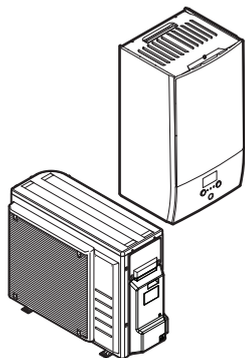


Referentni vodič za instalatera

## Daikin Altherma 3 R W



<https://daikintechicaldatahub.eu>



ERGA04E ▲ V3 ▼  
ERGA06E ▲ V3H ▼  
ERGA08E ▲ V3H ▼  
ERGA04E ▲ V3A ▼  
ERGA06E ▲ V3A ▼  
ERGA08E ▲ V3A ▼

EBH04E ▲ 6V ▼  
EBH08E ▲ 6V ▼  
EBH08E ▲ 9W ▼  
EBX04E ▲ 6V ▼  
EBX08E ▲ 6V ▼  
EBX08E ▲ 9W ▼

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

# Sadržaj

<b>1</b>	<b>O ovom dokumentu</b>	<b>6</b>
1.1	Značenje upozorenja i simbola .....	7
1.2	Pregled referentnog vodiča za instalatera .....	8
<b>2</b>	<b>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</b>	<b>Sigurnosne upute specifične za instalatera</b>	<b>16</b>
<b>4</b>	<b>O pakiranju</b>	<b>22</b>
4.1	Vanjska jedinica.....	22
4.1.1	Za raspakiranje vanjske jedinice .....	22
4.1.2	Za prenošenje vanjske jedinice .....	22
4.1.3	Vađenje pribora iz unutarnje jedinice.....	23
4.2	Unutarnja jedinica.....	24
4.2.1	Za raspakiranje unutarnje jedinice.....	24
4.2.2	Za uklanjanje dodatnog pribora s unutarnje jedinice.....	24
<b>5</b>	<b>O jedinicama i opcijama</b>	<b>25</b>
5.1	Identifikacija.....	25
5.1.1	Identifikacijska oznaka: vanjska jedinica .....	25
5.1.2	Identifikacijska naljepnica: Unutarnja jedinica .....	26
5.2	Kombiniranje jedinica i mogućnosti .....	26
5.2.1	Moguće kombinacije unutarnje i vanjske jedinice.....	26
5.2.2	Moguće kombinacije unutarnje jedinice i spremnika kućne vruće vode.....	26
5.2.3	Mogućnosti za vanjsku jedinicu .....	26
5.2.4	Moguće opcije za unutarnju jedinicu.....	27
<b>6</b>	<b>Smjernice za primjenu</b>	<b>31</b>
6.1	Pregled: smjernice za primjenu .....	31
6.2	Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora.....	32
6.2.1	Jedna prostorija .....	33
6.2.2	Više prostorija – jedna zona TIV-a.....	37
6.2.3	Više prostorija – dvije zone TIV-a .....	42
6.3	Postavljanje pomoćnog izvora topline za grijanje prostora .....	45
6.4	Postavljanje spremnika kućne vruće vode .....	48
6.4.1	Izgled sustava – samostojeći spremnik KVV-a .....	48
6.4.2	Odabir zapremnine i željene temperature spremnika KVV-a.....	48
6.4.3	Postavljanje i konfiguracija – spremnik KVV-a .....	50
6.4.4	Crpka KVV-a za trenutčan dovod vruće vode.....	50
6.4.5	Crpka KVV-a za dezinfekciju .....	51
6.4.6	Crpka KVV-a za prethodno grijanje spremnika .....	52
6.5	Postavljanje mjerenja energije .....	52
6.5.1	Proizvedena toplina .....	53
6.5.2	Potrošena energija .....	53
6.5.3	Električno napajanje po normalnoj stopi kWh.....	54
6.5.4	Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh .....	55
6.6	Postavljanje kontrole potrošnje snage .....	56
6.6.1	Trajno ograničenje snage .....	57
6.6.2	Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza.....	57
6.6.3	Postupak ograničenja snage.....	59
6.6.4	Ograničenje snage BBR16 .....	60
6.7	Postavljanje osjetnika vanjske temperature .....	60
<b>7</b>	<b>Postavljanje jedinice</b>	<b>62</b>
7.1	pripremi mjesta ugradnje .....	62
7.1.1	Zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice .....	62
7.1.2	Dodatni zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice u hladnim podnebljima .....	65
7.1.3	Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice .....	66
7.1.4	Posebni zahtjevi za jedinice sa sredstvom R32.....	67
7.1.5	Obrasci postavljanja .....	68

7.2	Otvaranje i zatvaranje jedinica .....	72
7.2.1	Više o otvaranju jedinica .....	72
7.2.2	Za otvaranje vanjske jedinice .....	72
7.2.3	Za zatvaranje vanjske jedinice .....	73
7.2.4	Za otvaranje unutarnje jedinice .....	73
7.2.5	Za zatvaranje unutarnje jedinice .....	75
7.3	Montaža vanjske jedinice .....	75
7.3.1	O postavljanju vanjske jedinice .....	75
7.3.2	Mjere opreza prilikom postavljanja vanjske jedinice .....	75
7.3.3	Za osiguravanje konstrukcije za postavljanje .....	76
7.3.4	Za instaliranje vanjske jedinice .....	78
7.3.5	Za osiguravanje pražnjenja .....	79
7.3.6	Za sprečavanje prevrtanja vanjske jedinice .....	81
7.4	Montaža unutarnje jedinice .....	82
7.4.1	Više o postavljanju unutarnje jedinice .....	82
7.4.2	Mjere opreza prilikom postavljanja unutarnje jedinice .....	82
7.4.3	Postavljanje unutarnje jedinice .....	82
7.4.4	Priključivanje crijeva za pražnjenje na odvod .....	83
<b>8</b>	<b>Postavljanje cjevovoda .....</b>	<b>85</b>
8.1	Priprema cjevovoda rashladnog sredstva .....	85
8.1.1	Zahtjevi cjevovoda rashladnog sredstva .....	85
8.1.2	Izolacija cjevovoda za rashladno sredstvo .....	86
8.2	Spajanje cjevovoda za rashladno sredstvo .....	86
8.2.1	O spajanju cjevovoda za rashladno sredstvo .....	86
8.2.2	Mjere opreza pri spajanju cijevi rashladnog sredstva .....	87
8.2.3	Smjernice pri spajanju rashladnog cjevovoda .....	88
8.2.4	Smjernice za savijanje cijevi .....	88
8.2.5	Za proširivanje otvora cijevi .....	88
8.2.6	Lemljenje kraja cijevi .....	89
8.2.7	Korištenje zapornog ventila i servisnog priključka .....	90
8.2.8	Spajanje cjevovoda za rashladno sredstvo na vanjsku jedinicu .....	91
8.2.9	Za priključivanje cjevovoda rashladnog sredstva na unutarnju jedinicu .....	92
8.3	Provjera cjevovoda rashladnog sredstva .....	92
8.3.1	O provjeri cjevovoda rashladnog sredstva .....	92
8.3.2	Mjere opreza pri ispitivanju cijevi rashladnog sredstva .....	93
8.3.3	Za provjeru curenja .....	93
8.3.4	Izvođenje vakuumske isušivanja .....	94
8.3.5	Izoliranje cijevi rashladnog sredstva .....	95
8.4	Punjenje rashladnog sredstva .....	95
8.4.1	O punjenju rashladnog sredstva .....	95
8.4.2	Mjere opreza kod punjenja rashladnog sredstva .....	96
8.4.3	Određivanje količine dodatnog rashladnog sredstva .....	96
8.4.4	Za određivanje količine kompletnog punjenja .....	97
8.4.5	Za punjenje dodatnog rashladnog sredstva .....	97
8.4.6	Postavljanje naljepnice o fluoriranim stakleničkim plinovima .....	97
8.5	Priprema vodovodnih cijevi .....	98
8.5.1	Zahtjevi za krug vode .....	98
8.5.2	Formula za izračun predtlaka ekspanzijske posude .....	101
8.5.3	Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka .....	101
8.5.4	Promjena predtlaka ekspanzijske posude .....	103
8.5.5	Za provjeru zapremnine vode: primjeri .....	103
8.6	Spajanje cijevi za vodu .....	104
8.6.1	Više o priključivanju vodovodnih cijevi .....	104
8.6.2	Oprez kod spajanja cjevovoda vode .....	104
8.6.3	Za spajanje cijevi za vodu .....	104
8.6.4	Punjenje kruga vode .....	106
8.6.5	Za punjenje spremnika kućne vruće vode .....	106
8.6.6	Za izoliranje cijevi za vodu .....	106
<b>9</b>	<b>Električna instalacija .....</b>	<b>107</b>
9.1	Više o spajanju električnog ožičenja .....	107
9.1.1	Mjere opreza pri spajanju električnog ožičenja .....	107
9.1.2	Smjernice pri spajanju električnog ožičenja .....	108
9.1.3	O električnoj usklađenosti .....	110
9.1.4	O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh .....	110
9.1.5	Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora .....	111
9.2	Priključci za vanjsku jedinicu .....	111
9.2.1	Specifikacije standardnih komponenti ožičenja .....	112
9.2.2	Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu .....	112

9.3	Priključci za unutarnju jedinicu .....	114
9.3.1	Za priključivanje glavnog električnog napajanja .....	117
9.3.2	Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijača .....	120
9.3.3	Za priključivanje zapornog ventila .....	122
9.3.4	Postupak spajanja strujomjera .....	123
9.3.5	Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo .....	124
9.3.6	Za spajanje izlaza alarma .....	125
9.3.7	Za spajanje izlaza za UKL./ISKL. grijanja/hlađenja prostora .....	126
9.3.8	Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline .....	127
9.3.9	Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije .....	128
9.3.10	Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt) .....	129
9.3.11	Spajanje sustava Smart Grid .....	131
9.3.12	Spajanje WLAN umetka (isporučuje se kao pribor) .....	134
<b>10</b>	<b>Konfiguracija .....</b>	<b>136</b>
10.1	Pregled: konfiguracija .....	136
10.1.1	Za pristup najčešćim naredbama .....	137
10.1.2	Za spajanje kabela osobnog računala na razvodnu kutiju .....	139
10.2	Čarobnjak za konfiguriranje .....	140
10.3	Mogući zasloni .....	141
10.3.1	Mogući zasloni: pregled .....	141
10.3.2	Početni zaslon .....	142
10.3.3	Zaslon glavnog izbornika .....	145
10.3.4	Zaslon izbornika .....	146
10.3.5	Zaslon zadane vrijednosti .....	146
10.3.6	Zaslon s pojedinostima i vrijednostima .....	147
10.4	Prethodno postavljene vrijednosti i rasporedi .....	148
10.4.1	Upotreba prethodno postavljenih vrijednosti .....	148
10.4.2	Upotreba i programiranje rasporeda .....	149
10.4.3	Zaslon plana: primjer .....	152
10.4.4	Postavljanje cijena energije .....	156
10.5	Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama .....	158
10.5.1	Što predstavlja krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama? .....	158
10.5.2	Krivulja s 2 zadane vrijednosti .....	159
10.5.3	Krivulja nagiba i pomaka .....	160
10.5.4	Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama .....	161
10.6	Izbornik postavki .....	164
10.6.1	Kvar .....	164
10.6.2	Prostorija .....	164
10.6.3	Glavna zona .....	169
10.6.4	Dodatna zona .....	179
10.6.5	Grijanje/hlađenje prostora .....	184
10.6.6	Spremnik .....	194
10.6.7	Korisničke postavke .....	202
10.6.8	Obavijest .....	207
10.6.9	Postavke instalatera .....	208
10.6.10	Puštanje u pogon .....	231
10.6.11	Korisnički profil .....	231
10.6.12	Rad .....	231
10.6.13	WLAN .....	232
10.7	Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki .....	235
10.8	Struktura izbornika: pregled postavki instalatera .....	236
<b>11</b>	<b>Puštanje u rad .....</b>	<b>238</b>
11.1	Pregledni prikaz: Puštanje u rad .....	238
11.2	Mjere opreza kod puštanja u rad .....	239
11.3	Popis provjera prije puštanja u rad .....	239
11.4	Popis provjera tijekom puštanja u rad .....	240
11.4.1	Minimalna brzina protoka .....	240
11.4.2	Funkcija odzračivanja .....	241
11.4.3	Probni rad .....	243
11.4.4	Probni rad aktuatora .....	243
11.4.5	Isušivanje estriha za podno grijanje .....	244
<b>12</b>	<b>Predaja korisniku .....</b>	<b>248</b>
<b>13</b>	<b>Održavanje i servisiranje .....</b>	<b>249</b>
13.1	Mjere opreza pri održavanju .....	249
13.2	Godišnje održavanje .....	250
13.2.1	Godišnje održavanje vanjske jedinice: pregled .....	250
13.2.2	Godišnje održavanje vanjske jedinice: upute .....	250

13.2.3	Godišnje održavanje unutarnje jedinice: pregled.....	250
13.2.4	Godišnje održavanje unutarnje jedinice: upute.....	250
13.3	O čišćenju filtra za vodu u slučaju problema.....	252
13.3.1	Uklanjanje filtra za vodu.....	252
13.3.2	Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema.....	253
13.3.3	Ugradnja filtra za vodu.....	254
<b>14</b>	<b>Uklanjanje problema</b>	<b>256</b>
14.1	Pregledni prikaz: Otklanjanje smetnji.....	256
14.2	Mjere opreza kod otklanjanja smetnji.....	256
14.3	Rješavanje problema na temelju simptoma.....	257
14.3.1	Simptom: jedinica NE grije i ne hladi prema očekivanom.....	257
14.3.2	Simptom: vruća voda NE dostiže željenu temperaturu.....	258
14.3.3	Simptom: kompresor se NE pokreće (grijanje prostora ili grijanje kućne vruće vode).....	258
14.3.4	Simptom: sustav proizvodi šum krkljanja nakon puštanja u pogon.....	258
14.3.5	Simptom: crpka proizvodi buku (kavitacija).....	259
14.3.6	Simptom: sigurnosni ventil se otvara.....	260
14.3.7	Simptom: ventil za ograničenje tlaka vode curi.....	260
14.3.8	Simptom: prostor se NE zagrijava dovoljno pri niskim vanjskim temperaturama.....	261
14.3.9	Simptom: tlak na slavini privremeno je neuobičajeno visok.....	262
14.3.10	Simptom: Funkcija dezinfekcije spremnika NIJE ispravno dovršena (pogreška AH).....	262
14.4	Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka.....	262
14.4.1	Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara.....	263
14.4.2	Kodovi pogrešaka: pregled.....	263
<b>15</b>	<b>Zbrinjavanje otpada</b>	<b>268</b>
15.1	Pregledni prikaz: Zbrinjavanje otpada.....	268
15.2	Za ispušavanje.....	268
<b>16</b>	<b>Tehnički podatci</b>	<b>270</b>
16.1	Shema cjevovoda: vanjska jedinica.....	271
16.2	Shema cjevovoda: unutarnja jedinica.....	272
16.3	Shema ožičenja: vanjska jedinica.....	273
16.4	Shema ožičenja: unutarnja jedinica.....	275
16.5	Tablica 1 – Maksimalno punjenje rashladnog sredstva dozvoljeno u prostoriji: unutarnja jedinica.....	282
16.6	Tablica 2 – Minimalna površina poda: unutarnja jedinica.....	282
16.7	Tablica 3 – Minimalna površina donjeg otvora za prirodnu ventilaciju: unutarnja jedinica.....	283
16.8	ESP krivulja: Unutarnja jedinica.....	284
<b>17</b>	<b>Tumač pojmova</b>	<b>285</b>
<b>18</b>	<b>Tablica postavki</b>	<b>286</b>

# 1 O ovom dokumentu

## Ciljana publika

Ovlašteni instalateri

## Komplet dokumentacije

Ovaj dokument dio je kompleta dokumentacije. Cijeli komplet obuhvaća:

- **Opće mjere opreza:**
  - Sigurnosne upute koje morate pročitati prije postavljanja
  - Format: papir (u pakiranju unutarnje jedinice)
- **Priručnik za rukovanje:**
  - Brzi vodič za osnovnu upotrebu
  - Format: papir (u pakiranju unutarnje jedinice)
- **Referentni vodič za korisnika:**
  - Detaljne upute po koracima i popratne informacije za osnovnu i naprednu upotrebu
  - Format: digitalne datoteke na <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.

Najnovije revizije priložene dokumentacije mogu biti dostupne na regionalnom web-sjedištu Daikin ili putem vašeg dobavljača.

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

## Tehničko-inženjerski podaci

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

## Internetski alati

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

- **Daikin Technical Data Hub**

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

- **Heating Solutions Navigator**

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

- **Daikin e-Care**

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

App Store



Google Play



## 1.1 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".

## 1.2 Pregled referentnog vodiča za instalatera

Poglavlje	Opis
O ovom dokumentu	Dokumentacija namijenjena instalateru
Opće mjere opreza	Sigurnosne upute koje morate pročitati prije postavljanja
Specifične sigurnosne upute za instalatera	
O pakiranju	Kako se rukuje ambalažom, raspakiravaju jedinice i uklanja njihov pribor
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

Poglavlje	Opis
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 konfigurirali sustav nakon postavljanja
Puštanje u pogon	Što morate učiniti i znati kako biste pustili sustav u rad nakon postavljanja
Predaja korisniku	Što dati i što objasniti korisniku
Održavanje i servisiranje	Održavanje i servisiranje jedinica
Uklanjanje problema	Što učiniti u slučaju problema
Odlaganje na otpad	Odlaganje sustava na otpad
Tehnički podatci	Specifikacije sustava
Rječnik	Značenje izraza
Tablica postavki	<p>Tablica koju treba ispuniti instalater i koja se zadržava za buduću upotrebu</p> <p><b>Napomena:</b> U referentnom vodiču za korisnika postoji i tablica postavki instalatera. Ovu tablicu treba ispuniti instalater i predati je korisniku.</p>

## 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, obratite 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 vrate na normalnu temperaturu. Ako ih MORATE dirati, nosite pritom zaštitne rukavice.
- NE dodirujte nikakva rashladna sredstva koja slučajno isteku.



#### UPOZORENJE

Nepravilno postavljanje ili pričvršćivanje opreme ili pribora može izazvati udar struje, kratki spoj, procurivanje, požar ili druga oštećenja opreme. Upotrebljavajte SAMO dodatni pribor, opcionalnu opremu i rezervne dijelove koje je proizvela ili odobrila tvrtka Daikin osim ako nije drugačije navedeno.



#### UPOZORENJE

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



#### UPOZORENJE

Rasparajte i bacite plastične vrećice za pakiranje kako se nitko ne bi njima igrao, a pogotovo NE djeca. **Moguća posljedica:** gušenje.



#### 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.



#### OPREZ

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



#### 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 provjetranje.
- Pazite da je uređaj niveliran.

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 prikupite 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

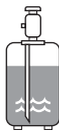
Pazite da vanjske cijevi i priključci NE BUDU izloženi naprezanju.



#### 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, 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 primijenjeno u sustavu, kako bi se zajamčio tlak i spriječio ulazak stranih tijela u sustav.
- Rashladno sredstvo puniti 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 spriječiti 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 polovima, čime se jamči potpuno odspajanje propisano za prenaponsku kategoriju III.



### UPOZORENJE

- Upotrebljavajte SAMO bakrene žice.
- Uvjerite se da je vanjsko ožičenje u skladu s važećim zakonima.
- Sva ožičenja MORAJU biti provedena u skladu sa shemom ožičenja koja se isporučuje s proizvodom.
- NIKADA ne stišćite višežilne kabele te se pobrinite da kabele 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 kutiji s električnim dijelovima dobro spojeni.
- Uvjerite se da su svi poklopci 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 napojnog kabela i same redne stezaljke MORA biti takva da se vodiči pod naponom zategnu prije vodiča uzemljenja u slučaju da se naponski vodič izvuče iz objumice 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 spriječi 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 spriječili smetnje. Ovisno o radiovalovima, udaljenost od 1 metra možda NEĆE biti dovoljna.

**NAPOMENA**

Primjenjivo SAMO ako je napajanje trofazno, 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 "4.1.2 Za prenošenje vanjske jedinice" [▶ 22])



#### OPREZ

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

### Smjernice za primjenu (pogledajte "6 Smjernice za primjenu" [▶ 31])



#### 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.

### Mjesto postavljanja (pogledajte "7.1 pripremi mjesta ugradnje" [▶ 62])



#### UPOZORENJE

Pridržavajte se dimenzija servisnog prostora u ovom priručniku za pravilno postavljanje jedinice.

- Vanjska jedinica: pogledajte "7.1.1 Zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice" [▶ 62].
- Unutarnja jedinica: pogledajte "7.1.3 Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice" [▶ 66] i "7.1.5 Obrasci postavljanja" [▶ 68].



#### 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.

### Posebni zahtjevi za R32 (pogledajte "7.1.1 Zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice" [▶ 62])



#### 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 grijač).

**UPOZORENJE**

Sa sigurnošću utvrdite da su instalacija, servisiranje, održavanje i popravci u skladu s uputama iz Daikin i s važećim zakonskim propisima i da su ih izvršili SAMO ovlaštene osobe.

**UPOZORENJE**

Za jedinice koje koriste rashladno sredstvo R32 neophodno je paziti da svi ventilacijski otvori budu slobodni od zapreka.

**Otvaranje i zatvaranje jedinice (pogledajte "7.2 Otvaranje i zatvaranje jedinica" [▶ 72])**

**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" [▶ 75])**

**UPOZORENJE**

Način učvršćivanja vanjske jedinice MORA biti u skladu s uputama iz ovog priručnika. Vidi "7.3 Montaža vanjske jedinice" [▶ 75].

**OPREZ**

NE uklanjajte zaštitni karton dok jedinica nije propisno postavljena.

**Montaža unutarnje jedinice (pogledajte "7.4 Montaža unutarnje jedinice" [▶ 82])**

**UPOZORENJE**

Metoda učvršćivanja unutarnje jedinice MORA biti u skladu s uputama iz ovog priručnika. Pogledajte odjeljak "7.4 Montaža unutarnje jedinice" [▶ 82].

**Postavljanje cijevi (pogledajte "8 Postavljanje cjevovoda" [▶ 85])**

**UPOZORENJE**

Metoda lokalnog postavljanja cijevi MORA biti u skladu s uputama iz ovog priručnika. Pogledajte odjeljak "8 Postavljanje cjevovoda" [▶ 85].

**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

**Ako je ukupno punjenje rashladnog sredstva u sustavu  $\geq 1,84$  kg (odnosno ako je cijev dugačka  $\geq 27$  m), treba osigurati usklađenost sa zahtjevima za minimalnu površinu poda za unutarnju jedinicu. Više podataka potražite pod naslovom "7.1.3 Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice" [▶ 66].**



#### 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.

### Električne instalacije (pogledajte "9 Električna instalacija" [▶ 107])



#### OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA



#### UPOZORENJE

Metoda spajanja električnog ožičenja MORA biti u skladu s uputama iz:

- Ovog priručnika. Pogledajte odjeljak "9 Električna instalacija" [▶ 107].
- Sheme ožičenja vanjske jedinice, koja se isporučuje s jedinicom, a nalazi se unutar gornje ploče. Za prijevod njene legende, pogledajte "16.3 Shema ožičenja: vanjska jedinica" [▶ 273].
- Sheme ožičenja unutarnje jedinice, koja se isporučuje s jedinicom, a nalazi se unutar gornje prednje ploče unutarnje jedinice. Za prijevod njene legende, pogledajte "16.4 Shema ožičenja: unutarnja jedinica" [▶ 275].



#### UPOZORENJE

Za kabele napajanja UVIJEK upotrebljavajte višezilni kabel.



#### 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**

- 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 kablskim vezicama tako da kabele NE dođu u kontakt s oštrim 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.

**OPREZ**

NE gurajte i NE postavljajte predugi kabel u jedinicu.

**UPOZORENJE**

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

**OPREZ**

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

**OPREZ**

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

**INFORMACIJA**

Pojedinosti o tipu i nazivnim podacima osigurača, ili nazivna vrijednost prekidača strujnog kruga opisane su u "9 Električna instalacija" [▶ 107].

**Konfiguracija (pogledajte "10 Konfiguracija" [▶ 136])****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 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.



#### OPREZ

Plan dopuštenja za DG [9.4.2] upotrebljava se za ograničenje ili dopuštanje rada dodatnog grijača prema tjednom programu. Savjet: da biste izbjegli neuspjeh funkcije dezinfekcije, dopustite minimalno 4 sata rada dodatnog grijača (putem tjednog programa) počevši od planiranog vremena pokretanja dezinfekcije. Ako je rad dodatnog grijača tijekom dezinfekcije ograničen, ova funkcija NEĆE biti uspješna i pojavit će se primjenjivo upozorenje AH.

#### Puštanje u pogon (pogledajte "11 Puštanje u rad" [▶ 238])



#### UPOZORENJE

Metoda puštanja u pogon MORA biti u skladu s uputama iz ovog priručnika. Pogledajte odjeljak "11 Puštanje u rad" [▶ 238].

#### Održavanje i servisiranje (pogledajte "13 Održavanje i servisiranje" [▶ 249])



#### OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA



#### OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA



#### OPREZ

Voda koja izlazi iz ventila može biti vrlo vruća.



#### UPOZORENJE

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

#### Uklanjanje problema (pogledajte "14 Uklanjanje problema" [▶ 256])



#### 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, obratite se dobavljaču.

**UPOZORENJE**

Spriječite opasnosti zbog nehotičnog resetiranja rastavne toplinske sklopke: napajanje ovog uređaja se NE SMIJE dovoditi putem vanjskog sklopnog uređaja, 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. **Razlog:** Rashladno sredstvo može istjecati u krug vode, a potom i u prostoriju prilikom odzračivanja uređaja za isijavanje topline ili kolektora.

**Odlaganje na otpad (pogledajte "15 Zbrinjavanje otpada" [▶ 268])**

**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.

## 4 O pakiranju

Imajte na umu sljedeće:

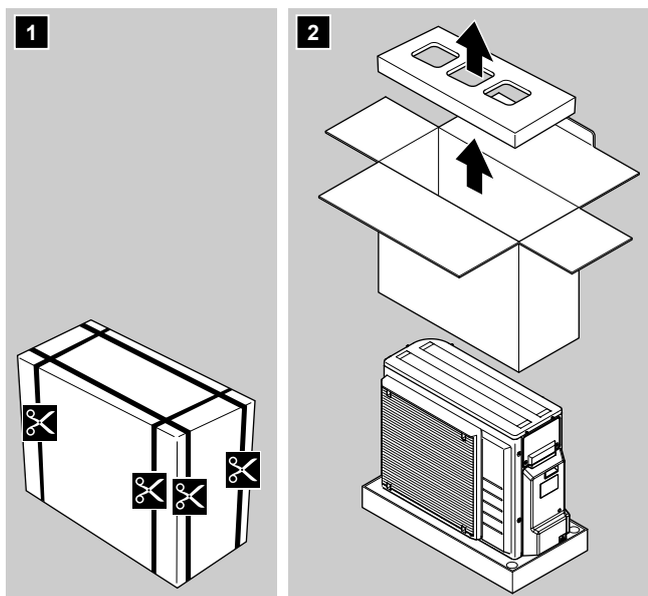
- Pri isporuci jedinica MORA biti pregledana u pogledu oštećenja i cjelovitosti. Svako oštećenje i nedostajanje dijelova MORA se odmah prijaviti otpremnikovu agentu za reklamacije.
- Dopremite zapakiranu jedinicu što bliže mjestu konačnog postavljanja da bi se spriječilo oštećenje prilikom transporta.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

### U ovom poglavlju

4.1	Vanjska jedinica .....	22
4.1.1	Za raspakiranje vanjske jedinice.....	22
4.1.2	Za prenošenje vanjske jedinice.....	22
4.1.3	Vađenje pribora iz unutarnje jedinice .....	23
4.2	Unutarnja jedinica .....	24
4.2.1	Za raspakiranje unutarnje jedinice.....	24
4.2.2	Za uklanjanje dodatnog pribora s unutarnje jedinice.....	24

### 4.1 Vanjska jedinica

#### 4.1.1 Za raspakiranje vanjske jedinice



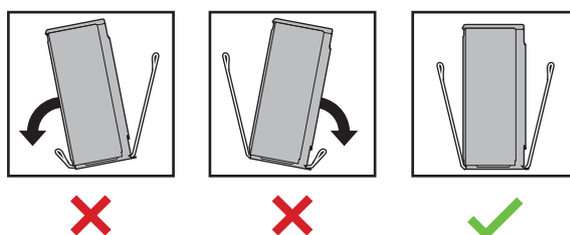
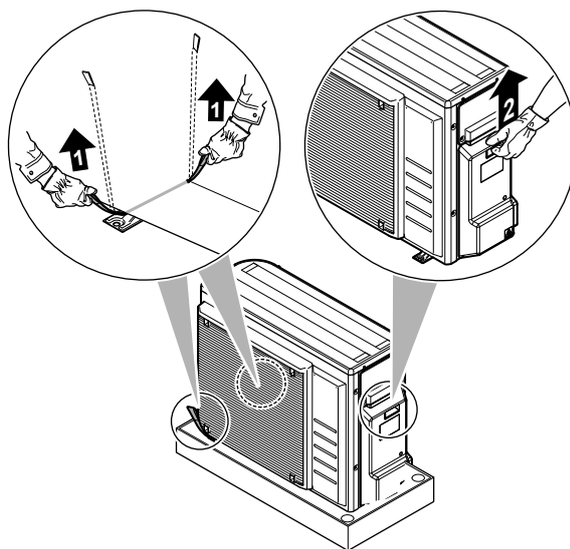
#### 4.1.2 Za prenošenje vanjske jedinice



#### OPREZ

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

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



## 2 Prenosjenje jedinice:

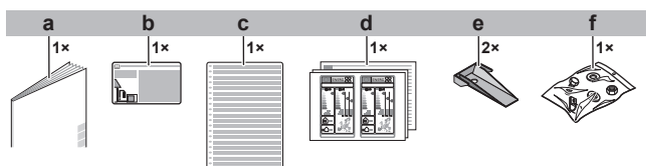
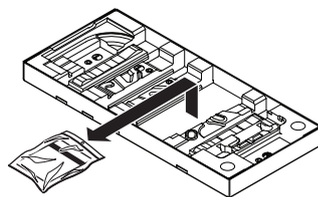
- Obje strane užeta držite u istoj ravnini.
- Leđa držite uspravno.



## 3 Nakon postavljanja jedinice, skinite uže s jedinice povukavši 1 stranu užeta.

### 4.1.3 Vađenje pribora iz unutarnje jedinice

- 1 Podignite vanjsku jedinicu. Pogledajte "[4.1.2 Za prenošenje vanjske jedinice](#)" [▶ 22].
- 2 Uklonite pribor s dna paketa.

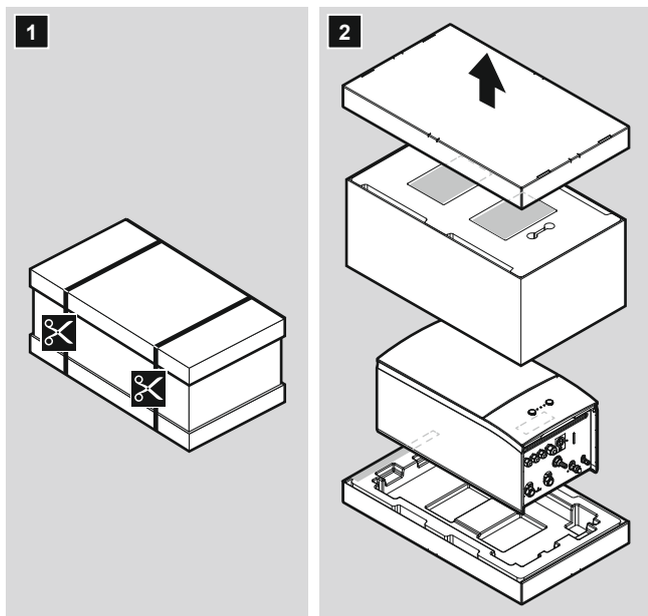


- a Priručnik za postavljanje vanjske jedinice
- b Natpis o fluoriranim stakleničkim plinovima
- c Natpis o fluoriranim stakleničkim plinovima na više jezika
- d Naljepnica s podacima o energetskej učinkovitosti

- e Ploča za ugradnju jedinice
- f Vijci, matice, podloške, opružne podloške i stezaljka žice

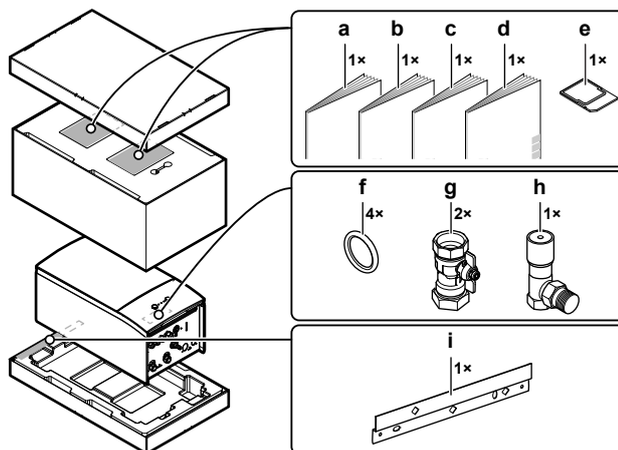
## 4.2 Unutarnja jedinica

### 4.2.1 Za raspakiravanje unutarnje jedinice



### 4.2.2 Za uklanjanje dodatnog pribora s unutarnje jedinice

Dio dodatnog pribora nalazi se unutar jedinice. Za više informacija o otvaranju jedinice, pogledajte "[7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice](#)" [▶ 73].



- a Opće mjere opreza
- b Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu
- c Priručnik za postavljanje unutarnje jedinice
- d Priručnik za rukovanje
- e Umetak za WLAN
- f Brtveni prsten za zaporni ventil
- g Zaporni ventil
- h Mimovodni ventil za diferencijalni tlak
- i Zidni nosač

# 5 O jedinicama i opcijama

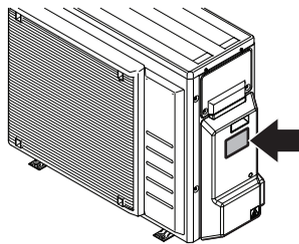
U ovom poglavlju

5.1	Identifikacija.....	25
5.1.1	Identifikacijska oznaka: vanjska jedinica.....	25
5.1.2	Identifikacijska naljepnica: Unutarnja jedinica.....	26
5.2	Kombiniranje jedinica i mogućnosti.....	26
5.2.1	Moguće kombinacije unutarnje i vanjske jedinice.....	26
5.2.2	Moguće kombinacije unutarnje jedinice i spremnika kućne vruće vode.....	26
5.2.3	Mogućnosti za vanjsku jedinicu.....	26
5.2.4	Moguće opcije za unutarnju jedinicu.....	27

## 5.1 Identifikacija

### 5.1.1 Identifikacijska oznaka: vanjska jedinica

#### Lokacija



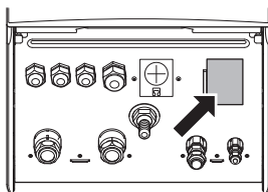
#### Identifikacija modela

**Primjer:** ER G A 08 EA V3 H 7

Kod	Objašnjenje
ER	Europska toplinska crpka split vanjskog para
G	Srednja temperatura vode – okolina (pogledajte radni raspon)
A	Rashladno sredstvo R32
08	Klasa kapaciteta
EA	Serija modela
V3	Napajanje
H	[—]=Model koji nije austrijski H=Model koji nije austrijski (dozvoljeno je 30 m visinske razlike ako je vanjska jedinica na najvišem položaju) A=Austrijski model
7	Serija modela

## 5.1.2 Identifikacijska naljepnica: Unutarnja jedinica

## Lokacija



## Identifikacija modela

**Primjer:** E HB H 04 EF 6V

Kod	Opis
E	Europski model
HB	Unutarnja zidna jedinica
H	H=Samo grijanje X=Grijanje/hlađenje
04	Klasa kapaciteta
EF	Serija modela
6V	Model pomoćnog grijača

## 5.2 Kombiniranje jedinica i mogućnosti



## INFORMACIJA

Izvesne opcije možda NISU dostupne u vašoj zemlji.

## 5.2.1 Moguće kombinacije unutarnje i vanjske jedinice

Unutarnja jedinica	Vanjska jedinica		
	ERGA04	ERGA06	ERGA08
EHBH/X04	O	—	—
EHBH/X08	—	O	O

## 5.2.2 Moguće kombinacije unutarnje jedinice i spremnika kućne vruće vode

Unutarnja jedinica	Spremnik kućne vruće vode		
	EKHWS	EKHWSU	EKHWP
EHBH/X04	O	O	O
EHBH/X08	O	O	O

## 5.2.3 Mogućnosti za vanjsku jedinicu

## Komplet plitice za pražnjenje (EKDP008D)

Komplet plitice za pražnjenje potreban je za skupljanje kondenzata iz vanjske jedinice. U kompletu plitice za pražnjenje nalaze se:

- Plitica za pražnjenje kondenzata
- nosači za postavljanje

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

#### **Grijač plitice za pražnjenje (EKDPH008CA)**

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

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

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

#### **U-nosači (EKFT008D)**

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

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

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje vanjske jedinice.

#### **Poklopac za prigušivanje buke (EKLN08A1)**

U područjima osjetljivim na zvuk (npr. pored spavaće sobe) možete postaviti poklopac za prigušivanje buke kako biste smanjili buku rada vanjske jedinice.

Poklopac za prigušivanje buke možete postaviti:

- Na potporne noge prema podu. Moraju imati nosivost 200 kg.
- Na zidne nosače. Moraju imati nosivost 200 kg.

Ako postavljate poklopac za prigušivanje buke, trebate postaviti i jednu od sljedećih opcija:

- Preporučeno: komplet plitice za pražnjenje (sa ili bez grijača plitice za pražnjenje)
- U-nosači

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

### 5.2.4 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 (EKWCTRD11V3)
- Analogni termostat 230 V (EKWCTTRAN1V3)
- Aktuator 230 V (EKWCVATR1V3)

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

#### **Sobni termostat (EKRTWA, EKTR1, EKTRB)**

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

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

### Daljinski osjetnik bežičnog termostata (EKRTETS)

Daljinski senzor temperature u prostoriji (EKRTETS) možete upotrijebiti samo u kombinaciji s bežičnim termostatom (EKTRTR1 ili EKTRTRB).

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

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

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

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

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

### Komunikacijska tiskana pločica (EKRP1AHTA)

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

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

### Daljinski unutarnji osjetnik (KRCS01-1)

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

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

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



#### INFORMACIJA

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

### Daljinski vanjski osjetnik (EKRSKA1)

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

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

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



#### INFORMACIJA

Možete spojiti ili unutarnji daljinski osjetnik ili vanjski daljinski osjetnik.

### Kabel osobnog računala (EKPCAB4)

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
- "10.1.2 Za spajanje kabela osobnog računala na razvodnu kutiju" [▶ 139]

### 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 dodatcima za opcionalnu opremu

### 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 opcionalni modul za bežični LAN BRP069A71.

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje WLAN modula i knjižici s dodatcima za opcionalnu 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 dodatcima za opcionalnu opremu.

### Dvozonski komplet (BZKA7V3)

Možete instalirati opcionalni dvozonski komplet.

Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje dvozonskog kompleta.

### Komplet za spajanje spremnika drugog proizvođača (EKHY3PART)

Potrebno kada se na sustav priključuje spremnik drugog proizvođača.

Sadrži termistor, 3-putni ventil i sklop uklopnik K3M – terminal X7M.

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

### Spremnik kućne vruće vode

Dostupni su sljedeći spremnici kućne vruće vode:

Spremnik	Remark
Spremnik od nehrđajućeg čelika (standardni): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EKHWS150D3V3 / EKHWSP150D3V3</li> <li>▪ EKHWS180D3V3 / EKHWSP180D3V3</li> <li>▪ EKHWS200D3V3 / EKHWSP200D3V3</li> <li>▪ EKHWS250D3V3 / EKHWSP250D3V3</li> <li>▪ EKHWS300D3V3 / EKHWSP300D3V3</li> </ul>	Uključuje dodatni grijač
Spremnik od nehrđajućeg čelika (+ komponente): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EKHWSU150D3V3</li> <li>▪ EKHWSU180D3V3</li> <li>▪ EKHWSU200D3V3</li> <li>▪ EKHWSU250D3V3</li> <li>▪ EKHWSU300D3V3</li> </ul>	Uključuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dodatni grijač</li> <li>▪ Komponente za usklađivanje s propisom G3 o gradnji u UK-u.</li> </ul>
Polipropilenski spremnik: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EKHWP300B</li> <li>▪ EKHWP500B</li> </ul>	Spremnik sa solarnim sustavom s gravitacijskim pražnjenjem. Za te spremnike mora se postaviti opcionalni dodatni grijač (EKBH3SD).
Polipropilenski spremnik: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EKHWP300PB</li> <li>▪ EKHWP500PB</li> </ul>	Spremnik sa solarnim sustavom pod tlakom. Za te spremnike mora se postaviti opcionalni dodatni grijač (EKBH3SD).

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

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

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

Upute o 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 "9.3.11 Spajanje sustava Smart Grid" [▶ 131].

# 6 Smjernice za primjenu



## INFORMACIJA

Hlađenje je primjenjivo samo u slučaju reverzibilnih modela.

### U ovom poglavlju

6.1	Pregled: smjernice za primjenu .....	31
6.2	Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora .....	32
6.2.1	Jedna prostorija .....	33
6.2.2	Više prostorija – jedna zona TIV-a .....	37
6.2.3	Više prostorija – dvije zone TIV-a .....	42
6.3	Postavljanje pomoćnog izvora topline za grijanje prostora .....	45
6.4	Postavljanje spremnika kućne vruće vode .....	48
6.4.1	Izgled sustava – samostojeći spremnik KVV-a .....	48
6.4.2	Odabir zapremnine i željene temperature spremnika KVV-a .....	48
6.4.3	Postavljanje i konfiguracija – spremnik KVV-a .....	50
6.4.4	Crpka KVV-a za trenutačan dovod vruće vode .....	50
6.4.5	Crpka KVV-a za dezinfekciju .....	51
6.4.6	Crpka KVV-a za prethodno grijanje spremnika .....	52
6.5	Postavljanje mjerenja energije .....	52
6.5.1	Proizvedena toplina .....	53
6.5.2	Potrošena energija .....	53
6.5.3	Električno napajanje po normalnoj stopi kWh .....	54
6.5.4	Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh .....	55
6.6	Postavljanje kontrole potrošnje snage .....	56
6.6.1	Trajno ograničenje snage .....	57
6.6.2	Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza .....	57
6.6.3	Postupak ograničenja snage .....	59
6.6.4	Ograničenje snage BBR16 .....	60
6.7	Postavljanje osjetnika vanjske temperature .....	60

## 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 "10 Konfiguracija" [▶ 136].

Ovo poglavlje sadrži smjernice za primjenu za:

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

**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 X2M/3 i X2M/4) i/ili slati podatke o termostatskom stanju konvektora toplinske crpke (glavna zona: X2M/30 i X2M/35; dodatna zona: X2M/30 i X2M/35a).

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 (zatvoreni 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 hladi 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 stavku **Hitan slučaj** [9.5.1] morate postaviti na jednu od sljedećih vrijednosti:

- Automatsko
- auto SH smanjeno / KVV uklj.
- auto SH smanjeno / KVV isklj.
- auto SH normalno / KVV isklj.

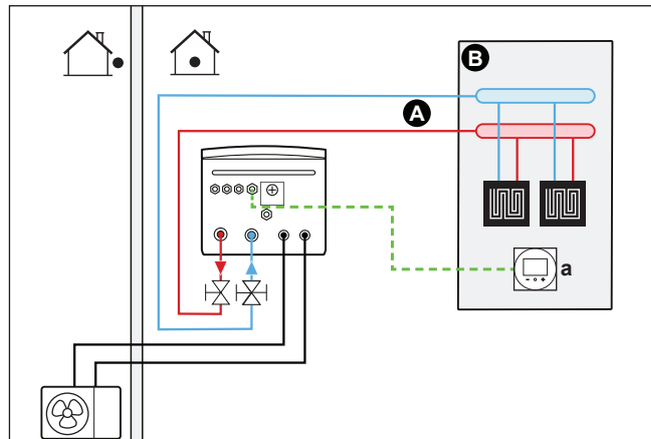
**NAPOMENA**

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 Priklučci za vanjsku jedinicu" [▶ 111]
  - "9.3 Priklučci za unutarnju jedinicu" [▶ 114]
- 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</b> ): rad jedinice određuje se na osnovi temperature u okolini korisničkog sučelja.
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

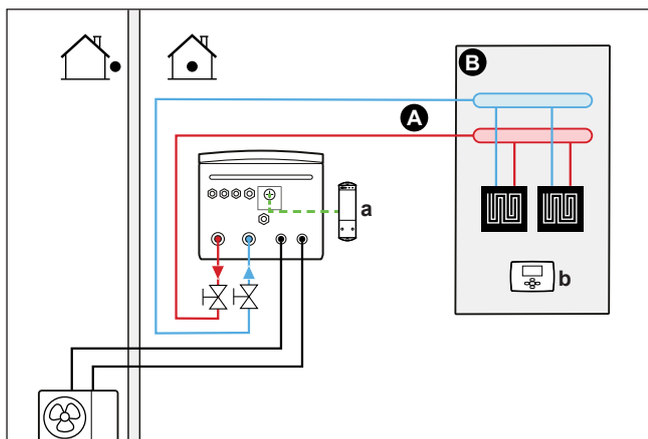
## Pogodnosti

- **Najveća uгода i učinkovitost.** Funkcija pametnog sobnog termostata može sniziti ili povišati željenu temperaturu izlazne vode na osnovi stvarne sobne temperature (modulacija). Posljedice toga su:
  - Stabilna sobna temperatura usklađena sa željenom temperaturom (veća uгода)
  - Manji broj ciklusa UKLJ./ISKLJ. (tiši rad, veća uгода 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 svakodnevnih 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 Priklučci za vanjsku jedinicu" [▶ 111]
  - "9.3 Priklučci za unutarnju jedinicu" [▶ 114]
- Podno grijanje ili radijatori izravno su priključeni na unutarnju jedinicu.
- Sobnom temperaturom upravlja bežični vanjski sobni termostat (opcionalna oprema EKTR1 ili EKTRB).

#### Konfiguracija

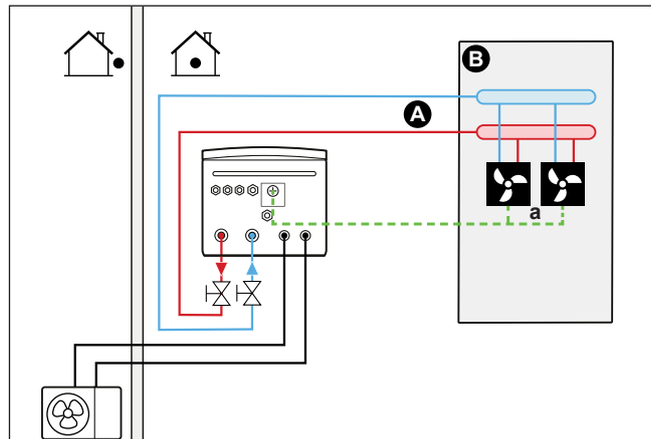
Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kôd: [C-07]</li> </ul>	1 ( <b>Vanjski sobni termostat</b> ): rad jedinice određuje se prema vanjskom termostatu.
Broj zona temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</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 mjerenjem 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" [▶ 111]
  - "9.3 Priklučci za unutarnju jedinicu" [▶ 114]
- 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 opcionalnu opremu
- Signal zahtjeva za grijanje/hlađenje prostora se šalje na digitalni ulaz na unutarnjoj jedinici (X2M/35 i X2M/30).
- Način rada u prostoru šalje se konvektorima toplinske crpke putem digitalnog izlaza na unutarnjoj jedinici (X2M/4 i X2M/3).

#### Konfiguracija

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

Postavka	Vrijednost
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 (1 <b>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.

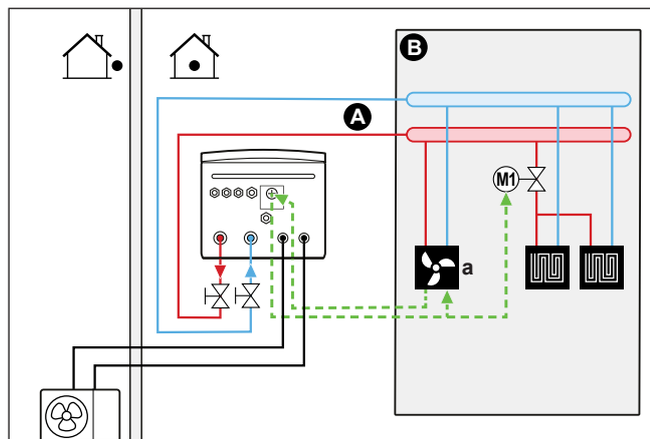
### Pogodnosti

- **Hlađenje.** Osim mogućnosti grijanja, 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" [▶ 111]
  - "9.3 Priklučci za unutarnju jedinicu" [▶ 114]
- 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 opcionalnu opremu
- Signal zahtjeva za grijanje/hlađenje prostora se šalje na digitalni ulaz na unutarnjoj jedinici (X2M/35 i X2M/30).
- Način rada u prostoru se šalje putem digitalnog izlaza (X2M/4 i X2M/3) na unutarnjoj jedinici prema:
  - konvektorima toplinske crpke
  - zapornom ventilu

### Konfiguracija

Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: <ul style="list-style-type: none"> <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

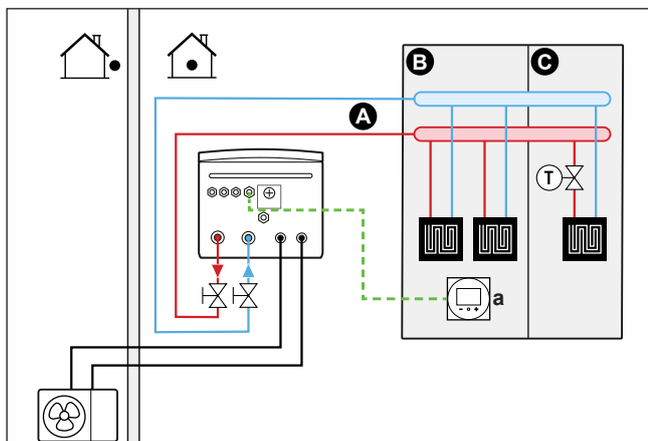
Ako je potrebna samo jedna zona temperature izlazne vode zato što je projektna temperatura izlazne vode jednaka za sve uređaje za isijavanje topline, tada vam NIJE potrebna stanica ventila za miješanje (isplativo).

**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 termostatski ventil (to može biti korisničko sučelje ili vanjski sobni termostatski ventil), 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 termostatski ventil)

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
  - "9.2 Priklučci za vanjsku jedinicu" [▶ 111]
  - "9.3 Priklučci za unutarnju jedinicu" [▶ 114]
- 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 termostatski ventil).
- 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

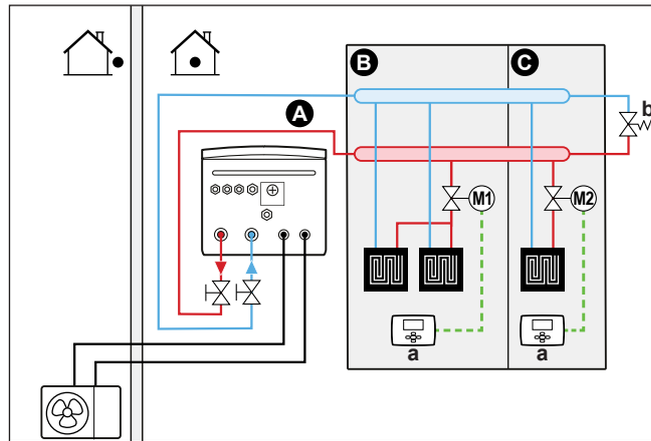
Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Kôd: [C-07]</li> </ul>	2 ( <b>Sobni termostatski ventil</b> ): rad jedinice određuje se na osnovi temperature u okolini korisničkog sučelja.
Broj zona temperature vode: <ul style="list-style-type: 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
- b Mimovodni ventil

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
  - "9.2 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 111]
  - "9.3 Priključci za unutarnju jedinicu" [▶ 114]
- 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" [▶ 98].
- 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 ( <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

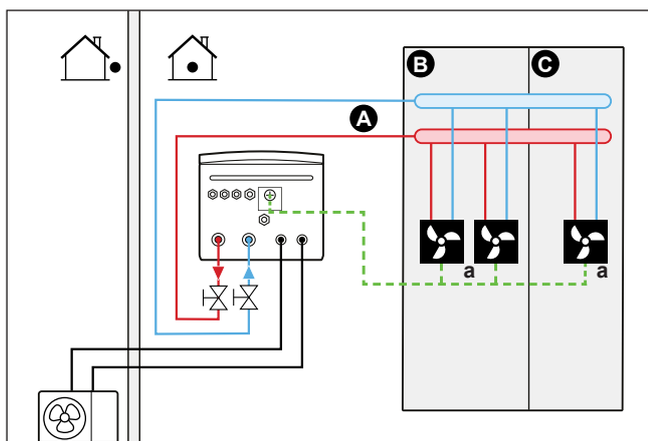
### Pogodnosti

U usporedbi s podnim grijanjem ili radijatorima za jednu prostoriju:

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

## Konvektori toplinske crpke – više prostorija

### Postavljanje



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

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
  - "9.2 Priklučci za vanjsku jedinicu" [▶ 111]
  - "9.3 Priklučci za unutarnju jedinicu" [▶ 114]
- 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 opcionalnu opremu
- Korisničko sučelje ugrađeno u unutarnju jedinicu određuje način rada u prostoru.
- Signali zahtjeva za grijanje ili hlađenje svakog konvektora toplinske crpke paralelno su priključeni s digitalnim ulazom na unutarnjoj jedinici (X2M/35 i X2M/30). Unutarnja jedinica ostvarivat će temperaturu izlazne vode samo kad postoji stvarna potreba.



#### INFORMACIJA

Za povećanje ugone i učinka preporučujemo instalaciju opcionalnog kompleta 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>	1 (Vanjski sobni termostat): 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 (Jedna zona): glavna

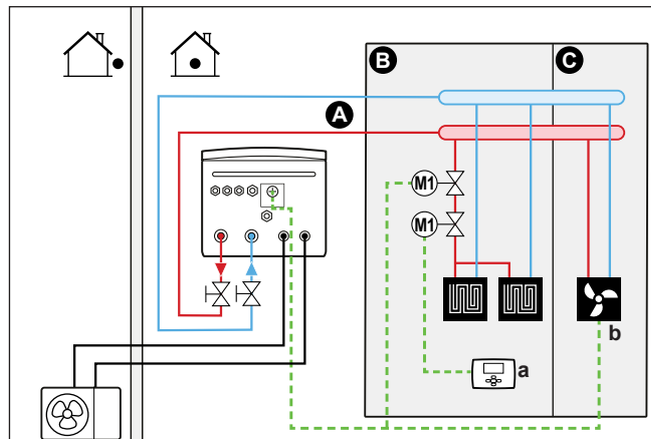
### Pogodnosti

U usporedbi s konvektorima toplinske crpke za jednu prostoriju:

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

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

#### Postavljanje



- A Glavna zona temperature izlazne vode
- B Prostorija 1
- C Prostorija 2
- a Vanjski sobni termostat
- b Konvektori toplinske crpke (+kontroleri)

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
  - "9.2 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 111]
  - "9.3 Priključci za unutarnju jedinicu" [▶ 114]
- 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 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 opcionalnu 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 daljinskom upravljaču za konvektore toplinske crpke mora podudarati s unutarnjom jedinicom.

**INFORMACIJA**

Za povećanje ugone i učinka preporučujemo instalaciju opcionalnog kompleta ventila EKVKHPC na svaki konvektor toplinske crpke.

**Konfiguracija**

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

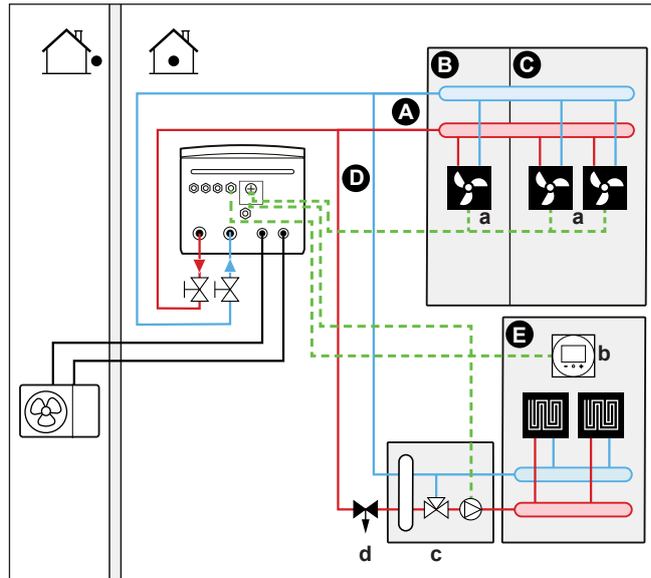
Ako ima više od jedne zone izlazne vode, **UVIJEK** postavite stanicu ventila za miješanje u glavnu zonu radi sniženja (tijekom grijanja)/povišenja (tijekom hlađenja) temperature izlazne vode kada dodatna zona šalje zahtjev za grijanje/hlađenje.

Tipičan primjer:

Prostorija (zona)	Uređaji za isijavanje topline: projektna temperatura
Dnevni boravak (glavna zona)	Podno grijanje: ▪ Tijekom grijanja: 35°C ▪ Tijekom hlađenja <sup>(a)</sup> : 20°C (samo osvježavanje, nije dopušteno stvarno hlađenje)
Spavaće sobe (dodatna zona)	Konvektori toplinske crpke: ▪ Tijekom grijanja: 45°C ▪ Tijekom hlađenja: 12°C

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

## Postavljanje



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

**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.

- Više informacija o spajanju električnog ožičenja na jedinicu pogledajte pod:
  - "9.2 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 111]
  - "9.3 Priključci za unutarnju jedinicu" [▶ 114]
- Za glavnu zonu:
  - Stanica ventila za miješanje postavlja se prije podnog grijanja.
  - Crpkom stanice ventila za miješanje upravlja signal UKLJUČENO/ISKLJUČENO na unutarnjoj jedinici (X2M/29 i X2M/21; izlaz normalno zatvorenog zapornog ventila).
  - Sobnom temperaturom upravlja se s pomoću namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat).

- Za dodatnu zonu:
  - 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 opcionalnu opremu
  - Signali zahtjeva za grijanje ili hlađenje svakog konvektora toplinske crpke paralelno su priključeni s digitalnim ulazom na unutarnjoj jedinici (X2M/35a i X2M/30). Unutarnja jedinica ostvarivat će željenu dodatnu temperaturu izlazne vode jedino kad postoji stvarna potreba.
- Korisničko sučelje ugrađeno u unutarnju jedinicu određuje način rada u prostoru. Zapamtite da se način rada na svakom daljinskom upravljaču za konvektore toplinske crpke mora podudarati s unutarnjom jedinicom.

### Konfiguracija

Postavka	Vrijednost
Kontrola temperature jedinice: ▪ #: [2.9] ▪ Kôd: [C-07]	2 ( <b>Sobni termostat</b> ): rad jedinice određuje se na osnovi temperature okoline namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću. <b>Napomena:</b> ▪ Glavna prostorija=namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću ima funkciju sobnog termostata ▪ Ostale prostorije=funkcija vanjskog sobnog termostata
Broj zona temperature vode: ▪ #: [4.4] ▪ Kôd: [7-02]	1 ( <b>Dvostruka zona</b> ): glavna+dodatna
Kod konvektora toplinske crpke: Vanjski sobni termostat za <b>dodatnu</b> zonu: ▪ #: [3.A] ▪ Kôd: [C-06]	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.
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.
Na stanici ventila za miješanje	Postavite željenu glavnu temperaturu izlazne vode za grijanje i/ili hlađenje.

### Pogodnosti

#### ▪ Uгода.

- 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 pomoćnog izvora topline za grijanje prostora



### INFORMACIJA

Bivalentni rad 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
- Pomoćni bojler (lokalna nabava) priključen na sustav

#### ▪ Kada se javi zahtjev za grijanje, unutarnja jedinica ili pomoćni bojler započinje s radom. O vanjskoj temperaturi ovisi koja će od tih jedinica početi raditi (stanje prebacivanja na vanjski izvor topline). Kada pomoćni 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 KVV-a

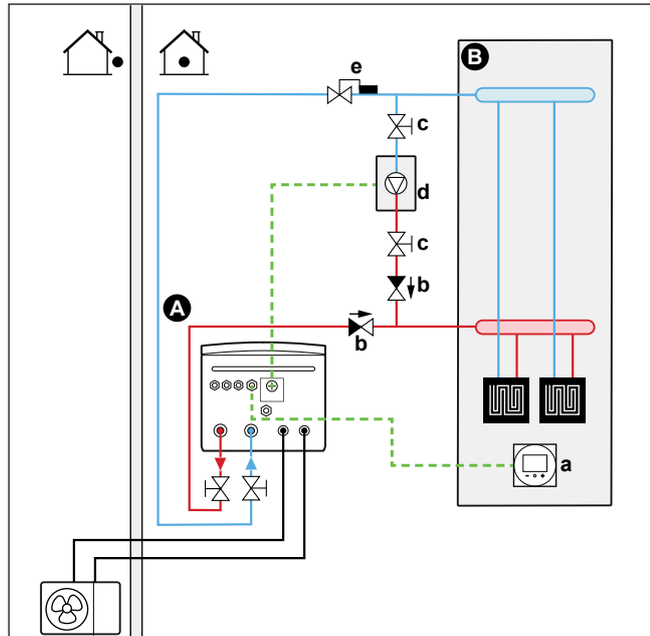
#### ▪ Kućna vruća voda uvijek se zagrijava u spremniku KVV-a priključenom na unutarnju jedinicu.



### INFORMACIJA

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

## Postavljanje



- 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** Pomoćni bojler (lokalna nabava)
- e** Ventil za regulaciju temperature vode (lokalna nabava)

**NAPOMENA**

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

- Uvjerite se da voda koja se vraća u toplinsku crpku NE premašuje 55°C. Da biste to učinili:
  - Putem kontrolera pomoćnog bojlera postavite željenu temperaturu vode na maksimalnih 55°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 55°C i otvara na temperaturi ispod 55°C.
- Postavite nepovratne ventile.
- Ekspanzijska posuda je već ugrađena u unutarnju jedinicu. Ali za bivalentni rad, također se pobrinite da se u petlji pomoćnog bojlera nalazi ekspanzijska posuda. U suprotnom, ako bi se ventil za regulaciju temperature vode zatvorio dok je aktivan bivalentni rad, više ne bi bilo ekspanzijske posude u krugu vode.
- Postavite tiskanu pločicu s digitalnim U/I-jima (opcija EGRP1HBAA).
- Priključite X1 i X2 (prebacivanje na vanjski izvor topline) na tiskanoj pločici s digitalnim U/I-jima na pomoćni bojler. Pogledajte odjeljak ["9.3.8 Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline"](#) [▶ 127].
- Za postavljanje uređaja za isijavanje topline pogledajte ["6.2 Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora"](#) [▶ 32].

## Konfiguracija

S pomoću korisničkog sučelja (čarobnjak za konfiguriranje):

- Postavite da se bivalentni sustav upotrebljava kao vanjski izvor topline.
- Postavite bivalentnu temperaturu i histerezu.
- Postavite način rada samo na grijanje prostora (bez rada spremnika).

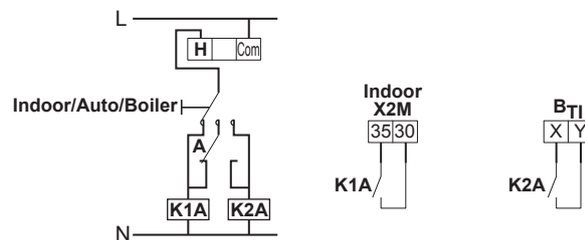


### NAPOMENA

- Uvjerite se da bivalentna histereza ima dovoljan raspon kako bi se spriječilo 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

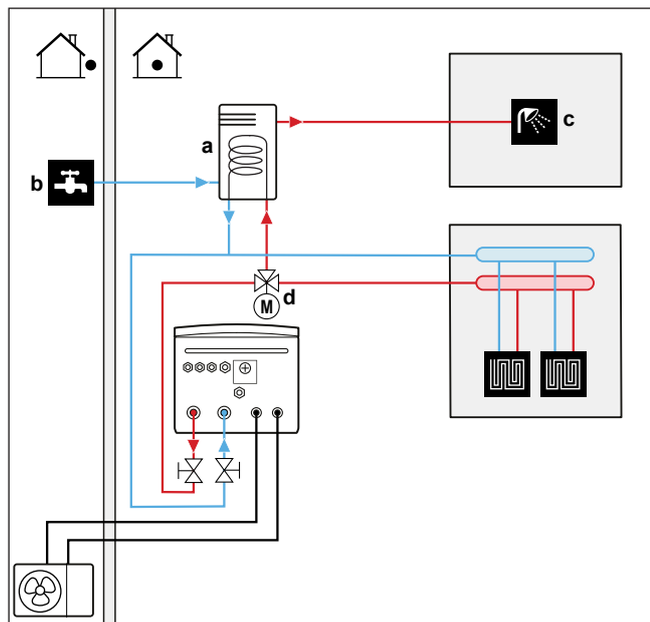
- Moguće jedino za kontrolu vanjskim sobnim termostatom I jednu zonu temperature izlazne vode (pogledajte "6.2 Postavljanje sustava za grijanje/hlađenje prostora" [▶ 32]).
- Pomoćni kontakt može biti:
  - Termostat za vanjsku temperaturu
  - Preklopnik za tarifu električne energije
  - Ručni preklopnik
  - ...
- Postavljanje: spojite navedeno lokalno ožičenje:



- B<sub>T1</sub>** Ulaz termostata bojlera
- A** Pomoćni kontakt (normalno zatvoren)
- H** Sobni termostat za zahtjev grijanja (opcija)
- K1A** Pomoćni relej za aktivaciju unutarnje jedinice (lokalna nabava)
- K2A** Pomoćni relej za aktivaciju bojlera (lokalna nabava)
- Indoor** Unutarnja jedinica
- Auto** Automatski
- Boiler** Bojler

## 6.4 Postavljanje spremnika kućne vruće vode

### 6.4.1 Izgled sustava – samostojeći spremnik KVV-a



- A** Kućna vruća voda  
**a** ULAZ hladne vode  
**b** IZLAZ vruće vode

### 6.4.2 Odabir zapremnine i željene temperature spremnika KVV-a

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

Odabir zapremnine i željene temperature spremnika KVV-a obuhvaća:

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

#### Određivanje potrošnje KVV-a

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

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

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

- 3 tuširanja
- 1 kupanje
- 3 zapremnine sudopera

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

### Određivanje zapremnine i željene temperature spremnika KVV-a

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

- $V_1$  Potrošnja KVV-a (istovjetna zapremnini tople vode na  $40^\circ\text{C}$ )  
 $V_2$  Potrebna zapremina spremnika KVV-a ako se samo jednom zagrijava  
 $T_2$  Temperatura spremnika KVV-a  
 $T_1$  Temperatura hladne vode

### Moguće zapremnine spremnika KVV-a

Vrsta	Moguće zapremnine
Samostojeći spremnik KVV-a	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 150 l</li> <li>▪ 180 l</li> <li>▪ 200 l</li> <li>▪ 250 l</li> <li>▪ 300 l (polipropilenski spremnik kompatibilan je sa solarnim priborom)</li> <li>▪ 500 l (kompatibilan je sa solarnim priborom)</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 KVV-a za svaki dan.
- Što je željena temperatura spremnika KVV-a niža, to je isplativiji. Odabirom većeg spremnika KVV-a možete sniziti željenu temperaturu spremnika KVV-a.
- Sama toplinska crpka može zagrijati kućnu vruću vodu maksimalno na temperaturu od  $55^\circ\text{C}$  ( $50^\circ\text{C}$  ako je vanjska temperatura niska). Električni otpornik ugrađen u toplinsku crpku može povisiti tu temperaturu. Međutim, to troši više energije. Preporučujemo postavljanje željene temperature spremnika KVV-a ispod  $55^\circ\text{C}$  kako biste izbjegli upotrebu električnog otpornika.
- Što je vanjska temperatura viša, to je bolji učinak toplinske crpke.
  - Ako je cijena energije jednaka tijekom dana i noći, preporučujemo zagrijavanje spremnika KVV-a tijekom dana.
  - Ako je cijena energije niža tijekom noći, preporučujemo zagrijavanje spremnika KVV-a tijekom noći.
- Kada toplinska crpka proizvodi kućnu vruću vodu, možda neće moći zagrijavati prostor ovisno o ukupnom zahtjevu za grijanjem i planiranoj prioritetnoj postavci. Ako su vam kućna vruća voda i grijanje prostora potrebni u isto vrijeme,

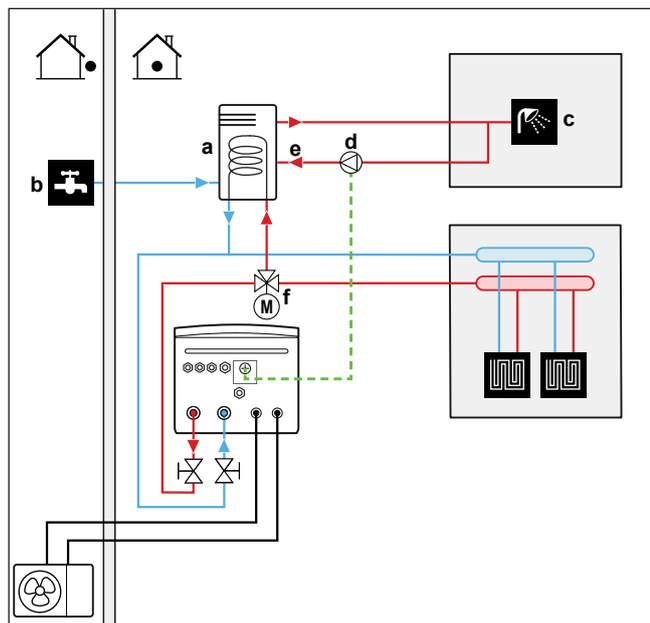
preporučujemo da se kućna vruća voda proizvodi tijekom noći, kada je potreba za grijanjem prostora manja, ili u razdobljima kada stanari nisu prisutni.

#### 6.4.3 Postavljanje i konfiguracija – spremnik KVV-a

- Kod velike potrošnje KVV-a, spremnik KVV-a možete zagrijati nekoliko puta tijekom dana.
- Za zagrijavanje spremnika KVV-a na željenu temperaturu možete upotrijebiti sljedeće izvore energije:
  - Termodinamički ciklus toplinske crpke
  - Električni dodatni grijač
- Za više informacija o:
  - optimizaciji potrošnje energije za proizvodnju kućne vruće vode pogledajte poglavlje "10 Konfiguracija" [▶ 136].
  - priključivanju električnog ožičenja samostojećeg spremnika KVV-a na unutarnju jedinicu pogledajte priručnik za postavljanje spremnika KVV-a i knjižicu s dodacima za opcionalnu opremu.
  - priključivanju cjevovoda za vodu samostojećeg spremnika KVV-a na unutarnju jedinicu pogledajte priručnik za postavljanje spremnika KVV-a.

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

##### Postavljanje



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

- Priključivanjem crpke KVV-a, vruća voda može biti trenutačno dostupna na slavini.
- Crpka KVV-a i instalacija nabavljaju se lokalno i odgovornost su instalatera. Za električno ožičenje, pogledajte odjeljak "9.3.5 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo" [▶ 124].

- Više informacija o spajanju priključka za recirkulaciju pročitajte u priručniku za postavljanje spremnika kućne vruće vode.

### Konfiguracija

- Više podataka potražite pod naslovom "10 Konfiguracija" [▶ 136].
- Možete programirati plan za kontrolu crpke KVV-a putem korisničkog sučelja. Za više informacija pogledajte referentni vodič za korisnike.

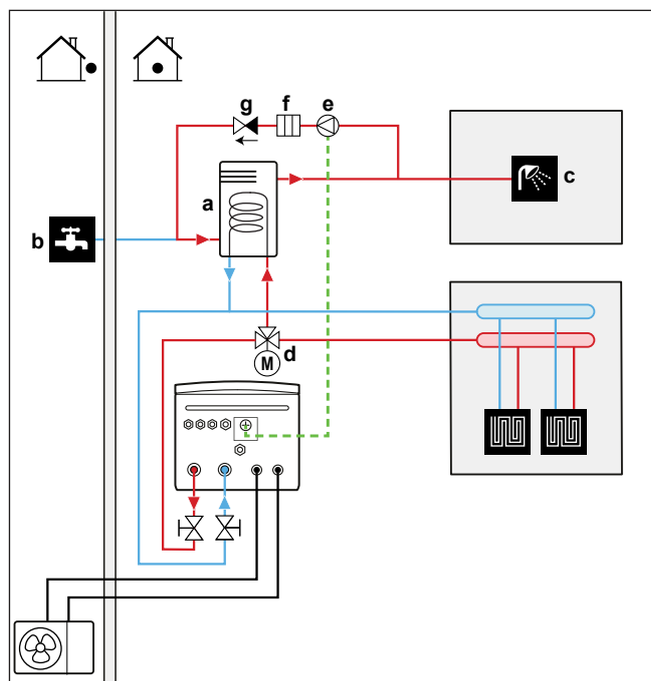
#### 6.4.5 Crpka KVV-a za dezinfekciju



### INFORMACIJA

**Ograničenje:** Primjenjivo samo u slučaju spremnika od nehrđajućeg čelika (EKHWS\*D\*).

### Postavljanje



- a** Spremnik KVV-a
- b** ULAZ hladne vode
- c** IZLAZ vruće vode (tuš (lokalna nabava))
- d** Motorizirani 3-putni ventil (lokalna nabava)
- e** Crpka KVV-a (lokalna nabava)
- f** Grijaći element (lokalna nabava)
- g** Nepovratni ventil (lokalna nabava)

- Crpka KVV-a nabavlja se lokalno, a za njezino postavljanje zadužen je instalater. Za električno ožičenje, pogledajte odjeljak "9.3.5 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo" [▶ 124].
- 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 grijača kao što je gore prikazano.
- Ako važeći zakoni zahtijevaju dezinfekciju cjevovoda za vodu do izlazne točke, možete priključiti crpku KVV-a i grijaći element (ako je potreban) kao što je gore prikazano.

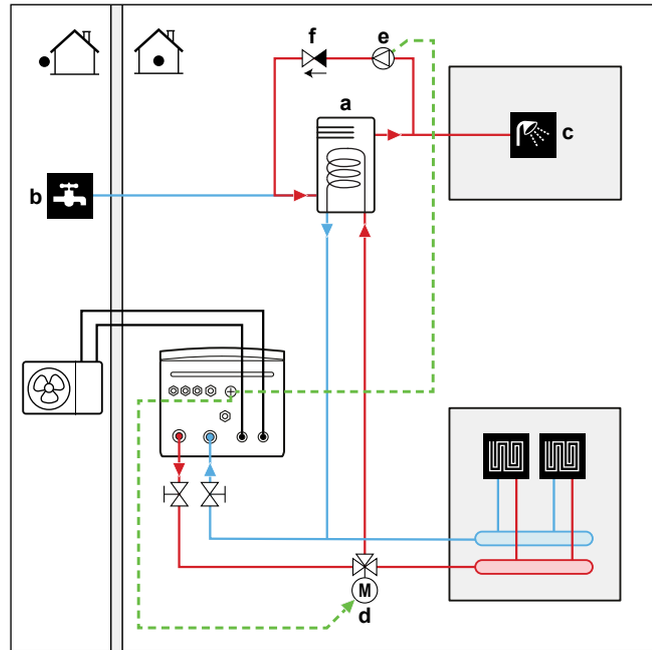
**Konfiguracija**

Unutarnja jedinica može upravljati radom crpke KVV-a. Više podataka potražite pod naslovom "10 Konfiguracija" [▶ 136].

## 6.4.6 Crpka KVV-a za prethodno grijanje spremnika

**INFORMACIJA**

**Ograničenje:** Primjenjivo samo u slučaju spremnika od nehrđajućeg čelika (EKHWS\*D\*).

**Postavljanje**

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

- Crpka KVV-a nabavlja se lokalno, a za njezino postavljanje zadužen je instalater. Za električno ožičenje, pogledajte odjeljak "9.3.5 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo" [▶ 124].

**Konfiguracija**

Unutarnja jedinica može upravljati radom crpke KVV-a. Više podataka potražite pod naslovom "10 Konfiguracija" [▶ 136].

## 6.5 Postavljanje mjerenja energije

- Putem korisničkog sučelja možete očitati sljedeće podatke o energiji:
  - Proizvedena toplina
  - Potrošena energija

- Možete očitati podatke o energiji:
  - Za grijanje prostora
  - Za 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.

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

## 6.5.2 Potrošena energija

Za određivanje potrošene energije možete se poslužiti sljedećim metodama:

- Izračunavanje
- Mjerenje

**INFORMACIJA**

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

**Izračunavanje potrošene energije**

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

**Mjerenje potrošene energije**

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

**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 koje pokriva cijeli sustav.

**Postavljanje**

Priključite strujomjer na X5M/5 i X5M/6. Pogledajte odjeljak "[9.3.4 Postupak spajanja strujomjera](#)" [▶ 123].

**Tip strujomjera**

U slučaju...	Upotrijebite... strujomjer
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jednofazne vanjske jedinice</li> <li>▪ Pomoćnog grijača koji se napaja iz jednofazne mreže, tj. model pomoćnog grijača je:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- *6V (6V3: 1N~ 230 V).</li> </ul> </li> </ul>	Jednofazni
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Trofazna vanjska jedinica</li> <li>▪ Pomoćnog grijača koji se napaja iz trofazne mreže, tj. model pomoćnog grijača je:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- *6V (6T1: 3~ 230 V)</li> <li>- *9W (3N~ 400 V)</li> </ul> </li> </ul>	Trofazni

## Primjer

Jednofazni strujomjer	Trofazni strujomjer
<p><b>A</b> Vanjska jedinica</p> <p><b>B</b> Unutarnja jedinica</p> <p><b>C</b> Spremnik KVV-a</p> <p><b>a</b> Razvodni ormar (<math>L_1/N</math>)</p> <p><b>b</b> Strujomjer (<math>L_1/N</math>)</p> <p><b>c</b> Osigurač (<math>L_1/N</math>)</p> <p><b>d</b> Vanjska jedinica (<math>L_1/N</math>)</p> <p><b>e</b> Unutarnja jedinica (<math>L_1/N</math>)</p> <p><b>f</b> Pomoćni grijač (<math>L_1/N</math>)</p> <p><b>g</b> Dodatni grijač (<math>L_1/N</math>)</p>	<p><b>A</b> Vanjska jedinica</p> <p><b>B</b> Unutarnja jedinica</p> <p><b>C</b> Spremnik KVV-a</p> <p><b>a</b> Razvodni ormar (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)</p> <p><b>b</b> Strujomjer (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)</p> <p><b>c</b> Osigurač (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)</p> <p><b>d</b> Osigurač (<math>L_1/N</math>)</p> <p><b>e</b> Vanjska jedinica (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)</p> <p><b>f</b> Unutarnja jedinica (<math>L_1/N</math>)</p> <p><b>g</b> Pomoćni grijač (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)</p> <p><b>h</b> Dodatni grijač (<math>L_1/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 ormar.
  - Trofazne mreže od 230 V i 400 V su kombinirane (vrlo rijetko), zbog tehničkih ograničenja strujomjera.
- Priključivanje i postavljanje:
  - Priključite drugi strujomjer na X5M/3 i X5M/4. Pogledajte odjeljak "9.3.4 Postupak spajanja strujomjera" [▶ 123].
  - 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" [▶ 55].

## 6.5.4 Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh

## Opće pravilo

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

### Postavljanje

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

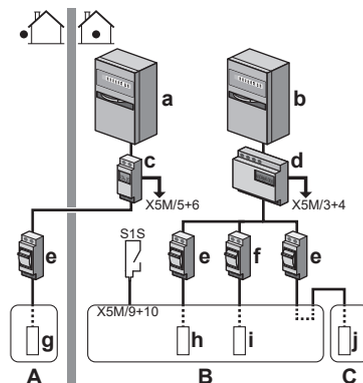
Pogledajte odjeljak "9.3.4 Postupak spajanja strujomjera" [▶ 123].

### Tipovi strujomjera

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

### Primjer

Jednofazna vanjska jedinica s trofaznim pomoćnim grijačem:



- A Vanjska jedinica
- B Unutarnja jedinica
- C Spremnik KVV-a
- a Razvodni ormar ( $L_1/N$ ): električno napajanje prema preferencijalnoj stopi kWh
- b Razvodni ormar ( $L_1/L_2/L_3/N$ ): električno napajanje prema normalnoj stopi kWh
- c Strujomjer ( $L_1/N$ )
- d Strujomjer ( $L_1/L_2/L_3/N$ )
- e Osigurač ( $L_1/N$ )
- f Osigurač ( $L_1/L_2/L_3/N$ )
- g Vanjska jedinica ( $L_1/N$ )
- h Unutarnja jedinica ( $L_1/N$ )
- i Pomoćni grijač ( $L_1/L_2/L_3/N$ )
- j Dodatni grijač ( $L_1/N$ )
- S1S Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh

## 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" [▶ 220].

#	Kontrola potrošnje snage
1	<p>"6.6.1 Trajno ograničenje snage" [▶ 57]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Omogućuje ograničenje potrošnje snage cijelog sustava toplinske crpke (zbroj unutarnje jedinice i pomoćnog grijača) jednom trajnom postavkom.</li> <li>▪ Ograničenje snage u kW ili struje u A.</li> </ul>

#	Kontrola potrošnje snage
2	<p>"6.6.2 Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza" [▶ 57]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Omogućuje ograničenje potrošnje snage cijelog sustava toplinske crpke (zbroj unutarnje jedinice i pomoćnog grijača) putem 4 digitalna ulaza.</li> <li>Ograničenje snage u kW ili struje u A.</li> </ul>
3	<p>"6.6.4 Ograničenje snage BBR16" [▶ 60]</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>



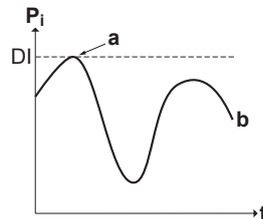
#### NAPOMENA

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.

### 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](#)" [▶ 220]):
  - Odaberite način rada s neprekidnim ograničenjem
  - Odaberite tip ograničenja (snaga u kW ili jakost u A)
  - Postavite željenu razinu ograničenja snage

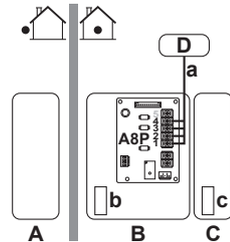
### 6.6.2 Ograničenje snage aktivirano putem digitalnih ulaza

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

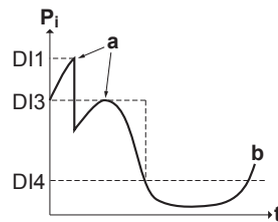
Snaga ili jakost struje cijelog sustava Daikin je dinamički ograničena putem digitalnih ulaza (maksimalno četiri koraka). Svaka razina ograničenja snage postavljena je putem korisničkog sučelja uz ograničenje jedne od navedenih stavki:

- 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** Spremnik KVV-a
- D** Sustav upravljanja energijom
- a** Aktivacija ograničenja snage (4 digitalna ulaza)
- b** Pomoćni grijač
- c** Dodatni grijač



- P<sub>i</sub>** 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 EGRP1AHTA).
- 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 poglavlje "[Kontrola potrošnje snage](#)" [▶ 220]):
  - 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 fiksiran: prioritet DI4>...>DI1.

### 6.6.3 Postupak ograničenja snage

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

- 1 Ograničava određene električne grijače.

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

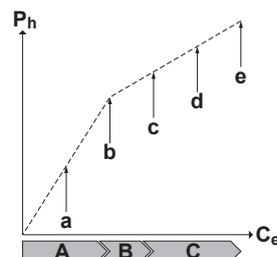
- 2 Isključuje sve električne grijače.
- 3 Ograničava vanjsku jedinicu.
- 4 Isključuje vanjsku jedinicu.

#### Primjer

Ako je konfiguracija kako slijedi:

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

Tada je potrošnja snage ograničena na sljedeći način:



- $P_h$  Proizvedena toplina
- $C_e$  Potrošena energija
- A** Vanjska jedinica
- B** Dodatni grijač

- c** Pomoćni grijač
- a** Ograničeni rad vanjske jedinice
- b** Potpuni rad vanjske jedinice
- c** Dodatni grijač je uključen
- d** Uključen je 1. korak pomoćnog grijača
- e** Uključen je 2. korak pomoćnog grijača

#### 6.6.4 Ograničenje snage BBR16



##### INFORMACIJA

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



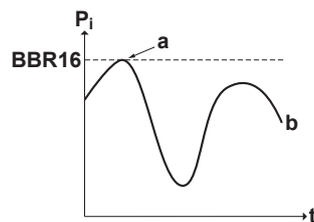
##### NAPOMENA

**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 promijeniti.

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.



- P<sub>i</sub>** Ulazna snaga
- t** Vrijeme
- BBR16** Razina ograničenja BBR16
- a** Ograničenje snage je aktivirano
- b** Stvarna ulazna snaga

#### Postavljanje i konfiguracija

- Nije potrebna nikakva dodatna oprema.
- Namjestite postavke kontrole potrošnje snage pod [9.9] putem korisničkog sučelja (pogledajte "[Kontrola potrošnje snage](#)" [▶ 220]):
  - 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 opcionalnu 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 opcionalnu opremu.
- Konfiguracija: odaberite vanjski osjetnik [9.B].
- Kada je aktivna funkcije uštede energije vanjske jedinice, snaga vanjske jedinice se smanjuje kako bi se smanjili gubitci energije u mirovanju. Posljedica toga je da se vanjska temperatura okoline NE očitava.
- Ako željena temperatura izlazne vode ovisi o vremenskim prilikama, važno je neprestano mjerenje vanjske temperature. To je dodatni razlog za postavljanje opcionalnog osjetnika vanjske temperature u okolini.



#### 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 uvijek se upotrebljava unutarnji osjetnik unutarnje jedinice.

# 7 Postavljanje jedinice

## U ovom poglavlju

7.1	pripremi mjesta ugradnje .....	62
7.1.1	Zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice .....	62
7.1.2	Dodatni zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice u hladnim podnebljima.....	65
7.1.3	Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice .....	66
7.1.4	Posebni zahtjevi za jedinice sa sredstvom R32.....	67
7.1.5	Obrasci postavljanja .....	68
7.2	Otvaranje i zatvaranje jedinica.....	72
7.2.1	Više o otvaranju jedinica .....	72
7.2.2	Za otvaranje vanjske jedinice .....	72
7.2.3	Za zatvaranje vanjske jedinice .....	73
7.2.4	Za otvaranje unutarnje jedinice .....	73
7.2.5	Za zatvaranje unutarnje jedinice.....	75
7.3	Montaža vanjske jedinice .....	75
7.3.1	O postavljanju vanjske jedinice.....	75
7.3.2	Mjere opreza prilikom postavljanja vanjske jedinice .....	75
7.3.3	Za osiguravanje konstrukcije za postavljanje.....	76
7.3.4	Za instaliranje vanjske jedinice .....	78
7.3.5	Za osiguravanje pražnjenja .....	79
7.3.6	Za sprečavanje prevrtanja vanjske jedinice .....	81
7.4	Montaža unutarnje jedinice .....	82
7.4.1	Više o postavljanju unutarnje jedinice.....	82
7.4.2	Mjere opreza prilikom postavljanja unutarnje jedinice .....	82
7.4.3	Postavljanje unutarnje jedinice.....	82
7.4.4	Priključivanje crijeva za pražnjenje na odvod .....	83

## 7.1 pripremi mjesta ugradnje

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

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

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.

### 7.1.1 Zahtjevi za mjesto postavljanja vanjske jedinice

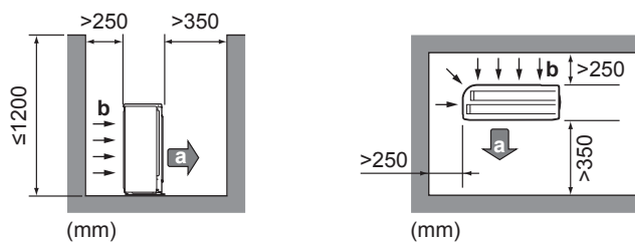


### INFORMACIJA

Pročitajte i sljedeće uvjete:

- Opći uvjeti o mjestu postavljanja. Pogledajte poglavlje "Opće mjere opreza".
- Uvjeti za cjevovod rashladnog sredstva (duljina, visinska razlika). Više potražite u ovome poglavlju "Priprema".

Imajte na umu sljedeće smjernice za prostorni razmještaj:

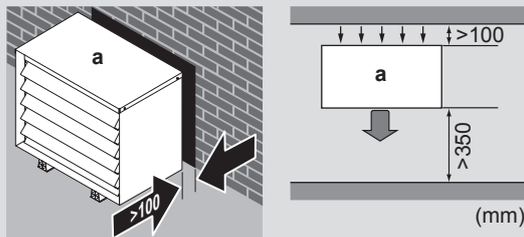


- a** Izlaz zraka  
**b** Ulaz zraka



### INFORMACIJA

U područjima osjetljivim na zvuk (npr. pored spavaće sobe) možete postaviti poklopac za prigušivanje buke (EKLNO8A1) kako biste smanjili buku rada vanjske jedinice. Ako ga postavljate, imajte na umu sljedeće smjernice za prostorni razmještaj:



**a** Poklopac za prigušivanje buke



### NAPOMENA

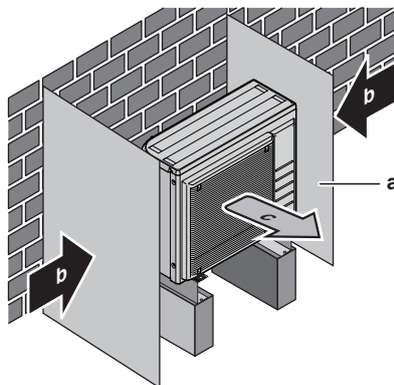
- NE slažite jedinice jednu na drugu.
- NE vješajte jedinicu na strop.

Jaki vjetrovi ( $\geq 18$  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 ispus 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

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.

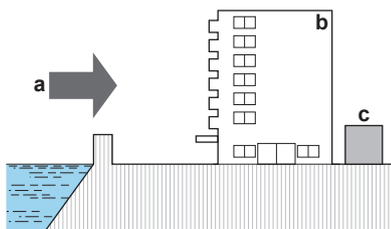
NE preporučujemo postavljanje jedinice na sljedeća mjesta jer time možete skratiti vijek trajanja jedinice:

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

**Postavljanje na morskoj obali.** Uvjerite se da vanjska jedinica NIJE izravno izložena morskim vjetrovima. To se radi kako bi se spriječila korozija prouzročena visokim razinama soli u zraku, što bi moglo skratiti radni vijek jedinice.

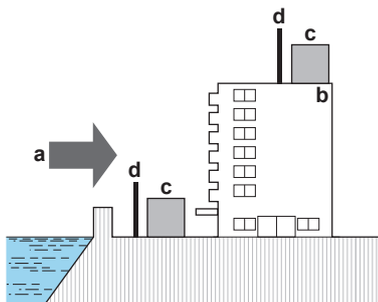
Vanjsku jedinicu postavite na mjesto udaljeno od izravnog udara morskih vjetrova.

**Primjer:** Iza građevine.



Ako je vanjska jedinica izravno izložena morskim vjetrovima, postavite vjetrobran.

- Visina vjetrobrana  $\geq 1,5 \times$  visina vanjske jedinice
- Prilikom postavljanja vjetrobrana imajte na umu prostorne zahtjeve.



- a Morski vjetar
- b Građevina
- c Vanjska jedinica
- d Vjetrobran

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

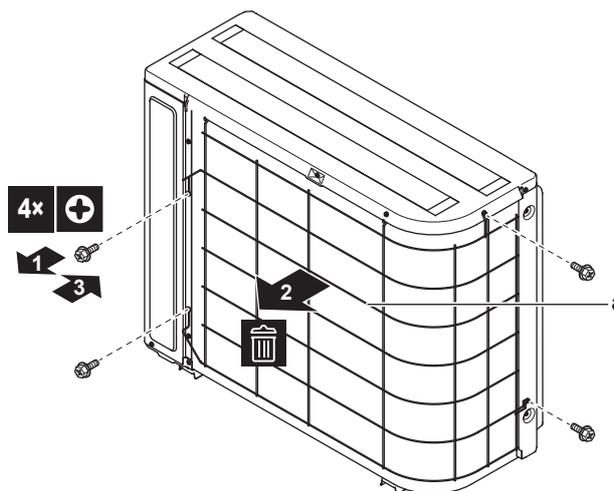
Način rada hlađenja	10~43°C
Način rada grijanja	-25~25°C

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

U područjima s niskim temperaturama u okolini i s velikom vlažnošću ili u područjima s obilnim snijegom, skinite usisnu rešetku kako biste osigurali pravilan rad jedinice.

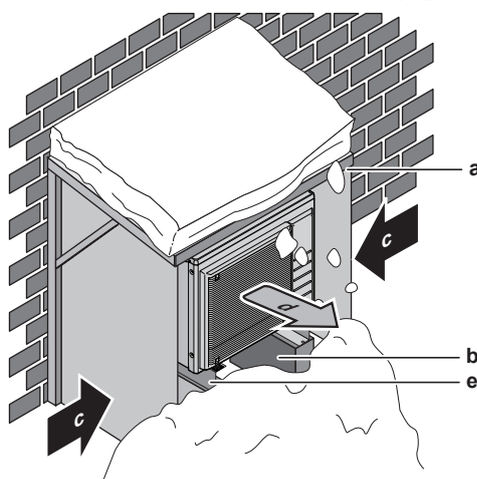
Nepotpun popis područja: Austrija, Republika Češka, Danska, Estonija, Finska, Njemačka, Mađarska, Latvija, Litva, Norveška, Poljska, Rumunjska, Srbija, Slovačka, Švedska, ...

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



a Usisna rešetka

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
- e EKFT008D opcijski komplet

U svakom slučaju, ispod jedinice ostavite najmanje 300 mm slobodnog prostora. Osim toga, jedinicu obavezno postavite najmanje 100 mm iznad maksimalne očekivane razine snijega. Za više pojedinosti pogledajte "[7.3 Montaža vanjske jedinice](#)" [▶ 75].

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



#### INFORMACIJA

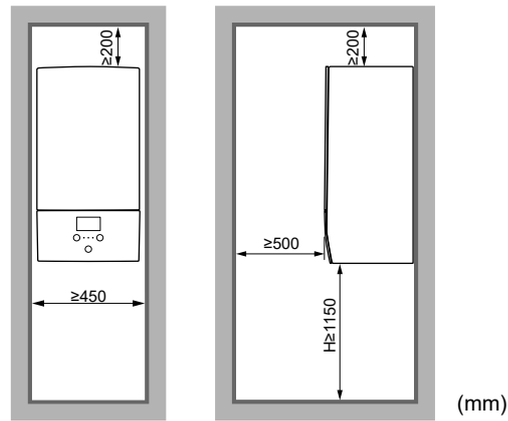
Hlađenje je primjenjivo samo u slučaju reverzibilnih modela.

- Imajte na umu smjernice za mjerenja:

Maksimalna dopuštena duljina cjevovoda rashladnog sredstva <sup>(a)</sup> između unutarnje i vanjske jedinice	30 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:	
Kada je vanjska jedinica (ERGA06E ▲ V3H ▼ ili ERGA08E ▲ V3H ▼) na najvišem položaju	30 m
Kada je vanjska jedinica (ERGA04E ▲ V3 ▼ ili ERGA04~08E ▲ V3A ▼) na najvišem položaju	20 m
Kada je unutarnja jedinica na najvišem položaju	20 m
Maksimalna udaljenost između 3-putnog ventila i unutarnje jedinice (samo za instalacije sa spremnikom kućne vruće vode)	3 m
Maksimalna udaljenost između spremnika kućne vruće vode i unutarnje jedinice (samo za instalacije sa spremnikom kućne vruće vode)	10 m

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

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



**H** Visina izmjerena od dna kućišta do poda

Dodatno uz smjernice za prostorni razmještaj: prostorija u koju postavljate unutarnju jedinicu također mora ispunjavati uvjete opisane pod naslovom "7.1.5 Obrasci postavljanja" [▶ 68].

NE postavljajte jedinicu na mjesta kao što su:

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

#### 7.1.4 Posebni zahtjevi za jedinice sa sredstvom R32

Dodatno uz smjernice za prostorni razmještaj: prostorija u koju postavljate unutarnju jedinicu također mora ispunjavati uvjete opisane pod naslovom "7.1.5 Obrasci postavljanja" [▶ 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 treba biti pohranjen tako da se spriječi mehaničko oštećenje i u dobro provjetravanoj prostoriji u kojoj nema stalno uključenih izvora paljenja (primjer: otvoreni plamen, uključeni plinski uređaj ili uključeni električni grijač) i koja ima dolje navedenu veličinu prostora.



#### 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 utvrdite da su instalacija, servisiranje, održavanje i popravci u skladu s uputama iz Daikin i s važećim zakonskim propisima i da su ih izvršili SAMO ovlaštene osobe.

**NAPOMENA**

- Zaštitite cjevovod od fizičkog oštećenja.
- Neka instalacija cjevovoda bude minimalne duljine.

## 7.1.5 Obrasci postavljanja

**UPOZORENJE**

Za jedinice koje koriste rashladno sredstvo R32 neophodno je paziti da svi ventilacijski otvori budu slobodni od zapreka.

Ovisno o ukupnom punjenju rashladnog sredstva u sustavu i vrsti prostorije u koju postavljate unutarnju jedinicu, dopušteni su različiti obrasci postavljanja:

Ako...		Događa se sljedeće...
Ukupno punjenje rashladnog sredstva u sustavu	Vrsta prostorije	Dopušteni obrasci
<1,84 kg (odnosno ako je cijev dugačka <27 m)	Sve	1 (2, 3 i 4 su suvišni. Nema potrebe za provjerom minimalne površine poda ili osiguravanjem ventilacijskih otvora.)
≥1,84 kg (odnosno ako je cijev dugačka ≥27 m)	Dnevni boravak, kuhinja, garaža, potkrovlje, podrum, spremište	2, 3
	Tehnička prostorija (tj. prostorija u kojoj NIKAD ne borave ljudi)	2, 3, 4

	1. OBRAZAC	2. OBRAZAC	3. OBRAZAC	4. OBRAZAC
<b>Ventilacijski otvori</b>	Nije dostupno	Nije dostupno	Između prostorija A i B	Između prostorije A i vanjskog prostora
<b>Minimalna površina poda</b>	Nije dostupno	Prostorija A	Prostorija A + prostorija B	Nije dostupno
<b>Ograničenja</b>	Pogledajte "1. OBRAZAC" [▶ 69]	Pogledajte "OBRAZAC 2 i 3" [▶ 69]		Pogledajte "4. OBRAZAC" [▶ 71]

<b>A</b>	Prostorija A (= prostorija u kojoj je postavljena unutarnja jedinica)
<b>B</b>	Prostorija B (= susjedna prostorija)
<b>a1</b>	Donji otvor za prirodnu ventilaciju
<b>a2</b>	Gornji otvor za prirodnu ventilaciju

### 1. OBRAZAC

Za OBRAZAC 1 trebate se samo pridržavati smjernica za prostorni razmještaj opisanih pod naslovom "[7.1.3 Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice](#)" [▶ 66].

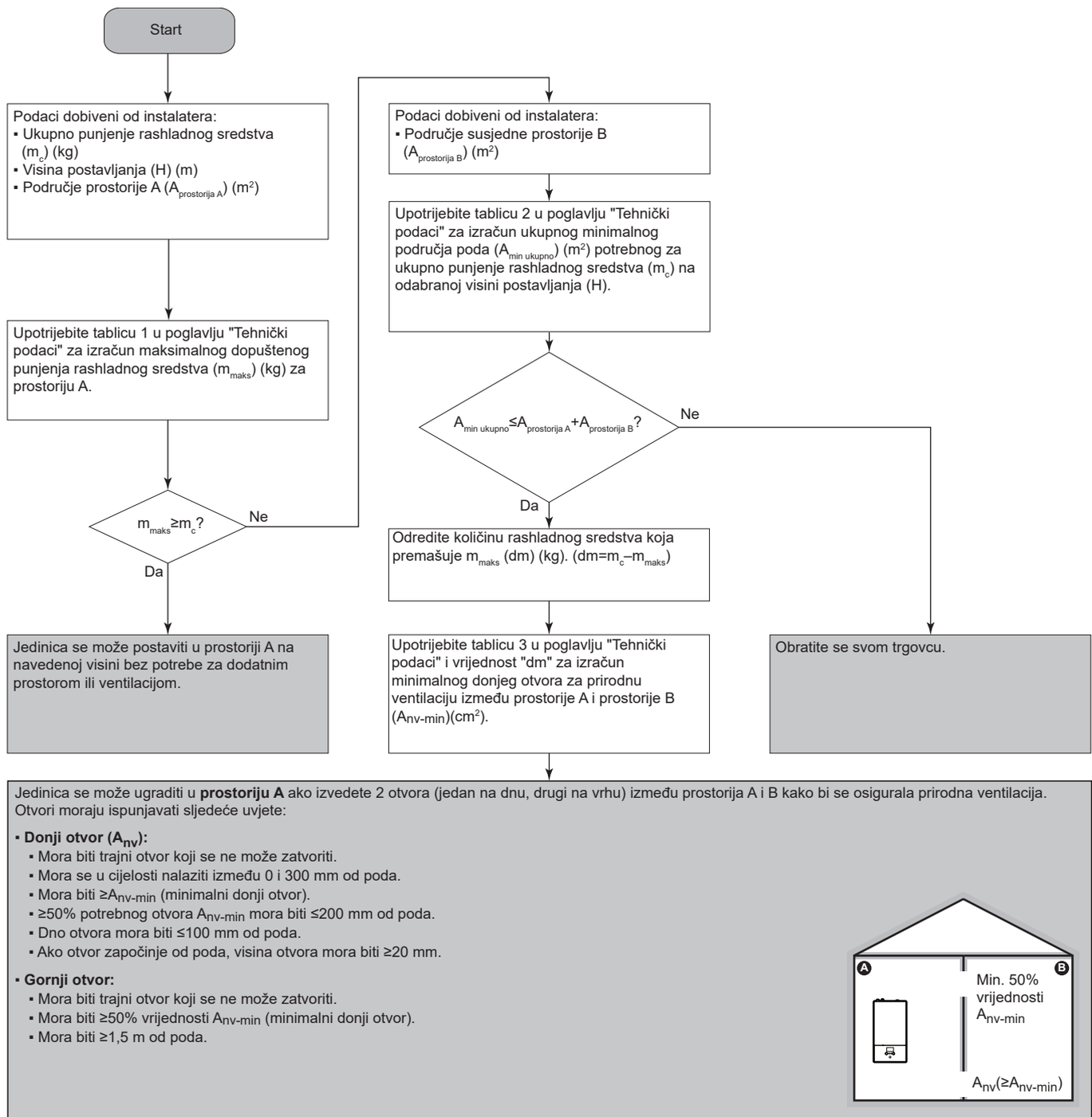
### OBRAZAC 2 i 3

Za OBRAZAC 2 i 3, uz smjernice za prostorni razmještaj opisane pod naslovom "[7.1.3 Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice](#)" [▶ 66] trebate se pridržavati i zahtjeva za minimalnu površinu poda opisanih u sljedećem dijagramu toka. Dijagram toka koristi sljedeće tablice: "[16.5 Tablica 1 – Maksimalno punjenje rashladnog sredstva dozvoljeno u prostoriji: unutarnja jedinica](#)" [▶ 282], "[16.6 Tablica 2 – Minimalna površina poda: unutarnja jedinica](#)" [▶ 282] i "[16.7 Tablica 3 – Minimalna površina donjeg otvora za prirodnu ventilaciju: unutarnja jedinica](#)" [▶ 283].



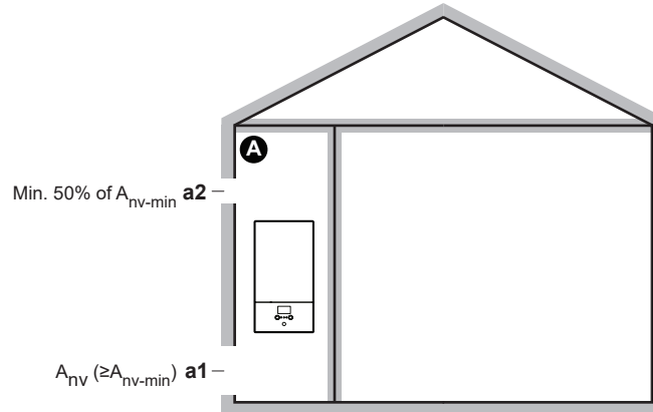
#### INFORMACIJA

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



## 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> )
2	7,2
2,2	7,5
2,4	7,8
2,6	8,2
2,8	8,5
3	8,8
3,2	9,1
3,4	9,3
3,6	9,6
3,8	9,9
4	10,1
4,2	10,4
4,4	10,6
4,6	10,9
4,8	11,1
5	11,3
5,2	11,5
5,4	11,8
5,6	12,0
5,8	12,2

## 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**

Pogledajte "8.2.8 Spajanje cjevovoda za rashladno sredstvo na vanjsku jedinicu" [▶ 91] i "9.2.2 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu" [▶ 112].

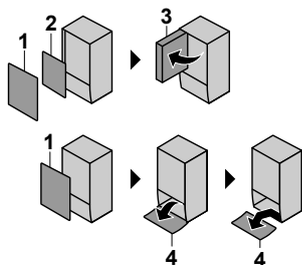
## 7.2.3 Za zatvaranje vanjske jedinice

- 1 Zatvorite poklopac razvodne kutije.
- 2 Zatvorite servisni poklopac.

**NAPOMENA**

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

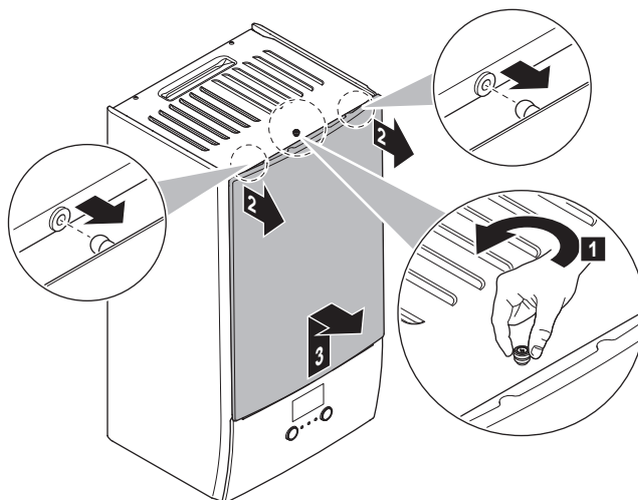
## 7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice

**Pregled**

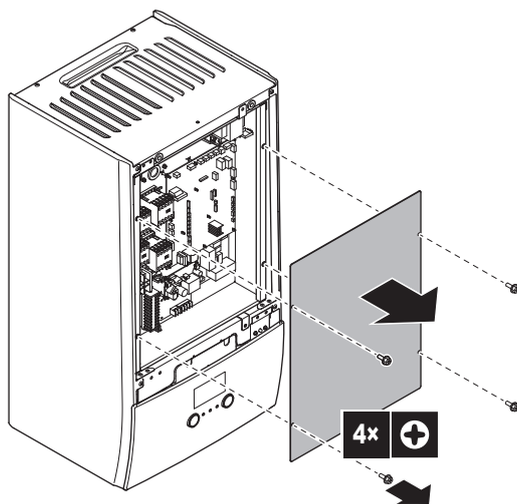
- 1 Prednja ploča
- 2 Poklopac razvodne kutije
- 3 Razvodna kutija
- 4 Ploča korisničkog sučelja

**Otvoreno**

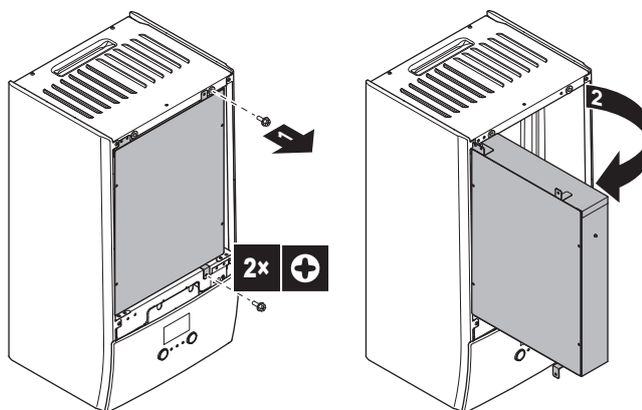
- 1 Skinite prednju ploču.



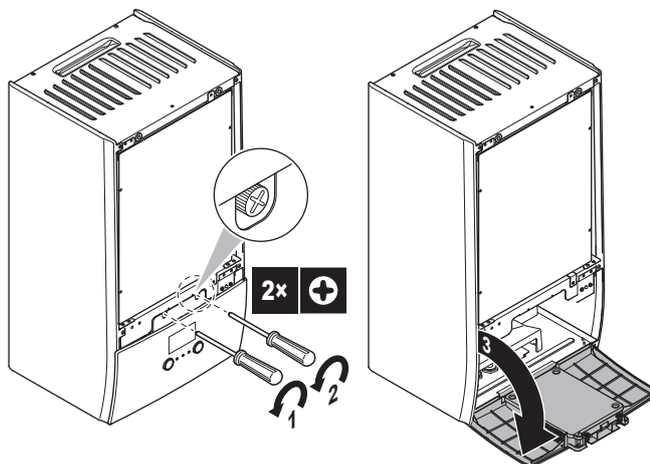
- 2 Ako morate spojiti električno ožičenje, skinite poklopac razvodne kutije.



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



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

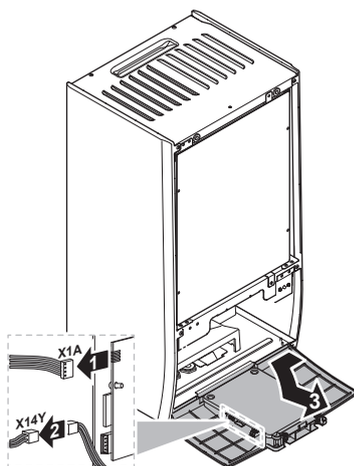


5 Opcionalno: Uklonite ploču korisničkog sučelja.



**NAPOMENA**

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



### 7.2.5 Za zatvaranje unutarnje jedinice

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



#### NAPOMENA

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

## 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 Sprečavanje prevrtanja jedinice.
- 5 Zaštita jedinice od snijega i vjetrova putem postavljanja pokrova za zaštitu od snijega i pregrada. Pogledajte odjeljak "[7.1 pripremi mjesta ugradnje](#)" [▶ 62].

### 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 mjesta ugradnje](#)" [▶ 62]

## 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.

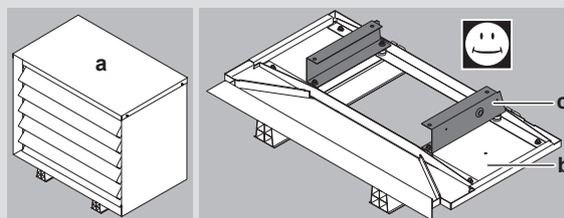
Ova tema pokazuje različite instalacijske strukture. Za sve njih upotrijebite 4 kompleta sidrenih vijaka M8 ili M10, matica i podloški. U svakom slučaju, ispod jedinice ostavite najmanje 300 mm slobodnog prostora. Osim toga, jedinicu obavezno postavite najmanje 100 mm iznad maksimalne očekivane razine snijega.

**INFORMACIJA**

Maksimalna visina izbočenja gornjeg dijela vijaka je 15 mm.

**INFORMACIJA**

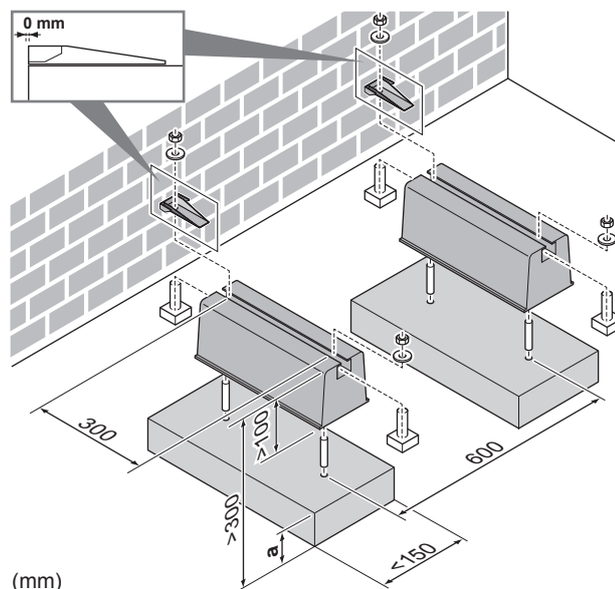
Ako postavljate U-nosače u spoju s poklopcem za prigušivanje buke (EKLN08A1), za U-nosače vrijede drugačije upute za postavljanje. Pogledajte priručnik za postavljanje poklopcu za prigušivanje buke.



**a** Poklopcu za prigušivanje buke

**b** Donji dijelovi poklopcu za prigušivanje buke

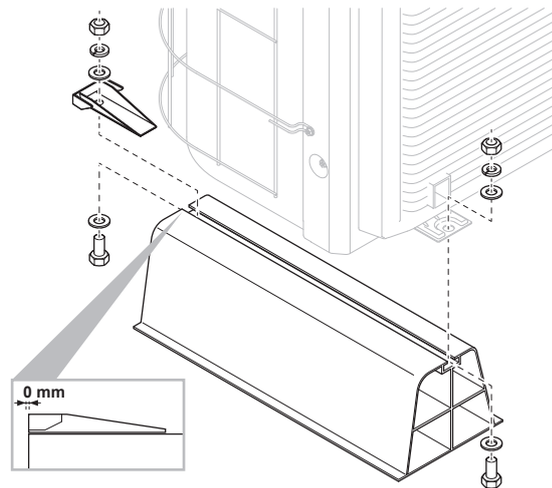
**c** U-nosači

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

**a** Maksimalna visina snijega

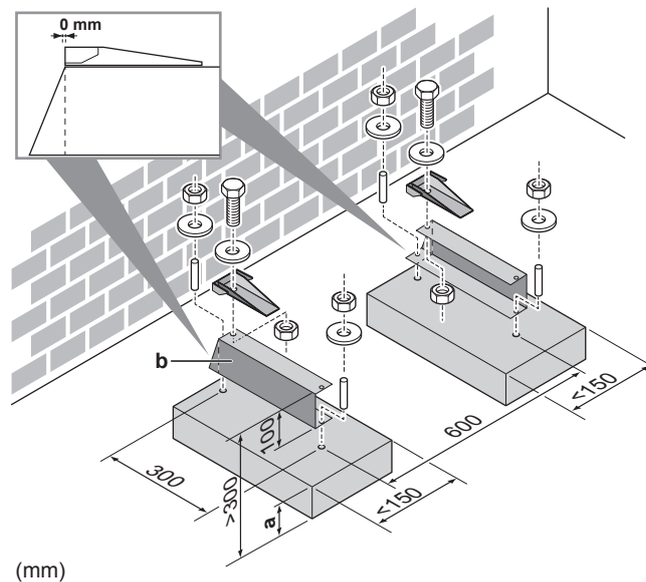
**Opcija 2: na plastičnim potpornim nogama**

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



### Opcija 3: na postolju s opcionalnim kompletom EKFT008D

Opcionalni komplet EKFT008D preporučuje se u područjima s obilnim snijegom.

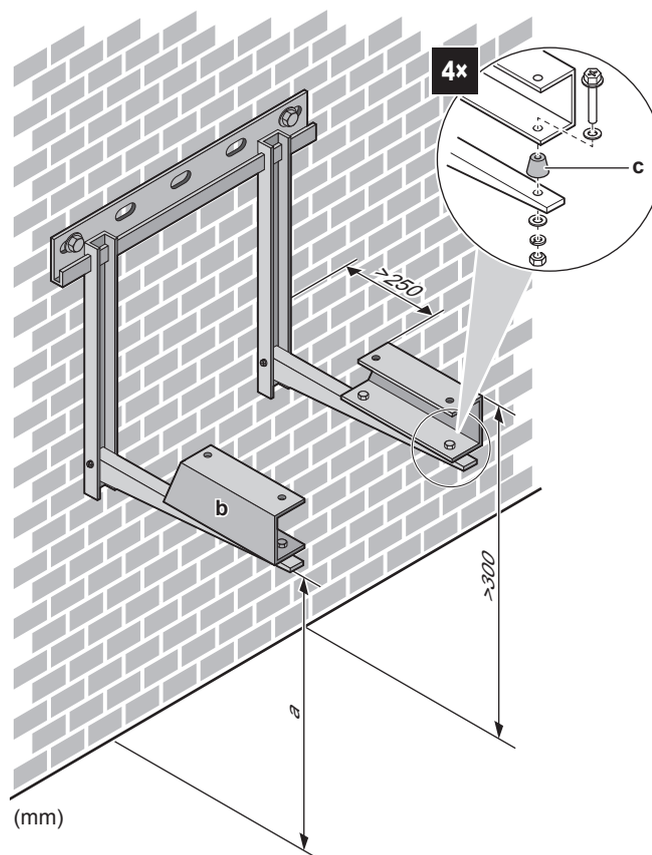


(mm)

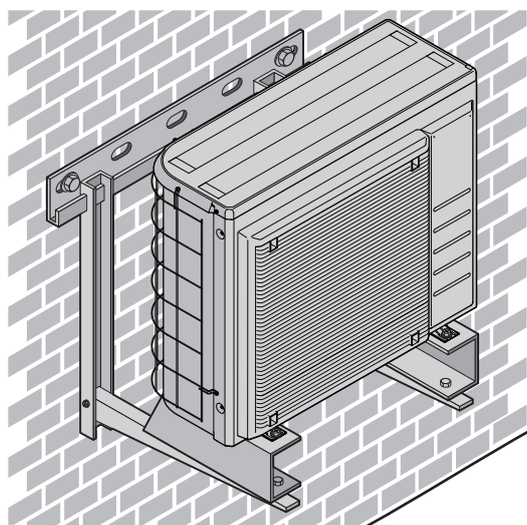
- a Maksimalna visina snijega
- b Opcionalni komplet EKFT008D

### Opcija 4: na zidnim nosačima s opcionalnim kompletom EKFT008D

Opcionalni komplet EKFT008D preporučuje se u područjima s obilnim snijegom.



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



### 7.3.4 Za instaliranje vanjske jedinice

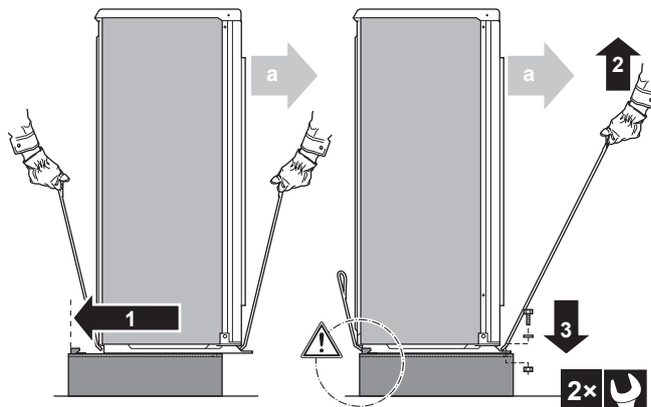


#### OPREZ

NE uklanjajte zaštitni karton dok jedinica nije propisno postavljena.

- 1 Podignite vanjsku jedinicu kao što je opisano pod naslovom "[4.1.2 Za prenošenje vanjske jedinice](#)" [▶ 22].
- 2 Vanjsku jedinicu postavite na sljedeći način:

- (1) Stavite jedinicu na njezino mjesto (koristeći uže za dizanje lijevo i ručku desno.).
- (2) Skinite uže za dizanje (povlačenjem 1 strane užeta).
- (3) Pričvrstite jedinicu.



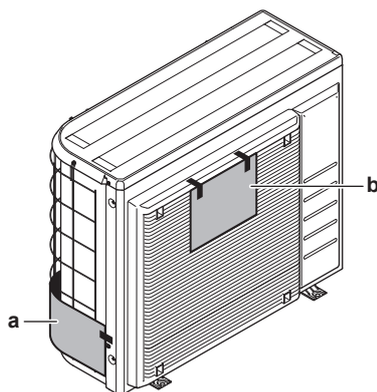
a Izlaz zraka



#### NAPOMENA

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

- 3** Uklonite zaštitni karton i list s uputama.



a Zaštitni karton

b List s uputama

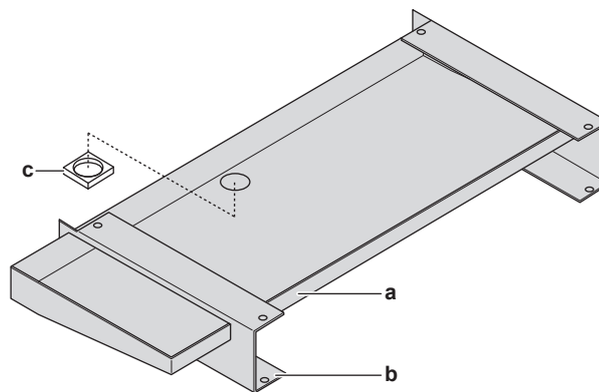
### 7.3.5 Za osiguravanje pražnjenja

- 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 vodootporna 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).

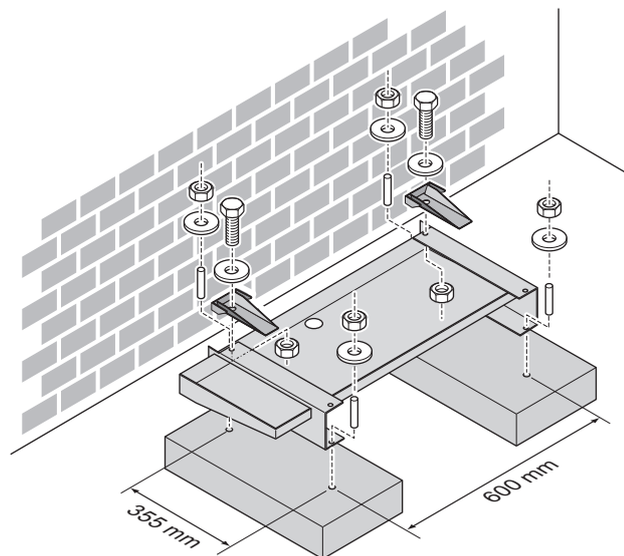
**NAPOMENA**

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

- **Plitica za pražnjenje kondenzata.** Možete koristiti opciju s pliticom za pražnjenje kondenzata (EKDP008D) kako biste prikupili vodeni kondenzat. Potpune upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje plitice za pražnjenje kondenzata. Ukratko, plitica za pražnjenje mora se postaviti ravno (uz toleranciju od 1° sa svake strane) i na sljedeći način:



- a Plitica za pražnjenje kondenzata
- b U-nosači
- c Izolacija otvora ispusta

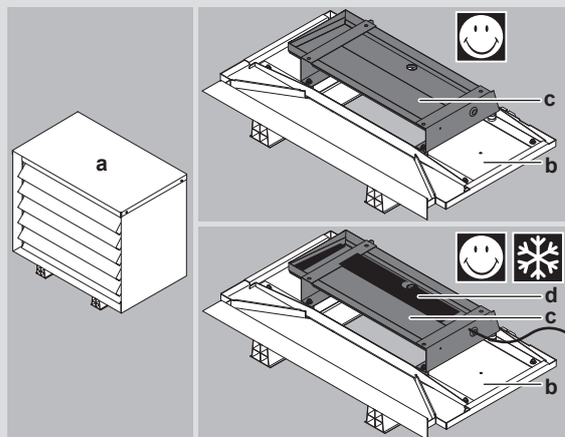


- **Grijač plitice za pražnjenje kondenzata.** Možete koristiti opciju s grijačem plitice za pražnjenje kondenzata (EKDPH008CA) kako biste spriječili smrzavanje plitice s kondenzatom. Upute o postavljanju potražite u priručniku za postavljanje grijača plitice za pražnjenje kondenzata.
- **Negrijana cijev za pražnjenje.** Kada koristite grijač plitice za pražnjenje bez cijevi za pražnjenje ili s negrijanom cijevi, uklonite izolaciju na otvoru ispusta (stavka c na ilustraciji).



### INFORMACIJA

Ako postavljate komplet plitice za pražnjenje (sa ili bez grijača plitice za pražnjenje) u spoju s poklopcem za prigušivanje buke (EKLN08A1), za komplet plitice za pražnjenje vrijede drugačije upute za postavljanje. Pogledajte priručnik za postavljanje poklopca za prigušivanje buke.

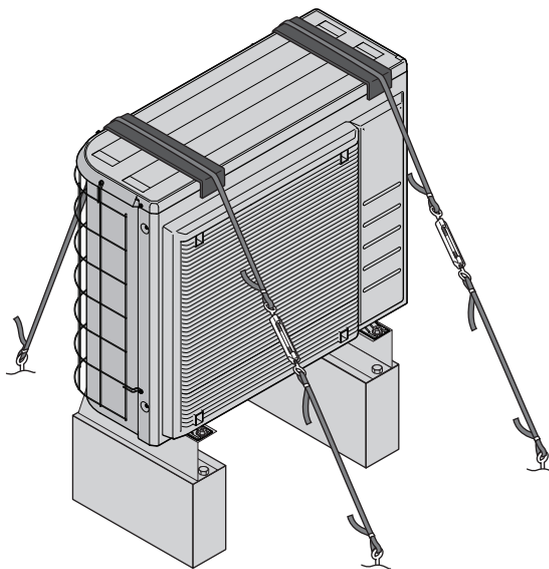


- a** Poklopac za prigušivanje buke
- b** Donji dijelovi poklopca za prigušivanje buke
- c** Komplet plitice za pražnjenje
- d** Grijač plitice za pražnjenje

### 7.3.6 Za sprečavanje prevrtanja vanjske jedinice

U slučaju postavljanja jedinice na mjestima gdje je snažan vjetar može nagnuti, poduzmite sljedeće mjere:

- 1** Pripremite 2 kabela kao što je naznačeno na ilustraciji (lokalna nabava).
- 2** Postavite 2 kabela preko vanjske jedinice.
- 3** Umetnite gumeni podložak (lokalna nabava) između kabela i vanjske jedinice kako biste spriječili grebanje boje kablama.
- 4** Pričvrstite krajeve kabela.
- 5** Zategnite kabele.



## 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.
- 2 Priključivanje crijeva za pražnjenje na odvod.

### 7.4.2 Mjere opreza prilikom postavljanja unutarnje jedinice



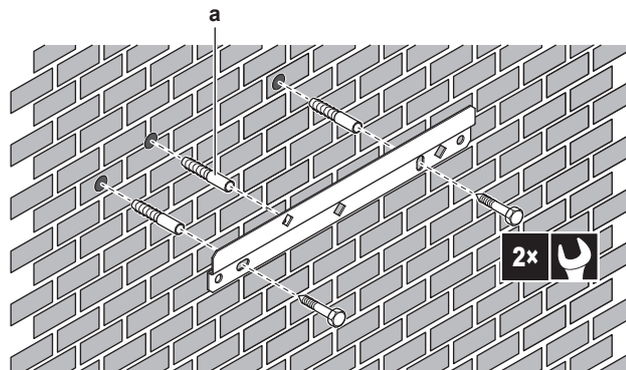
#### INFORMACIJA

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

- "2 Opće mjere opreza" [▶ 10]
- "7.1 pripremi mjesta ugradnje" [▶ 62]

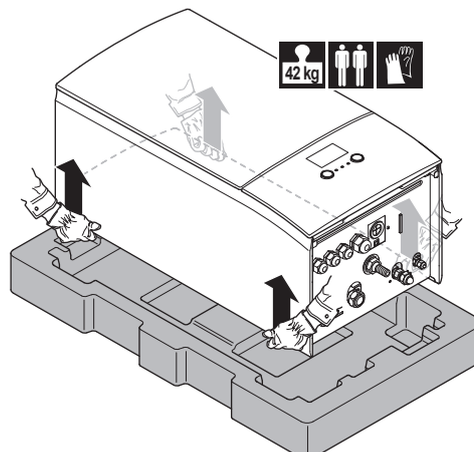
### 7.4.3 Postavljanje unutarnje jedinice

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



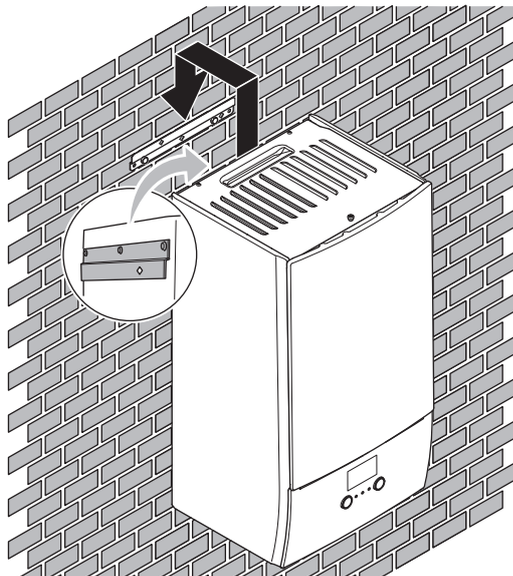
- a Opcionalno: Ako jedinicu želite pričvrstiti na zid iz unutrašnjosti jedinice, osigurajte dodatni uložak za vijak.

- 2 Podignite jedinicu.

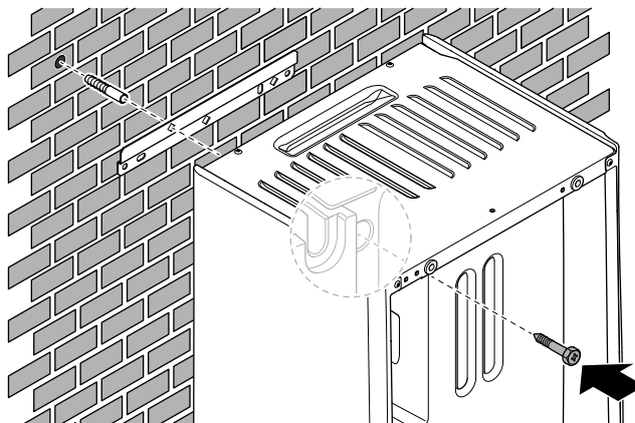


**3** Pričvrstite jedinicu na zidni nosač:

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

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

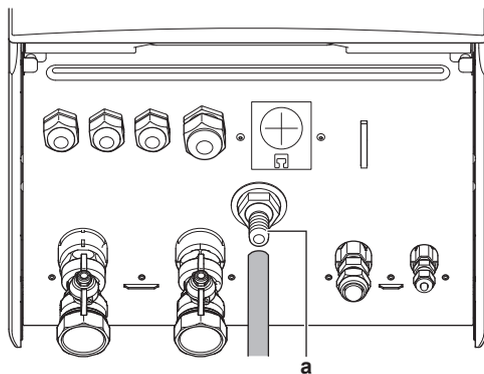
- Uklonite gornju prednju ploču i otvorite razvodnu kutiju. Pogledajte odjeljak "[7.2.4 Za otvaranje unutarne jedinice](#)" [▶ 73].
- Pričvrstite jedinicu na zid vijkom s  $\varnothing 8$  mm.



## 7.4.4 Priključivanje crijeva za pražnjenje na odvod

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

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



**a** Priključak plitice za pražnjenje

Preporučujemo upotrebu međulonca za sakupljanje vode.

# 8 Postavljanje cjevovoda

## U ovom poglavlju

8.1	Priprema cjevovoda rashladnog sredstva .....	85
8.1.1	Zahtjevi cjevovoda rashladnog sredstva .....	85
8.1.2	Izolacija cjevovoda za rashladno sredstvo .....	86
8.2	Spajanje cjevovoda za rashladno sredstvo .....	86
8.2.1	O spajanju cjevovoda za rashladno sredstvo .....	86
8.2.2	Mjere opreza pri spajanju cijevi rashladnog sredstva .....	87
8.2.3	Smjernice pri spajanju rashladnog cjevovoda .....	88
8.2.4	Smjernice za savijanje cijevi .....	88
8.2.5	Za proširivanje otvora cijevi .....	88
8.2.6	Lemljenje kraja cijevi .....	89
8.2.7	Korištenje zapornog ventila i servisnog priključka .....	90
8.2.8	Spajanje cjevovoda za rashladno sredstvo na vanjsku jedinicu .....	91
8.2.9	Za priključivanje cjevovoda rashladnog sredstva na unutarnju jedinicu .....	92
8.3	Provjera cjevovoda rashladnog sredstva .....	92
8.3.1	O provjeri cjevovoda rashladnog sredstva .....	92
8.3.2	Mjere opreza pri ispitivanju cijevi rashladnog sredstva .....	93
8.3.3	Za provjeru curenja .....	93
8.3.4	Izvođenje vakuumske isušivanja .....	94
8.3.5	Izoliranje cijevi rashladnog sredstva .....	95
8.4	Punjenje rashladnog sredstva .....	95
8.4.1	O punjenju rashladnog sredstva .....	95
8.4.2	Mjere opreza kod punjenja rashladnog sredstva .....	96
8.4.3	Određivanje količine dodatnog rashladnog sredstva .....	96
8.4.4	Za određivanje količine kompletnog punjenja .....	97
8.4.5	Za punjenje dodatnog rashladnog sredstva .....	97
8.4.6	Postavljanje naljepnice o fluoriranim stakleničkim plinovima .....	97
8.5	Priprema vodovodnih cijevi .....	98
8.5.1	Zahtjevi za krug vode .....	98
8.5.2	Formula za izračun predtlaka ekspanzijske posude .....	101
8.5.3	Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka .....	101
8.5.4	Promjena predtlaka ekspanzijske posude .....	103
8.5.5	Za provjeru zapremnine vode: primjeri .....	103
8.6	Spajanje cijevi za vodu .....	104
8.6.1	Više o priključivanju vodovodnih cijevi .....	104
8.6.2	Oprez kod spajanja cjevovoda vode .....	104
8.6.3	Za spajanje cijevi za vodu .....	104
8.6.4	Punjenje kruga vode .....	106
8.6.5	Za punjenje spremnika kućne vruće vode .....	106
8.6.6	Za izoliranje cijevi za vodu .....	106

## 8.1 Priprema cjevovoda rashladnog sredstva

### 8.1.1 Zahtjevi cjevovoda rashladnog sredstva



#### INFORMACIJA

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

Pogledajte i odjeljak "[7.1.4 Posebni zahtjevi za jedinice sa sredstvom R32](#)" [▶ 67] za dodatne zahtjeve.

- **Duljina cjevovoda:** pogledajte odjeljak "[7.1.3 Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice](#)" [▶ 66].
- **Materijal cjevovoda:** bešavne bakrene cijevi, deoksidirane fosfornom kiselinom

- **Priključci 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	Ø6,4 mm (1/4")
Cijevi za plin	Ø15,9 mm (5/8")

- **Stupanj tvrdoće i debljina stjenke cijevi:**

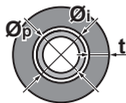
Vanjski promjer (Ø)	Stupanj tvrdoće	Debljina (t) <sup>(a)</sup>	
6,4 mm (1/4")	Toplinski popušteno (O)	≥0,8 mm	
15,9 mm (5/8")	Toplinski popušteno (O)	≥1,0 mm	

<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 (Ø <sub>p</sub> )	Unutarnji promjer izolacije (Ø <sub>i</sub> )	Debljina izolacije (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	10 mm
15,9 mm (5/8")	16~20 mm	13 mm



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

## 8.2 Spajanje cjevovoda za rashladno sredstvo

### 8.2.1 O spajanju cjevovoda za rashladno sredstvo

#### Prije spajanja cjevovoda za rashladno sredstvo

Utvrdite 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" [▶ 85]



#### OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA



#### NAPOMENA

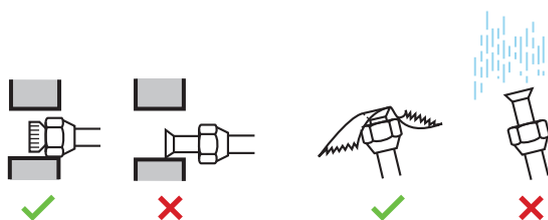
- NEMOJTE koristiti mineralna ulja na proširenom dijelu cijevi.
- NEMOJTE ponovno upotrebljavati cijevi od ranijih instalacija.
- Da se zajamči vijek trajanja, NIKADA uz ovu R32 jedinicu nemojte ugraditi sušilo. Materijal za isušivanje se može otopiti i oštetiti sustav.



#### 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.

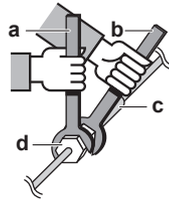
## 8.2.3 Smjernice pri spajanju rashladnog cjevovoda

Prilikom spajanja cijevi imajte na umu sljedeće smjernice:

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



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



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

Dimenzija cjevovoda (mm)	Moment zatezanja (N•m)	Dimenzije proširenja (A) (mm)	Oblik proširenja (mm)
Ø6,4	15~17	8,7~9,1	
Ø15,9	62~75	19,3~19,7	

## 8.2.4 Smjernice za savijanje cijevi

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

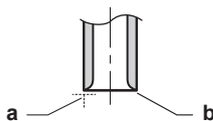
## 8.2.5 Za proširivanje otvora cijevi

**OPREZ**

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

- 1 Odrežite kraj cijev rezačem za cijevi.

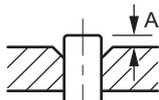
- 2 Odstranite srh s odrezanim krajem okrenutim prema dolje tako da komadići NE uđu u cijev.



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

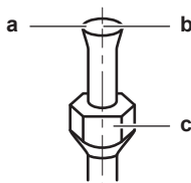
- 3 Uklonite holender maticu s protupovratnog ventila i stavite holender maticu na cijev.

- 4 Proširite cijev. Postavite točno u položaj prikazan na sljedećoj ilustraciji.



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

- 5 Provjerite da li je proširenje dobro izvedeno.

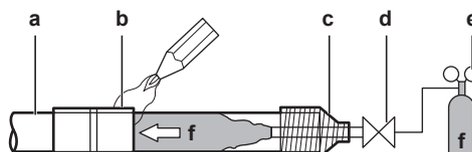


- a** Unutarnja površina proširenja MORA biti besprijekorna.  
**b** Završetak cijevi MORA biti ravnomjerno proširen u savršenom krugu.  
**c** Pazite da je stavljena holender matica.

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



- a** Cjevovod 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 klornog fluksa može prouzročiti koroziju cijevi, a ako fluks sadrži fluor, može prouzročiti kvarenje maziva.

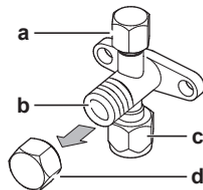
- Kada izvodite tvrdo lemljenje UVIJEK zaštitite okolne površine od topline (npr. izolacijskom pjenom).

### 8.2.7 Korištenje zapornog ventila i servisnog priključka

#### Postupanje sa zapornim ventilom

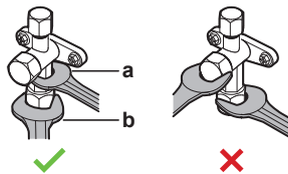
Imajte na umu sljedeće smjernice:

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



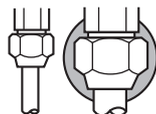
- a Servisni priključak i poklopac servisnog priključka
- b Klip ventila
- c Priključak vanjskog cjevovoda
- d Poklopac klipa

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



- a Viličasti ključ
- b Moment ključ

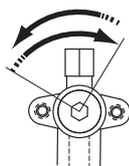
- Ako se očekuje da će radni tlak biti nizak (npr. tijekom hlađenja dok je vanjska temperatura niska), zabrtvite maticu s proširenjem u zapornom ventilu na plinovodu s pomoću silikonskog brtvila kako biste spriječili smrzavanje.



■ Silikonsko brtvilo, pazite da ne bude pukotina.

#### Za otvaranje/zatvaranje zapornog ventila

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



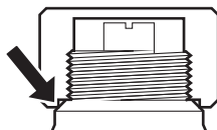
Suprotno od kazaljke sata za otvaranje  
U smjeru kazaljke sata za zatvaranje

- 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 poklopcem klipa ventila

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



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

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

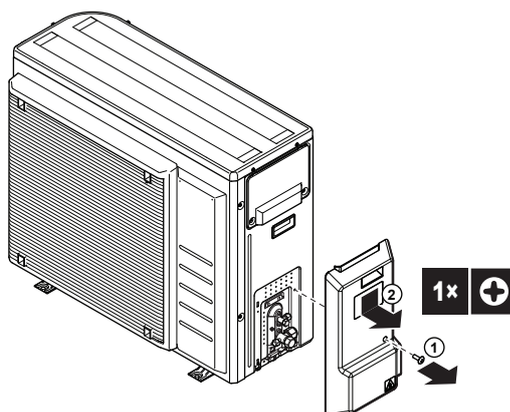
#### Za rukovanje poklopcem servisnog priključka

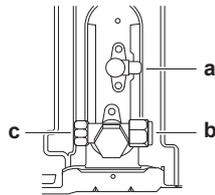
- UVIJEK upotrebljavajte gibljivu cijev za punjenje koja je opremljena s potisnim trnom za ventil, jer je servisni priključak ventila tipa Schrader.
- Nakon korištenja zapornog ventila, stegnite kapu ventila i provjerite da rashladno sredstvo nigdje ne curi.

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

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

- **Duljina cijevi.** Neka vanjski cjevovod bude što je moguće kraći.
  - **Cijevne spojnice.** Zaštitite vanjski cjevovod od fizičkog oštećenja.
- 1 Spojite priključak rashladne tekućine s unutarnje jedinice sa zapornim ventilom tekućine vanjske jedinice.





- a Zaporni ventil tekuće faze
- b Zaporni ventil plinske faze
- c Servisni priključak

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

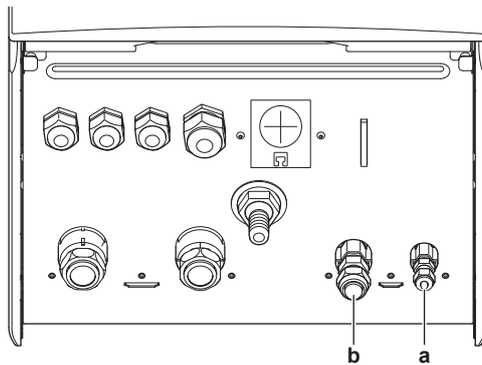


**NAPOMENA**

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

8.2.9 Za priključivanje cjevovoda rashladnog sredstva na unutarnju jedinicu

- 1 Spojite zaporni ventil tekućine vanjske jedinice s priključkom cijevi za rashladno sredstvo unutarnje jedinice.



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

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



**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

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

**Prije provjere cjevovoda rashladnog sredstva**

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

### Uobičajeni tijek rada

Provjera cjevovoda rashladnog sredstva tipično se sastoji od slijedećih faza:

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

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

#### 8.3.2 Mjere opreza pri ispitivanju cijevi rashladnog sredstva



##### INFORMACIJA

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u slijedećim poglavljima:

- "2 Opće mjere opreza" [▶ 10]
- "8.1 Priprema cjevovoda rashladnog sredstva" [▶ 85]



##### NAPOMENA

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



##### NAPOMENA

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



##### NAPOMENA

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

#### 8.3.3 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:

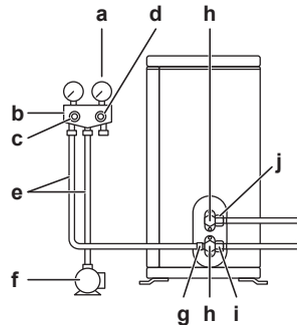
- Takva otopina sapuna može uzrokovati lom komponenti, ka što su 'holender' matice ili poklopci zapornog ventila.
- Otopina sapuna može sadržavati sol, koja upija vlagu koja će se zalediti kada se cijevi ohlade.
- Otopina sapuna sadrži amonijak što može dovesti do korozije 'holender' spojeva (između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

- 2 Provjerite postoji li curenje primjenom otopine za test mjehurićima na sve spojeve.
- 3 Ispustite sav dušik.

### 8.3.4 Izvođenje vakuumskog isušivanja

Spojite vakuumsku crpku i granu manometra kako slijedi:



- a Manometar
- b Grana manometra
- c Niskotlačni ventil (Lo)
- d Visokotlačni ventil (Hi)
- e Crijeva za punjenje
- f Vakuumska crpka
- g Servisni priključak
- h Poklopci ventila
- i Zaporni ventil plina
- j Zaporni ventil tekućine

- 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 vakuuma 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.

### 8.3.5 Izoliranje cijevi rashladnog sredstva

Po završetku ispitivanja na nepropusnost i vakuumskeg isušivanja, cjevovod se mora izolirati. Uzeti u obzir sljedeće točke:

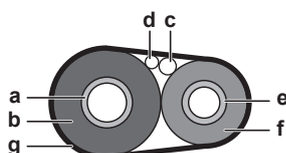
- Obavezno izolirajte cjevovod za tekućinu i plin (za sve jedinice).
- Upotrebite otpornu polietilensku pjenu koja može podnijeti temperaturu od 70°C za cjevovod tekuće faze i polietilensku pjenu koja može podnijeti temperaturu od 120°C za cjevovod plinske faze.
- Pojačajte izolaciju na cjevovodu rashladnog sredstva u skladu s uvjetima u okolini.



#### NAPOMENA

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

- 1 Izolirajte i pričvrstite cjevovod rashladnog sredstva i kabele na sljedeći način:



- a Cijev za plin
- b Izolacija cijevi za plin
- c Spojni kabel
- d Lokalno ožičenje (ako je primjenjivo)
- e Cijev za tekućinu
- f Izolacija cijevi za tekućinu
- g Završna traka

- 2 Postavite servisni poklopac.

## 8.4 Punjenje rashladnog sredstva

### 8.4.1 O punjenju rashladnog sredstva

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

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

#### Punjenje dodatnog rashladnog sredstva

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

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

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

### 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" [▶ 85]

### 8.4.3 Određivanje količine dodatnog rashladnog sredstva



#### UPOZORENJE

**Ako je ukupno punjenje rashladnog sredstva u sustavu  $\geq 1,84$  kg (odnosno ako je cijev dugačka  $\geq 27$  m), treba osigurati usklađenost sa zahtjevima za minimalnu površinu poda za unutarnju jedinicu. Više podataka potražite pod naslovom "7.1.3 Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice" [▶ 66].**

Ako ukupna duljina cjevovoda tekućine iznosi...	Događa se sljedeće...
$\leq 10$ m	NE ulijevajte dodatno rashladno sredstvo.

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

**INFORMACIJA**

Duljina cjevovoda jest jednosmjerna duljina cjevovoda tekućine.

## 8.4.4 Za određivanje količine kompletnog punjenja

**INFORMACIJA**

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

## 8.4.5 Za punjenje dodatnog rashladnog sredstva

**UPOZORENJE**

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

**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 ispitan (tlačna proba i vakuumsko sušenje).

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

Ako je u slučaju rastavljanja ili promjene lokacije sustava potrebno ispumpavanje, više informacija potražite pod naslovom "[15.2 Za ispumpavanje](#)" [▶ 268].

## 8.4.6 Postavljanje naljepnice o fluoriranim stakleničkim plinovima

- Popunite naljepnicu na sljedeći način:

Contains fluorinated greenhouse gases

RXXX

GWP: XXX

1 =  kg

2 =  kg

1 + 2 =  kg

$\frac{\text{GWP} \times \text{kg}}{1000} = \text{tCO}_2\text{eq}$

f

a

b

c

d

e

- a Ako je s jedinicom isporučena višejezična naljepnica o fluoriranim stakleničkim plinovima (vidi pribor) skinite dio na odgovarajućem jeziku i zalijepite 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 Natpis pričvrstite na unutarnji dio vanjske jedinice blizu zapornih ventila za plin i tekućinu.

## 8.5 Priprema vodovodnih cijevi

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

- **Spajanje cjevovoda - Zakonski okvir.** Priklučci za dovod i odvod na cjevovodu za vodu moraju biti izvedeni u skladu s važećim zakonima i uputama u poglavlju "Postavljanje".
- **Spajanje cjevovoda - Sila.** NE primjenjujte prekomjernu silu prilikom spajanja cijevi. Deformirane cijevi mogu prouzročiti kvar jedinice.
- **Spajanje cjevovoda - Alati.** Dijelovima od mjedi, koja je mekana, rukujte samo s pomoću prikladnih alata. Ako to NE učinite, cijevi će se oštetiti.
- **Spajanje cjevovoda - Zrak, vlaga, prašina.** Ako u krug uđe zrak, vlaga ili prašina, mogu se javiti poteškoće. Da biste to spriječili:
  - Upotrebljavajte SAMO čiste cijevi.
  - Kada skidate srh držite otvor cijevi okrenut prema dolje.
  - Pokrijte otvor cijevi kada cijev gurate kroz rupu u zidu kako u nju ne bi ušla prašina i nečistoća.
  - Za brtvljenje spojeva upotrijebite odgovarajuće sredstvo za brtvljenje navoja.
  - Kada koristite metalne cijevi koje nisu od mjedi, obavezno izolirajte oba materijala jedan od drugoga da se spriječi galvanska korozija.
  - Budući da je mjed 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.
- **Promjer cjevovoda.** Odaberite promjer cijevi za vodu u odnosu na potreban protok vode i dostupan vanjski statički tlak crpke. Pogledajte "[16 Tehnički podatci](#)" [▶ 270] za krivulje vanjskog statičkog tlaka unutarnje jedinice.
- **Smjer protoka vode.** Minimalan potrebni 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.

#### Minimalna potrebna stopa protoka

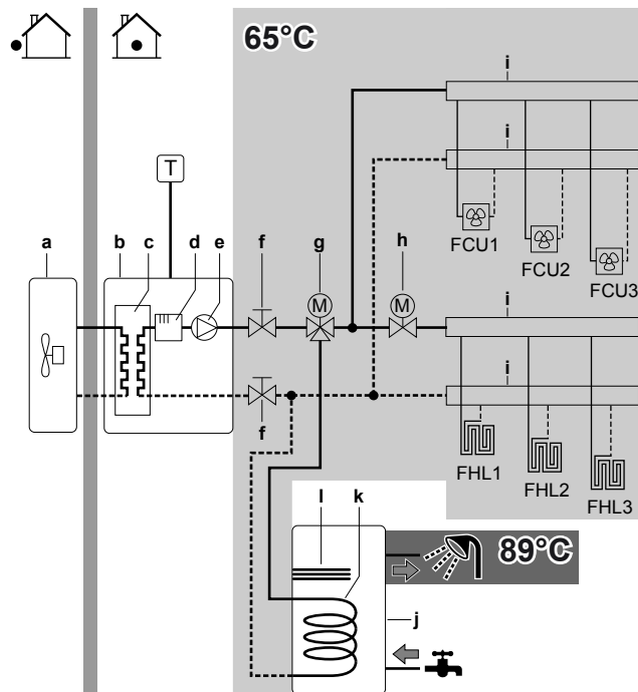
12 l/min

- **Sastavni dijelovi koji se nabavljaju lokalno - Voda.** Uvijek upotrebljavajte materijale koji su kompatibilni s vodom u sustavu i s materijalima upotrijebljenim u jedinici.
- **Sastavni dijelovi koji se nabavljaju lokalno - Tlak i temperatura vode.** Uvjerite se da sve komponente ugrađene u lokalni cjevovod mogu podnijeti tlak i temperaturu vode.
- **Tlak vode – 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).
- **Temperatura vode.** Postavljeni cjevovod i njegov pribor (ventil, priključci,...) MORAJU biti u stanju podnijeti sljedeće temperature:



#### INFORMACIJA

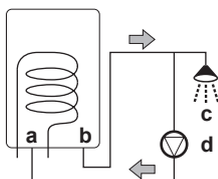
Sljedeća slika je primjer i NE MORA u potpunosti odgovarati izvedbi vašeg sustava



- a Vanjska jedinica
- b Unutarnja jedinica
- c Izmjenjivač topline
- d Pomoćni grijač
- e Crpka
- f Zaporni ventil
- g 3-putni motorni ventil (isporučeno sa spremnikom kućne vruće vode)

<b>h</b>	2-putni motorni ventil (lokalna nabava)
<b>i</b>	Kolektor
<b>j</b>	Spremnik kućne vruće vode
<b>k</b>	Zavojnica izmjenjivača topline
<b>l</b>	Dodatni grijač
<b>FCU1...3</b>	Ventilokonvektor (opcionalno) (lokalna nabava)
<b>FHL1...3</b>	Petlja podnog grijanja (lokalna nabava)
<b>T</b>	Sobni termostat (opcionalno) (lokalna nabava)

- **Odvodnja - Najniže točke.** Na svim najnižim točkama sustava moraju biti postavljene ispusne slavine koje omogućuju potpuno pražnjenje kruga.
- **Odvodnja - Tlačni odušni ventil.** Pravilno spojite crijevo za pražnjenje kako biste izbjegli kapanje vode iz jedinice. Pogledajte odjeljak "[7.4.4 Priključivanje crijeva za pražnjenje na odvod](#)" [▶ 83].
- **Ventili za ispuštanje zraka.** Na svim najvišim točkama sustava moraju se postaviti ventili za ispuštanje zraka, koji također moraju biti lako dostupni radi servisiranja. U unutarnjoj jedinici nalaze se dva automatska ventila za odzračivanje. Uvjerite se da ti ventili za odzračivanje NISU suviše pritegnuti kako bi se omogućilo automatsko ispuštanje zraka iz kruga vode.
- **Pocinčani dijelovi.** Nikada NE upotrebljavajte pocinčane dijelove u krugu vode. Budući da unutarnji krug vode jedinice koristi bakrene cijevi, može doći do prekomjerne korozije.
- **Metalne cijevi koje nisu od mjedi.** Kada upotrebljavate metalne cijevi koje nisu od mjedi, pravilno izolirajte dijelove od mjedi i dijelove koji nisu od mjedi kako se oni NE bi međusobno dodirivali. To će spriječiti galvansku koroziju.
- **Ventil - Odvajanje krugova.** Kada upotrebljavate 3-putni ventil u krugu vode uvjerite se da su krug kućne vruće vode i krug podnog grijanja potpuno odvojeni.
- **Ventil - Vrijeme prebacivanja.** Kada u krugu vode upotrebljavate 3-putni ili 2-putni ventil, maksimalno vrijeme prespajanja ventila mora biti 60 sekundi.
- **Spremnik kućne vruće vode - Kapacitet.** Kako bi se izbjegla stagnacija vode, važno je da skladišna zapremnina spremnika kućne vruće vode zadovoljava dnevnu potrošnju kućne vruće vode.
- **Spremnik kućne vruće vode - Nakon postavljanja.** Spremnik kućne vruće vode mora se isprati svježom vodom odmah nakon postavljanja. Ovaj postupak mora se ponavljati barem jednom dnevno u prvih 5 dana nakon postavljanja.
- **Spremnik kućne vruće vode - Mirovanja.** U slučajevima kada se topla voda nije upotrebljavala dulje vrijeme, oprema se prije prve upotrebe MORA isprati svježom vodom.
- **Spremnik kućne vruće vode - Dezinfekcija.** Upute za dezinfekciju spremnika kućne vruće vode potražite pod naslovom "[10.6.6 Spremnik](#)" [▶ 194].
- **Termostatski ventili za miješanje.** U skladu s važećim zakonima možda će trebati instalirati termostatske ventile za miješanje.
- **Higijenske mjere.** Instaliranje mora biti u skladu s važećim zakonima i može zahtijevati dodatne higijenske mjere.
- **Recirkulacijska crpka.** U skladu s važećim zakonima, možda ćete trebati spojiti recirkulacijsku crpku između završne točke vruće vode i recirkulacijskog priključka spremnika kućne vruće vode.



a Recirkulacijski priključak

- b** Priključak za vruću vodu
- c** Tuš
- d** Recirkulacijska crpka

### 8.5.2 Formula za izračun predtlaka ekspanzijske posude

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

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

### 8.5.3 Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka

Unutarnja jedinica opremljena je ekspanzijskom posudom od 10 litara koja sadrži tvornički postavljeni predtlak od 1 bar.

Ako želite biti sigurni da jedinica pravilno radi:

- MORATE provjeriti minimalnu i maksimalnu zapreminu vode.
- Možda ćete trebati prilagoditi predtlak ekspanzijske posude.

#### Minimalna zapremina vode

Uvjerite se da ukupni volumen vode u instalaciji iznosi najmanje 10 litara, NE uključujući interni volumen vode u unutarnjoj jedinici.



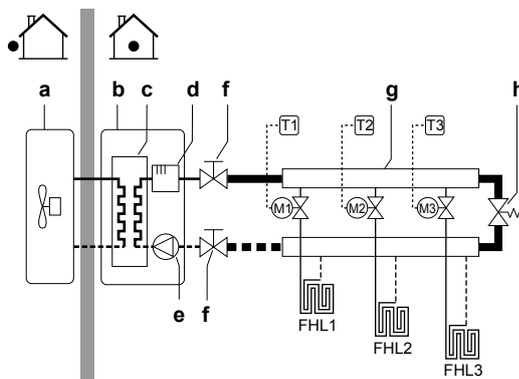
#### INFORMACIJA

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



#### NAPOMENA

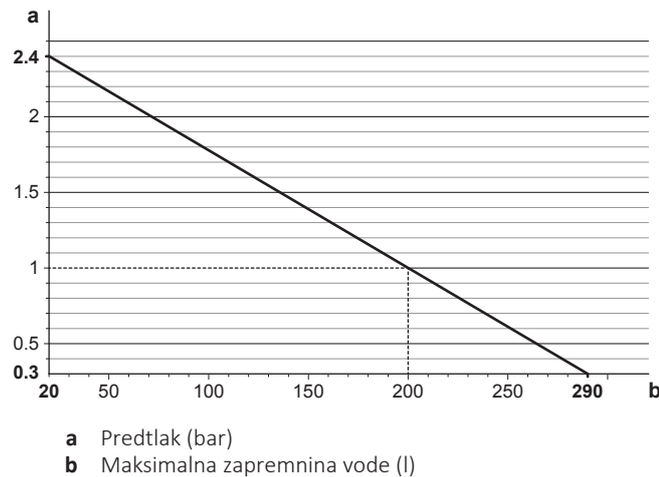
Kada se optok u svakoj petlji za grijanje/hlađenje prostora kontrolira daljinski upravljanim ventilima, važno je da je osigurana minimalna zapremina vode čak i ako su svi ventili zatvoreni.



- a** Vanjska jedinica
- b** Unutarnja jedinica
- c** Izmjenjivač topline
- d** Pomoćni grijač
- e** Crpka
- f** Zaporni ventil
- g** Kolektor (lokalna nabava)
- h** Mimovodni ventil za diferencijalni tlak (dostavlja se kao dodatni pribor)
- FHL1...3** Petlja podnog grijanja (lokalna nabava)
- T1...3** Zaseban sobni termostat (opcija)
- M1...3** Zaseban motorni ventil za upravljanje petljom FHL1...3 (lokalna nabava)

#### Maksimalna zapremina vode

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

**Primjer: maksimalna zapremina vode i predtlak ekspanzijske posude**

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

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

**Minimalna brzina protoka**

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

**Minimalna potrebna stopa protoka**

12 l/min

**NAPOMENA**

Kada se optok u svakoj ili određenoj petlji za grijanje prostora kontrolira daljinski upravljanim 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 "[11.4 Popis provjera tijekom puštanja u rad](#)" [▶ 240].

## 8.5.4 Promjena predtlaka ekspanzijske posude

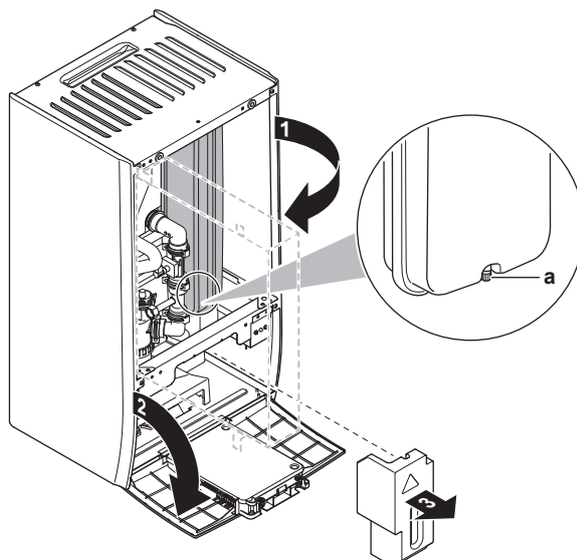
**NAPOMENA**

Predtlak ekspanzijske posude smije namjestiti SAMO ovlašteni instalater.

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

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

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



a Schröderov ventil

## 8.5.5 Za provjeru zapremnine vode: primjeri

**Primjer 1**

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

Nisu potrebni nikakvi postupci ili prilagođavanja.

**Primjer 2**

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

Radnje:

- Predtlak se mora sniziti jer je ukupna zapremnina vode (250 l) veća od zadane zapremnine vode (200 l).
- Potreban predtlak iznosi:  
 $P_g = (0,3 + (H/10)) \text{ bar} = (0,3 + (0/10)) \text{ bar} = 0,3 \text{ bar}$
- Odgovarajuća maksimalna zapremnina vode pri 0,3 bar je 290 l. (Pogledajte grafikon u odjeljku "[Maksimalna zapremnina vode](#)" [► 101]).
- Ekspanzijska posuda prikladna je za instalaciju jer je vrijednost 250 l manja od 290 l.

### 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 vodovodnih cijevi na unutarnju jedinicu.
- 2 Priključivanje crijeva za pražnjenje na odvod.
- 3 Punjenje kruga vode.
- 4 Punjenje spremnika kućne vruće vode.
- 5 Izolacija cijevi za vodu.

#### 8.6.2 Oprez kod spajanja cjevovoda vode

#### 8.6.3 Za spajanje cijevi za vodu

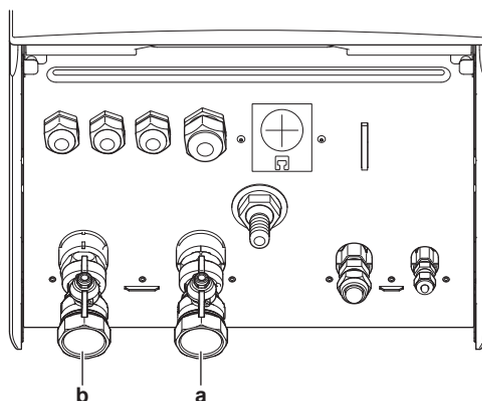


##### NAPOMENA

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

Kako bi se olakšalo servisiranje i održavanje, postavljena su 2 zaporna ventila i 1 mimovodni ventil za diferencijalni tlak. Postavite zaporne ventile na ulaznom i izlaznom priključku za vodu za grijanje prostora. Kako bi se osigurala minimalna brzina protoka (i spriječila pojava nadtlaka) postavite mimovodni ventil za diferencijalni tlak na izlazni priključak vode za grijanje prostora.

- 1 Zaporne ventile postavite na cijevi za vodu.



**a** Ulaz vode  
**b** Izlaz vode

- 2 Pričvrstite matice unutarnje jedinice na zaporne ventile.
- 3 Spojite lokalne cijevi na zaporne ventile.
- 4 U slučaju spajanja na opcionalni spremnik kućne vruće vode pogledajte priručnik za postavljanje spremnika kućne vruće vode.



#### NAPOMENA

Ugradite ventile za odzračivanje na lokalnim visokim točkama.



#### NAPOMENA



**Mimovodni ventil za diferencijalni tlak** (dostavlja se kao dodatni pribor). Preporučujemo da se mimovodni ventil za diferencijalni tlak postavi u krug vode za grijanje prostora.

- Vodite računa o minimalnom volumenu vode prilikom odabira mjesta postavljanja mimovodnog ventila za diferencijalni tlak (na unutarnjoj jedinici ili na kolektoru). Pogledajte odjeljak "[8.5.3 Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka](#)" [▶ 101].
- Vodite računa o minimalnoj brzini protoka prilikom namještanja postavke mimovodnog ventila za diferencijalni tlak. Pogledajte "[8.5.3 Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka](#)" [▶ 101] i "[11.4.1 Minimalna brzina protoka](#)" [▶ 240].



#### NAPOMENA

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



#### NAPOMENA

Ako je postavljen opcionalni spremnik kućne vruće vode: 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

Ako je postavljen opcionalni spremnik kućne vruće vode:

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

### 8.6.4 Punjenje kruga vode

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



### INFORMACIJA

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

### 8.6.5 Za punjenje spremnika kućne vruće vode

Pogledajte priručnik za postavljanje spremnika kućne vruće vode.

### 8.6.6 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.....	107
9.1.1	Mjere opreza pri spajanju električnog ožičenja.....	107
9.1.2	Smjernice pri spajanju električnog ožičenja .....	108
9.1.3	O električnoj usklađenosti.....	110
9.1.4	O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh.....	110
9.1.5	Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora .....	111
9.2	Priključci za vanjsku jedinicu.....	111
9.2.1	Specifikacije standardnih komponenti ožičenja .....	112
9.2.2	Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu .....	112
9.3	Priključci za unutarnju jedinicu.....	114
9.3.1	Za priključivanje glavnog električnog napajanja .....	117
9.3.2	Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijača .....	120
9.3.3	Za priključivanje zapornog ventila .....	122
9.3.4	Postupak spajanja strujomjera.....	123
9.3.5	Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo.....	124
9.3.6	Za spajanje izlaza alarma.....	125
9.3.7	Za spajanje izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora .....	126
9.3.8	Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline.....	127
9.3.9	Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije.....	128
9.3.10	Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt).....	129
9.3.11	Spajanje sustava Smart Grid .....	131
9.3.12	Spajanje WLAN umetka (isporučuje se kao pribor) .....	134

## 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

Priključivanje električnog ožičenja obično se sastoji od sljedećih faza:

- "9.2 Priključci za vanjsku jedinicu" [▶ 111]
- "9.3 Priključci za unutarnju jedinicu" [▶ 114]

### 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 kabele napajanja UVIJEK upotrebljavajte višezilni kabel.

**INFORMACIJA**

Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u članku "2 Opće mjere 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 ožičenje učvrstite kabelskim vezicama tako da kabeli NE dođu u kontakt s oštrim 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.

**OPREZ**

NE gurajte i NE postavljajte predugi kabel u jedinicu.

**NAPOMENA**

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

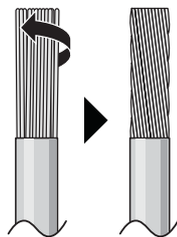
## 9.1.2 Smjernice pri spajanju električnog ožičenja

**NAPOMENA**

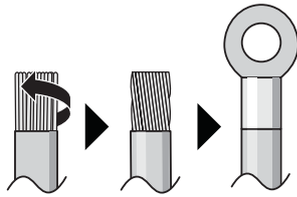
Preporučujemo uporabu punih (jednožilnih) žica. Ako se koriste upletene žice, lagano usučite žičice vodiča kako biste učvrstili kraj vodiča ili za izravnu upotrebu u stezaljci ili za umetanje u okruglu stopicu na gnječenje.

**Za pripremu upletene žice vodiča za postavljanje****1. metoda: uvijanje vodiča**

- 1 Skinite izolaciju (20 mm) sa žica.
- 2 Malo uvijte kraj vodiča kako biste načinili priključak što sličniji punom vodiču.

**2. metoda: upotreba okrugle stopice za krimpanje**

- 1 Skinite izolaciju sa žica i malo uvijte kraj svake žice.
- 2 Postavite okruglu stopicu za krimpanje na kraj žice. Okruglu stopicu za krimpanje postavite na žicu sve do pokrivenog dijela pa je pričvrstite odgovarajućim alatom.



### Za ugradnju žica primijenite sljedeće metode:

Vrsta žice	Način postavljanja
<p>Jednožilna žica Ili Upletena žica vodiča uvijena u priključak što sličniji punom vodiču</p>	<p><b>a</b> Uvijena žica (jednožilna ili uvijena upletena žica vodiča) <b>b</b> Vijak <b>c</b> Ravna podloška</p>
<p>Upletena žica vodiča s okruglom stopicom za krimpanje</p>	<p><b>a</b> Terminal <b>b</b> Vijak <b>c</b> Ravna podloška ✓ Dopušteno ✗ NIJE dopušteno</p>

### Momenti pritezanja

Vanjska jedinica:

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

Unutarnja jedinica:

Stavka	Moment zatezanja (N•m)
X1M	2,45 ±10%
X2M	0,88 ±10%
X5M	0,88 ±10%
X6M	2,45 ±10%
X7M, X8M	2,45 ±10%
X10M	0,88 ±10%
M4 (uzemljenje)	1,47 ±10%

### 9.1.3 O električnoj usklađenosti

**Samo za ERGA04E ▲ V3 ▼, ERGA06E ▲ V3H ▼ i ERGA08E ▲ V3H ▼ (ne za ERGA04~08E ▲ V3A ▼)**

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

**Samo za pomoćni grijač unutarnje jedinice**

Pogledajte odjeljak "9.3.2 Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijača" [▶ 120].

### 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

Normalno napajanje	Električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh	
	Napajanje NIJE prekinuto	Napajanje je prekinuto
<p>a</p>	<p>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>a</p> <p>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 Električno napajanje i spojni kabel s unutarnjom jedinicom
- 3 Električno napajanje pomoćnog grijača
- 4 Napajanje po preferencijalnoj stopi kWh (beznaponski kontakt)
- 5 Napajanje po normalnoj stopi kWh (za napajanje tiskane pločice unutarnje jedinice u slučaju prekida napajanja po preferencijalnoj stopi kWh)

## 9.2 Priključci za vanjsku jedinicu

Stavka	Opis
Kabel za strujno napajanje	Pogledajte odjeljak "9.2.2 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu" [▶ 112].
Spojni kabel	

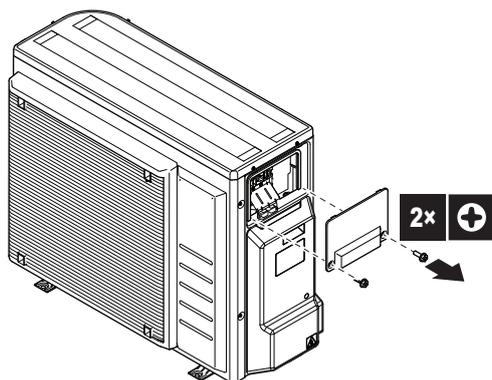
## 9.2.1 Specifikacije standardnih komponenti ožičenja

Komponenta		ERGA04E ▲ V3 ▼ ERGA06E ▲ V3H ▼	ERGA08E ▲ V3H ▼	ERGA04~08E ▲ V3A ▼
Kabel za strujno napajanje	MCA <sup>(a)</sup>	19,9 A	24,0 A	15,9 A
	Napon	220-240 V		
	Faza	1~		
	Frekvencija	50 Hz		
	Veličina žice	MORA biti u skladu s nacionalnim zakonima o električnim instalacijama. 3-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		20 A	25 A	16 A
Prekidač dozemnog spoja / strujna zaštitna sklopka		MORA biti u skladu s nacionalnim zakonima o električnim instalacijama		

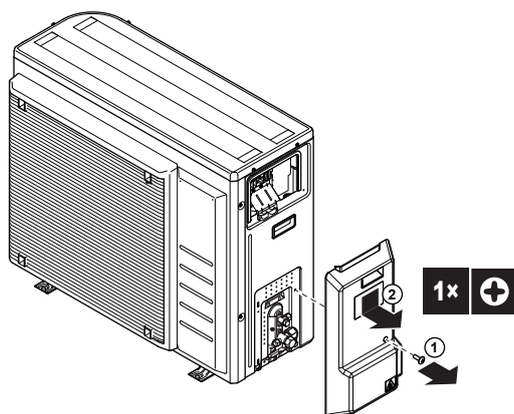
<sup>(a)</sup> MCA=minimalna jakost struje u krugu. Navedene su vrijednosti maksimalne vrijednosti (točne vrijednosti pronaći ćete u podacima o električnom sustavu kombinacije s vanjskim jedinicama).

## 9.2.2 Za spajanje električnog ožičenja na vanjsku jedinicu

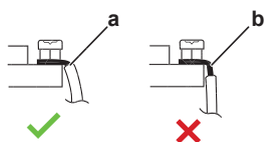
- 1 Uklonite poklopac razvodne kutije.



- 2 Skinite poklopac cjevovoda rashladnog sredstva.

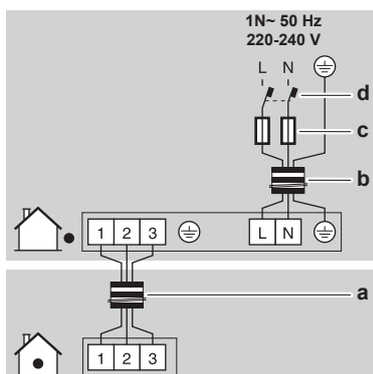


- 3 Skinite izolaciju (20 mm) sa žica.

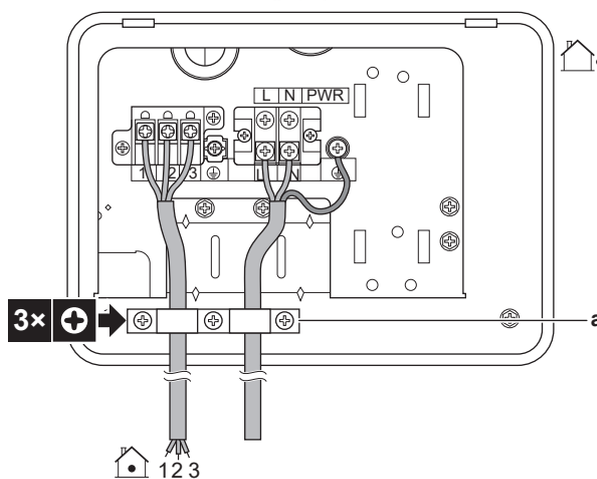


a Skinite izolaciju žice do ove točke

- b Prekomjerno ogoljena žica može prouzročiti strujni udar ili gubljenje struje.
- 4 Spojite spojni kabel i električno napajanje kako slijedi. Kako biste smanjili naprezanje, upotrijebite stezaljku žice.

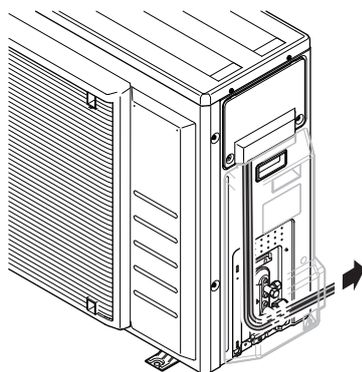


- a Spojni kabel  
b Kabel za strujno napajanje  
c Osigurač  
d Prekidač dozemnog spoja



- a Stezaljka žice

- 5 Ponovno pričvrstite poklopac razvodne kutije.
- 6 Ponovno pričvrstite poklopac cjevovoda rashladnog sredstva. Uvjerite se da su kabeli provedeni ispod poklopca na sljedeći način:



- 7 Spojite kratkospojnik strujne sklopke i osigurač za vod napajanja.

## 9.3 Priklučci za unutarnju jedinicu

Stavka	Opis
Napajanje (glavno)	Pogledajte odjeljak "9.3.1 Za priključivanje glavnog električnog napajanja" [▶ 117].
Napajanje (pomoćni grijač)	Pogledajte odjeljak "9.3.2 Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijača" [▶ 120].
Zaporni ventil	Pogledajte odjeljak "9.3.3 Za priključivanje zapornog ventila" [▶ 122].
Strujomjeri	Pogledajte odjeljak "9.3.4 Postupak spajanja strujomjera" [▶ 123].
Crpka kućne vruće vode	Pogledajte odjeljak "9.3.5 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo" [▶ 124].
Izlaz alarma	Pogledajte odjeljak "9.3.6 Za spajanje izlaza alarma" [▶ 125].
Kontrola hlađenja/grijanja prostora	Pogledajte odjeljak "9.3.7 Za spajanje izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora" [▶ 126].
Prebacivanje na kontrolu vanjskog izvora topline	Pogledajte odjeljak "9.3.8 Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline" [▶ 127].
Digitalni ulazi za potrošnju energije	Pogledajte odjeljak "9.3.9 Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije" [▶ 128].
Sigurnosni termostat	Pogledajte odjeljak "9.3.10 Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt)" [▶ 129].
Smart Grid	Pogledajte odjeljak "9.3.11 Spajanje sustava Smart Grid" [▶ 131].
Umetak za WLAN	Pogledajte odjeljak "9.3.12 Spajanje WLAN umetka (isporučuje se kao pribor)" [▶ 134].
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] Kontrola</li> <li>▪ [2.A] Vrsta vanjskog termostata</li> </ul> Za dodatnu zonu: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [3.A] Vrsta vanjskog termostata</li> <li>▪ [3.9] (samo za čitanje) Kontrola</li> </ul>

Stavka	Opis	
Konvektor toplinske crpke		<p>Mogući su različiti kontroleri i postavi za konvektore toplinske crpke.</p> <p>Ovisno o postavi, trebat ćete implementirati i relej (lokalna nabava, pogledajte knjižicu s dodacima za opcionalnu opremu).</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>
		<p>Žice: 2x0,75 mm<sup>2</sup></p>
		<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>
		<p>Žice: 2x0,75 mm<sup>2</sup></p>
		<p>[9.B.1]=2 (<b>Vanjski osjetnik = Prostorija</b>)</p> <p>[1.7] <b>Pomak osjetnika</b></p>

Stavka	Opis	
Sučelje za upravljanje ugodnošću		Pogledajte: <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>
		Žice: 2×(0,75~1,25 mm <sup>2</sup> ) Maksimalna duljina: 500 m
		[2.9] Kontrola [1.6] Pomak osjetnika
(u slučaju spremnika KVV-a) 3-putni ventil		Pogledajte: <ul style="list-style-type: none"> <li>Priručnik za postavljanje 3-putnog ventila</li> <li>Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu</li> </ul>
		Žice: 3×0,75 mm <sup>2</sup> Maksimalna jakost struje za rad: 100 mA
		[9.2] Kućna vruća voda
(u slučaju spremnika KVV-a) Termistor spremnika kućne vruće vode		Pogledajte: <ul style="list-style-type: none"> <li>Priručnik za postavljanje spremnika kućne vruće vode</li> <li>Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu</li> </ul>
		Žice: 2 Termistor i priključni vodič (12 m) isporučuju se sa spremnikom kućne vruće vode.
		[9.2] Kućna vruća voda
(u slučaju spremnika KVV-a) Električno napajanje za dodatni grijač (od unutarnje jedinice do toplinske zaštite dodatnog grijača)		Pogledajte: <ul style="list-style-type: none"> <li>Priručnik za postavljanje spremnika KVV-a</li> <li>Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu</li> </ul>
		Žice: (2+GND)×2,5 mm <sup>2</sup>
		[9.4] Dodatni grijač
(u slučaju spremnika KVV-a) Električno napajanje za dodatni grijač (od mreže prema unutarnjoj jedinici)		Pogledajte: <ul style="list-style-type: none"> <li>Priručnik za postavljanje spremnika kućne vruće vode</li> <li>Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu</li> </ul>
		Žice: 2+GND Maksimalna jakost struje za rad: 13 A
		[9.4] Dodatni grijač

Stavka	Opis	
WLAN modul		Pogledajte: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Priručnik za postavljanje WLAN modula</li> <li>▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu</li> <li>▪ Referentni vodič za instalatera</li> </ul>
		Upotrijebite kabel isporučen uz WLAN modul.
		[D] Bežični pristupnik
LAN adapter		Pogledajte: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Priručnik za postavljanje LAN adaptera</li> <li>▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu</li> </ul>
		Žice: 2×(0,75~1,25 mm <sup>2</sup> ). Moraju biti oklopljene. Maksimalna duljina: 200 m
		Pogledajte priručnik za postavljanje LAN adaptera



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 Za priključivanje glavnog električnog napajanja

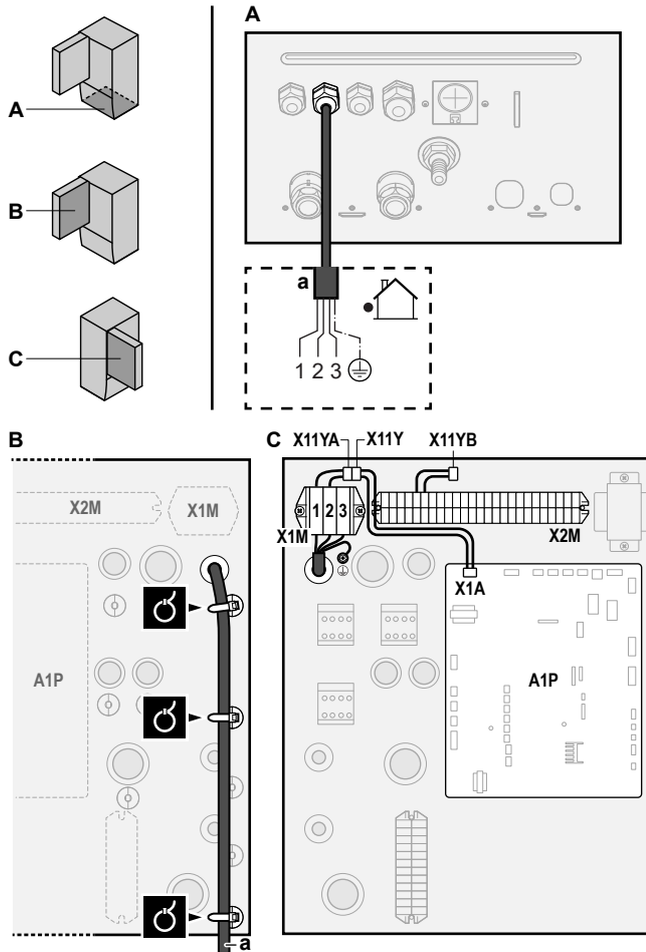
- 1 Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "[7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice](#)" [▶ 73]):

1	Prednja ploča	
2	Poklopac razvodne kutije	
3	Razvodna kutija	

2 Priključite glavno napajanje.

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

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

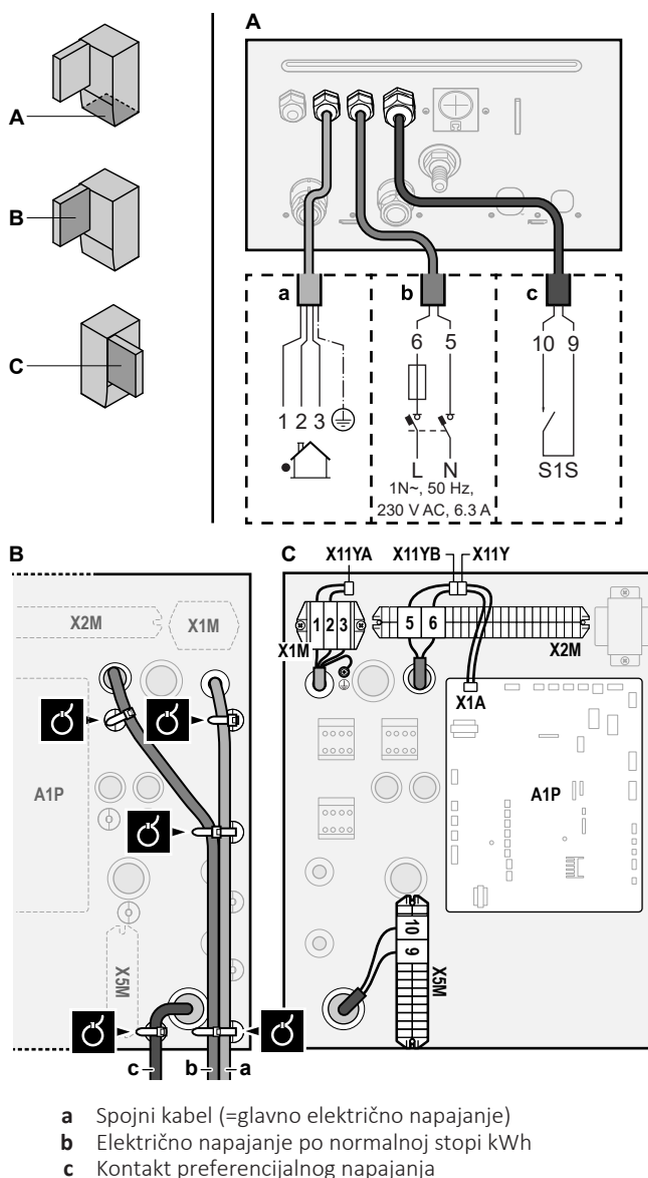


a Spojni kabel (=glavno električno napajanje)

## U slučaju električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh

	Spojni kabel (= glavno električno napajanje)	Žice: (3+GND)×1,5 mm <sup>2</sup>
	Električno napajanje po normalnoj stopi kWh	Žice: 1N Maksimalna jakost struje za rad: 6,3 A
	Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh	Žice: 2×(0,75~1,25 mm <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 upravljane potrošnje	

Spojite X11Y na X11YB.



**3** Kabelskim vezicama pričvrstite kabele za držače kabelskih vezica.

**INFORMACIJA**

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

Odvojeni priključak na unutarnju jedinicu potreban je:

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

## 9.3.2 Za priključivanje električnog napajanja pomoćnog grijača

	Tip pomoćnog grijača	Napajanje	Žice
	*6V	1N~ 230 V (6V3)	2+GND
		3~ 230 V (6T1)	3+GND
	*9W	3N~ 400 V	4+GND
	[9.3] Rezervni grijač		

**UPOZORENJE**

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

**OPREZ**

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

**OPREZ**

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

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

Tip pomoćnog grijača	Kapacitet pomoćnog grijača	Napajanje	Maksimalna jakost struje za rad	Z <sub>max</sub>
*6V	2 kW	1N~ 230 V <sup>(a)</sup>	9 A	—
	4 kW	1N~ 230 V <sup>(a)</sup>	17 A <sup>(b)(c)</sup>	0,22 Ω
	6 kW	1N~ 230 V <sup>(a)</sup>	26 A <sup>(b)(c)</sup>	0,22 Ω
	2 kW	3~ 230 V <sup>(d)</sup>	5 A	—
	4 kW	3~ 230 V <sup>(d)</sup>	10 A	—
	6 kW	3~ 230 V <sup>(d)</sup>	15 A	—

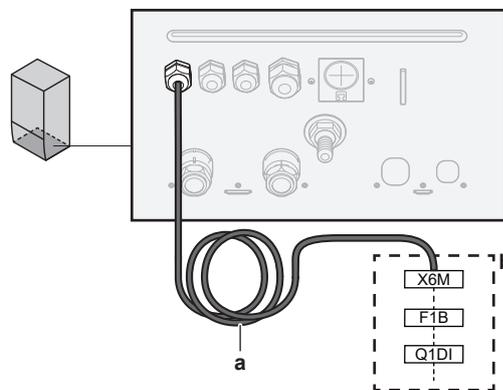
Tip pomoćnog grijača	Kapacitet pomoćnog grijača	Napajanje	Maksimalna jakost struje za rad	$Z_{max}$
*9W	3 kW	3N~ 400 V	4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	9 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13 A	—

(a) 6V3

(b) Električna oprema zadovoljava normu EN/IEC 61000-3-12 (Europski/međunarodni tehnički standard koji propisuje ograničenje za harmonične struje proizvedene opremom koja je priključena na sustav javne niskonaponske mreže s ulaznom strujom  $>16$  A i  $\leq 75$  A po fazi.).(c) Ova oprema zadovoljava normu EN/IEC 61000-3-11 (Europski/međunarodni tehnički standard koji propisuje granice naponskih promjena, naponskih kolebanja i treperenja u javnim niskonaponskim sustavima napajanja za uređaje s nazivnom strujom  $\leq 75$  A) pod uvjetom da je impedancija sustava  $Z_{sys}$  manja ili jednaka  $Z_{max}$  u točki sučelja između korisnikova sustava napajanja i javnog sustava. Instalater ili korisnik obavezni su osigurati, prema potrebi se savjetujući s operatorom mreže, da je oprema priključena samo na napajanje s impedancijom sustava  $Z_{sys}$  manjom ili jednakom  $Z_{max}$ .

(d) 6T1

Priključite napajanje pomoćnog grijača na sljedeći način:



a Tvornički postavljen kabel spojen na sklopnik pomoćnog grijača, unutar razvodne kutije (K5M)

b Lokalno ožičenje (pogledajte tablicu u nastavku)

Model (napajanje)	Spajanje na električno napajanje pomoćnog grijača
*6V (6V3: 1N~ 230 V)	

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

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

**K5M** Sigurnosni uklopnik (u razvodnoj kutiji)

**Q1DI** Prekidač dozemnog spoja (lokalna nabava)

**SWB** Razvodna kutija

**X6M** Terminal (lokalna nabava)



#### NAPOMENA

NEMOJTE presjeći niti ukloniti kabel za električno napajanje pomoćnog grijača.

### 9.3.3 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 spriječili kondenzaciju na podu tijekom hlađenja.



Žice: 2×0,75 mm<sup>2</sup>

Maksimalna jakost struje za rad: 100 mA

230 V AC koje isporučuje tiskana pločica



## [2.D] Zaporni ventil

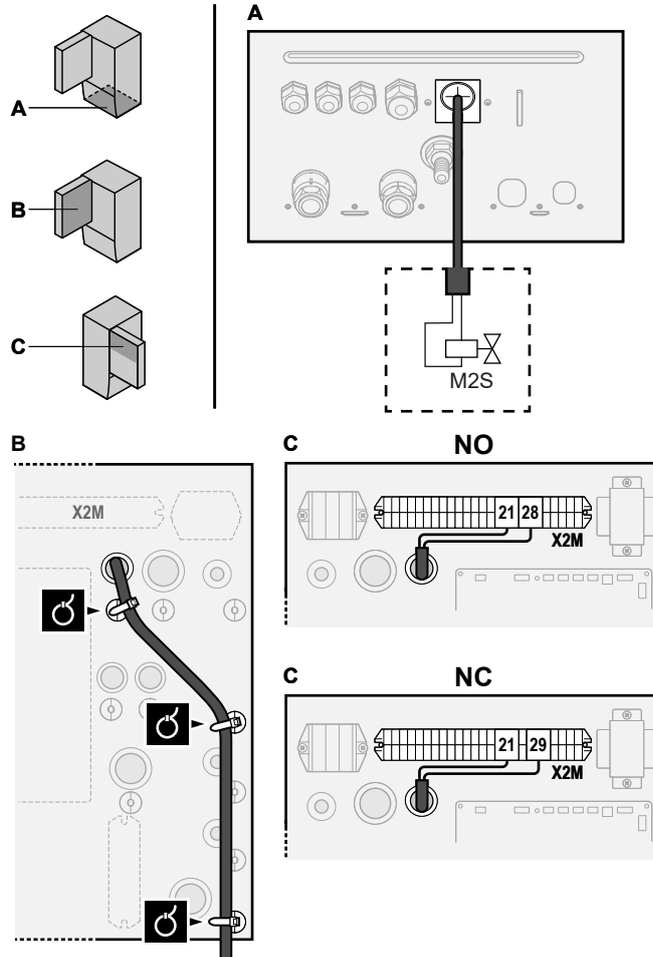
- 1 Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 73]):

1	Prednja ploča	
2	Poklopac razvodne kutije	
3	Razvodna kutija	

- 2 Spojite upravljački kabel ventila a 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 držač kabelskih vezica.

## 9.3.4 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] Mjerenje energije

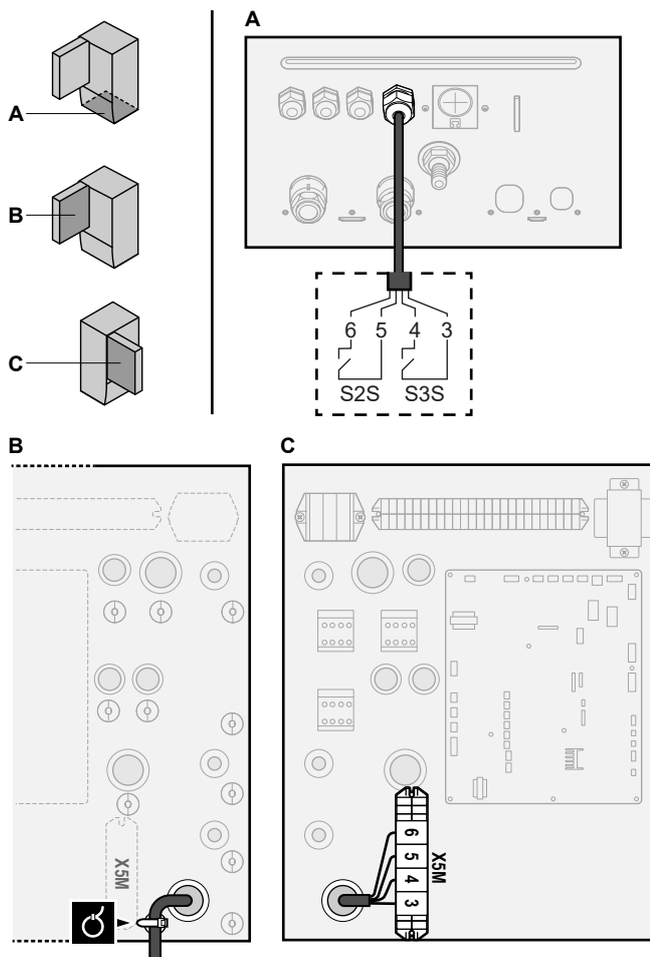
**INFORMACIJA**

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

- 1 Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 73]):

1	Prednja ploča	
2	Poklopac razvodne kutije	
3	Razvodna kutija	

- 2 Spojite kabel strujomjera na odgovarajuće terminale kako je prikazano na donjoj ilustraciji.



- 3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držač kabelskih vezica.

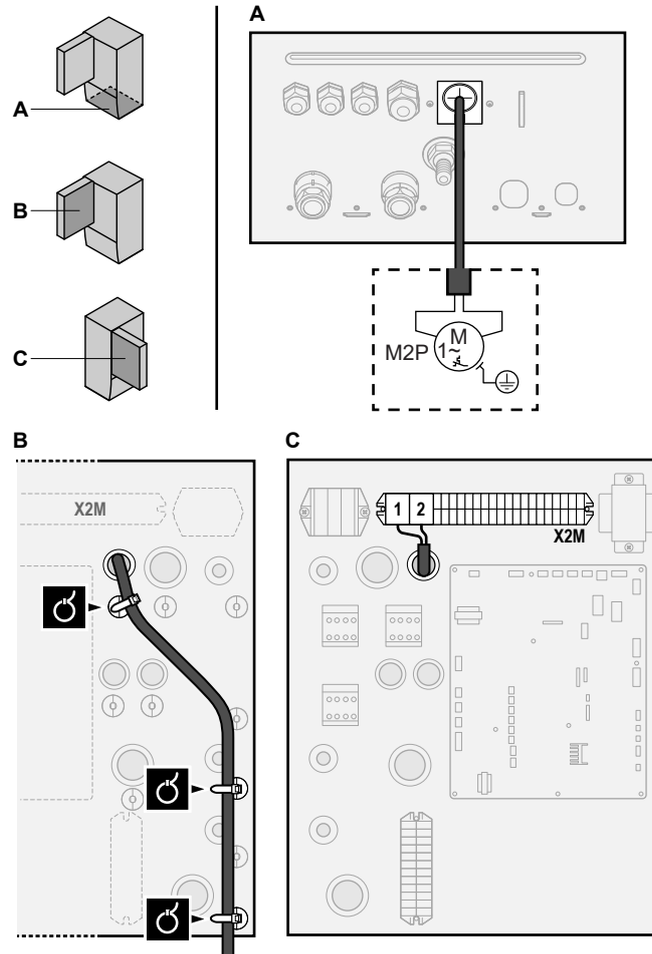
### 9.3.5 Za spajanje crpke za toplu vodu za kućanstvo

	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" [▶ 73]):

<b>1</b>	Prednja ploča	
<b>2</b>	Poklopac razvodne kutije	
<b>3</b>	Razvodna kutija	

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



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

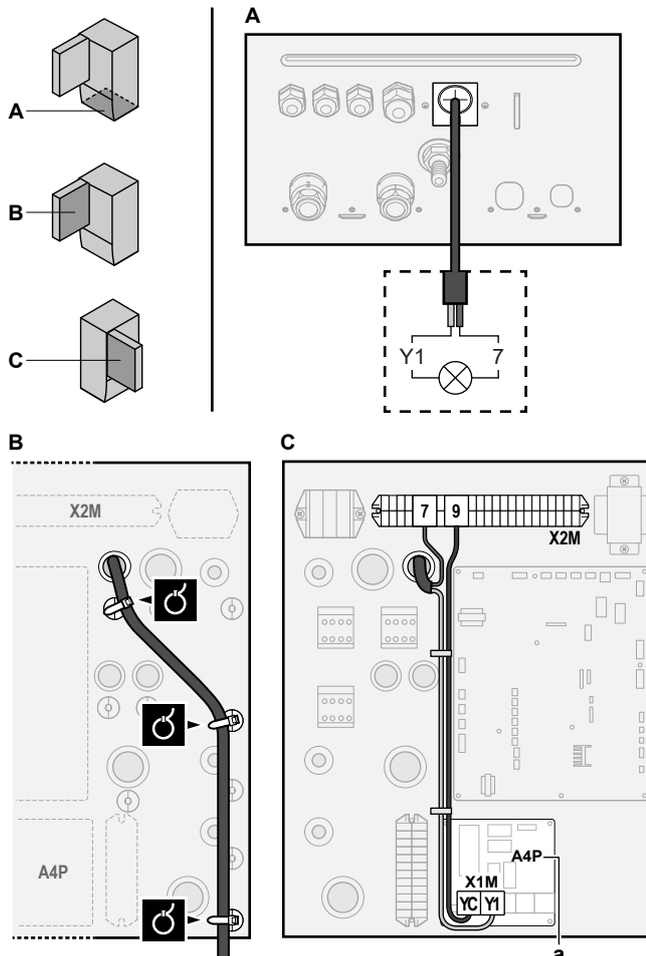
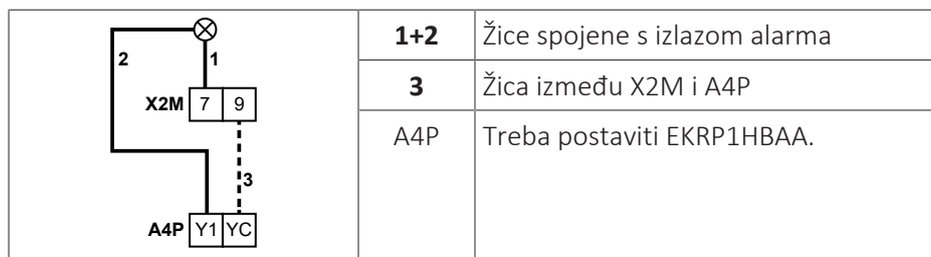
### 9.3.6 Za spajanje izlaza alarma

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

- 1** Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "[7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice](#)" ▶ 73]):

<b>1</b>	Prednja ploča	
<b>2</b>	Poklopac razvodne kutije	
<b>3</b>	Razvodna kutija	

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



a Treba postaviti EKR1HBAA.

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

### 9.3.7 Za spajanje izlaza za UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora

<b>i</b>	<b>INFORMACIJA</b> Hlađenje je primjenjivo samo u slučaju reverzibilnih modela.
----------	--

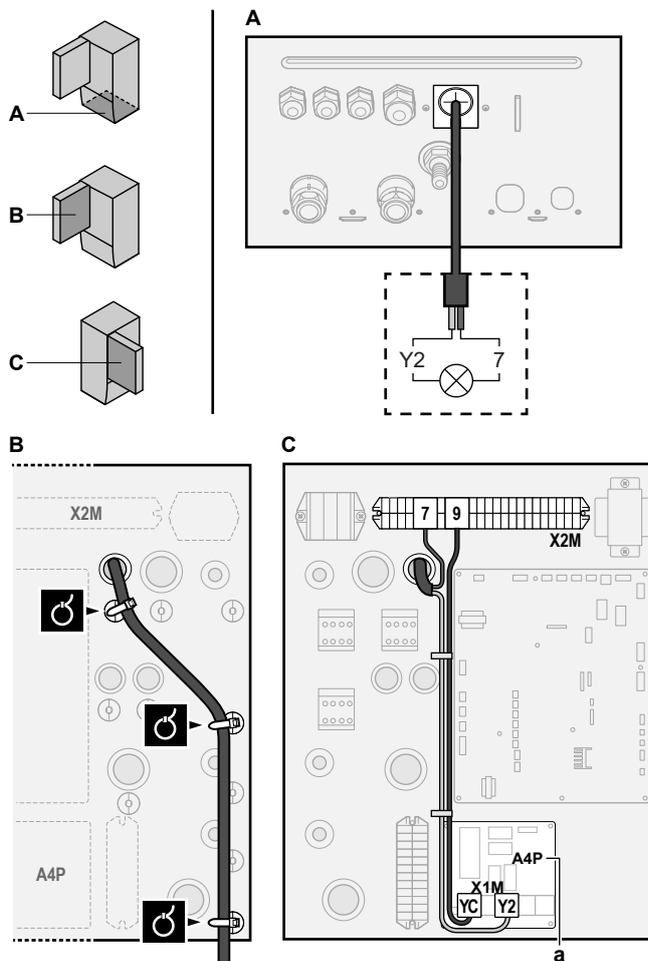
	Žice: (2+1)×0,75 mm <sup>2</sup> Maks. opterećenje: 0,3 A, 250 V AC
	—

**1** Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "[7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice](#)" [[▶ 73](#)]):

1	Prednja ploča	
2	Poklopac razvodne kutije	
3	Razvodna kutija	

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

	1+2	Žice spojene na izlaz za UKLJ./ISKLJ. grijanja/hlađenja prostora
	3	Žica između X2M i A4P
	A4P	Treba postaviti EKR1HBAA.



a Treba postaviti EKR1HBAA.

- 3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držač kabelskih vezica.

### 9.3.8 Za spajanje prespojnika na vanjski izvor topline



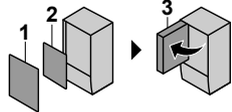
#### INFORMACIJA

Bivalentni rad moguć je samo u slučaju 1 zone temperature izlazne vode s:

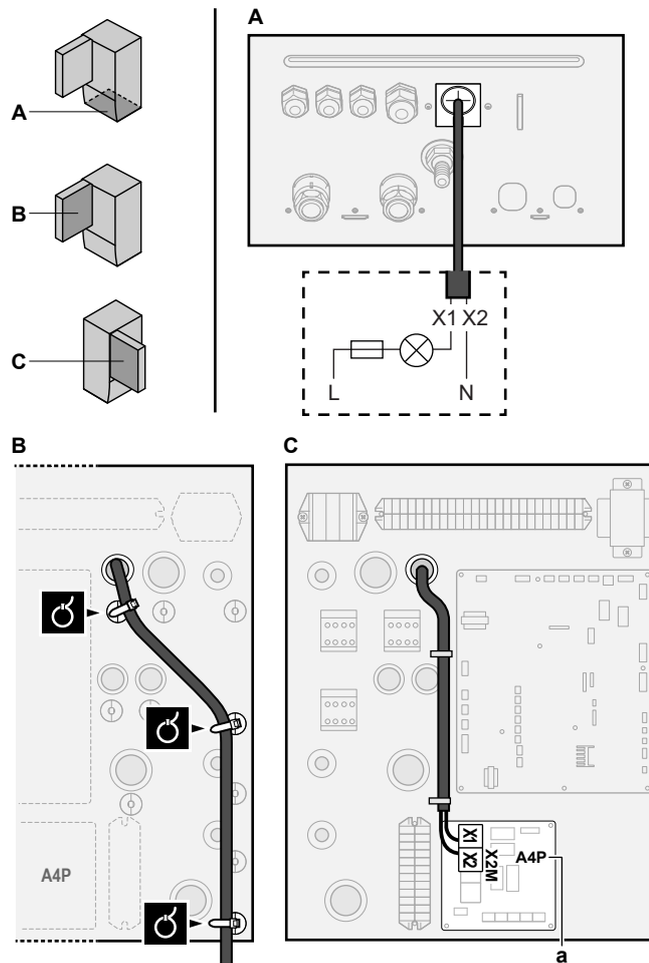
- kontrolom sobnim termostatom ILI
- kontrolom vanjskim sobnim termostatom.

	<p>Žice: 2×0,75 mm<sup>2</sup></p> <p>Maks. opterećenje: 0,3 A, 250 V AC</p> <p>Min. opterećenje: 20 mA, 5 V DC</p>
	[9.C] <b>Bivalentno</b>

1 Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 73]):

<b>1</b>	Prednja ploča	
<b>2</b>	Poklopac razvodne kutije	
<b>3</b>	Razvodna kutija	

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



a Treba postaviti EKR1HBAA.

3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držač kabelskih vezica.

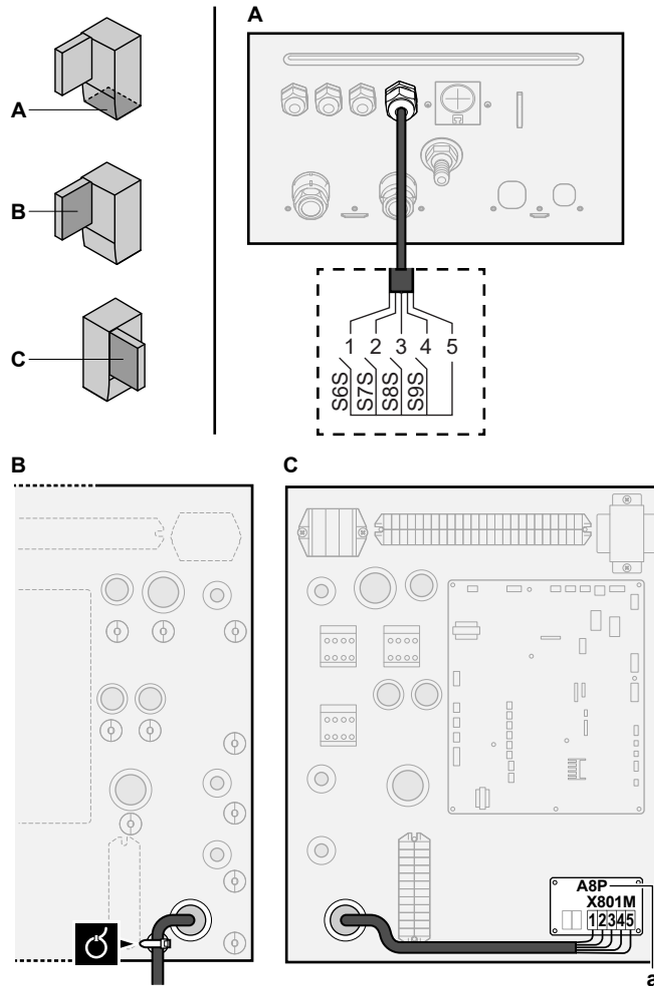
### 9.3.9 Za spajanje digitalnih ulaza za potrošnju energije

	<p>Žice: 2 (po ulaznom signalu)×0,75 mm<sup>2</sup></p> <p>Digitalni ulazi za ograničenje snage: detekcija 12 V DC / 12 mA (napon isporučuje tiskana pločica)</p>
	[9.9] <b>Kontrola potrošnje snage.</b>

- 1 Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 73]):

1	Prednja ploča	
2	Poklopac razvodne kutije	
3	Razvodna kutija	

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



a Treba postaviti EKR1AHTA.

- 3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držač kabelskih vezica.

### 9.3.10 Spajanje sigurnosnog termostata (mirni kontakt)

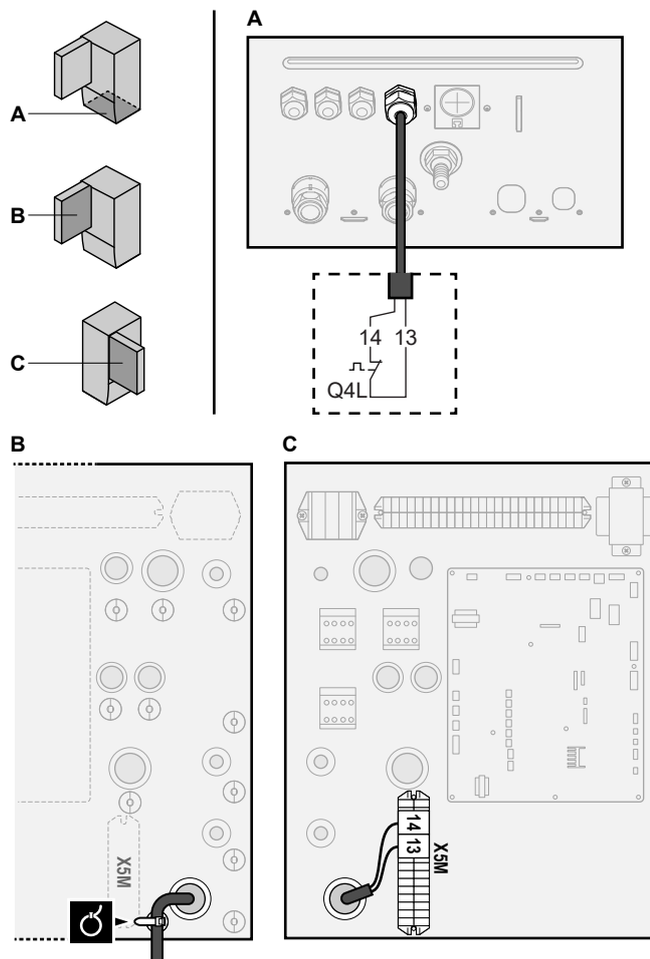
	<p>Žice: 2x0,75 mm<sup>2</sup>  Maksimalna duljina: 50 m  Kontakt sigurnosnog termostata: detekcija 16 V DC (napon isporučuje tiskana pločica). Kontakt bez napona omogućuje najmanje primjenjivo opterećenje od 15 V DC, 10 mA.</p>
	—

- 1 Otvorite sljedeće (pogledajte odjeljak "7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 73]):

1	Prednja ploča	
2	Poklopac razvodne kutije	
3	Razvodna kutija	

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

**Napomena:** Premosna žica (tvornički montirana) mora se ukloniti s odgovarajućih terminala.



3 Kabelskim vezicama pričvrstite kabel za držač kabelskih vezica.



#### NAPOMENA

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

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

- Sigurnosni termostat može se automatski ponovno postaviti.
- Maks. brzina varijacije temperature sigurnosnog termostata iznosi 2°C/min.
- Postoji minimalna udaljenost od 2 m između sigurnosnog termostata i motoriziranog 3-putnog ventila isporučenog sa spremnikom kućne vruće vode.



#### NAPOMENA

**Pogreška.** Ako skinete kratkospojnik (otvoreni strujni krug) ali NE spojite sigurnosni termostat, doći će do pogreške zaustavljanja 8H-03.

## 9.3.11 Spajanje sustava 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 kontakata 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.

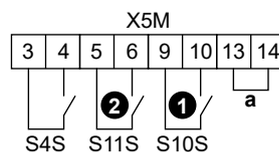
Upotreba Smart Grid strujomjera nije obvezna:

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 mm <sup>2</sup> Žice (niskonaponski Smart Grid kontakti): 0,5 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 niskonaponskih kontakata je sljedeće:



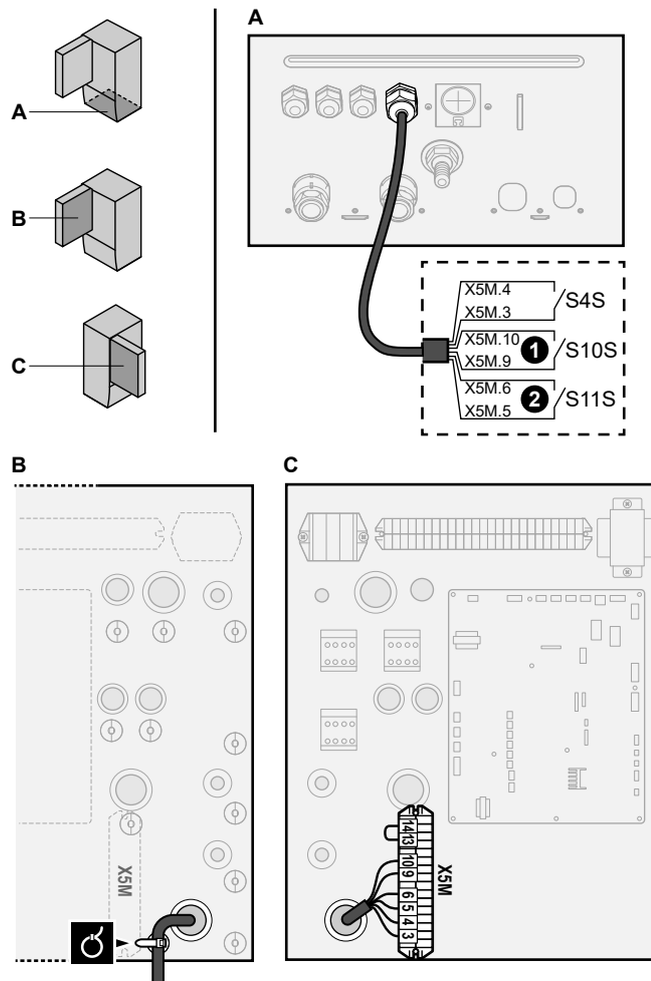
- a Kratkospojnik (tvornički montiran). Ako spajate i sigurnosni termostats (Q4L), zamijenite kratkospojnik sa žicama sigurnosnog termostata.

S4S Smart Grid strujomjer

1/S10S Niskonaponski Smart Grid kontakt 1

2/S11S Niskonaponski Smart Grid kontakt 2

- 1 Ožičenje spojite na sljedeći način:

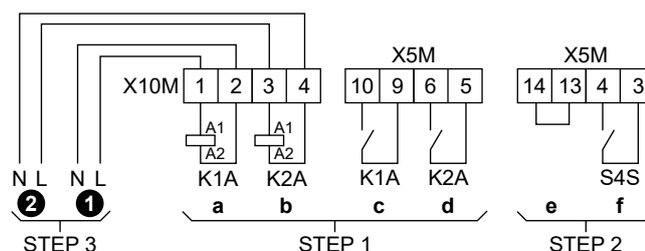


2 Kabelskim vezicama pričvrstite kabele za držače kabelskih vezica.

### 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

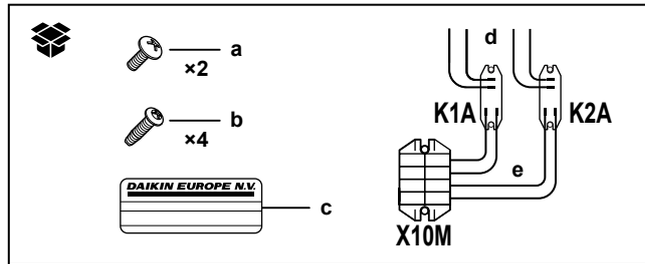
Ožičenje sustava Smart Grid u slučaju visokonaponskih kontakata je sljedeće:



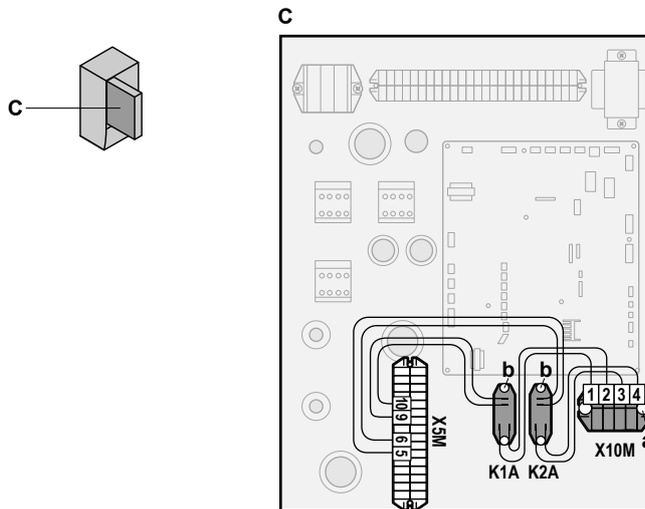
- STEP 1** Instalacija kompleta releja Smart Grid  
**STEP 2** Niskonaponski priključci  
**STEP 3** Visokonaponski priključci  
 ① Visokonaponski Smart Grid kontakt 1  
 ② Visokonaponski Smart Grid kontakt 2

- 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

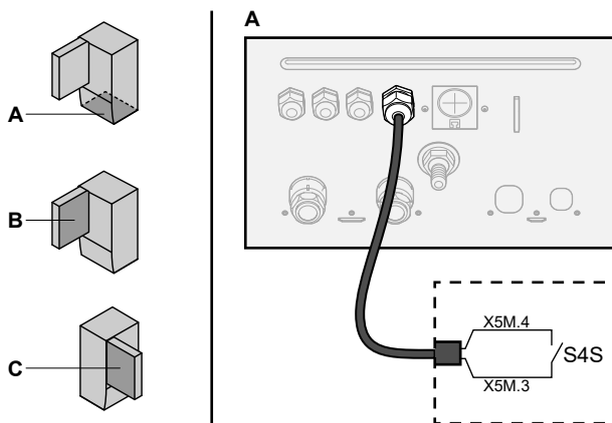
1 Komponente kompleta releja Smart Grid instalirajte sljedećim redom:



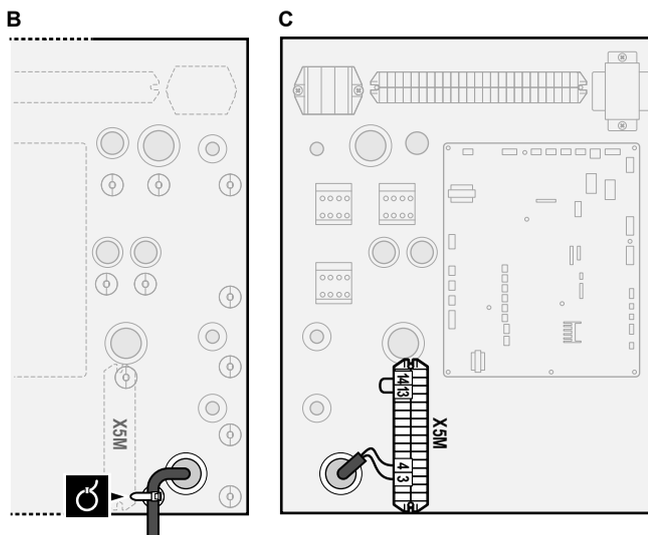
- K1A, K2A Releji
- X10M Redne stezaljke
- a Vijci za X10M
- b Vijci za K1A i K2A
- c Naljepnica koja se stavlja na visokonaponske žice
- d Žice između releja i X5M (AWG22 ORG)
- e Žice između releja i X10M (AWG18 RED)



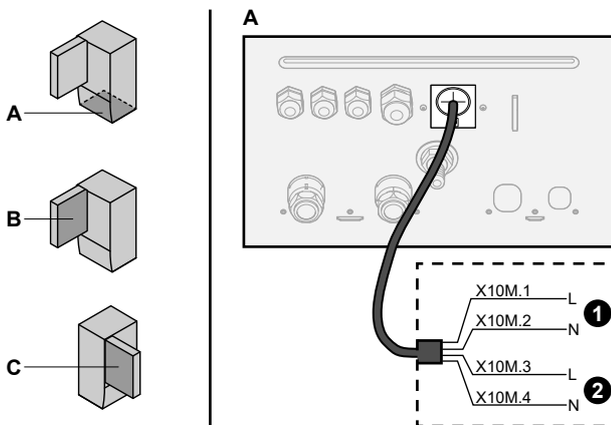
2 Niskonaponsko ožičenje spojite na sljedeći način:



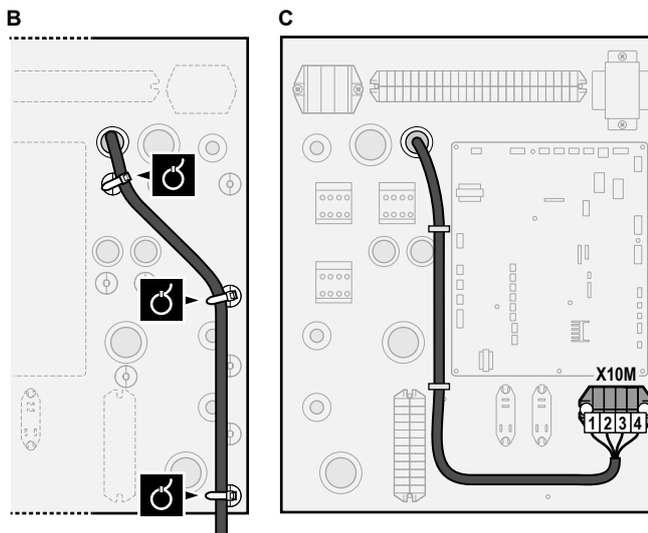
S4S Smart Grid strujomjer



3 Visokonaponsko ožičenje spojite na sljedeći način:



- ❶ Visokonaponski Smart Grid kontakt 1
- ❷ Visokonaponski Smart Grid kontakt 2

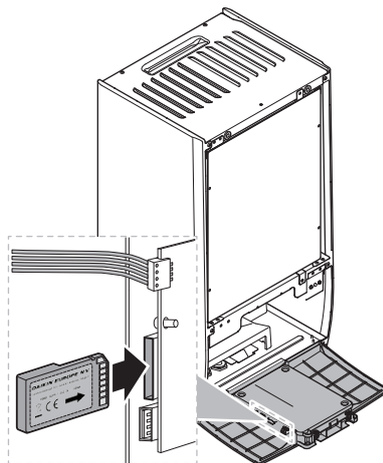


4 Kabelskim vezicama pričvrstite kabele za držače kabelskih vezica. Prema potrebi, višak kabela svežite kabelskom vezicom.

### 9.3.12 Spajanje WLAN umetka (isporučuje se kao pribor)

	[D] Bežični pristupnik
---	------------------------

- 1 Umetnite umetak za WLAN u utor za umetak na korisničkom sučelju unutarnje jedinice.



# 10 Konfiguracija



## INFORMACIJA

Hlađenje je primjenjivo samo u slučaju reverzibilnih modela.

### U ovom poglavlju

10.1	Pregled: konfiguracija .....	136
10.1.1	Za pristup najčešćim naredbama .....	137
10.1.2	Za spajanje kabela osobnog računala na razvodnu kutiju .....	139
10.2	Čarobnjak za konfiguriranje .....	140
10.3	Mogući zasloni .....	141
10.3.1	Mogući zasloni: pregled .....	141
10.3.2	Početni zaslon .....	142
10.3.3	Zaslon glavnog izbornika .....	145
10.3.4	Zaslon izbornika .....	146
10.3.5	Zaslon zadane vrijednosti .....	146
10.3.6	Zaslon s pojedinostima i vrijednostima .....	147
10.4	Prethodno postavljene vrijednosti i rasporedi .....	148
10.4.1	Upotreba prethodno postavljenih vrijednosti .....	148
10.4.2	Upotreba i programiranje rasporeda .....	149
10.4.3	Zaslon plana: primjer .....	152
10.4.4	Postavljanje cijena energije .....	156
10.5	Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama .....	158
10.5.1	Što predstavlja krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama? .....	158
10.5.2	Krivulja s 2 zadane vrijednosti .....	159
10.5.3	Krivulja nagiba i pomaka .....	160
10.5.4	Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama .....	161
10.6	Izbornik postavki .....	164
10.6.1	Kvar .....	164
10.6.2	Prostorija .....	164
10.6.3	Glavna zona .....	169
10.6.4	Dodatna zona .....	179
10.6.5	Grijanje/hlađenje prostora .....	184
10.6.6	Spremnik .....	194
10.6.7	Korisničke postavke .....	202
10.6.8	Obavijest .....	207
10.6.9	Postavke instalatera .....	208
10.6.10	Puštanje u pogon .....	231
10.6.11	Korisnički profil .....	231
10.6.12	Rad .....	231
10.6.13	WLAN .....	232
10.7	Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki .....	235
10.8	Struktura izbornika: pregled postavki instalatera .....	236

## 10.1 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 "[10.1.1 Za pristup najčešćim naredbama](#)" [▶ 137].
- **Poslije.** 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 zaslom s pregledom podataka i zatražit će se potvrda. Nakon potvrde sustav će se ponovno pokrenuti i prikazat će se početni zaslom.

### Pristup postavkama – Legenda za tablice

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

Metoda	Stupac u tablicama
Pristup postavkama putem trenutne lokacije na <b>zaslonu početnog izbornika</b> ili u <b>strukturi izbornika</b> . Kako biste omogućili trenutne 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](#)" [▶ 138]
- "[10.8 Struktura izbornika: pregled postavki instalatera](#)" [▶ 236]

#### 10.1.1 Za pristup najčešćim naredbama

### Mijenjanje korisničke razine dopuštenja

Razinu korisničkih prava možete promijeniti na sljedeći način:

<b>1</b>	Idite na [B]: <b>Korisnički profil</b> . 	
<b>2</b>	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> " [▶ 137].	—
<b>2</b>	Idite na [9.1]: <b>Postavke instalatera &gt; Pregled lokalnih postavki</b> .	
<b>3</b>	Zakrećite lijevi kotačić za odabir prvog dijela postavke, a potom potvrdite pritiskom kotačića.	

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

4	Zakrećite lijevi kotačić za odabir drugog dijela postavke.	
5	Zakrećite desni kotačić za promjenu vrijednosti s 15 na 20.	
6	Za potvrdu nove postavke pritisnite lijevi kotačić.	
7	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.

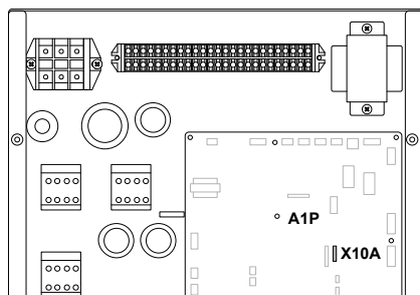
Nakon potvrde sustav će se ponovno pokrenuti i promjene će stupiti na snagu.

## 10.1.2 Za spajanje kabela osobnog računala na razvodnu kutiju

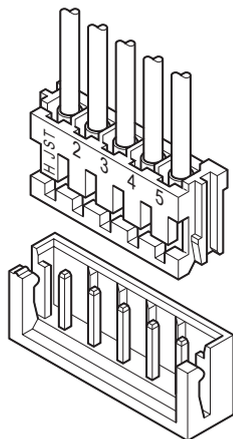
Ta veza između računala i tiskane pločice hidrauličkog modula potrebna je prilikom ažuriranja softvera modula za vodu i EEPROM-a.

**Preduvjet:** Potreban je komplet EKPCAB4.

- 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!



## 10.2 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).

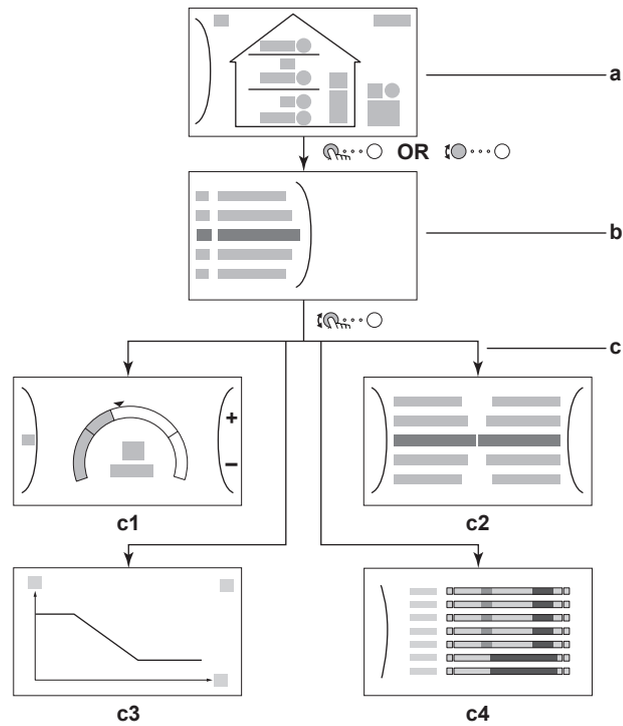
Za postavljanje...		Pogledajte...
Jezik [7.1]		
Vrijeme/datum [7.2]		
Sati	—	
Minute		
Godina		
Mjesec		
Dan		
Sustav		
Vrsta unutarnje jedinice (samo za čitanje)	<a href="#">"10.6.9 Postavke instalatera"</a> [▶ 208]	
Tip pomoćnog grijača [9.3.1]		
Kućna vruća voda [9.2.1]		
Hitan slučaj [9.5.1]		
Broj zona [4.4]	<a href="#">"10.6.5 Grijanje/hlađenje prostora"</a> [▶ 184]	
Rezervni grijač		
Napon [9.3.2]	<a href="#">"Pomoćni grijač"</a> [▶ 211]	
Konfiguracija [9.3.3]		
Korak kapaciteta 1 [9.3.4]		
Dodatni korak kapaciteta 2 [9.3.5] (ako je primjenjivo)		

Za postavljanje...	Pogledajte...
<b>Glavna zona</b>	
Tip emitera [2.7]	<a href="#">"10.6.3 Glavna zona" [▶ 169]</a>
Kontrola [2.9]	
Način zadane vrijednosti [2.4]	
Krivulja VO hlađenja [2.5] (ako je primjenjivo)	
Krivulja VO hlađenja [2.6] (ako je primjenjivo)	
Raspored [2.1]	
<b>Dodatna zona (samo ako je [4.4]=1)</b>	
Tip emitera [3.7]	<a href="#">"10.6.4 Dodatna zona" [▶ 179]</a>
Kontrola (samo za čitanje) [3.9]	
Način zadane vrijednosti [3.4]	
Krivulja VO hlađenja [3.5] (ako je primjenjivo)	
Krivulja VO hlađenja [3.6] (ako je primjenjivo)	
Raspored [3.1]	
<b>Spremnik</b>	
Način zagrijavanja [5.6]	<a href="#">"10.6.6 Spremnik" [▶ 194]</a>
Zadana vrijednost ugodnosti [5.2]	
Zadana vrijednost ekonomičnosti [5.3]	
Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja [5.4]	

## 10.3 Mogući zasloni

### 10.3.1 Mogući zasloni: pregled

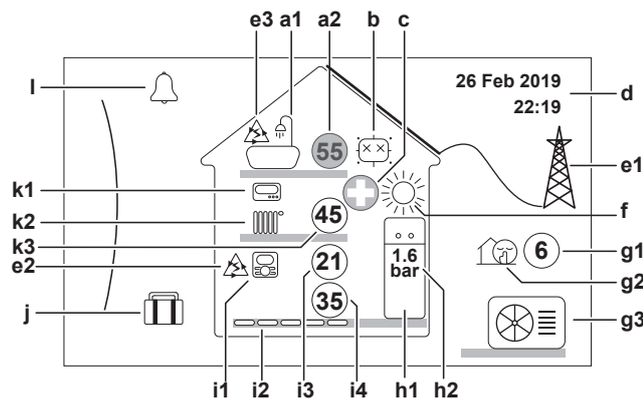
Najuobičajeniji su sljedeći zasloni:



- a Početni zaslon
- b Zaslon glavnog izbornika
- c Zaslone nižih razina:
  - c1: zaslon zadane vrijednosti
  - c2: zaslon s pojedinostima i vrijednostima
  - c3: zaslon s krivuljom za rad ovisan o vremenu
  - c4: zaslon s planom

### 10.3.2 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 postupaња na ovom zaslonu	
	Pregledajte popis na glavnom izborniku.
	Idite na zaslon glavnog izbornika.
?	Omogući/onemogući trenutačnu lokaciju.

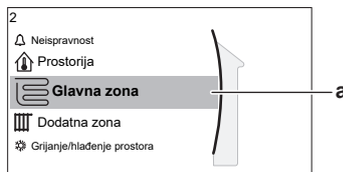
Stavka	Opis	
<b>a</b>	<b>Kućna vruća voda</b>	
<b>a1</b>		Kućna vruća voda
<b>a2</b>		Izmjerena temperatura spremnika <sup>(a)</sup>
<b>b</b>	<b>Dezinfekcija / pojačano</b>	
		Način dezinfekcije aktivan
		Pojačani način rada aktivan
<b>c</b>	<b>U hitnom slučaju</b>	
		U slučaju kvara toplinske crpke sustav radi u načinu <b>Hitan 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/tihi način rada</b>	
<b>g1</b>		Izmjerena vanjska temperatura <sup>(a)</sup>
<b>g2</b>		Tihi 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>	<b>1.6 bar</b>	Tlak vode

Stavka	Opis
<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>	 Izmjerena sobna temperatura <sup>(a)</sup>
<b>i4</b>	 Zadana vrijednost temperature izlazne vode <sup>(a)</sup>
<b>j</b>	<b>Način rada za godišnji odmor</b>
	Način rada za godišnji odmor aktivan
<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>	 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="#">14.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara</a> " [ <a href="#">▶ 263</a> ].

<sup>(a)</sup> Ako odgovarajuća radnja (primjerice, zagrijavanje prostora) nije aktivna, krug će biti zasivljen.

## 10.3.3 Zaslون glavnog izbornika

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



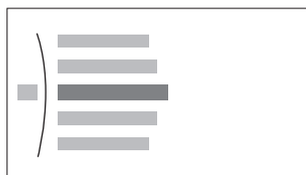
a Odabrani podizbornik

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

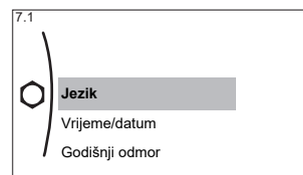
Podizbornik	Opis
[0] 🚨 ili ⚠️ Neispravnost	<b>Ograničenje:</b> Prikazuje se samo ako dođe do kvara. Za više informacija pogledajte odjeljak "14.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara" [▶ 263].
[1] 🏠 Prostorija	<b>Ograničenje:</b> Prikazuje se samo ako namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA 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	Služi za postavljanje temperature spremnika kućne vruće vode.
[7] 🛠️ Korisničke postavke	Omogućuje pristup korisničkim postavkama, kao što su načina rada za godišnji odmor i tihi 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.

### 10.3.4 Zaslون izbornika



#### Primjer:



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

### 10.3.5 Zaslون zadane vrijednosti

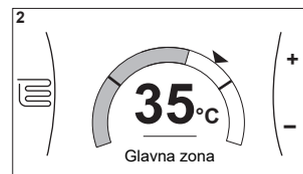
Zaslون zadane vrijednosti prikazuje se kod zaslona na kojima su opisane komponente sustava za koje su potrebne zadane vrijednosti.

#### Primjeri

[1] Zaslون sobne temperature



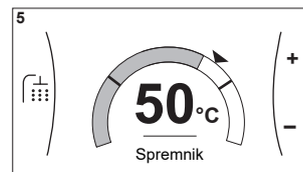
[2] Zaslون glavne zone



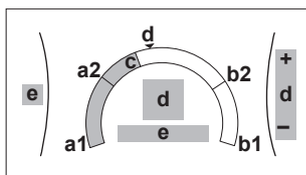
[3] Zaslون dodatne zone



[5] Zaslون temperature spremnika



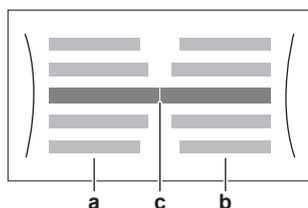
## Objašnjenje



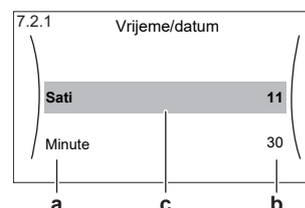
Moguća postupanja na ovom zaslonu	
	Pregledajte popis podizbornika.
	Prijeđite u podizbornik.
	Prilagodite i automatski primijenite željenu temperaturu.

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.

## 10.3.6 Zaslonske pojedinstima i vrijednostima



## Primjer:



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

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

## 10.4 Prethodno postavljene vrijednosti i rasporedi

### 10.4.1 Upotreba prethodno postavljenih vrijednosti

#### O prethodno postavljenim vrijednostima

Za neke postavke u sustavu možete definirati prethodno postavljenu vrijednost. Te vrijednosti morate postaviti samo jednom, a zatim ponovno upotrijebite vrijednosti u ostalim zaslonima poput zaslona za planiranje. Ako kasnije budete željeli promijeniti vrijednost, učinit ćete to na samo jednom mjestu.

#### Moguće prethodno postavljene vrijednosti

Možete postaviti sljedeće korisnički definirane prethodno postavljene vrijednosti:

Prethodno postavljena vrijednost		Gdje se upotrebljava
Temperature spremnika ispod [5] <b>Spremnik</b>  <b>Ograničenje:</b> Primjenjivo samo ako je prisutan spremnik KVV-a.	[5.2] <b>Zadana vrijednost ugodnosti</b>	Te prethodno postavljene vrijednosti možete upotrijebiti u stavci [5.5] <b>Raspored</b> (zaslon tjednog rasporeda za spremnik KVV-a) ako je način rada spremnika KVV-a jedan od sljedećih: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Samo planirano</li> <li>▪ Planirano + ponovno zagrijavanje</li> </ul>
	[5.3] <b>Zadana vrijednost ekonomičnosti</b>	
	[5.4] <b>Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja</b>	U softveru se ta prethodno postavljena vrijednost upotrebljava ako je način rada spremnika KVV-a <b>Planirano + ponovno zagrijavanje</b> .
Cijene električne energije pod [7.5] <b>Korisničke postavke &gt; Cijena el. energije</b>  <b>Ograničenje:</b> Primjenjivo samo ako je stavku <b>Bivalentno</b> omogućio instalater.	[7.5.1] <b>Visoka</b>	Te prethodno postavljene vrijednosti možete upotrijebiti u stavci [7.5.4] <b>Raspored</b> (zaslon tjednog rasporeda za cijene električne energije).  Pogledajte odjeljak " <a href="#">10.4.4 Postavljanje cijena energije</a> " [▶ 156].
	[7.5.2] <b>Srednja</b>	
	[7.5.3] <b>Niska</b>	

Osim korisnički definiranih prethodno postavljenih vrijednosti, sustav sadrži i neke sustavom definirane prethodno postavljene vrijednosti koje možete upotrijebiti pri programiranju rasporeda.

**Primjer:** U stavci [7.4.2] **Korisničke postavke > Tihi način rada > Raspored** (tjedni raspored u kojem se definira kada jedinica treba upotrebljavati neku razinu tihog načina rada), možete upotrijebiti sljedeće sustavom definirane prethodno postavljene vrijednosti: **Tihi način rada/Tiši način rada/Najtiši način rada**.

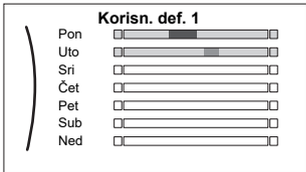
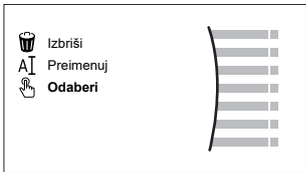
## 10.4.2 Upotreba i programiranje rasporeda

**O rasporedima**

Ovisno o izgledu sustava i konfiguraciji koju instalater postavi, mogu biti dostupni rasporedi za više kontrola.

Možete...	Pogledajte...
Postaviti treba li određena kontrola funkcionirati u skladu s rasporedom.	"Zaslon za aktivaciju" u stavci "Mogući rasporedi" [▶ 149]
Odabrati koje rasporede trenutno želite upotrijebiti za određenu kontrolu. Sustav sadrži neke prethodno definirane rasporede. Možete:	
Pogledati koji je raspored trenutno odabran.	"Raspored/kontrola" u stavci "Mogući rasporedi" [▶ 149]
Odaberite drugi raspored ako je to potrebno.	"Za odabir rasporeda koji trenutno želite upotrijebiti" [▶ 149]
Programirati vlastite rasporede ako niste zadovoljni unaprijed definiranim rasporedima. Radnje koje možete programirati ovise o kontrolama.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ "Moguće radnje" u stavci "Mogući rasporedi" [▶ 149]</li> <li>▪ "10.4.3 Zaslon plana: primjer" [▶ 152]</li> </ul>

**Za odabir rasporeda koji trenutno želite upotrijebiti**

<b>1</b>	Idite na raspored za određenu kontrolu. Pogledajte opciju " <b>Raspored/kontrola</b> " u stavci " <b>Mogući rasporedi</b> " [▶ 149]. <b>Primjer:</b> Za raspored željene sobne temperature u načinu grijanja idite na [1.2] <b>Prostorija &gt; Plan grijanja</b> .	
<b>2</b>	Odaberite ime trenutnog plana. 	
<b>3</b>	Odaberite <b>Odaberi</b> . 	
<b>4</b>	Odaberite raspored koji trenutno želite upotrijebiti.	

**Mogući rasporedi**

Tablica sadrži sljedeće informacije:

- **Raspored/kontrola:** ovaj stupac prikazuje gdje možete pogledati trenutno odabrani raspored za određenu kontrolu. Po potrebi možete:
  - Odabrati drugi raspored. Pogledajte odjeljak "[Za odabir rasporeda koji trenutačno želite upotrijebiti](#)" [▶ 149].
  - Programirati osobni raspored. Pogledajte odjeljak "[10.4.3 Zaslona plana: primjer](#)" [▶ 152].
- **Prethodno definirani rasporedi:** broj dostupnih prethodno definiranih rasporeda u sustavu za određenu kontrolu. Po potrebi možete sami programirati svoj raspored.
- **Zaslona za aktivaciju:** za većinu kontrola raspored je učinkovit samo ako se aktivira na odgovarajućem zaslonu za aktivaciju. Ovaj unos pokazuje gdje ga možete aktivirati.
- **Moguće radnje:** radnje koje možete upotrijebiti pri programiranju rasporeda. Za većinu rasporeda možete programirati do 6 radnji dnevno.

Raspored/kontrola	Opis
[1.2] Prostorija > Plan grijanja Raspored za željenu sobnu temperaturu u načinu grijanja.	<b>Prethodno definirani rasporedi:</b> 3 <b>Zaslona za aktivaciju:</b> [1.1] Raspored <b>Moguće radnje:</b> temperature unutar raspona.
[1.3] Prostorija > Plan hlađenja Raspored za željenu sobnu temperaturu u načinu hlađenja.	<b>Prethodno definirani rasporedi:</b> 1 <b>Zaslona za aktivaciju:</b> [1.1] Raspored <b>Moguće radnje:</b> temperature unutar raspona.
[2.2] Glavna zona > Plan grijanja Raspored za željenu temperaturu izlazne vode za glavnu zonu u načinu grijanja.	<b>Prethodno definirani rasporedi:</b> 3 <b>Zaslona za aktivaciju:</b> [2.1] Raspored <b>Moguće radnje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ U slučaju rada ovisnog o vremenu: pomaknite temperature unutar raspona.</li> <li>▪ Inače: temperature unutar raspona</li> </ul>
[2.3] Glavna zona > Plan hlađenja Raspored za željenu temperaturu izlazne vode za glavnu zonu u načinu hlađenja.	<b>Prethodno definirani rasporedi:</b> 1 <b>Zaslona za aktivaciju:</b> [2.1] Raspored <b>Moguće radnje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ U slučaju rada ovisnog o vremenu: pomaknite temperature unutar raspona.</li> <li>▪ Inače: temperature unutar raspona</li> </ul>
[3.2] Dodatna zona > Plan grijanja Raspored za vrijeme kada je sustavu dopušteno zagrijavanje dodatne zone u načinu grijanja.	<b>Prethodno definirani rasporedi:</b> 1 <b>Zaslona za aktivaciju:</b> [3.1] Raspored <b>Moguće radnje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Isključeno:</b> kada sustav NE smije zagrijavati dodatnu zonu.</li> <li>▪ <b>Uključeno:</b> kada sustav smije zagrijavati dodatnu zonu.</li> </ul>

Raspored/kontrola	Opis
<p>[3.3] Dodatna zona &gt; Plan hlađenja</p> <p>Raspored za vrijeme kada je sustavu dopušteno hlađenje dodatne zone u načinu grijanja.</p>	<p><b>Prethodno definirani rasporedi:</b> 1</p> <p><b>Zaslون za aktivaciju:</b> [3.1] Raspored</p> <p><b>Moguće radnje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Isključeno:</b> kada sustav NE smije rashladiti dodatnu zonu.</li> <li>▪ <b>Uključeno:</b> kada sustav smije rashladiti dodatnu zonu.</li> </ul>
<p>[4.2] Grijanje/hlađenje prostora &gt; Plan načina rada</p> <p>Raspored (mjesečno) kada jedinica treba raditi u načinu grijanja, a kada u načinu hlađenja.</p>	<p>Pogledajte odjeljak "<a href="#">Za postavljanje načina rada u prostoru</a>" [▶ 185].</p>
<p>[5.5] Spremnik &gt; Raspored</p> <p>Raspored za temperaturu spremnika kućne vruće vode za vaše uobičajene potrebe za kućnom vrućom vodom.</p>	<p><b>Prethodno definirani rasporedi:</b> 1</p> <p><b>Zaslون za aktivaciju:</b> nije primjenjivo. Ovaj raspored automatski se aktivira ako je način rada za KVV nešto od sljedećeg:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Samo planirano</b></li> <li>▪ <b>Planirano + ponovno zagrijavanje</b></li> </ul> <p><b>Moguće radnje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ugodno:</b> kada početi grijati spremnik na korisnički definiranu prethodno postavljenu vrijednost [5.2] <b>Zadana vrijednost ugodnosti</b>.</li> <li>▪ <b>Eco:</b> kada početi grijati spremnik na korisnički definiranu prethodno postavljenu vrijednost [5.3] <b>Zadana vrijednost ekonomičnosti</b>.</li> <li>▪ <b>Zaustavi:</b> kada prestati zagrijavati spremnik, čak i ako željena temperatura spremnika još nije postignuta.</li> </ul> <p><b>Napomena:</b> U načinu rada <b>Planirano + ponovno zagrijavanje</b> sustav uzima u obzir i korisnički definiranu prethodno postavljenu vrijednost [5.4] <b>Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja</b>.</p>

Raspored/kontrola	Opis
<p>[7.4.2] Korisničke postavke &gt; Tih način rada &gt; Raspored</p> <p>Raspored kada jedinica treba upotrebljavati neku razinu tihog načina rada.</p>	<p><b>Prethodno definirani rasporedi:</b> 1</p> <p><b>Zaslón za aktivaciju:</b> [7.4.1] Aktivacija (dostupno samo instalaterima).</p> <p><b>Moguće radnje:</b> možete upotrijebiti sljedeće sustavom definirane prethodno postavljene vrijednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Isključeno</li> <li>▪ Tih način rada</li> <li>▪ Tiši način rada</li> <li>▪ Najtiši način rada</li> </ul> <p>Pogledajte odjeljak "<a href="#">O tihom načinu rada</a>" [▶ 203].</p>
<p>[7.5.4] Korisničke postavke &gt; Cijena el. energije &gt; Raspored</p> <p>Raspored kada se primjenjuje određena tarifa električne energije.</p>	<p><b>Prethodno definirani rasporedi:</b> 1</p> <p><b>Zaslón za aktivaciju:</b> nije primjenjivo</p> <p><b>Moguće radnje:</b> možete upotrijebiti sljedeće sustavom definirane prethodno postavljene vrijednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Visoka</li> <li>▪ Srednja</li> <li>▪ Niska</li> </ul> <p>Pogledajte odjeljak "<a href="#">10.4.4 Postavljanje cijena energije</a>" [▶ 156].</p>
<p><b>Ograničenje:</b> Dostupno samo instalaterima.</p> <p>[9.4.2] Postavke instalatera &gt; Dodatni grijač &gt; Plan dopuštenja za DG</p>	<p><b>Prethodno definirani rasporedi:</b> 1</p> <p><b>Zaslón za aktivaciju:</b> nije primjenjivo</p> <p><b>Moguće radnje:</b> možete programirati 2 radnje dnevno.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Isključeno:</b> rad dodatnog grijača NIJE dopušten.</li> <li>▪ <b>Uključeno:</b> rad dodatnog grijača dopušten.</li> </ul>

### 10.4.3 Zaslón plana: primjer

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

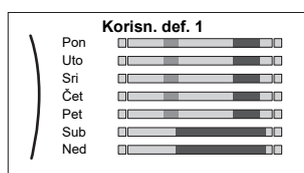


#### INFORMACIJA

Postupci za programiranje drugih rasporeda slični su ovom.

#### Za programiranje plana: pregled

**Primjer:** Želite programirati sljedeći plan:



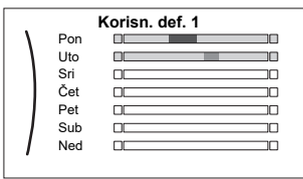
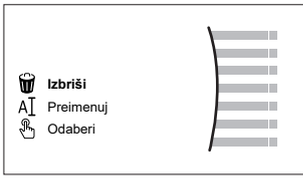
**Preduvjet:** Plan sobne temperature dostupan je samo ako je aktivna kontrola sobnim termostatom. Ako je aktivna kontrola temperature izlazne vode, umjesto toga možete programirati plan glavne zone.

- 1 Idite na plan.
- 2 (opcionalno) Izbrišite sadržaj cijelog tjednog plana ili sadržaj odabranog dnevnog 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.

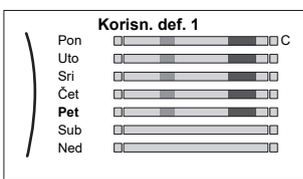
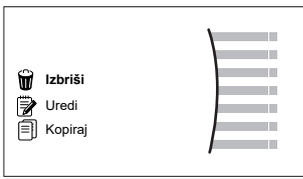
### Za otvaranje plana

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; Plan grijanja</b> .	

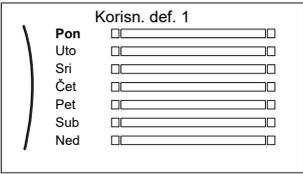
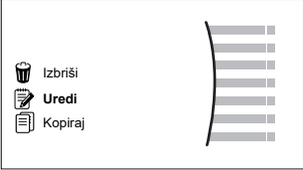
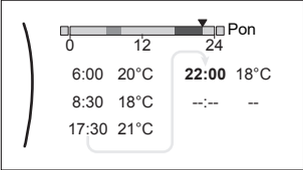
### Za brisanje sadržaja tjednog plana

1	Odaberite ime trenutnog plana. 	
2	Odaberite <b>Izbriši</b> . 	
3	Odaberite <b>OK</b> za potvrdu.	

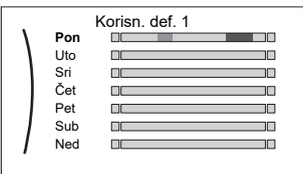
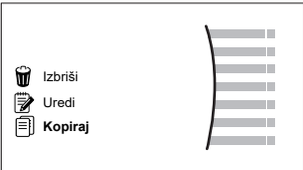
### Za brisanje sadržaja dnevnog plana

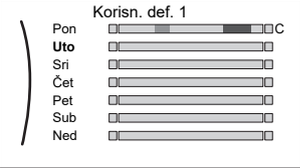
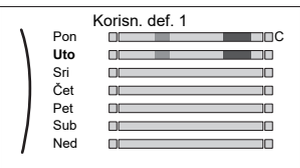
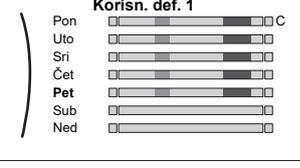
1	Odaberite dan čiji sadržaj želite izbrisati. Primjerice, <b>Petak</b> 	
2	Odaberite <b>Izbriši</b> . 	
3	Odaberite <b>OK</b> za potvrdu.	

### Za programiranje plana za Ponedjeljak

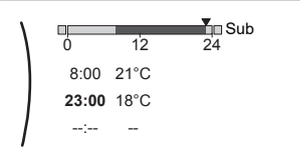
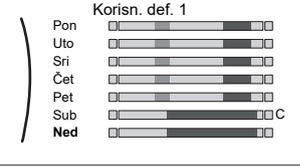
1	<p>Odaberite Ponedjeljak.</p> 	
2	<p>Odaberite Uredi.</p> 	
3	<p>Lijevim kotačićem odaberite unos pa ga potom uredite desnim kotačićem. Svaki dan možete programirati do 6 radnji. Na traci će visoka temperatura imati tamniju boju od niske temperature.</p>  <p><b>Napomena:</b> Za brisanje radnje postavite njezino vrijeme na vrijeme prethodne radnje.</p>	 
4	<p>Potvrdite promjene.</p> <p><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.</p>	

### Za kopiranje plana na ostale dane u tjednu

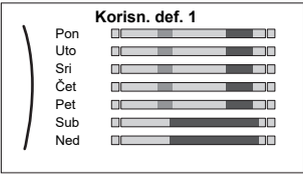
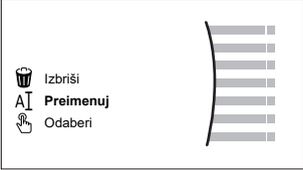
1	<p>Odaberite Ponedjeljak.</p> 	
2	<p>Odaberite Kopiraj.</p>  <p><b>Rezultat:</b> Pored kopiranog dana prikazuje se "C".</p>	

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

### Za programiranje plana za Subota i kopiranje na Nedjelja

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

### Za promjenu imena plana

1	Odaberite ime trenutnog plana. 	
2	Odaberite Preimenuj. 	
3	(opcionalno) Za brisanje imena trenutnog plana listajte popis znakova dok se ne prikaže znak ←, a potom ga pritisnite za uklanjanje prethodnog znaka. Ponovite postupak za svaki znak imena plana.	
4	Za dodjelu imena trenutnom planu pregledajte popis znakova i potvrdite odabrani znak. Ime plana smije sadržavati do 15 znakova.	
5	Potvrdite novo ime.	



#### INFORMACIJA

Nije moguće preimenovati sve planove.

### Primjer upotrebe: radite u 3 smjene

Ako radite u 3 smjene, možete učiniti sljedeće:

- 1 Programirajte 3 rasporeda sobne temperature i dodijelite im odgovarajuće nazive. **Primjer:** Jutarnjasmjena, Dnevnoasmjena i Večernjasmjena
- 2 Odaberite raspored koji trenutno želite upotrijebiti.

#### 10.4.4 Postavljanje cijena energije

U sustavu možete postaviti sljedeće cijene energije:

- fiksnu cijenu plina
- 3 razine cijene električne energije
- tjedni programator za cijene električne energije.

#### Primjer: Kako postaviti cijene energije na korisničkom sučelju?

Cijena	Vrijednost u trenutnoj lokaciji
Plin: 5,3 eurocenti/kWh	[7.6]=5,3
Električna energija: 12 eurocenta/kWh	[7.5.1]=12

### Za postavljanje cijene plina

1	Idite na [7.6]: <b>Korisničke postavke &gt; Cijena plina.</b>	
2	Odaberite odgovarajuću cijenu plina.	
3	Potvrdite promjene.	

**INFORMACIJA**

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

**Za postavljanje cijene električne energije**

1	Idite na [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: <b>Korisničke postavke &gt; Cijena el. energije &gt; Visoka/Srednja/Niska.</b>	
2	Odaberite odgovarajuću cijenu električne energije.	
3	Potvrdite promjene.	
4	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**

1	Idite na [7.5.4]: <b>Korisničke postavke &gt; Cijena el. energije &gt; Raspored.</b>	
2	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.	—
3	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 izmijenite postavke cijena energije.

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

Izračunajte vrijednost cijene plina pomoću sljedeće formule:

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

Da biste doznali više o postupku određivanja cijene plina, pogledajte "[Za postavljanje cijene plina](#)" [▶ 156].

**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" [▶ 157].

### 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

## 10.5 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama

### 10.5.1 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 povisila 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 "[10.5.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama](#)" [▶ 161].

### 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

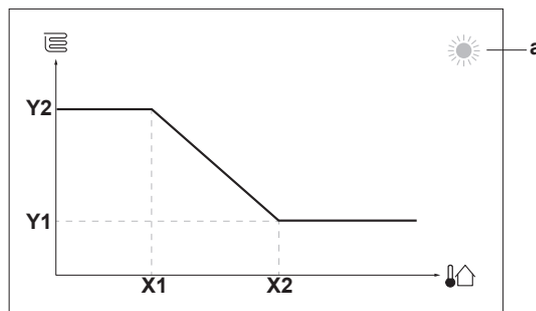
Kako bi jedinica radila ovisno o vremenskim prilikama, ispravno konfigurirajte zadanu vrijednost glavne zone, dodatne zone ili spremnika. Pogledajte odjeljak "[10.5.4 Upotreba krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama](#)" [▶ 161].

## 10.5.2 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
<b>a</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</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>🏠: radiator</li> <li>🏠: spremnik kućne vruće vode</li> </ul>
Moguća postupanja na ovom zaslonu	
🏠...○	Pregledajte temperature.
○...🏠	Promijenite temperaturu.
○...🏠	Idite na sljedeću temperaturu.
🏠...○	Potvrdite promjene i nastavite.

### 10.5.3 Krivulja nagiba i pomaka

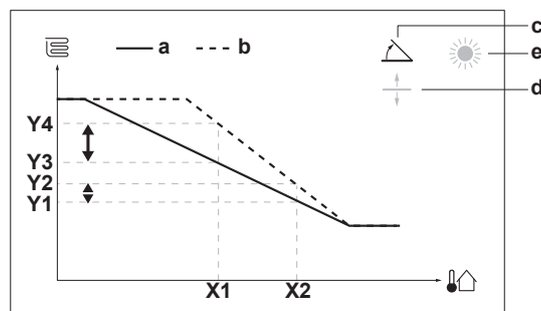
#### Nagib i pomak

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

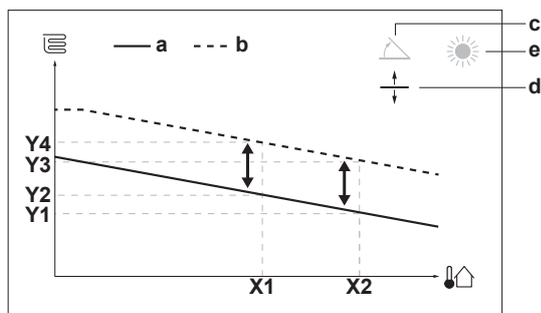
- Promijenite **nagib** kako bi se temperatura izlazne vode različito povisivala ili snižavala za različite temperature okoline. Primjerice, ako je temperatura izlazne vode općenito u redu, ali je na niskim temperaturama okoline previše hladna, podignite nagib tako da se temperatura izlazne vode zagrijava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

#### Primjeri

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



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



Stavka	Opis
<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 kućne vruće vode</li> </ul>

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

#### 10.5.4 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>	
[2.4] Glavna zona > Način zadane vrijednosti	V0 grijanje, fiksno hlađenje     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	V0 grijanje, fiksno hlađenje     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 > 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 > Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu
- Ograničenje:** Dostupno samo instalaterima.

#### Za promjenu krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama

Zona	Idite na...
<b>Glavna zona – grijanje</b>	[2.5] Glavna zona > Krivulja V0 hlađenja
<b>Glavna zona – hlađenje</b>	[2.6] Glavna zona > Krivulja V0 hlađenja
<b>Dodatna zona – grijanje</b>	[3.5] Dodatna zona > Krivulja V0 hlađenja
<b>Dodatna zona – hlađenje</b>	[3.6] Dodatna zona > Krivulja V0 hlađenja
<b>Spremnik</b>	<b>Ograničenje:</b> Dostupno samo instalaterima. [5.C] Spremnik > Krivulja V0

**INFORMACIJA****Maksimalne i minimalne zadane vrijednosti**

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

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

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

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

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

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

Osjećate...		Precizno ugađanje sa zadanim vrijednostima:			
Pri uobičajenim vanjskim temperaturama...	Pri niskim vanjskim temperaturama...	Y2 <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	↓	↓	↓	↓

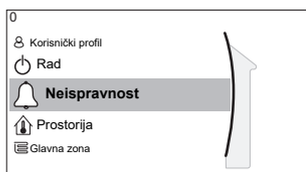
<sup>(a)</sup> Pogledajte odjeljak "10.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" ► 159].

## 10.6 Izbornik postavki

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

### 10.6.1 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

### 10.6.2 Prostorija

#### Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[1] Prostorija

 Zaslona zadane vrijednosti

[1.1] Raspored

[1.2] Plan grijanja

[1.3] Plan hlađenja

[1.4] Protiv smrzavanja

[1.5] Raspon temperature

[1.6] Pomak osjetnika

[1.7] Pomak osjetnika

[1.9] Zadana vrijednost ugodnosti prostorije

#### Zaslona zadane vrijednosti

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

Pogledajte odjeljak "[10.3.5 Zaslona zadane vrijednosti](#)" [▶ 146].

#### 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>

### Plan grijanja

Primjenjuje se za sve modele.

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

Pogledajte odjeljak "[10.4.3 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 152].

### Plan hlađenja

Primjenjivo samo na reverzibilne modele.

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

Pogledajte odjeljak "[10.4.3 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 152].

### Protiv smrzavanja

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

Kada je omogućena, zaštita sobe od smrzavanja nije zajamčena ako nema sobnog termostata koji može aktivirati toplinsku crpku. 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 zadanu vrijednost kada je vanjska temperatura niža od 4°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)	Želite li da se korisničko sučelje koje služi kao sobni termostat pobrine za zaštitu sobe od smrzavanja: <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 grijača. Ako pomoćni grijač 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 [1.4] aktivirana, ograničena zaštita jedinice od smrzavanja moguća je:

Ako...	Događa se sljedeće...
Grijanje/hlađenje prostora je ISKLJUČENO a vanjska temperatura u okolini pada ispod 4°C	Jedinica će uređaje za isijavanje topline opskrbiti izlaznom vodom radi ponovnog zagrijavanja prostorije, zadana vrijednost temperature izlazne vode će se spustiti.
Grijanje/hlađenje prostora je UKLJUČENO a način rada je "grijanje"	Jedinica će uređaje za isijavanje topline opskrbiti izlaznom vodom radi zagrijavanja prostorije u skladu s normalnom logikom.
Grijanje/hlađenje prostora je UKLJUČENO a način rada je "hlađenje"	Nema zaštite sobe od smrzavanja.

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

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

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

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

U slučaju jedne zone temperature izlazne vode:

Ako...	Događa se sljedeće...
Grijanje/hlađenje prostora je ISKLJUČENO a vanjska temperatura u okolini pada ispod 4°C	Jedinica će uređaje za isijavanje topline opskrbiti izlaznom vodom radi ponovnog zagrijavanja prostorije, zadana vrijednost temperature izlazne vode će se spustiti.

Ako...	Događa se sljedeće...
Grijanje/hlađenje prostora je UKLJUČENO, vanjski sobni termostat je u načinu rada "ISKLJUČEN termostat" a vanjska temperatura pada ispod 4°C	Jedinica će uređaje za isijavanje topline opskrbiti izlaznom vodom radi ponovnog zagrijavanja prostorije, zadana vrijednost temperature izlazne vode će se spustiti.
Grijanje/hlađenje prostora je UKLJUČENO a vanjski sobni termostat je u načinu rada "UKLJUČEN termostat"	Zaštita sobe od smrzavanja zajamčena je normalnom logikom.

U slučaju dvije zone temperature izlazne vode:

Ako...	Događa se sljedeće...
Grijanje/hlađenje prostora je ISKLJUČENO a vanjska temperatura u okolini pada ispod 4°C	Jedinica će uređaje za isijavanje topline opskrbiti izlaznom vodom radi ponovnog zagrijavanja prostorije, zadana vrijednost temperature izlazne vode će se spustiti.
Grijanje/hlađenje prostora je UKLJUČENO, vanjski sobni termostat je u načinu rada "ISKLJUČEN termostat", način rada je "grijanje" a vanjska temperatura pada ispod 4°C	Jedinica će uređaje za isijavanje topline opskrbiti izlaznom vodom radi ponovnog zagrijavanja prostorije, zadana vrijednost temperature izlazne vode će se spustiti.
Grijanje/hlađenje prostora je UKLJUČENO a način rada je "hlađenje"	Nema zaštite sobe od smrzavanja.

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

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

#	Kod	Opis
[1.4.1]	[2-06]	<b>Aktivacija:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne: Funkcija zaštite od smrzavanja je ISKLJUČENA.</li> <li>▪ 1 Da: 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 korisničko sučelje koje služi kao sobni termostat odspojeno (zbog pogrešnog ožičenja 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 potvrdite rad u hitnom slučaju prije nego što počnete.

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

**Raspon temperature**

Primjenjivo samo pri kontroli sobnim termostatom.

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

**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]	Minimalno grijanje
[1.5.2]	[3-06]	Maksimalno grijanje
[1.5.3]	[3-09]	Minimalno hlađenje
[1.5.4]	[3-08]	Maksimalno hlađenje

**Pomak osjetnika**

Primjenjivo samo pri kontroli sobnim termostatom.

Kako biste kalibrirali (vanjski) osjetnik sobne temperature, izvršite pomak vrijednosti sobnog termistora izmjerenu korisničkim sučeljem koje služi kao sobni termostat ili vanjskim sobnim osjetnikom. Postavka se može iskoristiti u situacijama kada se korisničko sučelje koje služi kao sobni termostat ili vanjski sobni osjetnik ne mogu postaviti na idealnom mjestu.

Pogledajte odjeljak "[6.7 Postavljanje osjetnika vanjske temperature](#)" [▶ 60]).

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

**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**)

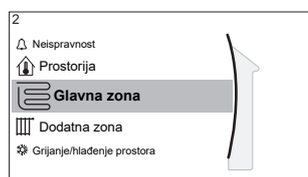
Ako je omogućeno međupohranjivanje u prostoriju, dodatna energija iz fotonaponskih panela pohranjuje se u spremniku KVV-a i krugu za grijanje/hlađenje prostora (tj. zagrijava ili hladi prostoriju). Pomoću zadanih vrijednosti ugodnosti za prostoriju (hlađenje/grijanje) možete izmijeniti maksimalne/minimalne zadane vrijednosti koje će se upotrebljavati prilikom međupohrane dodatne energije u krugu za grijanje/hlađenje prostora.

#	Kod	Opis
[1.9.1]	[9-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti grijanja ▪ [3-07]~[3-06]°C
[1.9.2]	[9-0B]	Zadana vrijednost ugodnosti hlađenja ▪ [3-09]~[3-08]°C

### 10.6.3 Glavna zona

#### Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



#### [2] Glavna zona

Zaslona zadane vrijednosti

[2.1] Raspored

[2.2] Plan grijanja

[2.3] Plan hlađenja

[2.4] Način zadane vrijednosti

[2.5] Krivulja VO hlađenja

[2.6] Krivulja VO hlađenja

[2.7] Tip emitera

[2.8] Raspon temperature

[2.9] Kontrola

[2.A] Vrsta vanjskog termostata

[2.B] Delta T

[2.C] Modulacija

[2.D] Zaporni ventil

[2.E] Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

#### Zaslona zadane vrijednosti

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

Pogledajte odjeljak "[10.3.5 Zaslona zadane vrijednosti](#)" [▶ 146].

#### 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] **Plan grijanja**. Pogledajte odjeljak "[10.4.3 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 152].

### Plan hlađenja

Definira plan temperature hlađenja za glavnu zonu putem [2.3] **Plan hlađenja**. Pogledajte odjeljak "[10.4.3 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 152].

### Način zadane vrijednosti

Definiranje načina zadane vrijednosti:

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

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

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

### Krivulja grijanja za rad ovisno o vremenskim prilikama

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

#	Kod	Opis
[2.5]	[1-00] [1-01] [1-02] [1-03]	<p>Postavite grijanje ovisno o vremenskim prilikama:</p> <p><b>Napomena:</b> Postoje 2 načina za postavljanje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama. Pogledajte "10.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 159] i "10.5.3 Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 160]. Za obje vrste krivulja treba konfigurirati 4 lokalne postavke u skladu s donjom slikom.</p> <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}\sim25^{\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> </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 "10.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 159] i "10.5.3 Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 160]. Za obje vrste krivulja treba konfigurirati 4 lokalne postavke u skladu s donjom slikom.</p> <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. 10°C~25°C</li> <li>▪ [1-07]: visoka vanjska temperatura u okolini. 25°C~43°C</li> <li>▪ [1-08]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka niskoj temperaturi u okolini ili je niža od nje. [9-03]°C~[9-02]°C</li> </ul> <p><b>Napomena:</b> Ova vrijednost trebala bi biti viša od [1-09] jer je kod niske vanjske temperature potrebno manje hladne vode.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [1-09]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. [9-03]°C~[9-02]°C</li> </ul> <p><b>Napomena:</b> Ova vrijednost trebala bi biti niža od [1-08] jer je za visoke vanjske temperature potrebna hladnija voda.</p> </p>

### Tip emitera

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

- Količini vode u sustavu
- Vrsti uređaja za isijavanje i grijača 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]	[2-0C]	Tip emitera: <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 65°C	Fiksno 10°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 konfigurira 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 konfigurirana kao glavna zona, a
- zona s najvišom temperaturom vode bude konfigurirana 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 zadanu 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**

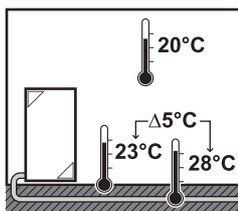
Ako se radi o sustavu podnog grijanja, važno je ograničiti:

- maksimalnu temperaturu izlazne vode u načinu grijanja, u skladu sa specifikacijama instalacije podnog grijanja.
- minimalnu temperaturu izlazne vode kod hlađenja na  $18 \sim 20^{\circ}\text{C}$  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 uravnotežite željenu temperature izlazne vode sa željenom sobnom temperaturom i/ili kapacitetom (u skladu s nacrtom i izborom uređaja za isijavanje topline). Željena temperatura izlazne vode rezultat je nekoliko postavki (unaprijed postavljenih vrijednosti, vrijednosti pomaka, krivulja za rad 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 izbjeći.

**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  $28^{\circ}\text{C}$ .



#	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>Minimalno grijanje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>15°C~37°C</li> </ul>
[2.8.2]	[9-00]	<b>Maksimalno grijanje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>[2-0C]=2 (glavna zona vrste uređaja za isijavanje = radijator) 37°C~65°C</li> <li>Inače: 37°C~55°C</li> </ul>
[2.8.3]	[9-03]	<b>Minimalno hlađenje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>5°C~18°C</li> </ul>
[2.8.4]	[9-02]	<b>Maksimalno hlađenje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>18°C~22°C</li> </ul>

### Kontrola

Definira kako se kontrolira rad jedinice.

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

#	Kod	Opis
[2.9]	[C-07]	<ul style="list-style-type: none"> <li>0: Izlazna voda</li> <li>1: Vanjski sobni termostat</li> <li>2: Sobni termostat</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>▪ <b>1: 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 (X2M/35). Ovu vrijednost odaberite u slučaju spajanja na konvektor toplinske crpke (FWXV).</li> <li>▪ <b>2: 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 (X2M/35 i X2M/34). Ovu vrijednost odaberite u slučaju spajanja na višezonske žičane kontrole (pogledajte "5.2.4 Moguće opcije za unutarnju jedinicu" [▶ 27]), žičane sobne termostate (EKRTWA) ili bežične sobne termostate (EKTR1, EKTRB)</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.

Razlika delta T prikazuje sljedeće, ovisno o načinu rada:

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

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

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

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



#### INFORMACIJA

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



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

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

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

#	Kod	Opis
[2.B.1]	[1-0B]	<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 [2-0C]=2, vrijednost je fiksirana na 10°C</li> <li>Inače: 3°C~10°C</li> </ul>
[2.B.2]	[1-0D]	<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 povisuje u funkciji željene sobne temperature i razlike između stvarne i željene sobne temperature. Posljedice toga su:

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

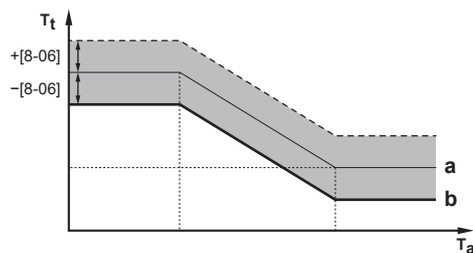
Ako je stavka **Modulacija** onemogućena, postavite temperatura izlazne vode putem postavke [2] **Glavna zona**.

#	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 zadanu vrijednost temperature izlazne vode koja je potrebna za postizanje stabilnog stanja zadane ugodne vrijednosti u prostoriji. Za povećanje učinka modulacija može sniziti zadanu postavku temperature izlazne vode. Postavljanjem krivulje za rad ovisne o vremenskim prilikama na viši položaj sprečava se njezino spuštanje ispod minimalne zadane postavke. Pogledajte donju 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-0B], zaporni ventil se zatvara kada nema zahtjeva za grijanjem od glavne zone. Omogućite ovu postavku za:

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

#	Kod	Opis
[2.D.1]	[F-OB]	Zaporni ventil: <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]	Zaporni ventil: <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**.

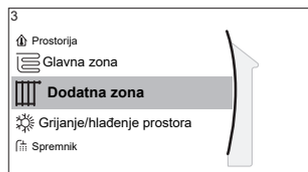
Pogledajte odjeljke "[10.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti](#)" [▶ 159] i "[10.5.3 Krivulja nagiba i pomaka](#)" [▶ 160].

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

## 10.6.4 Dodatna zona

**Pregled**

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



### [3] Dodatna zona

Zaslona zadane vrijednosti

[3.1] Raspored

[3.2] Plan grijanja

[3.3] Plan hlađenja

[3.4] Način zadane vrijednosti

[3.5] Krivulja VO hlađenja

[3.6] Krivulja VO hlađenja

[3.7] Tip emitera

[3.8] Raspon temperature

[3.9] Kontrola

[3.A] Vrsta vanjskog termostata

[3.B] Delta T

[3.C] Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

#### Zaslona zadane vrijednosti

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

Pogledajte odjeljak "[10.3.5 Zaslona zadane vrijednosti](#)" [▶ 146].

#### Raspored

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

Pogledajte odjeljak "[10.6.3 Glavna zona](#)" [▶ 169].

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

#### Plan grijanja

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

Pogledajte odjeljak "[10.4.3 Zaslona plana: primjer](#)" [▶ 152].

#### Plan hlađenja

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

Pogledajte odjeljak "[10.4.3 Zaslona plana: primjer](#)" [▶ 152].

#### 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](#)" [▶ 170].

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

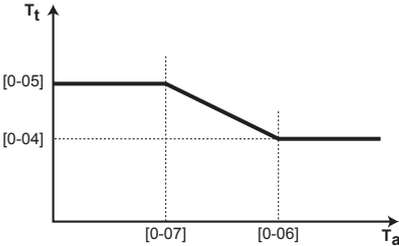
### Krivulja grijanja za rad ovisno o vremenskim prilikama

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 "10.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 159] i "10.5.3 Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 160]. Za obje vrste krivulja treba konfigurirati 4 lokalne postavke u skladu s donjom slikom.</p> <p>▪ <math>T_t</math>: ciljna temperatura izlazne vode (dodatna zona)</p> <p>▪ <math>T_a</math>: vanjska temperatura</p> <p>▪ [0-03]: niska vanjska temperatura u okolini. – 40°C~+5°C</p> <p>▪ [0-02]: visoka vanjska temperatura u okolini. 10°C~25°C</p> <p>▪ [0-01]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka niskoj temperaturi u okolini ili je niža od nje. [9-05]°C~[9-06]°C</p> <p><b>Napomena:</b> Ova vrijednost trebala bi biti viša od [0-00] jer je za niske vanjske temperature potrebna toplija voda.</p> <p>▪ [0-00]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. [9-05]~min(45, [9-06])°C</p> <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 "10.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 159] i "10.5.3 Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 160]. Za obje vrste krivulja treba konfigurirati 4 lokalne postavke u skladu s donjom slikom.</p>  <p>▪ <math>T_t</math>: ciljna temperatura izlazne vode (dodatna zona)</p> <p>▪ <math>T_a</math>: vanjska temperatura</p> <p>▪ [0-07]: niska vanjska temperatura u okolini. 10°C~25°C</p> <p>▪ [0-06]: visoka vanjska temperatura u okolini. 25°C~43°C</p> <p>▪ [0-05]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka niskoj temperaturi u okolini ili je niža od nje. [9-07]°C~[9-08]°C</p> <p><b>Napomena:</b> Ova vrijednost trebala bi biti viša od [0-04] jer je kod niske vanjske temperature dovoljno manje hladne vode.</p> <p>▪ [0-04]: željena temperatura izlazne vode kada je vanjska temperatura jednaka visokoj temperaturi u okolini ili je viša od nje. [9-07]°C~[9-08]°C</p> <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 "10.6.3 Glavna zona" [▶ 169].

#	Kod	Opis
[3.7]	[2-0D]	<p>Tip emitera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Podno grijanje</li> <li>▪ 1: Ventil-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 10°C

### Raspon temperature

Za više informacija o Raspon temperature, pogledajte "10.6.3 Glavna zona" [▶ 169].

#	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]	Minimalno grijanje: 15°C~37°C
[3.8.2]	[9-06]	Maksimalno grijanje <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2-0D]=2 (dodatna zona vrste uređaja za isijavanje = radijator) 37°C~65°C</li> <li>▪ Inače: 37°C~55°C</li> </ul>
[3.8.3]	[9-07]	Minimalno hlađenje <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5°C~18°C</li> </ul>
[3.8.4]	[9-08]	Maksimalno hlađenje <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 "10.6.3 Glavna zona" [▶ 169].

#	Kod	Opis
[3.9]	Nije dostupno	Kontrola: <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.</li> </ul> </li> </ul>

### Vrsta vanjskog termostata

Primjenjivo samo pri kontroli vanjskim sobnim termostatom.

Pogledajte i odjeljak "10.6.3 Glavna zona" [▶ 169].

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

#### Temperatura izlazne vode: Delta T

Više podataka potražite pod naslovom "[10.6.3 Glavna zona](#)" [▶ 169].

#	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 10°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 "[10.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti](#)" [▶ 159])
- **Pomak nagiba** (pogledajte "[10.5.3 Krivulja nagiba i pomaka](#)" [▶ 160])

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>

### 10.6.5 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]: <b>Grijanje/hlađenje prostora</b> .	
<b>2</b>	Provjerite je li [4.1] <b>Način rada</b> 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 trenutno upotrebljava.	Početni zaslon
Trajno postaviti način rada u prostoru.	Glavni izbornik
Ograničiti automatsko prespajanje u skladu s mjesečnim planom.	

#### Za provjeru načina rada u prostoru koji se trenutno 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 svjetlom.

#### Za postavljanje načina rada u prostoru

<b>1</b>	Idite na [4.1]: <b>Grijanje/hlađenje prostora &gt; Način rada</b>	
----------	---	--

<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>	
----------	--	---

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> .	
<b>2</b>	Odaberite mjesec.	
<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>	
<b>4</b>	Potvrdite promjene.	

### Primjer: ograničenja prebacivanja

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

Jedinica određuje svoj način rada putem vanjske temperature ako su:

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

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

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

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

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

### Raspon rada

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

#	Kod	Opis
[4.3.1]	[4-02]	<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 konfigurirana 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. Primjenjivo samo kada je odabran način rada <b>Automatsko</b> , a sustav se konfigurira pri kontroli sobnim termostatom s 1 zonom temperature izlazne vode i brzim uređajima za isijavanje topline.

#	Kod	Opis
Nije dostupno	[4-0B]	Histereza: brine se za to da se prespajanje obavlja samo po potrebi. Rad u prostoru se iz grijanja u hlađenje mijenja samo kada se sobna temperatura podigne iznad željene temperature hlađenja kojoj se dodaje vrijednost histereze. ▪ Raspon: 1°C~10°C
Nije dostupno	[4-0D]	Pomak: uvijek osigurava postizanje aktivne željene sobne temperature. U načinu grijanja, rad u prostoru se mijenja samo kada se sobna temperatura podigne iznad željene temperature grijanja kojoj se dodaje vrijednost histereze. ▪ Raspon: 1°C~10°C

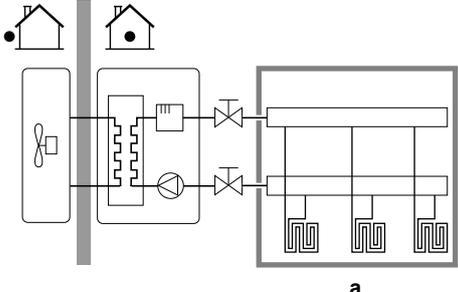
### Broj zona

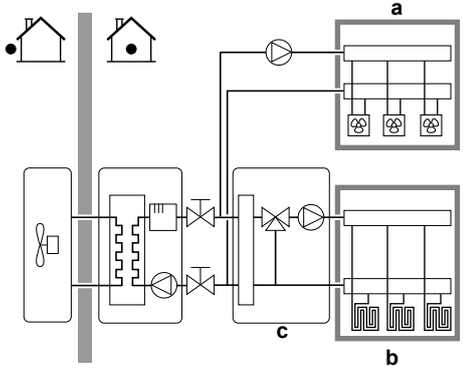
Sustav može dovoditi izlaznu vodu u najviše 2 zone temperature vode. Tijekom konfiguracije obavezno postavite broj zona vode.



#### 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>Samo jedna zona temperature izlazne vode:</p>  <p><b>a</b> Glavna zona TIV-a</p>

#	Kod	Opis
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> <li>1: Dvostruka zona</li> </ul> <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 konfigurira 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 konfigurirana kao glavna zona, a
- zona s najvišom temperaturom vode bude konfigurirana kao dodatna zona.



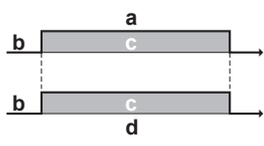
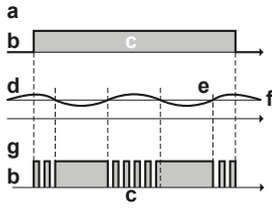
#### NAPOMENA

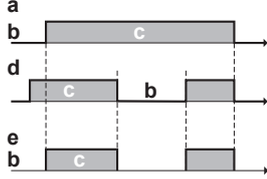
Ako postoji 2 zone, a tipovi uređaja za isijavanje su pogrešno namješteni, voda visoke temperature mogla bi se poslati prema niskotemperaturnom uređaju za isijavanje (podno grijanje). Da biste to izbjegli:

- 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-0D]	<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-0D]	<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-0D]	<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>a Kontrola grijanja/hlađenja prostora  b Isključeno  c Uključeno  d Zahtjev za grijanje (putem vanjskog sobnog termostata ili sobnog termostata)  e Rad crpke</p>

### Tip jedinice

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

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

### Ograničenje crpke

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

U većini slučajeva, umjesto primjene stavke [9-0D], buku protoka možete spriječiti provođenjem hidrauličkog uravnoteženja.

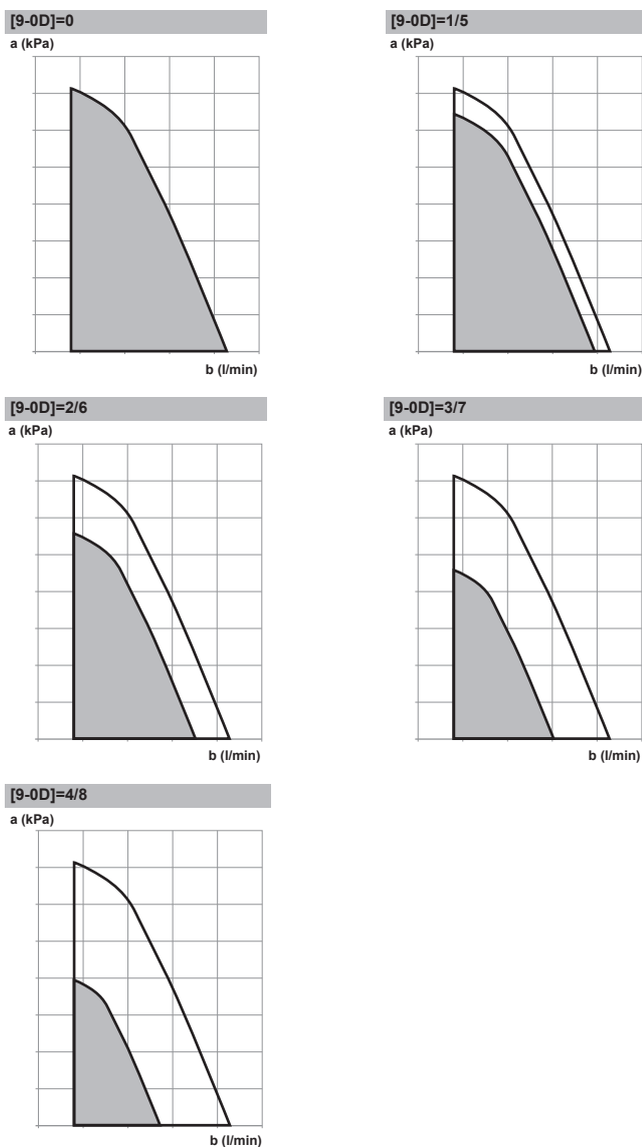
#	Kod	Opis
[4.7]	[9-0D]	<p>Ograničenje crpke</p> <p>Moguće vrijednosti: pogledajte u nastavku.</p>

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>

Vrijednost	Opis
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 uгода 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:



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

### Crpka izvan opsega

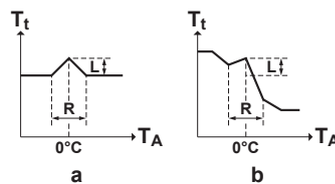
Kada je funkcija rada crpke onemogućena, crpka će se zaustaviti ako je vanjska temperatura viša od vrijednosti zadane sa **Temperatura isključivanja grijanja prostora** [4-02] ili ako vanjska temperatura padne ispod vrijednosti zadane sa **Temperatura isključivanja hlađenja prostora** [F-01]. Kada je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

#	Kod	Opis
[4.9]	[F-00]	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 zgradi zbog isparavanja otopljenog leda ili snijega. (npr. u zemljama s hladnim regijama).

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



- a Apsolutni željeni TIV  
b Željeni TIV ovisan o vremenskim prilikama

#	Kod	Opis
[4.A]	[D-03]	Povećanje oko 0°C: <ul style="list-style-type: none"> <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>

### Najniža vrijednost

**Ograničenje:** Ova funkcija primjenjiva je samo u načinu hlađenja za vrijeme pokretanja kompresora. NIJE primjenjiva za stabilan rad.

Ova funkcija definira koliko temperatura vode smije pasti ispod željene temperature izlazne vode prije zaustavljanja kompresora. Kompresor će se ponovno pokrenuti kada temperatura izlazne vode naraste iznad željene temperature izlazne vode.

#	Kod	Opis
Nije dostupno	[9-09]	Najniža vrijednost: ▪ 1°C~18°C

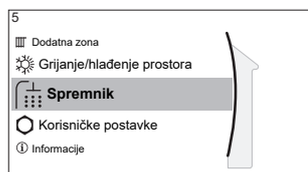
### Protiv smrzavanja

**Protiv smrzavanja** [1.4] ili [4.C] sprečava prekomjerno hlađenje prostorije. Za više informacija o zaštiti sobe od smrzavanja, pogledajte "[10.6.2 Prostorija](#)" [▶ 164].

## 10.6.6 Spremnik

### Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



### [5] Spremnik

Zaslona zadane vrijednosti

[5.1] Pojačani način rada

[5.2] Zadana vrijednost ugodnosti

[5.3] Zadana vrijednost ekonomičnosti

[5.4] Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja

[5.5] Raspored

[5.6] Način zagrijavanja

[5.7] Dezinfekcija

[5.8] Maksimum

[5.9] Histereza

[5.A] Histereza

[5.B] Način zadane vrijednosti

[5.C] Krivulja VO

[5.D] Margina

[5.E] Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

### Zaslona zadane vrijednosti spremnika

Temperaturu kućne vruće vode možete postaviti koristeći zaslon zadane vrijednosti. Da biste doznali kako to učiniti, pogledajte "[10.3.5 Zaslona zadane vrijednosti](#)" [▶ 146].

### Pojačani način rada

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

### Za aktiviranje pojačanog načina rada

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

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

Primjer upotrebe: trenutačno trebate više vruće vode

Ako ste u sljedećoj situaciji:

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

Tada možete aktivirati pojačani način rada KVV-a.

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



#### INFORMACIJA

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

#### Zadana vrijednost ugodnosti

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

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

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

#	Kod	Opis
[5.2]	[6-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti: ▪ 30°C~[6-0E]°C

#### Zadana vrijednost ekonomičnosti

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

#	Kod	Opis
[5.3]	[6-0B]	Zadana vrijednost ekonomičnosti: ▪ 30°C~min(50,[6-0E])°C

#### Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja

**Željena temperatura spremnika za ponovno zagrijavanje** upotrebljava se:

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

- prilikom ugodne zalihe, za davanje prioriteta pripremi kućne vruće vode. Kada se temperatura spremnika povisi iznad ove vrijednosti, priprema kućne vruće vode i grijanje/hlađenje prostora izvode se slijedom.

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

### Raspored

Plan temperature spremnika možete postaviti koristeći zaslon za planiranje. Za više informacija o ovom zaslonu, pogledajte "[10.4.3 Zaslon plana: primjer](#)" [▶ 152].

### Način zagrijavanja

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

#	Kod	Opis
[5.6]	[6-0D]	<b>Način zagrijavanja:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: <b>Samo ponovno zagrijavanje:</b> dopušten je samo postupak ponovnog zagrijavanja.</li> <li>▪ 1: <b>Planirano + ponovno zagrijavanje:</b> spremnik kućne vruće vode zagrijava se prema planu, a između planiranih ciklusa grijanja dopušten je postupak ponovnog zagrijavanja.</li> <li>▪ 2: <b>Samo planirano:</b> spremnik kućne vruće vode može se zagrijavati SAMO prema planu.</li> </ul>

Više pojedinosti potražite u priručniku za rukovanje.



#### INFORMACIJA

Rizik od manjka kapaciteta grijanja prostora za spremnik kućne vruće vode bez ugrađenog dodatnog grijača: ako se učestalo zagrijava kućna vruća voda, javit će se učestali i dugotrajni prekidi u grijanju/hlađenju prostora ako se odabere sljedeće:

Spremnik > Način zagrijavanja > Samo ponovno zagrijavanje.

### Dezinfekcija

Odnosi se samo na uređaje sa spremnikom kućne vruće vode.

Funkcija dezinfekcije dezinficira spremnik kućne vruće vode povremenim zagrijavanjem vode u njemu na određenu temperaturu.

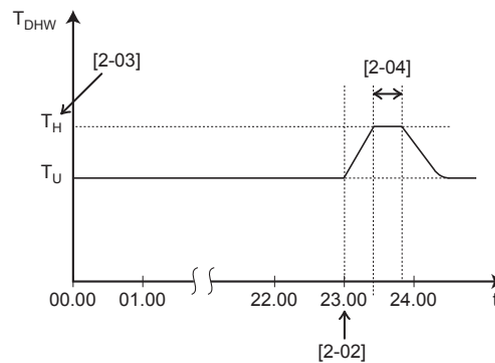


#### OPREZ

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

#	Kod	Opis
[5.7.1]	[2-01]	<b>Aktivacija:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Da</li> </ul>

#	Kod	Opis
[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: Srijeda</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: 55°C~75°C
[5.7.5]	[2-04]	Trajanje: 5~60 minuta



$T_{DHW}$  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 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.

**OPREZ**

Plan dopuštenja za DG [9.4.2] upotrebljava se za ograničenje ili dopuštanje rada dodatnog grijača prema tjednom programu. Savjet: da biste izbjegli neuspjeh funkcije dezinfekcije, dopustite minimalno 4 sata rada dodatnog grijača (putem tjednog programa) počevši od planiranog vremena pokretanja dezinfekcije. Ako je rad dodatnog grijača tijekom dezinfekcije ograničen, ova funkcija NEĆE biti uspješna i pojavit će se primjenjivo upozorenje AH.

**NAPOMENA**

**Način rada za dezinfekciju.** Čak i ako ISKLJUČITE grijanje spremnika ([C.3]: Rad > Spremnik), 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:

- Kada je odabran način rada **Samo ponovno zagrijavanje** ili **Planirano + ponovno zagrijavanje** preporučuje se programiranje pokretanja funkcije dezinfekcije najmanje 4 sata nakon posljednjeg očekivanog većeg dotoka vruće vode na slavinu. Ovo pokretanje može se postaviti putem postavki instalatera (funkcija dezinfekcije).
- Kada je odabran način rada **Samo planirano** preporučuje se programiranje postupka **Eco** 3 sata prije planiranog početka funkcije dezinfekcije kako bi se spremnik unaprijed zagrijao.

**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 spremnika kućne vruće vode temperatura KVV može premašiti 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 odabrati. Ovu postavku možete upotrijebiti za ograničavanje temperature na slavinama vruće vode.</p> <p>Maksimalna temperatura NE odnosi se na funkciju dezinfekcije. Pogledajte funkciju dezinfekcije.</p>

### Histereza (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 toplinske crpke, spremnik se zagrijava do temperature ponovnog grijanja.

Minimalna temperatura UKLJUČIVANJA je 20°C, čak i ako je histereza zadane vrijednosti 20°C.

#	Kod	Opis
[5.9]	[6-00]	Histereza UKLJUČIVANJA toplinske crpke <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2°C~40°C</li> </ul>

### Histereza (histereza ponovnog zagrijavanja)

Primjenjivo kada je priprema kućne vruće vode planirana+ponovno zagrijavanje. Kada se temperatura spremnika spusti ispod temperature ponovnog grijanja umanjeno za temperaturu histereze ponovnog zagrijavanja, spremnik se zagrijava do temperature ponovnog grijanja.

#	Kod	Opis
[5.A]	[6-08]	Histereza ponovnog zagrijavanja <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2°C~20°C</li> </ul>

### Način zadane vrijednosti

#	Kod	Opis
[5.B]	Nije dostupno	Način zadane vrijednosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fiksno</li> <li>▪ Ovisno o vremenskim prilikama</li> </ul>

### Krivulja VO

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

U slučaju pripreme tople vode za kućanstvo po **Samo planirano** ili **Planirano + ponovno zagrijavanje** temperatura zalihe ugone ovisi o vremenskim prilikama (u skladu s krivuljom za rad ovisno o vremenskim prilikama), a ekonomična zaliha i temperatura ponovnog zagrijavanja NE ovisi o vremenskim prilikama.

U slučaju zagrijavanja tople vode za kućanstvo **Samo ponovno zagrijavanje**, željena temperatura spremnika ovisi o vremenskim prilikama (u skladu s krivuljom za rad ovisno o vremenskim prilikama). Tijekom rada na način ovisan o vremenskim prilikama, krajnji korisnik ne može prilagoditi željenu temperaturu spremnika na korisničkom sučelju. Pogledajte i odjeljak "[10.5 Krivulja za rad ovisan o vremenskim prilikama](#)" [▶ 158].

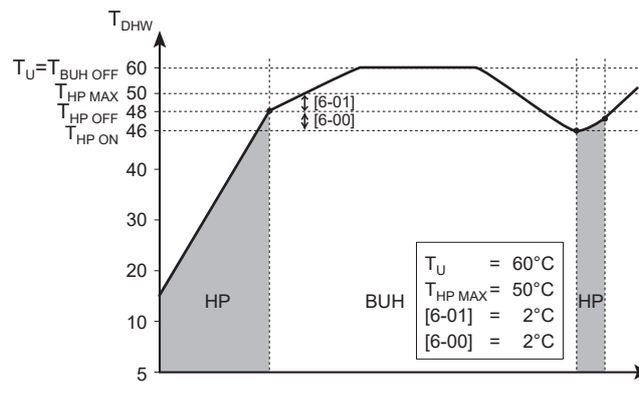
#	Kod	Opis
[5.C]	[0-0E] [0-0D] [0-0C] [0-0B]	<p>Krivulja V0:</p> <p><b>Napomena:</b> Postoje 2 načina za postavljanje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama. Više informacija o različitim tipovima krivulja pogledajte pod naslovima "10.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 159] i "10.5.3 Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 160]. Za obje vrste krivulja treba konfigurirati 4 lokalne postavke u skladu s donjom slikom.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_{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> </p>

### Margina

Tijekom grijanja kućne vruće vode možete postaviti sljedeću vrijednost histereze za rad toplinske crpke:

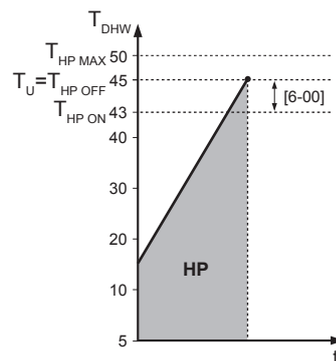
#	Kod	Opis
[5.D]	[6-01]	<p>Temperaturna razlika koja određuje temperaturu ISKLJUČIVANJA toplinske crpke.</p> <p>Raspon: <math>0^{\circ}\text{C}\sim 10^{\circ}\text{C}</math></p>

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



- BUH** Pomoćni grijač  
**HP** Toplinska crpka. Ako je vrijeme potrebno toplinskoj crpki za zagrijavanje predugačko, može se pokrenuti dodatno zagrijavanje pomoćnim grijačem
- T<sub>BUH OFF</sub>** Temperatura ISKLJUČIVANJA pomoćnog grijača (T<sub>U</sub>)  
**T<sub>HP MAX</sub>** Maksimalna temperatura toplinske crpke kod osjetnika u spremniku kućne vruće vode  
**T<sub>HP OFF</sub>** Temperatura ISKLJUČIVANJA toplinske crpke (T<sub>HP MAX</sub> - [6-01])  
**T<sub>HP ON</sub>** Temperatura UKLJUČIVANJA toplinske crpke (T<sub>HP OFF</sub> - [6-00])  
**T<sub>DHW</sub>** Temperatura kućne vruće vode  
**T<sub>U</sub>** Korisnički zadana vrijednost temperature (putem korisničkog sučelja)  
**t** Vrijeme

Primjer: zadana vrijednost (T<sub>U</sub>) ≤ najviša temperatura toplinske crpke - [6-01] (T<sub>HP MAX</sub> - [6-01])



- HP** Toplinska crpka. Ako je vrijeme potrebno toplinskoj crpki za zagrijavanje predugačko, može se pokrenuti dodatno zagrijavanje pomoćnim grijačem
- T<sub>HP MAX</sub>** Maksimalna temperatura toplinske crpke kod osjetnika u spremniku kućne vruće vode  
**T<sub>HP OFF</sub>** Temperatura ISKLJUČIVANJA toplinske crpke (T<sub>HP MAX</sub> - [6-01])  
**T<sub>HP ON</sub>** Temperatura UKLJUČIVANJA toplinske crpke (T<sub>HP OFF</sub> - [6-00])  
**T<sub>DHW</sub>** Temperatura kućne vruće vode  
**T<sub>U</sub>** 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.

#### Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu

Postoje 2 načina za definiranje krivulje za rad ovisan o vremenskim prilikama:

- 2 točke (pogledajte "10.5.2 Krivulja s 2 zadane vrijednosti" [▶ 159])
- Pomak nagiba (pogledajte "10.5.3 Krivulja nagiba i pomaka" [▶ 160])

Pod [2.E] Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu možete odabrati koji način želite upotrijebiti.

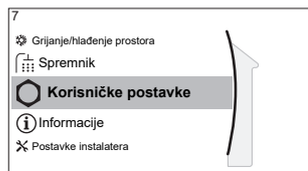
Pod [5.E] Vrsta krivulje ovisnosti o vremenu odabrani način prikazuje se samo za čitanje (ista vrijednost kao pod [2.E]).

#	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>

### 10.6.7 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

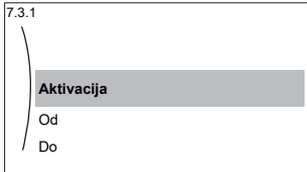
Upotreba načina rada za godišnji odmor obično se sastoji od sljedećih faza:

- 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 aktivan 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]: <b>Korisničke postavke &gt; Godišnji odmor &gt; Aktivacija.</b></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]: <b>Od.</b></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]: <b>Do.</b></li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odaberite datum.</li> </ul>	 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Potvrdite promjene.</li> </ul>	

### Tihi način rada

#### O tihom načinu rada

Tihi 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 tihi 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 tihi način rada aktivan

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

#### Za upotrebu tihog načina rada

<b>1</b>	Idite na [7.4.1]: <b>Korisničke postavke &gt; Tihi način rada &gt; Način rada.</b>	
<b>2</b>	Učinite nešto od sljedećeg:	—

Želite li...	Događa se sljedeće...	
Potpuno deaktivirati tihi način rada	Odaberite <b>Isključeno</b> . <b>Rezultat:</b> Jedinica nikada ne radi u tihom načinu rada. Korisnik to ne može promijeniti.	
Ručno aktivirati razinu tihog načina rada	Odaberite <b>Ručno</b> .	
	Idite na [7.4.3] <b>Razina</b> i odaberite primjenjivu razinu tihog načina rada. <b>Primjer: Najtiši način rada.</b> <b>Rezultat:</b> Jedinica uvijek radi na odabranoj razini tihog načina rada. Korisnik to ne može promijeniti.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Omogućiti korisniku programiranje plana tihog načina rada, I/II</li> <li>Konfigurirati ograničenja na temelju lokalne regulative</li> </ul>	<p>Odaberite <b>Automatsko</b>.</p> <p><b>Rezultat:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Korisnik (ili vi) može programirati plan u stavci [7.4.2] <b>Raspored</b>. Za više informacija o planiranju, pogledajte "10.4.3 Zaslona plana: primjer" [▶ 152].</li> <li>Ograničenja možete konfigurirati u stavci [7.4.4] <b>Zabrane</b>. Pogledajte dolje.</li> <li>Mogući ishodi tihog načina rada razlikuju se ovisno o planu (ako je programiran) i ograničenjima (ako su omogućena/definirana). Pogledajte dolje.</li> </ul>	

### Za konfiguriranje ograničenja

<b>1</b>	Omogućite ograničenja. Idite na [7.4.4.1]: <b>Korisničke postavke &gt; Tihi način rada &gt; Zabrane &gt; Omogući</b> i odaberite <b>Da</b> .	
<b>2</b>	Definirajte ograničenja (vrijeme + razina) koja će se primjenjivati prijedodne: <ul style="list-style-type: none"> <li>[7.4.4.2] <b>Vrijeme zabrane prijedodne</b> <b>Primjer:</b> Od 9 do 11 sati ujutro.</li> <li>[7.4.4.3] <b>Razina zabrane prijedodne</b> <b>Primjer:</b> <b>Tiši način rada</b></li> </ul>	
<b>3</b>	Definirajte ograničenja (vrijeme + razina) koja će se primjenjivati poslijepodne: <ul style="list-style-type: none"> <li>[7.4.4.4] <b>Vrijeme zabrane poslijepodne</b> <b>Primjer:</b> Od 15 do 19 sati.</li> <li>[7.4.4.5] <b>Razina zabrane poslijepodne</b> <b>Primjer:</b> <b>Najtiši način rada</b></li> </ul>	

## Mogući ishodi kada je tihi način rada postavljen na Automatsko

Ako...			Tada je tihi način rada=...
Ograničenja omogućena?	Ograničenja (vrijeme + razina) definirana?	Plan programiran?	
Ne	Nije dostupno	Ne	ISKLUČENO
		Da	Slijedi plan
Da	Ne	Ne	ISKLUČENO
		Da	Slijedi plan
	Da	Ne	Slijedi ograničenja
		Da	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Tijekom ograničenog vremena:</b> Ako je razina ograničenja stroža od razine plana, slijedi se ograničenje. U suprotnom se slijedi plan.</li> <li><b>Izvan ograničenog vremena:</b> Slijedi plan.</li> </ul>

## Cijena električne energije i plina

Primjenjivo je samo u kombinaciji s dvovalentnom funkcijom. Pogledajte i "Bivalentni rad" [▶ 225].

#	Kod	Opis
[7.5.1]	Nije dostupno	Cijena el. energije > Visoka
[7.5.2]	Nije dostupno	Cijena el. energije > Srednja
[7.5.3]	Nije dostupno	Cijena el. energije > Niska
[7.6]	Nije dostupno	Cijena plina



## 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

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



## INFORMACIJA

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

## Za postavljanje cijene električne energije

1	Idite na [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Korisničke postavke > Cijena el. energije > Visoka/Srednja/Niska.	
2	Odaberite odgovarajuću cijenu električne energije.	

<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]: <b>Korisničke postavke &gt; Cijena el. energije &gt; Raspored.</b>	
<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 izmijenite postavke cijena energije.

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

Izračunajte vrijednost cijene plina pomoću sljedeće formule:

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

Da biste doznali više o postupku određivanja cijene plina, pogledajte "[Za postavljanje cijene plina](#)" [▶ 205].

**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](#)" [▶ 205].

**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

Podatak	Cijena/kWh
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

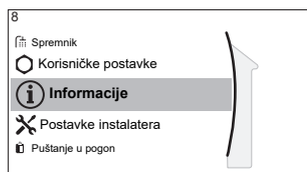
Cijena električne energije=17,49

Cijena	Vrijednost u trenutačnoj lokaciji
Plin: 4,08 /kWh	[7.6]=8.6
Električna energija: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

## 10.6.8 Obavijest

### Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



#### [8] Informacije

- [8.1] Podaci energije
- [8.2] Povijest kvarova
- [8.3] Informacije o dobavljaču
- [8.4] Osjetnici
- [8.5] Aktuatori
- [8.6] Načini rada
- [8.7] O programu
- [8.8] Stanje veze
- [8.9] Radni sati
- [8.A] Resetiraj

### Informacije o dobavljaču

Ovdje instalater može unijeti svoj broj za kontakt.

#	Kod	Opis
[8.3]	Nije dostupno	Brojevi koje korisnici mogu nazvati u slučaju problema.

### Resetiraj

Resetirajte postavke konfiguracije pohranjene u MMI-u (korisničko sučelje unutarnje jedinice).

**Primjer:** Mjerenja energije, postavke za godišnji odmor.



#### INFORMACIJA

Time se ne resetiraju postavke konfiguracije i lokalne postavke unutarnje jedinice.

#	Kod	Opis
[8.A]	Nije dostupno	Resetiranje MMI EEPROM-a na tvorničke postavke

#### Informacije koje se mogu očitati

U izborniku...	Možete očitati...
[8.1] Podaci energije	Proizvedenu energiju, potrošenu energiju i potrošeni plin
[8.2] Povijest kvarova	Povijest kvarova
[8.3] Informacije o dobavljaču	Kontakt/broj korisničke službe
[8.4] Osjetnici	Sobnu temperaturu, vanjsku temperaturu, temperaturu izlazne vode, ...
[8.5] Aktuatori	Status/način rada svakog pojedinog aktuatora <b>Primjer:</b> Crpka jedinice UKLJUČENA/ ISKLJUČENA
[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, sobnom termostatu i WLAN adapteru.
[8.9] Radni sati	Radni sati određenih komponenti sustava

### 10.6.9 Postavke instalatera

#### Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



## [9] Postavke instalatera

- [9.1] Čarobnjak konfiguracije
- [9.2] Kućna vruća voda
- [9.3] Rezervni grijač
- [9.4] Dodatni grijač
- [9.5] Hitan slučaj
- [9.6] Balansiranje
- [9.7] Sprečavanje smrzavanja cijevi
- [9.8] Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje
- [9.9] Kontrola potrošnje snage
- [9.A] Mjerenje energije
- [9.B] Osjetnici
- [9.C] Bivalentno
- [9.D] Izlaz alarma
- [9.E] Aut. pon. pokretanje
- [9.F] Funkc. uštede snage
- [9.G] Onemogućite zaštite
- [9.H] Prinudno odmrzavanje
- [9.I] Pregled lokalnih postavki
- [9.N] Izvoz postavki MMI-a

### Čarobnjak za konfiguriranje

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

Za ponovno pokretanje čarobnjaka za konfiguriranje idite na **Postavke instalatera > Čarobnjak konfiguracije [9.1]**.

### Kućna vruća voda

Ovaj dio odnosi se samo na sustave s postavljenim opcionalnim spremnikom kućne vruće vode.

#### Kućna vruća voda

Sljedećom postavkom određuje se može li sustav proizvoditi kućnu vruću vodu ili ne, kao i koji se spremnik upotrebljava. Namjestite ovu postavku u skladu sa stvarnom instalacijom.

#	Kod	Opis
[9.2.1]	[E-05] <sup>(a)</sup> [E-06] <sup>(a)</sup> [E-07] <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Nema KVV</b> Spremnik nije ugrađen.</li> <li>▪ <b>EKHWS/E, mali volumen</b> Spremnik s dodatnim grijačem postavljenim s bočne strane spremnika, volumena 150 l ili 180 l.</li> <li>▪ <b>EKHWS/E, veliki volumen</b> Spremnik s dodatnim grijačem postavljenim s bočne strane spremnika, volumena 200 l, 250 l ili 300 l.</li> <li>▪ <b>EKHWP/HYC</b> Spremnik s opcionalnim dodatnim grijačem postavljenim s gornje strane spremnika.</li> <li>▪ <b>3. strana, mala zavojnica</b> Spremnik drugog proizvođača sa zavojnicom većom od 1,05 m<sup>2</sup>.</li> <li>▪ <b>3. strana, velika zavojnica</b> Spremnik drugog proizvođača sa zavojnicom većom od 1,80 m<sup>2</sup>.</li> </ul>

<sup>(a)</sup> Koristite strukturu izbornika umjesto postavke pregleda. Postavka strukture izbornika [9.2.1] zamjenjuje sljedeće 3 postavke pregleda:

- [E-05]: Može li sustav pripremiti toplu vodu za kućanstvo?
- [E-06]: Je li spremnik tople vode za kućanstvo ugrađen u sustav?
- [E-07]: Kakva je vrsta spremnika tople vode za kućanstvo ugrađena?

U slučaju EKHWP, preporučujemo da koristite sljedeće postavke:

#	Kod	Stavka	EKHWP
[9.2.1]	[E-07]	Vrsta spremnika	5: EKHWP/HYC
Nije dostupno	[4-05]	Vrsta termistora	0: Automatski
[5.8]	[6-0E]	Maksimalna temperatura spremnika	≤70°C

U slučaju modela EKHWS\*D\* / EKHWSU\*D\*, preporučujemo korištenje sljedećih postavki:

#	Kod	Stavka	EKHWS*D* / EKHWSU*D*	
			150/180	200/250/300
[9.2.1]	[E-07]	Vrsta spremnika	0: EKHWS/E, mali volumen	3: EKHWS/E, veliki volumen
Nije dostupno	[4-05]	Vrsta termistora	0: Automatski	1: Tip 1
[5.8]	[6-0E]	Maksimalna temperatura spremnika	≤60°C	≤75°C

Ako se upotrebljava spremnik drugog proizvođača, preporučujemo primjenu sljedećih postavki:

#	Kod	Stavka	Spremnik drugog proizvođača	
			Zavojnica $\geq 1,05 \text{ m}^2$	Zavojnica $\geq 1,8 \text{ m}^2$
[9.2.1]	[E-07]	Vrsta spremnika	7: 3. strana, mala zavojnica	8: 3. strana, velika zavojnica
Nije dostupno	[4-05]	Vrsta termistora	0: Automatski	1: Tip 1
[5.8]	[6-0E]	Maksimalna temperatura spremnika	$\leq 60^\circ\text{C}$	$\leq 75^\circ\text{C}$

### Crpka KVV

#	Kod	Opis
[9.2.2]	[D-02]	<p>Crpka KVV:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Nema crpke KVV: 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 kućne vruće vode. Nisu potrebne dodatne postavke.</li> </ul>

Pogledajte i:

- ["6.4.4 Crpka KVV-a za trenutačan dovod vruće vode"](#) [▶ 50]
- ["6.4.5 Crpka KVV-a za dezinfekciju"](#) [▶ 51]

### Plan KVV crpke

Programirajte plan za crpku KVV-a (**samo za lokalno nabavljenu crpku tople vode za kućanstvo za sekundaran povrat**).

**Programirajte plan rada crpke kućne vruće vode** kojim ćete odrediti vrijeme uključivanja i isključivanja crpke.

Dok je uključena, crpka radi i osigurava trenutačnu dostupnost vruće vode na slavini. Za uštedu energije crpku uključujte samo u onim dijelovima dana kada vam je vruća voda trenutačno potrebna.

### Pomoćni grijač

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

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

### Tip pomoćnog grijača

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

#	Kod	Opis
[9.3.1]	[E-03]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3: 6V</li> <li>▪ 4: 9W</li> </ul>

### Napon

- Za model 6V ona se može postaviti na:
  - 230V, 1f
  - 230V, 3f
- Za model 9W vrijednost je fiksirana na 400V, 3f.

#	Kod	Opis
[9.3.2]	[5-0D]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: 230V, 1f</li> <li>▪ 1: 230V, 3f</li> <li>▪ 2: 400V, 3f</li> </ul>

### Konfiguracija

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

#	Kod	Opis
[9.3.3]	[4-0A]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: relej 1</li> <li>▪ 1: relej 1 / relej 1+2</li> <li>▪ 2: relej 1 / relej 2</li> <li>▪ 3: relej 1 / relej 2 <b>Hitan slučaj</b> relej 1+2</li> </ul>



#### 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 kapacitet drugog koraka pomoćnog grijača pri nazivnom naponu jednak je [6-03]+[6-04].



#### INFORMACIJA

Ako je [4-0A]=3 i način rada u hitnom slučaju je aktivan, potrošnja struje pomoćnog grijača maksimalna je i jednaka  $2 \times [6-03] + [6-04]$ .

### Korak kapaciteta 1

#	Kod	Opis
[9.3.4]	[6-03]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kapacitet prvog koraka pomoćnog grijača 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 grijača pri nazivnom naponu. Nazivna vrijednost ovisi o konfiguraciji pomoćnog grijača.</li> </ul>

**Izjednačavanje**

#	Kod	Opis
[9.3.6]	[5-00]	<p><b>Izjednačavanje:</b> Deaktivirati pomoćni grijač (ili vanjski pomoćni izvor topline 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 grijača (ili vanjskog pomoćnog izvora topline u slučaju bivalentnog sustava).</p> <p>Raspon: <math>-15^{\circ}\text{C}\sim 35^{\circ}\text{C}</math></p>

**Rad**

#	Kod	Opis
[9.3.8]	[4-00]	<p>Rad pomoćnog grijača:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Zabranjeno</li> <li>1: Dopušteno</li> <li>2: Samo KVV: Rad pomoćnog grijača omogućen je za kućnu vruću vodu, a onemogućen za grijanje prostora.</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 grijaču da pomogne pri zagrijavanju KVV-a tako da postavite [4-00]=1 ili 2.

**U hitnom slučaju****Hitan slučaj**

Ako toplinska crpka ne radi, pomoćni grijač i/ili dodatni grijač može poslužiti kao grijač u hitnom slučaju. On potom automatski ili ručno preuzima toplinske zahtjeve.

- Kada se **Hitni slučaj** postavi na **Automatsko** i pokvari se toplinska crpka, pomoćni grijač automatski će preuzeti toplinske zahtjeve, a dodatni grijač u opcionalnom spremniku preuzet će proizvodnju tople vode za kućanstvo.
- Kada se **Hitni slučaj** postavi na **Ručno** i pokvari se toplinska crpka, proizvodnja kućne vruće vode i grijanje prostora se zaustavlja.

Za ručni oporavak putem korisničkog sučelja idite na zaslon **Neispravnost** glavnog izbornika i potvrdite može li pomoćni grijač i/ili dodatni grijač 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 grijačem i/ili dodatnim grijačem ako korisnik to aktivira putem zaslona **Neispravnost** glavnog izbornika.

Kako bi se održala niska potrošnja energije, preporučujemo da postavku **Hitan slučaj** postavite na **auto SH smanjeno / KVV isklj.** ako objekt ostaje bez nadzora tijekom dužih razdoblja.

#	Kod	Opis
[9.5.1]	[4-06]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ručno</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

Ako je [4-03]=1 ili 3, onda **Hitan slučaj**=Ručno nije primjenjivo na dodatni grijač.



#### INFORMACIJA

Dode 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.

### Kompresor prinudno isklj.

Način rada **Kompresor prinudno isklj.** može se aktivirati kako bi se samo pomoćnom grijaču 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

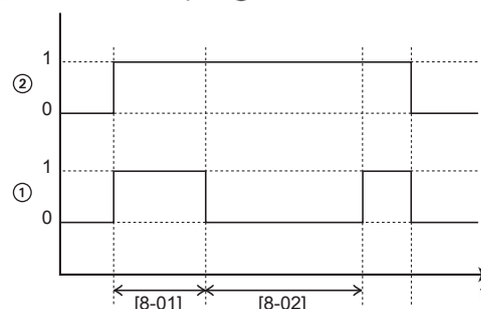
Za sustave opremljene zasebnim spremnikom kućne vruće vode.

#	Kod	Opis
[9.6.1]	[5-02]	<p><b>Prioritet grijanja prostora:</b> definira grije li dodatni grijač kućnu vruću vodu samo kada je vanjska temperatura niža od temperature prioritetnog grijanja prostora. Preporučuje se omogućavanje ove funkcije radi skraćanja vremena grijanja spremnika i zajamčene ugone kućne vruće vode.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Isključeno</li> <li>▪ 1: Uključeno</li> </ul> <p>[5-01] Temperatura izjednačenja i [5-03] Temperatura prioritetnog grijanja prostora odnose se na pomoćni grijač. Stoga morate postaviti [5-03] na jednaku ili nekoliko stupnjeva višu temperaturu nego [5-01].</p>
[9.6.2]	[5-03]	<p><b>Prioritetna temperatura:</b> definira vanjsku temperaturu, a ako temperatura kućne vruće vode padne ispod te temperature, zagrijavat će se samo dodatnim grijačem.</p> <p>Raspon: <math>-15^{\circ}\text{C}\sim 35^{\circ}\text{C}</math></p>
[9.6.3]	[5-04]	<p><b>Zadana vrijednost pomaka DG:</b> Korekcija zadane vrijednosti temperature kućne vruće vode: korekcija zadane vrijednosti željene temperature kućne vruće vode, primjenjuje se kod niske vanjske temperature kada je omogućeno prioritetno grijanje prostora. Korigirana (viša) zadana vrijednost osigurat će da ukupna količina topline vode u spremniku ostane približno nepromijenjena, kompenzirajući donji hladniji sloj vode u spremniku (jer zavojnica izmjenjivača topline ne radi) s gornjim toplijim slojem.</p> <p>Raspon: <math>0^{\circ}\text{C}\sim 20^{\circ}\text{C}</math></p>

## Programatori vremena

Za istodobni zahtjev za grijanje prostora i kućne vruće vode.

[8-02]: Vremenski programator anti-recikliranja

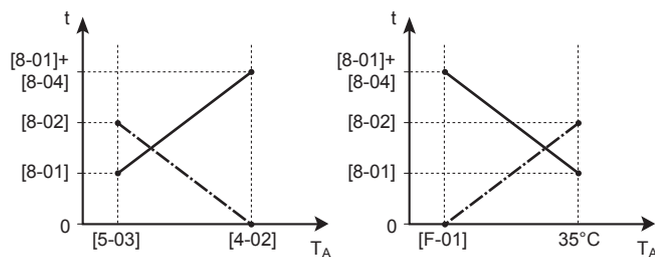


1 Grijanje kućne vruće vode putem toplinske crpke (1=aktivno, 0=nije aktivno)

**2** Zahtjev toplinskoj crpki za toplu vodu (1=zahtjev, 0=nema zahtjeva)

**t** Vrijeme

[8-04]: Dodatni vremenski programator na [4-02]/[F-01]



$T_A$  Temperatura u okolini (vanjska temperatura)

**t** Vrijeme

----- Vremenski programator anti-recikliranja

———— Maksimalno vrijeme rada za grijanje kućne vruće vode

#	Kod	Opis
[9.6.4]	[8-02]	<b>Vremenski programator anti-recikliranja:</b> minimalno vrijeme između dva ciklusa za kućnu vruću vodu. Stvarno protureciklirajuće vrijeme ovisi i o postavci [8-04]. Raspon: 0~10 sati <b>Primjedba:</b> Minimalno vrijeme iznosi 0,5 sata čak i ako je odabrana vrijednost 0.
[9.6.5]	Nije dostupno	<b>Minimalno vrijeme rada vremenskog programatora:</b> NE mijenjajte.
[9.6.6]	[8-01]	<b>Maksimalno vrijeme rada vremenskog programatora</b> rad tople vode za kućanstvo. Grijanje kućne vruće vode zaustavlja se čak i kada se NE postigne ciljane temperatura kućne vruće vode. Stvarno maksimalno vrijeme rada ovisi i o postavci [8-04]. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kada je <b>Kontrola=Sobni termostat:</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:</b> ova unaprijed postavljena vrijednost uvijek se uzima u obzir.</li> </ul> Raspon: 5~95 minuta
[9.6.7]	[8-04]	<b>Dodatni vremenski programator:</b> Dodatno vrijeme rada za maksimalno vrijeme rada ovisno o vanjskoj temperaturi [4-02] ili [F-01]. Raspon: 0~95 minuta

### Sprečavanje smrzavanja cijevi

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

#	Kod	Opis
[9.7]	[4-04]	<p>Sprečavanje smrzavanja cijevi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Nprestani rad crpke</li> <li>▪ 1: Isprekidani rad crpke</li> <li>▪ 2: Isključeno</li> </ul>

#### Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje

#	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 grijač:</b> koji grijači imaju dopuštenje za rad tijekom napajanja po preferencijalnoj stopi kWh?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne: nijedan</li> <li>▪ 1 Samo DG: samo dodatni grijač</li> <li>▪ 2 Samo RG: samo pomoćni grijač</li> <li>▪ 3 Sve: Svi grijači</li> </ul> <p>Pogledajte i donju tablicu (dopušteni grijači 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 X2M/5-6), a pomoćni grijač 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 Ne: crpka je prinudno isključena</li> <li>▪ 1 Da: nema ograničenja</li> </ul>

#	Kod	Opis
[9.8.4]	[D-01]	<p>Povezivanje na <b>Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje</b> ili na <b>Pametna mreža</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>0 Ne:</b> vanjska jedinica priključena je na normalno električno napajanje.</li> <li>▪ <b>1 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>▪ <b>2 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>▪ <b>3 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]=Pametna mreža.</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>▪ Slobodan rad</li> <li>▪ Prinudno isklj.</li> <li>▪ Preporučeno uklj.</li> <li>▪ Prinudno uklj.</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]=Pametna mreža.</p> <p>Za postavljanje dopuštenja za električne grijače.</p> <p><b>Dopusti električne grijače:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne</li> <li>▪ Da</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]=<b>Pametna mreža</b>.</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 KVV-a (tj. zagrijava spremnik KVV-a).</li> <li>▪ <b>Da:</b> Dodatna energija iz fotonaponskih panela pohranjuje se u spremniku KVV-a i u krugu za grijanje/hlađenje prostora (tj. zagrijava ili hladi 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]=<b>Pametna mreža</b>.</li> <li>▪ Nema dostupnog strujomjera za fotonaponske panele ([9.A.2] <b>Ulaz 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>

### Dopušteni grijači tijekom električnog napajanja po preferencijalnoj stopi kWh

[D-00]	Dodatni grijač	Pomoćni grijač	Kompresor
0	Prisilno ISKLJUČENO	Prisilno ISKLJUČENO	Prisilno ISKLJUČENO
1	Dozvoljeno		
2	Prisilno ISKLJUČENO	Dozvoljeno	
3	Dozvoljeno		

### Načini rada Smart Grid

2 ulazna Smart Grid kontakta (pogledajte "9.3.11 Spajanje sustava Smart Grid" [► 131]) mogu aktivirati sljedeće načine rada Smart Grid:

Smart Grid kontakt		[9.8.5] Način rada s pametnom mrežom
①	②	
0	0	Slobodan rad

Smart Grid kontakt		[9.8.5] Način rada s pametnom mrežom
1	2	
0	1	Prinudno isklj.
1	0	Preporučeno uklj.
1	1	Prinudno uklj.

**Slobodan rad:**

Funkcija Smart Grid NIJE aktivna.

**Prinudno isklj.:**

- Jedinica prisilno isključuje kompresor i grijače (pomoćni grijač, dodatni grijač).
- Zaštitne funkcije (zaštita prostorije od smrzavanja, dezinfekcija spremnika) i odmrzavanje NISU poništeni (kapacitet neće biti ograničen za te funkcije)

Pogledajte i odjeljak "[Zaštitne funkcije](#)" [▶ 229].

**Preporučeno uklj.:**

- Ako je zahtjev za grijanje/hlađenje prostora ISKLJUČEN i dostigne se zadana vrijednost temperature spremnika, jedinica može odabrati međupohranjivanje energije iz fotonaponskih panela u prostoriji (samo u slučaju kontrole sobnim termostatom) ili u spremniku KVV-a 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] <b>Granična postavka kW</b>

- Zaštitne funkcije (zaštita prostorije od smrzavanja, dezinfekcija spremnika) i odmrzavanje NISU poništeni (kapacitet neće biti ograničen za te funkcije)

Pogledajte i odjeljak "[Zaštitne funkcije](#)" [▶ 229].

**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 grijačem NIJE moguće u načinima rada **Prinudno uklj.** i **Preporučeno uklj.**

**Kontrola potrošnje snage****Kontrola potrošnje snage**

Pogledajte "[6 Smjernice za primjenu](#)" [▶ 31] za detaljne informacije o ovoj funkciji.

#	Kod	Opis
[9.9.1]	[4-08]	<b>Kontrola potrošnje snage:</b> <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>
[9.9.2]	[4-09]	<b>Vrsta:</b> <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]	<b>Granica</b> : primjenjivo samo u slučaju načina neprekidnog ograničenja struje. 0 A~50 A

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]	<b>Granica</b> : primjenjivo samo u slučaju načina neprekidnog ograničenja snage. 0 kW~20 kW

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 grijač

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

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

Ako je kontrola potrošnje snage OMOGUĆENA, postavka [4-01] određuje prioritet električnih grijača ovisno o primjenjivom ograničenju.

### BBR16

Pogledajte "6.6.4 Ograničenje snage BBR16" [▶ 60] 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 promijeniti.

### 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]	<b>Ograničenje napajanja BBR16:</b> Ova se postavka može mijenjati samo putem strukture izbornika. <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]	<b>Ulaz impulsa 1:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 <b>Ništa:</b> NIJE postavljen</li> <li>1 <b>1/10kWh:</b> postavljeno</li> <li>2 <b>1/kWh:</b> postavljeno</li> <li>3 <b>10/kWh:</b> postavljeno</li> <li>4 <b>100/kWh:</b> postavljeno</li> <li>5 <b>1000/kWh:</b> postavljeno</li> </ul>
[9.A.2]	[D-09]	<b>Ulaz impulsa 2:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 <b>Ništa:</b> NIJE postavljen</li> <li>1 <b>1/10kWh:</b> postavljeno</li> <li>2 <b>1/kWh:</b> postavljeno</li> <li>3 <b>10/kWh:</b> postavljeno</li> <li>4 <b>100/kWh:</b> postavljeno</li> <li>5 <b>1000/kWh:</b> postavljeno</li> </ul> U slučaju strujomjera za fotonaponske panele: <ul style="list-style-type: none"> <li>6 <b>100/kWh za FN ploču:</b> postavljeno</li> <li>7 <b>1000/kWh za FN ploču:</b> 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 korisničkom sučelju i vanjskoj jedinici upotrebljavaju se za mjerenje.</li> <li>1 <b>Vani:</b> priključen na tiskanu pločicu unutarnje jedinice koja mjeri <b>vanjsku temperaturu</b>. <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 korisničkom sučelju 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 mjeren na osjetniku vanjske temperature.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-5°C~5°C, korak 0,5°C</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 pomoćni bojler.



#### NAPOMENA

Bivalentni rad moguć je samo u sljedećem slučaju:

- uključeno je grijanje prostora i
- isključen je rad spremnika KVV-a.



#### INFORMACIJA

Bivalentni rad moguć je samo u slučaju 1 zone temperature izlazne vode s:

- kontrolom sobnim termostatom ILI
- kontrolom vanjskim sobnim termostatom.

### O bivalentnom radu

Svrha ove funkcije je da odredi koji izvor grijanja će/može grijati prostor, sustav toplinske crpke ili pomoćni bojler.

#	Kod	Opis
[9.C.1]	[C-02]	<p><b>Bivalentno:</b> Označuje služi li za grijanje prostora još neki izvor grijanja osim sustava.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>0 Ne:</b> Nije postavljeno.</li> <li>▪ <b>1 Da:</b> Postavljeno. Pomoćni bojler (plinski bojler, uljni plamenik) pokrenut će se u grijanju prostora kada vanjska temperatura u okolini bude niska. Tijekom bivalentnog rada, toplinska crpka radit će u načinu proizvodnje kućne vruće vode kada je potrebno zagrijavanje spremnika ili je ISKLJUČENA. Ovu vrijednost postavite u slučaju upotrebe pomoćnog bojlera.</li> </ul>

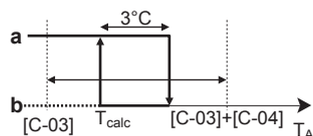
- Ako je omogućena opcija **Bivalentno**: kada vanjska temperatura padne ispod temperature UKLJUČIVANJA bivalentnog rada (fiksne ili promjenjive na temelju cijena električne energije), automatski se zaustavlja grijanje prostora toplinskom crpkom, a signal dopuštenja za pomoćni bojler je aktivan.
- Ako je opcija **Bivalentno** onemogućena: toplinska crpka grije prostor unutar radnog raspona. Signal dopuštenja za pomoćni bojler je uvijek neaktivan.

Prebacivanje između sustava toplinske crpke i pomoćnog bojlera temelji se na sljedećim postavkama:

- [C-03] i [C-04]
- Cijena električne energije: [7.5.1], [7.5.2], [7.5.3]
- Cijena plina: [7.6]

#### [C-03], [C-04] i $T_{calc}$

Prema gornjim postavkama, sustav toplinske crpke izračunava vrijednost  $T_{calc}$ , koja je promjenjiva između [C-03] i [C-03]+[C-04].



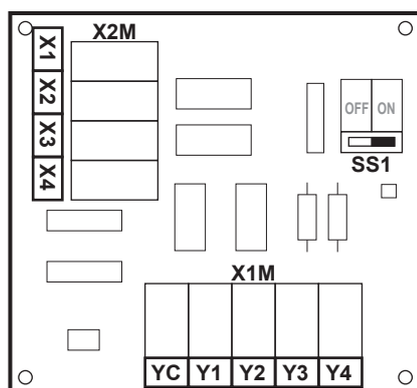
- $T_A$  Vanjska temperatura  
 $T_{calc}$  Bivalentna temperatura UKLUČIVANJA (promjenjivo). Ispod ove temperature pomoćni bojler uvijek će biti UKLUČEN.  $T_{calc}$  nikada se ne može spustiti ispod [C-03] ili porasti iznad [C-03]+[C-04].  
**3°C** Fiksna histereza kako bi se spriječilo previše prebacivanja između sustava toplinske crpke i pomoćnog bojlera  
**a** Pomoćni bojler je aktivan  
**b** Pomoćni bojler nije aktivan

Ako je vanjska temperatura...	Događa se sljedeće...	
	Grijanje prostora sustavom toplinske crpke...	Bivalentni signal za pomoćni bojler je...
Pada ispod $T_{calc}$	Stoji	Aktivno
Podiže se iznad $T_{calc}+3^{\circ}\text{C}$	Pokreće se	Neaktivno



### INFORMACIJA

Signal dopuštenja za pomoćni bojler smješten je na EKRPIHBAA (tiskana pločica s digitalnim U/I-jima). Kada je on aktiviran, kontakt X1, X2 je zatvoren, a otvoren je kada je signal neaktivan. Za shemu položaja tog kontakta pogledajte ilustraciju u nastavku.



#	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.

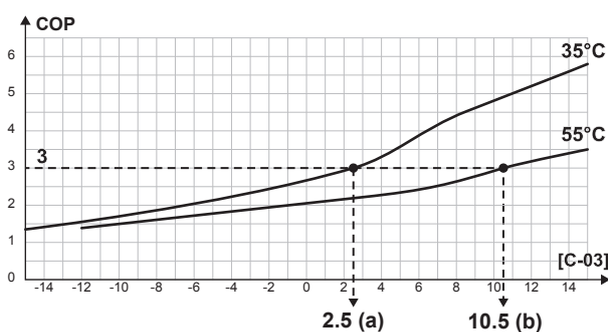
Za određivanje vrijednosti [C-03] postupite na sljedeći način:

- 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].

#### Cijene električne energije i plina



#### 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	Korisničke postavke > Cijena el. energije > Visoka
[7.5.2]	Nije dostupno	Korisničke postavke > Cijena el. energije > Srednja
[7.5.3]	Nije dostupno	Korisničke postavke > Cijena el. energije > Niska
[7.6]	Nije dostupno	Korisničke postavke > Cijena plina

**Učinkovitost bojlera**

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

#	Kod	Opis
[9.C.2]	[7-05]	<ul style="list-style-type: none"> <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 na tiskanoj pločici s digitalnim U/I-jima tijekom neispravnog rada unutarnje jedinice zbog pogreške visoke razine. Pogreške niske razine (oprez/upozorenje) NEĆE se prenositi na izlaz alarma.</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]	Aut. pon. pokretanje: <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 (interno kontrolom unutarnje jedinice) tijekom stanja mirovanja (nema zahtjeva za grijanje/hlađenje prostora ni za kućnu vruću vodu). Konačna odluka o dopuštanju prekida u napajanju vanjske jedinice tijekom mirovanja ovisi o temperaturi 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]	Funkc. uštede snage za vanjsku jedinicu: <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Ne</li> <li>1: Da</li> </ul>

## Onemogućavanje zaštita

### Zaštitne funkcije

Jedinica je opremljena sljedećim zaštitnim funkcijama:

- Zaštita od smrzavanja prostorije [2-06]
- Dezinfekcija spremnika [2-01]



#### 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 zaštitu=Da**. Nakon što je posao završen, on može omogućiti zaštitne funkcije uključivanjem postavke [9.G]: **Onemogućite zaštitu=Ne**.

#	Kod	Opis
[9.G]	Nije dostupno	Onemogućite zaštitu: <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 ispune 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? <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Natrag</li> <li>▪ OK</li> </ul>

**NAPOMENA**

**Prinudno pokretanje odmrzavanja.** Prinudno odmrzavanje možete pokrenuti tek ako grijanje radi neko već neko vrijeme.

**Pregled lokalnih postavki**

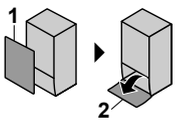
Skoro se sve postavke mogu namjestiti uz pomoć strukture izbornika. Ako se zbog nekog razloga postavka mora promijeniti uz pomoć pregleda postavki, njemu se može pristupiti u pregledu lokalnih postavki [9.I]. Pogledajte odjeljak "[Za izmjenu postavki pregleda](#)" [▶ 138].

**Izvoz postavki MMI-a****O izvozu postavki konfiguracije**

Izvezite postavke konfiguracije jedinice na USB memorijski uređaj putem MMI-a (korisničko sučelje unutarnje jedinice). Te se postavke mogu poslati našem servisnom odjelu prilikom rješavanja problema.

#	Kod	Opis
[9.N]	Nije dostupno	Vaše postavke MMI-a izvest će se na povezani uređaj za pohranu: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Natrag</li> <li>▪ OK</li> </ul>

**Za izvoz postavki MMI-a**

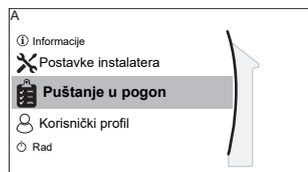
<b>1</b>	Otvorite prednju ploču (1) i ploču korisničkog sučelja (2) (pogledajte odjeljak " <a href="#">7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice</a> " [▶ 73]): 	—
----------	---	---

2	Umetnite USB memorijski uređaj.	—
3	U korisničkom sučelju idite na [9.N] Izvoz postavki MMI-a.	🔍⌂⦿
4	Odaberite OK.	🔍⌂⦿
5	Izvadite USB memorijski uređaj i zatvorite ploču korisničkog sučelja i prednju ploču.	—

### 10.6.10 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: "[11 Puštanje u rad](#)" [▶ 238]

### 10.6.11 Korisnički profil

[B] **Korisnički profil**: pogledajte "[Mijenjanje korisničke razine dopuštenja](#)" [▶ 137].

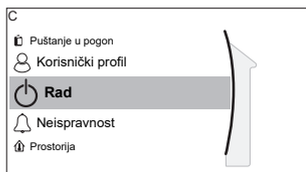


[B] Korisnički profil

### 10.6.12 Rad

#### Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[C] Rad

[C.2] Grijanje/hlađenje prostora

[C.3] Spremnik

### Za omogućavanje/onemogućavanje funkcija

U izborniku rada možete odvojeno omogućavati ili onemogućavati funkcije jedinice.

#	Kod	Opis
[C.2]	Nije dostupno	Grijanje/hlađenje prostora: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Isključeno</li> <li>▪ 1: Uključeno</li> </ul>
[C.3]	Nije dostupno	Spremnik: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Isključeno</li> <li>▪ 1: Uključeno</li> </ul>

### 10.6.13 WLAN

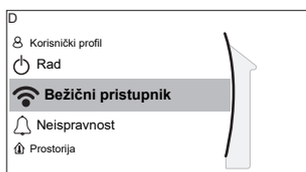


#### INFORMACIJA

**Ograničenje:** Postavke WLAN-a prikazuju se samo kada je umetak za WLAN ili WLAN modul ugrađen.

### Pregled

U podizborniku su navedene sljedeće stavke:



[D] Bežični pristupnik

[D.1] Način rada

[D.2] Ponovno pokreni

[D.3] WPS

[D.4] Ukloni iz oblaka

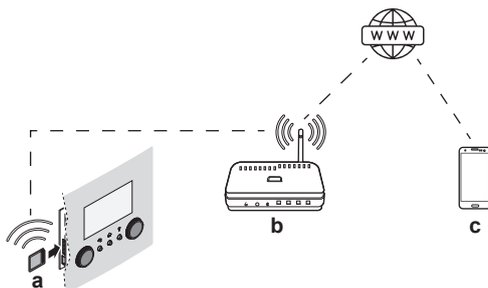
[D.5] Veza s kućnom mrežom

[D.6] Veza s oblakom

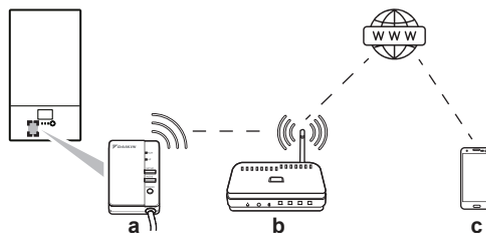
### O umetku za WLAN ili WLAN modulu

Umetak za WLAN ili WLAN modul (potrebna je samo jedna od te dvije opcije) povezuje sustav s internetom. Korisnik može potom upravljati sustavom putem aplikacije ONECTA.

Za to su potrebne sljedeće komponente **u slučaju umetka za WLAN:**



Za to su potrebne sljedeće komponente **u slučaju WLAN modula**:



<b>a</b>	Umetak za WLAN	Umetak za WLAN treba umetnuti u korisničko sučelje. Pogledajte priručnik za postavljanje umetka za WLAN.
	WLAN modul	Instalater mora ugraditi WLAN modul na unutarnju jedinicu (s unutarnje strane prednje ploče). Pogledajte: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Priručnik za postavljanje WLAN modula</li> <li>▪ Knjižica s dodacima za opcionalnu opremu</li> </ul>
<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:

**Način rada:** Uključite način rada AP (= umetak za WLAN/WLAN modul funkcionira kao pristupna točka) ili ga isključite.

#	Kod	Opis
[D.1]	Nije dostupno	Omogući način rada AP: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne</li> <li>▪ Da</li> </ul>

**Ponovno pokreni:** Ponovno pokrenite umetak za WLAN/WLAN modul.

#	Kod	Opis
[D.2]	Nije dostupno	Ponovno pokreni pristupnik: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Natrag</li> <li>▪ OK</li> </ul>

**WPS:** Priključite umetak za WLAN/WLAN modul na usmjerivač.

#	Kod	Opis
[D.3]	Nije dostupno	WPS: <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.

**Ukloni iz oblaka:** Uklonite umetak za WLAN/WLAN modul 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>

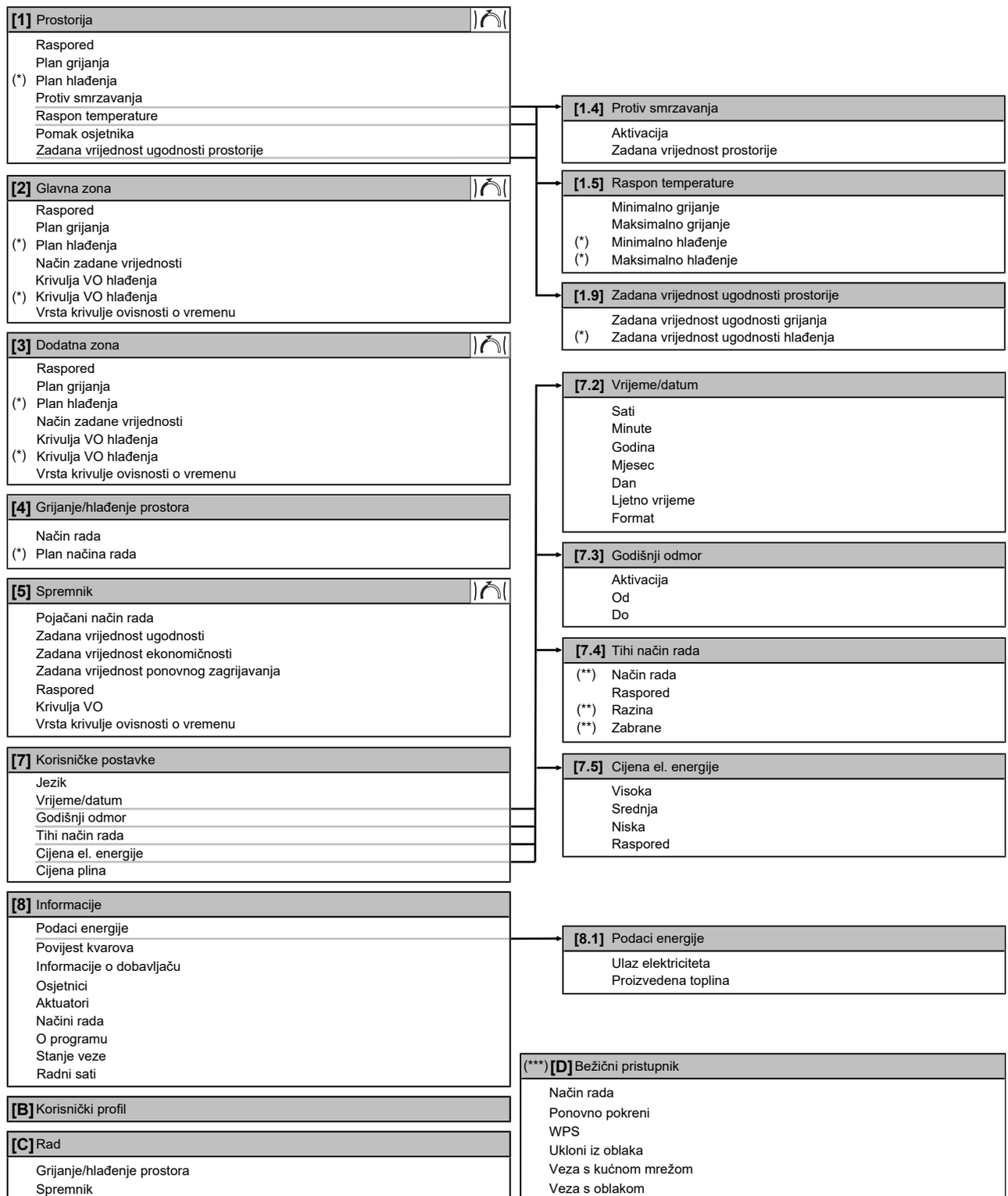
**Veza s kućnom mrežom:** Očitajte status veze s kućnom mrežom.

#	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>

**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>

## 10.7 Struktura izbornika: pregled korisničkih postavki



Zaslon zadane vrijednosti

(\*) Vrijedi samo za modele kod kojih je moguće hlađenje

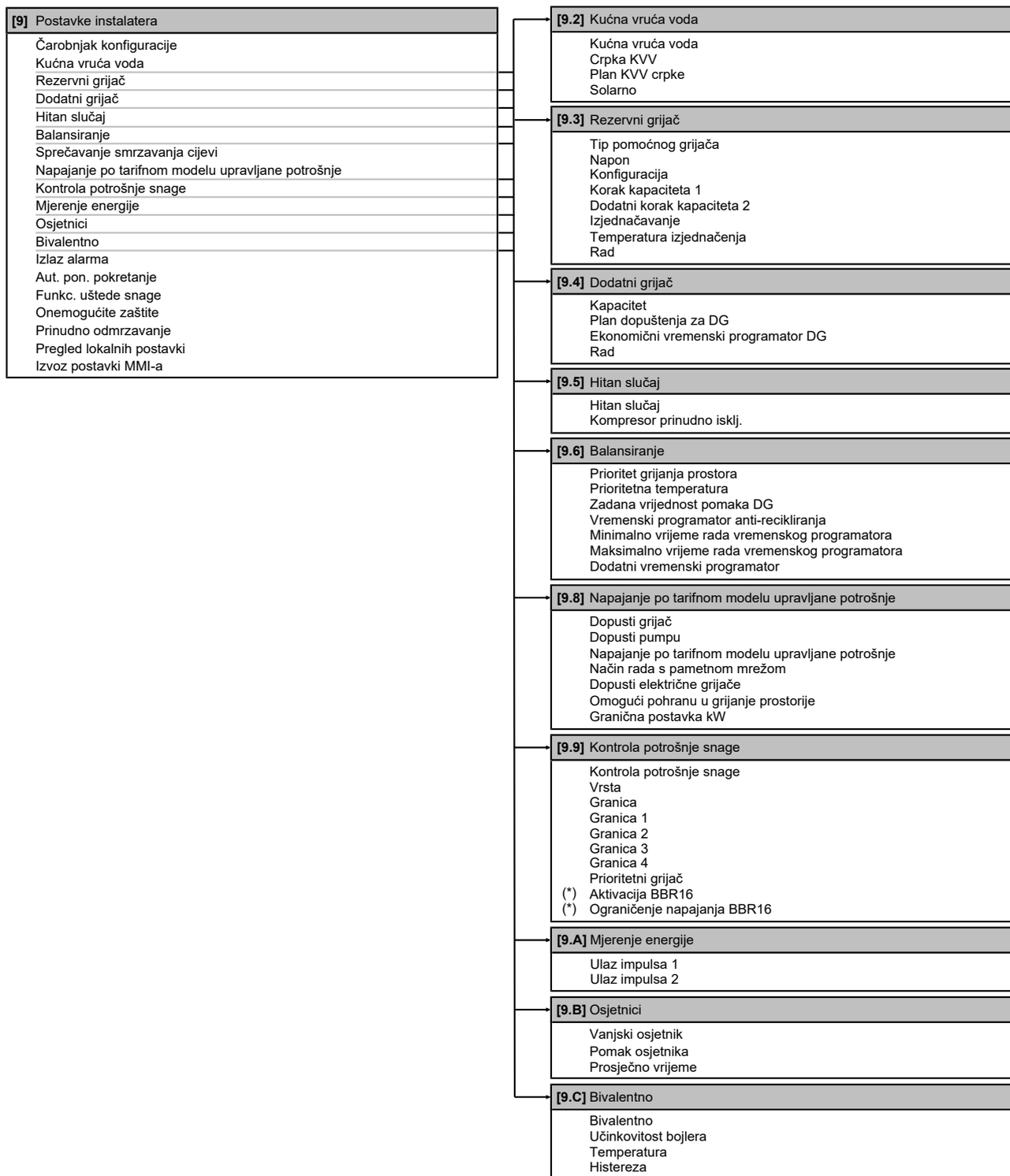
(\*\*) Dostupno samo instalateru

(\*\*\*) Primjenjivo samo kada je instaliran WLAN

**INFORMACIJA**

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

## 10.8 Struktura izbornika: pregled postavki instalatera



(\*) Dostupno samo na švedskom jeziku.

**INFORMACIJA**

Postavke solarnog pribora su prikazane, ali NISU primjenjive na ovu jedinicu. Postavke se NEĆE upotrebljavati niti mijenjati.

**INFORMACIJA**

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

# 11 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 su oba ventila za odzračivanje (jedan na magnetskom filtru i jedan na pomoćnom grijaču) otvoreni.

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



## 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 zaštitu=Da**. Nakon što je posao završen, on može omogućiti zaštitne funkcije uključivanjem postavke [9.G]: **Onemogućite zaštitu=Ne**.

Pogledajte i odjeljak "[Zaštitne funkcije](#)" [▶ 229].

## U ovom poglavlju

11.1	Pregledni prikaz: Puštanje u rad.....	238
11.2	Mjere opreza kod puštanja u rad.....	239
11.3	Popis provjera prije puštanja u rad.....	239
11.4	Popis provjera tijekom puštanja u rad.....	240
11.4.1	Minimalna brzina protoka.....	240
11.4.2	Funkcija odzračivanja.....	241
11.4.3	Probni rad.....	243
11.4.4	Probni rad aktuatora.....	243
11.4.5	Isušivanje estriha za podno grijanje.....	244

### 11.1 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 tijekom 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.

## 11.2 Mjere opreza kod puštanja u rad



### 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.



### NAPOMENA

UVIJEK rukujte jedinicom s termistorima i/ili tlačnim osjetnicima/sklopkama. U PROTIVNOM, kao posljedica može izgorjeti kompresor.



### NAPOMENA

UVIJEK prije rukovanja jedinicom završite cjevovod rashladnog sredstva. U PROTIVNOM, kompresor će se oštetiti.

## 11.3 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.
<input type="checkbox"/>	<b>Vanjska jedinica</b> pravilno je postavljena.
<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> <li>▪ između unutarnje jedinice i spremnika kućne vruće vode (ako je primjenjivo)</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	Sustav je pravilno <b>uzemljen</b> i terminali uzemljenja su zategnuti.
<input type="checkbox"/>	<b>Osigurači</b> ili lokalno postavljeni zaštitni uređaji postavljaju se u skladu 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 grijača</b> F1B (lokalna nabava).
<input type="checkbox"/>	Samo za spremnike s ugrađenim dodatnim grijačem: Uključen je <b>prekidač dodatnog grijača</b> F2B (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.
<input type="checkbox"/>	<b>Zaporni ventili</b> pravilno su ugrađeni i potpuno otvoreni.
<input type="checkbox"/>	<b>Zaporni ventili</b> (plina i tekućine) na vanjskoj jedinici potpuno su otvoreni.
<input type="checkbox"/>	Ventil za <b>odzračivanje</b> je otvoren (barem 2 okretaja).
<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 zapremina vode</b> . Pogledajte odjeljak "Za provjeru zapremine vode i brzine protoka" pod naslovom " <a href="#">8.5 Priprema vodovodnih cijevi</a> " [▶ 98].
<input type="checkbox"/>	(ako je primjenjivo) <b>Spremnik kućne vruće vode</b> napunjen je do vrha.

## 11.4 Popis provjera tijekom puštanja u rad

<input type="checkbox"/>	U svim uvjetima zajamčena je <b>minimalna stopa protoka</b> tijekom rada pomoćnog grijača/odmrzavanja. Pogledajte odjeljak "Za provjeru zapremine vode i brzine protoka" pod naslovom " <a href="#">8.5 Priprema vodovodnih cijevi</a> " [▶ 98].
<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"/>	<b>Funkcija isušivanja estriha</b> Pokreće se funkcija isušivanja estriha (ako je potrebno).

### 11.4.1 Minimalna brzina protoka

#### Namjena

Za ispravan rad jedinice važno je provjeriti je li postignuta minimalna brzina protoka. Prema potrebi promijenite postavku mimovodnog ventila.

<b>Minimalna potrebna stopa protoka</b>
12 l/min

### Za provjeru minimalne brzine protoka

1	Provjerite hidrauličku konfiguraciju kako biste doznali koje se petlje za grijanje prostora mogu zatvoriti uz pomoć mehaničkih, elektroničkih ili drugih ventila.	—
2	Zatvorite sve petlje za grijanje prostora koje se mogu zatvoriti.	—
3	Pokrenite probni rad crpke (pogledajte odjeljak " <a href="#">11.4.4 Probni rad aktuatora</a> " [▶ 243]).	—
4	Očitajte brzinu protoka <sup>(a)</sup> i promijenite postavku mimovodnog ventila kako biste postigli minimalnu potrebnu brzinu protoka +2 l/min.	—

<sup>(a)</sup> Tijekom probnog rada crpke jedinica može raditi ispod minimalne potrebne brzine protoka.

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

### Ručni ili automatski

Postoje 2 načina odzračivanja:

- Ručni: možete postaviti malu ili veliku brzinu rada crpke. Možete postaviti krug (položaj 3-putnog ventila) na Prostor ili Spremnik. Odzračivanje se mora izvršiti kako na krugu za grijanje prostora tako i na krugu spremnika (kućna vruća voda).
- Automatski: jedinica automatski mijenja brzinu crpke i prebacuje položaj 3-putnog ventila između načina grijanja prostora i kruga tople vode za kućanstvo.

### Uobičajeni tijek rada

Odzračivanje sustava treba se sastojati od:

- 1 Ručnog odzračivanja
- 2 Automatskog odzračivanja



#### INFORMACIJA

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

Funkcija odzračivanja automatski se zaustavlja nakon 30 minuta.



#### INFORMACIJA

Za najbolje rezultate, svaki krug odzračite zasebno.

**Za ručno odzračivanje**

**Uvjeti:** Uvjerite se da je sav rad onemogućen. Idite na [C]: Rad i isključite Grijanje/hlađenje prostora i Spremnik.

<b>1</b>	Korisničku razinu dopuštenja postavite na <b>Instalater</b> . Pogledajte odjeljak " <a href="#">Mijenjanje korisničke razine dopuštenja</a> " [▶ 137].	—
<b>2</b>	Idite na [A.3]: <b>Puštanje u pogon &gt; Odzračivanje</b> .	
<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>	Tijekom ručnog rada: <ul style="list-style-type: none"> <li>Možete promijeniti brzinu crpke.</li> <li>Morate promijeniti krug.</li> </ul> Kako biste promijenili te postavke tijekom odzračivanja, otvorite izbornik i idite u [A.3.1.5]: <b>Postavke</b> .	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pomaknite se u <b>Krug</b> i postavite na <b>Prostor/Spremnik</b>.</li> </ul>	 
	<ul style="list-style-type: none"> <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> .	
	<b>2</b> Odaberite <b>OK</b> za potvrdu.	

**Za automatsko odzračivanje**

**Uvjeti:** Uvjerite se da je sav rad onemogućen. Idite na [C]: Rad i isključite Grijanje/hlađenje prostora i Spremnik.

<b>1</b>	Korisničku razinu dopuštenja postavite na <b>Instalater</b> . Pogledajte odjeljak " <a href="#">Mijenjanje korisničke razine dopuštenja</a> " [▶ 137].	—
<b>2</b>	Idite na [A.3]: <b>Puštanje u pogon &gt; Odzračivanje</b> .	
<b>3</b>	U izborniku, postavite <b>Vrsta = Automatsko</b> .	
<b>4</b>	Odaberite <b>Pokreni odzračivanje</b> .	
<b>5</b>	Odaberite <b>OK</b> za potvrdu. <b>Rezultat:</b> Odzračivanje započinje. Po završetku rada automatski se zaustavlja.	
<b>6</b>	Za ručno zaustavljanje odzračivanja:	—
	<b>1</b> U izborniku idite na <b>Zaustavi odzračivanje</b> .	
	<b>2</b> Odaberite <b>OK</b> za potvrdu.	

## 11.4.3 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**.

<b>1</b>	Korisničku razinu dopuštenja postavite na <b>Instalater</b> . Pogledajte odjeljak " <a href="#">Mijenjanje korisničke razine dopuštenja</a> " [► 137].	—
<b>2</b>	Idite na [A.1]: <b>Puštanje u pogon &gt; Probni rad</b> .	
<b>3</b>	Odaberite test s popisa. <b>Primjer: Grijanje</b> .	
<b>4</b>	Odaberite <b>OK</b> za potvrdu. <b>Rezultat:</b> Probni rad započinje. Automatski se zaustavlja kada je spreman (±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.	

**INFORMACIJA**

Ako je temperatura vanjskog prostora izvan radnog opsega, jedinica možda NEĆE raditi ili možda NEĆE isporučiti nazivni kapacitet.

**Za praćenje temperatura izlazne vode i spremnika**

Tijekom probnog rada pravilan rad jedinice može se provjeriti nadziranjem temperature izlazne vode (način grijanja/hlađenja) i temperature spremnika (način tople vode za kućanstvo).

Za nadzor temperatura:

<b>1</b>	U izborniku idite na <b>Osjetnici</b> .	
<b>2</b>	Odaberite informacije o temperaturi.	

## 11.4.4 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**.

<b>1</b>	Korisničku razinu dopuštenja postavite na Instalater. Pogledajte odjeljak " <a href="#">Mijenjanje korisničke razine dopuštenja</a> " [▶ 137].	—
<b>2</b>	Idite na [A.2]: Puštanje u pogon > Probni rad aktuatora.	
<b>3</b>	Odaberite test s popisa. <b>Primjer:</b> Crpka.	
<b>4</b>	Odaberite OK za potvrdu. <b>Rezultat:</b> Probni rad aktuatora započinje. Automatski se zaustavlja kada je spreman (±30 min).	
	Za ručno zaustavljanje probnog rada:	—
<b>1</b>	U izborniku idite na <b>Zaustavite probni rad</b> .	
<b>2</b>	Odaberite OK za potvrdu.	

### Mogući probni radovi aktuatora

- Test za Dodatni grijač
- Test za Pomoćni grijač 1
- Test za Pomoćni grijač 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 Skretni ventil (3-putni ventil za prebacivanje između grijanja prostora i grijanja spremnika)
- Test za Bivalentni signal
- Test za Izlaz alarma
- Test za Signal za H/G
- Test za Crpka KW

## 11.4.5 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 pomoćni grijač obaviti će isušivanje estriha i dovoditi izlaznu vodu bez rada toplinske crpke.

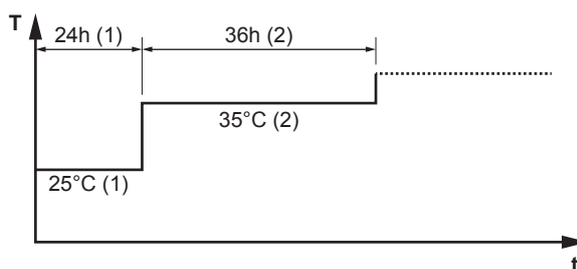
#### Za programiranje plana isušivanja estriha za podno grijanje

##### Trajanje i temperatura

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

- 1 trajanje u satima, do 72 sata,
- 2 željenu temperatura izlazne vode, do 55°C.

##### Primjer:



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

##### Koraci

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na <b>Instalater</b> . Pogledajte odjeljak " <a href="#">Mijenjanje korisničke razine dopuštenja</a> " [▶ 137].	—
2	Idite na [A.4.2]: Puštanje u pogon > GIP sušenje estriha > Program.	
3	Programiranje plana: Za dodavanje novog koraka odaberite sljedeći prazan redak i promijenite mu vrijednost. Za brisanje koraka i svih koraka ispod njega, trajanje smanjite na "—".	—
	▪ Pomičite se kroz plan.	
	▪ Namjestite trajanje (između 1 i 72 sata) i temperature (između 15°C i 55°C).	
4	Pritisnite lijevi kotačić za spremanje plana.	

#### Za izvođenje programa isušivanja estriha za podno grijanje



##### INFORMACIJA

- Ako je **Hitan slučaj** postavljeno na **Ručno** ([9.5.1]=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 [9-0D].

**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 prvih 12 sati od uključivanja, ručno onemogućite zaštitu sobe od smrzavanja namještanjem postavke [2-06] na "0" i OSTAVITE ju u onemogućenom stanju sve do završetka isušivanja estriha. Zanemarivanjem ove napomene može se prouzročiti pucanje estriha.

**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](#)" [▶ 245].

**Uvjeti:** Uvjerite se da je sav rad onemogućen. Idite na [C]: Rad i isključite Grijanje/hlađenje prostora i Spremnik.

1	Korisničku razinu dopuštenja postavite na <b>Instalater</b> . Pogledajte odjeljak " <a href="#">Mijenjanje korisničke razine dopuštenja</a> " [▶ 137].	—
2	Idite na [A.4]: Puštanje u pogon > GIP sušenje estriha.	
3	Odaberite <b>Pokreni GIP sušenja estriha</b> .	
4	Odaberite <b>OK</b> za potvrdu. <b>Rezultat:</b> Program isušivanja estriha za podno grijanje započinje. Po završetku rada automatski se zaustavlja.	
5	Ručno zaustavljanje programa isušivanja estriha za podno grijanje:	—
1	Otvorite izbornik i idite u <b>Zaustavi GIP sušenje estriha</b> .	
2	Odaberite <b>OK</b> za potvrdu.	

**Za očitavanje stanja isušivanja estriha za podno grijanje**

**Uvjeti:** Provodite program isušivanja estriha za podno grijanje.

1	Pritisnite tipku za vraćanje natrag. <b>Rezultat:</b> Prikazat će se grafikon koji ističe trenutni korak plana isušivanja estriha, ukupno preostalo vrijeme i trenutna željena temperatura izlazne vode.	
---	---	--

2	Pritisnite lijevi kotačić za otvaranje strukture izbornika i za:	
	1 Prikaz statusa osjetnika i aktuatora.	—
	2 Prilagodite trenutačni program	—

### Zaustavljanje programa isušivanja estriha za podno grijanje (PG)

#### Pogreška U3

Ako se program zaustavi zbog pogreške ili isključenja prekidača rada, na korisničkom sučelju prikazat će se pogreška U3. Za pojašnjenje kodova pogreške pogledajte "[14.4 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka](#)" [▶ 262].

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:

1	Idite na [A.4.3]: Puštanje u pogon > GIP sušenje estriha	—
2	Odaberite <b>Zaustavi GIP sušenje estriha</b> .	
3	Odaberite <b>OK</b> 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:

1	Idite na [A.4.3]: Puštanje u pogon > GIP sušenje estriha > Status	
2	Vrijednost možete očitati ovdje: <b>Zaustav. na</b> + korak u kojem je zaustavljeno isušivanje estriha za podno grijanje.	—
3	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 primijenjeni korak.

## 12 Predaja korisniku

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

- Upišite trenutačne postavke u tablicu postavki instalatera (u priručnik za rukovanje).
- Provjerite ima li korisnik tiskanu dokumentaciju i zamolite ga/je da je čuva za buduću upotrebu. Obavijestite korisnika da cjelovitu 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.

# 13 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 upotrebljavati 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.



## NAPOMENA

Primjenjivo zakonodavstvo o **fluoriranim stakleničkim plinovima** propisuje da se punjenje rashladnog sredstva jedinice mora navesti u težini i ekvivalentu CO<sub>2</sub>.

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

## U ovom poglavlju

13.1	Mjere opreza pri održavanju .....	249
13.2	Godišnje održavanje .....	250
13.2.1	Godišnje održavanje vanjske jedinice: pregled .....	250
13.2.2	Godišnje održavanje vanjske jedinice: upute .....	250
13.2.3	Godišnje održavanje unutarnje jedinice: pregled .....	250
13.2.4	Godišnje održavanje unutarnje jedinice: upute .....	250
13.3	O čišćenju filtra za vodu u slučaju problema .....	252
13.3.1	Uklanjanje filtra za vodu.....	252
13.3.2	Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema .....	253
13.3.3	Ugradnja filtra za vodu.....	254

## 13.1 Mjere opreza pri održavanju



### OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA



### OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA



### NAPOMENA: Opasnost od elektrostatičkog pražnjenja

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

## 13.2 Godišnje održavanje

### 13.2.1 Godišnje održavanje vanjske jedinice: pregled

Sljedeće stavke provjerite najmanje jednom godišnje:

- Izmjenjivač topline

### 13.2.2 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.

### 13.2.3 Godišnje održavanje unutarnje jedinice: pregled

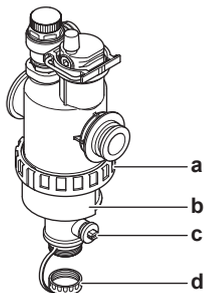
- Tlak vode
- Magnetski filtar/odvajač prljavštine
- Ventil za ograničenje tlaka vode
- Ventil za ograničenje tlaka spremnika kućne vruće vode
- Razvodna kutija
- Dodatni grijač spremnika kućne vruće vode

### 13.2.4 Godišnje održavanje unutarnje jedinice: upute

#### Tlak vode

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

#### Magnetski filtar/odvajač prljavštine



- a Navojni spoj
- b Magnetni omotač
- c Ispusni ventil
- d Poklopac odvoda

Godišnje održavanje magnetnog filtra/odvajača prljavštine sastoji se od:

- Provjere kojom utvrđujemo jesu li oba dijela magnetnog filtra/odvajača prljavštine još uvijek čvrsto pritegnuti (a).
- Pražnjenja odvajača prljavštine ovim redom:

- 1 Skinite magnetni omotač (b).
- 2 Odvijte poklopac odvoda (d).
- 3 Spojite crijevo za pražnjenje sa dnom filtra za vodu tako da se voda i prašina mogu sakupljati u prikladnom spremniku (boci, sudoperu...).

- 4 Otvorite ventil za pražnjenje na nekoliko sekundi (c).  
**Rezultat:** Iz njega će izaći voda i prljavština.
- 5 Zatvorite ventil za pražnjenje.
- 6 Ponovno navijte poklopac odvoda.
- 7 Ponovno spojite magnetni omotač.
- 8 Provjerite tlak kruga vode. Prema potrebi dodajte vodu.

**NAPOMENA**

- Prilikom provjeravanja nepropusnosti magnetnog filtra/odvajača prljavštine, držite ga čvrsto tako da NE izlažete naprezanju cijevi za vodu.
- NE izolirajte magnetni filtar/odvajač prljavštine zatvaranjem zapornih ventila. Da biste pravilno ispraznili odvajač prljavštine, potrebno je imati dovoljno tlaka.
- Kako biste spriječili zadržavanje prljavštine u odvajaču prljavštine, UVIJEK skinite magnetni omotač.
- UVIJEK prvo odvijte poklopac odvoda i cijev za pražnjenje spojite sa dnom filtra za vodu, zatim otvorite ventil za pražnjenje.

**INFORMACIJA**

Zbog godišnjeg održavanja ne trebate skidati filtar za vodu s jedinice kako biste ga očistili. U slučaju problema s filtrom za vodu možda ćete ga morati skinuti tako da ga možete temeljito očistiti. Zatim trebate učiniti sljedeće:

- "[13.3.1 Uklanjanje filtra za vodu](#)" [▶ 252]
- "[13.3.2 Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema](#)" [▶ 253]
- "[13.3.3 Ugradnja filtra za vodu](#)" [▶ 254]

**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

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

Preporučujemo učestalije izvođenje ovih postupaka održavanja.

**Ventil za ograničenje tlaka spremnika tople vode za kućanstvo (nabavlja se lokalno)**

Otvorite ventil.

**OPREZ**

Voda koja izlazi iz ventila može biti vrlo vruća.

- Uvjerite se da ništa ne blokira vodu u ventilu ni između cijevi. Protok vode koji dolazi od ventila za ograničenje tlaka mora biti dovoljno visok.

- Provjerite je li voda koja izlazi iz ventila za ograničenje tlaka čista. Ako sadrži krhotine ili nečistoću:
  - držite ventil otvorenim dok ispuštena voda više ne bude sadržavala krhotine ili nečistoće.
  - Isperite i očistite cijeli spremnik, uključujući cijevi između ventila za ograničenje tlaka i ulaza hladne vode.

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



#### INFORMACIJA

Preporučujemo izvođenje ovih postupaka održavanja češće od jedanput godišnje.

#### Razvodna kutija

- Obavite temeljit vizualni pregled razvodne kutije i potražite očite nedostatke kao što su olabavljeni spojevi ili neispravno ožičenje.
- Ommetrom provjerite ispravan rad sklopnika K1M, K2M, 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 ovlaštenu servisera ili slična stručna osoba.

#### Dodatni grijač spremnika kućne vruće vode



#### INFORMACIJA

Samo za zidne jedinice opremljene spremnikom kućne vruće vode s ugrađenim električnim dodatnim grijačem (EKHW).

Preporučujemo uklanjanje naslaga kamenca na dodatnom grijaču kako bi mu se produljio vijek trajanja, posebno u područjima s tvrdom vodom. Za taj postupak ispraznite spremnik kućne vruće vode, izvadite dodatni grijač iz spremnika i uronite ga u kantu (ili slično) sa sredstvom za uklanjanje kamenca na 24 sata.

## 13.3 O čišćenju filtra za vodu u slučaju problema



#### INFORMACIJA

Zbog godišnjeg održavanja ne trebate skidati filtar za vodu s jedinice kako biste ga očistili. U slučaju problema s filtrom za vodu možda ćete ga morati skinuti tako da ga možete temeljito očistiti. Zatim trebate učiniti sljedeće:

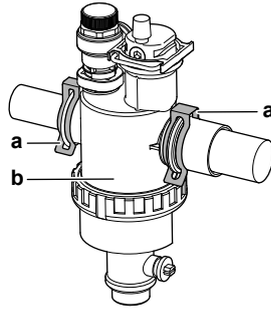
- ["13.3.1 Uklanjanje filtra za vodu" \[▶ 252\]](#)
- ["13.3.2 Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema" \[▶ 253\]](#)
- ["13.3.3 Ugradnja filtra za vodu" \[▶ 254\]](#)

### 13.3.1 Uklanjanje filtra za vodu

**Preduvjet:** Zaustavite rad jedinice putem korisničkog sučelja.

**Preduvjet:** ISKLJUČITE odgovarajući prekidač kruga.

- 1 Filtar za vodu smješten je iza razvodne kutije. Kako biste mu pristupili, pogledajte:  
"7.2.4 Za otvaranje unutarnje jedinice" [▶ 73]
- 2 Zatvorite zaporne ventile kruga vode.
- 3 Skinite kapicu na dnu magnetnog filtra/odvajača prljavštine.
- 4 Crijevo za pražnjenje spojite s dnom filtra za vodu.
- 5 Otvorite ventil na dnu filtra za vodu kako biste ispraznili vodu iz kruga za vodu. Ispuštenu vodu sakupite u bocu, sudoper,... koristeći postavljeno crijevo za pražnjenje.
- 6 Uklonite 2 kopče koje pričvršćuju filtar za vodu.



- a Kopča  
b Magnetski filtar/odvajač prljavštine

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

**NAPOMENA**

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

## 13.3.2 Čišćenje filtra za vodu u slučaju problema

- 1 Skinite filtar za vodu s jedinice. Pogledajte odjeljak "13.3.1 Uklanjanje filtra za vodu" [▶ 252].

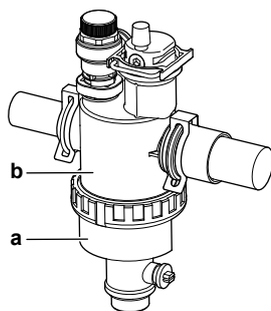
**NAPOMENA**

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

- 2 Odvijte donji dio kućišta filtra za vodu. Prema potrebi, koristite odgovarajući alat.

**NAPOMENA**

Otvaranje magnetskog filtra/odvajača prljavštine potrebno je SAMO u slučaju ozbiljnih problema. Preporučuje se da se taj postupak nikada ne izvrši tijekom cijelog vijeka trajanja magnetskog filtra/odvajača prljavštine.



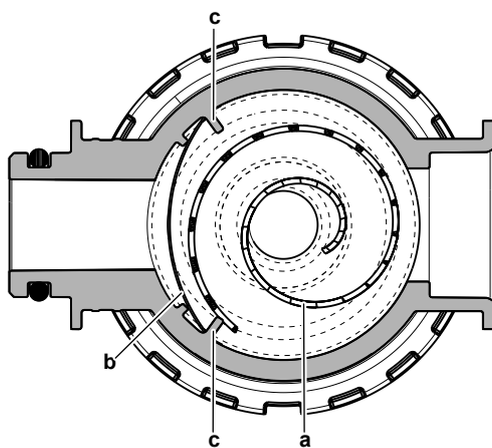
- a Donji dio koji se odvija
- b Kućište filtra za vodu

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



**INFORMACIJA**

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



- a Smotani filtar
- b Cjedilo
- c Izbočina

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

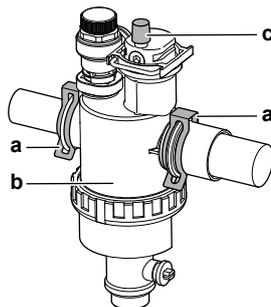
13.3.3 Ugradnja filtra za vodu



**NAPOMENA**

Provjerite stanje O-prstenova i zamijenite ih prema potrebi. Na O-prstenove prije postavljanja nanesite vodu ili silikonsku mast.

- 1 Filtar za vodu postavite na odgovarajuće mjesto.



- a Kopča
- b Magnetski filtar/odvajač prljavštine

**c** Ventil za odzračivanje

- 2** Postavite 2 kopče kako biste pričvrstili filter za vodu za cijevi kruga vode.
- 3** Uvjerite se da je ventil za odzračivanje filtra za vodu u otvorenom položaju.
- 4** Prema potrebi otvorite zaporne ventile i dodajte vodu u krug vode.

# 14 Uklanjanje problema

## U ovom poglavlju

14.1	Pregledni prikaz: Otklanjanje smetnji.....	256
14.2	Mjere opreza kod otklanjanja smetnji .....	256
14.3	Rješavanje problema na temelju simptoma .....	257
14.3.1	Simptom: jedinica NE grije i ne hladi prema očekivanom.....	257
14.3.2	Simptom: vruća voda NE dostiže željenu temperaturu.....	258
14.3.3	Simptom: kompresor se NE pokreće (grijanje prostora ili grijanje kućne vruće vode) .....	258
14.3.4	Simptom: sustav proizvodi šum krkljanja nakon puštanja u pogon.....	258
14.3.5	Simptom: crpka proizvodi buku (kavitacija).....	259
14.3.6	Simptom: sigurnosni ventil se otvara .....	260
14.3.7	Simptom: ventil za ograničenje tlaka vode curi.....	260
14.3.8	Simptom: prostor se NE zagrijava dovoljno pri niskim vanjskim temperaturama.....	261
14.3.9	Simptom: tlak na slavini privremeno je neuobičajeno visok.....	262
14.3.10	Simptom: Funkcija dezinfekcije spremnika NIJE ispravno dovršena (pogreška AH).....	262
14.4	Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka .....	262
14.4.1	Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara .....	263
14.4.2	Kodovi pogrešaka: pregled.....	263

## 14.1 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.

## 14.2 Mjere opreza kod otklanjanja smetnji



**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, obratite se dobavljaču.

**UPOZORENJE**

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

## 14.3 Rješavanje problema na temelju simptoma

### 14.3.1 Simptom: jedinica NE grije i ne hladi 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>▪ Filtar vode je čist. Očistite ako je potrebno.</li> <li>▪ U sustavu nema zraka. Odzračite ako je potrebno. Sustav možete odzračiti ručno (pogledajte "<a href="#">Za ručno odzračivanje</a>" [▶ 242]) ili upotrijebite funkciju automatskog odzračivanja (pogledajte "<a href="#">Za automatsko odzračivanje</a>" [▶ 242]).</li> <li>▪ Tlak vode je &gt;1 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 poglavlju "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>
Zapremnina vode u instalaciji je premala	Sa sigurnošću utvrdite da je zapremnina vode u instalaciji iznad minimalno potrebne vrijednosti (pogledajte " <a href="#">8.5.3 Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka</a> " [▶ 101]).

## 14.3.2 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.

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

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Kompresor se ne može pokrenuti ako je temperatura vode preniska. Jedinica će upotrijebiti pomoćni grijač kako bi postigle minimalnu temperaturu vode (15°C), nakon čega se kompresor može pokrenuti.	Ako se ne pokreće ni pomoćni grijač, provjerite i uvjerite se u sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Napajanje pomoćnog grijača pravilno je ožičeno.</li> <li>▪ Toplinska zaštita pomoćnog grijača NIJE aktivirana.</li> <li>▪ Sklopnici pomoćnog grijača 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>▪ <a href="#">"9.3.1 Za priključivanje glavnog električnog napajanja"</a> [▶ 117]</li> <li>▪ <a href="#">"9.1.4 O napajanju po preferencijalnoj stopi kWh"</a> [▶ 110]</li> <li>▪ <a href="#">"9.1.5 Pregled električnih priključaka osim vanjskih aktuatora"</a> [▶ 111]</li> </ul>
Elektrodistributer šalje signal preferencijalne stope kWh	U korisničkom sučelju idite na [8.5.B] <b>Informacije &gt; Aktuatori &gt; Prisilni isključeni kontakt.</b> Ako je stavka <b>Prisilni isključeni kontakt</b> postavljena na <b>Uključeno</b> , jedinica radi prema preferencijalnoj stopi kWh. Čekajte povratak napajanja (maksimalno 2 sata).
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.

## 14.3.4 Simptom: sustav proizvodi šum krkljanja nakon puštanja u pogon

Mogući uzrok	Korektivni postupci
U sustavu ima zraka.	Odzračite sustav. <sup>(a)</sup>

Mogući uzrok	Korektivni postupci
Nepravilno hidrauličko uravnoteženje.	Posao koji mora obaviti instalater: <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Provedite hidrauličko uravnoteženje kako biste osigurali pravilnu raspodjelu protoka između uređaja za isijavanje.</li> <li>2 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="#">14.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara</a> " [▶ 263].

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



#### UPOZORENJE

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

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

#### 14.3.5 Simptom: crpka proizvodi buku (kavitacija)

Mogući uzroci	Korektivni postupci
U sustavu ima zraka	Ručno odzračite sustav (pogledajte " <a href="#">Za ručno odzračivanje</a> " [▶ 242]) ili upotrijebite funkciju automatskog odzračivanja (pogledajte " <a href="#">Za automatsko odzračivanje</a> " [▶ 242]).
Tlak vode na ulazu crpke je prenizak	Provjerite i potvrdite sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tlak vode je &gt;1 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 (pogledajte "<a href="#">8.5.4 Promjena predtlaka ekspanzijske posude</a>" [▶ 103]).</li> </ul>

## 14.3.6 Simptom: sigurnosni ventil se otvara

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Ekspanzijska posuda je puknuta	Zamijenite ekspanzijsku posudu.
Ventil (ako je dio opreme) kruga vode koji ide prema ekspanzijskoj posudi je zatvoren.	Otvorite ventil.
Zapremnina vode u instalaciji je prevelika	Sa sigurnošću utvrdite da je zapremnina vode u instalaciji ispod maksimalne vrijednosti (pogledajte " <a href="#">8.5.3 Za provjeru zapremnine vode i brzine protoka</a> " [▶ 101] i " <a href="#">8.5.4 Promjena predtlaka ekspanzijske posude</a> " [▶ 103]).
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.

## 14.3.7 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>

## 14.3.8 Simptom: prostor se NE zagrijava dovoljno pri niskim vanjskim temperaturama

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Rad pomoćnog grijača nije aktiviran	Provjerite sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Omogućen je način rada pomoćnog grijača. Idite na: [9.3.8]: <b>Postavke instalatera &gt; Rezervni grijač &gt; Rad [4-00]</b></li> <li>▪ Uključen je prekidač za nadstrujnu zaštitu pomoćnog grijača. Ako nije, uključite ga.</li> <li>▪ Toplinska zaštita pomoćnog grijača NIJE aktivirana. Ako je aktivirana, provjerite sljedeće, a zatim pritisnite gumb za resetiranje u razvodnoj kutiji:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tlak vode</li> <li>- Ima li u sustavu zraka</li> <li>- Rad odzračivanja</li> </ul> </li> </ul>
Temperatura izjednačenja pomoćnog grijača nije pravilno konfigurirana	Povećajte temperaturu izjednačenja kako bi se na višim vanjskim temperaturama uključio pomoćni grijač.  Idite na: [9.3.7]: <b>Postavke instalatera &gt; Rezervni grijač &gt; Temperatura izjednačenja [5-01]</b>
U sustavu ima zraka.	Sustav odzračite ručno ili automatski. Pogledajte funkciju odzračivanja u poglavlju " <a href="#">11 Puštanje u rad</a> " [▶ 238].
Za grijanje kućne vruće vode troši se prevelika snaga toplinske crpke (odnosi se samo na instalacije sa spremnikom kućne vruće vode)	Provjerite jesu li postavke <b>Prioritet grijanja prostora</b> konfigurirane na odgovarajući način: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Uvjerite se da je opcija <b>Prioritet grijanja prostora</b> omogućena. Idite na [9.6.1]: <b>Postavke instalatera &gt; Balansiranje &gt; Prioritet grijanja prostora [5-02]</b></li> <li>▪ Povećajte "temperaturu prioritnog grijanja prostora" kako bi se na višim vanjskim temperaturama uključio pomoćni grijač. Idite na [9.6.3]: <b>Postavke instalatera &gt; Balansiranje &gt; Zadana vrijednost pomaka DG [5-03]</b></li> </ul>

## 14.3.9 Simptom: tlak na slavini privremeno je neuobičajeno visok

Mogući uzroci	Korektivni postupci
Neispravan ili blokiran sigurnosni ventil.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isperite i očistite cijeli spremnik, uključujući cijevi između sigurnosnog ventila i ulaza hladne vode.</li> <li>Zamijenite sigurnosni ventil.</li> </ul>

## 14.3.10 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	<p>Ako je u [5.6] <b>Spremnik &gt; Način zagrijavanja</b> odabran način rada <b>Samo ponovno zagrijavanje</b> ili <b>Planirano + 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).</p> <p>Ako se u [5.6] <b>Spremnik &gt; Način zagrijavanja</b> odabere način rada <b>Samo planirano</b> preporučuje se postupak programiranja <b>Eco 3 sata</b> prije planiranog početka funkcije dezinfekcije kako bi se spremnik unaprijed zagrijao.</p>
Dezinfekcija je zaustavljena ručno: [C.3] <b>Rad &gt; Spremnik</b> je isključen tijekom dezinfekcije.	NE zaustavljajte rad spremnika tijekom dezinfekcije.

## 14.4 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka

Ako jedinica naiđe na problem, korisničko sučelje prikazuje kôd greške. Važno je razumjeti problem i poduzeti protumjere prije poništavanja koda greške. To treba obaviti ovlaštenu 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

## 14.4.1 Prikaz teksta pomoći u slučaju kvara

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

- : pogreška
- : kvar

Možete dobiti kratki i dugi opis kvara na sljedeći način:

<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.	<b>?</b>

## 14.4.2 Kodovi pogrešaka: pregled

**Kodovi pogrešaka jedinice**

Kôd pogreške	Opis
7H-01	 Problem u protoku vode
7H-04	 Problem u protoku vode tijekom proizvodnje kućne vruće vode
7H-05	 Problem u protoku vode tijekom grijanja/ispitivanja
7H-06	 Problem u protoku vode tijekom hlađenja/odmrzavanja
80-01	 Problem s osjetnikom temperature povratne vode
81-00	 Problem s osjetnikom temperature izlazne vode
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	 Neuobičajeno povećanje temperature izlazne vode (KVV)
8H-00	 Neuobičajeno povećanje temperature izlazne vode
8H-01	 Pregrijavanje u krugu miješane vode

Kôd pogreške	Opis
8H-02	 Pregrijavanje u krugu miješane vode (termostat)
8H-03	 Pregrijavanje u krugu vode (termostat)
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
AC-00	 Pregrijavanje dodatnog grijača
AH-00	 Funkcija dezinfekcije spremnika nije ispravno dovršena
AJ-03	 Potrebno je previše vremena za zagrijavanje KVV
C0-00	 Kvar osjetnika protoka
C4-00	 Problem s osjetnikom temperature izmjenjivača topline
C5-00	 Nepravilnost termistora izmjenjivača topline
CJ-02	 Problem s osjetnikom sobne temperature
E1-00	 VJ: Tiskana pločica neispravna
E2-00	 Pogreška detekcije struje odvoda
E3-00	 VJ: Pokretanje visokotlačne sklopke (VS)
E3-24	 Nepravilan rad 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

Kôd pogreške	Opis
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)
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
J6-00	 VJ: Kvar termistora izmjenjivača topline
J6-07	 VJ: Kvar termistora izmjenjivača topline
JA-00	 VJ: Kvar osjetnika visokog tlaka
L1-00	 Kvar tiskane pločice INV
L3-00	 VJ: Problem s povećanjem temperature u kutiji s električnim komponentama
L4-00	 VJ: Neispravno povećanje temperature lamele za distribuciju topline invertera
L5-00	 VJ: Iznenadno preopterećenje invertera (DC)
L8-00	 Kvar izazvan toplinskom zaštitom u tiskanoj pločici invertera
L9-00	 Sprečavanje zaključavanja kompresora
LC-00	 Kvar u sustavu komunikacije vanjske jedinice
P1-00	 Neuravnoteženo napajanje zbog ispada faze
P3-00	 Neuobičajena istosmjerna struja
P4-00	 VJ: Kvar osjetnika temperature lamele za distribuciju topline
PJ-00	 Neusklađena postavka kapaciteta
U0-00	 VJ: Nedostatak rashladnog sredstva
U1-00	 Kvar zbog obrnute faze / ispada faze
U2-00	 VJ: Neispravan napon napajanja

Kôd pogreške	Opis
U3-00	 Funkcija isušivanja estriha za podno grijanje nije pravilno dovršena
U4-00	 Problem u komunikaciji između unutarnje i vanjske jedinice
U5-00	 Problem u komunikaciji s korisničkim sučeljem
U7-00	 VJ: Neispravan prijenos između glavnog CPU-a i INV CPU-a
U8-01	 Prekid veze s LAN adapterom
U8-02	 Prekid veze sa sobnim termostatom
U8-03	 Nema veze sa sobnim termostatom
U8-04	 Nepoznati USB uređaj
U8-05	 Neispravnost datoteke
U8-07	 Komunikacijska greška P1P2
UA-00	 Problem usklađivanja unutarnje i vanjske jedinice
UA-16	 Problem u komunikaciji između proširenja i hydroboxa
UA-17	 Problem s vrstom spremnika
UA-21	 Problem neusklađenosti proširenja i hydroboxa
UF-00	 Detekcija zamjene cjevovoda ili lošeg komunikacijskog ožičenja.



#### INFORMACIJA

U slučaju pojave koda pogreške AH, te ako nije bilo prekida funkcije dezinfekcije zbog dotoka kućne vruće vode na slavinu, preporučuje se sljedeće:

- Kada je odabran način rada **Samo ponovno zagrijavanje** ili **Planirano + ponovno zagrijavanje** preporučuje se programiranje pokretanja funkcije dezinfekcije najmanje 4 sata nakon posljednjeg očekivanog većeg dotoka vruće vode na slavinu. Ovo pokretanje može se postaviti putem postavki instalatera (funkcija dezinfekcije).
- Kada je odabran način rada **Samo planirano** preporučuje se programiranje postupka **Eco** 3 sata prije planiranog početka funkcije dezinfekcije kako bi se spremnik unaprijed zagrijao.



#### 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.

#### Minimalna potrebna stopa protoka

12 l/min

**INFORMACIJA**

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

**INFORMACIJA**

Ako se dodatni grijač pregrijava i ako ga je onemogućila termostatska zaštita, jedinica neće dati pogrešku izravno. Provjerite radi li još uvijek dodatni grijač ako doživite jednu ili više sljedećih pogrešaka:

- Pojačanom načinu rada potrebno je vrlo mnogo vremena za zagrijavanje i prikazan je kôd pogreške AJ-03.
- Tijekom rada sa zaštitom od legionele (tjednog), prikazuje se kôd pogreške AH-00 jer jedinica ne može postići traženu temperaturu potrebnu za dezinfekciju spremnika.

**INFORMACIJA**

Neispravan dodatni grijač negativno će utjecati na mjerenje energije i kontrolu potrošnje snage.

**INFORMACIJA**

Korisničko sučelje prikazat će kako se resetira kôd pogreške.

# 15 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, recikiranje i uklanjanje.

## U ovom poglavlju

15.1	Pregledni prikaz: Zbrinjavanje otpada.....	268
15.2	Za ispušavanje.....	268

## 15.1 Pregledni prikaz: Zbrinjavanje otpada

### Uobičajeni tijek rada

Zbrinjavanje otpisanog sustava tipično se sastoji od sljedećih faza:

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



## INFORMACIJA

Više pojedinosti potražite u servisnom priručniku.

## 15.2 Za ispušavanje

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



## OPASNOST: OPASNOST OD EKSPLOZIJE

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

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



## NAPOMENA

Tijekom postupka ispušavanja zaustavite kompresor prije uklanjanja cjevovoda rashladnog sredstva. Ako tijekom ispušavanja kompresor i dalje radi i zaporni ventil je otvoren, u sustav će se usisati zrak. Neobičajeni tlak u krugu rashladnog sredstva može rezultirati kvarom kompresora ili oštećenjem sustava.

**NAPOMENA**

**Prije ispumpavanja.** Prije upotrebe funkcije automatskog ispumpavanja jedinice namjestite sljedeće postavke:

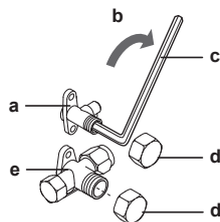
- Postavite [C-07]=0 (ili [2.9]: **Glavna zona > Kontrola = Izlazna voda**)
- Postavite [E-08]=0 (ili [9.F]: **Postavke instalatera > Funkc. uštede snage = Ne**)

Postupkom ispumpavanja rashladno sredstvo potpuno će se izvući iz sustava u vanjsku jedinicu.

- 1 Uklonite poklopac ventila sa zapornog ventila tekućine i zapornog ventila plina.
- 2 Postavite razdjelnik na zaporni ventil plina.
- 3 Pokrenite ispumpavanje putem korisničkog sučelja ugrađenog u unutarnju jedinicu:

<b>1</b>	Korisničku razinu dopuštenja postavite na <b>Instalater</b> . Pogledajte odjeljak " <a href="#">Mijenjanje korisničke razine dopuštenja</a> " [▶ 137].	—
<b>2</b>	Idite na [A.5]: <b>Puštanje u pogon &gt; Ispumpavanje</b> .	
<b>3</b>	Odaberite <b>Ispumpavanje</b> .	
<b>4</b>	Odaberite <b>OK</b> za potvrdu. <b>Rezultat:</b> Započinje ispumpavanje. Po završetku rada automatski se zaustavlja.	
	Za ručno zaustavljanje ispumpavanja:	—
<b>1</b>	U izborniku idite na <b>Zaustavi ispumpavanje</b> .	
<b>2</b>	Odaberite <b>OK</b> za potvrdu.	

- 4 Nakon 5 do 10 minuta (nakon samo 1 ili 2 minute u slučaju vrlo niskih temperatura u okolini ( $<-10^{\circ}\text{C}$ )), zatvorite zaporni ventil tekućine s pomoću imbus ključa.
- 5 Na manometru provjerite je li dosegnut vakuum.
- 6 Nakon 2-3 minute zatvorite zaporni ventil plina i zaustavite ispumpavanje.



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

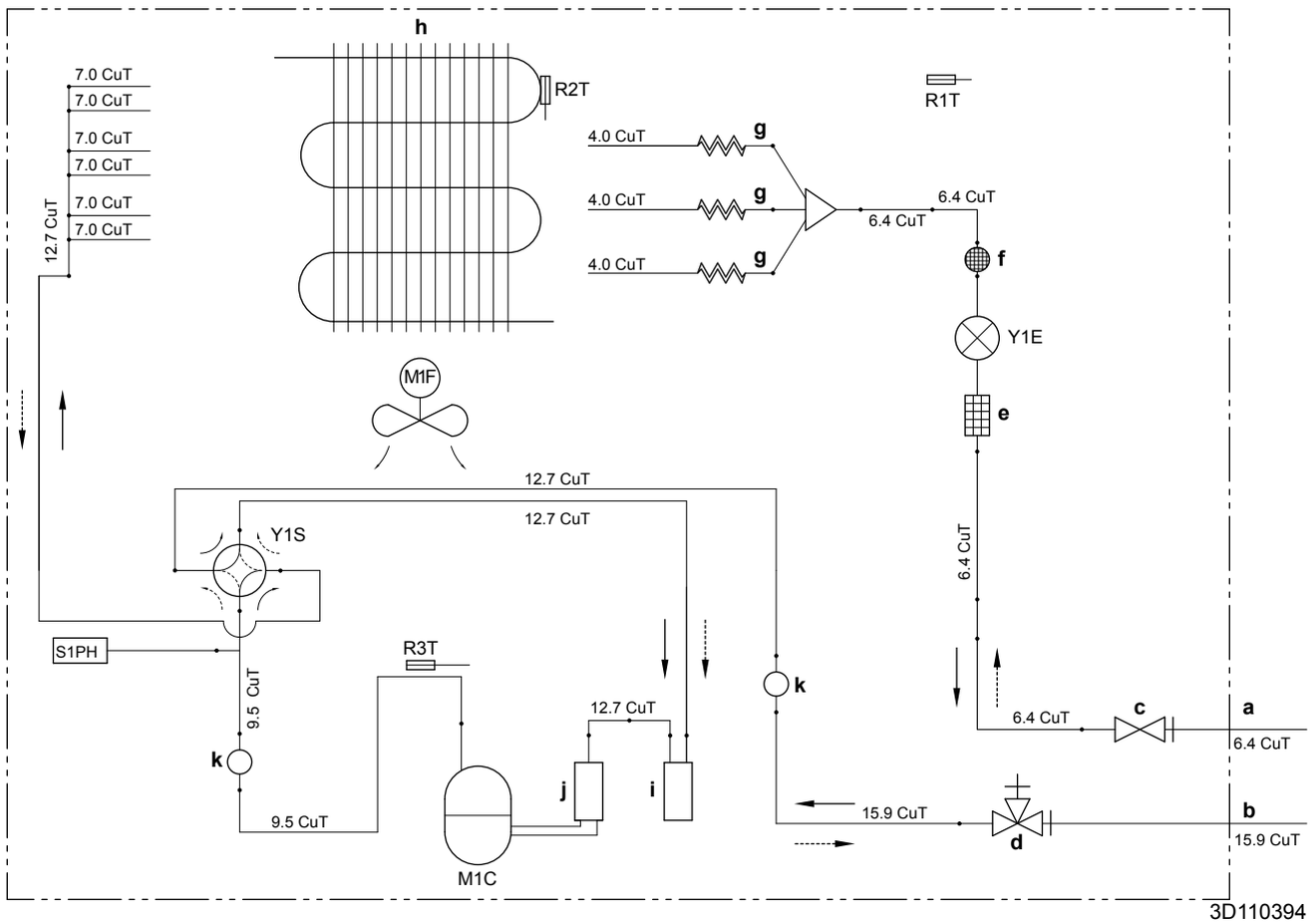
# 16 Tehnički podatci

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

## U ovom poglavlju

16.1	Shema cjevovoda: vanjska jedinica .....	271
16.2	Shema cjevovoda: unutarnja jedinica .....	272
16.3	Shema ožičenja: vanjska jedinica .....	273
16.4	Shema ožičenja: unutarnja jedinica .....	275
16.5	Tablica 1 – Maksimalno punjenje rashladnog sredstva dozvoljeno u prostoriji: unutarnja jedinica.....	282
16.6	Tablica 2 – Minimalna površina poda: unutarnja jedinica.....	282
16.7	Tablica 3 – Minimalna površina donjeg otvora za prirodnu ventilaciju: unutarnja jedinica.....	283
16.8	ESP krivulja: Unutarnja jedinica.....	284

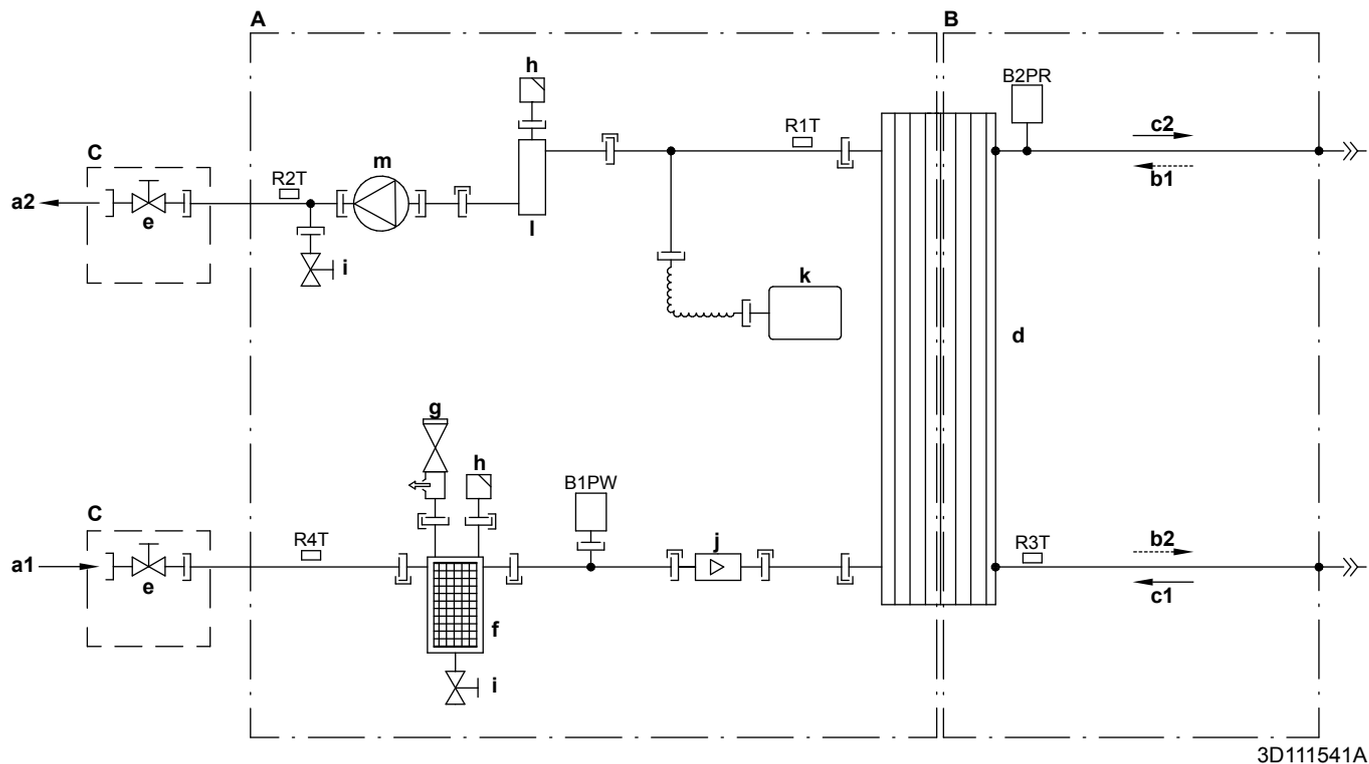
## 16.1 Shema cjevovoda: vanjska jedinica



- a** Vanjski cjevovod (tekućina: spoj s proširenjem  
 $\varnothing 6,4$  mm)  
**b** Vanjski cjevovod (plin: spoj s proširenjem  
 $\varnothing 15,9$  mm)  
**c** Zaporni ventil (tekućina)  
**d** Zaporni ventil sa servisnim priključkom (plin)  
**e** Filtar  
**f** Prigušivač s filtrom  
**g** Kapilarna cijev  
**h** Izmjenjivač topline  
  
**i** Akumulator  
**j** Akumulator kompresora  
**k** Prigušivač

- M1C** Kompresor  
**M1F** Ventilator  
  
**R1T** Termistor (vanjski zrak)  
**R2T** Termistor (izmjenjivač topline)  
**R3T** Termistor (ispust kompresora)  
**S1PH** Visokotlačna sklopka (automatsko resetiranje)  
**Y1E** Elektronički ekspanzijski ventil  
**Y1S** Elektromagnetski ventil (4-putni ventil)(UKLJUČENO:  
 hlađenje)  
 - - - - -> Grijanje  
 - - - - -> Hlađenje

## 16.2 Shema cjevovoda: unutarnja jedinica



- |           |   |             |  |
|-----------|---|-------------|--|
| <b>A</b>  | Vodena strana   | <b>B1PW</b> | Osjetnik tlaka vode za grijanje prostora     |
| <b>B</b>  | Strana rashladnog sredstva                                      | <b>B2PR</b> | Osjetnik tlaka rashladnog sredstva           |
| <b>C</b>  | Lokalno postavljen  | <b>R1T</b>  | Termistor (izmjenjivač topline – IZLAZ vode) |
| <b>a1</b> | ULAZ vode za grijanje prostora                                  | <b>R2T</b>  | Termistor (pomoćni grijač – IZLAZ vode)      |
| <b>a2</b> | IZLAZ vode za grijanje prostora                                 | <b>R3T</b>  | Termistor (tekuće rashladno sredstvo)        |
| <b>b1</b> | ULAZ rashladnog plina (način grijanja, kondenzator)             | <b>R4T</b>  | Termistor (izmjenjivač topline – ULAZ vode)  |
| <b>b2</b> | IZLAZ tekućeg rashladnog sredstva (način grijanja, kondenzator) | —           | Navojni spoj                                 |
| <b>c1</b> | ULAZ tekućeg rashladnog sredstva (način hlađenja; isparivač)    | ⇒⇒          | "Holender" spoj s proširenjem cijevi         |
| <b>c2</b> | IZLAZ rashladnog plina (način hlađenja; isparivač)              | —           | Brzospojni priključak                        |
| <b>d</b>  | Pločasti izmjenjivač topline                                    | —●—         | Zavareni spoj                                |
| <b>e</b>  | Zaporni ventil za servis  |             |  |
| <b>f</b>  | Magnetski filter/odvajač prljavštine                            |             |  |
| <b>g</b>  | Sigurnosni ventil   |             |  |
| <b>h</b>  | Odzračivanje  |             |  |
| <b>i</b>  | Ispusni ventil  |             |  |
| <b>j</b>  | Osjetnik protoka  |             |  |
| <b>k</b>  | Ekspanzijska posuda   |             |  |
| <b>l</b>  | Pomoćni grijač  |             |  |
| <b>m</b>  | Crpka   |             |  |

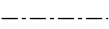
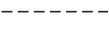
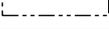
## 16.3 Shema ožičenja: vanjska jedinica

Pogledajte u shemu unutarnjeg ožičenja isporučenu uz jedinicu (s unutarnje strane gornje ploče). Upotrebjavane kratice navedene su dolje.

### (1) Shema spajanja

Engleski	Prijevod
Connection diagram	Shema spajanja

### (2) Napomene

Engleski	Prijevod
Notes	Napomene
	Povezivanje
X1M	Glavni priključak
	Uzemljenje
	Lokalna nabava
	Opcija
	Razvodna kutija
	TISKANA PLOČICA
	Ožičenje ovisi o modelu
	Zaštitno uzemljenje
	Vanjska žica

#### NAPOMENE:

- 1 Pazite da prilikom rukovanja zaštitnim uređajem S1PHne dođe do kratkog spoja.
- 2 Pogledajte tablicu kombinacija i priručnik opcija o spajanju ožičenja za X6A, X28A i X77A.
- 3 Boje: BLK: crna; RED: crvena; BLU: plava; WHT: bijela; GRN: zelena; YLW: žuta

### (3) Legenda

AL*	Priključnica
C*	Kondenzator
DB*	Mosni ispravljač
DC*	Priključnica
DP*	Priključnica
E*	Priključnica
F1U	Osigurač T 6,3 A 250 V
FU1, FU2	Osigurač T 3,15 A 250 V
FU3	Osigurač T 30 A 250 V
H*	Priključnica

IPM*		Inteligentni modul napajanja
L		Priključnica
LED 1~5		Indikator
LED A		Pilot svjetlo
L*		Reaktor
M1C		Motor kompresora
M1F		Motor ventilatora
MR*		Magnetski relej
N		Priključnica
PCB1		Tiskana pločica (glavna)
PS		Prekidno napajanje
Q1L		Toplinska zaštita
Q1DI	#	Prekidač dozemnog spoja
Q*		Bipolarni tranzistor s izoliranom upravljačkom elektrodom (IGBT)
R1T		Termistor (zrak)
R2T		Termistor (izmjenjivač topline)
R3T		Termistor (ispust)
RTH2		Otpornik
S		Priključnica
S1PH		Visokotlačna sklopka
S2~80		Priključnica
SA1		Odvodnik prenapona
SHM		Nepomična ploča priključne stezaljke
U, V, W		Priključnica
V3, V4, V401		Varistor
X*A		Priključnica
X*M		Priključna stezaljka
Y1E		Elektronički ekspanzijski ventil
Y1S		Elektromagnetski ventil (4-putni ventil)
Z*C		Filtar šuma (feritna jezgra)
Z*F		Filtar šuma

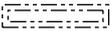
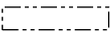
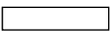
\* Opcionalno

# Lokalna nabava

## 16.4 Shema ožičenja: unutarnja jedinica

Pogledajte u shemu unutarnjeg ožičenja isporučenu uz jedinicu (s unutarnje strane gornje prednje ploče unutarnje jedinice). Upotrebjavane 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
X2M	Terminali vanjskog ožičenja za AC
X5M	Terminali vanjskog ožičenja za DC
X6M	Terminal za napajanje pomoćnog grijača
X7M, X8M	Terminal za napajanje dodatnog grijača
X10M	Smart Grid terminal
-----	Uzemljenje
-----	Lokalna nabava
①	Više mogućnosti ožičenja
	Opcija
	Nije ugrađeno u razvodnu kutiju
	Ožičenje ovisi o modelu
	TISKANA PLOČICA
Note 1: Connection point of the power supply for the BUH/BSH should be foreseen outside the unit.	Napomena 1: Točka priključenja napajanja za pomoćni grijač/dodatni grijač trebala bi se predvidjeti izvan jedinice.
Backup heater power supply	Napajanje pomoćnog grijača
<input type="checkbox"/> 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6T1 (3~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW)	<input type="checkbox"/> 6V3 (1N~, 230 V, 6 kW)
<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)	<input type="checkbox"/> 6WN/9WN (3N~, 400 V, 6/9 kW)
User installed options	Korisničke opcije
<input type="checkbox"/> Domestic hot water tank	<input type="checkbox"/> Spremnik kućne vruće vode
<input type="checkbox"/> Remote user interface	<input type="checkbox"/> Namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat)
<input type="checkbox"/> Ext. indoor thermistor	<input type="checkbox"/> Vanjski termistor unutarnje temperature
<input type="checkbox"/> Ext outdoor thermistor	<input type="checkbox"/> Vanjski termistor vanjske temperature
<input type="checkbox"/> Digital I/O PCB	<input type="checkbox"/> Tiskana pločica s digitalnim U/I-jima
<input type="checkbox"/> Demand PCB	<input type="checkbox"/> Komunikacijska tiskana pločica
<input type="checkbox"/> Safety thermostat	<input type="checkbox"/> Sigurnosni termostat
<input type="checkbox"/> Smart Grid	<input type="checkbox"/> Smart Grid

Engleski	Prijevod
<input type="checkbox"/> WLAN module	<input type="checkbox"/> WLAN modul
<input type="checkbox"/> WLAN cartridge	<input type="checkbox"/> Umetak za WLAN
Main LWT	Temperatura glavne izlazne vode
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)	<input type="checkbox"/> Termostat za UKLJUČENJE/ ISKLUČENJE (žičani)
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless)	<input type="checkbox"/> Termostat za UKLJUČENJE/ ISKLUČENJE (bežični)
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Vanjski termistor
<input type="checkbox"/> Heat pump convector	<input type="checkbox"/> Konvektor toplinske crpke
Add LWT	Temperatura dodatne izlazne vode
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)	<input type="checkbox"/> Termostat za UKLJUČENJE/ ISKLUČENJE (žičani)
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless)	<input type="checkbox"/> Termostat za UKLJUČENJE/ ISKLUČENJE (bežični)
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Vanjski termistor
<input type="checkbox"/> Heat pump convector	<input type="checkbox"/> Konvektor toplinske crpke

#### Položaj u razvodnoj kutiji

Engleski	Prijevod
Position in switch box	Položaj u razvodnoj kutiji

#### Legenda

A1P		Glavna tiskana pločica
A2P	*	Termostat za UKLJUČENJE/ISKLUČENJE (PC=strujni krug)
A3P	*	Konvektor toplinske crpke
A4P	*	Tiskana pločica s digitalnim U/I-jima
A8P	*	Komunikacijska tiskana pločica
A11P		Glavna tiskana pločica za MMI (= korisničko sučelje za unutarnju jedinicu)
A14P	*	Tiskana pločica namjenskog sučelja za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat)
A15P	*	Tiskana pločica prijamnika (bežični termostat za UKLJUČENJE/ISKLUČENJE)
A20P	*	WLAN modul
CN* (A4P)	*	Priključnica
DS1 (A8P)	*	DIP sklopka
F1B	#	Osigurač za nadstrujnu zaštitu pomoćnog grijača
F2B	#	Osigurač za nadstrujnu zaštitu dodatnog grijača
F1U, F2U (A4P)	*	Osigurač 5 A 250 V za tiskanu pločicu s digitalnim U/I-jima

K1A, K2A	*	Visokonaponski Smart Grid relej
K1M, K2M		Sklopnik pomoćnog grijača
K3M	*	Sklopnik dodatnog grijača
K5M		Sigurnosni sklopnik pomoćnog grijača
K6M		Premoštenje relejnog 3-putnog ventila
K7M		Protok relejnog 3-putnog ventila
K*R (A4P)		Relej na tiskanoj pločici
M2P	#	Crpka kućne vruće vode
M2S	#	2-putni ventil za hlađenje
M3S	*	3-putni ventil za grijanje prostora/kućnu vruću vodu
PC (A15P)	*	Krug napajanja
PHC1 (A4P)	*	Ulazni krug optičkog sprežnika
Q1L		Toplinska zaštita pomoćnog grijača
Q4L	#	Sigurnosni termostat
Q*DI	#	Prekidač dozemnog spoja
R1H (A2P)	*	Osjetnik vlage
R1T (A2P)	*	Termostat za UKLJUČENJE/ISKLUČENJE osjetnika temperature u okolini
R2T (A2P)	*	Vanjski osjetnik (podni ili u okolini)
R5T	*	Termistor kućne vruće vode
R6T	*	Vanjski termistor unutarnje temperature ili temperature u okolini
S1S	#	Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh
S2S	#	Ulaz impulsa strujomjera 1
S3S	#	Ulaz impulsa strujomjera 2
S4S	#	Napajanje Smart Grid
S6S~S9S	*	Digitalni ulazi za ograničenje snage
S10S-S11S	#	Niskonaponski Smart Grid kontakt
SS1 (A4P)	*	Sklopka za odabir
TR1		Transformator napajanja
X6M	#	Priključna stezaljka za napajanje pomoćnog grijača
X6M	*	Priključnica za električno napajanje dodatnog grijača
X7M, X8M	*	Priključna stezaljka za napajanje dodatnog grijača
X10M	*	Priključna stezaljka za napajanje sustava Smart Grid
X*, X*A, X*Y, Y*		Priključnica
X*M		Priključna stezaljka

- \* Opcionalno  
# Lokalna nabava

## Prijevod teksta na dijagramu ožičenja

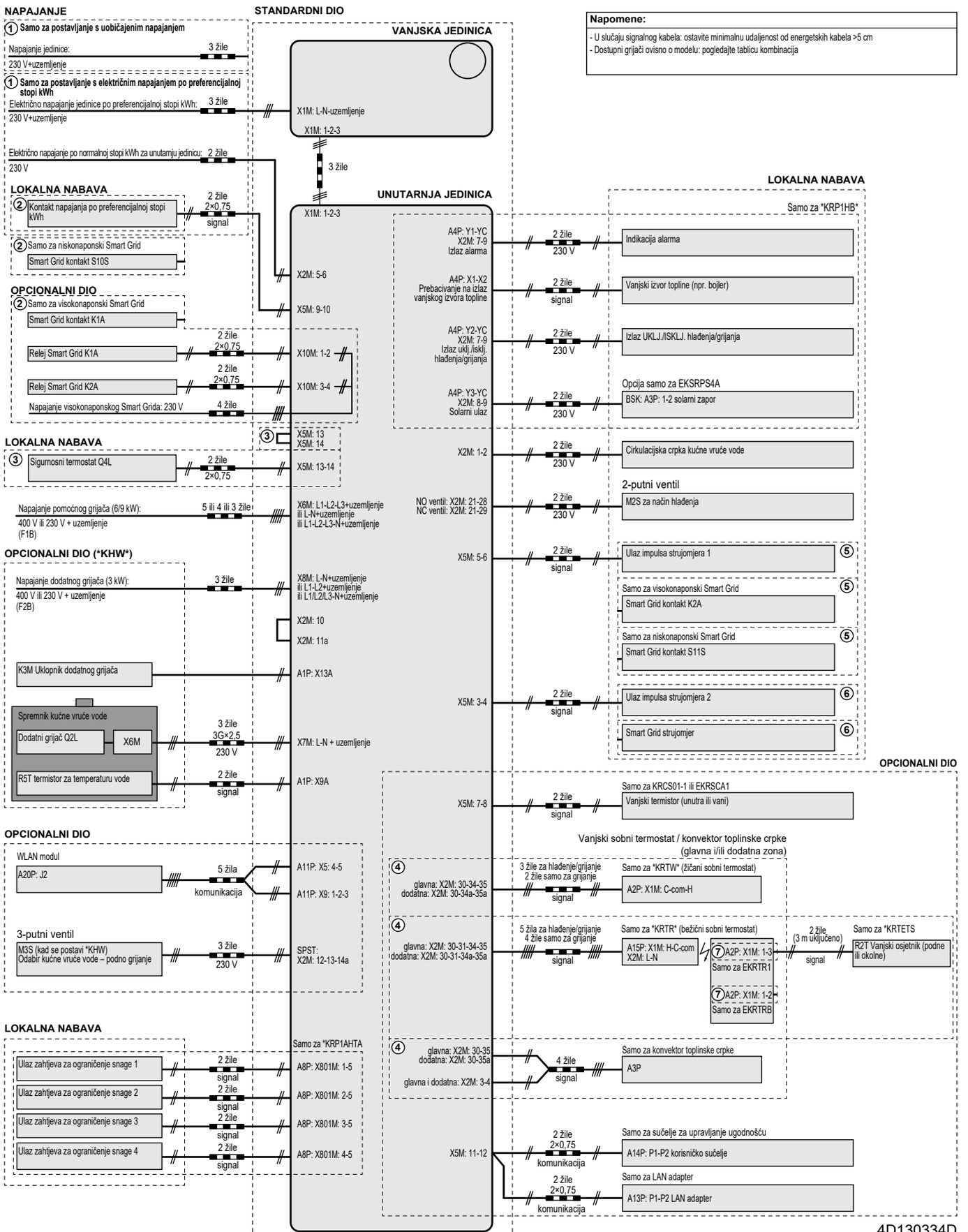
Engleski	Prijevod
(1) Main power connection	(1) Glavni priključak napajanja
For HP tariff	Za električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh
Indoor unit supplied from outdoor	Unutarnja jedinica napaja se s vanjske
Normal kWh rate power supply	Električno napajanje po normalnoj stopi kWh
Only for normal power supply (standard)	Samo za uobičajeno napajanje (standard)
Only for preferential kWh rate power supply (outdoor)	Samo za električno napajanje po preferencijalnoj stopi kWh (vanjska)
Outdoor unit	Vanjska jedinica
Preferential kWh rate power supply contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt napajanja po preferencijalnoj stopi kWh: detekcija 16 V DC (napon isporučuje tiskana pločica)
SWB	Razvodna kutija
Use normal kWh rate power supply for indoor unit	Za unutarnju jedinicu upotrijebite električno napajanje po normalnoj stopi kWh
(2) Backup heater power supply	(2) Napajanje pomoćnog grijača
Only for ***	Samo za ***
(3) User interface	(3) Korisničko sučelje
Only for remote user interface	Samo za namjensko sučelje za upravljanje ugodnošću (BRC1HHDA služi kao sobni termostat)
SD card	Utor kartice za WLAN umetak
SWB	Razvodna kutija
WLAN cartridge	Umetak za WLAN
(4) Domestic hot water tank	(4) Spremnik kućne vruće vode
3 wire type SPST	Tip s 3 žice SPST
Booster heater power supply	Električno napajanje dodatnog grijača
Only for ***	Samo za ***
SWB	Razvodna kutija
(5) Ext. thermistor	(5) Vanjski termistor
SWB	Razvodna kutija
(6) Field supplied options	(6) Lokalno nabavljene opcije
12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	Detekcija impulsa od 12 V DC (napon isporučuje tiskana pločica)
230 V AC Control Device	Uređaj za upravljanje na 230 V AC
230 V AC supplied by PCB	230 V AC koje isporučuje tiskana pločica
Continuous	Neprekidna struja

Engleski	Prijevod
DHW pump output	Izlaz crpke kućne vruće vode
DHW pump	Crpka kućne vruće vode
Electrical meters	Strujomjeri
For HV smartgrid	Za visokonaponski Smart Grid
For LV smartgrid	Za niskonaponski Smart Grid
For safety thermostat	Za sigurnosni termostat
For smartgrid	Za Smart Grid
Inrush	Uklopna struja
Max. load	Maksimalno opterećenje
Normally closed	Mirni kontakt
Normally open	Radni kontakt
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt sigurnosnog termostata: detekcija 16 V DC (napon isporučuje tiskana pločica)
Shut-off valve	Zaporni ventil
Smartgrid contacts	Kontakti Smart Grid
Smartgrid PV power pulse meter	Smart Grid fotonaponski strujomjer
SWB	Razvodna kutija
<b>(7) Option PCBs</b>	<b>(7) Opcionalne tiskane pločice</b>
Alarm output	Izlaz alarma
Changeover to ext. heat source	Prebacivanje na vanjski izvor topline
Max. load	Maksimalno opterećenje
Min. load	Minimalno opterećenje
Only for demand PCB option	Samo za opcionalnu komunikacijsku tiskanu pločicu
Only for digital I/O PCB option	Samo za opcionalnu tiskanu pločicu s digitalnim U/I-jima
Options: ext. heat source output, solar pump connection, alarm output	Opcije: izlaz vanjskog izvora topline, priključak solarne crpke, izlaz alarma
Options: On/OFF output	Opcije: izlaz UKLJUČENJA/ISKLUČENJA
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)
Refer to operation manual	Pogledajte Priručnik za rukovanje
Solar input	Solarni ulaz
Solar pump connection	Priključak solarne crpke
Space C/H On/OFF output	Izlaz UKLJ./ISKLJ. hlađenja/grijanja prostora
SWB	Razvodna kutija

Engleski	Prijevod
(8) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(8) Vanjski termostati za 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

## Schema električnog ožičenja

Za više pojedinosti provjerite ožičenje jedinice.



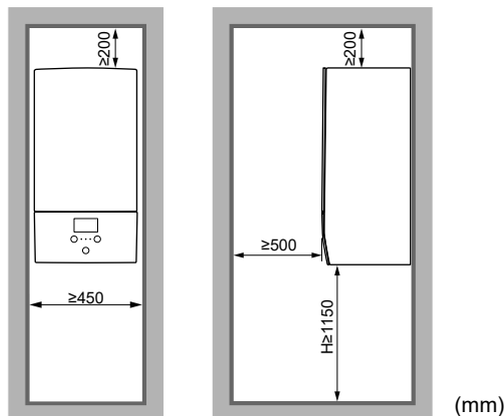
## 16.5 Tablica 1 – Maksimalno punjenje rashladnog sredstva dozvoljeno u prostoriji: unutarnja jedinica

$A_{\text{prostorija}} \text{ (m}^2\text{)}$	Maksimalno punjenje rashladnog sredstva u prostoriji ( $m_{\text{maks}}$ ) (kg)							
	H=1150 mm	H=1200 mm	H=1300 mm	H=1400 mm	H=1500 mm	H=1600 mm	H=1700 mm	H=1800 mm
1	0,25	0,26	0,29	0,31	0,33	0,36	0,38	0,40
2	0,51	0,53	0,58	0,62	0,67	0,71	0,76	0,81
3	0,76	0,79	0,86	0,93	1,00	1,07	1,14	1,21
4	1,01	1,06	1,15	1,24	1,34	1,43	1,52	1,61
5	1,27	1,32	1,44	1,55	1,67	1,78	1,90	2,01
6	1,52	1,59	1,73	1,87	2,00	2,14	2,28	2,42
7	1,66	1,74	1,89	2,04	2,19	2,34	2,49	2,65
8	1,78	1,86	2,02	2,18	2,34	2,50	2,67	2,83
9	1,89	1,97	2,14	2,31	2,49	2,66	2,83	3,00
10	1,99	2,08	2,26	2,44	2,62	2,80	2,98	3,16



### INFORMACIJA

- H = visina izmjerena od dna kućišta do poda.
- Za srednje vrijednosti H (npr. kada je H između dvije vrijednosti H u tablici) uzmite u obzir vrijednost koja odgovara nižoj vrijednosti H iz tablice. Ako je H=1450 mm, uzmite u obzir vrijednost koja odgovara "H=1400 mm".
- Za srednje vrijednosti  $A_{\text{prostorija}}$  (npr. kada je  $A_{\text{prostorija}}$  između dvije vrijednosti  $A_{\text{prostorija}}$  u tablici) uzmite u obzir vrijednost koja odgovara nižoj vrijednosti  $A_{\text{prostorija}}$  iz tablice. Ako je  $A_{\text{prostorija}}=8,5 \text{ m}^2$  uzmite u obzir vrijednost koja odgovara " $A_{\text{prostorija}}=8 \text{ m}^2$ ".



(mm)

## 16.6 Tablica 2 – Minimalna površina poda: unutarnja jedinica

$m_c \text{ (kg)}$	Minimalna površina poda ( $m^2$ )							
	H=1150 mm	H=1200 mm	H=1300 mm	H=1400 mm	H=1500 mm	H=1600 mm	H=1700 mm	H=1800 mm
1,84	8,57	7,84	6,64	5,92	5,51	5,16	4,84	4,57
1,86	8,76	8,02	6,78	5,98	5,57	5,21	4,90	4,62
1,88	8,95	8,19	6,93	6,05	5,63	5,27	4,95	4,67
1,90	9,14	8,36	7,08	6,11	5,69	5,32	5,00	4,72

**INFORMACIJA**

- H = visina izmjerena od dna kućišta do poda.
- Za srednje vrijednosti H (npr. kada je H između dvije vrijednosti H u tablici) uzmite u obzir vrijednost koja odgovara nižoj vrijednosti H iz tablice. Ako je H=1450 mm, uzmite u obzir vrijednost koja odgovara "H=1400 mm".
- Sustavi s ukupnim punjenjem rashladnog sredstva ( $m_c$ ) <1,84 kg (odnosno ako je cijev dugačka <27 m) NE podliježu nikakvim zahtjevima za prostoriju u kojoj se uređaj postavlja.
- Punjenja >1,9 kg NISU dopuštena u jedinici.

## 16.7 Tablica 3 – Minimalna površina donjeg otvora za prirodnu ventilaciju: unutarnja jedinica

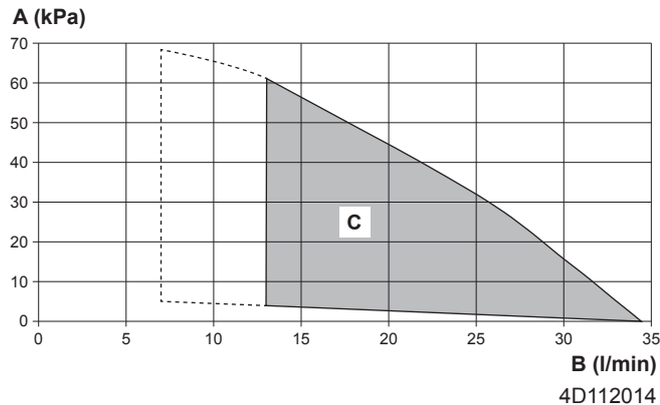
$m_c$	$m_{maks.}$	$dm=m_c-m_{maks.}$ (kg)	Minimalna površina donjeg otvora (cm <sup>2</sup> )							
			H=1150 mm	H=1200 mm	H=1300 mm	H=1400 mm	H=1500 mm	H=1600 mm	H=1700 mm	H=1800 mm
1,9	0,1	1,80	538	515	495	477	461	446	433	421
1,9	0,3	1,60	479	458	440	424	410	397	385	374
1,9	0,5	1,40	419	401	385	371	359	347	337	327
1,9	0,7	1,20	359	344	330	318	308	298	289	281
1,9	0,9	1,00	299	287	275	265	256	248	241	234
1,9	1,1	0,80	240	229	220	212	205	199	193	187
1,9	1,3	0,60	180	172	165	159	154	149	145	141
1,9	1,5	0,40	120	115	110	106	103	100	97	94
1,9	1,7	0,20	63	58	55	53	52	50	49	47

**INFORMACIJA**

- H = visina izmjerena od dna kućišta do poda.
- Za srednje vrijednosti H (npr. kada je H između dvije vrijednosti H u tablici) uzmite u obzir vrijednost koja odgovara nižoj vrijednosti H iz tablice. Ako je H=1450 mm, uzmite u obzir površinu poda koja odgovara "H=1400 mm".
- Za srednje dm vrijednosti (npr. kada je dm između dvije dm vrijednosti u tablici) uzmite u obzir vrijednost koja odgovara višoj dm vrijednosti iz tablice. Ako je dm=1,55 kg, uzmite u obzir vrijednost koja odgovara vrijednosti "dm=1,6 kg".

## 16.8 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** Radni raspon

**Isprekidane crte:** Radno područje širi se na niže stope protoka samo onda kada jedinica radi samo s toplinskom crpkom. (Ne u načinu pokretanja, u radu s pomoćnim grijačem, ni u postupku 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 Tumač pojmov

**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.

**Tvrtka 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

### Primjenjive jedinice

EHBX04E▲6V▼  
 EHBX08E▲6V▼  
 EHBX08E▲9W▼  
 EHBH04E▲6V▼  
 EHBH08E▲6V▼  
 EHBH08E▲9W▼  
 EHVX04S18E▲3V▼  
 EHVX04S18E▲6V▼  
 EHVX04S23E▲3V▼  
 EHVX04S23E▲6V▼  
 EHVX08S18E▲6V▼  
 EHVX08S18E▲9W▼  
 EHVX08S23E▲6V▼  
 EHVX08S23E▲9W▼  
 EHVH04S18E▲6V▼  
 EHVH04S23E▲6V▼  
 EHVH08S18E▲6V▼  
 EHVH08S18E▲9W▼  
 EHVH08S23E▲6V▼  
 EHVH08S23E▲9W▼  
 EHVH04SU18E▲6V▼  
 EHVH04SU23E▲6V▼  
 EHVH08SU18E▲6V▼  
 EHVH08SU23E▲6V▼

### Napomene

- (\*1) \*3V\*
- (\*2) \*6V\*
- (\*3) \*9W\*
- (\*4) EHB\*
- (\*5) EHV\*
- (\*6) \*X\*
- (\*7) \*H\*

▲ = A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Tablica postavki					Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
<b>Prostorija</b>						
└─ Protiv smrzavanja						
1.4.1	[2-06]	Aktivacija	PZ/W	0: Onemogućeno 1: <b>Omogućeno</b>		
1.4.2	[2-05]	Zadana vrijednost prostorije	PZ/W	4-16°C, korak: 1°C 12°C		
└─ Raspon temperature						
1.5.1	[3-07]	Minimalno grijanje	PZ/W	12-18°C, korak: 1°C 12°C		
1.5.2	[3-06]	Maksimalno grijanje	PZ/W	18-30°C, korak: 1°C 30°C		
1.5.3	[3-09]	Minimalno hlađenje	PZ/W	15-25°C, korak: 1°C 15°C		
1.5.4	[3-08]	Maksimalno hlađenje	PZ/W	25-35°C, korak: 1°C 35°C		
<b>Prostorija</b>						
1.6	[2-09]	Pomak sobnog osjetnika	PZ/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C		
1.7	[2-0A]	Pomak sobnog osjetnika	PZ/W	-5-5°C, korak: 0,5°C 0°C		
└─ Zadana vrijednost ugodnosti prostorije						
1.9.1	[9-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti grijanja	PZ/W	[3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C 23°C		
1.9.2	[9-0B]	Zadana vrijednost ugodnosti hlađenja	PZ/W	[3-09]~[3-08]°C, korak: 0,5°C 23°C		
<b>Glavna zona</b>						
2.4		Način zadane vrijednosti		0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje 2: <b>Ovisno o vremenskim prilikama</b>		
└─ Krivulja ovisnosti o vremenu grijanja						
2.5	[1-00]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	-40-5°C, korak: 1°C -10°C		
2.5	[1-01]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10-25°C, korak: 1°C 15°C		
2.5	[1-02]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C 35°C		
2.5	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-01]~Min(45, [9-00])°C, korak: 1°C 25°C		
└─ Krivulja ovisnosti o vremenu hlađenja						
2.6	[1-06]	Niska temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10-25°C, korak: 1°C 20°C		
2.6	[1-07]	Visoka temperatura u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	25-43°C, korak: 1°C 35°C		
2.6	[1-08]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 22°C		
2.6	[1-09]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 18°C		
<b>Glavna zona</b>						
2.7	[2-0C]	Tip emitera	PZ/W	0: <b>Podno grijanje</b> 1: Ventil-konvektorska jedinica 2: Radijator		
└─ Raspon temperature						
2.8.1	[9-01]	Minimalno grijanje	PZ/W	15-37°C, korak: 1°C 25°C		
2.8.2	[9-00]	Maksimalno grijanje	PZ/W	[2-0C]=2: 37-65, korak: 1°C 55°C [2-0C]≠2: 37-55, korak: 1°C 55°C		
2.8.3	[9-03]	Minimalno hlađenje	PZ/W	5-18°C, korak: 1°C 5°C		
2.8.4	[9-02]	Maksimalno hlađenje	PZ/W	18-22°C, korak: 1°C 22°C		
<b>Glavna zona</b>						
2.9	[C-07]	Kontrola	PZ/W	0: <b>Kontrola TIV</b> 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST		
2.A	[C-05]	Vrsta termostata	PZ/W	0: - 1: 1 kontakt 2: <b>2 kontakta</b>		
└─ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T grijanje	PZ/W	3-10°C, korak: 1°C 5°C		
2.B.2	[1-0D]	Delta T hlađenje	PZ/W	3-10°C, korak: 1°C 5°C		
└─ Modulacija						
2.C.1	[8-05]	Modulacija	PZ/W	0: <b>Ne</b> 1: Da		
2.C.2	[8-06]	Maks. modulacija	PZ/W	0-10°C, korak: 1°C 5°C		
└─ Zaporni ventil						
2.D.1	[F-0B]	Tijekom rada termostata	PZ/W	0: <b>Ne</b> 1: Da		
2.D.2	[F-0C]	Tijekom hlađenja	PZ/W	0: <b>Ne</b> 1: Da		
<b>Dodatna zona</b>						
3.4		Način zadane vrijednosti		0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje 2: <b>Ovisno o vremenskim prilikama</b>		
└─ Krivulja ovisnosti o vremenu grijanja						
3.5	[0-00]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, korak: 1°C 35°C		
3.5	[0-01]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C 50°C		
3.5	[0-02]	Visoka temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	10-25°C, korak: 1°C 15°C		
3.5	[0-03]	Niska temperatura u okolini za krivulju zagrijavanja dodatne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	-40-5°C, korak: 1°C -10°C		
└─ Krivulja ovisnosti o vremenu hlađenja						
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 8°C		

(\*1) \*3V\*\_\*(\*2) \*6V\*\_\*(\*3) \*9W\*\_\*  
 (\*4) EHB\*\_\*(\*5) EHV\*\_\*  
 (\*6) \*X\*\_\*(\*7) \*H\*

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum Vrijednost
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 12°C	
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 35°C	
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 20°C	
<b>Dodatna zona</b>					
3.7	[2-0D]	Tip emitera	PZ/W	<b>0: Podno grijanje</b> 1: Ventilo-konvektorska jedinica 2: Radijator	
<b>Raspon temperature</b>					
3.8.1	[9-05]	Minimalno grijanje	PZ/W	15-37°C, korak: 1°C 25°C	
3.8.2	[9-06]	Maksimalno grijanje	PZ/W	[2-0D]=2: 37-65, korak: 1°C 55°C [2-0D]≠2: 37-55, korak: 1°C 55°C	
3.8.3	[9-07]	Minimalno hlađenje	PZ/W	5-18°C, korak: 1°C 5°C	
3.8.4	[9-08]	Maksimalno hlađenje	PZ/W	18-22°C, korak: 1°C 22°C	
<b>Dodatna zona</b>					
3.A	[C-06]	Vrsta termostata	PZ/W	0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta	
<b>Delta T</b>					
3.B.1	[1-0C]	Delta T grijanje	PZ/W	3-10°C, korak: 1°C 5°C	
3.B.2	[1-0E]	Delta T hlađenje	PZ/W	3-10°C, korak: 1°C 5°C	
<b>Grijanje/hlađenje prostora</b>					
<b>Raspon rada</b>					
4.3.1	[4-02]	Temp. ISKLJ gr. pr.	PZ/W	14-35°C, korak: 1°C 22°C	
4.3.2	[F-01]	Temp. ISKLJ hl. pr.	PZ/W	10-35°C, korak: 1°C 20°C	
<b>Grijanje/hlađenje prostora</b>					
4.4	[7-02]	Broj zona	PZ/W	<b>0: 1 zona TIV</b> 1: 2 zone TIV	
4.5	[F-0D]	Način rada crpke	PZ/W	0: Neprestano 1: Uzorak 2: Zahtjev	
4.6	[E-02]	Tip jedinice	PZ/W (*6) PZ/O (*7)	<b>0: Reverzibilna (*6)</b> 1: Samo grijanje (*7)	
4.7	[9-0D]	Ograničenje brzine crpke	PZ/W	0-8, korak:1 0: Nema ogr. 1-4: 90-60% brzine crpke 5-8: 90-60% brzine crpke tijekom uzorkovanja 6	
<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 1: povećanje 2°C, raspon 4°C 2: povećanje 4°C, raspon 4°C 3: povećanje 2°C, raspon 8°C 4: povećanje 4°C, raspon 8°C	
4.B	[9-04]	Prekoračenje	PZ/W	1-4°C, korak: 1°C 1°C	
4.C	[2-06]	Protiv smrzavanja	PZ/W	0: Onemogućeno 1: Omogućeno	
<b>Spremnik</b>					
5.2	[6-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti	PZ/W	30-[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C	
5.3	[6-0B]	Zadana vrijednost za eco	PZ/W	30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C	
5.4	[6-0C]	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja	PZ/W	30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C	
5.6	[6-0D]	Način zagrijavanja	PZ/W	0: Samo pon. zag. 1: Pon. z. + plan. 2: Samo planirano	
<b>Dezinfekcija</b>					
5.7.1	[2-01]	Aktivacija	PZ/W	0: Ne 1: Da	
5.7.2	[2-00]	Dan rada	PZ/W	0: Svaki dan 1: Ponedjeljak 2: Utorak 3: Srijeda 4: Četvrtak 5: Petak 6: Subota 7: Nedjelja	
5.7.3	[2-02]	Vrijeme pokretanja	PZ/W	0-23 sata, korak sat 1 1	
5.7.4	[2-03]	Zadana vrijednost spremnika	PZ/W	[E-07]≠1 : 55-75°C, korak: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C	
5.7.5	[2-04]	Trajanje	PZ/W	[E-07]≠1: 5-60 min, korak: 5 min 10 min [E-07]=1: 40-60 min, korak: 5 min 40 min	
<b>Spremnik</b>					
5.8	[6-0E]	Maksimum	PZ/W	(*4) : 40-75°C, korak: 1°C 60°C [E-07]=0 (*4) : 40-80°C, korak: 1°C 80 °C [E-07]=5 (*5) : 40-60°C, korak: 1°C 60°C	

(\*1) \*3V\* (\*2) \*6V\* (\*3) \*9W\* \_  
(\*4) EHB\* (\*5) EHV\* \_  
(\*6) \*X\* (\*7) \*H\*

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum Vrijednost
5.9	[6-00]	Histereza	PZ/W	2-40°C, korak: 1°C <b>25°C</b>	
5.A	[6-08]	Histereza	PZ/W	2-20°C, korak: 1°C <b>10°C</b>	
5.B		Način zadane vrijednosti	PZ/W	<b>0: Aps</b> <b>1: Ovisno o vremenskim prilikama</b>	
└─ Krivulja ovisnosti o vremenu					
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>55°C</b>	
5.C	[0-0C]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	45-[6-0E]°C, korak: 1°C <b>60°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>	
Spremnik					
5.D	[6-01]	Margina	PZ/W	0-10°C, korak: 1°C <b>2°C</b>	
Korisničke postavke					
└─ Tihi način rada					
7.4.1		Aktivacija	PZ/W	<b>0: ISKLJUČENO</b> 1: Tihi način rada 2: Tiši način rada 3: Najtiši način rada 4: Automatski	
└─ Cijena el. energije					
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>	
Korisničke postavke					
7.6		Cijena plina	PZ/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu <b>1,0/kWh</b>	
Postavke instalatera					
└─ Čarobnjak konfiguracije					
└─ Sustav					
9.1	[E-03]	Tip RG	PZ/O	<b>2: 3V (*1)</b> <b>3: 6V (*2)</b> <b>4: 9W (*3)</b>	
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	PZ/W	<b>0: Nema KVV (*4)</b> 2: EKHV (*4) <b>3: Integrirano (*5)</b> 7: EKHWP (*4)	
9.1	[4-06]	Hitan slučaj	PZ/W	0: Ručno 1: Automatski (normalno GP/Kućna vruća voda UKLJ) 2: Auto red GP/Kućna vruća voda UKLJ <b>3: Auto red GP/Kućna vruća voda ISKLJ</b> 4: GP UKLJ/KUĆNA VRUĆA VODA ISKLJ	
9.1	[7-02]	Broj zona	PZ/W	<b>0: Jedna zona</b> 1: Dvostruka zona	
└─ Rezervni grijač					
9.1	[5-0D]	Napon	PZ/W (*2) PZ/O (*1) (*3)	<b>0: 230V, 1- (*1) (*2)</b> 1: 230V, 3- (*2) <b>2: 400V, 3- (*3)</b>	
9.1	[4-0A]	Konfiguracija	PZ/W	<b>0: 1 (*1)</b> <b>1: 1/1+2 (*2) (*3)</b> 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju	
9.1	[6-03]	Korak kapaciteta 1	PZ/W	0-10 kW, korak: 0,2 kW <b>2kW (*2)</b> <b>3 kW (*1)(*3)</b>	
9.1	[6-04]	Dodatni korak kapaciteta 2	PZ/O (*1) PZ/W (*2) (*3)	0-10 kW, korak: 0,2 kW <b>0 kW (*1)</b> <b>4 kW (*2)</b> <b>6 kW (*3)</b>	
└─ Glavna zona					
9.1	[2-0C]	Tip emitera	PZ/W	<b>0: Podno grijanje</b> 1: Ventil-konvektorska jedinica 2: Radijator	
9.1	[C-07]	Kontrola	PZ/W	<b>0: Kontrola TIV</b> 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST	
9.1		Način zadane vrijednosti	PZ/W	0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje <b>2: Ovisno o vremenskim prilikama</b>	
9.1		Raspored	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Da	
9.1	[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	[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	[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 <b>35°C</b>	
9.1	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-01]-Min(45, [9-00])°C, korak: 1°C <b>25°C</b>	
9.1	[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	[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	[1-08]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-03]-[9-02]°C, korak: 1°C <b>22°C</b>	
9.1	[1-09]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W	[9-03]-[9-02]°C, korak: 1°C <b>18°C</b>	
└─ Dodatna zona					

(\*1) \*3V\_\* (\*2) \*6V\_\* (\*3) \*9W\_\*  
 (\*4) EHB\_\* (\*5) EHV\_\*  
 (\*6) \*X\_\* (\*7) \*H\*

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum Vrijednost
9.1	[2-0D]	Tip emitera	PZ/W	<b>0: Podno grijanje</b> 1: Ventil-konvektorska jedinica 2: Radijator	
9.1		Način zadane vrijednosti	PZ/W	0: Aps 1: VO grijanje, fiksno hlađenje <b>2: Ovisno o vremenskim prilikama</b>	
9.1		Raspored	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Da	
9.1	[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>35°C</b>	
9.1	[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>50°C</b>	
9.1	[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	[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	[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>8°C</b>	
9.1	[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>12°C</b>	
9.1	[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	[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>↳ Spremnik</b>					
9.1	[6-0D]	Način zagrijavanja	PZ/W	0: Samo pon. zag. <b>1: Pon. z. + plan.</b> 2: Samo planirano	
9.1	[6-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti	PZ/W	30-[6-0E]°C, korak: 1°C <b>60°C</b>	
9.1	[6-0B]	Zadana vrijednost za eco	PZ/W	30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>	
9.1	[6-0C]	Zadana vrijednost ponovnog zagrijavanja	PZ/W	30-Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>	
<b>↳ Kućna vruća voda</b>					
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Kućna vruća voda	PZ/W	<b>0: Nema KVV (*4)</b> 2: EKHV (*4) <b>3: Integrirano (*5)</b> 7: EKHWP (*4)	
9.2.2	[D-02]	Crpke KVV	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Sekundarni pov. 2: Dezinf. skret.	
9.2.4	[D-07]	Solarno	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Da	
<b>↳ Rezervni grijač</b>					
9.3.1	[E-03]	Tip RG	PZ/O	<b>2: 3V (*1)</b> <b>3: 6V (*2)</b> <b>4: 9W (*3)</b>	
9.3.2	[5-0D]	Napon	PZ/W (*2) PZ/O (*1) (*3)	<b>0: 230V, 1- (*1) (*2)</b> 1: 230V, 3- (*2) <b>2: 400V, 3- (*3)</b>	
9.3.3	[4-0A]	Konfiguracija	PZ/W	<b>0: 1 (*1)</b> 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 u hitnom slučaju	
9.3.4	[6-03]	Korak kapaciteta 1	PZ/W	0-10 kW, korak: 0,2 kW <b>2kW (*2)</b> <b>3 kW (*1)(*3)</b>	
9.3.5	[6-04]	Dodatni korak kapaciteta 2	PZ/O (*1) PZ/W (*2) (*3)	0-10 kW, korak: 0,2 kW <b>0 kW (*1)</b> <b>4 kW (*2)</b> <b>6 kW (*3)</b>	
9.3.6	[5-00]	Izjednačavanje: deaktivirati rezervni grijač (ili vanjski rezervni izvor topline u slučaju bivalentnog sustava) iznad temperature izjednačenja za grijanje prostora?	PZ/W	0: Ne <b>1: Da</b>	
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	
<b>↳ Dodatni grijač</b>					
9.4.1	[6-02]	Kapacitet	PZ/W	0-10 kW, korak: 0,2 kW <b>3kW (*4)</b> <b>0kW (*5)</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	
<b>↳ Hitan slučaj</b>					
9.5.1	[4-06]	Hitan slučaj	PZ/W	0: Ručno 1: Automatski (normalno GP/Kućna vruća voda UKLJ) 2: Auto red GP/Kućna vruća voda UKLJ <b>3: Auto red GP/Kućna vruća voda ISKLJ</b> 4: GP UKLJ/KUĆNA VRUĆA VODA ISKLJ	
9.5.2	[7-06]	Kompresor prinudno isklj.	PZ/W	<b>0: Onemogućeno</b> 1: Omogućeno	
<b>↳ Balansiranje</b>					
9.6.1	[5-02]	Prioritet grijanja prostora	PZ/W	<b>0: Onemogućeno</b> 1: Omogućeno	
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>	

(\*1) \*3V\* (\*2) \*6V\* (\*3) \*9W\* \_  
 (\*4) EHB\* (\*5) EHV\* \_  
 (\*6) \*X\* (\*7) \*H\*

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum Vrijednost
9.6.4	[8-02]	Vremenski programator anti-recikliranja	PZ/W	0-10 sati, korak: 0,5 sati <b>0,5 sati [E-07]=1 3 sati [E-07]#1</b>	
9.6.5	[8-00]	Minimalno vrijeme rada vremenskog programatora	PZ/W	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		0: Isprekidano 1: Neprestano <b>2: Isključeno</b>	
└─ Napajanje po tarifnom modelu upravljane potrošnje					
9.8.2	[D-00]	Dopusti grijač	PZ/W	<b>0: Ništa</b> 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijači	
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 grijače		0: Ne <b>1: Da</b>	
9.8.8		Granica postavke kW		0-20 kW, korak: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
└─ Kontrola potrošnje snage					
9.9.1	[4-08]	Kontrola potrošnje snage	PZ/W	<b>0: Nema ogr.</b> 1: Neprestano 2: Dig. inputi	
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 grijač		<b>0: Ništa</b> 1: PG 2: RG	
└─ Mjerenje energije					
9.A.1	[D-08]	Ulaz 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	
9.A.2	[D-09]	Ulaz impulsa 2	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	
└─ Osjetnici					
9.B.1	[C-08]	Vanjski osjetnik	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Vanj. osjetnik 2: Sobni 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 sati 2: 24 sata 3: 48 sati 4: 72 sata	
└─ Bivalentno					
9.C.1	[C-02]	Bivalentno	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Bivalentno	
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]	Histereza	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	0: Ne <b>1: Da</b>	
└─ Pregled lokalnih postavki					

(\*1) \*3V\*\_\*2) \*6V\*\_\*3) \*9W\*\_\*  
 (\*4) EHB\*\_\*5) EHV\*\_\*  
 (\*6) \*X\*\_\*7) \*H\*

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
9.1	[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>35°C</b>		
9.1	[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>50°C</b>		
9.1	[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	[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	[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>8°C</b>		
9.1	[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>12°C</b>		
9.1	[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	[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>		
9.1	[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>		
9.1	[0-0C]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju KVV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W 45-[6-0E]°C, korak: 1°C <b>60°C</b>		
9.1	[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>		
9.1	[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>		
9.1	[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	[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	[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 <b>35°C</b>		
9.1	[1-03]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju zagrijavanja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-01]-Min(45,[9-00])°C, korak: 1°C <b>25°C</b>		
9.1	[1-04]	Hlađenje glavne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenu.	PZ/W 0: Onemogućeno <b>1: Omogućeno</b>		
9.1	[1-05]	Hlađenje dodatne zone temperature izlazne vode ovisno o vremenu.	PZ/W 0: Onemogućeno <b>1: Omogućeno</b>		
9.1	[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	[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	[1-08]	Vrijednost izlazne vode za nisku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-03]-[9-02]°C, korak: 1°C <b>22°C</b>		
9.1	[1-09]	Vrijednost izlazne vode za visoku temperaturu u okolini za krivulju hlađenja glavne zone TIV-a ovisnu o vremenu.	PZ/W [9-03]-[9-02]°C, korak: 1°C <b>18°C</b>		
9.1	[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		
9.1	[1-0B]	Koja je željena delta T u grijanju za glavnu zonu?	PZ/W 3-10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[1-0C]	Koja je željena delta T u grijanju za dodatnu zonu?	PZ/W 3-10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[1-0D]	Koja je željena delta T u hlađenju za glavnu zonu?	PZ/W 3-10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[1-0E]	Koja je željena delta T u hlađenju za dodatnu zonu?	PZ/W 3-10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[2-00]	Kad da se provede funkcija dezinfekcije?	PZ/W 0: Svaki dan 1: Ponedjeljak 2: Utorak 3: Srijeda 4: Četvrtak <b>5: Petak</b> 6: Subota 7: Nedjelja		
9.1	[2-01]	Da se provede funkcija dezinfekcije?	PZ/W 0: Ne <b>1: Da</b>		
9.1	[2-02]	Kad da se provede funkcija dezinfekcije?	PZ/W 0-23 sata, korak sat 1 <b>1</b>		
9.1	[2-03]	Koja je ciljna temp. dezinfekcije?	PZ/W [E-07]#1 : 55-75°C, korak: 5°C <b>70°C</b> [E-07]=1: 60°C <b>60°C</b>		
9.1	[2-04]	Koliko dugo održavati temp. spremnika?	PZ/W [E-07]#1: 5-60 min, korak: 5 min <b>10 min</b> [E-07]=1: 40-60 min, korak: 5 min <b>40 min</b>		
9.1	[2-05]	Temperatura za sprečavanje smrzavanja sobe	PZ/W 4-16°C, korak: 1°C <b>12°C</b>		
9.1	[2-06]	Zaštita sobe od smrz.	PZ/W 0: Onemogućeno <b>1: Omogućeno</b>		
9.1	[2-09]	Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	PZ/W -5-5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0A]	Prilagodi pomak izmjerene sob. temp.	PZ/W -5-5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0B]	Koji je potrebni pomak izmjerene vanj. temp.?	PZ/W -5-5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0C]	Koji je tip emitera priključen na gl. zonu TIV?	PZ/W <b>0: Podno grijanje</b> 1: Ventil-konvektorska jedinica 2: Radijator		
9.1	[2-0D]	Koji je tip emitera priključen na dod. zonu TIV?	PZ/W <b>0: Podno grijanje</b> 1: Ventil-konvektorska jedinica 2: Radijator		
9.1	[2-0E]	Koja je maksimalna dopuštena struja preko toplinske crpke?	PZ/W 0-50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>		
9.1	[3-00]	Je li dopušteno aut. pokr. jedinice?	PZ/W 0: Ne <b>1: Da</b>		
9.1	[3-01]	--	<b>0</b>		
9.1	[3-02]	--	<b>1</b>		
9.1	[3-03]	--	<b>4</b>		
9.1	[3-04]	--	<b>2</b>		
9.1	[3-05]	--	<b>1</b>		

(\*1) \*3V\*\_(\*) \*6V\*\_(\*) \*9W\*\_

(\*4) EHB\*\_(\*) EHV\*\_

(\*6) \*X\*\_(\*) \*H\*

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
9.I	[3-06]	Koja je maks. željena sob. temp. u grijanju?	PZ/W 18-30°C, korak: 1°C 30°C		
9.I	[3-07]	Koja je min. željena sob. temp. u grijanju?	PZ/W 12-18°C, korak: 1°C 12°C		
9.I	[3-08]	Koja je maks. željena sob. temp. u hlađenju?	PZ/W 25-35°C, korak: 1°C 35°C		
9.I	[3-09]	Koja je min. željena sob. temp. u hlađenju?	PZ/W 15-25°C, korak: 1°C 15°C		
9.I	[4-00]	Koji je način rada RG?	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno 2: Samo KVV		
9.I	[4-01]	Koji električni grijač ima prednost?	PZ/W 0: Ništa 1: PG 2: RG		
9.I	[4-02]	Ispod koje vanj. temp. je dopušteno grijanje?	PZ/W 14-35°C, korak: 1°C 22°C		
9.I	[4-03]	Dopuštenje za rad dodatnog grijača.	PZ/W 0: Zabranjeno 1: Dopušteno 2: Preklapanje 3: Kompresor isključen 4: Samo legionela		
9.I	[4-04]	Sprečavanje smrzavanja cijevi	PZ/W 0: Isprekidano 1: Neprestano 2: Isključeno		
9.I	[4-05]	--	PZ/W 0		
9.I	[4-06]	Hitan slučaj	PZ/W 0: Ručno 1: Automatski (normalno GP/Kućna vruća voda UKLJ) 2: Auto red GP/Kućna vruća voda UKLJ 3: Auto red GP/Kućna vruća voda ISKLJ 4: GP UKLJ/KUĆNA VRUĆA VODA ISKLJ		
9.I	[4-07]	--	PZ/W 6		
9.I	[4-08]	Koji je način ogr. snage potreban na sustavu?	PZ/W 0: Nema ogr. 1: Neprestano 2: Dig_inputi		
9.I	[4-09]	Koji je tip ograničenja snage potreban?	PZ/W 0: Struja 1: Snaga		
9.I	[4-0A]	Konfiguracija rezervnog grijača	PZ/W 0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2) (*3) 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 1-10°C, korak: 0,5°C 1°C		
9.I	[4-0D]	Pomak automatskog prespajanja između grijanja i hlađenja.	PZ/W 1-10°C, korak: 0,5°C 3°C		
9.I	[4-0E]	--	PZ/W 6		
9.I	[5-00]	Izjednačavanje: deaktivirati rezervni grijač (ili vanjski rezervni izvor topline u slučaju bivalentnog sustava) iznad temperature izjednačenja za grijanje prostora?	PZ/W 0: Ne 1: Da		
9.I	[5-01]	Koja je temperatura izjednačenja za zgradu?	PZ/W -15-35°C, korak: 1°C 0°C		
9.I	[5-02]	Prioritet grijanja prostora.	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
9.I	[5-03]	Temperatura prioritetnog grijanja prostora.	PZ/W -15-35°C, korak: 1°C 0°C		
9.I	[5-04]	Korekcija zadane vrijednosti temperature kućne vruće vode.	PZ/W 0-20°C, korak: 1°C 10°C		
9.I	[5-05]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	PZ/W 0-50 A, korak: 1 A 50 A		
9.I	[5-06]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	PZ/W 0-50 A, korak: 1 A 50 A		
9.I	[5-07]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	PZ/W 0-50 A, korak: 1 A 50 A		
9.I	[5-08]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	PZ/W 0-50 A, korak: 1 A 50 A		
9.I	[5-09]	Koja je zahtijevana granica za DI1?	PZ/W 0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0A]	Koja je zahtijevana granica za DI2?	PZ/W 0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0B]	Koja je zahtijevana granica za DI3?	PZ/W 0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0C]	Koja je zahtijevana granica za DI4?	PZ/W 0-20 kW, korak: 0,5 kW 20 kW		
9.I	[5-0D]	Napon rezervnog grijača	PZ/W (*2) 0: 230V, 1- (*1) (*2) PZ/O (*1) 1: 230V, 3- (*2) (*3) 2: 400V, 3- (*3)		
9.I	[5-0E]	--	PZ/W 1		
9.I	[6-00]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu uključivanja toplinske crpke.	PZ/W 2-40°C, korak: 1°C 25°C		
9.I	[6-01]	Temperaturna razlika koja određuje temperaturu isključivanja toplinske crpke.	PZ/W 0-10°C, korak: 1°C 2°C		
9.I	[6-02]	Koji je kapacitet dodatnog grijača?	PZ/W 0-10 kW, korak: 0,2 kW 3 kW		
9.I	[6-03]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 1?	PZ/W 0-10 kW, korak: 0,2 kW 2kW (*2) 3 kW (*1)(*3)		
9.I	[6-04]	Koji je kapacitet rez. gr. korak 2?	PZ/O (*1) 0-10 kW, korak: 0,2 kW PZ/W (*2) 0 kW (*1) 4 kW (*2) 6 kW (*3)		
9.I	[6-05]	--	PZ/W 0		
9.I	[6-06]	--	PZ/W 0		
9.I	[6-07]	Koji je kapacitet grijača donje ploče?	PZ/W 0-200W, step: 10W 0W		
9.I	[6-08]	Koja se histereza koristi kod pon. zag.?	PZ/W 2-20°C, korak: 1°C 10°C		
9.I	[6-09]	--	PZ/W 0		
9.I	[6-0A]	Koja je željena razina ugone temperatura spremišta?	PZ/W 30-[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C		

(\*1) \*3V\* (\*2) \*6V\* (\*3) \*9W\*  
 (\*4) EHB\* (\*5) EHV\*  
 (\*6) \*X\* (\*7) \*H\*

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak	Tvornički zadana vrijednost	Datum Vrijednost
9.1	[6-0B]	Koja je željena eco temperatura spremišta?	PZ/W	30~Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>	
9.1	[6-0C]	Koja je željena temp. pon. zagrijavanja?	PZ/W	30~Min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>	
9.1	[6-0D]	Koji je željeni način zad. vr. u KVV?	PZ/W	0: Samo pon. zag. <b>1: Pon. z. + plan.</b> 2: Samo planirano	
9.1	[6-0E]	Koja je maksimalna zadana vrijednost temperature?	PZ/W	(*4) : 40~75°C, korak: 1°C <b>60°C [E-07]=0</b> (*4) : 40~80°C, korak: 1°C <b>80 °C [E-07]=5</b> (*5) : 40~60°C, korak: 1°C <b>60°C</b>	
9.1	[7-00]	Najviša vrijednost temperature dodatnog grijača kućne vruće vode.	PZ/W	0~4°C, korak: 1°C <b>0°C</b>	
9.1	[7-01]	Histereza dodatnog grijača kućne vruće vode.	PZ/W	2~40°C, korak: 1°C <b>2°C</b>	
9.1	[7-02]	Koliko ima zona temp. izl. vode?	PZ/W	<b>0: 1 zona TIV</b> 1: 2 zone TIV	
9.1	[7-03]	--		<b>2,5</b>	
9.1	[7-04]	--		<b>0</b>	
9.1	[7-05]	učinkov. bojlera	PZ/W	<b>0: Vrlo visoka</b> 1: Visoka 2: Srednja 3: Niska 4: Vrlo niska	
9.1	[7-06]	Kompresor prinudno isklj.	PZ/W	<b>0: Onemogućeno</b> 1: Omogućeno	
9.1	[7-07]	Aktivacija BBR16	PZ/W	<b>0: Onemogućeno</b> 1: Omogućeno	
9.1	[8-00]	Minimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	PZ/W	0~20 min, korak: 1 min <b>1 min</b>	
9.1	[8-01]	Maksimalno vrijeme rada za pripremu kućne vruće vode.	PZ/W	5~95 min, korak: 5 min <b>30 min</b>	
9.1	[8-02]	Protureciklirajuće vrijeme.	PZ/W	0~10 sati, korak: 0,5 sati <b>0,5 sati [E-07]=1</b> <b>3 sati [E-07]#1</b>	
9.1	[8-03]	Mjerač vremena odgode uključivanja dodatnog grijača.	PZ/W	20~95 min, korak: 5 min <b>50 min</b>	
9.1	[8-04]	Dodatno vrijeme rada za maksimalno vrijeme rada.	PZ/W	0~95 min, korak: 5 min <b>95 min</b>	
9.1	[8-05]	Dopusti modulaciju TIV radi uprav. prost.?	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Da	
9.1	[8-06]	Maksimalna modulacija temperature izlazne vode.	PZ/W	0~10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>	
9.1	[8-07]	Koja je željena razina ugrade TIV glavna hlađenja?	PZ/W	[9-03]~[9-02], korak: 1°C <b>18°C</b>	
9.1	[8-08]	Koja je željena eco TIV glavna hlađenja?	PZ/W	[9-03]~[9-02], korak: 1°C <b>20°C</b>	
9.1	[8-09]	Koja je željena razina ugrade TIV glavna grijanja?	PZ/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C <b>35°C</b>	
9.1	[8-0A]	Koja je željena eco TIV glavna grijanja?	PZ/W	[9-01]~[9-00], korak: 1°C <b>33°C</b>	
9.1	[8-0B]	--		<b>13</b>	
9.1	[8-0C]	--		<b>10</b>	
9.1	[8-0D]	--		<b>16</b>	
9.1	[9-00]	Koja je maks. željena TIV gl. zone u grijanju?	PZ/W	[2-0C]=2: 37~65, korak: 1°C <b>55°C</b> [2-0C]#2: 37~55, korak: 1°C <b>55°C</b>	
9.1	[9-01]	Koja je min. željena TIV gl. zone u grijanju?	PZ/W	15~37°C, korak: 1°C <b>25°C</b>	
9.1	[9-02]	Koja je maks. željena TIV gl. zone u hlađenju?	PZ/W	18~22°C, korak: 1°C <b>22°C</b>	
9.1	[9-03]	Koja je min. željena TIV gl. zone u hlađenju?	PZ/W	5~18°C, korak: 1°C <b>5°C</b>	
9.1	[9-04]	Najviša vrijednost temperature izlazne vode.	PZ/W	1~4°C, korak: 1°C <b>1°C</b>	
9.1	[9-05]	Koja je min. željena TIV dod. zone u grijanju?	PZ/W	15~37°C, korak: 1°C <b>25°C</b>	
9.1	[9-06]	Koja je maks. željena TIV dod. zone u grijanju?	PZ/W	[2-0D]=2: 37~65, korak: 1°C <b>55°C</b> [2-0D]#2: 37~55, korak: 1°C <b>55°C</b>	
9.1	[9-07]	Koja je min. željena TIV dod. zone u hlađenju?	PZ/W	5~18°C, korak: 1°C <b>5°C</b>	
9.1	[9-08]	Koja je maks. željena TIV dod. zone u hlađenju?	PZ/W	18~22°C, korak: 1°C <b>22°C</b>	
9.1	[9-09]	Koji je dopušteni podbačaj temperature prilikom hlađenja?	PZ/W	1~18°C, korak: 1°C <b>18°C</b>	
9.1	[9-0A]	Zadana vrijednost ugodnosti grijanja	PZ/W	[3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C <b>23°C</b>	
9.1	[9-0B]	Zadana vrijednost ugodnosti hlađenja	PZ/W	[3-09]~[3-08]°C, korak: 0,5°C <b>23°C</b>	
9.1	[9-0C]	Histereza sobne temperature.	PZ/W	1~6°C, korak: 0,5°C <b>1 °C</b>	
9.1	[9-0D]	Ograničenje brzine crpke	PZ/W	0~8, korak:1 0: Nema ogr. 1~4: 90~60% brzine crpke 5~8: 90~60% brzine crpke tijekom uzorkovanja <b>6</b>	
9.1	[9-0E]	--		<b>6</b>	
9.1	[C-00]	Prioritet grijanja kućne vruće vode.	PZ/W	<b>0: Solarni prioritet</b> 1: Prioritet toplinske crpke	
9.1	[C-01]	--		<b>0</b>	
9.1	[C-02]	Je li priključen vanjski rezervni izvor topline?	PZ/W	<b>0: Ne</b> 1: Bivalentno	

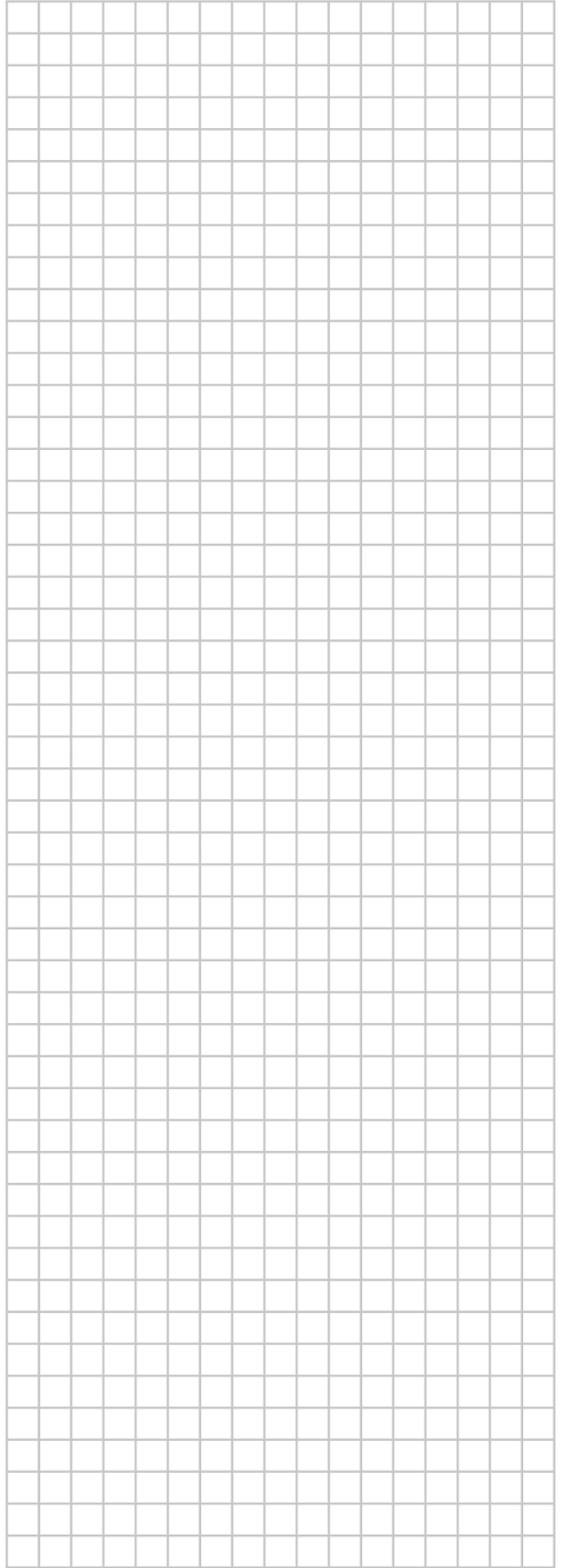
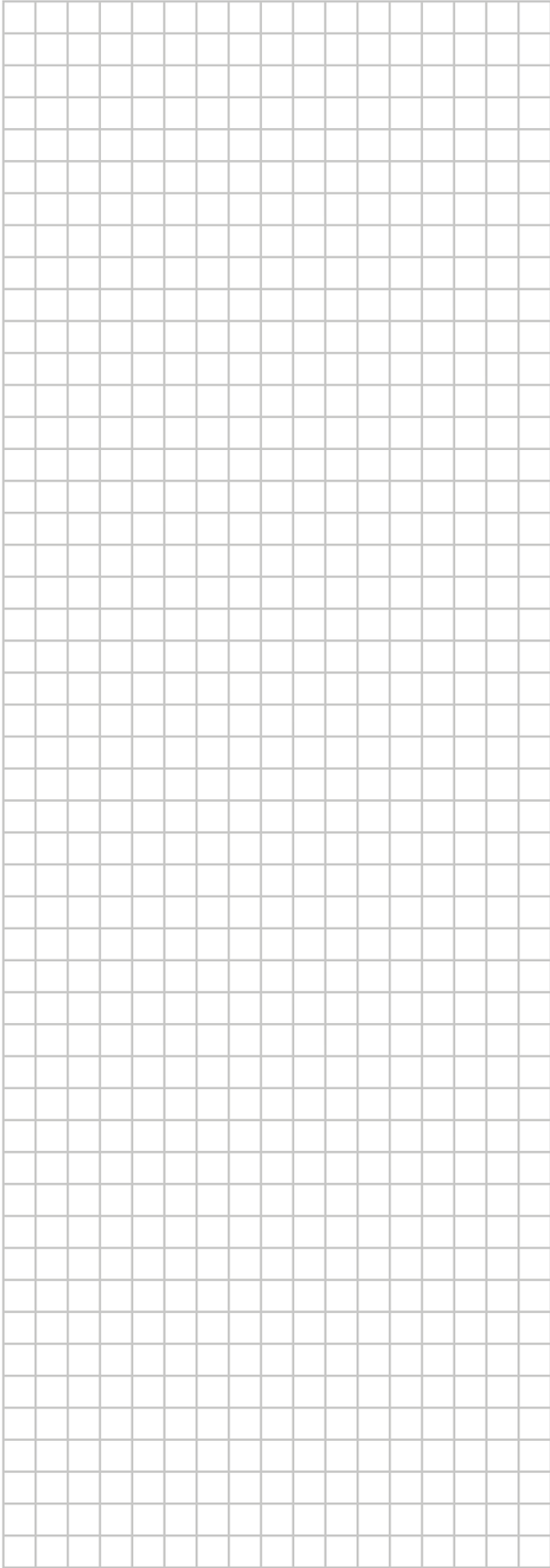
(\*1) \*3V\*\_(\*) \*6V\*\_(\*) \*9W\*\_  
 (\*4) EHB\*\_(\*) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\*\_(\*) \*H\*

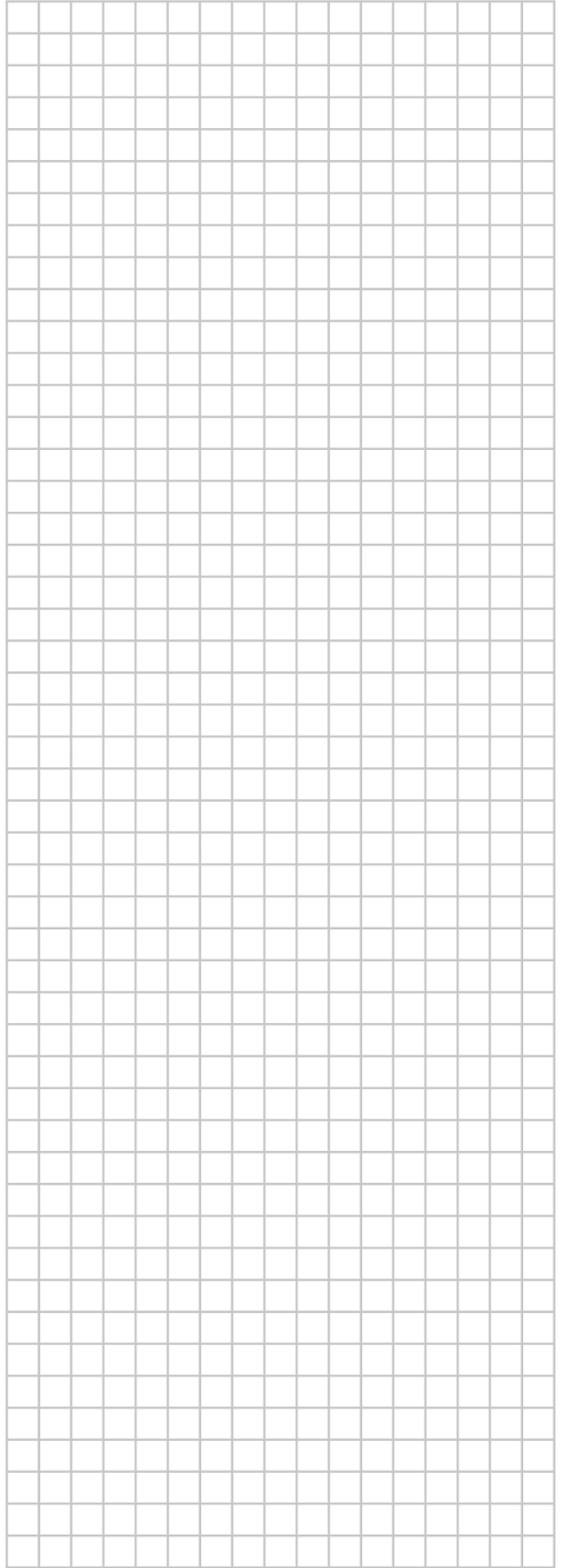
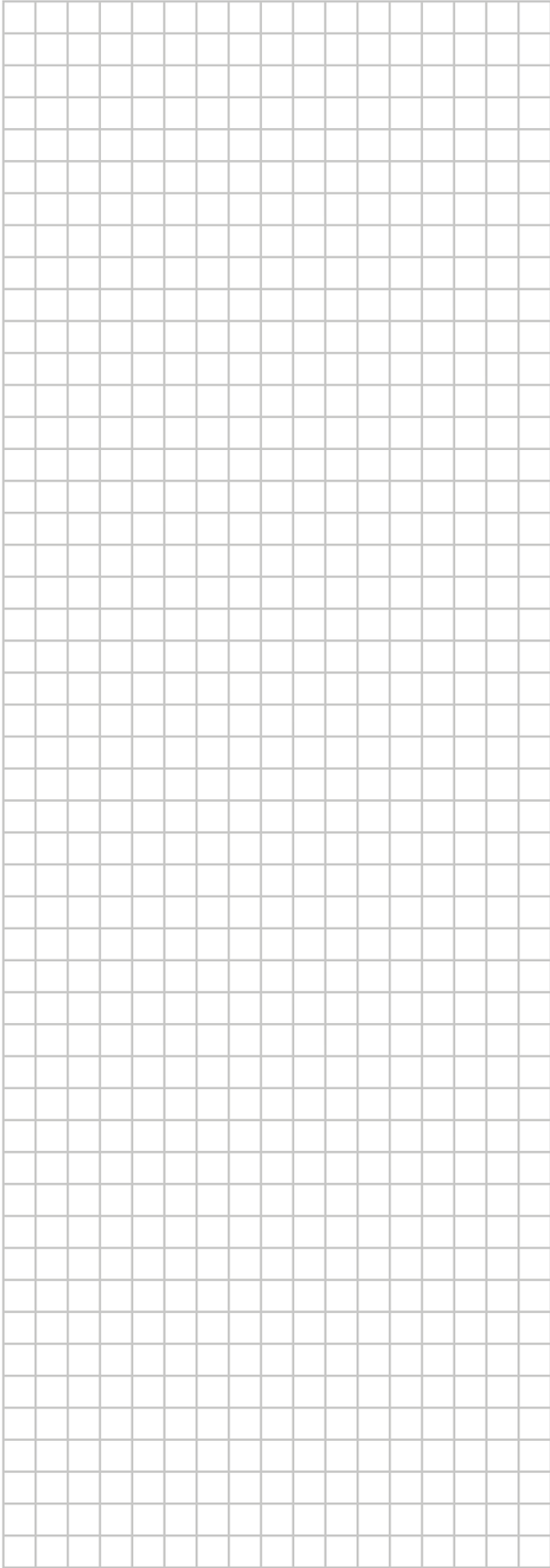
Tablica postavki			Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti		
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
9.1	[C-03]	Temperatura aktiviranja bivalentnog rada.	PZ/W -25~-25°C, korak: 1°C 0°C		
9.1	[C-04]	Temperatura bivalentne histereze.	PZ/W 2~-10°C, korak 1°C 3°C		
9.1	[C-05]	Koji je zaht. termo tip kont. za gl. zonu?	PZ/W 0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta		
9.1	[C-06]	Koji je zaht. termo tip kont. za dod. zonu?	PZ/W 0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta		
9.1	[C-07]	Koji je način uprav. jed. u radu u pr.?	PZ/W 0: Kontrola TIV 1: Kont. vanj. ST 2: Kontrola ST		
9.1	[C-08]	Koji je tip vanjskog osjetnika instaliran?	PZ/W 0: Ne 1: Vanj. osjetnik 2: Sobni osjetnik		
9.1	[C-09]	Koji je zahtijevani tip kontakta izlaza alarma?	PZ/W 0: Normalno otv. 1: Normalno zatv.		
9.1	[C-0A]	--			0
9.1	[C-0B]	--			0
9.1	[C-0C]	--			0
9.1	[C-0D]	--			0
9.1	[C-0E]	--			0
9.1	[D-00]	Koji su gr. dop. ako se smanji pref. kWh stopa SN?	PZ/W 0: Ništa 1: Samo PG 2: Samo RG 3: Svi grijači		
9.1	[D-01]	Tip kontakta inst. SN pref. stope kWh?	PZ/W 0: Ne 1: Akt. otvoreno 2: Akt. zatvoreno 3: Pametna mreža		
9.1	[D-02]	Koji je tip crpke KVV instaliran?	PZ/W 0: Ne 1: Sekundarni pov. 2: Dezinf. skret.		
9.1	[D-03]	Kompenzacija temperature izlazne vode oko 0°C.	PZ/W 0: Ne 1: povećanje 2°C, raspon 4°C 2: povećanje 4°C, raspon 4°C 3: povećanje 2°C, raspon 8°C 4: povećanje 4°C, raspon 8°C		
9.1	[D-04]	Je li priključen zahtijevani pcb?	PZ/W 0: Ne 1: kontr. potrošnje snage		
9.1	[D-05]	Je li dop. rad crpke ako se smanji pref. kWh stopa SN?	PZ/W 0: Prinudno ISKLJ 1: Kao i obično		
9.1	[D-07]	Je li priključen solarni pribor?	PZ/W 0: Ne 1: Da		
9.1	[D-08]	Koristi li se vanj. kWh mjerač za mj. snage?	PZ/W 0: Ne 1: 0,1 puls/kWh 2: 1 puls/kWh 3: 10 puls/kWh 4: 100 puls/kWh 5: 1000 puls/kWh		
9.1	[D-09]	Koristi li se vanj. kWh mjerač za mj. snage?	PZ/W 0: Ne 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/m <sup>3</sup> (plinomjer) 9: 10 pulses/m <sup>3</sup> (plinomjer) 10: 100 pulses/m <sup>3</sup> (plinomjer)		
9.1	[D-0A]	--			0
9.1	[D-0B]	--			2
9.1	[D-0C]	--			0
9.1	[D-0D]	--			0
9.1	[D-0E]	--			0
9.1	[E-00]	Koji je tip jedinice instaliran?	PZ/O 0-5 0: NT split		
9.1	[E-01]	Koji je tip kompresora instaliran?	PZ/O 0		
9.1	[E-02]	Koji je tip softvera unutarnje jedinice?	PZ/W (*6) PZ/O (*7) 0: Reverzibilna (*6) 1: Samo grijanje (*7)		
9.1	[E-03]	Koji je broj koraka rezervnog grijača?	PZ/O 2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
9.1	[E-04]	Je li dost. funk. uštede snage na vanj. jed.?	PZ/O 0: Ne 1: Da		
9.1	[E-05]	Može li sustav pripremiti kućnu vruću vodu?	PZ/W 0: Nema (*4) 1: Da (*5)		
9.1	[E-06]	Je li spremnik KVV-a instaliran u sustav?	PZ/O 0: Ne 1: Da		
9.1	[E-07]	koja je vrsta spremnika KVV-a instalirana?	PZ/W 0-6 0: EKHW (*4) 1: Integrirano (*5) 5: EKHW (*4)		
9.1	[E-08]	Funkcija uštede energije vanjske jedinice.	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
9.1	[E-09]	--			1
9.1	[E-0A]	--			0
9.1	[E-0B]	Je li instaliran komplet za dvije zone?			0
9.1	[E-0C]	--			0
9.1	[E-0D]	Je li glikol prisutan u sustavu?			0
9.1	[E-0E]	--			0
9.1	[F-00]	Rad crpke dopušten je izvan raspona.	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
9.1	[F-01]	Iznad koje vanj. temp. je dopušteno hlađenje?	PZ/W 10~-35°C, korak: 1°C 20°C		
9.1	[F-02]	Temperatura uključivanja grijača donje ploče.	PZ/W 3~-10°C, korak: 1°C 3°C		
9.1	[F-03]	Histereza grijača donje ploče.	PZ/W 2~-5°C, korak: 1°C 5°C		

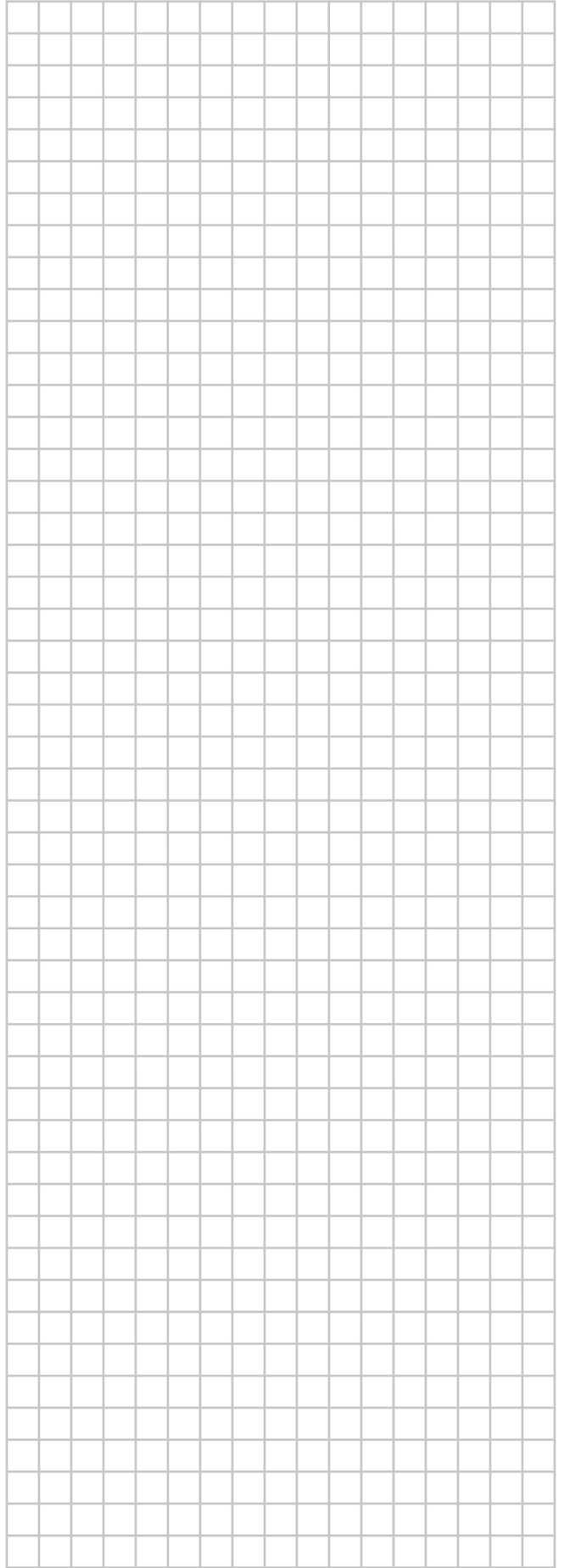
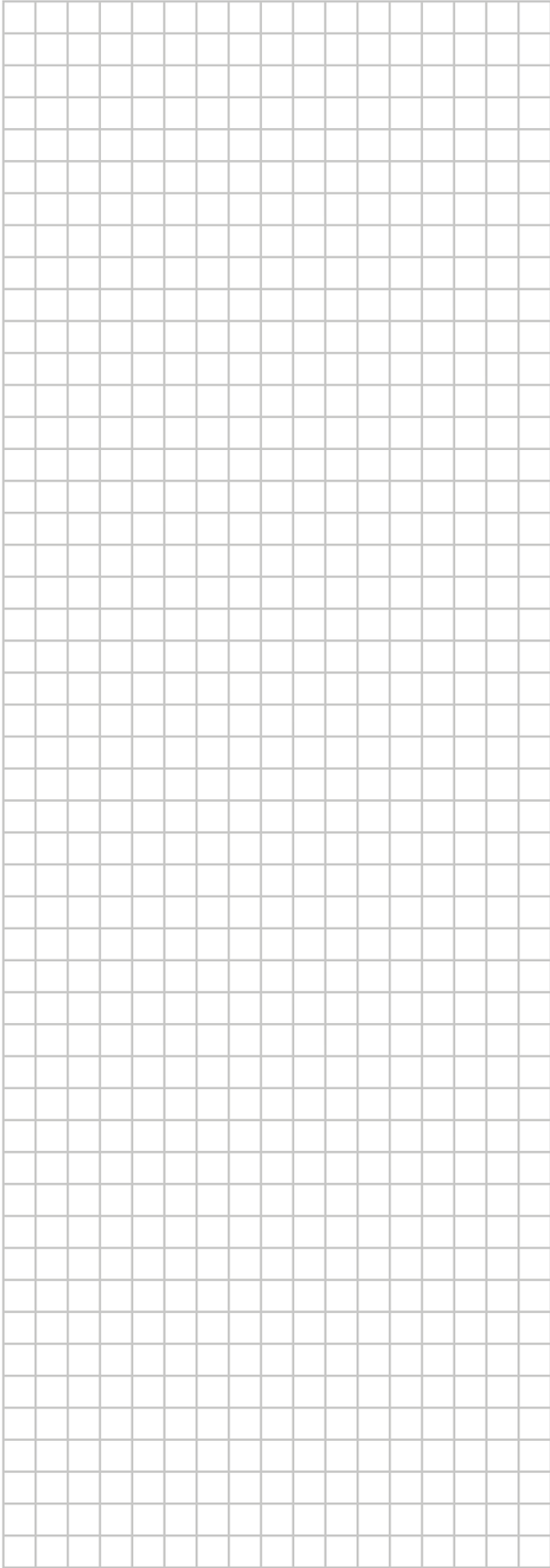
(\*1) \*3V\* (\*2) \*6V\* (\*3) \*9W\*  
 (\*4) EHB\* (\*5) EHV\*  
 (\*6) \*X\* (\*7) \*H\*

Tablica postavki				Postavke instalatera u odnosu na tvornički zadane vrijednosti	
Trenutačna lokacija	Kod polja	Naziv postavke	Raspon, korak Tvornički zadana vrijednost	Datum	Vrijednost
9.1	[F-04]	Je li priključen grijač donje ploče?	PZ/W 0: Ne 1: Da		
9.1	[F-05]	--	0		
9.1	[F-09]	Rad crpke tijekom nepravilnosti protoka.	PZ/W 0: Onemogućeno 1: Omogućeno		
9.1	[F-0A]	--	0		
9.1	[F-0B]	Zatvoriti zap. vent. dok je termo ISKLJ?	PZ/W 0: Ne 1: Da		
9.1	[F-0C]	Zatvoriti zap. vent. tijekom hlađenja?	PZ/W 0: Ne 1: Da		
9.1	[F-0D]	Koji je način rada crpke?	PZ/W 0: Nепrestano 1: Uzorak 2: Zahtjev		

(\*1) \*3V\*\_(\*2) \*6V\*\_(\*3) \*9W\*\_  
 (\*4) EHB\*\_(\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\*\_(\*7) \*H\*







ERC

Copyright 2020 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**  
Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P629085-1D 2023.05