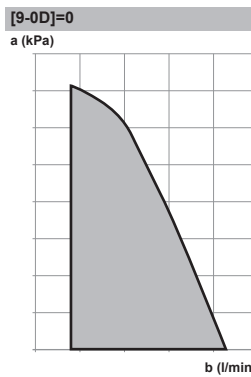
#	Kod	Opis
[4.7]	[9-0D]	<p><b>Ograničenje:</b> Prikazuje se samo kada dvozonski komplet (EKMIKPOA ili EKMIKPHA) NIJE postavljen.</p> <p><b>Ograničenje crpke</b></p> <p>Moguće vrijednosti: pogledajte u nastavku.</p>
[4.8.1]	[9-0E]	<p><b>Ograničenje:</b> Prikazuje se samo kada je postavljen dvozonski komplet (EKMIKPOA ili EKMIKPHA).</p> <p><b>Ograničenje crpke Glavna zona</b></p> <p>Moguće vrijednosti: pogledajte u nastavku.</p>

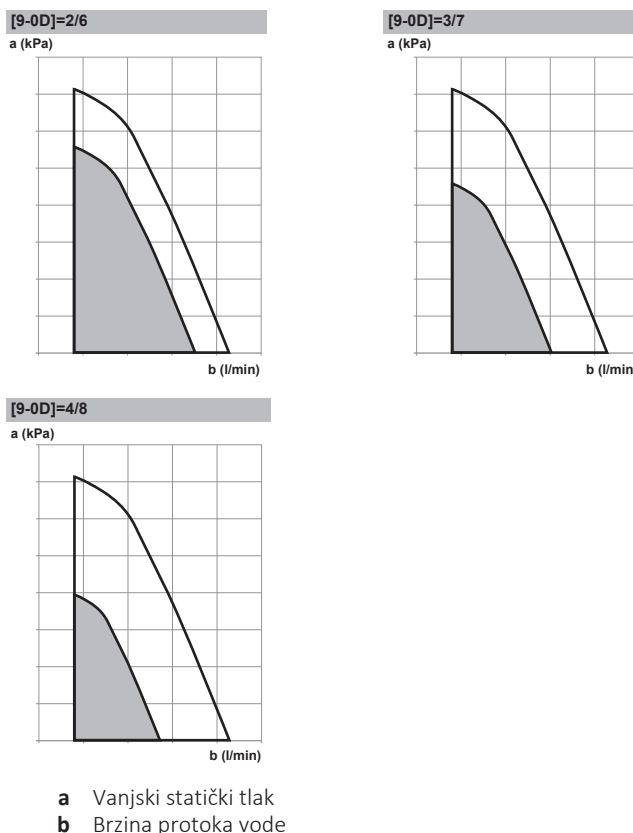
#	Kod	Opis
[4.8.2]	[9-OD]	<p><b>Ograničenje:</b> Prikazuje se samo kada je postavljen dvozonski komplet (EKMICKPOA ili EKMICKPHA).</p> <p><b>Ograničenje crpke Dodatna zona</b></p> <p>Moguće vrijednosti: pogledajte u nastavku.</p>

Moguće vrijednosti:

Vrijednost	Opis
0	Nema ograničenja
1~4	<p>Opće ograničenje. Ograničenje postoji u svim uvjetima. Obavezna kontrola delta T i ugoda NISU zajamčene.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1: 90% brzine crpke</li> <li>▪ 2: 80% brzine crpke</li> <li>▪ 3: 70% brzine crpke</li> <li>▪ 4: 60% brzine crpke</li> </ul>
5~8	<p>Ograničenje kada nema aktuatora. Ako nema izlaza grijanja, primjenjuje se ograničenje brzine crpke. Ako postoji izlaz grijanja, brzina crpke određuje se samo s pomoću vrijednosti delta T u odnosu na zahtijevani kapacitet. S takvim rasponom ograničenja delta T je moguć, a ugoda je zajamčena.</p> <p>Tijekom postupka uzorkovanja crpka radi kratko vrijeme kako bi se izmjerile temperature vode, što ukazuje je li rad potreban ili nije.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5: 90% brzine crpke tijekom uzorkovanja</li> <li>▪ 6: 80% brzine crpke tijekom uzorkovanja</li> <li>▪ 7: 70% brzine crpke tijekom uzorkovanja</li> <li>▪ 8: 60% brzine crpke tijekom uzorkovanja</li> </ul>

Maksimalne vrijednosti ovise o vrsti jedinice:





### Crcka izvan opsega

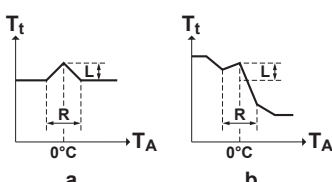
Kada je funkcija rada crpke onemogućena, crpka će se zaustaviti ako je vanjska temperatura viša od vrijednosti zadane sa **Temperatura isključivanja grijanja prostora** [4-02] ili ako vanjska temperatura padne ispod vrijednosti zadane sa **Temperatura isključivanja hlađenja prostora** [F-01]. Kada je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

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

### Povećanje oko 0°C

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

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



**a** Apsolutni željeni TIV  
**b** Željeni TIV ovisan o vremenskim prilikama

#	Kod	Opis
[4.A]	[D-03]	Povećanje oko 0°C: <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>

### Prekoračenje

**Ograničenje:** Ova funkcija primjenjiva je samo u načinu grijanja.

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

#	Kod	Opis
[4.B]	[9-04]	Prekoračenje: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1°C~4°C</li> </ul>

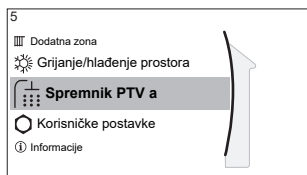
### Protiv smrzavanja

Zaštita sobe od smrzavanja [1.4] sprečava prekomjerno hlađenje prostorije. Za više informacija o zaštiti sobe od smrzavanja, pogledajte "[11.5.2 Prostorija](#)" [▶ 181].

## 11.5.6 Spremnik

### Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



#### [5] Spremnik PTV a

Icon: Monitor with a minus sign. [5.1] Pojačani način rada

[5.5] Raspored

[5.6] Način zagrijavanja

[5.7] Dezinfekcija

[5.8] Maksimum

[5.9] Histereza

[5.B] Način zadane vrijednosti

[5.C] Krivulja VO

[5.D] Margina

[5.E] Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu



### INFORMACIJA

Kako biste omogućili odmrzavanje spremnika, preporučujemo minimalnu temperaturu spremnika od 35°C.

## Zaslon zadane vrijednosti spremnika

Temperaturu spremnika možete postaviti koristeći se zaslonom zadane vrijednosti. Postignuta temperatura kućne vruće vode ovisi o toj zadanoj vrijednosti kao i o trenutnoj temperaturi spremnika. Da biste doznali kako to učiniti, pogledajte "11.3.5 Zaslon zadane vrijednosti" [▶ 170].

### Pojačani način rada

Pojačani način rada možete koristiti kako biste odmah počeli zagrijavati vodu na unaprijed zadanu vrijednost (zadana vrijednost temperature spremnika). Međutim, ako nije postavljen nijedan dodatni bivalentni generator topline osim električnog pomoćnog grijajućeg elementa, time će se trošiti dodatna energija. Ako je pojačani način rada aktiviran,  će se pokazati na početnom zaslonu.

### Za aktiviranje pojačanog načina rada

Aktivirajte ili deaktivirajte Pojačani način rada na sljedeći način:

<b>1</b>	Idite na [5.1]: Spremnik PTV a > Pojačani način rada	
<b>2</b>	Postavite pojačani način rada na Isključeno ili Uključeno.	

Primjer upotrebe: trenutačno trebate više vruće vode

Ako ste u sljedećoj situaciji:

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

Tada možete aktivirati pojačani način rada KVV-a.

**Prednost:** Spremnik se odmah zagrijava do zadane vrijednosti temperature spremnika.



#### INFORMACIJA

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

### Raspored

Plan temperature spremnika možete postaviti koristeći zaslon za planiranje. Za više informacija o ovom zaslonu, pogledajte "11.3.7 Zaslon plana: primjer" [▶ 171].

### Način zagrijavanja

Kućna vruća voda može se pripremiti na 2 različita načina. Razlikuju se po načinu postavljanja željene temperature spremnika i načinu na koji se jedinica prema njoj odnosi.

#	Kod	Opis
[5.6]	[6-0D]	<b>Način zagrijavanja:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Samo ponovno zagrijavanje: temperatura spremnika uvijek se održava na zadanoj vrijednosti odabranoj na zaslonu zadane vrijednosti spremnika.</li> <li>▪ 3: Planirani način ponovnog zagrijavanja: temperatura spremnika varira ovisno o planu temperature spremnika.</li> </ul>

Više pojedinosti potražite u priručniku za rukovanje.

### Dezinfekcija

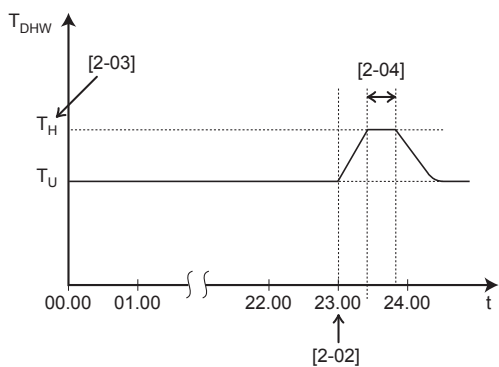
Funkcijom dezinfekcije dezinficira se voda unutar zavojnice izmjenjivača topline kućne vruće vode povremenim zagrijavanjem spremnika na određenu temperaturu.



#### OPREZ

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

#	Kod	Opis
[5.7.1]	[2-01]	Aktivacija: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Da</li> </ul>
[5.7.2]	[2-00]	Dan rada: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Svaki dan</li> <li>▪ 1: Ponedjeljak</li> <li>▪ 2: Utorak</li> <li>▪ 3: Sri</li> <li>▪ 4: Četvrtak</li> <li>▪ 5: Petak</li> <li>▪ 6: Subota</li> <li>▪ 7: Nedjelja</li> </ul>
[5.7.3]	[2-02]	Vrijeme pokretanja
[5.7.4]	[2-03]	Zadana vrijednost spremnika: $60^{\circ}\text{C}$
[5.7.5]	[2-04]	Trajanje: 40~60 minuta



**$T_{\text{DHW}}$**  Temperatura kućne vruće vode  
 **$T_u$**  Korisnički zadana vrijednost temperature  
 **$T_h$**  Gornja zadana vrijednost temperature [2-03]  
**t** Vrijeme

**UPOZORENJE**

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

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

**OPREZ**

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

**NAPOMENA**

**Način rada za dezinfekciju.** Čak i ako ISKLJUČITE grijanje spremnika ([C.3]: Rad > Spremnik PTV a), način rada za dezinfekciju ostati će aktivan. Međutim, ako ga ISKLJUČITE dok je dezinfekcija pokrenuta, pojavit će se pogreška AH.

**INFORMACIJA**

U slučaju pojave koda pogreške AH, te ako nije bilo prekida funkcije dezinfekcije zbog dotoka kućne vruće vode na slavinu, preporučuje se sljedeće:

- Preporučuje se programiranje pokretanja funkcije dezinfekcije najmanje 4 sata nakon posljednjeg očekivanog većeg dotoka vruće vode na slavinu. Ovo pokretanje može se postaviti putem postavki instalatera (funkcija dezinfekcije).

**INFORMACIJA**

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

**Maksimalna zadana vrijednost temperature KVV-a**

Maksimalna temperatura kućne vruće vode koju korisnici mogu odabrati. Ovu postavku možete upotrijebiti za ograničavanje temperature vruće vode na slavinama.

**INFORMACIJA**

Tijekom dezinfekcije vode unutar zavojnice izmjenjivača topline kućne vruće vode povremenim zagrijavanjem spremnika na određenu temperaturu, temperatura KVV-a može premašiti tu maksimalnu temperaturu.

**INFORMACIJA**

Ograničite maksimalnu temperaturu vruće vode u skladu s primjenjivim zakonima.

#	Kod	Opis
[5.8]	[6-0E]	<p><b>Maksimum:</b></p> <p>Maksimalna temperatura kućne vruće vode koju korisnici mogu odabrat. Ovu postavku možete upotrijebiti za ograničavanje temperature na slavinama vruće vode.</p> <p>Maksimalna temperatura NE odnosi se na funkciju dezinfekcije. Pogledajte funkciju dezinfekcije.</p>

### Histereza (histereza UKLJUČIVANJA toplinske crpke)

Primjenjivo kada je priprema kućne vruće vode samo ponovno zagrijavanje. Kada se temperatura spremnika spusti ispod temperature ponovnog zagrijavanja umanjeno za histerezu UKLJUČIVANJA crpke za grijanje, spremnik se zagrijava do temperature ponovnog grijanja.

#	Kod	Opis
[5.9]	[6-00]	<p>Histereza UKLJUČIVANJA toplinske crpke</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>2^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

### Način zadane vrijednosti

#	Kod	Opis
[5.B]	Nije dostupno	<p><b>Način zadane vrijednosti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fiksno</li> <li>▪ Ovisno o vremenskim prilikama</li> </ul>

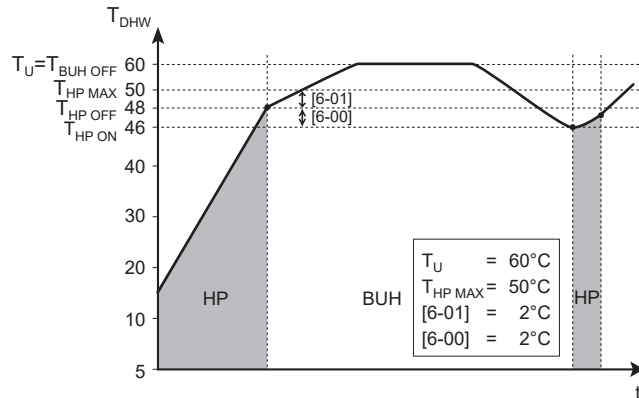
#	Kod	Opis
[5.C]	<p>[0-0E] [0-0D] [0-0C] [0-0B]</p>	<p><b>Krivulja VO:</b></p> <p>The graph illustrates the relationship between the desired water temperature (<math>T_{\text{DHW}}</math>) and the ambient temperature (<math>T_a</math>). The vertical axis represents <math>T_{\text{DHW}}</math> and the horizontal axis represents <math>T_a</math>. The curve starts at <math>T_{\text{DHW}} = [0-0C]</math> when <math>T_a = [0-0E]</math>, remains constant until <math>T_a = [0-0D]</math>, and then decreases linearly to <math>T_{\text{DHW}} = [0-0B]</math> at <math>T_a = [0-0B]</math>. For <math>T_a &gt; [0-0B]</math>, the value of <math>T_{\text{DHW}}</math> remains constant at <math>[0-0B]</math>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_{\text{DHW}}</math>: željena temperatura spremnika.</li> <li>▪ <math>T_a</math>: (prosječna) vanjska temperatura u okolini</li> <li>▪ [0-0E]: niska vanjska temperatura okoline: <math>-40^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-0D]: visoka vanjska temperatura okoline: <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-0C]: željena temperatura spremnika kada je vanjska temperatura jednaka ili niža od niske temperature okoline: <math>45^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-0B]: željena temperatura spremnika kada je vanjska temperatura jednaka ili raste iznad visoke temperature okoline: <math>35^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

## Margina

Tijekom grijanja kućne vruće vode možete postaviti sljedeću vrijednost histereze za rad toplinske crpke:

#	Kod	Opis
[5.D]	[6-01]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu ISKLJUČIVANJA toplinske crpke. Raspont: 0°C~10°C

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



**BUH** Pomočni grijач

**HP** Toplinska crpka. Ako je vrijeme potrebno toplinskoj crpki za zagrijavanje predugačko, može se pokrenuti dodatno zagrijavanje pomočnim grijaćem

$T_{BUH OFF}$  Temperatura ISKLJUČIVANJA pomočnog grijaća ( $T_u$ )

$T_{HP MAX}$  Maksimalna temperatura toplinske crpke kod osjetnika u spremniku

$T_{HP OFF}$  Temperatura ISKLJUČIVANJA toplinske crpke ( $T_{HP MAX}$ -[6-01])

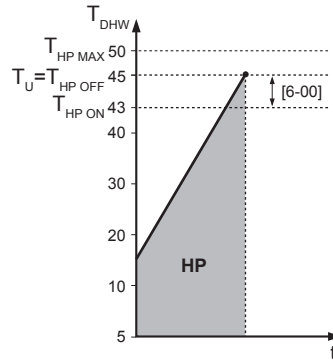
$T_{HP ON}$  Temperatura UKLJUČIVANJA toplinske crpke ( $T_{HP OFF}$ -[6-00])

$T_{DHW}$  Temperatura kućne vruće vode

$T_u$  Korisnički zadana vrijednost temperature (putem korisničkog sučelja)

$t$  Vrijeme

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



**HP** Toplinska crpka. Ako je vrijeme potrebno toplinskoj crpki za zagrijavanje predugačko, može se pokrenuti dodatno zagrijavanje pomočnim grijaćem

$T_{HP MAX}$  Maksimalna temperatura toplinske crpke kod osjetnika u spremniku

$T_{HP OFF}$  Temperatura ISKLJUČIVANJA toplinske crpke ( $T_{HP MAX}$ -[6-01])

$T_{HP ON}$  Temperatura UKLJUČIVANJA toplinske crpke ( $T_{HP OFF}$ -[6-00])

$T_{DHW}$  Temperatura kućne vruće vode

$T_u$  Korisnički zadana vrijednost temperature (putem korisničkog sučelja)

$t$  Vrijeme

**INFORMACIJA**

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

**Krivulja VO**

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

Pogledajte i odjeljak "[11.4 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama](#)" [▶ 175].

**Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu**

Postoje 2 načina za definiranje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama:

- **2 točke** (pogledajte "[11.4.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti](#)" [▶ 176])
- **Pomak nagiba** (pogledajte "[11.4.3 Krivulja nagiba i pomaka](#)" [▶ 177])

Pod [2.E] **Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu** možete odabratи koji način želite upotrijebiti.

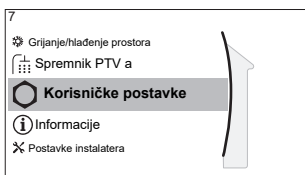
Pod [5.E] **Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu** odabrani način prikazuje se samo za čitanje (ista vrijednost kao pod [2.E]).

#	Kod	Opis
[2.E] / [5.E]	Nije dostupno	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: 2 točke</li> <li>▪ 1: Pomak nagiba</li> </ul>

## 11.5.7 Korisničke postavke

**Pregled**

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:

**[7] Korisničke postavke**

- [7.1] Jezik
- [7.2] Vrijeme/datum
- [7.3] Godišnji odmor
- [7.4] Tihi način rada
- [7.5] Cijena el. energije
- [7.6] Cijena plina

**Jezik**

#	Kod	Opis
[7.1]	Nije dostupno	Jezik

**Vrijeme/datum**

#	Kod	Opis
[7.2]	Nije dostupno	Postavljanje lokalnog vremena i datuma

**INFORMACIJA**

Standardno je postavljeno ljetno vrijeme, a format sata postavljen je na 24-satni prikaz. Želite li promijeniti te postavke, to možete učiniti u strukturi izbornika (**Korisničke postavke > Vrijeme/datum**) nakon inicijalizacije jedinice.

## Godišnji odmor

### O načinu rada za godišnji odmor

Tijekom godišnjeg odmora možete upotrijebiti način rada za godišnji odmor kako biste izbjegli svoje uobičajene rasporede da ih ne biste morali promijeniti. Dok je način rada za godišnji odmor aktivan, rad grijanja/hlađenja prostora i rad kućne vruće vode će biti isključen. Zaštita od smrzavanja prostorije i postupak dezinfekcije ostaju aktivni.

### Uobičajeni tijek rada

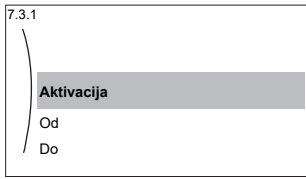
Upotreba načina rada za godišnji odmor obično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Aktiviranje načina rada za godišnji odmor.
- 2 Postavljanje početnog datuma i završnog datuma vašeg godišnjeg odmora.

### Za provjeru je li način rada za godišnji odmor aktiviran i/ili pokrenut

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

### Konfiguriranje godišnjeg odmora

<b>1</b>	Aktivirajte način rada za godišnji odmor.	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Idite na [7.3.1]: Korisničke postavke &gt; Godišnji odmor &gt; Aktivacija.</li> </ul> 	 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Odaberite <b>Uključeno</b>.</li> </ul>	 
<b>2</b>	Postavite prvi dan svojeg godišnjeg odmora.	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Idite na [7.3.2]: Od.</li> </ul>	 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Odaberite datum.</li> </ul>	 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Potvrdite promjene.</li> </ul>	 
<b>3</b>	Postavite zadnji dan svojeg godišnjeg odmora.	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Idite na [7.3.3]: Do.</li> </ul>	 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Odaberite datum.</li> </ul>	 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Potvrdite promjene.</li> </ul>	 

## Tiki način rada

### O tihom načinu rada

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

Instalater može:

- Potpuno deaktivirati tiki način rada
- Ručno aktivirati razinu tihog načina rada
- Omogućiti korisniku programiranje plana tihog načina rada

- Konfigurirati ograničenja na temelju lokalne regulative

Ako je to instalater omogućio, korisnik može programirati plan tihog načina rada.



### INFORMACIJA

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

### Za provjeru je li tiki način rada aktivan

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

### Za upotrebu tihog načina rada

<b>1</b>	Idite na [7.4.1]: Korisničke postavke > Tiki način rada > Način rada.	
<b>2</b>	Učinite nešto od sljedećeg:	

Želite li...	Događa se sljedeće...	
Potpuno deaktivirati tiki način rada	Odaberite <b>Isključeno</b> .	
Ručno aktivirati razinu tihog načina rada	Odaberite primjenjivu razinu tihog načina rada. <b>Primjer: Najtiši način rada.</b>	
Upotrijebiti i programirati plan tihog načina rada	Odaberite <b>Automatsko</b> . Idite na [7.4.2] <b>Raspored</b> i programirajte raspored. Za više informacija o planiranju, pogledajte "11.3.7 Zaslon plana: primjer" [▶ 171].	

### Primjer upotrebe: dijete popodne spava

Ako ste u sljedećoj situaciji:

- Programirali ste raspored tihog načina rada:
  - Tijekom noći: **Najtiši način rada**.
  - Tijekom dana: **Isključeno** kako biste osigurali kapacitet grijanja/hlađenja sustava.
- Međutim, tijekom popodneva dijete spava i želite da sustav bude tih.

Onda možete učiniti sljedeće:

<b>1</b>	Idite na [7.4.1]: Korisničke postavke > Tiki način rada > Način rada.	
<b>2</b>	Odaberite <b>Najtiši način rada</b> .	

Prednost:

Vanjska jedinica radi na najtišoj razini.

### Cijena električne energije i plina

Primjenjivo je samo u kombinaciji s dvovalentnom funkcijom. Pogledajte i "Bivalentni rad" [▶ 240].

#	Kod	Opis
[7.5.1]	Nije dostupno	<b>Cijena el. energije &gt; Visoka</b>

#	Kod	Opis
[7.5.2]	Nije dostupno	Cijena el. energije > Srednja
[7.5.3]	Nije dostupno	Cijena el. energije > Niska
[7.6]	Nije dostupno	Cijena plina



#### INFORMACIJA

Cijena električne energije može se namjestiti samo ako je bivalentni rad UKLJUČEN ([9.C.1] ili [C-02]). Te se vrijednosti mogu namjestiti samo u strukturi izbornika [7.5.1], [7.5.2] i [7.5.3]. NE upotrebljavajte postavke pregleda.

#### Za postavljanje cijene plina

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



#### INFORMACIJA

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

#### Za postavljanje cijene električne energije

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



#### INFORMACIJA

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



#### INFORMACIJA

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

#### Za postavljanje programatora cijene električne energije

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



#### INFORMACIJA

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

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

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



#### NAPOMENA

Na kraju razdoblja poticaja obavezno izmjenite postavke cijena energije.

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

Izračunajte vrijednost cijene plina pomoću sljedeće formule:

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

Da biste doznali više o postupku određivanja cijene plina, pogledajte "Za postavljanje cijene plina" [▶ 219].

### Za postavljanje cijene električne energije u slučaju poticaja za svaki kWh obnovljive energije

Sljedećom formulom izračunajte vrijednost cijene električne energije:

- Stvarna cijena električne energije+poticaj/kWh

Da biste doznali više o postupku određivanja cijene električne energije, pogledajte "Za postavljanje cijene električne energije" [▶ 219].

#### Primjer

Ovo je primjer. Cijene i/ili vrijednosti navedene u primjeru NISU točne.

Podatak	Cijena/kWh
Cijena plina	4,08
Cijena električne energije	12,49
Poticaj za obnovljivu toplinu po kWh	5

#### Izračun cijene plina

Cijena plina=stvarna cijena plina+(Poticaj/kWh×0,9)

Cijena plina=4,08+(5×0,9)

Cijena plina=8,58

#### Izračun cijene električne energije

Cijena električne energije=stvarna cijena električne energije+Poticaj/kWh

Cijena električne energije=12,49+5

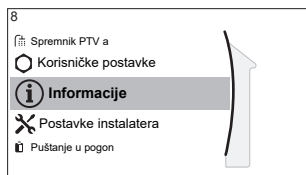
Cijena električne energije=17,49

Cijena	Vrijednost u trenutačnoj lokaciji
Plin: 4,08 /kWh	[7.6]=8.6
Električna energija: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

#### 11.5.8 Obavijest

##### Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



## [8] Informacije

- [8.1] Podaci energije
- [8.2] Povijest kvarova
- [8.3] Informacije o dobavljaču
- [8.4] Osjetnici
- [8.5] Aktuatori
- [8.6] Načini rada
- [8.7] O programu
- [8.8] Stanje veze
- [8.9] Radni sati
- [8.A] Resetiraj
- [8.B] Shema cjevovoda

### Podaci o energiji

Procitajte informacije o protoku energije kako biste provjerili i optimizirali potrošnju energije. Možete očitati potrošnju električne energije i proizvedenu toplinu podijeljenu na grijanje prostora, hlađenje prostora i grijanje spremnika. Dodatno se može se očitati toplina spremnika (koju osigurava npr. solarni sustav) koja se upotrebljava za grijanje prostora (**Proizvedena toplina > Spremnik**). Ta toplina NIJE uključena u zbroj proizvedene topline.

Na zaslonu protoka energije (**Podaci energije > Energetski tok**) vizualizirani su različiti protoci energije. Istaknutom strelicom prikazuje se trenutačni protok energije, npr. od spremnika do kruga za grijanje prostora.

### Informacije o dobavljaču

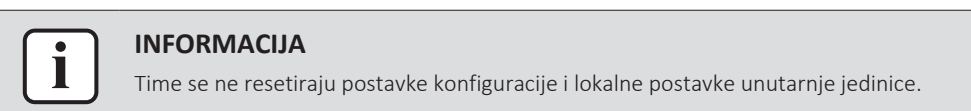
Ovdje instalater može unijeti svoj broj za kontakt.

#	Kod	Opis
[8.3]	Nije dostupno	Brojevi koje korisnici mogu nazvati u slučaju problema.

### Resetiraj

Resetirajte postavke konfiguracije pohranjene u MMI-u (korisničko sučelje unutarnje jedinice).

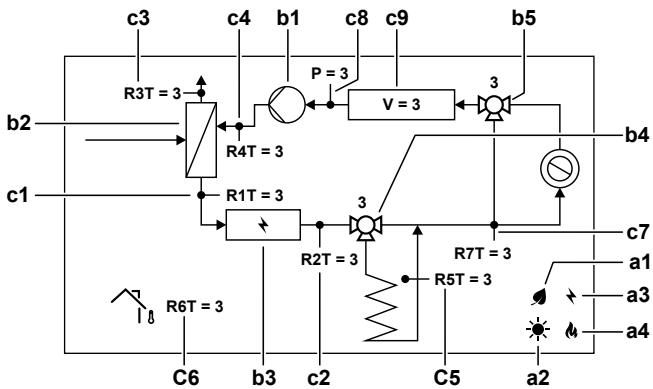
**Primjer:** Mjerenja energije, postavke za godišnji odmor.



#	Kod	Opis
[8.A]	Nije dostupno	Resetiranje MMI EEPROM-a na tvorničke postavke

### Shema cjevovoda

Na zaslonu sa shemom cjevovoda u stvarnom se vremenu vizualiziraju različite informacije o osjetnicima i aktuatorima u cjevovodu. Time se omogućuje brza i pregledna provjera sustava.



Stavka		Opis
<b>a Izvori energije</b>		
<b>a1</b>	⚡	Kompresor toplinske crpke radi.
<b>a2</b>	☀	Solarna energija je dostupna.
<b>a3</b>	↗	Pomoći grijач je aktiviran.
<b>a4</b>	🔥	Bojler je aktiviran
<b>b Status aktuatora</b>		
<b>b1</b>	○	Crpka radi.
<b>b2</b>	—□—	Toplinska crpka radi.
<b>b3</b>	↗□—	Pomoći grijач je aktiviran.
<b>b4</b>	→○←	Ventil spremnika se okreće. Položaj ventila [%].
<b>b5</b>	→○↑←	Mimovodni ventil se okreće. Položaj ventila [%].
<b>c Vrijednosti osjetnika</b>		
<b>c1</b>	R1T	Temperatura izlazne vode [°C]
<b>c2</b>	R2T	Temperatura izlazne vode iza PG [°C]
<b>c3</b>	R3T	Temperatura rashladnog sredstva u vodu za tekućinu [°C]
<b>c4</b>	R4T	Temperatura povratne vode [°C]
<b>c5</b>	R5T	Temperatura spremnika [°C]
<b>c6</b>	R6T	Temperatura okoline [°C]
<b>c7</b>	R7T	Temperatura izlazne vode iza spremnika [°C]
	P	Tlak vode [bar]
	V	Volumni protok vode [l/min]

#### Informacije koje se mogu očitati

U izborniku...	Možete očitati...
[8.1] Podaci energije	Proizvedenu energiju, potrošenu energiju i potrošeni plin, dijagram toka energije
[8.2] Povijest kvarova	Povijest kvarova
[8.3] Informacije o dobavljaču	Kontakt/broj korisničke službe

U izborniku...	Možete očitati...
[8.4] Osjetnici	Sobnu temperaturu, temperaturu spremnika ili kućne vruće vode, vanjsku temperaturu i temperaturu izlazne vode (ako je primjenjivo)
[8.5] Aktuatori	Status/način rada svakog pojedinog aktuatora <b>Primjer:</b> Crpka kućne vruće vode UKLJUČENO/ISKLJUČENO
[8.6] Načini rada	Trenutni način rada <b>Primjer:</b> Način odmrzavanja/vraćanja ulja
[8.7] O programu	Informacije o verziji sustava
[8.8] Stanje veze	Informacije o stanju povezanosti jedinice, sobnom termostatu, LAN adapteru i WLAN-u.
[8.9] Radni sati	Radni sati određenih komponenti sustava
[8.B] Shema cjevovoda	Informacije osjetnika i aktuatora u stvarnom vremenu o glavnim komponentama sustava

#### 11.5.9 Postavke instalatera

##### Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



## [9] Postavke instalatera

- [9.1] Čarobnjak konfiguracije
- [9.2] Kućna vruća voda
- [9.3] Rezervni grijач
- [9.5] Hitni slučaj
- [9.6] Balansiranje
- [9.7] Sprečavanje smrzavanja cijevi
- [9.8] Napajanje po tarifnom modelu upravljanje potrošnje
- [9.9] Kontrola potrošnje snage
- [9.A] Mjerenje energije
- [9.B] Osjetnici
- [9.C] Bivalentno
- [9.D] Izlaz alarme
- [9.E] Aut. pon. pokretanje
- [9.F] Funkc. uštede snage
- [9.G] Onemogućite zaštite
- [9.H] Prinudno odmrzavanje
- [9.I] Pregled lokalnih postavki
- [9.N] Izvoz postavki MMI-a
- [9.O] Inteligentno upravljanje spremnikom
- [9.P] Dvozonski komplet

### Čarobnjak za konfiguriranje

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

Za ponovno pokretanje čarobnjaka za konfiguriranje idite na **Postavke instalatera > Čarobnjak konfiguracije [9.1]**.

### Kućna vruća voda

#### Kućna vruća voda

Sustav uključuje spremnik za pohranu energije i može pripremiti kućnu vruću vodu. Ova postavka je samo za čitanje.

#	Kod	Opis
[9.2.1]	[E-05] [E-06] [E-07]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Integrirani</b></li> </ul> <p>Pomoći grijач služit će i za grijanje tople vode za kućanstvo.</p>

### Crpka KVV

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

Pogledajte i:

- "[6.4.4 Crpka KVV-a za trenutačan dovod vruće vode](#)" [▶ 58]
- "[6.4.5 Crpka KVV-a za dezinfekciju](#)" [▶ 59]

### Plan KVV crpke

Programirajte plan za crpku KVV-a (**samo za lokalno nabavljenu crpku tople vode za kućanstvo za sekundaran povrat**).

**Programirajte plan rada crpke kućne vruće vode** kojim ćete odrediti vrijeme uključivanja i isključivanja crpke.

Dok je uključena, crpka radi i osigurava trenutačnu dostupnost vruće vode na slavini. Za uštedu energije crpku uključujte samo u onim dijelovima dana kada vam je vruća voda trenutačno potrebna.

### Solarno

Ovom se postavkom određuje je li postavljen solarni sustav i u koje bi se svrhe trebala upotrebljavati solarna energije.

#	Kod	Opis
[9.2.4]	[D-07]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: <b>Ništa:</b> NIJE postavljena</li> <li>▪ 1: <b>Da (KVV):</b> solarna energija upotrebljava se samo za zagrijavanje vruće vode.</li> <li>▪ 2: <b>Da (KVV+SH):</b> solarna energija upotrebljava se za grijanje vruće vode. Ako je osigurano dovoljno solarne energije, ona se može upotrijebiti i za grijanje prostora.</li> </ul>

### Pomoćni grijач

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

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

**Tip pomoćnog grijajuća**

#	Kod	Opis
[9.3.1]	[E-03]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ništa</li> <li>▪ 2: 3V</li> <li>▪ 3: 6V</li> <li>▪ 4: 9W</li> </ul>

**Napon**

- Za model 3V i 6V vrijednost je fiksirana na 230V, 1f.
- Za model 9W vrijednost je fiksirana na 400V, 3f.

#	Kod	Opis
[9.3.2]	[5-0D]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: 230V, 1f</li> <li>▪ 2: 400V, 3f</li> </ul>

**Konfiguracija**

Pomoći grijajući može se konfigurirati na različite načine. U slučaju modela 3V, promjenjivo bira između 3 koraka dostupnog kapaciteta odgovarajući kapacitet za trenutne radne uvjete. U slučaju modela 6V i 9W moguće je izabrati korištenje pomoći grijajuća samo s 1 korakom ili pomoći grijajuća s 2 koraka. Ako se radi o pomoći grijajuću s 2 koraka, drugi korak ovisi o ovoj postavci. Također se može odabrat veći kapacitet u drugom koraku u hitnom slučaju.

#	Kod	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>Hitni slučaj</b> relej 1+2</li> </ul>

**INFORMACIJA**

Postavke [9.3.3] i [9.3.5] su povezane. Promjena jedne postavke utječe na drugu. Promijenite li jednu, provjerite je li i druga u skladu s očekivanjima.

**INFORMACIJA**

Tijekom normalnog rada kada je [4-0A]=1, kapacitet drugog koraka pomoći grijajuća pri nazivnom naponu jednak je [6-03]+[6-04].

**INFORMACIJA**

Ako je [4-0A]=3 i aktivan je način rada u slučaju nužde, potrošnja struje drugog koraka pomoći grijajuća pri nazivnom naponu jednaka je [6-03]+[6-04].

**INFORMACIJA**

Ako je zadana vrijednost temperature 50°C i nije ugrađen pomoći bojler, Daikin preporučuje da se NE onemogući drugi korak pomoći grijajuća jer će to izvršiti veliki utjecaj na vrijeme koje je potrebno jedinicama za zagrijavanje spremnika.

**INFORMACIJA**

Kapaciteti prikazani na izborniku za odabir [4-0A] su točno prikazani samo za ispravan odabir koraka kapaciteta [6-03] i [6-04].

**INFORMACIJA**

Izračuni podataka o energiji jedinice bit će točni sam za postavke [6-03] i [6-04] koje odgovaraju kapacitetu trenutno instaliranog pomoćnog grijala. Primjer: za pomoćni grijal nazivnog kapaciteta 6 kW, prvi korak (2kW) i drugi korak (4kW) pravilno su zbrojeni na 6 kW.

**Korak kapaciteta 1**

#	Kod	Opis
[9.3.4]	[6-03]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kapacitet prvog koraka pomoćnog grijala pri nazivnom naponu.</li> </ul>

**Dodatni korak kapaciteta 2**

#	Kod	Opis
[9.3.5]	[6-04]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Razlika kapaciteta između drugog i prvog koraka pomoćnog grijala pri nazivnom naponu. Nazivna vrijednost ovisi o konfiguraciji pomoćnog grijala.</li> </ul>

**Maksimalni kapacitet**

#	Kod	Opis
[9.3.9]	[4-07]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maksimalan kapacitet koji treba proizvesti pomoćni grijal.</li> <li>Raspon: 1 kW~3 kW, Korak 1 kW</li> </ul>

**Izjednačavanje**

#	Kod	Opis
[9.3.6]	[5-00]	<p><b>Izjednačavanje:</b> deaktivirati pomoćni grijal (i podršku za grijanje iz spremnika u slučaju bivalentnog sustava) iznad temperature izjednačenja za grijanje prostora?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Ne</li> <li>1: Da</li> </ul>
[9.3.7]	[5-01]	<p><b>Temperatura izjednačenja:</b> vanjska temperatura ispod koje je dopušten rad pomoćnog grijala (i podrške za grijanje iz spremnika u slučaju bivalentnog sustava).</p> <p>Raspon: <math>-15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}</math></p>

**INFORMACIJA**

Primjenjivo ako vrijedi [5-00]=1:

Kada je temperatura okoline viša od  $10^{\circ}\text{C}$ , toplinska crpka radit će do  $55^{\circ}\text{C}$ . Konfiguriranjem više zadane vrijednosti s temperaturom okoline koja je viša od zadane temperature izjednačenja spriječiti će se asistencija pomoćnog grijala. Pomoćni grijal asistirat će SAMO ako povećate temperaturu izjednačenja [5-01] na potrebnu temperaturu u okolini koju trebate za dosezanje više zadane vrijednosti.

**Rad**

#	Kod	Opis
[9.3.8]	[4-00]	<p><b>Rezervni grijач:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: <b>Zabranjeno:</b> Rad pomoćnog grijacha je onemogućen.</li> <li>▪ 1: <b>Dopušteno:</b> Rad pomoćnog grijacha je omogućen.</li> <li>▪ 2: <b>Samo KVV:</b> Rad pomoćnog grijacha omogućen je za kućnu vruću vodu, a onemogućen za grijanje prostora. NE upotrebljavajte ovu postavku kod zidnih jedinica (EHBH/X, ETBH/X, ELBH/X, EBBH/X) i monoblok jedinica (EB/DLA, EWA/YA).</li> </ul>

**INFORMACIJA**

Kada se KVV presporo zagrijava toplinskom crpkom, to može negativno utjecati na ugodan rad kruga grijanja/hlađenja prostora. U tom slučaju dopustite pomoćnom grijachu da pomogne pri zagrijavanju KVV-a tako da postavite [4-00]=1 ili 2.

**INFORMACIJA**

Ako tijekom grijanja prostora trebate ograničiti rad pomoćnog grijacha, ali smije raditi za grijanje kućne vruće vode, postavite [4-00] na 2.

**U hitnom slučaju****Hitan slučaj**

Ako toplinska crpka ne radi, pomoćni grijач ili bojler može poslužiti kao grijач u hitnom slučaju. On potom automatski ili ručno preuzima toplinske zahtjeve.

- Kada se **Hitan slučaj** postavi na **Automatsko** pokvari se toplinska crpka, pomoćni grijач ili bojler automatski preuzima proizvodnju tople vode za kućanstvo i grijanje prostora.
- Kada se **Hitan slučaj** postavi na **Ručno** i pokvari se toplinska crpka, proizvodnja kućne vruće vode i grijanje prostora se zaustavljuju.

Za ručni oporavak putem korisničkog sučelja idite na zaslon glavnog izbornika **Neispravnost** i potvrdite može li pomoćni grijач preuzeti toplinske zahtjeve ili ne.

- Alternativno, kada se **Hitan slučaj** postavi na:
  - **auto SH smanjeno / KVV uklj.**, grijanje prostora se smanjuje ali je kućna vruća voda i dalje dostupna.
  - **auto SH smanjeno / KVV isklj.**, grijanje prostora se smanjuje i kućna vruća voda NIJE dostupna.
  - **auto SH normalno / KVV isklj.**, grijanje prostora radi normalno ali kućna vruća voda NIJE dostupna.

Slično kao u načinu rada **Ručno**, jedinica može preuzeti puno opterećenje s pomoćnim grijaćem ili bojlerom ako korisnik to aktivira putem zaslona **Neispravnost** na glavnom izborniku.

Kako bi se održala niska potrošnja energije, preporučujemo da postavku **Hitan slučaj** postavite na **auto SH smanjeno / KVV isklj.** ako objekt ostaje bez nadzora tijekom dužih razdoblja.

#	Kod	Opis
[9.5.1]	[4-06]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>0: Ručno</b></li> <li>▪ 1: Automatsko</li> <li>▪ 2: auto SH smanjeno / KVV uklj.</li> <li>▪ 3: auto SH smanjeno / KVV isklj.</li> <li>▪ 4: auto SH normalno / KVV isklj.</li> </ul>



#### INFORMACIJA

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



#### INFORMACIJA

Dođe li do neispravnosti u radu toplinske crpke, a postavka **Hitan slučaj** nije namještena na **Automatsko** (postavka 1), sljedeće funkcije ostat će aktivne, čak i ako korisnik NE potvrdi rad u hitnom slučaju:

- Zaštita sobe od smrzavanja
- Isušivanje estriha za podno grijanje

Međutim, funkcija dezinfekcije aktivirat će se SAMO ako korisnik potvrdi rad u hitnom slučaju putem korisničkog sučelja.



#### INFORMACIJA

Ako je bojler kao pomoćni izvor topline spojen na spremnik (putem bivalentne zavojnica ili putem priključka za povratni ispust), bojler, a NE pomoćni grijač radi kao grijač u slučaju nužde, neovisno o kapacitetu bojlera. U slučaju bojlera malog kapaciteta to može dovesti do pomanjkanja kapaciteta u slučaju nužde.

Ako je bojler izravno spojen na krug za grijanje prostora, on NE djeluje kao grijač u slučaju nužde.

#### Kompresor prinudno isklj.

Način rada **Kompresor prinudno isklj.** može se aktivirati kako bi se samo pomoćnom grijaču ili pomoćnom bojleru omogućila proizvodnja kućne vruće vode i grijanje prostora. Kad se aktivira taj način rada:

- Rad toplinske crpke NIJE moguć
- Hlađenje NIJE moguće

#	Kod	Opis
[9.5.2]	[7-06]	Aktiviranje načina rada <b>Kompresor prinudno isklj.:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: onemogućeno</li> <li>▪ 1: omogućeno</li> </ul>

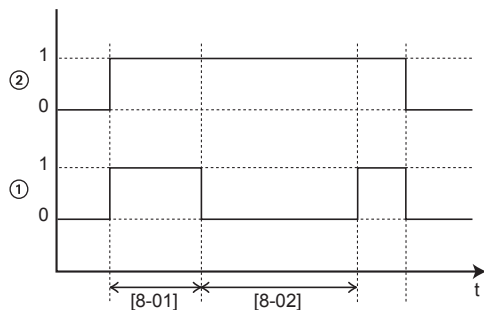
**Balansiranje****Prioriteti**

#	Kod	Opis
[9.6.1]	[5-02]	<p><b>Prioritet grijanja prostora:</b> definira hoće li pomoći grijач ili bojler pomoći u radu toplinske crpke tijekom pripreme kućne vruće vode.</p> <p>Ako na spremnik nije spojen pomoći bojler: za optimalan rad i najnižu potrošnju snage izričito se preporučuje zadržavanje zadanih postavki (<b>0</b>).</p> <p>Ako je rad pomoćnog grijacha ograničen ([4-00]=0), a vanjska temperatura niža od postavke [5-03], kućnu vruću vodu neće zagrijavati pomoći grijач.</p> <p>Ako je na spremnik spojen pomoći bojler: na temperaturama okoline nižim od [5-03] samo se bojler upotrebljava za grijanje kućne vruće vode.</p>
[9.6.2]	[5-03]	<p><b>Prioritetna temperatura:</b> upotrebljava se za izračun vremena odgode recikliranja. Ako je [5-02]=1, definira vanjsku temperaturu ispod koje će pomoći grijач sudjelovati u grijanju kućne vruće vode.</p> <p>[5-01] Temperatura izjednačenja i [5-03] Temperatura prioritetnog grijanja prostora odnose se na pomoći grijач. Stoga morate postaviti [5-03] na jednaku ili nekoliko stupnjeva višu temperaturu nego [5-01].</p>

**Programatori vremena**

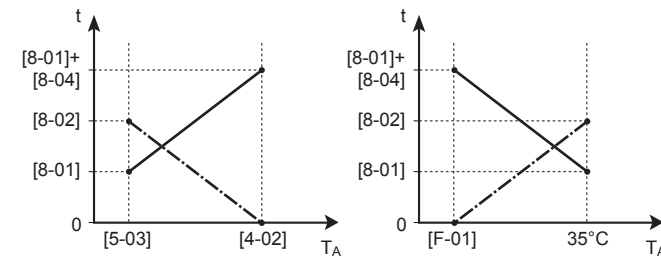
Za istodobni zahtjev za grijanje prostora i kućne vruće vode.

[8-02]: Vremenski programator anti-recikliranja



- 1 Grijanje kućne vruće vode putem toplinske crpke (1=aktivno, 0=nije aktivno)
- 2 Zahtjev toplinskog crpki za toplu vodu (1=zahtjev, 0=nema zahtjeva)
- t Vrijeme

[8-04]: Dodatni vremenski programator na [4-02]/[F-01]



$T_A$  Temperatura u okolini (vanjska temperatura)  
 $t$  Vrijeme  
 - - - Vremenski programator anti-recikliranja  
 — Maksimalno vrijeme rada za grijanje kućne vruće vode

#	Kod	Opis
[9.6.4]	[8-02]	<p><b>Vremenski programator anti-recikliranja:</b> minimalno vrijeme između dva ciklusa za toplu vodu za kućanstvo. Stvarno vrijeme odgode recikliranja ovisi i o postavci [8-04].</p> <p>Raspon: 0~10 sati</p> <p><b>Primjedba:</b> Minimalno vrijeme iznosi 0,5 sata čak i ako je odabrana vrijednost 0.</p>
[9.6.5]	[8-00]	<p><b>Minimalno vrijeme rada vremenskog programatora:</b></p> <p>NE mijenjajte.</p>
[9.6.6]	[8-01]	<p><b>Maksimalno vrijeme rada vremenskog programatora</b> rad tople vode za kućanstvo. Grijanje kućne vruće vode zaustavlja se čak i kada se NE postigne ciljana temperatura kućne vruće vode. Stvarno maksimalno vrijeme rada ovisi i o postavci [8-04].</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kada je <b>Kontrola=Sobni termostat Madoka</b>: ova unaprijed postavljena vrijednost uzima se u obzir samo ako postoji zahtjev za grijanje ili hlađenje prostora. Ako NE postoji zahtjev za grijanje/hlađenje prostora, spremnik se zagrijava dok ne dosegne zadanu vrijednost.</li> <li>▪ Kada je <b>Kontrola≠Sobni termostat Madoka</b>: ova unaprijed postavljena vrijednost uvijek se uzima u obzir.</li> </ul> <p>Raspon: 5~95 minuta</p> <p><b>Primjedba:</b> NIJE dopušteno postaviti [8-01] na vrijednost manju od 10 minuta.</p>
[9.6.7]	[8-04]	<p><b>Dodatni vremenski programator:</b> Dodatno vrijeme rada za maksimalno vrijeme rada ovisno o vanjskoj temperaturi [4-02] ili [F-01].</p> <p>Raspon: 0~95 minuta</p>

### Sprečavanje smrzavanja cijevi

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

#	Kod	Opis
[9.7]	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cijevi: ▪ 2: Isključeno (samo za čitanje)

### Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje

#### Dopušteni grijaci tijekom električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh

NEMOJTE upotrijebiti 1 ili 3. Ako se [D-00] postavi na 1 ili 3 kada je [D-01] postavljen na 1 ili 2, [D-00] će se resetirati na 0, jer sustav nije opremljen dodatnim grijачem. [D-00] postavite samo na vrijednosti navedene u donjoj tablici:

[D-00]	Pomoćni grijac	Kompresor
0	Prisilno ISKLJUČENO	Prisilno ISKLJUČENO
2	Dopušteno	

#### Načini rada Smart Grid

Dva ulazna Smart Grid kontakta (pogledajte "9.3.13 Smart Grid" [▶ 150]) mogu aktivirati sljedeće načine rada Smart Grid:

Smart Grid kontakt		[9.8.5] Način rada s pametnom mrežom
1	2	
0	0	Sloboden rad
0	1	Prinudno isklj.
1	0	Preporučeno uklj.
1	1	Prinudno uklj.

#### Sloboden rad:

Funkcija Smart Grid NIJE aktivna.

#### Prinudno isklj.:

- Jedinica prisilno isključuje kompresor i pomoćni grijac.

#### Preporučeno uklj.:

- Ako je zahtjev za grijanje/hlađenje prostora ISKLJUČEN i dostigne se zadana vrijednost temperature spremnika, jedinica može odabrat međupohranjivanje energije iz fotonaponskih panela u prostoriji (samo u slučaju kontrole sobnim termostatom) ili u spremniku umjesto odvođenja energije fotonaponskih panela u mrežu.

U slučaju međupohranjivanja u prostoriju, prostorija će se zagrijavati ili hladiti do zadane vrijednosti ugodnosti. U slučaju međupohranjivanja u spremniku, spremnik će se zagrijavati do maksimalne temperature spremnika.

- Cilj je međupohrana energije iz fotonaponskih panela. Stoga je kapacitet jedinice ograničen na ono što pružaju fotonaponski paneli:

Ako je Smart Grid strujomjer...	Onda ograničenje...
Dostupan	Određuje jedinica na temelju ulaza Smart Grid strujomjera.
Nije dostupan	Određuje postavka [9.8.8] Granična postavka kW

#### Prinudno uklj.:

Slično postavci Preporučeno uklj., ali nema ograničenja kapaciteta. Cilj je NE upotrebljavati mrežu u što većoj mjeri.

**Rad u slučaju nužde.** Ako je aktivan način rada u slučaju nužde, međupohranjivanje s električnim grijачem NIJE moguće u načinima rada **Prinudno uklj.** i **Preporučeno uklj..**

#	Kod	Opis
[9.8.2]	[D-00]	<p><b>Ograničenje:</b> Primjenjivo samo ako [9.8.4] NIJE postavljeno na <b>Pametna mreža.</b></p> <p><b>Dopusti grijaći:</b> koji grijaci imaju dopuštenje za rad tijekom napajanja po preferencijalnoj stopi kWh?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Ne:</b> nijedan</li> <li>▪ 1 <b>Samo DG:</b> samo dodatni grijać</li> <li>▪ 2 <b>Samo RG:</b> samo pomoćni grijać</li> <li>▪ 3 <b>Sve:</b> Svi grijaci</li> </ul> <p>Pogledajte i donju tablicu (dopušteni grijaci tijekom električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh).</p> <p>Postavka 2 ima smisla samo kada električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh pripada tipu 1 ili ako je modul za vodu priključen na zasebno električno napajanje po normalnoj stopi kWh (putem X12M/5-6), a pomoćni grijać NIJE priključen na električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh.</p>
[9.8.3]	[D-05]	<p><b>Ograničenje:</b> Primjenjivo samo ako [9.8.4] NIJE postavljeno na <b>Pametna mreža.</b></p> <p><b>Dopusti pumpu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Ne:</b> crpka je prinudno isključena</li> <li>▪ 1 <b>Da:</b> nema ograničenja</li> </ul>

#	Kod	Opis
[9.8.4]	[D-01]	<p>Povezivanje na <b>Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje ili na Pametna mreža:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Ne:</b> vanjska jedinica priključena je na normalno električno napajanje.</li> <li>▪ 1 <b>Otvoreno:</b> vanjska jedinica priključena je na napajanje po preferencijalnoj stopi kWh. Kada elektrodistributer pošalje signal napajanja po preferencijalnoj stopi kWh, kontakt će se prekinuti i jedinica će prijeći u način prisilne isključenosti. Kada se ponovo pusti signal, beznaponski kontakt će se zatvoriti i jedinica će iznova početi s radom. Stoga uvijek omogućite funkciju automatskog ponovnog pokretanja.</li> <li>▪ 2 <b>Zatvoreno:</b> vanjska jedinica priključena je na napajanje po preferencijalnoj stopi kWh. Kada elektrodistributer pošalje signal napajanja po preferencijalnoj stopi kWh, kontakt će se zatvoriti i jedinica će prijeći u način prisilne isključenosti. Kada se ponovo pusti signal, beznaponski kontakt otvorit će se i jedinica će iznova početi s radom. Stoga uvijek omogućite funkciju automatskog ponovnog pokretanja.</li> <li>▪ 3 <b>Pametna mreža:</b> na sustav je spojen Smart Grid</li> </ul>
[9.8.5]	Nije dostupno	<p><b>Ograničenje:</b> Primjenjivo samo ako je [9.8.4]=<b>Pametna mreža.</b></p> <p>Prikazuje način rada Smart Grid koji šalju 2 ulazna Smart Grid kontakta.</p> <p><b>Način rada s pametnom mrežom:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Slobodan rad</b></li> <li>▪ <b>Prinudno isklj.</b></li> <li>▪ <b>Preporučeno uklj.</b></li> <li>▪ <b>Prinudno uklj.</b></li> </ul> <p>Pogledajte i donju tablicu (načini rada Smart Grid).</p>
[9.8.6]	Nije dostupno	<p><b>Ograničenje:</b> Primjenjivo samo ako je [9.8.4]=<b>Pametna mreža.</b></p> <p>Za postavljanje dopuštenja za električne grijачe.</p> <p><b>Dopusti električne grijачe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ne</b></li> <li>▪ <b>Da</b></li> </ul>

#	Kod	Opis
[9.8.7]	Nije dostupno	<p><b>Ograničenje:</b> Primjenjivo samo u slučaju kontrole sobnim termostatom i ako je [9.8.4]=Pametna mreža.</p> <p>Za postavljanje omogućenja međupohranjivanja u prostoriju.</p> <p><b>Omogući pohranu u grijanje prostorije:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ne:</b> dodatna energija iz fotonaponskih panela pohranjuje se samo u spremniku (tj. zagrijava spremnik).</li> <li>▪ <b>Da:</b> dodatna energija iz fotonaponskih panela pohranjuje se u spremniku i krugu za grijanje/ hlađenje prostora (tj. zagrijava ili hlađi prostoriju).</li> </ul>
[9.8.8]	Nije dostupno	<p><b>Granična postavka kW</b></p> <p><b>Ograničenje:</b> Primjenjivo samo ako vrijedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [9.8.4]=Pametna mreža.</li> <li>▪ Nema dostupnog strujomjera za fotonaponske panele ([9.A.2] <b>Uzorak impulsa 2=Ništa</b>)</li> </ul> <p>Obično, kada je dostupan strujomjer događa se sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Strujomjer mjeri snagu koju proizvode fotonaponski paneli.</li> <li>▪ Jedinica ograničava potrošnju snage tijekom načina rada Smart Grid "Preporučeno UKLJUČENO" kako bi trošila samo snagu koju pružaju fotonaponski paneli.</li> </ul> <p>Međutim, ako strujomjer nije dostupan, svejedno možete ograničiti potrošnju snage jedinice uz pomoć ove postavke (<b>Granična postavka kW</b>). Time se sprečava prekomjerna potrošnja i potreba za snagom iz električne mreže.</p>

### Kontrola potrošnje snage

#### Kontrola potrošnje snage

Pogledajte "[6 Smjernice za primjenu](#)" [▶ 34] za detaljne informacije o ovoj funkciji.

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

#	Kod	Opis
[9.9.2]	[4-09]	<p><b>Vrsta:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Amp</b>: vrijednosti ograničenja postavljene su u A.</li> <li>▪ 1 <b>kW</b>: vrijednosti ograničenja postavljene su u kW.</li> </ul>

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

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

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

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

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

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

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

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

### Prioritetni grijac

#	Kod	Opis
[9.9.D]	[4-01]	<p><b>Kontrola potrošnje snage je ONEMOGUĆENA [4-08]=0</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Ništa</b>: pomoćni i dodatni grijac mogu raditi istodobno.</li> <li>▪ 1 <b>Dodatni grijac</b>: dodatni grijac ima prioritet.</li> <li>▪ 2 <b>Rezervni grijac</b>: pomoćni grijac ima prioritet.</li> </ul> <p><b>Kontrola potrošnje snage je OMOGUĆENA [4-08]=1/2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Ništa</b>: ovisno o razini ograničenja snage, prvo će se ograničiti dodatni grijac, a zatim pomoćni grijac.</li> <li>▪ 1 <b>Dodatni grijac</b>: ovisno o razini ograničenja snage, prvo će se ograničiti pomoćni grijac, a zatim dodatni grijac.</li> <li>▪ 2 <b>Rezervni grijac</b>: ovisno o razini ograničenja snage, prvo će se ograničiti dodatni grijac, a zatim pomoćni grijac.</li> </ul>

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

Ako je kontrola potrošnje snage OMOGUĆENA, postavka [4-01] određuje prioritet električnih grijaca ovisno o primjenjivom ograničenju.

### BBR16

Pogledajte "[6.6.4 Ograničenje snage BBR16](#)" [▶ 66] za detaljne informacije o ovoj funkciji.



#### INFORMACIJA

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



#### NAPOMENA

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

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

### Aktivacija BBR16

#	Kod	Opis
[9.9.F]	[7-07]	<p><b>Aktivacija BBR16:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: onemogućeno</li> <li>▪ 1: omogućeno</li> </ul>

### Ograničenje napajanja BBR16

#	Kod	Opis
[9.9.G]	[nije primjenjivo]	<p><b>Ograničenje napajanja BBR16:</b> Ova se postavka može mijenjati samo putem strukture izbornika.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 kW~25 kW, korak 0,1 kW</li> </ul>

### Mjerenje energije

#### Mjerenje energije

Ako se energija mjeri s pomoću vanjskih strujomjera, konfigurirajte postavke u skladu s uputama u nastavku. Odaberite izlaz frekvencije impulsa svakog strujomjera u skladu sa specifikacijama strujomjera. Možete spojiti do 2 strujomjera s različitim frekvencijama impulsa. Ako se upotrebljava samo 1 ili nijedan strujomjer, odaberite **Ništa** da biste naznačili da se odgovarajući ulaz impulsa NE upotrebljava.

#	Kod	Opis
[9.A.1]	[D-08]	<p><b>Ulaz impulsa 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Ništa</b>: NIJE postavljen</li> <li>▪ 1 1/10kWh: postavljeno</li> <li>▪ 2 1/kWh: postavljeno</li> <li>▪ 3 10/kWh: postavljeno</li> <li>▪ 4 100/kWh: postavljeno</li> <li>▪ 5 1000/kWh: postavljeno</li> </ul>
[9.A.2]	[D-09]	<p><b>Ulaz impulsa 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Ništa</b>: NIJE postavljen</li> <li>▪ 1 1/10kWh: postavljeno</li> <li>▪ 2 1/kWh: postavljeno</li> <li>▪ 3 10/kWh: postavljeno</li> <li>▪ 4 100/kWh: postavljeno</li> <li>▪ 5 1000/kWh: postavljeno</li> </ul>

## Osjetnici

### Vanjski osjetnik

#	Kod	Opis
[9.B.1]	[C-08]	<p><b>Vanjski osjetnik:</b> kada je spojen opcionalni vanjski osjetnik temperature u okolini, mora se postaviti tip osjetnika.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Ništa:</b> NIJE postavljen. Termistori na namjenskom sučelju za upravljanje ugodnošću i vanjskoj jedinici upotrebljavaju se za mjerjenje.</li> <li>▪ 1 <b>Vani:</b> priključen na tiskanu pločicu unutarnje jedinice koja mjeri <b>vanjsku temperaturu.</b></li> <li><b>Primjedba:</b> Za neke funkcije i dalje se upotrebljava osjetnik temperature na vanjskoj jedinici.</li> <li>▪ 2 <b>Prostorija:</b> priključen na tiskanu pločicu unutarnje jedinice koja mjeri <b>unutarnju temperaturu.</b> Osjetnik temperature na namjenskom sučelju za upravljanje ugodnošću više se NE upotrebljava. <b>Primjedba:</b> Ova vrijednost upotrebljava se samo pri kontroli sobnim termostatom.</li> </ul>

### Pomak osjetnika

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

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

#	Kod	Opis
[9.B.2]	[2-0B]	<p><b>Pomak osjetnika:</b> pomak temperature u okolini mjerjen na osjetniku vanjske temperature.</p> <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>

### Prosječno vrijeme

Programator vremena za izračun prosjeka ispravlja utjecaj varijacija u temperaturi u okolini. Izračun zadane vrijednosti ovisne o vremenskim prilikama provodi se na temelju prosječne vanjske temperature.

Određuje se prosječna vanjska temperatura u odabranom razdoblju.

#	Kod	Opis
[9.B.3]	[1-0A]	<p><b>Prosječno vrijeme:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: nema izračuna prosjeka</li> <li>▪ 1: 12 sati</li> <li>▪ 2: 24 sata</li> <li>▪ 3: 48 sati</li> <li>▪ 4: 72 sata</li> </ul>

## Bivalentni rad

### Bivalentni rad

Primjenjivo samo ako postoji pomoći bojler.

#### O bivalentnom radu

Ova funkcija služi za određivanje koji izvor grijanja može/će obavljati grijanje – sustav toplinske crpke ili pomoći bojler – ili, ako je primjenjivo, hoće li dva izvora topline raditi paralelno.

#	Kod	Opis
[9.C.1]	[C-02]	<p><b>Bivalentno:</b> označuje služi li za grijanje prostora ili KVV-a još neki pomoći izvor topline osim sustava toplinske crpke.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Isključeno:</b> nije postavljen pomoći bojler (plinski bojler, uljni plamenik)</li> <li>▪ 1 <b>Izravno (SH):</b> ovu vrijednost postavite ako je pomoći bojler postavljen izravno u krug za grijanje prostora.</li> <li>▪ 2 <b>Neizravno (KVV):</b> ovu vrijednost postavite ako je pomoći bojler spojen na spremnik i ako toplina koju stvara pomoći bojler treba služiti samo za grijanje kućne vruće vode.</li> <li>▪ 3 <b>Neizravno (KVV+SH):</b> ovu vrijednost postavite ako je pomoći bojler spojen na spremnik i ako toplina koju stvara pomoći bojler treba služiti za grijanje kućne vruće vode, kao i za podršku grijanju prostora.</li> </ul>

- Ako je onemogućena opcija **Bivalentno:** grijanje obavlja samo toplinska crpka unutar radnog raspona. Signal dopuštenja za pomoći bojler je uvijek neaktiviran.
- Ako je omogućena opcija **Izravno (SH):** kada vanjska temperatura padne ispod temperature UKLUČIVANJA bivalentnog rada (fiksne ili promjenjive na temelju cijena električne energije), automatski se zaustavlja grijanje prostora toplinskog crpkom, a signal dopuštenja za pomoći bojler je aktiviran.



#### NAPOMENA

Izravni rad (za GP) moguć je samo u sljedećem slučaju:

- uključeno je grijanje prostora i
- isključen je rad spremnika.



#### INFORMACIJA

Izravni rad (za GP) moguć je samo u slučaju 1 zone temperature izlazne vode s:

- kontrolom sobnim termostatom ILI
- kontrolom vanjskim sobnim termostatom.

- Ako je omogućena opcija **Neizravno (KVV):** kada bojler radi učinkovitije od toplinske crpke (ne temelju energetske učinkovitosti i radnih temperatura) pomoći bojler osigurava toplinu za kućnu vruću vodu, a toplinska crpka nastavlja osiguravati toplinu za krug za grijanje prostora.
- Ako je omogućena opcija **Neizravno (KVV+SH):** bojler primarno preuzima ili podržava grijanje kućne vruće vode (na temelju energetske učinkovitosti i radnih temperatura). Nadalje, energija koju osigurava bojler dovoljna je da pokrije

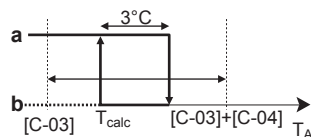
cjelokupnu potražnju za objekt ( $F-07]=0$ ), a prebacivanje između rada toplinske crpke i rada bojlera za grijanje prostora određuje se izračunom učinkovitosti. Ako je bojler namijenjen isključivo za podršku toplinskoj crpki ( $[F-07]=1$ ), toplinska se crpka primarno upotrebljava za grijanje prostora, a bojler se aktivira kao podrška u slučaju nedostatnog kapaciteta.

Prebacivanje između sustava toplinske crpke, paralelnog bivalentnog rada (ako je primjenjivo) i pomoćnog bojlera temelji se na sljedećim postavkama:

- [C-03] i [C-04]
- Cijene električne energije i plina ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3] i [7.6]) ili faktor PE [7-03]
- [F-02] (samo za  $[C-02]=2/3$ )

### [C-03], [C-04], $T_{\text{calc}}$ i $T_{\text{lim}}$

Za prebacivanje grijanja prostora: prema gornjim postavkama sustav toplinske crpke izračunava vrijednost  $T_{\text{calc}}$  koja je promjenjiva između [C-03] i  $[C-03]+[C-04]$ .



$T_A$  Vanjska temperatura

$T_{\text{calc}}$  Bivalentna temperatura UKLJUČIVANJA (promjenjivo). Ispod ove temperature pomoći bojler uvijek će biti UKLJUČEN.  $T_{\text{calc}}$  nikada se ne može spustiti ispod [C-03] ili porasti iznad  $[C-03]+[C-04]$ .

$3^{\circ}\text{C}$  Fiksna histereza kako bi se sprječilo previše prebacivanja između sustava toplinske crpke i pomoćnog bojlera

a Pomoći bojler je aktivan

b Pomoći bojler nije aktivan

Ako je vanjska temperatura...	Događa se sljedeće...	
	Grijanje prostora sustavom toplinske crpke...	Bivalentni signal za pomoći bojler je...
Pada ispod $T_{\text{calc}}$	Stoji	Aktivno
Podiže se iznad $T_{\text{calc}}+3^{\circ}\text{C}$	Pokreće se	Neaktivno

#	Kod	Opis
9.C.3	[C-03]	Raspon: $-25^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ (korak: $1^{\circ}\text{C}$ )
9.C.4	[C-04]	Raspon: $2^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$ (korak: $1^{\circ}\text{C}$ ) Što je viša vrijednost [C-04], veća je preciznost prebacivanja između sustava toplinske crpke i pomoćnog bojlera.

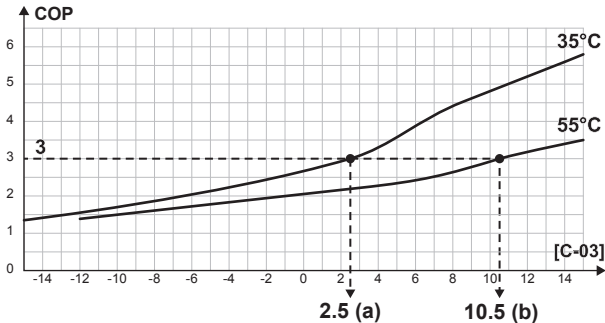
Za određivanje vrijednosti [C-03] postupite na sljedeći način:

- 1 Sljedećom formulom odredite COP (= koeficijent učinkovitosti):

Formula	Primjer
$\text{COP} = (\text{cijena električne energije} / \text{cijena plina})^{(a)} \times \text{učinkovitost bojlera}$	Ako je: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cijena električne energije: 20 c€/kWh</li> <li>▪ Cijena plina: 6 c€/kWh</li> <li>▪ Učinkovitost bojlera: 0,9</li> </ul> Onda vrijedi: $\text{COP} = (20/6) \times 0,9 = 3$

<sup>(a)</sup> Obavezno upotrijebite iste mjerne jedinice za cijenu električne energije i cijenu plina (primjer: oboje c€/kWh).

- 2 Vrijednost [C-03] odredite s pomoću grafikona. Primjerice, pogledajte legendu tablice.



a [C-03]=2,5 kada je COP=3 i LWT=35°C

b [C-03]=10,5 kada je COP=3 i LWT=55°C



#### NAPOMENA

Obavezno postavite vrijednost [5-01] tako da je najmanje 1°C viša od vrijednosti [C-03].

Za prebacivanje grijanja KVV-a:

Sustav toplinske crpke izračunava vrijednost  $T_{lim}$  na temelju vanjske temperature i prethodno definirane vrijednosti COP. Kada temperatura spremnika dosegne  $T_{lim}$ , bojler se postavlja kao primarni izvor topline. Hoće li se bojler aktivirati ovisi o postavkama inteligentnog upravljanja spremnikom.

#### Cijene električne energije i plina, faktor PE [7-03]



#### INFORMACIJA

Za postavljanje vrijednosti cijena električne energije i plina NE upotrebljavajte postavke pregleda. Umjesto toga, postavite ih u strukturi izbornika ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3] i [7.6]). Više o postavljanju cijena električne energije pročitajte u priručniku za rukovanje i u referentnom vodiču za korisnika.



#### INFORMACIJA

**Solarne ploče.** Ako upotrebljavate solarne ploče, postavite vrijednost cijene električne energije vrlo nisko kako biste potaknuli upotrebu toplinske crpke.

#	Kod	Opis
[7.5.1]	Nije dostupno	<b>Korisničke postavke &gt; Cijena el. energije &gt; Visoka</b>
[7.5.2]	Nije dostupno	<b>Korisničke postavke &gt; Cijena el. energije &gt; Srednja</b>
[7.5.3]	Nije dostupno	<b>Korisničke postavke &gt; Cijena el. energije &gt; Niska</b>
[7.6]	Nije dostupno	<b>Korisničke postavke &gt; Cijena plina</b>

#	Kod	Opis
[9.J.2]	[7-03]	Ako cijene električne energije i plina nisu poznate, za izračun se umjesto njih upotrebljava faktor PE (faktor primarne energije). Niže vrijednosti faktora PE rezultiraju povećanom upotrebom toplinske crpke. Više vrijednosti faktora PE rezultiraju povećanom upotrebom pomoćnog bojlera.

### Učinkovitost kotla

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

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

### Izlaz alarma

#### Izlaz alarma

#	Kod	Opis
[9.D]	[C-09]	<p><b>Izlaz alarma:</b> pokazuje logiku izlaza alarma tijekom kvara.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Nenormalno:</b> izlaz alarma pokrenut će se uključivanjem alarma. Namještanjem ova postavke omogućuje se razlikovanje između detekcije alarma i detekcije prekida napajanja.</li> <li>▪ 1 <b>Normalno:</b> izlaz alarma NEĆE se pokrenuti uključivanjem alarma.</li> </ul> <p>Pogledajte i tablicu u nastavku (logika izlaza alarma).</p>

#### Logika izlaza alarma

[C-09]	Alarm	Nema alarma	Nema napajanja jedinice
0	Zatvoren izlaz	Otvoren izlaz	Otvoren izlaz
1	Otvoren izlaz	Zatvoren izlaz	

### Automatsko ponovno pokretanje

#### Aut. pon. pokretanje

Kada se ponovo uspostavi napajanje nakon nestanka struje, funkcija automatskog ponovnog pokretanja primjenjuje postavke korisničkog sučelja kakve su bile prije nestanka struje. Stoga se preporučuje da funkcija uvijek bude omogućena.

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

#	Kod	Opis
[9.E]	[3-00]	<b>Aut. pon. pokretanje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ručno</li> <li>▪ 1: Automatsko</li> </ul>

### Funkcija uštede energije

#### Funkc. uštede snage

Definira može li se prekinuti napajanje vanjske jedinice (internu kontrolom unutarnje jedinice) tijekom stanja mirovanja (nema zahtjeva za grijanje/hlađenje prostora ni za kućnu vruću vodu). Konačna odluka o dopuštanju prekida u napajanju vanjske jedinice tijekom mirovanja ovisi o temperaturi okoline, stanju kompresora i minimalnim vrijednostima na unutarnjim programatorima vremena.

Kako bi se omogućila postavka funkcije uštede energije, [E-08] se treba omogućiti na korisničkom sučelju.

#	Kod	Opis
[9.F]	[E-08]	<b>Funkc. uštede snage</b> za vanjsku jedinicu: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Da</li> </ul>

### Onemogućavanje zaštita



#### INFORMACIJA

**Zaštitne funkcije – "Način rada s instalaterom na licu mjesta".** Softver je opremljen zaštitnim funkcijama, kao što je zaštita od smrzavanja prostorije. Jedinica automatski izvodi ove funkcije kada je to potrebno.

Tijekom instalacije ili servisiranja, takvo ponašanje je nepoželjno. Stoga se zaštitne funkcije mogu onemogućiti:

- **Pri prvom uključivanju:** Zaštitne funkcije su standardno isključene. Nakon 12 sati one će se automatski omogućiti.
- **Nakon toga:** Instalater može ručno onemogućiti zaštitne funkcije uključivanjem postavke [9.G]: **Onemogućite zaštite=Da**. Nakon što je posao završen, on može omogućiti zaštitne funkcije uključivanjem postavke [9.G]: **Onemogućite zaštite=Ne**.

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

### Prinudno odmrzavanje

#### Prinudno odmrzavanje

Ručno pokrenite postupak odmrzavanja. Prinudno odmrzavanje pokrenut će se samo kad se ispunе barem sljedeći uvjeti:

- Jedinica je u načinu grijanja i radi već nekoliko minuta
- Vanjska temperatura okoline dovoljno je niska
- Temperatura na zavojnici izmjenjivača topline vanjske jedinice dovoljno je niska

#	Kod	Opis
[9.H]	Nije dostupno	Želite li pokrenuti postupak odmrzavanja? ▪ Natrag ▪ OK

**NAPOMENA**

**Prinudno pokretanje odmrzavanja.** Prinudno odmrzavanje možete pokrenuti tek ako grijanje radi neko već neko vrijeme.

**Pregled lokalnih postavki**

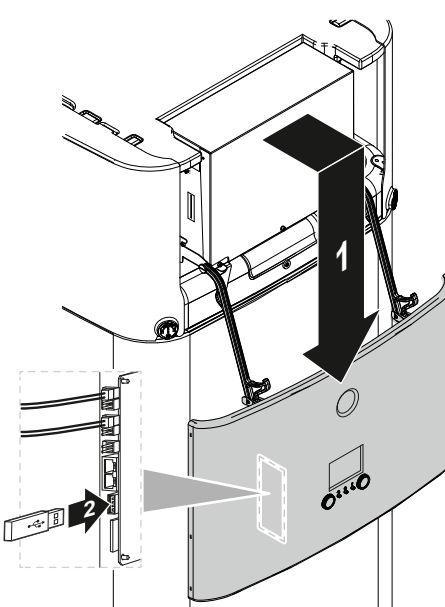
Skoro se sve postavke mogu namjestiti uz pomoć strukture izbornika. Ako se zbog nekog razloga postavka mora promijeniti uz pomoć pregleda postavki, njemu se može pristupiti u pregledu lokalnih postavki [9.I]. Pogledajte odjeljak "[Za izmjenu postavki pregleda](#)" [▶ 162].

**Izvoz postavki MMI-a****O izvozu postavki konfiguracije**

Ivezite postavke konfiguracije jedinice na USB memorijski uređaj putem MMI-a (korisničko sučelje unutarnje jedinice). Te se postavke mogu poslati našem servisnom odjelu prilikom rješavanja problema.

#	Kod	Opis
[9.N]	Nije dostupno	Vaše postavke MMI-a izvest će se na povezani uređaj za pohranu: ▪ Natrag ▪ OK

**Za izvoz postavki MMI-a**

1	Otvorite ploču korisničkog sučelja i umetnite USB memorijski uređaj.	—
2		
2	U korisničkom sučelju idite na [9.N] <b>Izvoz postavki MMI-a</b> .	USB

<b>3</b>	Odaberite OK.	OK
<b>4</b>	Izvadite USB memorijski uređaj i zatvorite ploču korisničkog sučelja.	—

### Inteligentni upravitelj spremnikom

Funkcije inteligentnog upravitelja spremnikom omogućuju učinkovitu i fleksibilnu upotrebu energije pohranjene u spremniku za pohranu energije jedinice za proizvodnju kućne vruće vode i za grijanje prostora.

Kada se temperatura spremnika povisi iznad temperature potrebne za osiguravanje dovoljne količine kućne vruće vode, dobivena energija može se upotrijebiti za podršku grijanju prostora. Tu energiju može osigurati solarni sustav ili pomoći bojler priključen na spremnik. Potonje je poželjno ako je pomoći grijач u postajećim uvjetima učinkovitiji od toplinske crpke. Kako bi se osigurala optimalna potrošnja energije, treba prilagoditi nekoliko parametara u skladu s individualnim postavkama sustava.



#### NAPOMENA

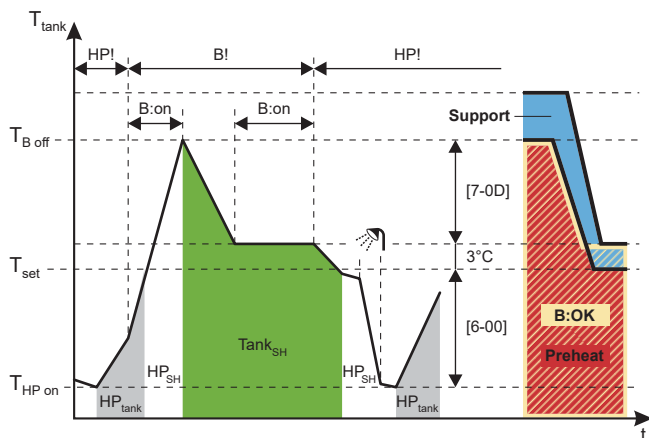
Kako biste osigurali siguran rad sustava, NEMOJTE isključivati KVV kada je potrebno grijanje prostora.

### Histereza kotla sa spremnikom

#	Kod	Opis
[9.0.1]	[7-0D]	Raspon: 2°C~20°C (korak: 0,5°C)

Histereza bojlera spremnika određuje promjenu između grijanja prostora pomoći toplinske crpke (dok bojler predgrijava spremnik) i grijanja prostora putem podrške za grijanje iz spremnika (dok bojler može ili ne mora raditi).

To vrijedi samo kada je dopuštena upotreba energije iz spremnika za grijanje prostora ( $[C-02]=3$ ), a izračunom učinkovitosti procijenjeno je da je pomoći bojler učinkovitiji za grijanje prostora. Kod nižih vrijednosti histereze bojlera spremnika, sustav se češće prebacuje između dva načina rada. Više vrijednosti histereze dovode do povećanog rada bojlera, a podrška za grijanje prostora pokreće se samo pri višim temperaturama spremnika.



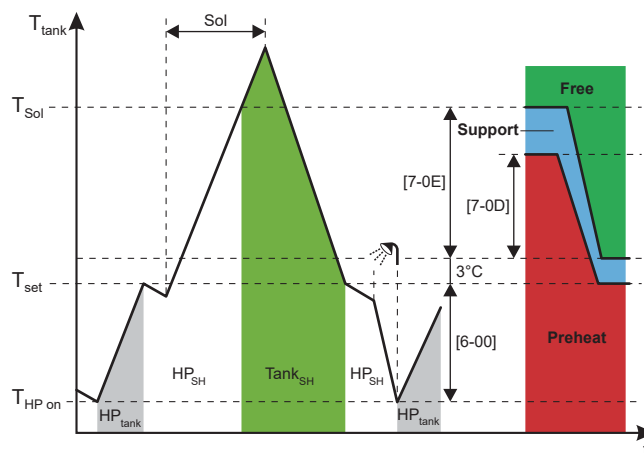
- B** Bojler
- HP** Toplinska crpka
- HP<sub>tank</sub>** Grijanje spremnika toplinskom crpkom
- HP<sub>SH</sub>** Grijanje prostora toplinskom crpkom
- Tank<sub>SH</sub>** Grijanje prostora putem podrške za grijanje iz spremnika
- T<sub>tank</sub>** Temperatura spremnika
- T<sub>set</sub>** U ovom primjeru: zadana vrijednost spremnika (može se razlikovati ovisno o zadanoj vrijednosti grijanja prostora)

<b>T<sub>B Off</sub></b>	Temperatura isključenja bojlera ( $T_{set}+3+[7-0D]$ )
<b>T<sub>HP on</sub></b>	Temperatura UKLJ. grijanja spremnika TC-a (zadana vrijednost spremnika-[6-00])
<b>HP!</b>	TC učinkovitiji prema izračunu učinkovitosti za grijanje prostora
<b>B!</b>	Bojler učinkovitiji prema izračunu učinkovitosti za grijanje prostora
<b>B:on</b>	Bojler uključen
<b>B:OK</b>	Uključenje bojlera dopušteno
<b>Support</b>	Stanje spremnika: Podrška
<b>Preheat</b>	Stanje spremnika: Predgrijanje

### Histerezom besplatne energije spremnika

#	Kod	Opis
[9.O.2]	[7-0E]	Raspon: 2°C~22°C (korak: 0,5°C)

Histerezom besplatne energije spremnika definira se granična temperatura spremnika iznad koje se toplinska crpka i bojler zaustavljaju ako je osigurana solarna energija i aktivan je solarni prioritet ([C-00]=0).



<b>HP</b>	Toplinska crpka
<b>Sol</b>	Ulas solarne energije
<b>HP<sub>tank</sub></b>	Grijanje spremnika radom toplinske crpke
<b>HP<sub>SH</sub></b>	Grijanje prostora radom toplinske crpke
<b>T<sub>tank</sub></b>	Temperatura spremnika
<b>Tank<sub>SH</sub></b>	Grijanje prostora putem podrške za grijanje iz spremnika
<b>T<sub>set</sub></b>	U ovom primjeru: zadana vrijednost spremnika (može se razlikovati ovisno o zadanoj vrijednosti grijanja prostora)
<b>T<sub>Sol</sub></b>	Temperatura isključenja TC-a (i bojlera) ( $T_{set}+3+[7-0E]$ )
<b>T<sub>HP on</sub></b>	Temperatura UKLJ. grijanja spremnika TC-a (zadana vrijednost spremnika-[6-00])
<b>Free</b>	Stanje spremnika: Besplatna energija
<b>Support</b>	Stanje spremnika: Podrška
<b>Preheat</b>	Stanje spremnika: Predgrijanje



#### NAPOMENA

Ako su dostupni i solarna energija i neizravni pomoći bojler, uvjerite se da je [7-0E] > [7-0D].

### Ograničenje kapaciteta spremnika

#	Kod	Opis
[9.O.3]	[F-0E]	Ograničavanjem kapaciteta koji se upotrebljava za podršku za grijanje iz spremnika spriječit će se da funkcija podrške za grijanje uzme previše energije iz spremnika u kratkom vremenu. Raspon: 0 kW~63 kW (korak: 1 kW)

Kapacitet treba ograničiti na kapacitet koji pruža toplinska crpka.

**Izračun učinkovitosti**

#	Kod	Opis
[9.O.4]	[F-07]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Da:</b> pomoćni bojler dovoljno je velik da pokrije potrebe za grijanjem u objektu pa se stoga može smatrati dodatnim primarnim izvorom topline. Zato se odabir između rada pomoćnog bojlera i toplinske crpke treba obaviti uz pomoć izračuna učinkovitosti.</li> <li>▪ 1 <b>Ne:</b> pomoćni je bojler premalen da pokrije potražnju u objektu i upotrebljava se isključivo kao pomoćni izvor topline. Zato je toplinska crpka jedini dostupni primarni izvor topline.</li> </ul>

**NAPOMENA**

Ako omogućite izračun učinkovitosti, uvjerite se da je kapacitet instaliranog pomoćnog bojlera dovoljno velik da pokrije potrebe za grijanjem prostora u objektu. Omogućavanje funkcije za premaleni bojler može uzrokovati nepoželjno i potencijalno štetno ponašanje uključivanja/isključivanja toplinske crpke!

**Neprestano grijanje**

Funkcija neprekidnog grijanja omogućuje grijanje prostora i tijekom odmrzavanja jedinice, pa se time može povećati ugodnost grijanja prostora. Temperature grijanja prostora tijekom odmrzavanja ovise o stvarnim temperaturama spremnika.

#	Kod	Opis
[9.O.5]	[F-08]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Ne:</b> grijanje prostora prekida se dok toplinska crpka provodi postupak odmrzavanja.</li> <li>▪ 1 <b>Da:</b> grijanje prostora osigurava se iz energije pohranjene u spremniku dok toplinska crpka provodi postupak odmrzavanja.</li> </ul>

**Izjednačavanje**

#	Kod	Opis
[9.O.6]	[5-00]	<b>Izjednačavanje:</b> deaktivirati pomoćni grijач (i podršku za grijanje iz spremnika u slučaju bivalentnog sustava) iznad temperature izjednačenja za grijanje prostora? <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Da</li> </ul>
[9.O.7]	[5-01]	<b>Temperatura izjednačenja:</b> vanjska temperatura ispod koje je dopušten rad pomoćnog grijaća (i podrške za grijanje iz spremnika u slučaju bivalentnog sustava). Raspon: $-15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$

### Solarni prioritet

#	Kod	Opis
[9.O.8]	[C-00]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Da: kada je osigurana solarna energija i temperatura spremnika je iznad granične temperature, isključuje se toplinska crpka i bojler.</li> <li>▪ 1 Ne: toplinska crpka i bojler također mogu raditi dok je osigurana solarna energija.</li> </ul>

### Dvozonski komplet

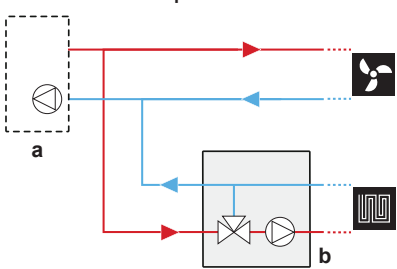
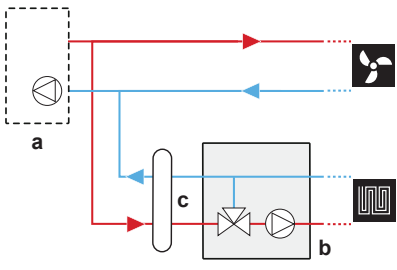
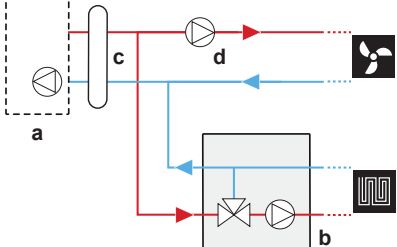
Uz dolje navedene postavke obavezno postavite i [7-02]=1 (odnosno [4.4] Broj zona = Dvostruka zona) kada je instaliran dvozonski komplet.

Također pogledajte "6.2.3 Više prostorija – dvije zone TIV-a" [▶ 46] i "Broj zona" [▶ 204].

### Dvozonski komplet postavljen

#	Kod	Opis
[9.P.1]	[E-0B]	<p><b>Dvozonski komplet postavljen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne: Sustav ima samo glavnu zonu.</li> <li>▪ 1 Nije dostupno</li> <li>▪ 2 Da: Postavlja se dvozonski komplet kako bi se dodala dodatna zona temperature.</li> </ul>

**Tip sustava dvozonskog kompleta**

#	Kod	Opis
[9.P.2]	[E-OC]	<p>Vrsta dvozonskog sustava</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 Bez hidrauličkog separatora / nema izravne crpke</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>1 S hidrauličkim separatorom / nema izravne crpke</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>2 S hidrauličkim separatorom / s izravnom crpkom</li> </ul>  <p><b>a:</b> Unutarnja jedinica; <b>b:</b> Stanica za miješanje; <b>c:</b> Hidraulički separator; <b>d:</b> Izravna crpka</p>

**Fiksni PWM crpke za dodatnu zonu**

Ovom postavkom može se fiksirati brzina crpke za dodatnu zonu.

#	Kod	Opis
[9.P.3]	[7-0A]	<p><b>Fiksni PWM crpke za dodatnu zonu:</b> Fiksna brzina crpke za dodatnu (izravnu) zonu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20~95% (zadano: 95)</li> </ul>

**Fiksni PWM crpke za glavnu zonu**

Ovom postavkom može se fiksirati brzina crpke za glavnu zonu.

#	Kod	Opis
[9.P.4]	[7-0B]	<p><b>Fiksni PWM crpke za glavnu zonu:</b> Fiksna brzina crpke za glavnu (miješanu) zonu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20~95% (zadano: 95)</li> </ul>

### Vrijeme okretanja ventila za miješanje

Ako je u kombinaciji s kontrolerom EKMIKPOA ugrađen ventil za miješanje nezavisnog proizvođača, vrijeme okretanja ventila mora se odgovarajuće namjestiti.

Za ovu postavku MORA biti isključeno grijanje/hlađenje prostora i rad spremnika: [C.2] **Grijanje/hlađenje prostora=0 (Isključeno)** i [C.3] **Spremnik PTV a=0 (Isključeno)**. Pogledajte odjeljak "[11.5.12 Rad](#)" [▶ 252].

#	Kod	Opis
[9.P.5]	[7-0C]	<b>Vrijeme okretanja ventila za miješanje:</b> Vrijeme u sekundama za okretanje ventila za miješanje s jedne na drugu stranu. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 20~300 s (zadano: 125)</li> </ul>

### Ako je postavljen dvozonski komplet, deblokirajte njegove crpke i ventil za miješanje

#	Kod	Opis
[9.I]	[3-0D]	Ako je postavljen dvozonski komplet, deblokirajte njegove crpke i ventil za miješanje <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: onemogućeno</li> <li>▪ 1: omogućeno</li> </ul>



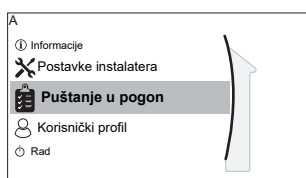
#### NAPOMENA

Jedinica se ponovno pokreće čim se spoji dvozonski komplet. Preporučujemo da se nakon ponovnog pokretanja jedinice postavi [3-0D]=1.

## 11.5.10 Puštanje u pogon

### Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



#### [A] Puštanje u pogon

- [A.1] Probni rad
- [A.2] Probni rad aktuatora
- [A.3] Odzračivanje
- [A.4] GIP sušenje estriha

### O puštanju u pogon

Pogledajte: "[12 Puštanje u rad](#)" [▶ 257]

## 11.5.11 Korisnički profil

[B] **Korisnički profil:** pogledajte "[Mijenjanje korisničke razine dopuštenja](#)" [▶ 161].

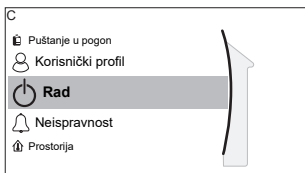


#### [B] Korisnički profil

## 11.5.12 Rad

**Pregled**

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:

**[C] Rad****[C.2] Grijanje/hlađenje prostora****[C.3] Spremnik PTV a****Za omogućavanje/onemogućavanje funkcija**

U izborniku rada možete odvojeno omogućavati ili onemogućavati funkcije jedinice.

#	Kod	Opis
[C.2]	Nije dostupno	<b>Grijanje/hlađenje prostora:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Isključeno</li> <li>▪ 1: Uključeno</li> </ul>
[C.3]	Nije dostupno	<b>Spremnik PTV a:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Isključeno</li> <li>▪ 1: Uključeno</li> </ul>

## 11.5.13 WLAN

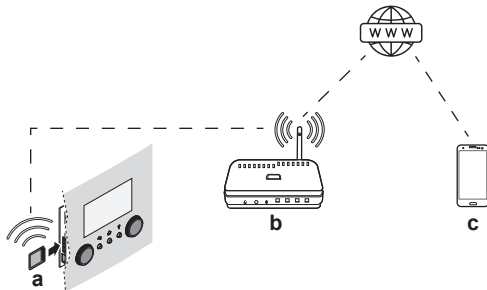
**INFORMACIJA**

**Ograničenje:** Postavke za WLAN vidljive su samo kada je umetak za WLAN umetnut u korisničko sučelje.

**O umetku za WLAN**

Umetak za WLAN služi za povezivanje sustava na internet. Korisnik može potom upravljati sustavom putem aplikacije ONECTA.

Za to su potrebne sljedeće komponente:



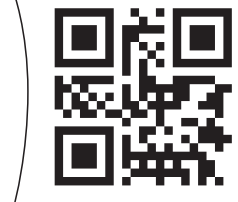
<b>a</b>	Umetak za WLAN	Umetak za WLAN treba umetnuti u korisničko sučelje. Pogledajte priručnik za postavljanje umetka za WLAN.
<b>b</b>	Usmjerivač	Lokalna nabava.

<b>c</b> Pametni telefon + aplikacija 	Aplikacija ONECTA mora biti instalirana na korisnikovom pametnom telefonu. Pogledajte: <a href="http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/">http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/</a>	
---	---	---

### Konfiguracija

Za konfiguriranje aplikacije ONECTA slijedite upute u aplikaciji. Dok to radite, na korisničkom sučelju potrebne su sljedeće radnje i informacije ([D.1]~[D.6]):

[D.1] Omogući način rada AP: aktivirajte umetak za WLAN kao pristupnu točku.

#	Kod	Opis
[D.1]	Nije dostupno	<p>Tom će se postavkom generirati nasumični SSID i šifra (+ QR kod) koji su potrebni za aplikaciju ONECTA:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>D.1      Omogućen način rada AP</p>  <p><b>SSID</b> DaikinAPXXXX</p> <p><b>Ključ</b> XYZ12345</p> </div> <p>Ovaj će se zaslon automatski zatvoriti nakon 10 min ili kada pritisnete  ili  (i potvrđite):</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Jeste li sigurni da želite izaći iz načina rada AP?</p> <p> Natrag</p> <p> OK</p> </div>

[D.2] Ponovno pokreni: ponovno pokrenite umetak za WLAN.

#	Kod	Opis
[D.2]	Nije dostupno	<p>Ponovno pokreni pristupnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Natrag</li> <li>▪ OK</li> </ul>

[D.3] WPS: priključite umetak za WLAN na usmjerivač.

#	Kod	Opis
[D.3]	Nije dostupno	<p>WPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne</li> <li>▪ Da</li> </ul>

**INFORMACIJA**

Ovu funkciju možete upotrebljavati samo ako je podržana verzijom softvera WLAN-a i verzijom softvera aplikacije ONECTA.

[D.4] **Ukloni iz oblaka:** uklonite umetak za WLAN iz oblaka.

#	Kod	Opis
[D.4]	Nije dostupno	<b>Ukloni iz oblaka:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne</li> <li>▪ Da</li> </ul>

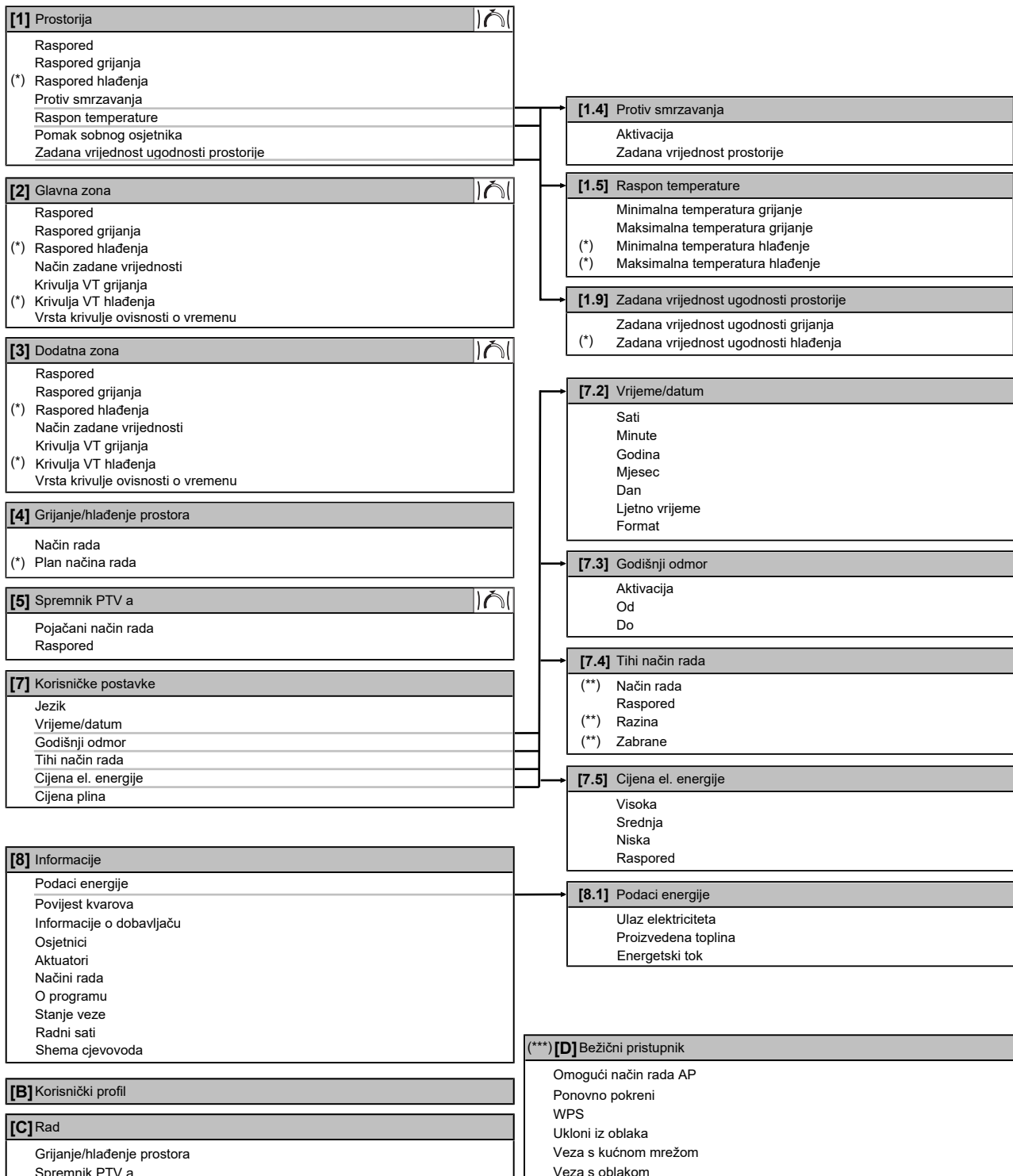
[D.5] **Veza s kućnom mrežom:** očitajte status veze s kućnom mrežom.

#	Kod	Opis
[D.5]	Nije dostupno	<b>Veza s kućnom mrežom:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prekinuta veza s [WLAN_SSID]</li> <li>▪ Povezano s [WLAN_SSID]</li> </ul>

[D.6] **Veza s oblakom:** očitajte status veze s oblakom.

#	Kod	Opis
[D.6]	Nije dostupno	<b>Veza s oblakom:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nije povezano</li> <li>▪ Povezano</li> </ul>

## 11.6 Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki



Zaslon zadane vrijednosti

(\*) Vrijedi samo za modele kod kojih je moguće hlađenje

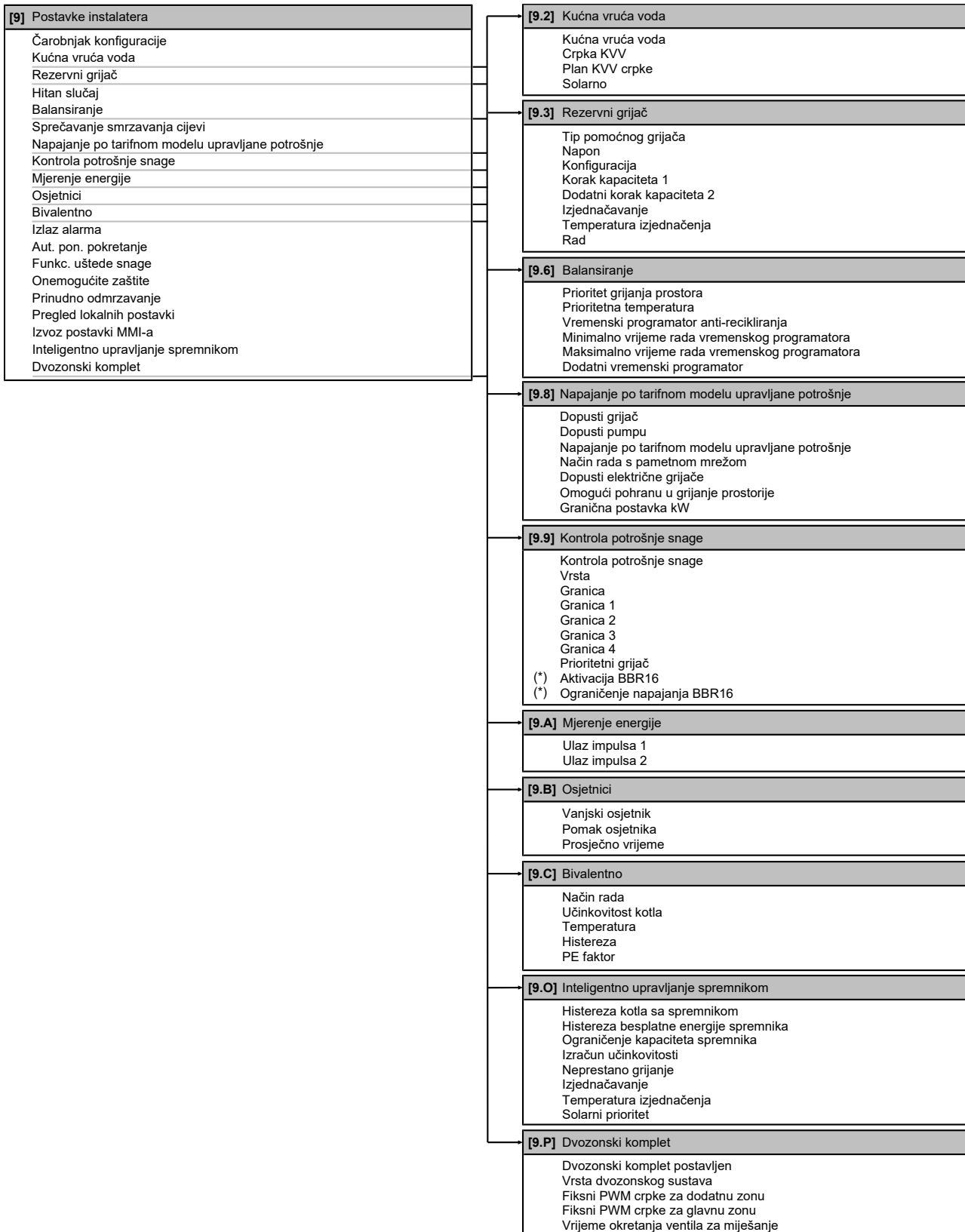
(\*\*) Dostupno samo instalateru

(\*\*\*) Primjenjivo samo kada je instaliran WLAN

### INFORMACIJA

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

## 11.7 Struktura izbornika: pregled postavki instalatera



(\*) Dostupno samo na švedskom jeziku.



### INFORMACIJA

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

# 12 Puštanje u rad



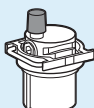
## NAPOMENA

**Opći popis provjera za puštanje u rad.** Pored uputa za puštanje u rad u ovom poglavlju, dostupan je također i opći popis provjera za puštanje u rad na našem portalu Daikin Business Portal (potrebna je autorizacija).

Opći popis provjera za puštanje u rad je nadopuna uputama u ovom poglavlju i može služiti kao smjernica i predložak izvještaja tijekom puštanja u rad i primopredaje korisniku.



## NAPOMENA



Uvjerite se da je ventil za automatsko odzračivanje u hidrauličkom bloku u otvorenom položaju.

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



## INFORMACIJA

**Zaštitne funkcije – "Način rada s instalaterom na licu mesta".** Softver je opremljen zaštitnim funkcijama, kao što je zaštita od smrzavanja prostorije. Jedinica automatski izvodi ove funkcije kada je to potrebno.

Tijekom instalacije ili servisiranja, takvo ponašanje je nepoželjno. Stoga se zaštitne funkcije mogu onemogućiti:

- **Pri prvom uključivanju:** Zaštitne funkcije su standardno isključene. Nakon 12 sati one će se automatski omogućiti.
- **Nakon toga:** Instalater može ručno onemogućiti zaštitne funkcije uključanjem postavke [9.G]: **Onemogućite zaštite=Da**. Nakon što je posao završen, on može omogućiti zaštitne funkcije uključanjem postavke [9.G]: **Onemogućite zaštite=Ne**.

## U ovom poglavlju

12.1	Pregledni prikaz: Puštanje u rad.....	257
12.2	Mjere opreza kod puštanja u rad .....	258
12.3	Popis provjera prije puštanja u rad .....	258
12.4	Popis provjera tijekom puštanja u rad .....	259
12.4.1	Minimalna brzina protoka.....	259
12.4.2	Funkcija odzračivanja.....	260
12.4.3	Probni rad.....	262
12.4.4	Probni rad aktuatora.....	263
12.4.5	Isušivanje estriha za podno grijanje.....	264
12.4.6	Za postavljanje bivalentnih izvora topline .....	267

### 12.1 Pregledni prikaz: Puštanje u rad

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

### Uobičajeni tijek rada

Puštanje u pogon obično se sastoji od sljedećih faza:

- 1 Provjera "Kontrolnog popisa prije puštanja u pogon".
- 2 Obavljanje postupka odzračivanja.
- 3 Obavljanje probnog rada sustava.
- 4 Po potrebi obavljanje probnog rada za jedan ili više aktuatora.
- 5 Po potrebi pokretanje programa isušivanja estriha za podno grijanje.

## 12.2 Mjere opreza kod puštanja u rad



### NAPOMENA

Prije pokretanja sustava jedinica MORA biti priključena na napajanje najmanje 6 sata. Pri negativnim temperaturama okoline ulje kompresora treba zagrijati kako bi se tijekom pokretanja izbjegao nedostatak ulja i kvar kompresora.



### NAPOMENA

UVIJEK rukujte jedinicom s termistorima i/ili tlačnim osjetnicima/sklopakama. U PROTIVNOM, kao posljedica može izgorjeti kompresor.



### INFORMACIJA

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

## 12.3 Popis provjera prije puštanja u rad

- 1 Nakon postavljanja jedinice, provjerite stavke navedene dolje.
- 2 Zatvorite jedinicu.
- 3 Uključite napajanje jedinice.

<input type="checkbox"/>	Pročitajte cjelovite upute za postavljanje koje su navedene u <b>referentnom vodiču za instalatera</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Unutarnja jedinica</b> pravilno je postavljena. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Provjerite jesu li svi dijelovi poklopca pravilno nasjeli.</li> <li>▪ Provjerite jesu li dijelovi za fiksiranje zatvoreni.</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	<b>Vanjska jedinica</b> pravilno je postavljena.
<input type="checkbox"/>	Uklonjen je <b>stalak za prijevoz</b> vanjske jedinice.
<input type="checkbox"/>	Sljedeća <b>lokalna ožičenja</b> postavljena su u skladu s ovim dokumentom i važećim zakonima: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ između ploče za lokalnu opskrbu i vanjske jedinice</li> <li>▪ Između unutarnje i vanjske jedinice</li> <li>▪ Između ploče za lokalnu opskrbu i unutarnje jedinice</li> <li>▪ Između unutarnje jedinice i ventila (ako je primjenjivo)</li> <li>▪ Između unutarnje jedinice i sobnog termostata (ako je primjenjivo)</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	Sustav je pravilno <b>uzemljen</b> i terminalni uzemljenja su zategnuti.
<input type="checkbox"/>	<b>Osigurači</b> ili lokalno postavljeni zaštitni uređaji postavljaju se u skladu su s ovim dokumentom i NE smiju biti premošteni.
<input type="checkbox"/>	<b>Napon napajanja</b> mora odgovarati naponu na identifikacijskoj naljepnici uređaja.

<input type="checkbox"/>	NEMA <b>olabavljenih spojeva</b> niti oštećenih električnih dijelova u razvodnoj kutiji.
<input type="checkbox"/>	NEMA <b>oštećenih dijelova</b> niti <b>prikliještenih cijevi</b> unutar unutarnje i vanjske jedinice.
<input type="checkbox"/>	Uključen je <b>prekidač pomoćnog grijanja F1B</b> (lokalna nabava).
<input type="checkbox"/>	<b>Rashladno sredstvo</b> NE curi.
<input type="checkbox"/>	<b>Cijevi rashladnog sredstva</b> (plina i tekućine) toplinski su izolirane.
<input type="checkbox"/>	Postavljene su cijevi odgovarajuće veličine i <b>cijevi</b> su pravilno izolirane.
<input type="checkbox"/>	Voda <b>NE curi</b> unutar unutarnje jedinice. Sve električne komponente i priključci su suhi.
<input type="checkbox"/>	<b>Zaporni ventili</b> pravilno su ugrađeni i potpuno otvoreni.
<input type="checkbox"/>	Ventili za <b>automatsko odzračivanje</b> su otvoreni.
<input type="checkbox"/>	Kada se otvori <b>ventil za ograničenje tlaka</b> (krug za grijanje prostora) iz njega izlazi voda. MORA izlaziti čista voda.
<input type="checkbox"/>	U svim uvjetima zajamčena je <b>minimalna zapremnina vode</b> . Pogledajte odjeljak "Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka" pod naslovom " <a href="#">"8.5 Priprema vodovodnih cijevi"</a> [▶ 111].
<input type="checkbox"/>	<b>Spremnik</b> je napunjen do vrha.

## 12.4 Popis provjera tijekom puštanja u rad

<input type="checkbox"/>	Za provjeru je li <b>minimalna brzina protoka</b> zajamčena u svim uvjetima tijekom rada pomoćnog grijanja/postupka odmrzavanja. Pogledajte odjeljak "Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka" pod naslovom " <a href="#">"8.5 Priprema vodovodnih cijevi"</a> [▶ 111].
<input type="checkbox"/>	Za postupak <b>odzračivanja</b> .
<input type="checkbox"/>	Izvođenje <b>pokusnog rada</b> .
<input type="checkbox"/>	Za <b>probni rad aktuatora</b> .
<input type="checkbox"/>	Za provođenje (pokretanje) <b>isušivanja estriha za podno grijanje</b> (prema potrebi).
<input type="checkbox"/>	Za postavljanje <b>bivalentnog izvora topline</b> .

### 12.4.1 Minimalna brzina protoka

#### Namjena

Za ispravan rad jedinice važno je provjeriti je li postignuta minimalna brzina protoka. Prema potrebi promijenite postavku mimovodnog ventila.

Ako je postupak...	Onda je minimalna potrebna brzina protoka...
Hlađenje	16 l/min
Grijanje/odmrzavanje	22 l/min

#### Za provjeru minimalne brzine protoka

<b>1</b>	Provjerite hidrauličku konfiguraciju kako biste doznali koje se petlje za grijanje prostora mogu zatvoriti uz pomoć mehaničkih, elektroničkih ili drugih ventila.	—
----------	---	---

<b>2</b>	Zatvorite sve petlje za grijanje prostora koje se mogu zatvoriti.	—
<b>3</b>	Pokrenite probni rad crpke (pogledajte odjeljak "12.4.4 Probni rad aktuatora" [▶ 263]).	—
<b>4</b>	Očitajte brzinu protoka <sup>(a)</sup> . Ako je brzina protoka premala: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Odzračite.</li> <li>▪ Provjerite funkciju motora ventila za M1S i M2S. Prema potrebi zamijenite motor ventila.</li> </ul>	—

<sup>(a)</sup> Tijekom probnog rada crpke jedinica može raditi ispod minimalne potrebne brzine protoka.

## 12.4.2 Funkcija odzračivanja

### Namjena

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



#### NAPOMENA

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



#### NAPOMENA

Zbog sigurnosnih razloga funkcija odzračivanja ne radi pri vrlo visokim temperaturama spremnika.

### Ručni ili automatski

Postoje 2 načina odzračivanja:

- Ručni: možete postaviti malu ili veliku brzinu rada crpke. Možete postaviti položaj dvaju ventila za miješanje (ventil spremnika i mimovodni ventil). Odzračivanje se mora izvršiti kako na krugu za grijanje prostora tako i na krugu spremnika (kućna vruća voda).
- Automatski: jedinica automatski mijenja brzinu rada crpke i fiksira dva ventila za miješanje (ventil spremnika i mimovodni ventil) u srednjem položaju.

### Uobičajeni tijek rada

Odzračivanje sustava treba se sastojati od:

- 1 Uklanjanja zraka iz jedinice uz pomoć ventila za ručno ispuštanje zraka
- 2 Ručnog odzračivanja
- 3 Automatskog odzračivanja
- 4 Uklanjanje zraka iz jedinice uz pomoć ventila za ručno ispuštanje zraka



#### INFORMACIJA

Započnite odzračivanjem jedinice uz pomoć ventila za ručno ispuštanje zraka. Funkciju ručnog odzračivanja možete pokrenuti samo ako voda istječe kroz ventil nakon što ga otvorite. Kad se ukloni gotovo sav zrak, pokrenite automatsko odzračivanje. Ako je potrebno, više puta pokrenite automatsko odzračivanje dok ne budete sigurni da je zrak potpuno uklonjen iz sustava. Tijekom funkcije odzračivanja NE vrijedi ograničenje brzine crpke [9-OD].

Naposljetku otvorite dva ventila za ručno odzračivanje i provjerite je li krug u dovoljnoj mjeri napunjen vodom.

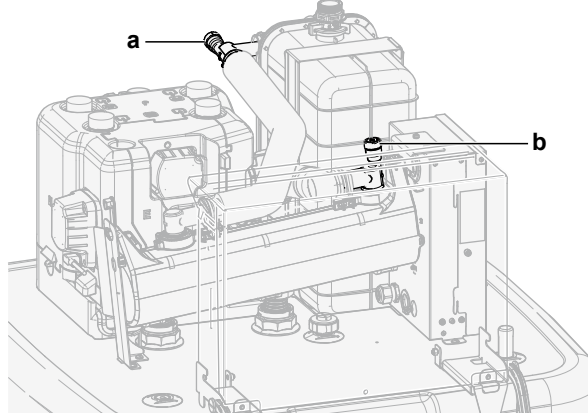
Funkcija odzračivanja automatski se zaustavlja nakon 30 minuta.



### INFORMACIJA

Za najbolje rezultate, svaki krug odzračite zasebno.

### Za uklanjanje zraka iz jedinice uz pomoć ventila za ručno ispuštanje zraka



**a, b** Ventil za ručno ispuštanje zraka

- 1 Spojite crijevo na ventil za ručno ispuštanje zraka **a**. Usmjerite slobodni kraj dalje od jedinice.
- 2 Otvorite ventil okrećući ga dok zrak prestane izlaziti, zatim ga ponovno zatvorite.
- 3 Ako je ugrađen optionalni pomoćni grijajući, ponovite korake 1 i 2 za ventil **b**.

### Za ručno odzračivanje

**Uvjeti:** Uvjerite se da je sav rad onemogućen. Idite na [C]: Rad i isključite Grijanje/hlađenje prostora i Spremnik PTV a.

<b>1</b>	Korisničku razinu dopuštenja postavite na <b>Instalater</b> . Pogledajte odjeljak "Mijenjanje korisničke razine dopuštenja" [▶ 161].	—
<b>2</b>	Idite na [A.3]: Puštanje u pogon > Odzračivanje.	
<b>3</b>	U izborniku, postavite <b>Vrsta = Ručno</b> .	
<b>4</b>	Odaberite <b>Pokreni odzračivanje</b> .	
<b>5</b>	Odaberite <b>OK</b> za potvrdu. <b>Rezultat:</b> Odzračivanje započinje. Automatski se zaustavlja kada je spremna.	
<b>6</b>	<p>Tijekom ručnog rada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Možete promijeniti brzinu crpke.</li> <li>▪ Morate promijeniti krug.</li> </ul> <p>Kako biste promijenili te postavke tijekom odzračivanja, otvorite izbornik i idite u [A.3.1.5]: Postavke.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pomaknite se u <b>Krug</b> i postavite na <b>Prostor/Spremnik</b>.</li> <li>▪ Pomaknite se u <b>Brzina crpke</b> i postavite na <b>Niska/Visoka</b>.</li> </ul>	

<b>7</b>	Za ručno zaustavljanje odzračivanja:	—
<b>1</b>	Otvorite izbornik i idite u <b>Zaustavi odzračivanje</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>2</b>	Odaberite <b>OK</b> za potvrdu.	<input checked="" type="checkbox"/>

### Za automatsko odzračivanje

**Uvjeti:** Uvjerite se da je sav rad onemogućen. Idite na [C]: **Rad** i isključite **Grijanje/hlađenje prostora i Spremnik PTV a.**

<b>1</b>	Korisničku razinu dopuštenja postavite na <b>Instalater</b> . Pogledajte odjeljak " <a href="#">Mijenjanje korisničke razine dopuštenja</a> " [ <b>► 161</b> ].	—
<b>2</b>	Idite na [A.3]: <b>Puštanje u pogon &gt; Odzračivanje</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>3</b>	U izborniku, postavite <b>Vrsta = Automatsko</b> .	<input type="checkbox"/>
<b>4</b>	Odaberite <b>Pokreni odzračivanje</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>5</b>	Odaberite <b>OK</b> za potvrdu. <b>Rezultat:</b> Odzračivanje započinje. Po završetku rada automatski se zaustavlja.	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>6</b>	Za ručno zaustavljanje odzračivanja:	—
<b>1</b>	U izborniku idite na <b>Zaustavi odzračivanje</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>2</b>	Odaberite <b>OK</b> za potvrdu.	<input checked="" type="checkbox"/>

#### 12.4.3 Probni rad

### Namjena

Obavite probni rad jedinice i pratite temperaturu izlazne vode i temperaturu spremnika kako biste provjerili radi li jedinica pravilno. Treba obaviti sljedeće probne radove:

- Grijanje
- Hlađenje (ako je primjenjivo)
- Spremnik

### Obavljanje probnog rada

**Uvjeti:** Uvjerite se da je sav rad onemogućen. Idite na [C]: **Rad** i isključite **Grijanje/hlađenje prostora i Spremnik PTV a.**

<b>1</b>	Korisničku razinu dopuštenja postavite na <b>Instalater</b> . Pogledajte odjeljak " <a href="#">Mijenjanje korisničke razine dopuštenja</a> " [ <b>► 161</b> ].	—
<b>2</b>	Idite na [A.1]: <b>Puštanje u pogon &gt; Probni rad</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>3</b>	Odaberite test s popisa. <b>Primjer: Grijanje</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>4</b>	Odaberite <b>OK</b> za potvrdu. <b>Rezultat:</b> Probni rad započinje. Automatski se zaustavlja kada je spremjan ( $\pm 30$ min).	<input checked="" type="checkbox"/>
	Za ručno zaustavljanje probnog rada:	—
<b>1</b>	U izborniku idite na <b>Zaustavite probni rad</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>2</b>	Odaberite <b>OK</b> za potvrdu.	<input checked="" type="checkbox"/>

**INFORMACIJA**

Ako je temperatura vanjskog prostora izvan radnog opsega, jedinica možda NEĆE raditi ili možda NEĆE isporučiti nazivni kapacitet.

**Za praćenje temperature izlazne vode i spremnika**

Tijekom probnog rada pravilan rad jedinice može se provjeriti nadziranjem temperature izlazne vode (način grijanja/hlađenja) i temperature spremnika (način tople vode za kućanstvo).

Za nadzor temperaturu:

<b>1</b>	U izborniku idite na <b>Osjetnici</b> .	
<b>2</b>	Odaberite informacije o temperaturi.	

**12.4.4 Probni rad aktuatora****Namjena**

Izvršite probni rad aktuatora za potvrdu rada različitih aktuatora. Primjerice, kada odaberete **Crpka**, započet će probni rad crpke.

**Za probni rad aktuatora**

**Uvjeti:** Uvjerite se da je sav rad onemogućen. Idite na [C]: **Rad** i isključite **Grijanje/hlađenje prostora i Spremnik PTV a.**

<b>1</b>	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater. Pogledajte odjeljak " <a href="#">Mijenjanje korisničke razine dopuštenja</a> " [▶ 161].	—
<b>2</b>	Idite na [A.2]: <b>Puštanje u pogon &gt; Probni rad aktuatora</b> .	
<b>3</b>	Odaberite test s popisa. <b>Primjer:</b> Crpka.	
<b>4</b>	Odaberite <b>OK</b> za potvrdu. <b>Rezultat:</b> Probni rad aktuatora započinje. Automatski se zaustavlja kada je spreman ( $\pm 30$ min). Za ručno zaustavljanje probnog rada:	
<b>1</b>	U izborniku idite na <b>Zaustavite probni rad</b> .	
<b>2</b>	Odaberite <b>OK</b> za potvrdu.	

**Mogući probni radovi aktuatora****NAPOMENA**

Za probni rad pomoćnog grijajućeg elementa pobrinite se da barem jedan od dvaju ventila za miješanje jedinice bude otvoren tijekom ispitivanja. U suprotnom može se aktivirati rastavna toplinska sklopka pomoćnog grijajućeg elementa.

**INFORMACIJA**

Pazite da temperatura izlazne vode pomoćnog grijajućeg elementa nije viša od  $40^{\circ}\text{C}$ , u suprotnom se test pomoćnog grijajućeg elementa neće pokrenuti.

- Test za **Pomoćni grijajući element 1**
- Test za **Pomoćni grijajući element 2**
- Test za **Crpka**

**INFORMACIJA**

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

- Test za **Zaporni ventil**
- Test za **Signal KVV-a**
- Test za **Bivalentni signal**
- Test za **Izlaz alarma**
- Test za **Signal za H/G**
- Test za **Crpka KVV**
- Test za **Ventil spremnika**
- Test za **Mimovodni ventil**
- Test za **Izravna crpka dvozonskog kompleta** (dvozonski komplet EKMIKPOA ili EKMIKPHA)
- Test za **Crpka za miješanje dvozonskog kompleta** (dvozonski komplet EKMIKPOA ili EKMIKPHA)
- Test za **Ventil za miješanje dvozonskog kompleta** (dvozonski komplet EKMIKPOA ili EKMIKPHA)

#### 12.4.5 Isušivanje estriha za podno grijanje

##### **O isušivanju estriha za podno grijanje**

###### **Namjena**

Funkcija isušivanja estriha podnog grijanja (PG) koristi se za isušivanje estriha sustava podnog grijanja tijekom izgradnje neke građevine.

**NAPOMENA**

Dužnost je instalatera:

- obratiti se proizvođaču estriha zbog uputa o maksimalnoj dopuštenoj temperaturi vode kako bi se izbjeglo pucanje estriha,
- programirati plan isušivanja estriha za podno grijanje prema početnim uputama za grijanje proizvođača estriha,
- redovno provjeravati pravilan rad postavljanja,
- provesti ispravan program koji je u skladu s vrstom upotrijebljenog estriha.

##### **Isušivanje estriha za podno grijanje prije ili tijekom postavljanja vanjske jedinice**

Funkcija isušivanja estriha za podno grijanje (PG) može se izvršiti bez dovršetka vanjske instalacije. U tom slučaju pomoći grijач obavit će isušivanje estriha i dovoditi izlaznu vodu bez rada toplinske crpke.

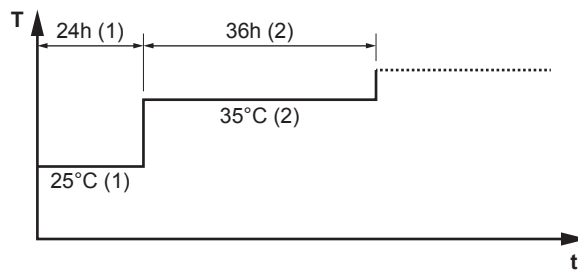
##### **Za programiranje plana isušivanja estriha za podno grijanje**

###### **Trajanje i temperatura**

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

- 1 trvanje u satima, do 72 sata,
- 2 željenu temperaturu izlazne vode, do 55°C.

###### **Primjer:**



**T** Željena temperatura izlazne vode ( $15\sim 55^{\circ}\text{C}$ )

**t** Trajanje ( $1\sim 72$  h)

**(1)** 1. korak radnje

**(2)** 2. korak radnje

### Koraci

<b>1</b>	Korisničku razinu dopuštenja postavite na <b>Instalater</b> . Pogledajte odjeljak " <a href="#">Mijenjanje korisničke razine dopuštenja</a> " [▶ 161].	—
<b>2</b>	Idite na [A.4.2]: <b>Puštanje u pogon &gt; GIP sušenje estriha &gt; Program</b> .	●...○
<b>3</b>	Programiranje plana: Za dodavanje novog koraka odaberite sljedeći prazan redak i promijenite mu vrijednost. Za brisanje koraka i svih koraka ispod njega, trajanje smanjite na "-". <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Pomičite se kroz plan.</li><li>▪ Namjestite trajanje (između 1 i 72 sata) i temperature (između <math>15^{\circ}\text{C}</math> i <math>55^{\circ}\text{C}</math>).</li></ul>	—
<b>4</b>	Pritisnite lijevi kotačić za spremanje plana.	●...○

### Za izvođenje programa isušivanja estriha za podno grijanje



#### INFORMACIJA

- Ako je **Hitan slučaj** postavljeno na **Ručno** ([9.5]=0), i jedinica se aktivira kako bi započela rad u hitnom slučaju, prije pokretanja će se na korisničkom sučelju pojaviti upit za potvrdu. Funkcija isušivanja estriha za podno grijanje aktivna je čak i ako korisnik NE potvrdi rad u hitnom slučaju.
- Tijekom isušivanja estriha za podno grijanje NE vrijedi ograničenje brzine crpke [9-OD].



#### NAPOMENA

Želite li provesti isušivanje estriha za podno grijanje, obavezno onemogućite zaštitu sobe od smrzavanja ([2-06]=0). Zaštita je standardno omogućena ([2-06]=1). Međutim, zbog načina rada "instalater na lokaciji" (pogledajte odjeljak "Puštanje u pogon"), zaštita sobe od smrzavanja automatski će biti onemogućena 12 sati nakon prvog uključivanja napajanja.

Ako isušivanje estriha ipak treba provesti po isteku prvi 12 sati od uključivanja, ručno onemogućite zaštitu sobe od smrzavanja namještanjem postavke [2-06] na "0" i OSTAVITE ju u onemogućenom stanju sve do završetka isušivanja estriha. Zanemarivanjem ove napomene može se prouzročiti pucanje estriha.

**NAPOMENA**

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

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

**Koraci**

**Uvjeti:** Plan za isušivanje estriha za podno grijanje je programiran. Pogledajte odjeljak "[Za programiranje plana isušivanja estriha za podno grijanje](#)" [▶ 264].

**Uvjeti:** Uvjerite se da je sav rad onemogućen. Idite na [C]: **Rad** i isključite **Grijanje/hlađenje prostora i Spremnik PTV a.**

<b>1</b>	Korisničku razinu dopuštenja postavite na <b>Instalater</b> . Pogledajte odjeljak " <a href="#">Mijenjanje korisničke razine dopuštenja</a> " [▶ 161].	—
<b>2</b>	Idite na [A.4]: <b>Puštanje u pogon &gt; GIP sušenje estriha</b> .	●
<b>3</b>	Odaberite <b>Pokreni GIP sušenja estriha</b> .	●
<b>4</b>	Odaberite <b>OK</b> za potvrdu. <b>Rezultat:</b> Program isušivanja estriha za podno grijanje započinje. Po završetku rada automatski se zaustavlja.	●
<b>5</b>	Ručno zaustavljanje programa isušivanja estriha za podno grijanje:  <b>1</b> Otvorite izbornik i idite u <b>Zaustavi GIP sušenje estriha</b> .	—
	<b>2</b> Odaberite <b>OK</b> za potvrdu.	●

**Za očitavanje stanja isušivanja estriha za podno grijanje**

**Uvjeti:** Provodite program isušivanja estriha za podno grijanje.

<b>1</b>	Pritisnite tipku za vraćanje natrag.	◀
<b>2</b>	<b>Rezultat:</b> Prikazat će se grafikon koji ističe trenutačni korak plana isušivanja estriha, ukupno preostalo vrijeme i trenutačna željena temperatura izlazne vode.	●
	<b>1</b> Prikaz statusa osjetnika i aktuatora.	—
	<b>2</b> Prilagodite trenutačni program	—

**Zaustavljanje programa isušivanja estriha za podno grijanje (PG)****Pogreška U3**

Ako se program zaustavi zbog pogreške ili isključenja prekidača rada, na korisničkom sučelju prikazat će se pogreška U3. Za pojašnjenje kodova pogreške pogledajte "[15.4 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka](#)" [▶ 278].

U slučaju nestanka struje ne generira se pogreška U3. Kada se ponovno uspostavi napajanje, jedinica automatski ponovno pokreće posljednji korak i nastavlja program.

### Zaustavite sušenje estriha za PG

Ručno zaustavljanje programa isušivanja estriha za podno grijanje:

<b>1</b>	Idite na [A.4.3]: Puštanje u pogon > GIP sušenje estriha	—
<b>2</b>	Odaberite Zaustavi GIP sušenje estriha.	●
<b>3</b>	Odaberite OK za potvrdu.	●
<b>Rezultat:</b> Isušivanje estriha za podno grijanje se zaustavlja.		

### Očitavanje statusa estriha za podno grijanje (PG)

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

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

<sup>(a)</sup> Ako se program isušivanja estriha za podno grijanje (PG) zaustavi zbog nestanka struje, a zatim se napajanje električnom energijom nastavi, program će automatski ponovno pokrenuti zadnji primjenjeni korak.

## 12.4.6 Za postavljanje bivalentnih izvora topline

Kod sustava bez neizravnog pomoćnog bojlera priključenog na spremnik obavezno se mora postaviti električni pomoći grijач kako bi se osigurao siguran rad u svim uvjetima.

### Modeli s povratnim ispustom

Za modele s povratnim ispustom uvijek se mora postaviti pomoći grijач (EKECBUA\*).

Za modele s povratnim ispustom, tvornička postavka koda polja [C-02] namještena je na 0.

### Bivalentni modeli

Za bivalentne modele, tvornička postavka koda polja [C-02] namještena je na 2. Pretpostavlja se da je spojen vanjski izvor topline za bivalentni rad kojim se može upravljati (više informacija potražite u referentnom vodiču za instalatera).

Ako nema vanjskog izvora topline za bivalentni rad kojim se može upravljati, mora se postaviti pomoći grijач (EKECBUA\*), a kod polja [C-02] postavlja se na 0.

**SAVJET:** ako je kod polja [C-02] postavljen na 0 a pomoći grijач nije spojen, odašilje se greška UA 17 na AL 3 \* ECH2O.

## 13 Predaja korisniku

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

- Upišite trenutačne postavke u tablicu postavki instalatera (u priručnik za rukovanje).
- Provjerite ima li korisnik tiskanu dokumentaciju i zamolite ga/je da je čuva za buduću upotrebu. Obavijestite korisnika/cu da cijelovitu dokumentaciju može pronaći na URL-u navedenom ranije u ovom priručniku.
- Objasnite korisniku kako se pravilno upravlja sustavom i što mora napraviti u slučaju problema.
- Pokažite korisniku koje radnje mora obavljati u svrhu održavanja jedinice.
- Upoznajte korisnika sa savjetima za uštedu energije kako je opisano u priručniku za rukovanje.

# 14 Održavanje i servisiranje



## NAPOMENA

**Kontrolni popis općeg održavanja/pregleda.** Uz upute za održavanje u ovom poglavlju, dostupan je i standardni kontrolni popis za održavanje na Daikin Business Portal (potrebna je autentifikacija).

Kontrolni popis općeg održavanja/pregleda nadopuna je uputama u ovom poglavlju i može se upotrebjavati kao smjernica i predložak za izvještavanje tijekom održavanja.



## NAPOMENA

Održavanje MORA provoditi ovlašteni instalater ili servisni tehničar.

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

## U ovom poglavlju

14.1	Pregled: održavanje i servisiranje.....	269
14.2	Mjere opreza pri održavanju .....	269
14.3	Godišnje održavanje .....	269
14.3.1	Godišnje održavanje vanjske jedinice: pregled .....	269
14.3.2	Godišnje održavanje vanjske jedinice: upute .....	270
14.3.3	Godišnje održavanje unutarnje jedinice: pregled .....	270
14.3.4	Godišnje održavanje unutarnje jedinice: upute .....	270

### 14.1 Pregled: održavanje i servisiranje

U ovom poglavlju sadržane su informacije o:

- Godišnjem održavanju vanjske jedinice
- Godišnje održavanje unutarnje jedinice

### 14.2 Mjere opreza pri održavanju



#### OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA



#### OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA



#### NAPOMENA: Opasnost od elektrostatickog pražnjenja

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

### 14.3 Godišnje održavanje

#### 14.3.1 Godišnje održavanje vanjske jedinice: pregled

Sljedeće stavke provjerite najmanje jednom godišnje:

- Izmjenjivač topline

## 14.3.2 Godišnje održavanje vanjske jedinice: upute

**Izmjenjivač topline**

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

## 14.3.3 Godišnje održavanje unutarnje jedinice: pregled

**OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA**

Voda u spremniku i svi spojeni cjevovodi mogu biti vrlo vrući.

- Tlak vode
- Magnetski filter/odvajač prljavštine
- Ventil za ograničenje tlaka vode
- Crijevo sigurnosnog ventila
- Razvodna kutija
- Razina vode u spremniku

## 14.3.4 Godišnje održavanje unutarnje jedinice: upute

**Tlak vode – krug za grijanje/hlađenje prostora**

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

**Magnetski filter/odvajač prljavštine****NAPOMENA**

Radovi održavanja opcionalnog magnetskog filtra/odvajača prljavštine moraju se obavljati jedanput godišnje. Slijedite upute u priručniku opcionalne opreme.

**Ventil za ograničenje tlaka vode**

Otvorite ventil i provjerite radi li ispravno. **Voda može biti vrlo vruća!**

Kontrolne točke su sljedeće:

- Protok vode koji dolazi od sigurnosnog ventila dovoljno je visok, nema sumnje na blokadu ventila ili između cijevi.
- Prljava voda izlazi iz odušnog ventila:
  - držite ventil otvorenim dok ispuštena voda više NE bude sadržavala nečistoće
  - isperite sustav

Preporučujemo učestalije izvođenje ovih postupaka održavanja.

**Razvodna kutija**

- Obavite temeljit vizualni pregled razvodne kutije i potražite očite nedostatke kao što su olabavljeni spojevi ili neispravno ožičenje.
- Omjetrom provjerite ispravan rad sklopnika K1M, K2M, K3M i K5M (ovisno o vašoj instalaciji). Svi kontakti ovih sklopnika moraju biti u otvorenom položaju kada je napajanje isključeno.

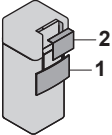
**UPOZORENJE**

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

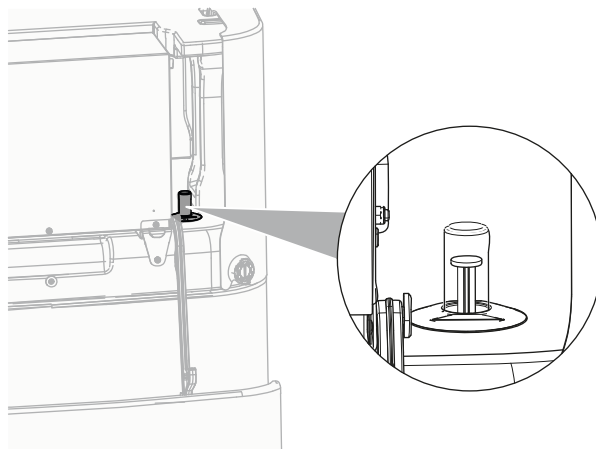
### Razina vode u spremniku

Izvršite vizualnu provjeru razine vode u spremniku.

- Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 84]):

<b>1</b>	Ploča korisničkog sučelja	
<b>2</b>	Razvodna kutija	

- Provjerite je li vidljiv crveni indikator razine. Ako NIJE, dodajte vodu u spremnik (pogledajte "8.6.7 Za punjenje spremnika" [▶ 121]).



# 15 Otklanjanje smetnji

## Kontakt

Ako se javе simptomi u nastavku, problem možete pokušati rješiti i sami. Za sve druge probleme obratite se svom instalateru. Broj za kontakt/korisničku službu možete pronaći putem korisničkog sučelja.

<b>1</b>	Idite na [8.3]: <b>Informacije &gt; Informacije o dobavljaču.</b>	QR...O
----------	---	--------

## U ovom poglavlju

15.1	Pregledni prikaz: Otklanjanje smetnji.....	272
15.2	Mjere opreza kod otklanjanja smetnji .....	272
15.3	Rješavanje problema na temelju simptoma .....	273
15.3.1	Simptom: jedinica NE grije i ne hlađi prema očekivanom.....	273
15.3.2	Simptom: vruća voda NE dostiže željenu temperaturu .....	274
15.3.3	Simptom: kompresor se NE pokreće (grijanje prostora ili grijanje kućne vruće vode)	274
15.3.4	Simptom: sustav proizvodi šum krkljanja nakon puštanja u pogon.....	275
15.3.5	Simptom: crpka je blokirana .....	275
15.3.6	Simptom: crpka proizvodi buku (kavitacija) .....	276
15.3.7	Simptom: sigurnosni ventil se otvara .....	276
15.3.8	Simptom: ventil za ograničenje tlaka vode curi .....	276
15.3.9	Simptom: prostor se NE zagrijava dovoljno pri niskim vanjskim temperaturama .....	277
15.3.10	Simptom: Funkcija dezinfekcije spremnika NIJE ispravno dovršena (pogreška AH) .....	278
15.4	Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka .....	278
15.4.1	Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara .....	278
15.4.2	Kodovi pogrešaka: pregled.....	279

## 15.1 Pregledni prikaz: Otklanjanje smetnji

U ovom je poglavlju opisano što trebate učiniti u slučaju problema.

Sadrži informacije o sljedećim temama:

- Rješavanje problema na temelju simptoma
- Rješavanje problema na osnovi kodova pogreški

### Prije otklanjanja smetnji

Obavite temeljit vizualni pregled jedinice i potražite očite greške kao što su olabavljeni spojevi ili neispravno ožičenje.

## 15.2 Mjere opreza kod otklanjanja smetnji

 <b>OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA</b>
---

**UPOZORENJE**

- Kada obavljate pregled na razvodnoj kutiji jedinice, UVIJEK provjerite je li jedinica odvojena s električne mreže. Isključite odgovarajući prekidač.
- Ako je aktivirana sigurnosna naprava, zaustavite uređaj i pronađite zašto je sigurnosna naprava aktivirana prije nego je resetirati. NIKADA nemojte zaobilaziti sigurnosne uređaje i ne mijenjajte njihove vrijednosti s tvornički zadanih postavki. Ako ne možete pronaći uzrok problema, obratite se dobavljaču.

**UPOZORENJE**

Spriječite opasnosti zbog nehotičnog resetiranja rastavne toplinske sklopke: napajanje ovog uređaja se NE SMIJE dovoditi putem vanjskog sklopног uređaja, kao što je programator, niti priključiti na strujni krug koji redovito uključuje i isključuje komunalna služba.

## 15.3 Rješavanje problema na temelju simptoma

### 15.3.1 Simptom: jedinica NE grijе i ne hlađi prema očekivanom

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Postavka temperature NIJE točna	Provjerite postavku temperature na daljinskom upravljaču. Pogledajte Priručnik za rukovanje.
Protok vode je preslab	<p>Provjerite i potvrdite sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Svi zaporni ventili kruga vode potpuno su otvoreni.</li> <li>▪ Filter vode je čist. Očistite ako je potrebno.</li> <li>▪ U sustavu nema zraka. Odzračite ako je potrebno. Sustav možete odzračiti ručno (pogledajte "Za ručno odzraćivanje" [▶ 261]) ili upotrijebite funkciju automatskog odzraćivanja (pogledajte "Za automatsko odzraćivanje" [▶ 262]).</li> <li>▪ Tlak vode je <math>&gt;1</math> bar.</li> <li>▪ Ekspanzijska posuda NIJE oštećena.</li> <li>▪ Ventil (ako je dio opreme) kruga vode koji ide prema ekspanzijskoj posudi je otvoren.</li> <li>▪ Otpor u krugu vode NIJE previsok za crpku (pogledajte ESP krivulju u poglavljju "Tehnički podaci").</li> </ul> <p>Ako se problem javlja i nakon provođenja svih prethodno navedenih provjera, obratite se dobavljaču. U nekim slučajevima normalno je da jedinica upotrebljava slab protok vode.</p>

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Zapremnina vode u instalaciji je premala	Sa sigurnošću utvrdite da je zapremnina vode u instalaciji iznad minimalno potrebne vrijednosti (pogledajte "8.5.2 Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka" [▶ 114]).

## 15.3.2 Simptom: vruća voda NE dostiže željenu temperaturu

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Jedan od senzora temperature spremnika je u kvaru.	Za poduzimanje odgovarajuće korektivne radnje pogledajte servisni priručnik jedinice.
Pomoći bojler ne radi ispravno.	Ako je pomoći bojler spojen izravno na spremnik, osigurajte sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ bojler radi ispravno,</li> <li>▪ kapacitet bojlera je dovoljan.</li> </ul>

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

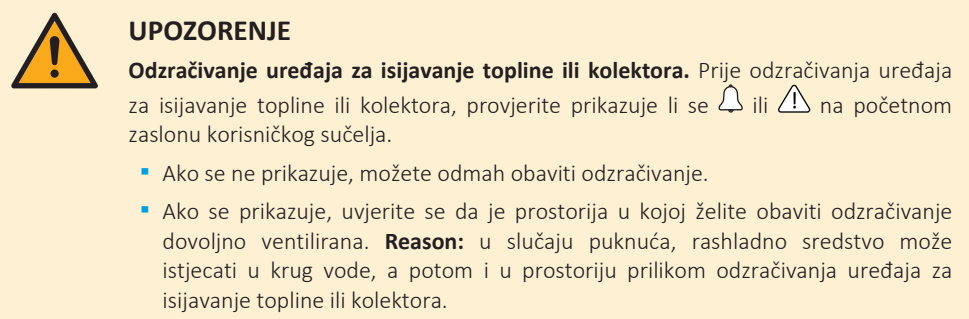
Mogući uzroci	Korektivni postupci
Kompresor se ne može pokrenuti ako je temperatura vode preniska. Jedinica će upotrijebiti pomoći grijач kako bi postigle minimalnu temperaturu vode (12°C), nakon čega se kompresor može pokrenuti.	Ako se ne pokreće ni pomoći grijач, provjerite i uvjerite se u sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Napajanje pomoćnog grijaća pravilno je ožičeno.</li> <li>▪ Toplinska zaštita pomoćnog grijaća NIJE aktivirana.</li> <li>▪ Sklopni pomoći grijaća NISU u kvaru.</li> </ul> Ako se problem i dalje javlja, obratite se svom dobavljaču.
Postavke napajanja po preferencijalnoj stopi kWh i električni priključci se NE podudaraju	Ovo bi se trebalo podudarati s priključcima kako je objašnjeno pod naslovima: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ "9.3.2 Za priključivanje glavnog električnog napajanja" [▶ 135]</li> <li>▪ "9.1.4 O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh" [▶ 126]</li> <li>▪ "9.1.5 Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora" [▶ 126]</li> </ul>
Elektrodistributer šalje signal preferencijalne stope kWh	U korisničkom sučelju idite na [8.5.B] Informacije > Aktuatori > Prisilni isključeni kontakt. Ako je stavka Prisilni isključeni kontakt postavljena na Uključeno, jedinica radi prema preferencijalnoj stopi kWh. Čekajte povratak napajanja (maksimalno 2 sata).

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Pokretanje proizvodnje kućne vruće vode (uključujući dezinfekciju) i grijanja prostora planirano je u isto vrijeme.	Promijenite raspored kako se ta dva načina rada ne bi pokretala istodobno.

#### 15.3.4 Simptom: sustav proizvodi šum krkljanja nakon puštanja u pogon

Mogući uzrok	Korektivni postupci
U sustavu ima zraka.	Odzračite sustav. <sup>(a)</sup>
Nepravilno hidrauličko uravnoteženje.	Posao koji mora obaviti instalater: <ol style="list-style-type: none"> <li>Provedite hidrauličko uravnoteženje kako biste osigurali pravilnu raspodjelu protoka između uređaja za isijavanje.</li> <li>Ako hidrauličko uravnoteženje nije dovoljno, promijenite postavke ograničenja crpke ([9-0D] i [9-0E] ako je primjenjivo).</li> </ol>
Razni kvarovi.	Provjerite prikazuje li se  ili  na početnom zaslonu korisničkog sučelja. Više podataka o kvaru pronađite pod naslovom " <a href="#">"15.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara"</a> [▶ 278].

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



#### 15.3.5 Simptom: crpka je blokirana

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Ako je jedinica dugo bila isključena, kamenac bi mogao blokirati rotor crpke.	Izvadite vijak kućišta statora pa odvijačem zakrećite keramičko vratilo rotora u jednu i u drugu stranu dok se rotor ne deblokira. <sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup> Ako se rotor crpke ne može deblokirati na taj način, morat ćete rastaviti crpku i rukom okretati rotor.

## 15.3.6 Simptom: crpka proizvodi buku (kavitacija)

Mogući uzroci	Korektivni postupci
U sustavu ima zraka	Ručno odzračite sustav (pogledajte "Za ručno odzračivanje" [▶ 261]) ili upotrijebite funkciju automatskog odzračivanja (pogledajte "Za automatsko odzračivanje" [▶ 262]).
Tlak vode na ulazu crpke je prenizak	Provjerite i potvrdite sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tlak vode je <math>&gt;1</math> bar.</li> <li>▪ Osjetnik tlaka vode nije oštećen.</li> <li>▪ Ekspanzijska posuda NIJE oštećena.</li> <li>▪ Ventil (ako je dio opreme) kruga vode koji ide prema ekspanzijskoj posudi je otvoren.</li> <li>▪ Postavka predtlaka ekspanzijske posude je točna.</li> </ul>

## 15.3.7 Simptom: sigurnosni ventil se otvara

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Ventil (ako je dio opreme) kruga vode koji ide prema ekspanzijskoj posudi je zatvoren.	Otvorite ventil.
Dobavna visina kruga vode je previsoka	Dobavna visina kruga vode je razlika u visini između unutarnje jedinice i najviše točke kruga vode. Ako je unutarnja jedinica smještena na najvišoj točki instalacije, tada se za visinu instalacije uzima 0 m. Maksimalna dobavna visina kruga vode je 10 m.  Provjerite zahtjeve za postavljanje.

## 15.3.8 Simptom: ventil za ograničenje tlaka vode curi

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

## 15.3.9 Simptom: prostor se NE zagrijava dovoljno pri niskim vanjskim temperaturama

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Rad pomoćnog grijajućeg uređaja nije aktiviran	<p>Provjerite sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Omogućen je način rada pomoćnog grijajućeg uređaja.</li> </ul> <p>Idite na: [9.3.8]: Postavke instalatera &gt; Rezervni grijajući &gt; Rad [4-00]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Uključen je prekidač za nadstrujnu zaštitu pomoćnog grijajućeg uređaja. Ako nije, uključite ga.</li> <li>Toplinska zaštita pomoćnog grijajućeg uređaja NIJE aktivirana. Ako je aktivirana, provjerite sljedeće, a zatim pritisnite gumb za resetiranje u razvodnoj kutiji: <ul style="list-style-type: none"> <li>Tlok vode</li> <li>Ima li u sustavu zraka</li> <li>Rad odzračivanja</li> </ul> </li> </ul>
Pomoćni bojler ne radi ispravno.	<p>Ako je pomoćni bojler spojen izravno na spremnik i aktivirana je podrška za grijanje prostora, osigurajte sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>bojler radi ispravno,</li> <li>kapacitet bojlera je dovoljan.</li> </ul>
Temperatura izjednačenja pomoćnog grijajućeg uređaja nije pravilno konfigurirana	<p>Povisite temperaturu izjednačenja kako bi se na višim vanjskim temperaturama uključio pomoćni grijajući.</p> <p>Idite na: [9.3.7]: Postavke instalatera &gt; Rezervni grijajući &gt; Temperatura izjednačenja [5-01]</p>
U sustavu ima zraka.	<p>Sustav odzračite ručno ili automatski. Pogledajte funkciju odzračivanja u poglavlju "12 Puštanje u rad" [▶ 257].</p>
Preveliki kapacitet toplinske crpke upotrebljava se za grijanje kućne vruće vode	<p>Provjerite jesu li postavke <b>Prioritet grijanja prostora</b> konfiguirirane na odgovarajući način:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Uvjerite se da je opcija <b>Prioritet grijanja prostora</b> omogućena.</li> </ul> <p>Idite na [9.6.1]: Postavke instalatera &gt; Balansiranje &gt; Prioritet grijanja prostora [5-02]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Povisite "temperaturu prioritetnog grijanja prostora" kako bi se na višim vanjskim temperaturama uključio pomoćni grijajući.</li> </ul> <p>Idite na [9.6.3]: Postavke instalatera &gt; Balansiranje &gt; Prioritetna temperatura [5-03]</p>

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

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Funkcija dezinfekcije prekinuta je dotokom kućne vruće vode na slavinu	Programirajte pokretanje funkcije dezinfekcije kada se u sljedeća 4 sata NE očekuje dotok kućne vruće vode na slavinu.
Velik dotok kućne vruće vode na slavinu dogodio se malo prije planiranog pokretanja funkcije dezinfekcije	Ako je u stavci [5.6] <b>Spremnik PTV a &gt; Način zagrijavanja</b> odabran način rada <b>Samo ponovno zagrijavanje</b> , preporučuje se programiranje pokretanja funkcije dezinfekcije najmanje 4 sata nakon posljednjeg očekivanog većeg dotoka tople vode na slavinu. Ovo pokretanje može se postaviti putem postavki instalatera (funkcija dezinfekcije).
Dezinfekcija je zaustavljena ručno: [C.3] <b>Rad &gt; Spremnik PTV a</b> je isključen tijekom dezinfekcije.	NE zaustavljajte rad spremnika tijekom dezinfekcije.

## 15.4 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka

Ako jedinica nađe na problem, korisničko sučelje prikazuje kôd greške. Važno je razumjeti problem i poduzeti protumjere prije poništavanja koda greške. To treba obaviti ovlašteni instalater ili vaš lokalni dobavljač.

Ovo poglavlje daje vam pregled većine mogućih kôdova grešaka i njihovih opisa kako se pojavljuju na korisničkom sučelju.

**INFORMACIJA**

U servisnom priručniku pogledajte:

- Cjelovit popis kôdova grešaka
- Više smjernica za rješavanje problema za svaku pogrešku

## 15.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara

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

- : pogreška
- : kvar

Možete dobiti kratki i dugi opis kvara na sljedeći način:

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

## 15.4.2 Kodovi pogrešaka: pregled

**Kodovi pogrešaka jedinice**

Kôd pogreške		Opis
7H-01		Problem u protoku vode
7H-04		Problem u protoku vode tijekom proizvodnje kućne vruće vode
7H-05		Problem u protoku vode tijekom grijanja/ispitivanja
7H-06		Problem u protoku vode tijekom hlađenja/odmrzavanja
7H-07		Problem u protoku vode. Deblokiranje crpke aktivno
7H-08		Nepравилност crpke tijekom rada (povratna informacija crpke)
80-00		Problem s osjetnikom temperature povratne vode
81-00		Problem s osjetnikom temperature izlazne vode
81-01		Neispravan termistor miješane vode.
81-06		Nepравилност termistora temperature ulazne vode (unutarnja jedinica)
81-07		Temperatura miješane izlazne vode nakon nepравилности termistora spremnika (DLWA2)
89-01		Zaštita od zaleđivanja izmjenjivača topline aktivirana tijekom odmrzavanja (pogreška)
89-02		Zaštita od zaleđivanja izmjenjivača topline aktivirana tijekom grijanja / KVV. (upozorenje)
89-03		Zaštita od zaleđivanja izmjenjivača topline aktivirana tijekom odmrzavanja (upozorenje)
89-05		Zaštita od zaleđivanja izmjenjivača topline aktivirana tijekom hlađenja. (pogreška)
89-06		Zaštita od zaleđivanja izmjenjivača topline aktivirana tijekom odmrzavanja. (upozorenje)
8F-00		Neobičajeno povećanje temperature izlazne vode (KVV)
8H-00		Neobičajeno povećanje temperature izlazne vode
8H-01		Pregrijavanje/prekomjerno hlađenje u krugu miješane vode
8H-02		Pregrijavanje u krugu miješane vode (termostat)
8H-03		Pregrijavanje u krugu vode (termostat)
8H-08		Pregrijavanje u krugu vode

Kôd pogreške		Opis
A1-00		Problem u otkrivanju prolaska kroz nulu
A5-00		VJ: Problem s visokim tlakom tijekom hlađenja / prekida napajanja pri vršnom opterećenju / zaštite od smrzavanja
AA-01		Pregrijavanje pomoćnog grijača ili kabel napajanja PG-a nije povezan
AH-00		Funkcija dezinfekcije spremnika nije ispravno dovršena
AJ-03		Potrebno je previše vremena za zagrijavanje KVV
C0-00		Kvar osjetnika protoka
C4-00		Problem s osjetnikom temperature izmjenjivača topline
C5-00		Nepravilnost termistora izmjenjivača topline
CJ-02		Problem s osjetnikom sobne temperature
E1-00		VJ: Tiskana pločica neispravna
E2-00		Pogreška detekcije struje odvoda
E3-00		VJ: Pokretanje visokotlačne sklopke (VS)
E3-24		Nepravilan rad osjetnika visokog tlaka
E4-00		Neuobičajen usisni tlak
E5-00		VJ: Pregrijavanje motora inverterskog kompresora
E6-00		VJ: Nespravno pokretanje kompresora
E7-00		VJ: Kvar motora ventilatora vanjske jedinice
E8-00		VJ: Previsok ulazni napon
E9-00		Kvar na elektroničkom ekspanzijskom ventilu
EA-00		VJ: Problem pri prebacivanju između hlađenja i grijanja
EC-00		Neuobičajeno povećanje temperature u spremniku
EC-04		Prethodno grijanje spremnika
F3-00		VJ: Neispravna temperatura cijevi za ispuštanje
F6-00		VJ: Neuobičajeno visok tlak pri hlađenju
FA-00		VJ: Neuobičajeno visok tlak, pokretanje VS
H0-00		VJ: Problem sa osjetnikom napona/struje
H1-00		Problem s vanjskim osjetnikom temperature
H3-00		VJ: Kvar visokotlačne sklopke (VS)

Kôd pogreške		Opis
H4-00		Kvar niskotlačne sklopke
H5-00		Kvar zaštite od preopterećenja kompresora
H6-00		VJ: Kvar osjetnika za detekciju položaja
H8-00		VJ: Kvar sustava ulaza kompresora (UK)
H9-00		VJ: Kvar termistora vanjskog zraka
HC-00		Problem s osjetnikom temperature spremnika
HC-01		Problem s osjetnikom temperature drugog spremnika
HJ-10		Nepravilan rad osjetnika tlaka vode
J3-00		VJ: Kvar termistora cijevi za ispuštanje
J3-10		Nepravilan rad termistora ulaza kompresora
J5-00		Kvar termistora usisne cijevi
J6-00		VJ: Kvar termistora izmjenjivača topline
J6-07		VJ: Kvar termistora izmjenjivača topline
J8-00		Kvar termistora rashladne tekućine
JA-00		VJ: Kvar osjetnika visokog tlaka
JC-00		Nepravilan rad osjetnika niskog tlaka
JC-01		Nepravilan tlak isparivača
L1-00		Kvar tiskane pločice INV
L3-00		VJ: Problem s povećanjem temperature u kutiji s električnim komponentama
L4-00		VJ: Neispravno povećanje temperature lamele za distribuciju topline invertera
L5-00		VJ: Iznenadno preopterećenje invertera (DC)
L8-00		Kvar izazvan toplinskom zaštitom u tiskanoj pločici invertera
L9-00		Sprečavanje zaključavanja kompresora
LC-00		Kvar u sustavu komunikacije vanjske jedinice
P1-00		Neuravnoteženo napajanje zbog ispada faze
P3-00		Neobičajena istosmjerna struja
P4-00		VJ: Kvar osjetnika temperature lamele za distribuciju topline
PJ-00		Neusklađena postavka kapaciteta
U0-00		VJ: Nedostatak rashladnog sredstva
U1-00		Kvar zbog obrnute faze / ispada faze

Kôd pogreške		Opis
U2-00		VJ: Neispravan napon napajanja
U3-00		Funkcija isušivanja estriha za podno grijanje nije pravilno dovršena
U4-00		Problem u komunikaciji između unutarnje i vanjske jedinice
U5-00		Problem u komunikaciji s korisničkim sučeljem
U7-00		VJ: Neispravan prijenos između glavnog CPU-a i INV CPU-a
U8-02		Prekid veze sa sobnim termostatom
U8-03		Nema veze sa sobnim termostatom
U8-04		Nepoznati USB uređaj
U8-05		Neispravnost datoteke
U8-06		Problem u komunikaciji MMI-ja/dvozonskog kompleta
U8-07		Komunikacijska greška P1P2
U8-09		Verzija softvera MMI {version_MMIs_software} / pogreška kompatibilnosti unutarnje jedinice [version_IU_modelname]
U8-11		Prekid veze s bežičnim pristupnikom
UA-00		Problem usklađivanja unutarnje i vanjske jedinice
UA-16		Problem u komunikaciji između proširenja i hydroboxa
UA-17		Problem s vrstom spremnika
UA-59		Nepravilnost kombinacije HPSU/hydro
UF-00		Detekcija zamjene cjevovoda ili lošeg komunikacijskog ožičenja.

**INFORMACIJA**

U slučaju pojave koda pogreške AH, te ako nije bilo prekida funkcije dezinfekcije zbog dotoka kućne vruće vode na slavinu, preporučuje se sljedeće:

- Preporučuje se programiranje pokretanja funkcije dezinfekcije najmanje 4 sata nakon posljednjeg očekivanog većeg dotoka vruće vode na slavinu. Ovo pokretanje može se postaviti putem postavki instalatera (funkcija dezinfekcije).

**NAPOMENA**

Kada je minimalni protok vode niži od onog navedenog u donjoj tablici, jedinica će privremeno prestati s radom, a na korisničkom sučelju prikazat će se pogreška 7H-01. Nakon nekog vremena pogreška će se automatski resetirati, a jedinica će nastaviti s radom.

Ako je postupak...	Onda je minimalna potrebna brzina protoka...
Hlađenje	16 l/min
Grijanje/odmrzavanje	22 l/min

**INFORMACIJA**

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

**INFORMACIJA**

Ako se pojavi pogreška U8-04, ona se može resetirati nakon uspješnog ažuriranja softvera. Ako se softver ne ažurira uspješno, svoj USB uređaj morate postaviti na format FAT32.

**INFORMACIJA**

Korisničko sučelje prikazat će kako se resetira kôd pogreške.

# 16 Zbrinjavanje otpada



## NAPOMENA

NEMOJTE pokušati sami rastaviti sustav: rastavljanje sustava, obrada rashladnog sredstva, ulja i drugih dijelova MORA biti u skladu s važećim propisima. Uređaji se u specijaliziranom pogonu MORAJU obraditi za ponovnu upotrebu, recikliranje i uklanjanje.

### U ovom poglavlju

16.1	Za pražnjenje rashladnog sredstva.....	284
16.1.1	Otvaranje zapornih ventila.....	285
16.1.2	Ručno otvaranje elektroničkih ekspanzijskih ventila.....	285
16.1.3	Način rada za pražnjenje — u slučaju modela 3N~ (7-dijelni zaslon) .....	286
16.1.4	Način rada za pražnjenje — u slučaju modela 1N~ (zaslon sa 7 svijetlećih dioda) .....	289
16.2	Za pražnjenje spremnika .....	290
16.2.1	Za pražnjenje spremnika bez priključenog solarnog sustava koji nije pod tlakom.....	290
16.2.2	Za pražnjenje spremnika s priključenim solarnim sustavom koji nije pod tlakom .....	293

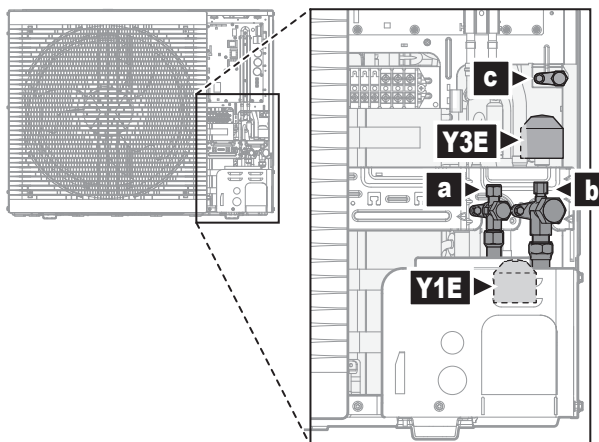
### 16.1 Za pražnjenje rashladnog sredstva

Kada vanjsku jedinicu odlažete u otpad, iz nje trebate isprazniti rashladno sredstvo.

Da biste osigurali da rashladno sredstvo ne ostane zarobljeno u jedinici:

- Uvjerite se da su zaporni ventili otvoreni (**a, b**).
- Uvjerite se da su elektronički ekspanzijski ventili (**Y1E, Y3E**) otvoreni.
- Za pražnjenje rashladnog sredstva upotrijebite sva 3 servisna priključka (**a, b, c**).

#### Sastavni dijelovi



- a** Zaporni ventil tekućine sa servisnim priključkom
- b** Zaporni ventil plina sa servisnim priključkom
- c** Servisni priključak 5/16" proširenje
- Y1E** Elektronički ekspanzijski ventil (glavni)
- Y3E** Elektronički ekspanzijski ventil (ubrizgavanje)

#### Za pražnjenje rashladnog sredstva dok je napajanje ISKLJUČENO

- 1 Uvjerite se da su zaporni ventili otvoreni.
- 2 Ručno otvorite elektroničke ekspanzijske ventile.
- 3 Ispraznjite rashladno sredstvo putem 3 servisna priključka.

### Za pražnjenje rashladnog sredstva dok je napajanje UKLJUČENO

- 1 Uvjerite se da jedinica nije pokrenuta.
- 2 Uvjerite se da su zaporni ventili otvoreni.
- 3 Aktivirajte način rada za pražnjenje.

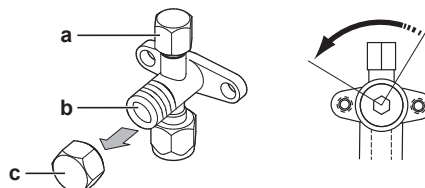
**Rezultat:** Jedinica otvara elektroničke ekspanzijske ventile.

- 4 Ispraznjite rashladno sredstvo putem 3 servisna priključka.
- 5 Deaktivirajte način rada za pražnjenje.

**Rezultat:** Jedinica vraća elektroničke ekspanzijske ventile u početno stanje.

#### 16.1.1 Otvaranje zapornih ventila

Prije pražnjenja rashladnog sredstva uvjerite se da su zaporni ventili otvoreni.

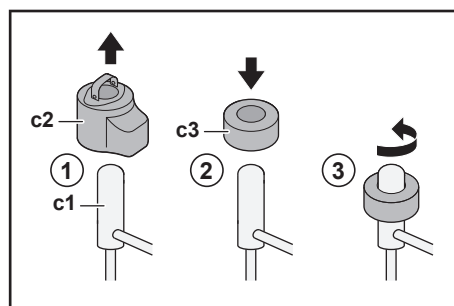


**a** Servisni priključak i poklopac servisnog priključka  
**b** Zaporni ventil  
**c** Poklopac zapornog ventila

- 1 Uklonite poklopac zapornog ventila.
- 2 Umetnute šesterokutni ključ u zaporni ventil i okrenite ga u smjeru suprotnom od kazaljki na satu da biste ga otvorili.

#### 16.1.2 Ručno otvaranje elektroničkih ekspanzijskih ventila

Prije pražnjenja rashladnog sredstva uvjerite se da su elektronički ekspanzijski ventili otvoreni. Kad je napajanje ISKLJUČENO, to se mora učiniti ručno.



**c1** Elektronički ekspanzijski ventil  
**c2** EEV zavojnica  
**c3** EEV magnet

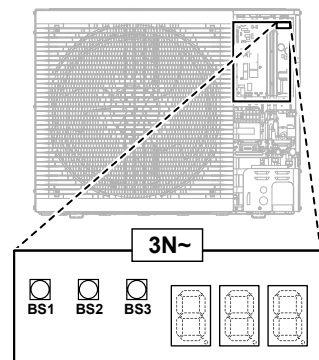
- 1 Uklonite EEV zavojnicu (**c2**).
- 2 Pogurajte EEV magnet (**c3**) preko ekspanzijskog ventila (**c1**).
- 3 Zakrenite EEV magnet u smjeru suprotnom od kretanja kazaljki na satu u potpuno otvoreni položaj ventila. Ako niste sigurni koji je otvoreni položaj, zakrenite ventil u središnji položaj tako da rashladno sredstvo može polaziti.

## 16.1.3 Način rada za pražnjenje — u slučaju modela 3N~ (7-dijelni zaslon)

Prije pražnjenja rashladnog sredstva uvjerite se da su elektronički ekspanzijski ventil otvoreni. Kad je napajanje uključeno, to se mora učiniti pomoću načina rada za pražnjenje.

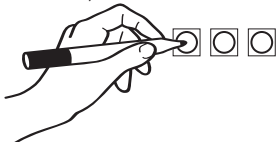
**Sastavni dijelovi**

Za aktiviranje/deaktiviranje načina rada za pražnjenje potrebne su sljedeće komponente:



7-dijelni zaslon

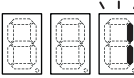
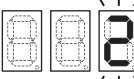
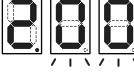
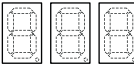
**BS1~BS3** Gumbi. Gumbima rukujte izoliranim štapićem (npr. zatvorenom kemijskom olovkom) kako ne biste dodirivali dijelove pod naponom.

**Aktiviranje načina rada za pražnjenje****INFORMACIJA**

Ako se zabunite usred postupka, pritisnite BS1 za povratak u početnu situaciju.

Prije pražnjenja rashladnog sredstva aktivirajte način rada za pražnjenje na sljedeći način:

#	Radnja	7-dijelni zaslon <sup>(a)</sup>
<b>1</b>	Započnite od zadane situacije.	
<b>2</b>	Odaberite način 2. Pritisnite i držite <b>BS1</b> 5 sekundi.	
<b>3</b>	Odaberite postavku 9. Pritisnite <b>BS2</b> 9 puta.	
<b>4</b>	Odaberite vrijednost 2.	

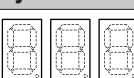
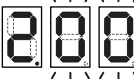
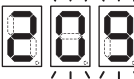
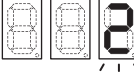
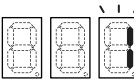
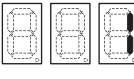
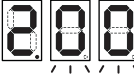
#	Radnja	7-dijelni zaslon <sup>(a)</sup>
<b>a</b>	Prikažite trenutačnu vrijednost. Jedanput pritisnite <b>BS3</b> .	
	<b>b</b> Promijenite vrijednost u 2. Jedanput pritisnite <b>BS2</b> .	
	<b>c</b> Unesite vrijednost u sustav. Jedanput pritisnite <b>BS3</b> .	
	<b>d</b> Potvrdite. Jedanput pritisnite <b>BS3</b> .	
<b>5</b>	Vratite se na zadalu situaciju. Jedanput pritisnite <b>BS1</b> .	

(a)  
 = ISKLJUČENO,  = UKLJUČENO i  = treperi.

**Rezultat:** Aktiviran je način rada za pražnjenje. Jedinica otvara elektroničke ekspanzijske ventile.

#### Deaktiviranje načina rada za pražnjenje

Nakon pražnjenja rashladnog sredstva deaktivirajte način rada za pražnjenje na sljedeći način:

#	Postupak	7-dijelni zaslon <sup>(a)</sup>
<b>1</b>	Započnite od zadane situacije.	
<b>2</b>	Odaberite način 2. Pritisnite i držite <b>BS1</b> 5 sekundi.	
<b>3</b>	Odaberite postavku 9. Pritisnite <b>BS2</b> 9 puta.	
<b>4</b>	Odaberite vrijednost 1.	
	<b>a</b> Prikažite trenutačnu vrijednost. Jedanput pritisnite <b>BS3</b> .	
	<b>b</b> Promijenite vrijednost u 1. Jedanput pritisnite <b>BS2</b> .	
	<b>c</b> Unesite vrijednost u sustav. Jedanput pritisnite <b>BS3</b> .	
<b>5</b>	<b>d</b> Potvrdite. Jedanput pritisnite <b>BS3</b> .	
	Vratite se na zadalu situaciju. Jedanput pritisnite <b>BS1</b> .	

(a)

 = ISKLJUČENO,  = UKLJUČENO i  = treperi.

**Rezultat:** Deaktiviran je način rada za pražnjenje. Jedinica vraća elektroničke ekspanzijske ventile u početno stanje.



#### INFORMACIJA

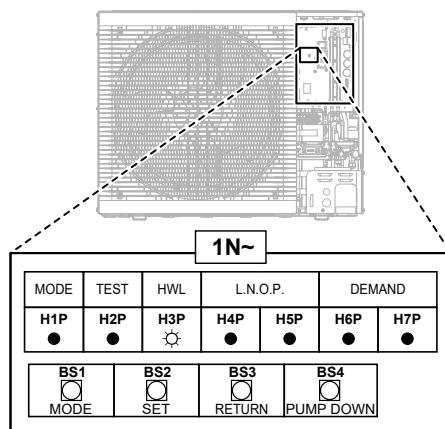
**ISKLUČITE napajanje.** Kada se napajanje ISKLJUČI i ponovno UKLJUČI, način za pražnjenje automatski se deaktivira.

#### 16.1.4 Način rada za pražnjenje — u slučaju modela 1N~ (zaslon sa 7 svjetlećih dioda)

Prije pražnjenja rashladnog sredstva uvjerite se da su elektronički ekspanzijski ventil otvoreni. Kad je napajanje uključeno, to se mora učiniti pomoću načina rada za pražnjenje.

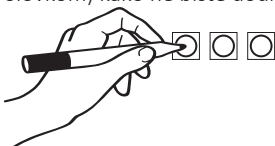
##### Sastavni dijelovi

Za aktiviranje/deaktiviranje načina rada za pražnjenje potrebne su sljedeće komponente:



**H1P~H7P** Zaslon sa 7 svjetlećih dioda

**BS1~BS4** Gumbi. Gumbima rukujte izoliranim štapićem (npr. zatvorenom kemijskom olovkom) kako ne biste dodirivali dijelove pod naponom.



##### Aktiviranje načina rada za pražnjenje



##### INFORMACIJA

Ako se zabunite usred postupka, pritisnite BS1 za povratak u početnu situaciju.

Prije pražnjenja rashladnog sredstva aktivirajte način rada za pražnjenje na sljedeći način:

#	Radnja	Zaslon sa 7 svjetlećih dioda <sup>(a)</sup>						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
<b>1</b>	Započnite od zadane situacije.	●	●	●	●	●	●	●
<b>2</b>	Pritisnite i držite <b>BS1</b> 5 sekundi.	○	●	●	●	●	●	●
<b>3</b>	Pritisnite <b>BS2</b> 9 puta.	○	●	●	○	●	●	○
<b>4</b>	Jedanput pritisnite <b>BS3</b> .	○	●	●	●	●	●	○
<b>5</b>	Jedanput pritisnite <b>BS2</b> .	○	●	●	●	●	●	●
<b>6</b>	Jedanput pritisnite <b>BS3</b> .	○	●	●	●	●	○	●
<b>7</b>	Jedanput pritisnite <b>BS3</b> .  Kada H1P treperi, to označuje da je način rada za pražnjenje pravilno odabran i aktiviran.	○	●	●	●	●	●	●

#	Radnja	Zaslon sa 7 svjetlećih dioda <sup>(a)</sup>						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
<b>8</b>	Jedanput pritisnite <b>BS1</b> . H1P nastavlja treperiti ukazujući na to da ste u načinu rada koji ne dopušta rad kompresora.	●	●	●	●	●	●	●

<sup>(a)</sup> ● = ISKLJUČENO, ○ = UKLJUČENO i ◑ = treperi.

**Rezultat:** Aktiviran je način rada za pražnjenje. Jedinica otvara elektroničke ekspanzijske ventile.

### Deaktiviranje načina rada za pražnjenje

Nakon pražnjenja rashladnog sredstva deaktivirajte način rada za pražnjenje na sljedeći način:

#	Postupak	Zaslon sa 7 svjetlećih dioda <sup>(a)</sup>						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
<b>1</b>	Pritisnite i držite <b>BS1</b> 5 sekundi.	●	●	●	●	●	●	●
<b>2</b>	Pritisnite <b>BS2</b> 9 puta.	●	●	●	○	●	●	○
<b>3</b>	Jedanput pritisnite <b>BS3</b> .	●	●	●	●	●	○	●
<b>4</b>	Jedanput pritisnite <b>BS2</b> .	●	●	●	●	●	●	○
<b>5</b>	Jedanput pritisnite <b>BS3</b> .	●	●	●	●	●	●	○
<b>6</b>	Jedanput pritisnite <b>BS3</b> .	●	●	●	●	●	●	●
<b>7</b>	Jedanput pritisnite <b>BS1</b> za povratak na zadanu situaciju.	●	●	●	●	●	●	●

<sup>(a)</sup> ● = ISKLJUČENO, ○ = UKLJUČENO i ◑ = treperi.

**Rezultat:** Deaktiviran je način rada za pražnjenje. Jedinica vraća elektroničke ekspanzijske ventile u početno stanje.



### INFORMACIJA

**ISKLUČITE napajanje.** Kada se napajanje ISKLJUČI i ponovno UKLJUČI, način za pražnjenje automatski se deaktivira.

## 16.2 Za pražnjenje spremnika



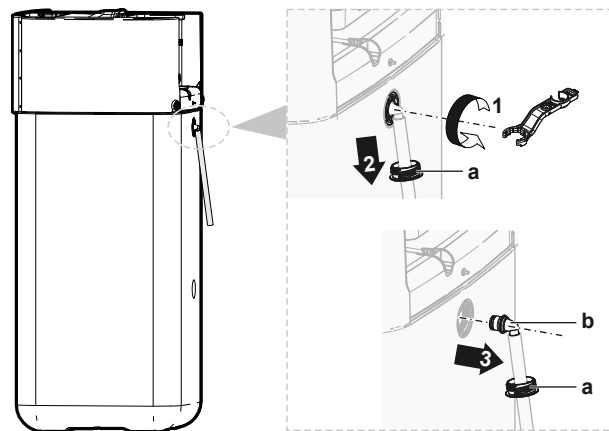
### OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA

Voda u spremniku i svi spojeni cjevovodi mogu biti vrlo vrući.

#### 16.2.1 Za pražnjenje spremnika bez priključenog solarnog sustava koji nije pod tlakom

### Za pripremu pražnjenja kada nije dostupan optionalni komplet za punjenje i pražnjenje

- 1 Odvijte tiplu preljevnog konektora.
- 2 Odvojite preljevni konektor.

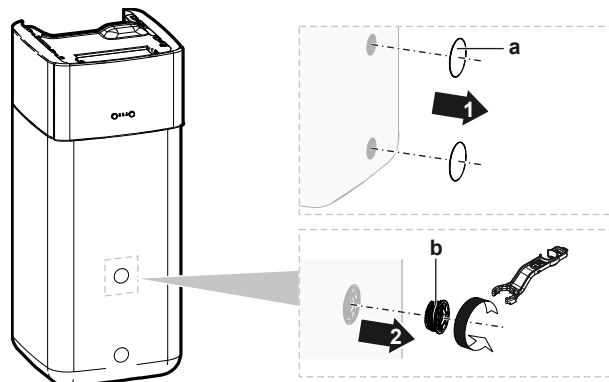


a Preljevni konektor  
b Tipla

- 3 Spojite slobodni kraj crijeva za pražnjenje preljevnog konektora na odgovarajući odvod.

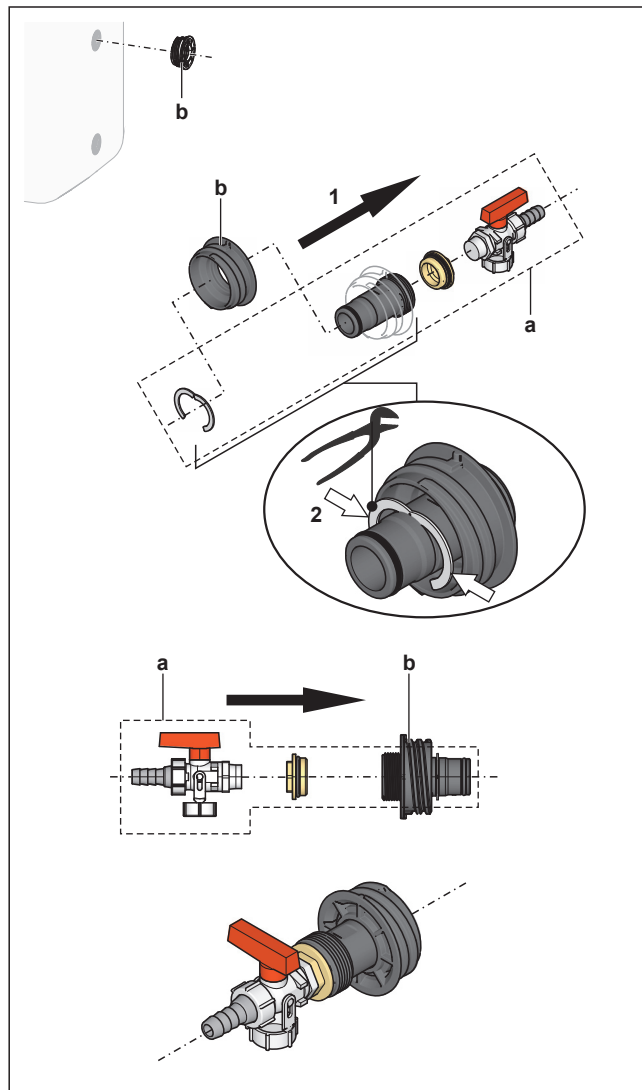
#### Za pripremu pražnjenja kada je dostupan opcionalni komplet za punjenje i pražnjenje

- 1 Skinite poklopac konektora s tipli na prednjoj strani.
- 2 Odvijte tiplu gornjeg konektora s prednje strane.



a Poklopac konektora  
b Tipla

- 3 Umetnute tiplu u komplet za punjenje i pražnjenje te je učvrstite kopčom koja se nalazi u dodatnom kompletu.



**a** Komplet za punjenje i pražnjenje  
**b** Tipla

- 4 Spojite slobodni kraj crijeva za pražnjenje na odgovarajući odvod.

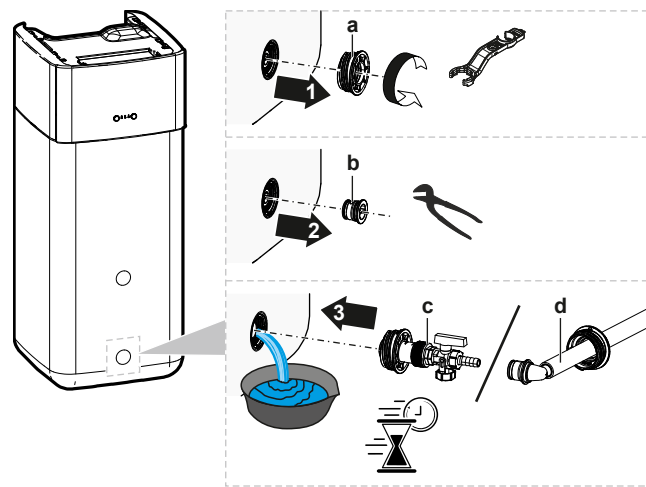
#### Za pražnjenje spremnika



#### NAPOMENA

Voda odmah nadire iz spremnika kada se ukloni brtveni čep priključka za pražnjenje. Izlivenu tekućinu obavezno prikupite na odgovarajući način.

- 1 Postavite odgovarajuću pliticu ispod priključka za pražnjenje kako biste prikupili izlivenu vodu.
- 2 Odvijte tiplu i uklonite brtveni čep pa otvor ODMAH zatvorite prethodno pripremljenom tiplom s priključkom za pražnjenje.



- a** Tipla  
**b** Brtveni čep  
**c** Tipla s priključkom za pražnjenje (opcionalni komplet za punjenje i pražnjenje)  
**d** Tipla s priključkom za pražnjenje (preljevni konektor)

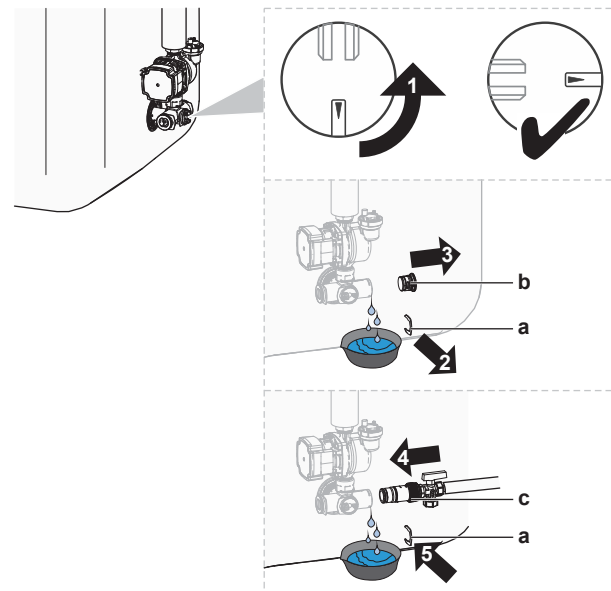
#### 16.2.2 Za pražnjenje spremnika s priključenim solarnim sustavom koji nije pod tlakom



##### NAPOMENA

Spremnik možete isprazniti samo putem priključka za pražnjenje ako je dostupan opcionalni komplet za punjenje i pražnjenje (opisan u nastavku). U suprotnom ga ispraznjite crpkom i crijevom putem povratnog priključka solarnog sustava.

- 1** Prebacite ventil priključka za pražnjenje u prikazani položaj.
- 2** Postavite odgovarajuću pliticu ispod priključka za pražnjenje kako biste prikupili izlivenu vodu.
- 3** Uklonite kopču i brtveni čep.
- 4** Umetnite komplet za punjenje i pražnjenje te ga učvrstite kopčom.



- a** Kopča  
**b** Brtveni čep  
**c** Komplet za punjenje i pražnjenje

- 5** Otvorite ventil kompletata za punjenje i pražnjenje.
- 6** Prebacite ventil priključka za pražnjenje u standardni položaj.

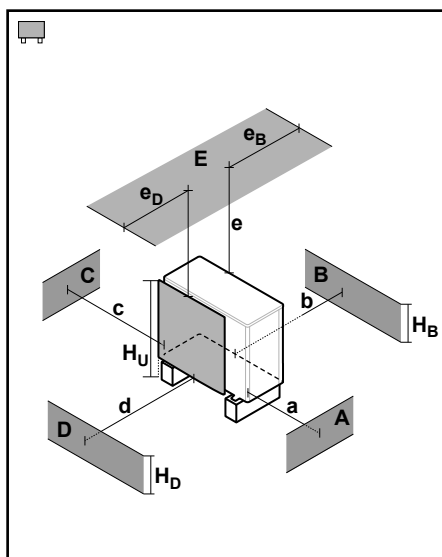
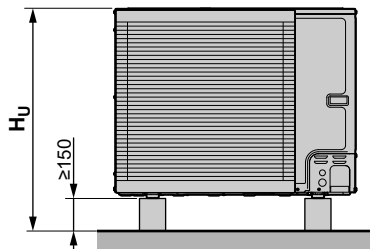
# 17 Tehnički podatci

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

## U ovom poglavlju

17.1 Servisni prostor: Vanjska jedinica.....	294
17.2 Shema cjevovoda: vanjska jedinica .....	296
17.3 Shema cjevovoda: unutarnja jedinica .....	297
17.4 Shema ožičenja: vanjska jedinica .....	298
17.5 Shema ožičenja: unutarnja jedinica .....	299
17.6 ESP krivulja: Unutarnja jedinica.....	305
17.7 Nazivna pločica: unutarnja jedinica.....	305

### 17.1 Servisni prostor: Vanjska jedinica



A~E	$H_B$	$H_D$	$H_U$	(mm)						
				a	b	c	d	e	$e_B$	$e_D$
B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A, B, C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B, E	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A, B, C, E	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
D, E	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A, C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B, D	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$		—	—	—	—	—	—	—	—
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—	—	—	—	—	—	—	—
B, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$	$H_B > H_D$	—	—	—	—	—	—	—	—
		$H_B < H_D$	—	—	—	—	—	—	—	—
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—	—	—	—	—	—	—	—
A, C, D, E	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A, B, C, D, E	$(H_B \text{ OR } H_D) \leq H_U$	$H_B > H_D$	—	—	—	—	—	—	—	—
		$H_B < H_D$	—	—	—	—	—	—	—	—
	$(H_B \text{ AND } H_D) > H_U$		—	—	—	—	—	—	—	—

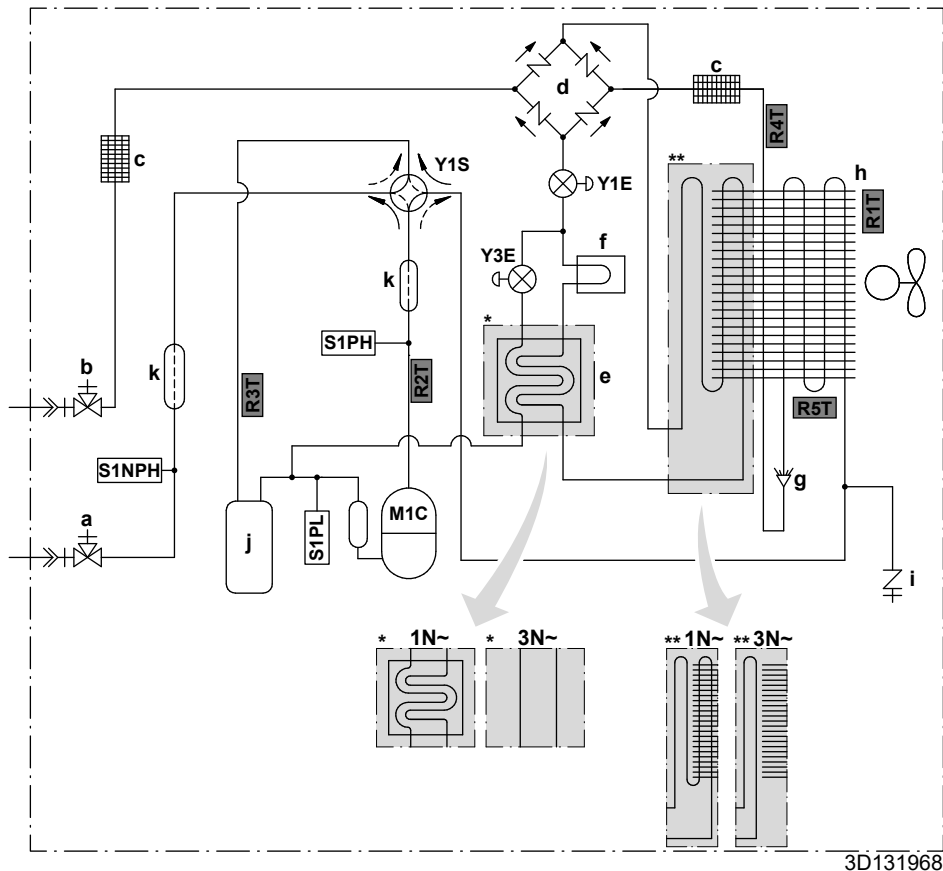
Simboli se mogu tumačiti na sljedeći način:

- A, C** Prepreke s desne i lijeve strane (zidovi, pregrade)
- B** Prepreka na strani usisa (zid/pregrada)
- D** Prepreka na strani ispuha (zid/pregrada)
- E** Prepreka s gornje strane (krov)
- a, b, c, d, e** Minimalan prostor za servisiranje između jedinice i prepreka A, B, C, D i E
- $e_B$**  Maksimalna udaljenost između jedinice i ruba prepreke E, u smjeru prepreke B
- $e_D$**  Maksimalna udaljenost između jedinice i ruba prepreke E, u smjeru prepreke D
- $H_U$**  Visina jedinice, uključujući konstrukciju za postavljanje
- $H_B, H_D$**  Visina prepreka B i D
- ✗** NIJE dopušteno

**NAPOMENA**

**Kaskadne vanjske jedinice.** Izgledi instalacije s više vanjskih jedinica u kombinaciji sa samostojećim podnim unutarnjim jedinicama NISU dopušteni.

## 17.2 Shema cjevovoda: vanjska jedinica



- a** Zaporni ventil plina sa servisnim priključkom
- b** Zaporni ventil tekućine sa servisnim priključkom
- c** Filter
- d** Ispravljač
- e** Ulazni kolektor
- f** Pasivni hladnjak
- g** Razdjelnik
- h** Izmjenjivač topline
- i** Servisni priključak 5/16" proširenje
- j** Akumulator
- k** Prigušivač

- M1C** Kompresor
- S1PH** Visokotlačna sklopka
- S1PL** Niskotlačna sklopka
- S1NPH** Osjetnik tlaka
- Y1E** Elektronički ekspanzijski ventil (glavni)
- Y3E** Elektronički ekspanzijski ventil (ubrizgavanje)
- Y1S** Elektromagnetski ventil (4-putni ventil)

### Termistori:

- R1T** Vanjski zrak
- R2T** Ispust kompresora
- R3T** Usis kompresora
- R4T** Izmjenjivač topline zraka
- R5T** Izmjenjivač topline zraka, srednji

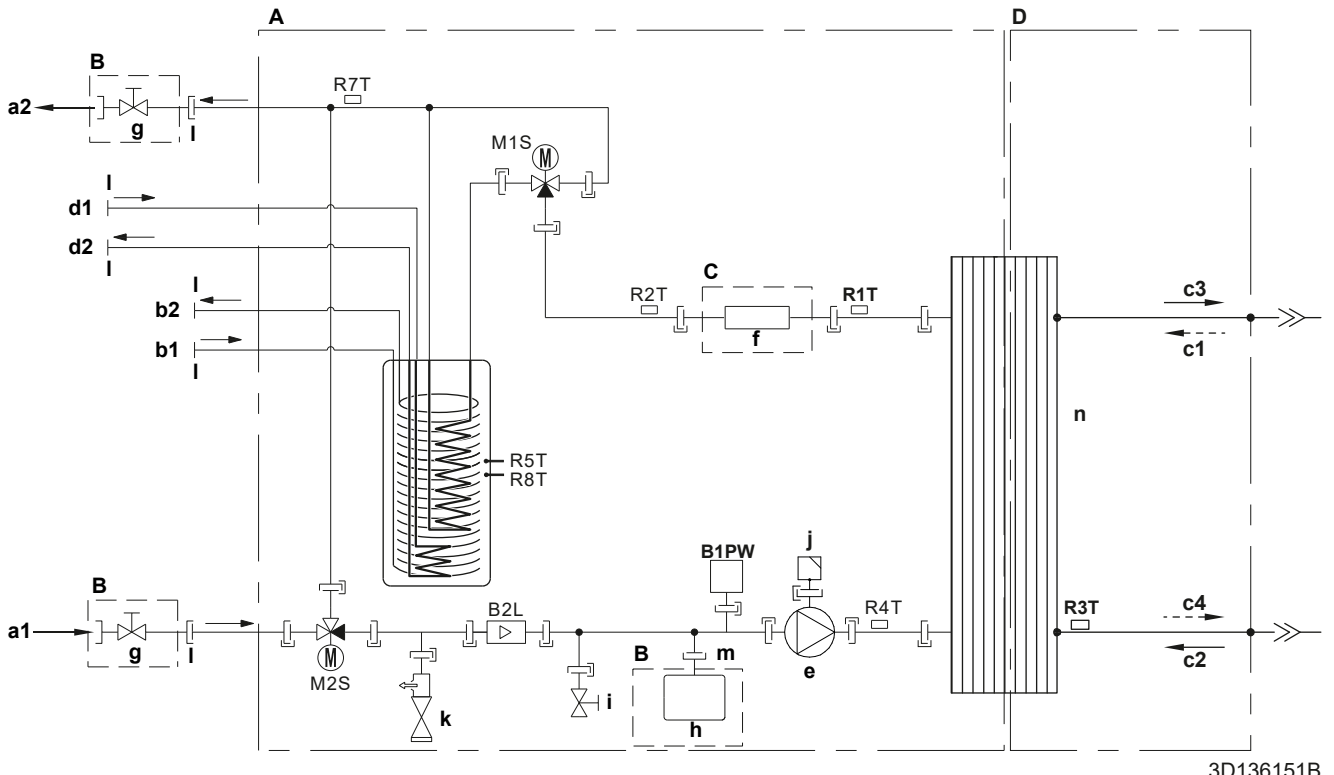
### Tok rashladnog sredstva:

- Grijanje
- ↔ Hlađenje

### Priklučci:

- "Holender" spoj s proširenjem cijevi
- Tvrdo lemljeni spoj

### 17.3 Shema cjevovoda: unutarnja jedinica



- A** Unutarnja jedinica
- B** Lokalno postavljen
- C** Opcionalno
- D** Strana rashladnog sredstva
- a1** ULAZ vode – grijanje/hlađenje prostora (navojni spoj, 1")
- a2** IZLAZ vode – grijanje/hlađenje prostora (navojni spoj, 1")
- b1** ULAZ hladne vode – KVV (navojni spoj, 1")
- b2** IZLAZ vruće vode – KVV (navojni spoj, 1")
- c1** ULAZ plinovitog rashladnog sredstva (način grijanja, kondenzator)
- c2** ULAZ tekućeg rashladnog sredstva (način hlađenja; isparivač)
- c3** IZLAZ plinovitog rashladnog sredstva (način hlađenja; isparivač)
- c4** IZLAZ tekućeg rashladnog sredstva (način grijanja, kondenzator)
- d1** ULAZ vode iz bivalentnog izvora topline (navojni spoj, 1")
- d2** IZLAZ vode u bivalentni izvor topline (navojni spoj, 1")
- e** Crpka
- f** Pomoćni grijач
- g** Zaporni ventil, žensko-ženski 1"
- h** Ekspanzijska posuda
- i** Ispusni ventil
- j** Ventil za automatsko odzračivanje
- k** Sigurnosni ventil
- l** Vanjski navoj 1"
- m** Vanjski navoj 3/4"
- n** Pločasti izmjenjivač topline
- B2L** Osjetnik protoka
- B1PW** Osjetnik tlaka vode za grijanje prostora
- M1S** Ventil spremnika
- M2S** Mimovodni ventil
- R1T** Termistor (pločasti izmjenjivač topline - IZLAZ vode)
- R2T** Termistor (pomoćni grijач – IZLAZ vode)
- R3T** Termistor (na strani rashladne tekućine)
- R4T** Termistor (ulazna voda)
- R5T, R8T** Termistor (spremnik)
- R7T** Termistor (spremnik - IZLAZ vode)
- Navojni spoj
- Holender spoj s proširenjem cijevi
- Brzospojni priključak
- Tvrdo lemljeni spoj

## 17.4 Shema ožičenja: vanjska jedinica

Shema ožičenja isporučuje se uz jedinicu, a nalazi se unutar servisnog poklopca.

Prijevod teksta na dijagramu ožičenja:

Engleski	Prijevod
(1) Connection diagram	(1) Shema spajanja
Compressor SWB	Razvodna kutija kompresora
Hydro SWB	Razvodna kutija modula za vodu
Indoor	Unutarnja
Outdoor	Vanjska
(2) Compressor switch box layout	(2) Konfiguracija razvodne kutije kompresora
Front	Sprijeda
Rear	Stražnji dio
(3) Legend	(3) Legenda
	*: Opcionalno; #: Lokalna nabava
A1P	Tiskana pločica (glavna)
A2P	Tiskana pločica (filter šuma)
A3P (samo za modele 1N~)	Tiskana pločica (flash)
Q1DI	# Prekidač dozemnog spoja
X1M	Priklučna stezaljka
(4) Notes	(4) Napomene
X1M	Glavni terminal
-----	Uzemljenje
-----	Lokalna nabava
①	Više mogućnosti ožičenja
	Opcija
	Ožičenje ovisi o modelu
	Razvodna kutija
	TISKANA PLOČICA

## 17.5 Shema ožičenja: unutarnja jedinica

Pogledajte u shemu unutarnjeg ožičenja isporučenu uz jedinicu (unutar pokrova razvodne kutije unutarnje jedinice). Upotrebljavane kratice navedene su dolje.

### Napomene koje treba pročitati prije pokretanja jedinice

Engleski	Prijevod
Notes to go through before starting the unit	Napomene koje treba pročitati prije pokretanja jedinice
X1M	Glavni terminal
X12M	Terminali vanjskog ožičenja za AC
X15M	Terminali vanjskog ožičenja za DC
X6M	Terminal za napajanje pomoćnog grijajućeg elementa
-----	Uzemljenje
-----	Lokalna nabava
①	Više mogućnosti ožičenja
	Opcija
	Nije ugrađeno u razvodnu kutiju
	Ožičenje ovisi o modelu
	TISKANA PLOČICA
Backup heater power supply	Napajanje pomoćnog grijajućeg elementa
<input type="checkbox"/> 3V (1N~, 230 V, 3 kW)	<input type="checkbox"/> 3V (1N~, 230 V, 3 kW)
<input type="checkbox"/> 6V (1N~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6V (1N~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)	<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)
User installed options	Korisničke opcije
<input type="checkbox"/> Backup heater	<input type="checkbox"/> Pomoćni grijajući element
<input type="checkbox"/> Remote user interface	<input type="checkbox"/> Namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat)
<input type="checkbox"/> Ext. indoor thermistor	<input type="checkbox"/> Vanjski termistor unutarnje temperature
<input type="checkbox"/> Ext outdoor thermistor	<input type="checkbox"/> Vanjski termistor vanjske temperature
<input type="checkbox"/> Demand PCB	<input type="checkbox"/> Komunikacijska tiskana pločica
<input type="checkbox"/> Smart Grid kit	<input type="checkbox"/> Komplet Smart Grid
<input type="checkbox"/> WLAN adapter module	<input type="checkbox"/> Modul WLAN adaptera
<input type="checkbox"/> WLAN cartridge	<input type="checkbox"/> Umetak za WLAN
<input type="checkbox"/> Bizone mixing kit	<input type="checkbox"/> Dvozonski komplet za miješanje
<input type="checkbox"/> Safety thermostat	<input type="checkbox"/> Sigurnosni termostat
Main LWT	Temperatura glavne izlazne vode
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)	<input type="checkbox"/> Termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE (žičani)

Engleski	Prijevod
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ Termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE (bežični)
□ Ext. thermistor	□ Vanjski termistor
□ Heat pump convector	□ Konvektor toplinske crpke
Add LWT	Temperatura dodatne izlazne vode
□ On/OFF thermostat (wired)	□ Termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE (žičani)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ Termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE (bežični)
□ Ext. thermistor	□ Vanjski termistor
□ Heat pump convector	□ Konvektor toplinske crpke

### Položaj u razvodnoj kutiji

Engleski	Prijevod
Position in switch box	Položaj u razvodnoj kutiji
SWB1	Glavna razvodna kutija
SWB2	Razvodna kutija pomoćnog grijanja

### Legenda

A1P		Glavna tiskana pločica
A2P	*	Termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE (PC=strujni krug)
A3P	*	Konvektor toplinske crpke
A8P	*	Komunikacijska tiskana pločica
A11P		MMI (= korisničko sučelje unutarnje jedinice) – glavna tiskana pločica
A14P	*	Tiskana pločica namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat)
A15P	*	Tiskana pločica prijamnika (bežični termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE)
A20P	*	WLAN modul
A23P		Tiskana pločica proširenja hidrauličkog modula
A30P		Tiskana pločica dvozonskog kompleta za miješanje
DS1(A8P)	*	DIP sklopka
F1B	#	Osigurač za nadstrujnu zaštitu pomoćnog grijanja
F2B	#	Glavni osigurač za nadstrujnu zaštitu
FU1 (A1P)		Osigurač (T 5 A 250 V za tiskanu pločicu)
FU1 (A23P)		Osigurač (3,15 A 250 V za tiskanu pločicu)
K1A, K2A	*	Visokonaponski Smart Grid relej
K1M, K2M		Sklopnik pomoćnog grijanja
K5M		Sigurnosni sklopnik pomoćnog grijanja

M2P	#	Crpka kućne vruće vode
M4S	#	2-putni ventil za hlađenje
PC (A15P)	*	Krug napajanja
Q1L		Toplinska zaštita pomoćnog grijачa
Q4L	#	Sigurnosni termostat
Q*DI	#	Prekidač dozemnog spoja
R1H (A2P)	*	Osjetnik vlage
R1T (A2P)	*	Termostat za UKLUČENJE/ISKLUČENJE osjetnika temperature u okolini
R2T (A2P)	*	Vanjski osjetnik (podni ili u okolini)
R6T	*	Vanjski termistor unutarnje temperature ili temperature u okolini
S1S	#	Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh
S2S	#	Ulas impuls strujomjera 1
S3S	#	Ulas impuls strujomjera 2
S4S	#	Napajanje Smart grid
S6S~S9S	*	Digitalni ulazi za ograničenje snage
S10S~S11S	#	Niskonaponski Smart grid kontakt
S12S		Ulas plinomjera
S13S		Solarni ulaz
TR1		Transformator napajanja
X*, X*A, X*Y, Y*		Priklučnica
X*M		Priklučna stezaljka

\* Opcionalno

# Lokalna nabava

**Prijevod teksta na dijagramu ožičenja**

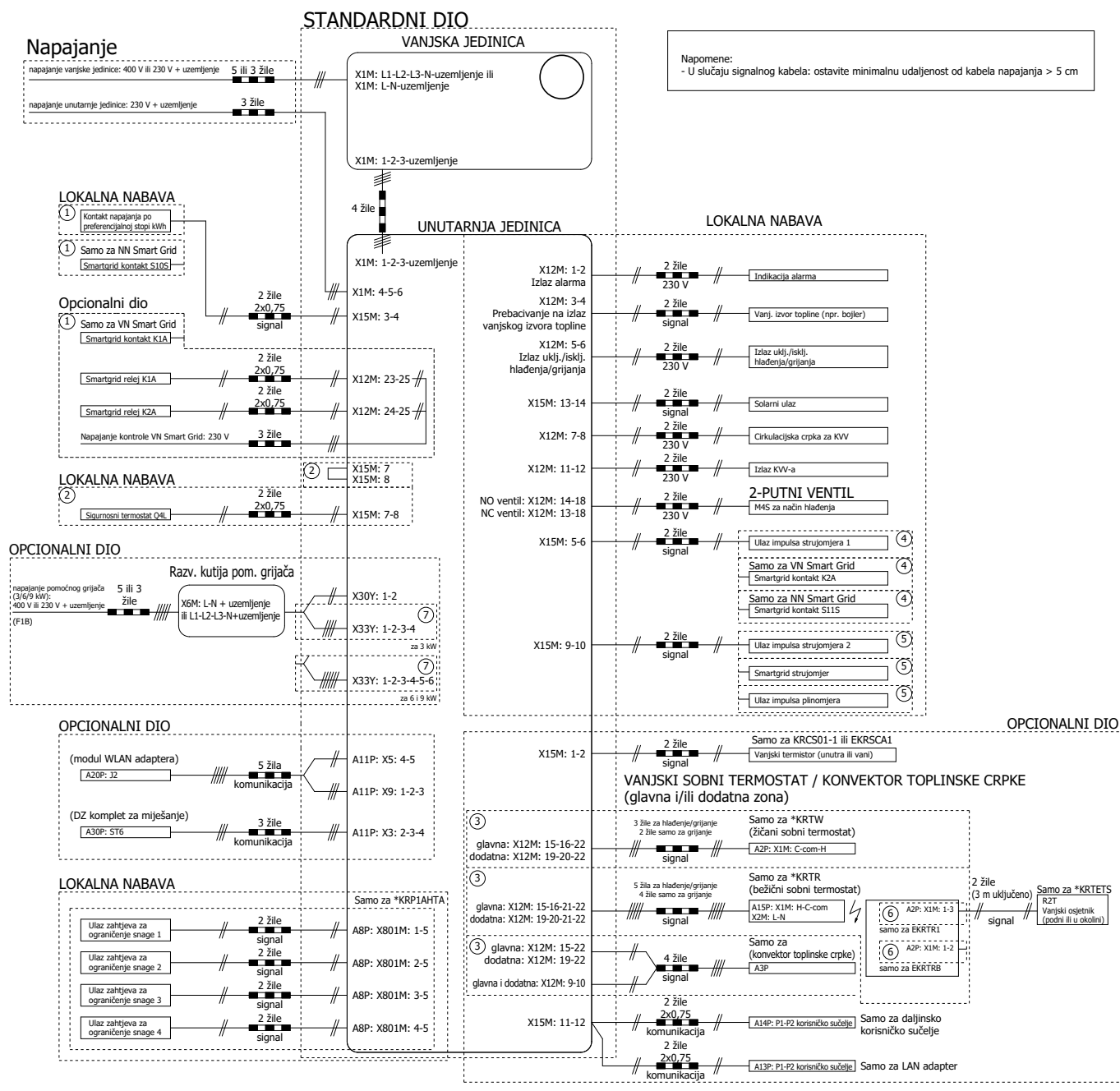
Engleski	Prijevod
(1) Main power connection	(1) Glavni priključak napajanja
Outdoor unit	Vanjska jedinica
SWB1	Razvodna kutija
(2) User interface	(2) Korisničko sučelje
Only for remote user interface	Samo za korisničko sučelje koje ima funkciju sobnog termostata
SD card	Utor kartice za WLAN umetak
SWB1	Razvodna kutija
WLAN cartridge	Umetak za WLAN
WLAN cartridge option	Opcija umetka za WLAN
WLAN adapter module option	Opcija modula WLAN adaptéra
(3) Field supplied options	(3) Lokalno nabavljene opcije

Engleski	Prijevod
12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	Detekcija impulsa od 12 V DC (napon isporučuje tiskana pločica)
230 V AC Control Device	Uređaj za upravljanje na 230 V AC
230 V AC supplied by PCB	230 V AC koje isporučuje tiskana pločica
Alarm output	Izlaz alarma
BUH option	Opcija pomoćnog grijača
BUH option only for *	Opcija pomoćnog grijača samo za *
Bizone mixing kit	Dvozonski komplet za miješanje
Continuous	Neprekidna struja
DHW Output	Izlaz kućne vruće vode
DHW pump	Crpka kućne vruće vode
DHW pump output	Izlaz crpke kućne vruće vode
Electrical meters	Strujomjeri
Ext. ambient sensor option (indoor or outdoor)	Opcija vanjskog osjetnika temperature u okolini (unutarnjeg ili vanjskog)
Ext. heat source	Vanjski izvor topline
For external power supply	Za vanjsko napajanje
For HP tariff	Za tarifu toplinske crpke
For internal power supply	Za unutarnje napajanje
For HV Smart Grid	Za visokonaponski Smart Grid
For LV Smart Grid	Za niskonaponski Smart Grid
For safety thermostat	Za sigurnosni termostat
For Smart Grid	Za Smart Grid
Gas meter	Plinomjer
Inrush	Uklopnja struja
Max. load	Maksimalno opterećenje
Normally closed	Mirni kontakt
Normally open	Radni kontakt
Note: outputs can be taken from terminal positions X12M.17(L)-18(N) and X12M.17(L)-11(N). Max. 2 outputs at once are possible this way.	Napomena: izlazi se mogu dobiti od položaja terminala X12M.17(L)-18(N) i X12M.17(L)-11(N). Na taj je način moguće dobiti maks. 2 izlaza odjednom.
Preferential kWh rate power supply contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh: detekcija 16 V DC (napon isporučuje tiskana pločica).
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt sigurnosnog termostata: detekcija 16 V DC (napon isporučuje tiskana pločica)
Shut-off valve	Zaporni ventil

Engleski	Prijevod
Smart Grid contacts	Kontakti Smart Grid
Smart Grid feed-in	Napajanje Smart Grid
Solar input	Solarni ulaz
Space C/H On/OFF output	Izlaz UKLJUČENJA/ISKLJUČENJA hlađenja/grijanja prostora
SWB1	Razvodna kutija
(4) Option PCBs	(4) Opcionalne tiskane pločice
Only for demand PCB option	Samo za opcionalnu komunikacijsku tiskanu pločicu
Power limitation digital inputs: 12 V DC / 12 mA detection (voltage supplied by PCB)	Digitalni ulazi za ograničenje snage: detekcija 12 V DC / 12 mA (napon isporučuje tiskana pločica)
SWB	Razvodna kutija
(5) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(5) Vanjski termostati za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE i konvektor toplinske crpke
Additional LWT zone	Dodatna zona temperature izlazne vode
Main LWT zone	Glavna zona temperature izlazne vode
Only for external sensor (floor/ambient)	Samo za vanjski osjetnik (podni ili okolni)
Only for heat pump convector	Samo za konvektor toplinske crpke
Only for wired On/OFF thermostat	Samo za žičani termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE
Only for wireless On/OFF thermostat	Samo za bežični termostat za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE
(6) Backup heater power supply	(6) Napajanje pomoćnog grijачa
Only for ***	Samo za ***
SWB2	Razvodna kutija

**Shema električnog ožičenja**

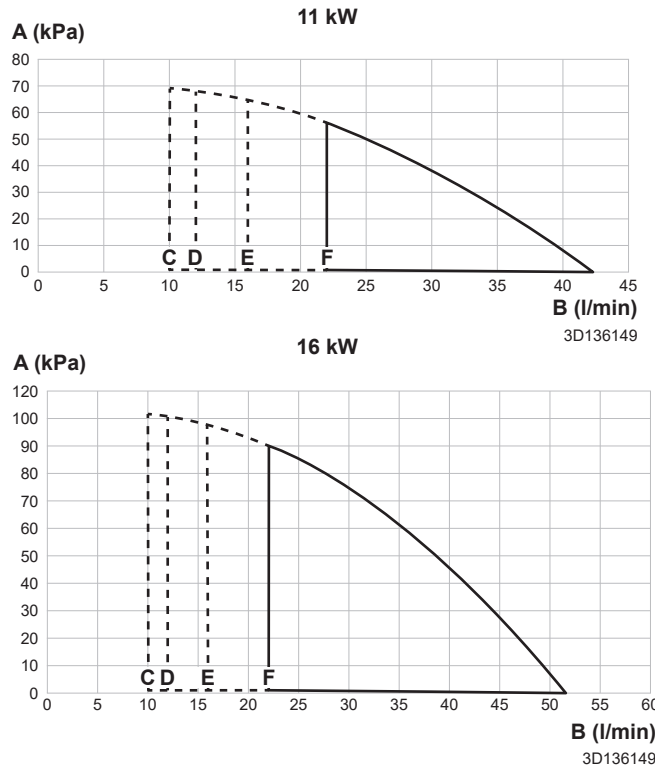
Za više pojedinosti provjerite ožičenje jedinice.



4D132247 D

## 17.6 ESP krivulja: Unutarnja jedinica

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

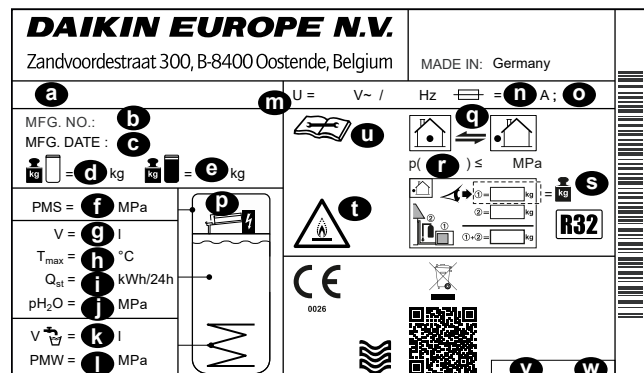


- A** Vanjski statički tlak u krugu grijanja/hlađenja prostora
- B** Brzina protoka vode kroz jedinicu u krugu grijanja/hlađenja prostora
- C** Minimalna brzina protoka vode tijekom normalnog rada
- D** Minimalna brzina protoka vode tijekom rada pomoćnog grijaća
- E** Minimalna brzina protoka vode tijekom hlađenja
- F** Minimalna brzina protoka vode tijekom postupka odmrzavanja

### Napomene:

- Odaberete li protok izvan područja rada, možete oštetiti jedinicu ili može doći do kvara. U tehničkim specifikacijama pronađite i minimalan te maksimalan dopušteni raspon protoka vode.
- Kvaliteta vode mora biti u skladu sa Direktivom EU-a 2020/2184.

## 17.7 Nazivna pločica: unutarnja jedinica



- a** Naziv modela
- b** Tvornički broj
- c** Datum proizvodnje

- d** Težina praznog uređaja
- e** Ukupna težina napunjene vode (spremnik)
- f** Maks. radni tlak PMS (krug grijanja)
- g** Zapremnina vode (spremnik)
- h** Maks. radna temperatura  $T_{\max}$  (voda iz spremnika)
- i** Gubitak topline u mirovanju u 24 sata pri  $60^{\circ}\text{C}$  (spremnik)  $Q_{st}$
- j** Radni tlak vode u spremniku  $\text{pH}_2\text{O}$
- k** Zapremnina kućne vruće vode (izmjenjivač topline)
- l** Maks. radni tlak PMS (instalacija pitke vode)
- m** Nazivni napon U
- n** Nazivna struja osigurača
- o** Vrsta zaštite
- p** Pomoćni grijач (opcija)
- q** Krug rashladnog sredstva
- r** Maks. radni tlak (krug rashladnog sredstva)
- s** Ukupno punjenje rashladnog sredstva (podatke potražite u uputama za postavljanje vanjske jedinice toplinske crpke)
- t** Pozor: zapaljivo rashladno sredstvo
- u** Dodatne informacije o rashladnom sredstvu: pogledajte upute
- v** Broj dijela
- w** Revizija

# 18 Tumač pojmova

## **Zastupnik**

Zastupnik za prodaju proizvoda.

## **Ovlašteni instalater**

Tehnički obučena osoba kvalificirana za instalaciju proizvoda.

## **Korisnik**

Osoba koja je vlasnik proizvoda i/ili rukuje proizvodom.

## **Važeći zakoni**

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

## **Tvrta za servisiranje**

Kvalificirana tvrtka koja može obaviti ili koordinirati potreban servis proizvoda.

## **Priručnik za postavljanje**

Priručnik s uputama namijenjenim za određeni proizvod ili primjenu, u kojem je objašnjeno kako se uređaj postavlja, podešava i održava.

## **Priručnik za rukovanje**

Priručnik s uputama namijenjenim za određeni proizvod ili primjenu, u kojem je objašnjeno kako se rukuje uređajem.

## **Upute za održavanje**

Priručnik s uputama namijenjenim za određeni proizvod ili primjenu, u kojem je objašnjeno (ako je bitno) kako se uređaj postavlja, podešava i/ili primjenjuje, održava i kako se njime rukuje.

## **Pribor**

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

## **Opcionalna oprema**

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

## **Nije u isporuci**

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

## Tablica postavki polja

### Primjenjive unutarnje jedinice

EBSH11P30D▲▼  
 EBSHB11P30D▲▼  
 EBSH11P50D▲▼  
 EBSHB11P50D▲▼  
 EBSH16P30D▲▼  
 EBSHB16P30D▲▼  
 EBSH16P50D▲▼  
 EBSHB16P50D▲▼  
 EBSX11P30D▲▼  
 EBSXB11P30D▲▼  
 EBSX11P50D▲▼  
 EBSXB11P50D▲▼  
 EBSX16P30D▲▼  
 EBSXB16P30D▲▼  
 EBSX16P50D▲▼  
 EBSXB16P50D▲▼

### Napomene

- (\*1) 300 Spremnik
- (\*2) 500 Spremnik
- (\*3) \*X\*
- (\*4) \*H\*
- (\*5) \*B\*
- (\*6) EKECBUA3V
- (\*7) EKECBUA6V
- (\*8) EKECBUA9W
- (\*9) Manje RG
- (\*10) 11P
- (\*11) 16P

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

<b>Tablica postavki polja</b>						Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost		Datum	Vrijednost
<b>Prostorija</b>							
		<b>Protiv smrzavanja</b>					
1.4.1	[2-06]	Aktivacija	PZ/W	0: Onemogućeno <b>1: Omogućeno</b>			
1.4.2	[2-05]	Zadana vrijednost prostorije	PZ/W	4~16°C, korak: 1°C <b>8°C</b>			
		<b>Raspon temperature</b>					
1.5.1	[3-07]	Minimalno grijanje	PZ/W	12~18°C, korak: 1°C <b>12°C</b>			
1.5.2	[3-06]	Maksimalno grijanje	PZ/W	18~30°C, korak: 1°C <b>30°C</b>			
1.5.3	[3-09]	Minimalno hlađenje	PZ/W	15~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>			
1.5.4	[3-08]	Maksimalno hlađenje	PZ/W	25~35°C, korak: 1°C <b>35°C</b>			
<b>Prostorija</b>							
1.6	[2-09]	Pomak sobnog osjetnika	PZ/W	-5~5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>			
1.7	[2-0A]	Pomak sobnog osjetnika	PZ/W	-5~5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>			
		<b>Zadana vrijednost ugodnosti prostorije</b>					
1.9.1	[9-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti grijanja	PZ/W	[3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C <b>23°C</b>			
1.9.2	[9-0B]	Zadana vrijednost ugodnosti hlađenja	PZ/W	[3-09]~[3-08]°C, korak: 0,5°C <b>23°C</b>			
<b>Glavna zona</b>							
2.4		Način zadane vrijednosti		0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje <b>2: Ovisno o vremenskim prilikama</b>			
		<b>Krivulja ovisnosti o vremenu grijanja</b>					
2.5	[1-00]	Niska temperatura u okolini za krivulu zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	-40~5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>			
2.5	[1-01]	Visoka temperatura u okolini za krivulu zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>			
2.5	[1-02]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulu zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C <b>[2-0C]=0: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°C</b>			
2.5	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulu zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-01]~min(45, [9-00])°C, korak: 1°C <b>[2-0C]=0: 25°C [2-0C]=1: 25°C [2-0C]=2: 25°C</b>			
		<b>Krivulja ovisnosti o vremenu hlađenja</b>					
2.6	[1-06]	Niska temperatura u okolini za krivulu hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10~25°C, korak: 1°C <b>20°C</b>			
2.6	[1-07]	Visoka temperatura u okolini za krivulu hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	25~43°C, korak: 1°C <b>35°C</b>			
2.6	[1-08]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulu hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C <b>22°C</b>			
2.6	[1-09]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulu hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C <b>[2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 5°C [2-0C]=2: 18°C</b>			
<b>Glavna zona</b>							
2.7	[2-0C]	Tip emitera	PZ/W	0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator			
		<b>Raspon temperature</b>					
2.8.1	[9-01]	Minimalno grijanje	PZ/W	15~37°C, korak: 1°C <b>25°C</b>			
2.8.2	[9-00]	Maksimalno grijanje		<b>[2-0C]=2: PZ/W [2-0C]=2: PZ/O</b>	37~60, korak: 1°C <b>60°C</b>		
				<b>[2-0C]=2: PZ/O</b>	37~55, korak: 1°C <b>55°C</b>		
2.8.3	[9-03]	Minimalno hlađenje	PZ/W	5~18°C, korak: 1°C <b>7°C</b>			
2.8.4	[9-02]	Maksimalno hlađenje	PZ/W	18~22°C, korak: 1°C <b>22°C</b>			
<b>Glavna zona</b>							
2.9	[C-07]	Kontrola	PZ/W	0: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST			
2.A	[C-05]	Vrsta termostata	PZ/W	0: MMI zahtjevi (uklju. brzi logički sklop) 1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakta</b>			
		<b>Delta T</b>					
2.B.1	[1-0B]	Delta T grijanje		<b>[2-0C]=2: PZ/W [2-0C]=2: PZ/O</b>	3~10°C, korak: 1°C <b>[2-0C]=2 (Radijator): 5°C [2-0C]=2 (Radijator): 10°C</b>		
2.B.2	[1-0D]	Delta T hlađenje	PZ/W	3~10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>			

(\*1) 300 Spremnik\_(\*2) 500 Spremnik\_

(\*3) \*X\* \_(\*4) \*H\* \_(\*5) \*B\* \_

(\*6) EKECBUA3V\_(\*7) EKECBUA6V\_(\*8) EKECBUA9W\_(\*9) Manje RG\_

(\*10) 11P\_(\*11) 16P

<b>Tablica postavki polja</b>					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak <b>Tvornički zadana vrijednost</b>	Datum	Vrijednost
<b>L Modulacija</b>					
2.C.1	[8-05]	Modulacija	PZ/W <b>0: Ne</b> 1: Da		
2.C.2	[8-06]	Maks. modulacija	PZ/W 0~10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
<b>L Zaporni ventil</b>					
2.D.1	[F-0B]	Tijekom rada termostata	PZ/W <b>0: Ne</b> 1: Da		
2.D.2	[F-0C]	Tijekom hlađenja	PZ/W 0: Ne <b>1: Da</b>		
<b>Glavna zona</b>					
2.E		Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu	PZ/W 0: 2 vrijednosti <b>1: pomak nagiba</b>		
<b>Dodatačna zona</b>					
3.4		Način zadane vrijednosti	PZ/W 0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje <b>2: Ovisno o vremenskim prilikama</b>		
<b>L Krivulja ovisnosti o vremenu grijanja</b>					
3.5	[0-00]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-05]~min(45,[9-06])°C, korak: 1°C <b>25°C</b>		
3.5	[0-01]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C <b>[2-0C]=0: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°C</b>		
3.5	[0-02]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>		
3.5	[0-03]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W -40~5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>		
<b>L Krivulja ovisnosti o vremenu hlađenja</b>					
3.6	[0-04]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C <b>[2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 5°C [2-0C]=2: 18°C</b>		
3.6	[0-05]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C <b>22°C</b>		
3.6	[0-06]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 25~43°C, korak: 1°C <b>35°C</b>		
3.6	[0-07]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C <b>20°C</b>		
<b>Dodatačna zona</b>					
3.7	[2-0D]	Tip emitera	PZ/O 0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica <b>2: Radijator</b>		
<b>L Raspon temperature</b>					
3.8.1	[9-05]	Minimalno grijanje	PZ/W 15~37°C, korak: 1°C <b>25°C</b>		
3.8.2	[9-06]	Maksimalno grijanje	PZ/W [2-0C]=2: PZ/W 37~60, korak: 1°C [2-0C]=2: 60°C PZ/O [2-0C]=2: 37~55, korak: 1°C 55°C		
3.8.3	[9-07]	Minimalno hlađenje	PZ/W 5~18°C, korak: 1°C 7°C		
3.8.4	[9-08]	Maksimalno hlađenje	PZ/W 18~22°C, korak: 1°C 22°C		
<b>Dodatačna zona</b>					
3.A	[C-06]	Vrsta termostata	PZ/W 0: MMI zahtjevi (ukl. brzi logički sklop) 1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakta</b>		
<b>L Delta T</b>					
3.B.1	[1-0C]	Delta T grijanje	[2-0D]=2: PZ/W 3~10°C, korak: 1°C [2-0D]=2: 5°C [2-0D]=2 (Radijator): 8°C		
3.B.2	[1-0E]	Delta T hlađenje	PZ/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C		
<b>Dodatačna zona</b>					
3.C		Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu	PZ/O 0: 2 vrijednosti <b>1: pomak nagiba</b>		
<b>Grijanje/hlađenje prostora</b>					
<b>L Raspon rada</b>					
4.3.1	[4-02]	Temp. ISKLJ gr. pr.	PZ/W 14~35°C, korak: 1°C <b>35°C</b>		
4.3.2	[F-01]	Temp. ISKLJ hl. pr.	PZ/W 10~35°C, korak: 1°C <b>20°C</b>		
<b>Grijanje/hlađenje prostora</b>					
4.4	[7-02]	Broj zona	PZ/W <b>0: Jedna zona</b> 1: Dvostruka zona		
4.5	[F-0D]	Način rada crpke	PZ/W 0: Neprestano <b>1: Uzorak</b> 2: Zahtjev		
4.6	[E-02]	Tip jedinice	R/W (*3) R/O (*4) <b>0: Reverzibilna (*3)</b> <b>1: Samo grijanje (*4)</b>		

(\*1) 300 Spremnik\_(\*2) 500 Spremnik\_

(\*3) \*X\*\_(\*)\*H\*\_(\*)\*B\*\_-

(\*6) EKECBUA3V\_(\*) EKECBUA6V\_(\*) EKECBUA9W\_(\*) Manje RG\_-

(\*10) 11P\_(\*) 16P

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
			Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
4.7	[9-0D]	Ograničenje brzine crpke	PZ/W 0~8, korak:1 0: Nema ogr. 1~4 : 90~60% brzina crpke 5~8: 90~60% brzina crpke tijekom uzorkovanja <b>6 80% brzina crpke tijekom uzorkovanja</b>		
<b>Grijanje/hlađenje prostora</b>					
4.9	[F-00]	Crpka izvan opsega	PZ/W <b>0: Zabranjeno</b> 1: Dopušteno		
4.A	[D-03]	Povećanje oko 0°C	PZ/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	PZ/W 1~4°C, korak: 1°C <b>2°C</b>		
4.C	[2-06]	Protiv smrzavanja	PZ/W 0: Onemogućeno <b>1: Omogućeno</b>		
<b>Spremnik</b>					
5.2	[6-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti	PZ/W 30~[6-0E]°C, korak: 1°C <b>55°C</b>		
5.3	[6-0B]	Zadana vrijednost za eco	PZ/W 30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>		
5.4	[6-0C]	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja	PZ/W 30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>		
5.6	[6-0D]	Način zagrijavanja	PZ/W <b>0: Samo ponovno zagrijavanje</b> 3 planirano ponovno zagrijavanje		
<b>└ Dezinfekcija</b>					
5.7.1	[2-01]	Aktivacija	PZ/W <b>0: Ne</b> 1: Da		
5.7.2	[2-00]	Dan rada	PZ/W 0: Svaki dan 1: Ponedjeljak 2: Utork 3: Srijeda 4: Četvrtak <b>5: Petak</b> 6: Subota 7: Nedjelja		
5.7.3	[2-02]	Vrijeme pokretanja	PZ/W 0~23 sata, korak sat 1 <b>1</b>		
5.7.4	[2-03]	Zadana vrijednost spremnika	PZ/W <b>60°C</b> <b>60°C</b>		
5.7.5	[2-04]	Trajanje	PZ/W 40~60 min, korak: 5 min <b>40 min</b>		
<b>Spremnik</b>					
5.8	[6-0E]	Maksimum	PZ/W [E-07]=4 40~75°C, korak: 1°C <b>60°C</b>		
5.9	[6-00]	Histeresa	PZ/W 2~40°C, korak: 1°C <b>8°C</b>		
5.A	[6-08]	Histeresa ponovnoga zagrijavanja	PZ/W 2~20°C, korak: 1°C <b>10°C</b>		
5.B		Način zadane vrijednosti	PZ/W <b>0: Aps</b> 1: Ovisno o vremenskim prilikama		
<b>└ Krivulja ovisnosti o vremenu</b>					
5.C	[0-0B]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 35~[6-0E]°C, korak: 1°C <b>50°C</b>		
5.C	[0-0C]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, korak: 1°C <b>55°C</b>		
5.C	[0-0D]	Visoka temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>		
5.C	[0-0E]	Niska temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W -40~5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>		
<b>Spremnik</b>					
5.D	[6-01]	Margina	PZ/W 0~10°C, korak: 1°C <b>0°C</b>		
5.E		Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu	PZ/O 0: 2 vrijednosti <b>1: pomak nagiba</b>		
<b>Korisničke postavke</b>					
<b>└ Tihi način rada</b>					
7.4.1		Način rada	PZ/W <b>0: ISKLJUČENO</b> 1: Ručno 2: Automatski		
7.4.3		Razina	PZ/W <b>0: Tihi način rada</b> 1: Tiši način rada 2: Najtiši način rada		
<b>└ Cijena el. energije</b>					
7.5.1		Visoko	PZ/W 0,00~990/kWh <b>1/kWh</b>		
7.5.2		Srednja	PZ/W 0,00~990/kWh <b>1/kWh</b>		
7.5.3		Nisko	PZ/W 0,00~990/kWh <b>1/kWh</b>		
<b>Korisničke postavke</b>					
7.6		Cijena plina	PZ/W 0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu <b>1,0/kWh</b>		
<b>Postavke instalatera</b>					
<b>└ Čarobnjak konfiguracije</b>					
<b>└ Sustav</b>					

(\*1) 300 Spremnik\_(\*2) 500 Spremnik\_  
 (\*3) \*X\*\_(\*)4 \*H\*\_(\*)5 \*B\*\_  
 (\*6) EKECBUA3V\_(\*)7) EKECBUA6V\_(\*)8) EKECBUA9W\_(\*)9) Manje RG\_  
 (\*10) 11P\_(\*)11) 16P

**Tablica postavki polja**

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
				Datum Vrijednost
9.1.3.2	[E-03]	Tip RG	PZ/O ("6, "7, "8) R/W ("9)	<b>0: bez grijača (*9)</b> 2: 3 V ("6") 3: 6 V ("7") 4: 9 W ("8")
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	PZ/O	<b>HPSU 'Integrirani'</b>
9.1.3.4	[4-06]	Hitan slučaj	PZ/W	0: Ručno 1: Automatski 2: Auto red GP/ Kućna vruća voda/ voda UKLJ <b>3: Auto red GP/ Kućna vruća voda/ voda ISKLJ</b> 4: Auto red GP/ Kućna vruća voda/ voda ISKLJ
9.1.3.5	[7-02]	Broj zona	PZ/W	<b>0: Jedna zona</b> 1: Dvostruka zona
9.1.3.6	[E-0D]	Sustav napunjener glikolom	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Da
9.1.3.7	[6-02]	BG kapacitet	PZ/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW <b>0 kW</b>
9.1.3.8	[C-02]	Bivalentno	PZ/W	<b>0 ništa</b> 1 bivalentni kroz zaglavlje <b>2 spremnik KVV-a bivalentni (*5)</b> 3 grijanje spremnika + KVV-a bivalentni
9.2.4	[D-07]	Solarno	PZ/W	0: Ne 1: Solarno za KVV <b>2: Solarno za KVV i GP</b>
<b>└ Rezervni grijač</b>				
9.1.4.1	[5-0D]	Napon	PZ/O	<b>0: 230 V, 1- (*6, *7, *9)</b> 2: 400 V, 3- (*8)
9.1.4.2	[4-0A]	Konfiguracija	PZ/W (*7, *8, *9) R/O (*6)	<b>0: 1 (*6, *9)</b> 1: 1/1+2 (*7, *8) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju
9.1.4.3	[6-03]	Korak kapaciteta 1	PZ/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW <b>2 kW (*7)</b> 3 kW (*6, *8, *9)
9.1.4.4	[6-04]	Dodatni korak kapaciteta 2	PZ/W (*7, *8) PZ/O (*6, *9)	0~10 kW, korak: 0,2 kW <b>0 kW (*6)</b> 3 kW (*9) 4 kW (*7) 6 kW (*8)
<b>└ Glavna zona</b>				
9.1.5.1	[2-0C]	Tip emitera	PZ/W	<b>0: Podno grijanje</b> 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator
9.1.5.2	[C-07]	Kontrola	PZ/W	<b>0: Kontrola TIV</b> 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST
9.1.5.3		Način zadane vrijednosti	PZ/W	0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje <b>2: Ovisno o vremenskim prilikama</b>
9.1.5.4		Raspored	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Da
9.1.5.5		Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu	PZ/W	0: 2 vrijednosti <b>1: pomak nagiba</b>
9.1.6	[1-00]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	-40~5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>
9.1.6	[1-01]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>
9.1.6	[1-02]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	<b>[9-01]~[9-00], korak: 1°C</b> [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]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	<b>[9-01]~min(45, [9-00])°C, korak: 1°C</b> [2-0C]=0: <b>25°C</b> [2-0C]=1: <b>25°C</b> [2-0C]=2: <b>25°C</b>
9.1.7	[1-06]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10~25°C, korak: 1°C <b>20°C</b>
9.1.7	[1-07]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	25~43°C, korak: 1°C <b>35°C</b>
9.1.7	[1-08]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	<b>[9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C</b> 22°C
9.1.7	[1-09]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	<b>[9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C</b> [2-0C]=0: <b>18°C</b> [2-0C]=1: <b>5°C</b> [2-0C]=2: <b>18°C</b>
<b>└ Dodatna zona</b>				
9.1.8.1	[2-0D]	Tip emitera	PZ/W	<b>0: Podno grijanje</b> 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator

(\*1) 300 Spremnik\_(\*2) 500 Spremnik\_

(\*3) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_-

(\*6) EKECBUA3V\_(\*7) EKECBUA6V\_(\*8) EKECBUA9W\_(\*9) Manje RG\_-

(\*10) 11P\_(\*11) 16P

**Tablica postavki polja**

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
				Datum Vrijednost
9.1.8.3		Način zadane vrijednosti	PZ/W 0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje <b>2: Ovisno o vremenskim prilikama</b>	
9.1.8.4		Raspored	PZ/W <b>0: Ne</b> 1: Da	
9.1.9	[0-00]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-05]~min(45,[9-06])°C, korak: 1°C <b>25°C</b>	
9.1.9	[0-01]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C <b>[2-0C]=0: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°C</b>	
9.1.9	[0-02]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>	
9.1.9	[0-03]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W -40~5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>	
9.1.A	[0-04]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C <b>[2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 5°C [2-0C]=2: 18°C</b>	
9.1.A	[0-05]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C <b>22°C</b>	
9.1.A	[0-06]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 25~43°C, korak: 1°C <b>35°C</b>	
9.1.A	[0-07]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C <b>20°C</b>	
		Spremnik		
9.1.B.1	[6-0D]	Način zagrijavanja	PZ/W <b>0: Samo ponovno zagrijavanje</b> 3 planirano ponovno zagrijavanje	
9.1.B.2	[6-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti	PZ/W 30~[6-0E]°C, korak: 1°C <b>55°C</b>	
9.1.B.3	[6-0B]	Zadana vrijednost za eco	PZ/W 30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>	
9.1.B.4	[6-0C]	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja	PZ/W 30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>	
9.1.B.5	[6-08]	Histeriza ponovnoga zagrijavanja	PZ/W 2~20°C, korak: 1°C <b>10°C</b>	
		Kućna vruća voda		
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	PZ/O <b>HPSU 'Integrirani'</b>	
9.2.2	[D-02]	Crpke KVV	PZ/W <b>0: Nema crpke KVV</b> 1: Trenutačno dostupna vruća voda 2: Dezinfekcija 3: Cirkulacija 4: Cirkulacija i dezinfekcija	
9.2.4	[D-07]	Solarno	PZ/W 0: Ne 1: Solarno za KVV 2: Solarno za KVV i GP	
		Rezervni grijач		
9.3.1	[E-03]	Tip RG	PZ/O (*6, *7, *8) R/W (*9) <b>0: bez grijaća (*9) 2: 3 V (*6) 3: 6 V (*7) 4: 9 W (*8)</b>	
9.3.2	[5-0D]	Napon	PZ/O <b>0: 230 V, 1- (*6, *7, *9) 2: 400 V, 3- (*8)</b>	
9.3.3	[4-0A]	Konfiguracija	PZ/W (*7, *8, *9) R/O (*6) <b>0: 1 (*6, *9) 1: 1/1+2 (*7, *8) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju</b>	
9.3.4	[6-03]	Korak kapaciteta 1	PZ/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW <b>2 kW (*7) 3 kW (*6, *8, *9)</b>	
9.3.5	[6-04]	Dodatni korak kapaciteta 2	PZ/W (*7, *8) PZ/O (*6, *9) <b>0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW (*6) 3 kW (*9) 4 kW (*7) 6 kW (*8)</b>	
9.3.6	[5-00]	Izjednačavanje: deaktivirati rezervni grijач (ili vanjski rezervni izvor topline u slučaju bivalentnog sustava) iznad temperature izjednačenja za grijanje prostora?	PZ/W 0: Ne 1: Da	
9.3.7	[5-01]	Temperatura izjednačenja	PZ/W -15~35°C, korak: 1°C <b>0°C</b>	
9.3.8	[4-00]	Rad	PZ/W 0: Onemogućeno <b>1: Omogućeno</b> 2: Samo KVV	
		Dodatni grijać		
9.4.1	[6-02]	Kapacitet	PZ/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW <b>0 kW</b>	
9.4.3	[8-03]	Ekonomični vremenski programator PG	PZ/W 20~95 min, korak: 5 min <b>50 min</b>	
9.4.4	[4-03]	Rad	PZ/W 0: Zabranjeno 1: Dopušteno 2: Preklapanje <b>3: Kompresor isključen</b> 4: Samo legionela	
		Hitni slučaj		

(\*1) 300 Spremnik\_(\*2) 500 Spremnik\_  
 (\*3) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_  
 (\*6) EKECBUA3V\_(\*) EKECBUA6V\_(\*) EKECBUA9W\_(\*) Manje RG\_  
 (\*10) 11P\_(\*) 16P

**Tablica postavki polja**

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
				Datum Vrijednost
9.5.1	[4-06]	Hitan slučaj	PZ/W 0: Ručno 1: Automatski 2: Auto red GP/ Kućna vruća voda/ voda UKLJ 3: Auto red GP/ Kućna vruća voda/ voda ISKLJ 4: Auto red GP/ Kućna vruća voda/ voda ISKLJ	
9.5.2	[7-06]	Kompresor prinudno ISKLJ.	PZ/W <b>0: Onemogućeno</b> 1: Mogućeno	
		<b>└ Balansiranje</b>		
9.6.1	[5-02]	Prioritet grijanja prostora	PZ/W <b>0: Onemogućeno</b> 1: Mogućeno	
9.6.2	[5-03]	Prioritetna temperatura	PZ/W -15~35°C, korak: 1°C <b>0°C</b>	
9.6.3	[5-04]	Zadana vrijednost pomaka PG	PZ/W 0~20°C, korak: 1°C <b>10°C</b>	
9.6.4	[8-02]	Vremenski programator anti-recikliranja	PZ/W 0~10 sati, korak: 0,5 sati <b>0,5 sati</b>	
9.6.5	[8-00]	Minimalno vrijeme rada vremenskog programatora	PZ/O 0~20 min, korak: 1 min <b>1 min</b>	
9.6.6	[8-01]	Maksimalno vrijeme rada vremenskog programatora	PZ/W 5~95 min, korak: 5 min <b>30 min</b>	
9.6.7	[8-04]	Dodatni vremenski programator	PZ/W 0~95 min, korak: 5 min <b>95 min</b>	
		<b>Postavke instalatera</b>		
9.7	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cijevi	PZ/W 0: Kontinuirani rad pumpe 1: Nekontinuirani rad pumpe (*5) 2: ISKLJ (ako ne *5)	
		<b>└ Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje</b>		
9.8.2	[D-00]	Dopusti grijач	PZ/W <b>0: Ništa</b> 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijaći	
9.8.3	[D-05]	Dopusti pumpu	PZ/W 0: Prinudno ISKLJ <b>1: Kao i obično</b>	
9.8.4	[D-01]	Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje	PZ/W <b>0: Ne</b> 1: Akt. otvoreno 2: Akt. zatvoreno 3: Pametna mreža	
9.8.6		Dopusti električne grijачe	PZ/W <b>0: Ne</b> 1: Da	
9.8.7		Omogući medupohranu prostorije	PZ/W <b>0: Ne</b> 1: Da	
9.8.8		Granica postavke kW	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>2 kW</b>	
		<b>└ Kontrola potrošnje snage</b>		
9.9.1	[4-08]	Kontrola potrošnje snage	PZ/W <b>0: Nema ogr.</b> 1: Neprestano 2: Dig. inputi 3: Monitor opterećenja	
9.9.2	[4-09]	Način zad. vr.	PZ/W 0: Struja <b>1: Snaga</b>	
9.9.3	[5-05]	Granica	PZ/W 0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>	
9.9.4	[5-05]	Granica 1	PZ/W 0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>	
9.9.5	[5-06]	Granica 2	PZ/W 0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>	
9.9.6	[5-07]	Granica 3	PZ/W 0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>	
9.9.7	[5-08]	Granica 4	PZ/W 0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>	
9.9.8	[5-09]	Granica	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
9.9.9	[5-09]	Granica 1	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
9.9.A	[5-0A]	Granica 2	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
9.9.B	[5-0B]	Granica 3	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
9.9.C	[5-0C]	Granica 4	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
9.9.D	[4-01]	Prioritetni grijач	PZ/W <b>0: Ništa</b> 1: PG 2: RG	
9.9.F	[7-07]	Aktivacija BBR16* *BBR16 postavke vidljive su samo kada je jezik korisničkog sučelja postavljen na švedski.	PZ/W <b>0: Onemogućeno</b> 1: Mogućeno	
		<b>└ Mjerjenje energije</b>		
9.A.1	[D-08]	Uzorak impulsa 1	PZ/W <b>0: Ne</b> 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh	

(\*1) 300 Spremnik\_(\*2) 500 Spremnik\_

(\*3) \*X\*\_(\*)H\*\_(\*)B\*\_

(\*6) EKECBUA3V\_(\*)EKECBUA6V\_(\*)EKECBUA9W\_(\*) Manje RG\_

(\*10) 11P\_(\*)11P\_

**Tablica postavki polja**

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
Datum	Vrijednost			
9.A.2	[D-09]	Ulaz impulsa 2 / PV meter	PZ/W <b>0: Ne</b> 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh 6: 1000 puls/kWh (PV meter) 7: 10000 puls/kWh (PV meter) 8 1 impuls/m³ (praćenje plina) 9 10 impuls/m³ (praćenje plina) 10 100 impuls/m³ (praćenje plina)	
<b>L Osjetnici</b>				
9.B.1	[C-08]	Vanjski osjetnik	PZ/W <b>0: Ne</b> 1: Vanj. osjetnik 2: Sobi osjetnik	
9.B.2	[2-0B]	Pomak osjetnika	PZ/W -5~5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>	
9.B.3	[1-0A]	Prosječno vrijeme	PZ/W <b>0: Bez prosjeka</b> 1: 12 sata 2: 24 sata 3: 48 sata 4: 72 sata	
<b>L Bivalentno</b>				
9.C.1	[C-02]	Bivalentno	PZ/W <b>0 ništa</b> 1 bivalentni kroz zaglavlje <b>2 spremnik KVV-a bivalentni (*5)</b> 3 grijanje spremnika + KVV-a bivalentni	
9.C.2	[7-05]	učinkov. bojlera	PZ/W <b>0: Vrlo visoka</b> 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo niska	
9.C.3	[C-03]	Temperatura	PZ/W -25~25°C, korak: 1°C <b>0°C</b>	
9.C.4	[C-04]	Histeriza	PZ/W 2~10°C, korak 1°C <b>3°C</b>	
<b>Postavke instalatera</b>				
9.D	[C-09]	Izlaz alarma	PZ/W <b>0: Normalno otv.</b> 1: Normalno zatv.	
9.E	[3-00]	Aut. pon. pokretanje	PZ/W 0: Ne <b>1: Da</b>	
9.F	[E-08]	Funkc. uštede snage	PZ/W 0: Onemogućeno <b>1: Omogućeno</b>	
9.G		Onemogućite zaštite	PZ/W <b>0: Ne</b> 1: Da	
<b>L Pregled lokalnih postavki</b>				
9.I	[0-00]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-05]~min(45,[9-06])°C, korak: 1°C <b>25°C</b>	
9.I	[0-01]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C [2-0C]=0: <b>40°C</b> [2-0C]=1: <b>45°C</b> [2-0C]=2: <b>55°C</b>	
9.I	[0-02]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>	
9.I	[0-03]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W -40~5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>	
9.I	[0-04]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C [2-0C]=0: <b>18°C</b> [2-0C]=1: <b>5°C</b> [2-0C]=2: <b>18°C</b>	
9.I	[0-05]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C <b>22°C</b>	
9.I	[0-06]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 25~43°C, korak: 1°C <b>35°C</b>	
9.I	[0-07]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C <b>20°C</b>	
9.I	[0-0B]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 35~[6-0E]°C, korak: 1°C <b>55°C</b>	
9.I	[0-0C]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, korak: 1°C <b>55°C</b>	
9.I	[0-0D]	Visoka temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>	
9.I	[0-0E]	Niska temperatura u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W -40~5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>	
9.I	[1-00]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W -40~5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>	
9.I	[1-01]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>	
9.I	[1-02]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C [2-0C]=0: <b>40°C</b> [2-0C]=1: <b>45°C</b> [2-0C]=2: <b>55°C</b>	

(\*1) 300 Spremnik\_(\*2) 500 Spremnik\_

(\*3) \*X\*\_(\*)4 \*H\*\_(\*)5 \*B\*\_-

(\*6) EKECBUA3V\_(\*7) EKECBUA6V\_(\*8) EKECBUA9W\_(\*9) Manje RG\_-

(\*10) 11P\_(\*11) 16P

**Tablica postavki polja**

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak <b>Tvornički zadana vrijednost</b>	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti Datum Vrijednost
9.I	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulu zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W <u>[9-01]=min(45, [9-00])°C, korak: 1°C</u> <u>[2-0C]=0:</u> <u>25°C</u> <u>[2-0C]=1:</u> <u>25°C</u> <u>[2-0C]=2:</u> <u>25°C</u>	
9.I	[1-04]	Hlađenje glavne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenu.	PZ/W 0: Onemogućeno <b>1: Omogućeno</b>	
9.I	[1-05]	Hlađenje dodatne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenu.	PZ/W 0: Onemogućeno <b>1: Omogućeno</b>	
9.I	[1-06]	Niska temperatura u okolini za krivulu hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 10~25°C, korak: 1°C <b>20°C</b>	
9.I	[1-07]	Visoka temperatura u okolini za krivulu hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 25~43°C, korak: 1°C <b>35°C</b>	
9.I	[1-08]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulu hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C <b>22°C</b>	
9.I	[1-09]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulu hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C <u>[2-0C]=0:</u> <u>18°C</u> <u>[2-0C]=1:</u> <u>5°C</u> <u>[2-0C]=2:</u> <u>18°C</u>	
9.I	[1-0A]	Koje je pros. vrijeme za vanj. temp.?	PZ/W <b>0: Bez prosjeka</b> 1: 12 sati 2: 24 sata 3: 48 sati 4: 72 sata	
9.I	[1-0B]	Koja je željena delta T u grijanju za glavnu zonu?	PZ/W <u>[2-0C]≠2:</u> 3~10°C, korak: 1°C PZ/W <u>[2-0C]=2:</u> <b>5°C</b> PZ/O <u>[2-0C]=2 (Radijator):</u> <b>10°C</b>	
9.I	[1-0C]	Koja je željena delta T u grijanju za dodatnu zonu?	PZ/W <u>[2-0D]≠2:</u> [2-0D]=2 (Radijator): PZ/W <u>[2-0D]=2:</u> 3~10°C, korak: 1°C PZ/O <u>[2-0D]=2 (Radijator):</u> <b>5°C</b> PZ/W <u>[2-0D]=2 (Radijator):</u> <b>8°C</b>	
9.I	[1-0D]	Koja je željena delta T u hlađenju za glavnu zonu?	PZ/W 3~10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>	
9.I	[1-0E]	Koja je željena delta T u hlađenju za dodatnu zonu?	PZ/W 3~10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>	
9.I	[2-00]	Kad da se provede funkcija dezinfekcije?	PZ/W 0: Svaki dan 1: Ponedjeljak 2: Utork 3: Srijeda 4: Četvrtak <b>5: Petak</b> 6: Subota 7: Nedjelja	
9.I	[2-01]	Da se provede funkcija dezinfekcije?	PZ/W <b>0: Ne</b> 1: Da	
9.I	[2-02]	Kad da se provede funkcija dezinfekcije?	PZ/W 0~23 sata, korak sat 1 <b>1</b>	
9.I	[2-03]	Koja je ciljna temp. dezinfekcije?	PZ/W 60°C <b>60°C</b>	
9.I	[2-04]	Koliko dugo održavati temp. spremnika?	PZ/W 40~60 min, korak: 5 min <b>40 min</b>	
9.I	[2-05]	Temperatura za sprečavanje smrzavanja sobe	PZ/W 4~16°C, korak: 1°C <b>8°C</b>	
9.I	[2-06]	Zaštita sobe od smrža.	PZ/W 0: Onemogućeno <b>1: Omogućeno</b>	
9.I	[2-09]	Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	PZ/W -5~5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>	
9.I	[2-0A]	Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	PZ/W -5~5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>	
9.I	[2-0B]	Koji je potrebeni pomak izmjerene vanj. temp.?	PZ/W -5~5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>	
9.I	[2-0C]	Koji je tip emitera priključen na gl. zonu TIV?	PZ/W <b>0: Podno grijanje</b> 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator	
9.I	[2-0D]	Koji je tip emitera priključen na dod. zonu TIV?	PZ/W 0: Podno grijanje 1: Ventilo-konvektorska jedinica <b>2: Radijator</b>	
9.I	[2-0E]	Koja je maksimalna dopuštena struja preko toplinske crpke?	PZ/W 20~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>	
9.I	[3-00]	Je li dopušteno aut. pon. pokr. jedinice?	PZ/W 0: Ne <b>1: Da</b>	
9.I	[3-01]	--	PZ/W <b>0</b>	
9.I	[3-02]	--	PZ/W <b>1</b>	
9.I	[3-03]	--	PZ/W <b>4</b>	
9.I	[3-04]	--	PZ/W <b>2</b>	
9.I	[3-05]	--	PZ/W <b>1</b>	
9.I	[3-06]	Koja je maks. željena sob. temp. u grijanju?	PZ/W 18~30°C, korak: 1°C <b>30°C</b>	
9.I	[3-07]	Koja je min. željena sob. temp. u grijanju?	PZ/W 12~18°C, korak: 1°C <b>12°C</b>	
9.I	[3-08]	Koja je maks. željena sob. temp. u hlađenju?	PZ/W 25~35°C, korak: 1°C <b>35°C</b>	
9.I	[3-09]	Koja je min. željena sob. temp. u hlađenju?	PZ/W 15~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>	
9.I	[3-0A]	Što je model crpke	PZ/O <b>0: model crpke 0 (*10)</b> 1: model crpke 1 (*11)	

(\*1) 300 Spremnik\_(\*2) 500 Spremnik\_

(\*3) \*X\*\_(\*)\*H\*\_(\*)\*B\*\_

(\*6) EKECBUA3V\_(\*) EKECBUA6V\_(\*) EKECBUA9W\_(\*) Manje RG\_

(\*10) 11P\_(\*) 16P

**Tablica postavki polja**

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
				Datum Vrijednost
9.I	[3-0D]	Ako je postavljen komplet za dvije zone, zaštita od blokiranja njegovih crpki i ventila za miješanje	PZ/W <b>0: Onemogućeno</b> 1: Mogućeno	
9.I	[4-00]	Koji je način rada RG?	PZ/W <b>0: Onemogućeno</b> <b>1: Omogućeno</b> 2: Samo KVV	
9.I	[4-01]	Koji električni grijач ima prednost?	PZ/W <b>0: Ništa</b> 1: PG 2: RG	
9.I	[4-02]	Ispod koje vanj. temp. je dopušteno grijanje?	PZ/W <b>14~35°C, korak: 1°C</b> <b>35°C</b>	
9.I	[4-03]	Dopuštenje za rad dodatnog grijaća.	PZ/W <b>0: Zabranjeno</b> 1: Dopušteno 2: Preklapanje <b>3: Kompresor isključen</b> 4: Samo legionela	
9.I	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cijevi	PZ/W <b>0: Kontinuirani rad pumpe</b> <b>1: Nekontinuirani rad pumpe (*5)</b> <b>2: ISKLJ (ako ne *5)</b> <b>0</b>	
9.I	[4-05]	--		
9.I	[4-06]	Hitan slučaj	PZ/W 0: Ručno 1: Automatski 2: Auto red GP/ Kućna vruća voda/ voda UKLJ <b>3: Auto red GP/ Kućna vruća voda/ voda ISKLJ</b> 4: Auto red GP/ Kućna vruća voda/ voda ISKLJ	
9.I	[4-07]	--		<b>3</b>
9.I	[4-08]	Koji je način ogr. snage potreban na sustavu?	PZ/W <b>0: Nema ogr.</b> 1: Neprestano 2: Dig. inputi 3: Monitor opterećenja	
9.I	[4-09]	Koji je tip ograničenja snage potreban?	PZ/W 0: Struja <b>1: Snaga</b>	
9.I	[4-0A]	Konfiguracija rezervnog grijaća	PZ/W (*7, *8, *9) R/O (*6) <b>0: 1 (*6, *9)</b> <b>1: 1/1+2 (*7, *8)</b> 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju	
9.I	[4-0B]	Histereza automatskog prespajanja između grijanja i hlađenja.	PZ/W <b>1~10°C, korak: 0,5°C</b> <b>1°C</b>	
9.I	[4-0D]	Pomak automatskog prespajanja između grijanja i hlađenja.	PZ/W <b>1~10°C, korak: 0,5°C</b> <b>3°C</b>	
9.I	[4-0E]	--		<b>6</b>
9.I	[5-00]	Izjednačavanje: deaktivirati rezervni grijać (ili vanjski rezervni izvor topline u slučaju bivalentnog sustava) iznad temperatuve izjednačenja za grijanje prostora?	PZ/W 0: Ne <b>1: Da</b>	
9.I	[5-01]	Koja je temperatura izjednačenja za zgradu?	PZ/W <b>-15~35°C, korak: 1°C</b> <b>0°C</b>	
9.I	[5-02]	Prioritet grijanja prostora.	PZ/W <b>0: Onemogućeno</b> 1: Mogućeno	
9.I	[5-03]	Temperatura prioritetnog grijanja prostora.	PZ/W <b>-15~35°C, korak: 1°C</b> <b>0°C</b>	
9.I	[5-04]	Korekcija zadane vrijednosti temperature kućne vruće vode.	PZ/W <b>0~20°C, korak: 1°C</b> <b>10°C</b>	
9.I	[5-05]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	PZ/W 0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>	
9.I	[5-06]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	PZ/W 0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>	
9.I	[5-07]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	PZ/W 0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>	
9.I	[5-08]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	PZ/W 0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>	
9.I	[5-09]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
9.I	[5-0A]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
9.I	[5-0B]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
9.I	[5-0C]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	PZ/W 0~20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
9.I	[5-0D]	Napon rezervnog grijaća	PZ/O <b>0: 230 V, 1- (*6, *7, *9)</b> <b>2: 400 V, 3- (*8)</b> 1	
9.I	[5-0E]	--		
9.I	[6-00]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu uključivanja toplinske crpke.	PZ/W <b>2~40°C, korak: 1°C</b> <b>8°C</b>	
9.I	[6-01]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu isključivanja toplinske crpke.	PZ/W <b>0~10°C, korak: 1°C</b> <b>0°C</b>	
9.I	[6-02]	Koji je kapacitet dodatnog grijaća?	PZ/W <b>0~10 kW, korak: 0,2 kW</b> <b>0 kW</b>	
9.I	[6-03]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 1?	PZ/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW <b>2 kW (*7)</b> 3 kW (*6, *8, *9)	
9.I	[6-04]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 2?	PZ/W (*7, *8) PZO (*6, *9) <b>0~10 kW, korak: 0,2 kW</b> <b>0 kW (*6)</b> <b>3 kW (*9)</b> <b>4 kW (*7)</b> <b>6 kW (*8)</b> 0	
9.I	[6-07]	--		
9.I	[6-08]	Koja se histereza koristi kod pon. zag.?	PZ/W <b>2~20°C, korak: 1°C</b> <b>10°C</b>	
9.I	[6-09]	--heatertape_capacity		<b>0</b>
9.I	[6-0A]	Koja je željena razina ugode temperatura spremišta?	PZ/W <b>30~60°C, korak: 1°C</b> <b>55°C</b>	

(\*1) 300 Spremnik\_(\*2) 500 Spremnik\_

(\*3) \*X\*\_(\*)H\*\_(\*)B\*\_-

(\*6) EKECBUA3V\_(\*7) EKECBUA6V\_(\*8) EKECBUA9W\_(\*9) Manje RG\_-

(\*10) 11P\_(\*11) 16P

**Tablica postavki polja**

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak <b>Tvornički zadana vrijednost</b>	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti Datum	Vrijednost
9.I	[6-0B]	Koja je željena eco temperatura spremišta?	PZ/W <b>45°C</b>	30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C	
9.I	[6-0C]	Koja je željena temp. pon. zagrijavanja?	PZ/W <b>45°C</b>	30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C	
9.I	[6-0D]	Koji je željeni način zad. vr. u KVV?	PZ/W <b>0: Samo ponovno zagrijavanje</b> 3 planirano ponovno zagrijavanje		
9.I	[6-0E]	Koja je maksimalna zadana vrijednost temperature?	PZ/W <b>60°C</b> E-07 = 4 40~75°C, korak: 1°C		
9.I	[7-00]	Najviša vrijednost temperature dodatnog grijala kućne vruće vode.	PZ/W <b>0°C</b>	0~4°C, korak: 1°C	
9.I	[7-01]	Histeriza dodatnog grijala kućne vruće vode.	PZ/W <b>2°C</b>	2~40°C, korak: 1°C	
9.I	[7-02]	Koliko ima zona temp. izl. vode?	PZ/W <b>1: 2 zone TIV</b>	0: 1 zona TIV	
9.I	[7-03]	--		<b>2,5</b>	
9.I	[7-04]	--		<b>0</b>	
9.I	[7-05]	učinkov. bojlera	PZ/W <b>4: Vrlo niska</b> 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska	0: Vrlo visoka	
9.I	[7-06]	Kompresor prirudno ISKLJ.	PZ/W <b>1: Omogućeno</b>	0: Onemogućeno	
9.I	[7-07]	Aktivacija BBR16* *BBR16 postavke vidljive su samo kada je jezik korisničkog sučelja postavljen na švedski.	PZ/W <b>1: Omogućeno</b>	0: Onemogućeno	
9.I	[7-08]	Stratifikacija KVV	PZ/W <b>1: Omogućeno (*1)</b>	0: Onemogućeno (*2)	
9.I	[7-09]	--		<b>20</b>	
9.I	[7-0A]	Fiksni PWM crpke za dodatnu zonu, ako je postavljen komplet za dvije zone.	PZ/W <b>95%</b>	20~95%, korak 5%	
9.I	[7-0B]	Fiksni PWM crpke za glavnu zonu, ako je postavljen komplet za dvije zone.	PZ/W <b>95%</b>	20~95%, korak 5%	
9.I	[7-0C]	Vrijeme potrebno za okretanje ventila za miješanje s jedne na drugu stranu, ako je postavljen komplet za dvije zone.	PZ/W <b>125 sekundi</b>	20~300 sekundi, korak 5 s	
9.I	[7-0D]	Vrijednost histerize korištena za upravljanje bivalentnog spremnika u slučaju da podržava rad grijanja prostora	PZ/W <b>4 °C</b>	2~20, korak 0,5 °C	
9.I	[7-0E]	Pomak na zadanoj vrijednosti kako bi se odredilo kada je spremnik dovoljno visoko da ide na stanje viška	PZ/W <b>7 °C</b>	2~22, korak 0,5 °C	
9.I	[8-00]	Minimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	PZ/O <b>1 min</b>	0~20 min, korak: 1 min	
9.I	[8-01]	Maksimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	PZ/W <b>30 min</b>	5~95 min, korak: 5 min	
9.I	[8-02]	Protureciklirajuće vrijeme.	PZ/W <b>0,5 sati</b>	0~10 sati, korak: 0,5 sati	
9.I	[8-03]	Mjerač vremena odgode uključivanja dodatnog grijala.	PZ/W <b>50 min</b>	20~95 min, korak: 5 min	
9.I	[8-04]	Dodatno vrijeme rada za maksimalno vrijeme rada.	PZ/W <b>95 min</b>	0~95 min, korak: 5 min	
9.I	[8-05]	Dopusti modulaciju TIV radi uprav. prost.?	PZ/W <b>1: Da</b>	0: Ne	
9.I	[8-06]	Maksimalna modulacija temperature izlazne vode.	PZ/W <b>5 °C</b>	0~10°C, korak: 1°C	
9.I	[8-07]	Koja je željena razina ugode TIV glavna hlađenja?	PZ/W <b>18 °C</b>	[9-03]~[9-02], korak: 1°C	
9.I	[8-08]	Koja je željena eco TIV glavna hlađenja?	PZ/W <b>20 °C</b>	[9-03]~[9-02], korak: 1°C	
9.I	[8-09]	Koja je željena razina ugode TIV glavna grijanja?	PZ/W <b>35 °C</b>	[9-01]~[9-00], korak: 1°C	
9.I	[8-0A]	Koja je željena eco TIV glavna grijanja?	PZ/W <b>33 °C</b>	[9-01]~[9-00], korak: 1°C	
9.I	[8-0B]	--		<b>13</b>	
9.I	[8-0C]	--		<b>10</b>	
9.I	[8-0D]	--		<b>16</b>	
9.I	[9-00]	Koja je maks. željena TIV gl. zone u grijanju?	[2-0C]=2: PZ/W [2-0C]=2: PZ/O [2-0C]=2: 37~60, korak: 1°C <b>60°C</b> [2-0C]=2: 37~55, korak: 1°C <b>55°C</b>	[2-0C]=2: 37~60, korak: 1°C <b>60°C</b>	
9.I	[9-01]	Koja je min. željena TIV gl. zone u grijanju?	PZ/W <b>25°C</b>	15~37°C, korak: 1°C	
9.I	[9-02]	Koja je maks. željena TIV gl. zone u hlađenju?	PZ/W <b>22°C</b>	18~22°C, korak: 1°C	
9.I	[9-03]	Koja je min. željena TIV gl. zone u hlađenju?	PZ/W <b>7°C</b>	5~18°C, korak: 1°C	
9.I	[9-04]	Najviša vrijednost temperature izlazne vode.	PZ/W <b>2°C</b>	1~4°C, korak: 1°C	
9.I	[9-05]	Koja je min. željena TIV dod. zone u grijanju?	PZ/W <b>25°C</b>	15~37°C, korak: 1°C	
9.I	[9-06]	Koja je maks. željena TIV dod. zone u grijanju?	[2-0C]=2: PZ/W [2-0C]=2: PZ/O [2-0C]=2: 37~60, korak: 1°C <b>60°C</b> [2-0C]=2: 37~55, korak: 1°C <b>55°C</b>	[2-0C]=2: 37~60, korak: 1°C <b>60°C</b>	
9.I	[9-07]	Koja je min. željena TIV dod. zone u hlađenju?	PZ/W <b>7°C</b>	5~18°C, korak: 1°C	
9.I	[9-08]	Koja je maks. željena TIV dod. zone u hlađenju?	PZ/W <b>22°C</b>	18~22°C, korak: 1°C	
9.I	[9-09]	Koja je dopušteni podbačaj TIV-a prilikom pokretanja hlađenja?	PZ/W <b>18°C</b>	1~18°C, korak: 1°C	

(\*1) 300 Spremnik\_(\*2) 500 Spremnik\_

(\*3) \*X\*\_(\*)\*H\*\_(\*)\*B\*\_

(\*6) EKECBUA3V\_(\*) EKECBUA6V\_(\*) EKECBUA9W\_(\*) Manje RG\_

(\*10) 11P\_(\*) 16P

**Tablica postavki polja**

Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak <b>Tvornički zadana vrijednost</b>	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti Datum Vrijednost
9.I	[9-0A]	Koja je sobna temperatura stabilizacije u grijanju?	PZ/W [3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C 23°C	
9.I	[9-0B]	Koja je sobna temperatura stabilizacije u hlađenju?	PZ/W [3-09]~[3-08]°C, korak: 0,5°C 23°C	
9.I	[9-0C]	Histereza sobne temperature.	PZ/W 1~6°C, korak: 0,5°C 1 °C	
9.I	[9-0D]	Ograničenje brzine crpke	PZ/W 0~8, korak:1 0: Nema ogr. 1~4 : 90~60% brzina crpke 5~8: 90~60% brzina crpke tijekom uzorkovanja <b>6 80% brzina crpke tijekom uzorkovanja</b>	
9.I	[9-0E]	--		<b>6</b>
9.I	[C-00]	Prioritet grijanja kućne vruće vode.	PZ/W 0: Solarni prioritet <b>1: Prioritet toplinske crpke</b>	
9.I	[C-01]	--		<b>0</b>
9.I	[C-02]	Je li priključen vanjski rezervni izvor topline?	PZ/W <b>0 ništa</b> 1 bivalentni kroz zaglavlje <b>2 spremnik KVV-a bivalentni (*5)</b> 3 grijanje spremnika + KVV-a bivalentni	
9.I	[C-03]	Temperatura aktiviranja bivalentnog rada.	PZ/W -25~25°C, korak: 1°C 0°C	
9.I	[C-04]	Temperatura bivalentne histerezze.	PZ/W 2~10°C, korak 1°C 3°C	
9.I	[C-05]	Koji je zaht. termo tip kont. za gl. zonu?	PZ/W 0: - 1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakta</b>	
9.I	[C-06]	Koji je zaht. termo tip kont. za dod. zonu?	PZ/W 0: MMI zahtjevi (ukl. brzi logički sklop) 1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakta</b>	
9.I	[C-07]	Koji je način uprav. jed. u radu u pr.?	PZ/W <b>0: Kontrola TIV</b> 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST	
9.I	[C-08]	Koji je tip vanjskog osjetnika instaliran?	PZ/W <b>0: Ne</b> 1: Vanj. osjetnik 2: Sobni osjetnik	
9.I	[C-09]	Koji je zahtijevani tip kontakta izlaza alarma?	PZ/W <b>0: Normalno otv.</b> 1: Normalno zatv.	
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]	Koji su gr. dop. ako se smanji pref. kWh stopa SN?	PZ/W <b>0: Ništa</b> 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijajući	
9.I	[D-01]	Tip kontakta inst. SN pref. stope kWh?	PZ/W <b>0: Ne</b> 1: Akt. otvoreno 2: Akt. zatvoreno 3: Pametna mreža	
9.I	[D-02]	Koji je tip crpke KVV instaliran?	PZ/W <b>0: Nema crpke KVV</b> 1: Trenutačno dostupna vruća voda 2: Dezinfekcija 3: Cirkulacija 4: Cirkulacija i dezinfekcija	
9.I	[D-03]	Kompenzacija temperature izlazne vode oko 0°C.	PZ/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	
9.I	[D-04]	Je li priključen zahtijevani pcb?	PZ/W <b>0: Ne</b> 1: kontr. potrošnje snage	
9.I	[D-05]	Je li dop. rad crpke ako se smanji pref. kWh stopa SN?	PZ/W 0: Prinudno ISKLJ <b>1: Kao i obično</b>	
9.I	[D-07]	Je li priključen solarni pribor?	PZ/W 0: Ne 1: Solarno za KVV <b>2: Solarno za KVV i GP</b>	
9.I	[D-08]	Koristi li se vanj. kWh mjerač za mj. snage?	PZ/W <b>0: Ne</b> 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh	
9.I	[D-09]	Koristi li se vanj. kWh mjerač za mj. snage, kWh mjerač korišten za pametnu mrežu ili plinomjer za hibridnu jedinicu?	PZ/W <b>0: Ne</b> 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh 6: 100 puls/kWh (PV meter) 7: 1000 puls/kWh (PV meter) 8 1 impuls/m³ (praćenje plina) 9 10 impuls/m³ (praćenje plina) 10 100 impuls/m³ (praćenje plina)	
9.I	[D-0A]	--		<b>0</b>
9.I	[D-0B]	--		<b>2</b>
9.I	[D-0C]	--		<b>0</b>
9.I	[D-0D]	--		<b>0</b>
9.I	[D-0E]	--		<b>0</b>
9.I	[E-00]	Koji je tip jedinice instaliran?	PZ/O 0~5 <b>0: NT split</b>	

(\*1) 300 Spremnik\_(\*2) 500 Spremnik\_

(\*3) \*X\*\_(\*)4 \*H\*\_(\*)5 \*B\*\_-

(\*6) EKECBUA3V\_(\*)7 EKECBUA6V\_(\*)8 EKECBUA9W\_(\*)9 Manje RG\_-

(\*10) 11P\_(\*)11 16P

**Tablica postavki polja**

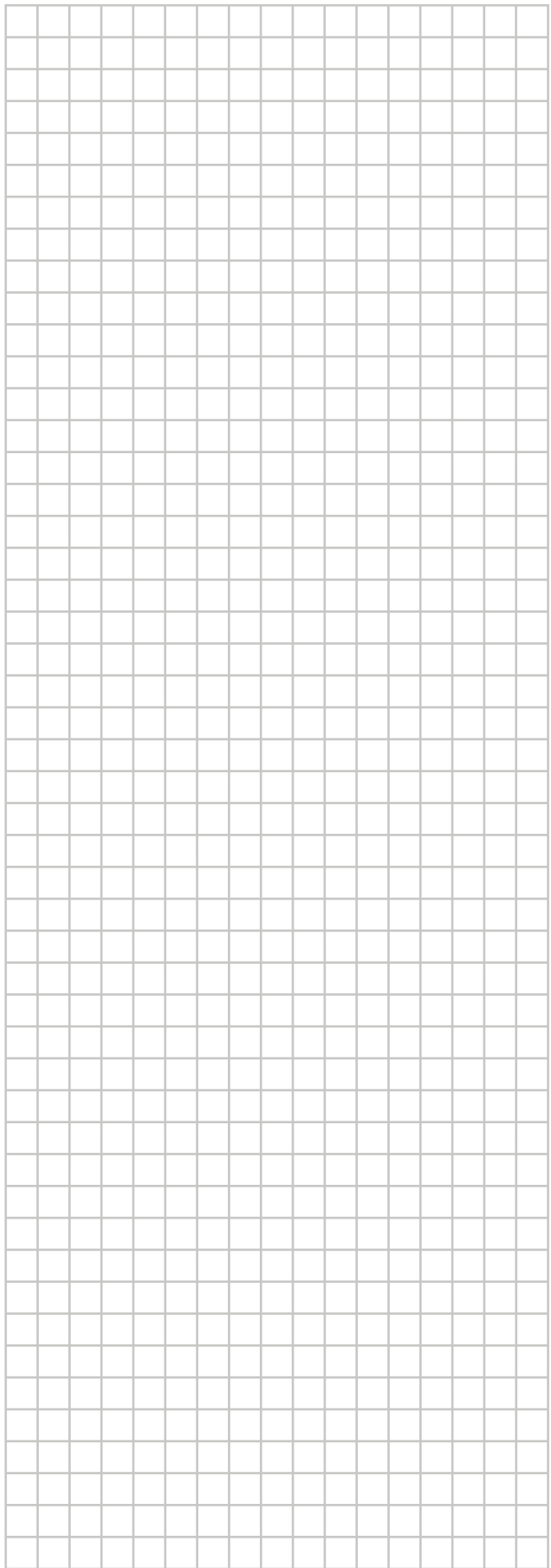
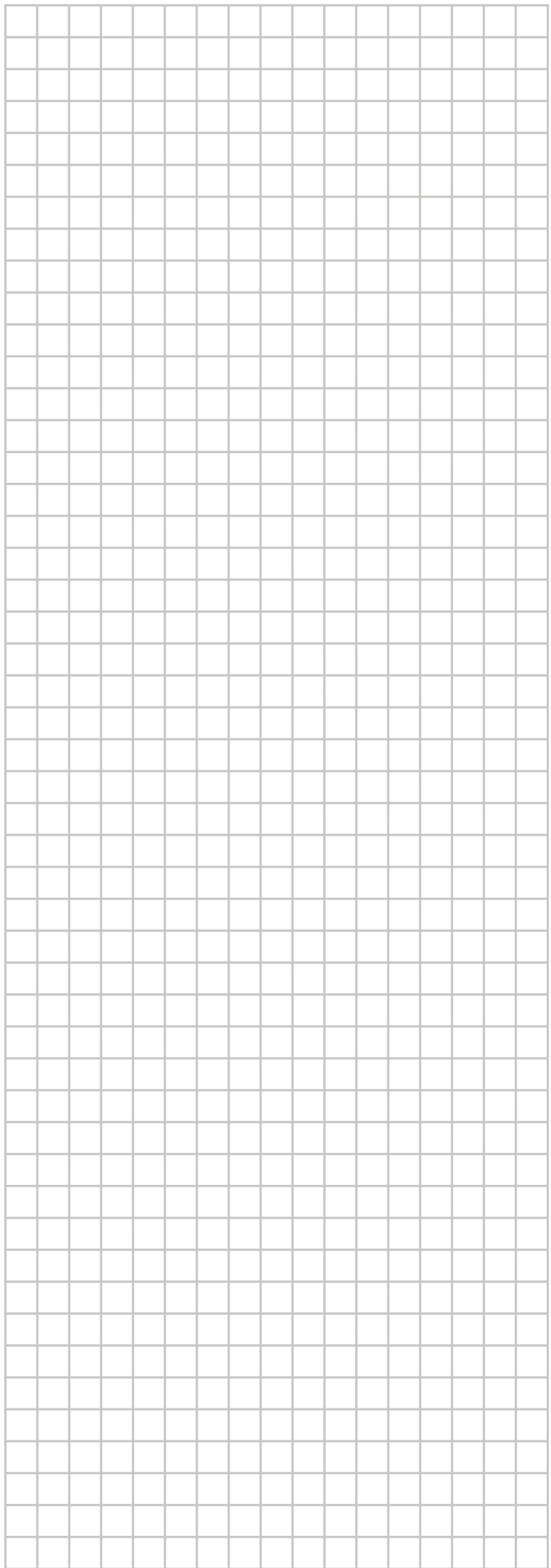
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti
				Datum Vrijednost
9.I	[E-01]	Koji je tip kompresora instaliran?	PZ/O	<b>1</b>
9.I	[E-02]	Koji je tip softvera unutarnje jedinice?	R/W (*3) R/O (*4)	<b>0: Reverzibilna (*3)</b> <b>1: Samo grijanje (*4)</b>
9.I	[E-03]	Koji je broj koraka rezervnog grijaća?	PZ/O (*6,*7,*8) R/W (*)	<b>0: bez grijaća (*9)</b> 1: vanj. grijać <b>2: 3 V (*6)</b> <b>3: 6 V (*7)</b> <b>4: 9 W (*8)</b>
9.I	[E-04]	Je li dost. funk. uštede snage na vanj. jed.?	PZ/O	<b>0: Ne</b> <b>1: Da</b>
9.I	[E-05]	Može li sustav pripremiti kućnu vruću vodu?	PZ/O	<b>0: Ne</b> <b>1: Da</b>
9.I	[E-06]	--		<b>1</b>
9.I	[E-07]	koja je vrsta spremnika KVV-a instalirana?	PZ/W	0~8 0 OSO spremnik 150/180 1 FS s RG 2 FS s PG 3 OSO spremnik 200/250/300 <b>4 Rotex bez PG (HIB)</b> 5 Rotex s PG 6: Spremnik treće strane za HIB 7 Spremnik treće strane, zavojnica >= 1,05 m <sup>2</sup> 8 Spremnik treće strane, zavojnica >= 1,8 m <sup>2</sup>
9.I	[E-08]	Funkcija uštede energije vanjske jedinice.	PZ/W	<b>0: Onemogućeno</b> <b>1: Omogućeno</b>
9.I	[E-09]	--		<b>1</b>
9.I	[E-0A]	Zapremnina spremnika	PZ/O	<b>30 (*1)</b> <b>50 (*2)</b>
9.I	[E-0B]	Je li instaliran komplet za dvije zone?	PZ/W	<b>0: Nije postavljen</b> 1: - 2: Postavljen komplet za dvije zone
9.I	[E-0C]	Koji je tip sustava za dvije zone postavljen?	PZ/W	<b>0: Bez hidrauličkog separatora / bez izravne crpke</b> 1: S hidrauličkim separatorom / bez izravne crpke 2: S hidrauličkim separatorom / s izravnim crpkom
9.I	[E-0D]	Je li sustav napunjeno glikolom?	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Da <b>0</b>
9.I	[E-0E]	--		<b>0</b>
9.I	[F-00]	Rad crpke dopušten je izvan raspona.	PZ/W	<b>0: Onemogućeno</b> 1: Omogućeno
9.I	[F-01]	Iznad koje vanj. temp. je dopušteno hlađenje?	PZ/W	10~35°C, korak: 1°C <b>20°C</b>
9.I	[F-02]	--		<b>3</b>
9.I	[F-03]	--		<b>5</b>
9.I	[F-04]	--		<b>0</b>
9.I	[F-05]	--		<b>0</b>
9.I	[F-06]	Omogućiti bojler spremnika?	PZ/W	<b>0: Onemogućeno</b> 1: Omogućeno
9.I	[F-07]	Izračun učinkovitosti	PZ/W	<b>0: Omogućeno</b> 1: Onemogućeno
9.I	[F-08]	Omogućavanje odmrzavanja kod neprekidnog grijanja	PZ/W	<b>0: Onemogućeno</b> 1: Omogućeno
9.I	[F-09]	Rad crpke tijekom nepravilnosti protoka.	PZ/W	<b>0: Onemogućeno</b> 1: Omogućeno <b>0</b>
9.I	[F-0A]	--		<b>0</b>
9.I	[F-0B]	Zatvoriti zap. vent. dok je termo ISKLJ?	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Da
9.I	[F-0C]	Zatvoriti zap. vent. tijekom hlađenja?	PZ/W	<b>0: Ne</b> <b>1: Da</b>
9.I	[F-0D]	Koji je način rada crpke?	PZ/W	0: Neprestano <b>1: Uzorak</b> 2: Zahtjev
9.I	[F-0E]	Potpore grijanja spremnika_maks.	PZ/W	10~35 kW, korak: 1 kW <b>20 kW</b>
<b>Postavke kompletata za dvije zone</b>				
9.P.1	[E-0B]	Postavljen komplet za dvije zone	PZ/W	<b>0: Nije postavljen</b> 1: - 2: Postavljen komplet za dvije zone
9.P.2	[E-0C]	Tip sustava za dvije zone	PZ/W	<b>0: Bez hidrauličkog separatora / bez izravne crpke</b> 1: S hidrauličkim separatorom / bez izravne crpke 2: S hidrauličkim separatorom / s izravnim crpkom
9.P.3	[7-0A]	Fiksni PWM crpke dodatne zone	PZ/W	20~95%, korak 5% <b>95%</b>
9.P.4	[7-0B]	Fiksni PWM crpke glavne zone	PZ/W	20~95%, korak 5% <b>95%</b>
9.P.5	[7-0C]	Vrijeme okretanja ventila za mijenjanje	PZ/W	20~300 s, korak 5 s <b>125 s</b>

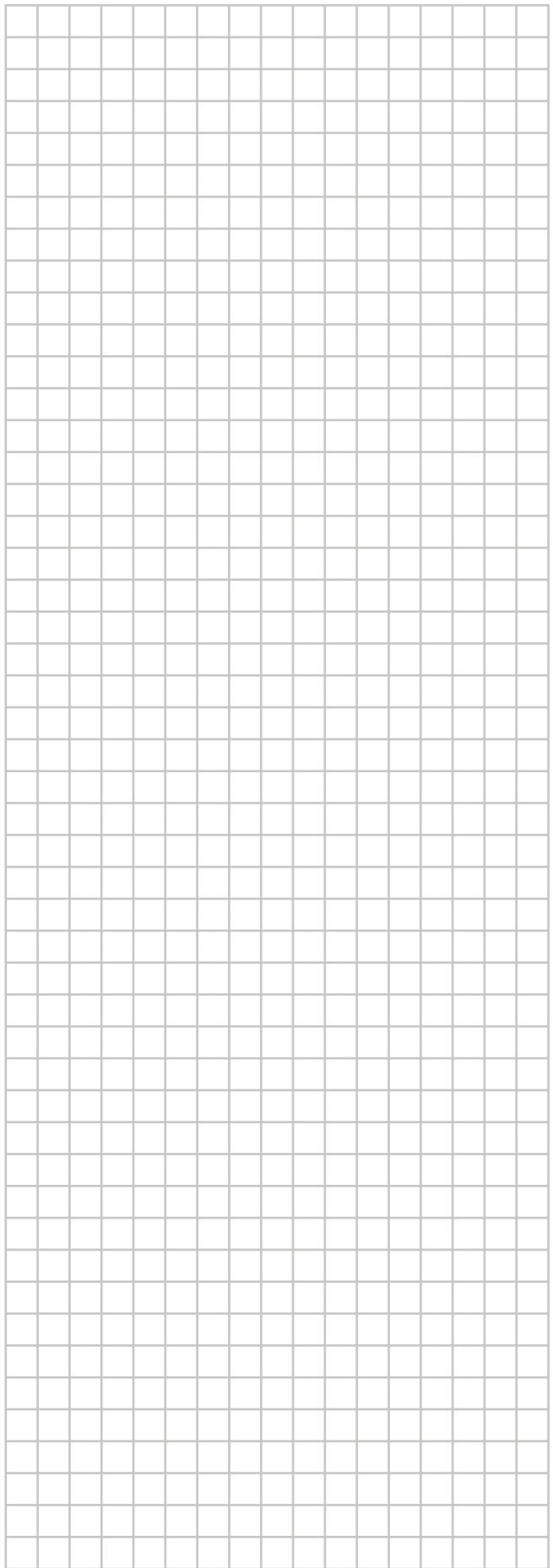
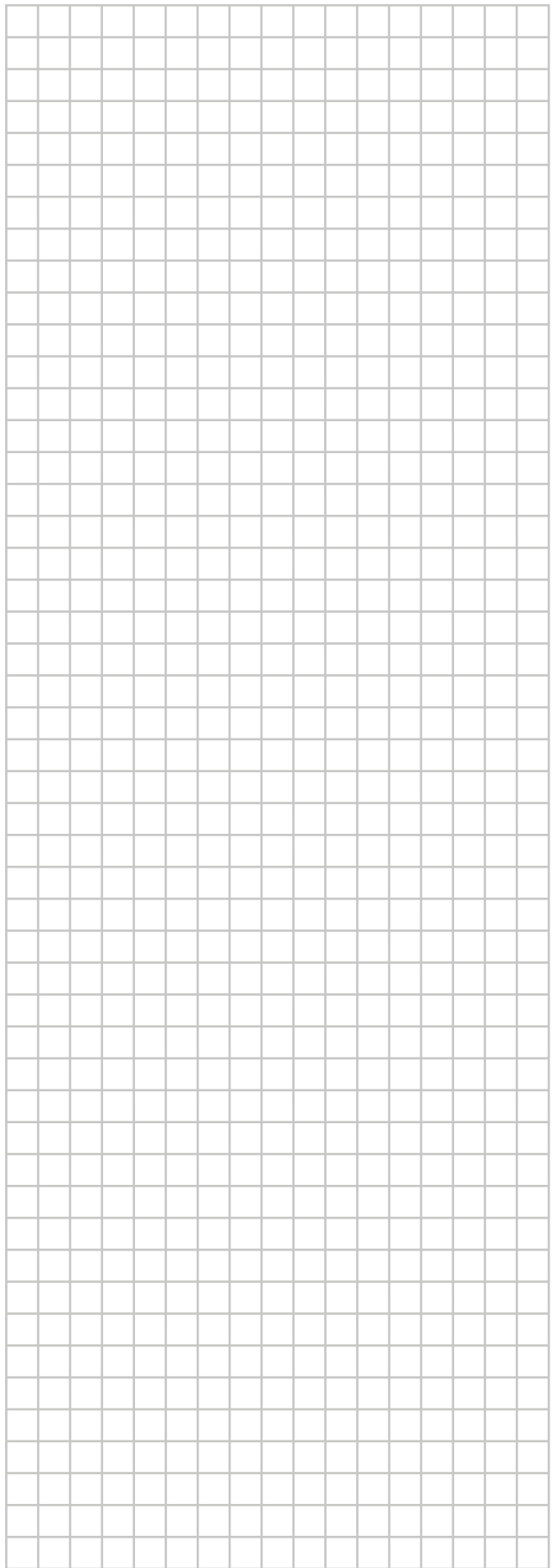
(\*1) 300 Spremnik\_(\*2) 500 Spremnik\_

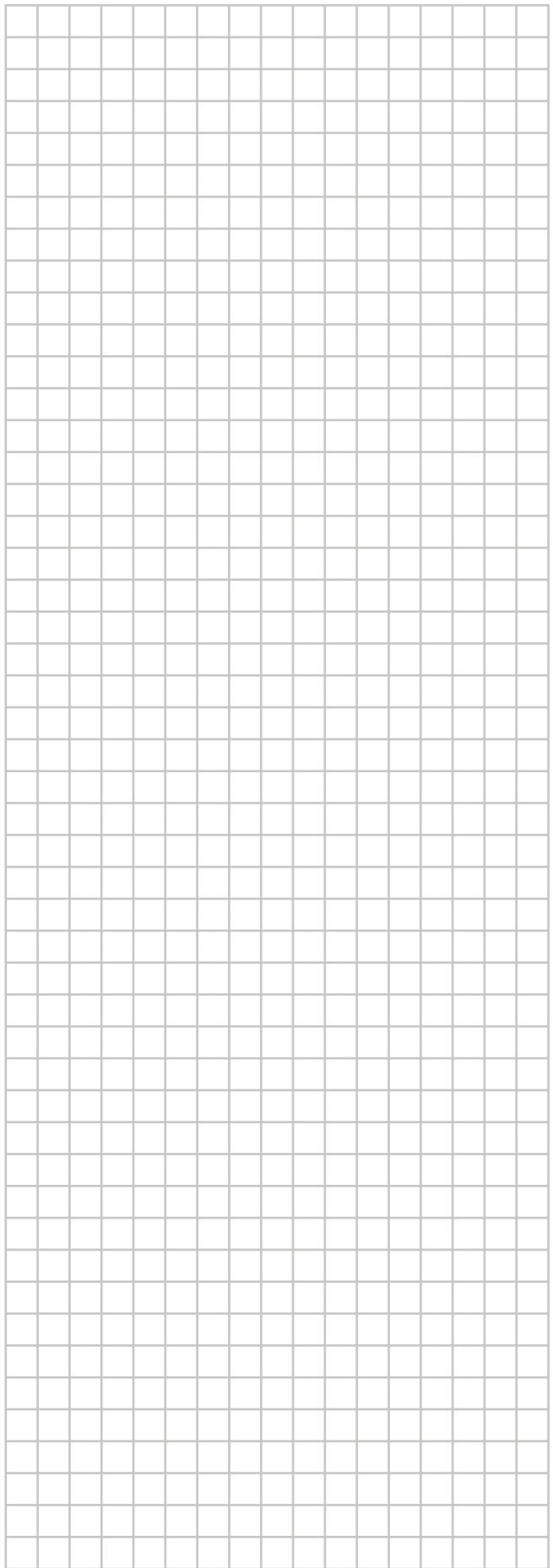
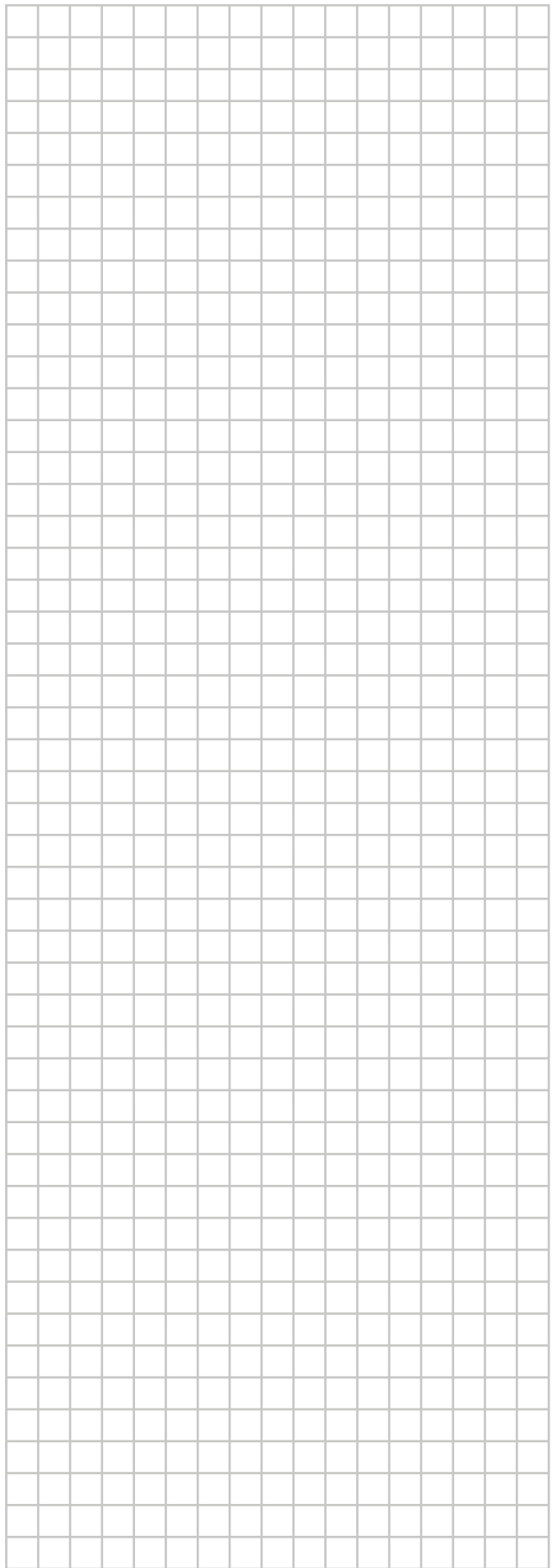
(\*3) \*X\*\_(\*) \*H\*\_(\*) \*B\*\_

(\*6) EKECBUA3V\_(\*) EKECBUA6V\_(\*) EKECBUA9W\_(\*) Manje RG\_

(\*10) 11P\_(\*) 16P







EAC

Copyright 2024 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P759879-1A 2025.03