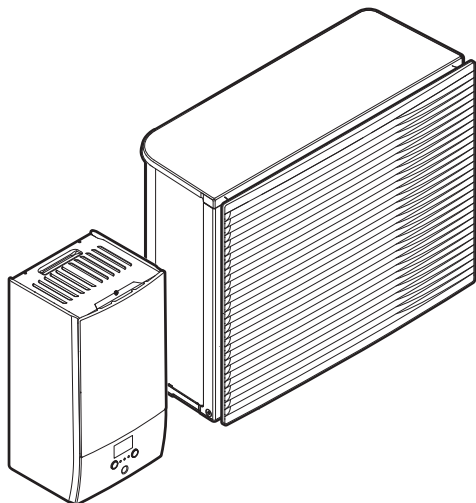




Vodnik za monterja  
Daikin Altherma 3 R MT W



<https://daikintechicaldatahub.eu>



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

ELBH12E ▲ 6V ▼  
ELBH12E ▲ 9W ▼  
ELBX12E ▲ 6V ▼  
ELBX12E ▲ 9W ▼

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

# Kazalo

<b>1 O tem dokumentu</b>	<b>6</b>
1.1 Pomen opozoril in simbolov .....	7
1.2 Kratek pregled referenčnega vodnika za monterja.....	8
<b>2 Splošni napotki za varnost</b>	<b>10</b>
2.1 Za monterja.....	10
2.1.1 Splošno .....	10
2.1.2 Mesto namestitve .....	11
2.1.3 Hladivo – v primeru uporabe R410A ali R32 .....	11
2.1.4 Voda .....	13
2.1.5 Električna dela .....	13
<b>3 Specifična varnostna navodila za monterja</b>	<b>16</b>
<b>4 O škatli</b>	<b>23</b>
4.1 Zunanja enota .....	23
4.1.1 Prenašanje zunanje enote .....	23
4.1.2 Razpakiranje zunanje enote .....	24
4.1.3 Odstranjevanje opreme iz zunanje enote .....	25
4.2 Notranja enota .....	26
4.2.1 Razpakiranje notranje enote .....	26
4.2.2 Odstranjevanje opreme iz notranje enote .....	26
<b>5 O enotah in opcijskih dodatkih</b>	<b>28</b>
5.1 Identifikacija .....	28
5.1.1 Nazivna ploščica: zunanja enota .....	28
5.1.2 Nazivna ploščica: notranja enota .....	29
5.2 Kombiniranje enot in možnosti .....	29
5.2.1 Možne kombinacije notranje in zunanje enote .....	29
5.2.2 Možne kombinacije notranje in rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo .....	29
5.2.3 Možni opcijski dodatki za zunano enoto .....	30
5.2.4 Možni opcijski dodatki za notranjo enoto .....	30
<b>6 Napotki za uporabo</b>	<b>34</b>
6.1 Pregled: napotki za uporabo .....	34
6.2 Nastavitev sistema za ogrevanje/hlajenje prostora .....	35
6.2.1 Posamezni prostori .....	36
6.2.2 Več prostrov – eno območje temperature izhodne vode .....	40
6.2.3 Več prostrov – dve območji temperature izhodne vode .....	46
6.3 Nastavitev pomožnega vira toplotne za ogrevanje prostora .....	51
6.4 Nastavitev rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo .....	54
6.4.1 Postavitev sistema – samostojni rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo .....	54
6.4.2 Izbiranje prostornine in želene temperature za rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo .....	54
6.4.3 Nastavitev in konfiguracija – rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo .....	56
6.4.4 Črpalka za toplo vodo za gospodinjstvo za takojšnjo toplo vodo .....	56
6.4.5 Črpalka za toplo vodo za gospodinjstvo za dezinfekcijo .....	57
6.4.6 Črpalka za DHW za predgrevanje rezervoarja .....	58
6.5 Nastavitev merjenja energije .....	59
6.5.1 Proizvedena toplota .....	60
6.5.2 Porabljena energija .....	60
6.5.3 Napajanje po običajni tarifi za kWh električne energije .....	61
6.5.4 Kontakt za napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije .....	62
6.6 Nastavitev nadzora energijske porabe .....	63
6.6.1 Trajna omejitve električne energije .....	64
6.6.2 Omejitev električne energije, ki se aktivira z digitalnimi vhodi .....	65
6.6.3 Postopek omejitve električne energije .....	66
6.6.4 Omejitev električne energije BBR16 .....	67
6.6.5 Omejitev kapacitete pametnega električnega omrežja zaradi shranjevanja .....	68
6.7 Nastavitev zunanjega tipala temperature .....	68
<b>7 Nameščanje enote</b>	<b>70</b>
7.1 Priprava mesta namestitve .....	70
7.1.1 Zahteve za namestitveno mesto za zunano enoto .....	71
7.1.2 Dodatne zahteve za namestitveno mesto za zunano enoto v hladnih predelih .....	72
7.1.3 Zahteve za namestitveno mesto za notranjo enoto .....	73
7.1.4 Posebne zahteve za enote R32 .....	74

7.2	7.1.5 Načini montaže .....	76
	7.2 Odpiranje in zapiranje enot .....	84
	7.2.1 Odpiranje enot.....	84
	7.2.2 Odpiranje zunanje enote.....	84
	7.2.3 Odstranitev transportnega pritrilda.....	85
	7.2.4 Pririditev pokrova kompresorja .....	86
	7.2.5 Zapiranje zunanje enote.....	86
	7.2.6 Odpiranje notranje enote.....	87
	7.2.7 Zapiranje notranje enote.....	89
7.3	7.3 Nameščanje zunanje enote .....	89
	7.3.1 O montaži zunanje enote .....	89
	7.3.2 Varnostni ukrepi pri montaži zunanje enote .....	90
	7.3.3 Priprava montažne konstrukcije .....	90
	7.3.4 Montaža zunanje enote .....	91
	7.3.5 Priprava drenaže.....	92
	7.3.6 Montaža izpustne rešetke .....	93
	7.3.7 Za odstranitev izpustne rešetke in postavitev rešetke v varen položaj .....	95
7.4	7.4 Nameščanje notranje enote .....	97
	7.4.1 Nameščanje notranje enote.....	97
	7.4.2 Napotki za varnost pri montaži notranje enote.....	97
	7.4.3 Montaža notranje enote .....	97
	7.4.4 Priključitev odvodne cevi na odvod .....	99

## 8 Nameščanje cevi 100

8.1	8.1 Priprava cevi za hladivo.....	100
	8.1.1 Zahteve za cevi za hladivo .....	100
	8.1.2 Izolacija cevi za hladivo.....	101
8.2	8.2 Povezovanje cevi za hladivo.....	101
	8.2.1 O priključevanju cevi za hladivo .....	101
	8.2.2 Varnostni ukrepi pri priključevanju cevi za hladivo .....	102
	8.2.3 Navodila pri priključevanju cevi za hladivo .....	103
	8.2.4 Napotki za upogibanje cevi .....	103
	8.2.5 Robljenje konca cevi .....	103
	8.2.6 Za varjenje konca cevi .....	104
	8.2.7 Uporaba zapornega ventila in servisnega priključka .....	105
	8.2.8 Priključevanje cevi za hladivo na zunanjeno enoto .....	106
	8.2.9 Da bi priključili cevi za hladivo na notranjo enoto .....	108
8.3	8.3 Preverjanje cevi za hladivo .....	108
	8.3.1 O preverjanju cevi za hladivo .....	108
	8.3.2 Napotki za varnost pri preverjanju cevi za hladivo .....	109
	8.3.3 Preverjanje cevi za hladivo: Nastavitev.....	109
	8.3.4 Preverjanje puščanja .....	109
	8.3.5 Da bi izvedli vakuumsko sušenje .....	110
8.4	8.4 Dolivanje hladiva .....	111
	8.4.1 O polnjenju s hladivom.....	111
	8.4.2 Varnostni ukrepi pri polnjenju s hladivom .....	112
	8.4.3 Dolivanje dodatnega hladiva .....	113
	8.4.4 Vnovično polnjenje s hladivom .....	113
	8.4.5 Pritrjevanje nalepke o fluoriranih toplogrednih plinih .....	114
8.5	8.5 Priprava vodovodnih cevi.....	115
	8.5.1 Zahteve za vodovodni krog .....	115
	8.5.2 Formula za izračun predtlaka ekspanzijske posode.....	118
	8.5.3 Preverjanje količine vode in hitrosti pretoka .....	118
	8.5.4 Spreminjanje predtlaka ekspanzijske posode .....	120
	8.5.5 Preverjanje količine vode: primeri .....	121
8.6	8.6 Priključevanje vodovodnih cevi .....	121
	8.6.1 Priključevanje cevi za vodo.....	121
	8.6.2 Napotki za varnost pri priključevanju vodovodnih cevi .....	122
	8.6.3 Priključevanje vodovodnih cevi .....	122
	8.6.4 Polnjenje vodovodnega kroga.....	123
	8.6.5 Polnjenje rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo .....	124
	8.6.6 Izoliranje vodovodnih cevi.....	124

## 9 Električna napeljava 125

9.1	9.1 Priključevanje električnega ožičenja.....	125
	9.1.1 Napotki za varnost pri priključevanju električnega ožičenja .....	125
	9.1.2 Napotki za priključevanje električnega ožičenja .....	127
	9.1.3 O električni skladnosti .....	128
	9.1.4 O napajanju po prednostni tarifi za kWh električne energije.....	128
	9.1.5 Pregled električnih priključkov, razen za zunanje aktuatorje .....	129

# Kazalo

9.2	Povezave na zunanjeto .....	130
9.2.1	Specifikacije za standardne komponente ožičenja .....	130
9.2.2	Priklučevanje električnega ožičenja na zunanjeto .....	131
9.2.3	Prestavljanje zračnega termistorja na zunanjeto .....	135
9.3	Povezave na notranjeto .....	136
9.3.1	Priklučevanje omrežnega napajanja .....	140
9.3.2	Priklučevanje napajanja za rezervni grelnik .....	142
9.3.3	Priklučevanje zapornega ventila .....	145
9.3.4	Priklučevanje števcev električne energije .....	146
9.3.5	Priklučevanje črpalke za toplo vodo za gospodinjstvo .....	147
9.3.6	Priklučevanje izhoda za alarm .....	148
9.3.7	Priklučevanje izhoda za vklop/izklop ogrevanja/hlajenja prostora .....	149
9.3.8	Priklučevanje preklopa na zunanjir vir toplotne .....	150
9.3.9	Priklučevanje digitalnih vhodov za porabo energije .....	151
9.3.10	Priklučitev varnostnega termostata (običajno zaprt kontakt) .....	152
9.3.11	Priklučitev pametnega električnega omrežja .....	153
9.3.12	Priklučitev kartice WLAN (priložen kot dodatna oprema) .....	157
<b>10</b>	<b>Zaklučevanje montaže zunanje enote</b>	<b>159</b>
10.1	Zaklučevanje montaže zunanje enote .....	159
<b>11</b>	<b>Konfiguracija</b>	<b>160</b>
11.1	Pregled: konfiguracija .....	160
11.1.1	Dostopanje do najpogosteje uporabljenih ukazov .....	161
11.1.2	Priklučitev računalniškega kabla v stikalno omarico .....	163
11.2	Čarovnik za konfiguracijo .....	164
11.3	Možni zasloni .....	165
11.3.1	Možni zasloni: pregled .....	165
11.3.2	Začetni zaslon .....	166
11.3.3	Zaslon glavnega menija .....	169
11.3.4	Zaslon menija .....	170
11.3.5	Zaslon z nastavljeno točko .....	170
11.3.6	Zaslon s podrobnostmi vrednosti .....	171
11.4	Prednastavljene vrednosti in urniki .....	172
11.4.1	Uporaba prednastavljenih vrednosti .....	172
11.4.2	Uporaba in programiranje urnikov .....	172
11.4.3	Zaslon z urnikom: primer .....	176
11.4.4	Nastavitev cen energije .....	180
11.5	Krivilja za vremensko vodenoupravljanje .....	182
11.5.1	Kaj je krivilja za vremensko vodenoupravljanje? .....	182
11.5.2	2-točkovna krivilja .....	183
11.5.3	Krivilja z naklonom in zamikom .....	184
11.5.4	Uporaba krivilja za vremensko vodenodelovanje .....	185
11.6	Meni z nastavljivimi .....	187
11.6.1	Okvara .....	187
11.6.2	Prostor .....	188
11.6.3	Glavno območje .....	193
11.6.4	Dodatno območje .....	203
11.6.5	Ogrevanje/hlajenje prostora .....	209
11.6.6	Rezervoar .....	218
11.6.7	Uporabniške nastavitev .....	226
11.6.8	Informacije .....	231
11.6.9	Nastavitev monterja .....	233
11.6.10	Zagon .....	260
11.6.11	Uporabniški profil .....	260
11.6.12	Delovanje .....	260
11.6.13	Omrje WLAN .....	261
11.7	Struktura menija: pregled uporabniških nastavitev .....	264
11.8	Struktura menija: pregled nastavitev monterja .....	265
<b>12</b>	<b>Začetek uporabe</b>	<b>267</b>
12.1	Pregled: Zagon .....	267
12.2	Napotki za varnost pri zagonu .....	268
12.3	Seznam preverjanj pred začetkom uporabe .....	268
12.4	Seznam preverjanj pri predaji v uporabo .....	269
12.4.1	Minimalna hitrost pretoka .....	269
12.4.2	Funkcija odzračevanja .....	270
12.4.3	Testni zagon delovanja .....	272
12.4.4	Testni zagon aktuatorjev .....	272
12.4.5	Sušenje estriha s talnim ogrevanjem .....	273

<b>13 Izročitev uporabniku</b>	<b>277</b>
<b>14 Vzdrževanje in servisiranje</b>	<b>278</b>
14.1 Varnostni ukrepi za vzdrževanje .....	278
14.2 Letno vzdrževanje .....	279
14.2.1 Letno vzdrževanje zunanje enote: pregled .....	279
14.2.2 Letno vzdrževanje zunanje enote: navodila .....	279
14.2.3 Letno vzdrževanje notranje enote: pregled .....	279
14.2.4 Letno vzdrževanje notranje enote: navodila .....	279
14.3 O čiščenju vodnega filtra v primeru težav .....	281
14.3.1 Odstranjevanje vodnega filtra .....	281
14.3.2 Čiščenje vodnega filtra v primeru težav .....	282
14.3.3 Vgrajevanje vodnega filtra .....	283
<b>15 Odpravljanje težav</b>	<b>285</b>
15.1 Pregled: Odpravljanje težav .....	285
15.2 Varnostni ukrepi pri odpravljanju težav .....	285
15.3 Reševanje težav na podlagi simptomov .....	286
15.3.1 Simptom: Enota NE ogreva oziroma ne hladi po pričakovanjih .....	286
15.3.2 Simptom: Topla voda NE doseže želene temperature .....	286
15.3.3 Simptom: Kompresor se NE zažene (ogrevanje prostora ali ogrevanje vode za gospodinjstvo) .....	287
15.3.4 Simptom: Po zagonu se v sistemu pojavlja klokotajoč zvok .....	287
15.3.5 Simptom: Črpalka je blokirana .....	288
15.3.6 Simptom: Črpalka ropota (kavitacija) .....	289
15.3.7 Simptom: Odpre se ventil za sproščanje tlaka .....	289
15.3.8 Simptom: Ventil za sproščanje vodnega tlaka pušča .....	290
15.3.9 Simptom: Prostor se NE ogreje v zadostni meri pri nizkih zunanjih temperaturah .....	290
15.3.10 Simptom: Tlak na točilnem mestu je začasno nenavadno visok .....	291
15.3.11 Simptom: Funkcija dezinfekcije rezervoarja se NE izvede pravilno (napaka AH) .....	291
15.4 Odpravljanje težav na podlagi kod napake .....	292
15.4.1 Prikaz besedila pomoči v primeru ovare .....	292
15.4.2 Kode napake: pregled .....	292
<b>16 Odlaganje</b>	<b>298</b>
16.1 Zbiranje hladiva .....	298
16.1.1 Odpiranje zapornih ventilov .....	299
16.1.2 Ročno odpiranje elektronskih ekspanzijskih ventilov .....	299
16.1.3 Način zbiranja – pri modelih 3N~ (7-segmentni prikazovalnik) .....	301
16.1.4 Način zbiranja – pri modelih 1N~ (prikazovalnik s 7 LED-indikatorji) .....	304
<b>17 Tehnični podatki</b>	<b>306</b>
17.1 Prostor za vzdrževanje: Zunanjia enota .....	307
17.2 Shema napeljave cevi: zunanjia enota .....	308
17.3 Shema napeljave cevi: notranja enota .....	309
17.4 Vezalna shema: zunanjia enota .....	310
17.5 Vezalna shema: notranja enota .....	315
17.6 Krivulja ESP: Notranja enota .....	322
<b>18 Pojmovnik</b>	<b>323</b>
<b>19 Tabela z nastavtvami sistema</b>	<b>324</b>

# 1 O tem dokumentu

## Ciljno občinstvo

Pooblaščeni monterji

## Dokumentacija

Ta dokument je del kompleta dokumentacije. V kompletu so:

- **Splošni napotki za varnost:**

- Varnostna navodila, ki jih morate prebrati pred montažo
- Format: Papirni izvod (v škatli notranje enote)

- **Priročnik za uporabo:**

- Kratka navodila za osnovno uporabo
- Format: Papirni izvod (v škatli notranje enote)

- **Vodnik za uporabnika:**

- Podrobna navodila po korakih in dopolnilne informacije za osnovno in napredno uporabo
- Format: Digitalne datoteke so na voljo na naslovu <https://www.daikin.eu>. S funkcijo iskanja poiščite svoj model.

- **Priročnik za montažo – zunanja enota:**

- Navodila za montažo
- Format: Papirni izvod (v škatli zunanje enote)

- **Priročnik za montažo – notranja enota:**

- Navodila za montažo
- Format: Papirni izvod (v škatli notranje enote)

- **Vodnik za monterja:**

- Priprava za montažo, dobre prakse, referenčni podatki ...
- Format: Digitalne datoteke so na voljo na naslovu <https://www.daikin.eu>. S funkcijo iskanja poiščite svoj model.

- **Dodatek za opcjsko opremo:**

- Dodatne informacije za montažo opcjske opreme
- Format: Papirni izvod (v škatli notranje enote) + digitalne datoteke so na voljo na naslovu <https://www.daikin.eu>. S funkcijo iskanja poiščite svoj model.

Zadnji popravki priložene dokumentacije so morda na voljo na regionalni spletni strani Daikin ali pri vašem lokalnem prodajalcu.

Izvorna navodila so napisana v angleščini. Navodila v vseh drugih jezikih so prevodi navodil v izvornem jeziku.

## Tehnično-inženirski podatki

- **Povzetek** najnovejših tehničnih podatkov je na voljo na regionalni Daikin spletni strani (javno dostopna).
- **Popolni** tehnični podatki so na voljo na Daikin Business Portal (zahtevana avtentifikacija).

## Spletna orodja

Poleg kompleta dokumentacije so za monterje na voljo nekatera spletna orodja:

▪ **Daikin Technical Data Hub**

- Osrednje vozlišče za tehnične specifikacije enote, uporabna orodja, digitalne vire in še mnogo več.
- Javno dostopno na spletnem mestu <https://daikintechnicaldatahub.eu>.

▪ **Heating Solutions Navigator**

- Digitalna orodjarna, ki nudi različna orodja, ki omogočajo montažo in konfiguracijo sistemov za ogrevanje.
- Za dostop do Heating Solutions Navigator je potrebna platforma Stand By Me. Za več informacij glejte <https://professional.standbyme.daikin.eu>.

▪ **Daikin e-Care**

- Mobilna aplikacija za monterje in servisne tehnike, ki vam omogoča registriranje in konfiguriranje sistemov za ogrevanje ter odpravljanje težav.
- Z uporabo spodnje kode QR je mobilno aplikacijo mogoče prenesti za naprave s sistemom iOS in Android. Za dostop do aplikacije je potrebna registracija na platformi Stand By Me.

App Store



Google Play



## 1.1 Pomen opozoril in simbolov



### NEVARNOST

Označuje situacijo, ki vodi v smrt in hude telesne poškodbe.



### NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

Označuje situacijo, ki lahko povzroči smrt zaradi električnega udara.



### NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLINE

Označuje situacijo, ki lahko povzroči opeklino/oparine ali ozebljine zaradi izredno visokih ali izredno nizkih temperatur.



### NEVARNOST: NEVARNOST EKSPLOZIJE

Označuje situacijo, ki lahko povzroči eksplozijo.



### OPOZORILO

Označuje situacijo, ki lahko povzroči smrt in hude telesne poškodbe.



### OPOZORILO: VNETLJIV MATERIAL



### OPOMIN

Označuje situacijo, ki lahko povzroči manjše ali srednje nevarne telesne poškodbe.

**OPOMBA**

Označuje situacijo, ki lahko povzroči poškodbe opreme ali lastnine.

**INFORMACIJA**

Označuje uporabne nasvete ali dodatne informacije.

Simboli, ki se uporabljujo na enoti:

Simbol	Razlaga
	Pred montažo preberite priročnik za montažo in uporabo ter list z navodili za ožičenje.
	Pred izvajanjem vzdrževalnih in servisnih del preberite priročnik za servisiranje.
	Za več informacij glejte referenčni vodnik za monterja in uporabnika.
	Enota vsebuje vrteče se dele. Pri servisiranju oz. pregledovanju enote bodite previdni.

Simboli, ki se uporabljujo v dokumentaciji:

Simbol	Razlaga
	Označuje naslov slike ali napotilo nanj. <b>Primer:</b> "■ Naslov slike 1–3" pomeni "Slika 3 v 1. poglavju".
	Označuje naslov tabele ali napotilo nanj. <b>Primer:</b> "■ Naslov tabele 1–3" pomeni "Tabela 3 v 1. poglavju".

## 1.2 Kratek pregled referenčnega vodnika za monterja

Poglavlje	Opis
O dokumentaciji	Dokumentacija za monterja
Splošni napotki za varnost	Varnostna navodila, ki jih morate prebrati pred montažo
Posebna navodila za varnost monterja	
O škatli	Ravnanje s škatlo, razpakiranje enot in odstranjevanje njihove opreme
O enotah in opcijskih dodatkih	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prepoznavanje enot</li> <li>▪ Možne kombinacije enot in opcijskih dodatkov</li> </ul>
Napotki za uporabo	Različne možnosti namestitve sistema
Montaža enote	Kaj je treba narediti in vedeti za montažo sistema, vključno z informacijami za priprave na montažo
Montaža cevi	Kaj je treba narediti in vedeti za montažo cevi sistema, vključno z informacijami za priprave na montažo

Poglavlje	Opis
Električna napeljava	Kaj je treba narediti in vedeti za montažo električnih komponent sistema, vključno z informacijami za priprave na montažo
Zaključevanje montaže zunanje enote	Kaj je treba narediti po montaži enote, cevi in električne napeljave
Konfiguracija	Kaj morate narediti in kaj morate vedeti za konfiguracijo sistema po montaži
Zagon	Kaj morate narediti in kaj morate vedeti za zagon sistema po konfiguraciji
Izročitev uporabniku	Kaj morate izročiti in kaj razložiti uporabniku
Vzdrževanje in servisiranje	Vzdrževanje in servisiranje enot
Odpravljanje težav	Ukrepi v primeru težav
Odstranjevanje	Odstranitev sistema
Tehnični podatki	Specifikacije sistema
Slovar	Opredelitev pojmov
Tabela z nastavitvami sistema	Tabela, ki jo izpolni monter in jo mora uporabnik hraniči za prihodnjo rabo  <b>Opomba:</b> Tabela z nastavitvami monterja je tudi v vodniku za monterja. Monter mora to tabelo izpolniti in jo izročiti uporabniku.

## 2 Splošni napotki za varnost

### V tem poglavju

2.1 Za monterja.....	10
2.1.1 Splošno .....	10
2.1.2 Mesto namestitve .....	11
2.1.3 Hladivo – v primeru uporabe R410A ali R32.....	11
2.1.4 Voda.....	13
2.1.5 Električna dela .....	13

#### 2.1 Za monterja

##### 2.1.1 Splošno

Če NISTE prepričani, kako montirati ali upravljati enoto, se obrnite na svojega prodajalca.



##### NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLINE

- NE dotikajte se cevi za hladivo, cevi za vodo in notranjih delov med delovanjem ali neposredno po delovanju. Lahko so prevroči ali premrzli. Počakajte, da se njihova temperatura normalizira. Če se jih MORATE dotikati, si nadenite zaščitne rokavice.
- Z golo kožo se NE dotikajte ponesreči razlitega hladiva.



##### OPOZORILO

Nestrokovna montaža ali priklop naprave in opreme lahko povzroči električni udar, kratek stik, uhajanje tekočin ali požar, ali drugače poškoduje napravo ali opremo. Uporabljajte samo dodatke, opcionalno opremo in nadomestne dele, ki jih izdela ali odobri Daikin, razen če je določeno drugače.



##### OPOZORILO

Montaža, preizkus in uporabljeni materiali morajo biti (razen z navodili, opisanimi v dokumentaciji Daikin) skladni tudi z veljavno zakonodajo.



##### OPOZORILO

Raztrgajte in zavrzite plastične vreče, da se z njimi nihče ne bi mogel igrati, zlasti NE otroci. **Možna posledica:** zadušitev.



##### OPOZORILO

Z zagotavljanjem primernih ukrepov preprečite, da bi enota postala zavetišče za majhne živali. Majhne živali, ki se dotaknejo električnih delov, lahko povzročijo okvare, dim ali požar.



##### OPOMIN

Pri nameščanju, vzdrževanju ali servisiranju sistema uporabljajte ustrezno osebno zaščitno opremo (zaščitne rokavice, varnostna očala ...).



##### OPOMIN

Ne dotikajte se odprtine za vstop zraka ali aluminijastih platic enote.

**OPOMIN**

- Na vrh enote ne postavljajte predmetov ali opreme.
- NE sedajte, plezajte ali stopajte na enoto.

**OPOMBA**

Dela na zunanjih enotah je najbolje opraviti v suhem vremenu, da bi se izognili vdoru vode.

V skladu z zadevno zakonodajo bo treba morda skupaj z izdelkom priskrbeti dnevnik, v katerem se beležijo najmanj: podatki o vzdrževanju, popravila, rezultati testov, obdobja pripravljenosti ...

Najmanj naslednje informacije MORAJO biti zagotovljene na dostopnem mestu izdelka:

- Navodila za izklop sistema v nujnem primeru
- Naziv in naslov gasilske službe, policije in bolnišnice
- Ime, naslov ter dnevna in nočna telefonska številka za servis

Potrebne smernice za tak dnevnik za Evropo podaja standard EN378.

### 2.1.2 Mesto namestitve

- Zagotovite dovolj prostora okoli enote za servisiranje in kroženje zraka.
- Prepričajte se, da bo mesto namestitve preneslo težo in tresljaje enote.
- Prepričajte se, da je območje dobro prezračevano. NE zapirajte nobenih odprtin za prezračevanje.
- Pazite, da bo enota izravnana.

Enote NE nameščajte na naslednjih mestih:

- V potencialno eksplozivnem okolju.
- Na mestih, kjer so stroji, ki oddajajo elektromagnetne valove. Elektromagnetni valovi lahko motijo krmilni sistem in povzročijo okvare na opremi.
- Na mestih, kjer obstaja nevarnost požara zaradi uhajanja vnetljivih plinov (primer: razredčilo ali bencin), ogljikovih vlaken ali vnetljivega prahu.
- Na mestih, kjer nastajajo korozivni plini (primer: kisli žvepleni plin). Korozija bakrenih cevi ali zavarov bi lahko povzročila puščanje hladiva.

### 2.1.3 Hladivo – v primeru uporabe R410A ali R32

Če se uporablja. Za več informacij glejte priročnik za montažo ali referenčni vodnik za monterja za vašo uporabo.

**NEVARNOST: NEVARNOST EKSPLOZIJE**

**Izčrpavanje – Iztekanje hladiva.** Če želite izprazniti sistem in krog hladiva pušča:

- NE uporabljajte funkcije enote za samodejno izčrpavanje, s katero lahko celotno količino hladiva v sistemu zberete v zunanjih enotah. **Možna posledica:** Samovzgig in eksplozija kompresorja zaradi vstopa zraka v delujoči kompresor.
- Uporabite ločen sistem za zbiranje, ki NE potrebuje delovanja kompresorja enote.

**OPOZORILO**

Med testiranjem v napravah ne smete NIKOLI vzpostaviti tlaka, višjega od maksimalnega dovoljenega tlaka (kot je podan na nazivni ploščici enote).

**OPOZORILO**

Poskrbite za ustrezne varnostne ukrepe za primer puščanja hladiva. Če med nameščanjem izteče hladilno sredstvo v plinastem stanju, takoj prezračite prostor. Možna tveganja:

- Prevelika koncentracija hladiva v zaprtem prostoru lahko privede do pomanjkanja kisika.
- Če pride plinasto hladivo v stik z ognjem, lahko nastanejo strupeni plini.

**OPOZORILO**

Hladivo VEDNO zberite. NE izpuščajte jih neposredno v okolje. Uporabite vakuumsko črpalko, da boste izpraznili napeljavo.

**OPOZORILO**

Pazite, da v sistemu ni kisika. Hladivo lahko natočite ŠELE, ko opravite preizkus tesnjena in vakuumsko praznjenje.

**Možna posledica:** Samovžig in eksplozija kompresorja zaradi vstopa kisika v delujoči kompresor.

**OPOMBA**

- Da preprečite okvaro kompresorja, NE točite večje količine hladiva od predpisane.
- Kadar je treba sistem hladiva odpreti, MORATE s hladivom ravnati v skladu z zadevno zakonodajo.

**OPOMBA**

Napeljava cevi mora biti skladna z veljavno zakonodajo. Zadevni standard za Evropo je EN378.

**OPOMBA**

Poskrbite, da zunanje cevi in priključki NE bodo izpostavljeni mehanski napetosti.

**OPOMBA**

Ko so vse cevi priključene, se prepričajte, da plin ne uhaja. S pomočjo dušika preverite, ali plin uhaja.

- Če je to potrebno, glejte identifikacijsko ploščico ali nalepko za dolivanje hladiva na enoti. Na njej sta navedena tip hladiva in potrebna količina.
- Če je enota tovarniško napolnjena s hladivom ali če enota ni napolnjena, boste morda morali doluti hladivo, odvisno od premerov in dolžine cevi v sistemu.
- Da bi zagotovili upornost tlaka in preprečili vdor drugih snovi v sistem, uporabljamte SAMO orodje, zasnovano posebej za vrsto hladiva, uporabljeno v sistemu.
- Hladivo točite upoštevaje naslednje:

Če	Potem
Je prisotna sifonska cev (tj., na jeklenki je oznaka "Liquid filling siphon attached" (pritrjena sifonska cev za tekoče hladivo))	Pri polnjenju mora biti jeklenka postavljena pokonci. 
Sifonska cev NI prisotna	Pri polnjenju mora biti jeklenka obrnjena na glavo. 

- Počasi odprite vsebnike hladiva.
- Hladivo točite v tekočem stanju. Dodajanje hladiva v plinskem stanju lahko onemogoči normalno delovanje.



#### OPOMIN

Po zaključenem postopku točenja hladiva ali med premorom takoj zaprite ventil rezervoarja za hladivo. Če ventila NE zaprete takoj, lahko preostali tlak povzroči točenje dodatnega hladiva. **Možna posledica:** Neustrezna količina hladiva.

#### 2.1.4 Voda

Če se uporablja. Za več informacij glejte priročnik za montažo ali referenčni vodnik za monterja za vašo uporabo.



#### OPOMBA

Kakovost vode mora ustrezzati Direktivi EU 2020/2184.

#### 2.1.5 Električna dela



#### NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

- IZKLOPITE napajanje, preden odstranjujete pokrov stikalne omarice, priklapljate električno ožičenje ali se dotikate električnih delov.
- Pred servisiranjem odklopite napajanje za več kot 10 minut in izmerite napetost na priključkih kondenzatorjev glavnega tokokroga ali električnih sestavnih delih. Napetost MORA biti nižja od 50 V DC, preden se lahko dotaknete električnih sestavnih delov. Za mesta priključkov glejte vezalno shemo.
- Električnih sestavnih delov se NE dotikajte z mokrimi rokami.
- Enote NE puščajte brez nadzora, če ste z nje odstranili servisni pokrov.



#### OPOZORILO

Če NI tovarniško nameščeno, MORATE v fiksno napeljavo vgraditi glavno stikalo ali drug način izklopa, ki omogoča ločevanje kontaktov na vseh polih in popoln odklop v skladu s pogoji za odvodnike prepričljivosti stopnje III.

**OPOZORILO**

- Uporabljajte LE bakrene vodnike.
- Napeljava kablov sistema mora biti skladna z veljavno zakonodajo.
- Zunanje ožičenje MORA biti izvedeno v skladu z vezalno shemo, dobavljeno z izdelkom.
- NIKOLI ne stiskajte šopov kablov in pazite, da NE pridejo v stik s cevmi ali z ostrimi robovi. Prepričajte se, da na priključne sponke ne pritiska nič z zunanje strani.
- Obvezno vgradite ozemljitveni vodnik. Enote NE ozemljujte s pomočjo komunalne cevi, prepričajte se, da na priključne sponke ne pritiska nič z zunanje strani. Nepopolna ozemljitev lahko povzroči električni udar.
- Obvezno uporabite ločeno napajalno vezje. NIKOLI ne uporabite napajalnega vezja, v katerega so priključene druge naprave.
- Obvezno namestite zahtevane varovalke ali odklopnice.
- Obvezno namestite zemljostično zaščito. Če tega ne storite, lahko pride do električnega udara ali požara.
- Ko nameščate zemljostično zaščito, pazite, da je združljiva z inverterjem (odportna na visokofrekvenčne električne šume), da bi se izognili nepotrebnemu odpiranju zaščite.

**OPOZORILO**

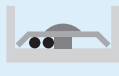
- Ko zaključite napeljavo električnih kablov, se prepričajte, da so vsi električni sestavni deli in vse priključne sponke v omarici z električnimi sestavnimi deli varno pritrjeni.
- Obvezno zaprite vse pokrove, preden zaženete enoto.

**OPOMIN**

- Ko priključujete napajanje: najprej povežite ozemljitev, nato pa izvedite povezave za prenos električnega toka.
- Ko izključujete napajanje: najprej odklopite povezave za prenos električnega toka, nato pa še ozemljitev.
- Dolžina vodnikov med oporo napajalnega kabla in samim priključnim blokom mora biti taka, da so napajalni vodniki napeti pred ozemljitvenim vodnikom, za primer, da bi se napajalni kabel snel z opore kabla.

**OPOMBA**

Varnostni ukrepi pri napeljavi napajalnih vodnikov:



- NE priključujte vodnikov različnih debelin na priključne sponke napajanja (ohlapnost napajalnih vodnikov lahko povzroči neobičajno segrevanje).
- Pri priključevanju vodnikov enake debeline naredite tako, kot je prikazano na sliki zgoraj.
- Za ožičenje uporabite predvideni napajalni vodnik in ga trdno priključite, nato pa zavarujte, da bi preprečili, da se zunanjega sila prenese na priključno ploščo.
- Uporabite ustrezni izvijač za privijanje vijakov na priključku. Izvijač z malim nastavkom lahko poškoduje glavo vijaka in onemogoči ustrezno zategovanje.
- S premočnim zategovanjem lahko vijake na priključkih polomite.

Namestite napajalne kable vsaj 1 meter stran od televizijskih ali radijskih sprejemnikov, da bi se izognili motnjam. Odvisno od radijskih valov tudi 1 meter lahko NI dovolj, da bi se preprečil šum.



### OPOMBA

Velja SAMO, če je napajanje trifazno in je način zagona kompresorja VKLOP/IZKLOP.

Če obstaja možnost, da bi do obrnjene faze prišlo po trenutnem izpadu in se napajanje VKLAPLJA in IZKLAPLJA med delovanjem izdelka, priključite vezje za zaščito pred obrnjeno fazo lokalno. Delovanje izdelka z obrnjeno fazo lahko povzroči okvaro kompresorja in drugih delov.

## 3 Specifična varnostna navodila za monterja

Vedno upoštevajte naslednje varnostne ukrepe in predpise.

**Ravnanje z enoto (glejte "4.1.1 Prenašanje zunanje enote" [▶ 23])**



### OPOMIN

Da se izognete telesnim poškodbam, se NE dotikajte dovoda zraka ali aluminijastih reber na enoti.

**Napotki za uporabo (glejte "6 Napotki za uporabo" [▶ 34])**



### OPOMIN

Če se uporablja več kot eno območje izhodne vode, v glavno območje VEDNO vgradite postajo z mešalnim ventilom za zmanjšanje (pri ogrevanju)/povečanje (pri hlajenju) temperature izhodne vode, ko obstaja zahteva v dodatnem območju.



### OPOMIN

Sončne celice MORAJO biti montirane višje od notranje enote. Zagotovljen MORA biti nagib navzdol z minimalnim padcem solarnih cevi. S tem bo omogočena popolna izpraznitve solarnega sistema, kar bo preprečilo poškodbe zaradi zmrzovanja.

**Montaža enote (glejte "7 Nameščanje enote" [▶ 70])**



### OPOZORILO

Montažo mora izvesti monter, izbira materialov in montaža pa morata ustrezzati veljavni zakonodaji. Zadevni standard za Evropo je EN378.

**Mesto namestitve (glejte "7.1 Priprava mesta namestitve" [▶ 70])**



### OPOZORILO

Za pravilno namestitev enote upoštevajte mere prostora za vzdrževanje, ki so podane v tem priročniku.

- Zunanja enota: Glejte "17.1 Prostor za vzdrževanje: Zunanja enota" [▶ 307].
- Notranja enota: Glejte "7.1.3 Zahteve za namestitveno mesto za notranjo enoto" [▶ 73].



### OPOZORILO

Naprava naj bo shranjavana v prostoru, v katerem ni neprekiniteno delujočih virov vnetljivosti (na primer: odprtega ognja, delujočega plinskega grelnika ali delujočega električnega grelnika).



### OPOZORILO

NE uporabite ponovno cevi za hladivo, ki je bila uporabljena za katero koli drugo hladivo. Zamenjajte cevi za hladivo ali jih temeljito očistite.

**OPOZORILO**

**Dimniški priključek.** Pri povezovanju dimnika upoštevajte naslednje:

- Priključno mesto enote za dimnik = moški navoj 1". Za dimnik uporabite združljiv nasprotni del.
- Pazite, da bo priključek neprepusten za zrak.
- Material dimnika je nepomemben.

**OPOMIN**

Montirajte notranjo enoto na razdalji najmanj 1 m od drugih virov toplote ( $>80^{\circ}\text{C}$ ) (npr. električni grelnik, grelnik olja, dimnik) in vnetljivih materialov. V nasprotnem se enota lahko poškoduje ali v skrajnih primerih vname.

**Posebne zahteve za R32 (glejte "7.1.1 Zahteve za namestitveno mesto za zunanjo enoto" [▶ 71])**

**OPOZORILO**

- NE luknjajte in ne sežigajte delov hladilnega kroga.
- NE uporabljajte sredstev za pospeševanje odmrzovanja ali čiščenje opreme, razen tistih, ki jih priporoča proizvajalec.
- Hladivo R32 NIMA nikakršnega vonja.

**OPOZORILO**

Naprava mora biti skladiščena tako, da se prepreči mehanske poškodbe, in v dobro prezračenem prostoru, kjer ni neprestano prisotnih virov vžiga (na primer: odprtga plamena, delujoče naprave na plin ali delujočega električnega grelnika). Poleg tega mora biti prostor v izmeri, navedeni v nadaljevanju.

**OPOZORILO**

Prepričajte se, da so namestitev, servisiranje, vzdrževanje in popravila izvedeni v skladu z navodili Daikin in v skladu z veljavno zakonodajo, in da jih izvajajo pooblaščene osebe.

**Vzorci namestitve (glejte "7.1.5 Načini montaže" [▶ 76])**

**OPOZORILO**

Pri enotah, ki uporabljajo hladivo R32, poskrbite, da potrebne odprtine za zračenje in dimniki niso ovirani.

**Odpiranje in zapiranje enot (glejte "7.2 Odpiranje in zapiranje enot" [▶ 84])**

**NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA**

Enote NE puščajte brez nadzora, če ste z nje odstranili servisni pokrov.

**NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA****NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLINE**

**Nameščanje zunanje enote (glejte "7.3 Nameščanje zunanje enote" [▶ 89])****OPOZORILO**

Pritrjanje zunanje enote MORA biti izvedeno v skladu z navodili v tem priročniku. Glejte "7.3 Nameščanje zunanje enote" [▶ 89].

**OPOMIN**

Da se izognete telesnim poškodbam, se NE dotikajte dovoda zraka ali aluminijastih reber na enoti.

**OPOZORILO**

**Vrteči se ventilator.** Pred vklopom ali servisiranjem zunanje enote poskrbite, da izpustna rešetka pokriva ventilator kot zaščita pred vrtečim se ventilatorjem. Glejte:

- "7.3.6 Montaža izpustne rešetke" [▶ 93]
- "7.3.7 Za odstranitev izpustne rešetke in postavitev rešetke v varen položaj" [▶ 95]

**Nameščanje notranje enote (glejte "7.4 Nameščanje notranje enote" [▶ 97])****OPOZORILO**

Način pritrditve notranje enote MORA biti skladen z navodili v tem priročniku. Glejte "7.4 Nameščanje notranje enote" [▶ 97].

**Montaža cevi (glejte "8 Nameščanje cevi" [▶ 100])****NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLINE****OPOZORILO**

Način montaže lokalnih cevi MORA biti skladen z navodili v tem priročniku. Glejte "8 Nameščanje cevi" [▶ 100].

**OPOMBA**

- V delu z razširitvijo NE uporabljajte mineralnih olj.
- NE smete uporabiti cevi iz prejšnjih namestitev.
- Da bi zagotovili dobo uporabnosti te enote R32, vanjo NIKOLI ne nameščajte sušilnika. Sušilni material lahko raztopi in poškoduje sistem.

**OPOMIN**

- Nepopolna razširitev lahko povzroči iztekanje hladiva.
- Priviha NE smete ponovno uporabiti. Uporabite nove razširitve, da preprečite uhajanje plinastega hladiva.
- Uporabite holandske matice, ki so priložene enoti. Uporaba drugačnih holandskih matic lahko povzroči puščanje plinastega hladiva.

**OPOZORILO**

Z zagotavljanjem primernih ukrepov preprečite, da bi enota postala zavetišče za majhne živali. Majhne živali, ki se dotaknejo električnih delov, lahko povzročijo okvare, dim ali požar.

**OPOZORILO**

Nekateri odseki kroga hladiva so lahko izolirani od drugih odsekov prek komponent s posebnimi funkcijami (npr. ventilov). Krog hladiva ima zato dodatne servisne priključke za izsesavanje, spuščanje tlaka in vzpostavitev tlaka v krogu.

Če je potrebno **varjenje** na enoti, poskrbite, da v enoti ne bo preostalega tlaka. Tlake v notranjosti je treba sprostiti z VSEMI servisnimi priključki, prikazanimi na slikah spodaj. Mesto je odvisno od modela.

**OPOZORILO**

- Za hladivo uporabljajte samo R32. Druge snovi lahko povzročijo eksplozije in nesreče.
- R32 vsebuje fluorirane toplogredne pline. Njegova vrednost potenciala globalnega segrevanja (GWP) je 675. Teh plinov NE izpuščajte v ozračje.
- Pri točenju hladiva vedno uporabljajte zaščitne rokavice in zaščitna očala.

**Električna napeljava (glejte "9 Električna napeljava" [▶ 125])**

**NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA****OPOZORILO**

Način priključitve električnih kablov MORA biti skladen z navodili v:

- tem priročniku. Glejte "9 Električna napeljava" [▶ 125].
- Vezalna shema zunanje enote, ki je priložena enoti in se nahaja na notranji strani servisnega pokrova. Za prevod legende sheme glejte "17.4 Vezalna shema: zunanja enota" [▶ 310].
- Vezalna shema notranje enote, ki je priložena enoti in se nahaja na notranji strani pokrova stikalne omarice notranje enote. Za prevod legende sheme glejte "17.5 Vezalna shema: notranja enota" [▶ 315].

**OPOZORILO**

VEDNO uporabite večilni kabel za napajanje.

**OPOZORILO**

- Vse ozičenje MORA izvesti pooblaščeni električar in MORA ustrezati veljavni nacionalni zakonodaji.
- Izdelajte električne priključke na fiksno ozičenje.
- Vsi sestavni deli, pridobljeni lokalno, in vse električne povezave MORAO biti skladni z veljavno zakonodajo.

**OPOZORILO**

- Če N-faza ni priključena ali pa je napačno priključena, lahko to povzroči okvaro opreme.
- Vzpostavite primerno ozemljitev. Enote NE ozemljujte s pomočjo komunalne cevi, prenapetostnega odvodnika ali telefonskega ozemljitvenega kabla. Nepopolna ozemljitev lahko povzroči električne udare.
- Vgradite zahtevane varovalke ali odklopnike.
- Pritrdite električno ožičenje z vezicami za kable, tako da se kabli NE dotikajo ostrih robov ali cevi, zlasti na strani visokega tlaka.
- NE uporabljajte sestavljenih vodnikov, podaljševalnih kablov ali povezav iz zvezdišča. Povzročijo lahko pregrevanje, električne udare ali požar.
- NE nameščajte kondenzatorja za fazni premik, saj je ta enota opremljena z inverterjem. Kondenzator za fazni premik bo zmanjšal zmogljivost in lahko povzroči nesreče.

**OPOZORILO**

**Vrteči se ventilator.** Pred vklopom ali servisiranjem zunanje enote poskrbite, da izpustna rešetka pokriva ventilator kot zaščita pred vrtečim se ventilatorjem. Glejte:

- ["7.3.6 Montaža izpustne rešetke" \[▶ 93\]](#)
- ["7.3.7 Za odstranitev izpustne rešetke in postavitev rešetke v varen položaj" \[▶ 95\]](#)

**OPOMIN**

Odvečne dolžine kabla ne potiskajte oziroma NE postavljajte v enoto.

**OPOZORILO**

Če je napajalni kabel poškodovan, ga MORAJO proizvajalec, serviser ali podobno usposobljena oseba zamenjati, da ne bi prišlo do nevarne situacije.

**OPOZORILO**

Rezervni grelnik MORA imeti posebno napajanje in MORA biti zaščiten z varnostnimi napravami v skladu z zahtevami veljavne zakonodaje.

**OPOMIN**

Če ima notranja enota rezervoar z vgrajenim električnim pospeševalnim grelnikom, uporabite ločeno napajalno vezje za rezervni grelnik in pospeševalni grelnik. NIKOLI ne uporabite napajalnega vezja, v katerega so priključene druge naprave. To napajalno vezje MORA biti zaščiteno z zahtevanimi varnostnimi napravami v skladu z veljavno zakonodajo.

**OPOMIN**

Da bi zagotovili popolno ozemljitev enote, VEDNO priključite napajanje rezervnega grelnika in ozemljitveni kabel.

**INFORMACIJA**

Podrobnosti o vrsti in nazivnih vrednostih varovalk oziroma nazivnih vrednostih odklopnikov so opisane v poglavju "[9 Električna napeljava](#)" [▶ 125].

**Konfiguracija (glejte "11 Konfiguracija" [▶ 160])****OPOMIN**

Nastavite za funkcijo dezinfekcije MORA monter nastaviti v skladu z veljavno zakonodajo.

**OPOZORILO**

Pazite, da je temperatura tople vode za gospodinjstvo na pipi za toplo vodo po dezinfekcijski funkciji enaka vrednosti nastavitve [2-03].

Kadar pomeni visoka temperatura tople vode za gospodinjstvo tveganje za telesne poškodbe, je treba namestiti mešalni ventil (lokalna dobava) na izhodni priključek tople vode iz rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo. Mešalni ventil mora zagotoviti, da temperatura tople vode na pipi za toplo vodo ne bo presegla maksimalne vrednosti. Maksimalna dovoljena temperatura tople vode mora biti izbrana v skladu z veljavno zakonodajo.

**OPOMIN**

Poskrbite, da začetnega časa [5.7.3] funkcije dezinfekcije z določenim trajanjem [5.7.5] NE prekine zahteva za pripravo sanitarne tople vode.

**OPOMIN**

Urnik omogočanja pospeš. grel. [9.4.2] se uporablja za omejitev ali odobritev delovanja pospeševalnega grelnika na podlagi tedenskega programa. Nasvet: Da bi se izognili neuspešnemu izvajaju funkcijske dezinfekcije, omogočite delovanje pospeševalnega grelnika (s tedenskim programom) najmanj 4 ure od trenutka zagona dezinfekcije po urniku. Če je delovanje pospeševalnega grelnika med dezinfekcijo omejeno, ta funkcija NE bo uspešna in sprožilo se bo ustrezen opozorilo AH.

**Zagon (glejte "12 Začetek uporabe" [▶ 267])****OPOZORILO**

Način zagona MORA biti skladen z navodili v tem priročniku. Glejte "12 Začetek uporabe" [▶ 267].

**Vzdrževanje in servisiranje (glejte "14 Vzdrževanje in servisiranje" [▶ 278])****NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA****NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLINE****OPOMIN**

Voda, ki priteka iz ventila, je lahko zelo vroča.

**OPOZORILO**

Če je notranje ožičenje poškodovano, ga mora zamenjati proizvajalec, njegov servisni zastopnik ali druga kvalificirana oseba.

**Odpravljanje težav (glejte "15 Odpravljanje težav" [▶ 285])****NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA****NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLNE****OPOZORILO**

- Ko pregledujete stikalno omarico enote, vedno preverite, ali je enota odklopljena iz omrežnega napajanja. Izklopite ustrezni odklopnik.
- Ko je aktivirana varnostna naprava, zustavite enoto in ugotovite, zakaj se je varnostna naprava aktivirala, preden jo ponastavite. NIKOLI ne prestavljajte varnostnih naprav in ne spreminjajte njihovih vrednosti na vrednost, ki se razlikuje od tovarniške nastavitve. Če ne morete ugotoviti vzroka težave, pokličite svojega prodajalca.

**OPOZORILO**

Preprečite nevarnosti zaradi nehotene ponastavitev termičnega odklopa: ta naprava se NE SME napajati prek zunanjega preklopnika, denimo časovnika, in ne sme biti priključena na tokokrog, ki ga vzdrževanje redno vklaplja in izklaplja.

**OPOZORILO**

**Odzračevanje grelnih teles in kolektorjev.** Pred odzračevanjem grelnih teles in kolektorjev, preverite, ali se na začetnem zaslonu uporabniškega vmesnika prikaže ali .

- Če se ne, lahko takoj odzračite.
- Če se, poskrbite za zadostno zračenje v prostoru, v katerem želite izvesti odzračevanje. **Razlog:** Pri odzračevanju grelnih teles in kolektorjev lahko hladivo izteče v vodovodni krog in posledično v prostor.

**Odstranjevanje (glejte "16 Odlaganje" [▶ 298])****OPOZORILO**

**Vrteči se ventilator.** Pred vklopom ali servisiranjem zunanje enote poskrbite, da izpustna rešetka pokriva ventilator kot zaščita pred vrtečim se ventilatorjem. Glejte:

- "[7.3.6 Montaža izpustne rešetke](#)" [▶ 93]
- "[7.3.7 Za odstranitev izpustne rešetke in postavitev rešetke v varen položaj](#)" [▶ 95]

# 4 O škatli

Upoštevajte naslednje:

- Ob dobavi je treba enoto NUJNO pregledati glede poškodb in celovitosti. O vsaki poškodbi ali manjkajočih delih JE TREBA takoj poročati prevoznikovemu agentu za zahtevke.
- Enoto postavite še zapakirano čim bližje mestu montaže, da bi preprečili morebitne poškodbe med premikanjem.
- Vnaprej pripravite pot, po kateri boste prinesli enoto na končno mesto namestitve.

## V tem poglavju

4.1	Zunanja enota .....	23
4.1.1	Prenašanje zunanje enote.....	23
4.1.2	Razpakiranje zunanje enote .....	24
4.1.3	Odstranjevanje opreme iz zunanje enote .....	25
4.2	Notranja enota.....	26
4.2.1	Razpakiranje notranje enote.....	26
4.2.2	Odstranjevanje opreme iz notranje enote .....	26

### 4.1 Zunanja enota

#### 4.1.1 Prenašanje zunanje enote

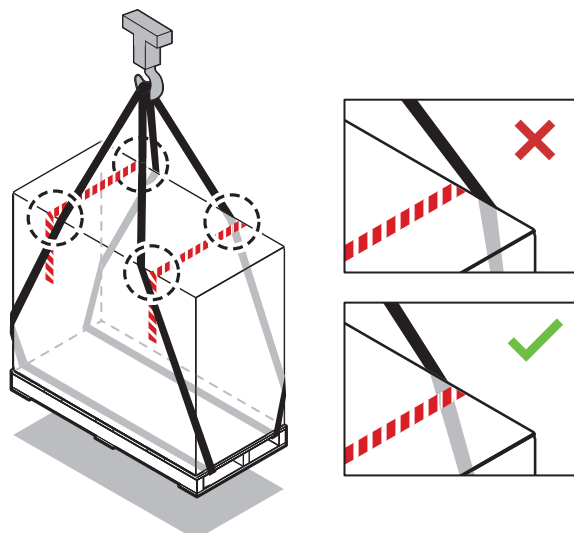


#### OPOMIN

Da se izognete telesnim poškodbam, se NE dotikajte dovoda zraka ali aluminijastih reber na enoti.

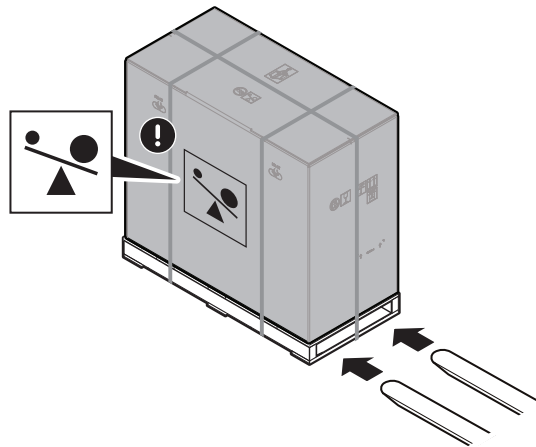
#### Dvigalo

Zanke naj bodo v označenem območju, da ne poškodujejo enote.



#### Viličar ali ročni viličar

Pod paleto zapeljite s težje strani.



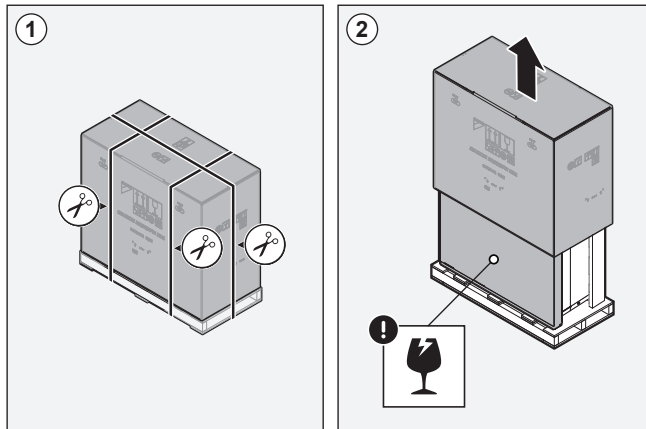
### Ročno

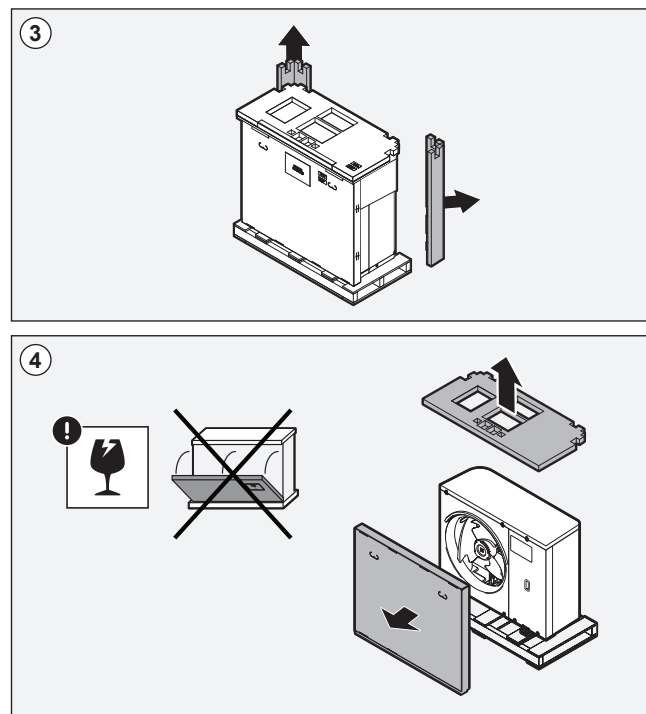
Po razpakirjanju prenašajte enoto s pomočjo zank, ki so pripete na enoto.

Glejte tudi:

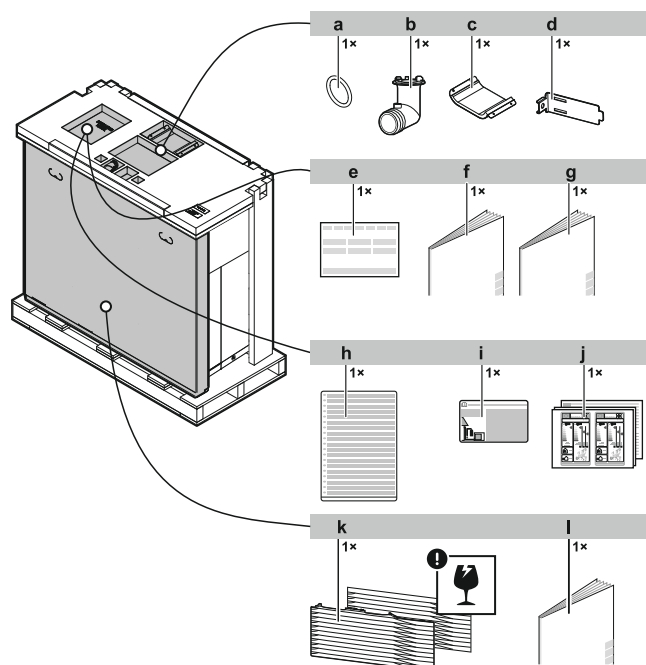
- "4.1.2 Razpakiranje zunanje enote" [▶ 24]
- "7.3.4 Montaža zunanje enote" [▶ 91]

#### 4.1.2 Razpakiranje zunanje enote





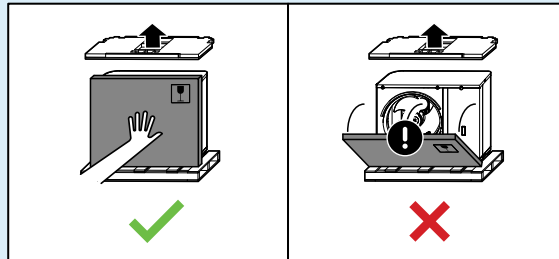
#### 4.1.3 Odstranjevanje opreme iz zunanje enote



- a** Tesnilni obroč za odvodni priključek
- b** Odvodni priključek
- c** Pokrov kompresorja
- d** Nosilec termistorja (za montažo v območjih z nizko temperaturo okolja)
- e** Izjava o skladnosti
- f** Priročnik za montažo – zunanja enota
- g** Priročnik za odstranjevanje – izčrpavanje hladiva
- h** Večjezična nalepka o fluoriranih toplogrednih plinih
- i** Nalepka o fluoriranih toplogrednih plinih
- j** Energijska oznaka
- k** Izpustna rešetka (zgornji + spodnji del)
- l** Priročnik za montažo – izpustna rešetka

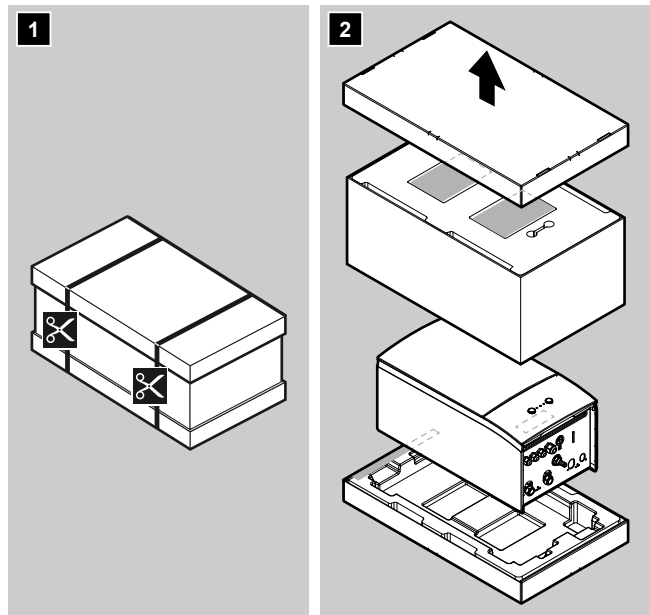
**OPOMBA**

**Razpakiranje enote.** Ko odstranite zgornjo embalažo/dodatke, držite škatlo z izpustno rešetko, da preprečite njen padec.



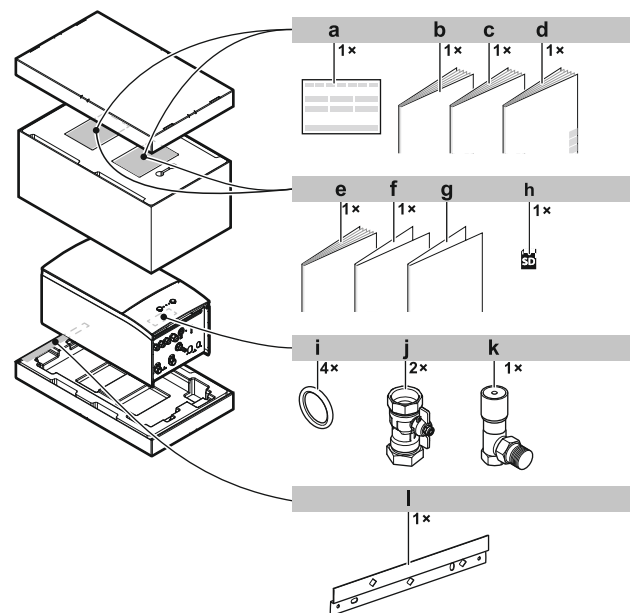
## 4.2 Notranja enota

### 4.2.1 Razpakiranje notranje enote



### 4.2.2 Odstranjevanje opreme iz notranje enote

Nekateri dodatki so v notranjosti enote. Za več informacij o odpiranju enote glejte "[7.2.6 Odpiranje notranje enote](#)" [▶ 87].



- a** Izjava o skladnosti
- b** Splošni napotki za varnost
- c** Priročnik za montažo notranje enote
- d** Priročnik za uporabo
- e** Dodatek za opcjsko opremo
- f** Dodatek z dnevnikom sprememb programske opreme
- g** Dodatek s trgovsko garancijo
- h** Kartica WLAN
- i** Tesnilni obroč za zaporne ventile
- j** Zaporni ventil
- k** Obvodni ventil za diferencialni tlak
- l** Stenski nosilec

# 5 O enotah in opcijskih dodatkih

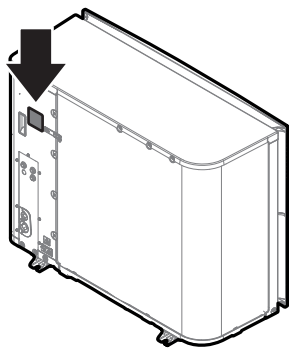
## V tem poglavju

5.1	Identifikacija.....	28
5.1.1	Nazivna ploščica: zunanja enota .....	28
5.1.2	Nazivna ploščica: notranja enota.....	29
5.2	Kombiniranje enot in možnosti .....	29
5.2.1	Možne kombinacije notranje in zunanje enote.....	29
5.2.2	Možne kombinacije notranje enote in rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo.....	29
5.2.3	Možni opciji dodatki za zunanjо enoto .....	30
5.2.4	Možni opciji dodatki za notranjo enoto .....	30

### 5.1 Identifikacija

#### 5.1.1 Nazivna ploščica: zunanja enota

**Mesto**



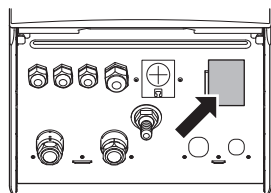
**Oznaka modela**

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

Koda	Razlaga
ER	Evropska toplotna črpalka z zunanjо enoto z delitvijo hladiva
R	Visoka temperatura vode – območje okolja 2 (glejte območje delovanja)
A	Hladivo R32
08	Razred moči
EA	Serija modela
V3	Napajanje: V3=1N~, 220~240 V, 50 Hz W1=3N~, 380~415 V, 50 Hz

### 5.1.2 Nazivna ploščica: notranja enota

#### Mesto



#### Oznaka modela

**Primer:** E LB X 12 EF 6V

Koda	Opis
E	Evropski model
LB	Stenska notranja enota (split s hladivom) z vgrajenim rezervoarjem
X	H=samo ogrevanje X=ogrevanje/hlajenje
12	Razred moči
EF	Serija modela
6V	Model rezervnega grelnika

## 5.2 Kombiniranje enot in možnosti



#### INFORMACIJA

Nekatere možnosti morda v vaši državi NISO na voljo.

### 5.2.1 Možne kombinacije notranje in zunanje enote

Notranja enota	Zunanja enota		
	ERRA08	ERRA10	ERRA12
ELBH/X12	O	O	O

### 5.2.2 Možne kombinacije notranje enote in rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo

#### Tabela kombinacij

Notranja enota	Rezervoar za sanitarno toplo vodo		
	EKHWS*D*	EKHWP*	Rezervoar drugega proizvajalca
ELBH/X12	O	O	O <sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup> Če uporabljate rezervoar drugega proizvajalca, poskrbite, da bo skladen z minimalnimi zahtevami (glejte "Zahteve za rezervoar drugega proizvajalca" [▶ 29]).

#### Zahteve za rezervoar drugega proizvajalca

Če se uporablja rezervoar drugega proizvajalca, mora rezervoar izpolnjevati naslednje zahteve:

- Tuljava izmenjevalnika toplove rezervoarja je  $\geq 1,05 \text{ m}^2$  in  $\leq 3,7 \text{ m}^2$ .
- Termistor rezervoarja mora biti nad tuljavo izmenjevalnika toplove.
- Pospeševalni grelnik mora biti nad tuljavo izmenjevalnika toplove.



### OPOMBA

**Učinkovitost.** Podatkov o učinkovitosti za rezervoarje drugih proizvajalcev NI mogoče predložiti, zato učinkovitosti delovanja NI mogoče zagotoviti.

### 5.2.3 Možni opcijski dodatki za zunanjo enoto

#### **Montažno stojalo (EKMST1, EKMST2)**

V hladnejših predelih, kjer je snežna odeja lahko debela, je priporočljivo montirati zunanjo enoto na montažni okvir. Uporabite enega od naslednjih modelov:

- EKMST1 s prirobničnimi nogami: za montažo zunanje enote na betonski temelj, kjer je dovoljeno vrtanje.
- EKMST2 z gumastimi nogami: za montažo zunanje enote na temelje, na katerih vrtanje ni dovoljeno ali ni možno, kot so ravne strehe ali tlaki.

Za navodila za montažo glejte priročnik za montažo montažnega stojala.

### 5.2.4 Možni opcijski dodatki za notranjo enoto

#### **Žični krmilniki za več območij**

Priključite lahko naslednje žične krmilnike za več območij:

- Osnovna enota z več območji 230 V (EKWUFHTA1V3)
- Digitalni termostat 230 V (EKWCTRDI1V3)
- Analogni termostat 230 V (EKWCTTRAN1V3)
- Aktuator 230 V (EKWCVATR1V3)

Za navodila za montažo glejte priročnik za montažo krmilnika in dodatek za opcijsko opremo.

#### **Sobni termostat (EKRTWA, EKRTRB)**

Na notranjo enoto lahko priključite opcijski sobni termostat. Termostat je lahko žični (EKRTWA) ali brezžični (EKRTRB).

Za navodila za montažo glejte priročnik za montažo sobnega termostata in dodatek za opcijsko opremo.

#### **Oddaljeno tipalo za brezžični termostat (EKRTEETS)**

Oddaljeno tipalo notranje temperature (EKRTEETS) lahko uporabljate samo v kombinaciji z brezžičnim termostatom (EKRTRB).

Za navodila za montažo glejte priročnik za montažo sobnega termostata in dodatek za opcijsko opremo.

#### **Tiskano vezje za digitalne V/I (EKRP1HBAA)**

Tiskano vezje za digitalne V/I je potrebno za zagotavljanje naslednjih signalov:

- Izvod alarma
- Izvod za VKLOP/IZKLOP ogrevanja/hlajenja prostora
- Preklop na zunanjji vir toplove

Za navodila za montažo glejte priročnik za montažo tiskanega vezja za digitalne V/I in dodatek za opcionsko opremo.

#### **Tiskano vezje za ukaze (EKRP1AHTA)**

Da bi omogočili nadzor varčne energijske porabe z digitalnimi vhodi, MORATE namestiti tiskano vezje za ukaze.

Za navodila za montažo glejte priročnik za montažo tiskanega vezja za ukaze in dodatek za opcionsko opremo.

#### **Oddaljeno notranje tipalo (KRC01-1)**

Prizeto se bo notranje tipalo dodeljenega vmesnika Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat) uporabljalo kot tipalo temperature prostora.

Opcionsko je mogoče namestiti oddaljeno notranje tipalo za merjenje temperature prostora na drugem mestu.

Za navodila za montažo glejte priročnik za montažo oddaljenega notranjega tipala in dodatek za opcionsko opremo.



#### **INFORMACIJA**

- Oddaljeno notranje tipalo se lahko uporablja samo, če je uporabniški vmesnik konfiguriran za funkcije sobnega termostata.
- Priključite lahko samo bodisi oddaljeno notranje tipalo bodisi oddaljeno zunanje tipalo.

#### **Oddaljeno zunanje tipalo (EKRSCA1)**

Za merjenje zunanje temperature se prizeto uporablja tipalo v notranji enoti.

Opcionsko je mogoče namestiti oddaljeno zunanje tipalo za merjenje zunanje temperature na drugem mestu (npr. stran od neposrednih sončnih žarkov), da bi izboljšali obnašanje sistema.

Za navodila za montažo glejte priročnik za montažo oddaljenega zunanjega tipala in dodatek za opcionsko opremo.



#### **INFORMACIJA**

Priključite lahko samo bodisi oddaljeno notranje tipalo bodisi oddaljeno zunanje tipalo.

#### **Kabel PC (EKPC CAB4)**

Računalniški kabel omogoča povezavo med tiskanim vezjem hidravlike (A1P) notranje enote in računalnikom. Omogoča posodabljanje programske opreme hidravlike in EEPROM-a.

Za navodila za montažo glejte:

- Priročnik za namestitev računalniškega kabla
- "11.1.2 Priključitev računalniškega kabla v stikalno omarico" [▶ 163]

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

Za ogrevanje/hlajenje prostora je mogoče uporabiti naslednje konvektorce toplotne črpalk:

- FWXV: talni model
- FWXT: stenski model
- FWXM: skriti model

Za navodila za montažo glejte:

- Priročnik za montažo konvektorjev toplotne črpalke
- Priročnik za montažo opcij konvektorjev toplotne črpalke
- Dodatek za opcjsko opremo

### **Vmesnik LAN za upravljanje s pametnim telefonom (BRP069A62)**

Ta vmesnik LAN lahko vgradite za upravljanje sistema z aplikacijo za pametni telefon.

### **Modul WLAN (BRP069A71)**

Namesto kartice WLAN lahko za upravljanje sistema z aplikacijo za pametni telefon vgradite modul BRP069A71 za brezščično omrežje LAN.

Za navodila za montažo glejte priročnik za montažo modula WLAN in dodatek za opcjsko opremo.

### **Univerzalni centralizirani krmilnik (EKCC8-W)**

Krmilnik za kaskadno upravljanje.

### **Komplet za dve območji (EKMICKPOA ali EKMICKPHA)**

Vgradite lahko izbirni komplet za dve območji.

Za navodila za montažo glejte priročnik za montažo kompleta za dve območji.

Glejte tudi:

- "6.2.3 Več prostorov – dve območji temperature izhodne vode" [▶ 46]
- "Komplet za dve območji" [▶ 258]

### **Rezervoar za sanitarno toplo vodo**

Na voljo so naslednji rezervoarji za sanitarno toplo vodo:

Rezervoar	Remark
Rezervoar iz nerjavnega jekla (standardno): <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>	Vključuje pospeševalni grelnik
Rezervoar iz polipropilena: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EKHPW300B</li> <li>▪ EKHPW500B</li> </ul>	Rezervoar z izpraznitvenim solarnim sistemom.
Rezervoar iz polipropilena: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ EKHPW300PB</li> <li>▪ EKHPW500PB</li> </ul>	Rezervoar s solarnim sistemom pod tlakom.

Za navodila za montažo glejte priročnik za montažo rezervoarja za sanitarno toplo vodo in dodatek za opcjsko opremo.

**Human Comfort Interface (BRC1HHDA), ki se uporablja kot sobni termostat**

- Vmesnik Human Comfort Interface (HCI), ki se uporablja kot sobni termostat, se lahko uporablja samo v kombinaciji z uporabniškim vmesnikom, priključenim na notranjo enoto.
- Vmesnik Human Comfort Interface (HCI), ki se uporablja kot sobni termostat, je treba namestiti v prostoru, ki ga želite nadzorovati.

Za navodila za montažo glejte priročnik za montažo in uporabo vmesnika Human Comfort Interface (HCI) kot sobnega termostata in dodatek za opcjsko opremo.

**Komplet relejev za pametno električno omrežje (EKRELSG)**

V primeru kontaktov za visokonapetostno pametno električno omrežje je potrebna namestitev opcijskega kompleta relejev za pametno električno omrežje (EKRELSG).

Za navodila za montažo glejte "[9.3.11 Priključitev pametnega električnega omrežja](#)" [▶ 153].

# 6 Napotki za uporabo



## INFORMACIJA

Hlajenje se uporablja samo v primeru reverzibilnih modelov.

### V tem poglavju

6.1	Pregled: napotki za uporabo .....	34
6.2	Nastavitev sistema za ogrevanje/hlajenje prostora.....	35
6.2.1	Posamezni prostor .....	36
6.2.2	Več prostorov – eno območje temperature izhodne vode.....	40
6.2.3	Več prostorov – dve območji temperature izhodne vode .....	46
6.3	Nastavitev pomožnega vira toplote za ogrevanje prostora.....	51
6.4	Nastavitev rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo .....	54
6.4.1	Postavitev sistema – samostojni rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo.....	54
6.4.2	Izbiranje prostornine in želene temperature za rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo .....	54
6.4.3	Nastavitev in konfiguracija – rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo .....	56
6.4.4	Črpalka za toplo vodo za gospodinjstvo za takojšnjo toplo vodo .....	56
6.4.5	Črpalka za toplo vodo za gospodinjstvo za dezinfekcijo.....	57
6.4.6	Črpalka za DHW za predgrevanje rezervoarja .....	58
6.5	Nastavitev merjenja energije .....	59
6.5.1	Proizvedena toplota .....	60
6.5.2	Porabljena energija .....	60
6.5.3	Napajanje po običajni tarifi za kWh električne energije.....	61
6.5.4	Kontakt za napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije .....	62
6.6	Nastavitev nadzora energijske porabe.....	63
6.6.1	Trajna omejitve električne energije .....	64
6.6.2	Omejitev električne energije, ki se aktivira z digitalnimi vhodi .....	65
6.6.3	Postopek omejitve električne energije .....	66
6.6.4	Omejitev električne energije BBR16 .....	67
6.6.5	Omejitev kapacitete pametnega električnega omrežja zaradi shranjevanja .....	68
6.7	Nastavitev zunanjega tipala temperature.....	68

### 6.1 Pregled: napotki za uporabo

Napotki za uporabo nudijo pregled možnosti sistema toplotne črpalke.



#### OPOMBA

- Ilustracije v napotki za uporabo so podane zgolj kot primeri, in jih NE smete uporabljati namesto podrobnih hidravličnih shem. Natančne hidravlične mere in uravnoteženje NISO prikazani, zanje mora poskrbeti monter.
- Za več informacij o nastavivah za optimiziranje delovanja toplotne črpalke glejte poglavje "[11 Konfiguracija](#)" [▶ 160].

To poglavje vsebuje napotke za uporabo za:

- Nastavitev sistema za ogrevanje/hlajenje prostora
- Nastavitev pomožnega vira toplote za ogrevanje prostora
- Nastavitev rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo
- Nastavitev merjenja energije
- Nastavitev nadzora energijske porabe
- Nastavitev zunanjega tipala temperature

**OPOMBA**

Nekatere vrste konvektorskih enot –v tem dokumentu imenovane "konvektorji toplotne črpalke"– lahko sprejemajo vhodni signal za način delovanja notranje enote (hlajenje ali ogrevanje X2M/3 in X2M/4) in/ali pošiljajo izhodni signal o termostatskem stanju konvektorja toplotne črpalke (glavno območje: X2M/30 in X2M/35; dodatno območje: X2M/30 in X2M/35a).

Napotki za uporabo ponazarjajo možnosti sprejemanja oziroma pošiljanja digitalnega vhodnega/izhodnega signala. To možnost lahko uporabite samo, če jo konvektor toplotne črpalke podpira in če signali izpolnjujejo naslednje zahteve:

- Izhod notranje enote (vhod konvektorja toplotne črpalke): signal za hlajenje/ogrevanje=230 V (hlajenje=230 V, ogrevanje=0 V).
- Vhod notranje enote (izhod konvektorja toplotne črpalke): signal za vklop/izklop termostata=breznapetostni kontakt (zaprt kontakt=toplotni vklop, odprt kontakt=toplotni izklop).

## 6.2 Nastavitev sistema za ogrevanje/hlajenje prostora

Sistem toplotne črpalke dovaja izhodno vodo v grelna telesa v enem ali več prostorih.

Sistem ponuja veliko prilagodljivih možnosti nadzora temperature v posameznem prostoru, zato morate najprej odgovoriti na naslednja vprašanja:

- Koliko prostorov ogreva ali hladi sistem toplotne črpalke?
- Katere vrste gelnih teles se uporabljam v posameznem prostoru in za kakšno temperaturo izhodne vode so zasnovana?

Ko so zahteve po ogrevanju/hlajenju prostora opredeljene, priporočamo, da sledite naslednjim napotkom za nastavitev.

**OPOMBA**

Če se uporablja zunanj sobni termostat, zunanj sobni termostat nadzoruje zaščito pred zmrzovanjem. Toda zaščita prostora pred zmrzovanjem je možna samo v primeru nastavitev možnosti [C.2] **Ogrevanje/hlajenje prostora=Vklop**.

**INFORMACIJA**

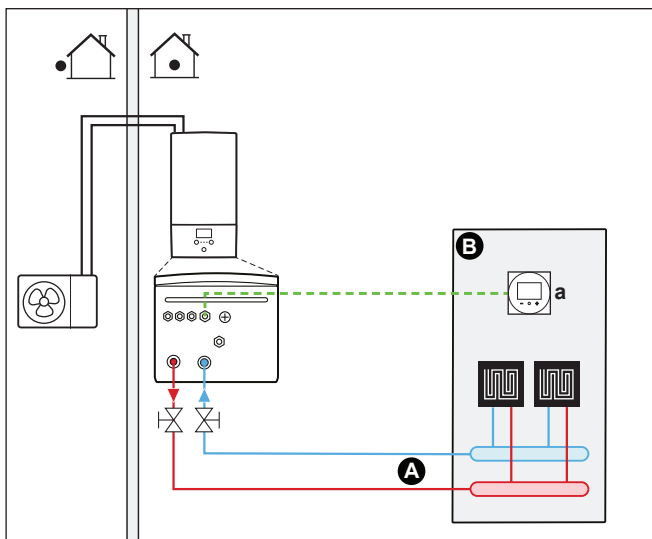
Če se uporablja zunanj sobni termostat in je treba zaščito pred zmrzovanjem zagotoviti v vseh pogojih, morate za **Zasilno del.** [9.5.1] nastaviti eno od naslednjih možnosti:

- Samodejno
- samodejno 0 prostora zmanjšano/STV vklopljeno
- samodejno 0 prostora zmanjšano/STV izklopljeno
- samodejno 0 prostora običajno/STV izklopljeno

**OPOMBA**

V sistem je mogoče vgraditi obvodni ventil za diferencialni tlak. Upoštevajte, da ta ventil morda ni prikazan na risbah.

## 6.2.1 Posamezni prostor

**Talno ogrevanje ali radiatorji – žični sobni termostat****Nastavitev**

- A** Glavno območje temperature izhodne vode  
**B** En prostor  
**a** Dodeljeni vmesnik Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat)

- Za več informacij o priključevanju električnega ožičenja na enoto glejte:
  - "9.2 Povezave na zunanjeno enoto" [▶ 130]
  - "9.3 Povezave na notranjeno enoto" [▶ 136]
- Talno ogrevanje ali radiatorji so neposredno priključeni na notranjo enoto.
- Temperatura prostora se nadzoruje prek dodeljenega vmesnika Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat).

**Konfiguracija**

Nastavitev	Vrednost
Nadzor temperature enote:	2 ( <b>Sobni termostat</b> ): Delovanje enote se določa glede na temperaturo okolja na uporabniškem vmesniku.
Število območij temperature vode:	0 ( <b>Eno območje</b> ): Glavno

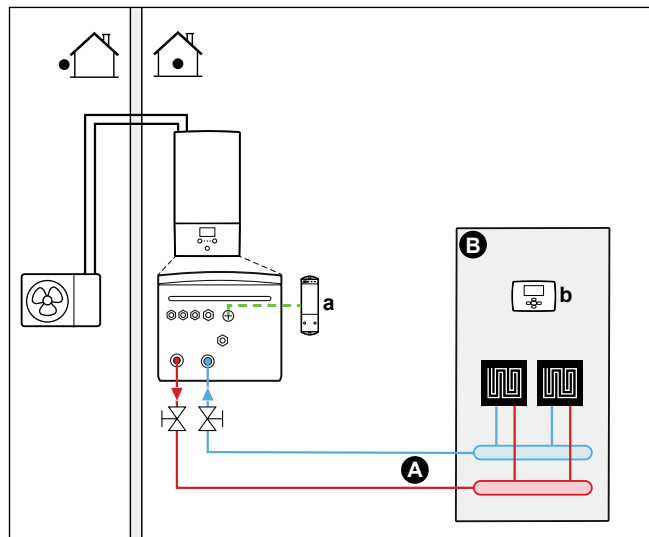
**Ugodnosti**

- **Največ udobja in učinkovitosti.** Pametne funkcije sobnega termostata lahko zmanjšajo ali povečajo želeno temperaturo izhodne vode glede na dejansko temperaturo prostora (modulacija). Rezultat:
  - Stabilna temperatura prostora, skladna z želeno temperaturo (več udobja)
  - Manj ciklov vklopa/izklopa (tišje delovanje, več udobja in večja učinkovitost)
  - Najnižja možna temperatura izhodne vode (večja učinkovitost)

- **Preprostost.** Želeno temperaturo prostora lahko preprosto nastavite preko uporabniškega vmesnika:
  - Za dnevne potrebe lahko uporabljate prednastavljene vrednosti in urnike.
  - Za izjeme od vsakdanjih potreb lahko začasno razveljavite prednastavljene vrednosti in urnike ali uporabite način počitnic.

### Talno ogrevanje ali radiatorji – brezžični sobni termostat

#### Nastavitev



- A** Glavno območje temperature izhodne vode  
**B** En prostor  
**a** Sprejemnik za brezžični zunanjí sobni termostat  
**b** Brezžični zunanjí sobni termostat

- Za več informacij o priključevanju električnega ožičenja na enoto glejte:
  - "9.2 Povezave na zunanjo enoto" [▶ 130]
  - "9.3 Povezave na notranjo enoto" [▶ 136]
- Talno ogrevanje ali radiatorji so neposredno priključeni na notranjo enoto.
- Temperatura prostora se nadzoruje z brezžičnim zunanjim sobnim termostatom (opcionalna oprema EKRTRB).

#### Konfiguracija

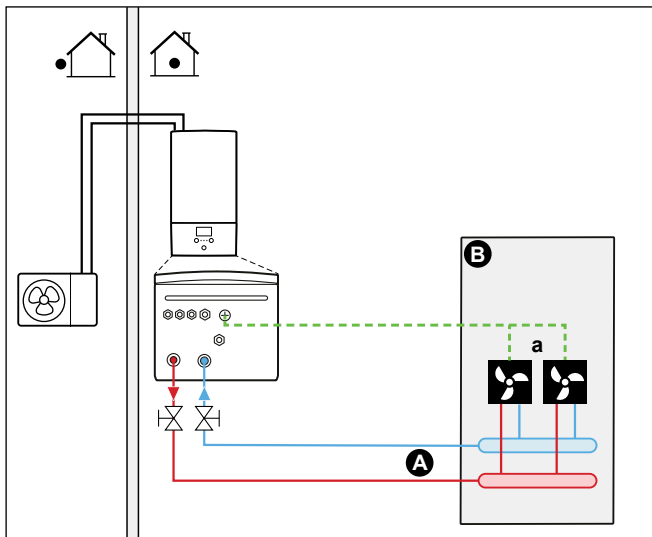
Nastavitev	Vrednost
Nadzor temperature enote:	1 ( <b>Zunanji sobni termostat</b> ): Delovanje enote se določa preko zunanjega termostata.
▪ #: [2.9] ▪ Koda: [C-07]	
Število območij temperature vode:	0 ( <b>Eno območje</b> ): Glavno
▪ #: [4.4] ▪ Koda: [7-02]	
Zunanjí sobni termostat za <b>glavno</b> območje:	1 ( <b>1 kontakt</b> ): Ko uporabljeni zunanjí sobni termostat ali konvektor toplotne črpalki lahko pošilja samo toplotni pogoj za VKLOP/IZKLOP. Zahteve za ogrevanje ali hlajenje niso ločene.
▪ #: [2.A] ▪ Koda: [C-05]	

### Ugodnosti

- Brezžično delovanje.** Zunanji sobni termostat Daikin je na voljo v brezžični različici.
- Učinkovitost.** Čeprav zunanji sobni termostat pošilja samo signale za vklop/izklop, je zasnovan posebej za sistem toplotne črpalke.
- Udobje.** Pri talnem ogrevanju brezžični sobni termostat z merjenjem vlažnosti v prostoru preprečuje nastajanje kondenzata na tleh med hlajenjem.

### Konvektorji toplotne črpalke

#### Nastavitev



- A** Glavno območje temperature izhodne vode  
**B** En prostor  
**a** Konvektorji toplotne črpalke (+ krmilniki)

- Za več informacij o priključevanju električnega ožičenja na enoto glejte:
  - "9.2 Povezave na zunanjou enoto" [▶ 130]
  - "9.3 Povezave na notranjo enoto" [▶ 136]
- Konvektorji toplotne črpalke so neposredno priključeni na notranjo enoto.
- Želena temperatura prostora se nastavi preko krmilnika konvektorjev toplotne črpalke. Pri konvektorjih toplotne črpalke so možni različni krmilniki in nastavitev. Za več informacij glejte:
  - Priročnik za montažo konvektorjev toplotne črpalke
  - Priročnik za montažo opcij konvektorjev toplotne črpalke
  - Dodatek za opcijsko opremo
- Signal zahteve po ogrevanju/hlajenju prostora se pošlje na digitalni vhod notranje enote (X2M/35 in X2M/30).
- Način funkcije prostora se pošlje na konvektorje toplotne črpalke z digitalnega izhoda na notranji enoti (X2M/4 in X2M/3).

### Konfiguracija

Nastavitev	Vrednost
Nadzor temperature enote: ▪ #: [2.9] ▪ Koda: [C-07]	1 (Zunanji sobni termostat): Delovanje enote se določa preko zunanjega termostata.

Nastavitev	Vrednost
Število območij temperature vode: ▪ #: [4.4] ▪ Koda: [7-02]	0 (Eno območje): Glavno
Zunanji sobni termostat za <b>glavno</b> območje: ▪ #: [2.A] ▪ Koda: [C-05]	1 (1 kontakt): Ko uporabljeni zunanji sobni termostat ali konvektor toplotne črpalk lahko pošilja samo toplotni pogoj za VKLOP/IZKLOP. Zahteve za ogrevanje ali hlajenje niso ločene.

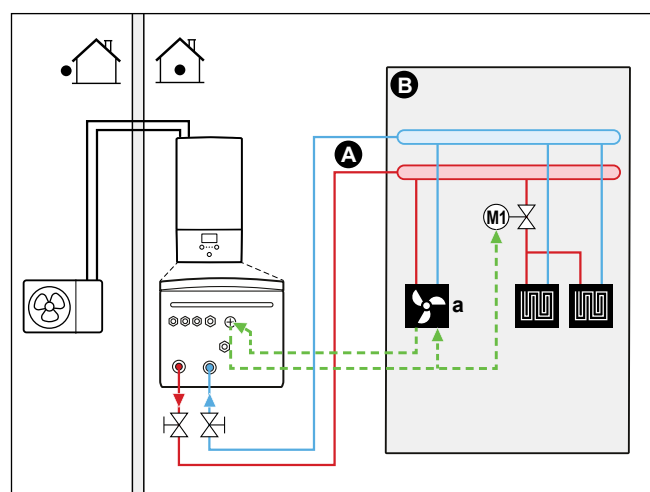
### Ugodnosti

- Hlajenje.** Konvektor toplotne črpalk ponuja poleg zmogljivosti ogrevanja tudi odlično zmogljivost hlajenja.
- Učinkovitost.** Energijska učinkovitost je zaradi medsebojne povezanosti optimalna.
- Eleganca.**

### Kombinacija: talno ogrevanje + konvektorji toplotne črpalke

- Ogrevanje prostora zagotavljajo:
  - Talno ogrevanje
  - Konvektorji toplotne črpalke
- Hlajenje prostora zagotavljajo samo konvektorji toplotne črpalke. Zaporni ventil izklopi talno ogrevanje.

### Nastavitev



**A** Glavno območje temperature izhodne vode  
**B** En prostor  
**a** Konvektorji toplotne črpalke (+ krmilniki)

- Za več informacij o priključevanju električnega ožičenja na enoto glejte:
  - "9.2 Povezave na zunanjo enoto" [▶ 130]
  - "9.3 Povezave na notranjo enoto" [▶ 136]
- Konvektorji toplotne črpalk so neposredno priključeni na notranjo enoto.
- Zaporni ventil (lokalna dobava) se namesti pred talnim ogrevanjem, da se prepreči nastajanje kondenzata na tleh med hlajenjem.

- Želena temperatura prostora se nastavi preko krmilnika konvektorjev toplotne črpalke. Pri konvektorjih toplotne črpalke so možni različni krmilniki in nastavitev. Za več informacij glejte:
  - Priročnik za montažo konvektorjev toplotne črpalke
  - Priročnik za montažo opcij konvektorjev toplotne črpalke
  - Dodatek za opcijsko opremo
- Signal zahteve po ogrevanju/hlajenju prostora se pošlje na digitalni vhod notranje enote (X2M/35 in X2M/30).
- Način funkcije prostora se pošlje z digitalnega izhoda (X2M/4 in X2M/3) na notranji enoti na naslednje naprave:
  - Konvektorji toplotne črpalke
  - Zaporni ventil

### Konfiguracija

Nastavitev	Vrednost
Nadzor temperature enote: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Koda: [C-07]</li> </ul>	1 (Zunanji sobni termostat): Delovanje enote se določa preko zunanjega termostata.
Število območij temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Koda: [7-02]</li> </ul>	0 (Eno območje): Glavno
Zunanji sobni termostat za <b>glavno</b> območje: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.A]</li> <li>▪ Koda: [C-05]</li> </ul>	1 (1 kontakt): Ko uporabljeni zunani sobni termostat ali konvektor toplotne črpalke lahko pošilja samo toplotni pogoj za VKLOP/IZKLOP. Zahteve za ogrevanje ali hlajenje niso ločene.

### Ugodnosti

- **Hlajenje.** Konvektorji toplotne črpalke ponujajo poleg zmogljivosti ogrevanja tudi odlično zmogljivost hlajenja.
- **Učinkovitost.** Talno ogrevanje najučinkoviteje deluje s sistemom toplotne črpalke.
- **Udobje.** Kombinacija dveh vrst oddajnikov toplote zagotavlja:
  - Odlično udobje pri ogrevanju s talnim ogrevanjem
  - Odlično udobje pri hlajenju s konvektorji toplotne črpalke

#### 6.2.2 Več prostorov – eno območje temperature izhodne vode

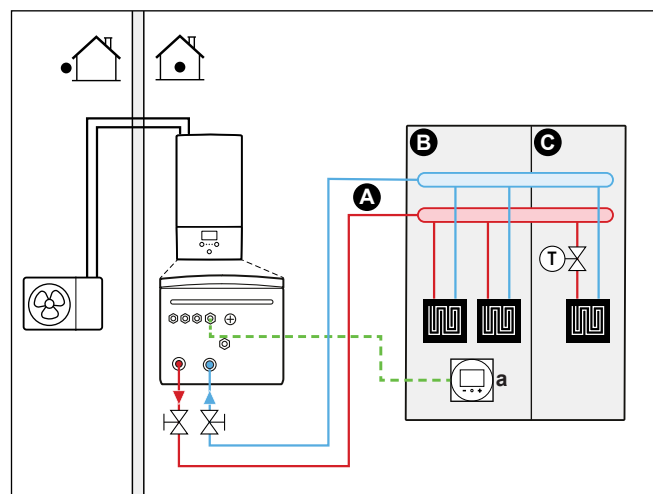
Če je potrebno samo eno območje temperature izhodne vode, ker je zasnova temperature izhodne vode vseh grelnih teles enaka, NE potrebujete postajte z mešalnim ventilom (stroškovna učinkovitost).

**Primer:** Če se sistem toplotne črpalke uporablja za ogrevanje enega nadstropja, v katerem so vsi prostori opremljeni z enakimi oddajniki toplote.

## Talno ogrevanje ali radiatorji – termostatski ventili

Če prostore ogrevate s talnim ogrevanjem ali radiatorji, je povsem običajno, da temperaturo osrednjega prostora nadzorujete s termostatom (to je lahko dodeljeni vmesnik Human Comfort Interface (BRC1HHDA) ali zunanji sobni termostat), medtem ko se za nadzor drugih prostorov uporabijo termostatski ventili, ki se odpirajo oziroma zapirajo glede na temperaturo prostora.

### Nastavitev



- A** Glavno območje temperature izhodne vode
- B** Prostor 1
- C** Prostor 2
- a** Dodeljeni vmesnik Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat)

- Za več informacij o priključevanju električnega ožičenja na enoto glejte:
  - "9.2 Povezave na zunanjo enoto" [▶ 130]
  - "9.3 Povezave na notranjo enoto" [▶ 136]
- Talno ogrevanje osrednjega prostora je neposredno priključeno na notranjo enoto.
- Temperatura osrednjega prostora se nadzoruje preko dodeljenega vmesnika Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat).
- Termostatski ventili se namestijo pred talnim ogrevanjem v vseh drugih prostorih.



### INFORMACIJA

Upoštevajte situacije, kjer se osrednji prostor lahko ogreva z drugim virom toplote. Primer: kamini.

## Konfiguracija

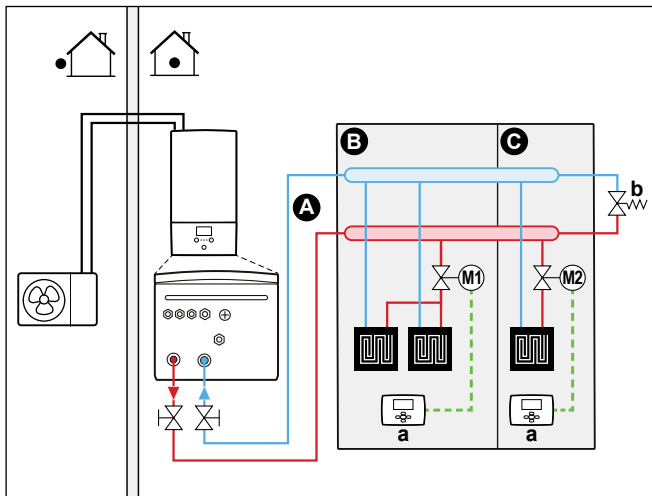
Nastavitev	Vrednost
Nadzor temperature enote:	2 ( <b>Sobni termostat</b> ): Delovanje enote se določa glede na temperaturo okolja na uporabniškem vmesniku.
Število območij temperature vode:	0 ( <b>Eno območje</b> ): Glavno

### Ugodnosti

- Preprostost.** Enaka namestitev kot pri enem prostoru, vendar s termostatskimi ventili.

### Talno ogrevanje – več zunanjih sobnih termostatov

#### Nastavitev



**A** Glavno območje temperature izhodne vode  
**B** Prostor 1  
**C** Prostor 2  
**a** Zunanji sobni termostat  
**b** Obvodni ventil

- Za več informacij o priključevanju električnega ožičenja na enoto glejte:
  - "9.2 Povezave na zunajo enoto" [▶ 130]
  - "9.3 Povezave na notranjo enoto" [▶ 136]
- Za vsak prostor se namesti zaporni ventil (lokalna dobava), da se prepreči dovod vode, kadar ni zahteve po ogrevanju ali hlajenju.
- Namestitev obvodnega ventila je obvezna, da se omogoči obtok vode, kadar so vsi zaporni ventili zaprti. Za zagotovitev zanesljivega delovanja morate zagotoviti minimalni pretok vode, kot je opisano v tabeli "Preverjanje količine vode in hitrosti pretoka" v razdelku "8.5 Priprava vodovodnih cevi" [▶ 115].
- Uporabniški vmesnik, vgrajen v notranjo enoto, določi način funkcije prostora. Pomnite, da mora biti način delovanja na vsakem sobnem termostatu nastavljen skladno z notranjo enoto.
- Sobni termostati so priključeni na zaporne ventile, vendar jih NI treba priključiti na notranjo enoto. Notranja enota bo v vsakem trenutku dovajala izhodno vodo, možno pa je tudi programirati urnik izhodne vode.

#### Konfiguracija

Nastavitev	Vrednost
Nadzor temperature enote: <ul style="list-style-type: none"> <li>#: [2.9]</li> <li>Koda: [C-07]</li> </ul>	0 (Izhodna voda): Delovanje enote se določa glede na temperaturo izhodne vode.
Število območij temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> <li>#: [4.4]</li> <li>Koda: [7-02]</li> </ul>	0 (Eno območje): Glavno

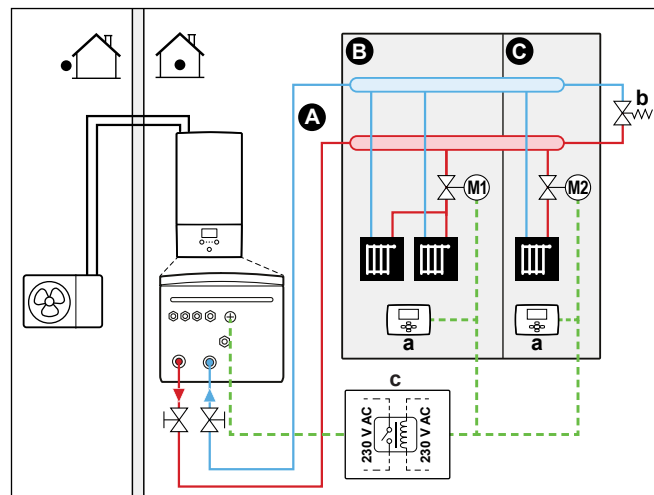
## Ugodnosti

V primerjavi s talnim ogrevanjem za en prostor:

- **Udobje.** Prek sobnih termostatov lahko za vsak prostor nastavite želeno temperaturo prostora, vključno z urniki.

## Radiatorji – več zunanjih sobnih termostatov

### Nastavitev



**A** Glavno območje temperature izhodne vode

**B** Prostor 1

**C** Prostor 2

**a** Zunanji sobni termostat

**b** Obvodni ventil

**c** Rele

- Za več informacij o priključevanju električnega ožičenja na enoto glejte:
  - "9.2 Povezave na zunanjo enoto" [▶ 130]
  - "9.3 Povezave na notranjo enoto" [▶ 136]
- Za vsak prostor se namesti zaporni ventil (lokalna dobava), da se prepreči dovod vode, kadar ni zahteve po ogrevanju ali hlajenju.
- Namestitev obvodnega ventila je obvezna, da se omogoči obtok vode, kadar so vsi zaporni ventili zaprti. Za zagotovitev zanesljivega delovanja morate zagotoviti minimalni pretok vode, kot je opisano v tabeli "Preverjanje količine vode in hitrosti pretoka" v razdelku "8.5 Priprava vodovodnih cevi" [▶ 115].
- Uporabniški vmesnik, vgrajen v notranjo enoto, določi način funkcije prostora. Pomnite, da mora biti način delovanja na vsakem sobnem termostatu nastavljen skladno z notranjo enoto.
- Sobni termostati so priključeni na zaporne ventile. Priključeni so tudi na notranjo enoto (X2M/35 in X2M/30) – prek (lokalno dobavljenega) releja – za dajanje povratne informacije, kdaj je potrebno delovanje. Tako ko se pojavi zahteva enega od prostorov, bo notranja enota dovajala izhodno vodo.

### Konfiguracija

Nastavitev	Vrednost
Nadzor temperature enote: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Koda: [C-07]</li> </ul>	1 (Zunanji sobni termostat): Delovanje enote se določa preko zunanjega termostata.

Nastavitev	Vrednost
Število območij temperature vode: ▪ #: [4.4] ▪ Koda: [7-02]	0 (Eno območje): Glavno
Zunanji sobni termostat za <b>glavno</b> območje: ▪ #: [2.A] ▪ Koda: [C-05]	1 ( <b>1 kontakt</b> ): Ko uporabljeni zunanji sobni termostat ali konvektor toplotne črpalk lahko pošilja samo toplotni pogoj za VKLOP/IZKLOP. Zahteve za ogrevanje ali hlajenje niso ločene.

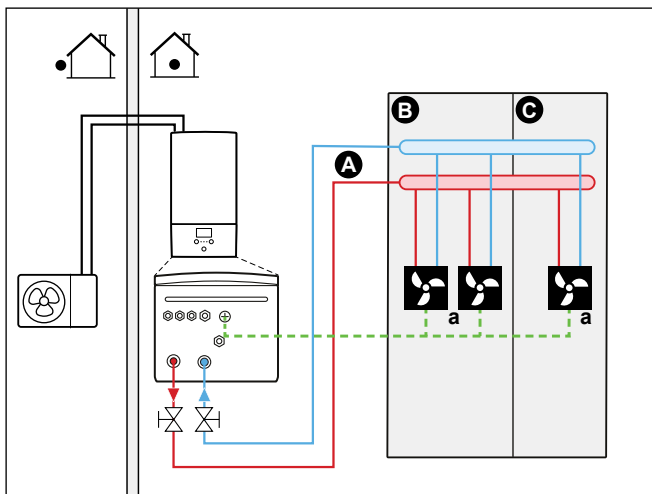
### Ugodnosti

V primerjavi z radiatorji za en prostor:

- Udobje.** Prek sobnih termostatov lahko za vsak prostor nastavite želeno temperaturo prostora, vključno z urniki.

### Konvektorji toplotne črpalk – več prostorov

#### Nastavitev



- A Glavno območje temperature izhodne vode
- B Prostor 1
- C Prostor 2
- a Konvektorji toplotne črpalk (+ krmilniki)

- Za več informacij o priključevanju električnega ozičenja na enoto glejte:
  - "9.2 Povezave na zunanjeno enoto" [▶ 130]
  - "9.3 Povezave na notranjo enoto" [▶ 136]
- Želena temperatura prostora se nastavi preko krmilnika konvektorjev toplotne črpalk. Pri konvektorjih toplotne črpalk so možni različni krmilniki in nastavitev. Za več informacij glejte:
  - Priročnik za montažo konvektorjev toplotne črpalk
  - Priročnik za montažo opcij konvektorjev toplotne črpalk
  - Dodatek za opcionalno opremo
- Uporabniški vmesnik, vgrajen v notranjo enoto, določi način funkcije prostora.

- Signalni zahteve po ogrevanju ali hlajenju posameznega konvektorja toplotne črpalke so vzporedno vezani na digitalni vhod notranje enote (X2M/35 in X2M/30). Notranja enota bo temperaturo izhodne vode dovajala samo, če obstaja dejanska zahteva.



### INFORMACIJA

Za večje udobje in učinkovitost priporočamo, da na vsak konvektor toplotne črpalke namestite opcionalni komplet ventila EKVHPC.

### Konfiguracija

Nastavitev	Vrednost
Nadzor temperature enote: <ul style="list-style-type: none"> <li>#: [2.9]</li> <li>Koda: [C-07]</li> </ul>	1 (Zunanji sobni termostat): Delovanje enote se določa preko zunanjega termostata.
Število območij temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> <li>#: [4.4]</li> <li>Koda: [7-02]</li> </ul>	0 (Eno območje): Glavno

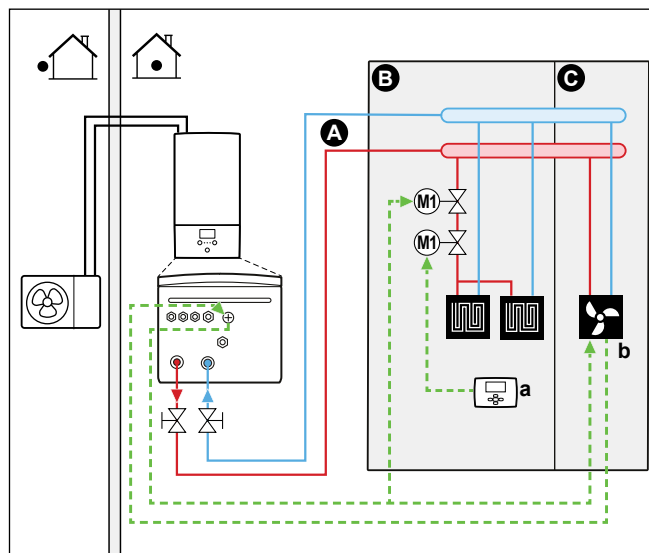
### Ugodnosti

V primerjavi s konvektorji toplotne črpalke za en prostor:

- Udobje.** Prek daljinskega upravljalnika konvektorjev toplotne črpalke lahko za vsak prostor nastavite želeno temperaturo prostora, vključno z urniki.

### Kombinacija: talno ogrevanje + konvektorji toplotne črpalke – več prostorov

#### Nastavitev



A Glavno območje temperature izhodne vode

B Prostor 1

C Prostor 2

a Zunanji sobni termostat

b Konvektorji toplotne črpalke (+ krmilniki)

- Za več informacij o priključevanju električnega ožičenja na enoto glejte:
  - "9.2 Povezave na zunanjo enoto" [▶ 130]
  - "9.3 Povezave na notranjo enoto" [▶ 136]

- Za vsak prostor s konvektorji toplotne črpalke: konvektorji toplotne črpalke so neposredno priključeni na notranjo enoto.
- Za vsak prostor s talnim ogrevanjem: dva zaporna ventila (lokalna dobava) se namestita pred talnim ogrevanjem:
  - Zaporni ventil za preprečevanje dovajanja tople vode, kadar prostor ne zahteva ogrevanja
  - Zaporni ventil za preprečevanje nastajanje kondenzata na tleh med hlajenjem prostorov s konvektorji toplotne črpalke.
- Za vsak prostor s konvektorji toplotne črpalke: želena temperatura prostora se nastavi preko krmilnika konvektorjev toplotne črpalke. Pri konvektorjih toplotne črpalke so možni različni krmilniki in nastavite. Za več informacij glejte:
  - Priročnik za montažo konvektorjev toplotne črpalke
  - Priročnik za montažo opcij konvektorjev toplotne črpalke
  - Dodatek za opcjsko opremo
- Za vsak prostor s talnim ogrevanjem: želena temperatura prostora se nastavi preko zunanjega sobnega termostata (žičnega ali brezžičnega).
- Uporabniški vmesnik, vgrajen v notranjo enoto, določi način funkcije prostora. Upoštevajte, da je treba način delovanja vseh zunanjih sobnih termostatov in krmilnika konvektorjev toplotne črpalke nastaviti skladno z notranjo enoto.



### INFORMACIJA

Za večje udobje in učinkovitost priporočamo, da na vsak konvektor toplotne črpalke namestite opcjski komplet ventila EKVKHPC.

### Konfiguracija

Nastavitev	Vrednost
Nadzor temperature enote: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Koda: [C-07]</li> </ul>	0 (Izhodna voda): Delovanje enote se določa glede na temperaturo izhodne vode.
Število območij temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Koda: [7-02]</li> </ul>	0 (Eno območje): Glavno

#### 6.2.3 Več prostorov – dve območji temperature izhodne vode

Če so oddajniki toplote, izbrani za posamezni prostor, zasnovani za različne temperature izhodne vode, lahko uporabite različna območja temperature izhodne vode (največ 2).

V tem dokumentu:

- Glavno območje = območje z najnižjo projektirano temperaturo pri ogrevanju in najvišjo projektirano temperaturo pri hlajenju
- Dodatno območje = območje z najvišjo projektirano temperaturo pri ogrevanju in najnižjo projektirano temperaturo pri hlajenju



### OPOMIN

Če se uporablja več kot eno območje izhodne vode, v glavno območje VEDNO vgradite postajo z mešalnim ventilom za zmanjšanje (pri ogrevanju)/povečanje (pri hlajenju) temperature izhodne vode, ko obstaja zahteva v dodatnem območju.

Značilen primer:

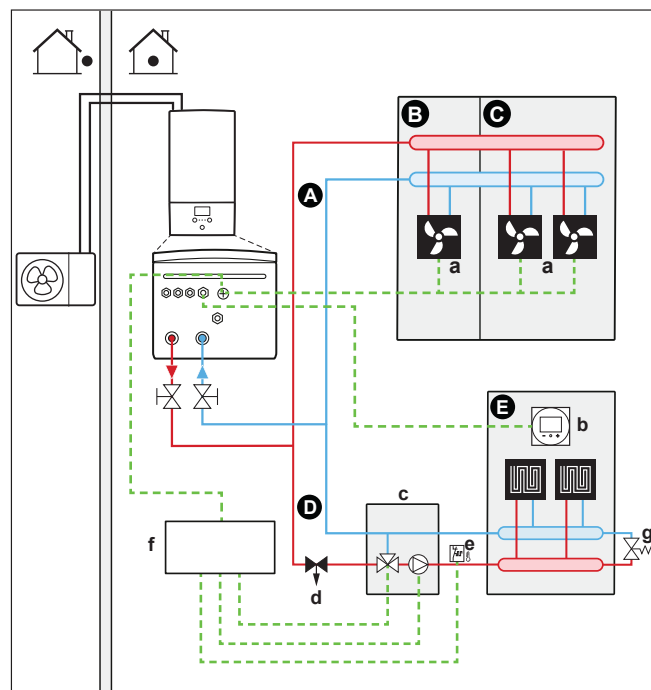
Prostor (območje)	Oddajniki toplote: projektirana temperatura
Dnevna soba (osrednje območje)	Talno ogrevanje: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pri ogrevanju: 35°C</li> <li>▪ Pri hlajenju<sup>(a)</sup>: 20°C (samo osveževanje, močno hlajenje ni dovoljeno)</li> </ul>
Spalnice (dodatek območje)	Konvektorji toplotne črpalke: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pri ogrevanju: 45°C</li> <li>▪ Pri hlajenju: 12°C</li> </ul>

<sup>(a)</sup> V načinu hlajenja lahko dovolite talno ogrevanje (glavno območje) za osvežitev (brez dejanskega hlajenja) ali pa ga NE dovolite. Glejte nastavitev spodaj.

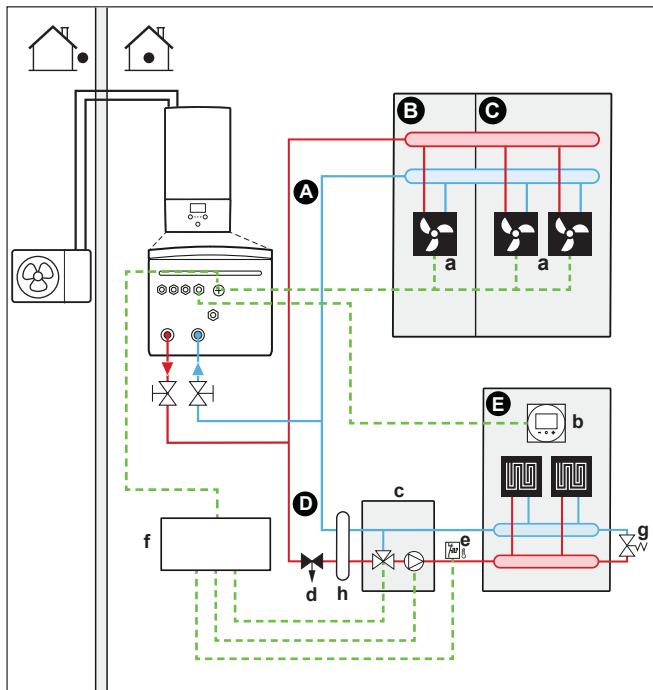
### Nastavitev

Možne so tri različice sistema s kompletom za dve območji:

- 1 Sistem brez hidravličnega ločevalnika:

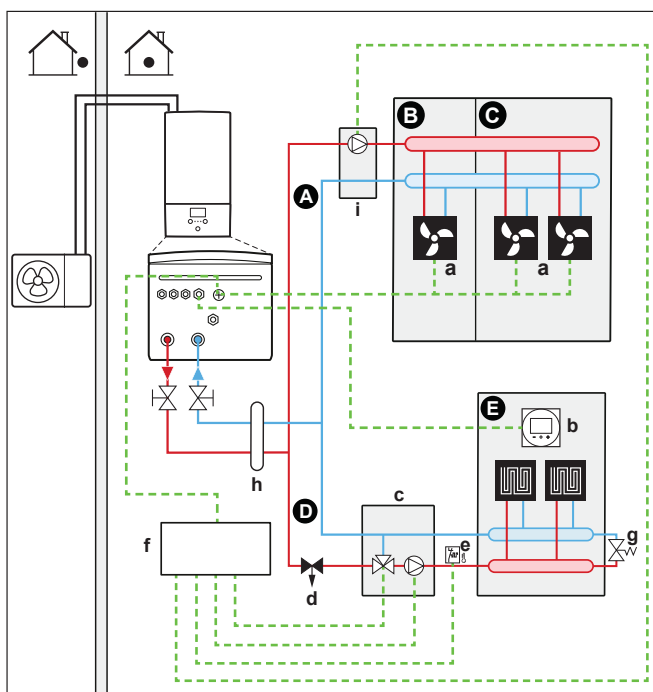


- 2 Sistem s hidravličnim ločevalnikom za glavno območje:



**3 Sistem s hidravličnim ločevalnikom za obe območji:**

Pri tem sistemu je za dodatno območje potrebna neposredna črpalka.



- A** Dodatno območje temperature izhodne vode
- B** Prostor 1
- C** Prostor 2
- D** Glavno območje temperature izhodne vode
- E** Prostor 3
- a** Konvektorji topilne črpalke (+ krmilniki)
- b** Dodeljeni vmesnik Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat)
- c** Postaja z mešalnim ventilom
- d** Regulacijski tlacični ventil (lokalna dobava)
- e** Varnostni termostat (lokalna dobava)
- f** Krmilna omarica za komplet za dve območji (EKMICKPOA)
- g** Obvodni ventil
- h** Hidravlični ločevalnik (izravnalna posoda)
- i** Neposredna črpalka (za dodatno območje) (npr. skupina črpalke brez mešanja EKMIKHUA)



## INFORMACIJA

Regulacijski tlacični ventil mora biti vgrajen pred postajo z mešalnim ventilom. S tem se zagotovi pravilno razmerje pretoka vode med glavnim območjem temperature izhodne vode in dodatnim območjem temperature izhodne vode glede na zahtevano zmogljivost obeh območij temperature vode.

- Namestitev obvodnega ventila je obvezna, da se omogoči obtok vode, kadar so vsi zaporni ventili zaprti. Za zagotovitev zanesljivega delovanja morate zagotoviti minimalni pretok vode, kot je opisano v tabeli "Preverjanje količine vode in hitrosti pretoka" v razdelku "[8.5 Priprava vodovodnih cevi](#)" [▶ 115].
- Za glavno območje:
  - Postaja z mešalnim ventilom (vključuje črpalko + mešalni ventil) se namesti pred talnim ogrevanjem.
  - Postaja z mešalnim ventilom krmili krmilnik kompleta za dve območji (EKM/KPOA) na podlagi zahteve po ogrevanju prostora.
  - Temperatura prostora se nadzoruje prek dodeljenega vmesnika Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat).
  - Poskrbite, da bo v glavnem območju možen obtok vode, ko so zaporni ventili zaprti
  - V načinu hlajenja lahko dovolite talno ogrevanje (glavno območje) za osvežitev (brez dejanskega hlajenja) ali pa ga NE dovolite.

### Če je dovoljeno:

NE montirajte zapornega ventila.

Nastavitev [F-0C]=0, da se aktivira zaslon z nastavljeno točko [2] **Glavno območje** in [1] **Prostor**.

Nastavite temperaturo izhodne vode za glavno območje, NE prenizko (običajno: 20°C)

**Če NI dovoljeno**, montirajte zaporni ventil (lokalna dobava) in ga priključite na X2M/21 in X2M/28 za običajno odprt ventil ali X2M/21 in X2M/29 za običajno zaprt ventil.

- Za dodatno območje:
  - Konvektorji toplotne črpalk so neposredno priključeni na notranjo enoto.
  - Želena temperatura prostora se nastavi preko krmilnika konvektorjev toplotne črpalk. Pri konvektorjih toplotne črpalk so možni različni krmilniki in nastavitev. Za več informacij glejte:
    - Priročnik za montažo konvektorjev toplotne črpalk
    - Priročnik za montažo opcij konvektorjev toplotne črpalk
    - Dodatek za opcjsko opremo
  - Signali zahteve po ogrevanju ali hlajenju posameznega konvektorja toplotne črpalk so vzporedno vezani na digitalni vhod notranje enote (X2M/35a in X2M/30). Notranja enota bo želeno dodatno temperaturo izhodne vode dovajala samo, če obstaja dejanska zahteva.
- Uporabniški vmesnik, vgrajen v notranjo enoto, določi način funkcije prostora. Upoštevajte, da je treba način delovanja vseh krmilnikov konvektorjev toplotne črpalk nastaviti skladno z notranjo enoto.

**Konfiguracija**

Nastavitev	Vrednost
Nadzor temperature enote: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [2.9]</li> <li>▪ Koda: [C-07]</li> </ul>	2 ( <b>Sobni termostat</b> ): Delovanje enote se določa glede na temperaturo okolja na dodeljenem vmesniku Human Comfort Interface.  <b>Opomba:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Osrednji prostor = dodeljeni vmesnik Human Comfort Interface, ki se uporablja kot sobni termostat</li> <li>▪ Drugi prostori = funkcija zunanjega sobnega termostata</li> </ul>
Število območij temperature vode: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [4.4]</li> <li>▪ Koda: [7-02]</li> </ul>	1 ( <b>Dve območji</b> ): Glavno + dodatno
Pri konvektorjih toplotne črpalke: Zunanji sobni termostat za <b>dodatno</b> območje: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [3.A]</li> <li>▪ Koda: [C-06]</li> </ul>	1 ( <b>1 kontakt</b> ): Ko uporabljeni zunanji sobni termostat ali konvektor toplotne črpalke lahko pošilja samo toplotni pogoj za VKLOP/IZKLOP. Zahteve za ogrevanje ali hlajenje niso ločene.
<b>Montiran dvoobmočni komplet:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [9.P.1]</li> <li>▪ Koda: [E-OB]</li> </ul>	2 ( <b>Da</b> ): Za dodajanje dodatnega območja temperature je montiran komplet za dve območji.
<b>Vrsta dvoobmočnega sistema:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ #: [9.P.2]</li> <li>▪ Koda: [E-OC]</li> </ul>	0 (Brez hidravličnega ločevalnika/neposredne črpalke) 1 (S hidravličnim ločevalnikom/neposredno črpalko) 2 (S hidravličnim ločevalnikom/z neposredno črpalko) (Glejte zgoraj opisane 3 različice sistema)
Izhod zapornega ventila	Nastavite ga tako, da sledi toplotni zahtevi glavnega območja.
Zaporni ventil	Če je treba glavno območje zapreti med načinom hlajenja, da se prepreči nastajanje kondenzata na tleh, ga ustrezno nastavite.

Za več informacij o konfiguraciji kompleta za dve območji glejte "["Komplet za dve območji"](#)" [▶ 258].

## Ugodnosti

### ▪ Udobje.

- Pametne funkcije sobnega termostata lahko zmanjšajo ali povečajo želeno temperaturo izhodne vode glede na dejansko temperaturo prostora (modulacija).
- Kombinacija dveh sistemov grelnih teles zagotavlja odlično udobje pri ogrevanju s talnim ogrevanjem in odlično udobje pri hlajenju s konvektorji toplotne črpalke.

### ▪ Učinkovitost.

- Odvisno od zahteve dovaja notranja enota različno temperaturo izhodne vode, v skladu s projektirano temperaturo različnih oddajnikov toplote.
- Talno ogrevanje najučinkoviteje deluje s sistemom topotne črpalke.

## 6.3 Nastavitev pomožnega vira toplote za ogrevanje prostora



### INFORMACIJA

Bivalentno delovanje je mogoče samo pri 1 območju temperature izhodne vode, kjer se uporablja:

- nadzor preko sobnega termostata ALI
- nadzor zunanjega sobnega termostata.

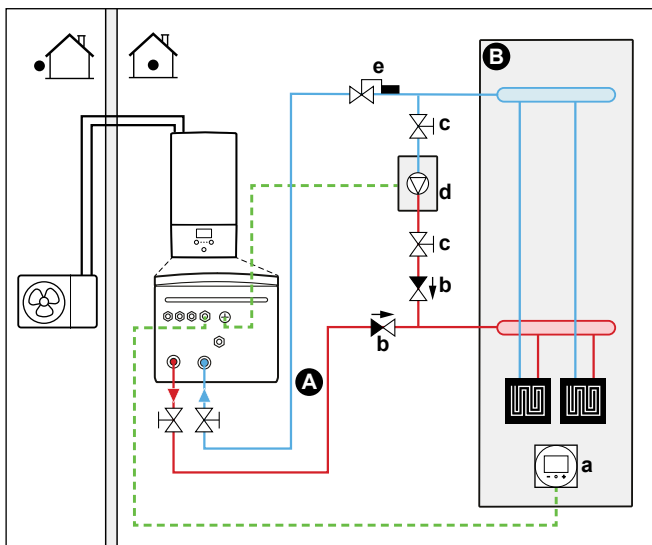
### ▪ Ogrevanje prostora omogočata:

- Notranja enota
- Pomožni kotel (lokalna dobava), priključen na sistem
- Ko se pojavi zahteva po ogrevanju, se zažene delovanje notranje enote ali pomožnega kotla. Katera enota deluje, je odvisno od zunanje temperature (stanje preklopa na zunanji vir toplote). Ko pomožni kotel dobi dovoljenje, se ogrevanje prostora z notranjo enoto izklopi.
- Bivalentno delovanje je mogoče le za ogrevanje prostora, NE za pripravo sanitarno tople vode. Sanitarno toplo vodo vedno pripravlja rezervoar za sanitarno toplo vodo, priključen na notranjo enoto.



### INFORMACIJA

- Med ogrevanjem s topotno črpalko topotna črpalka deluje, da bi dosegla želeno temperaturo, nastavljeno preko daljinskega upravljalnika. Ko je aktivno vremensko voden delovanje, se temperatura vode določi samodejno glede na zunano temperaturo.
- Med ogrevanjem s pomožnim kotлом pomožni kotel deluje, da bi zagotovil želeno temperaturo vode, nastavljeno preko upravljalnika pomožnega kotla.

**Nastavitev**

- A** Glavno območje temperature izhodne vode
- B** En prostor
- a** Dodeljeni vmesnik Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat)
- b** Nepovratni ventil (lokalna dobava)
- c** Zaporni ventil (lokalna dobava)
- d** Pomožni kotel (lokalna dobava)
- e** Ventil aquastat (lokalna dobava)

**OPOMBA**

- Pomožni kotel in njegova vgradnja v sistem morata biti skladna z veljavno zakonodajo.
- Daikin NI odgovoren za nepravilne ali potencialno nevarne situacije v sistemu pomožnega kotla.

- Voda v povratnem vodu do toplotne črpalke NE sme preseči 60°C. Da bi to zagotovili:
  - Preko krmilnika pomožnega kotla nastavite želeno temperaturo na največ 60°C.
  - V povratni vod vode toplotne črpalke namestite ventil aquastat. Ventil aquastat nastavite tako, da se zapre nad 60°C in odpre pod 60°C.
- Namestite nepovratne ventile.
- Ekspanzijska posoda je vnaprej nameščena v notranji enoti. Pri bivalentnem delovanju pa prav tako poskrbite, da bo v krogu pomožnega kotla nameščena ekspanzijska posoda. Sicer pri izvajanju bivalentnega delovanja v primeru, da se ventil aquastat zapre, ekspanzijska posoda v vodovodnem krogu ne bo več na voljo.
- Namestite tiskano vezje za digitalne V/I (opcija EKRP1HBAA).
- Povežite X1 in X2 (preklop na zunanji vir toplote) na tiskanem vezju za digitalne V/I na pomožni kotel. Glejte "9.3.8 Priključevanje preklopa na zunanji vir toplote" [▶ 150].
- Za nastavitev grelnih teles glejte "6.2 Nastavitev sistema za ogrevanje/hlajenje prostora" [▶ 35].

**Konfiguracija**

Preko uporabniškega vmesnika (čarovnik za konfiguracijo):

- Nastavite uporabo bivalentnega sistema kot zunanji vir toplote.

- Nastavite bivalentno temperaturo in histerezo.

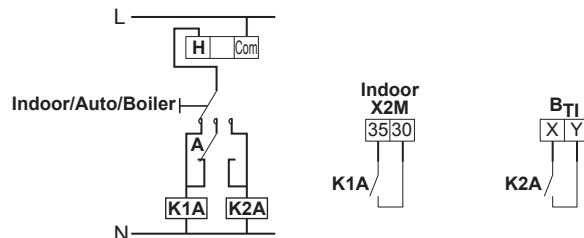


### OPOMBA

- Pazite, da ima bivalentna histereza zadostno razliko, da se prepreči pogosto preklapljanje med notranjo enoto in pomožnim kotлом.
- Ker se zunanjega temperatura meri s termistorjem zunanje enote, namestite zunanjega enoto v senco, da neposredna sončna svetloba NE vpliva na enoto in ne sproža vklopa/izklopa.
- Pogosto preklapljanje lahko povzroči korozijo pomožnega kotla. Za več informacij stopite v stik s proizvajalcem pomožnega kotla.

### Preklop na zunanji vir toplice, ki se določi s pomožnim kontaktom

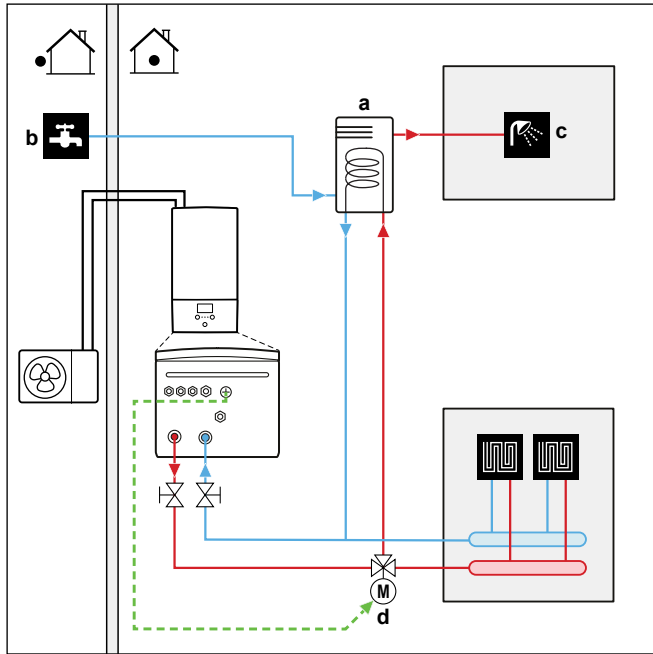
- Možen je samo pri nadzoru zunanjega sobnega termostata IN enem območju temperature izhodne vode (glejte "6.2 Nastavitev sistema za ogrevanje/hlajenje prostora" [▶ 35]).
- Pomožni kontakt je lahko:
  - Termostat za zunanjo temperaturo
  - Kontakt električnega števca
  - Ročno upravljan kontakt
  - ...
- Nastavitev: priključite naslednje vodnike:



<b>B<sub>TI</sub></b>	Vhod termostata na kotlu
<b>A</b>	Pomožni kontakt (običajno zaprt)
<b>H</b>	Zahaja po ogrevanju s sobnega termostata (opcija)
<b>K1A</b>	Pomožni rele za aktiviranje notranje enote (lokalna dobava)
<b>K2A</b>	Pomožni rele za aktiviranje kotla (lokalna dobava)
<b>Indoor</b>	Notranja enota
<b>Auto</b>	Samodejno
<b>Boiler</b>	Kotel

## 6.4 Nastavitev rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo

### 6.4.1 Postavitev sistema – samostojni rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo



**a** Rezervoar za sanitarno toplo vodo  
**b** VHOD hladne vode  
**c** IZHOD tople vode  
**d** Motorizirani 3-potni ventil

### 6.4.2 Izbiranje prostornine in želene temperature za rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo

Vodo občutimo kot vročo, ko je njena temperatura  $40^{\circ}\text{C}$ . Poraba tople vode za gospodinjstvo je zato vedno izražena kot ustreznik prostornine tople vode pri  $40^{\circ}\text{C}$ . Kot temperaturo rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo pa lahko nastavite tudi višjo temperaturo (primer:  $53^{\circ}\text{C}$ ), in vodi nato primešate hladno vodo (primer:  $15^{\circ}\text{C}$ ).

Izbiranje prostornine in želene temperature za rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo obsega:

- 1 Določanje porabe tople vode za gospodinjstvo (ustreznik prostornine tople vode pri  $40^{\circ}\text{C}$ ).
- 2 Določanje prostornine in želene temperature za rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo.

#### Določanje porabe tople vode za gospodinjstvo

Odgovorite na naslednja vprašanja in izračunajte porabo TV za gospodinjstvo (ustreznik prostornine tople vode pri  $40^{\circ}\text{C}$ ) z uporabo običajnih količin vode:

Vprašanje	Običajna količina vode
Kolikokrat na dan se uporablja prha?	$1 \text{ prhanje} = 10 \text{ min} \times 10 \text{ l/min} = 100 \text{ l}$
Kolikokrat na dan se uporablja kad?	$1 \text{ kopanje} = 150 \text{ l}$
Koliko vode se porabi pri kuhinjskem koritu na dan?	$1 \text{ korito} = 2 \text{ min} \times 5 \text{ l/min} = 10 \text{ l}$
Ali obstajajo druge potrebe po sanitarni topli vodi?	—

**Primer:** Če je družinska (4 osebe) poraba TV za gospodinjstvo naslednja:

- 3 prhanja
- 1 kopanje
- 3 prostornine korita

Potem je poraba tople vode za gospodinjstvo =  $(3 \times 100 \text{ l}) + (1 \times 150 \text{ l}) + (3 \times 10 \text{ l}) = 480 \text{ l}$

### Določanje prostornine in želene temperature za rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo

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

**$V_1$**  Poraba tople vode za gospodinjstvo (ustreznik prostornine tople vode pri  $40^\circ\text{C}$ )

**$V_2$**  Potrebna prostornina rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo pri enkratnem segrevanju

**$T_2$**  Temperatura rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo

**$T_1$**  Temperatura hladne vode

### Možne prostornine rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo

Tip	Možne prostornine
Samostojni rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo	<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 rezervoar je združljiv s solarnim kompletom)</li> <li>▪ 500 l (združljiv s solarnim kompletom)</li> </ul>

### Nasveti za varčno rabo energije

- Če se poraba tople vode za gospodinjstvo za posamezne dneve v tednu razlikuje, lahko programirate tedenski urnik z različnimi želenimi temperaturami rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo za posamezni dan.
- Kolikor nižja je želena temperatura rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo, toliko večja je stroškovna učinkovitost. Z izbiro velikega rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo lahko zmanjšate želeno temperaturo rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo.
- S toplotno črpalko lahko sanitarna topla voda doseže največ  $62^\circ\text{C}$  ( $59^\circ\text{C}$ , če je zunanja temperatura nizka). Električna upornost opcjskega rezervnega grelnika (EKECBU\*) lahko poveča to temperaturo, če je montiran in aktiviran. Toda to povečuje porabo energije. Priporočamo, da želeno temperaturo rezervoarja za skladiščenje nastavite pod  $62^\circ\text{C}$ , da se izognete uporabi električnega upora.

- Kolikor višja je zunanjna temperatura, toliko večja je učinkovitost toplotne črpalke.
- Če so cene energije enake podnevi in ponoči, priporočamo, da rezervoar za sanitarno toplo vodo segrevate podnevi.
- Če so cene energije ponoči nižje, priporočamo, da rezervoar za sanitarno toplo vodo segrevate ponoči.
- Ko toplotna črpalka segreva sanitarno toplo vodo, odvisno od skupne zahteve po ogrevanju in načrtovane nastavitev prednosti morda ne bo mogla ogrevati prostora. Če sočasno potrebujete sanitarno toplo vodo in ogrevanje prostora, priporočamo, da sanitarno toplo vodo segrevate ponoči, ko je zahteva po ogrevanju prostora manjša, ali v obdobjih, ko prebivalci niso prisotni.

### 6.4.3 Nastavitev in konfiguracija – rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo

- Pri velikih porabah tople vode za gospodinjstvo lahko rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo segrejete na dan.
- Za ogrevanje rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo na želeno temperaturo rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo lahko uporabite naslednje vire energije:
  - Termodynamični cikel toplotne črpalke
  - Električni pospeševalni grelnik
- Če potrebujete več informacij na temo:
  - Optimizacija porabe energije pri pripravi sanitarne tople vode, glejte poglavje "[11 Konfiguracija](#)" [▶ 160].
  - Priključevanje električnega ožičenja samostojnega rezervoarja za sanitarno toplo vodo na notranjo enoto; glejte priročnik za montažo rezervoarja za sanitarno toplo vodo in dodatek za opcisko opremo.
  - Priključevanje vodovodne napeljave samostojnega rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo na notranjo enoto, glejte priročnik za montažo rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo.
  - Optimizacija potrebine minimalne količine vode z uporabo funkcije predgrevanja rezervoarja:

Za zahteve za vodovodni krog glejte "[8.5.3 Preverjanje količine vode in hitrosti pretoka](#)" [▶ 118].

Za rezervoarje iz nerjavnega jekla (EKHWS\*D\*) je treba montirati dodatne komponente, opisane v poglavju "[6.4.6 Črpalka za DHW za predgrevanje rezervoarja](#)" [▶ 58].

Za polipropilenske rezervoarje (EKHWP\*) je treba montirati opciski pospeševalni grelnik (EKBH3S).

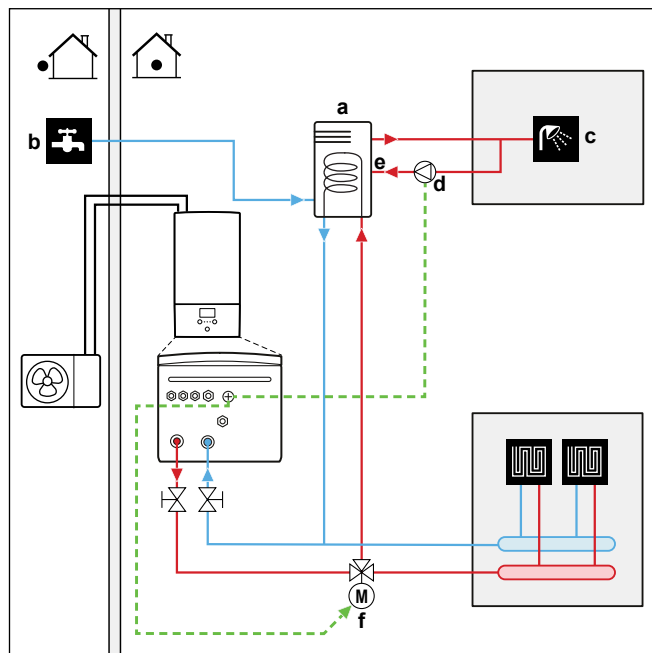
### 6.4.4 Črpalka za toplo vodo za gospodinjstvo za takojšnjo toplo vodo



#### INFORMACIJA

Ta tema prikazuje primer uporabe v primeru rezervoarjev iz nerjavnega jekla (EKHWS\*D\*).

### Nastavitev



- a** Rezervoar za sanitarno toplo vodo
- b** VHOD hladne vode
- c** IZHOD tople vode (prha (lokalna dobava))
- d** Črpalka za sanitarno toplo vodo (lokalna dobava)
- e** Priključek za recirkulacijo
- f** Motorizirani 3-smerni ventil (lokalna dobava)

- Če priključite črpalko za sanitarno toplo vodo, je lahko topla voda na pipi takoj na voljo.
- Črpalka za sanitarno toplo vodo in napeljava se dobavlja lokalno in mora zanj poskrbeti monter. Za električno ožičenje glejte "9.3.5 Priključevanje črpalke za toploto vodo za gospodinjstvo" [▶ 147].
- Za več informacij o priključitvi priključka za recirkulacijo glejte priročnik za montažo rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo.

### Konfiguracija

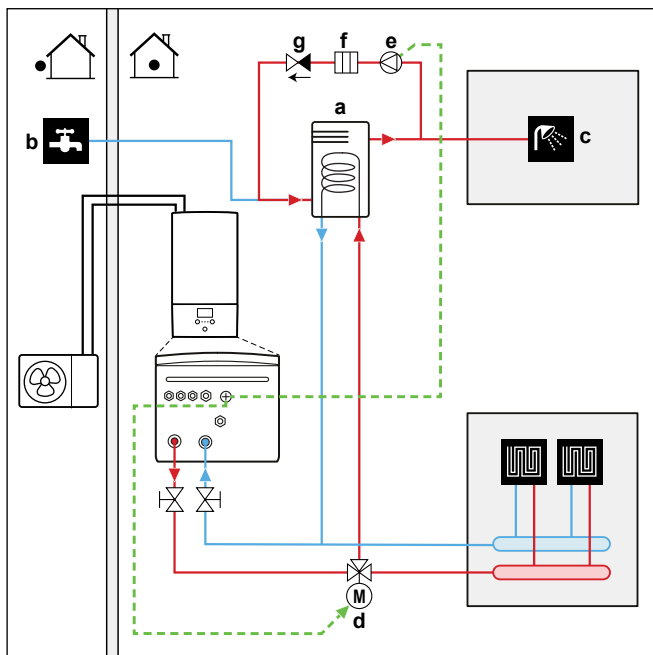
- Za dodatne informacije glejte "11 Konfiguracija" [▶ 160].
- Preko uporabniškega vmesnika lahko programirate urnik za upravljanje črpalke za sanitarno toplo vodo. Za več informacij glejte vodnik za uporabnika.

#### 6.4.5 Črpalka za toplo vodo za gospodinjstvo za dezinfekcijo



#### INFORMACIJA

**Omejitve:** Velja samo za rezervoarje iz nerjavnega jekla (EKHWS\*D\*).

**Nastavitev**

- a** Rezervoar za sanitarno toplo vodo
- b** VHOD hladne vode
- c** IZHOD tople vode (prha (lokalna dobava))
- d** Motorizirani 3-smerni ventil (lokalna dobava)
- e** Črpalka za sanitarno toplo vodo (lokalna dobava)
- f** Grelni element (lokalna dobava)
- g** Nepovratni ventil (lokalna dobava)

- Črpalka za TV za gospodinjstvo se dobavi lokalno; za njeno montažo je odgovoren monter. Za električno označenje glejte "9.3.5 Priključevanje črpalke za toplo vodo za gospodinjstvo" [▶ 147].
- Če veljavna zakonodaja zahteva višjo temperaturo kot je maksimalna nastavitevna točka za rezervoar pri dezinfekciji (glejte [2-03] v tabeli z nastavivimi sistemoma), lahko priključite črpalko sanitarne tople vode in grelni element, kot je prikazano zgoraj.
- Če veljavna zakonodaja zahteva dezinfekcijo vodovodne napeljave do točilnega mesta, lahko priključite črpalko za toplo vodo za gospodinjstvo in grelni element (po potrebi), kot je prikazano zgoraj.

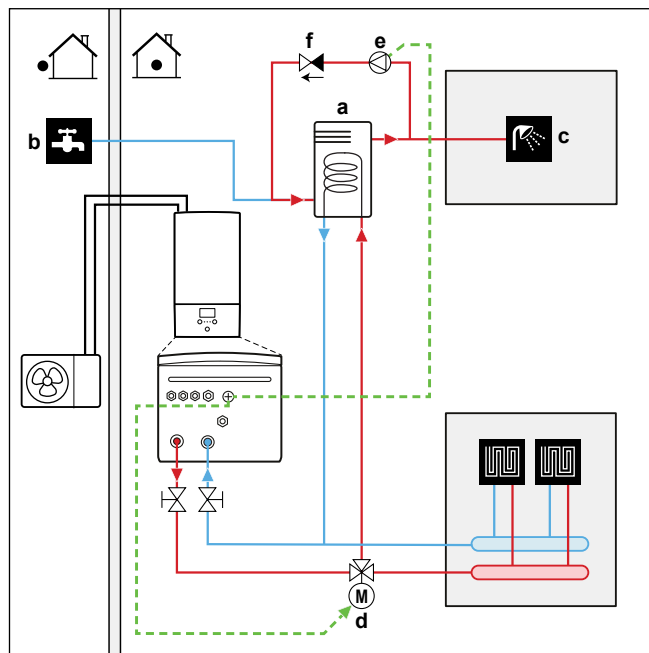
**Konfiguracija**

Notranja enota lahko nadzoruje delovanje črpalke za toplo vodo za gospodinjstvo. Za dodatne informacije glejte "11 Konfiguracija" [▶ 160].

**6.4.6 Črpalka za DHW za predgrevanje rezervoarja****INFORMACIJA**

**Omejitev:** Velja samo za rezervoarje iz nerjavnega jekla (EKHWS\*D\*).

### Nastavitev



- a** Rezervoar za sanitarno toplo vodo
- b** VHOD hladne vode
- c** IZHOD tople vode (prha (lokalna dobava))
- d** Motoriziran 3-potni ventil (lokalna dobava)
- e** Črpalka za sanitarno toplo vodo (lokalna dobava)
- f** Nepovratni ventil (lokalna dobava)

- Črpalka za TV za gospodinjstvo se dobavi lokalno; za njeno montažo je odgovoren monter. Za električno ožičenje glejte "[9.3.5 Priključevanje črpalke za toplo vodo za gospodinjstvo](#)" [▶ 147].

### Konfiguracija

Notranja enota lahko nadzoruje delovanje črpalke za toplo vodo za gospodinjstvo. Za dodatne informacije glejte "[11 Konfiguracija](#)" [▶ 160].

## 6.5 Nastavitev merjenja energije

- Preko uporabniškega vmesnika lahko odčitate naslednje podatke o energiji:
  - Proizvedena toplota
  - Porabljena energija
- Odčitate lahko podatke o energiji:
  - Za ogrevanje prostora
  - Za hlajenje prostora
  - Za pripravo tople vode za gospodinjstvo
- Odčitate lahko podatke o energiji:
  - Na dve uri (za zadnjih 48 ur)
  - Na dan (za zadnjih 14 dni)
  - Na mesec (za zadnjih 24 mesecev)
  - Skupaj od namestitve



### INFORMACIJA

Izračunana proizvedena toplota in porabljeni energiji sta le oceni, katerih točnost ni zajamčena.

#### 6.5.1 Proizvedena toplota



### INFORMACIJA

Tipala, ki se uporabljajo za izračunavanje proizvedene toplote, se samodejno umerjajo.

- Proizvedena toplota se izračuna interna, pri čemer se upošteva:
  - Temperatura izhodne in vstopne vode
  - Hitrost pretoka
  - Poraba energije pospeševalnega grelnika (če se uporablja) v rezervoarju za toplo vodo za gospodinjstvo
- Nastavitev in konfiguracija:
  - Dodatna oprema ni potrebna.
  - Samo če je pospeševalni grelnik vgrajen v sistem, izmerite njegovo moč (meritev upornosti) in nastavite moč preko daljinskega upravljalnika. **Primer:** Če izmerite upornost pospeševalnega grelnika  $17,1\Omega$ , je pri 230 V moč grelnika 3100 W.

#### 6.5.2 Porabljeni energiji

Za določanje porabljenih energij lahko uporabite naslednje postopke:

- Izračun
- Meritev



### INFORMACIJA

Ne morete kombinirati izračunavanja porabljenih energij (primer: za rezervni grelnik) in merjenja porabljenih energij (primer: za zunanjou enoto). V nasprotnem bodo podatki o energiji neveljavni.

#### Izračunavanje porabljenih energij

- Porabljeni energiji se izračuna interna, pri čemer se upošteva:
  - Dejanska vhodna moč zunanjih enot
  - Nastavljena moč rezervnega in pospeševalnega grelnika (če se uporablja)
  - Napetost
- Nastavitev in konfiguracija: Da bi pridobili točne podatke o energiji, izmerite moč (meritev upornosti) in preko uporabniškega vmesnika nastavite moč za:
  - Rezervni grelnik (1. in 2. korak) (če je ustrezno)
  - Pospeševalni grelnik

#### Merjenje porabljenih energij

- Prednostni način zaradi večje natančnosti.
- Zahteva zunanjih števcov električne energije.
- Priprava in konfiguriranje: Kadar uporabljate števce električne energije, preko uporabniškega vmesnika nastavite število impulzov/kWh za vsak števec.

**INFORMACIJA**

Pri merjenju porabe električne energije pazite, da števec električne energije zajema VSO vhodno moč sistema.

### 6.5.3 Napajanje po običajni tarifi za kWh električne energije

#### **Splošno pravilo**

Zadostuje en števec električne energije, ki pokriva celoten sistem.

#### **Nastavitev**

Števec električne energije priključite na X5M/5 in X5M/6. Glejte "9.3.4 Priključevanje števcov električne energije" [▶ 146].

#### **Vrsta števca električne energije**

<b>V primeru ...</b>	<b>Uporabite ... števec el. energije</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Enofazna zunanja enota</li> <li>▪ Rezervni grelnik se napaja iz enofaznega omrežja, tj. model rezervnega grelnika je:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- *6V (6V3: 1N~ 230 V).</li> </ul> </li> </ul>	Enofazna
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Trifazna zunanja enota</li> <li>▪ Rezervni grelnik se napaja iz trifaznega omrežja, tj. model rezervnega grelnika je:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- *6V (6T1: 3~ 230 V)</li> <li>- *9W (3N~ 400 V)</li> </ul> </li> </ul>	Trifazna

**Primer**

<b>Enofazni števec električne energije</b>	<b>Trifazni števec električne energije</b>
<p><b>A</b> Zunanja enota  <b>B</b> Notranja enota  <b>C</b> Rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo  <b>a</b> Električna omarica (<math>L_1/N</math>)  <b>b</b> Števec električne energije (<math>L_1/N</math>)  <b>c</b> Varovalka (<math>L_1/N</math>)  <b>d</b> Zunanja enota (<math>L_1/N</math>)  <b>e</b> Notranja enota (<math>L_1/N</math>)  <b>f</b> Rezervni grelnik (<math>L_1/N</math>)  <b>g</b> Pospeševalni grelnik (<math>L_1/N</math>)</p>	<p><b>A</b> Zunanja enota  <b>B</b> Notranja enota  <b>C</b> Rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo  <b>a</b> Električna omarica (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)  <b>b</b> Števec električne energije (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)  <b>c</b> Varovalka (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)  <b>d</b> Varovalka (<math>L_1/N</math>)  <b>e</b> Zunanja enota (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)  <b>f</b> Notranja enota (<math>L_1/N</math>)  <b>g</b> Rezervni grelnik (<math>L_1/L_2/L_3/N</math>)  <b>h</b> Pospeševalni grelnik (<math>L_1/N</math>)</p>

**Izjema**

- Drugi števec električne energije uporabite, če:
  - Obseg moči enega števca ne zadostuje.
  - Električnega števca ni mogoče preprosto namestiti v električno omarico.
  - Trifazni omrežji 230 V in 400 V sta zaradi tehničnih omejitev števcov električne energije kombinirani (zelo neobičajno).
- Priključitev in nastavitev:
  - Drugi števec električne energije priključite na X5M/3 in X5M/4. Glejte "[9.3.4 Priključevanje števcev električne energije](#)" [▶ 146].
  - V programsko opremo se dodajo podatki obeh števcov o porabi električne energije, zato vam NI treba določati, katero porabo spremi posamezni števec. Nastaviti morate samo število impulzov posameznega števca električne energije.
- Glejte "[6.5.4 Kontakt za napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije](#)" [▶ 62] za primer z dvema števcema električne energije.

**6.5.4 Kontakt za napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije****Spolno pravilo**

- Števec električne energije 1: meri zunano enoto.

- Števec električne energije 2: meri drugo (tj. notranjo enoto, rezervni grelnik in opciji pospeševalni grelnik).

### Nastavitev

- Števec električne energije 1 priključite na X5M/5 in X5M/6.

- Števec električne energije 2 priključite na X5M/3 in X5M/4.

Glejte "[9.3.4 Priključevanje števcov električne energije](#)" [▶ 146].

### Vrste števcov električne energije

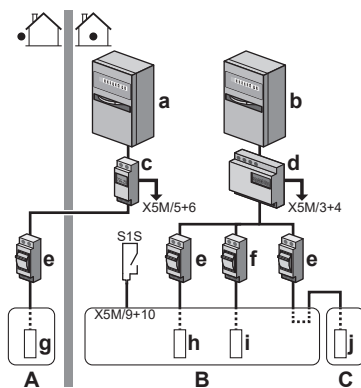
- Števec električne energije 1: eno- ali trifazni števec električne energije, odvisno od napajanja zunanjega enote.

- Števec električne energije 2:

- V primeru konfiguracije z enofaznim rezervnim grelnikom uporabite enofazni števec električne energije.
- V drugih primerih uporabite trifazni števec električne energije.

### Primer

Enofazna zunanjega enota s trifaznim rezervnim grelnikom:



- |            |   |
|------------|---|
| <b>A</b>   | Zunanja enota   |
| <b>B</b>   | Notranja enota  |
| <b>C</b>   | Rezervoar za sanitarno toplo vodo   |
| <b>a</b>   | Električna omarica ( $L_1/N$ ): napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije       |
| <b>b</b>   | Električna omarica ( $L_1/L_2/L_3/N$ ): napajanje po običajni tarifi za kWh električne energije |
| <b>c</b>   | Števec električne energije ( $L_1/N$ )  |
| <b>d</b>   | Števec električne energije ( $L_1/L_2/L_3/N$ )  |
| <b>e</b>   | Varovalka ( $L_1/N$ )   |
| <b>f</b>   | Varovalka ( $L_1/L_2/L_3/N$ )   |
| <b>g</b>   | Zunanja enota ( $L_1/N$ )   |
| <b>h</b>   | Notranja enota ( $L_1/N$ )  |
| <b>i</b>   | Rezervni grelnik ( $L_1/L_2/L_3/N$ )  |
| <b>j</b>   | Pospeševalni grelnik ( $L_1/N$ )  |
| <b>S1S</b> | Kontakt za napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije                            |

## 6.6 Nastavitev nadzora energijske porabe

Uporabite lahko naslednje nadzore energijske porabe. Za več informacij o ustreznih nastavivah glejte "[Nadzor energijske porabe](#)" [▶ 248].

#	Nadzor energijske porabe
1	<p>"6.6.1 Trajna omejitev električne energije" [▶ 64]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Omogoča omejitev porabe električne energije celotnega sistema toplotne črpalke (seštevek notranje enote in rezervnega grelnika) z eno trajno nastavljivo.</li> <li>▪ Omejitev moči v kW ali toka v A.</li> </ul>
2	<p>"6.6.2 Omejitev električne energije, ki se aktivira z digitalnimi vhodi" [▶ 65]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Omogoča omejitev porabe električne energije celotnega sistema toplotne črpalke (seštevek notranje enote in rezervnega grelnika) prek 4 digitalnih vhodov.</li> <li>▪ Omejitev moči v kW ali toka v A.</li> </ul>
3	<p>"6.6.4 Omejitev električne energije BBR16" [▶ 67]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Omejitev:</b> Na voljo samo v švedščini.</li> <li>▪ Omogoča skladnost s predpisi BBR16 (švedski energijski predpisi).</li> <li>▪ Omejitev moči v kW.</li> <li>▪ Lahko se kombinira z drugimi nadzori porabe kW moči. V tem primeru enota uporabi najstrožji nadzor.</li> </ul>
4	<p>"6.6.5 Omejitev kapacitete pametnega električnega omrežja zaradi shranjevanja" [▶ 68]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Omejitev:</b> Na voljo samo, če je vgrajeno pametno električno omrežje in je aktiven način <b>Priporočeni vklop</b>.</li> <li>▪ Omogoča omejitev porabe električne energije celotnega sistema toplotne črpalke (vsota zunanje enote in rezervnega grelnika ali pospeševalnega grelnika (če so električni grelniki omogočeni za shranjevanje)) [9.8.8] <b>Omejitev nastavitev v kW</b>.</li> <li>▪ Omejitev moči v kW.</li> </ul>



### OPOMBA

Na mestu vgradnje se lahko montira varovalka z nižjo nazivno vrednostjo od vrednosti toplotne črpalke. V ta namen morate spremeniti nastavitev sistema [2-0E] v skladu z maksimalnim dovoljenim tokom prek toplotne črpalke.

Nastavitev sistema [2-0E] preglaši vse nastavitev za nadzor energijske porabe. Omejevanje energijske porabe toplotne črpalke bo zmanjšalo učinkovitost.



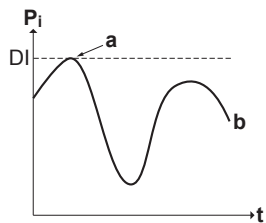
### OPOMBA

Določite minimalno porabo energije  $\pm 3,6 \text{ kW}$ , da se zagotovi:

- Odmrzovanje. V nasprotnem bo izmenjevalnik toplote zamrznil, če se odmrzovanje večkrat prekine.
- Omogočanje najmanj enega električnega grelnika (1. korak rezervnega grelnika ali pospeševalni grelnik) zagotovi ogrevanje prostora in pripravo tople vode za gospodinjstvo.

### 6.6.1 Trajna omejitev električne energije

Trajna omejitev električne energije je koristna za zagotavljanja maksimalne vhodne moči ali toka v sistemu. Zakonodaja v nekaterih državah omejuje maksimalno porabo električne energije za ogrevanje prostora in pripravo tople vode za gospodinjstvo.



$P_i$  Vhodna moč  
 $t$  Čas  
 DI Digitalni vhod (raven omejitve moči)  
 a Aktivna omejitev moči  
 b Dejanska vhodna moč

### Nastavitev in konfiguracija

- Dodatna oprema ni potrebna.
- Preko uporabniškega vmesnika določite nastavitev za nadzor energijske porabe [9.9] (glejte poglavje "Nadzor energijske porabe" [▶ 248]):
  - Izberite način stalne omejitve
  - Izberite vrsto omejitve (moč v kW ali tok v A)
  - Določite želeno raven omejitve električne energije

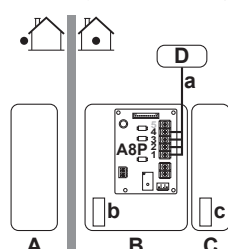
#### 6.6.2 Omejitev električne energije, ki se aktivira z digitalnimi vhodi

Omejitev električne energije je koristna tudi v kombinaciji s sistemom upravljanja energije.

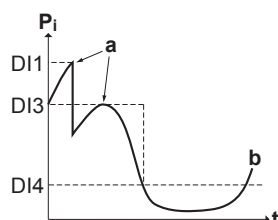
Moč ali tok celotnega sistema Daikin sta dinamično omejena z digitalnimi vhodi (največ štirje koraki). Posamezna raven omejitve električne energije se nastavi preko uporabniškega vmesnika, pri čemer se omeji ena od naslednjih vrednosti:

- Tok (v A)
- Vhodna moč (v kW)

Sistem upravljanja energije (lokalna dobava) določa aktiviranje določene ravni omejitve električne energije. **Primer:** Za omejitev maksimalne električne energije celotne hiše (osvetlitev, gospodinjski aparati, ogrevanje prostora ...).



A Zunanja enota  
 B Notranja enota  
 C Rezervoar za sanitarno toplo vodo  
 D Sistem upravljanja energije  
 a Aktiviranje omejitve električne energije (4 digitalni vhodi)  
 b Rezervni grelnik  
 c Pospeševalni grelnik



<b>P<sub>i</sub></b>	Vhodna moč
<b>t</b>	Čas
<b>DI</b>	Digitalni vhodi (ravni omejitve električne energije)
<b>a</b>	Aktivna omejitev moči
<b>b</b>	Dejanska vhodna moč

### Nastavitev

- Potrebno je tiskano vezje za ukaze (opcija, EKRP1AHTA).
- Za aktiviranje ustrezne ravni omejitve moči se uporablja največ štirje digitalni vhodi:
  - DI1 = največja omejitev (najmanjša poraba energije)
  - DI4 = najmanjša omejitev (največja poraba energije)
- Specifikacija digitalnih vhodov:
  - DI1: S9S (omejitev 1)
  - DI2: S8S (omejitev 2)
  - DI3: S7S (omejitev 3)
  - DI4: S6S (omejitev 4)
- Za več informacij glejte vezalni načrt.

### Konfiguracija

- Preko uporabniškega vmesnika določite nastavitev za nadzor energijske porabe [9.9] (za opis vseh nastavitev glejte poglavje "Nadzor energijske porabe" [▶ 248]):
  - Izberite omejevanje z digitalnimi vhodi.
  - Izberite vrsto omejitve (moč v kW ali tok v A).
  - Določite želeno raven omejitve električne energije, ki ustreza posameznemu digitalnemu vhodu.



#### INFORMACIJA

Če je (sočasno) zaprt več kot 1 digitalni vhod, je prednost digitalnih vhodov fiksno določena: prednost DI4 >...>DI1.

### 6.6.3 Postopek omejitve električne energije

Zunanja enota je učinkovitejša od električnih grelnikov. Zato se najprej omejijo in izklopijo električni grelniki. Sistem omejuje porabo električne energije v naslednjem zaporedju:

- 1 Omeji nekatere električne grelnike.

Če ima prednost ...	Prek uporabniškega vmesnika nastavite prednostni grelnik ...
Priprava sanitarne tople vode	<b>Pospeševalni grednik</b> (če se uporablja) <b>Rezultat:</b> Najprej se izklopi rezervni grednik.
Ogrevanje prostora	<b>Rezervni grednik</b> <b>Rezultat:</b> Najprej se izklopi pospeševalni grednik (če se uporablja).

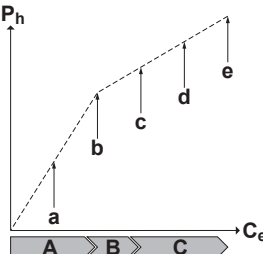
- 2 Izklopi vse električne grelnike.
- 3 Omeji zunanjou enoto.
- 4 Izklopi zunanjou enoto.

### Primer

Če je konfiguracija naslednja:

- Raven omejitve električne energije NE dovoljuje delovanja tako pospeševalnega kot rezervnega grelnika (1. korak in 2. korak).
- Prednostni grelnik = **Pospeševalni grelnik** (če se uporablja).

Poraba energije je omejena na naslednji način:



$P_h$	Proizvedena toplopa
$C_e$	Porabljena energija
A	Zunanja enota
B	Pospeševalni grelnik
C	Rezervni grelnik
a	Omejeno delovanje zunanje enote
b	Polno delovanje zunanje enote
c	Pospeševalni grelnik je vklopiljen
d	Vklopiljen je 1. korak rezervnega grelnika
e	Vklopiljen je 2. korak rezervnega grelnika

#### 6.6.4 Omejitev električne energije BBR16



#### INFORMACIJA

Nastavitev **Omejitev**: BBR16 so vidne samo, če je za jezik uporabniškega vmesnika nastavljena švedčina.



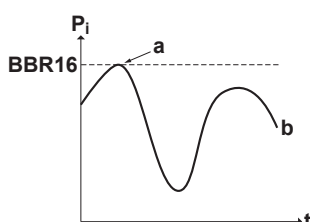
#### OPOMBA

**2 tedna do spremembe.** Ko aktivirate BBR16, imate samo še 2 tedna, da spremenite te nastavitev (**Aktiviranje BBR16 in Omejitev moči BBR16**). Po 2 tednih enota zamrzne te nastavitev.

**Opomba:** To se razlikuje od trajne omejitve električne energije, ki se vedno lahko spreminja.

Uporabite omejitev električne energije BBR16, kadar morate zadostiti predpisom BBR16 (švedski energijski predpisi).

Omejitev električne energije BBR16 lahko kombinirate z drugimi nadzori porabe kW moči. V tem primeru enota uporabi najstrožji nadzor.



$P_i$	Vhodna moč
t	Čas
<b>BBR16</b>	Raven omejitve BBR16
a	Aktivna omejitev moči
b	Dejanska vhodna moč

### Nastavitev in konfiguracija

- Dodatna oprema ni potrebna.
- Preko uporabniškega vmesnika določite nastavitev za nadzor energijske porabe [9.9] (glejte poglavje "Nadzor energijske porabe" [▶ 248]):
  - Aktivirajte BBR16
  - Določite želeno raven omejitve električne energije

#### 6.6.5 Omejitev kapacitete pametnega električnega omrežja zaradi shranjevanja

Omejitev kapacitete pametnega električnega omrežja za shranjevanje je mogoča samo, če je pametno električno omrežje vgrajeno in je aktiven način **Priporočeni vklop**.

Omejitev zmogljivosti načina **Priporočeni vklop** lahko kombinirate z drugimi nadzori energijske porabe. V tem primeru enota uporabi najstrožji nadzor.



#### INFORMACIJA

Če je za pametno električno omrežje aktiven način **Prisilni izklop**, kompresor zunanje enote in električni grelniki NE bodo delovali.

### Nastavitev in konfiguracija

Glejte "9.3.11 Priključitev pametnega električnega omrežja" [▶ 153] in "Napajanje po ugodni tarifi za kWh električne energije" [▶ 244].

## 6.7 Nastavitev zunanjega tipala temperature

Priključite lahko eno tipalo zunanje temperature. Slednje meri notranjo in zunano temperaturo okolja. Priporočamo, da v naslednjih primerih uporabite tipalo zunanje temperature:

#### Notranja temperatura okolja

- Pri nadzoru sobnega termostata dodeljeni vmesnik Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat) meri notranjo temperaturo okolja. Vmesnik Human Comfort Interface mora biti zato nameščen na mestu:
  - Na katerem je mogoče zaznati povprečno temperaturo prostora
  - Ki NI izpostavljen neposrednim sončnim žarkom
  - Ki NI blizu vira topote
  - Na katerem NI vpliva zunanjega zraka ali prepiha, na primer zaradi vrat, ki se odpirajo in zapirajo
- Če to NI mogoče, priporočamo, da priključite oddaljeno notranje tipalo (opcija KRCS01-1).
- Nastavitev: Za navodila za montažo glejte priročnik za montažo oddaljenega notranjega tipala in dodatek za opcijsko opremo.
- Konfiguracija: izberite sobno tipalo [9.B].

### Zunanja temperatura okolja

- V zunanji enoti se meri zunanja temperatura okolja. Zunanja enota mora biti zato nameščena na mestu:
  - Na severni strani hiše ali ob tisti strani hiše, na kateri je največ grelnih teles
  - Ki NI izpostavljen neposrednim sončnim žarkom
- Če to NI mogoče, priporočamo, da priključite oddaljeno zunanje tipalo (opcija EKRSCA1).
- Nastavitev: Za navodila za montažo glejte priročnik za montažo oddaljenega zunanjega tipala in dodatek za opcjsko opremo.
- Konfiguracija: izberite zunanje tipalo [9.B].
- Ko je funkcija varčne rabe zunanje enote aktivna (glejte "Funkcija varčne rabe" [▶ 256]), se zunanja enota izklopi, da se zmanjša izguba energije v pripravljenosti. Posledično se zunanja temperatura okolja NE odčita.
- Če je želena temperatura izhodne vode vremensko vodenja, je neprekinjeno merjenje zunanje temperature bistveno. To je še en razlog za namestitev opcjskega zunanjega tipala temperature okolja.



#### INFORMACIJA

Zunanji podatki zunanjega tipala temperature okolja (povprečeni ali trenutni) se uporabljajo za vremensko odvisno krivuljo upravljanja in v logiki za samodejni preklop ogrevanja/hlajenja. Za zaščito zunanje enote se vedno uporablja notranje tipalo zunanje enote.

# 7 Nameščanje enote



## OPOZORILO

Montažo mora izvesti monter, izbira materialov in montaža pa morata ustrezaati veljavni zakonodaji. Zadevni standard za Evropo je EN378.

### V tem poglavju

7.1	Priprava mesta namestitve.....	70
7.1.1	Zahteve za namestitveno mesto za zunanjо enoto.....	71
7.1.2	Dodatne zahteve za namestitveno mesto za zunanjо enoto v hladnih predelih.....	72
7.1.3	Zahteve za namestitveno mesto za notranjo enoto.....	73
7.1.4	Posebne zahteve za enote R32.....	74
7.1.5	Načini montaže.....	76
7.2	Odpiranje in zapiranje enot.....	84
7.2.1	Odpiranje enot .....	84
7.2.2	Odpiranje zunanje enote .....	84
7.2.3	Odstranitev transportnega pritrdila.....	85
7.2.4	Pritrditev pokrova kompresorja.....	86
7.2.5	Zapiranje zunanje enote .....	86
7.2.6	Odpiranje notranje enote .....	87
7.2.7	Zapiranje notranje enote .....	89
7.3	Nameščanje zunanje enote .....	89
7.3.1	O montaži zunanje enote .....	89
7.3.2	Varnostni ukrepi pri montaži zunanje enote .....	90
7.3.3	Priprava montažne konstrukcije .....	90
7.3.4	Montaža zunanje enote .....	91
7.3.5	Priprava drenaže .....	92
7.3.6	Montaža izpustne rešetke.....	93
7.3.7	Za odstranitev izpustne rešetke in postavitev rešetke v varen položaj .....	95
7.4	Nameščanje notranje enote .....	97
7.4.1	Nameščanje notranje enote .....	97
7.4.2	Napotki za varnost pri montaži notranje enote .....	97
7.4.3	Montaža notranje enote .....	97
7.4.4	Priklučitev odvodne cevi na odvod .....	99

### 7.1 Priprava mesta namestitve

Izberite namestitveno mesto, ki omogoča dovolj prostora za prenos enote na mesto namestitve in z njega.

Enote NE nameščajte na mesta, ki so pogosto v uporabi kot delovna mesta. Če morate izvajati tudi gradbene posege (npr. brušenje, razbijanje zidov itd.), pri katerih nastaja veliko prahu, MORATE enoto pokriti.



## OPOZORILO

Naprava naj bo shranjevana v prostoru, v katerem ni neprekiniteno delajočih virov vnetljivosti (na primer: odprtega ognja, delajočega plinskega grelnika ali delajočega električnega grelnika).



## OPOZORILO

NE uporabite ponovno cevi za hladivo, ki je bila uporabljen za katero koli drugo hladivo. Zamenjajte cevi za hladivo ali jih temeljito očistite.

### 7.1.1 Zahteve za namestitveno mesto za zunanjo enoto

**INFORMACIJA**



Preberite tudi naslednje zahteve:

- "2 Splošni napotki za varnost" [▶ 10].
- "7.1.3 Zahteve za namestitveno mesto za notranjo enoto" [▶ 73] (dolžina cevi za hladivo in višinska razlika).

Upoštevajte prostorska navodila. Glejte "17.1 Prostor za vzdrževanje: Zunanja enota" [▶ 307].

**OPOMBA**



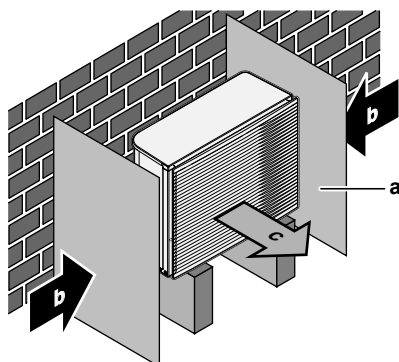
- Enot NE nameščajte eno na drugo.
- Enote NE obešajte na strop.

Močni vetrovi ( $\geq 18 \text{ km/h}$ ), ki pihajo proti izstopu zraka na zunanji enoti, povzročajo skrajšanje delovnega cikla (vsesavanje izpustnega zraka). Posledice so lahko:

- poslabšanje delovne zmogljivosti,
- pogosta hitra zaledenitev pri ogrevanju,
- motnje v delovanju zaradi padca nizkega tlaka ali naraščanja visokega tlaka;
- lomljenje ventilatorja (če močan veter neprekinjeno piha v ventilator, se ventilator lahko začne vrtni zelo hitro, dokler se ne polomi).

Če je izstop zraka izpostavljen vetru, priporočamo, da namestite pregrado.

Priporočamo, da zunanjo enoto namestite tako, da bo vstop zraka obrnjen proti steni in NE neposredno izpostavljen vetru.



**a** Pregrada  
**b** Pretežna smer vetra  
**c** Izstopna zračna odprtina

Enote NE nameščajte na naslednjih mestih:

- Izogibajte se območjem, ki so občutljiva za zvok (npr. v bližini spalnice), da hrup delovanja ne bi povzročil težav.

**Opomba:** Če je zvok izmerjen v dejanskih pogojih namestitve, bo izmerjena vrednost zaradi okoljskega hrupa in odbojev zvoka morda višja od stopnje zvočnega tlaka, navedene v poglavju Zvočni spekter v knjižici s tehničnimi podatki.

- Na mestih, kjer so lahko v atmosferi pare mineralnih olj, razpšeno olje ali oljne pare. Plastični deli lahko propadejo in odpadejo ter povzročijo puščanje vode.

Enote NI priporočljivo nameščati na naslednjih mestih, saj to lahko skrajša življenjsko dobo enote:

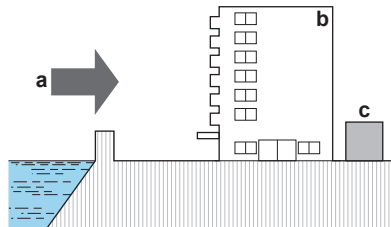
- Kjer napetost močno niha

- V vozilih ali plovilih
- Kjer so prisotne kisle ali alkalne pare

**Montaža v obalnem območju.** Poskrbite, da zunanjá enota NE bo neposredno izpostavljená vetrovom z morja. To preprečuje korozijo zaradi visokih ravní soli v zraku, ki lahko skrajša življenjsko dobo enote.

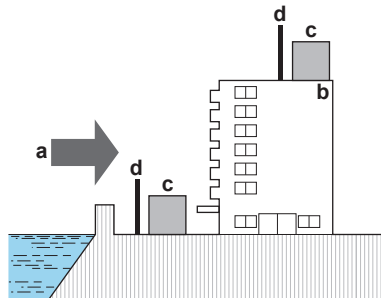
Zunanjo enoto montirajte stran od neposrednih vetrov z morja.

**Primer:** Za stavbo.



Če je zunanjá enota neposredno izpostavljená vetrovom z morja, montirajte vetrobran.

- Višina vetrobrana  $\geq 1,5 \times$  višina zunanjé enote
- Pri montaži vetrobrana upoštevajte zahteve za servisni prostor.



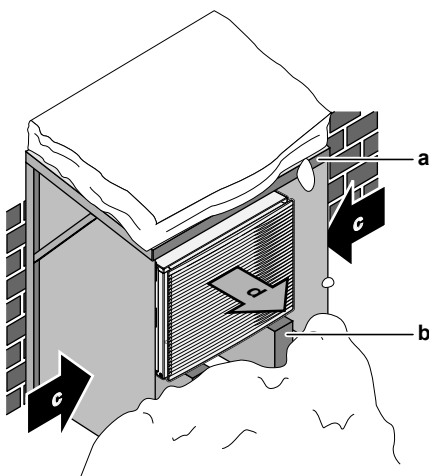
**a** Veter z morja  
**b** Stavba  
**c** Zunanja enota  
**d** Vetrobran

Zunanja enota je zasnovana samo za montažo na prostem in za naslednje temperature okolja:

Hlajenje	10~43°C
Ogrevanje	-25~25°C

#### 7.1.2 Dodatne zahteve za namestitveno mesto za zunanjo enoto v hladnih predelih

Zaščitite zunanjo enoto pred neposrednim sneženjem in pazite, da zunanjá enota ne bo NIKOLI zasnežena.



- a** Snežna streha ali lopa
- b** Podstavek
- c** Pretežna smer veta
- d** Izstop zraka

V vsakem primeru zagotovite najmanj 150 mm prostora pod enoto. Zagotovite tudi, da bo enota postavljena najmanj 100 mm višje od pričakovane najvišje snežne odeje. Za več podrobnosti glejte "7.3 Nameščanje zunanjega enote" [▶ 89].

V območjih z močnimi snežnimi padavinami je zelo pomembno, da izberete mesto, kjer sneg NE bo vplival na enoto. Če obstaja možnost bočnega sneženja, poskrbite, da sneg NE bo padal na tuljavo izmenjevalnika topote. Če je potrebno, montirajte snežno streho oziroma lopo in podstavek.

#### 7.1.3 Zahteve za namestitveno mesto za notranjo enoto



##### INFORMACIJA

Preberite tudi varnostne ukrepe in zahteve v poglavju "2 Splošni napotki za varnost" [▶ 10].

- Notranja enota je zasnovana samo za montažo v zaprtih prostorih in za naslednje temperature okolja:
  - Ogrevanje prostora: 5~30°C
  - Hlajenje prostora: 5~35°C
  - Oskrba s sanitarno toplo vodo: 5~35°C



##### INFORMACIJA

Hlajenje se uporablja samo v primeru reverzibilnih modelov.

- Upoštevajte naslednje napotke za mere:

Maksimalna dolžina cevi za hladivo <sup>(a)</sup> med notranjo in zunanjim enotom	50 m
Minimalna dolžina cevi za hladivo <sup>(a)</sup> med notranjo in zunanjim enotom	3 m
Maksimalna višinska razlika med zunanjim in notranjim enotom	30 m
Maksimalna višinska razlika med notranjo enoto in rezervoarjem za sanitarno toplo vodo	5 m
Maksimalna razdalja med notranjo enoto in rezervoarjem za sanitarno toplo vodo	10 m

Maksimalna razdalja med notranjo enoto in 3-potnim ventilom  
(za sisteme z rezervoarjem za sanitarno toplo vodo)

10 m

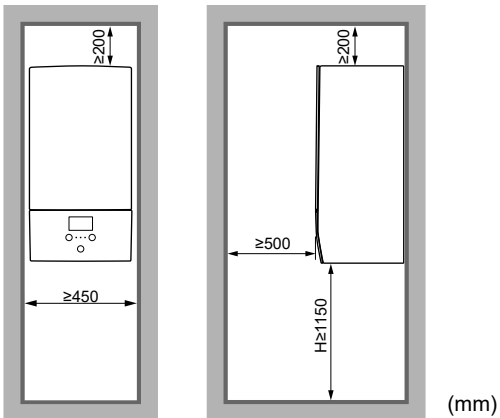
<sup>(a)</sup> Dolžina cevi za hladivo je dolžina tekočinskih cevi v eni smeri.



### OPOMIN

Montirajte notranjo enoto na razdalji najmanj 1 m od drugih virov toplote ( $>80^{\circ}\text{C}$ ) (npr. električni grelnik, grelnik olja, dimnik) in vnetljivih materialov. V nasprotnem se enota lahko poškoduje ali v skrajnih primerih vname.

- Upoštevajte naslednje prostorske napotke za montažo:



**H** Višina, izmerjena od dna ohišja do tal

Dodatno k prostorskim navodilom: Ker je skupna polnitev hladiva v sistemu  $\geq 1,84$  kg, mora prostor, v katerem boste montirali notranjo enoto, ustrezati tudi pogoju, opisanim v poglavju "[7.1.5 Načini montaže](#)" [▶ 76].

Enote NE nameščajte na mesta:

- Na mestih, kjer so lahko v atmosferi pare mineralnih olj, razpšeno olje ali oljne pare. Plastični deli lahko propadejo in odpadejo ter povzročijo puščanje vode.
- Izogibajte se območjem, ki so občutljiva za zvok (npr. v bližini spalnice), da hrup delovanja ne bi povzročal težav.
- Na mestih, kjer je zelo vlažno (maks. RH=85%), na primer v kopalnici.
- Na mestih, na katerih obstaja nevarnost zmrzovanja. Temperatura okolja okrog notranje enote mora biti  $>5^{\circ}\text{C}$ .

#### 7.1.4 Posebne zahteve za enote R32

Dodatno k prostorskim navodilom: Ker je skupna polnitev hladiva v sistemu  $\geq 1,84$  kg, mora prostor, v katerem boste montirali notranjo enoto, ustrezati tudi pogoju, opisanim v poglavju "[7.1.5 Načini montaže](#)" [▶ 76].



### OPOZORILO

- NE luknjajte in ne sežigajte delov hladilnega kroga.
- NE uporabljajte sredstev za pospeševanje odmrzovanja ali čiščenje opreme, razen tistih, ki jih priporoča proizvajalec.
- Hladivo R32 NIMA nikakršnega vonja.



### OPOZORILO

Naprava mora biti skladiščena tako, da se prepreči mehanske poškodbe, in v dobro prezračenem prostoru, kjer ni neprestano prisotnih virov vžiga (na primer: odprtega plamena, delajoče naprave na plin ali delajočega električnega grelnika). Poleg tega mora biti prostor v izmeri, navedeni v nadaljevanju.



### OPOMBA

- Spojev in bakrenih tesnil, ki so že bili uporabljeni, NE uporabljajte znova.
- Spoji, ki so bili narejeni na inštalaciji med deli hladilnega sistema, morajo biti dostopni za vzdrževanje.



### OPOZORILO

Prepričajte se, da so namestitev, servisiranje, vzdrževanje in popravila izvedeni v skladu z navodili Daikin in v skladu z veljavno zakonodajo, in da jih izvajajo pooblaščene osebe.



### OPOMBA

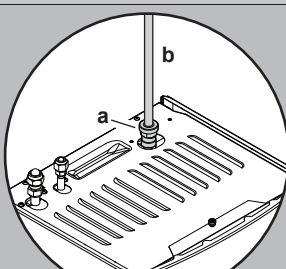
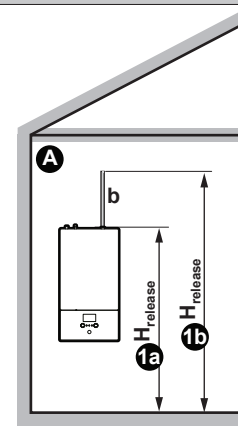
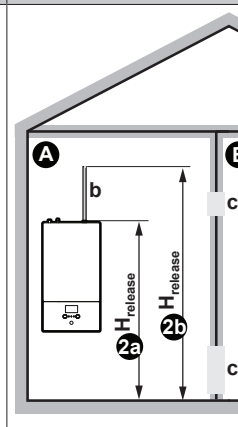
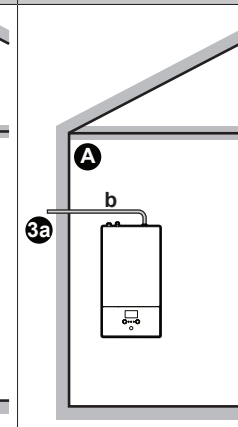
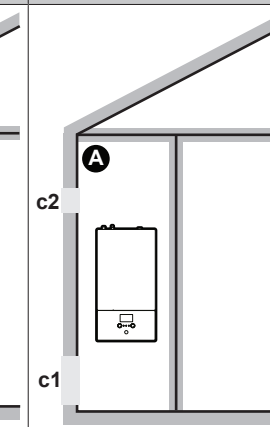
- Zaščitite cevi pred fizičnimi poškodbami.
- Namestite kolikor je mogoče malo cevi.

## 7.1.5 Načini montaže

 <b>OPOZORILO</b> Pri enotah, ki uporabljajo hladivo R32, poskrbite, da potrebne odprtine za zračenje in dimniki niso ovirani.
--

Odvisno od prostora, v katerem bo notranja enota montirana, so dovoljeni različni načini montaže:

Vrsta prostora	Dovoljeni načini
Dnevna soba, kuhinja, garaža, podstrešje, klet, shramba	1, 2, 3
Tehnični prostor (tj. prostor, v katerem se NIKOLI ne zadržujejo ljudje)	1, 2, 3, 4

	NAČIN 1	NAČIN 2	NAČIN 3	NAČIN 4
				
<b>Odprtine za zračenje</b>	Se ne uporablja	Med prostoroma A in B	Se ne uporablja	Med prostorom A in zunanjostjo
<b>Minimalna talna površina</b>	Prostor A	Prostor A + prostor B	Se ne uporablja	Se ne uporablja
<b>Dimnik</b>	Morda potrebno	Morda potrebno	Povezava z zunanjostjo	Se ne uporablja
<b>Izpust v primeru puščanja hladiva</b>	V prostoru A	V prostoru A	Zunaj	V prostoru A
<b>Omejitve</b>	Glejte "NAČIN 1" [▶ 78], "NAČIN 2" [▶ 78], "NAČIN 3" [▶ 80] in "Tabele za NAČIN 1, 2 in 3" [▶ 80]			Glejte "NAČIN 4" [▶ 83]

<b>A</b>	Prostor A (= prostor, v katerem je montirana notranja enota)
<b>B</b>	Prostor B (= sosednji prostor)
<b>a</b>	Če dimnik ni montiran, je to privzeta točka izpusta v primeru puščanja hladiva. Po potrebi lahko tukaj priključite dimnik.
<b>b</b>	Dimnik
<b>c1</b>	Spodnja odprtina za naravno zračenje
<b>c2</b>	Zgornja odprtina za naravno zračenje
$H_{release}$	Dejanska višina izpusta: <b>1a2a</b> : brez dimnika. Od tal do vrha enote. (minimalno 1,95 m) <b>1b2b</b> : z dimnikom. Od tal do vrha dimnika.

<b>3a</b>	Montaža z dimnikom s povezavo z zunanjostjo. Višina izpusta ni pomembna. Ni zahtev glede minimalne površine tal.
<b>Se ne uporablja</b>	Ni upoštevno

Minimalna talna površina/višina izpusta:

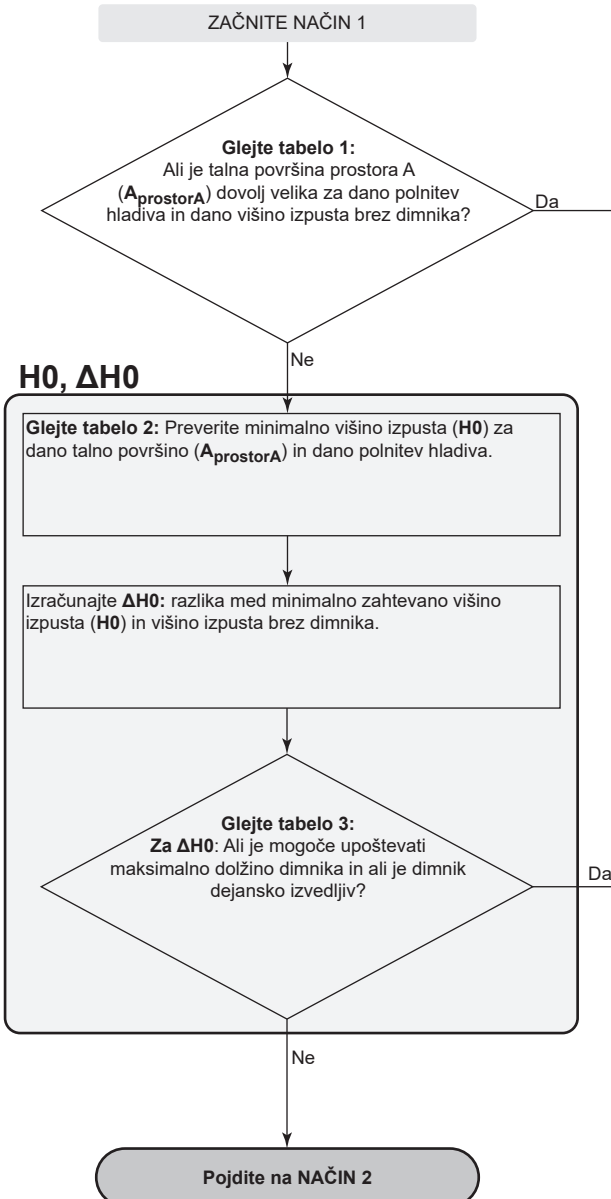
- Zahteve glede minimalne talne površine so odvisne od višine izpusta hladiva v primeru puščanja. Kolikor večja je višina izpusta, toliko manjše so zahteve glede minimalne talne površine.
- Privzeta točka izpusta (brez dimnika) je na vrhu enote. Za zmanjšanje zahtev glede minimalne talne površine lahko z vgradnjo dimnika povečate višino izpusta. Če vodi dimnik iz stavbe, ni več zahtev glede minimalne talne površine.
- Če zagotovite zračenje med dvema prostoroma, lahko izkoristite tudi prednost talne površine sosednjega prostora (= prostor B).
- Za montaže v tehničnih prostorih (tj. prostor, v katerem se NIKOLI ne zadržujejo ljudje) lahko poleg načinov 1, 2 in 3 uporabite tudi **NAČIN 4**. Za ta način ni zahtev za minimalno površino tal, če zagotovite 2 odprtini (eno spodaj, eno na vrhu) med prostorom in zunanjostjo, da zagotovite naravno zračenje. Prostor je treba zaščititi pred zamrzovanjem.



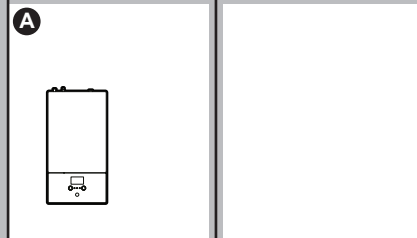
#### OPOZORILO

**Dimniški priključek.** Pri povezovanju dimnika upoštevajte naslednje:

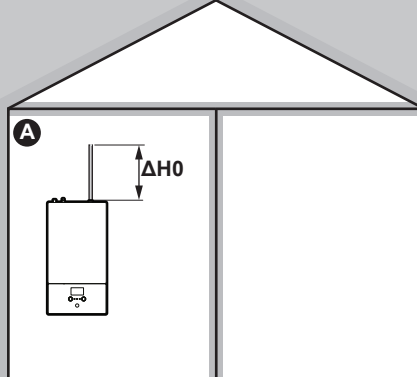
- Priključno mesto enote za dimnik = moški navoj 1". Za dimnik uporabite združljiv nasprotni del.
- Pazite, da bo priključek neprepusten za zrak.
- Material dimnika je nepomemben.

**NAČIN 1**

1a  
Enoto lahko montirate v prostoru A. Ne potrebujete dimnika.



1b  
Če montirate dimnik, lahko enoto montirate v prostoru A.  
Dolžina dimnika =  $\Delta H0$

**NAČIN 2****NAČIN 2: Pogoji za odprtine za zračenje**

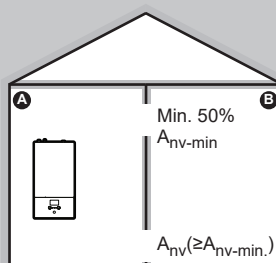
Če želite izkoristiti prednost talne površine sosednjega prostora, morate med prostoroma zagotoviti 2 odprtini (eno spodaj, eno na vrhu), da zagotovite naravno zračenje. Odprtine morajo ustreznati naslednjim pogojem:

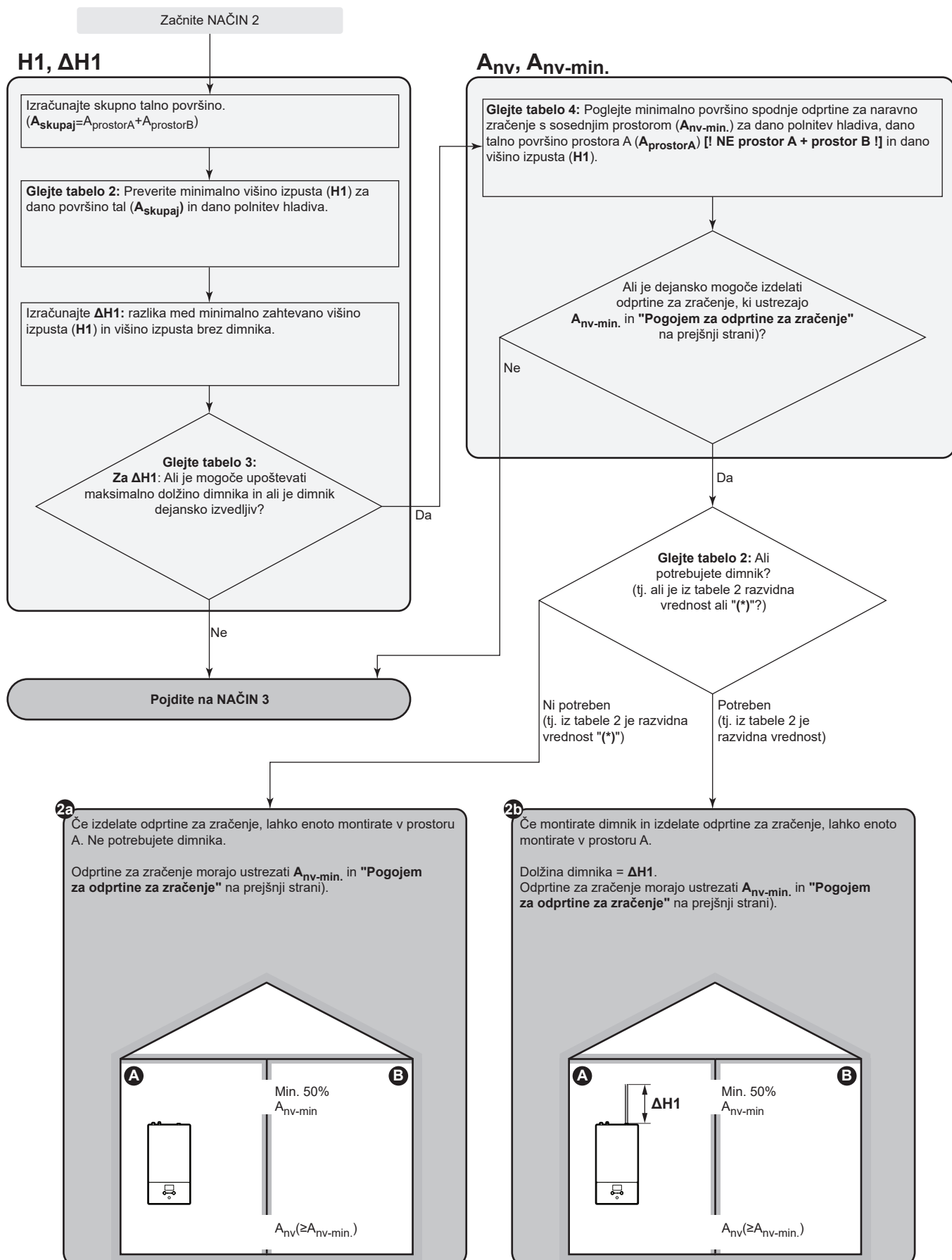
**Spodnja odprtina ( $A_{nv}$ ):**

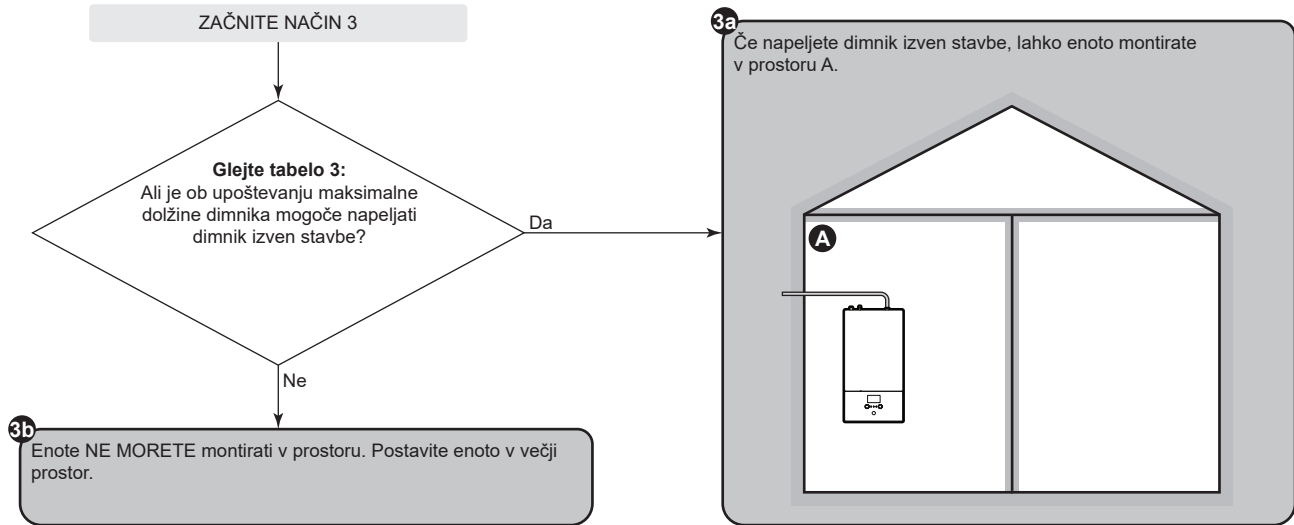
- Mora biti trajna odprtina, ki je ni mogoče zapreti.
- Mora biti v celoti na višini od 0 do 300 mm od tal.
- Mora biti  $\geq A_{nv-min}$ . (minimalna površina spodnje odprtine).
- $\geq 50\%$  potrebine površine odprtine  $A_{nv-min}$  mora biti  $\leq 200$  mm od tal.
- Spodnji del odprtine mora biti  $\leq 100$  mm od tal.
- Če se odprtina začne pri tleh, mora biti višina odprtine  $\geq 20$  mm.

**Zgornja odprtina:**

- Mora biti trajna odprtina, ki je ni mogoče zapreti.
- Mora biti  $\geq 50\% A_{nv-min}$ . (minimalna površina spodnje odprtine).
- Mora biti  $\geq 1,5$  m od tal.





**NAČIN 3****Tabele za NAČIN 1, 2 in 3****Tabela 1: Minimalna talna površina**

Upoštevajte naslednje:

- Za vmesne količine hladiva uporabite vrstico z višjo vrednostjo. **Primer:** Če je polnitev hladiva 3,5 kg, uporabite vrstico za 3,65 kg.
- Za vmesne vrednosti višin izpusta brez dimnika uporabite stolpec z nižjo vrednostjo. **Primer:** Če je višina izpusta brez dimnika 2,30 m, uporabite stolpec za 2,25 m.

Polnitev (kg)	Minimalna talna površina ( $m^2$ )										
	Višina izpusta brez dimnika (m)										
	1,95 m	2,05 m	2,15 m	2,25 m	2,35 m	2,45 m	2,55 m	2,65 m	2,75 m	2,85 m	2,95 m
3,25 kg	8,51 $m^2$	7,70 $m^2$	7,00 $m^2$	6,39 $m^2$	6,01 $m^2$	5,76 $m^2$	5,54 $m^2$	5,33 $m^2$	5,13 $m^2$	4,95 $m^2$	4,78 $m^2$
3,45 kg	9,59 $m^2$	8,68 $m^2$	7,89 $m^2$	7,20 $m^2$	6,60 $m^2$	6,12 $m^2$	5,88 $m^2$	5,65 $m^2$	5,45 $m^2$	5,26 $m^2$	5,08 $m^2$
3,65 kg	10,73 $m^2$	9,71 $m^2$	8,83 $m^2$	8,06 $m^2$	7,39 $m^2$	6,80 $m^2$	6,28 $m^2$	5,98 $m^2$	5,76 $m^2$	5,56 $m^2$	5,37 $m^2$
3,85 kg	11,94 $m^2$	10,81 $m^2$	9,82 $m^2$	8,97 $m^2$	8,22 $m^2$	7,57 $m^2$	6,98 $m^2$	6,47 $m^2$	6,08 $m^2$	5,87 $m^2$	5,67 $m^2$
4,05 kg	13,22 $m^2$	11,96 $m^2$	10,87 $m^2$	9,93 $m^2$	9,10 $m^2$	8,37 $m^2$	7,73 $m^2$	7,16 $m^2$	6,65 $m^2$	6,19 $m^2$	5,96 $m^2$

**Tabela 2: Minimalna višina izpusta**

Upoštevajte naslednje:

- Za vmesne talne površine uporabite stolpec z nižjo vrednostjo. **Primer:** Če je talna površina 7,25  $m^2$ , uporabite stolpec za 6,00  $m^2$ .
- Za vmesne količine hladiva uporabite vrstico z višjo vrednostjo. **Primer:** Če je polnitev hladiva 3,5 kg, uporabite vrstico za 3,65 kg.
- (\*): Višina izpusta enote brez dimnika (najmanj 1,95 m) je že višja od zahtevane minimalne višine izpusta. => V REDU (dimnik ni potreben).

Polnitev (kg)	Minimalna višina izpusta (m)					
	4,00 $m^2$	6,00 $m^2$	8,00 $m^2$	10,00 $m^2$	12,00 $m^2$	14,00 $m^2$
3,25 kg	3,53 m	2,35 m	2,01 m	(*)	(*)	(*)
3,45 kg	3,75 m	2,50 m	2,14 m	(*)	(*)	(*)
3,65 kg	3,96 m	2,64 m	2,26 m	2,02 m	(*)	(*)
3,85 kg	4,18 m	2,79 m	2,38 m	2,13 m	(*)	(*)
4,05 kg	4,40 m	2,93 m	2,51 m	2,24 m	2,05 m	(*)

**Tabela 3: Maksimalna dolžina dimnika**

Pri montaži dimnika mora biti dolžina dimnika krajša od maksimalne dolžine dimnika.

- Uporabite stolpce z ustreznim polnito hladiva. Za vmesne polnitve hladiva uporabite stolpce z višjo vrednostjo.
- Primer:** Če je polnitev hladiva 3,5 kg, uporabite stolpce za 4,05 kg.
- Za vmesne premere uporabite stolpec z nižjo vrednostjo. **Primer:** Če je premer 23 mm, uporabite stolpec za 22 mm.
- X: Ni dovoljeno

Dimnik	Maksimalna dolžina dimnika (m) – če je polnitev hladiva =3,25 kg (in T=60°C)						Če je polnitev hladiva =4,05 kg (in T=60°C)					
	V premeru dimnika (mm)						V premeru dimnika (mm)					
	20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm		20 mm	22 mm	24 mm	26 mm	28 mm	
Ravna cev	24,41 m	42,18 m	67,50 m	102,40 m	149,26 m		13,28 m	24,78 m	41,27 m	64,11 m	94,87 m	
1x koleno 90°	22,61 m	40,20 m	65,34 m	100,06 m	146,74 m		11,48 m	22,80 m	39,11 m	61,77 m	92,35 m	
2x koleno 90°	20,81 m	38,22 m	63,18 m	97,72 m	144,22 m		9,68 m	20,82 m	36,95 m	59,43 m	89,83 m	
3x koleno 90°	19,01 m	36,24 m	61,02 m	95,38 m	141,70 m		7,88 m	18,84 m	34,79 m	57,09 m	87,31 m	

**Tabela 4: Minimalna površina spodnje odprtine za naravno zračenje**

Upoštevajte naslednje:

- Uporabite ustrezeno tabelo. Za vmesne količine hladiva uporabite tabelo z višjo vrednostjo. **Primer:** Če je polnitev hladiva 3,5 kg, uporabite tabelo za 3,65 kg.
- Za vmesne talne površine uporabite stolpec z nižjo vrednostjo. **Primer:** Če je talna površina 7,25 m<sup>2</sup>, uporabite stolpec za 6,00 m<sup>2</sup>.
- Za vmesne vrednosti višine izpusta uporabite vrstico z nižjo vrednostjo. **Primer:** Če je višina izpusta 1,90 m, uporabite vrstico za 1,86 m.
- A<sub>nv</sub>: Površina spodnje odprtine za naravno zračenje.
- A<sub>nv-min</sub>: Minimalna površina spodnje odprtine za naravno zračenje.
- (\*): Že V REDU (odprtine za zračenje niso potrebne).

Višina izpusta (m)	A <sub>nv-min</sub> . (dm <sup>2</sup> ) – če je polnitev hladiva =3,25 kg					
	4,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	12,00 m <sup>2</sup>	14,00 m <sup>2</sup>
1,95 m	3,263 dm <sup>2</sup>	1,248 dm <sup>2</sup>	0,237 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
2,10 m	2,845 dm <sup>2</sup>	0,754 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
2,25 m	2,460 dm <sup>2</sup>	0,296 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
2,40 m	2,103 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,55 m	1,769 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,70 m	1,456 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,85 m	1,160 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,00 m	0,881 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

Višina izpusta (m)	A <sub>nv-min</sub> . (dm <sup>2</sup> ) – če je polnitev hladiva=3,65 kg					
	4,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	12,00 m <sup>2</sup>	14,00 m <sup>2</sup>
1,95 m	4,160 dm <sup>2</sup>	2,145 dm <sup>2</sup>	1,196 dm <sup>2</sup>	0,322 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)
2,10 m	3,710 dm <sup>2</sup>	1,619 dm <sup>2</sup>	0,593 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
2,25 m	3,296 dm <sup>2</sup>	1,131 dm <sup>2</sup>	0,032 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
2,40 m	2,912 dm <sup>2</sup>	0,676 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
2,55 m	2,554 dm <sup>2</sup>	0,250 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
2,70 m	2,218 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2,85 m	1,903 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
3,00 m	1,605 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

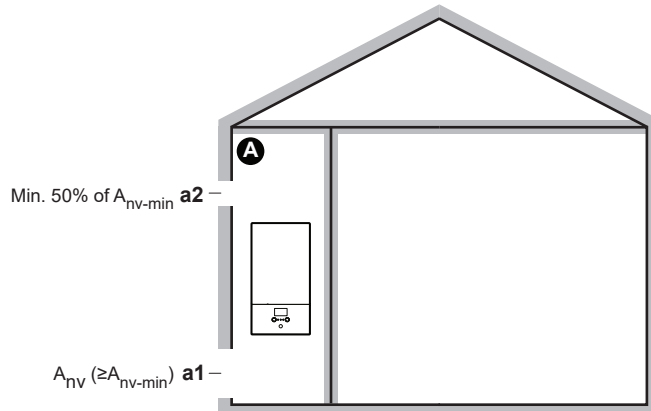
Višina izpusta (m)	A <sub>nv-min</sub> . (dm <sup>2</sup> ) – če je polnitev hladiva=4,05 kg					
	4,00 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	12,00 m <sup>2</sup>	14,00 m <sup>2</sup>
1,95 m	5,058 dm <sup>2</sup>	3,043 dm <sup>2</sup>	2,154 dm <sup>2</sup>	1,335 dm <sup>2</sup>	0,506 dm <sup>2</sup>	(*)
2,10 m	4,575 dm <sup>2</sup>	2,484 dm <sup>2</sup>	1,516 dm <sup>2</sup>	0,625 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)
2,25 m	4,132 dm <sup>2</sup>	1,967 dm <sup>2</sup>	0,924 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
2,40 m	3,721 dm <sup>2</sup>	1,485 dm <sup>2</sup>	0,371 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)
2,55 m	3,339 dm <sup>2</sup>	1,034 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)
2,70 m	2,981 dm <sup>2</sup>	0,610 dm <sup>2</sup>	(*)	(*)	(*)	(*)

## 7 | Nameščanje enote

Višina izpusta (m)	$A_{ne-min.} \text{ (dm}^2\text{)} - \text{če je polnitev hladiva}=4,05 \text{ kg}$					
	Talna površina prostora A ( $\text{m}^2$ ) [ ! NE prostor A + prostor B ! ]					
	4,00 $\text{m}^2$	6,00 $\text{m}^2$	8,00 $\text{m}^2$	10,00 $\text{m}^2$	12,00 $\text{m}^2$	14,00 $\text{m}^2$
2,85 m	2,645 $\text{dm}^2$	0,209 $\text{dm}^2$	(*)	(*)	(*)	(*)
3,00 m	2,328 $\text{dm}^2$	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

**NAČIN 4**

NAČIN 4 je dovoljen samo za montaže v tehničnih prostorih (tj. prostor, v katerem se NIKOLI ne zadržujejo ljudje). Za ta način ni zahtev za minimalno površino tal, če zagotovite 2 odprtini (eno spodaj, eno na vrhu) med prostorom in zunanjostjo, da zagotovite naravno zračenje. Prostor je treba zaščititi pred zamrzovanjem.



<b>A</b>	Nebivalni prostor, v katerem je nameščena notranja enota. Zaščiten mora biti pred zamrzovanjem.
<b>a1</b>	<p><b>A<sub>nv</sub>:</b> Spodnja odprtina za naravno zračenje med nebivalnim prostorom in zunanjostjo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mora biti trajna odprtina, ki je ni mogoče zapreti.</li> <li>▪ Mora biti nad tlemi.</li> <li>▪ Mora biti v celoti na višini od 0 do 300 mm od tal nebivalnega prostora.</li> <li>▪ Mora biti <math>\geq A_{nv-min}</math> (minimalna površina spodnje odprtine, kot je določeno v spodnji tabeli).</li> <li>▪ <math>\geq 50\%</math> potrebne površine odprtine <math>A_{nv-min}</math> mora biti <math>\leq 200</math> mm od tal nebivalnega prostora.</li> <li>▪ Spodnji del odprtine mora biti <math>\leq 100</math> mm od tal nebivalnega prostora.</li> <li>▪ Če se odprtina začne pri tleh, mora biti višina odprtine <math>\geq 20</math> mm.</li> </ul>
<b>a2</b>	<p><b>Zgornja odprtina</b> za naravno zračenje med prostorom A in zunanjostjo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mora biti trajna odprtina, ki je ni mogoče zapreti.</li> <li>▪ Mora biti <math>\geq 50\% A_{nv-min}</math> (minimalna površina spodnje odprtine, kot je določeno v spodnji tabeli).</li> <li>▪ Mora biti <math>\geq 1,5</math> m od tal nebivalnega prostora.</li> </ul>

**A<sub>nv-min</sub> (minimalna površina spodnje odprtine za naravno zračenje)**

Minimalna površina spodnje odprtine za naravno zračenje med nebivalnim prostorom in zunanjostjo je odvisna od skupnega hladiva v sistemu. Za vmesne količine hladiva uporabite vrstico z višjo vrednostjo. **Primer:** Če je polnitev hladiva 3,5 kg, uporabite vrstico za 3,55 kg.

Skupna količina hladiva (kg)	A <sub>nv-min</sub> (dm <sup>2</sup> )
3,25 kg	9,1 dm <sup>2</sup>
3,35 kg	9,2 dm <sup>2</sup>
3,45 kg	9,4 dm <sup>2</sup>
3,55 kg	9,5 dm <sup>2</sup>

Skupna količina hladiva (kg)	$A_{nv-min.} (\text{dm}^2)$
3,65 kg	9,7 $\text{dm}^2$
3,75 kg	9,8 $\text{dm}^2$
3,85 kg	9,9 $\text{dm}^2$
3,95 kg	10,0 $\text{dm}^2$
4,05 kg	10,2 $\text{dm}^2$

## 7.2 Odpiranje in zapiranje enot

### 7.2.1 Odpiranje enot

V določenih primerih morate enoto odpreti. **Primer:**

- Ko priključujete cevi za hladivo
- Pri priključevanju električnega ožičenja
- Pri vzdrževanju ali servisiranju enote



#### NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

Enote NE puščajte brez nadzora, če ste z nje odstranili servisni pokrov.

### 7.2.2 Odpiranje zunanje enote

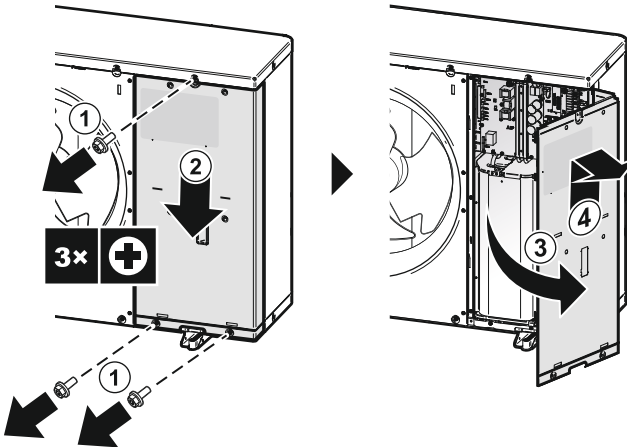


#### NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA



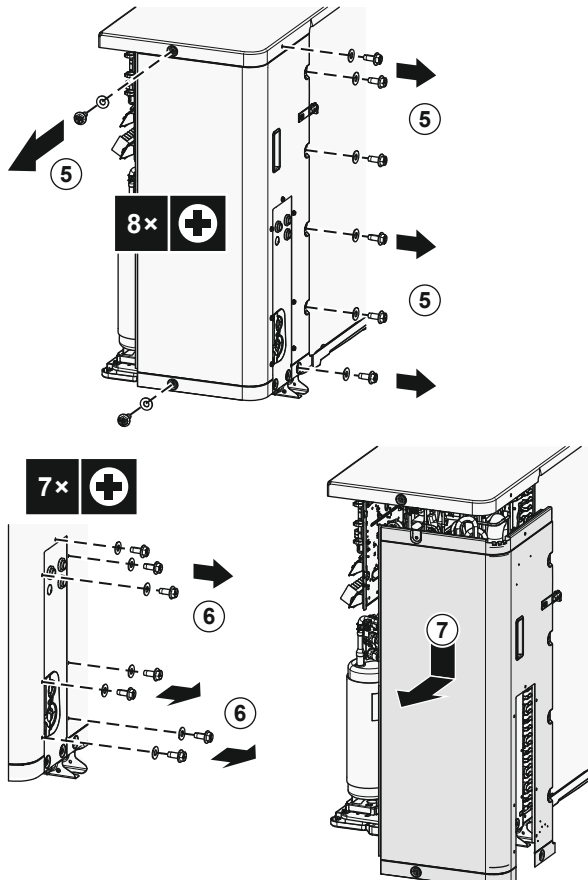
#### NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLINE

- 1 Odprite servisni pokrov.



- 2 Po potrebi odprite stranski pokrov. To je, na primer, potrebno v naslednjih primerih:

- Pri priključevanju cevi za hladivo.
- Pri preverjanju cevi za hladivo.
- Pri polnjenju s hladivom.
- Pri zbiranju hladiva.



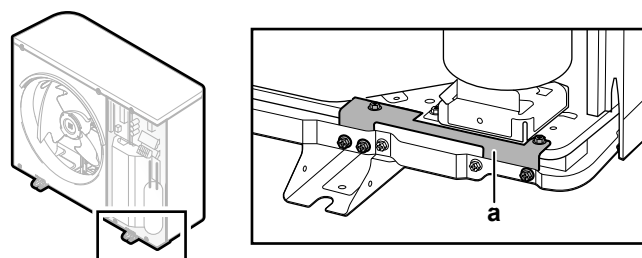
### 7.2.3 Odstranitev transportnega pritrdila



#### OPOMBA

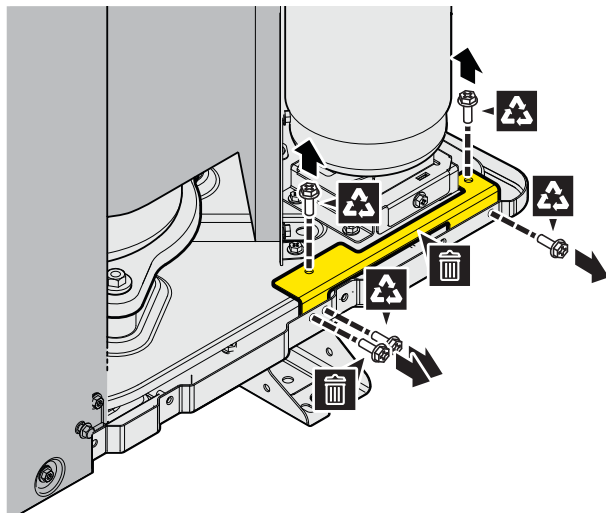
Če enoto zaženete s pritrjeno transportno oporo, lahko proizvede nenormalne vibracije ali hrup.

Transportno varovalo varuje enoto med transportom. Med montažo ga je treba odstraniti.



**a** Pritrdila za transport

- 1 Odprite servisni pokrov. Glejte "7.2.2 Odpiranje zunanjega enote" [▶ 84].
- 2 Odstranite vijke (5x) s transportnega varovala. Odstranite transportno varovalo in ga zavrzite. Obdržite 4 vijke za pritrditev pokrova kompresorja (glejte "7.2.4 Pritrditev pokrova kompresorja" [▶ 86]).

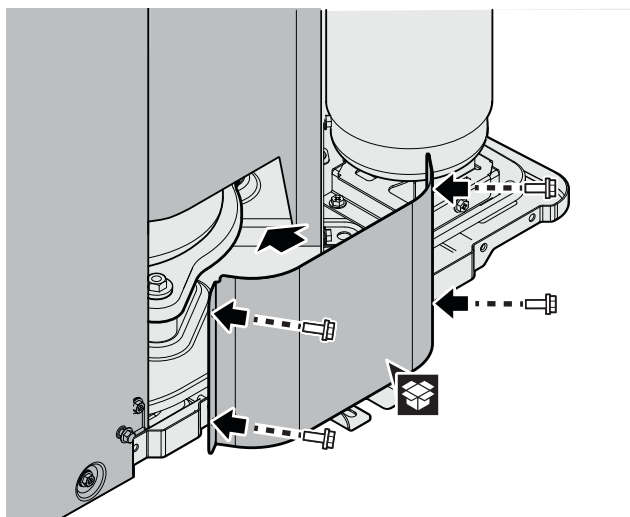


#### 7.2.4 Pritrditev pokrova kompresorja

Potrebna dodatna oprema (dobavljena z enoto):

	Pokrov kompresorja
--	--------------------

- Postavite pokrov kompresorja na njegovo mesto. Za pritrditev uporabite vijke (4x) na transportnem varovalu (glejte "7.2.3 Odstranitev transportnega pritrdila" [▶ 85]).



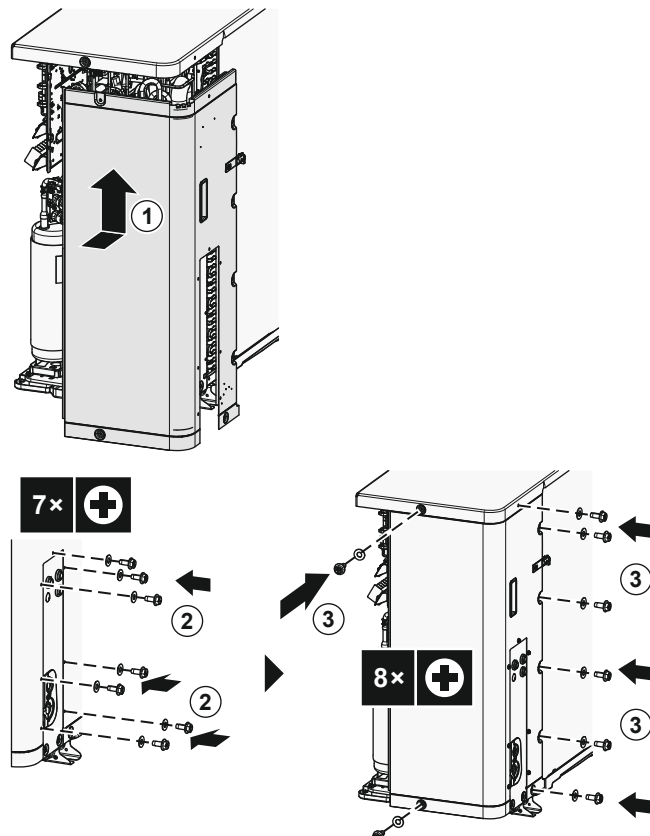
#### 7.2.5 Zapiranje zunanje enote



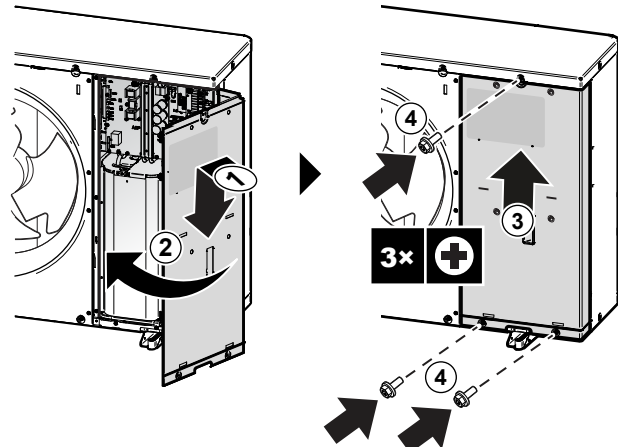
##### OPOMBA

Ko zapirate pokrov zunanje enote, pazite, da pritezni moment NE bo več kot 4,1 N•m.

- Po potrebi zaprite stranski pokrov.

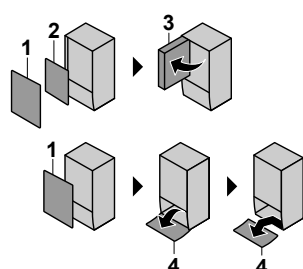


**2** Zaprite servisni pokrov.



#### 7.2.6 Odpiranje notranje enote

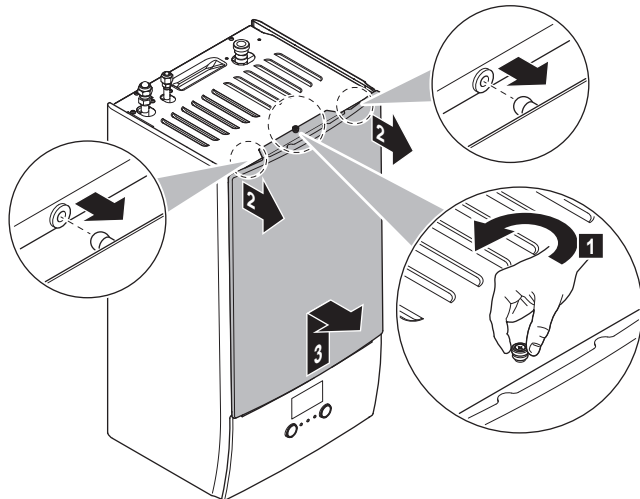
##### Pregled



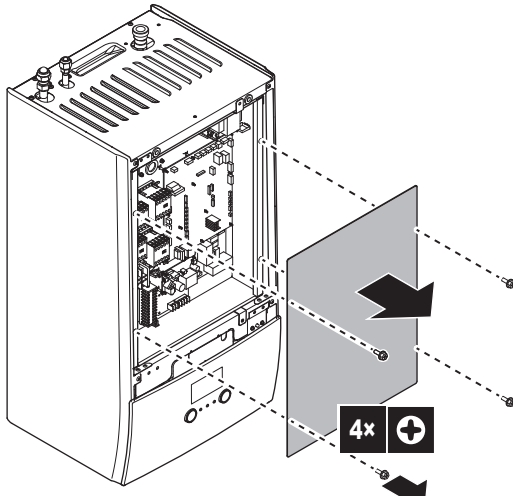
- 1** Sprednja plošča
- 2** Pokrov stikalne omarice
- 3** Stikalna omarica
- 4** Plošča uporabniškega vmesnika

**Odprto**

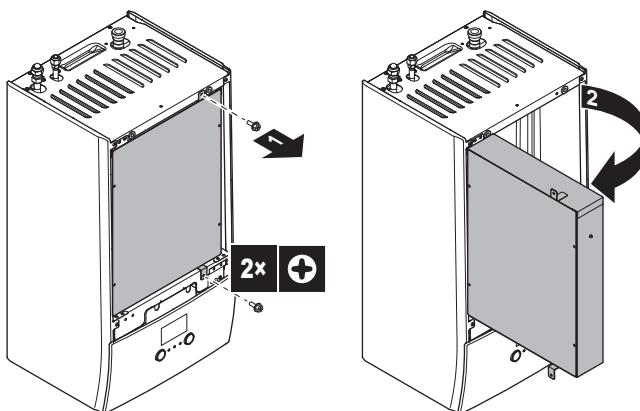
- 1** Odstranite sprednjo ploščo.



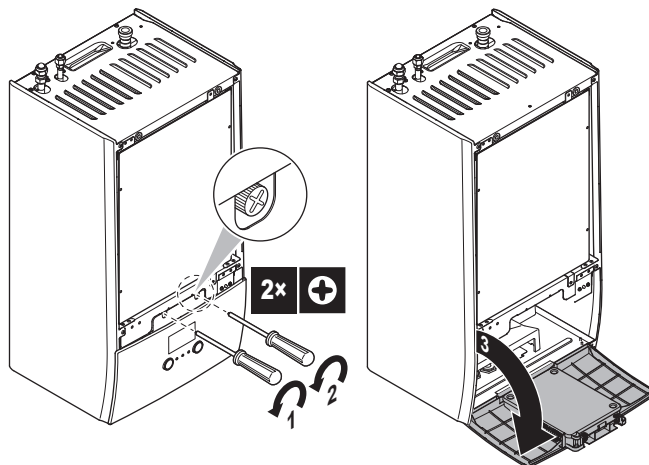
- 2** Če morate priključiti električne kable, odstranite pokrov stikalne omarice.



- 3** Če morate opraviti delo izza stikalne omarice, odprite stikalno omarico.



- 4** Če morate opraviti delo izza plošče uporabniškega vmesnika ali naložiti novo programsko opremo v uporabniški vmesnik, odprite ploščo uporabniškega vmesnika.

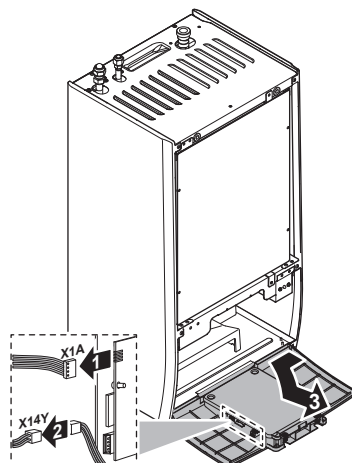


**5** Izbirno: Odstranite ploščo uporabniškega vmesnika.



#### OPOMBA

Če odstranite ploščo uporabniškega vmesnika, odklopite tudi kabla z zadnje strani plošče uporabniškega vmesnika, da preprečite poškodbe.



#### 7.2.7 Zapiranje notranje enote

- 1** Znova namestite ploščo uporabniškega vmesnika.
- 2** Ponovno namestite pokrov stikalne omarice in zaprite stikalno omarico.
- 3** Ponovno montirajte sprednjo ploščo.



#### OPOMBA

Ko zapirate pokrov notranje enote, pazite, da navojni moment NE bo več kot 4,1 N•m.

### 7.3 Nameščanje zunanje enote

#### 7.3.1 O montaži zunanje enote

##### Kdaj

Zunanjo in notranjo enoto morate namestiti, preden lahko priključite cevi za hladivo in vodo.

### Običajen potek

Namestitev zunanje enote običajno obsega naslednje faze:

- 1 Priprava montažne konstrukcije.
- 2 Montaža zunanje enote.
- 3 Priprava odvoda vode.
- 4 Montiranje izpustne rešetke.
- 5 Zaščita enote pred snegom in vetrom z namestitvijo snežne strehe in pregrad. Glejte "[7.1 Priprava mesta namestitve](#)" [▶ 70].

#### 7.3.2 Varnostni ukrepi pri montaži zunanje enote



#### INFORMACIJA

Preberite tudi varnostne ukrepe in zahteve v naslednjih poglavijih:

- "[2 Splošni napotki za varnost](#)" [▶ 10]
- "[7.1 Priprava mesta namestitve](#)" [▶ 70]

#### 7.3.3 Priprava montažne konstrukcije

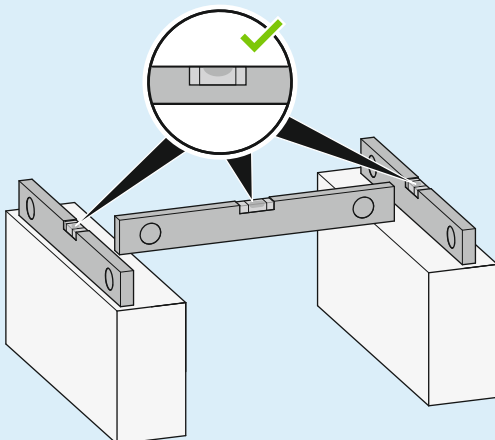
Preverite nosilnost in izravnost namestitvenih temeljev, da enota ne bi povzročala vibracij med delovanjem ali hrupa.

S pomočjo temeljnih vijakov varno pritrdite enoto v skladu s sliko.



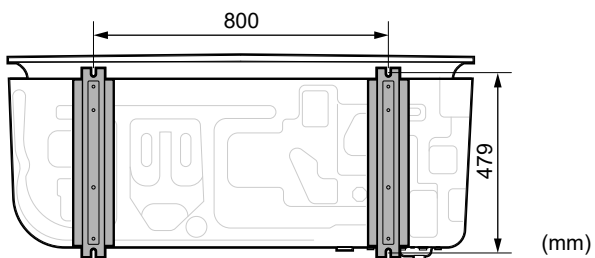
#### OPOMBA

**Poravnava.** Prepričajte se, da je enota v vseh smereh položena vodoravno. Priporočeno:



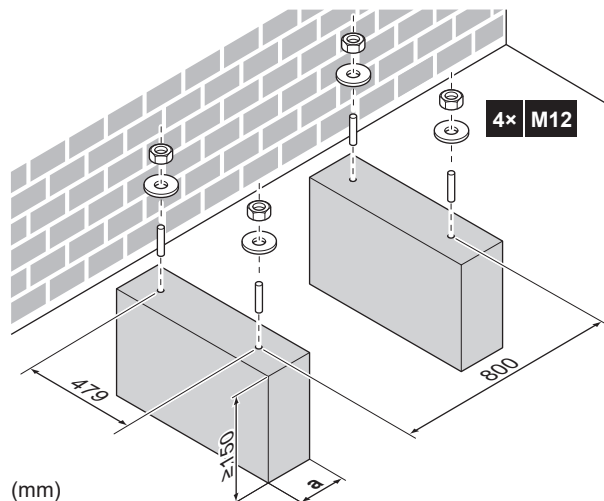
Uporabite 4 komplete sidrnih vijakov, matic in podložk M12. Zagotovite najmanj 150 mm prostora pod enoto. Zagotovite tudi, da bo enota postavljena najmanj 100 mm višje od pričakovane najvišje snežne odeje.

#### Sidrne točke



### Podstavek

Pri postavljanju na podstavek poskrbite, da je izpustno rešetko še vedno mogoče postaviti v njen varnostni položaj. Glejte "7.3.7 Za odstranitev izpustne rešetke in postavitev rešetke v varen položaj" [▶ 95].



**a** Pazite, da ne pokrijete odvodne odprtine na spodnji plošči enote.

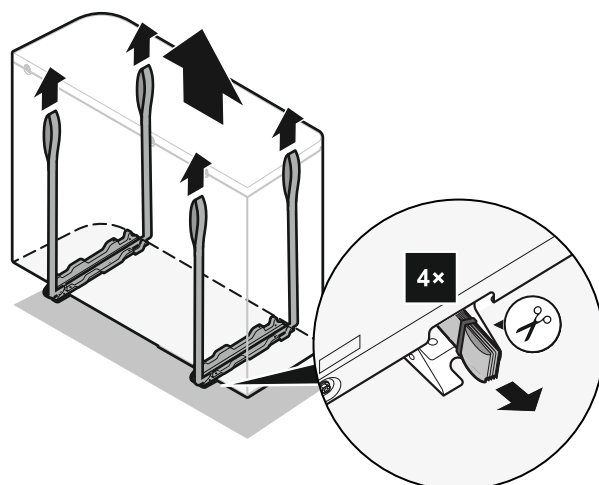
#### 7.3.4 Montaža zunanje enote



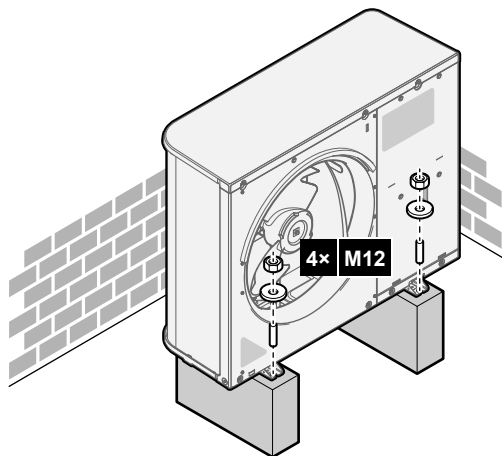
#### OPOMIN

Da se izognete telesnim poškodbam, se NE dotikajte dovoda zraka ali aluminijastih reber na enoti.

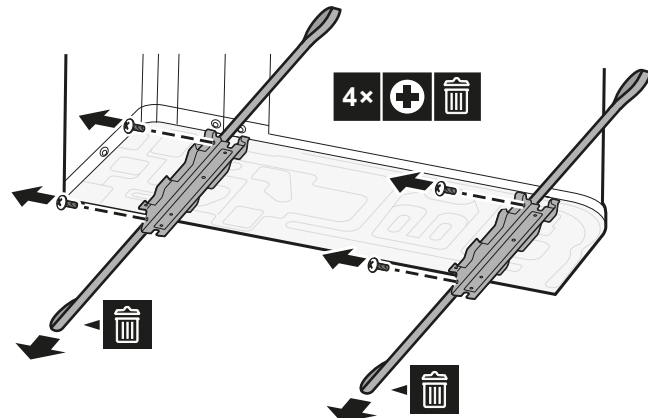
- 1 Enoto prenesite na dveh zankah in jo postavite na montažno strukturo.



- 2 Pritrdite enoto na montažno strukturo.



**3** Odstranite zanke (in vijke) in jih zavrzite.



#### 7.3.5 Priprava drenaže

- Poskrbite za pravilno odvajanje kondenzata.
- Enoto namestite na podstavek, da zagotovite pravilno drenažo, ki bo preprečila nabiranje ledu.
- Okrog temeljev pripravite drenažni kanal za odvod odtočne vode stran od enote.
- Preprečite prelivanje odvodne vode čez pohodno pot, da pot NE bi postala spolzka v primeru zunanjih temperatur pod lediščem.
- Če enoto nameščate na okvir, na razdalji 150 mm od spodnje strani enote montirajte za vodo neprepustno ploščo, da bi preprečili vstop vode v enoto in kapljanje odvodne vode (glejte naslednjo sliko).





### OPOMBA

Če je enota montirana v hladnem podnebju, z ustreznimi ukrepi preprečite, da bi zmrzajoči kondenzat negativno vplival na enoto ali njeno okolico. Priporočamo naslednje:

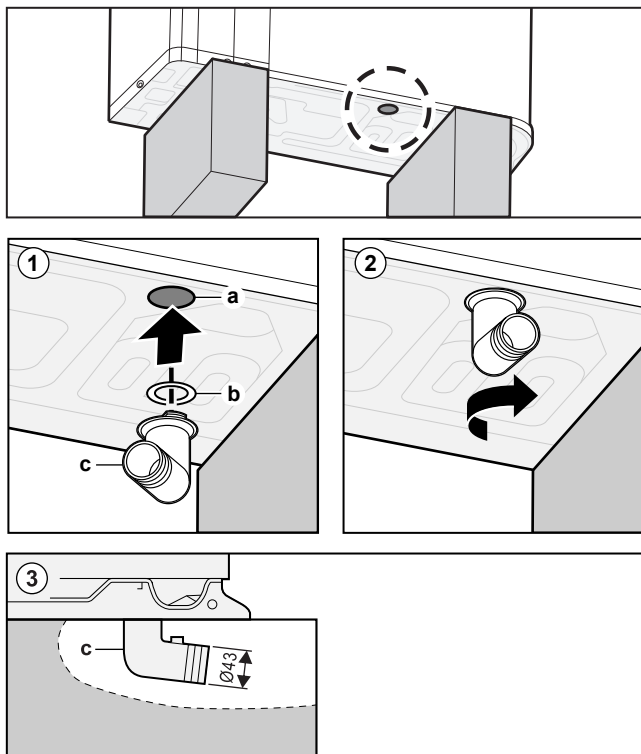
- Če je potrebna odvodna gibka cev: Z lokalno dobavljenim grelnikom za odvodno gibko cev s termostatom (zunanje napajanje) preprečite zmrzovanje kondenzata v odvodni gibki cevi. Izolirajte odvodno gibko cev.
  - Če odvodna gibka cev ni potrebna: Poskrbite, da kondenzat, ki odteče iz enote in zmrzne, ne poškoduje okolice enote in ne ustvari zdrsljivih ledenih zaplat.
- ⇒ V obeh primerih je treba montirati odtočni čep.



### OPOMBA

Zagotovite najmanj 150 mm prostora pod enoto. Zagotovite tudi, da bo enota postavljena najmanj 100 mm višje od pričakovane višine snežne odeje.

Za odtok uporabite odtočni čep (s tesnilnim obročem).



**a** Odvodna odprtina

**b** Tesnilni obroč (dobavlja se kot dodatna oprema)

**c** Odtočni čep (dobavlja se kot dodatna oprema)



### OPOMBA

**Tesnilni obroč.** Poskrbite za pravilno montažo tesnilnega obroča, da preprečite puščanje.

#### 7.3.6 Montaža izpustne rešetke

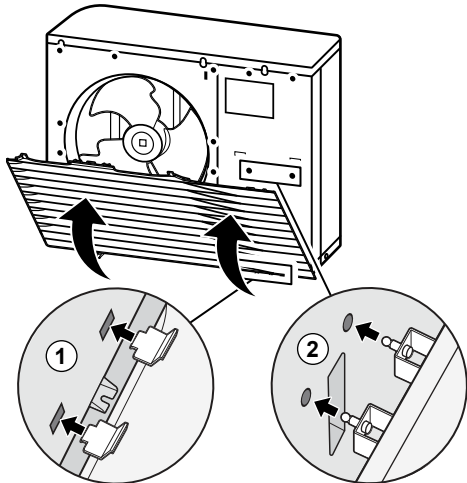


### INFORMACIJA

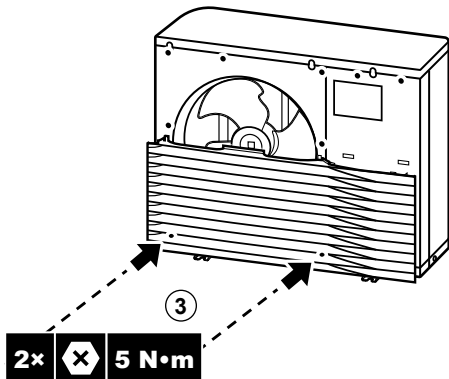
**Električno ožičenje.** Pred montažo izpustne rešetke priključite električno ožičenje.

### Montirajte spodnji del izpustne rešetke

- 1 Vstavite kavlje.
- 2 Vstavite vijake s kroglično glavo.



- 3 Pritrdite 2 spodnja vijaka.



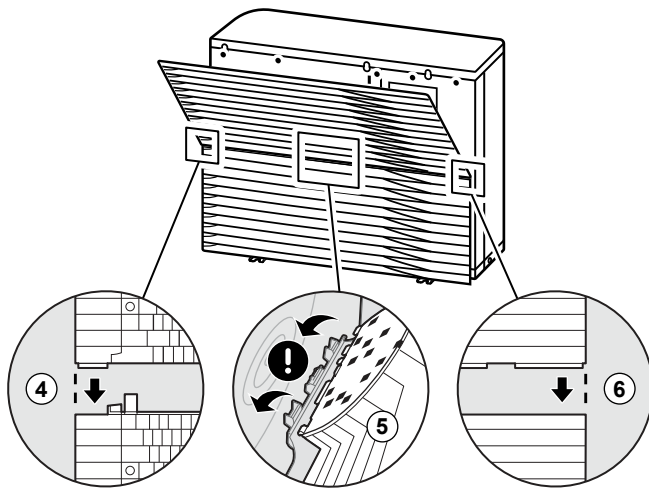
### Montirajte zgornji del izpustne rešetke



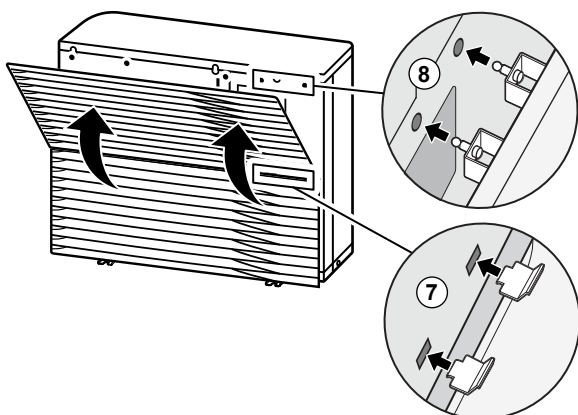
#### OPOMBA

**Tresljaji.** Poskrbite, da bo zgornji del izpustne rešetke neopazno pritrjen na spodnji del, da se preprečijo tresljaji.

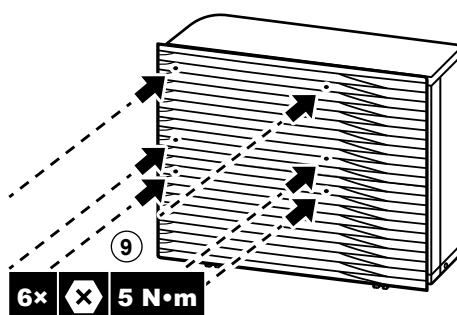
- 4 Poravnajte in pritrdite levo stran.
- 5 Poravnajte in pritrdite srednji del.
- 6 Poravnajte in pritrdite desno stran.



- 7** Vstavite kavlje.  
**8** Vstavite vijke s kroglično glavo.



- 9** Pritrdite preostalih 6 vijakov.



### 7.3.7 Za odstranitev izpustne rešetke in postavitev rešetke v varen položaj

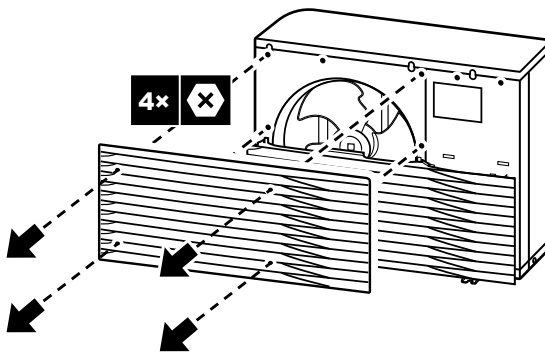


#### OPOZORILO

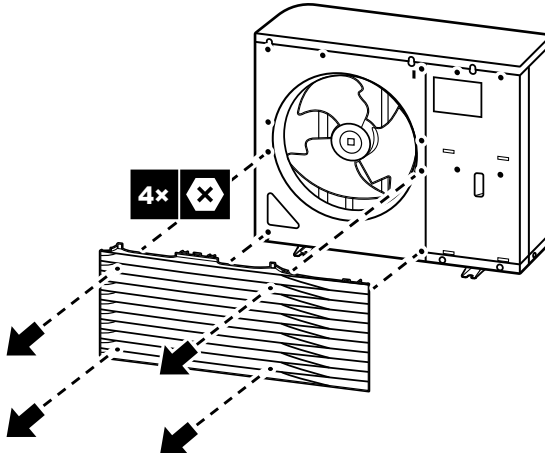
**Vrteči se ventilator.** Pred vklopom ali servisiranjem zunanje enote poskrbite, da izpustna rešetka pokriva ventilator kot zaščita pred vrtečim se ventilatorjem. Glejte:

- "7.3.6 Montaža izpustne rešetke" [▶ 93]
- "7.3.7 Za odstranitev izpustne rešetke in postavitev rešetke v varen položaj" [▶ 95]

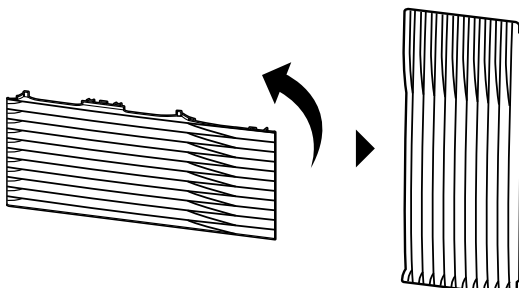
- 1** Odstranite zgornji del izpustne rešetke.



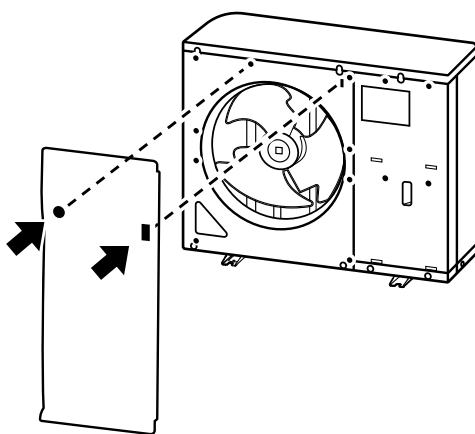
2 Odstranite spodnji del izpustne rešetke.



3 Obrnite spodnji del izpustne rešetke.

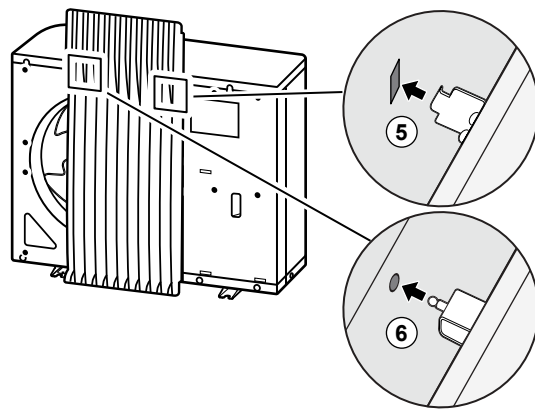


4 Poravnajte vijak s kroglično glavo in kavelj na rešetki z njunima nasprotnima deloma na enoti.



5 Vstavite kavelj.

6 Vstavite vijak s kroglično glavo.



## 7.4 Nameščanje notranje enote

### 7.4.1 Nameščanje notranje enote

#### Kdaj

Zunanjo in notranjo enoto morate namestiti, preden lahko priključite cevi za hladivo in vodo.

### 7.4.2 Napotki za varnost pri montaži notranje enote



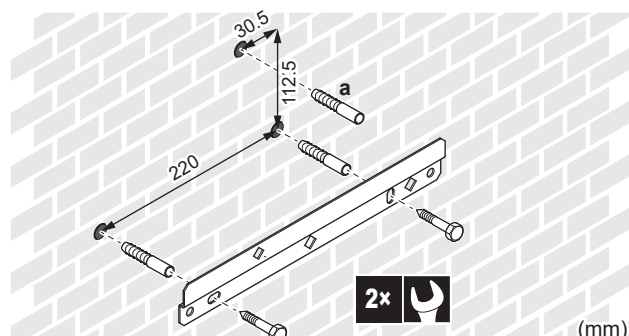
#### INFORMACIJA

Preberite tudi varnostne ukrepe in zahteve v naslednjih poglavjih:

- "2 Splošni napotki za varnost" [▶ 10]
- "7.1 Priprava mesta namestitve" [▶ 70]

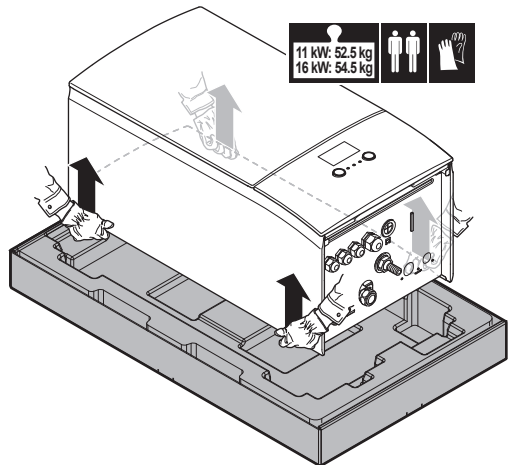
### 7.4.3 Montaža notranje enote

- 1** Z 2 vijakoma Ø8 mm pritrdite stenski nosilec (oprema) na steno (poravnano).



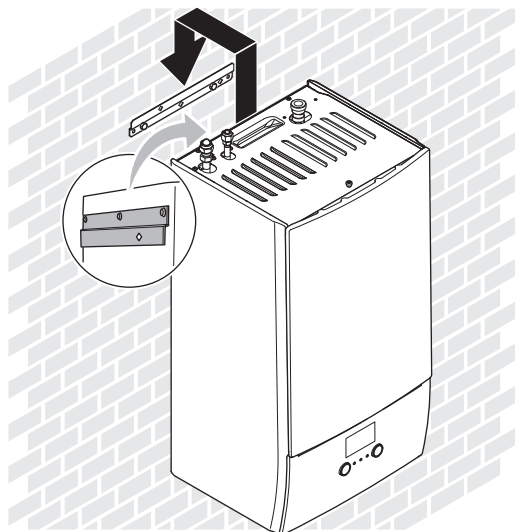
**a** Izbirno: Če želite pritrdati enoto na steno iz notranjosti enote, zagotovite dodatni čep za vijak.

- 2** Dvignite enoto.



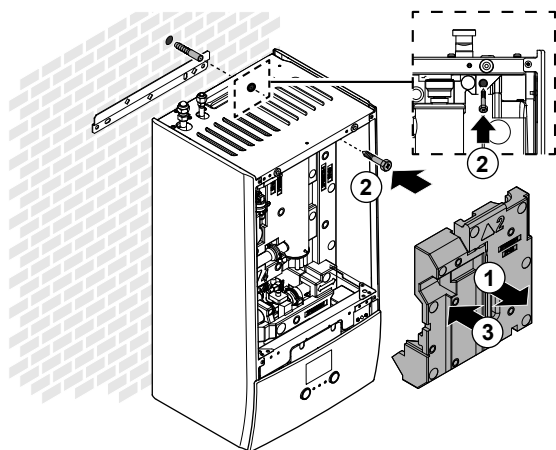
**3** Pritrdite enoto na stenski nosilec:

- Nagnite zgornji del enote proti steni v položaj stenskega nosilca.
- Potisnite nosilec na zadnji strani enote prek stenskega nosilca. Prepričajte se, da je enota varno pritrjena.



**4** Izbirno: Če želite pritrditi enoto na steno iz notranjosti enote:

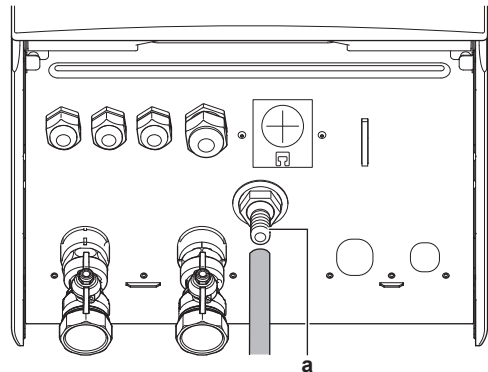
- Odstranite zgornjo sprednjo ploščo in odprite stikalno omarico. Glejte "7.2.6 Odpiranje notranje enote" [▶ 87].
- Odstranite blok EPP.
- Pritrdite enoto na steno z vijakom Ø8 mm.
- Znova namestite blok EPP.



#### 7.4.4 Priključitev odvodne cevi na odvod

Voda, ki priteče iz ventila za sproščanje tlaka, se zbira v zbirni posodi za kondenzat. Zbirno posodo za kondenzat morate priključiti na ustrezni odvod v skladu z veljavno zakonodajo.

- Priklučite odvodno cev (lokalna dobava) na priključek zbirne posode za kondenzat na naslednji način:



a Prikluček zbirne posode za kondenzat

Priporočeno je, da za zbiranje vode uporabite odtočno posodo.

# 8 Nameščanje cevi

## V tem poglavju

8.1	Priprava cevi za hladivo .....	100
8.1.1	Zahteve za cevi za hladivo .....	100
8.1.2	Izolacija cevi za hladivo .....	101
8.2	Povezovanje cevi za hladivo .....	101
8.2.1	O priključevanju cevi za hladivo .....	101
8.2.2	Varnostni ukrepi pri priključevanju cevi za hladivo .....	102
8.2.3	Navodila pri priključevanju cevi za hladivo .....	103
8.2.4	Napotki za upogibanje cevi .....	103
8.2.5	Robljenje konca cevi .....	103
8.2.6	Za varjenje konca cevi .....	104
8.2.7	Uporaba zapornega ventila in servisnega priključka .....	105
8.2.8	Priklučevanje cevi za hladivo na zunanj enoto .....	106
8.2.9	Da bi priključili cevi za hladivo na notranjo enoto .....	108
8.3	Preverjanje cevi za hladivo .....	108
8.3.1	O preverjanju cevi za hladivo .....	108
8.3.2	Napotki za varnost pri preverjanju cevi za hladivo .....	109
8.3.3	Preverjanje cevi za hladivo: Nastavitev .....	109
8.3.4	Preverjanje puščanja .....	109
8.3.5	Da bi izvedli vakuumsko sušenje .....	110
8.4	Dolivanje hladiva .....	111
8.4.1	O polnjenju s hladivom .....	111
8.4.2	Varnostni ukrepi pri polnjenju s hladivom .....	112
8.4.3	Dolivanje dodatnega hladiva .....	113
8.4.4	Vnovično polnjenje s hladivom .....	113
8.4.5	Pritrjevanje nalepke o fluoriranih toplogrednih plinih .....	114
8.5	Priprava vodovodnih cevi .....	115
8.5.1	Zahteve za vodovodni krog .....	115
8.5.2	Formula za izračun predtlaka ekspanzijske posode .....	118
8.5.3	Preverjanje količine vode in hitrosti pretoka .....	118
8.5.4	Spreminjanje predtlaka ekspanzijske posode .....	120
8.5.5	Preverjanje količine vode: primeri .....	121
8.6	Priklučevanje vodovodnih cevi .....	121
8.6.1	Priklučevanje cevi za vodo .....	121
8.6.2	Napotki za varnost pri priključevanju vodovodnih cevi .....	122
8.6.3	Priklučevanje vodovodnih cevi .....	122
8.6.4	Polnjenje vodovodnega kroga .....	123
8.6.5	Polnjenje rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo .....	124
8.6.6	Izoliranje vodovodnih cevi .....	124

### 8.1 Priprava cevi za hladivo

#### 8.1.1 Zahteve za cevi za hladivo


**INFORMACIJA**

Preberite tudi varnostne ukrepe in zahteve v poglavju "2 Splošni napotki za varnost" [▶ 10].

Glejte tudi "7.1.4 Posebne zahteve za enote R32" [▶ 74] za dodatne zahteve.

- **Dolžina cevi:** Glejte "7.1.3 Zahteve za namestitveno mesto za notranjo enoto" [▶ 73].
- **Material za cevi:** fosforna kislina deoksidira brezšivni baker
- **Cevni priključki:** Dovoljeni so samo robljeni in varjeni spoji. Notranja in zunanj enota imata robljene spoje. Oba konca povežite brez spajkanja. Če je potrebno varjenje, upoštevajte napotke v referenčnem vodniku za monterja.

- Prirobenični spoji:** Uporabljajte le kaljen material.

- Premer cevi:**

Tekočinske cevi	$\varnothing 6,4 \text{ mm (} \frac{1}{4} \text{")}$
Plinske cevi	$\varnothing 15,9 \text{ mm (} \frac{5}{8} \text{")}$

- Stopnja trdote materiala za cevi in debelina sten:**

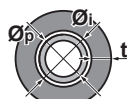
Zunanji premer ( $\varnothing$ )	Stopnja trdnosti	Debelina (t) <sup>(a)</sup>	
6,4 mm (1/4")	Kaljena (O)	$\geq 0,8 \text{ mm}$	
15,9 mm (5/8")	Kaljena (O)	$\geq 1,0 \text{ mm}$	

<sup>(a)</sup> Odvisno od veljavne zakonodaje in maksimalnega delovnega tlaka enote (glejte "PS High" na identifikacijski ploščici enote) bodo morda potrebne širše cevi.

### 8.1.2 Izolacija cevi za hladivo

- Za izolacijski material uporabite polietilensko peno:
  - s toplotno prevodnostjo od 0,041 do 0,052 W/mK (od 0,035 do 0,045 kcal/mh °C),
  - s toplotno obstojnostjo najmanj 120°C.
- Debelina izolacije

Zunanji premer cevi ( $\varnothing_p$ )	Notranji premer izolacije ( $\varnothing_i$ )	Debelina izolacije (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	10 mm
15,9 mm (5/8")	16~20 mm	13 mm



Če je temperatura višja od 30°C in je vlažnost višja od RH 80%, mora biti zatesnitvenega materiala vsaj 20 mm, da bi preprečili nastanek kondenzata na površju zatesnitvenega materiala.

## 8.2 Povezovanje cevi za hladivo



### OPOMBA

**Tresenje.** Za preprečevanje tresenja cevi za hladivo med delovanjem pritrdite cevi med zunanjim in notranjim enotom.



### OPOMBA

**Tresenje.** Za preprečevanje hrupa zaradi vibracij gumijaste obrobe med delovanjem poskrbite, da cev za hladivo ne preoblikuje gumijaste obrobe. Vstavite cev za hladivo v zunanjost enote kar se da naravnost. Po potrebi poskrbite, da zavoji cevi niso postavljeni v bližini gumijastih obrob.

### 8.2.1 O priključevanju cevi za hladivo

#### Pred priključevanjem cevi za hladivo

Prepričajte se, da sta zunanjost in notranjost enota nameščeni.

### Običajen potek

Priklučevanje cevi za hladivo zajema:

- Priklučevanje cevi za hladivo na zunanj enoto
- Priklučevanje cevi za hladivo na notranjo enoto
- Izoliranje cevi za hladivo
- Upoštevajte navodila za:
  - Upogibanje cevi
  - Izdelavo razširitev na koncih cevi
  - Varjenje
  - Uporabo zapornih ventilov

#### 8.2.2 Varnostni ukrepi pri priključevanju cevi za hladivo



#### INFORMACIJA

Preberite tudi varnostne ukrepe in zahteve v naslednjih poglavjih:

- "2 Splošni napotki za varnost" [▶ 10]
- "8.1 Priprava cevi za hladivo" [▶ 100]



#### NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLINE



#### OPOMBA

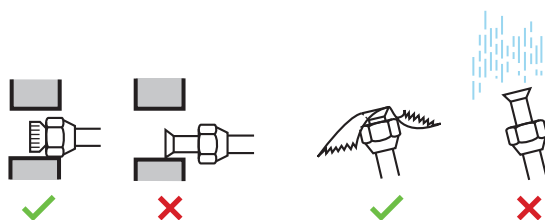
- V delu z razširitvijo NE uporabljajte mineralnih olj.
- NE smete uporabiti cevi iz prejšnjih namestitev.
- Da bi zagotovili dobo uporabnosti te enote R32, vanjo NIKOLI ne nameščajte sušilnika. Sušilni material lahko raztopi in poškoduje sistem.



#### OPOMBA

Pri napeljavi cevi za hladivo ravnajte v skladu z naslednjimi varnostnimi ukrepi:

- Pazite, da v krog hladiva razen predpisanega hladiva ne vstopijo nobene druge snovi (npr. zrak).
- Pri dodajanju hladiva uporablajte samo R32.
- Uporabljajte samo montažno orodje (npr. komplet z manometrskim priključkom), ki je zasnovano posebej za napeljavo R32 in je tlačno obstojno, da bi preprečili, da se tuje snovi (npr. mineralno olje in vlaga) primešajo v sistem.
- Cevi montirajte tako, da razširitev NE bo izpostavljena mehanski obremenitvi.
- NE pustite cevi brez nadzora na mestu namestitve. Če namestitev NI dokončana v 1 dnevnu, cevi zaščitite, kot je opisano v naslednji tabeli, da preprečite, da bi v cevovod vstopili umazanija, tekočine ali prah.
- Bodite previdni pri napeljavi bakrenih cevi skozi stene (glejte spodnjo sliko).



Enota	Čas za namestitev	Metode za zaščito
Zunanja enota	>1 mesec	Stisnite cev
	<1 mesec	Cev stisnite ali jo oblepite z izolirnimi trakami
Notranja enota	Ne glede na časovno obdobje	

**OPOMBA**

Zapornega ventila za hladivo NE odpirajte, dokler ne preverite cevi za hladivo. Kadar dodajate hladivo, priporočamo, da po polnjenju odprete zaporni ventil za hladivo.

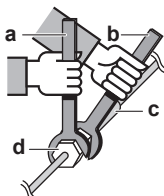
### 8.2.3 Navodila pri priključevanju cevi za hladivo

Pri priključevanju cevi upoštevajte naslednje napotke:

- Ko priključujete holandsko matico, premažite razširitev z notranje strani z etrskim ali esterskim oljem. Privijte jo ročno za 3 ali 4 obrate, preden jo zategnete.



- Ko odvijate holandsko matico, VEDNO uporabljajte dva ključa hkrati.
- Ko priključujete cevi, za zategovanje holandske matice vedno uporabite sočasno viličasti in momentni ključ. S tem boste preprečili pokanje matic in puščanje.



- a** Momentni ključ  
**b** Viličasti ključ  
**c** Cevna spojka  
**d** Holandska matica

Premer cevi (mm)	Pritezni moment (N·m)	Premer razširitve (A) (mm)	Oblika razširitve (mm)
Ø6,4	11~14	8,7~9,1	
Ø15,9	62~75	19,3~19,7	

### 8.2.4 Napotki za upogibanje cevi

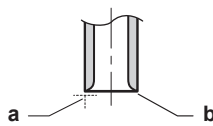
Za krivljenje cevi uporabite orodje za krivljenje cevi. Vse krivine cevi naj bodo kar se da blage (polmer krivine naj bo 30~40 mm ali večji).

### 8.2.5 Robljenje konca cevi

**OPOMIN**

- Nepopolna razširitev lahko povzroči iztekanje hladiva.
- Priviha NE smete ponovno uporabiti. Uporabite nove razširitev, da preprečite uhajanje plinastega hladiva.
- Uporabite holandske matice, ki so priložene enoti. Uporaba drugačnih holandskih matic lahko povzroči puščanje plinastega hladiva.

- 1 Odrežite konec cevi z rezalnikom za cevi.
- 2 Odstranite srh z roba cevi in jo pri tem držite obrnjeno navzdol, tako da opilki NE zaidejo v cev.



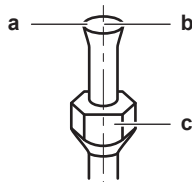
- a** Režite točno pod pravim kotom.  
**b** Odstranite srh.

- 3 Odstranite holandsko matico z zapornega ventila in jo namestite na cev.
- 4 Zarobite cev. Postavite jo natanko v položaj, prikazan v naslednji sliki.



	<b>Orodje za robljenje cevi za R32 (sklopni tip)</b>	<b>Običajno orodje za razširitev cevi</b>	
		<b>Sklopni tip (Tip Ridgid)</b>	<b>Tip s krilno matico (Tip Imperial)</b>
A	0~0,5 mm	1,0~1,5 mm	1,5~2,0 mm

- 5 Preverite, ali je razširitev pravilno izvedena.

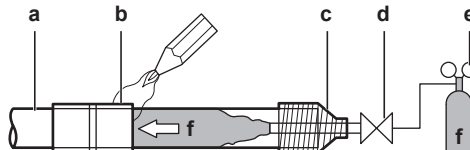


- a** Notranja površina razširitve MORA biti brezhibna.  
**b** Konec cevi mora biti enakomerno zarobljen v popoln krog.  
**c** Prepričajte se, da ste namestili holandsko matico.

#### 8.2.6 Za varjenje konca cevi

Notranja in zunanjia enota imata zarobljene povezave. Oba konca povežite brez spajkanja. Če je spajkanje potrebno, upoštevajte naslednje:

- Med varjenjem vpihavajte dušik, da preprečite ustvarjanje velike količine oksidirane plasti v notranjosti cevi. Oksidirana plast negativno vpliva na ventile in kompresorje v sistemu za hlajenje in preprečuje njegovo pravilno delovanje.
- Z ventilom za znižanje tlaka nastavite tlak dušika na 20 kPa (0,2 bara) (toliko, da ga lahko občutite na koži).



- a** Cevi za hladivo  
**b** Deli, ki jih je treba zvariti  
**c** Lepljenje s trakom  
**d** Ročni ventil  
**e** Ventil za znižanje tlaka  
**f** Dušik

- NE uporabljajte antioksidantov, ko varite spoje na ceveh. Ostanki lahko zamašijo cevi in pokvarijo opremo.

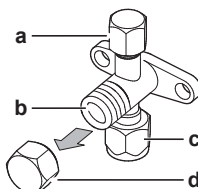
- Ne uporabljajte taljenja, ko varite bakrene cevi za hladivo. Za lotanje uporabite polnilo iz zmesi fosforja in bakra (BCuP), pri katerem topilo NI potrebno.
- Taljenje lahko cevi za hladivo zelo poškoduje. Če na primer uporabljate taljenje na bazi klora, bo povzročilo korodiranje cevi; če je plamen na bazi fluora pa povzroči deterioracijo hladilnega olja.
- VEDNO** zaščitite bližnje površine (npr. izolacijsko pено ...) pred vročino varjenja.

### 8.2.7 Uporaba zapornega ventila in servisnega priključka

#### Kako ravnati z zapornim ventilom

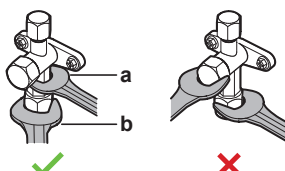
Upoštevajte naslednje napotke:

- Zaporni ventili so tovarniško zaprti.
- Naslednja slika prikazuje dele zapornega ventila, potrebne pri rokovjanju z ventilom.



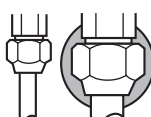
- a Servisni priključek in pokrov servisnega priključka
- b Stebло ventila
- c Priključek na cevi, nameščene na licu mesta
- d Pokrovček stebla

- Oba zaporna ventila naj bosta med delovanjem odprta.
- Na steblo zapornega ventila ne delujte s preveliko silo. To bi lahko polomilo ohišje ventila.
- Zaporni ventil morate **VEDNO** priviti z viličastim ključem, in nato odviti ali priviti holandsko matico z momentnim ključem. Viličastega ključa NE postavljajte na pokrov stebla ventila, ker bi s tem lahko povzročili uhajanje hladiva.



- a Viličasti ključ
- b Momentni ključ

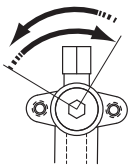
- Če pričakujete nizek delovni tlak (npr. kadar se bo pri nizki zunanjji temperaturi izvajalo hlajenje), v zadostni meri zatesnite holandsko matico na zapornem ventilu na plinskem vodu s silikonskim tesnilom, da bi preprečili zamrznine.



Silikonsko tesnilo; pazite, da ne bo vrzeli.

#### Odpiranje/zapiranje zapornega ventila

- Odstranite pokrov zapornega ventila.
- Vstavite šestkotni ključ (na strani tekočine: 4 mm, na strani plina: 4 mm) v steblo ventila in zavrtite steblo ventila v smeri urinega kazalca:



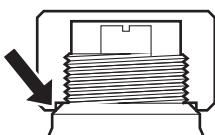
V nasprotni smeri urinega kazalca za odpiranje  
V smeri urinega kazalca za zapiranje

- 3 Ko zapornega ventila ni več mogoče vrteti, se zaustavite.
- 4 Namestite pokrov zapornega ventila.

**Rezultat:** Ventil je zdaj odprt/zaprt.

#### Ravnanje s pokrovom steba ventila

- Pokrov steba ventila je zatesnjen na mestu, ki ga prikazuje puščica. NE poškodujte ga.



- Po delu z zapornim ventilom obvezno trdno privijte pokrovček zapornega ventila, in preverite tesnenje hladiva.

Element	Pritezni moment (N·m)
Pokrov steba, tekočinska stran	13,5~16,5
Pokrov steba, plinska stran	22,5~27,5

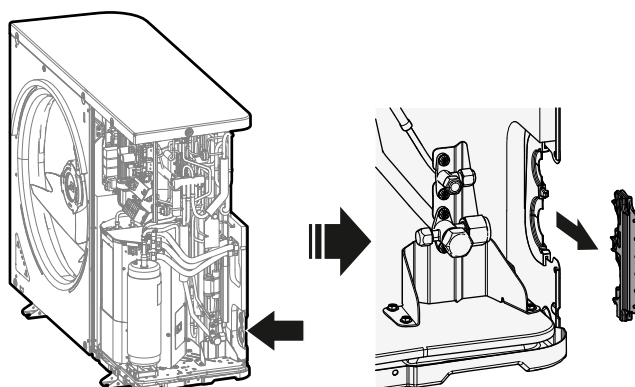
#### Ravnanje s servisnim pokrovom

- Vedno uporabljajte cev za polnjenje, opremljeno z zatičem za zniževanje tlaka, saj je to servisni priključek za ventil tipa Schrader.
- Po delu s servisnim priključkom zategnjite pokrovček servisnega priključka in preverite, ali kje pušča hladivo.

Element	Pritezni moment (N·m)
Pokrov servisnega priključka	11,5~13,9

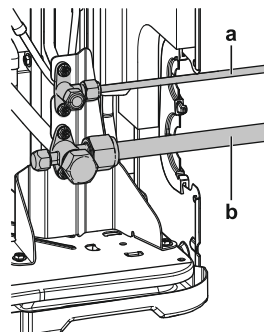
#### 8.2.8 Priključevanje cevi za hladivo na zunanjou enoto

- **Dolžine cevi.** Cev na mestu namestitve naj bodo kolikor je mogoče kratke.
  - **Zaščita cevi.** Zaščitite cevi na mestu namestitve pred fizičnimi poškodbami.
- 1 Odprite zunanjo enoto, korak 1 in 2 ("7.2.2 Odpiranje zunanje enote" [▶ 84]).
  - 2 Snemite zunanjo stran gumijaste obrobe.



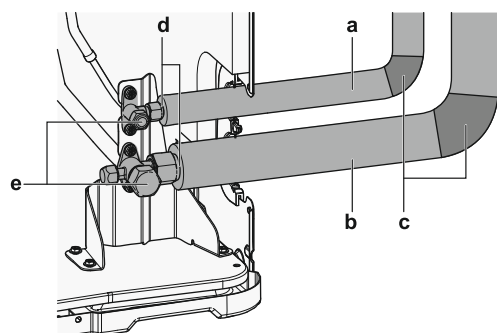
**3** Naredite naslednje:

- Priključite tekočinsko cev (a) na zaporni ventil za tekočino.
- Priključite plinsko cev (b) na zaporni ventil za plin.



**4** Naredite naslednje:

- Izolirajte tekočinsko cev (a) in plinsko cev (b). Tudi v zunanji enoti.
- Okrog krivin navijte toplotno izolacijo in jo nato pokrijte z vinilnim trakom (c).
- Poskrbite, da se cevi sistema ne bodo dotikale komponent kompresorja.
- Zatesnite konce izolacije (tesnilo itd.) (d).



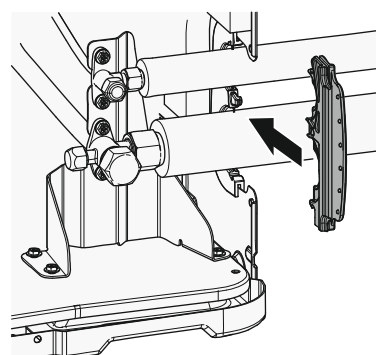
**5** Če je zunanjena enota montirana nad notranjo enoto, s tesnilnim materialom pokrijte zaporne ventile (e, glejte zgoraj), da preprečite premikanje kondenzirane vode z zapornih ventilov v notranjo enoto.



**OPOMBA**

Neizolirane cevi lahko povzročijo tvorjenje kondenzata.

**6** Znova namestite zunanjo stran gumijaste obrobe.



**OPOZORILO**

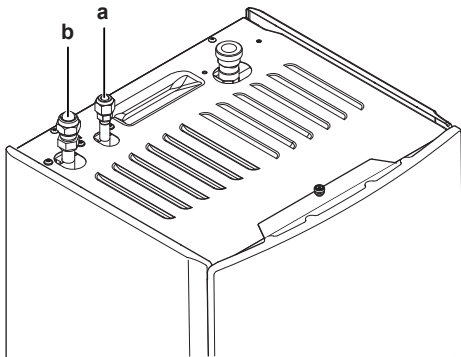
Z zagotavljanjem primernih ukrepov preprečite, da bi enota postala zavetišče za majhne živali. Majhne živali, ki se dotaknejo električnih delov, lahko povzročijo okvare, dim ali požar.

**OPOMBA**

Zagotovo odprite zaporni ventil, ko namestite cevi za hladivo in izvedete vakuumsko sušenje. Če boste sistem pognali, ko bodo zaporni ventili zaprti, se lahko kompresor pokvari.

## 8.2.9 Da bi priključili cevi za hladivo na notranjo enoto

- Priključite zaporni ventil zunanje enote za tekočino na priključek notranje enote za hladivo v tekočem stanju.



- a** Priključek za hladivo v tekočem stanju
- b** Priključek za hladivo v plinastem stanju

- Priključite zaporni ventil zunanje enote za plin na priključek notranje enote za hladivo v plinastem stanju.

**OPOMBA**

Priporočamo, da cevi za hladivo med notranjo in zunanjo enoto namestite v kanal ali da cevi za hladivo ovijete z zaključnim trakom.

## 8.3 Preverjanje cevi za hladivo

## 8.3.1 O preverjanju cevi za hladivo

**Notranje** cevi za hladivo v zunanji enoti so tovarniško preizkušene glede puščanja. Preveriti morate samo **zunanje** cevi za hladivo zunanje enote.

**Pred preverjanjem cevi za hladivo**

Cev za hladivo mora biti priključena med zunanjo in notranjo enoto.

**Običajen potek**

Preverjanje cevi za hladivo običajno obsega naslednje faze:

- 1 preverjanje, ali cevi za hladivo puščajo, in
- 2 izvajanje vakuumskega praznjenja, da odstranite vso tekočino iz cevi za hladivo.

Če je možno, da je vlaga v ceveh za hladivo (na primer če vanje zaide voda), najprej izvedite postopek vakuumskega sušenja, tako da odstranite vso vlago.

### 8.3.2 Napotki za varnost pri preverjanju cevi za hladivo



#### INFORMACIJA

Preberite tudi varnostne ukrepe in zahteve v naslednjih poglavjih:

- "2 Splošni napotki za varnost" [▶ 10]
- "8.1 Priprava cevi za hladivo" [▶ 100]



#### OPOMBA

Uporabite 2-stopenjsko vakuumsko črpalko z nepovratnim ventilom, ki lahko sistem izprazni do tlaka na manometru  $-100,7\text{ kPa}$  ( $-1,007\text{ bar}$ ) (5 Torr absolutno). Pazite, da olje črpalke ne bo teklo v nasprotni smeri v sistemu, kadar črpalka ne deluje.



#### OPOMBA

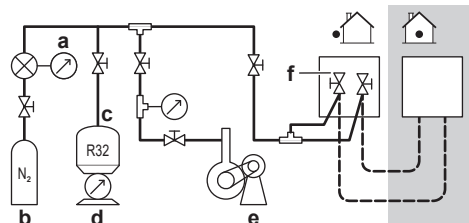
To vakuumsko črpalko uporablajte izključno za R32. Uporaba iste črpalke za druga hladiva lahko povzroči poškodbe črpalke in enote.



#### OPOMBA

- Priključite vakuumsko črpalko na servisni priključek **obeh** zapornih ventilov, tako plinskega kot tekočinskega, da povečate učinkovitost.
- Pazite, da bosta plinski zaporni ventil in tekočinski zaporni ventil tesno zaprta, preden izvajate preizkus tesnjenja ali vakuumsko praznjenje.

### 8.3.3 Preverjanje cevi za hladivo: Nastavitev



- a** Merilnik tlaka
- b** Dušik
- c** Hladivo
- d** Tehnica
- e** Vakuumská črpalka
- f** Zaporni ventil

### 8.3.4 Preverjanje puščanja



#### OPOMBA

NE smete preseči maksimalnega delovnega tlaka enote (glejte "PS High" na nazivni ploščici enote).

**OPOMBA**

Za preizkus mehurčkov VEDNO uporabite raztopino, ki jo priporoča vaš prodajalec.

NIKOLI ne uporabite vode z milnico:

- Voda z milnico lahko povzroči pokanje sestavnih delov, na primer holandskih prirobnic ali pokrovčkov zaustavitvenih ventilov.
- V vodi z milnico je lahko sol, ki vpija vlago, ki bo zmrznila, ko se bodo cevi ohladile.
- V vodi z milnico je lahko amonijak, ki lahko povzroči rjavenje ali razširjene spoje (med medeninasto holandsko matico in bakreno holandsko matico).

- 1** Sistem napolnite z dušikovim plinom, do tlaka na manometru najmanj 200 kPa (2 bar). Priporočamo, da zaradi prepoznavanja manjših puščanj vzpostavite tlak 3000 kPa (30 barov).
- 2** Tesnjenje preizkusite tako, da na vse povezave nanesete testno raztopino, ki se peni.
- 3** Izpustite ves dušikov plin.

### 8.3.5 Da bi izvedli vakuumsko sušenje

**OPOMBA**

- Priklučite vakuumsko črpalko na servisni priključek **obeh** zapornih ventilov, tako plinskega kot tekočinskega, da povečate učinkovitost.
- Pazite, da bosta plinski zaporni ventil in tekočinski zaporni ventil tesno zaprta, preden izvajate preizkus tesnjenja ali vakuumsko praznjenje.

- 1** Sistem praznite, dokler ni tlak na manometru -0,1 MPa (-1 bar).
- 2** Počakajte 4–5 minut in preverite tlak:
 

Če tlak ...	Potem ...
Se ne spremeni	V sistemu ni vlage. Postopek je končan.
Naraste	V sistemu je vlaga. Pojdite na naslednji korak.
- 3** Sistem izčrpavajte vsaj 2 uri, dokler ni tlak na manometru -0,1 MPa (-1 bar).
- 4** Tlak preverjajte še najmanj 1 uro po izklopu črpalke.
- 5** Če ciljnega vakuma NE dosežete ali ga ne uspete obdržati 1 uro, naredite naslednje:
  - Znova preverite puščanje.
  - Ponovite vakuumsko praznjenje.

**OPOMBA**

Zagotovo odprite zaporni ventil, ko namestite cevi za hladivo in izvedete vakuumsko sušenje. Če boste sistem pognali, ko bodo zaporni ventili zaprti, se lahko kompresor pokvari.

**INFORMACIJA**

Ko odprete zaporni ventil, se tlak v cevni napeljavi hladiva morda NE bo zvišal. To lahko povzroči npr. zaprt ekspanzijski ventil v krogotoku zunanje enote, vendar to NE ovira pravilnega delovanja enote.

## 8.4 Dolivanje hladiva

### 8.4.1 O polnjenju s hladivom

Zunanja enota je tovarniško napolnjena s hladivom, vendar je v nekaterih primerih morda potrebno naslednje:

Kaj	Kdaj
Dolivanje dodatnega hladiva	Ko je skupna dolžina cevi večja od določene (glejte v nadaljevanju).
Polnjenje celotnega hladiva	<b>Primer:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pri selitvi sistema.</li> <li>▪ Po puščanju.</li> </ul>

#### Dolivanje dodatnega hladiva

Prepričajte se, da so bile **zunanje** cevi za hladivo zunanje enote pregledane (preizkus tesnosti, vakuumsko sušenje).



#### INFORMACIJA

Odvisno od enot in/ali od pogojev nameščanja bo morda treba povezati električno ožičenje, preden lahko napolnite hladivo.

Običajni potek dela – Dolivanje dodatnega hladiva navadno sestoji iz naslednjih stopenj:

- 1 Določanje, ali je treba doliti hladivo in koliko.
- 2 Če je to potrebno, doliti dodatno hladivo.
- 3 Izpolnjevanje nalepke z informacijo o toplogrednih fluoriranih plinih in prilepljanje nalepke na notranjo stran zunanje enote.

#### Polnjenje celotnega hladiva

Pred polnjenjem celotnega hladiva se prepričajte, da je bilo narejeno naslednje:

- 1 Vse hladivo je bilo izčrpano iz sistema.
- 2 **Zunanje** cevi za hladivo zunanje enote so bile pregledane (preizkus tesnosti, vakuumsko sušenje).
- 3 Vakuumsko sušenje **notranjih** cevi za hladivo zunanje enote je bilo izvedeno.



#### OPOMBA

Pred vnovičnim polnjenjem s hladivom opravite tudi vakuumsko praznjenje **notranje** cevi za hladivo v zunanjih enotah.

**OPOMBA**

Za vakuumsko praznjenje ali vnovično polnjenje notranjih cevi za hladivo zunanje enote je treba aktivirati vakuumski način (glejte "Aktiviranje/deaktiviranje nastavitev sistema za način vakumskega praznjenja" [▶ 114]), ki bo odprl potrebne ventile v krogu hladiva, da je mogoče pravilno izvesti postopek vakumskega praznjenja ali polnjenja s hladivom.

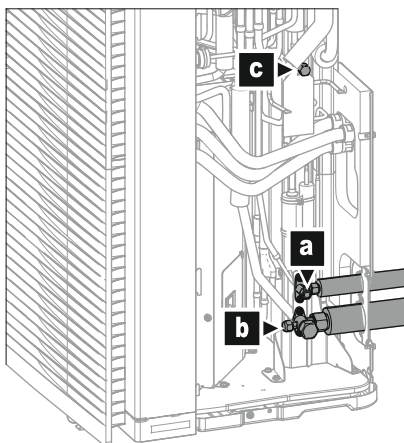
- Pred vakuumskim praznjenjem ali polnjenjem aktivirajte nastavitev sistema "način za vakuumsko praznjenje".
- Po zaključenem vakuumskem praznjenju ali polnjenju dezaktivirajte nastavitev sistema "način za vakuumsko praznjenje".

**OPOZORILO**

Nekateri odseki kroga hladiva so lahko izolirani od drugih odsekov prek komponent s posebnimi funkcijami (npr. ventilov). Krog hladiva ima zato dodatne servisne priključke za izsesavanje, spuščanje tlaka in vzpostavitev tlaka v krogu.

Če je potrebno **varjenje** na enoti, poskrbite, da v enoti ne bo preostalega tlaka. Tlake v notranosti je treba sprostiti z VSEMI servisnimi priključki, prikazanimi na slikah spodaj. Mesto je odvisno od modela.

Mesto servisnih priključkov:



- a** Zaporni ventil (tekočina)
- b** Zaporni ventil s servisnim priključkom (plin)
- c** Notranji servisni priključek

Običajni potek dela – Polnjenje celotnega hladiva navadno sestoji iz naslednjih stopenj:

- 1 Določanje, koliko hladiva doliti.
- 2 Polnjenje s hladivom.
- 3 Izpolnjevanje nalepke z informacijo o toplogrednih fluoriranih plinih in prilepljanje nalepke na notranjo stran zunanje enote.

#### 8.4.2 Varnostni ukrepi pri polnjenju s hladivom

**INFORMACIJA**

Preberite tudi varnostne ukrepe in zahteve v naslednjih poglavjih:

- "2 Splošni napotki za varnost" [▶ 10]
- "8.1 Priprava cevi za hladivo" [▶ 100]

### 8.4.3 Dolivanje dodatnega hladiva

#### Da bi ugotovili količino potrebnega dodatnega hladiva

Če je skupna dolžina cevi za tekočino ...	Potem ...
≤10 m	NE dodajajte hladiva.
>10 m	R=(skupna dolžina (m) tekočinskih cevi–10 m)×0,020 R=dodatno polnjenje (kg) (zaokroženo na enote po 0,01 kg)



#### INFORMACIJA

Dolžina cevi je dolžina tekočinskih cevi v eni smeri.

#### Polnjenje s hladivom: nastavitev

Glejte "[8.3.3 Preverjanje cevi za hladivo: Nastavitev](#)" [▶ 109].

#### Dolivanje dodatnega hladiva



#### OPOZORILO

- Za hladivo uporabljajte samo R32. Druge snovi lahko povzročijo eksplozije in nesreče.
- R32 vsebuje fluorirane toplogredne pline. Njegova vrednost potenciala globalnega segrevanja (GWP) je 675. Teh plinov NE izpuščajte v ozračje.
- Pri točenju hladiva vedno uporabljajte zaščitne rokavice in zaščitna očala.



#### OPOMBA

Preprečevanje okvare kompresorja, NE dolijte več hladiva, kot je navedeno v specifikaciji.

**Predpogoj:** Pred polnjenjem s hladivom se prepričajte, da so cevi za hladivo priključene in preverjene (preverjanje puščanja in vakuumsko izčrpavanje).

- 1 Priključite jeklenko s hladivom na servisni priključek zapornega ventila za plin.
- 2 Natočite dodatno količino hladiva.
- 3 Odprite zaporna ventila.

### 8.4.4 Vnovično polnjenje s hladivom

#### Določanje celotne količine ponovnega polnjenja



#### INFORMACIJA

Če je potrebno ponovno polnjenje, je skupna količina ponovnega polnjenja hladiva: tovarniško polnjenje s hladivom (glejte nazivno ploščico enote) + ugotovljena dodatna količina.

## Aktiviranje/deaktiviranje nastavitev sistema za način vakumskega praznjenja

### Opis

Za vakuumsko praznjenje ali vnovično polnjenje notranjih cevi za hladivo zunanje enote je treba aktivirati vakuumski način, ki bo odprl potrebne ventile v krogu hladiva, da je mogoče pravilno izvesti postopek vakumskega praznjenja ali polnjenja s hladivom.

### Aktiviranje/dezaktiviranje načina vakumskega praznjenja

Vakuumski način = način zbiranja. Za aktiviranje/dezaktiviranje načina vakumskega praznjenja glejte:

- "16.1.3 Način zbiranja – pri modelih 3N~ (7-segmentni prikazovalnik)" [▶ 301]
- "16.1.4 Način zbiranja – pri modelih 1N~ (prikazovalnik s 7 LED-indikatorji)" [▶ 304]

### Polnjenje s hladivom: nastavitev

Glejte "8.3.3 Preverjanje cevi za hladivo: Nastavitev" [▶ 109].

### Vnovično polnjenje s hladivom



#### OPOZORILO

- Za hladivo uporablajte samo R32. Druge snovi lahko povzročijo eksplozije in nesreče.
- R32 vsebuje fluorirane toplogredne pline. Njegova vrednost potenciala globalnega segrevanja (GWP) je 675. Teh plinov NE izpuščajte v ozračje.
- Pri točenju hladiva vedno uporablajte zaščitne rokavice in zaščitna očala.



#### OPOMBA

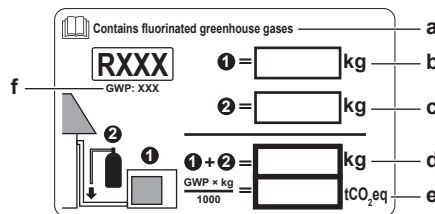
Preprečevanje okvare kompresorja, NE dolijte več hladiva, kot je navedeno v specifikaciji.

**Predpogoj:** Pred vnovičnim polnjenjem s hladivom poskrbite, da bo sistem izpraznjen, **zunanje** cevi za hladivo zunanje enote preverjene (preverjanje puščanja, vakuumsko praznjenje) in opravljeno vakuumsko praznjenje **notranjih** cevi za hladivo zunanje enote.

- 1 Če to še ni bilo narejeno (za vakuumsko praznjenje enote), aktivirajte način za vakuumsko praznjenje (glejte "Aktiviranje/deaktiviranje nastavitev sistema za način vakumskega praznjenja" [▶ 114]).
- 2 Priključite jeklenko s hladivom na servisni priključek zapornega ventila za tekočino.
- 3 Odprite zaporni ventil za tekočino.
- 4 Natočite celotno količino hladiva.
- 5 Dezaktivirajte način vakumskega praznjenja (glejte "Aktiviranje/deaktiviranje nastavitev sistema za način vakumskega praznjenja" [▶ 114]).
- 6 Odprite zaporni ventil za plin.

### 8.4.5 Pritrjevanje nalepke o fluoriranih toplogrednih plinih

- 1 Nalepko izpolnite na naslednji način:



- a**: Če je z enoto dobavljena večjezična nalepka z informacijo o toplogrednih fluoriranih plinih, odlepite del nalepke z ustreznim jezikom in ga nalepite na vrh **a**.
- b**: Tovarniško polnjenje s hladivom: glejte nazivno ploščico enote
- c**: Natočena dodatna količina hladiva
- d**: Skupno polnjenje hladiva
- e**: **Količina toplogrednih fluoriranih plinov** skupnega polnjenja hladiva, izražena v enakovrednih tonah CO<sub>2</sub>.
- f**: GWP = potencial globalnega segrevanja



### OPOMBA

Zadevna zakonodaja o **toplogrednih fluoriranih plinih** zahteva, da je polnitev hladiva na enoti označena v teži in enakovredni vrednosti CO<sub>2</sub>.

**Formula za izračun enakovredne vrednosti v tonah CO<sub>2</sub>:** GWP vrednost hladiva × Skupno polnjenje hladiva [v kg] / 1000

Uporabite omenjeno vrednost GWP na nalepki za dolivanje hladiva.

- 2 Pritrdite nalepko na notranjo stran zunanje enote. Na nalepki z vezalno shemo je prostor, namenjen prav za to.

## 8.5 Priprava vodovodnih cevi

### 8.5.1 Zahteve za vodovodni krog



### INFORMACIJA

Preberite tudi varnostne ukrepe in zahteve v poglavju "2 Splošni napotki za varnost" [▶ 10].



### OPOMBA

Pri plastičnih ceveh se prepričajte, da so popolnoma neprepustne za difuzijo kisika v skladu s standardom DIN 4726. Prehajanje kisika v cevi lahko povzroči močno korozijo.

- **Priklučitev cevi – Zakonodaja:** Vse priključke cevi izdelajte v skladu z veljavno zakonodajo in navodili v poglavju "Montaža", pri tem pa upoštevajte dovode in odvode za vodo.
- **Priklučitev cevi – Sila:** Cevi NE priključujte na silo. Poškodbe cevi lahko povzročijo okvare enote.
- **Priklučitev cevi – Orodja:** Za delo z medenino, ki je mehka, uporablajte samo primerna orodja. Če NE boste ravnali tako, se bodo cevi poškodovale.

- **Priklučitev cevi – Zrak, vлага, prah:** Če v krog prodrejo zrak, vлага ali prah, lahko nastopijo težave. Da bi to preprečili:
  - Uporabljajte SAMO čiste cevi.
  - Ko odstranjujete iglice, držite cevi obrnjene navzdol.
  - Pokrijte konec cevi, ko jo vtikate skozi steno, da preprečite vstop umazanje in/ali delcev v cev.
  - Uporabite kakovostno sredstvo za tesnjenje spojev.
  - Ko uporabljate nemedeninaste kovinske cevi, obvezno izolirajte oba materiala enega od drugega, da bi preprečili galvansko korozijo.
  - Ker je medenina mehek material, uporabite ustrezno orodje za priključitev vodnega kroga. Neustrezno orodje bo povzročilo poškodbe cevi.
- **Zaprt krog.** Notranjo enoto uporabljajte SAMO v zaprtem vodovodnem sistemu. Uporaba v sistemu z odprtim vodovodnim sistemom bo povzročila čezmerno korozijo.
- **Glikol:** Zaradi varnosti v vodovodni krog NI dovoljeno dodajati glikola.
- **Dolžina cevi:** Priporočamo, da se izognete dolgi napeljavi cevi med rezervoarjem za toplo vodo za gospodinjstvo in končnim priključkom za toplo vodo (prha, kad...) ter da se izognete slepim priključkom.
- **Premer cevi.** Izberite premer vodovodnih cevi glede na zahtevani pretok vode in razpoložljivi zunanji statični tlak črpalke. Za krivulje zunanjega statičnega tlaka notranje enote glejte "[17 Tehnični podatki](#)" [▶ 306].
- **Pretok vode.** Minimalni potrebnii pretok vode za delovanje notranje enote najdete v naslednji tabeli. Pretok mora biti zagotovljen v vseh primerih. Če je pretok manjši, bo notranja enota prenehala delovati in prikazala se bo napaka 7H.

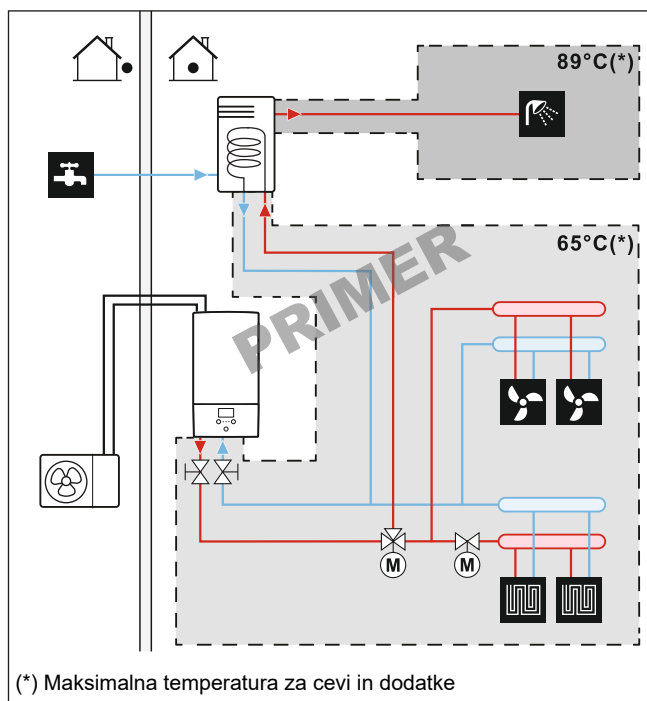
Če gre za...	Potem je minimalna zahtevana hitrost pretoka...
Hlajenje	10 l/min
Ogrevanje/odmrzovanje	20 l/min

- **Sestavni deli, ki se dobavijo lokalno – Voda.** Uporabljajte samo materiale, ki so združljivi z vodo, uporabljeni v sistemu, in z materiali, uporabljenimi v notranji enoti.
- **Sestavni deli, ki se dobavijo lokalno – Tlak in temperatura vode.** Preverite, ali so vse komponente zunanje napeljave obstojne na vodni tlak in temperaturo vode.
- **Vodni tlak – Krog za ogrevanje/hlajenje prostora.** Maksimalni vodni tlak znaša 3 bare (=0,3 MPa). V vodovodni krog vgradite ustrezna varovala, da bi zagotovili, da maksimalni tlak NE bo presežen. Minimalni vodni tlak za delovanje je 1 bar (=0,1 MPa).
- **Temperatura vode.** Vse nameščene cevi in oprema za napeljavo cevi (ventili, priključki ...) MORAJO biti obstojne na naslednje temperature:



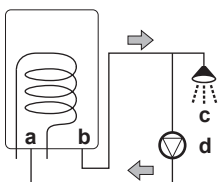
#### INFORMACIJA

Naslednja slika je samo primer in morda NE ustreza v celoti vaši razpostavitvi sistema



- **Izpraznitev – Najnižje točke:** Najnižje točke sistema opremite s pipami za praznjenje, da bi omogočili popolno izpraznitev vodovodnega kroga.
- **Izpraznitev – Ventil za sproščanje tlaka.** Pravilno priključite odtočno cev na odtok, da preprečite kapljjanje vode iz enote. Glejte "[7.4.4 Priključitev odvodne cevi na odvod](#)" [▶ 99].
- **Odzračevalne odprtine.** Najvišje točke sistema opremite z odzračevalnimi odprtinami, ki morajo biti tudi dostopne za servisiranje. V notranji enoti sta nameščena dva ventila za samodejno odzračevanje. Prepričajte se, da odzračevalnika NISTA preveč zategnjena, da je omogočeno samodejno odzračevanje vodovodnega kroga mogoče.
- **Deli, prevlečeni s cinkom.** V vodovodnem krogu NIKOLI ne uporabljajte delov, prevlečenih s cinkom. Ker je notranji vodovodni krog enote izveden z bakrenimi cevmi, lahko pride do čezmerne korozije.
- **Kovinske cevi, ki niso iz medenine:** Če uporabljate kovinske cevi, ki niso iz medenine, medeninaste in nemedeninaste dele pravilno izolirajte, da se med seboj NE bi dotikali. S tem boste preprečili galvansko korozijo.
- **Ventil – Ločevanje krovov.** Če v vodovodnem krogu uporabljate 3-potni ventil, pazite, da bosta vodovodni krog sanitarni tople vode in krog talnega ogrevanja popolnoma ločena.
- **Ventil – Čas preklopa:** Če v vodovodni napeljavi uporabljate 2-potni ali 3-potni ventil, mora biti najdaljši čas za preklop ventila 60 sekund.
- **Rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo – Zmogljivost:** Da bi preprečili mirovanje vode, mora biti zmogljivost skladiščenja rezervoarja za toplo vodo v gospodinjstvu usklajena z dnevno porabo tople vode v gospodinjstvu.
- **Rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo – Po montaži:** Takoj po namestitvi morate rezervoar za toplo vodo v gospodinjstvu izprati s svežo vodo. Postopek je treba ponoviti vsaj enkrat na dan prvih 5 zaporednih dni po montaži.
- **Rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo – Mirovanja:** V primerih, kjer v daljših obdobjih ni porabe tople vode, MORATE opremo pred uporabo izprati s svežo vodo.

- Rezervoar za sanitarno toplo vodo – Dezinfekcija.** Za funkcijo dezinfekcije rezervoarja za sanitarno toplo vodo glejte "11.6.6 Rezervoar" [▶ 218] in "6.4.5 Črpalka za toplo vodo za gospodinjstvo za dezinfekcijo" [▶ 57].
- Termostatski mešalni ventili:** V skladu z veljavno zakonodajo boste morda morali namestiti termostatske mešalne ventile.
- Higienski ukrepi:** Namestitev mora biti skladna z veljavno zakonodajo, pri namestitvi pa bodo morda potrebni tudi dodatni higienski ukrepi.
- Recirkulacijska črpalka:** V skladu z veljavno zakonodajo bo treba morda med končni priključek tople vode in priključek za recirkulacijo rezervoarja za sanitarno toplo vodo priključiti recirkulacijsko črpalko.



**a** Priključek za recirkulacijo  
**b** Priključek za toplo vodo  
**c** Prha  
**d** Recirkulacijska črpalka

#### 8.5.2 Formula za izračun predtlaka ekspanzijske posode

Predtlak ( $P_g$ ) posode je odvisen od višinske razlike sistema ( $H$ ):

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

#### 8.5.3 Preverjanje količine vode in hitrosti pretoka

Notranja enota je opremljena z ekspanzijsko posodo prostornine 10 litrov s tovarniško nastavljenim predtlakom 1 bar.

Za preverjanje, ali enota pravilno deluje:

- MORATE preveriti minimalno in maksimalno količino vode.
- Morate morda nastaviti predtlak ekspanzijske posode.

#### Minimalna količina vode

Preverite, ali je skupna količina vode v sistemu večja od minimalne količine vode, pri čemer se voda v notranji enoti NE upošteva:

Če gre za ...	Potem je minimalna količina vode ...
Hlajenje	20 l
Ogrevanje	20 l



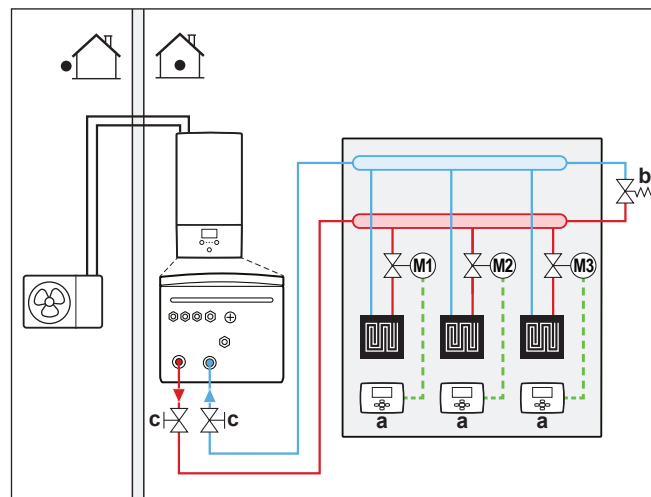
#### INFORMACIJA

V kritičnih procesih ali v prostorih z veliko toplotno obremenitvijo bo morda potrebna dodatna količina vode.



#### OPOMBA

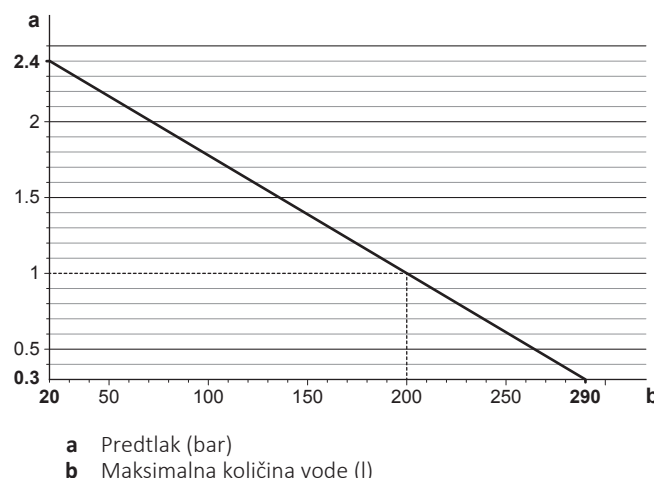
Če kroženje v vsakem krogu za ogrevanje/hlajenje prostora nadzorujejo oddaljeno krmiljeni ventili, je pomembno, da je zagotovljena minimalna količina vode, tudi če so vsi ventili zaprti.



- a** Posamični sobni termostat (opcija)  
**b** Obvodni ventil za diferencialni tlak (dobava kot dodatek)  
**c** Zaporni ventil (dobavlja se kot oprema)  
**M1...3** Posamičen motoriziran ventil za krmiljenje vsakega posameznega kroga (lokalna dobava)

### Maksimalna količina vode

S pomočjo naslednjega grafa določite maksimalno količino vode za izračunani predtlak.



### Primer: maksimalna količina vode in predtlak ekspanzijske posode

Višinska razlika pri namestitvi <sup>(a)</sup>	Prostornina vode	
	$\leq 200$ l	$> 200$ l
$\leq 7$ m	Nastavitev predtlaka ni potrebna.	Naredite naslednje: <ul style="list-style-type: none"> <li>Zmanjšajte predtlak v skladu s potrebno višinsko razliko pri namestitvi. Predtlak je treba zmanjšati za 0,1 bara za vsak meter pod 7 m.</li> <li>Preverite, ali količina vode NE presega maksimalne dovoljene količine vode.</li> </ul>

Višinska razlika pri namestitvi <sup>(a)</sup>	Prostornina vode	
	≤200 l	>200 l
>7 m	<p>Naredite naslednje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Povečajte predtlak v skladu s potrebljivo višinsko razliko pri namestitvi. Predtlak je treba povečati za 0,1 bara za vsak meter nad 7 m.</li> <li>▪ Preverite, ali količina vode NE presega maksimalne dovoljene količine vode.</li> </ul>	<p>Ekspanzijska posoda notranje enote je premajhna za sistem. V tem primeru je priporočeno namestiti dodatno posodo izven enote.</p>

<sup>(a)</sup> To je višinska razlika (m) med najvišjo točko vodovodnega kroga in notranjo enoto. Če je notranja enota na najvišji točki namestitve, je treba kot višino namestitve upoštevati 0 m.

### Minimalna hitrost pretoka

Preverite, ali je minimalna hitrost pretoka v sistemu zagotovljena v vseh pogojih. V ta namen uporabite obvodni ventil za diferencialni tlak, priložen enoti, in upoštevajte minimalno količino vode.

Če gre za...	Potem je minimalna zahtevana hitrost pretoka...
Hlajenje	10 l/min
Ogrevanje/odmrzovanje	20 l/min



#### OPOMBA

Če oddaljeno krmiljeni ventili nadzorujejo kroženje v vseh ali nekaterih krogih za ogrevanje prostora, je pomembno, da je minimalna hitrost pretoka zagotovljena, tudi če so vsi ventili zaprti. Če minimalne hitrosti pretoka ni mogoče doseči, se bo sprožila napaka pretoka 7H (ni ogrevanja ali delovanja).

Glejte priporočeni postopek, opisan v razdelku "[12.4 Seznam preverjanj pri predaji v uporabo](#)" [▶ 269].

#### 8.5.4 Spreminjanje predtlaka ekspanzijske posode



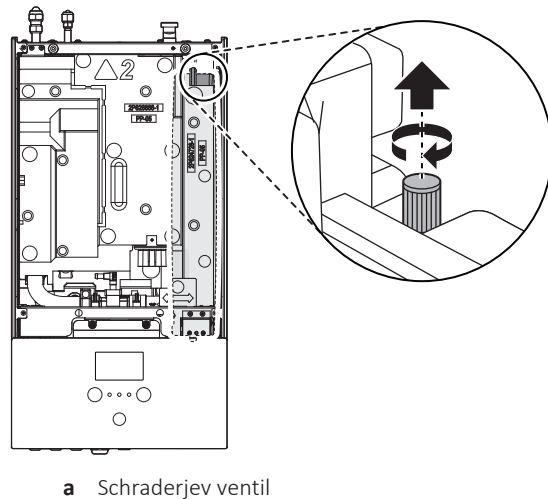
#### OPOMBA

SAMO licenciran monter lahko nastavlja predtlak ekspanzijske posode.

Privzeti predtlak ekspanzijske posode je 1 bar. Če je treba predtlak spremeniti, upoštevajte naslednje napotke:

- Za nastavitev predtlaka ekspanzijske posode uporablajte le suhi dušik.
- Nepravilna nastavitev predtlaka ekspanzijske posode lahko povzroči okvaro sistema.

Predtlak ekspanzijske posode spremenite tako, da sprostite ali povečate tlak dušika skozi Schraderjev ventil na ekspanzijski posodi.



### 8.5.5 Preverjanje količine vode: primeri

#### Primer 1

Notranja enota je nameščena 5 m pod najvišjo točko vodovodnega kroga. Skupna količina vode v vodovodnem krogu je 100 l.

Nobena dejanja ali prilagajanja niso potrebna.

#### Primer 2

Notranja enota je nameščena na najvišji točki vodovodnega kroga. Skupna prostornina vode v vodovodnem krogu je 250 l.

Dejanja:

- Ker je skupna količina vode (250 l) večja od privzete količine vode (200 l), je treba predtlak zmanjšati.
- Potrebni predtlak je:  
 $P_g = (0,3+(H/10)) \text{ bar} = (0,3+(0/10)) \text{ bar} = 0,3 \text{ bara}$
- Ustrezna maksimalna količina vode pri 0,3 bara je 290 l. (Glejte graf v poglavju "Maksimalna količina vode" [▶ 119]).
- Ker je 250 l manj kot 290 l, je ekspanzijska posoda primerna za sistem.

## 8.6 Priključevanje vodovodnih cevi

### 8.6.1 Priključevanje cevi za vodo

#### Pred priključevanjem cevi za vodo

Notranja in zunanjna enota morata biti nameščeni.

#### Običajen potek

Priključevanje cevi za vodo običajno obsega naslednje faze:

- 1 Priključevanje vodovodnih cevi na notranjo enoto.
- 2 Priključevanje odvodne cevi na odtok.
- 3 Polnjenje vodovodnega kroga
- 4 Napolnite rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo.
- 5 Izolirajte vodovodne cevi.

## 8.6.2 Napotki za varnost pri priključevanju vodovodnih cevi

**INFORMACIJA**

Preberite tudi varnostne ukrepe in zahteve v naslednjih poglavjih:

- "2 Splošni napotki za varnost" [▶ 10]
- "8.5 Priprava vodovodnih cevi" [▶ 115]

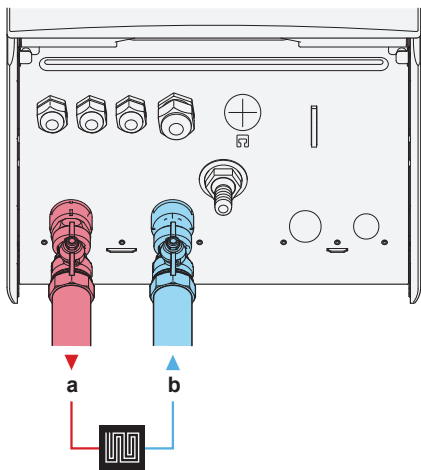
## 8.6.3 Priključevanje vodovodnih cevi

**OPOMBA**

Cevi NE priključujte na silo. Poškodbe cevi lahko povzročijo okvare enote.

Za servisiranje in vzdrževanje so na voljo 2 zaporna ventila in 1 obvodni ventil za diferencialni tlak. Namestite zaporna ventila na dovod in odvod vode za ogrevanje prostora. Za zagotavljanje minimalne hitrosti pretoka (in preprečevanje presežnega tlaka) namestite obvodni ventil za diferencialni tlak na odvod vode za ogrevanje prostora.

- 1 Montirajte zaporne ventile na vodovodne cevi.



- a IZHOD vode za ogrevanje/hlajenje prostora (vijačni spoj, 1")
- b VHOD vode za ogrevanje/hlajenje prostora (vijačni spoj, 1")

- 2 Privijte matici notranje enote na zaporna ventila.
- 3 Priključite zunanje cevi na zaporna ventila.
- 4 V primeru povezovanja z opcijskim rezervoarjem za toplo vodo za gospodinjstvo glejte priročnik za montažo rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo.

**OPOMBA**

Na vsa visoka lokalna mesta namestite ventile za odzračevanje.

**OPOMBA**

**Obvodni ventil za diferencialni tlak** (dobava kot dodatek). Priporočamo, da v vodovodni krog za ogrevanje prostora vgradite obvodni ventil za diferencialni tlak.

- Pri izbiri mesta vgradnje obvodnega ventila za diferencialni tlak upoštevajte minimalno količino vode (pri notranji enoti ali na zbiralniku). Glejte "8.5.3 Preverjanje količine vode in hitrosti pretoka" [▶ 118].
- Pri prilagajanju nastavitev obvodnega ventila za diferencialni tlak upoštevajte minimalno hitrost pretoka. Glejte "8.5.3 Preverjanje količine vode in hitrosti pretoka" [▶ 118] in "12.4.1 Minimalna hitrost pretoka" [▶ 269].

**OPOMBA**

Da bi preprečili poškodbe okolice v primeru puščanja vode, priporočamo, da za čas odsotnosti zaprete zaporne ventile za dovod sanitarne hladne vode.

**OPOMBA**

Če je vgrajen izbirni rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo: Varnostni tlačni ventil (lokalna dobava) z odpiralnim tlakom največ 10 barov (= 1 MPa) mora biti montiran na priključek za vstop hladne vode v gospodinjstvu v skladu z veljavno zakonodajo.

**OPOMBA**

Če je vgrajen izbirni rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo:

- Na priključek hladne vode na rezervoarju za toplo vodo za gospodinjstvo morate namestiti napravo za izpuščanje vode in varnostno tlačno napravo.
- Da bi preprečili povratni tok, priporočamo, da namestite protipovratni ventil na dovod vode rezervoarja za toplo vodo v gospodinjstvu, skladno z veljavno zakonodajo. Poskrbite, da NE bo med varnostnim tlačnim ventilom in rezervoarjem za STV.
- Priporočamo, da na dovod hladne vode namestite reducirni ventil v skladu z veljavno zakonodajo.
- Priporočamo, da ekspanzijsko posodo namestite na dovod mrzle vode v skladu z veljavno zakonodajo.
- Priporočamo, da varnostni tlačni ventil namestite višje od rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo. Ogrevanje rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo povzroča širjenje vode in brez varnostnega tlačnega ventila se lahko tlak vode v rezervoarju dvigne nad nazivni tlak rezervoarja. Temu visokemu tlaku je izpostavljena tudi napeljava sistema (cevi, pipe itd.), priključena na rezervoar. Da bi to preprečili, je treba vgraditi varnostni tlačni ventil. Preprečevanje presežnega tlaka je odvisno od pravilnega delovanja lokalno nameščenega varnostnega tlačnega ventila. Če NE deluje pravilno, lahko presežni tlak deformira rezervoar in pride lahko do puščanja vode. Za preverjanje pravilnega delovanja je potrebno redno vzdrževanje.

#### 8.6.4 Polnjenje vodovodnega kroga

Za polnjenje vodovodnega kroga uporabite komplet za polnjenje, ki se dobavi lokalno. Pazite na skladnost z veljavno zakonodajo.

**OPOMBA**

**Črpalka.** Da bi preprečili blokado rotorja črpalke, enoto zaženite čim prej po polnjenju vodovodnega kroga.



#### INFORMACIJA

Prepričajte se, da sta oba odzračevalna ventila (eden na magnetnem filtru in eden na rezervnem grelniku) odprta.

#### 8.6.5 Polnjenje rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo

Glejte priročnik za montažo rezervoarja za sanitarno toplo vodo.

#### 8.6.6 Izoliranje vodovodnih cevi

Cevovod v celotnem vodovodnem krogu MORA biti izoliran, da bi preprečili nastajanje kondenzata med hlajenjem in zmanjšanje moči ogrevanja in hlajenja.

Če je temperatura višja od 30°C in je vlažnost višja od RH 80%, mora biti zatesnitvenega materiala vsaj 20 mm, da bi preprečili nastanek kondenzata na površju zatesnitvenega materiala.

# 9 Električna napeljava

## V tem poglavju

9.1	Priklučevanje električnega ožičenja .....	125
9.1.1	Napotki za varnost pri priključevanju električnega ožičenja .....	125
9.1.2	Napotki za priključevanje električnega ožičenja .....	127
9.1.3	O električni skladnosti .....	128
9.1.4	O napajanju po prednostni tarifi za kWh električne energije .....	128
9.1.5	Pregled električnih priključkov, razen za zunanje aktuatorje .....	129
9.2	Povezave na zunano enoto .....	130
9.2.1	Specifikacije za standardne komponente ožičenja .....	130
9.2.2	Priklučevanje električnega ožičenja na zunano enoto .....	131
9.2.3	Prestavljanje zračnega termistorja na zunano enoto .....	135
9.3	Povezave na notranjo enoto .....	136
9.3.1	Priklučevanje omrežnega napajanja .....	140
9.3.2	Priklučevanje napajanja za rezervni gorenik .....	142
9.3.3	Priklučevanje zapornega ventila .....	145
9.3.4	Priklučevanje števcev električne energije .....	146
9.3.5	Priklučevanje črpalk za toplo vodo za gospodinjstvo .....	147
9.3.6	Priklučevanje izhoda za alarm .....	148
9.3.7	Priklučevanje izhoda za vklop/izklop ogrevanja/hlajenja prostora .....	149
9.3.8	Priklučevanje preklopa na zunani vir toplove .....	150
9.3.9	Priklučevanje digitalnih vhodov za porabo energije .....	151
9.3.10	Priklučitev varnostnega termostata (običajno zaprt kontakt) .....	152
9.3.11	Priklučitev pametnega električnega omrežja .....	153
9.3.12	Priklučitev kartice WLAN (priložen kot dodatna oprema) .....	157

### 9.1 Priključevanje električnega ožičenja

#### **Pred priključevanjem električnega ožičenja**

Prepričajte se, da:

- So cevi za hladivo priključene in pregledane
- So vodovodne cevi priključene

#### **Običajen potek**

Priklučevanje električnega ožičenja običajno obsega naslednje faze:

- "9.2 Povezave na zunano enoto" [▶ 130]
- "9.3 Povezave na notranjo enoto" [▶ 136]

#### 9.1.1 Napotki za varnost pri priključevanju električnega ožičenja



**NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA**



**OPOZORILO**

- Vse ožičenje MORA izvesti pooblaščeni električar in MORA ustrezati veljavni nacionalni zakonodaji.
- Izdelajte električne priključke na fiksno ožičenje.
- Vsi sestavni deli, pridobljeni lokalno, in vse električne povezave MORAJO biti skladni z veljavno zakonodajo.

**OPOZORILO**

VEDNO uporabite večžilni kabel za napajanje.

**INFORMACIJA**

Preberite tudi varnostne ukrepe in zahteve v poglavju "[2 Splošni napotki za varnost](#)" [▶ 10].

**OPOZORILO**

- Če N-faza ni priključena ali pa je napačno priključena, lahko to povzroči okvaro opreme.
- Vzpostavite primerno ozemljitev. Enote NE ozemljujte s pomočjo komunalne cevi, prenapetostnega odvodnika ali telefonskega ozemljitvenega kabla. Nepopolna ozemljitev lahko povzroči električne udare.
- Vgradite zahtevane varovalke ali odklopnice.
- Pritrdite električno ožičenje z vezicami za kable, tako da se kabli NE dotikajo ostrih robov ali cevi, zlasti na strani visokega tlaka.
- NE uporabljajte sestavljenih vodnikov, podaljševalnih kablov ali povezav iz zvezdišča. Povzročijo lahko pregrevanje, električne udare ali požar.
- NE nameščajte kondenzatorja za fazni premik, saj je ta enota opremljena z inverterjem. Kondenzator za fazni premik bo zmanjšal zmogljivost in lahko povzroči nesrečo.

**OPOZORILO**

**Vrteči se ventilator.** Pred vklopom ali servisiranjem zunanje enote poskrbite, da izpustna rešetka pokriva ventilator kot zaščita pred vrtečim se ventilatorjem. Glejte:

- "[7.3.6 Montaža izpustne rešetke](#)" [▶ 93]
- "[7.3.7 Za odstranitev izpustne rešetke in postavitev rešetke v varen položaj](#)" [▶ 95]

**OPOMIN**

Odvečne dolžine kabla ne potiskajte oziroma NE postavljajte v enoto.

**OPOMBA**

Razdalja med visokonapetostnimi in nizkonapetostnimi kablji mora biti najmanj 50 mm.

**INFORMACIJA**

Ko nameščate kable iz lokalne dobave ali dodatne kable, predvidite zadostno dolžino kablov. Na ta način je mogoče odpreti stikalno omarico in omogočiti dostop do drugih sestavnih delov med servisom.

**OPOZORILO**

Če je napajalni kabel poškodovan, ga MORAJO proizvajalec, serviser ali podobno usposobljena oseba zamenjati, da ne bi prišlo do nevarne situacije.

### 9.1.2 Napotki za priključevanje električnega ožičenja



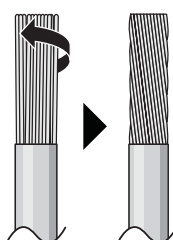
#### OPOMBA

Priporočamo uporabo enožilnih kablov. Če ste uporabili večžilne kable, nežno zasukajte dve žici, da ustvarite trden konec prevodnika za neposredno uporabo v priključni sponki ali za vstavljanje v okroglo obrobljeno ferulo.

#### Da bi pripravili večžilni kabel na nameščanje

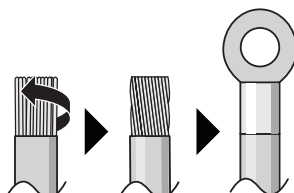
##### Način 1: Sesukajte večžilni kabel

- 1 Odstranite izolacijo (20 mm) z vodnikov.
- 2 Nežno sesukajte konec vodnika, da ustvarite povezavo, ki je taka, kot pri enožilnem kablu.



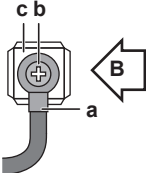
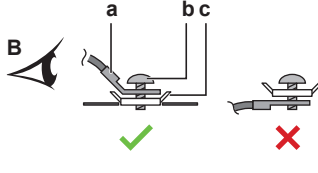
##### Način 2: Uporaba okrogle pretisne ferule na koncu vodnika

- 1 Odstranite izolacijo s kablov in nežno sesukajte konec vsake žice.
- 2 Namestite okroglo pretisno ferulo na konec vodnika. Okrogle priključke z ušesom postavite na vodnike na pokritih delih in pritrdite priključne sponke z ustreznim orodjem.



#### Pri nameščanju vodnikov uporabite naslednji postopek:

Tip vodnika	Način montaže
Enožilni vodnik Ali Večžilni kabel, s sesukanimi konci, da je "podoben enožilnemu"	<p><b>a</b> Zavita žica (enožilna ali sesukana večžilna prevodna žica)  <b>b</b> Vijak  <b>c</b> Ploska podložka</p>

Tip vodnika	Način montaže	
Pleteni žični vodnik z okroglim obrobljenim priključkom	   <p><b>a</b> Priključek <b>b</b> Vijak <b>c</b> Ploska podložka</p> <p>✓ Dovoljeno ✗ NI dovoljeno</p>	

### Pritezni momenti

Zunanja enota:

Element	Pritezni moment (N•m)
X1M	1,47 ±10%
M4 (ozemljitev)	

Notranja enota:

Element	Pritezni moment (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 (ozemljitev)	1,47 ±10%

#### 9.1.3 O električni skladnosti

##### Samo za ERRA08~12E ▲ V3 ▼

Oprema je skladna s standardom EN/IEC 61000-3-12 (evropski/mednarodni tehnični standard, ki predpisuje omejitve za harmonične tokove, proizvedene z opremo, povezano v javna nizkonapetostna omrežja z vhodnim tokom  $>16\text{ A}$  in  $\leq 75\text{ A}$  na fazo).

##### Samo za rezervni grelnik notranje enote

Glejte "9.3.2 Priključevanje napajanja za rezervni grelnik" [▶ 142].

#### 9.1.4 O napajanju po prednostni tarifi za kWh električne energije

Elektrarne povsod po svetu si močno prizadevajo, da bi zagotovile zanesljivo dobavo električne energije po konkurenčnih cenah, in so pogosto pooblaščene, da strankam zaračunavajo posebno ugodne cene elektrike. Na primer po tarifi za čas uporabe, po tarifi za letni čas, po tarifi za toplotne črpalke v Nemčiji in Avstriji....

Ta oprema omogoča priključitev na tak napajalni sistem s prednostno tarifo za kWh električne energije.

Posvetujte se z distributerjem električne energije na mestu namestitve opreme, da bi izvedeli, ali je mogoče in ustrezno priključiti opremo v enega od razpoložljivih sistemov za dobavo električne energije po prednostni tarifi za kWh, če je kakšen na voljo.

Ko je oprema priključena na napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije, sme distributer električne energije:

- prekiniti napajanje opreme za določena časovna obdobja;
- zahtevati, da v določenih obdobjih oprema potroši SAMO omejeno količino elektrike.

Notranja enota je načrtovana tako, da lahko sprejme vhodni signal, s katerim enota preklopi v način prisilnega IZKLOPA. V tem trenutku kompresor zunanje enote NE bo deloval.

Ožičenje enote se razlikuje glede na to, ali se dobava električne energije prekinja ali NE.

#### 9.1.5 Pregled električnih priključkov, razen za zunanje aktuatorje

Normalno napajanje	Kontakt za napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije	
	Napajanje se NE prekinja	Napajanje se prekinja
	<p>Pri aktiviranem napajanju po prednostni tarifi za kWh električne energije se napajanje NE prekinja. Zunanja enota se izklopi preko krmiljenja.</p> <p><b>Opomba:</b> Podjetje za oskrbo z električno energijo mora notranji enoti vedno omogočati odjem električne energije.</p>	<p>Pri aktiviranem napajanju po prednostni tarifi za kWh električne energije podjetje za oskrbo z električno energijo prekine napajanje takoj ali čez določen čas. V tem primeru mora imeti notranja enota zagotovljeno ločeno običajno napajanje.</p>

**a** Normalno napajanje

**b** Kontakt za napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije

**1** Električno napajanje za zunano enoto

**2** Kabel za električno napajanje in medsebojno povezavo notranje enote

**3** Napajanje za rezervni grelnik

- 4** Napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije (breznapetostni kontakt)
- 5** Napajanje po običajni tarifi za kWh električne energije (za napajanje tiskanega vezja notranje enote v primeru prekinitev napajanja po prednostni tarifi za kWh električne energije)

## 9.2 Povezave na zunanjou enoto

Element	Opis
Napajalni kabel	Glejte "9.2.2 Priklučevanje električnega ožičenja na zunanjou enoto" [▶ 131].
Kabel za medsebojno povezavo	
Kabel grelnika odtočne cevi	
Povezava za funkcijo varčne rabe (samo pri modelih V3)	
Kabel za zračni termistor	Glejte "9.2.3 Prestavljanje zračnega termistorja na zunanjou enoto" [▶ 135].

### 9.2.1 Specifikacije za standardne komponente ožičenja

Sestavni del	V3	W1
Napajalni kabel	MCA <sup>(a)</sup>	29,5 A
	Napetost	220-240 V
	Faza	1~
	Frekvenca	50 Hz
	Presek kabla	MORA ustrezati nacionalnim predpisom za ožičenje. 3- ali 5-žilni kabel Presek kabla glede na tok, vendar ne manj kot 2,5 mm <sup>2</sup>
Kabel za medsebojno povezavo (notranja ↔ zunanjou)	Napetost	220-240 V
	Presek kabla	Uporabljajte samo harmoniziran kabel z dvojno izolacijo, ki je primeren za uporabljano napetost. 4-žilni kabel Najmanj 1,5 mm <sup>2</sup>
Priporočena varovalka na mestu montaže	32 A, krivulja C	16 A ali 20 A, krivulja C
Odklopnik za uhajavi tok/naprava na preostali tok	30 mA – MORA ustrezati nacionalnim predpisom za ožičenje	

<sup>(a)</sup> MCA=minimalni tok tokokroga. Navedene vrednosti so maksimalne vrednosti (za natančne vrednosti glejte električne podatke za kombinacijo notranjih enot).

### 9.2.2 Priključevanje električnega ožičenja na zunanjo enoto

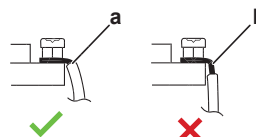


#### OPOMBA

- Sledite vezalni shemi (priloženi enoti, na notranji strani servisnega pokrova).
- Pazite, da električno ožičenje NE bo oviralo pravilne pritrditve servisnega pokrova.

**1** Odprite servisni pokrov. Glejte "7.2.2 Odpiranje zunanje enote" [▶ 84].

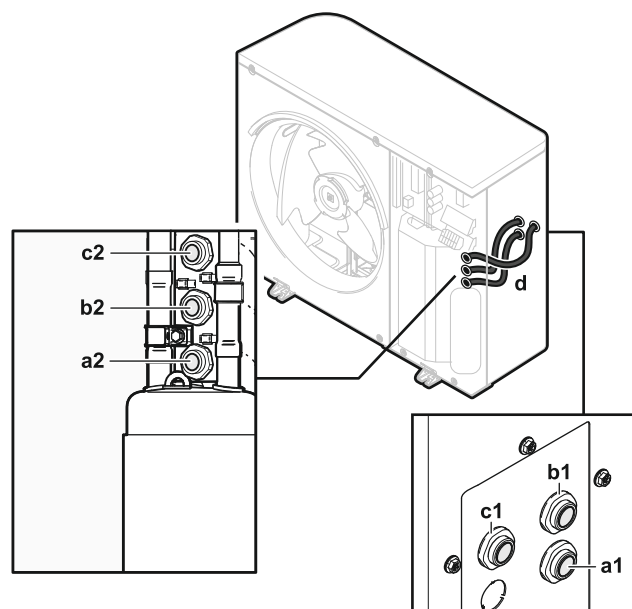
**2** Odstranite izolacijo (20 mm) z vodnikov.



**a** Izolacijo odstranite do te točke

**b** Preveč ogoljen kabel lahko povzroči električni udar ali puščanje

**3** Vstavite kable v zadnji del enote in jih napeljite skozi tovarniško nameščene kabelske cevi v stikalno omarico.



**a1+a2** Napajalni kabel (lokalna dobava)

**b1+b2** Povezovalni kabel (lokalna dobava)

**c1+c2** Se ne uporablja

**d** Kabelske cevi (tovarniško nameščene)

**4** V stikalni omarici povežite vodnike na ustrezne priključke in pritrdite kable s kabelskimi vezicami. Glejte:

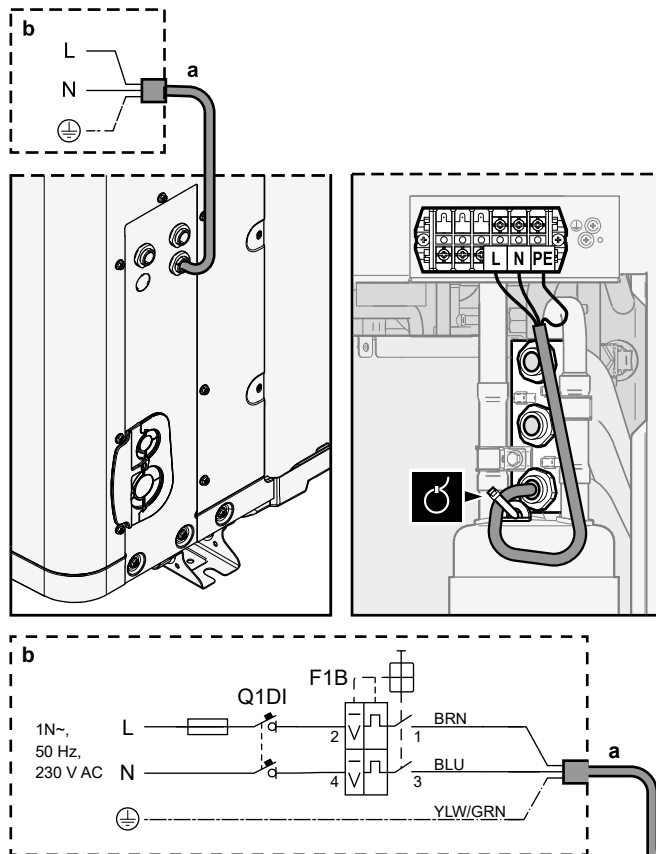
- "Pri modelih V3" [▶ 131]
- "Pri modelih W1" [▶ 133]

#### Pri modelih V3

##### 1 Napajalni kabel:

- Napeljite kabel skozi okvir.
- Priključite vodnike na priključni blok.
- Pritrdite kabel z vezico za kable.

	Vodniki: 1N+GND Maksimalni delovni tok: Glejte nazivno ploščico na enoti.
	—



**a** Napajalni kabel (lokalna dobava)

**b** Zunanje ožičenje

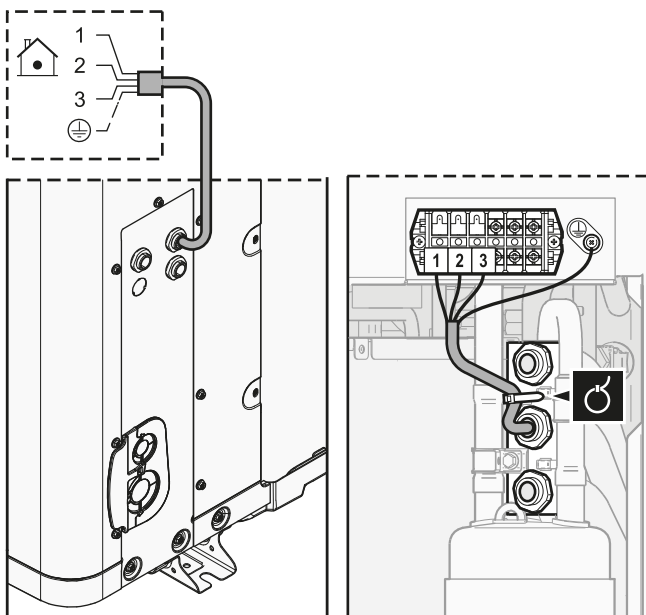
**F1B** Pretokovna varovalka (lokalna dobava). Priporočena varovalka: 2-polna varovalka, 32 A, krivulja C.

**Q1DI** Odklopnik za uhajavi tok (30 mA) (lokalna dobava)

## 2 Kabel za medsebojno povezavo (notranja ↔ zunanja):

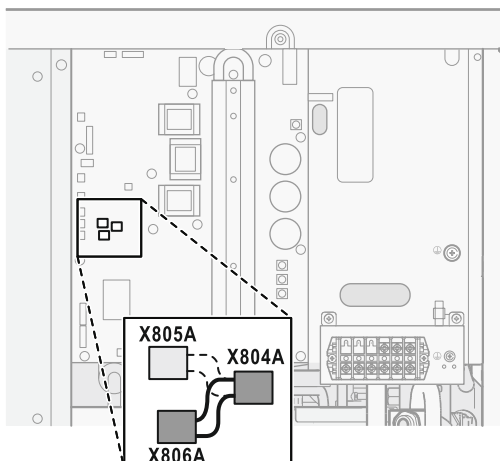
- Napeljite kabel skozi okvir.
- Priključite vodnike na priključni blok (številke se morajo ujemati s številkami na notranji enoti) in ozemljitveni vijak.
- Pritrdite kabel z vezico za kable.

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



**3 (Opcijsko) Funkcija varčne rabe:** Če želite uporabiti funkcijo varčne rabe:

- Odklopite X804A z X805A.
- Priklučite X804A na X806A.



**INFORMACIJA**

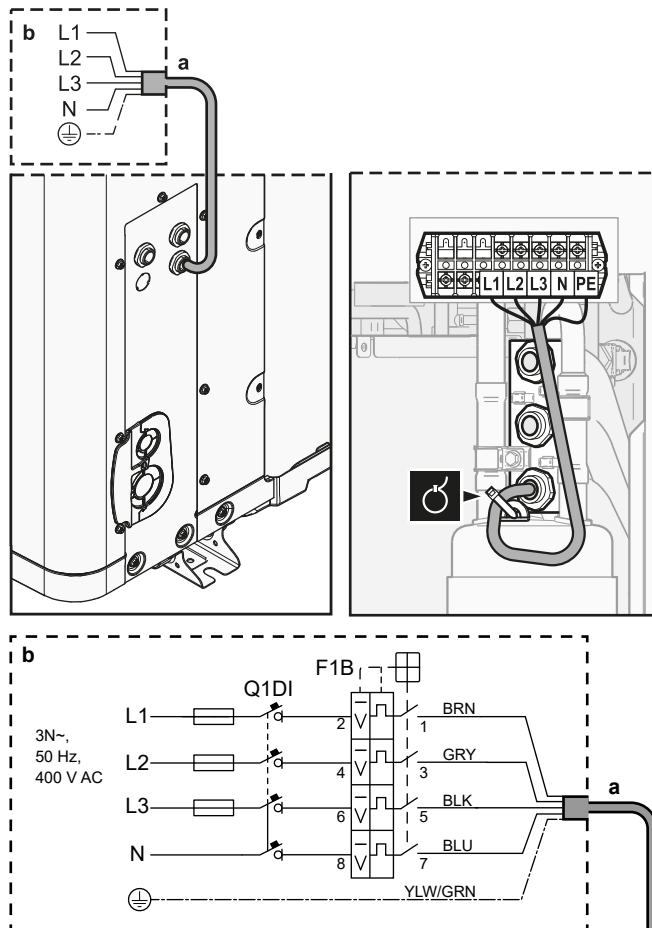
**Funkcija varčne rabe.** Funkcija varčne rabe se uporablja samo pri modelih V3. Za več informacij o funkciji varčne rabe ([9.F] ali pregled nastavitev sistema [E-08]) glejte "Funkcija varčne rabe" [▶ 256].

**Pri modelih W1**

**1 Napajalni kabel:**

- Napeljite kabel skozi okvir.
- Priklučite vodnike na priključni blok.
- Pritrdite kabel z vezico za kable.

	Vodniki: 3N+GND Maksimalni delovni tok: Glejte nazivno ploščico na enoti.
	—



**a** Napajalni kabel (lokalna dobava)

**b** Zunanje ozičenje

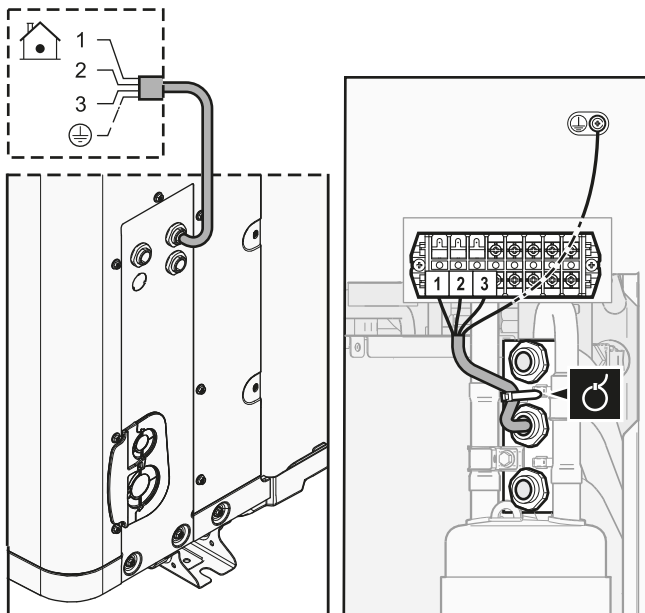
**F1B** Pretokovna varovalka (lokalna dobava). Priporočena varovalka: 4-polna varovalka, 16 A ali 20 A, krivulja C.

**Q1DI** Odklopnik za uhajavi tok (30 mA) (lokalna dobava)

## 2 Kabel za medsebojno povezavo (notranja ↔ zunanja):

- Napeljite kabel skozi okvir.
- Priklučite vodnike na priključni blok (številke se morajo ujemati s številkami na notranji enoti) in ozemljitveni vijak.
- Prirzdite kabel z vezico za kable.

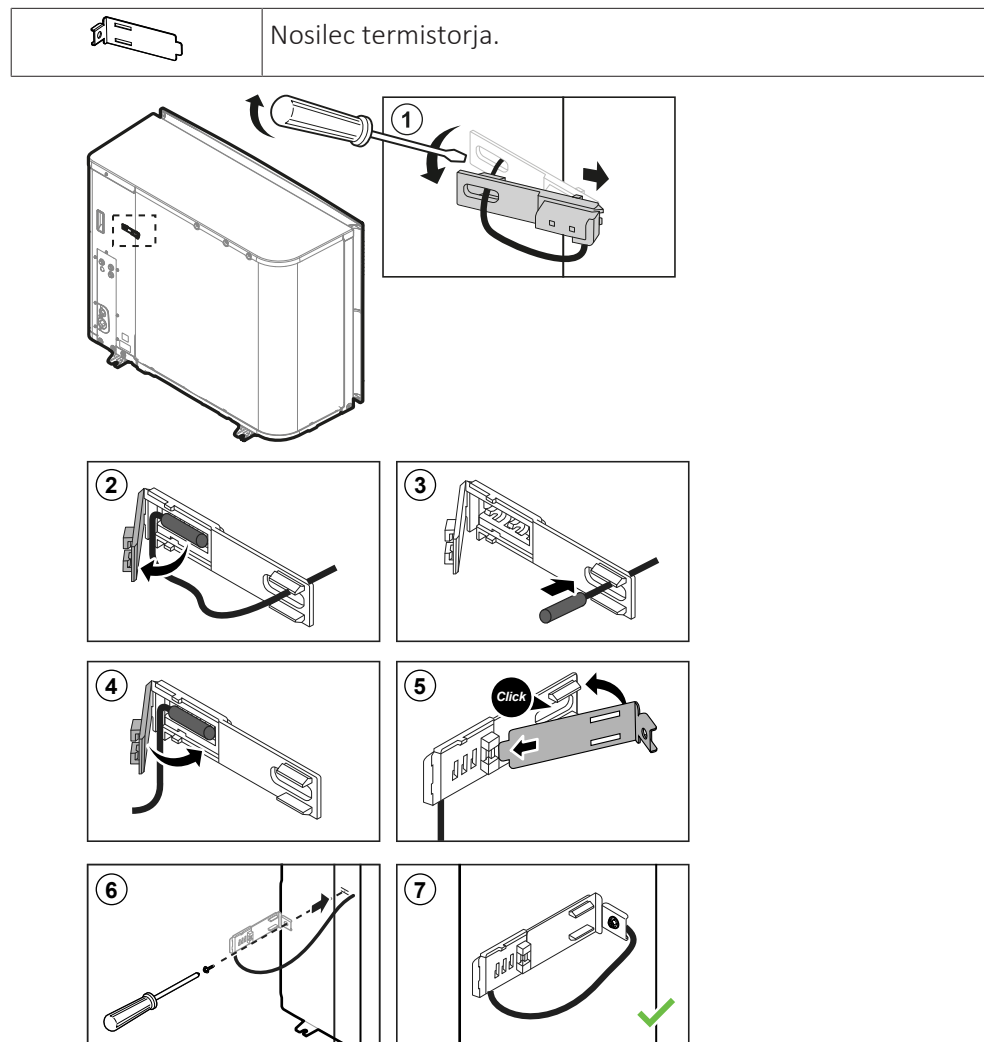
	Vodniki: (3+GND)×1,5 mm <sup>2</sup>
	—



### 9.2.3 Prestavljanje zračnega termistorja na zunanjo enoto

Ta postopek je potreben samo na območjih z nizkimi temperaturami okolja.

Potrebna dodatna oprema (dobavljena z enoto):



### 9.3 Povezave na notranjo enoto

Element	Opis
Napajanje (glavno)	Glejte "9.3.1 Priključevanje omrežnega napajanja" [▶ 140].
Napajanje (rezervni grelnik)	Glejte "9.3.2 Priključevanje napajanja za rezervni grelnik" [▶ 142].
Zaporni ventil	Glejte "9.3.3 Priključevanje zapornega ventila" [▶ 145].
Električni števci	Glejte "9.3.4 Priključevanje števcov električne energije" [▶ 146].
Črpalka sanitarne tople vode	Glejte "9.3.5 Priključevanje črpalke za toplo vodo za gospodinjstvo" [▶ 147].
Izhod alarma	Glejte "9.3.6 Priključevanje izhoda za alarm" [▶ 148].
Nadzor funkcije hlajenja/ogrevanja prostora	Glejte "9.3.7 Priključevanje izhoda za vklop/izklop ogrevanja/hlajenja prostora" [▶ 149].
Preklop na upravljanje zunanjega vira toplotne	Glejte "9.3.8 Priključevanje preklopa na zunanji vir toplotne" [▶ 150].
Digitalni vhodi za porabo energije	Glejte "9.3.9 Priključevanje digitalnih vhodov za porabo energije" [▶ 151].
Varnostni termostat	Glejte "9.3.10 Priključitev varnostnega termostata (običajno zaprt kontakt)" [▶ 152].
Pametno električno omrežje	Glejte "9.3.11 Priključitev pametnega električnega omrežja" [▶ 153].
Kartica WLAN	Glejte "9.3.12 Priključitev kartice WLAN (priložen kot dodatna oprema)" [▶ 157].
Sobni termostat (žični ali brezžični)	 Glejte spodnjo preglednico.  Vodniki: 0,75 mm <sup>2</sup> Maksimalni delovni tok: 100 mA  Za glavno območje: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2.9] Nadzor</li> <li>▪ [2.A] Vrsta zunanjega termostata</li> </ul> Za dodatno območje: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [3.A] Vrsta zunanjega termostata</li> <li>▪ [3.9] (samo za branje) Nadzor</li> </ul>

Element	Opis
Konvektor toplotne črpalke	 Pri konvektorjih toplotne črpalke so možni različni krmilniki in nastavitev. Odvisno od nastavitev je treba uporabiti tudi rele (lokalna dobava; glejte dodatek za opcijsko opremo). Za več informacij glejte: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Priročnik za montažo konvektorjev toplotne črpalke</li><li>▪ Priročnik za montažo opcij konvektorjev toplotne črpalke</li><li>▪ Dodatek za opcijsko opremo</li></ul>
	 Vodniki: 0,75 mm <sup>2</sup> Maksimalni delovni tok: 100 mA
	 Za glavno območje: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ [2.9] Nadzor</li><li>▪ [2.A] Vrsta zunanjega termostata</li></ul> Za dodatno območje: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ [3.A] Vrsta zunanjega termostata</li><li>▪ [3.9] (samo za branje) Nadzor</li></ul>
Oddaljeno zunanje tipalo	 Glejte: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Priročnik za montažo oddaljenega zunanjega tipala</li><li>▪ Dodatek za opcijsko opremo</li></ul>
	 Vodniki: 2×0,75 mm <sup>2</sup>
	 [9.B.1]=1 (Zunanje tipalo = Zunanja enota) [9.B.2] Odstopanje Z tipala ok. [9.B.3] Povprečenje časa
Oddaljeno notranje tipalo	 Glejte: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Priročnik za montažo oddaljenega notranjega tipala</li><li>▪ Dodatek za opcijsko opremo</li></ul>
	 Vodniki: 2×0,75 mm <sup>2</sup>
	 [9.B.1]=2 (Zunanje tipalo = Prostor) [1.7] Odstopanje tipala

Element	Opis	
Vmesnik Human Comfort Interface		Glejte: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Priročnik za montažo in uporabo vmesnika Human Comfort Interface</li> <li>▪ Dodatek za opcijsko opremo</li> </ul>
		Vodniki: $2 \times (0,75 \sim 1,25 \text{ mm}^2)$ Maksimalna dolžina: 500 m
		[2.9] Nadzor [1.6] Odstopanje tipala
(v primeru rezervoarja za STV) 3-potni ventil		Glejte: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Priročnik za montažo 3-potnega ventila</li> <li>▪ Dodatek za opcijsko opremo</li> </ul>
		Vodniki: $3 \times 0,75 \text{ mm}^2$ Maksimalni delovni tok: 100 mA
		[9.2] Topla voda za gos.
(v primeru rezervoarja za STV) Termistor rezervoarja za sanitarno toplo vodo		Glejte: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Priročnik za montažo rezervoarja za sanitarno toplo vodo</li> <li>▪ Dodatek za opcijsko opremo</li> </ul>
		Vodniki: 2 Termistor in povezovalni kabel (12 m) sta dobavljeni z rezervoarjem za sanitarno toplo vodo.
		[9.2] Topla voda za gos.
(v primeru rezervoarja za STV) Napajanje za pospeševalni grelnik (od notranje enote do rezervoarja za sanitarno toplo vodo)		Glejte: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Priročnik za montažo rezervoarja za STV</li> <li>▪ Dodatek za opcijsko opremo</li> </ul>
		Vodniki: $(2+GND) \times 2,5 \text{ mm}^2$
		[9.4] Pospeševalni grelnik
(v primeru rezervoarja za STV) Napajanje za pospeševalni grelnik (od omrežja do notranje enote)		Glejte: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Priročnik za montažo rezervoarja za sanitarno toplo vodo</li> <li>▪ Dodatek za opcijsko opremo</li> </ul>
		Vodniki: 2+GND Maksimalni delovni tok: 13 A
		[9.4] Pospeševalni grelnik

Element	Opis	
Vmesnik LAN		Glejte: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Priročnik za montažo vmesnika LAN</li><li>▪ Dodatek za opcjsko opremo</li></ul>
		Vodniki: 2x(0,75~1,25 mm <sup>2</sup> ). Morajo biti oplaščeni. Maksimalna dolžina: 200 m
		Glejte priročnik za montažo vmesnika LAN
Modul WLAN		Glejte: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Priročnik za montažo modula WLAN</li><li>▪ Dodatek za opcjsko opremo</li><li>▪ Vodnik za monterja</li></ul>
		Uporabite kabel, ki je bil priložen modulu WLAN.
		[D] <b>Brezžični prehod</b>
Komplet za dve območji		Glejte: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Priročnik za montažo kompleta za dve območji</li><li>▪ Dodatek za opcjsko opremo</li></ul>
		Uporabite kabel, ki je bil priložen kompletu za dve območji.
		[9.P] <b>Dvoobmočni komplet</b>



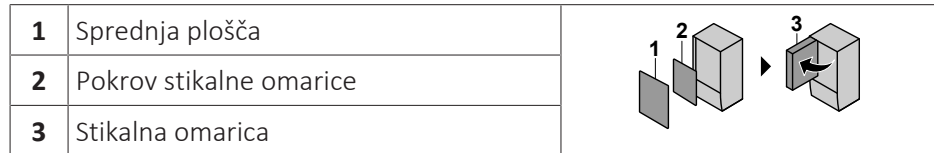
za sobni termostat (žični ali brezžični):

V primeru ...	Glejte ...
Brezžični sobni termostat	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Priročnik za montažo brezžičnega sobnega termostata</li><li>▪ Dodatek za opcjsko opremo</li></ul>
Žični sobni termostat brez osnovne enote z več območji	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Priročnik za montažo žičnega sobnega termostata</li><li>▪ Dodatek za opcjsko opremo</li></ul>

V primeru ...	Glejte ...
Žični sobni termostat z osnovno enoto z več območji	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Priročnik za montažo žičnega sobnega termostata (digitalnega ali analognega) + osnovne enote z več območji</li> <li>▪ Dodatek za opcjsko opremo</li> <li>▪ V tem primeru je: <ul style="list-style-type: none"> <li>- potrebna priključitev žičnega sobnega termostata (digitalnega ali analognega) na osnovno enoto z več območji</li> <li>- potrebna priključitev osnovne enote z več območji na zunanjou enoto</li> <li>- Pri hlajenju/ogrevanju je treba uporabiti tudi rele (lokalna dobava; glejte dodatek za opcjsko opremo)</li> </ul> </li> </ul>

### 9.3.1 Priključevanje omrežnega napajanja

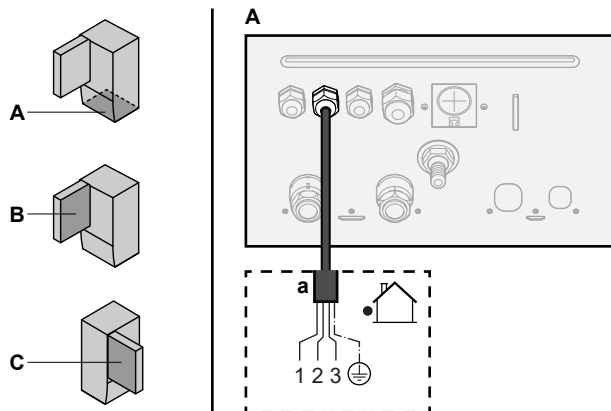
1 Odprite naslednje (glejte "7.2.6 Odpiranje notranje enote" [▶ 87]):

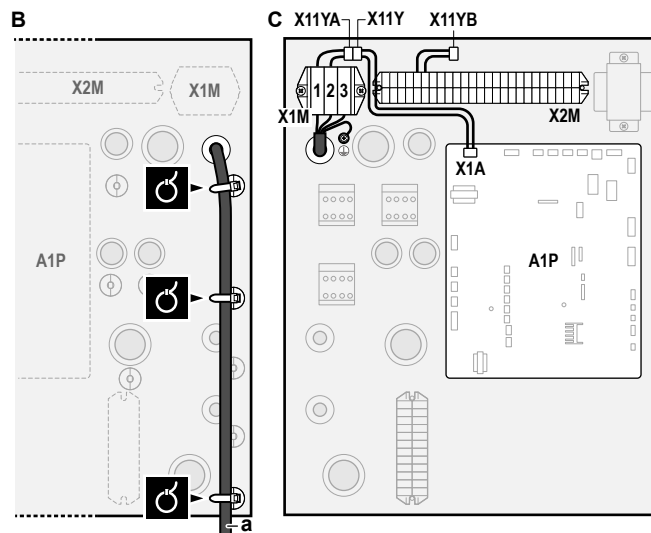


2 Priključite omrežno napajanje.

#### V primeru napajanja po običajni tarifi za kWh električne energije

	Kabel za medsebojno povezavo (= omrežno napajanje)	Vodniki: (3+GND)×1,5 mm <sup>2</sup>
	—	



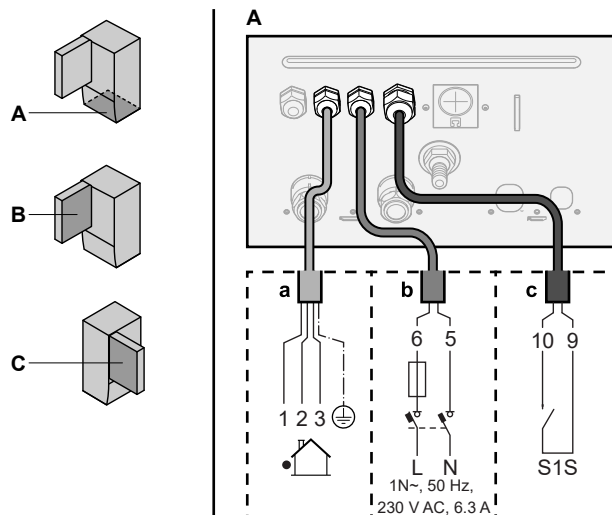


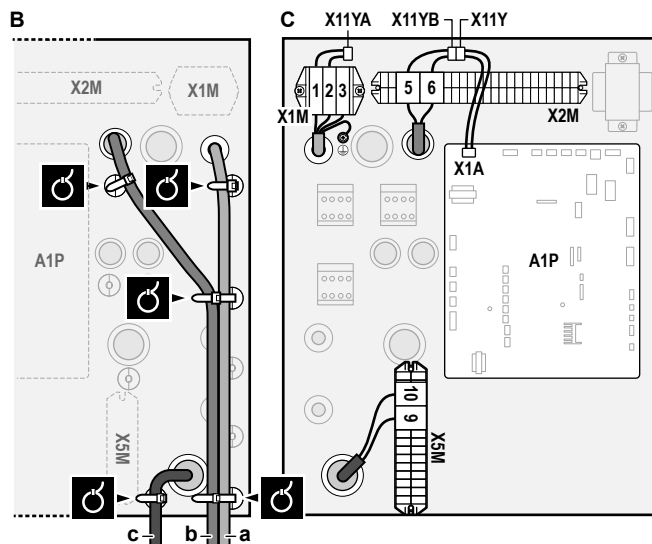
a Kabel za medsebojno povezavo (=omrežno napajanje)

#### V primeru napajanja po prednostni tarifi za kWh električne energije

	Kabel za medsebojno povezavo (= omrežno napajanje)	Vodniki: (3+GND)×1,5 mm <sup>2</sup>
	Napajanje po običajni tarifi za kWh električne energije	Vodniki: 1N Maksimalni delovni tok: 6,3 A
	Kontakt za napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije	Vodniki: 2×(0,75~1,25 mm <sup>2</sup> ) Maksimalna dolžina: 50 m. Kontakt za napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije: zaznavanje 16 V DC (napetost zagotavlja tiskano vezje). Breznapetostni kontakt mora zagotavljati najmanjšo možno obremenitev 15 V DC, 10 mA.
	[9.8] Napajanje po ugodni tarifi za kWh	

Priklučite X11Y na X11YB.





- a** Kabel za medsebojno povezavo (=omrežno napajanje)  
**b** Napajanje po običajni tarifi za kWh električne energije  
**c** Kontakt za prednostno napajanje

**3** Z vezicami za kable pritrdite kable v objemke za kable.



#### INFORMACIJA

V primeru napajanja po prednostni tarifi za kWh priključite X11Y na X11YB. Od vrste napajanja po prednostni tarifi za kWh je odvisno, ali je za notranjo enoto (b) X2M/5+6 potrebno ločeno napajanje po običajni tarifi za kWh.

Ločena priključitev na notranjo enoto je potrebna:

- če se napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije prekinja, ko je aktivno, ALI
- če notranja enota ne sme povzročati porabe pri napajanju po prednostni tarifi za kWh električne energije, ko je aktivno.

#### 9.3.2 Priključevanje napajanja za rezervni grelnik

	Vrsta rezervnega grelnika	Napajanje	Vodniki
	*6V	1N~ 230 V (6V3)	2+GND
		3~ 230 V (6T1)	3+GND
	*9W	3N~ 400 V	4+GND
	[9.3] Rezervni grelnik		



#### OPOZORILO

Rezervni grelnik MORA imeti posebno napajanje in MORA biti zaščiten z varnostnimi napravami v skladu z zahtevami veljavne zakonodaje.



#### OPOMIN

Če ima notranja enota rezervoar z vgrajenim električnim pospeševalnim grelnikom, uporabite ločeno napajalno vezje za rezervni grelnik in pospeševalni grelnik. NIKOLI ne uporabite napajjalnega vezja, v katerega so priključene druge naprave. To napajalno vezje MORA biti zaščiteno z zahtevanimi varnostnimi napravami v skladu z veljavno zakonodajo.

**OPOMIN**

Da bi zagotovili popolno ozemljitev enote, VEDNO priključite napajanje rezervnega grelnika in ozemljitveni kabel.

Moč rezervnega grelnika se lahko razlikuje, odvisno od modela notranje enote. Pazite, da bo napajanje skladno z močjo rezervnega grelnika, kot navaja naslednja tabela.

Vrsta rezervnega grelnika	Moč rezervnega grelnika	Napajanje	Maksimalni delovni tok	$Z_{max}$
*6V	2 kW	1N~ 230 V <sup>(a)</sup>	9 A	—
	4 kW	1N~ 230 V <sup>(a)</sup>	17 A <sup>(b)(c)</sup>	0,22 Ω
	6 kW	1N~ 230 V <sup>(a)</sup>	26 A <sup>(b)(c)</sup>	0,22 Ω
	2 kW	3~ 230 V <sup>(d)</sup>	5 A	—
	4 kW	3~ 230 V <sup>(d)</sup>	10 A	—
	6 kW	3~ 230 V <sup>(d)</sup>	15 A	—
*9W	3 kW	3N~ 400 V	4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	9 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13 A	—

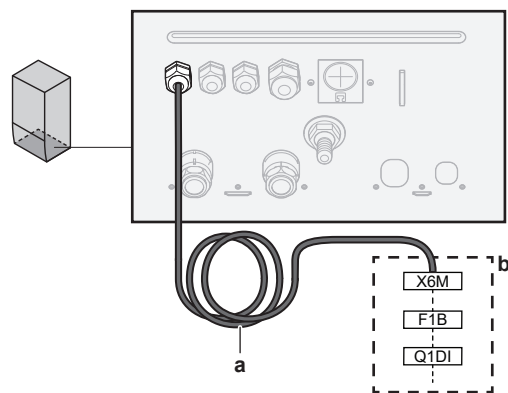
<sup>(a)</sup> 6V3

<sup>(b)</sup> Električna oprema je skladna s standardom EN/IEC 61000-3-12 (evropski/mednarodni tehnični standard, ki predpisuje omejitve za harmonične tokove, proizvedene z opremo, povezano v javna nizkonapetostna omrežja z vhodnim tokom >16 A in ≤75 A na fazo).

<sup>(c)</sup> Ta oprema je skladna s standardom EN/IEC 61000-3-11 (evropski/mednarodni tehnični standard, ki predpisuje omejitve napetostnih sprememb, napetostnih nihanj (kolebanj) in utripanja (flikerja) v javnih nizkonapetostnih napajalnih sistemih za opremo z naznačenim tokom ≤75 A), če je impedanca sistema  $Z_{sys}$  enaka ali manjša od vrednosti  $Z_{max}$  na vmesniški točki med napajanjem uporabnika in javnim sistemom. Monter ali uporabnik opreme mora zagotoviti, po potrebi s posvetom z operaterjem distribucijskega omrežja, da je oprema priključena na napajanje z impedanco sistema  $Z_{sys}$ , ki je enaka ali manjša od vrednosti  $Z_{max}$ .

<sup>(d)</sup> 6T1

Priklučite napajanje za rezervni grelnik na naslednji način:



**a** Tovarniško nameščen kabel, priključen na kontaktor rezervnega grelnika v stikalni omarici (K5M)

**b** Zunanji kabli (glejte spodnjo tabelo)

Model (napajanje)	Povezave na napajanje za rezervni grelnik
*6V (6V3: 1N~ 230 V)	
*6V (6T1: 3~ 230 V)	
*9W (3N~ 400 V)	

**F1B** Pretokovna varovalka (lokalna dobava). Priporočeno: 4-polna; 20 A; krivulja 400 V; sprožilni razred C.

**K5M** Varnostni kontaktor (v stikalni omarici)

**Q1DI** Odklopnik za uhajavi tok (lokalna dobava)

**SWB** Stikalna omarica

**X6M** Priključek (lokalna dobava)

**OPOMBA**

NE odrežite in ne odstranjujte napajalnega kabla rezervnega grelnika.

### 9.3.3 Priključevanje zapornega ventila

**INFORMACIJA**

**Primer uporabe zapornega ventila za servis.** Pri enem območju temperature izhodne vode ter kombinaciji talnega ogrevanja in konvektorjev toplotne črpalk montirajte zaporni ventil pred talnim ogrevanjem, da preprečite kondenzacijo na tleh med hlajenjem.

	Vodniki: 2×0,75 mm <sup>2</sup> Maksimalni delovni tok: 100 mA 230 V AC dovaja tiskano vezje
	[2.D] Zaporni ventil

**1** Odprite servisni pokrov. Glejte "7.2.2 Odpiranje zunanje enote" [▶ 84].

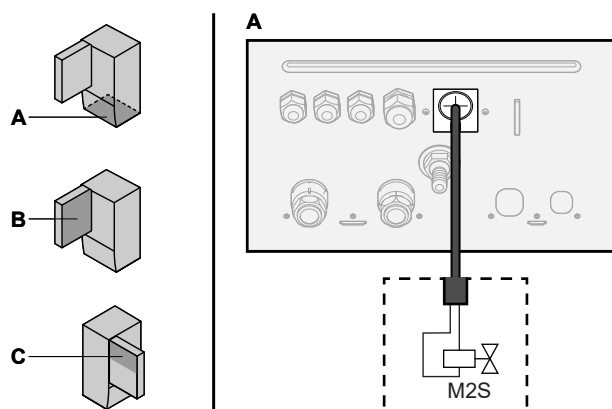
**2** Odprite naslednje (glejte "7.2.6 Odpiranje notranje enote" [▶ 87]):

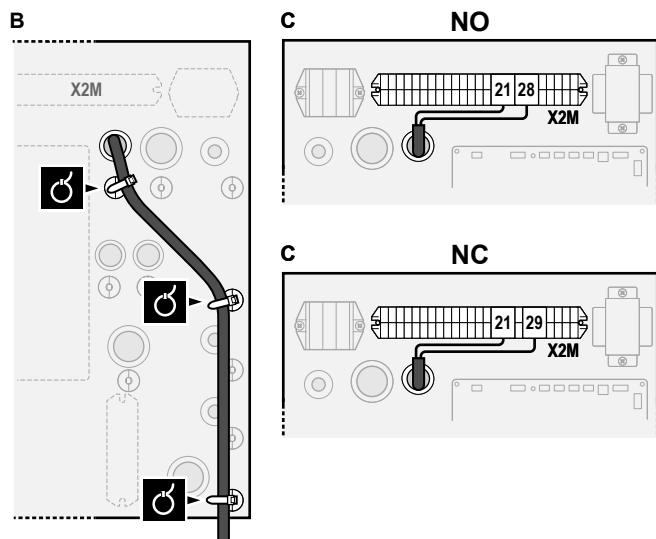
<b>1</b>	Sprednja plošča	
<b>2</b>	Pokrov stikalne omarice	
<b>3</b>	Stikalna omarica	

**3** Priključite krmilni kabel ventila na ustrezne priključke, kot je prikazano na naslednji ilustraciji.

**OPOMBA**

Ožičenje je različno pri ventilu NC (običajno zaprt) in NO (običajno odprt).





- 4 Z vezicami za kable pritrdite kabel v objemke za kable.

#### 9.3.4 Priključevanje števcov električne energije

	Vodniki: 2 (na meter)×0,75 mm <sup>2</sup> Električni števci: zaznavanje impulzov 12 V DC (napetost zagotavlja tiskano vezje)
	[9.A] Merjenje energije



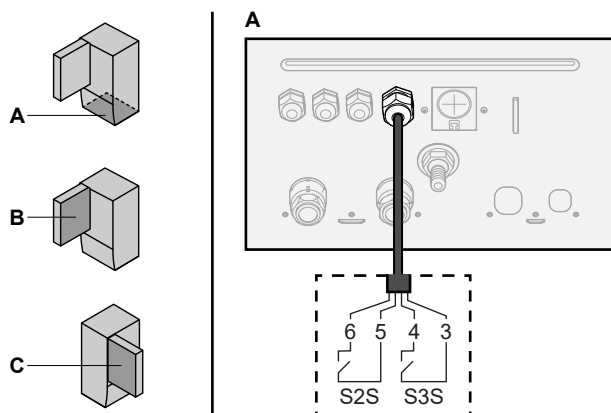
#### INFORMACIJA

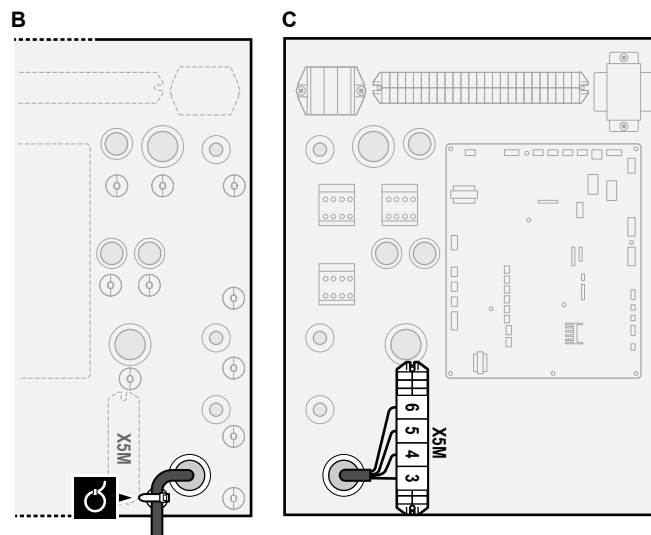
Če se uporablja števec električne energije s tranzistorskim izhodom, preverite polarnost. Positivna polarnost MORA biti priključena na X5M/6 in X5M/4; negativna polarnost na X5M/5 in X5M/3.

- 1 Odprite servisni pokrov. Glejte "7.2.2 Odpiranje zunanje enote" [▶ 84].
- 2 Odprite naslednje (glejte "7.2.6 Odpiranje notranje enote" [▶ 87]):

<b>1</b>	Sprednja plošča	
<b>2</b>	Pokrov stikalne omarice	
<b>3</b>	Stikalna omarica	

- 3 Na ustrezne priključke, kot je prikazano na naslednji risbi, priključite kable električnih števcov.





**4** Z vezicami za kable pritrdite kabel v objemke za kable.

### 9.3.5 Priključevanje črpalke za toplo vodo za gospodinjstvo

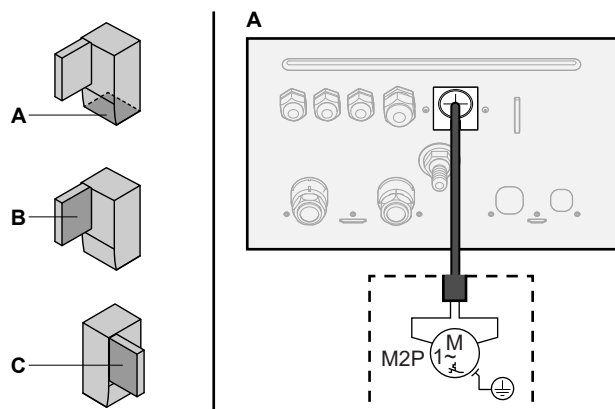
	Vodniki: (2+GND)×0,75 mm <sup>2</sup> Izhod črpalke za TV. Maksimalna obremenitev: 2 A (zagon), 230 V AC, 1 A (neprekiniteno)
	[9.2.2] Črpalka STV [9.2.3] Urnik črpalke STV

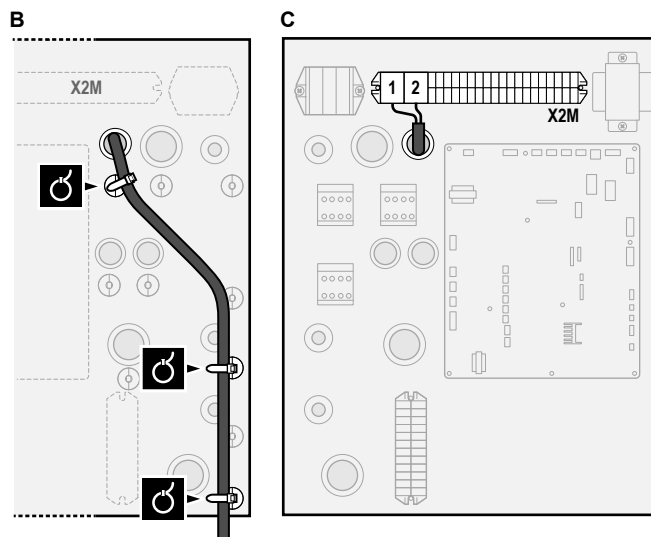
**1** Odprite servisni pokrov. Glejte "[7.2.2 Odpiranje zunanje enote](#)" [▶ 84].

**2** Odprite naslednje (glejte "[7.2.6 Odpiranje notranje enote](#)" [▶ 87]):

<b>1</b>	Sprednja plošča	
<b>2</b>	Pokrov stikalne omarice	
<b>3</b>	Stikalna omarica	

**3** Priključite kabel črpalke za toplo vodo za gospodinjstvo na ustrezne priključne sponke, kot je prikazano na naslednji risbi.





- 4** Z vezicami za kable pritrdite kabel v objemke za kable.

#### 9.3.6 Priključevanje izhoda za alarm

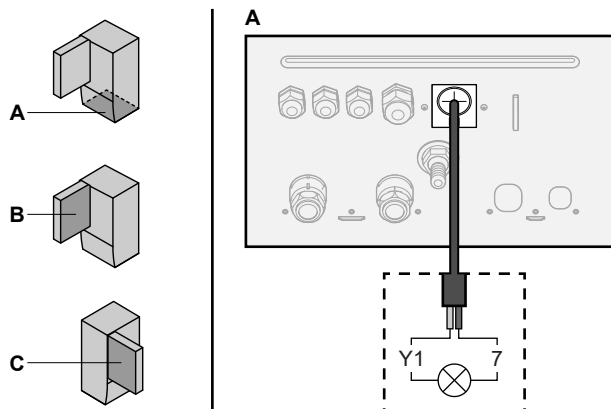
	Vodniki: (2+1)×0,75 mm <sup>2</sup> Maksimalna obremenitev: 0,3 A, 250 V AC
	[9.D] Izhod alarma

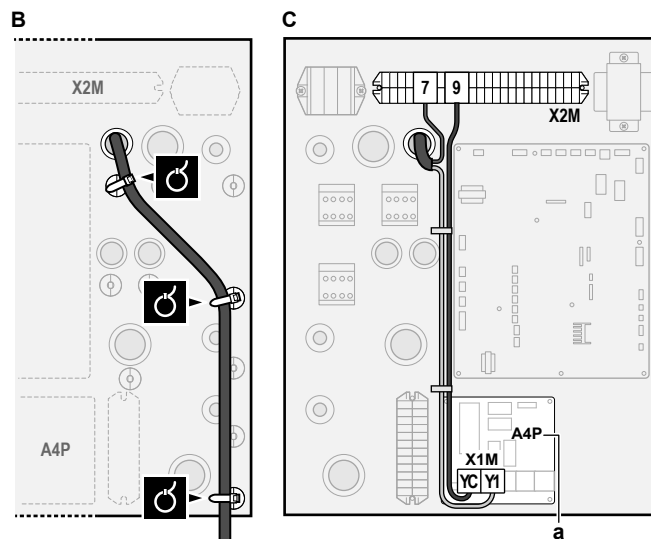
- 1** Odprite servisni pokrov. Glejte "7.2.2 Odpiranje zunanje enote" [▶ 84].  
**2** Odprite naslednje (glejte "7.2.6 Odpiranje notranje enote" [▶ 87]):

<b>1</b>	Sprednja plošča	
<b>2</b>	Pokrov stikalne omarice	
<b>3</b>	Stikalna omarica	

- 3** Priključite kabel za izhod alarma na ustrezne priključke, kot je prikazano na naslednji risbi.

	<b>1+2</b>	Vodnika, priključena na izhod alarma
	<b>3</b>	Vodnik med X2M in A4P
	A4P	Potrebna je namestitev EKRP1HBAA.





**a** Potrebna je namestitev EKRP1HBAA.

- 4 Z vezicami za kable pritrdite kabel v objemke za kable.

### 9.3.7 Priključevanje izhoda za vklop/izklop ogrevanja/hlajenja prostora



#### INFORMACIJA

Hlajenje se uporablja samo v primeru reverzibilnih modelov.

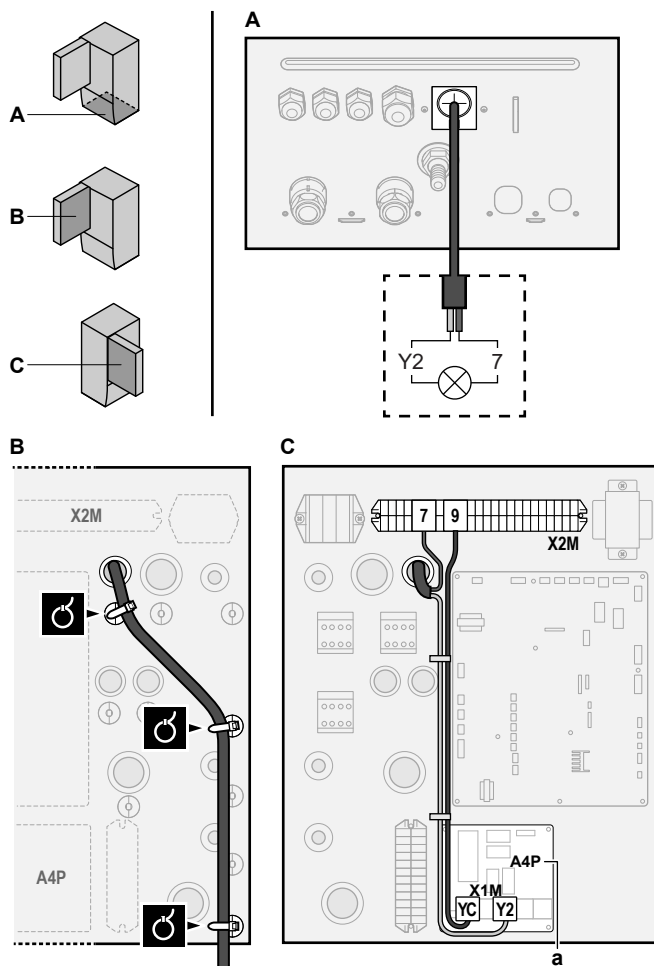
	Vodniki: (2+1)×0,75 mm <sup>2</sup>
	Maksimalna obremenitev: 0,3 A, 250 V AC
	—

- 1 Odprite servisni pokrov. Glejte "7.2.2 Odpiranje zunanje enote" [▶ 84].
- 2 Odprite naslednje (glejte "7.2.6 Odpiranje notranje enote" [▶ 87]):

<b>1</b>	Sprednja plošča	
<b>2</b>	Pokrov stikalne omarice	
<b>3</b>	Stikalna omarica	

- 3 Priključite kabel izhoda za VKLOP/IZKLOP ogrevanja/hlajenja prostora na ustrezne priključke, kot je prikazano na naslednji risbi.

	<b>1+2</b>	Vodnika, priključena na izhod za VKLOP/IZKLOP ogrevanja/hlajenja prostora
	<b>3</b>	Vodnik med X2M in A4P
	A4P	Potrebna je namestitev EKRP1HBAA.



a Potrebna je namestitev EKRP1HBAA.

- 4 Z vezicami za kable pritrdite kabel v objemke za kable.

### 9.3.8 Priključevanje preklopa na zunanji vir toplote



#### INFORMACIJA

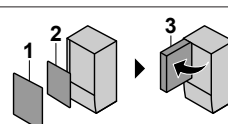
Bivalentno delovanje je mogoče samo pri 1 območju temperature izhodne vode, kjer se uporablja:

- nadzor preko sobnega termostata ALI
- nadzor zunanjega sobnega termostata.

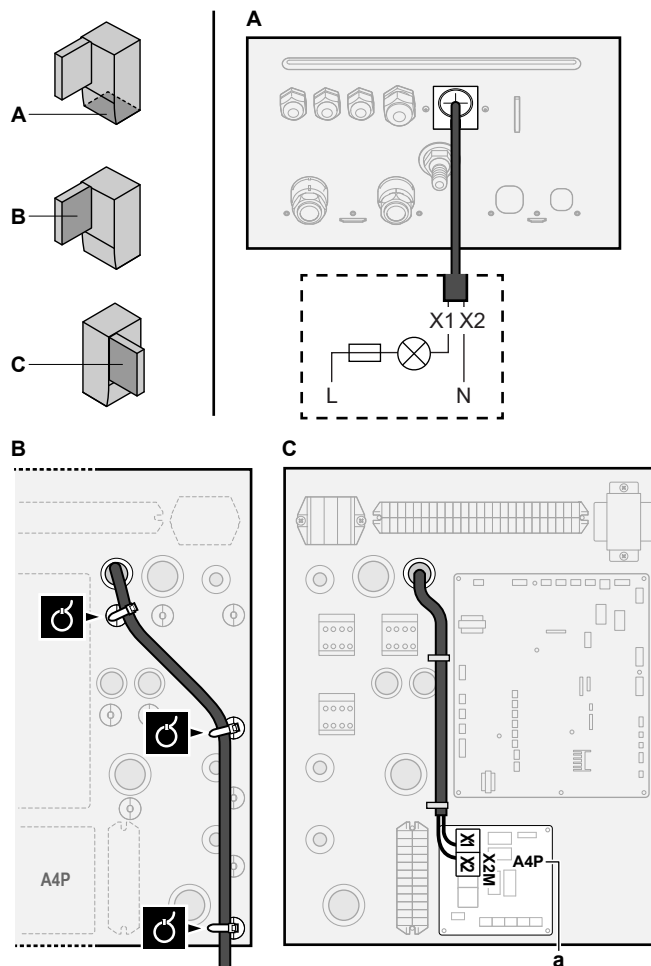
	Vodniki: 2x0,75 mm <sup>2</sup> Maksimalna obremenitev: 0,3 A, 250 V AC Min. obremenitev: 20 mA, 5 V DC
	[9.C] Bivalentno

- 1 Odprite servisni pokrov. Glejte "7.2.2 Odpiranje zunanje enote" [▶ 84].  
 2 Odprite naslednje (glejte "7.2.6 Odpiranje notranje enote" [▶ 87]):

<b>1</b>	Sprednja plošča
<b>2</b>	Pokrov stikalne omarice
<b>3</b>	Stikalna omarica



- 3** Priključite kabel za preklop na zunanji vir toplote na ustrezne priključke, kot je prikazano na naslednji risbi.



**a** Potrebna je namestitev EKRP1HBAA.

- 4** Z vezicami za kable pritrdite kabel v objemke za kable.

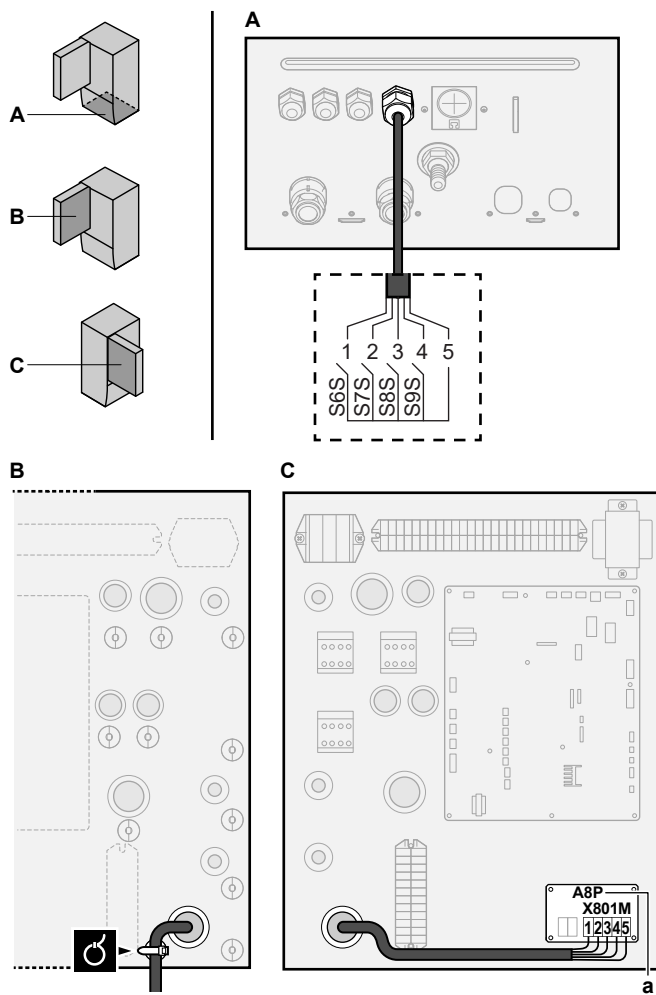
### 9.3.9 Priključevanje digitalnih vhodov za porabo energije

	Vodniki: 2 (na vhodni signal)×0,75 mm <sup>2</sup> Digitalni vhodi za omejevanje moči: zaznavanje 12 V DC/12 mA (napetost zagotavlja tiskano vezje)
	[9.9] Nadzor energijske porabe.

- Odprite servisni pokrov. Glejte "7.2.2 Odpiranje zunanje enote" [▶ 84].
- Odprite naslednje (glejte "7.2.6 Odpiranje notranje enote" [▶ 87]):

<b>1</b>	Sprednja plošča	
<b>2</b>	Pokrov stikalne omarice	
<b>3</b>	Stikalna omarica	

- 3** Priključite kabel digitalnih vhodov za porabo energije na ustrezne priključke, kot je prikazano na naslednji risbi.



**a** Potrebna je namestitev EKRP1AHTA.

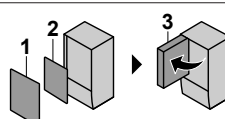
- 4 Z vezicami za kable pritrdite kabel v objemke za kable.

#### 9.3.10 Priključitev varnostnega termostata (običajno zaprt kontakt)

	Vodniki: 2x0,75 mm <sup>2</sup> Maksimalna dolžina: 50 m Kontakt za varnostni termostat: zaznavanje 16 V DC (napetost zagotavlja tiskano vezje). Breznapetostni kontakt mora zagotavljati najmanjšo možno obremenitev 15 V DC, 10 mA.
	—

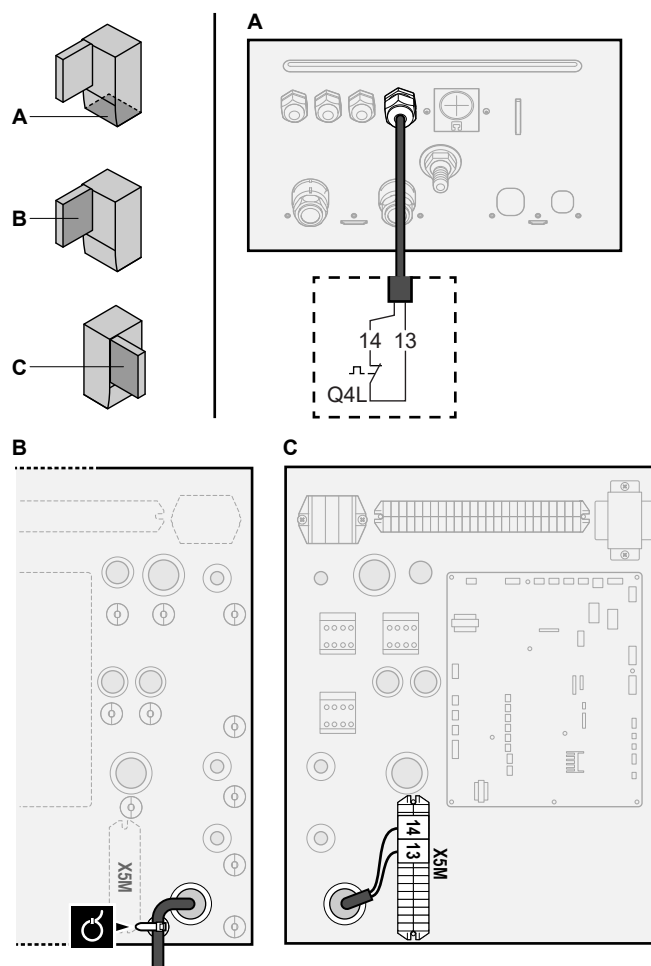
- 1 Odprite naslednje (glejte "7.2.6 Odpiranje notranje enote" [▶ 87]):

<b>1</b>	Sprednja plošča
<b>2</b>	Pokrov stikalne omarice
<b>3</b>	Stikalna omarica



- 2 Odprite servisni pokrov. Glejte "7.2.2 Odpiranje zunanje enote" [▶ 84].
- 3 Priključite kabel varnostnega termostata (običajno zaprt) na ustrezne priključke, kot je prikazano na naslednji risbi.

**Opomba:** S posameznih priključkov je treba odstraniti premostitveni kabel (tovarniško vgrajen).



**4** Z vezicami za kable pritrdite kabel v objemke za kable.



#### OPOMBA

Obvezno izberite in montirajte varnostni termostat skladno z zadevno zakonodajo.

V vsakem primeru za preprečevanje sprožitve varnostnega termostata priporočamo naslednje:

- Varnostni termostat je samodejno ponastavljen.
- Stopnja spremenjanja temperature varnostnega termostata je največ  $2^{\circ}\text{C}/\text{min}$ .
- Razdalja med varnostnim termostatom in motoriziranim 3-potnim ventilom, dostavljenim z rezervoarjem za sanitarno toplo vodo, je najmanj 2 m.



#### OPOMBA

**Napaka.** Če odstranite premostitveni kabel, vendar NE priključite varnostnega termostata, se prikaže prekinutvena napaka 8H-03.

### 9.3.11 Priključitev pametnega električnega omrežja

Ta tema vsebuje opis 2 možnih načinov priključitve notranje enote na pametno električno omrežje:

- V primeru kontaktov za nizkonapetostno pametno električno omrežje
  - V primeru kontaktov za visokonapetostno pametno električno omrežje. Pri tem je potrebna namestitev kompleta relejev za pametno električno omrežje (EKRELSG).
- 2 vstopna kontakta za pametno električno omrežje lahko aktivirata naslednje načine pametnega električnega omrežja:

Kontakt za pametno električno omrežje		Način pametnega električnega omrežja
1	2	
0	0	Prosto delovanje
0	1	Prisilni izklop
1	0	Priporočeni vklop
1	1	Prisilni vklop

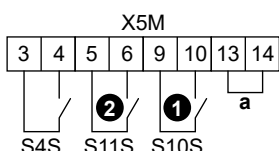
Uporaba impulznega števca za pametno električno omrežje ni obvezna:

Impulzni števec za pametno električno omrežje je ...	Potem je [9.8.8] Omejitev nastavitev v kW...
Rabljen ([9.A.2] Električni števec 2 ≠ Brez)	Ni upoštevno
Se ne uporablja ([9.A.2] Električni števec 2 = Brez)	Upoštevno

#### V primeru kontaktov za nizkonapetostno pametno električno omrežje

	Vodniki (impulzni števec za pametno električno omrežje): 0,5 mm <sup>2</sup> Vodniki (kontakti za nizkonapetostno pametno električno omrežje): 0,5 mm <sup>2</sup>
	[9.8.4]=3 (Napajanje po ugodni tarifi za kWh = Pametno električno omrežje) [9.8.5] Način upravljanja pametnega električnega omrežja [9.8.6] Omogoči električne grelnike [9.8.7] Omogoči shranjevanje v prostor [9.8.8] Omejitev nastavitev v kW

Ožičenje za pametno električno omrežje v primeru nizkonapetostnih kontaktov je naslednje:



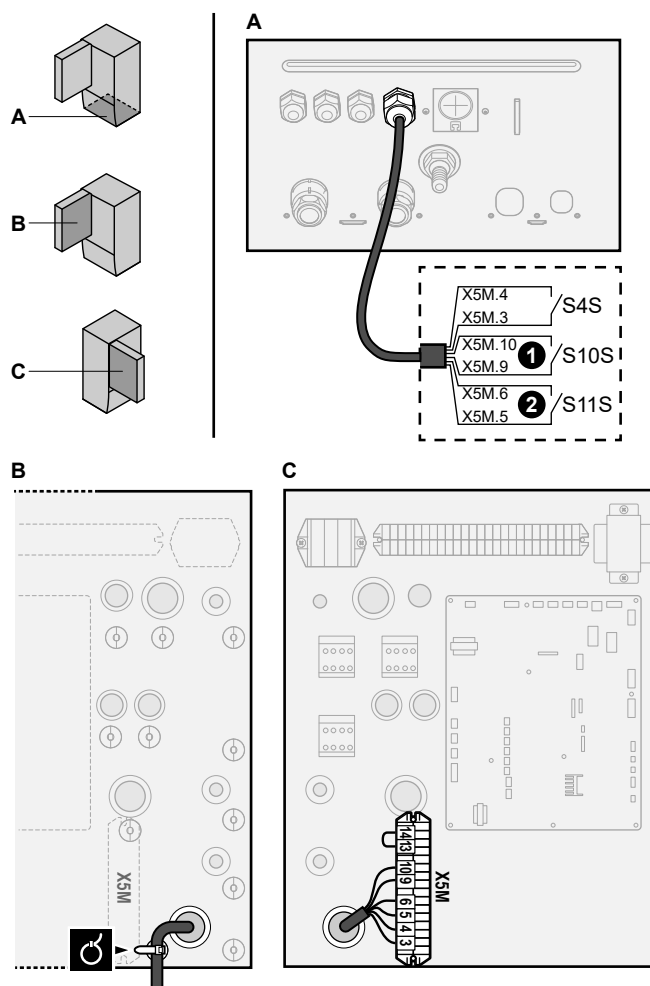
**a** Premostitveni kabel (tovarniško nameščen). Če priključite tudi varnostni termostat (Q4L), nadomestite premostitveni kabel s kabli za varnostni termostat.

**S4S** Impulzni števec za pametno električno omrežje

**1/S10S** Kontakt za nizkonapetostno pametno električno omrežje 1

**2/S11S** Kontakt za nizkonapetostno pametno električno omrežje 2

- Priklučite kable na naslednji način:

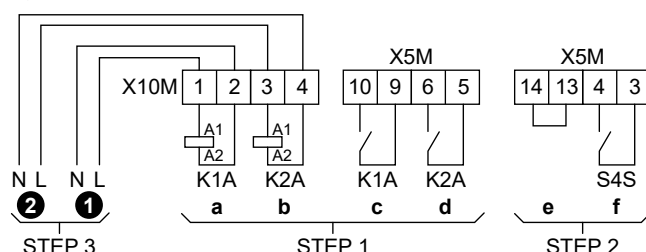


**2** Z vezicami za kable pritrdite kable v objemke za kable.

#### V primeru visokonapetostnih kontaktov za pametno električno omrežje

	Vodniki (impulzni števec za pametno električno omrežje): 0,5 mm <sup>2</sup> Vodniki (visokonapetostni kontakti za pametno električno omrežje): 1 mm <sup>2</sup>
	[9.8.4]=3 (Napajanje po ugodni tarifi za kWh = Pametno električno omrežje) [9.8.5] Način upravljanja pametnega električnega omrežja [9.8.6] Omogoči električne grelnike [9.8.7] Omogoči shranjevanje v prostor [9.8.8] Omejitev nastavitev v kW

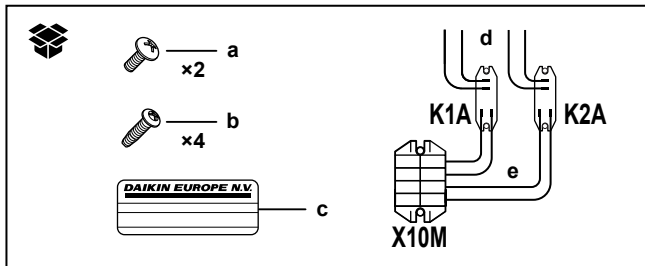
Ožičenje za pametno električno omrežje v primeru visokonapetostnih kontaktov je naslednje:



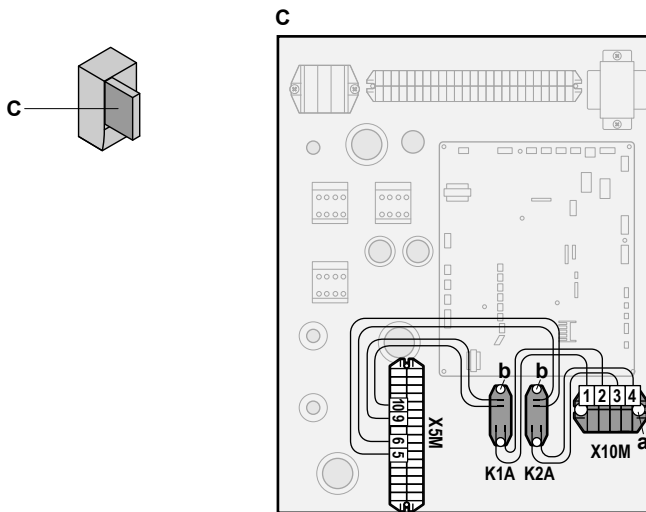
- STEP 1** Namestitev kompleta relejev za pametno električno omrežje  
**STEP 2** Nizkonapetostne povezave  
**STEP 3** Visokonapetostne povezave

- 1** Kontakt za visokonapetostno pametno električno omrežje 1
- 2** Kontakt za visokonapetostno pametno električno omrežje 2
- a, b** Strani za tuljavo relejev
- c, d** Strani za kontakt relejev
- e** Premostitveni kabel (tovarniško nameščen). Če priključite tudi varnostni termostat (Q4L), nadomestite premostitveni kabel s kabli za varnostni termostat.
- f** Impulzni števec za pametno električno omrežje

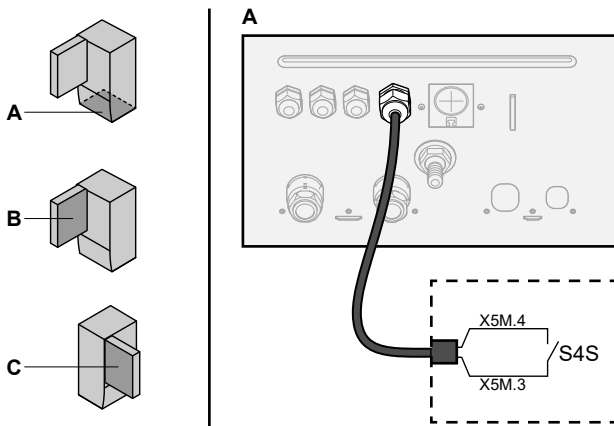
**1** Komponente kompleta relejev za pametno električno omrežje namestite na naslednji način:



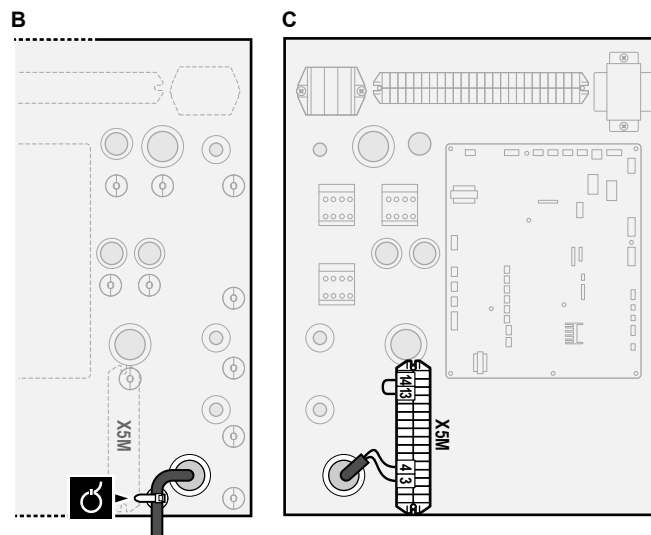
- K1A, K2A** Releja  
**X10M** Priklučni blok  
**a** Vijaka za X10M  
**b** Vijaki za K1A in K2A  
**c** Nalepka za pritrditev na visokonapetostne vodnike  
**d** Vodniki med relejema in X5M (ORANŽNI s presekom AWG22)  
**e** Vodniki med relejema in X10M (RDEČI s presekom AWG18)



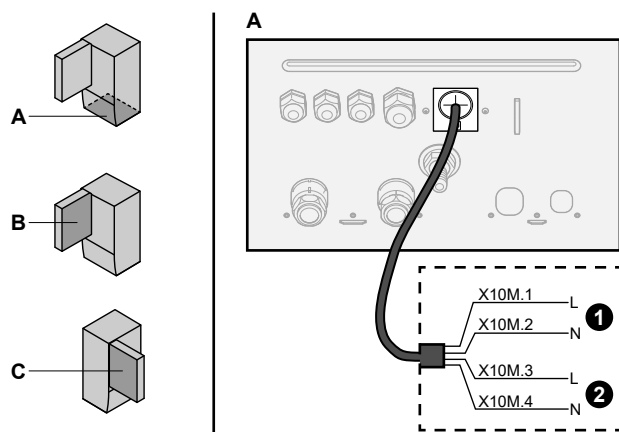
**2** Priključite nizkonapetostne kable na naslednji način:



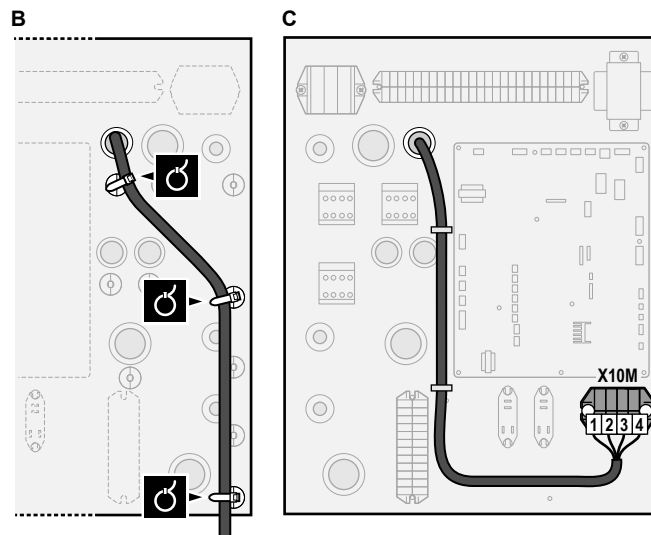
**S4S** Impulzni števec za pametno električno omrežje



**3** Priklučite visokonapetostne kable na naslednji način:



- ❶ Kontakt za visokonapetostno pametno električno omrežje 1
- ❷ Kontakt za visokonapetostno pametno električno omrežje 2



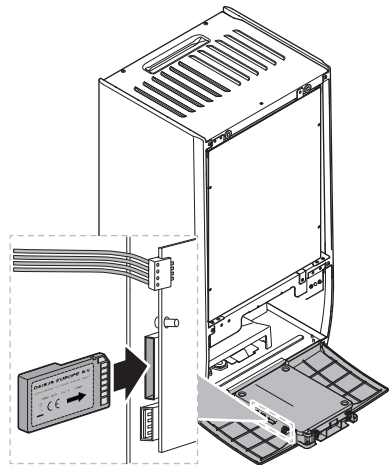
**4** Z vezicami za kable pritrdite kable v objemke za kable. Če so kabli predolgi, jih spnite z vezico za kable.

#### 9.3.12 Priključitev kartice WLAN (priložen kot dodatna oprema)



[D] Brezžični prehod

- 1 Kartico WLAN vstavite v režo za kartico na uporabniškem vmesniku notranje enote.



# 10 Zaključevanje montaže zunanje enote

## 10.1 Zaključevanje montaže zunanje enote



### OPOMBA

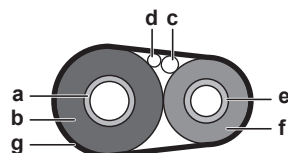
Priporočamo, da cevi za hladivo med notranjo in zunanjo enoto namestite v kanal ali da cevi za hladivo ovijete z zaključnim trakom.



### INFORMACIJA

Za zahteve za izolacijo cevi za hladivo glejte "[8.1.2 Izolacija cevi za hladivo](#)" [▶ 101].

- Izolirajte in pritrdite cevi za hladivo in kable, kot sledi:



- a** Cev za hladivo v plinastem stanju
- b** Izolacija cevi za hladivo v plinastem stanju
- c** Kabel za medsebojno povezavo
- d** Zunanje označenje (če je na voljo)
- e** Cev za hladivo v tekočem stanju
- f** Izolacija cevi za hladivo v tekočem stanju
- g** Ovojni trak

- Namestite servisni pokrov.

# 11 Konfiguracija



## INFORMACIJA

Hlajenje se uporablja samo v primeru reverzibilnih modelov.

### V tem poglavju

11.1	Pregled: konfiguracija .....	160
11.1.1	Dostopanje do najpogosteje uporabljenih ukazov .....	161
11.1.2	Priključitev računalniškega kabla v stikalno omarico .....	163
11.2	Čarovnik za konfiguracijo .....	164
11.3	Možni zasloni .....	165
11.3.1	Možni zasloni: pregled .....	165
11.3.2	Začetni zaslon .....	166
11.3.3	Zaslon glavnega menija .....	169
11.3.4	Zaslon menija .....	170
11.3.5	Zaslon z nastavitevno točko .....	170
11.3.6	Zaslon s podrobnostmi vrednosti .....	171
11.4	Prednastavljene vrednosti in urniki .....	172
11.4.1	Uporaba prednastavljenih vrednosti .....	172
11.4.2	Uporaba in programiranje urnikov .....	172
11.4.3	Zaslon z urnikom: primer .....	176
11.4.4	Nastavitev cen energije .....	180
11.5	Krivilja za vremensko vodeno upravljanje .....	182
11.5.1	Kaj je krivilja za vremensko vodeno upravljanje? .....	182
11.5.2	2-točkovna krivilja .....	183
11.5.3	Krivilja z naklonom in zamikom .....	184
11.5.4	Uporaba krivilj za vremensko vodeno delovanje .....	185
11.6	Meni z nastavitvami .....	187
11.6.1	Okvara .....	187
11.6.2	Prostor .....	188
11.6.3	Glavno območje .....	193
11.6.4	Dodatno območje .....	203
11.6.5	Ogrevanje/hlajenje prostora .....	209
11.6.6	Rezervoar .....	218
11.6.7	Uporabniške nastavitev .....	226
11.6.8	Informacije .....	231
11.6.9	Nastavitev monterja .....	233
11.6.10	Zagon .....	260
11.6.11	Uporabniški profil .....	260
11.6.12	Delovanje .....	260
11.6.13	Omrežje WLAN .....	261
11.7	Struktura menija: pregled uporabniških nastavitev .....	264
11.8	Struktura menija: pregled nastavitev monterja .....	265

### 11.1 Pregled: konfiguracija

To poglavje opisuje, kaj morate narediti in kaj morate vedeti, da bi lahko konfigurirali sistem, ko je montiran.

#### Zakaj

Če sistema NE konfigurirate pravilno, morda NE bo deloval v skladu s pričakovanji. Konfiguracija vpliva na naslednje:

- Izračune programske opreme
- Kaj lahko pogledate na uporabniškem vmesniku in kaj lahko z njim delate

#### Kako

Sistem lahko konfigurirate preko uporabniškega vmesnika.

- Prva uporaba – čarownik za konfiguracijo.** Ko prvič vklopite uporabniški vmesnik (preko enote), se zažene čarownik za konfiguracijo, ki vam pomaga konfigurirati sistem.
- Ponovno zaženite čarownik za konfiguracijo.** Če je sistem že konfiguriran, lahko ponovno zaženete čarownik za konfiguracijo. Če želite ponovno zagnati čarownik za konfiguracijo, pojrite na Nastavitve monterja > Čarownik za konfiguracijo. Za dostop do Nastavitve monterja glejte "11.1.1 Dostopanje do najpogosteje uporabljenih ukazov" [▶ 161].
- Nadaljnja uporaba.** Po potrebi lahko konfiguracijo spremenite v strukturi menija ali nastavivah pregleda.



#### INFORMACIJA

Ko je čarownik za konfiguracijo zaključen, uporabniški vmesnik prikaže zaslon s pregledom in pozivom po potrditvi. Po potrditvi se sistem znova zažene in prikaže se začetni zaslon.

#### Dostop do nastavitev – Legenda za tabele

Na voljo sta dva načina dostopa do nastavitev monterja. Vendar NISO vse nastavitev dostopne z obema načinoma. V tem primeru je za nastavitev v ustreznih stolpcih v tem poglavju določena možnost Ni upoštevno (Se ne uporablja).

Način	Stolpec v tabelah
Dostopanje do nastavitev prek poti na <b>zaslonu začetnega menija</b> ali v <b>strukturi menija</b> . Če želite omogočiti poti menija, na začetnem zaslonu pritisnite gumb ?.	# Na primer: [2.9]
Dostop do nastavitev poteka prek kode v <b>pregledu nastavitev sistema</b> .	Koda Na primer: [C-07]

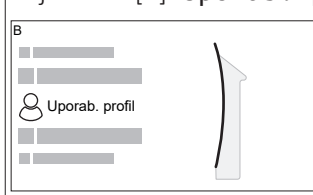
Glejte tudi:

- "Dostopanje do nastavitev monterja" [▶ 162]
- "11.8 Struktura menija: pregled nastavitev monterja" [▶ 265]

#### 11.1.1 Dostopanje do najpogosteje uporabljenih ukazov

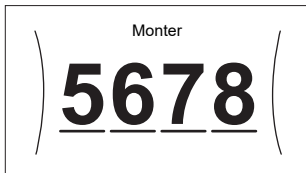
##### Spreminjanje nivoja uporabniških dovoljenj

Nivo uporabniških dovoljenj lahko spremenite na naslednji način:

1	Pojdite na [B]: Uporab. profil. 	
2	Vnesite ustrezno varnostno kodo za nivo uporabniškega dovoljenja. <ul style="list-style-type: none"> <li>Prebrskajte seznam številk in spremenite izbrano številko.</li> <li>Premaknite kazalec z leve na desno.</li> <li>Potrdite varnostno kodo in nadaljujte.</li> </ul>	—   

### Varnostna koda monterja

Varnostna koda ravni Monter je **5678**. S tem so na voljo dodatni elementi menija in nastavitev monterja.



### Varnostna koda naprednega uporabnika

Varnostna koda ravni Napredni končni uporabnik je **1234**. S tem se prikažejo dodatni elementi menija.



### Varnostna koda uporabnika

Varnostna koda ravni Uporabnik je **0000**.



### Dostopanje do nastavitev monterja

- 1** Za nivo uporabniških dovoljenj nastavite možnost Monter.
- 2** Pojdite na [9]: Nastavitev monterja.

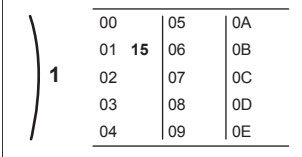
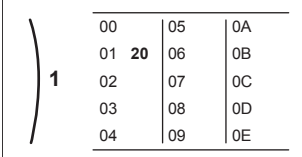
### Spreminjanje nastavitev pregleda

**Primer:** Spremenite [1-01] iz 15 v 20.

Več nastavitev je mogoče konfigurirati prek strukture menija. Če je treba iz kakršnega koli razloga spremeniti nastavitev z uporabo nastavitev pregleda, je do nastavitev pregleda mogoče dostopiti na naslednji način:

<b>1</b>	Za nivo uporabniških dovoljenj nastavite možnost Monter. Glejte "Spreminjanje nivoja uporabniških dovoljenj" [▶ 161].	—
<b>2</b>	Pojdite na [9.I]: Nastavitev monterja > Pregled nastavitev sistema.	✖✖✖○
<b>3</b>	Obrnite levi vrtljivi gumb, da izberete prvi del nastavitev, in pritisnite vrtljivi gumb, da jo potrdite.	✖✖✖○

0	00 01 02 03 04	05 06 07 08 09	0A 0B 0C 0D 0E
1	2	3	4

<b>4</b>	Obrnite levi vrtljivi gumb, da izberete drugi del nastavitev 	○...○
<b>5</b>	Obrnite desni vrtljivi gumb, da spremenite vrednost iz 15 v 20. 	○...○
<b>6</b>	Pritisnite levi vrtljivi gumb, da potrdite novo nastavitev.	○...○
<b>7</b>	Pritisnite srednji gumb, da se vrnete na začetni zaslon.	⌂



### INFORMACIJA

Ko spremenite nastavitev pregleda in se vrnete na začetni zaslon, uporabniški vmesnik prikaže pojavn zaslon in zahtevo po ponovnem zagonu sistema.

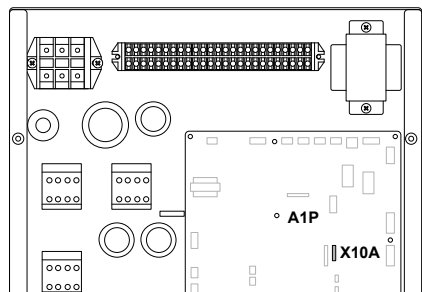
Po potrditvi se sistem znova zažene in nedavne spremembe se uveljavijo.

#### 11.1.2 Priključitev računalniškega kabla v stikalno omarico

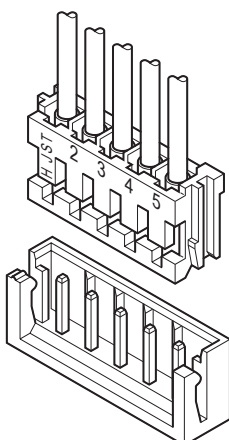
Pri posodabljanju programske opreme za hidravliko in EEPROM-a je potrebna ta povezava med računalnikom in tiskanim vezjem hidravlike.

**Predpogoj:** Potreben je komplet EKPCCAB4.

- 1 Priključite kabelski konektor USB na svoj računalnik.
- 2 Priključite vtič kabla na X10A na A1P v stikalni omarici notranje enote.



- 3 Pazite zlasti na mesto vtiča!



## 11.2 Čarownik za konfiguracijo

Po prvem vklopu sistema uporabniški vmesnik zažene čarownik za konfiguracijo. S čarownikom nastavite najpomembnejše začetne nastavitev za pravilno delovanje enote. Po potrebi lahko pozneje konfigurirate več nastavitev. Vse te nastavitev lahko spremenite prek strukture menija.

Tukaj je na voljo kratek pregled nastavitev v konfiguraciji. Vse nastavitev je mogoče tudi nastaviti v meniju z nastavtvami (uporabite poti menija).

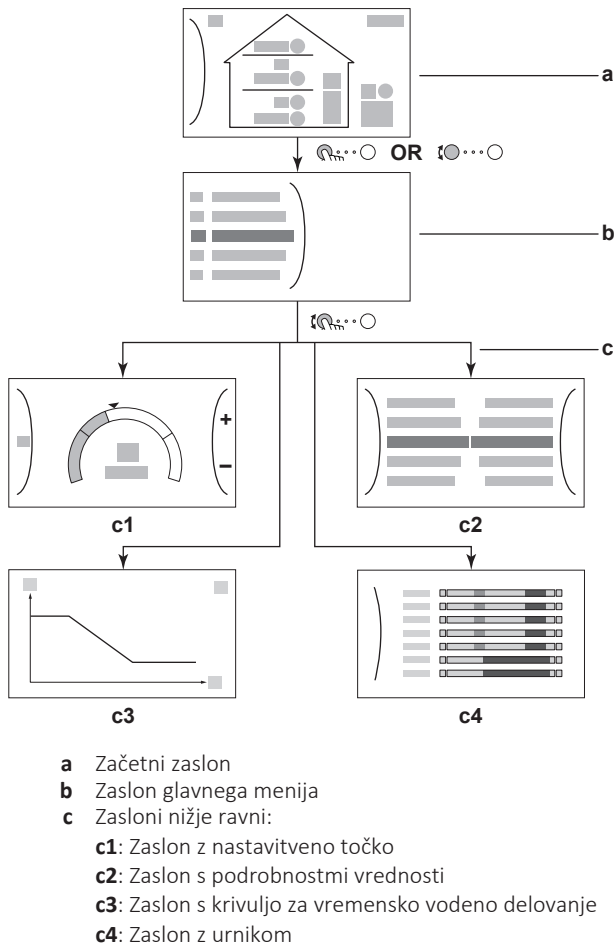
Za nastavitev ...	Glejte ...
Jezik [7.1]	
Ura/datum [7.2]	
Ure	—
Minute	
Leto	
Mesec	
Dan	
Sistem	
Vrsta notranje enote (samo za branje)	" <a href="#">11.6.9 Nastavitev monterja</a> " [▶ 233]
Vrsta rezervnega grelnika [9.3.1]	
Topla voda za gos. [9.2.1]	
Zasilno del. [9.5]	
Število območij [4.4]	" <a href="#">11.6.5 Ogrevanje/hlajenje prostora</a> " [▶ 209]
Moč pospeševalnega grelnika [9.4.1] (če se uporablja)	" <a href="#">11.6.9 Nastavitev monterja</a> " [▶ 233]
Rezervni grelnik	
Napetost [9.3.2]	" <a href="#">Rezervni grelnik</a> " [▶ 235]
Konfiguracija [9.3.3]	
Korak moči 1 [9.3.4]	
Dodaten korak moči 2 [9.3.5] (če se uporablja)	
Glavno območje	

Za nastavitev ...	Glejte ...
Vrsta oddajnika toplo. [2.7]	<a href="#">"11.6.3 Glavno območje" [▶ 193]</a>
Nadzor [2.9]	
Način nas. točke [2.4]	
Krivulja za VV ogr. [2.5] (če se uporablja)	
Krivulja za vrem. vod. hla. [2.6] (če se uporablja)	
Urnik [2.1]	
Krivulja za VV [2.E]	
Dodatno območje (samo če [4.4]=1)	
Vrsta oddajnika toplo. [3.7]	<a href="#">"11.6.4 Dodatno območje" [▶ 203]</a>
Nadzor (samo za branje) [3.9]	
Način nas. točke [3.4]	
Krivulja za VV ogr. [3.5] (če se uporablja)	
Krivulja za vrem. vod. hla. [3.6] (če se uporablja)	
Urnik [3.1]	
Krivulja za VV [3.C] (samo za branje)	
Rezer. (če se uporablja)	
Način ogrevanja [5.6]	<a href="#">"11.6.6 Rezervoar" [▶ 218]</a>
Nas. točka za udobno del. [5.2]	
Nas. točka za varčno del. [5.3]	
Nas. točka za vnov. ogr. [5.4]	
Histereza [5.9] in [5.A]	

## 11.3 Možni zasloni

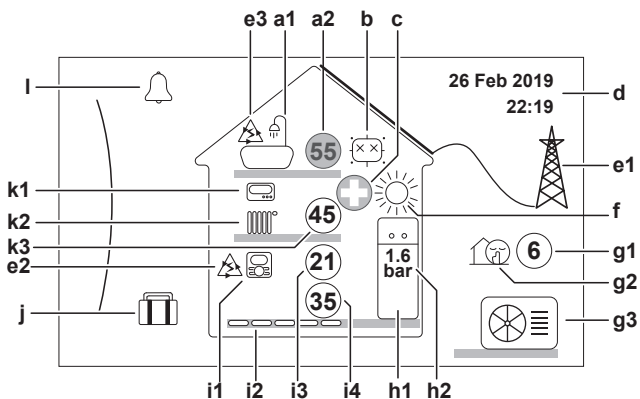
### 11.3.1 Možni zasloni: pregled

Najpogostejsi zasloni so naslednji:



### 11.3.2 Začetni zaslon

Pritisnite gumb , da se povrnete na začetni zaslon. Prikaže se pregled konfiguracije enote s temperaturama prostora in nastavljene točke. Na začetnem zaslonu so vidne samo oznake, ki se uporabljajo v vaši konfiguraciji.



Možna dejanja na tem zaslonu	
	Preglejte seznam glavnega menija.
	Pojdite na zaslon glavnega menija.
	Omogočite/onemogočite pot v meniju.

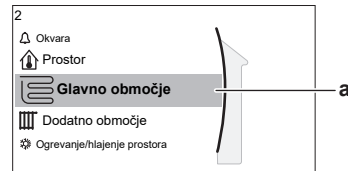
Element		Opis
<b>a Sanitarna topla voda</b>		
<b>a1</b>		Sanitarna topla voda
<b>a2</b>		Izmerjena temperatura rezervoarja <sup>(a)</sup>
<b>b Dezinfekcija/zmogljivo delovanje</b>		
		Način dezinfekcije je aktiven
		Način zmogljivega delovanja je aktiven
<b>c Zasilno</b>		
		Napaka na toplotni črpalki in sistem deluje v načinu <b>Zasilno del.</b> ali pa je toplotna črpalka prisilno izklopljena.
<b>d Trenutni datum in čas</b>		
<b>e Pametna energija</b>		
<b>e1</b>		Pametna energija je na voljo prek solarnih panelov ali pametnega omrežja.
<b>e2</b>		Pametna energija se trenutno uporablja za ogrevanje prostora.
<b>e3</b>		Pametna energija se trenutno uporablja za sanitarno toplo vodo.
<b>f Način delovanja funkcije prostora</b>		
		Hlajenje
		Ogrevanje
<b>g Zunanja enota/tiki način</b>		
<b>g1</b>		Izmerjena zunanja temperatura <sup>(a)</sup>
<b>g2</b>		Tiki način je aktiven
<b>g3</b>		Zunanja enota
<b>h Notranja enota/rezervoar za sanitarno toplo vodo</b>		
<b>h1</b>		Talna notranja enota z vgrajenim rezervoarjem
		Stenska notranja enota
		Stenska notranja enota z ločenim rezervoarjem
<b>h2</b>		Vodni tlak

	<b>Element</b>	<b>Opis</b>
i	<b>Glavno območje</b>	
	i1	Vrsta montiranega sobnega termostata:
		 Delovanje enote se določa glede na temperaturo okolja dodeljenega vmesnika Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat).
		 Delovanje enote se določa z zunanjim sobnim termostatom (žičnim ali brezžičnim).
		— Sobni termostat ni montiran ali nastavljen. Delovanje enote se določa glede na temperaturo izhodne vode, ne glede na dejansko temperaturo prostora in/ali zahtevo po ogrevanju prostora.
	i2	Vrsta montiranega gelnega telesa:
		 <b>Talno ogrevanje</b>
		 <b>Konvektorska enota</b>
		 <b>Hladilnik</b>
	i3	(21) Izmerjena temperatura prostora <sup>(a)</sup>
	i4	(35) Nastavitevna točka temperature izhodne vode <sup>(a)</sup>
j	<b>Način počitnic</b>	
		 Način počitnic je aktivен
k	<b>Dodatno območje</b>	
	k1	Vrsta montiranega sobnega termostata:
		 Delovanje enote se določa z zunanjim sobnim termostatom (žičnim ali brezžičnim).
		— Sobni termostat ni montiran ali nastavljen. Delovanje enote se določa glede na temperaturo izhodne vode, ne glede na dejansko temperaturo prostora in/ali zahtevo po ogrevanju prostora.
	k2	Vrsta montiranega gelnega telesa:
		 <b>Talno ogrevanje</b>
		 <b>Konvektorska enota</b>
		 <b>Hladilnik</b>
	k3	(45) Nastavitevna točka temperature izhodne vode <sup>(a)</sup>
l	<b>Okvara</b>	
		 Prišlo je do okvare.
		 Za več informacij glejte " <a href="#">15.4.1 Prikaz besedila pomoči v primeru okvare</a> " [▶ 292].

<sup>(a)</sup> Če ustrezno delovanje (na primer: ogrevanje prostora) ni aktivno, je krog označen sivo.

### 11.3.3 Zaslon glavnega menija

Začnите na začetnem zaslonu in pritisnite (↖···○) ali obrnite (○···○) levi vrtljivi gumb, da se odpre zaslon z glavnim menijem. Prek glavnega menija lahko dostopite do različnih zaslonov nastavitev in podmenijev.



a Izbrani podmeni

#### Možna dejanja na tem zaslonu

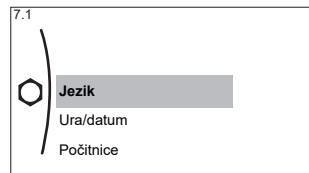
↖···○	Preglejte seznam.
↖···○	Odprite podmeni.
?	Omogočite/onemogočite pot v meniju.

	Podmeni	Opis
[0]	⚠ Okvara	<b>Omejitev:</b> Prikaže se samo, če pride do okvare. Za več informacij glejte "15.4.1 Prikaz besedila pomoči v primeru okvare" [▶ 292].
[1]	↑ Prostor	<b>Omejitev:</b> Prikaže se samo, če dodeljeni vmesnik Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat) nadzoruje notranjo enoto. Nastavite temperaturo prostora.
[2]	↔ Glavno območje	Prikaže uporabno oznako za vašo vrsto oddajnika toplote za glavno območje. Nastavite temperaturo izhodne vode za glavno območje.
[3]	☰ Dodatno območje	<b>Omejitev:</b> Prikaže se samo pri dveh območjih temperature izhodne vode. Prikaže uporabno oznako za vašo vrsto oddajnika toplote za dodatno območje. Nastavite temperaturo izhodne vode za dodatno območje (če se uporablja).
[4]	☼ Ogrevanje/hlajenje prostora	Prikaže uporabno oznako vaše enote. Preklopite enoto v način ogrevanja ali način hlajenja. Pri modelih, ki omogočajo samo ogrevanje, ne morete preklopiti načina.
[5]	⤷ Rezer.	Nastavite temperaturo rezervoarja za sanitarno toplo vodo.
[7]	⦿ Uporab. nastavitev	Zagotavlja dostop do uporabniških nastavitev, kot je način počitnic ali tiki način.
[8]	ⓘ Informacije	Prikaže podatke in informacije o notranji enoti.
[9]	✖ Nastavitve monterja	<b>Omejitev:</b> Samo za monterja. Zagotavlja dostop do naprednih nastavitev.

Podmeni		Opis
[A]		<b>Omejitev:</b> Samo za monterja. Izvedite preizkuse in vzdrževanje.
[B]		Spremenite profil aktivnega uporabnika.
[C]		Vklopite ali izklopite funkcijo za ogrevanje/ hlajenje in pripravo sanitarne tople vode.
[D]		<b>Omejitev:</b> Prikaže se samo, če je nameščen brezžični vmesnik LAN (WLAN). Vsebuje nastavitev, ki so potrebne pri konfiguriranju aplikacije ONECTA.

#### 11.3.4 Zaslon menija

**Primer:**



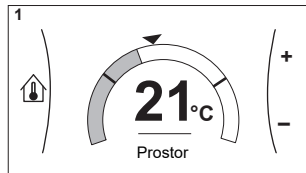
Možna dejanja na tem zaslonu	
	Preglejte seznam.
	Odprite podmeni/nastavitev.

#### 11.3.5 Zaslon z nastavitveno točko

Zaslon z nastavitveno točko se prikaže za zaslone, ki opisujejo sestavne dele sistema, za katere je potrebna nastavitvena točka.

##### Primeri

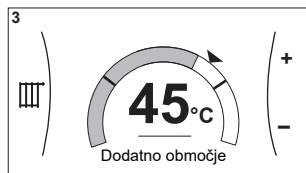
[1] Zaslon temperature prostora



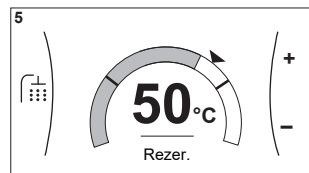
[2] Zaslon glavnega območja

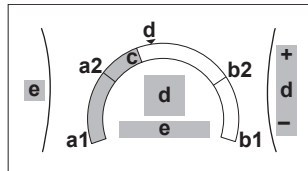


[3] Zaslon dodatnega območja



[5] Zaslon temperature rezervoarja

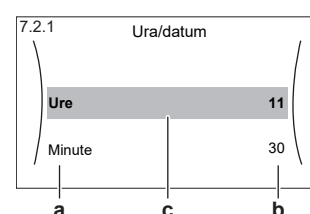
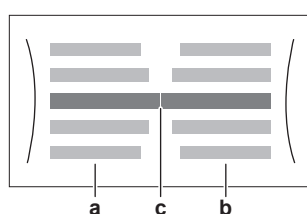


**Razlaga****Možna dejanja na tem zaslonu**

	Preglejte seznam podmenija.
	Pojdite na podmeni.
	Nastavite in samodejno uporabite želeno temperaturo.

Element	Opis	
Omejitev minimalne temperature	<b>a1</b>	Določi enota
	<b>a2</b>	Omeji monter
Omejitev maksimalne temperature	<b>b1</b>	Določi enota
	<b>b2</b>	Omeji monter
Trenutna temperatura	<b>c</b>	Izmeri enota
Želena temperatura	<b>d</b>	Za povečanje/zmanjšanje obrnite desni vrtljivi gumb.
Podmeni	<b>e</b>	Obrnite ali pritisnite levi vrtljivi gumb, da odprete podmeni.

## 11.3.6 Zaslon s podrobnostmi vrednosti

**Primer:**

- a** Nastavitev  
**b** Vrednosti  
**c** Izbrana nastavitev in vrednost

**Možna dejanja na tem zaslonu**

	Preglejte seznam nastavitev.
	Spremenite vrednost.
	Pojdite na naslednjo nastavitev.
	Potrdite spremembe in nadaljujte.

## 11.4 Prednastavljene vrednosti in urniki

### 11.4.1 Uporaba prednastavljenih vrednosti

#### O prednastavljenih vrednostih

Za nekatere nastavitve v sistemu lahko določite prednastavljene vrednosti. Te vrednosti je treba določiti samo enkrat, nato jih znova uporabite na drugih zaslonih, kot je naslov za določanje urnikov. Če želite kasneje zamenjati vrednost, morate to storiti le na enem mestu.

#### Možne prednastavljene vrednosti

Nastavite lahko naslednje uporabniško določene prednastavljene vrednosti:

Prednastavljena vrednost	Kje se uporablja
Temperature rezervoarja v razdelku [5] <b>Rezer.</b>  <b>Omejitev:</b> Uporablja se samo, če je nameščen rezervoar za sanitarno toplo vodo.	[5.2] Nas. točka za udobno del.
	[5.3] Nas. točka za varčno del.
	[5.4] Nas. točka za vnov. ogr.
Cena električne energije v razdelku [7.5] <b>Uporab. nastavitev &gt; Tarifa el. en.</b>  <b>Omejitev:</b> Možno samo, če je monter omogočil <b>Bivalentno.</b>	[7.5.1] Visoko
	[7.5.2] Srednje
	[7.5.3] Nizko

Sistem poleg uporabniško določenih prednastavljenih vrednosti vključuje tudi nekatere sistemsko določene prednastavljene vrednosti, ki jih lahko uporabite pri programiraju urnikov.

**Primer:** V razdelku [7.4.2] **Uporab. nastavitev > Tiho > Urnik** (tedenski urnik za določitev, kdaj naj enota uporabi katero stopnjo tihega načina) lahko uporabite naslednje sistemsko določene prednastavljene vrednosti: **Tiho/Še tišje/ Najtišje.**

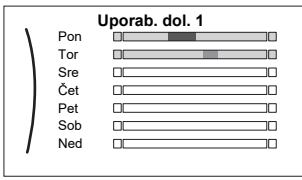
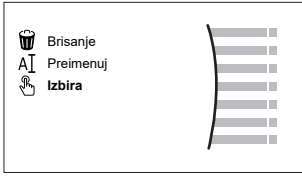
### 11.4.2 Uporaba in programiranje urnikov

#### O urnikih

Morda bodo na voljo urniki za različne upravljalnike, odvisno od postavitve vašega sistema in monterjeve konfiguracije.

Lahko ...	Glejte ...
Nastavite, če mora določen upravljalnik delovati v skladu z urnikom.	" <b>Zaslon za aktiviranje</b> " v razdelku " <b>Možni urniki</b> " [▶ 173]
Izberete, kateri urnik želite trenutno uporabljati za določen upravljalnik. Sistem vključuje nekatere vnaprej določene urnike. Lahko:	
Pogledate, kateri urnik je trenutno izbran.	" <b>Urnik/upravljalnik</b> " v razdelku " <b>Možni urniki</b> " [▶ 173]
Po potrebi izberete drug urnik.	" <b>Izbiranje, katere urnike želite trenutno uporabljati</b> " [▶ 173]
Programirate lastne urnike, če vam vnaprej nastavljeni urniki ne ustrezajo. Dejanja, ki jih lahko programirate, so odvisna od upravljalnika.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ "<b>Možna dejanja</b>" v razdelku "<b>Možni urniki</b>" [▶ 173]</li> <li>▪ "<b>11.4.3 Zaslon z urnikom: primer</b>" [▶ 176]</li> </ul>

### Izbiranje, katere urnike želite trenutno uporabljati

1	Odprite urnik za določen upravljalnik.  Glejte " <b>Urnik/upravljalnik</b> " v razdelku " <b>Možni urniki</b> " [▶ 173].  <b>Primer:</b> Za urnik za želeno temperaturo prostora v načinu ogrevanja pojrite na [1.2] Prostor > Urnik ogrevanja.	
2	Izberite ime trenutnega urnika.  	
3	Izberite Izbira.  	
4	Izberete urnik, ki ga želite trenutno uporabiti.	

### Možni urniki

Tabela vsebuje naslednje informacije:

- **Urnik/upravljalnik:** V tem stolpcu je prikazano, kje si lahko ogledate trenutno izbrani urnik za določen upravljalnik. Po potrebi lahko:
  - Izberete drug urnik. Glejte "**Izbiranje, katere urnike želite trenutno uporabljati**" [▶ 173].
  - Programirate svoj lasten urnik. Glejte "**11.4.3 Zaslon z urnikom: primer**" [▶ 176].
- **Vnaprej določeni urniki:** Število vnaprej določenih urnikov, ki so v sistemu na voljo za določen upravljalnik. Po potrebi lahko programirate svoj lasten urnik.
- **Zaslon za aktiviranje:** Pri večini upravljalnikov je določen urnik uveljavljen samo, če je aktiviran na ustrezem zaslonu za aktiviranje. Ta navedba vam pokaže, kje ga lahko aktivirate.
- **Možna dejanja:** Dejanja, ki jih lahko uporabite pri programiraju urnika. Pri večini urnikov lahko za vsak posamezni dan programirate do 6 dejanj.

Urnik/upravljalnik	Opis
[1.2] Prostor > Urnik ogrevanja Urnik za želeno temperaturo prostora v načinu ogrevanja.	<b>Vnaprej določeni urniki:</b> 3 <b>Zaslon za aktiviranje:</b> [1.1] Urnik <b>Možna dejanja:</b> Temperature znotraj opredeljenega območja.
[1.3] Prostor > Urnik hlajenja Urnik za želeno temperaturo prostora v načinu hlajenja.	<b>Vnaprej določeni urniki:</b> 1 <b>Zaslon za aktiviranje:</b> [1.1] Urnik <b>Možna dejanja:</b> Temperature znotraj opredeljenega območja.
[2.2] Glavno območje > Urnik ogrevanja Urnik za želeno temperaturo izhodne vode za glavno območje v načinu ogrevanja.	<b>Vnaprej določeni urniki:</b> 3 <b>Zaslon za aktiviranje:</b> [2.1] Urnik <b>Možna dejanja:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pri vremensko vodenih temperaturah sprememba temperatur znotraj opredeljenega območja.</li> <li>▪ V nasprotnem primeru: temperature znotraj opredeljenega območja</li> </ul>
[2.3] Glavno območje > Urnik hlajenja Urnik za želeno temperaturo izhodne vode za glavno območje v načinu hlajenja.	<b>Vnaprej določeni urniki:</b> 1 <b>Zaslon za aktiviranje:</b> [2.1] Urnik <b>Možna dejanja:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pri vremensko vodenih temperaturah sprememba temperatur znotraj opredeljenega območja.</li> <li>▪ V nasprotnem primeru: temperature znotraj opredeljenega območja</li> </ul>
[3.2] Dodatno območje > Urnik ogrevanja Urnik za določitev, kdaj sistem lahko ogreva dodatno območje v načinu ogrevanja.	<b>Vnaprej določeni urniki:</b> 1 <b>Zaslon za aktiviranje:</b> [3.1] Urnik <b>Možna dejanja:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Izklop:</b> Kdaj sistem NE sme ogrevati dodatnega območja.</li> <li>▪ <b>Vklop:</b> Kdaj sistem lahko ogreva dodatno območje.</li> </ul>
[3.3] Dodatno območje > Urnik hlajenja Urnik za določitev, kdaj sistem lahko ohlaja dodatno območje v načinu hlajenja.	<b>Vnaprej določeni urniki:</b> 1 <b>Zaslon za aktiviranje:</b> [3.1] Urnik <b>Možna dejanja:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Izklop:</b> Kdaj sistem NE sme ohlajati dodatnega območja.</li> <li>▪ <b>Vklop:</b> Kdaj sistem lahko ohlaja dodatno območje.</li> </ul>

Urnik/upravljalnik	Opis
<p>[4.2] Ogrevanje/hlajenje prostora &gt; Urnik načina delovanja</p> <p>Urnik (za posamezen mesec) za določitev, kdaj naj enota deluje v načinu ogrevanja in kdaj v načinu hlajenja.</p>	<p>Glejte "<a href="#">Nastavljanje načina delovanja funkcij prostora</a>" [▶ 210].</p>
<p>[5.5] Rezer. &gt; Urnik</p> <p>Urnik za temperaturo rezervoarja za sanitarno toplo vodo za vaše običajne potrebe po sanitarni topli vodi.</p>	<p><b>Vnaprej določeni urniki:</b> 1</p> <p><b>Zaslon za aktiviranje:</b> Se ne uporablja. Ta urnik se aktivira samodejno, če je način rezervoarja za sanitarno toplo vodo eden od naslednjih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Samo po urniku</b></li> <li>▪ <b>Po urniku + vnovično ogr.</b></li> </ul> <p><b>Možna dejanja:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Udobno:</b> Kdaj naj se začne ogrevanje rezervoarja na uporabniško določeno prednastavljeno vrednost [5.2] Nas. točka za udobno del..</li> <li>▪ <b>Varčno:</b> Kdaj naj se začne ogrevanje rezervoarja na uporabniško določeno prednastavljeno vrednost [5.3] Nas. točka za varčno del..</li> <li>▪ <b>Zaustavitev:</b> Kdaj naj se zaustavi ogrevanje rezervoarja, tudi če želena temperatura rezervoarja še ni dosežena.</li> </ul> <p><b>Opomba:</b> V načinu <b>Po urniku + vnovično ogr.</b> sistem upošteva tudi uporabniško določeno prednastavljeno vrednost [5.4] Nas. točka za vnov. ogr..</p>
<p>[7.4.2] Uporab. nastavitev &gt; Tiho &gt; Urnik</p> <p>Urnik za določitev, kdaj naj enota uporabi katero stopnjo tihega načina.</p>	<p><b>Vnaprej določeni urniki:</b> 1</p> <p><b>Zaslon za aktiviranje:</b> [7.4.1] Aktiviranje (na voljo samo monterjem).</p> <p><b>Možna dejanja:</b> Uporabite lahko naslednje sistemsko določene prednastavljene vrednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Izklop</b></li> <li>▪ <b>Tiho</b></li> <li>▪ <b>Še tišje</b></li> <li>▪ <b>Najtišje</b></li> </ul> <p>Glejte "<a href="#">O tihem načinu</a>" [▶ 227].</p>

Urnik/upravljalnik	Opis
[7.5.4] Uporab. nastavitev > Tarifa el. en. > Urnik Urnik za obdobja veljavnosti posamezne tarife.	<b>Vnaprej določeni urniki:</b> 1 <b>Zaslon za aktiviranje:</b> Se ne uporablja <b>Možna dejanja:</b> Uporabite lahko naslednje sistemsko določene prednastavljene vrednosti: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Visoko</li><li>▪ Srednje</li><li>▪ Nizko</li></ul> Glejte " <a href="#">11.4.4 Nastavitev cen energije</a> " [▶ 180].
<b>Omejitev:</b> Na voljo samo monterjem. [9.4.2] Nastavitev monterja > Pospeševalni grelnik > Urnik omogočanja pospeš. grel.	<b>Vnaprej določeni urniki:</b> 1 <b>Zaslon za aktiviranje:</b> Se ne uporablja <b>Možna dejanja:</b> Programirate lahko 2 dejanji za vsak posamezni dan. <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Izklop:</b> Delovanje pospeševalnega grelnika NI dovoljeno.</li><li>▪ <b>Vklop:</b> Delovanje pospeševalnega grelnika je dovoljeno.</li></ul>

#### 11.4.3 Zaslon z urnikom: primer

V tem primeru je prikazan postopek nastavitev urnika temperature prostora v načinu ogrevanja za glavno območje.

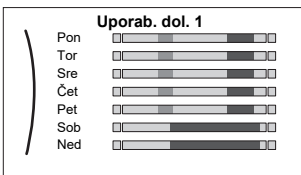


#### INFORMACIJA

Postopki za programiranje drugih urnikov so podobni.

#### Programiranje urnika: pregled

**Primer:** Programirati želite naslednji urnik:



**Predpogoj:** Urnik temperature prostora je na voljo samo, če je nadzor sobnega termostata aktiven. Če je nadzor temperature izhodne vode aktiven, lahko namesto tega programirate urnik za glavno območje.

- 1 Pojdite na urnik.
- 2 (izbirno) Izbrisite vsebino celotnega tedenskega urnika ali vsebino urnika za izbrani dan.
- 3 Programirajte urnik **Ponedeljek**.
- 4 Kopirajte urnik na druge dni v tednu.
- 5 Programirajte urnik **Sobota** in ga kopirajte na urnik **Nedelja**.
- 6 Poimenujte urnik.

#### Odpiranje urnika

- |   |                                    |  |
|---|------------------------------------|--|
| 1 | Pojdite na [1.1]: Prostor > Urnik. |  |
|---|------------------------------------|--|



<b>2</b>	Nastavite načrtovanje urnika na Da.	
<b>3</b>	Pojdite na [1.2]: Prostor > Urnik ogrevanja.	

### Brisanje vsebine tedenskega urnika

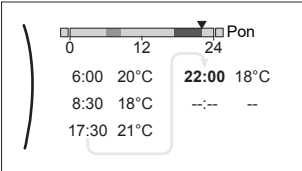
<b>1</b>	Izberite ime trenutnega urnika.	
<b>2</b>	Izberite Brisanje.	
<b>3</b>	Za potrditev izberite V redu.	

### Brisanje vsebine dnevnega urnika

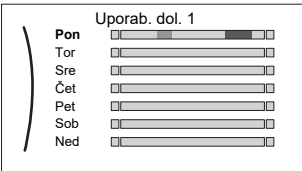
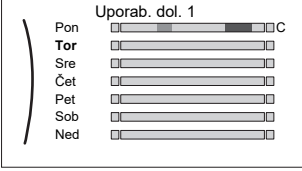
<b>1</b>	Izberite dan, za katerega želite izbrisati vsebino. Na primer Petek	
<b>2</b>	Izberite Brisanje.	
<b>3</b>	Za potrditev izberite V redu.	

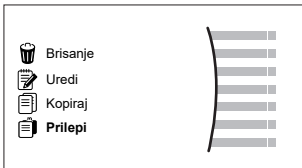
### Programiranje urnika Ponedeljek

<b>1</b>	Izberite Ponedeljek.	
<b>2</b>	Izberite Uredi.	

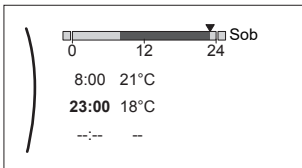
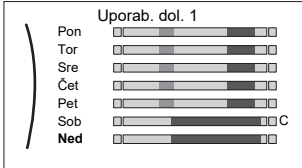
<p><b>3</b> Z levim vrtljivim gumbom izberite vnos in ga z desnim vrtljivim gumbom uredite. Programirate lahko do 6 dejanj vsak posamezni dan. V vrstici je visoka temperatura označena s temnejšo barvo kot nizka temperatura.</p>  <p><b>Opomba:</b> Če želite izbrisati dejanje, nastavite njegov čas kot čas prejšnjega dejanja.</p>	<input checked="" type="radio"/> ...○ <input type="radio"/> ○...○
<p><b>4</b> Potrdite spremembe.</p> <p><b>Rezultat:</b> Urnik za ponedeljek je določen. Vrednost zadnjega dejanja je veljavna do naslednjega programiranega dejanja. V tem primeru je ponedeljek prvi dan, ki ste ga programirali. Nazadnje programirano dejanje je zato veljavno do prvega dejanja naslednji ponedeljek.</p>	<input checked="" type="radio"/> ○...○

### Kopiranje urnika na druge dni v tednu

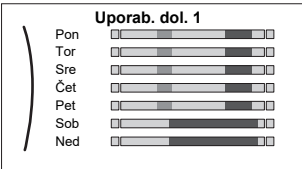
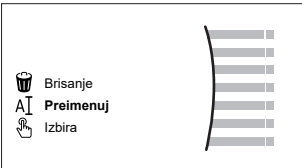
<p><b>1</b> Izberite Ponedeljek.</p> 	<input checked="" type="radio"/> ○...○
<p><b>2</b> Izberite Kopiraj.</p>  <p><b>Rezultat:</b> Poleg kopiranega dneva se prikaže "C".</p>	<input checked="" type="radio"/> ○...○
<p><b>3</b> Izberite Torek.</p> 	<input checked="" type="radio"/> ○...○

<p><b>4</b> Izberite Prilepi.</p>  <p><b>Rezultat:</b></p> 	
<p><b>5</b> Ponovite to dejanje za vse druge dni v tednu.</p> 	—

### Programiranje urnika Sobota in kopiranje na urnik Nedelja

<p><b>1</b> Izberite Sobota.</p>	
<p><b>2</b> Izberite Uredi.</p>	
<p><b>3</b> Z levim vrtljivim gumbom izberite vnos in ga z desnim vrtljivim gumbom uredite.</p> 	 
<p><b>4</b> Potrdite spremembe.</p>	
<p><b>5</b> Izberite Sobota.</p>	
<p><b>6</b> Izberite Kopiraj.</p>	
<p><b>7</b> Izberite Nedelja.</p>	
<p><b>8</b> Izberite Prilepi.</p> <p><b>Rezultat:</b></p> 	

### Preimenovanje urnika

<b>1</b> Izberite ime trenutnega urnika.		
<b>2</b> Izberite Preimenuj.		
<b>3</b> (izbirno) Če želite izbrisati ime trenutnega urnika, pobrskajte po seznamu znakov, dokler se ne prikaže ←, nato pritisnite, da odstranite prejšnji znak. Ponovite postopek za vsak znak v imenu urnika.		
<b>4</b> Če želite poimenovati trenutni urnik, prebrskajte seznam znakov in potrdite izbrani znak. Ime urnika ima lahko do 15 znakov.		
<b>5</b> Potrdite novo ime.		



#### INFORMACIJA

Vseh urnikov ni mogoče preimenovati.

### Primer uporabe: delete v 3 izmenah

Če delete v 3 izmenah, lahko naredite naslednje:

- 1 Programirate 3 urnike za temperaturo prostora in jih ustrezzo poimenujete.  
**Primer:** Dopoldanskalzmena, Dnevnalzmena in Nočnalzmena
- 2 Izberete urnik, ki ga želite trenutno uporabiti.

#### 11.4.4 Nastavitev cen energije

V sistemu lahko nastavite naslednje cene energije:

- fiksno ceno plina,
- 3 ravni cene električne energije,
- tedenski urnik za cene električne energije.

### Primer: Kako nastaviti cene energije na uporabniškem vmesniku?

Cena	Vrednost v meniju
Plin: 5,3 evrskega centa/kWh	[7.6]=5,3
Elektrika: 12 evrskih centov/kWh	[7.5.1]=12

### Nastavitev cene plina

<b>1</b> Pojdite na [7.6]: Uporab. nastavitev > Cena plina.	
<b>2</b> Izberite ustrezeno ceno plina.	
<b>3</b> Potrdite spremembe.	

**INFORMACIJA**

Vrednost cene je mogoče nastaviti v območju 0,00~990 valuta/kWh (z 2 ključnima vrednostma).

**Nastavitev cene električne energije**

<b>1</b>	Pojdite na [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Uporab. nastavitev > Tarifa el. en. > Visoko/Srednje/Nizko.	
<b>2</b>	Izberite ustrezno ceno električne energije.	
<b>3</b>	Potrdite spremembe.	
<b>4</b>	Ponovite postopek za vse tri cene električne energije.	—

**INFORMACIJA**

Vrednost cene je mogoče nastaviti v območju 0,00~990 valuta/kWh (z 2 ključnima vrednostma).

**INFORMACIJA**

Če urnik ni nastavljen, se upošteva Tarifa el. en. za Visoko.

**Nastavitev urnika za cene električne energije**

<b>1</b>	Pojdite na [7.5.4]: Uporab. nastavitev > Tarifa el. en. > Urnik.	
<b>2</b>	Programirajte izbiro z uporabo zaslona za načrtovanje. Cene za električno energijo <b>Visoko, Srednje</b> in <b>Nizko</b> lahko nastavite glede na vašega dobavitelja električne energije.	—
<b>3</b>	Potrdite spremembe.	

**INFORMACIJA**

Vrednosti ustrezajo predhodno nastavljenim vrednostim cen za električno energijo **Visoko, Srednje** in **Nizko**. Če urnik ni nastavljen, se upošteva cena električne energije za raven **Visoko**.

**Cene energije v primeru spodbude na kWh obnovljive energije**

Pri nastavitevi cen energije je mogoče upoštevati spodbudo. Čeprav se obratovalni stroški lahko povečajo, bodo skupni obratovalni stroški ob upoštevanju nadomestila optimizirani.

**OPOMBA**

Obvezno spremenite nastavitev cen energije ob zaključku obdobja veljavnosti spodbude.

**Nastavitev cene plina v primeru spodbude na kWh obnovljive energije**

Izračunajte vrednost za ceno plina z naslednjo formulo:

- Dejanska cena plina+(spodbuda/kWh×0,9)

Za postopek nastavitev cene plina glejte "Nastavitev cene plina" [▶ 180].

**Nastavitev cene električne energije v primeru spodbude na kWh obnovljive energije**

Izračunajte vrednost za ceno električne energije z naslednjo formulo:



- Dejanska cena električne energije+spodbuda/kWh

Za postopek nastavitev cene električne energije glejte "Nastavitev cene električne energije" [▶ 181].

### Primer

Naslednji primer je uporabljen samo za ponazoritev; cene in/ali vrednosti v tem primeru NISO točne.

Podatki	Cena/kWh
Cena plina	4,08
Cena električne energije	12,49
Spodbuda za obnovljive vire ogrevanja na kWh	5

#### Izračun cene plina

Cena plina=dejanska cena plina+(spodbuda/kWh×0,9)

$$\text{Cena plina}=4,08+(5\times0,9)$$

$$\text{Cena plina}=8,58$$

#### Izračun cene električne energije

Cena električne energije=dejanska cena električne energije+spodbuda/kWh

$$\text{Cena električne energije}=12,49+5$$

$$\text{Cena električne energije}=17,49$$

Cena	Vrednost v meniju
Plin: 4,08 /kWh	[7.6]=8,6
Elektrika: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

## 11.5 Krivulja za vremensko vodeno upravljanje

### 11.5.1 Kaj je krivulja za vremensko vodeno upravljanje?

#### Vremensko vodeno upravljanje

Če se želena temperatura izhodne vode ali rezervoarja določa samodejno, na podlagi zunanje temperature, je delovanje enote vremensko vodeno. Povezana je s tipalom temperature na severni steni stavbe. Če se zunanja temperatura poveča ali zmanjša, enota to takoj kompenzira. S tem enoti ni treba čakati na povratne informacije termostata, preden poveča ali zmanjša temperaturo izhodne vode ali rezervoarja. Zaradi hitrejšega odzivanja se preprečijo veliki dvigi in padci notranje temperature in temperature vode na pipah.

#### Prednost

Vremensko vodeno delovanje zmanjšuje porabo energije.

#### Krivulja za vremensko vodeno upravljanje

Pri omogočanju kompenziranja razlik v temperaturi se enota zanaša na svojo krivuljo za vremensko vodeno delovanje. Ta krivulja določa, kolikšna mora biti temperatura rezervoarja ali izhodne vode pri različnih zunanjih temperaturah. Naklon krivulje je odvisen od lokalnih okoliščin, kot sta podnebje in izolacija stavbe, zato lahko monter ali uporabnik prilagodita krivuljo.

## Vrste krivulj za vremensko vodeno delovanje

Uporabljata se 2 vrsti krivulj za vremensko vodeno delovanje:

- 2-točkovna krivulja
- Krivulja z naklonom in zamikom

Katero vrsto krivulje boste uporabili za prilagoditve, je odvisno od vaše prednostne izbire. Glejte "[11.5.4 Uporaba krivulj za vremensko vodeno delovanje](#)" [▶ 185].

### Razpoložljivost

Krivulja za vremensko vodeno delovanje je na voljo za:

- Ogrevanje glavnega območja
- Hlajenje glavnega območja
- Ogrevanje dodatnega območja
- Hlajenje dodatnega območja
- Rezervoar (na voljo samo monterjem)



#### INFORMACIJA

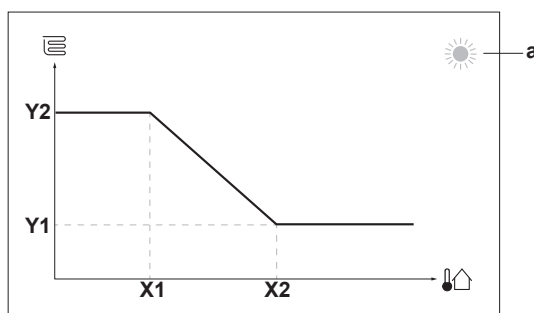
Za vremensko vodeno delovanje pravilno konfigurirajte nastavitevno točko za glavno območje, dodatno območje ali rezervoar. Glejte "[11.5.4 Uporaba krivulj za vremensko vodeno delovanje](#)" [▶ 185].

### 11.5.2 2-točkovna krivulja

Opredelite krivuljo za vremensko vodenje s temo dvema nastavitevnima točkama:

- Nastavitevna točka (X1, Y2)
- Nastavitevna točka (X2, Y1)

### Primer



Element	Opis
a	Izbrano vremensko vodeno območje: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ☀: Ogrevanje v glavnem ali dodatnem območju</li> <li>▪ ☀: Hlajenje v glavnem ali dodatnem območju</li> <li>▪ ⌂: Sanitarna topla voda</li> </ul>
X1, X2	Primeri zunanjje temperature okolja
Y1, Y2	Primeri želene temperature rezervoarja ali temperature izhodne vode. Ikona ustreza grelnemu telesu za to območje: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ☁: Talno ogrevanje</li> <li>▪ ☁: Ventilatorski konvektor</li> <li>▪ ☁: Radiator</li> <li>▪ ☁: Rezervoar za sanitarno toplo vodo</li> </ul>
<b>Možna dejanja na tem zaslonu</b>	
○....○	Preglejte temperature.
○....●	Spremenite temperaturo.
○....🕒	Pojdite na naslednjo temperaturo.
🕒....○	Potrdite spremembe in nadaljujte.

### 11.5.3 Krivulja z naklonom in zamikom

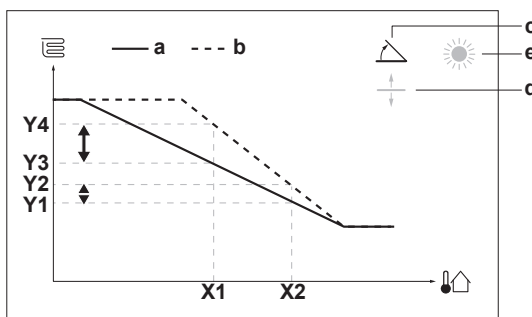
#### Naklon in zamik

Opredelite krivuljo za vremensko vodenje z njenim naklonom in zamikom:

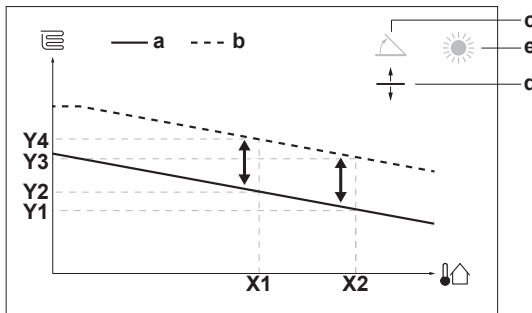
- Spremenite **naklon** tako, da se temperatura izhodne vode različno zvišuje ali znižuje glede na različne temperature okolja. Na primer, če je temperatura izhodne vode načeloma v redu, toda prehladna pri nizkih temperaturah okolja, dvignite naklon tako, da se temperatura izhodne vode zvišuje bolj pri vedno nižjih temperaturah okolja.
- Spremenite **zamik** tako, da se temperatura izhodne vode enako zvišuje ali znižuje pri različnih temperaturah okolja. Na primer, če je temperatura izhodne vode vedno nekoliko prehladna pri različnih temperaturah okolja, premaknite zamik navzgor, da se temperatura izhodne vode enakomerno zviša pri vseh temperaturah okolja.

#### Primeri

Krivulja za vremensko vodenje pri izbranem naklonu:



Krivulja za vremensko vodenje pri izbranem zamiku:



Element	Opis
a	Krivulja VV pred spremembami.
b	Krivulja VV po spremembah (kot primer): <ul style="list-style-type: none"> <li>Ko se spremeni naklon, je nova prednostna temperatura pri X1 neenakomerno višja od prednostne temperature pri X2.</li> <li>Ko se spremeni zamik, je nova predostna temperatura pri X1 enako višja kot predostna temperatura pri X2.</li> </ul>
c	Naklon
d	Zamik
e	Izbrano vremensko vodeno območje: <ul style="list-style-type: none"> <li>☀: Ogrevanje v glavnem ali dodatnem območju</li> <li>❄: Hlajenje v glavnem ali dodatnem območju</li> <li>⚡: Sanitarna topla voda</li> </ul>
X1, X2	Primeri zunanje temperature okolja
Y1, Y2, Y3, Y4	Primeri želene temperature rezervoarja ali temperature izhodne vode. Ikona ustreza gelnemu telesu za to območje: <ul style="list-style-type: none"> <li>取暖器: Talno ogrevanje</li> <li>通风机: Ventilatorski konvektor</li> <li>散热器: Radiator</li> <li>储水箱: Rezervoar za sanitarno toplo vodo</li> </ul>

Možna dejanja na tem zaslonu	
●...○	Izberite naklon ali zamik.
○...●	Povečajte ali zmanjšajte naklon/zamik.
○...◐	Ko je izbran naklon: nastavite naklon in pojrite na zamik. Ko je izbran zamik: nastavite zamik.
◐...○	Potrdite spremembe in se vrnite v podmeni.

#### 11.5.4 Uporaba krivulj za vremensko vodenje delovanje

Konfigurirajte krivulje za vremensko vodenje na naslednji način:

##### Določanje načina nastavitev točke

Če želite uporabiti krivuljo za vremensko vodenje, morate opredeliti ustrezni način nastavitev točke:

Pojdite na način nastavitevene točke ...	Za način nastavitevene točke nastavite ...
<b>Glavno območje – ogrevanje</b>	
[2.4] Glavno območje > Način nas. točke	VV ogr., fiksno hla. ALI Vremensko vodenje
<b>Glavno območje – hlajenje</b>	
[2.4] Glavno območje > Način nas. točke	Vremensko vodenje
<b>Dodatno območje – ogrevanje</b>	
[3.4] Dodatno območje > Način nas. točke	VV ogr., fiksno hla. ALI Vremensko vodenje
<b>Dodatno območje – hlajenje</b>	
[3.4] Dodatno območje > Način nas. točke	Vremensko vodenje
<b>Rezervoar</b>	
[5.B] Rezer. > Način nas. točke	<b>Omejitev:</b> Na voljo samo monterjem. Vremensko vodenje

### Spreminjanje vrste krivulje za vremensko vodenje

Če želite spremeniti vrsto za vsa območja (glavno + dodatno) in rezervoar, pojrite na [2.E] **Glavno območje > Krivulja za VV**.

Ogled izbrane vrste je možen tudi prek:

- [3.C] Dodatno območje > Krivulja za VV
- [5.E] Rezer. > Krivulja za VV

**Omejitev:** Na voljo samo monterjem.

### Če želite spremeniti krivuljo za vremensko vodenje

Območje	Pojdite na ...
<b>Glavno območje – ogrevanje</b>	[2.5] Glavno območje > Krivulja za VV ogr.
<b>Glavno območje – hlajenje</b>	[2.6] Glavno območje > Krivulja za vrem. vod. hla.
<b>Dodatno območje – ogrevanje</b>	[3.5] Dodatno območje > Krivulja za VV ogr.
<b>Dodatno območje – hlajenje</b>	[3.6] Dodatno območje > Krivulja za vrem. vod. hla.
<b>Rezervoar</b>	<b>Omejitev:</b> Na voljo samo monterjem. [5.C] Rezer. > Krivulja za VV



#### INFORMACIJA

##### Maksimalna in minimalna nastavitevna točka

Ne morete konfigurirati krivulje s temperaturami, ki so višje ali nižje od nastavljenih maksimalne in minimalne nastavitevene točke za določeno območje ali rezervoarom. Ko je dosežena maksimalna ali minimalna nastavitevna točka, se krivulja zravnava.

### Za natančno nastavitev krivulje za vremensko vodenje: krivulja z naklonom in zamikom

Naslednja tabela opisuje natančno nastavitev krivulje za vremensko vodenje območja ali rezervoarja:

Občutite ...		Natančno nastavite z naklonom in zamikom:	
Pri običajnih zunanjih temperaturah ...	Pri nizkih zunanjih temperaturah ...	Naklon	Zamik
V REDU	Mraz	↑	—
V REDU	Vročino	↓	—
Mraz	V REDU	↓	↑
Mraz	Mraz	—	↑
Mraz	Vročino	↓	↑
Vročino	V REDU	↑	↓
Vročino	Mraz	↑	↓
Vročino	Vročino	—	↓

### Za natančno nastavitev krivulje za vremensko vodenje: 2-točkovna krivulja

Naslednja tabela opisuje natančno nastavitev krivulje za vremensko vodenje območja ali rezervoarja:

Občutite ...		Natančna nastavitev z nastavitevimi točkami:			
Pri običajnih zunanjih temperaturah ...	Pri nizkih zunanjih temperaturah ...	Y2 <sup>(a)</sup>	Y1 <sup>(a)</sup>	X1 <sup>(a)</sup>	X2 <sup>(a)</sup>
V REDU	Mraz	↑	—	↑	—
V REDU	Vročino	↓	—	↓	—
Mraz	V REDU	—	↑	—	↑
Mraz	Mraz	↑	↑	↑	↑
Mraz	Vročino	↓	↑	↓	↑
Vročino	V REDU	—	↓	—	↓
Vročino	Mraz	↑	↓	↑	↓
Vročino	Vročino	↓	↓	↓	↓

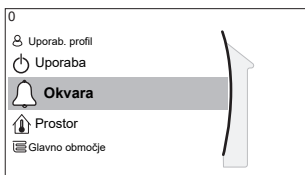
<sup>(a)</sup> Glejte "11.5.2 2-točkovna krivulja" [183].

## 11.6 Meni z nastavitevami

Zaslons z glavnim menijem in njegove podmenije lahko uporabite za določanje dodatnih nastavitev. Tukaj so predstavljene najpomembnejše nastavite.

### 11.6.1 Okvara

V primeru okvare se na začetnem zaslonsu prikaže ali . Za prikaz kode napake odprite zaslons menija in pojrite na [0] Okvara. Za več informacij o napaki pritisnite ?.

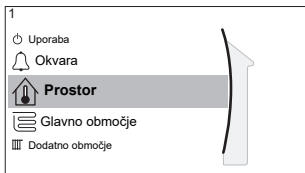


[0] Okvara

## 11.6.2 Prostor

### Pregled

V podmeniju so navedeni naslednji elementi:



[1] Prostor

[1] Zaslон z nastavitevno točko

[1.1] Urnik

[1.2] Urnik ogrevanja

[1.3] Urnik hlajenja

[1.4] Zaščita pred zmrz.

[1.5] Območje nastavitevne točke

[1.6] Odstopanje tipala

[1.7] Odstopanje tipala

[1.9] Nas. točka za udobno del. za prostor

### Zaslón z nastavitevno točko

Temperaturo prostora v glavnem območju lahko nadzorujete na zaslonu z nastavitevno točko [1] Prostor.

Glejte "[11.3.5 Zaslón z nastavitevno točko](#)" [[▶ 170](#)].

### Urník

Označite, ali se za upravljanje temperature prostora uporablja urník.

#	Koda	Opis
[1.1]	Se ne uporablja	<p><b>Urník:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ne:</b> Temperaturo prostora nadzruje uporabnik.</li> <li>▪ <b>Da:</b> Za nadzor temperature prostora se uporablja urník, uporabnik pa jo lahko spremeni.</li> </ul>

### Urník ogrevanja

Uporablja se pri vseh modelih.

Določite urník ogrevanja s temperaturo prostora v razdelku [1.2] Urník ogrevanja.

Glejte "[11.4.3 Zaslón z urníkom: primer](#)" [[▶ 176](#)].

### Urník hlajenja

To je na voljo le pri reverzibilnih modelih.

Določite urník hlajenja s temperaturo prostora v razdelku [1.3] Urník hlajenja.

Glejte "[11.4.3 Zaslón z urníkom: primer](#)" [[▶ 176](#)].

### Zaščita pred zmrz.

[1.4] Zaščita pred zmrz. preprečuje čezmerno ohladitev prostora. Nastavitev je na voljo, ko [2.9] Nadzor=Sobni termostat, vendar nudi tudi funkcijo za nadzor temperature izhodne vode in nadzor zunanjega sobnega termostata. Pri zadnjih dveh je Zaščita pred zmrz. mogoče aktivirati z določitvijo nastavitev sistema [2-06]=1.

Kadar ni sobnega termostata, ki bi lahko aktiviral topotno črpalko, zaščita pred zmrzovanjem ni zajamčena, tudi če je omogočena. Tak je primer, ko je:

- [2.9] Nadzor=Zunanji sobni termostat in [C.2] Ogrevanje/hlajenje prostora=Izklop ali če
- [2.9] Nadzor=Izhodna voda.

V zgodnjih primerih Zaščita pred zmrz. ogreva vodo z ogrevanje prostora na znižano nastavitevno točko, ko je zunana temperatura nižja od 6°C.

Način upravljanja enote v glavnem območju [2.9]	Opis
Nadzor temperature izhodne vode ([C-07]=0)	Zaščita pred zmrzovanjem NI zagotovljena.
Nadzor zunanjega sobnega termostata ([C-07]=1)	Omogočite zunanjemu sobnemu termostatu upravljanje zaščite pred zmrzovanjem: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nastavite [C.2] Ogrevanje/hlajenje prostora=Vklop.</li> </ul>
Nadzor preko sobnega termostata ([C-07]=2)	Omogočite dodeljenemu vmesniku Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat) upravljanje zaščite prostora pred zmrzovanjem: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nastavite zaščito pred zmrzovanjem [1.4.1] Aktiviranje=Da.</li> <li>▪ Nastavite temperaturo za funkcijo zaščite pred zmrzovanjem v razdelku [1.4.2] Nas. točka prostora.</li> </ul>



#### INFORMACIJA

Če pride do napake U4, zaščita pred zmrzovanjem za prostor NI zagotovljena.



#### OPOMBA

Če je nastavitev prostora Zaščita pred zmrz. aktivna in pride do napake U4, enota prek rezervnega grelnika samodejno zažene funkcijo Zaščita pred zmrz.. Če med napako U4 rezervni grednik ni dovoljen za zaščito prostora pred zmrzovanjem, MORA biti nastavitev Zaščita pred zmrz. za prostor onemogočena.



#### OPOMBA

**Zaščita pred zmrzovanjem.** Tudi če izklopite ogrevanje/hlajenje ([C.2]: Uporaba > Ogrevanje/hlajenje prostora), se zaščita prostora pred zmrzovanjem – če je omogočena – lahko aktivira. Toda za nadzor temperature izhodne vode in nadzor zunanjega sobnega termostata zaščita NI zagotovljena.

Za podrobnejše informacije o zaščiti prostora pred zmrzovanjem v povezavi z veljavnim načinom upravljanja enote glejte spodnje razdelke.

### Nadzor temperature izhodne vode ([C-07]=0)

Pri nadzoru temperature izhodne vode zaščita pred zmrzovanjem NI zagotovljena. Toda, če je aktivirana zaščita prostora pred zmrzovanjem [2-06], enota omogoča omejeno zaščito pred zmrzovanjem:

Če ...	Potem ...
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ogrevanje/hlajenje prostora=Izklop in</li> <li>▪ Zunanja temperatura okolja pade pod 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Enota bo grelnim telesom dovajala izhodno vodo, da se prostor znova segreje, in</li> <li>▪ nastavljena točka temperature izhodne vode bo znižana.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ogrevanje/hlajenje prostora=Vklop in</li> <li>▪ Način=Ogrev.</li> </ul>	Enota bo grelnim telesom dovajala izhodno vodo, da se prostor segreje v skladu z običajno logiko.
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ogrevanje/hlajenje prostora=Vklop in</li> <li>▪ Način=Hlaj.</li> </ul>	Ni zaščite prostora pred zmrzovanjem.

### Nadzor zunanjega sobnega termostata ([C-07]=1)

Pri nadzoru zunanjega sobnega termostata za zaščito pred zmrzovanjem skrbi zunanji sobni termostat, če je možnost:

- [C.2] Ogrevanje/hlajenje prostora=Vklop in
- [9.5.1] Zasilno del.=Samodejno ali samodejno 0 prostora običajno/STV izklopljeno.

Toda, če je aktivirana možnost Zaščita pred zmrz. [1.4.1], enota omogoča omejeno zaščito pred zmrzovanjem.

Za 1 območje temperature izhodne vode:

Če ...	Potem ...
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ogrevanje/hlajenje prostora=Izklop in</li> <li>▪ Zunanja temperatura okolja pade pod 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Enota bo grelnim telesom dovajala izhodno vodo, da se prostor znova segreje, in</li> <li>▪ nastavljena točka temperature izhodne vode bo znižana.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ogrevanje/hlajenje prostora=Vklop in</li> <li>▪ Na zunanjem sobnem termostatu je prisoten "toplinski izklop" in</li> <li>▪ zunanja temperatura pade pod 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Enota bo grelnim telesom dovajala izhodno vodo, da se prostor znova segreje, in</li> <li>▪ nastavljena točka temperature izhodne vode bo znižana.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ogrevanje/hlajenje prostora=Vklop in</li> <li>▪ Na zunanjem sobnem termostatu je prisoten "toplinski vklop"</li> </ul>	Zaščito prostora pred zmrzovanjem zagotavlja običajna logika.

Za 2 območji temperature izhodne vode:

Če ...	Potem ...
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ogrevanje/hlajenje prostora=Izklop in</li> <li>▪ Zunanja temperatura okolja pade pod 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Enota bo grelnim telesom dovajala izhodno vodo, da se prostor znova segreje, in</li> <li>▪ nastavljena točka temperature izhodne vode bo znižana.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ogrevanje/hlajenje prostora=Vkllop in</li> <li>▪ Na zunanjem sobnem termostatu je prisoten "topljeni izklop" in</li> <li>▪ zunanja temperatura pade pod 6°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Enota bo grelnim telesom dovajala izhodno vodo, da se prostor znova segreje, in</li> <li>▪ nastavljena točka temperature izhodne vode bo znižana.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ogrevanje/hlajenje prostora=Vkllop in</li> <li>▪ Način=Hlaj.</li> </ul>	Ni zaščite prostora pred zmrzovanjem.

### Nadzor sobnega termostata ([C-07]=2)

Med nadzorom sobnega termostata je zaščita prostora pred zmrzovanjem [2-06] zagotovljena, če je aktivirana. Če je, in dejanska temperatura prostora pade pod temperaturo zaščite prostora pred zmrzovanjem [2-05], enota grelnim telesom dovaja izhodno vodo, da se prostor znova segreje.

#	Koda	Opis
[1.4.1]	[2-06]	<b>Aktiviranje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne: Funkcija zaščite pred zmrzovanjem je izklopljena.</li> <li>▪ 1 Da: Funkcija zaščite pred zmrzovanjem je vklapljen.</li> </ul>
[1.4.2]	[2-05]	<b>Nas. točka prostora:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4°C~16°C</li> </ul>



#### INFORMACIJA

Če je dodeljeni vmesnik Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat) odklopljen (zaradi nepravilnega označenja ali poškodbe kabla), zaščita prostora pred zmrzovanjem NI zagotovljena.



#### OPOMBA

Če je za **Zasilno del.** izbrana nastavitev **Ročno** ([9.5.1]=0) in se sproži zagon zasilnega delovanja enote, se enota zaustavi in jo je treba ročno obnoviti prek uporabniškega vmesnika. Za ročno obnovitev delovanja pred zagonom odprite zaslon **Okvara** v glavnem meniju in potrdite zasilno delovanje.

Zaščita prostora pred zmrzovanjem je aktivna, tudi če uporabnik ne potrdi zasilnega delovanja.

#### Območje nastavljene točke

Upoštevno samo pri nadzoru sobnega termostata.

Da bi s preprečevanjem presežnega ogrevanja ali hlajenja prostora prihranili energijo, lahko za ogrevanje in/ali hlajenje omejite obseg temperature prostora.

**OPOMBA**

Pri prilaganju obsegov temperature prostora se nastavijo tudi vse želene temperature prostora, da se zagotovi njihovo ustrezanje omejitvam.

#	Koda	Opis
[1.5.1]	[3-07]	Min. vrednost ogrevanja
[1.5.2]	[3-06]	Maks. vrednost ogrevanja
[1.5.3]	[3-09]	Min. vrednost hlajenja
[1.5.4]	[3-08]	Maks. vrednost hlajenja

**Odstopanje tipala**

Upoštevno samo pri nadzoru sobnega termostata.

Če želite umeriti (zunanje) tipalo temperature prostora, določite zamik vrednosti sobnega termistorja, izmerjene z dodeljenim vmesnikom Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat) ali na zunanjem tipalu prostora. Nastavitev lahko uporabite za kompenzacijo v situacijah, ko vmesnika Human Comfort Interface ali zunanjega sobnega tipala ni mogoče namestiti na idealno mesto.

Glejte "[6.7 Nastavitev zunanjega tipala temperature](#)" [▶ 68].

#	Koda	Opis
[1.6]	[2-0A]	<b>Odstopanje tipala</b> (Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat)): Zamik dejanske temperature prostora, izmerjene na vmesniku Human Comfort Interface. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}</math>, korak <math>0,5^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>
[1.7]	[2-09]	<b>Odstopanje tipala</b> (možnost zunanjega sobnega tipala): Uporablja se samo, če je izbirno zunanje sobno tipalo montirano in konfigurirano. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}</math>, korak <math>0,5^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

**Nas. točka za udobno del. za prostor**

**Omejitev:** Velja samo, če:

- je omogočeno pametno električno omrežje ([9.8.4]=Pametno električno omrežje) in
- je omogočeno shranjevanje v prostor ([9.8.7]=Da)

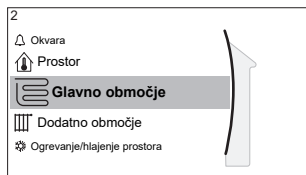
Če je omogočeno shranjevanje v prostor, se dodatna energija iz fotovoltaičnih panelnih plošč shranjuje v rezervoar za sanitarno toplo vodo in krog za ogrevanje/hlajenje prostora (tj. za segrevanje oziroma hlajenje prostora). Z udobnimi nastavitenimi točkami za prostor (hlajenje/ogrevanje) lahko spremenite najvišje/najnižje nastavitevne točke, ki bodo uporabljeni pri shranjevanju dodatne energije v krog za ogrevanje/hlajenje prostora.

#	Koda	Opis
[1.9.1]	[9-0A]	<b>Nas. točka za udobno del. pri ogrev.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>[3-07] \sim [3-06]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>
[1.9.2]	[9-0B]	<b>Nas. točka za udobno del. pri hlaj.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>[3-09] \sim [3-08]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

### 11.6.3 Glavno območje

#### Pregled

V podmeniju so navedeni naslednji elementi:



#### [2] Glavno območje

- [2] Zaslon z nastavitevno točko
- [2.1] Urnik
- [2.2] Urnik ogrevanja
- [2.3] Urnik hlajenja
- [2.4] Način nas. točke
- [2.5] Krivulja za VV ogr.
- [2.6] Krivulja za vrem. vod. hla.
- [2.7] Vrsta oddajnika toplo.
- [2.8] Območje nastavitevne točke
- [2.9] Nadzor
- [2.A] Vrsta zunanjega termostata
- [2.B] Razlika T
- [2.C] Modulacija
- [2.D] Zaporni ventil
- [2.E] Krivulja za VV

#### Zaslon z nastavitevno točko

Temperaturo izhodne vode za glavno območje lahko nadzorujete na zaslonu z nastavitevno točko [2] **Glavno območje**.

Glejte "[11.3.5 Zaslon z nastavitevno točko](#)" [▶ 170].

#### Urnik

Označite, ali se za upravljanje temperature izhodne vode uporablja urnik.

Vpliv nastavitevne točke T izh. vode [2.4] je naslednji:

- V načinu nastavitevne točke T izh. vode **Absolutna** obsegajo dejanja po urniku prednastavite ali uporabniške nastavite želene temperature izhodne vode.
- V načinu nastavitevne točke T izh. vode **Vremensko vodenje** obsegajo dejanja po urniku prednastavite ali uporabniške nastavite želenih dejanj prestavitev.

#	Koda	Opis
[2.1]	Se ne uporablja	<b>Urnik:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Da</li> </ul>

#### Urnik ogrevanja

Urnik ogrevanja za temperaturo glavnega območja lahko določite v razdelku [2.2] **Urnik ogrevanja**.

Glejte "[11.4.3 Zaslon z urnikom: primer](#)" [▶ 176].

#### Urnik hlajenja

Urnik hlajenja za temperaturo glavnega območja lahko določite v razdelku [2.3] **Urnik hlajenja**.

Glejte "11.4.3 Zaslon z urnikom: primer" [▶ 176].

### Način nas. točke

Določanje načina nastavitevne točke:

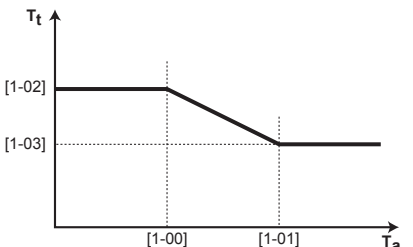
- **Absolutna:** želena temperatura izhodne vode ni odvisna od zunanje temperature okolja.
- V načinu **VV ogr., fiksno hla.** želena temperatura izhodne vode:
  - je odvisna od zunanje temperature okolja za ogrevanje
  - NI odvisna od zunanje temperature okolja za hlajenje
- V načinu **Vremensko vodenje** je želena temperatura izhodne vode odvisna od zunanje temperature okolja.

#	Koda	Opis
[2.4]	Se ne uporablja	<b>Način nas. točke:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Absolutna</b></li> <li>▪ <b>VV ogr., fiksno hla.</b></li> <li>▪ <b>Vremensko vodenje</b></li> </ul>

Ko je vremensko vodeno upravljanje aktivno, nizke temperature okolja pomenijo toplejšo vodo in obratno. Med vremensko vodenim delovanjem lahko uporabnik spreminja temperaturo vode za največ 10°C navzgor ali navzdol.

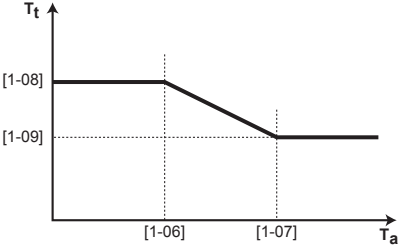
### Krivulja za VV ogrevanje

Nastavite vremensko vodeno ogrevanje za glavno območje (če [2.4]=1 ali 2):

#	Koda	Opis
[2.5]	[1-00] [1-01] [1-02] [1-03]	<p>Nastavite vremensko vodeno ogrevanje:</p> <p><b>Opomba:</b> Za nastavitev vremensko vodene krivulje sta na voljo 2 metodi. Glejte "<a href="#">11.5.2 2-točkovna krivulja</a>" [▶ 183] in "<a href="#">11.5.3 Krivulja z naklonom in zamikom</a>" [▶ 184]. Toda vrste krivulj zahtevajo konfiguracijo 4 nastavitev sistema v skladu s spodnjo risbo.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: ciljna temperatura izhodne vode (glavno območje)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: zunanja temperatura</li> <li>▪ [1-00]: nizka zunanja temperatura okolja. <math>-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-01]: visoka zunanja temperatura okolja. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-02]: želena temperatura izhodne vode, ko je zunanja temperatura enaka nizki temperaturi okolja ali nižja od nje. <math>[9-01]^{\circ}\text{C} \sim [9-00]^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-03]: želena temperatura izhodne vode, ko je zunanja temperatura enaka visoki temperaturi okolja ali višja od nje. <math>[9-01]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-00])^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Opomba:</b> Ta vrednost mora biti višja od [1-03], saj je za nizke zunane temperature potrebna toplejša voda.</p> <p><b>Opomba:</b> Ta vrednost mora biti nižja od [1-02], saj je za visoke zunane temperature potrebna manj topla voda.</p>

### Krivulja za VV hlajenje

Nastavite vremensko vodeno hlajenje za glavno območje (če [2.4]=2):

#	Koda	Opis
[2.6]	[1-06] [1-07] [1-08] [1-09]	<p>Nastavite vremensko vodeno hlajenje:</p> <p><b>Opomba:</b> Za nastavitev vremensko vodene krivulje sta na voljo 2 metodi. Glejte "<a href="#">11.5.2 2-točkovna krivulja</a>" [▶ 183] in "<a href="#">11.5.3 Krivulja z naklonom in zamikom</a>" [▶ 184]. Toda vrste krivulj zahtevajo konfiguracijo 4 nastavitev sistema v skladu s spodnjo risbo.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: ciljna temperatura izhodne vode (glavno območje)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: zunanja temperatura</li> <li>▪ [1-06]: nizka zunanja temperatura okolja. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-07]: visoka zunanja temperatura okolja. <math>25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [1-08]: želena temperatura izhodne vode, ko je zunanja temperatura enaka nizki temperaturi okolja ali nižja od nje. <math>[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ <b>Opomba:</b> Ta vrednost mora biti višja od [1-09], saj je za nizke zunanje temperature potrebna manj hladna voda.</li> <li>▪ [1-09]: želena temperatura izhodne vode, ko je zunanja temperatura enaka visoki temperaturi okolja ali višja od nje. <math>[9-03]^{\circ}\text{C} \sim [9-02]^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ <b>Opomba:</b> Ta vrednost mora biti nižja od [1-08], saj je za visoke zunanje temperature potrebna hladnejša voda.</li> </ul>

### Vrsta oddajnika toplo.

Ogrevanje ali hlajenje glavnega območja lahko traja dlje. To je odvisno od:

- prostornine vode v sistemu,
- vrste grelnih teles v glavnem območju.

Nastavitev **Vrsta oddajnika toplo.** omogoča kompenzacijo počasnega ali hitrega sistema za ogrevanje/hlajenje med ciklom ogrevanja/hlajenja. Pri nadzoru s sobnim termostatom nastavitev **Vrsta oddajnika toplo.** vpliva na maksimalno modulacijo želene temperature izhodne vode in možnost uporabe samodejnega preklopa hlajenja/ogrevanja na podlagi notranje temperature okolja.

Pomembno je, da je nastavitev **Vrsta oddajnika toplo.** pravilna in skladna s postavitevijo sistema. Ciljna razlika  $T$  za glavno območje je odvisna od te nastaviteve.

#	Koda	Opis
[2.7]	[2-OC]	<b>Vrsta oddajnika toplo.:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Talno ogrevanje</li> <li>▪ 1: Konvektorska enota</li> <li>▪ 2: Hladilnik</li> </ul>

Nastavitev **Vrsta oddajnika toplo.** vpliva na razpon nastavitevne točke za ogrevanje prostora in ciljno razliko T za ogrevanje, kot sledi:

Opis	Razpon nastavitevne točke za ogrevanje prostora	Ciljna razlika T pri ogrevanju
0: Talno ogrevanje	Največ 55°C	Spremenljivo (glejte [2.B.1])
1: Konvektorska enota	Največ 55°C	Spremenljivo (glejte [2.B.1])
2: Hladilnik	Največ 65°C	Spremenljivo (glejte [2.B.1])



#### OPOMBA

Maksimalna nastavitevna točka za ogrevanje prostora je odvisna od vrste grelnega telesa, kot je razvidno iz zgornje tabele. Če sta temperaturni območji 2, je maksimalna nastavitevna točka maksimum 2 območij.



#### OPOMBA

Če sistem NI konfiguriran na ta način, lahko pride do poškodb grelnih teles. Če sta 2 območji, je pri ogrevanju pomembno, da se:

- območje z najnižjo temperaturo vode konfigurira kot glavno območje in
- območje z najvišjo temperaturo vode konfigurira kot dodatno območje.



#### OPOMBA

Če sta območji 2 in so vrste oddajnikov napačno konfiguirane, je vodo z visoko temperaturo mogoče poslati proti oddajniku z nizko temperaturo (talno ogrevanje). Da se to prepreči:

- Namestite aquastat/termostatski ventil, da se preprečijo previsoke temperature proti nizkotemperaturnemu oddajniku.
- Prepričajte se, da sta vrsti oddajnikov toplove za glavno [2.7] in dodatno območje [3.7] pravilno nastavljeni v skladu s priključenim oddajnikom.



#### OPOMBA

**Povprečna temperatura oddajnika** = Temperatura izhodne vode – (razlika T)/2

To pomeni, da je zaradi večje razlike T za enako nastavitevno točko temperature izhodne vode povprečna temperatura oddajnika pri radiatorjih nižja kot pri talnem ogrevanju.

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

Primer za talno ogrevanje:  $40-5/2=37,5^{\circ}\text{C}$

Za kompenzacijo so na voljo naslednje možnosti:

- Povečajte želene temperature krivulje za vremensko voden delovanje [2.5].
- Omogočite modulacijo temperature izhodne vode in povečajte največjo modulacijo [2.C].

### Območje nastavitevne točke

Omejite razpon temperature izhodne vode, da preprečite napačne (tj. previsoke ali prenizke) temperature izhodne vode za glavno območje temperature izhodne vode.



#### OPOMBA

Pri sistemih s talnim ogrevanjem je nujna omejitve:

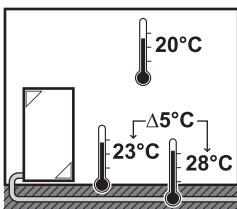
- maksimalne temperature izhodne vode pri ogrevanju v skladu s specifikacijami sistema talnega ogrevanja,
- minimalne temperature izhodne vode pri hlajenju na 18~20°C, da se prepreči nastajanje kondenzata na tleh.



#### OPOMBA

- Pri prilagajanju območij temperature izhodne vode se nastavijo tudi vse želene temperature izhodne vode, da se zagotovi njihovo ustrezanje omejitvam.
- Vedno uravnotežite želeno temperaturo izhodne vode z želeno temperaturo prostora in/ali zmogljivostjo (v skladu z zasnovno in izbiro oddajnikov toplote). Želena temperatura izhodne vode je rezultat več nastavitev (prednastavitev, spremenljivih vrednosti, vremensko vodenih krivulj, modulacije). Posledično lahko temperatura postane previsoka ali prenizka, kar povzroča pregrevanje ali pomanjkanje moči. Z omejevanjem temperaturnega območja izhodne vode na ustrezne vrednosti (odvisno od oddajnika toplote) se tovrstnim situacijam lahko izognete.

**Primer:** V načinu ogrevanja morajo biti temperature izhodne vode bistveno višje od temperatur prostora. Minimalno temperaturo izhodne vode nastavite na 28°C, da preprečite nezmožnost pričakovanega ogrevanja prostora.



#	Koda	Opis
Temperaturno območje izhodne vode za glavno območje temperature izhodne vode (območje temperature izhodne vode z najnižjo temperaturo izhodne vode pri ogrevanju in najvišjo temperaturo izhodne vode pri hlajenju)		
[2.8.1]	[9-01]	<b>Min. vrednost ogrevanja:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 15°C~37°C</li> </ul>
[2.8.2]	[9-00]	<b>Maks. vrednost ogrevanja:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2-0C]=2 (vrsta gelnega telesa v glavnem območju=radiator)</li> <li>▪ 37°C~65°C</li> <li>▪ V nasprotnem primeru: 37°C~55°C</li> </ul>
[2.8.3]	[9-03]	<b>Min. vrednost hlajenja:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5°C~18°C</li> </ul>
[2.8.4]	[9-02]	<b>Maks. vrednost hlajenja:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 18°C~22°C</li> </ul>

## Nadzor

Določa, kako se nadzoruje delovanje enote.

Krmilna	Pri tem upravljanju...
Izhodna voda	Delovanje enote se določa glede na temperaturo izhodne vode, ne glede na dejansko temperaturo prostora in/ali zahtevo po ogrevanju ali hlajenju prostora.
Zunanji sobni termostat	Delovanje enote se določa preko zunanjega termostata ali ustreznika (npr. konvektorja toplotne črpalk).
Sobni termostat	Delovanje enote se določa glede na temperaturo okolja dodeljenega vmesnika Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat).

#	Koda	Opis
[2.9]	[C-07]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Izhodna voda</li> <li>▪ 1: Zunanji sobni termostat</li> <li>▪ 2: Sobni termostat</li> </ul>

### Vrsta zunanjega termostata

To se uporablja samo pri nadzoru zunanjega sobnega termostata.



#### OPOMBA

Če se uporablja zunanji sobni termostat, zunanji sobni termostat nadzoruje zaščito pred zmrzovanjem. Toda zaščita prostora pred zmrzovanjem je možna samo v primeru nastavitev možnosti [C.2] Ogrevanje/hlajenje prostora=Vkljop.

#	Koda	Opis
[2.A]	[C-05]	<p>Vrsta zunanjega sobnega termostata za glavno območje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1: <b>1 kontakt</b>: Uporabljeni zunanji sobni termostat lahko pošilja samo toplotni pogoj za VKLOP/IZKLOP. Zahteve za ogrevanje ali hlajenje niso ločene. Sobni termostat je priključen samo na 1 digitalni vhod (X2M/35). To vrednost izberite v primeru priključitve na konvektor toplotne črpalk (FWXV).</li> <li>▪ 2: <b>2 kontakta</b>: Uporabljeni zunanji sobni termostat lahko pošilja ločeni toplotni pogoj za VKLOP/IZKLOP ogrevanja/hlajenja. Sobni termostat je priključen samo na 2 digitalna vhoda (X2M/35 in X2M/34). To vrednost izberite v primeru povezave z žičnimi krmilniki za več območij (glejte "5.2.4 Možni opcionalni dodatki za notranjo enoto" [▶ 30]), žičnimi sobnimi termostati (EKRTWA) ali brezžičnimi sobnimi termostati (EKRTWB)</li> </ul>

### Temperatura izhodne vode: Razlika T

Pri ogrevanju za glavno območje je ciljna razlika T (temperaturna razlika) odvisna od izbrane vrste grelnega telesa za glavno območje.

Delta T je absolutna vrednost temperaturne razlike med izhodno vodo in vhodno vodo.

Enota je zasnovana tako, da podpira delovanje talnih krogov. Priporočena temperatura izhodne vode za kroge talnega ogrevanja je 35°C. V takem primeru bo enota zagotovila temperaturno razliko 5°C, kar pomeni, da je temperatura vstopne vode približno 30°C.

Razliko med temperaturo vstopne in izhodne vode lahko spremenite, odvisno od vrste nameščenih grelnih teles (radiatorji, konvektor toplotne črpalke, krogi talnega ogrevanja) ali situacije.

**Opomba:** Črpalka uravnava svoj pretok, da vzdržuje razliko T. V nekaterih posebnih primerih se izmerjena razlika T lahko razlikuje od nastavljene vrednosti.



#### INFORMACIJA

Če je samo rezervni grelnik aktiven pri ogrevanju, je razlika T mogoče upravljati skladno s fiksno zmogljivostjo rezervnega gelnika. Ta razlika T se lahko razlikuje od izbrane ciljne razlike T.



#### INFORMACIJA

Pri ogrevanju se razlika T doseže šele po določenem času delovanja, ko je dosežena nastavljena točka, zaradi velike razlike med nastavljeno točko temperature izhodne vode in temperaturo na dovodu ob zagonu.



#### INFORMACIJA

Če ima glavno območje ali dodatno območje zahtevo po toploti in je to območje opremljeno z radiatorji, potem je ciljna razlika T, ki jo bo enota uporabila pri ogrevanju, enaka temperaturi, nastavljeni z [2.B] ali za dodatno območje s [3.B].

Če območje ni opremljeno z radiatorji, enota pri ogrevanju določi prednost ciljne razlike T za dodatno območje, če je v dodatnem območju prisotna zahteva po ogrevanju.

Če je v dodatnem območju prisotna zahteva po hlajenju, enota pri hlajenju določi prednost ciljne razlike T za dodatno območje.

#	Koda	Opis
[2.B.1]	[1-OB]	<p><b>Razlika T pri ogr.</b>: Minimalna razlika temperature je potrebna za pravilno delovanje grelnih teles v načinu ogrevanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Če je [2-OC]=2: 10°C~12°C</li> <li>- Sicer: 3°C~12°C</li> </ul>
[2.B.2]	[1-OD]	<p><b>Razlika T pri hla.</b>: Minimalna razlika temperature je potrebna za pravilno delovanje grelnih teles v načinu hlajenja.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3°C~10°C</li> </ul>

#	Koda	Opis
[2.B.1]	[1-OB]	<p><b>Razlika T pri ogr.</b>: Minimalna razlika temperature je potrebna za pravilno delovanje grelnih teles v načinu ogrevanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Če je [2-OC]=2, je to fiksno 8°C</li> <li>▪ V nasprotnem primeru: 3°C~10°C</li> </ul>

#	Koda	Opis
[2.B.2]	[1-OD]	<p><b>Razlika T pri hla.</b>: Minimalna razlika temperature je potrebna za pravilno delovanje grelnih teles v načinu hlajenja.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>3^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

### Temperatura izhodne vode: Modulacija

To se uporablja samo pri nadzoru sobnega termostata.

Kadar se uporablja funkcija sobnega termostata, mora stranka določiti želeno temperaturo prostora. Enota bo dovajala toplo vodo grelnim telesom in prostor se bo ogreval.

Poleg tega je treba konfigurirati želeno temperaturo izhodne vode: če je omogočena možnost **Modulacija**, enota samodejno izračuna želeno temperaturo izhodne vode. Ti izračuni temeljijo na:

- prednastavitevah temperature ali
- želenih vremensko vodenih temperaturah (če je omogočena možnost za vremensko vodenje).

Poleg tega se pri omogočeni možnosti **Modulacija** želena temperaturo izhodne vode zniža ali zviša v funkciji želene temperature prostora in razlike med dejansko in želeno temperaturo prostora. Rezultat:

- stabilne temperature prostora, natančno usklajene z želeno temperaturo (višja raven udobja)
- manj ciklov vklopa/izklopa (nižja raven hrupa, več udobja in večja učinkovitost)
- temperature vode so najnižje, ki še omogočajo želeno temperaturo (večja učinkovitost)

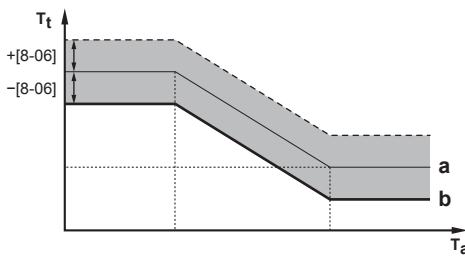
Če je možnost **Modulacija** onemogočena, nastavite temperaturo izhodne vode v razdelku [2] **Glavno območje**.

#	Koda	Opis
[2.C.1]	[8-05]	<p><b>Modulacija:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne (onemogočeno)</li> <li>▪ 1 Da (omogočeno)</li> </ul> <p><b>Opomba:</b> Želeno temperaturo izhodne vode je na uporabniškem vmesniku mogoče le odčitati.</p>
[2.C.2]	[8-06]	<p><b>Maks. modulacija:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p>To je vrednost temperature, za katero se želena temperaturo izhodne vode poveča ali zmanjša.</p>



#### INFORMACIJA

Ko je modulacija temperature izhodne vode omogočena, mora biti krivulja za vremensko vodeno upravljanje nastavljena više kot [8-06] plus nastavitevna točka minimalne temperature izhodne vode, potrebna za doseganje stabilnega pogoja za nastavitevno točko udobja za prostor. Za večjo učinkovitost lahko modulacija zniža nastavitevno točko izhodne vode. Z višjo nastavitevijo krivulje za vremensko vodeno upravljanje padec pod minimalno nastavitevno točko ni mogoč. Glejte spodnjo ilustracijo.



- a** Krivulja za vremensko vodenoupravljanje  
**b** Nastavitevna točka minimalne temperature izhodne vode, ki je potrebna za doseganje stabilnega pogoja za nastavitevno točko udobja za prostor.

### Zaporni ventil

Naslednje je upoštevno SAMO pri 2 območjih temperature izhodne vode. Če se uporablja 1 območje temperature izhodne vode, priključite zaporni ventil na izhod za ogrevanje/hlajenje.

Zaporni ventil za glavno območje temperature izhodne vode se lahko zapre v naslednjih okoliščinah:



#### INFORMACIJA

Med odmrzovanjem je zaporni ventil VEDNO odprt.

**Med segrevanjem:** Če je omogočena nastavitev [F-OB], se zaporni ventil zapre, kadar ni zahteve po ogrevanju iz glavnega območja. To vrednost omogočite, da:

- preprečite dovajanje izhodne vode grelnim telesom v glavnem območju temperature izhodne vode (preko postaje z mešalnim ventilom), kadar obstaja zahteva v dodatnem območju temperature izhodne vode,
- aktivirate črpalko postaje z mešalnim ventilom za vklop/izklop SAMO, kadar obstaja zahteva.

#	Koda	Opis
[2.D.1]	[F-OB]	Zaporni ventil: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Ne:</b> NI odvisen od zahteve po ogrevanju ali hlajenju.</li> <li>▪ 1 <b>Da:</b> se zapre, ko NE obstaja zahteva po ogrevanju ali hlajenju.</li> </ul>



#### INFORMACIJA

Nastavitev [F-OB] je veljavna samo pri nastavitevi zahteve termostata ali zunanjega sobnega termostata (NE v primeru nastavitevi temperature izhodne vode).

**Med hlajenjem:** Če je omogočena nastavitev [F-OB], se zaporni ventil zapre, ko enota deluje v načinu hlajenja. To nastavitev omogočite, da preprečite pretok hladne izhodne vode skozi grelna telesa in nastajanje kondenzata (npr. v krogih talnega ogrevanja ali radiatorjih).

#	Koda	Opis
[2.D.2]	[F-OC]	Zaporni ventil: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Ne:</b> NI odvisen od spremenjanja načina delovanja funkcije prostora v hlajenje.</li> <li>▪ 1 <b>Da:</b> se zapre, ko je način delovanja funkcije prostora hlajenje.</li> </ul>

### Krivulja za VV

Krivuljo za vremensko vodenje je mogoče določiti z uporabo metode 2 točki ali metode Odmik naklona.

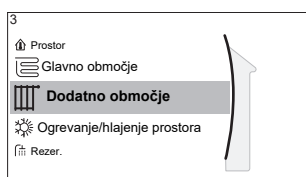
Glejte "[11.5.2 2-točkovna krivulja](#)" [▶ 183] in "[11.5.3 Krivulja z naklonom in zamikom](#)" [▶ 184].

#	Koda	Opis
[2.E]	Se ne uporablja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2 točki</li> <li>▪ Odmik naklona</li> </ul>

### 11.6.4 Dodatno območje

#### Pregled

V podmeniju so navedeni naslednji elementi:



#### [3] Dodatno območje

[3] Zaslons z nastavitevno točko

#### [3.1] Urnik

#### [3.2] Urnik ogrevanja

#### [3.3] Urnik hlajenja

#### [3.4] Način nas. točke

#### [3.5] Krivulja za VV ogr.

#### [3.6] Krivulja za vrem. vod. hla.

#### [3.7] Vrsta oddajnika toplo.

#### [3.8] Območje nastavitevne točke

#### [3.9] Nadzor

#### [3.A] Vrsta zunanjega termostata

#### [3.B] Razlika T

#### [3.C] Krivulja za VV

#### Zaslons z nastavitevno točko

Temperaturo izhodne vode za dodatno območje lahko nadzorujete na zaslonu z nastavitevno točko [3] Dodatno območje.

Glejte "[11.3.5 Zaslons z nastavitevno točko](#)" [▶ 170].

#### Urnik

Označuje, ali je želena temperatura izhodne vode skladna z urnikom.

Glejte "[11.6.3 Glavno območje](#)" [▶ 193].

#	Koda	Opis
[3.1]	Se ne uporablja	<p><b>Urnik:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne</li> <li>▪ Da</li> </ul>

#### Urnik ogrevanja

Urnik ogrevanja za temperaturo dodatnega območja lahko določite v razdelku [3.2] Urnik ogrevanja.

Glejte "[11.4.3 Zaslons z urnikom: primer](#)" [▶ 176].

### Urnik hlajenja

Urnik hlajenja za temperaturo dodatnega območja lahko določite v razdelku [3.3] Urnik hlajenja.

Glejte "11.4.3 Zaslon z urnikom: primer" [▶ 176].

### Način nas. točke

Način nastavitevne točke za dodatno območje se lahko nastavi neodvisno od nastavitevne točke za glavno območje.

Glejte "Način nas. točke" [▶ 194].

#	Koda	Opis
[3.4]	Se ne uporablja	<p>Način nas. točke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Absolutna</li> <li>▪ VV ogr., fiksno hla.</li> <li>▪ Vremensko vodenje</li> </ul>

### Krivulja za VV ogrevanje

Nastavite vremensko vodeno ogrevanje za dodatno območje (če [3.4]=1 ali 2):

#	Koda	Opis
[3.5]	[0-00] [0-01] [0-02] [0-03]	<p>Nastavite vremensko vodeno ogrevanje:</p> <p><b>Opomba:</b> Za nastavitev vremensko vodene krivulje sta na voljo 2 metodi. Glejte "<a href="#">11.5.2 2-točkovna krivulja</a>" [▶ 183] in "<a href="#">11.5.3 Krivulja z naklonom in zamikom</a>" [▶ 184]. Toda vrste krivulj zahtevajo konfiguracijo 4 nastavitev sistema v skladu s spodnjo risbo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: ciljna temperatura izhodne vode (dodatno območje)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: zunanja temperatura</li> <li>▪ [0-03]: nizka zunanja temperatura okolja. – <math>40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-02]: visoka zunanja temperatura okolja. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-01]: želena temperatura izhodne vode, ko je zunanja temperatura enaka nizki temperaturi okolja ali nižja od nje. <math>[9-05]^{\circ}\text{C} \sim [9-06]^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-00]: želena temperatura izhodne vode, ko je zunanja temperatura enaka visoki temperaturi okolja ali višja od nje. <math>[9-05] \sim \min(45, [9-06])^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ <b>Opomba:</b> Ta vrednost mora biti višja od [0-00], saj je za nizke zunane temperature potrebna toplejša voda.</li> <li>▪ <b>Opomba:</b> Ta vrednost mora biti nižja od [0-01], saj je za visoke zunane temperature potrebna manj topla voda.</li> </ul>

### Krivulja za VV hlajenje

Nastavite vremensko vodeno hlajenje za dodatno območje (če [3.4]=2):

#	Koda	Opis
[3.6]	[0-04] [0-05] [0-06] [0-07]	<p>Nastavite vremensko vodeno hlajenje:</p> <p><b>Opomba:</b> Za nastavitev vremensko vodene krivulje sta na voljo 2 metodi. Glejte "<a href="#">11.5.2 2-točkovna krivulja</a>" [▶ 183] in "<a href="#">11.5.3 Krivulja z naklonom in zamikom</a>" [▶ 184]. Toda vrste krivulj zahtevajo konfiguracijo 4 nastavitev sistema v skladu s spodnjo risbo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_t</math>: ciljna temperatura izhodne vode (dodatno območje)</li> <li>▪ <math>T_a</math>: zunanjа temperatura</li> <li>▪ [0-07]: nizka zunanjа temperatura okolja. <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-06]: visoka zunanjа temperatura okolja. <math>25^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-05]: želena temperatura izhodne vode, ko je zunanjа temperatura enaka nizki temperaturi okolja ali nižja od nje. <math>[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul> <p><b>Opomba:</b> Ta vrednost mora biti višja od [0-04], saj je za nizke zunanje temperature potrebna manj hladna voda.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [0-04]: želena temperatura izhodne vode, ko je zunanjа temperatura enaka visoki temperaturi okolja ali višja od nje. <math>[9-07]^{\circ}\text{C} \sim [9-08]^{\circ}\text{C}</math></li> <p><b>Opomba:</b> Ta vrednost mora biti nižja od [0-05], saj je za visoke zunanje temperature potrebna hladnejša voda.</p> </ul>

### Vrsta oddajnika toplo.

Za več informacij o Vrsta oddajnika toplo. glejte "[11.6.3 Glavno območje](#)" [▶ 193].

#	Koda	Opis
[3.7]	[2-0D]	<p>Vrsta oddajnika toplo.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Talno ogrevanje</li> <li>▪ 1: Konvektorska enota</li> <li>▪ 2: Hladilnik</li> </ul>

Nastavitev vrste oddajnika toplove vpliva na razpon nastavitevne točke za ogrevanje prostora in ciljno razliko  $T$  za ogrevanje, kot sledi:

Vrsta oddajnika toplo. Dodatno območje	Razpon nastavitevne točke za ogrevanje prostora [9-05]~[9-06]	Ciljna razlika T pri ogrevanju [1-0C]
0: Talno ogrevanje	Največ 55°C	Spremenljivo (glejte [3.B.1])
1: Konvektorska enota	Največ 55°C	Spremenljivo (glejte [3.B.1])
2: Hladilnik	Največ 65°C	Spremenljivo (glejte [3.B.1])
Vrsta oddajnika toplo. Dodatno območje	Razpon nastavitevne točke za ogrevanje prostora [9-05]~[9-06]	Ciljna razlika T pri ogrevanju [1-0C]
0: Talno ogrevanje	Največ 55°C	Spremenljivo (glejte [3.B.1])
1: Konvektorska enota	Največ 55°C	Spremenljivo (glejte [3.B.1])
2: Hladilnik	Največ 60°C	Fiksno 8°C

### Območje nastavitevne točke

Za več informacij o Območje nastavitevne točke glejte "[11.6.3 Glavno območje](#)" [▶ 193].

#	Koda	Opis
Temperaturno območje izhodne vode za dodatno območje temperature izhodne vode (območje temperature izhodne vode z najvišjo temperaturo izhodne vode pri ogrevanju in najnižjo temperaturo izhodne vode pri hlajenju)		
[3.8.1]	[9-05]	Min. vrednost ogrevanja: 15°C~37°C
[3.8.2]	[9-06]	Maks. vrednost ogrevanja <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2-0D]=2 (vrsta grelnega telesa v dodatnem območju = radiator)</li> <li>▪ 37°C~65°C</li> <li>▪ V nasprotnem primeru: 37°C~55°C</li> </ul>
[3.8.3]	[9-07]	Min. vrednost hlajenja <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5°C~18°C</li> </ul>
[3.8.4]	[9-08]	Maks. vrednost hlajenja <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 18°C~22°C</li> </ul>

### Nadzor

Vrsta nadzora za dodatno območje je samo za branje. Določena je z vrsto nadzora za glavno območje.

Glejte "[11.6.3 Glavno območje](#)" [▶ 193].

#	Koda	Opis
[3.9]	Se ne uporablja	<p>Nadzor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Izhodna voda, če je vrsta nadzora glavnega območja <b>Izhodna voda</b>.</li> <li>▪ Zunanji sobni termostat, če je vrsta nadzora glavnega območja: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Zunanji sobni termostat</b> ali</li> <li>- <b>Sobni termostat</b>.</li> </ul> </li> </ul>

### Vrsta zunanjega termostata

To se uporablja samo pri nadzoru zunanjega sobnega termostata.

Glejte tudi "[11.6.3 Glavno območje](#)" [▶ 193].

#	Koda	Opis
[3.A]	[C-06]	<p>Vrsta zunanjega sobnega termostata za dodatno območje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1: <b>1 kontakt</b>. Priključitev samo na 1 digitalni vhod (X2M/35a)</li> <li>▪ 2: <b>2 kontakta</b>. Priključitev na 2 digitalna vhoda (X2M/34a in X2M/35a)</li> </ul>

### Temperatura izhodne vode: Razlika T

Za dodatne informacije glejte "[11.6.3 Glavno območje](#)" [▶ 193].

#	Koda	Opis
[3.B.1]	[1-0C]	<p><b>Razlika T pri ogr.</b>: Minimalna razlika temperature je potrebna za dobro delovanje grelnih teles v načinu ogrevanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Če je [2-0C]=2: 10°C~12°C</li> <li>- Sicer: 3°C~12°C</li> </ul>
[3.B.2]	[1-0E]	<p><b>Razlika T pri hla.</b>: Minimalna razlika temperature je potrebna za dobro delovanje grelnih teles v načinu hlajenja.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3°C~10°C</li> </ul>

#	Koda	Opis
[3.B.1]	[1-0C]	<p><b>Razlika T pri ogr.</b>: Minimalna razlika temperature je potrebna za dobro delovanje grelnih teles v načinu ogrevanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Če je [2-0D]=2, je to fiksno 8°C</li> <li>▪ V nasprotnem primeru: 3°C~10°C</li> </ul>
[3.B.2]	[1-0E]	<p><b>Razlika T pri hla.</b>: Minimalna razlika temperature je potrebna za dobro delovanje grelnih teles v načinu hlajenja.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3°C~10°C</li> </ul>

### Krivulja za VV

Za določitev vremensko vodenih krivulj sta na voljo 2 načina:

- **2 točki** (glejte "[11.5.2 2-točkovna krivulja](#)" [▶ 183])

- **Odmik naklona** (glejte "11.5.3 Krivulja z naklonom in zamikom" [▶ 184])

Pri [2.E] **Krivulja za VV** lahko izberete, katero metodo želite uporabiti.

Pri [3.C] **Krivulja za VV** je izbrana metoda prikazana kot samo za branje (enaka vrednost kot v [2.E]).

#	Koda	Opis
[2.E] / [3.C]	Se ne uporablja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2 točki</li> <li>▪ Odmik naklona</li> </ul>

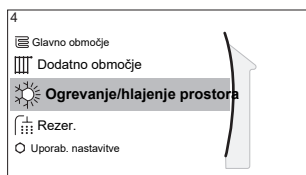
### 11.6.5 Ogrevanje/hlajenje prostora


**INFORMACIJA**

Hlajenje se uporablja samo v primeru reverzibilnih modelov.

#### Pregled

V podmeniju so navedeni naslednji elementi:



#### [4] Ogrevanje/hlajenje prostora

- [4.1] Način
- [4.2] Urnik načina delovanja
- [4.3] Območje delovanja
- [4.4] Število območij
- [4.5] Način del. črpalke
- [4.6] Vrsta enote
- [4.7] ali [4.8] Omejitev črpalke
- [4.9] Črpalka izven razpona
- [4.A] Povečanje okrog 0°C
- [4.B] Presežno
- [4.C] Zaščita pred zmrz.

#### O načinih delovanja funkcij prostora

Vaša enota je lahko model za ogrevanje ali model za ogrevanje/hlajenje:

- Če je vaša enota model za ogrevanje, lahko prostor ogreje.
- Če je vaša enota model za ogrevanje/hlajenje, lahko prostor ogreje ali ohladi. Sistemu morate dopovedati, kateri način delovanja želite uporabiti.

#### Ugotavljanje, ali je nameščen model toplotne črpalke za ogrevanje/hlajenje

1	Pojdite na [4]: Ogrevanje/hlajenje prostora.	○
2	Preverite, ali je nastavitev [4.1] Način navedena in nastavljava. Če je, je nameščen model toplotne črpalke za ogrevanje/ hlajenje.	○

Če želite sistemu dopovedati, katero funkcijo prostora želite uporabiti, lahko:

Lahko ...	Lokacija
Preverite, kateri način delovanja funkcij prostora se trenutno uporablja.	Začetni zaslon

Lahko ...	Lokacija
Trajno nastavite način delovanja funkcij prostora.	Glavni meni
Omejite samodejni preklop v skladu z mesečnim urnikom.	

### Preverjanje, kateri način delovanja funkcij prostora se trenutno uporablja

Način funkcije prostora je prikazan na začetnem zaslonu:

- Ko je enota v načinu ogrevanja, se prikaže ikona ☀.
- Ko je enota v načinu hlajenja, se prikaže ikona ☃.

Indikator stanja prikazuje, ali enota trenutno deluje:

- Ko enota ne deluje, indikator stanja modro utripa z intervalom približno 5 sekund.
- Ko enota deluje, indikator stanja neprekinjeno sveti modro.

### Nastavljanje načina delovanja funkcij prostora

1	Pojdite na [4.1]: Ogrevanje/hlajenje prostora > Način	
2	Izberite eno od naslednjih možnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ogrev.:</b> Samo način ogrevanja</li> <li>▪ <b>Hlaj.:</b> Samo način hlajenja</li> <li>▪ <b>Samodejno:</b> Način delovanja se samodejno preklaplja med ogrevanjem in hlajenjem glede na zunano temperaturo. Omejeno na mesec v skladu z Urnik načina delovanja [4.2].</li> </ul>	

Če je izbrana možnost **Samodejno**, se kot podlaga za preklop načina delovanja enote uporabi **Urnik načina delovanja** [4.2]. V tem urniku končni uporabnik označi, katero delovanje je dovoljeno v posameznem mesecu.

### Omejitev samodejnega preklopa v skladu z urnikom

**Pogoji:** Način delovanja funkcije prostora nastavite na **Samodejno**.

1	Pojdite na [4.2]: Ogrevanje/hlajenje prostora > Urnik načina delovanja.	
2	Izberite mesec.	
3	Za vsak posamezni mesec izberite možnost: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Reverzibilno:</b> Ni omejeno</li> <li>▪ <b>Samo ogrevanje:</b> Omejeno</li> <li>▪ <b>Samo hlajenje:</b> Omejeno</li> </ul>	
4	Potrdite spremembe.	

### Primer: Omejitve preklopa

Kdaj	Omejitev
V hladnem obdobju. <b>Primer:</b> oktober, november, december, januar, februar in marec.	<b>Samo ogrevanje</b>
V toplem obdobju. <b>Primer:</b> junij, julij in avgust.	<b>Samo hlajenje</b>

Kdaj	Omejitev
V vmesnem obdobju. <b>Primer:</b> april, maj in september.	Reverzibilno

Enota določi svoj način delovanja na podlagi zunanje temperature, če:

- **Način=Samodejno** in
- **Urnik načina delovanja=Reverzibilno.**

Enota določi svoj način delovanja tako, da vedno ostane znotraj naslednjih območij delovanja:

- **Temperatura za izklop ogrevanja prostora**
- **Temperatura za izklop hlajenja prostora**

Zunanja temperatura se povpreči glede na čas. Če zunanja temperatura pade, se način delovanja preklopi v ogrevanje, in obratno.

Če je zunanja temperatura med vrednostma **Temperatura za izklop ogrevanja prostora** in **Temperatura za izklop hlajenja prostora**, ostane način delovanja nespremenjen.

### Območje delovanja

Odvisno od povprečne zunanje temperature je prepovedano delovanje enote v načinu ogrevanja prostora ali hlajenja prostora.

#	Koda	Opis
[4.3.1]	[4-02]	<b>Temperatura za izklop ogrevanja prostora:</b> Ko se povprečena zunanja temperatura dvigne nad to vrednost, se ogrevanje prostora izklopi. <sup>(a)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 14°C~35°C</li> </ul>
[4.3.2]	[F-01]	<b>Temperatura za izklop hlajenja prostora:</b> Ko povprečna zunanja temperatura pade pod to vrednost, se hlajenje prostora izklopi. <sup>(a)</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 10°C~35°C</li> </ul>

<sup>(a)</sup> Ta nastavitev se uporablja tudi za samodejni preklop ogrevanja/hlajenja.

**Izjema:** Če je sistem konfiguriran z nadzorom sobnega termostata z enim območjem temperature izhodne vode in hitrimi grelnimi telesi, je podlaga za spreminjanje načina delovanja izmerjena notranja temperatura. Poleg želene temperature prostora za ogrevanje/hlajenje nastavi monter tudi vrednost histereze (npr. pri ogrevanju je ta vrednost povezana z želeno temperaturo hlajenja) in vrednost zamika (npr. pri ogrevanju je ta vrednost povezana z želeno temperaturo ogrevanja).

**Primer:** Enota je nastavljena na naslednji način:

- Želena temperatura prostora v načinu ogrevanja: 22°C
- Želena temperatura prostora v načinu hlajenja: 24°C
- Vrednost histereze: 1°C
- Zamik: 4°C

Preklop iz ogrevanja v hlajenje se izvede, ko se temperatura prostora dvigne nad maksimalno želeno temperaturo hlajenja, kateri se prišteje vrednost histereze (torej 24+1=25°C), in želeno temperaturo ogrevanja, kateri se prišteje vrednost zamika (torej 22+4=26°C).

Nasprotno pa se preklop iz hlajenja v ogrevanje izvede, ko pade temperatura prostora pod minimalno želeno temperaturo ogrevanja, od katere se odšteje vrednost histereze (torej  $22-1=21^{\circ}\text{C}$ ), in želeno temperaturo hlajenja, od katere se odšteje vrednost zamika (torej  $24-4=20^{\circ}\text{C}$ ).

Nadzorni časovnik prepričuje prepogosto preklapljanje iz ogrevanja v hlajenje in obratno.

#	Koda	Opis
Nastavitev preklopa v povezavi z notranjo temperaturo.		
Se ne uporablja	[4-OB]	<p>Histereza: zagotavlja, da se preklop izvede samo, ko je to potrebno.</p> <p>Način delovanja funkcije prostora se spremeni iz ogrevanja v hlajenje samo, če se temperatura prostora dvigne nad želeno temperaturo hlajenja, kateri se prišteje vrednost histereze.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Razpon: <math>1^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>
Se ne uporablja	[4-OD]	<p>Zamik: zagotavlja, da se aktivna želena temperatura prostora vedno doseže.</p> <p>V načinu ogrevanja se način delovanja funkcije prostora spremeni samo, ko se temperatura prostora dvigne nad želeno temperaturo ogrevanja, kateri se prišteje vrednost zamika.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Razpon: <math>1^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

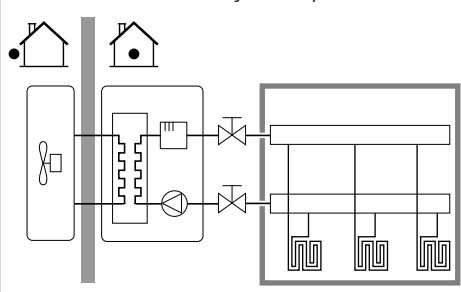
### Število območij

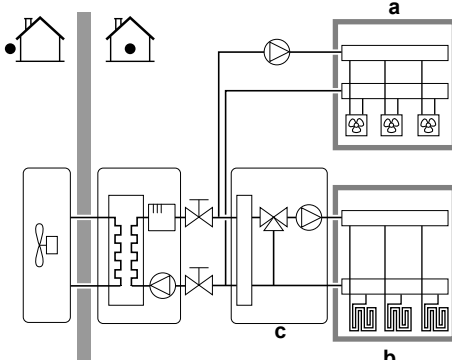
Sistem lahko dovaja izhodno vodo do 2 območjem temperature vode. Med konfiguracijo je treba nastaviti število vodnih območij.



#### INFORMACIJA

**Mešalna postaja.** Če vaša postavitev sistema vsebuje 2 območji temperature izhodne vode, morate pred glavnim območjem temperature izhodne vode montirati mešalno postajo.

#	Koda	Opis
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Eno območje</li> </ul> <p>Samo eno območje temperature izhodne vode:</p>  <p><b>a</b> Glavno območje T izh. vode</p>

#	Koda	Opis
[4.4]	[7-02]	<p>■ 1: Dve območji</p> <p>Dve območji temperature izhodne vode. Glavno območje temperature izhodne vode je opremljeno z močnejšimi gelnimi telesi in mešalno postajo, da se doseže želena temperatura izhodne vode. Pri ogrevanju:</p>  <p><b>a</b> Dodatno območje T izh. vode: najvišja temperatura</p> <p><b>b</b> Glavno območje T izh. vode: najnižja temperatura</p> <p><b>c</b> Mešalna postaja</p>



#### OPOMBA

Če sistem NI konfiguriran na ta način, lahko pride do poškodb gelnih tel. Če sta 2 območji, je pri ogrevanju pomembno, da se:

- območje z najnižjo temperaturo vode konfigurira kot glavno območje in
- območje z najvišjo temperaturo vode konfigurira kot dodatno območje.



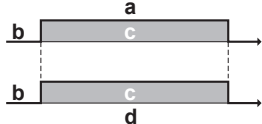
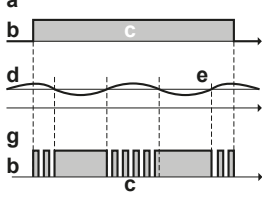
#### OPOMBA

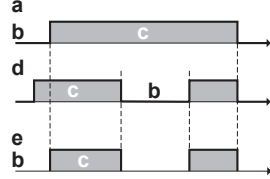
Če sta območji 2 in so vrste oddajnikov napačno konfiguirane, je vodo z visoko temperaturo mogoče poslati proti oddajniku z nizko temperaturo (talno ogrevanje). Da se to prepreči:

- Namestite aquastat/termostatski ventil, da se preprečijo previsoke temperature proti nizkotemperaturnemu oddajniku.
- Prepričajte se, da sta vrsti oddajnikov toplotne za glavno [2.7] in dodatno območje [3.7] pravilno nastavljeni v skladu s priključenim oddajnikom.

#### Način del. črpalke

Ko je ogrevanje/hlajenje prostora izklopljeno, je črpalka vedno izklopljena. Ko je ogrevanje/hlajenje prostora vklopljeno, lahko izbirate med naslednjimi načini delovanja:

#	Koda	Opis
[4.5]	[F-OD]	<p><b>Način del. črpalke:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 <b>Nepreknjeno:</b> Črpalka deluje nepreknjeno, ne glede na vklopni ali izklopni toplotni pogoj. <b>Opomba:</b> Nepreknjeno delovanje črpalke zahteva več energije kot vzorčno ali delovanje črpalke na zahtevo.</li> </ul>  <p><b>a</b> Nadzor ogrevanja/hlajenja prostora  <b>b</b> Izklop  <b>c</b> Vklop  <b>d</b> Delovanje črpalke</p>
[4.5]	[F-OD]	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 <b>Vzorec:</b> Črpalka je vklopljena, ko je prisotna zahteva po ogrevanju ali hlajenju, ker izhodna temperatura vode še ni dosegla želene temperature. Ko se pojavi izklopni toplotni pogoj, se črpalka vsake 3 minute zažene, da se preveri temperatura vode in po potrebi zahteva ogrevanje ali hlajenje. <b>Opomba:</b> Vzorec je na voljo SAMO pri nadzoru temperature izhodne vode.</li> </ul>  <p><b>a</b> Nadzor ogrevanja/hlajenja prostora  <b>b</b> Izklop  <b>c</b> Vklop  <b>d</b> Temperatura izh. vode  <b>e</b> Dejanska  <b>f</b> Želena  <b>g</b> Delovanje črpalke</p>

#	Koda	Opis
[4.5]	[F-OD]	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 <b>Zaheta:</b> Delovanje črpalke temelji na zahtevi. <b>Primer:</b> Uporaba sobnega termostata in termostata ustvari termo-pogoj za VKLOP/IZKLOP. <b>Opomba:</b> NI na voljo pri nadzoru temperature izhodne vode.</li> </ul>  <p> <b>a</b>  <b>b</b>  <b>c</b>  <b>d</b>  <b>e</b>  <b>b</b>  <b>c</b>  <b>b</b> </p> <p> <b>a</b> Nadzor ogrevanja/hlajenja prostora  <b>b</b> Izklop  <b>c</b> Vklop  <b>d</b> Zahteva po ogrevanju (z zunanjega sobnega termostata ali sobnega termostata)  <b>e</b> Delovanje črpalke     </p>

#### Vrsta enote

V tem delu menija je možno prebrati, katera vrsta enote se uporablja:

#	Koda	Opis
[4.6]	[E-02]	<p><b>Vrsta enote:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 Reverzibilno</li> <li>1 Samo ogrevanje</li> </ul>

#### Omejitev črpalke

Omejitev hitrosti črpalke določa maksimalno hitrost črpalke. V običajnih pogojih se privzete vrednosti NE sme spremenjati. Omejitev hitrosti črpalke bo razveljavljena, če je hitrost pretoka v območju minimalnega pretoka (napaka 7H).

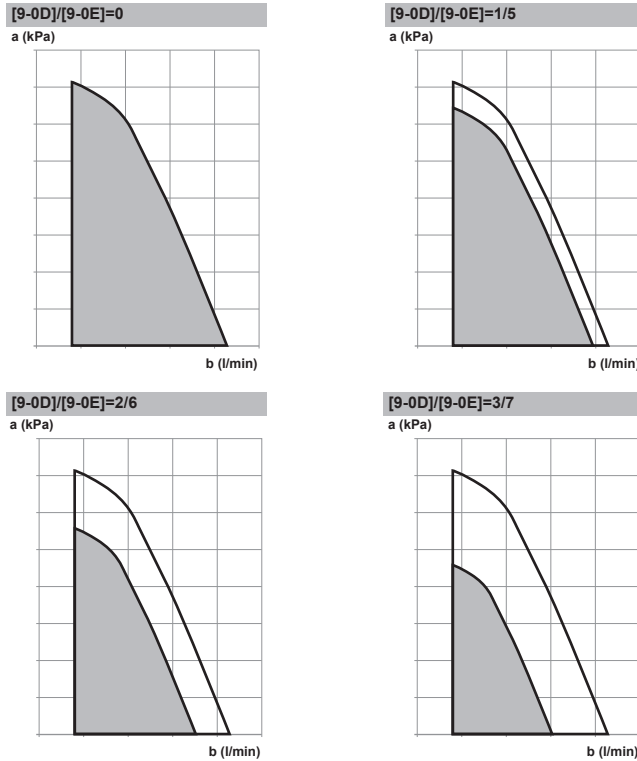
V večini primerov lahko namesto uporabe [9-0D]/[9-0E] preprečite hrup pretoka z izvajanjem hidravličnega uravnovešenja.

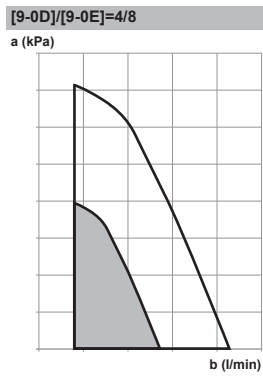
#	Koda	Opis
[4.7]	[9-0D]	<p><b>Omejitev:</b> Prikaže se samo, če komplet za dve območji (EKMIKPOA ali EKMIKPHA) NI montiran.</p> <p><b>Omejitev črpalke</b></p> <p>Možne vrednosti: glejte spodaj.</p>
[4.8.1]	[9-0E]	<p><b>Omejitev:</b> Prikaže se samo, če je komplet za dve območji (EKMIKPOA ali EKMIKPHA) montiran.</p> <p><b>Omejitev črpalke Glavno območje</b></p> <p>Možne vrednosti: glejte spodaj.</p>
[4.8.2]	[9-0D]	<p><b>Omejitev:</b> Prikaže se samo, če je komplet za dve območji (EKMIKPOA ali EKMIKPHA) montiran.</p> <p><b>Omejitev črpalke Dodatno območje</b></p> <p>Možne vrednosti: glejte spodaj.</p>

Možne vrednosti:

Vrednost	Opis
0	Brez omejitve
1~4	Splošna omejitev. Omejitev velja v vseh pogojih. Potreben nadzor vrednosti delta T in udobje NISTA zagotovljena. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1: Hitrost črpalke 90%</li> <li>▪ 2: Hitrost črpalke 80%</li> <li>▪ 3: Hitrost črpalke 70%</li> <li>▪ 4: Hitrost črpalke 60%</li> </ul>
5~8	Omejitev, če ni aktuatorjev. Če ni izhodov za ogrevanje, velja omejitev hitrosti črpalke. Če obstaja izhod za ogrevanje, je hitrost črpalke določena samo z vrednostjo delta T v povezavi z zahtevano močjo. Ob tem razponu omejitve je vrednost delta T možna in udobje je zagotovljeno.  Med postopkom vzorčenja črpalka kratek čas deluje, da se izmeri temperatura vode, kar je pokazatelj, ali je delovanje potrebno ali ne. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5: Hitrost črpalke med vzorčenjem 90%</li> <li>▪ 6: Hitrost črpalke med vzorčenjem 80%</li> <li>▪ 7: Hitrost črpalke med vzorčenjem 70%</li> <li>▪ 8: Hitrost črpalke med vzorčenjem 60%</li> </ul>

Maksimalne vrednosti so odvisne od tipa enote:





**a** Zunanji statični tlak  
**b** Hitrost pretoka vode

### Črpalka izven razpona

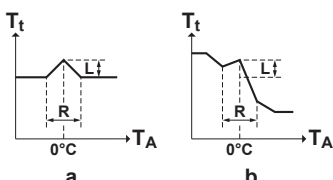
Ko je funkcija delovanja črpalke onemogočena, se bo črpalka zaustavila, če je zunanjega temperatura višja od vrednosti nastavitev **Temperatura za izklop ogrevanja prostora** [4-02] ali če zunanjega temperatura pada pod vrednost nastavitev **Temperatura za izklop hlajenja prostora** [F-01]. Ko je delovanje črpalke omogočeno, je delovanje črpalke možno pri vseh zunanjih temperaturah.

#	Koda	Opis
[4.9]	[F-00]	<p>Delovanje črpalke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: onemogočeno, če je zunanjega temperatura višja od [4-02] ali nižja od [F-01], odvisno od načina delovanja ogrevanja/hlajenja.</li> <li>▪ 1: možno pri vseh zunanjih temperaturah.</li> </ul>

### Povečanje okrog 0°C

To nastavitev uporabite za kompenzacijo morebitnih topotnih izgub stavbe zaradi izhlapevanja stopljenega ledu ali snega. (npr. v državah hladnejših predelov).

Pri ogrevanju se želena temperatura izhodne vode lokalno poveča okrog zunanjega temperature 0°C. To kompenzacijo lahko izberete pri uporabi absolutne ali vremensko vodene želene temperature (glejte spodnjo ilustracijo).



**a** Absolutna želena T izh. vode  
**b** Vremensko vodena želena T izh. vode

#	Koda	Opis
[4.A]	[D-03]	<p>Povečanje okrog 0°C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: povečanje 2°C, razpon 4°C</li> <li>▪ 2: povečanje 4°C, razpon 4°C</li> <li>▪ 3: povečanje 2°C, razpon 8°C</li> <li>▪ 4: povečanje 4°C, razpon 8°C</li> </ul>

### Presežno

**Omejitev:** Ta funkcija je upoštevna samo v načinu ogrevanja.

Ta funkcija določa, koliko se sme temperatura vode dvigniti nad želeno temperaturo izhodne vode, preden se kompresor zaustavi. Kompressor se bo znova zagnal, ko temperatura izhodne vode pade pod želeno temperaturo izhodne vode.

#	Koda	Opis
[4.B]	[9-04]	Presežno: ▪ 1°C~4°C

### Zmanjšanje

**Omejitev:** Ta funkcija je upoštevna samo v načinu hlajenja med zagonom kompresorja. Pri stabilnem delovanju NI upoštevna.

Ta funkcija določa, koliko sme temperatura vode pasti pod želeno temperaturo izhodne vode, preden se kompresor zaustavi. Kompressor se bo znova zagnal, ko se temperatura izhodne vode dvigne nad želeno temperaturo izhodne vode.

#	Koda	Opis
Se ne uporablja	[9-09]	Zmanjšanje: ▪ 1°C~18°C

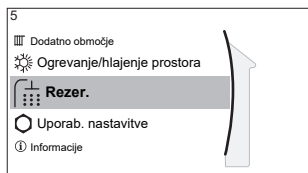
### Zaščita pred zmrz.

**Zaščita pred zmrz.** [1.4] ali [4.C] preprečuje čezmerno ohladitev prostora. Za več informacij o zaščiti prostora pred zmrzovanjem glejte "11.6.2 Prostor" [▶ 188].

## 11.6.6 Rezervoar

### Pregled

V podmeniju so navedeni naslednji elementi:



#### [5] Rezer.

[5.1] Zaslonski nastavitev točko

[5.2] Zmogljivo delovanje

[5.3] Nas. točka za udobno del.

[5.4] Nas. točka za varčno del.

[5.5] Urnik

[5.6] Način ogrevanja

[5.7] Dezinfekcija

[5.8] Maksimalno

[5.9] Histereza

[5.A] Histereza

[5.B] Način nas. točke

[5.C] Krivulja za VV

[5.D] Obrobno

[5.E] Krivulja za WW

## Zaslon z nastavljeno točko rezervoarja

Na zaslonu za nastavljeno točko rezervoarja lahko nastavite temperaturo tople vode za gospodinjstvo. Za več informacij o tem postopku glejte "["11.3.5 Zaslon z nastavljeno točko"](#) [▶ 170].

### Zmogljivo delovanje

Uporabite lahko zmogljivo delovanje, da takoj zaženete ogrevanje vode na prednastavljeni vrednost (udobno skladiščenje). Vendar boste tako porabili dodatno energijo. Če je zmogljivo delovanje aktivno, se na začetnem zaslonu prikaže

### Aktiviranje zmogljivega delovanja

Aktivirajte ali dezaktivirajte **Zmogljivo delovanje** na naslednji način:

<b>1</b>	Pojdite na [5.1]: Rezer. > <b>Zmogljivo delovanje</b>	
<b>2</b>	Preklopite zmogljivo delovanje na <b>Izklop</b> ali <b>Vklop</b> .	

Primer uporabe: takoj potrebujete več tople vode

Če ste v naslednji situaciji:

- Večino tople vode ste že porabili.
- Ne morete čakati na naslednje dejanje po urniku, da se rezervoar za TV za gospodinjstvo segreje.

Potem lahko aktivirate zmogljivo delovanje za pripravo TV.

**Prednost:** Rezervoar za TV za gospodinjstvo takoj začne ogrevati vodo na prednastavljeni vrednosti (udobno skladiščenje).



#### INFORMACIJA

Ko je aktivno zmogljivo delovanje, obstaja velika nevarnost težav pri zagotavljanju udobnega ogrevanja/hlajenja prostora in pomanjkanja zmogljivosti. Pri pogostem izvajanju priprave sanitarne tople vode prihaja do pogostih in dolgotrajnih prekinitev ogrevanja/hlajenja prostora.

### Nas. točka za udobno del.

Upoštevno samo, če poteka priprava sanitarne tople vode v načinu **Samo po urniku** ali **Po urniku + vnovično ogr.**. Pri programiranju urnika lahko udobno nastavljeno točko uporabite kot privzeto vrednost. Če želite kasneje zamenjati nastavljeno točko za skladiščenje, morate to storiti le na enem mestu.

Rezervoar se segreva, dokler ni dosežena **udobna temperatura za skladiščenje**. To je višja želena temperatura, ko je po urniku načrtovano dejanje udobnega skladiščenja.

Poleg tega je mogoče programirati zaustavitev skladiščenja. S to funkcijo je mogoče zaustaviti ogrevanje rezervoarja, tudi če nastavljena točka NI dosežena. Zaustavitev skladiščenja programirajte samo, če je ogrevanje rezervoarja resnično neželeno.

#	Koda	Opis
[5.2]	[6-0A]	<b>Nas. točka za udobno del.:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 30°C~[6-0E]°C</li> </ul>

### Nas. točka za varčno del.

**Temperatura za varčno skladiščenje** označuje nižjo želeno temperaturo rezervoarja. To je želena temperatura, ko je programirano dejanje varčnega skladiščenja (po možnosti podnevi).

#	Koda	Opis
[5.3]	[6-OB]	Nas. točka za varčno del.: ▪ $30^{\circ}\text{C} \sim \min(50, [6-0E])^{\circ}\text{C}$

### Nas. točka za vnov. ogr.

**Želena temperatura rezervoarja za vnovično ogrevanje**, ki se uporablja:

- v načinu Po urniku + vnovično ogr., med načinom vnovičnega ogrevanja: zajamčena minimalna temperatura rezervoarja se določi z nastavijo Nas. točka za vnov. ogr. minus histereza vnovičnega ogrevanja. Če pada temperatura rezervoarja pod to vrednost, se rezervoar segreje.
- med udobnim skladiščenjem, za določanje prednosti priprave sanitarno tople vode: Ko se temperatura rezervoarja dvigne nad to vrednost, se priprava sanitarna topla voda in ogrevanje/hlajenje prostora izvedeta zaporedoma.

#	Koda	Opis
[5.4]	[6-OC]	Nas. točka za vnov. ogr.: ▪ $30^{\circ}\text{C} \sim \min(50, [6-0E])^{\circ}\text{C}$

### Urnik

S pomočjo zaslona za načrtovanje lahko nastavite urnik za temperaturo rezervoarja. Za več informacij o tem zaslonu glejte "[11.4.3 Zaslon z urnikom: primer](#)" [▶ 176].

### Način ogrevanja

Sanitarno toplo vodo za gospodinjstvo je mogoče pripraviti na 3 različne načine. Med seboj se razlikujejo po načinu nastavite želene temperature rezervoarja in njegovem vplivu na delovanje enote.

#	Koda	Opis
[5.6]	[6-OD]	<b>Način ogrevanja:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: <b>Samo vnov. ogr.:</b> Dovoljeno je samo vnovično ogrevanje.</li> <li>▪ 1: <b>Po urniku + vnovično ogr.:</b> Rezervoar za sanitarno toplo vodo se ogreva v skladu z urnikom in v obdobju med cikli segrevanja po urniku je dovoljeno vnovično ogrevanje.</li> <li>▪ 2: <b>Samo po urniku:</b> Rezervoar za sanitarno toplo vodo je mogoče ogrevati SAMO v skladu z urnikom.</li> </ul>

Za več podrobnosti glejte priročnik za uporabo.



#### INFORMACIJA

Nevarnost pomanjkanja zmogljivosti za ogrevanje prostora za rezervoar za sanitarno toplo vodo brez notranjega pospeševalnega grelnika: pri pogosti pripravi sanitarno topla voda lahko pride do pogostih in dolgih prekinitev ogrevanja/hlajenja prostora, kadar izberete naslednje:

[Samo vnov. ogr. > Način ogrevanja > Rezer..](#)

### Dezinfekcija

Nanaša se samo na sisteme z rezervoarjem za sanitarno toplo vodo.

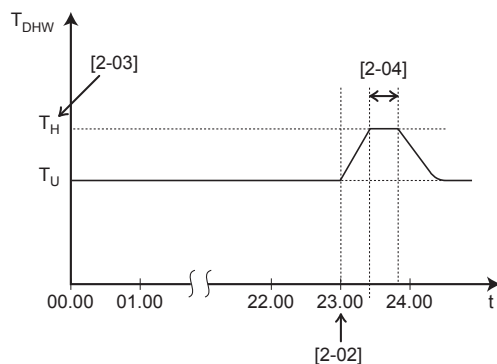
Dezinfeksijska funkcija dezinficira rezervoar za sanitarno toplo vodo tako, da periodično segreje sanitarno toplo vodo na določeno temperaturo.



### OPOMIN

Nastavitev za funkcijo dezinfekcije MORA monter nastaviti v skladu z veljavno zakonodajo.

#	Koda	Opis
[5.7.1]	[2-01]	<b>Aktiviranje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Da</li> </ul>
[5.7.2]	[2-00]	<b>Dan delovanja:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Vsak dan</li> <li>▪ 1: Ponedeljek</li> <li>▪ 2: Torek</li> <li>▪ 3: Sreda</li> <li>▪ 4: Četrtek</li> <li>▪ 5: Petek</li> <li>▪ 6: Sobota</li> <li>▪ 7: Nedelja</li> </ul>
[5.7.3]	[2-02]	<b>Začetni čas</b>
[5.7.4]	[2-03]	<b>Nas. točka rezervoarja:</b> $55^{\circ}\text{C} \sim 75^{\circ}\text{C}$
[5.7.5]	[2-04]	<b>Trajanje:</b> $5 \sim 60 \text{ min}$



$T_{\text{DHW}}$  Temperatura sanitarne tople vode  
 $T_u$  Uporabniško nastavljena temperatura  
 $T_h$  Temperatura visoke nastavljene točke [2-03]  
 $t$  Čas

**OPOZORILO**

Pazite, da je temperatura tople vode za gospodinjstvo na pipi za toplo vodo po dezinfekcijski funkciji enaka vrednosti nastavitev [2-03].

Kadar pomeni visoka temperatura tople vode za gospodinjstvo tveganje za telesne poškodbe, je treba namestiti mešalni ventil (lokalna dobava) na izhodni priključek tople vode iz rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo. Mešalni ventil mora zagotoviti, da temperatura tople vode na pipi za toplo vodo ne bo presegla maksimalne vrednosti. Maksimalna dovoljena temperatura tople vode mora biti izbrana v skladu z veljavno zakonodajo.

**OPOMIN**

Poskrbite, da začetnega časa [5.7.3] funkcije dezinfekcije z določenim trajanjem [5.7.5] NE prekine zahteva za pripravo sanitarne tople vode.

**OPOMIN**

**Urnik omogočanja pospeš. grel.** [9.4.2] se uporablja za omejitev ali odobritev delovanja pospeševalnega grelnika na podlagi tedenskega programa. Nasvet: Da bi se izognili neuspešnemu izvajanju funkcije dezinfekcije, omogočite delovanje pospeševalnega grelnika (s tedenskim programom) najmanj 4 ure od trenutka zagona dezinfekcije po urniku. Če je delovanje pospeševalnega grelnika med dezinfekcijo omejeno, ta funkcija NE bo uspešna in sprožilo se bo ustrezno opozorilo AH.

**OPOMBA**

**Način dezinfekcije.** Tudi če izklopite ogrevanje rezervoarja ([C.3]: **Uporaba > Rezer.**), ostane način dezinfekcije aktiven. Toda če ga izklopite med delovanjem dezinfekcije, pride do napake AH.

**INFORMACIJA**

Če se prikaže koda napake AH, med izvajanjem funkcije dezinfekcije pa ni prišlo do prekinitev zaradi točenja tople vode za gospodinjstvo, priporočamo naslednje ukrepe:

- Če je izbran način **Samo vnov. ogr.** ali **Po urniku + vnovično ogr.**, je priporočeno, da programirate zagon funkcije dezinfekcije najmanj 4 ure po zadnjem pričakovanem točenju večje količine tople vode. Zagon se lahko nastavi v nastavitevah monterja (funkcija dezinfekcije).
- Če je izbran način **Samo po urniku**, je priporočeno, da programirate delovanje **Varčno** 3 ure pred trenutkom zagona dezinfekcije po urniku, da se rezervoar vnaprej segreje.

**INFORMACIJA**

Funkcija dezinfekcije se ponovno zažene, če pada temperatura tople vode za gospodinjstvo 5°C pod ciljno temperaturo dezinfekcije znotraj časa trajanja.

**Nastavitevna točka maksimalne temperature tople vode za gospodinjstvo**

Maksimalna temperatura, ki jo uporabniki lahko izberejo za sanitarno toplo vodo. To nastavitev lahko uporabite za omejitev temperatur na pipah za toplo vodo.

**INFORMACIJA**

Med dezinfekcijo rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo lahko temperatura rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo preseže to maksimalno temperaturo.

**INFORMACIJA**

Omejite maksimalno temperaturo tople vode v skladu z veljavno zakonodajo.

#	Koda	Opis
[5.8]	[6-0E]	<p><b>Maksimalno:</b></p> <p>Maksimalna temperatura, ki jo uporabniki lahko izberejo za sanitarno toplo vodo. To nastavitev lahko uporabite za omejitev temperature na pipah za toplo vodo.</p> <p>Maksimalna temperatura NI upoštevna med funkcijo dezinfekcije. Glejte funkcijo dezinfekcije.</p>

**Histereza (histereza za VKLOP toplotne črpalke)**

Uporablja se samo, če poteka priprava sanitarne tople vode v načinu vnovičnega ogrevanja. Ko temperatura rezervoarja pade pod temperaturo za vnovično ogrevanje, zmanjšano za temperaturo histereze za vklop toplotne črpalke, se rezervoar segreva na temperaturo za vnovično ogrevanje.

Minimalna vklopna temperatura je 20°C, tudi če je nastavljena točka histereze manj kot 20°C.

#	Koda	Opis
[5.9]	[6-00]	<p>Histereza za vklop toplotne črpalke</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2°C~40°C</li> </ul>

**Funkcija ohranjanja temperature**

Pri daljšem obdobju majhne porabe sanitarne tople vode ali brez porabe lahko ravni energije rezervoarja padejo nižje od potrebne vrednosti za udobje. Funkcija ohranjanja temperature preprečuje prevelik padec temperature rezervoarja po majhni porabi sanitarne tople vode ali brez nje pred ponovnim segrevanjem rezervoarja. To lahko povzroči zgodnejše segrevanje rezervoarja (temperatura za vnovično ogrevanje, zmanjšana za temperaturo histereze ohranjanja temperature [6-05]), namesto temperature za vnovično ogrevanje, zmanjšane za temperaturo histereze za VKLOP toplotne črpalke [6-00].

#	Koda	Opis
[9.I]	[7-08]	<p>Aktiviranje funkcije ohranjanja temperature:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: dezaktivirano</li> <li>▪ 1: aktivirano</li> </ul>

Ko je funkcija ohranjanja temperature omogočena, se lahko vnovično ogrevanje rezervoarja izvede prej.

**Histereza (histereza vnovičnega ogrevanja)**

Uporablja se samo, če poteka priprava sanitarne tople vode v načinu po urniku +vnovično ogrevanje. Ko temperatura rezervoarja pade pod temperaturo za vnovično ogrevanje, zmanjšano za temperaturo histereze za vnovično ogrevanje, se rezervoar segreva na temperaturo za vnovično ogrevanje.

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

**Način nas. točke**

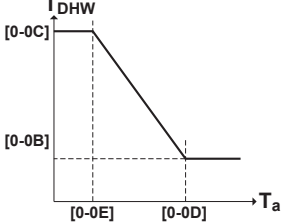
#	Koda	Opis
[5.B]	Se ne uporablja	<b>Način nas. točke:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Absolutna</li> <li>▪ Vremensko vodenje</li> </ul>

**Krivulja za VV**

Ko je aktivno vremensko vodeno delovanje, se želena temperatura rezervoarja določi samodejno glede na povprečno zunanjo temperaturo: nižja zunanja temperatura pomeni višjo želeno temperaturo rezervoarja, saj je hladna voda iz pipe hladnejša, in nasprotno.

Če poteka priprava sanitarni tople vode v načinu **Samo po urniku** ali **Po urniku + vnovično ogr.**, je temperatura za udobno skladiščenje vremensko vodena (v skladu z vremensko vodeno krivuljo), temperatura za varčno skladiščenje in vnovično ogrevanje pa NI vremensko vodena.

Pri pripravi sanitarni tople vode samo v načinu **Samo vnov. ogr.**, je želena temperatura rezervoarja vremensko vodena (v skladu z vremensko vodeno krivuljo). Med vremensko vodenim delovanjem končni uporabnik ne more nastaviti želenih temperature rezervoarja na uporabniškem vmesniku. Glejte tudi "[11.5 Krivulja za vremensko vodeno upravljanje](#)" [▶ 182].

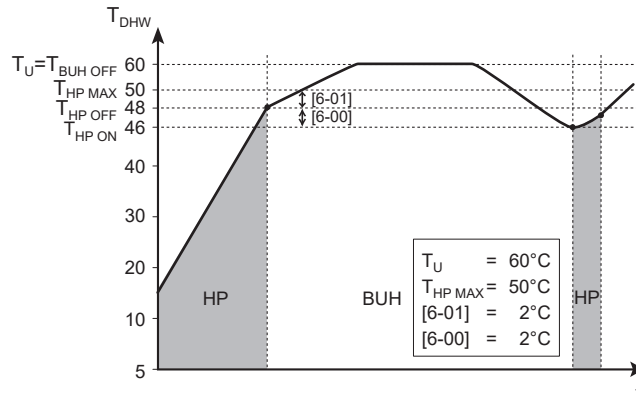
#	Koda	Opis
[5.C]	[0-0E] [0-0D] [0-0C] [0-0B]	<p><b>Krivulja za VV:</b></p> <p><b>Opomba:</b> Za nastavitev vremensko vodene krivulje sta na voljo 2 metodi. Za več informacij o različnih vrstah krivulj glejte "<a href="#">11.5.2 2-točkovna krivulja</a>" [▶ 183] in "<a href="#">11.5.3 Krivulja z naklonom in zamikom</a>" [▶ 184]. Toda vrste krivulj zahtevajo konfiguracijo 4 nastavitev sistema v skladu s spodnjo risbo.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>T_{DHW}</math>: želena temperatura rezervoarja.</li> <li>▪ <math>T_a</math>: (povprečna) zunanja temperatura okolja</li> <li>▪ [0-0E]: nizka zunanja temperatura okolja: <math>-40^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-0D]: visoka zunanja temperatura okolja: <math>10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-0C]: želena temperatura rezervoarja, ko je zunanja temperatura enaka nizki temperaturi okolja ali nižja od nje: <math>45^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}</math></li> <li>▪ [0-0B]: želena temperatura rezervoarja, ko je zunanja temperatura enaka nizki temperaturi okolja ali višja od nje: <math>35^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

## Obrobno

Pri pripravi sanitarne tople vode je mogoče za delovanje toplotne črpalke nastaviti naslednjo vrednost:

#	Koda	Opis
[5.D]	[6-01]	Temperaturna razlika, ki določa IZKLOPNO temperaturo toplotne črpalke. Razpon: 0°C~10°C

Primer: nastavljena točka ( $T_u$ )>maksimalna temperatura toplotne črpalke-[6-01] ( $T_{HP\ MAX}$ -[6-01])



**BUH** Rezervni grelnik

**HP** Toplotna črpalka. Če je čas ogrevanja s toplotno črpalko predolg, lahko njeno mesto prevzame pomožno ogrevanje z rezervnim grelnikom

$T_{BUH\ OFF}$  Temperatura za izklop rezervnega grelnika ( $T_u$ )

$T_{HP\ MAX}$  Maksimalna temperatura toplotne črpalke na tipalu rezervoarja za sanitarno toplo vodo

$T_{HP\ OFF}$  Temperatura za izklop toplotne črpalke ( $T_{HP\ MAX}$ -[6-01])

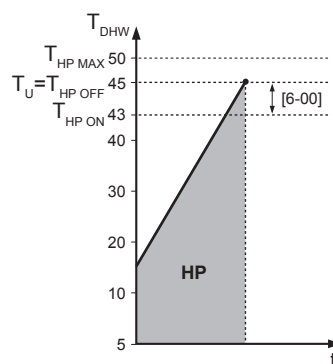
$T_{HP\ ON}$  Temperatura za vklop toplotne črpalke ( $T_{HP\ OFF}$ -[6-00])

$T_{DHW}$  Temperatura sanitarne tople vode

$T_u$  Uporabniško nastavljena temperatura (kot se nastavi v uporabniškem vmesniku)

$t$  Čas

Primer: nastavljena točka ( $T_u$ )≤maksimalna temperatura toplotne črpalke-[6-01] ( $T_{HP\ MAX}$ -[6-01])



**HP** Toplotna črpalka. Če je čas ogrevanja s toplotno črpalko predolg, lahko njeno mesto prevzame pomožno ogrevanje z rezervnim grelnikom

$T_{HP\ MAX}$  Maksimalna temperatura toplotne črpalke na tipalu rezervoarja za sanitarno toplo vodo

$T_{HP\ OFF}$  Temperatura za izklop toplotne črpalke ( $T_{HP\ MAX}$ -[6-01])

$T_{HP\ ON}$  Temperatura za vklop toplotne črpalke ( $T_{HP\ OFF}$ -[6-00])

$T_{DHW}$  Temperatura sanitarne tople vode

$T_u$  Uporabniško nastavljena temperatura (kot se nastavi v uporabniškem vmesniku)

$t$  Čas

**INFORMACIJA**

Maksimalna temperatura topotne črpalke je odvisna od temperature okolja. Za več informacij glejte območje delovanja.

**Krivulja za VV**

Za določitev vremensko vodenih krivulj sta na voljo 2 načina:

- **2 točki** (glejte "11.5.2 2-točkovna krivulja" [▶ 183])
- **Odmik naklona** (glejte "11.5.3 Krivulja z naklonom in zamikom" [▶ 184])

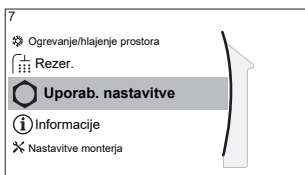
Pri [2.E] **Krivulja za VV** lahko izberete, katero metodo želite uporabiti.

Pri [5.E] **Krivulja za VV** je izbrana metoda prikazana kot samo za branje (enaka vrednost kot v [2.E]).

#	Koda	Opis
[2.E] / [5.E]	Se ne uporablja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: <b>2 točki</b></li> <li>▪ 1: <b>Odmik naklona</b></li> </ul>

**11.6.7 Uporabniške nastavitev****Pregled**

V podmeniju so navedeni naslednji elementi:

**[7] Uporab. nastavitev**

- [7.1] Jezik
- [7.2] Ura/datum
- [7.3] Počitnice
- [7.4] Tiho
- [7.5] Tarifa el. en.
- [7.6] Cena plina

**Jezik**

#	Koda	Opis
[7.1]	Se ne uporablja	Jezik

**Ura/datum**

#	Koda	Opis
[7.2]	Se ne uporablja	Nastavite lokalni čas in datum

**INFORMACIJA**

Privzeto je poletni čas omogočen in oblika zapisa ure je nastavljena na 24 ur. Te nastavitev je mogoče spremeniti med začetno konfiguracijo ali prek strukture menija [7.2]: **Uporab. nastavitev > Ura/datum**.

## Počitnice

### O načinu počitnic

Med počitnicami lahko uporabite način počitnic in obidete običajne urnike, ne da bi jih morali spremiščati. Ko je aktiven način počitnic, sta ogrevanje/hlajenje prostora in priprava sanitarne tople vode izklopljena. Zaščita prostora pred zmrzovanjem in funkcija za dezinfekcijo ostaneta aktivna.

### Običajen potek

Uporaba načina počitnic običajno obsega naslednje faze:

- 1 Aktiviranje načina počitnic.
- 2 Nastavitev datuma začetka in datuma konca počitnic.

### Preverjanje, ali je način počitnic aktiviran in/ali se izvaja

Če se na začetnem zaslonu prikaže , je aktiven način počitnic.

### Konfiguriranje počitnic

<b>1</b>	Aktivirajte način počitnic.  ▪ Pojdite na [7.3.1]: <b>Uporab. nastavitev &gt; Počitnice &gt; Aktiviranje.</b>  	<input type="radio"/>
<b>2</b>	▪ Izberite <b>Vkllop</b> .	<input type="radio"/>
<b>2</b>	Nastavite prvi dan počitnic.  ▪ Pojdite na [7.3.2]: <b>Od</b> .	<input type="radio"/>
	▪ Izberite datum.	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
<b>3</b>	▪ Potrdite spremembe.	<input type="radio"/>
<b>2</b>	Nastavite zadnji dan počitnic.  ▪ Pojdite na [7.3.3]: <b>Do</b> .	<input type="radio"/>
	▪ Izberite datum.	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
<b>3</b>	▪ Potrdite spremembe.	<input type="radio"/>

## Tihi

### O tihem načinu

Tihi način lahko uporabite za zmanjšanje ravni hrupa zunanje enote. Vendar se s tem zmanjša tudi zmogljivost sistema za ogrevanje/hlajenje. Na voljo je več stopenj tihega načina.

Monter lahko:

- Popolnoma dezaktivira tiki način
- Ročno aktivira stopnjo tihega načina
- Omogoči uporabniku programiranje urnika za tiki način

- Konfigurira omejitve na podlagi lokalnih uredb

Če monter to omogoči, lahko uporabnik programira urnik za tih način.



### INFORMACIJA

Če je zunanj temperatura pod ničlo, odsvetujemo uporabo stopnje najbolj tihga delovanja.

### Preverjanje, ali je tih način aktiven

Če se prikaže na začetnem zaslonu, je aktiven tih način.

### Uporaba tihga načina

<b>1</b>	Pojdite na [7.4.1]: Uporab. nastavitev > Tih > Način.	
<b>2</b>	Naredite nekaj od naslednjega:	—

Če je želeno dejanje, da ...	Potem ...	
Popolnoma dezaktivira tih način	Izberite <b>Izklop</b> . <b>Rezultat:</b> Enota nikoli ne deluje v tihem načinu. Uporabnik tega ne more spremeniti.	
Ročno aktivira stopnjo tihga načina	Izberite <b>Ročno</b> . Pojdite na [7.4.3] Stopnja in izberite ustrezno stopnjo tihga načina. <b>Primer:</b> <b>Najtišje</b> . <b>Rezultat:</b> Enota vedno deluje z izbrano stopnjo tihga načina. Uporabnik tega ne more spremeniti.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Omogoči uporabniku programiranje urnika za tih način IN/ALI</li> <li>▪ Konfigurira omejitve na podlagi lokalnih uredb</li> </ul>	Izberite <b>Samodejno</b> . <b>Rezultat:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Uporabnik (ali vi) lahko programira(-te) urnik v [7.4.2] <b>Urnik</b>. Za več informacij o tem načrtovanju glejte "11.4.3 Zaslon z urnikom: primer" [▶ 176].</li> <li>▪ Omejitve lahko konfigurirate pri [7.4.4] <b>Omejitve</b>. Glejte sliko spodaj.</li> <li>▪ Možni učinki tihga načina delovanja se razlikujejo glede na urnik (če je programiran) in omejitve (če so omogočene/opredeljene). Glejte sliko spodaj.</li> </ul>	

### Konfiguracija omejitev

<b>1</b>	Omogočite omejitve. Pojdite na [7.4.4.1]: Uporab. nastavitev > Tih > Omejitve > Omogoči in izberite Da.	
----------	--	--

<b>2</b>	Določite omejitve (čas + raven) za uporabo dopoldne: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [7.4.4.2] Čas omejitve dopoldne <b>Primer:</b> Od 9 h do 11 h dopoldne.</li> <li>▪ [7.4.4.3] Raven omejitve dopoldne <b>Primer:</b> Še tišje</li> </ul>	
<b>3</b>	Določite omejitve (čas + raven) za uporabo popoldne: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [7.4.4.4] Čas omejitve popoldne <b>Primer:</b> Od 3 h do 7 h popoldne.</li> <li>▪ [7.4.4.5] Raven omejitve popoldne <b>Primer:</b> Najtišje</li> </ul>	

### Možni učinki, ko je za tiki način izbrana nastavitev Samodejno

Če...			Potem je tiki način =...
Ali so omejitve omogočene?	Ali so omejitve (čas + raven) opredeljene?	Ali je urnik programiran?	
Ne	Se ne uporablja	Ne	IZKLOP
		Da	Sledi urniku
Da	Ne	Ne	IZKLOP
		Da	Sledi urniku
	Da	Ne	Sledi omejitvi
		Da	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>V času omejitve:</b> Če je omejena raven strožja od načrtovane ravni, sledi omejitvi. Sicer sledi urniku.</li> <li>▪ <b>Izven časa omejitve:</b> Sledi urniku.</li> </ul>

### Cene električne energije in cena plina

Velja samo za kombinacijo z bivalentno funkcijo. Glejte tudi "Bivalentno delovanje" [▶ 252].

#	Koda	Opis
[7.5.1]	Se ne uporablja	Tarifa el. en. > Visoko
[7.5.2]	Se ne uporablja	Tarifa el. en. > Srednje
[7.5.3]	Se ne uporablja	Tarifa el. en. > Nizko
[7.6]	Se ne uporablja	Cena plina



#### INFORMACIJA

Ceno električne energije je mogoče nastaviti samo, ko je bivalentno delovanje vklopljeno ([9.C.1] ali [C-02]). Te vrednosti je mogoče nastaviti samo v strukturi menija [7.5.1], [7.5.2] in [7.5.3]. NE uporabljajte pregleda nastavitev.

**Nastavitev cene plina**

<b>1</b>	Pojdite na [7.6]: Uporab. nastavitev > Cena plina.	
<b>2</b>	Izberite ustrezno ceno plina.	
<b>3</b>	Potrdite spremembe.	

**INFORMACIJA**

Vrednost cene je mogoče nastaviti v območju 0,00~990 valuta/kWh (z 2 ključnima vrednostma).

**Nastavitev cene električne energije**

<b>1</b>	Pojdite na [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Uporab. nastavitev > Tarifa el. en. > Visoko/Srednje/Nizko.	
<b>2</b>	Izberite ustrezno ceno električne energije.	
<b>3</b>	Potrdite spremembe.	
<b>4</b>	Ponovite postopek za vse tri cene električne energije.	—

**INFORMACIJA**

Vrednost cene je mogoče nastaviti v območju 0,00~990 valuta/kWh (z 2 ključnima vrednostma).

**INFORMACIJA**

Če urnik ni nastavljen, se upošteva Tarifa el. en. za Visoko.

**Nastavitev urnika za cene električne energije**

<b>1</b>	Pojdite na [7.5.4]: Uporab. nastavitev > Tarifa el. en. > Urnik.	
<b>2</b>	Programirajte izbiro z uporabo zaslona za načrtovanje. Cene za električno energijo Visoko, Srednje in Nizko lahko nastavite glede na vašega dobavitelja električne energije.	—
<b>3</b>	Potrdite spremembe.	

**INFORMACIJA**

Vrednosti ustrezajo predhodno nastavljenim vrednostim cen za električno energijo Visoko, Srednje in Nizko. Če urnik ni nastavljen, se upošteva cena električne energije za raven Visoko.

**Cene energije v primeru spodbude na kWh obnovljive energije**

Pri nastavitev cen energije je mogoče upoštevati spodbudo. Čeprav se obratovalni stroški lahko povečajo, bodo skupni obratovalni stroški ob upoštevanju nadomestila optimizirani.

**OPOMBA**

Obvezno spremenite nastavitev cen energije ob zaključku obdobja veljavnosti spodbude.

**Nastavitev cene plina v primeru spodbude na kWh obnovljive energije**

Izračunajte vrednost za ceno plina z naslednjo formulo:

- Dejanska cena plina+(spodbuda/kWh×0,9)

Za postopek nastavitev cene plina glejte "["Nastavitev cene plina"](#)" [▶ 230].

### **Nastavitev cene električne energije v primeru spodbude na kWh obnovljive energije**

Izračunajte vrednost za ceno električne energije z naslednjo formulo:

- Dejanska cena električne energije+spodbuda/kWh

Za postopek nastavitev cene električne energije glejte "["Nastavitev cene električne energije"](#)" [▶ 230].

#### **Primer**

Naslednji primer je uporabljen samo za ponazoritev; cene in/ali vrednosti v tem primeru NISO točne.

Podatki	Cena/kWh
Cena plina	4,08
Cena električne energije	12,49
Spodbuda za obnovljive vire ogrevanja na kWh	5

#### **Izračun cene plina**

Cena plina=dejanska cena plina+(spodbuda/kWh×0,9)

Cena plina=4,08+(5×0,9)

Cena plina=8,58

#### **Izračun cene električne energije**

Cena električne energije=dejanska cena električne energije+spodbuda/kWh

Cena električne energije=12,49+5

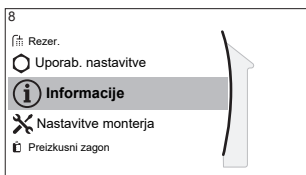
Cena električne energije=17,49

Cena	Vrednost v meniju
Plin: 4,08 /kWh	[7.6]=8,6
Elektrika: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

#### 11.6.8 Informacije

##### **Pregled**

V podmeniju so navedeni naslednji elementi:



## [8] Informacije

- [8.1] Energijski podatki
- [8.2] Zgodovina okvar
- [8.3] Podatki o prodajalcu
- [8.4] Tipala
- [8.5] Aktuatorji
- [8.6] Načini delovanja
- [8.7] O programu
- [8.8] Stanje povezave
- [8.9] Obratovalne ure
- [8.A] Ponastavitev

### Podatki o prodajalcu

Monter lahko tukaj vnese svojo številko za stik.

#	Koda	Opis
[8.3]	Se ne uporablja	Številka, na katero lahko uporabniki pokličejo v primeru težav.

### Ponastavitev

Ponastavite nastavitve konfiguracije, shranjene v MMI (uporabniški vmesnik notranje enote).

**Primer:** Energijske meritve, počitniške nastavitve.



### INFORMACIJA

To ne ponastavi nastavitev konfiguracije in nastavitev sistema notranje enote.

#	Koda	Opis
[8.A]	Se ne uporablja	Ponastavite EEPROM MMI na tovarniške nastavitve

### Možni podatki odčitavanja

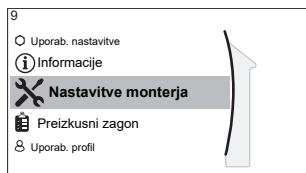
V meniju ...	Lahko odčitate ...
[8.1] Energijski podatki	Proizvedeno energijo, porabljen elektriko in porabljeni plin
[8.2] Zgodovina okvar	Zgodovino okvar
[8.3] Podatki o prodajalcu	Številko za stik/podpora
[8.4] Tipala	Temperaturo prostora, zunanj temperaturo, temperaturo izhodne vode...
[8.5] Aktuatorji	Stanje/način posameznega aktuatorja <b>Primer:</b> VKLOP/IZKLOP črpalkenote
[8.6] Načini delovanja	Trenutni način delovanja <b>Primer:</b> Način za odmrzovanje/povratni vod olja
[8.7] O programu	Informacije o različici sistema

V meniju ...	Lahko odčitate ...
[8.8] Stanje povezave	Informacije o stanju povezave enote, sobnem termostatu, vmesniku LAN in WLAN.
[8.9] Obratovalne ure	Obratovalne ure določenih komponent sistema

### 11.6.9 Nastavitev monterja

#### Pregled

V podmeniju so navedeni naslednji elementi:



- |  |
|--|
| [9] Nastavitev monterja                        |
| [9.1] Čarownik za konfiguracijo                |
| [9.2] Topla voda za gos.                       |
| [9.3] Rezervni grelnik                         |
| [9.4] Pospeševalni grelnik                     |
| [9.5] Zasilno del.                             |
| [9.6] Uravnoteženje                            |
| [9.7] Preprečevanje zmrzovanja vodovodnih cevi |
| [9.8] Napajanje po ugodni tarifi za kWh        |
| [9.9] Nadzor energijske porabe                 |
| [9.A] Merjenje energije                        |
| [9.B] Tipala                                   |
| [9.C] Bivalentno                               |
| [9.D] Izhod alarma                             |
| [9.E] Samodejni ponovni zagon                  |
| [9.F] Funkcija varčne rabe                     |
| [9.G] Onemogoči zaščite                        |
| [9.H] Prisilno odmrzovanje                     |
| [9.I] Pregled nastavitev sistema               |
| [9.N] Izvoz nastavitev MMI                     |
| [9.P] Dvoobmočni komplet                       |

#### Čarownik za konfiguracijo

Po prvem vklopu sistema vas uporabniški vmesnik vodi s pomočjo čarownika za konfiguracijo. Na ta način lahko nastavite najpomembnejše začetne nastavitev. Tako lahko enota pravilno deluje. Nato je po potrebi mogoče urediti podrobne nastavitev prek strukture menija.

Če želite ponovno zagnati čarownik za konfiguracijo, pojrite na **Nastavitev monterja > Čarownik za konfiguracijo [9.1]**.

#### Sanitarna topla voda

Ta del velja samo za sisteme z nameščenim izbirnim rezervoarjem za toplo vodo za gospodinjstvo.

### Topla voda za gos.

Naslednja nastavitev določa, ali lahko sistem pripravi sanitarno toplo vodo in kateri rezervoar se uporabi. Nastavite to nastavitev skladno z dejansko namestitvijo.

#	Koda	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>▪ Brez TV za gospodinjstvo Rezervoar ni nameščen.</li> <li>▪ EKHS/E, mala prostornina Rezervoar s pospeševalnim grelnikom, vgrajenim na strani rezervoarja, s prostornino 150 l ali 180 l.</li> <li>▪ EKHS/E, velika prostornina Rezervoar s pospeševalnim grelnikom, vgrajenim na strani rezervoarja, s prostornino 200 l, 250 l ali 300 l.</li> <li>▪ EKHWP/HYC Rezervoar z izbirnim pospeševalnim grelnikom, vgrajenim na vrhu rezervoarja.</li> <li>▪ Tuja oprema, malo navitje Rezervoar drugega proizvajalca s tuljavo več kot 1,05 m<sup>2</sup>.</li> <li>▪ Tuja oprema, veliko navitje Rezervoar drugega proizvajalca s tuljavo 1,80 m<sup>2</sup>.</li> </ul>

<sup>(a)</sup> Uporabite strukturo menija namesto nastavitev pregleda. Nastavitev strukture menija

[9.2.1] zamenja naslednje 3 nastavitev pregleda:

- [E-05]: Ali lahko sistem pripravi sanitarno toplo vodo?
- [E-06]: Ali je rezervoar za sanitarno toplo vodo vgrajen v sistem?
- [E-07]: Kakšen rezervoar za sanitarno toplo vodo je vgrajen?

V primeru EKHWP priporočamo uporabo naslednjih nastavitev:

#	Koda	Element	EKHWP
[9.2.1]	[E-07]	Vrsta rezervoarja	5: EKHWP/HYC
Se ne uporablja	[4-05]	Vrsta termistorja	0: samodejno
[5.8]	[6-0E]	Maksimalna temperatura rezervoarja	≤80°C

V primeru EKHS\*D\* / EKHSU\*D\* priporočamo uporabo naslednjih nastavitev:

#	Koda	Element	EKHS*D* / EKHSU*D*	
			150/180	200/250/300
[9.2.1]	[E-07]	Vrsta rezervoarja	0: EKHS/E, mala prostornina	3: EKHS/E, velika prostornina
Se ne uporablja	[4-05]	Vrsta termistorja	0: samodejno	1: Tip 1

#	Koda	Element	EKHWS*D* / EKHWSU*D*	
			150/180	200/250/300
[5.8]	[6-0E]	Maksimalna temperatura rezervoarja	≤60°C	≤75°C

Če se uporablja rezervoar drugega proizvajalca, priporočamo uporabo naslednjih nastavitev:

#	Koda	Element	Rezervoar drugega proizvajalca	
			Tuljava≥1,05 m <sup>2</sup>	Tuljava≥1,8 m <sup>2</sup>
[9.2.1]	[E-07]	Vrsta rezervoarja	7: Tuja oprema, malo navitje	8: Tuja oprema, veliko navitje
Se ne uporablja	[4-05]	Vrsta termistorja	0: samodejno	1: Tip 1
[5.8]	[6-0E]	Maksimalna temperatura rezervoarja	≤60°C	≤75°C

### Črpalka STV

#	Koda	Opis
[9.2.2]	[D-02]	<p><b>Črpalka STV:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Brez črpalke za STV: NI nameščeno</li> <li>▪ 1: Takošnja topla voda: Nameščeno za takošnjo toplo vodo, ko se voda toči. Uporabnik nastavi čas delovanja črpalke za sanitarno toplo vodo s pomočjo urnika. Nadzor te črpalke je mogoč prek uporabniškega vmesnika.</li> <li>▪ 2: Dezinfekcija: Nameščeno za dezinfekcijo. Deluje, ko se izvaja funkcija dezinfekcije rezervoarja za sanitarno toplo vodo. Nadaljnje nastavitev niso potrebne.</li> </ul>

Glejte tudi:

- "[6.4.4 Črpalka za toplo vodo za gospodinjstvo za takošnjo toplo vodo](#)" [▶ 56]
- "[6.4.5 Črpalka za toplo vodo za gospodinjstvo za dezinfekcijo](#)" [▶ 57]

### Urnik črpalke STV

Programirate lahko urnik za črpalko sanitarno tople vode (**samo za neodvisno dobavljeni črpalko sanitarno tople vode za sekundarni povratek**).

**Programirajte urnik delovanja črpalke za toplo vodo za gospodinjstvo** in določite čas vklopa in izklopa črpalke.

Ko je črpalka vklopljena, deluje in zagotavlja takošnjo razpoložljivost tople vode iz pipe. Za varčno rabo energije vklopite črpalko samo v tistem času dneva, ko je takošnja razpoložljivost tople vode potrebna.

### Rezervni grelnik

Poleg vrste rezervnega grelnika je treba na uporabniškem vmesniku nastaviti napetost, konfiguracijo in zmogljivost.

Da bi funkciji merjenja energije in energijske porabe pravilno delovali, morate nastaviti moči različnih korakov rezervnega grelnika. Pri merjenju vrednosti upornosti posameznega grelnika lahko nastavite točno moč grelnika, s čimer boste zagotovili natančnejše podatke o energiji.

### Vrsta rezervnega grelnika

Rezervni gelnik je prilagojen za priklop na večino običajnih evropskih električnih omrežij. Tip rezervnih grelnikov si je mogoče ogledati, ni pa ga mogoče spremeniti.

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

### Napetost

- Za model **6V** je za to mogoče nastaviti:
  - **230V, 1ph**
  - **230V, 3ph**
- Pri modelu **9W** je to fiksno nastavljeno na **400V, 3ph**.

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

### Konfiguracija

Rezervni gelnik je mogoče konfigurirati na različne načine. Izbrati je mogoče rezervni gelnik, ki ima samo 1 stopnjo, ali rezervni gelnik z 2 stopnjama. Pri 2 stopnjah je moč druge stopnje odvisna od te nastavitve. Izbrati je mogoče tudi večjo moč druge stopnje v zasilnem delovanju.

#	Koda	Opis
[9.3.3]	[4-0A]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: rele 1</li> <li>▪ 1: rele 1/rele 1+2</li> <li>▪ 2: rele 1/rele 2</li> <li>▪ 3: rele 1/rele 2 <b>Zasilno del.</b> rele 1+2</li> </ul>



#### INFORMACIJA

Nastavitevi [9.3.3] in [9.3.5] sta povezani. Sprememba ene nastavitve vpliva na drugo. Če spremembe eno, preverite, ali je druga še vedno skladna s pričakovanji.



#### INFORMACIJA

Med običajnim delovanjem je moč druge stopnje rezervnega gelnika pri nazivni napetosti enaka [6-03]+[6-04].



#### INFORMACIJA

Če je [4-0A]=3 in je aktiven zasilni način, je poraba električne energije rezervnega gelnika maksimalna in enaka  $2 \times [6-03] + [6-04]$ .

**Korak moči 1**

#	Koda	Opis
[9.3.4]	[6-03]	▪ Moč prve stopnje rezervnega grelnika pri nazivni napetosti.

**Dodaten korak moči 2**

#	Koda	Opis
[9.3.5]	[6-04]	▪ Razlika moči med drugim in prvim korakom rezervnega grelnika pri nazivni napetosti. Nazivna vrednost je odvisna od konfiguracije rezervnega grelnika.

**Ravnotežje**

#	Koda	Opis
[9.3.6]	[5-00]	<b>Ravnotežje:</b> Ali želite dezaktivirati rezervni grelnik (ali zunanji rezervni vir toplote pri bivalentnem sistemu) nad ravnotežno temperaturo za ogrevanje prostora? ▪ 0: Ne ▪ 1: Da
[9.3.7]	[5-01]	<b>Ravnotežna temperatura:</b> Zunanja temperatura, pod katero je dovoljeno delovanje rezervnega grelnika (ali zunanjega rezervnega vira toplote pri bivalentnem sistemu). Razpon: $-15^{\circ}\text{C}$ ~ $35^{\circ}\text{C}$

**INFORMACIJA**

Velja, če je [5-00]=1:

Pri temperaturi okolja več kot  $10^{\circ}\text{C}$  bo toplotna črpalka delovala do  $55^{\circ}\text{C}$ . Višja nastavljena točka bo pri temperaturi okolja, ki je višja od nastavljene ravnotežne temperature, preprečila podporo rezervnega grelnika. Rezervni grelnik zagotavlja podporo SAMO, če povečate ravnotežno temperaturo [5-01] na temperaturo okolja, ki jo potrebujete za doseganje višje nastavljene točke.

**Uporaba**

#	Koda	Opis
[9.3.8]	[4-00]	Delovanje rezervnega grelnika: ▪ 0: Omejeno ▪ 1: Dovoljeno ▪ 2: Samo STV: Delovanje rezervnega grelnika je omogočeno za sanitarno toplo vodo in onemogočeno za ogrevanje prostora.

**INFORMACIJA**

Če je ogrevanje STV s toplotno črpalko prepočasno, lahko vpliva na udobno delovanje kroga za ogrevanje prostora/hlajenja. V tem primeru omogočite podporo rezervnega grelnika med pripravo STV z nastavljivo [4-00]=1 ali 2.

## Pospeševalni grelnik

### Moč / Moč pospeševalnega grelnika

Da bi funkciji merjenja energije in nadzora energijske porabe pravilno delovali, morate nastaviti moč pospeševalnega grelnika. Pri merjenju vrednosti upornosti pospeševalnega grelnika lahko nastavite točno moč grelnika, s čimer boste zagotovili natančnejše podatke o energiji.

#	Koda	Opis
[9.4.1]	[6-02]	<b>Moč / Moč pospeševalnega grelnika [kW].</b> Velja samo za rezervoar za sanitarno toplo vodo z notranjim pospeševalnim grelnikom. Moč pospeševalnega grelnika pri nazivni napetosti.  Območje: 0~10 kW

### Urnik omogočanja pospeš. grel.

Programirajte, kdaj lahko pospeševalni grelnik deluje. Tukaj lahko s pomočjo zaslona za načrtovanje nastavite urnik za pospeševalni grelnik. V tedenskem urniku sta dopustni dve dejanji na dan. Za dodatne informacije glejte "[11.4.3 Zaslon z urnikom: primer](#)" [▶ 176].

**Primer:** Omogočite delovanje pospeševalnega grelnika samo ponoči.

### Časovnik za varčno delovanje POG

#	Koda	Opis
[9.4.3]	[8-03]	<p>Časovnik za zamik delovanja pospeševalnega grelnika.</p> <p>Časovni zamik zagona pospeševalnega grelnika, ko je aktiven način priprave tople vode za gospodinjstvo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Če način priprave tople vode za gospodinjstvo NI aktiven, je čas zamika 20 minut.</li> <li>▪ Časovni zamik zažene vklopna temperatura pospeševalnega grelnika.</li> <li>▪ Z nastavljanjem časovnega zamika vklopa pospeševalnega grelnika v primerjavi z maksimalnim časom delovanja lahko poiščete optimalno ravnovesje med energijsko učinkovitostjo in časom ogrevanja.</li> <li>▪ Če je nastavljeni časovni zamik pospeševalnega grelnika prevelik, lahko preteče veliko časa, preden topla voda za gospodinjstvo doseže nastavljeno temperaturo.</li> <li>▪ Nastavitev [8-03] je smiselna le tedaj, ko je nastavitev [4-03]=1. Nastavitev [4-03]=0/2/3/4 samodejno omejuje pospeševalni grelnik glede na čas delovanja toplotne črpalke v načinu ogrevanja vode za gospodinjstvo.</li> <li>▪ Pazite, da je nastavitev [8-03] vedno usklajena z maksimalnim časom delovanja [8-01].</li> </ul> <p>Obseg: 20~95 minut</p>

**Uporaba**

#	Koda	Opis
[9.4.4]	[4-03]	Določa odobritev delovanja pospeševalnega grelnika, odvisno od okolja, temperature sanitarno tople vode ali načina delovanja toplotne črpalke. Ta nastavitev je upoštevna samo v načinu vnovičnega ogrevanja za uporabo z ločenim rezervoarjem za sanitarno toplo vodo. Če nastavite [4-03]=1/2/3/4, je delovanje pospeševalnega grelnika še vedno mogoče omejiti z urnikom omogočanja pospeševalnega grelnika.
[9.4.4]	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>0 Omejeno:</b> Delovanje pospeševalnega grelnika NI dovoljeno, razen za funkciji "Dezinfekcija" in "Zmogljivo ogrevanje vode za gospodinjstvo". To možnost uporabite samo, če lahko zmogljivost toplotne črpalke pokriva zahteve za ogrevanje hiše in pripravo sanitarno tople vode v celotni sezoni ogrevanja.</li> </ul> <p>Pospeševalni grelnik ne sme delovati, ko je <math>T_a &lt; [5-03]</math> in <math>[5-02] = 1</math>. Temperatura sanitarno tople vode je lahko maksimalno izklopna temperatura toplotne črpalke.</p>
[9.4.4]	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>1 Dovoljeno:</b> Delovanje pospeševalnega grelnika je dovoljeno, če je potrebno.</li> </ul>
[9.4.4]	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>2 Prekrivanje:</b> Delovanje pospeševalnega grelnika je dovoljeno izven delovnega območja toplotne črpalke za pripravo sanitarno tople vode.</li> </ul> <p>Delovanje pospeševalnega grelnika je dovoljeno samo v naslednjih primerih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura okolja je izven območja delovanja: <math>T_a &lt; [5-03]</math> ali <math>T_a &gt; 35^\circ C</math></li> </ul> <p>Pospeševalni grelnik lahko deluje samo, ko <math>T_a &lt; [5-03]</math>, če je omogočena prednost ogrevanja prostora (<math>[5-02] = 1</math>).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura sanitarno tople vode je <math>2^\circ C</math> nižja od izklopne temperature toplotne črpalke.</li> </ul> <p>Če je omogočeno bivalentno delovanje (<math>[C-02] = 1</math>) in je signal za dovoljenje pomožnega kotla vklopljen, bo pospeševalni grelnik omejen, tudi ko je <math>T_a &lt; [5-03]</math>.</p>
9.4.4	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>3 Izklop kompresorja:</b> Pospeševalni grelnik je dovoljen, ko toplotna črpalka NI aktivna v pripravi sanitarno tople vode.</li> </ul> <p>Enako kot nastavitev 1, vendar ni dovoljeno sočasno delovanje priprave sanitarno tople vode s toplotno črpalko in delovanje pospeševalnega grelnika.</p>

#	Koda	Opis
9.4.4	[4-03]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4 Samo zaščita pred legionelo: Delovanje pospeševalnega grelnika NI dovoljeno, razen za funkcijo "Dezinfekcija".</li> <li>To možnost uporabite samo, če lahko zmogljivost toplotne črpalk pokriva zahteve za ogrevanje hiše in pripravo sanitarne tople vode v celotni sezoni ogrevanja.</li> <li>Pospeševalni grelnik ne sme delovati, ko je <math>T_a &lt; [5-03]</math> in <math>[5-02] = 1</math>. Temperatura sanitarne tople vode je lahko maksimalno izklopna temperatura toplotne črpalk.</li> </ul>

## Zasilno

### Zasilno del.

Ko toplotna črpalka ne more delovati, lahko rezervni grelnik in/ali pospeševalni grelnik služi kot zasilni grelnik. V tem primeru prevzame toplotno obremenitev samodejno ali skozi ročno interakcijo.

- Ko je za **Zasilno del.** nastavljena možnost **Samodejno** in pride do napake na toplotni črpalki, rezervni grelnik samodejno prevzame zahteve po toploti, pospeševalni grelnik v izbirnem rezervoarju pa prevzame pripravo sanitarne tople vode.
- Če je za **Zasilno del.** nastavljena možnost **Ročno** in na toplotni črpalki pride do napake, se priprava sanitarna topla voda in ogrevanje prostora ustavita.  
Za ročno obnovitev prek uporabniškega vmesnika pojrite na zaslon glavnega menija **Okvara** in potrdite, ali želite, da rezervni grelnik in/ali pospeševalni grelnik prevzame zahteve po toploti.
- Namesto tega, ko je za **Zasilno del.** nastavljena možnost:
  - **Samodejno O prostora zmanjšano/STV vklopljeno**, je ogrevanje prostora zmanjšano, toda sanitarna topla voda je še na voljo.
  - **Samodejno O prostora zmanjšano/STV izklopljeno**, je ogrevanje prostora zmanjšano in sanitarna topla voda NI na voljo.
  - **Samodejno O prostora običajno/STV izklopljeno**, deluje ogrevanje prostora običajno, toda sanitarna topla voda NI na voljo.

Podobno kot v načinu **Ročno** lahko enota prevzame polno obremenitev z rezervnim grelnikom in/ali pospeševalnim grelnikom, če uporabnik aktivira to možnost prek zaslona glavnega menija **Okvara**.

Za vzdrževanje majhne porabe energije priporočamo, da za **Zasilno del.** nastavite **Samodejno O prostora zmanjšano/STV izklopljeno**, če v hiši daljša obdobja ni nikogar.

#	Koda	Opis
[9.5.1]	[4-06]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ročno</li> <li>▪ 1: Samodejno</li> <li>▪ 2: samodejno O prostora zmanjšano/STV vklopljeno</li> <li>▪ 3: samodejno O prostora zmanjšano/STV izklopljeno</li> <li>▪ 4: samodejno O prostora običajno/STV izklopljeno</li> </ul>



#### INFORMACIJA

Nastavitev samodejnega zasilnega delovanja je mogoče določiti samo v meniju na uporabniškem vmesniku.



#### INFORMACIJA

Če je nastavitev [4-03]=1 ali 3, nastavitev **Zasilno del.=Ročno** ne velja za pospeševalni grelnik.



#### INFORMACIJA

Če pride do napake na topotni črpalki in za **Zasilno del.** ni nastavljena možnost **Samodejno** (nastavitev 1), ostaneta naslednji funkciji aktivni, tudi če uporabnik NE potrdi zasilnega delovanja:

- Zaščita pred zmrzovanjem
- Sušenje estriha s talnim ogrevanjem

Toda funkcija za dezinfekcijo bo aktivirana SAMO, če uporabnik prek uporabniškega vmesnika potrdi zasilno delovanje.

### Prisilni izklop kompresorja

Aktivirati je mogoče način **Prisilni izklop kompresorja** in s tem omogočiti, da rezervni grelnik zagotavlja samo sanitarno toplo vodo in ogrevanje prostora. Ko je aktiviran ta način:

- Delovanje topotne črpalke NI mogoče
- Hlajenje NI mogoče

#	Koda	Opis
[9.5.2]	[7-06]	<p>Aktiviranje načina <b>Prisilni izklop kompresorja</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: onemogočeno</li> <li>▪ 1: omogočeno</li> </ul>

### Uravnoteženje

#### Prednosti

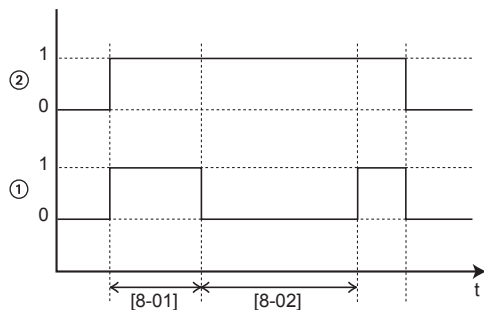
Za sisteme z ločenim rezervoarjem za sanitarno toplo vodo.

#	Koda	Opis
[9.6.1]	[5-02]	<p><b>Prednostno ogrevanje prostora:</b> Določa, ali pripravo sanitarne tople vode zagotavlja samo pospeševalni grelnik, ko je zunana temperatura nižja od temperature prednostnega ogrevanja prostora.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: <b>Izklop</b> (privzeto)</li> <li>▪ 1: <b>Vkllop</b></li> </ul> <p>NE spremajte privzete vrednosti.</p> <p>Ravnotežna temperatura [5-01] in temperatura prednostnega ogrevanja prostora [5-03] sta vezani na rezervni grelnik. Nastavitev [5-03] mora biti zato enaka nastavitvi [5-01] ali nekaj stopinj višja od nje.</p>
[9.6.2]	[5-03]	<p><b>Prednostna temperatura:</b> Določa zunanjost temperature, pod katero se priprava sanitarne tople vode izvaja samo s pospeševalnim grelnikom.</p> <p>NE spremajte privzete vrednosti.</p> <p>Razpon: <math>-15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}</math></p>
[9.6.3]	[5-04]	<p><b>Zamik nastavitevne točke pospeš. grel.:</b> Popravek nastavitevne točke temperature sanitarne tople vode: popravek nastavitevne točke temperature sanitarne tople vode, ki se uporabi pri nizki zunanjosti temperaturi, ko je omogočeno prednostno ogrevanje prostora. Popravljena (višja) nastavitevna točka bo zagotovila, da ostane skupna zmogljivost ogrevanja vode v rezervoarju približno nespremenjena, pri čemer se bo hladnejša spodnja plast vode v rezervoarju (ker tuljava izmenjevalnika toplotne deluje) kompenzirala s toplejšo zgornjo plastjo.</p> <p>Razpon: <math>0^{\circ}\text{C} \sim 20^{\circ}\text{C}</math></p>

### Časovniki

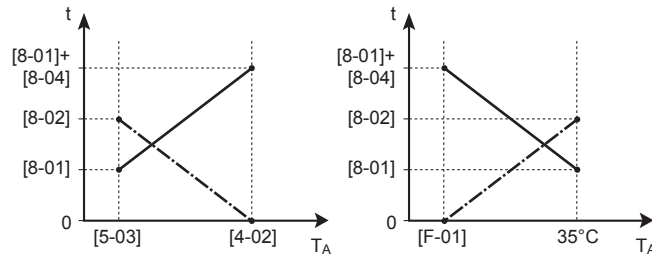
Za sočasno zahtevo po funkciji prostora in pripravi sanitarne tople vode.

[8-02]: Čas preprečevanja recikliranja



- 1 Način ogrevanja vode za gospodinjstvo s toplotno črpalko (1=aktivni, 0=ni aktivni)  
 2 Zahteva po topli vodi za toplotno črpalko (1=zahteva, 0=ni zahteve)  
 t Čas

## [8-04]: Dodatni časovnik pri [4-02]/[F-01]



$T_A$  Temperatura okolja (zunanja temperatura)  
 $t$  Čas  
 - - - Čas preprečevanja recikliranja  
 — Maksimalni čas priprave sanitarno tople vode

#	Koda	Opis
[9.6.4]	[8-02]	<b>Čas preprečevanja recikliranja:</b> Minimalni čas med dvema cikloma priprave tople vode za gospodinjstvo. Dejanski čas preprečevanja recikliranja je odvisen tudi od nastavitev [8-04]. Razpon: 0~10 ur <b>Opomba:</b> Najkrajši čas je 0,5 ure, tudi če je izbrana vrednost 0.
[9.6.5]	[8-00]	<b>Časovnik za minimalno delovanje:</b> NE spreminjahte.
[9.6.6]	[8-01]	<b>Časovnik za maksimalno delovanje</b> za pripravo tople vode za gospodinjstvo. Ogrevanje tople vode za gospodinjstvo se ustavi, tudi če ciljna temperatura tople vode za gospodinjstvo NI dosežena. Dejanski maksimalni čas delovanja je odvisen tudi od nastavitev [8-04]. <ul style="list-style-type: none"> <li>Ko je Nadzor=Sobni termostat: Ta prednastavljena vrednost se upošteva samo, če obstaja zahteva po ogrevanju ali hlajenju prostora. Če NI zahteve po ogrevanju/hlajenju prostora, se rezervoar ogreva, dokler ni dosežena nastavitvena točka.</li> <li>Ko Nadzor≠Sobni termostat: Ta prednastavljena vrednost se vedno upošteva.</li> </ul> Razpon: 5~95 minut <b>Opomba:</b> NI dovoljeno nastaviti [8-01] na vrednost manj kot 10 minut.
[9.6.7]	[8-04]	<b>Dodatni časovnik:</b> Dodatni čas delovanja za maksimalni čas delovanja, odvisen od zunanjé temperature [4-02] ali [F-01]. Razpon: 0~95 minut

**Preprečevanje zmrzovanja vodovodnih cevi**

To je pomembno samo za namestitve z vodovodnimi cevmi na prostem. Ta funkcija je namenjena zaščiti zunanjih vodovodne cevi pred zmrzovanjem.

#	Koda	Opis
[9.7]	[4-04]	<p>Preprečevanje zmrzovanja vodovodnih cevi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2: Izklop (samo za branje)</li> </ul>

#### Napajanje po ugodni tarifi za kWh električne energije

#	Koda	Opis
[9.8.2]	[D-00]	<p><b>Omejitev:</b> Velja samo, če pri [9.8.4] NI izbrana nastavitev Pametno električno omrežje.</p> <p><b>Omogoči grelnik:</b> Kateri grelniki imajo dovoljeno delovanje med napajanjem po prednostni tarifi za kWh električne energije?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne: brez</li> <li>▪ 1 Samo POG: samo pospeševalni grelnik</li> <li>▪ 2 Samo REG: samo rezervni grelnik</li> <li>▪ 3 Vse: vsi grelniki</li> </ul> <p>Glejte tudi spodnjo tabelo (dovoljeni grelniki med napajanjem po prednostni tarifi za kWh električne energije).</p> <p>Nastavitev 2 je smiselna le, ko je napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije tipa 1 ali če je hidravlični modul priključen na ločeno napajanje po običajni tarifi za kWh električne energije (preko X2M/5-6), rezervni grelnik pa NI priključen na napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije.</p>
[9.8.3]	[D-05]	<p><b>Omejitev:</b> Velja samo, če pri [9.8.4] NI izbrana nastavitev Pametno električno omrežje.</p> <p><b>Omogoči črpalko:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne: Črpalka se prisilno izklopi</li> <li>▪ 1 Da: Brez omejitev</li> </ul>

#	Koda	Opis
[9.8.4]	[D-01]	<p>Povezava na <b>Napajanje po ugodni tarifi za kWh ali Pametno električno omrežje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne: Zunanja enota je priključena na običajno napajanje.</li> <li>▪ 1 Odprt: Zunanja enota je priključena na napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije. V trenutku sprejema signala dobavitelja električne energije o prednostni tarifi za kWh električne energije se bo kontakt odprl in enota bo preklopila v način prisilnega izklopa. Ko se signal spet sprosti, se bo kontakt, na katerem ni napetosti, zaprl in enota bo spet začela delovati. Funkcijo samodejnega ponovnega zagona zato vedno omogočite.</li> <li>▪ 2 Zaprt: Zunanja enota je priključena na napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije. V trenutku sprejema signala dobavitelja električne energije o prednostni tarifi za kWh električne energije se bo kontakt zaprl in enota bo preklopila v način prisilnega izklopa. Ko se signal spet sprosti, se bo kontakt, na katerem ni napetosti, odprl in enota bo spet začela delovati. Funkcijo samodejnega ponovnega zagona zato vedno omogočite.</li> <li>▪ 3 Pametno električno omrežje: Pametno električno omrežje je priključeno na sistem</li> </ul>
[9.8.5]	Se ne uporablja	<p><b>Omejitev:</b> Velja samo, če [9.8.4]=Pametno električno omrežje.</p> <p>Prikaže način delovanja pametnega električnega omrežja, poslanega prek 2 vhodnih kontaktov pametnega električnega omrežja.</p> <p>Način upravljanja pametnega električnega omrežja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prosto delovanje</li> <li>▪ Prisilni izklop</li> <li>▪ Priporočeni vklop</li> <li>▪ Prisilni vklop</li> </ul> <p>Glejte tudi spodnjo tabelo (načini delovanja pametnega električnega omrežja).</p>
[9.8.6]	Se ne uporablja	<p><b>Omejitev:</b> Velja samo, če [9.8.4]=Pametno električno omrežje.</p> <p>Nastavi se, ali so električni grelniki dovoljeni.</p> <p><b>Omogoči električne grelnike:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne</li> <li>▪ Da</li> </ul>

#	Koda	Opis
[9.8.7]	Se ne uporablja	<p><b>Omejitev:</b> Na voljo samo v primeru nadzora sobnega termostata in če je [9.8.4]=<b>Pametno električno omrežje</b>.</p> <p>Nastavi se, ali bo shranjevanje v prostor omogočeno.</p> <p><b>Omogoči shranjevanje v prostor:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ne:</b> Presežna energija iz fotovoltaičnih panelnih plošč se shranjuje samo v rezervoar za sanitarno toplo vodo (tj. segreva rezervoar za STV).</li> <li>▪ <b>Da:</b> Če je omogočeno shranjevanje v prostor, se dodatna energija iz fotovoltaičnih panelnih plošč shranjuje v rezervoar za sanitarno toplo vodo in krog za ogrevanje/hlajenje prostora (tj. za segrevanje oziroma hlajenje prostora).</li> </ul>
[9.8.8]	Se ne uporablja	<p><b>Omejitev nastavitev v kW</b></p> <p><b>Omejitev:</b> Velja samo, če:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [9.8.4]=<b>Pametno električno omrežje</b>.</li> <li>▪ Impulzni števec (števec električne energije) za fotovoltaične panelne plošče ni na voljo ([9.A.2] <b>Električni števec 2 = Brez</b>)</li> </ul> <p>Običajno, kadar je impulzni števec na voljo, se zgodi naslednje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Impulzni števec meri moč, ki jo proizvedejo fotovoltaične panelne plošče.</li> <li>▪ Med načinom delovanja pametnega električnega omrežja "Priporočen vklop" enota omejuje svojo porabo električne energije samo na uporabo električne energije, ki jo zagotovijo fotovoltaične panelne plošče.</li> </ul> <p>Toda če impulzni števec ni na voljo, lahko s to nastavitevijo (<b>Omejitev nastavitev v kW</b>) še vedno omejite porabo električne energije za enoto. To preprečuje čezmerno porabo in zahteva manjšo uporabo električne energije iz omrežja.</p>

#### Dovoljeni grelniki med napajanjem po prednostni tarifi za kWh električne energije

[D-00]	Pospeševalni grednik	Rezervni grednik	Kompresor
0	Prisilni izklop	Prisilni izklop	Prisilni izklop
1	Dovoljeno		
2	Prisilni izklop	Dovoljeno	
3	Dovoljeno		

### Načini delovanja pametnega električnega omrežja

2 vstopna kontakta za pametno električno omrežje (glejte "9.3.11 Priključitev pametnega električnega omrežja" [▶ 153]) lahko aktivirata naslednje načine pametnega električnega omrežja:

Kontakt za pametno električno omrežje		[9.8.5] Način upravljanja pametnega električnega omrežja
❶	❷	
0	0	Prosto delovanje
0	1	Prisilni izklop
1	0	Priporočeni vklop
1	1	Prisilni vklop

#### Prosto delovanje:

Funkcija pametnega električnega omrežja NI aktivna.

#### Prisilni izklop:

- Enota vsili izklop kompresorja in grelnikov (rezervni grelnik, pospeševalni grelnik).
- Zaščitne funkcije (zaščita prostora pred zmrzovanjem, dezinfekcija rezervoarja) in odmrzovanje NISO prekrmljene (za te funkcije zmogljivost ne bo omejena)

Glejte tudi "Zaščitne funkcije" [▶ 256].

#### Priporočeni vklop:

- Če je zahteva za ogrevanje/hlajenje prostora izklopljena in je dosežena temperatura nastavljena točka rezervoarja, lahko enota namesto oddajanja energije iz fotovoltaičnih panelnih plošč v električno omrežje izbere shranjevanje energije iz fotovoltaičnih panelnih plošč v prostoru (samo v primeru nadzora sobnega termostata) ali v rezervoarju za sanitarno toplo vodo.

Pri shranjevanju v prostor se prostor segreje ali ohladi do udobne nastavljene točke. Pri shranjevanju v rezervoar se rezervoar segreje do maksimalne temperature rezervoarja.

- Cilj je shraniti energijo iz fotovoltaičnih panelnih plošč. Zmogljivost enote je torej omejena glede na to, kaj zagotavljajo fotovoltaične panelne plošče:

Impulzni števec za pametno električno omrežje je ...	Potem je omejitev ...
je na voljo	Določi enota glede na vhod z impulznega števca pametnega električnega omrežja.
ni na voljo	Določa [9.8.8] Omejitev nastavitev v kW

- Zaščitne funkcije (zaščita prostora pred zmrzovanjem, dezinfekcija rezervoarja) in odmrzovanje NISO prekrmljene (za te funkcije zmogljivost ne bo omejena)

Glejte tudi "Zaščitne funkcije" [▶ 256].

#### Prisilni vklop:

Podobno kot **Priporočeni vklop**, vendar brez omejitve zmogljivosti. Cilj je v največji možni meri NE uporabljati električnega omrežja.

**Zasilni način.** Če je aktiven zasilni način, shranjevanje z električnim grelnikom NI mogoče v načinih delovanja **Prisilni vklop** in **Priporočeni vklop**.

## Nadzor energijske porabe

### Nadzor energijske porabe

Za podrobne informacije o tej funkciji glejte "6 Napotki za uporabo" [▶ 34].

#	Koda	Opis
[9.9.1]	[4-08]	<p><b>Nadzor energijske porabe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne: onemogočeno.</li> <li>▪ 1 Neprekinjeno: omogočeno: Določite lahko eno vrednost omejitve električne energije (v A ali kW), na katero se omeji poraba sistema za ves čas.</li> <li>▪ 2 Vhodi: omogočeno: Določite lahko do štiri različne vrednosti omejitve električne energije (v A ali kW), na katere se poraba sistema omeji ob pozivu ustreznih digitalnih vhodov.</li> </ul>
[9.9.2]	[4-09]	<p><b>Tip:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 A: Vrednosti omejitve so nastavljene v A.</li> <li>▪ 1 kW: Vrednosti omejitve so nastavljene v kW.</li> </ul>

Omejitev, ko [9.9.1]=Neprekinjeno in [9.9.2]=A:

#	Koda	Opis
[9.9.3]	[5-05]	<p><b>Omejitev:</b> To se uporablja samo v načinu stalne omejitve toka. 0 A~50 A</p>

Omejitve, ko [9.9.1]=Vhodi in [9.9.2]=A:

#	Koda	Opis
[9.9.4]	[5-05]	<b>Omejitev 1:</b> 0 A~50 A
[9.9.5]	[5-06]	<b>Omejitev 2:</b> 0 A~50 A
[9.9.6]	[5-07]	<b>Omejitev 3:</b> 0 A~50 A
[9.9.7]	[5-08]	<b>Omejitev 4:</b> 0 A~50 A

Omejitev, ko [9.9.1]=Neprekinjeno in [9.9.2]=kW:

#	Koda	Opis
[9.9.8]	[5-09]	<p><b>Omejitev:</b> Uporablja se samo v načinu omejitve električne energije za ves čas. 0 kW~20 kW</p>

Omejitve, ko [9.9.1]=Vhodi in [9.9.2]=kW:

#	Koda	Opis
[9.9.9]	[5-09]	<b>Omejitev 1:</b> 0 kW~20 kW
[9.9.A]	[5-0A]	<b>Omejitev 2:</b> 0 kW~20 kW
[9.9.B]	[5-0B]	<b>Omejitev 3:</b> 0 kW~20 kW
[9.9.C]	[5-0C]	<b>Omejitev 4:</b> 0 kW~20 kW

### Prednostni grelnik

#	Koda	Opis
[9.9.D]	[4-01]	<p><b>Nadzor energijske porabe ONEMOGOČEN [4-08]=0</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 Brez: Rezervni grelnik in pospeševalni grelnik lahko sočasno delujeta.</li> <li>1 Pospeševalni grelnik: Pospeševalni grelnik ima prednost.</li> <li>2 Rezervni grelnik: Rezervni grelnik ima prednost.</li> </ul> <p><b>Nadzor energijske porabe OMOGOČEN [4-08]=1/2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 Brez: Odvisno od ravni omejitve električne energije se najprej omeji pospeševalni grelnik, šele nato se omeji rezervni grelnik.</li> <li>1 Pospeševalni grelnik: Odvisno od ravni omejitve električne energije se najprej omeji rezervni grelnik, šele nato se omeji pospeševalni grelnik.</li> <li>2 Rezervni grelnik: Odvisno od ravni omejitve električne energije se najprej omeji pospeševalni grelnik, šele nato se omeji rezervni grelnik.</li> </ul>

**Opomba:** Če je nadzor energijske porabe ONEMOGOČEN (za vse modele), nastavitev [4-01] določa, ali lahko rezervni in pospeševalni grelnik sočasno delujeta oziroma ali ima možnost pospeševalni grelnik/rezervni grelnik prednost pred možnostjo rezervni grelnik/pospeševalni grelnik.

Če je nadzor energijske porabe OMOGOČEN, nastavitev [4-01] določa prednost električnih gelnikov, odvisno od upoštevne omejitve.

#### BBR16

Za podrobne informacije o tej funkciji glejte "[6.6.4 Omejitev električne energije BBR16](#)" [▶ 67].



#### INFORMACIJA

Nastavitev **Omejitev:** BBR16 so vidne samo, če je za jezik uporabniškega vmesnika nastavljena švedščina.



#### OPOMBA

**2 tedna do spremembe.** Ko aktivirate BBR16, imate samo še 2 tedna, da spremenite te nastavitev ([Aktiviranje BBR16 in Omejitev moči BBR16](#)). Po 2 tednih enota zamrzne te nastavitev.

**Opomba:** To se razlikuje od trajne omejitve električne energije, ki se vedno lahko spreminja.

**Aktiviranje BBR16**

#	Koda	Opis
[9.9.F]	[7-07]	<b>Aktiviranje BBR16:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: onemogočeno</li> <li>▪ 1: omogočeno</li> </ul>

**Omejitev moči BBR16**

#	Koda	Opis
[9.9.G]	[Se ne uporablja]	<b>Omejitev moči BBR16:</b> To nastavitev je mogoče spremeniti samo prek menijske strukture. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 kW~25 kW, step 0,1 kW</li> </ul>

**Merjenje energije****Merjenje energije**

Če se s pomočjo zunanjih števcov električne energije izvaja merjenje energije, konfigurirajte nastavitev v skladu z naslednjim opisom. Izberite impulzni izhod posameznega števca v skladu s specifikacijami števca električne energije. Priključite lahko do 2 števca električne energije z različnimi impulznimi frekvencami. Če se ne uporablja noben števec električne energije ali pa se uporablja samo 1 števec, izberite 'Brez', s čimer boste določili, da se ustrezni impulzni vhod NE uporablja.

#	Koda	Opis
[9.A.1]	[D-08]	<b>Električni števec 1:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Brez: NI nameščeno</li> <li>▪ 1 1/10kWh: nameščeno</li> <li>▪ 2 1/kWh: nameščeno</li> <li>▪ 3 10/kWh: nameščeno</li> <li>▪ 4 100/kWh: nameščeno</li> <li>▪ 5 1000/kWh: nameščeno</li> </ul>
[9.A.2]	[D-09]	<b>Električni števec 2:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Brez: NI nameščeno</li> <li>▪ 1 1/10kWh: nameščeno</li> <li>▪ 2 1/kWh: nameščeno</li> <li>▪ 3 10/kWh: nameščeno</li> <li>▪ 4 100/kWh: nameščeno</li> <li>▪ 5 1000/kWh: nameščeno</li> </ul> Pri impulznem števcu za fotovoltaične panelne plošče: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 6 100/kWh za fotovoltaični panel: nameščeno</li> <li>▪ 7 1000/kWh za fotovoltaični panel: nameščeno</li> </ul>

**Tipala****Zunanje tipalo**

#	Koda	Opis
[9.B.1]	[C-08]	<p><b>Zunanje tipalo:</b> Če je priključeno opcjsko zunanje tipalo okolja, je treba določiti vrsto tipala.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Brez:</b> NI nameščeno. Za merjenje se uporablja termistor v dodeljenem vmesniku Human Comfort Interface in v zunanji enoti.</li> <li>▪ 1 <b>Zunanja enota:</b> priključeno na tiskano vezje notranje enote za merjenje <b>zunanje temperature.</b> <b>Opomba:</b> Za nekatere funkcije se še vedno uporablja tipalo temperature v zunanji enoti.</li> <li>▪ 2 <b>Prostor:</b> priključeno na tiskano vezje notranje enote za merjenje <b>notranje temperature.</b> Tipalo temperature v dodeljenem vmesniku Human Comfort Interface se NE uporablja več. <b>Opomba:</b> Ta vrednost ima pomen samo pri nadzoru sobnega termostata.</li> </ul>

**Odstopanje Z tipala ok.**

Uporablja se SAMO, če je zunanje tipalo temperature okolja priključeno in nastavljeno.

Zunanje tipalo temperature okolja lahko umerite. Vrednosti termistorja lahko določite zamik. Ta nastavitev se lahko uporabi za kompenzacijo v situacijah, ko zunanjega tipala temperature okolja ni mogoče namestiti na idealno namestitveno mesto.

#	Koda	Opis
[9.B.2]	[2-0B]	<p><b>Odstopanje Z tipala ok.:</b> Zamik pri temperaturi okolja, izmerjeni prek zunanjega tipala zunanje temperature.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <math>-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}</math>, korak <math>0,5^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>

**Povprečenje časa**

Merilnik povprečja izravnava vpliv sprememb temperature okolja. Pri izračunu vremensko vodene nastavitevne točke se uporabi povprečna zunana temperatura.

Zunana temperatura se povpreči za izbrano časovno obdobje.

#	Koda	Opis
[9.B.3]	[1-0A]	<p><b>Povprečenje časa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Brez povprečenja</li> <li>▪ 1: 12 h</li> <li>▪ 2: 24 h</li> <li>▪ 3: 48 h</li> <li>▪ 4: 72 h</li> </ul>

**INFORMACIJA**

Če je omogočena funkcija varčne rabe (glejte [E-08]), je izračun povprečne zunanje temperature mogoč samo v primeru uporabe zunanjega tipala zunanje temperature. Glejte "6.7 Nastavitev zunanjega tipala temperature" [▶ 68].

**Bivalentno delovanje****Bivalentno delovanje**

To se uporablja samo pri pomožnem kotlu.

**INFORMACIJA**

Bivalentno delovanje je mogoče samo pri 1 območju temperature izhodne vode, kjer se uporablja:

- nadzor preko sobnega termostata ALI
- nadzor zunanjega sobnega termostata.

**O bivalentni funkciji**

Namen te funkcije je določiti, kateri vir ogrevanja lahko poskrbi/bo poskrbel za ogrevanje prostora, ali bo to sistem toplotne črpalk ali pomožni kotel.

#	Koda	Opis
[9.C.1]	[C-02]	<p><b>Bivalentno:</b> Označuje, ali se ogrevanje prostora izvaja tudi s pomočjo drugega vira toplote, ne le sistemskoga.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne: NI nameščeno</li> <li>▪ 1 Da: Nameščeno. Pomožni kotel (plinski kotel, oljni gorilnik) deluje v načinu ogrevanja prostora, ko je zunana temperatura okolja nizka. Med bivalentnim delovanjem bo toplotna črpalka delovala v načinu priprave sanitarne tople vode, ko je potrebno segrevanje rezervoarja, ali pa se IZKLOPI. To vrednost nastavite, če se uporablja pomožni kotel.</li> </ul>

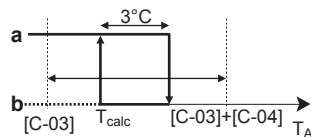
- Če je funkcija **Bivalentno** omogočena: Ko zunana temperatura pada pod temperaturo za vklop bivalentne funkcije (konstantno ali spremenljivo glede na cene energije), se ogrevanje prostora s toplotno črpalko samodejno zaustavi in aktivira se signal dovoljenja za pomožni kotel.
- Če je funkcija **Bivalentno** onemogočena: Ogrevanje prostora izvaja samo toplotna črpalka znotraj območja delovanja. Signal dovoljenja za pomožni kotel je vedno neaktiviran.

Preklop med sistemom toplotne črpalke in pomožnim kotlom poteka na podlagi ene od naslednjih nastavitev:

- [C-03] in [C-04]
- Cena električne energije: [7.5.1], [7.5.2], [7.5.3]
- Cena plina: [7.6]

**[C-03], [C-04] in  $T_{calc}$** 

Na podlagi zgornjih nastavitev sistem toplotne črpalke izračuna vrednost  $T_{calc}$ , ki je spremenljivka med [C-03] in [C-03]+[C-04].



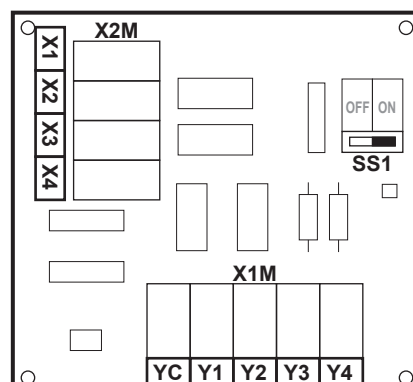
- $T_A$**  Zunanja temperatura  
 **$T_{calc}$**  Temperatura (spremenljiva) za vklop bivalentne funkcije. Pod to temperaturo bo pomožni kotel vedno vklopljen.  $T_{calc}$  ne more biti nikoli manj kot [C-03] ali več kot [C-03]+[C-04].  
 **$3^\circ C$**  Fiksna histereza za preprečevanje prepogostega preklapljanja med sistemom toplotne črpalke in pomožnega kotla  
**a** Pomožni kotel aktiven  
**b** Pomožni kotel neaktiven

Če se zunanj a temperatura ...	Potem ...	
	Ogrevanje prostora s sistemom toplotne črpalke ...	Bivalentni signal za pomožni kotel ...
Spusti pod $T_{calc}$	Se zaustavi	Aktiven
Dvigne nad $T_{calc}+3^\circ C$	Se zažene	Neaktivnen



### INFORMACIJA

Signal dovoljenja za pomožni kotel se nahaja na EKR1HBAA (tiskano vezje za digitalne V/I). Ko je aktiviran, je kontakt X1, X2 zaprt, in odprt, ko je dezaktiviran. Za mesto tega kontakta na shemi glejte spodnjo ilustracijo.



#	Koda	Opis
9.C.3	[C-03]	Razpon: $-25^\circ C \sim 25^\circ C$ (korak: $1^\circ C$ )
9.C.4	[C-04]	Razpon: $2^\circ C \sim 10^\circ C$ (korak: $1^\circ C$ ) Kolikor višja je vrednost [C-04], toliko višja je natančnost preklapljanja med sistemom toplotne črpalke in pomožnim kotлом.

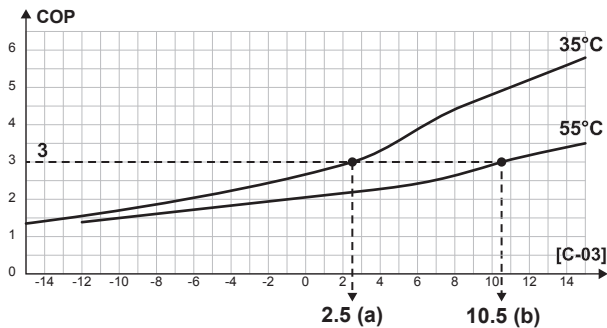
Za določitev vrednosti [C-03] nadaljujte na naslednji način:

- 1 Določite COP (= koeficient učinkovitosti) s pomočjo formule:

Formula	Primer
$COP = (\text{cena električne energije}/\text{cena plina})^{(a)} \times \text{učinkovitost kotla}$	<p>Če:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cena električne energije: 20 c€/kWh</li> <li>▪ Cena plina: 6 c€/kWh</li> <li>▪ Učinkovitost kotla: 0,9</li> </ul> <p>Potem: <math>\text{COP} = (20/6) \times 0,9 = 3</math></p>

<sup>(a)</sup> Obvezno uporabite iste enote mere za ceno električne energije in ceno plina (primer: c€/kWh za obe).

2 Vrednost [C-03] določite z grafom. Za primer glejte legendo v preglednici.



a [C-03]=2,5, ko je COP=3 in LWT=35°C

b [C-03]=10,5, ko je COP=3 in LWT=55°C



### OPOMBA

Vrednost [5-01] obvezno nastavite najmanj 1°C višje od vrednosti [C-03].

## Cene električne energije in plina



### INFORMACIJA

Če želite nastaviti vrednosti cen električne energije in plina, NE uporabljajte nastavitev pregleda. Namesto tega jih nastavite v strukturi menija ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3] in [7.6]). Za več informacij o tem, kako nastavite cene električne energije, glejte priročnik za uporabo in referenčni priročnik za uporabnika.



### INFORMACIJA

**Sončne celice.** Če se uporabljajo sončne celice, nastavite zelo nizko vrednost cene električne energije, da spodbudite uporabo toplotne črpalke.

#	Koda	Opis
[7.5.1]	Se ne uporablja	Uporab. nastavitev > Tarifa el. en. > Visoko
[7.5.2]	Se ne uporablja	Uporab. nastavitev > Tarifa el. en. > Srednje
[7.5.3]	Se ne uporablja	Uporab. nastavitev > Tarifa el. en. > Nizko
[7.6]	Se ne uporablja	Uporab. nastavitev > Cena plina

## Učinkovitost kotla

Odvisno od uporabljenega kotla je treba to izbrati tako:

#	Koda	Opis
[9.C.2]	[7-05]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Zelo vis.</li> <li>▪ 1: Visoko</li> <li>▪ 2: Srednje</li> <li>▪ 3: Nizko</li> <li>▪ 4: Zelo niz.</li> </ul>

## Izhod alarma

### Izhod alarma

#	Koda	Opis
[9.D]	[C-09]	<p><b>Izhod alarma:</b> Označuje logiko izhoda alarma na tiskanem vezju za digitalne V/I med nepravilnim delovanjem zaradi napak notranje enote na visoki ravni. Napake nizke ravni (svarilo/opozorilo) NE bodo prenesene na izhod alarma.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 <b>Neobičajno:</b> Izhod alarma se napaja, ko pride do alarma. Z nastavljivo te vrednosti je omogočeno razlikovanje med zaznavanjem alarma in zaznavanjem izpada napajanja.</li> <li>▪ 1 <b>Normalno:</b> Izhod alarma se NE napaja, ko pride do alarma.</li> </ul> <p>Glejte tudi naslednjo tabelo (izhodna logika alarma).</p>

### Izhodna logika alarma

[C-09]	Alarm	Ni alarma	Enota nima napajanja
0	Zaprt izhod	Odprt izhod	Odprt izhod
1	Odprt izhod	Zaprt izhod	

## Samodejni ponovni zagon

### Samodejni ponovni zagon

Ko se napajanje po izpadu znova vzpostavi, funkcija za samodejni ponovni zagon povzame nastavitev uporabniškega vmesnika, ki so bile v veljavi v času izpada napajanja. Zato je priporočeno, da je ta funkcija vedno omogočena.

Če je tip napajanja po prednostni tarifi za kWh električne energije prekinitveni, vedno omogočite funkcijo samodejnega ponovnega zagona. Neprekinjen nadzor notranje enote je mogoče zagotoviti neodvisno od statusa priključitve na napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije, če notranjo enoto priključite na ločeno napajanje po običajni tarifi za kWh električne energije.

#	Koda	Opis
[9.E]	[3-00]	<p><b>Samodejni ponovni zagon:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ročno</li> <li>▪ 1: Samodejno</li> </ul>

## Funkcija varčne rabe

### Funkcija varčne rabe

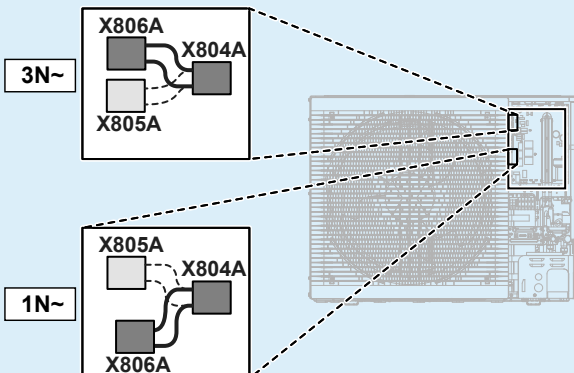


#### OPOMBA

**Funkcija varčne rabe.** Če želite uporabiti funkcijo varčne rabe, na tiskanem vezju zunanje enote:

Odklopite X804A z X805A.

Priključite X804A na X806A.



Določa, ali se napajanje zunanje enote lahko prekine (notranje, preko nadzora notranje enote) med mirovanjem (brez zahtev za ogrevanje/hlajenje prostora in brez zahtev za pripravo sanitarnih toplih voda). Končna odločitev o omogočanju prekinitev napajanja zunanje enote med mirovanjem je odvisna od temperature okolja, pogojev za kompresor in minimalnih notranjih časovnikov.

Če želite omogočiti funkcijo varčne rabe energije, mora biti nastavitev [E-08] omogočena na uporabniškem vmesniku.

#	Koda	Opis
[9.F]	[E-08]	<p>Funkcija varčne rabe za zunano enoto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Da</li> </ul>

## Onemogoči zaščite

### Zaščitne funkcije

Enota je opremljena z naslednjimi zaščitnimi funkcijami:

- Zaščita prostora pred zmrzovanjem [2-06]
- Razkuževanje rezervoarja [2-01]



#### INFORMACIJA

**Zaščitne funkcije – "monter na mestu vgradnje".** Programska oprema ima zaščitne funkcije, kot je zaščita prostora pred zmrzovanjem. Enota te funkcije po potrebi samodejno zažene.

Med montažo ali servisiranjem takšen način delovanja ni zaželen. Zato je zaščitne funkcije mogoče onemogočiti:

- **Pri prvem vklopu:** Po privzetih nastavitevah so zaščitne funkcije onemogočene. Po 12 urah so samodejno omogočene.
- **Nadaljnja uporaba:** Monter lahko zaščitne funkcije ročno onemogoči z nastavitevijo [9.G]: **Onemogoči zaščite=Da**. Po opravljenem delu lahko zaščitne funkcije omogoči z nastavitevijo [9.G]: **Onemogoči zaščite=Ne**.

#	Koda	Opis
[9.G]	Se ne uporablja	Onemogoči zaščite: ▪ 0: Ne ▪ 1: Da

## Prisilno odmrzovanje

### Prisilno odmrzovanje

Postopek odmrzovanja sprožite ročno. Prisilno odmrzovanje se bo začelo samo, ko so izpolnjeni naslednji pogoji:

- Enota je v načinu ogrevanja in že nekaj minut deluje
- Zunanja temperatura okolja je dovolj nizka
- Temperatura na tuljavi izmenjevalnika topote zunanje enote je dovolj nizka

#	Koda	Opis
[9.H]	Se ne uporablja	Ali želite zagnati odmrzovanje? ▪ Nazaj ▪ V redu



### OPOMBA

**Prisilni zagon odmrzovanja.** Prisilno odmrzovanje lahko zaženete samo, če se že nekaj časa izvaja ogrevanje.

## Pregled nastavitev sistema

Skoraj vse nastavitev je mogoče urediti z uporabo strukture menija. Če je treba iz kakršnega koli razloga spremeniti nastavitev z uporabo nastavitev pregleda, je do nastavitev pregleda mogoče dostopiti prek pregleda nastavitev sistema [9.I]. Glejte "[Spreminjanje nastavitev pregleda](#)" [▶ 162].

## Izvoz nastavitev MMI

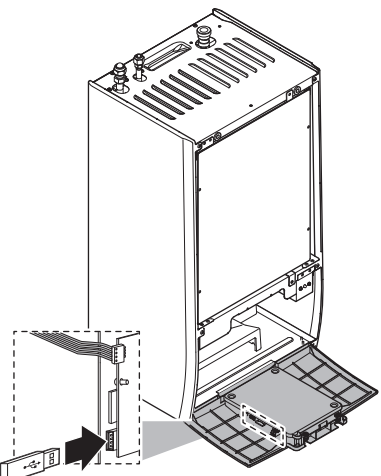
### O izvozu nastavitev konfiguracije

Izvozite nastavitev konfiguracije enote na ključ USB prek MMI (uporabniški vmesnik notranje enote). Pri odpravljanju težav je te nastavitev mogoče predložiti našemu servisnemu oddelku.

#	Koda	Opis
[9.N]	Se ne uporablja	Vaše nastavitev MMI se bodo izvozile v priključeno shranjevalno napravo: ▪ Nazaj ▪ V redu

## Izvoz nastavitev MMI

1	Odprite sprednjo ploščo (1) in ploščo uporabniškega vmesnika (2) (glejte " <a href="#">7.2.6 Odpiranje notranje enote</a> " [▶ 87]):  	—
---	--	---

<b>2</b>	Vstavite ključ USB.	—
		
<b>3</b>	Na uporabniškem vmesniku odprite [9.N] Izvoz nastavitev MMI.	✖
<b>4</b>	Izberite V redu.	✖
<b>5</b>	Odstranite ključ USB in zaprite ploščo uporabniškega vmesnika ter sprednjo ploščo.	—

### Komplet za dve območji

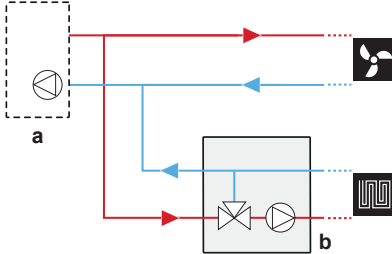
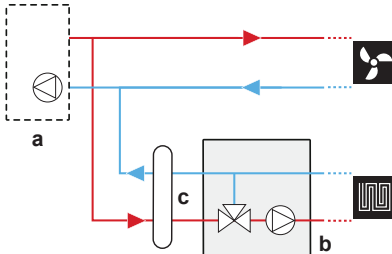
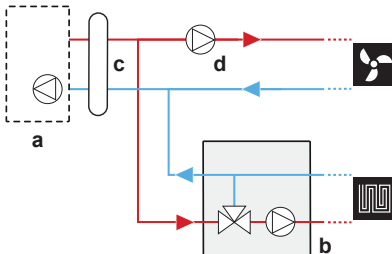
Če je montiran komplet za dve območji, poleg spodaj navedenih nastavitev obvezno nastavite tudi [7-02]=1 (tj. [4.4] Število območij = Dve območji).

Glejte tudi "[6.2.3 Več prostorov – dve območji temperature izhodne vode](#)" [▶ 46] in "[Število območij](#)" [▶ 212].

### Komplet za dve območji montiran

#	Koda	Opis
[9.P.1]	[E-OB]	<p>Montiran dvoobmočni komplet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0 Ne: Sistem ima samo glavno območje.</li> <li>▪ 1 ni upoštevno</li> <li>▪ 2 Da: Za dodajanje dodatnega območja temperature je montiran komplet za dve območji.</li> </ul>

### Vrsta sistema s kompletom za dve območji

#	Koda	Opis
[9.P.2]	[E-OC]	<p><b>Vrsta dvoobmočnega sistema</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 Brez hidravličnega ločevalnika/neposredne črpalka</li> </ul>  <p><b>1 S hidravličnim ločevalnikom/neposredno črpalko</b></p>  <p><b>2 S hidravličnim ločevalnikom/z neposredno črpalko</b></p>  <p><b>a:</b> notranja enota; <b>b:</b> mešalna postaja; <b>c:</b> hidravlični ločevalnik; <b>d:</b> neposredna črpalka</p>

### Fiksna PWM črpalke za dodatno območje

Hitrost črpalke za dodatno območje je mogoče fiksno določiti s to nastavitevijo.

#	Koda	Opis
[9.P.3]	[7-0A]	<p><b>Fiksni PWM črpalke dodatnega območja:</b> Fiksna hitrost črpalke za dodatno (neposredno) območje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20~95% (privzeto: 95)</li> </ul>

### Fiksna PWM črpalke za glavno območje

Hitrost črpalke za glavno območje je mogoče fiksno določiti s to nastavitevijo.

#	Koda	Opis
[9.P.4]	[7-0B]	<p><b>Fiksni PWM črpalke glavnega območja:</b> Fiksna hitrost črpalke za glavno (mešano) območje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20~95% (privzeto: 95)</li> </ul>

### Čas obračanja mešalnega ventila

Če je montiran mešalni ventil drugega proizvajalca v kombinaciji s krmilnikom EKMIKPOA, je mogoče ustrezeno nastaviti čas obračanja ventila.

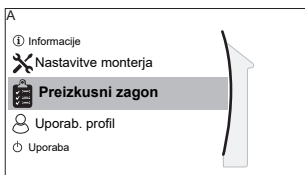
Za to nastavitev MORAO biti ogrevanje/hlajenje prostora in delovanje rezervoarja izklopljeni: [C.2] Ogrevanje/hlajenje prostora=0 (Izklop) in [C.3] Rezer.=0 (Izklop). Glejte "[11.6.12 Delovanje](#)" [▶ 260].

#	Koda	Opis
[9.P.5]	[7-0C]	<b>Čas obračanja mešalnega ventila:</b> Čas v sekundah, ki ga mešalni ventil potrebuje za obračanje z ene strani na drugo. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 20~300 s (privzeto: 125)</li> </ul>

## 11.6.10 Zagon

### Pregled

V podmeniju so navedeni naslednji elementi:



#### [A] Preizkusni zagon

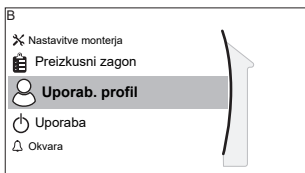
- [A.1] Testni zagon delovanja
- [A.2] Test aktuatorjev
- [A.3] Odzračevanje
- [A.4] Suš. est. s TAO

### O zagonu

Glejte: "[12 Začetek uporabe](#)" [▶ 267]

## 11.6.11 Uporabniški profil

[B] Uporab. profil: Glejte "[Spreminjanje nivoja uporabniških dovoljenj](#)" [▶ 161].

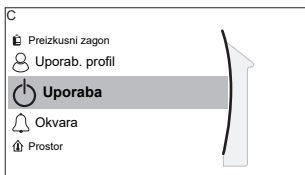


#### [B] Uporab. profil

## 11.6.12 Delovanje

### Pregled

V podmeniju so navedeni naslednji elementi:



#### [C] Uporaba

- [C.2] Ogrevanje/hlajenje prostora
- [C.3] Rezer.

### Omogočanje/onemogočanje funkcij

V meniju delovanja lahko neodvisno omogočite ali onemogočite funkcije enote.

#	Koda	Opis
[C.2]	Se ne uporablja	Ogrevanje/hlajenje prostora: ▪ 0: Izklop ▪ 1: Vklop
[C.3]	Se ne uporablja	Rezer.: ▪ 0: Izklop ▪ 1: Vklop

### 11.6.13 Omrežje WLAN

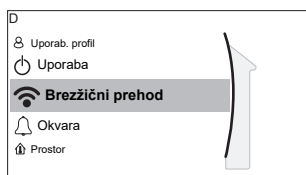


#### INFORMACIJA

**Omejitev:** Nastavitev WLAN so vidne samo, če je nameščena kartica WLAN ali modul WLAN.

#### Pregled

V podmeniju so navedeni naslednji elementi:



#### [D] Brezžični prehod

##### [D.1] Način

##### [D.2] Vnovični zagon

##### [D.3] WPS

##### [D.4] Odstranite iz oblaka

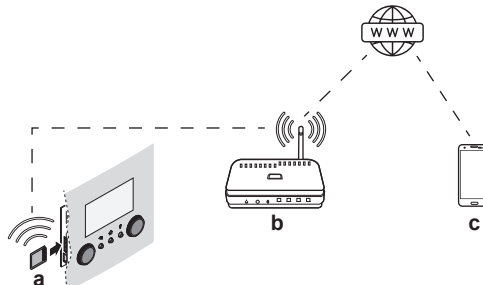
##### [D.5] Povezava z domačim omrežjem

##### [D.6] Povezava z oblakom

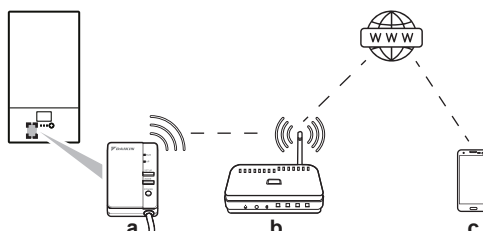
#### O kartici WLAN ali modulu WLAN

Kartica WLAN ali modul WLAN (samo eden od dveh potrebnih) poveže sistem z internetom. Uporabnik lahko nato upravlja sistem z aplikacijo ONECTA.

Za to so **pri kartici WLAN ali modulu WLAN** potrebne naslednje komponente:



Za to so **pri modulu WLAN** potrebne naslednje komponente:



<b>a</b>	Kartica WLAN	Kartica WLAN mora biti vstavljen v uporabniški vmesnik. Glejte priročnik za montažo kartice WLAN.
	Modul WLAN	Monter mora na notranjo enoto (na notranjo stran sprednje plošče) namestiti modul WLAN. Glejte: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Priročnik za montažo modula WLAN</li> <li>▪ Dodatek za opcjsko opremo</li> </ul>
<b>b</b>	Usmerjevalnik	Lokalna dobava.
<b>c</b>	Pametni telefon + aplikacija 	Na uporabnikovem pametnem telefonu mora biti nameščena aplikacija ONECTA. Glejte: <a href="http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/">http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/</a> 

### Konfiguracija

Za konfiguracijo aplikacije ONECTA sledite navodilom v aplikaciji. Pri tem so v uporabniškem vmesniku potrebna naslednja dejanja in podatki:

**Način:** Vklopite ali izklopite način AP (= kartica/modul WLAN aktivna/-en kot dostopna točka).

#	Koda	Opis
[D.1]	Se ne uporablja	Omogoči način AP: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne</li> <li>▪ Da</li> </ul>

**Vnovični zagon:** Znova zaženite kartico/modul WLAN.

#	Koda	Opis
[D.2]	Se ne uporablja	Znova zaženi prehod: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nazaj</li> <li>▪ V redu</li> </ul>

**WPS:** Priključite kartico/modul WLAN na usmerjevalnik.

#	Koda	Opis
[D.3]	Se ne uporablja	WPS: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne</li> <li>▪ Da</li> </ul>



### INFORMACIJA

To funkcijo lahko uporabljate samo, če jo podpira različica programske opreme kartice WLAN in različica programske opreme aplikacije ONECTA.

**Odstranite iz oblaka:** Odstranite kartico/modul WLAN iz oblaka.

#	Koda	Opis
[D.4]	Se ne uporablja	Odstranite iz oblaka: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ne</li> <li>▪ Da</li> </ul>

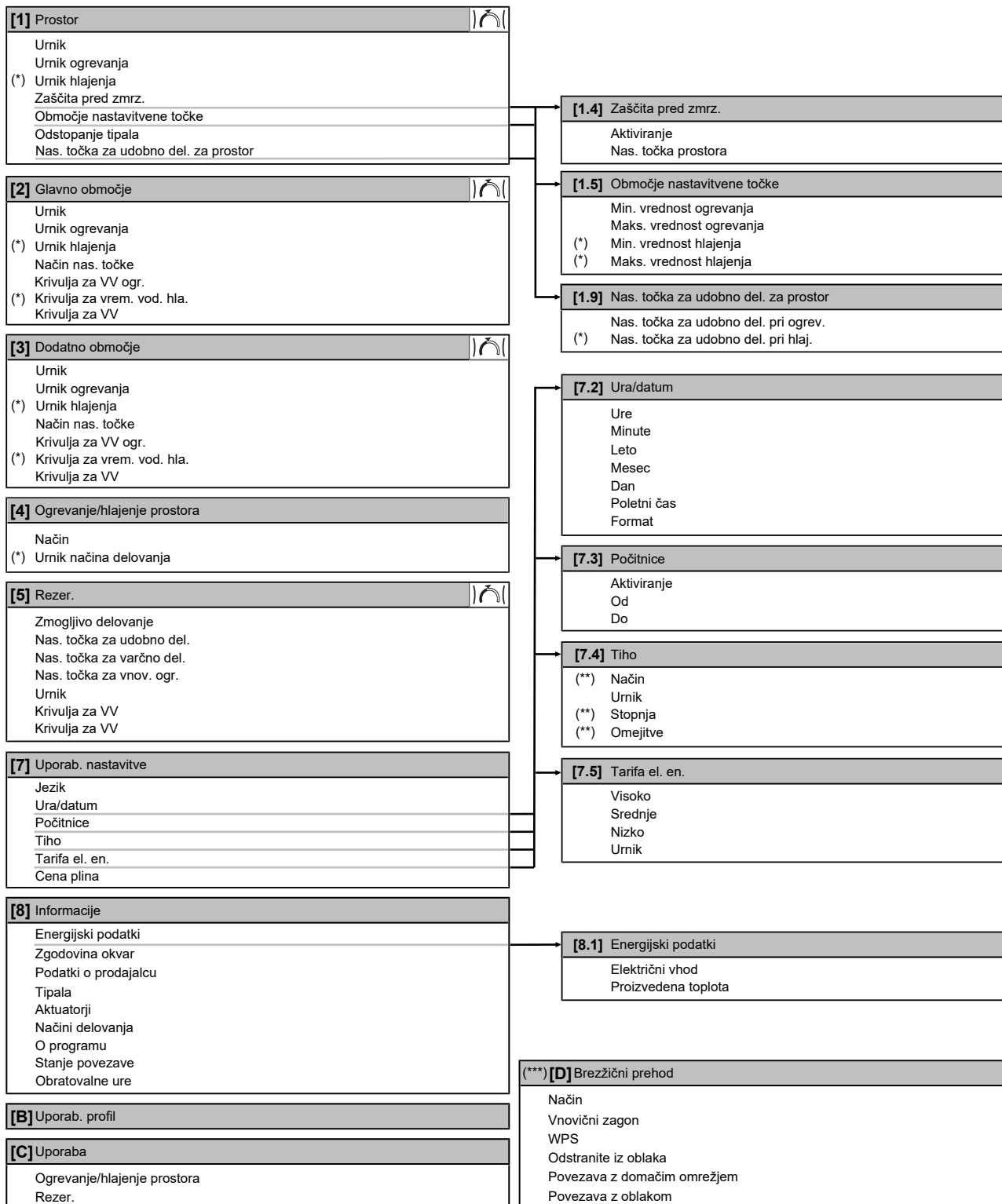
**Povezava z domačim omrežjem:** Odčitajte stanje povezave v domače omrežje.

#	Koda	Opis
[D.5]	Se ne uporablja	<b>Povezava z domačim omrežjem:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prekinjena povezava z [WLAN_SSID]</li> <li>▪ Povezano z [WLAN_SSID]</li> </ul>

**Povezava z oblakom:** Odčitajte stanje povezave v oblak.

#	Koda	Opis
[D.6]	Se ne uporablja	<b>Povezava z oblakom:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ni povezave</li> <li>▪ Povezava vzpostavljena</li> </ul>

## 11.7 Struktura menija: pregled uporabniških nastavitev



Zaslon z nastavitevno točko

(\*) Velja samo za modele, ki omogočajo hlajenje

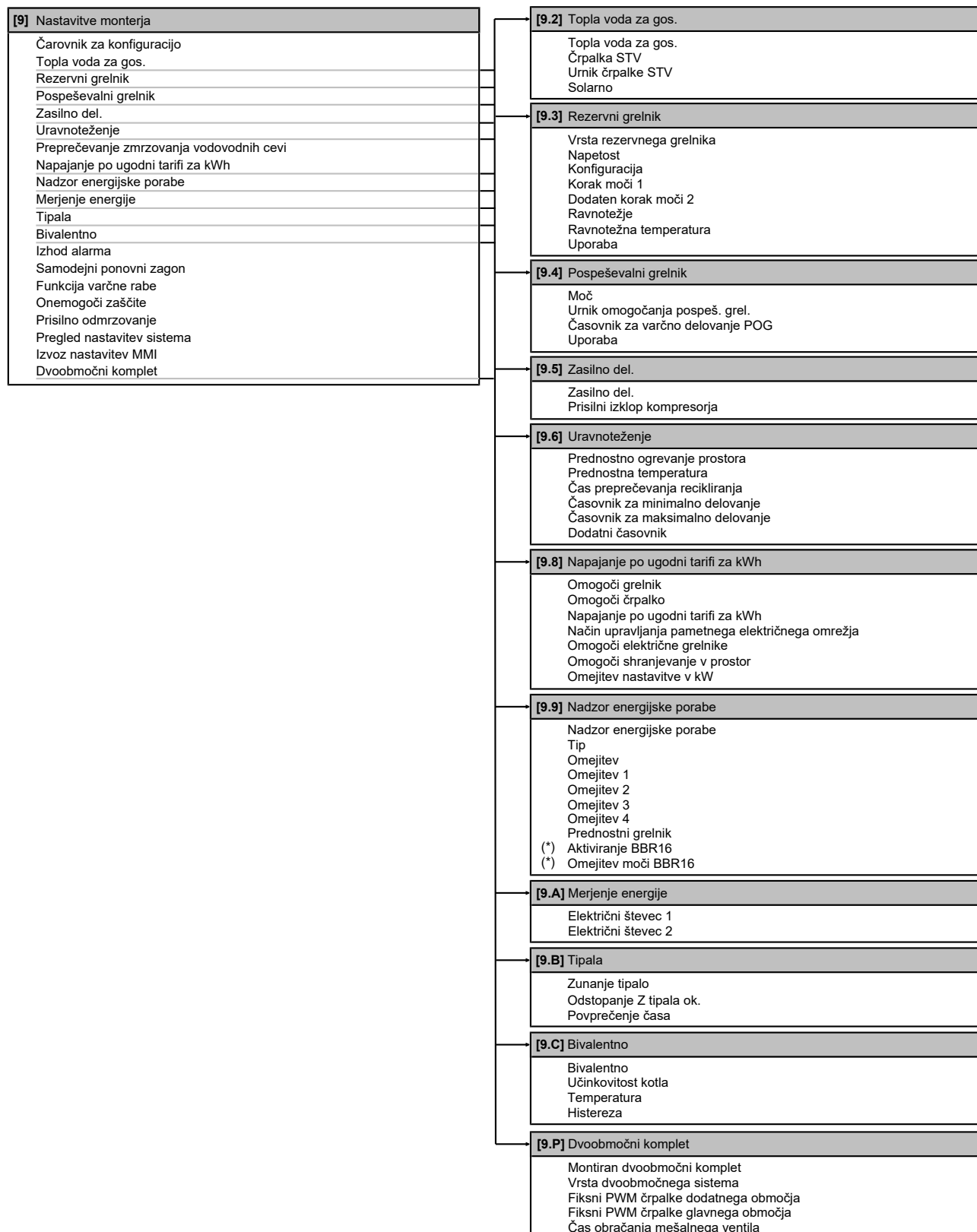
(\*\*) Dostopno samo monterju

(\*\*\*) Upoštevno samo, če je nameščen vmesnik WLAN

### INFORMACIJA

Odvisno od izbranih nastavitev monterja in vrste enote bodo nastavitev vidne/skrite.

## 11.8 Struktura menja: pregled nastavitev monterja



(\*) Velja samo za švedščino.



### INFORMACIJA

Nastavitev za solarni komplet so prikazane, vendar se pri tej enoti NE uporablja. Nastavitev NE smete uporabljati ali spremenjati.



### INFORMACIJA

Odvisno od izbranih nastavitev monterja in vrste enote bodo nastavitev vidne/skrite.

# 12 Začetek uporabe



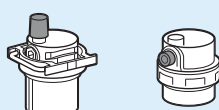
## OPOMBA

**Splošni kontrolni seznam za zagon.** Poleg navodil za zagon v tem poglavju je v spletisku Daikin Business Portal (potrebna je prijava) na voljo splošni kontrolni seznam za zagon.

Splošni kontrolni seznam za zagon je dopolnilo navodilom v tem poglavju in se lahko uporabi kot smernica ter predloga za poročanje med zagonom in predajo uporabniku.



## OPOMBA



Prepričajte se, da sta oba ventila za odzračevanje (eden na magnetnem filtru in eden na rezervnem grelniku) odprta.

Vsi samodejni ventili za odzračevanje MORAJO ostati odprti po zagonu.



## OPOMBA

**Črpalka.** Da bi preprečili blokado rotorja črpalke, enoto zaženite čim prej po polnjenju vodovodnega kroga.



## INFORMACIJA

**Zaščitne funkcije – "monter na mestu vgradnje".** Programska oprema ima zaščitne funkcije, kot je zaščita prostora pred zmrzovanjem. Enota te funkcije po potrebi samodejno zažene.

Med montažo ali servisiranjem takšen način delovanja ni zaželen. Zato je zaščitne funkcije mogoče onemogočiti:

- **Pri prvem vklopu:** Po privzetih nastavitevah so zaščitne funkcije onemogočene. Po 12 urah so samodejno omogočene.
- **Nadaljnja uporaba:** Monter lahko zaščitne funkcije ročno onemogoči z nastavitevijo [9.G]: **Onemogoči zaščite=Da**. Po opravljenem delu lahko zaščitne funkcije omogoči z nastavitevijo [9.G]: **Onemogoči zaščite=Ne**.

Glejte tudi "["Zaščitne funkcije"](#)" [[▶ 256](#)].

## V tem poglavju

12.1	Pregled: Zagon .....	267
12.2	Napotki za varnost pri zagonu .....	268
12.3	Seznam preverjanj pred začetkom uporabe .....	268
12.4	Seznam preverjanj pri predaji v uporabo .....	269
12.4.1	Minimalna hitrost pretoka .....	269
12.4.2	Funkcija odzračevanja .....	270
12.4.3	Testni zagon delovanja .....	272
12.4.4	Testni zagon aktuatorjev .....	272
12.4.5	Sušenje estriha s talnim ogrevanjem .....	273

### 12.1 Pregled: Zagon

V tem poglavju je opisano, kaj morate narediti in kaj morate vedeti, da bi lahko po namestitvi in konfiguraciji zagnali sistem.

### Običajen potek

Zagon običajno obsega naslednje faze:

- 1 Preverjanje "Seznama preverjanj pred zagonom".
- 2 Izvajanje odzračevanja
- 3 Izvajanje testnega zagona sistema
- 4 Po potrebi izvajanje testnega zagona enega ali več aktuatorjev
- 5 Po potrebi izvajanje sušenja estriha s talnim ogrevanjem

## 12.2 Napotki za varnost pri zagonu



### INFORMACIJA

Med prvim zagonom enote bo potrebna moč morda večja od moči, navedene na nazivni ploščici enote. Ta pojav povzroča kompresor, ki potrebuje 50 ur delovanja, preden postane delovanje tekoče in se poraba električne energije ustali.



### OPOMBA

Pred zagonom sistema MORA biti enota pod napajanjem najmanj 6 ur. Pri negativnih temperaturah okolja je treba olje kompresorja segreti, da se preprečita pomanjkanje olja in okvara kompresorja med zagonom.



### OPOMBA

Enota mora VEDNO delovati s termistorji in/ali tlačnimi tipali/stikali. Če NI tako, lahko posledično kompresor pregori.



### OPOMBA

VEDNO dokončajte cevovod za hladivo, preden zaženete enoto. Če tega NE boste naredili, se bo kompresor pokvaril.

## 12.3 Seznam preverjanj pred začetkom uporabe

- 1 Po namestitvi enote preverite elemente s seznama.
- 2 Zaprite enoto.
- 3 Vključite enoto.

<input type="checkbox"/>	Preberite celotna navodila za montažo, kot je opisano v <b>referenčnem vodniku za monterja</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Notranja enota</b> je pravilno nameščena.
<input type="checkbox"/>	<b>Zunanja enota</b> je pravilno nameščena.
<input type="checkbox"/>	Naslednje <b>zunanje ožičenje</b> je izvedeno v skladu s tem dokumentom in veljavno zakonodajo: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Med lokalno napajalno ploščo in zunanjo enoto</li> <li>▪ Med notranjo in zunanjo enoto</li> <li>▪ Med lokalno napajalno ploščo in notranjo enoto</li> <li>▪ Med notranjo enoto in ventili (če so v uporabi)</li> <li>▪ Med notranjo enoto in sobnim termostatom (če je v uporabi)</li> <li>▪ Med notranjo enoto in rezervoarjem za toplo vodo za gospodinjstvo (če je v uporabi)</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	Sistem je pravilno <b>ozemljen</b> in ozemljitvene priključne sponke so zatisnjene.

<input type="checkbox"/>	<b>Varovalke</b> ali lokalno nameščene zaščitne naprave so nameščene v skladu s tem dokumentom in NISO premoščene.
<input type="checkbox"/>	<b>Napajalna napetost</b> ustreza napetosti na identifikacijski ploščici enote.
<input type="checkbox"/>	<b>Spoji</b> v stikalni omarici NISO zrahljani in električni sestavni deli NISO poškodovani.
<input type="checkbox"/>	<b>Sestavni deli</b> v notranji in zunanji enoti NISO poškodovani in <b>cevi</b> NISO stisnjene.
<input type="checkbox"/>	<b>Odklopnik rezervnega grelnika</b> F1B (lokalna dobava) je VKLOPLJEN.
<input type="checkbox"/>	Samo pri rezervoarjih z vgrajenim pospeševalnim grelnikom: <b>Odklopnik pospeševalnega grelnika</b> F2B (lokalna dobava) je VKLOPLJEN.
<input type="checkbox"/>	<b>Hladivo</b> NE uhaja.
<input type="checkbox"/>	<b>Cevi za hladivo</b> (plinasto in tekoče) so topotno izolirane.
<input type="checkbox"/>	Montirane so cevi ustrezne velikosti, <b>cevi</b> so tudi primerno izolirane.
<input type="checkbox"/>	<b>Voda</b> v notranji enoti NE uhaja.
<input type="checkbox"/>	<b>Zaporna ventila</b> sta pravilno nameščena in popolnoma odprta.
<input type="checkbox"/>	<b>Zaporna ventila</b> na zunanji enoti (za plin in tekočino) sta popolnoma odprta.
<input type="checkbox"/>	Ventil za <b>odzračevanje</b> je odprt (za najmanj 2 obrata).
<input type="checkbox"/>	<b>Varnostni tlačni ventil</b> (krog za ogrevanje prostora) odvede vodo, ko je odprt. Iztekat MORA čista voda.
<input type="checkbox"/>	<b>Minimalna količina vode</b> je zagotovljena v vseh pogojih. Glejte "Preverjanje količine vode in hitrosti pretoka" v razdelku " <a href="#">8.5 Priprava vodovodnih cevi</a> " [▶ 115].
<input type="checkbox"/>	(če se uporablja) <b>Rezervoar za sanitarno toplo vodo</b> je popolnoma napolnjen.

## 12.4 Seznam preverjanj pri predaji v uporabo

<input type="checkbox"/>	<b>Minimalna hitrost pretoka</b> med delovanjem rezervnega grelnika/odmrzovanjem je zagotovljena v vseh pogojih. Glejte "Preverjanje količine vode in hitrosti pretoka" v razdelku " <a href="#">8.5 Priprava vodovodnih cevi</a> " [▶ 115].
<input type="checkbox"/>	<b>Odzračevanje</b>
<input type="checkbox"/>	Da bi izvedli <b>preizkus delovanja</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Izvajanje testnega zagona aktuatorjev</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Funkcija sušenja estriha s talnim ogrevanjem</b> Funkcija sušenja estriha s talnim ogrevanjem se zažene (če je potrebno).

### 12.4.1 Minimalna hitrost pretoka

#### Namen

Za pravilno delujočo enoto je pomembno preveriti, ali je dosežena minimalna hitrost pretoka. Po potrebi spremenite nastavitev obvodnega ventila.

Če gre za...	Potem je minimalna zahtevana hitrost pretoka...
Hlajenje	10 l/min

Če gre za...	Potem je minimalna zahtevana hitrost pretoka...
Ogrevanje/odmrzovanje	20 l/min

### Preverjanje minimalne hitrosti pretoka

<b>1</b>	Preverite hidravlično konfiguracijo in ugotovite, katere kroge za ogrevanje prostora je mogoče zapreti prek mehanskih, elektronskih ali drugih ventilov.	—
<b>2</b>	Zaprite vse kroge za ogrevanje prostora, ki jih je mogoče zapreti.	—
<b>3</b>	Sprožite testni zagon črpalke (glejte "12.4.4 Testni zagon aktuatorjev" [▶ 272]).	—
<b>4</b>	Preberite hitrost pretoka <sup>(a)</sup> in spremenite nastavitev za obvodni ventil, da dosežete minimalno zahtevano hitrost pretoka + 2 l/min.	—

<sup>(a)</sup> Med testnim zagonom črpalke lahko enota deluje s hitrostjo, ki je manjša od minimalne zahtevane hitrosti pretoka.

## 12.4.2 Funkcija odzračevanja

### Namen

Ko enoto nameščate in jo pripravljate za zagon, je zelo pomembno, da iz vodovodnega kroga odstranite ves zrak. Ko se izvaja funkcija odzračevanja, črpalka deluje, ne da bi delovala tudi enota, in začne se odzračevanje vodovodnega kroga.



### OPOMBA

Pred začetkom odzračevanja odprite varnostni ventil in preverite, ali je v krogu dovolj vode. Samo če voda izteka iz ventila, ko ga odprete, lahko začnete postopek odzračevanja.

### Ročni ali samodejni način

Uporabljata se 2 načina odzračevanja:

- Ročni: hitrost črpalke lahko nastavite na majhno ali veliko. Krog (polozaj 3-potnega ventila) lahko nastavite na možnost Prostor ali Rezervoar. Odzračevanje je treba opraviti v krogu za ogrevanje prostora in krogu za rezervoar (sanitarno toplo vodo).
- Samodejni: enota samodejno spreminja hitrost črpalke in preklaplja položaj 3-potnega ventila med krogom za ogrevanje prostora in krogom za sanitarno toplo vodo.

### Običajen potek

Odzračevanje sistema mora obsegati naslednje korake:

- 1 Ročno odzračevanje
- 2 Samodejno odzračevanje



### INFORMACIJA

Začnite z ročnim odzračevanjem. Ko odstranite skoraj ves zrak, opravite samodejno odzračevanje. Po potrebi ponavljajte izvajanje samodejnega odzračevanja, dokler niste prepričani, da je iz sistema odstranjen ves zrak. Omejitev hitrosti črpalke [9-0D] med funkcijo odzračevanja NI upoštevna.

Funkcija odzračevanja se samodejno ustavi po 30 minutah.



### INFORMACIJA

Za najboljše rezultate je potrebno ločeno odzračevanje krogov.

### Ročno odzračevanje

**Pogoji:** Poskrbite, da je delovanje v celoti onemogočeno. Pojdite na [C]: Uporaba in izklopite delovanje za **Ogrevanje/hlajenje prostora in Rezer..**

<b>1</b>	Za nivo uporabniških dovoljenj nastavite možnost Monter. Glejte "Spreminjanje nivoja uporabniških dovoljenj" [▶ 161].	—						
<b>2</b>	Pojdite na [A.3]: Preizkusni zagon > Odzračevanje.	ⓘ...○						
<b>3</b>	V meniju nastavite Tip = Ročno.	○...●						
<b>4</b>	Izberite Začni odzračevanje.	ⓘ...○						
<b>5</b>	Za potrditev izberite V redu.	ⓘ...○						
<b>Rezultat:</b> Odzračevanje se začne. Ko je pripravljen, se samodejno zaustavi.								
<b>6</b>	Med ročnim upravljanjem: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hitrost črpalke lahko spremenite.</li> <li>▪ Krog morate spremeniti.</li> </ul> Če želite te nastavite spremeniti med odzračevanjem, odprite meni in pojrite na [A.3.1.5]: Nastavitve. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Premaknite se na <b>Krogotok</b> in izberite nastavitev <b>Prostor/Rezer..</b></li> <li>▪ Premaknite se na <b>Hitrost črpalke</b> in izberite nastavitev <b>Nizko/Visoko</b>.</li> </ul>	ⓘ...○						
<b>7</b>	Ročna zaustavitev odzračevanja: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"><b>1</b></td> <td>Odprite meni in pojrite na <b>Zaus. odzračevanje</b>.</td> <td> ⓘ...○</td> </tr> <tr> <td><b>2</b></td> <td>Za potrditev izberite V redu.</td> <td> ⓘ...○</td> </tr> </table>	<b>1</b>	Odprite meni in pojrite na <b>Zaus. odzračevanje</b> .	ⓘ...○	<b>2</b>	Za potrditev izberite V redu.	ⓘ...○	—
<b>1</b>	Odprite meni in pojrite na <b>Zaus. odzračevanje</b> .	ⓘ...○						
<b>2</b>	Za potrditev izberite V redu.	ⓘ...○						

### Samodejno odzračevanje

**Pogoji:** Poskrbite, da je delovanje v celoti onemogočeno. Pojdite na [C]: Uporaba in izklopite delovanje za **Ogrevanje/hlajenje prostora in Rezer..**

<b>1</b>	Za nivo uporabniških dovoljenj nastavite možnost Monter. Glejte "Spreminjanje nivoja uporabniških dovoljenj" [▶ 161].	—						
<b>2</b>	Pojdite na [A.3]: Preizkusni zagon > Odzračevanje.	ⓘ...○						
<b>3</b>	V meniju nastavite Tip = Samodejno.	○...●						
<b>4</b>	Izberite Začni odzračevanje.	ⓘ...○						
<b>5</b>	Za potrditev izberite V redu.	ⓘ...○						
<b>Rezultat:</b> Odzračevanje se začne. Ko se konča, se samodejno zaustavi.								
<b>6</b>	Ročna zaustavitev odzračevanja: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"><b>1</b></td> <td>V meniju pojrite na <b>Zaus. odzračevanje</b>.</td> <td> ⓘ...○</td> </tr> <tr> <td><b>2</b></td> <td>Za potrditev izberite V redu.</td> <td> ⓘ...○</td> </tr> </table>	<b>1</b>	V meniju pojrite na <b>Zaus. odzračevanje</b> .	ⓘ...○	<b>2</b>	Za potrditev izberite V redu.	ⓘ...○	—
<b>1</b>	V meniju pojrite na <b>Zaus. odzračevanje</b> .	ⓘ...○						
<b>2</b>	Za potrditev izberite V redu.	ⓘ...○						

## 12.4.3 Testni zagon delovanja

**Namen**

Opravite testne zalone enote ter spremljajte temperature izhodne vode in rezervoarja, da preverite, ali enota pravilno deluje. Opraviti je treba naslednje testne zalone:

- Ogrevanje
- Hlajenje (če se uporablja)
- Rezervoar

**Izvajanje testnega zagona delovanja**

**Pogoji:** Poskrbite, da je delovanje v celoti onemogočeno. Pojdite na [C]: **Uporaba** in izklopite delovanje za **Ogrevanje/hlajenje prostora in Rezervoarja**.

<b>1</b>	Za nivo uporabniških dovoljenj nastavite možnost <b>Monter</b> . Glejte " <b>Spreminjanje nivoja uporabniških dovoljenj</b> " [▶ 161].	—
<b>2</b>	Pojdite na [A.1]: <b>Preizkusni zagon &gt; Testni zagon delovanja</b> .	❶❷❸❹❻❽
<b>3</b>	Na seznamu izberite preizkus. <b>Primer: Ogrev..</b>	❶❷❸❹❻❽
<b>4</b>	Za potrditev izberite <b>V redu</b> . <b>Rezultat:</b> Testni zagon se začne. Ko je pripravljen ( $\pm 30$ min), se samodejno zaustavi. Ročna zaustavitev testnega zagona:	❶❷❸❹❻❽
<b>1</b>	V meniju pojrite na <b>Zaustavite testni zagon</b> .	❶❷❸❹❻❽
<b>2</b>	Za potrditev izberite <b>V redu</b> .	❶❷❸❹❻❽

**INFORMACIJA**

Če je zunanjá temperatura zunaj območja delovanja, enota morda NE bo delovala ali pa morda NE bo zagotovila potrebne zmogljivosti.

**Nadzor temperature izhodne vode in rezervoarja**

Med testnim zagonom lahko pravilnost delovanja enote preverite z nadzorom temperature izhodne vode (način ogrevanja/hlajenja) in temperature rezervoarja (način priprave sanitarné tople vode).

Nadzor temperature:

<b>1</b>	V meniju pojrite na <b>Tipala</b> .	❶❷❸❹❻❽
<b>2</b>	Izberite podatke o temperaturi.	❶❷❸❹❻❽

## 12.4.4 Testni zagon aktuatorjev

**Namen**

Opravite testni zagon aktuatorja, da potrdite delovanje različnih aktuatorjev. Na primer, ko izberete **Črpalka**, se zažene testni zagon črpalke.

**Izvajanje testnega zagona aktuatorjev**

**Pogoji:** Poskrbite, da je delovanje v celoti onemogočeno. Pojdite na [C]: **Uporaba** in izklopite delovanje za **Ogrevanje/hlajenje prostora in Rezervoarja**.

<b>1</b>	Za nivo uporabniških dovoljenj nastavite možnost Monter. Glejte "Spreminjanje nivoja uporabniških dovoljenj" [▶ 161].	—
<b>2</b>	Pojdite na [A.2]: Preizkusni zagon > Test aktuatorjev.	ⓘ ○
<b>3</b>	Na seznamu izberite preizkus. <b>Primer:</b> Črpalka.	ⓘ ○
<b>4</b>	Za potrditev izberite V redu.  <b>Rezultat:</b> Testni zagon aktuatorjev se začne. Ko je pripravljen ( $\pm 30$ min), se samodejno zaustavi.  Ročna zaustavitev testnega zagona:	ⓘ ○
<b>1</b>	V meniju pojrite na Zaušavite testni zagon.	ⓘ ○
<b>2</b>	Za potrditev izberite V redu.	ⓘ ○

### Možni testni zagoni aktuatorjev

- Preizkus Pospeševalni grelnik
- Preizkus Rezervni grelnik 1
- Preizkus Rezervni grelnik 2
- Preizkus Črpalka



#### INFORMACIJA

Pred izvajanjem testnega zagona se prepričajte, da je odstranjen ves zrak. Med testnim zagonom ne povzročajte motenj v vodovodnem krogu.

- Preizkus Zaporni ventil
- Preizkus Usmerjevalni ventil (3-potni ventil za preklapljanje med ogrevanjem prostora in ogrevanjem rezervoarja)
- Preizkus Bivalentni signal
- Preizkus Izvod alarma
- Preizkus Signal H/0
- Preizkus Črpalka STV
- Preizkus Neposredna črpalka dvoobmočnega kompletata (komplet za dve območji EKMIKPOA ali EKMIKPHA)
- Preizkus Mešalna črpalka dvoobmočnega kompletata (komplet za dve območji EKMIKPOA ali EKMIKPHA)
- Preizkus Mešalni ventil dvoobmočnega kompletata (komplet za dve območji EKMIKPOA ali EKMIKPHA)

#### 12.4.5 Sušenje estriha s talnim ogrevanjem

##### O sušenju estriha s talnim ogrevanjem

###### Namen

Funkcija za sušenje estriha s talnim ogrevanjem (UFH) se uporablja za sušenje estriha pri sistemu talnega ogrevanja med gradnjo stavbe.

**OPOMBA**

Monter je odgovoren za:

- vzpostavitev stika z izdelovalcem estriha glede najvišje dovoljene temperature vode, da se prepreči pokanje estriha;
- programiranje urnika sušenja estriha s talnim ogrevanjem v skladu z navodili za začetno sušenje, ki jih poda izdelovalec estriha;
- redno preverjanje pravilnega delovanja sistema,
- izvedbo ustreznega programa, ki je skladen z vrsto uporabljenega estriha.

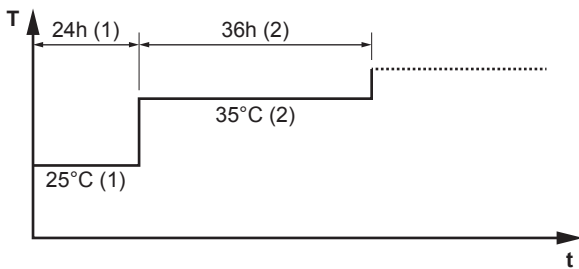
**Sušenje estriha s talnim ogrevanjem pred ali med montažo zunanje enote**

Funkcijo za sušenje estriha s talnim ogrevanjem (UFH) je mogoče izvesti, ne da bi dokončali zunano namestitev. V tem primeru bo rezervni grelnik omogočal sušenje estriha in zagotavljal izhodno vodo brez delovanja toplotne črpalke.

**Programiranje urnika sušenja estriha s talnim ogrevanjem****Trajanje in temperatura**

Monter lahko programira do 20 korakov. Za vsak korak mora vnesti:

- 1** trajanje v urah do 72 ur,
- 2** želeno temperaturo izhodne vode do 55°C.

**Primer:**

**T** Želena temperatura izhodne vode (15~55°C)

**t** Trajanje (1~72 h)

**(1)** 1. korak dejanja

**(2)** 2. korak dejanja

**Koraki**

<b>1</b>	Za nivo uporabniških dovoljenj nastavite možnost Monter. Glejte " <a href="#">Spreminjanje nivoja uporabniških dovoljenj</a> " [▶ 161].	—
<b>2</b>	Pojdite na [A.4.2]: Preizkusni zagon > Suš. est. s TAO > Program.	✖✖✖○
<b>3</b>	Programirajte urnik: Če želite dodati nov korak, izberite naslednjo prazno vrstico in spremenite njeno vrednost. Če želite izbrisati korak in vse korake pod njim, skrajšajte trajanje na "—". ▪ Premaknite se po urniku. ▪ Nastavite trajanje (med 1 in 72 h) in temperature (med 15°C in 55°C).	— ✖✖✖○ ✖✖✖○
<b>4</b>	Pritisnite levi vrtljivi gumb, da shranite urnik.	✖✖✖○

## Izvajanje sušenja estriha s talnim ogrevanjem



### INFORMACIJA

- Če je za **Zasilno del.** izbrana nastavitev **Ročno** ([9.5.1]=0) in se na enoti sproži zasilno delovanje, se bo pred zagonom na uporabniškem vmesniku prikazal poziv za potrditev. Funkcija sušenja estriha s talnim ogrevanjem je aktivna, tudi če uporabnik NE potrdi zasilnega delovanja.
- Omejitev hitrosti črpalke [9-0D] med sušenjem estriha s talnim ogrevanjem NI upoštevana.



### OPOMBA

Za sušenje estriha s talnim ogrevanjem mora biti zaščita pred zmrzovanjem onemogočena ([2-06]=0). Privzeto je omogočena ([2-06]=1). Toda zaščita pred zmrzovanjem bo zaradi načina "monter na mestu vgradnje" (glejte "Zagon") samodejno onemogočena za 12 ur po prvem vklopu.

Če je sušenje estriha po izteku prih 12 ur po vklopu še vedno potrebno, ročno onemogočite zaščito pred zmrzovanjem, in sicer tako, da za možnost [2-06] nastavite "0"; zaščita naj OSTANE onemogočena, dokler se sušenje estriha ne zaključi. Če zanemarite ta napotek, bo estrih popokal.



### OPOMBA

Da se sušenje estriha s talnim ogrevanjem lahko začne, morajo biti določene naslednje nastavitev:

- [4-00]=1
- [C-02]=0
- [D-01]=0
- [4-08]=0
- [4-01]≠1

### Koraki

**Pogoji:** Urnik sušenja estriha s talnim ogrevanjem je bil programiran. Glejte "[Programiranje urnika sušenja estriha s talnim ogrevanjem](#)" [▶ 274].

**Pogoji:** Poskrbite, da je delovanje v celoti onemogočeno. Pojdite na [C]: **Uporaba** in izklopite delovanje za **Ogrevanje/hlajenje prostora in Rezer..**

1	Za nivo uporabniških dovoljenj nastavite možnost <b>Monter</b> . Glejte " <a href="#">Spreminjanje nivoja uporabniških dovoljenj</a> " [▶ 161].	—
2	Pojdite na [A.4]: <b>Preizkusni zagon &gt; Suš. est. s TAO</b> .	●
3	Izberite <b>Zagon suš. estriha s TAO</b> .	●
4	Za potrditev izberite <b>V redu</b> . <b>Rezultat:</b> Sušenje estriha s talnim ogrevanjem se začne. Ko se konča, se samodejno zaustavi.	●
5	Ročna zaustavitev sušenja estriha s talnim ogrevanjem: 1 Odprite meni in pojrite na <b>Zaus. suš. estriha s TAO</b> . 2 Za potrditev izberite <b>V redu</b> .	— ●

### Odčitavanje stanja sušenja estriha s talnim ogrevanjem

**Pogoji:** Izvajate sušenje estriha s talnim ogrevanjem.

<b>1</b>	Pritisnite gumb za premik nazaj.  <b>Rezultat:</b> Prikaže se graf z označenim trenutnim korakom urnika sušenja estriha, skupnim preostalim časom in trenutno želeno temperaturo izhodne vode.	◀
<b>2</b>	Pritisnite levi vrtljivi gumb, da se odpre meni, in pojrite na:  <b>1</b> Oglejte si stanje tipal in aktuatorjev. <b>2</b> Nastavite trenutni program	✖○
		—
		—

### Zaustavitev sušenja estriha s talnim ogrevanjem (UFH)

#### Napaka U3

Če se program ustavi zaradi napake ali izklopa delovanja preko stikala, se bo na uporabniškem vmesniku prikazala koda napake U3. Da bi razrešili kode napake, glejte "15.4 Odpravljanje težav na podlagi kod napake" [▶ 292].

V primeru izpada napajanja se ustvari napaka U3. Ko se napajanje obnovi, enota samodejno ponovno zažene najnovejši korak in nadaljuje program.

#### Zaustavitev sušenja estriha z UFH

Ročna zaustavitev sušenja estriha s talnim ogrevanjem:

<b>1</b>	Pojdite na [A.4.3]: Preizkusni zagon > Suš. est. s TAO	—
<b>2</b>	Izberite Zaus. suš. estriha s TAO.	✖○
<b>3</b>	Za potrditev izberite V redu.	✖○
<b>Rezultat:</b> Sušenje estriha s talnim ogrevanjem se ustavi.		✖○

#### Odčitavanje stanja sušenja estriha z UFH

Če se program ustavi zaradi napake, izklopa delovanja preko stikala ali izpada napajanja, lahko odčitate stanje sušenja estriha s talnim ogrevanjem:

<b>1</b>	Pojdite na [A.4.3]: Preizkusni zagon > Suš. est. s TAO > Status	✖○
<b>2</b>	Vrednost lahko odčitate tukaj: Zaus. pri + korak, v katerem je bilo sušenje estriha s talnim ogrevanjem ustavljen.	—
<b>3</b>	Spremenite in ponovno zaženite izvedbo programa <sup>(a)</sup> .	—

<sup>(a)</sup> Če se program sušenja estriha z UFH ustavi zaradi izpada napajanja, ki mu sledi  
nadaljevanje napajanja, program samodejno ponovno zažene zadnji uporabljen korak.

## 13 Izročitev uporabniku

Ko se testni zagon konča in enota pravilno deluje, preverite in potrdite naslednje točke za uporabnika:

- V tabelo z nastavitvami monterja (v priročniku za uporabo) vnesite dejanske nastavite.
- Preverite, ali je uporabnik prejel natisnjeno dokumentacijo, in ga prosite, da jo shrani za uporabo v prihodnje. Uporabnika obvestite, da je celotna dokumentacija na voljo na spletnem naslovu, prej omenjenem v tem priročniku.
- Uporabniku pojasnite pravilno uporabo sistema in kaj mora storiti, če se pojavi težave.
- Pokažite uporabniku, kaj mora narediti za vzdrževanje enote.
- Uporabniku pojasnite nasvete za varčno rabo energije, opisane v priročniku za uporabo.

# 14 Vzdrževanje in servisiranje



## OPOMBA

**Splošni kontrolni seznam za vzdrževanje/pregled.** Poleg navodil za vzdrževanje v tem poglavju je v spletušču Daikin Business Portal (potrebna je prijava) na voljo splošni kontrolni seznam za vzdrževanje/pregled.

Splošni kontrolni seznam za vzdrževanje/pregled je dopolnilo navodilom v tem poglavju in se lahko uporabi kot smernica ter predloga za poročanje med vzdrževanjem.



## OPOMBA

Vzdrževanje MORA opraviti pooblaščen monter ali servisni zastopnik.

Priporočamo, da vzdrževanje izvedete vsaj enkrat letno. Je pa mogoče, da veljavna zakonodaja zahteva krajša vzdrževalna obdobja.



## OPOMBA

Veljavna zakonodaja o **fluoriranih toplogrednih plinih** zahteva, da je količina hladiva enote navedena s težo in ekvivalentom CO<sub>2</sub>.

**Formula za izračun količine v ekvivalentu ton CO<sub>2</sub>:** vrednost potenciala globalnega segrevanja za hladivo × skupna količina hladiva [v kg]/1000

## V tem poglavju

14.1	Varnostni ukrepi za vzdrževanje.....	278
14.2	Letno vzdrževanje .....	279
14.2.1	Letno vzdrževanje zunanje enote: pregled .....	279
14.2.2	Letno vzdrževanje zunanje enote: navodila .....	279
14.2.3	Letno vzdrževanje notranje enote: pregled .....	279
14.2.4	Letno vzdrževanje notranje enote: navodila .....	279
14.3	O čiščenju vodnega filtra v primeru težav.....	281
14.3.1	Odstranjevanje vodnega filtra.....	281
14.3.2	Čiščenje vodnega filtra v primeru težav .....	282
14.3.3	Vgrajevanje vodnega filtra .....	283

## 14.1 Varnostni ukrepi za vzdrževanje



### NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA



### NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLNE



## OPOMBA: Nevarnost izpraznitve elektrostatičnega naboja

Pred izvajanjem vzdrževalnih ali servisnih del se dotaknite kovinskega dela enote, da bi odvedli statično elektriko in tako zaščitili tiskano vezje.

## 14.2 Letno vzdrževanje

### 14.2.1 Letno vzdrževanje zunanje enote: pregled

Naslednje točke preverite vsaj enkrat letno:

- Izmenjevalnik toplice

### 14.2.2 Letno vzdrževanje zunanje enote: navodila

#### Izmenjevalnik toplice

Izmenjevalnik toplice zunanje enote se lahko zamaši zaradi prahu, umazanije, listov itd. Priporočamo, da izmenjevalnik toplice očistite letno. Zamašen izmenjevalnik toplice lahko povzroči prenizek ali previsok tlak, kar vodi v poslabšanje zmogljivosti.

### 14.2.3 Letno vzdrževanje notranje enote: pregled

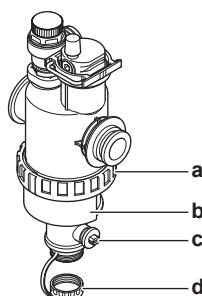
- Vodni tlak
- Magnetni filter/izločevalnik umazanije
- Ventil za sproščanje vodnega tlaka
- Varnostni tlačni ventil na rezervoarju za toplo vodo za gospodinjstvo
- Stikalna omarica
- Pospeševalni grelnik rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo

### 14.2.4 Letno vzdrževanje notranje enote: navodila

#### Vodni tlak

Vodni tlak ohranite nad 1 bara. Če je nižji, dodajte vodo.

#### Magnetni filter/izločevalnik umazanije



- a** Navojni spoj
- b** Magnetni tulec
- c** Odvodni ventil
- d** Pokrov odvodnega priključka

Letno vzdrževanje magnetnega filtra/izločevalnika umazanije sestavljajo naslednji koraki:

- Preverjanje, ali sta oba dela magnetnega filtra/izločevalnika umazanije še vedno tesno privita (a).
- Praznjenje izločevalnika umazanije na naslednji način:
  - 1** Snemite magnetni tulec (b).
  - 2** Odvijte pokrov odvodnega priključka (d).

- 3 Priključite odvodno gibko cev na dnu vodnega filtra tako, da je vodo in umazanijo mogoče zbirati v ustrezeno posodo (plastenko, korito...).
  - 4 Odprite odvodni ventil za nekaj sekund (c).
- Rezultat:** Voda in umazanija pritečeta ven.
- 5 Zaprite odvodni ventil.
  - 6 Znova privijte pokrov odvodnega priključka.
  - 7 Znova namestite magnetni tulec.
  - 8 Preverite tlak v vodovodnem krogu. Po potrebi dodajte vodo.



#### OPOMBA

- Ko preverjate, ali je magnetni filter/izločevalnik umazanje tesno privit, ga trdno držite tako, da NE obremenjujete vodovodnih cevi.
- NE izolirajte magnetnega filtra/izločevalnika umazanje z zapiranjem zapornih ventilov. Za pravilno izpraznitvev izločevalnika umazanje je potreben zadosten tlak.
- Če želite preprečiti, da v izločevalniku umazanje ostane umazanja, VEDNO snemite magnetni tulec.
- VEDNO najprej odvijte odtočni pokrov in priključite odtočno cev na dno vodnega filtra, nato odprite odtočni ventil.



#### INFORMACIJA

Pri čiščenju med letnim vzdrževanjem vodnega filtra ni treba odstraniti z enote. Toda v primeru težav z vodnim filtrom ga boste morda morali odstraniti, da ga lahko temeljito očistite. Nato morate narediti naslednje:

- "[14.3.1 Odstranjevanje vodnega filtra](#)" [▶ 281]
- "[14.3.2 Čiščenje vodnega filtra v primeru težav](#)" [▶ 282]
- "[14.3.3 Vgrajevanje vodnega filtra](#)" [▶ 283]

#### Ventil za sproščanje vodnega tlaka

Odprite ventil in preverite, ali pravilno deluje. **Voda je lahko zelo vroča!**

Kontrolne točke so:

- Pretok vode iz varnostnega ventila je dovolj visok, ni suma na zamašitev ventila ali povezav med cevmi.
- Če iz varnostnega ventila priteka umazana voda:
  - ventil naj bo odprt, dokler iztekajoča voda NE bo več vsebovala smeti,
  - izperite sistem.

Priporočeno je, da to vzdrževanje pogosteje izvajate.

#### Varnostni tlačni ventil rezervoarja za sanitarno toplo vodo (lokalna dobava)

Odprite ventil.



#### OPOMIN

Voda, ki priteka iz ventila, je lahko zelo vroča.

- Preverite, da nič ne ovira vode v ventilu ali med cevmi. Pretok vode, ki prihaja iz varnostnega tlačnega ventila, mora biti dovolj visok.

- Preverite, ali je voda, ki priteka iz varnostnega tlačnega ventila, čista. Če vsebuje smeti ali umazanijo:
  - Ventil naj bo odprt, dokler iztekajoča voda ne bo več vsebovala smeti.
  - Izperite in očistite celoten rezervoar, vključno s cevmi med varnostnim ventilom in dovodom hladne vode.

Da bi se prepričali, da voda izvira iz rezervoarja, preverite po ciklu segrevanja rezervoarja.



### INFORMACIJA

Priporočeno je, da to vzdrževanje izvajate več kot enkrat letno.

### Stikalna omarica

- Preglejte stikalno omarico in pri tem iščite očitne okvare, kot so zrahljane povezave ali okvarjeno ožičenje.
- Z ohmmetrom preverite, ali kontaktorji K1M, K2M, K3M in K5M (odvisno od vašega sistema) pravilno delujejo. Vsi kontakti teh kontaktorjev morajo biti v odprttem položaju, ko je napajanje izklopljeno.



### OPOZORILO

Če je notranje ožičenje poškodovano, ga mora zamenjati proizvajalec, njegov servisni zastopnik ali druga kvalificirana oseba.

### Pospeševalni grelnik rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo



### INFORMACIJA

Samo za stenske enote, opremljene z rezervoarjem za toplo vodo za gospodinjstvo z vgrajenim električnim pospeševalnim grelnikom (EKHW).

Priporočeno je, da odstranjujete vodni kamen iz pospeševalnega grelnika, da se podaljša njegova življenska doba, še posebej na območjih s trdo vodo. Da bi to naredili, izpustite vodo iz rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo, odstranite pospeševalni grelnik iz rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo in ga potopite v vedro (ali podobno posodo) s sredstvom za odstranjevanje vodnega kamna za 24 ur.

## 14.3 O čiščenju vodnega filtra v primeru težav



### INFORMACIJA

Pri čiščenju med letnim vzdrževanjem vodnega filtra ni treba odstraniti z enote. Toda v primeru težav z vodnim filtrom ga boste morda morali odstraniti, da ga lahko temeljito očistite. Nato morate narediti naslednje:

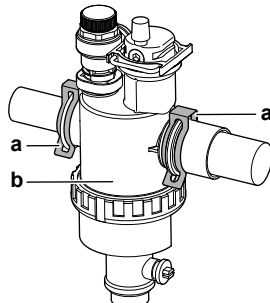
- "[14.3.1 Odstranjevanje vodnega filtra](#)" [▶ 281]
- "[14.3.2 Čiščenje vodnega filtra v primeru težav](#)" [▶ 282]
- "[14.3.3 Vgrajevanje vodnega filtra](#)" [▶ 283]

### 14.3.1 Odstranjevanje vodnega filtra

**Predpogoj:** Zaustavite delovanje enote prek uporabniškega vmesnika.

**Predpogoj:** Izklopite ustrezен odklopnik.

- 1** Vodni filter je izza stikalne omarice. Za dostop do njega glejte:  
["7.2.6 Odpiranje notranje enote" \[▶ 87\]](#)
- 2** Zaprite zaporne ventile vodovodnega kroga.
- 3** Odstranite pokrov na dnu magnetnega filtra/izločevalnika umazanije.
- 4** Priključite odtočno cev na dno vodnega filtra.
- 5** Odprite ventil na dnu vodnega filtra, da odtočite vodo iz vodovodnega kroga. Z vgrajeno odtočno cevjo zberite odtočeno vodo v plastenko, korito ...
- 6** Odstranite 2 sponki, s katerima je pritrjen vodni filter.



**a** Zatič  
**b** Magnetni filter/izločevalnik umazanije

- 7** Odstranite vodni filter.
- 8** Odstranite odtočno cev z vodnega filtra.



#### OPOMBA

Čeprav je vodovodni krog izprazen, se lahko pri odstranjevanju magnetnega filtra/izločevalnika umazanije iz ohišja filtra razlije nekaj vode. VEDNO počistite razlito vodo.

#### 14.3.2 Čiščenje vodnega filtra v primeru težav

- 1** Odstranite vodni filter iz enote. Glejte ["14.3.1 Odstranjevanje vodnega filtra" \[▶ 281\]](#).



#### OPOMBA

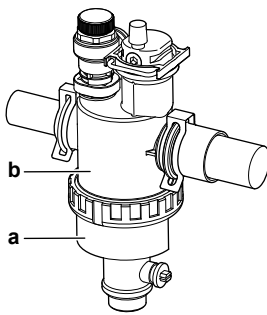
Za zaščito cevi, priključene na magnetni filter/izločevalnik umazanije, pred poškodbami je priporočeno, da opravite ta postopek, ko je magnetni filter/izločevalnik umazanije odstranjen z enote.

- 2** Odvijte spodnji del ohišja vodnega filtra. Po potrebi uporabite ustrezen orodje.



#### OPOMBA

Magnetni filter/izločevalnik umazanije je treba odpreti SAMO v primeru resnih težav. To dejanje po možnosti v celotni življenjski dobi magnetnega filtra/izločevalnika umazanije nikoli ne bo potrebno.



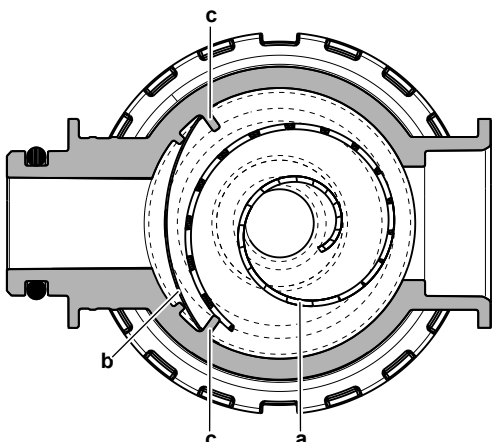
- a** Spodnji del se odvije  
**b** Ohišje vodnega filtra

- 3 Odstranite sesalni filter in naviti filter iz ohišja vodnega filtra in ju očistite z vodo.
- 4 Namestite očiščena naviti filter in sesalni filter v ohišje vodnega filtra.



#### INFORMACIJA

S pomočjo izbočenih delov pravilno namestite sesalni filter v ohišje magnetnega filtra/izločevalnika umazanije.



- a** Naviti filter  
**b** Sesalni filter  
**c** Izbočeni del

- 5 Vstavite in ustrezno zatesnite spodnji del ohišja vodnega filtra.

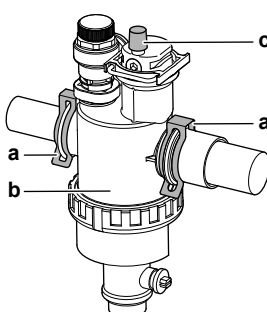
#### 14.3.3 Vgrajevanje vodnega filtra



#### OPOMBA

Preverite stanje tesnilnih obročev in jih po potrebi zamenjajte. Pred montažo nanesite vodo ali silikonsko tesnilo na tesnilne obroče.

- 1 Namestite vodni filter na ustrezno mesto.



- a** Zatič
- b** Magnetni filter/izločevalnik umazanije
- c** Ventil za odzračevanje

- 2** Namestite 2 sponki, da pritrdite vodni filter na cevi vodovodnega kroga.
- 3** Prepričajte se, da je ventil za odzračevanje vodnega filtra v odprttem položaju.
- 4** Odprite zaporne ventile in po potrebi natočite vodo v vodovodni krog.

# 15 Odpravljanje težav

## V tem poglavju

15.1	Pregled: Odpravljanje težav.....	285
15.2	Varnostni ukrepi pri odpravljanju težav .....	285
15.3	Reševanje težav na podlagi simptomov.....	286
15.3.1	Simptom: Enota NE ogreva oziroma ne hladi po pričakovanjih.....	286
15.3.2	Simptom: Topla voda NE doseže želene temperature .....	286
15.3.3	Simptom: Kompresor se NE zažene (ogrevanje prostora ali ogrevanje vode za gospodinjstvo) .....	287
15.3.4	Simptom: Po zagonu se v sistemu pojavlja klokotajoč zvok.....	287
15.3.5	Simptom: Črpalka je blokirana .....	288
15.3.6	Simptom: Črpalka ropota (kavitacija) .....	289
15.3.7	Simptom: Odpre se ventil za sproščanje tlaka.....	289
15.3.8	Simptom: Ventil za sproščanje vodnega tlaka pušča.....	290
15.3.9	Simptom: Prostor se NE ogreje v zadostni meri pri nizkih zunanjih temperaturah .....	290
15.3.10	Simptom: Tlak na točilnem mestu je začasno nenavadno visok .....	291
15.3.11	Simptom: Funkcija dezinfekcije rezervoarja se NE izvede pravilno (napaka AH) .....	291
15.4	Odpravljanje težav na podlagi kod napake .....	292
15.4.1	Prikaz besedila pomoči v primeru okvare.....	292
15.4.2	Kode napake: pregled .....	292

### 15.1 Pregled: Odpravljanje težav

To poglavje opisuje, kaj morate narediti v primeru težav.

Vsebuje naslednje informacije:

- Reševanje težav na podlagi simptomov
- Reševanje težav na podlagi kod napak

#### Pred odpravljanjem težav

Preglejte stikalno omarico in pri tem iščite očitne okvare, kot so zrahljane povezave ali okvarjeno ožičenje.

### 15.2 Varnostni ukrepi pri odpravljanju težav



**NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA**



**NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLINE**



**OPOZORILO**

- Ko pregledujete stikalno omarico enote, vedno preverite, ali je enota odklopljena iz omrežnega napajanja. Izklopite ustrezni odklopnik.
- Ko je aktivirana varnostna naprava, zaustavite enoto in ugotovite, zakaj se je varnostna naprava aktivirala, preden jo ponastavite. NIKOLI ne prestavljaljate varnostnih naprav in ne spreminjajte njihovih vrednosti na vrednost, ki se razlikuje od tovarniške nastavitev. Če ne morete ugotoviti vzroka težave, pokličite svojega prodajalca.

**OPOZORILO**

Preprečite nevarnosti zaradi nehotene ponastavitev termičnega odklopa: ta naprava se NE SME napajati prek zunanjega preklopnika, denimo časovnika, in ne sme biti priključena na tokokrog, ki ga vzdrževanje redno vklaplja in izklaplja.

### 15.3 Reševanje težav na podlagi simptomov

#### 15.3.1 Simptom: Enota NE ogreva ozziroma ne hladi po pričakovanjih

Možni vzroki	Rešitev
Nastavitev temperature NI pravilna	Preverite nastavitev temperature na daljinskem upravljalniku. Preberite priročnik za uporabo.
Pretok vode je prenizek	<p>Preverite in se prepričajte o naslednjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ So vsi zaporni ventili v vodovodnem krogu popolnoma odprtvi.</li> <li>▪ Je vodni filter čist. Po potrebi ga očistite.</li> <li>▪ V sistemu ni zraka. Po potrebi odzračite. Odzračite lahko ročno (glejte "Ročno odzračevanje" [▶ 271]) ali uporabite funkcijo samodejnega odzračevanja (glejte "Samodejno odzračevanje" [▶ 271]).</li> <li>▪ Vodni tlak je <math>&gt;1</math> bar.</li> <li>▪ Ekspanzijska posoda NI počena.</li> <li>▪ Upor v vodovodnem krogu NI prevelik za črpalko (glejte krivuljo ESP).</li> </ul> <p>Če tudi po tem, ko ste izvedli vsa navedena preverjanja, težave ne morete odpraviti, se obrnite na svojega prodajalca. V nekaterih primerih je običajno, da enota uporablja nizek pretok vode.</p>
Prostornina vode v sistemu je premajhna	Prepričajte se, da je količina vode v sistemu nad minimalno zahtevano vrednostjo (glejte "8.5.3 Preverjanje količine vode in hitrosti pretoka" [▶ 118]).

#### 15.3.2 Simptom: Topla voda NE doseže želene temperature

Možni vzroki	Rešitev
Eno od tipal temperature rezervoarja je poškodovano.	Za ustrezен popravljalni ukrep glejte priročnik za servisiranje enote.

15.3.3 Simptom: Kompresor se NE zažene (ogrevanje prostora ali ogrevanje vode za gospodinjstvo)

Možni vzroki	Rešitev
Kompresorja ni mogoče zagnati, če je temperatura vode prenizka. Enota bo z rezervnim grelnikom dosegla minimalno temperaturo vode ( $15^{\circ}\text{C}$ ), nato se bo kompresor lahko zagnal.	Če se rezervni grelnik znova ne zažene, preverite in poskrbite, da: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Je napajanje rezervnega grelnika pravilno priključeno.</li> <li>▪ Termična zaščita rezervnega grelnika NI aktivirana.</li> <li>▪ Kontaktorji rezervnega grelnika NISO polomljeni.</li> </ul> Če težave ni mogoče odpraviti, se obrnite na svojega prodajalca.
Nastavitev napajanja po prednostni tarifi za kWh električne energije in električni priključki se NE ujemajo	Ujemati bi se morali s povezavami, pojasnjenimi v poglavju: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ "9.3.1 Priključevanje omrežnega napajanja" [▶ 140]</li> <li>▪ "9.1.4 O napajanju po prednostni tarifi za kWh električne energije" [▶ 128]</li> <li>▪ "9.1.5 Pregled električnih priključkov, razen za zunanje aktuatorje" [▶ 129]</li> </ul>
Podjetje za oskrbo z električno energijo je poslalo signal prednostne tarife za kWh električne energije	Na uporabniškem vmesniku enote pojrite na [8.5.B] Informacije > Aktuatorji > Kontakt prisilni izklop. Če je za Kontakt prisilni izklop nastavljena možnost Vklop, enota deluje s prednostno tarifo za kW. Počakajte, da se napajanje povrne (največ 2 uri).
Priprava sanitarne tople vode (vključno z dezinfekcijo) in ogrevanje prostora sta načrtovana za sočasni zagon.	Spremenite urnik, da se oba načina delovanja ne zaženeta v istem trenutku.

15.3.4 Simptom: Po zagonu se v sistemu pojavlja klokotajoč zvok

Možni vzrok	Rešitev
V sistemu je zrak.	Odzračite sistem. <sup>(a)</sup>
Nepravilno hidravlično uravnoteženje.	Naloge, ki jih mora opraviti monter: <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Izvedite hidravlično uravnoteženje, da zagotovite pravilno porazdelitev pretoka med oddajniki.</li> <li>2 Če hidravlično uravnoteženje ni zadostno, spremenite nastavitev omejitev črpalke ([9-OD] in [9-0E], če se uporablja).</li> </ul>

Možni vzrok	Rešitev
Različne okvare.	Preverite, ali se na začetnem zaslonu uporabniškega vmesnika prikaže  ali . Za več informacij o okvari glejte " <a href="#">"15.4.1 Prikaz besedila pomoči v primeru okvare"</a> " [▶ 292].

<sup>(a)</sup> Priporočamo, da za odzračevanje uporabite funkcijo odzračevanja enote (izvesti jo mora monter). Pri odzračevanju grelnih teles in kolektorjev upoštevajte naslednje:

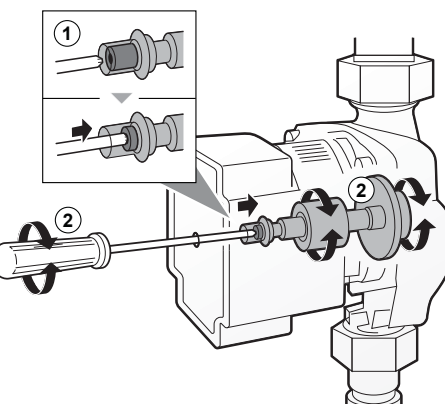


### OPOZORILO

**Odzračevanje grelnih teles in kolektorjev.** Pred odzračevanjem grelnih teles in kolektorjev, preverite, ali se na začetnem zaslonu uporabniškega vmesnika prikaže ali .

- Če se ne, lahko takoj odzračite.
- Če se, poskrbite za zadostno zračenje v prostoru, v katerem želite izvesti odzračevanje. **Razlog:** Pri odzračevanju grelnih teles in kolektorjev lahko hladivo izteče v vodovodni krog in posledično v prostor.

#### 15.3.5 Simptom: Črpalka je blokirana

Možni vzroki	Rešitev
Če je enota dolgo izklopljena, lahko vodni kamen blokira rotor črpalke.	<p>Odvisno od vrste črpalke, sledite eni od naslednjih možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Z izvijačem Philips št. 2 potisnite sprostitveni vijak rotorja navznoter (0,5 cm). Nato obračajte sprostitveni vijak v eno in drugo smer, dokler se rotor ne sprosti.<sup>(a)</sup></li> </ul> <p><b>Opomba:</b> NE uporabljajte prevelike sile.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Odstranite vijak ohišja statorja in z izvijačem obračajte keramično steblo rotorja nazaj in naprej, dokler ne sprostite rotorja.<sup>(a)</sup></li> </ul> <p><b>Opomba:</b> NE uporabljajte prevelike sile.</p>

<sup>(a)</sup> Če na tak način ne morete sprostiti rotorja črpalke, boste morali razstaviti črpalko in z roko obračati rotor.

### 15.3.6 Simptom: Črpalka ropota (kavitacija)

Možni vzroki	Rešitev
V sistemu je zrak	Odzračite ročno (glejte "Ročno odzračevanje" [▶ 271]) ali uporabite funkcijo samodejnega odzračevanja (glejte "Samodejno odzračevanje" [▶ 271]).
Vodni tlak na vhodu v črpalko je prenizek.	Preverite in se prepričajte o naslednjem: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vodni tlak je <math>&gt;1</math> bar.</li> <li>▪ Tipalo vodnega tlaka NI poškodovano.</li> <li>▪ Ekspanzijska posoda NI počena.</li> <li>▪ Nastavitev predtlaka ekspanzijske posode je pravilna (glejte "8.5.4 Spreminjanje predtlaka ekspanzijske posode" [▶ 120]).</li> </ul>

### 15.3.7 Simptom: Odpre se ventil za sproščanje tlaka

Možni vzroki	Rešitev
Ekspanzijska posoda je počena	Zamenjajte ekspanzijsko posodo.
Količina vode v sistemu je prevelika	Prepričajte se, da je količina vode v sistemu manjša od maksimalne dovoljene vrednosti (glejte "8.5.3 Preverjanje količine vode in hitrosti pretoka" [▶ 118] in "8.5.4 Spreminjanje predtlaka ekspanzijske posode" [▶ 120]).
Vzglavje vodovodnega kroga je previsoko	Vzglavje vodovodnega kroga je razlika v višini med notranjo enoto in najvišjo točko vodovodnega kroga. Če je notranja enota na najvišji točki namestitve, je treba kot višino namestitve upoštevati 0 m. Maksimalno vzglavje vodovodnega kroga je 10 m. Preverite zahteve za namestitve.

## 15.3.8 Simptom: Ventil za sproščanje vodnega tlaka pušča

Možni vzroki	Rešitev
Umazanija blokira izhod varnostnega tlačnega ventila za vodo.	Obrnite rdeči gumb na ventilu v levo, da preverite, ali varnostni tlačni ventil pravilno deluje: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Če NE zaslišite klopotajočega zvoka, stopite v stik s svojim lokalnim prodajalcem.</li> <li>▪ Če iz enote izteka voda, zaprite dovod vode in izhodne zaporne ventile, nato pa stopite v stik s svojim lokalnim prodajalcem.</li> </ul>

## 15.3.9 Simptom: Prostor se NE ogreje v zadostni meri pri nizkih zunanjih temperaturah

Možni vzroki	Rešitev
Delovanje rezervnega grelnika ni aktivirano.	Preverite naslednje: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Je način delovanja rezervnega grelnika omogočen.</li> <li>▪ Pojdite na: [9.3.8]: <b>Nastavitev monterja &gt; Rezervni grelnik &gt; Uporaba</b> [4-00]</li> <li>▪ Pretokovno prekinjalo rezervnega grelnika je vklopljeno. Če ni, ga znova vklopite.</li> <li>▪ Termična zaščita rezervnega grelnika NI aktivirana. Če se je, preverite naslednje in nato pritisnite gumb za ponastavitev v stikalni omarici: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vodni tlak</li> <li>- Ali je v sistemu zrak</li> <li>- Delovanje odzračevanja</li> </ul> </li> </ul>
Ravnotežna temperatura rezervnega grelnika ni bila pravilno nastavljena.	Povečajte ravnotežno temperaturo, da aktivirate delovanje rezervnega grelnika pri višji zunanjji temperaturi. Pojdite na: [9.3.7]: <b>Nastavitev monterja &gt; Rezervni grelnik &gt; Ravnotežna temperatura</b> [5-01]
V sistemu je zrak.	Ročno ali samodejno izpustite zrak. Glejte funkcijo odzračevanja v poglavju " <a href="#">12 Začetek uporabe</a> " [▶ 267].

Možni vzroki	Rešitev
Preveč moči topotne črpalke se porabi za ogrevanje sanitarno tople vode (to se nanaša samo na sisteme z rezervoarjem za sanitarno toplo vodo)	<p>Preverite, ali so nastavitev <b>Prednostno ogrevanje prostora</b> pravilno konfigurirane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prepričajte se, da je bila možnost <b>Prednostno ogrevanje prostora</b> omogočena.</li> </ul> <p>Pojdite na [9.6.1]: <b>Nastavitev monterja &gt; Uravnoteženje &gt; Prednostno ogrevanje prostora</b> [5-02]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Povečajte "temperaturo prednostnega ogrevanja prostora", da aktivirate delovanje rezervnega grelnika pri višji zunanjji temperaturi.</li> </ul> <p>Pojdite na [9.6.3]: <b>Nastavitev monterja &gt; Uravnoteženje &gt; Zamik nastavitevne točke pospeš. grel.</b> [5-03]</p>

#### 15.3.10 Simptom: Tlak na točilnem mestu je začasno nenavadno visok

Možni vzroki	Rešitev
Ventil za sproščanje tlaka ne deluje ali pa je zamašen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izperite in očistite celoten rezervoar, vključno s cevmi med ventilom za sproščanje tlaka in dovodom hladne vode.</li> <li>Zamenjajte ventil za sproščanje tlaka.</li> </ul>

#### 15.3.11 Simptom: Funkcija dezinfekcije rezervoarja se NE izvede pravilno (napaka AH)

Možni vzroki	Rešitev
Funkcija dezinfekcije je bila prekinjena zaradi točenja tople vode v gospodinjstvu	Programirajte zagon funkcije dezinfekcije za čas, ko se topla voda v sledečih 4 urah predvidoma NE bo točila v gospodinjstvu.
Malo pred programiranim zagonom funkcije dezinfekcije je bila v gospodinjstvu iztočena večja količina tople vode	<p>Če je v [5.6] <b>Rezer. &gt; Način ogrevanja</b> izbran način <b>Samo vnov. ogr.</b> ali <b>Po urniku + vnovično ogr.</b>, je priporočeno, da programirate zagon funkcije dezinfekcije najmanj 4 ure po zadnjem pričakovanem točenju večje količine tople vode. Zagon se lahko nastavi v nastavitevah monterja (funkcija dezinfekcije).</p> <p>Če je v [5.6] <b>Rezer. &gt; Način ogrevanja</b> izbran način <b>Samo po urniku</b>, je priporočeno, da programirate dejanje <b>Varčno</b> 3 ure pred trenutkom zagona dezinfekcije po urniku, da se rezervoar vnaprej segreje.</p>

Možni vzroki	Rešitev
Dezinfekcija je bila ročno zaustavljena: možnost [C.3] <b>Uporaba &gt; Rezer.</b> je bila med dezinfekcijo izklopljena.	NE zaustavljajte delovanja rezervoarja med dezinfekcijo.

## 15.4 Odpravljanje težav na podlagi kod napake

Če enota naleti na težave, se na uporabniškem vmesniku pojavi koda napake. Preden kodo napake ponastavite, morate razumeti vsebino težave in ustrezno ukrepati. To naj naredi pooblaščen monter ali vaš lokalni prodajalec.

V tem poglavju je pregled večine možnih kod napak, kot se pojavijo na uporabniškem vmesniku, in njihovih opisi.



### INFORMACIJA

Glejte servisni priročnik za:

- Popoln seznam kod napak
- Podrobni vodič za odpravljanje težav za vsako napako

#### 15.4.1 Prikaz besedila pomoči v primeru okvare

V primeru okvare se na začetnem zaslonu skladno s stopnjo resnosti prikažejo naslednje informacije:

- Napaka
- Okvara

Prikaže se kratek in dolg opis okvare, kot v nadaljevanju:

<b>1</b>	Pritisnite levi vrtljivi gumb, da se odpre glavni meni, in pojrite na <b>Okvara</b> .	
	<b>Rezultat:</b> Na zaslonu se prikažeta kratek opis napake in koda napake.	
<b>2</b>	Na zaslonu napake pritisnite <b>?</b> .	?
	<b>Rezultat:</b> Na zaslonu se prikaže dolg opis napake.	

#### 15.4.2 Kode napake: pregled

##### Kode napake enote

Koda napake		Opis
7H-01		Težava pri pretoku vode
7H-04		Težava s pretokom vode med pripravo sanitarnih toplic vode
7H-05		Težava s pretokom vode med ogrevanjem/vzorečenjem
7H-06		Težava s pretokom vode med hlajenjem/odmrzovanjem

Koda napake		Opis
7H-07		Pri pretoku vode je prišlo do težave. Aktivno deblokiranje črpalke
7H-08		Nepravilnost črpalke med delovanjem (povratek črpalke)
80-00		Težava s tipalom temperature vode v povratnem vodu
81-00		Težava s tipalom temperature izhodne vode
81-01		Nepravilno delovanje termistorja mešane vode.
81-06		Nepravilnost termistorja za temperaturo vhodne vode (notranja enota)
89-01		Zaščita topotnega izmenjevalnika pred zmrzovanjem aktivirana med odmrzovanjem (napaka)
89-02		Zaščita topotnega izmenjevalnika pred zmrzovanjem aktivirana med ogrevanjem/pripravo STV. (opozorilo)
89-03		Zaščita topotnega izmenjevalnika pred zmrzovanjem aktivirana med odmrzovanjem (opozorilo)
89-05		Zaščita topotnega izmenjevalnika pred zmrzovanjem je aktivirana med hlajenjem. (napaka)
89-06		Zaščita topotnega izmenjevalnika pred zmrzovanjem je aktivirana med hlajenjem. (opozorilo)
8H-00		Neobičajno povečanje temperature izhodne vode
8H-01		Pregrevanje/podhlajenje kroga mešane vode
8H-02		Pregrevanje kroga mešane vode (termostat)
8H-03		Pregrevanje vodovodnega kroga (termostat)
A1-00		Težava z zaznavanjem prečenja ničle
A5-00		ZE: Težava z omejitvijo porabe pri visokem tlaku pri hlajenju/zaščito pred zmrzovanjem
AA-01		Pregretje rezervnega grelnika ali napajalni kabel rezervnega grelnika ni povezan
AH-00		Funkcija dezinfekcije rezervoarja ni pravilno izvedena
AJ-03		Potrebni čas za ogrevanje STV je predolg
C0-00		Okvara tipala pretoka
C4-00		Težava s tipalom temperature izmenjevalnika toplote

Koda napake		Opis
C5-00		Nepravilnost termistorja toplotnega izmenjevalnika
CJ-02		Težava s tipalom temperature prostora
E1-00		ZE: Okvara tiskanega vezja
E2-00		Napaka zaznavanja uhajavega toka
E3-00		ZE: Sprožitev visokotlačnega stikala (VTS)
E3-24		Nepravilnost visokotlačnega stikala
E4-00		Neobičajen sesalni tlak
E5-00		ZE: Pregrevanje motorja kompresorja inverterja
E6-00		ZE: Napaka pri zagonu kompresorja
E7-00		ZE: Okvara motorja ventilatorja zunanje enote
E8-00		ZE: Prenapetost napajanja
E9-00		Okvara elektronskega ekspanzijskega ventila
EA-00		ZE: Težava pri preklopu v hlajenje/ogrevanje
EC-00		Neobičajno povečanje temperature rezervoarja
EC-04		Predhodno ogrevanje rezervoarja
F3-00		ZE: Okvara zaradi temperature izpustne cevi
F6-00		ZE: Neobičajno visok tlak pri ohlajanju
FA-00		ZE: Neobičajno visok tlak, aktiviranje VTS
H0-00		ZE: Težava s tipalom napetosti/toka
H1-00		Težava s tipalom zunanje temperature
H3-00		ZE: Okvara visokotlačnega stikala (VTS)
H4-00		Okvara nizkotlačnega stikala
H5-00		Okvara preobremenitvene zaščite kompresorja
H6-00		ZE: Okvara tipala za zaznavanje položaja
H8-00		ZE: Okvara vhodnega sistema kompresorja (VK)
H9-00		ZE: Okvara termistorja zunanjega zraka
HC-00		Težava s tipalom temperature rezervoarja
HJ-10		Nepravilnost tipala vodnega tlaka
J3-00		ZE: Okvara termistorja izpustne cevi
J3-10		Nepravilnost termistorja kompresorskega priključka
J5-00		Okvara termistorja sesalne cevi

Koda napake		Opis
J6-00		ZE: Okvara termistorja toplotnega izmenjevalnika
J6-07		ZE: Okvara termistorja toplotnega izmenjevalnika
J8-00		Okvara termistorja hladilne tekočine
JA-00		ZE: Okvara visokotlačnega tipala
JC-00		Nepravilnost nizkotlačnega tipala
JC-01		Nepravilnost tlaka izparilnika
L1-00		Okvara tiskanega vezja inverterja
L3-00		ZE: Težava zaradi povečanja temperature električne omarice
L4-00		ZE: Okvara zaradi povečanja temperature hladilnega rebra inverterja
L5-00		ZE: Takojšnji prevelik tok inverterja (enosmerni)
L8-00		Okvara, sprožena prek toplotne zaščite tiskanega vezja inverterja
L9-00		Preprečevanje blokade kompresorja
LC-00		Okvara v komunikacijskem sistemu zunanje enote
P1-00		Neuravnoteženost napajanja pri odprtih fazah
P3-00		Neobičajen enosmerni tok
P4-00		ZE: Okvara tipala temperature hladilnega rebra
PJ-00		Neujemanje nastavitev moči
U0-00		ZE: Pomanjkanje hladilnega sredstva
U1-00		Okvara pri reverzni fazi/odprtih fazah
U2-00		ZE: Zaznava napajalne napetosti
U3-00		Nepravilno izvedena funkcija sušenja estriha s stalnim ogrevanjem
U4-00		Težava pri komunikaciji notranje/zunanje enote
U5-00		Težava pri komunikaciji uporabniškega vmesnika
U7-00		ZE: Okvara pri prenosu med glavnim CPE-INV in CPE
U8-02		Prekinjena povezava s sobnim termostatom
U8-03		Ni povezave s sobnim termostatom
U8-04		Neznana naprava USB
U8-05		Napaka datoteke

Koda napake		Opis
U8-06		Težava MMI/dvoobmočnega kompleta pri komunikaciji
U8-07		Napaka pri komunikaciji P1P2
U8-09		Napaka zaradi nezdružljivosti različice programske opreme MMI {version_MMISoftware}/notranje enote [version_IU_modelname]
U8-11		Prekinjena povezava z brezžičnim prehodom
UA-00		Težava pri ujemaju notranje enote, zunanje enote
UA-17		Težava zaradi vrste rezervoarja
UF-00		Zaznava povratne napeljave cevi ali nepravilnega komunikacijskega ozičenja.

**INFORMACIJA**

Če se prikaže koda napake AH, med izvajanjem funkcije dezinfekcije pa ni prišlo do prekinitve zaradi točenja tople vode za gospodinjstvo, priporočamo naslednje ukrepe:

- Če je izbran način **Samo vnov. ogr.** ali **Po urniku + vnovično ogr.**, je priporočeno, da programirate zagon funkcije dezinfekcije najmanj 4 ure po zadnjem pričakovanem točenju večje količine tople vode. Zagon se lahko nastavi v nastavitevah monterja (funkcija dezinfekcije).
- Če je izbran način **Samo po urniku**, je priporočeno, da programirate delovanje **Varčno** 3 ure pred trenutkom zagona dezinfekcije po urniku, da se rezervoar vnaprej segreje.

**OPOMBA**

Ko je minimalni pretok vode nižji od pretoka, opisanega v spodnji tabeli, se delovanje enote začasno zastavi in na uporabniškem vmesniku se prikaže napaka 7H-01. Po določenem času se ta napaka samodejno ponastavi in delovanje enote se nadaljuje.

Če gre za...	Potem je minimalna zahtevana hitrost pretoka...
Hlajenje	10 l/min
Ogrevanje/odmrzovanje	20 l/min

**INFORMACIJA**

Če se sproži napaka 7H-01, bo na seznamu okvar na uporabniškem vmesniku morda tudi 7H-08. V tem primeru je osnovni vzrok lahko nezadostna napetost do črpalke ali blokada črpalke.

**INFORMACIJA**

Če pride do napake 89-05 ali 89-06, preverite minimalno prostornino vode med hlajenjem.

**INFORMACIJA**

Napaka AJ-03 se samodejno ponastavi, takoj ko se vzpostavi običajno ogrevanje rezervoarja.



### INFORMACIJA

Če pride do napake U8-04, je napako mogoče ponastaviti po uspešni posodobitvi programske opreme. Če posodobitev programske opreme ne uspe, preverite, ali ima vaša naprava USB format FAT32.



### INFORMACIJA

Napaka EC-04 se samodejno ponastavi, takoj ko se rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo dovolj segreje.



### INFORMACIJA

Če se pospeševalni grelnik pregreje in ga termostatska zaščita onemogoči, enota ne sporoči neposredno napake. Preverite, ali pospeševalni grelnik še vedno deluje, če pride do ene od naslednjih napak:

- Zmogljivo delovanje zelo dolgo ogreva in prikaže se koda napake AJ-03.
- Med funkcijo za preprečevanje legionelle (tedensko) se prikaže koda napake AH-00, ker enota ne doseže zahtevane temperature, potrebne za dezinfekcijo rezervoarja.



### INFORMACIJA

Če pospeševalni grelnik ne deluje pravilno, to vpliva na merjenje energije in nadzor energijske porabe.



### INFORMACIJA

Uporabniški vmesnik bo prikazal, kako ponastaviti kodo napake.

# 16 Odlaganje



## OPOMBA

Sistema nikar NE poskušajte razstaviti sami: razstavljanje sistema, delo s hladivom, oljem in drugimi deli MORA biti izvedeno v skladu z zadevno zakonodajo. Enote je treba obravnavati v specializiranem obratu za ponovno uporabo in reciklažo.

## V tem poglavju

16.1	Zbiranje hladiva.....	298
16.1.1	Odpiranje zapornih ventilov.....	299
16.1.2	Ročno odpiranje elektronskih ekspanzijskih ventilov.....	299
16.1.3	Način zbiranja – pri modelih 3N~ (7-segmentni prikazovalnik) .....	301
16.1.4	Način zbiranja – pri modelih 1N~ (pričakovalnik s 7 LED-indikatorji) .....	304

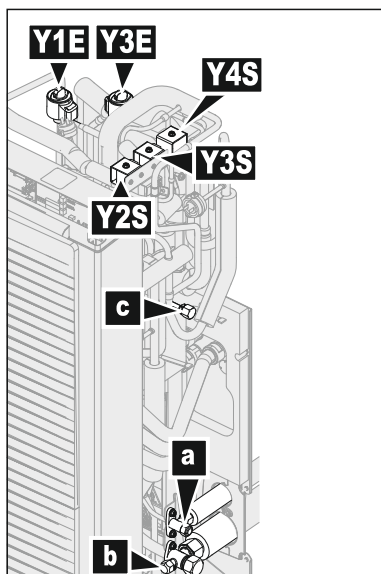
### 16.1 Zbiranje hladiva

Pri odstranjevanju zunanje enote morate zbrati hladivo iz nje.

Zagotavljanje, da v enoti ni ostankov hladiva:

- Poskrbite, da bosta zaporna ventila odprta (**a, b**).
- Poskrbite, da bodo elektronski ekspanzijski ventili (**Y1E, Y3E, Y2S, Y3S, Y4S**) odprtvi.
- Za zbiranje hladiva uporabite oba servisna priključka (**b, c**).

#### Sestavni deli



- |            |  |
|------------|--|
| <b>a</b>   | Zaporni ventil za tekočino                     |
| <b>b</b>   | Zaporni ventil za plin s servisnim priključkom |
| <b>c</b>   | Servisni priključek 5/16", prirobnični         |
| <b>Y1E</b> | Elektronski ekspanzijski ventil (glavni)       |
| <b>Y3E</b> | Elektronski ekspanzijski ventil (vbrizg)       |
| <b>Y2S</b> | Elektromagnetni ventil (obvod nizkega tlaka)   |
| <b>Y3S</b> | Elektromagnetni ventil (obvod vročega plina)   |
| <b>Y4S</b> | Elektromagnetni ventil (vbrizg tekočine)       |

#### Zbiranje hladiva, ko je napajanje izklopljeno

- 1 Poskrbite, da bosta zaporna ventila odprta.

- 2 Ročno odprite elektronska ekspanzijska ventila.
- 3 Hladivo zberite prek 2 servisnih priključkov.

### Zbiranje hladiva, ko je napajanje vklopljeno



#### OPOZORILO

**Vrteči se ventilator.** Pred vklopom ali servisiranjem zunanje enote poskrbite, da izpustna rešetka pokriva ventilator kot zaščita pred vrtečim se ventilatorjem. Glejte:

- "7.3.6 Montaža izpustne rešetke" [▶ 93]
- "7.3.7 Za odstranitev izpustne rešetke in postavitev rešetke v varen položaj" [▶ 95]

- 1 Prepričajte se, da enota ne deluje.
- 2 Poskrbite, da bosta zaporna ventila odprta.
- 3 Aktivirajte način zbiranja.

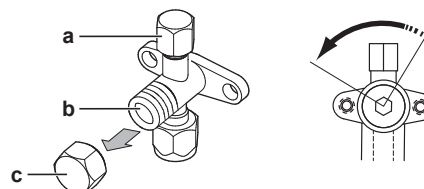
**Rezultat:** Enota odpre elektronska ekspanzijska ventila.

- 4 Hladivo zberite prek 2 servisnih priključkov.
- 5 Dezaktivirajte način zbiranja.

**Rezultat:** Enota vrne elektronska ekspanzijska ventila v njuno začetno stanje.

#### 16.1.1 Odpiranje zapornih ventilov

Pred zbiranjem hladiva poskrbite, da bosta zaporna ventila odprta.

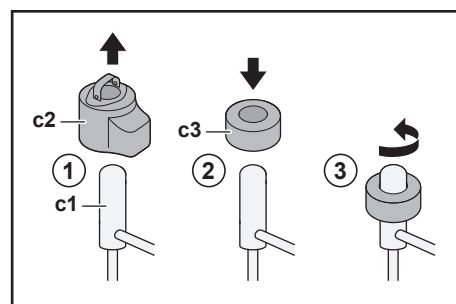


- a Servisni priključek in pokrov servisnega priključka
- b Zaporni ventil
- c Pokrov zapornega ventila

- 1 Odstranite pokrov zapornega ventila.
- 2 Vstavite inbusni ključ v zaporni ventil in ga obrnite v levo, da odprete ventil.

#### 16.1.2 Ročno odpiranje elektronskih ekspanzijskih ventilov

Pred zbiranjem hladiva poskrbite, da bosta elektronska ekspanzijska ventila odprta. Ko je napajanje izklopljeno, je treba to narediti ročno.



- c1 Elektronski ekspanzijski ventil
- c2 Tuljava EEV
- c3 Magnet EEV

- 1 Odstranite tuljavko EEV (c2).
- 2 Potisnite magnet EEV (c3) prek ekspanzijskega ventila (c1).

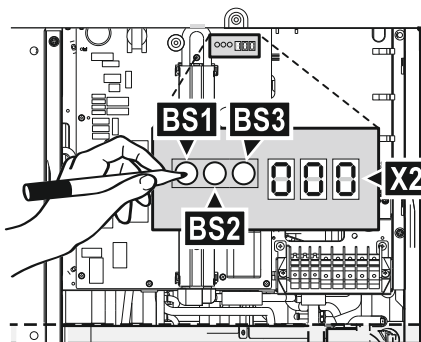
- 3** Obrnite magnet EEV v nasprotni smeri urinega kazalca v popolnoma odprt položaj ventila. Odprt položaj ventila pomeni, da morate obrniti ventil v njegov sredinski položaj, v katerem je omogočen prehod hladiva.

### 16.1.3 Način zbiranja – pri modelih 3N~ (7-segmentni prikazovalnik)

Pred zbiranjem hladiva poskrbite, da bosta elektronska ekspanzijska ventila odprta. Ko je napajanje vklopljeno, je treba za to uporabiti način zbiranja.

#### Sestavni deli

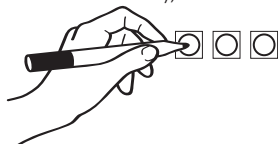
Za aktiviranje/dezaktiviranje načina zbiranja morate slediti naslednjim komponentam:



7-segmentni prikazovalnik

**BS1~BS3**

Potisni gumbi. Potisne gume upravlajte s pomočjo izolirane palice (denimo zaprti kemični svinčnik), da se ne bi dotikali delov pod napetostjo.



#### Aktiviranje načina zbiranja



#### INFORMACIJA

Če se sredi postopka zmotite, pritisnite BS1 za vrnilite na privzeto situacijo.

Pred zbiranjem hladiva aktivirajte način zbiranja na naslednji način:

#	Dejanje	7-segmentni prikazovalnik <sup>(a)</sup>
<b>1</b>	Začnite iz privzete situacije.	
<b>2</b>	Izberite način 2. Pritisnite in 5 sekund držite <b>BS1</b> .	
<b>3</b>	Izberite nastavitev 9. 9-krat pritisnite <b>BS2</b> .	
<b>4</b>	Izberite vrednost 2.	

#	Dejanje		7-segmentni prikazovalnik <sup>(a)</sup>
<b>a</b>	Prikažite trenutno vrednost. Enkrat pritisnite <b>BS3</b> .		
	Spremenite vrednost v 2. Enkrat pritisnite <b>BS2</b> .		
	Vnesite vrednost v sistem. Enkrat pritisnite <b>BS3</b> .		
	Potrdite. Enkrat pritisnite <b>BS3</b> .		
<b>5</b>	Vrnite se v privzeto situacijo. Enkrat pritisnite <b>BS1</b> .		

(a)

= IZKLOP, = VKLOP in = utripanje.

**Rezultat:** Aktiviran je način zbiranja. Enota odpre elektronska ekspanzijska ventila.

#### Dezaktiviranje načina zbiranja

Po zbiranju hladiva dezaktivirajte način zbiranja na naslednji način:

#	Postopek		7-segmentni prikazovalnik <sup>(a)</sup>
<b>1</b>	Začnite iz privzete situacije.		
<b>2</b>	Izberite način 2. Pritisnite in 5 sekund držite <b>BS1</b> .		
<b>3</b>	Izberite nastavitev 9. 9-krat pritisnite <b>BS2</b> .		
<b>4</b>	Izberite vrednost 1.		
<b>a</b>	Prikažite trenutno vrednost. Enkrat pritisnite <b>BS3</b> .		
	Spremenite vrednost v 1. Enkrat pritisnite <b>BS2</b> .		
	Vnesite vrednost v sistem. Enkrat pritisnite <b>BS3</b> .		
	Potrdite. Enkrat pritisnite <b>BS3</b> .		
<b>5</b>	Vrnite se v privzeto situacijo. Enkrat pritisnite <b>BS1</b> .		

(a)

= IZKLOP, = VKLOP in = utripanje.

**Rezultat:** Način zbiranja je dezaktiviran. Enota vrne elektronska ekspanzijska ventila v njuno začetno stanje.

**INFORMACIJA**

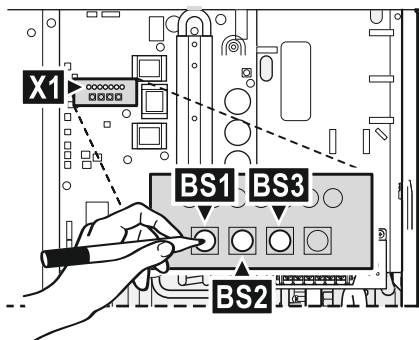
**Izklop napajanja.** Če izklopite in znova vklopite napajanje, se način zbiranja samodejno dezaktivira.

## 16.1.4 Način zbiranja – pri modelih 1N~ (prikazovalnik s 7 LED-indikatorji)

Pred zbiranjem hladiva poskrbite, da bosta elektronska ekspanzija ventila odprta. Ko je napajanje vklopljeno, je treba za to uporabiti način zbiranja.

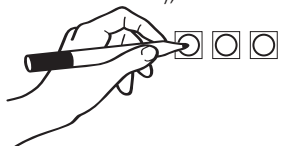
**Sestavni deli**

Za aktiviranje/dezaktiviranje načina zbiranja morate slediti naslednjim komponentam:



**H1P~H7P** Prikazovalnik s 7 LED-indikatorji

**BS1~BS4** Potisni gumbi. Potisne gumbe upravljaljte s pomočjo izolirane palice (denimo zaprt kemični svinčnik), da se ne bi dotikali delov pod napetostjo.

**Aktiviranje načina zbiranja****INFORMACIJA**

Če se sredi postopka zmotite, pritisnite BS1 za vrnilite na privzeto situacijo.

Pred zbiranjem hladiva aktivirajte način zbiranja na naslednji način:

#	Dejanje	Prikazovalnik s 7 LED-indikatorji <sup>(a)</sup>						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
<b>1</b>	Začnite iz privzete situacije.	●	●	●	●	●	●	●
<b>2</b>	Pritisnite in 5 sekund držite <b>BS1</b> .	○	●	●	●	●	●	●
<b>3</b>	9-krat pritisnite <b>BS2</b> .	○	●	●	○	●	●	○
<b>4</b>	Enkrat pritisnite <b>BS3</b> .	○	●	●	●	●	●	○
<b>5</b>	Enkrat pritisnite <b>BS2</b> .	○	●	●	●	●	○	●
<b>6</b>	Enkrat pritisnite <b>BS3</b> .	○	●	●	●	●	○	●
<b>7</b>	Enkrat pritisnite <b>BS3</b> . Utriganje H1P označuje, da je bil način zbiranja pravilno izbran in je aktiviran.	○	●	●	●	●	●	●
<b>8</b>	Enkrat pritisnite <b>BS1</b> . H1P še naprej utripa, kar označuje, da aktivirani način ne dovoljuje delovanja kompresorja.	○	●	●	●	●	●	●

<sup>(a)</sup> ● = IZKLOP, ○ = VKLOP in ○ = utripanje.

**Rezultat:** Aktiviran je način zbiranja. Enota odpre elektronska ekspanzijska ventila.

### Dezaktiviranje načina zbiranja

Po zbiranju hladiva dezaktivirajte način zbiranja na naslednji način:

#	Postopek	Prikazovalnik s 7 LED-indikatorji <sup>(a)</sup>						
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P
<b>1</b>	Pritisnite in 5 sekund držite <b>BS1</b> .	●	●	●	●	●	●	●
<b>2</b>	9-krat pritisnite <b>BS2</b> .	●	●	●	○	●	●	○
<b>3</b>	Enkrat pritisnite <b>BS3</b> .	●	●	●	●	●	○	●
<b>4</b>	Enkrat pritisnite <b>BS2</b> .	●	●	●	●	●	●	○
<b>5</b>	Enkrat pritisnite <b>BS3</b> .	●	●	●	●	●	●	○
<b>6</b>	Enkrat pritisnite <b>BS3</b> .	●	●	●	●	●	●	●
<b>7</b>	Za vrnitev v privzeto situacijo enkrat pritisnite <b>BS1</b> .	●	●	●	●	●	●	●

<sup>(a)</sup> ● = IZKLOP, ○ = VKLOP in ⚡ = utripanje.

**Rezultat:** Način zbiranja je dezaktiviran. Enota vrne elektronska ekspanzijska ventila v njuno začetno stanje.



### INFORMACIJA

**Izklop napajanja.** Če izklopite in znova vklopite napajanje, se način zbiranja samodejno dezaktivira.

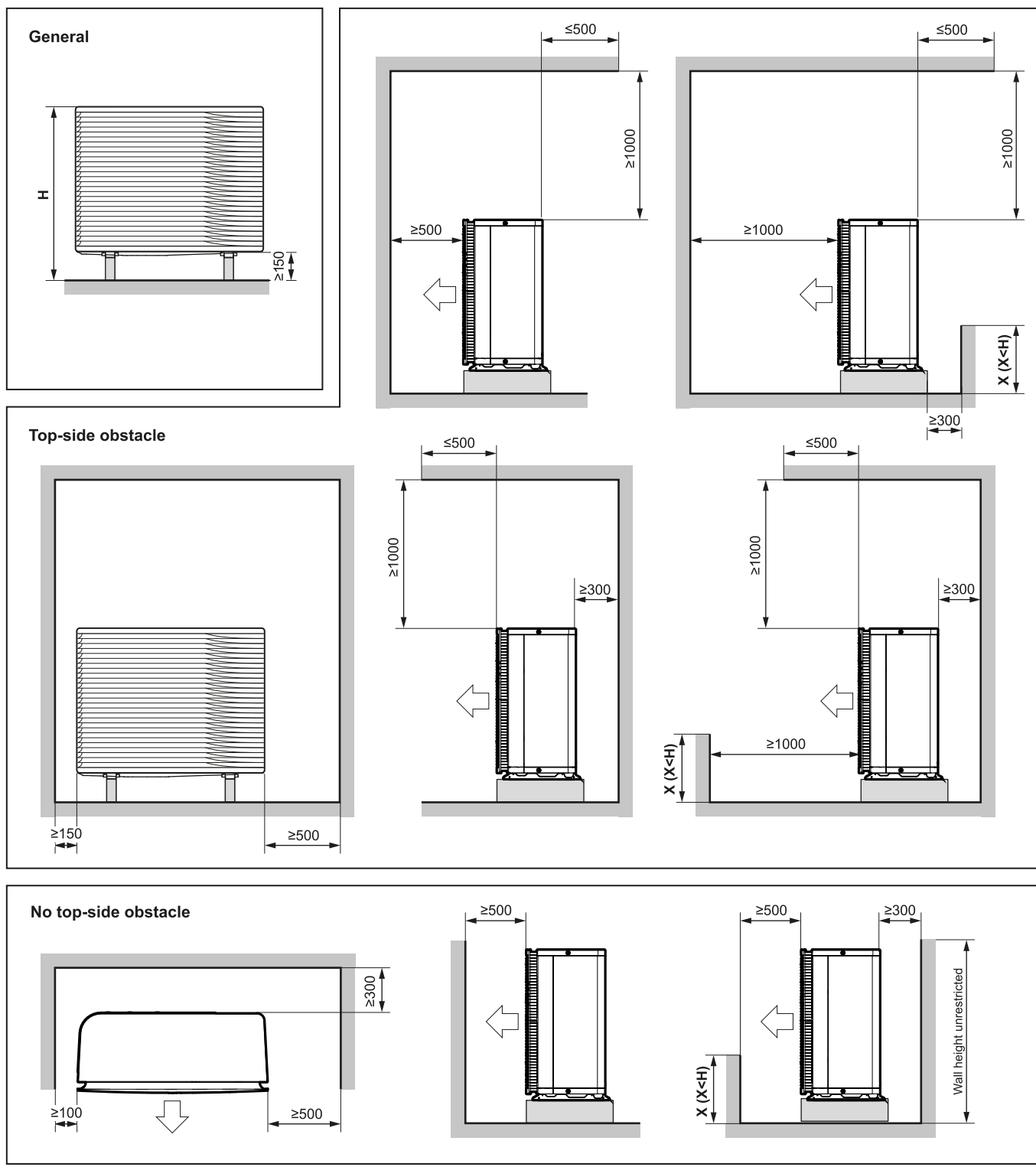
# 17 Tehnični podatki

**Podnabor** najnovejših tehničnih podatkov je na voljo na območnem spletnem mestu Daikin (javno dostopno). **Popoln nabor** najnovejših tehničnih podatkov je na voljo na portalu Daikin Business Portal (potrebno preverjanje pristnosti).

## V tem poglavju

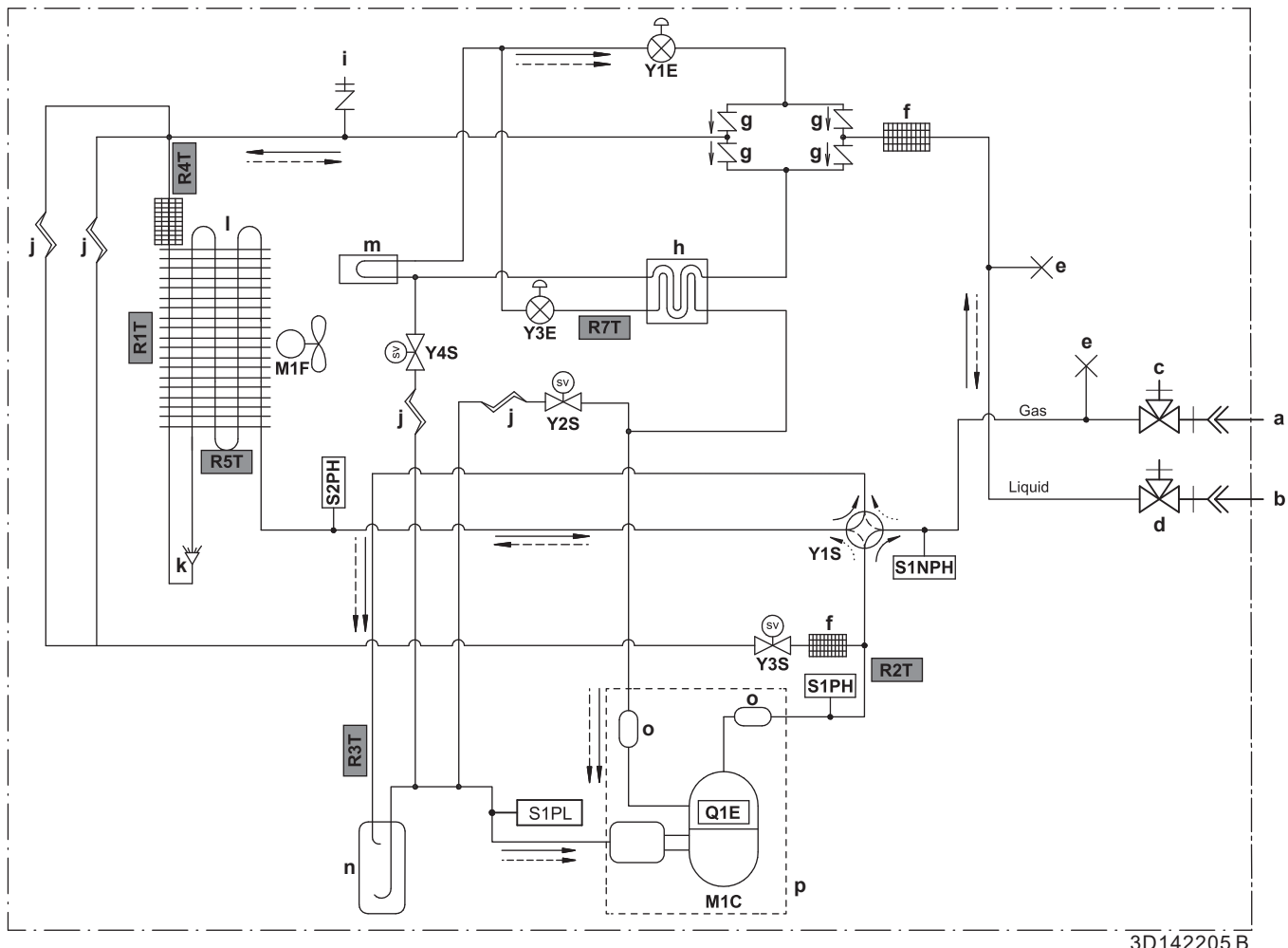
17.1	Prostor za vzdrževanje: Zunanja enota .....	307
17.2	Shema napeljave cevi: zunanja enota .....	308
17.3	Shema napeljave cevi: notranja enota .....	309
17.4	Vezalna shema: zunanjá enota.....	310
17.5	Vezalna shema: notranja enota.....	315
17.6	Krivilja ESP: Notranja enota.....	322

## 17.1 Prostor za vzdrževanje: Zunanja enota



Angleščina	Prevod
General	Splošno
No top-side obstacle	Brez ovir na zgornji strani
Top-side obstacle	Ovira na zgornji strani
Wall height unrestricted	Višina stene ni omejena

## 17.2 Shema napeljave cevi: zunanj enota



3D142205 B

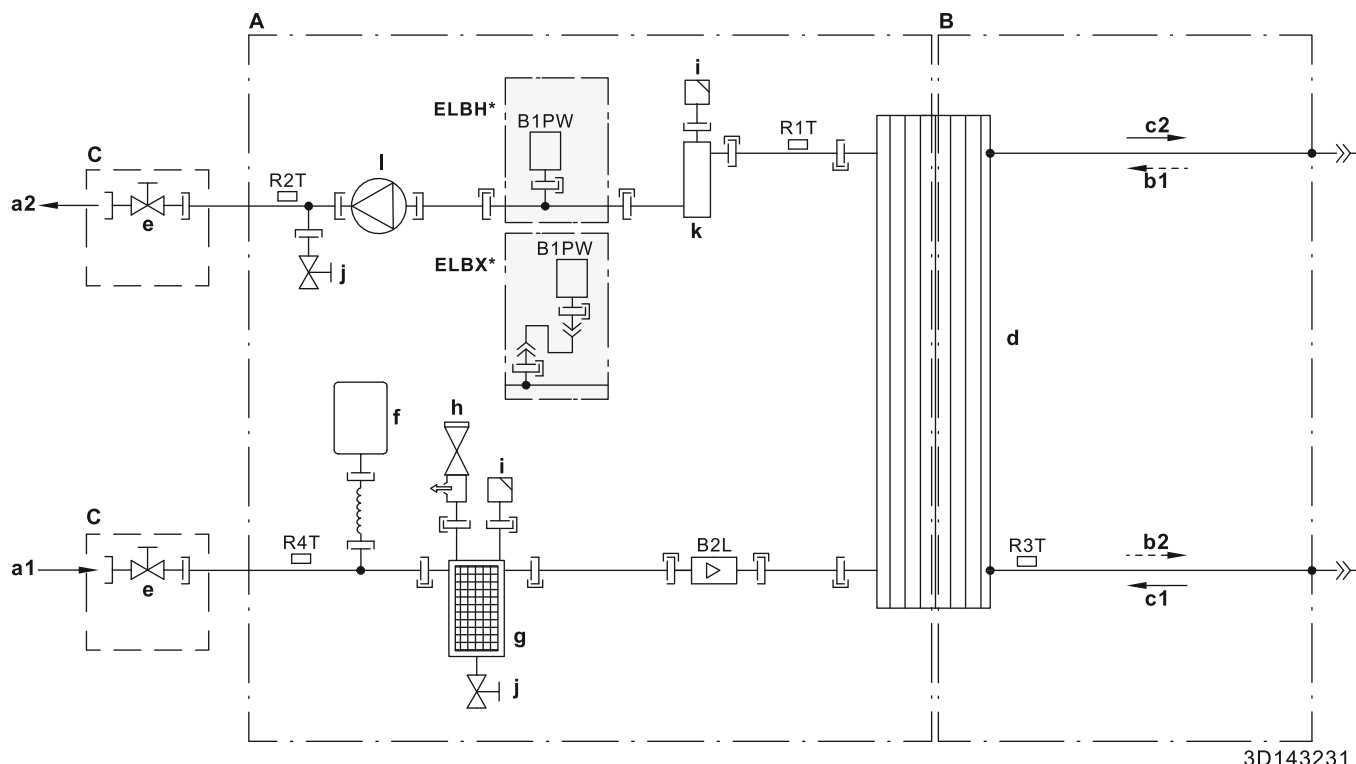
<b>Gas</b>	Plin
<b>Liquid</b>	Tekočinski
<b>a</b>	Robljeni spoj 5/8"
<b>b</b>	Robljeni spoj 1/4"
<b>c</b>	Zaporni ventil za plin s servisnim priključkom
<b>d</b>	Zaporni ventil za tekočino
<b>e</b>	Zatisnjena cev
<b>f</b>	Filter za hladivo
<b>g</b>	Enopotni ventil
<b>h</b>	Izmenjevalnik toplove ekonomizerja
<b>i</b>	Servisni priključek 5/16", prirobnični
<b>j</b>	Kapilarna cev
<b>k</b>	Razdelilnik
<b>l</b>	Zračni izmenjevalnik toplove
<b>m</b>	Hlajenje tiskanega vezja
<b>n</b>	Akumulator
<b>o</b>	Dušilka
<b>p</b>	Ohišje
<b>M1C</b>	Kompresor
<b>M1F</b>	Motor ventilatorja
<b>S1PL</b>	Nizkotlačno stikalno
<b>S1PH</b>	Visokotlačno stikalno (4,6 MPa)
<b>S2PH</b>	Visokotlačno stikalno (4,17 MPa)
<b>S1NPH</b>	Visokotlačno tipalo
<b>Y1E</b>	Elektronski ekspanzijski ventil (glavni)
<b>Y3E</b>	Elektronski ekspanzijski ventil (vbrizg)
<b>Y1S</b>	Elektromagnetni ventil (4-potni ventil)
<b>Y2S</b>	Elektromagnetni ventil (obvod nizkega tlaka)
<b>Y3S</b>	Elektromagnetni ventil (obvod vročega plina)
<b>Y4S</b>	Elektromagnetni ventil (vbrizg tekočine)
<b>Q1E</b>	Preobremenitvena zaščita

<b>Termistorji:</b>	
<b>R1T</b>	Termistor – zunanji zrak
<b>R2T</b>	Termistor – izpust kompresorja
<b>R3T</b>	Termistor – vstop kompresorja
<b>R4T</b>	Termistor – zračni izmenjevalnik toplove, razdelilnik
<b>R5T</b>	Termistor – zračni izmenjevalnik toplove, sredina
<b>R7T</b>	Termistor – vbrizg

### Pretok hladiva:

- Ogrevanje
- ← Hlajenje

### 17.3 Shema napeljave cevi: notranja enota



- A** Stran vode
- B** Napeljava hladiva
- C** Lokalna vgradnja
- a1** VHOD vode za ogrevanje/hlajenje prostora (vijačni spoj, 1")
- a2** IZHOD vode za ogrevanje/hlajenje prostora (vijačni spoj, 1")
- b1** VHOD plinastega hladiva (način ogrevanja; kondenzator)
- b2** IZHOD tekočega hladiva (način ogrevanja; kondenzator)
- c1** VHOD tekočega hladiva (način hlajenja; uparjalnik)
- c2** IZHOD plinastega hladiva (način hlajenja; uparjalnik)
- d** Ploščni izmenjevalnik toplote
- e** Zaporni ventil za servis
- f** Ekspanzijska posoda
- g** Magnetski filter/izločevalnik umazanije
- h** Varnostni ventil
- i** Samodejno odzračevanje
- j** Odvodni ventil
- k** Rezervni grelnik
- l** Črpalka

- B1PW** Tipalo vodnega tlaka za ogrevanje prostora
- B2L** Tipalo pretoka

#### Termistorji:

**R1T** Izmenjevalnik toplote – IZHOD vode

**R2T** Rezervni grelnik – IZHOD vode

**R3T** Tekoče hladivo

**R4T** Izmenjevalnik toplote – VHOD vode

#### Priklučki:

- Navojni spoj
- > Robljeni spoj
- | Hitra spojka
- Varjeni spoj

## 17.4 Vezalna shema: zunanja enota

Vezalna shema je priložena enoti; najdete jo na notranji strani servisnega pokrova.

Angleščina	Prevod
Electronic component assembly	Sklop elektronskih komponent
Front side view	Pogled s sprednje strani
Indoor	Notranja
OFF	IZKLOP
ON	VKLOP
Outdoor	Zunanja
Position of compressor terminal	Položaj priključne sponke kompresorja
Position of elements	Položaj elementov
Rear side view	Pogled z zadnje strani <sup>(a)</sup>
Right side view	Pogled z desne strani
See note ***	Glejte opombo ***

<sup>(a)</sup> Samo za modele \*W1.

### Opombe:

1	Simboli:
	L Napetostni vodnik
	N Nevtralni vodnik
	Ozemljitvena zaščita
	Brezšumna ozemljitev
	Zunanje ožičenje
	Možnost
	Priključni trak
	Priključek
	Konektor
	Povezava

2	Barve:
BLK	Črna
RED	Rdeča
BLU	Modra
WHT	Bela
GRN	Zelena
YLW	Rumena
PNK	Rožnata
ORG	Oranžna
GRY	Siva
BRN	Rjava
3	Ta vezalna shema velja samo za zunanjo enoto.
4	Pri upravljanju ne smete kratkostično vezati zaščitnih naprav Q1, S1PH, S2PH in S1PL.
5	Za postopek priključitve kablov na X5A <sup>(a)</sup> , X77A <sup>(a)</sup> in X41A glejte tabelo kombinacij in priročnik za izbirno opremo.
6	Tovarniško so vsa stikala izklopljena, ne spreminjajte nastavitev stikala za izbiro (DS1).

<sup>(a)</sup> Samo za modele \*W1.

#### Legenda pri modelih W1:

A1P	Tiskano vezje (glavno)
A2P	Tiskano vezje (protišumni filter)
BS1~BS3 (A1P)	Potisno stikalo
C1~C7 (A1P)	Kondenzator
DS1 (A1P)	Stikalo DIP
F1U	Zunanja varovalka (lokalna dobava)
F1U~F4U (A2P)	Varovalka (T, 6,3 A/250 V)
F5U (A1P)	Varovalka (T, 5,0 A/250 V)
HAP (A1P)	Svetleča dioda (servisni monitor je zelen)
K1R (A1P)	Magnetni rele (Y1S)
K2R (A1P)	Magnetni rele (Y2S)
K3R (A1P)	Magnetni rele (Y3S)
K4R	Magnetni rele (Y4S)
K6R~K84R (A1P)	Magnetni rele
K1M~K2M (A1P)	Magnetni kontaktor
L1R~L5R (A1P, A2P)	Dušilka
M1C	Motor kompresorja
M1F	Motor ventilatorja
PS (A1P)	Preklopno napajanje

Q1DI	Odklopnik za uhajavi tok (30 mA) (lokalna dobava)
Q1	Termična pretokovna zaščita
R1~R9 (A1P)	Upor
R1T	Termistor (zunanji zrak)
R2T	Termistor (izpust kompresorja)
R3T	Termistor (vstop kompresorja)
R4T	Termistor (zračni izmenjevalnik toplotne, tekočinska cev)
R5T	Termistor (zračni izmenjevalnik toplotne, sredina)
R7T	Termistor (vbrizg)
R11T	Termistor (smerni stabilizator)
RC (A1P)	Vezje sprejemnika signalov
S1NPH	Visokotlačno stikalo
S1PH, S2PH	Visokotlačno stikalo
S1PL	Nizkotlačno stikalo
SEG* (A1P)	7-segmentni prikazovalnik
TC (A1P)	Vezje oddajnika signalov
V1D~V3D (A1P)	Dioda
V1R~V2R (A1P)	Diodni modul
V3R~V5R (A1P)	Napajalni modul z bipolarnim tranzistorjem z izoliranimi vrti (IGBT)
X1M	Priključni trak
Y1E	Elektronski ekspanzijski ventil (glavni)
Y3E	Elektronski ekspanzijski ventil (vbrizg)
Y1S	Elektromagnetni ventil (4-potni ventil)
Y2S	Elektromagnetni ventil (obvod nizkega tlaka)
Y3S	Elektromagnetni ventil (obvod vročega plina)
Y4S	Elektromagnetni ventil (vbrizg tekočine)
Z1C~Z10C	Protišumni filter (feritno jedro)
Z1F~Z5F (A1P, A2P)	Protišumni filter

**Legenda pri modelih V3:**

A1P	Tiskano vezje (glavno)
A2P	Tiskano vezje (protišumni filter)
A5P	Tiskano vezje (utripanje)
BS1~BS4 (A1P)	Potisno stikalo
C1~C4 (A1P, A2P)	Kondenzator
DS1 (A1P)	Stikalo DIP
F1U	Zunanja varovalka (lokalna dobava)

F1U~F4U (A2P)	Varovalka (T, 6,3 A/250 V)
F6U (A1P)	Varovalka (T, 5,0 A/250 V)
H1P~H7P (A1P)	Svetleča dioda (servisni monitor je oranžen)
HAP (A1P)	Svetleča dioda (servisni monitor je zelen)
K1R (A1P)	Magnetni rele (Y1S)
K2R (A1P)	Magnetni rele (Y2S)
K3R (A1P)	Magnetni rele (Y3S)
K4R (A1P)	Magnetni rele (Y4S)
K10R (A1P)	Magnetni rele
K11M (A1P)	Magnetni kontaktor
K13R~K15R (A1P, A2P)	Magnetni rele
L1R~L3R (A1P)	Dušilka
M1C	Motor kompresorja
M1F	Motor ventilatorja
PS (A1P)	Preklopno napajanje
Q1DI	Odklopnik za uhajavi tok (30 mA) (lokalna dobava)
R1~R5 (A1P, A2P)	Upor
R1T	Termistor (zunanji zrak)
R2T	Termistor (izpust kompresorja)
R3T	Termistor (vstop kompresorja)
R4T	Termistor (zračni izmenjevalnik topote, tekočinska cev)
R5T	Termistor (zračni izmenjevalnik topote, sredina)
R7T	Termistor (vbrizg)
R11T	Termistor (smerni stabilizator)
RC (A2P)	Vezje sprejemnika signalov
S1NPH	Visokotlačno tipalo
S1PH, S2PH	Visokotlačno stikalo
S1PL	Nizkotlačno stikalo
TC (A2P)	Vezje oddajnika signalov
V1D~V4D (A1P)	Dioda
V1R (A1P)	Napajalni modul IGBT
V2R (A1P)	Diodni modul
V1T~V3T (A1P)	Bipolarni tranzistor z izoliranimi vrati (IGBT)
X1M	Priklučni trak
Y1E	Elektronski ekspanzijski ventil (glavni)
Y3E	Elektronski ekspanzijski ventil (vbrizg)
Y1S	Elektromagnetni ventil (4-potni ventil)

Y2S	Elektromagnetni ventil (obvod nizkega tlaka)
Y3S	Elektromagnetni ventil (obvod vročega plina)
Y4S	Elektromagnetni ventil (vbrizg tekočine)
Z1C~Z11C	Protišumni filter (feritno jedro)
Z1F~Z6F (A1P, A2P)	Protišumni filter

## 17.5 Vezalna shema: notranja enota

Glejte notranjo vezalno shemo, dobavljeno z enoto (na notranji strani pokrova stikalne omarice notranje enote). Uporabljene so naslednje kratice.

### Opomnik, kaj morate preveriti pred zagonom enote

Angleščina	Prevod
Notes to go through before starting the unit	Opomnik, kaj morate preveriti pred zagonom enote
X1M	Glavni priključek
X2M	Priključek zunanjega ozičenja za IZMENIČNI TOK
X5M	Priključek zunanjega ozičenja za ENOSMERNI TOK
X6M	Priključek za napajanje rezervnega grelnika
X7M, X8M	Priključna sponka za napajanje pospeševalnega grelnika
X10M	Priključek za pametno električno omrežje
-----	Ozemljitveni kabel
-----	Lokalna dobava
①	Različne možnosti ozičenja
[ ]	Možnost
[ ]	Ni nameščeno v stikalno omarico
[ ]	Ozičenje je odvisno od modela
[ ]	TISKANO VEZJE
Note 1: Connection point of the power supply for the BUH/BSH should be foreseen outside the unit.	Opomba 1: Priključno mesto napajanja za rezervni grelnik/pospeševalni grelnik je treba predvideti izven enote.
Backup heater power supply	Napajanje rezervnega grelnika
<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	Opcijska oprema, ki jo namesti uporabnik
<input type="checkbox"/> Domestic hot water tank	<input type="checkbox"/> Rezervoar za sanitarno toplo vodo
<input type="checkbox"/> Remote user interface	<input type="checkbox"/> Dodeljeni vmesnik Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat)
<input type="checkbox"/> Ext. indoor thermistor	<input type="checkbox"/> Zunanji sobni termistor notranje enote
<input type="checkbox"/> Ext outdoor thermistor	<input type="checkbox"/> Zunanji termistor zunanjega okolja
<input type="checkbox"/> Digital I/O PCB	<input type="checkbox"/> Tiskano vezje za digitalne V/I
<input type="checkbox"/> Demand PCB	<input type="checkbox"/> Tiskano vezje za ukaze

Angleščina	Prevod
□ Safety thermostat	□ Varnostni termostat
□ Smart Grid	□ Pametno električno omrežje
□ WLAN module	□ Modul WLAN
□ WLAN cartridge	□ Kartica WLAN
□ Bizone mixing kit	□ Mešalni komplet za dve območji
Main LWT	Glavna temperatura izhodne vode
□ On/OFF thermostat (wired)	□ Termostat za VKLOP/IZKLOP (žični)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ Termostat za VKLOP/IZKLOP (brezžični)
□ Ext. thermistor	□ Zunanji termistor
□ Heat pump convector	□ Konvektor toplotne črpalke
Add LWT	Dodatna temperatura izhodne vode
□ On/OFF thermostat (wired)	□ Termostat za VKLOP/IZKLOP (žični)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ Termostat za VKLOP/IZKLOP (brezžični)
□ Ext. thermistor	□ Zunanji termistor
□ Heat pump convector	□ Konvektor toplotne črpalke

### Položaj v stikalni omarici

Angleščina	Prevod
Position in switch box	Položaj v stikalni omarici

### Legenda

A1P		Glavno tiskano vezje
A2P	*	Termostat za VKLOP/IZKLOP (PC=napajalno vezje)
A3P	*	Konvektor toplotne črpalke
A4P	*	Tiskano vezje za digitalne V/I
A8P	*	Tiskano vezje za ukaze
A11P		Glavno tiskano vezje za MMI (= uporabniški vmesnik notranje enote)
A14P	*	Tiskano vezje za dodeljeni vmesnik Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat)
A15P	*	Tiskano vezje sprejemnika (brezžični termostat za VKLOP/IZKLOP)
A20P	*	Modul WLAN
A30P	*	Tiskano vezje za mešalni komplet za dve območji
BSK (A3P)		Rele solarne črpalne postaje
CN* (A4P)	*	Konektor
DS1(A8P)	*	Stikalo DIP
F1B	#	Pretokovna varovalka rezervnega grelnika
F2B	#	Pretokovna varovalka pospeševalnega grelnika

F1U, F2U (A4P)	*	Varovalka 5 A 250 V za tiskano vezje za digitalne V/I
K1A, K2A	*	Rele za visokonapetostno pametno električno omrežje
K1M, K2M		Kontaktor rezervnega grelnika
K3M	*	Kontaktor pospeševalnega grelnika
K5M		Varnostni kontaktor rezervnega grelnika
K*R (A4P)		Rele tiskanega vezja
M2P	#	Črpalka sanitarne tople vode
M2S	#	2-potni ventil za način hlajenja
M3S	*	3-potni ventil za ogrevanje prostora/sanitarno toplo vodo
PC (A15P)	*	Energetska zanka
PHC1 (A4P)	*	Vhodno vezje optosklopnika
Q1L		Termična zaščita rezervnega grelnika
Q4L	#	Varnostni termostat
Q*DI	#	Odklopnik za uhajavi tok
R1H (A2P)	*	Tipalo vlažnosti
R1T (A2P)	*	Tipalo okolja na termostatu za VKLOP/IZKLOP
R2T (A2P)	*	Zunanje tipalo (talno ali okolja)
R5T	*	Termistor sanitarne tople vode
R6T	*	Zunanji termistor za notranje ali zunanje okolje
S1S	#	Kontakt za napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije
S2S	#	Impulzni vhod električnega števca 1
S3S	#	Impulzni vhod električnega števca 2
S4S	#	Dovajanje toka v pametnem električnem omrežju
S6S~S9S	*	Digitalni vhodi za omejevanje moči
S10S-S11S	#	Kontakt za nizkonapetostno pametno električno omrežje
SS1 (A4P)	*	Stikalo za izbiro
TR1		Napajalni transformator
X6M	#	Priklučni trak za napajanje rezervnega grelnika
X6M	*	Konektor za napajanje pospeševalnega grelnika
X7M, X8M	*	Priklučni trak za napajanje pospeševalnega grelnika
X10M	*	Priklučni trak za napajanje pametnega omrežja
X*, X*A, X*Y*, Y*		Konektor
X*M		Priklučni trak

\* Opcijsko

# Lokalna dobava

**Prevod besedila na vezalni shemi**

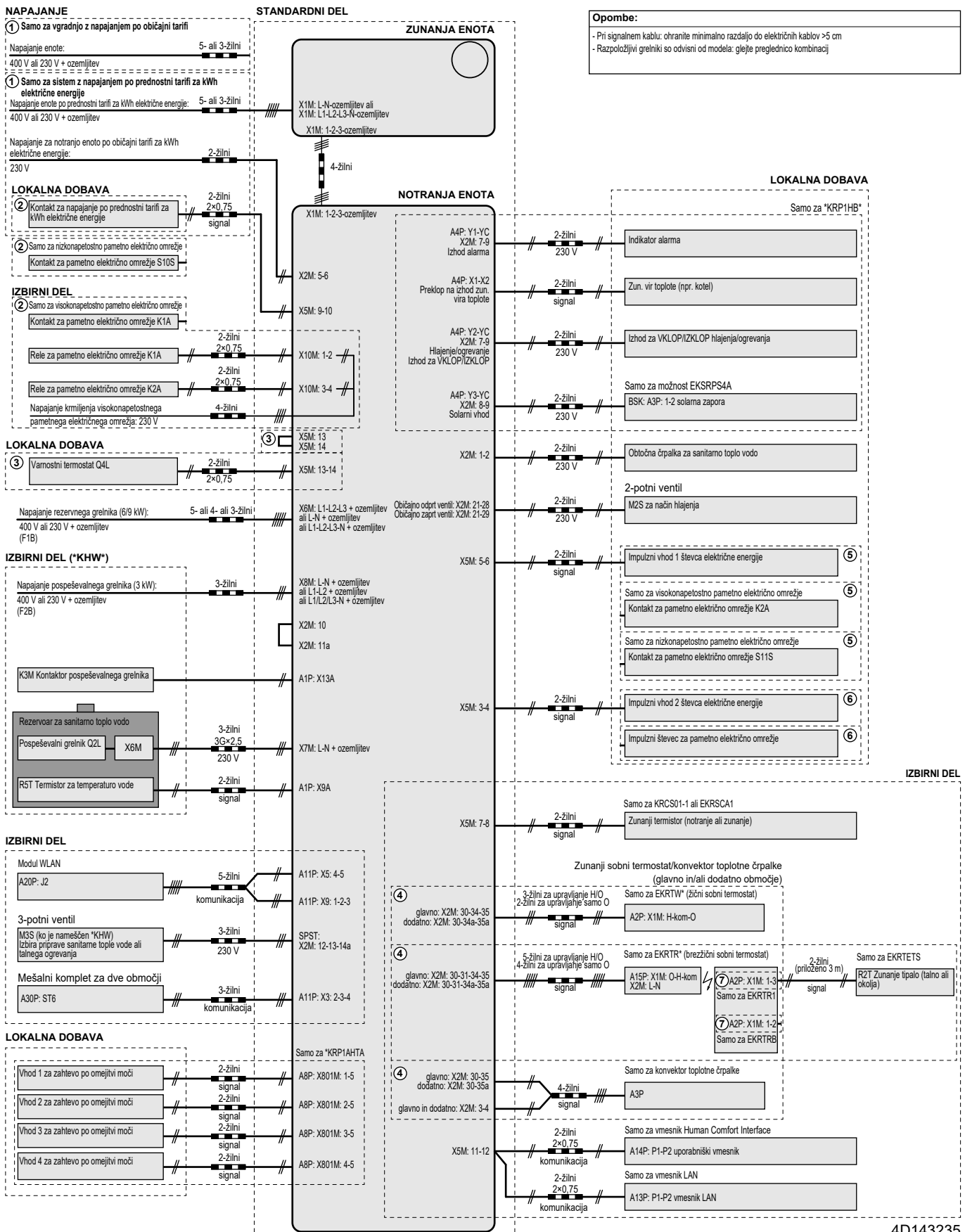
<b>Angleščina</b>	<b>Prevod</b>
(1) Main power connection	(1) Priključek omrežnega napajanja
For HP tariff	Za tarifo topotne črpalke
Indoor unit supplied from outdoor	Notranja enota se napaja prek zunanje
Normal kWh rate power supply	Napajanje po običajni tarifi za kWh električne energije
Only for normal power supply (standard)	Samo za napajanje po običajni tarifi (standardno)
Only for preferential kWh rate power supply (outdoor)	Samo za napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije (zunanja enota)
Outdoor unit	Zunanja enota
Preferential kWh rate power supply contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt za napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije: zaznavanje 16 V DC (napetost zagotavlja tiskano vezje)
SWB	Stikalna omarica
Use normal kWh rate power supply for indoor unit	Za notranjo enoto uporabite napajanje po običajni tarifi za kWh električne energije
(2) Backup heater power supply	(2) Napajanje rezervnega grelnika
Only for ***	Samo za ***
(3) User interface	(3) Uporabniški vmesnik
Only for remote user interface	Samo za dodeljeni vmesnik Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat)
SD card	Reža za kartico WLAN
SWB	Stikalna omarica
WLAN cartridge	Kartica WLAN
(4) Domestic hot water tank	(4) Rezervoar za sanitarno toplo vodo
3 wire type SPST	3-žilni SPST
Booster heater power supply	Napajanje pospeševalnega grelnika
Only for ***	Samo za ***
SWB	Stikalna omarica
(5) Ext. thermistor	(5) Zunanji termistor
SWB	Stikalna omarica
(6) Field supplied options	(6) Lokalno zagotovljene opcije
12 V DC pulse detection (voltage supplied by PCB)	Zaznavanje impulzov 12 V DC (napetost zagotavlja tiskano vezje)
230 V AC Control Device	Krmilna naprava 230 V AC
230 V AC supplied by PCB	230 V AC dovaja tiskano vezje

Angleščina	Prevod
Bizone mixing kit	Mešalni komplet za dve območji
Continuous	Neprekinjen tok
DHW pump output	Izhod črpalke sanitarne tople vode
DHW pump	Črpalka sanitarne tople vode
Electrical meters	Števci električne energije
For HV smartgrid	Za visokonapetostno pametno električno omrežje
For LV smartgrid	Za nizkonapetostno pametno električno omrežje
For safety thermostat	Za varnostni termostat
For smartgrid	Za pametno električno omrežje
Inrush	Zagonski tok
Max. load	Maksimalna obremenitev
Normally closed	Običajno zaprto
Normally open	Običajno odprto
Safety thermostat contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt za varnostni termostat: zaznavanje 16 V DC (napetost zagotavlja tiskano vezje)
Shut-off valve	Zaporni ventil
Smartgrid contacts	Kontakti za pametno električno omrežje
Smartgrid PV power pulse meter	Impulzni števec fotovoltaične energije za pametno električno omrežje
SWB	Stikalna omarica
(7) Option PCBs	(7) Opcijska tiskana vezja
Alarm output	Izhod alarma
Changeover to ext. heat source	Preklop na zunanji vir toplote
Max. load	Maksimalna obremenitev
Min. load	Minimalna obremenitev
Only for demand PCB option	Samo za možnost tiskanega vezja za ukaze
Only for digital I/O PCB option	Samo za možnost tiskanega vezja za digitalne V/I
Options: external heat source output, solar pump connection, alarm output	Možnosti: izhod za zunanji vir toplote, priključek za solarno črpalko, izhod alarma
Options: On/OFF output	Možnosti: izhod za VKLOP/IZKLOP
Power limitation digital inputs: 12 V DC / 12 mA detection (voltage supplied by PCB)	Digitalni vhodi za omejevanje moči: zaznavanje 12 V DC/12 mA (napetost zagotavlja tiskano vezje)
Refer to operation manual	Preberite priročnik za uporabo
Solar input	Solarni vhod

Angleščina	Prevod
Solar pump connection	Prikluček solarne črpalke
Space C/H On/OFF output	Izhod za VKLOP/IZKLOP hlajenja/ogrevanja prostora
SWB	Stikalna omarica
(8) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(8) Zunanji termostati za VKLOP/IZKLOP in konvektor toplotne črpalke
Additional LWT zone	Dodatno območje temperature izhodne vode
Main LWT zone	Glavno območje temperature izhodne vode
Only for external sensor (floor/ambient)	Samo za zunanje tipalo (talno ali okolja)
Only for heat pump convector	Samo za konvektor toplotne črpalke
Only for wired On/OFF thermostat	Samo za VKLOP/IZKLOP žičnega termostata
Only for wireless On/OFF thermostat	Samo za VKLOP/IZKLOP brezžičnega termostata

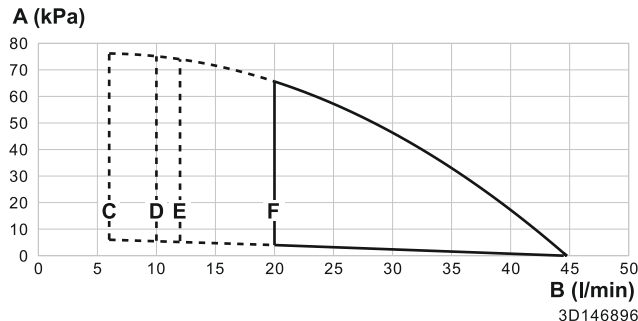
## Električna vezalna shema

Za podrobnosti glejte ozičenje enote.



4D143235

## 17.6 Krivulja ESP: Notranja enota



- A** Zunanji statični tlak v krogu ogrevanja/hlajenja prostora
- B** Hitrost pretoka vode skozi enoto v krogu ogrevanja/hlajenja prostora
- C** Minimalna hitrost pretoka vode med običajnim delovanjem
- D** Minimalna hitrost pretoka vode med delovanjem rezervnega grelnika
- E** Minimalna hitrost pretoka vode med delovanjem hlajenja
- F** Minimalna hitrost pretoka vode med delovanjem odmrzovanja

### Opombe:

- Izberite pretoka izven območja delovanja lahko povzroči poškodbe ali okvaro enote. Glejte tudi razpon pretoka vode od najmanjšega do največjega dovoljenega v tehničnih podatkih.
- Kakovost vode mora ustrezati Direktivi EU 2020/2184.

# 18 Pojmovnik

## **Prodajalec**

Prodajni distributer za izdelek.

## **Pooblaščeni monter**

Tehnično usposobljena oseba, kvalificirana za namestitev izdelka.

## **Uporabnik**

Oseba, ki poseduje izdelek in/ali ga uporablja.

## **Veljavna zakonodaja**

Vse mednarodne, evropske, nacionalne in lokalne direktive, zakoni, uredbe in ali kodeksi, ki se nanašajo na določen izdelek ali področje.

## **Servisno podjetje**

Kvalificirano podjetje, ki lahko izvaja ali koordinira zahtevane storitve za izdelek.

## **Priročnik za montažo**

Priročnik z navodili, izdelan za določen izdelek ali aplikacijo, v katerem je razloženo, kako izdelek namestiti, ga nastaviti in vzdrževati.

## **Priročnik za uporabo**

Priročnik z navodili, izdelan za določen izdelek ali aplikacijo, v katerem je razloženo, kako izdelek uporabljeni.

## **Navodila za vzdrževanje**

Priročnik z navodili, izdelan za določen izdelek ali aplikacijo, v katerem je razloženo (če je to potrebno), kako namestiti, nastaviti, uporabljati in/ali vzdrževati izdelek ali aplikacijo.

## **Oprema**

Nalepke, priročniki, listi z informacijami in oprema, ki je dobavljena z izdelkom in jo je treba namestiti v skladu z navodili v spremni dokumentaciji.

## **Opcijska oprema**

Oprema, ki jo izdela ali potrdi Daikin, ki jo je mogoče kombinirati z izdelkom v skladu z navodili v spremni dokumentaciji.

## **Lokalna dobava**

Oprema, ki je NE izdeluje Daikin, ki jo je mogoče kombinirati z izdelkom v skladu z navodili v spremni dokumentaciji.

## Tabela z nastavitvami sistema

### Upoštevne enote

ELBH12E▲6V▼  
 ELBH12E▲9W▼  
 ELBX12E▲6V▼  
 ELBX12E▲9W▼  
 ELVH12S18▲6V▼  
 ELVH12S23E▲6V▼  
 ELVH12S18E▲9W▼  
 ELVH12S23E▲9W▼  
 ELVX12S18E▲6V▼  
 ELVX12S23E▲6V▼  
 ELVX12S18E▲9W▼  
 ELVX12S23E▲9W▼

### Opombe

- (\*1) \*6V\*
- (\*2) \*9W\*
- (\*3) ELB\*
- (\*4) ELV\*
- (\*5) \*X\*
- (\*6) \*H\*

▲ = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

**Tabela z nastavivtvi sistema**

Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavivte	Razpon, korak Privzeta vrednost	Datum	Vrednost
<b>Prostor</b>					
		└ Zaščita pred zmrzovanjem			
1.4.1	[2-06]	Aktiviranje	R/W 0: Ne 1: Da		
1.4.2	[2-05]	Nas. točka prostora	R/W 4~16°C, korak: 1°C 8°C		
└ Območje nastavitevne točke					
1.5.1	[3-07]	Min. vrednost ogrevanja	R/W 12~18°C, korak: 1°C 12°C		
1.5.2	[3-06]	Maks. vrednost ogrevanja	R/W 18~30°C, korak: 1°C 30°C		
1.5.3	[3-09]	Min. vrednost hlajenja	R/W 15~25°C, korak: 1°C 15°C		
1.5.4	[3-08]	Maks. vrednost hlajenja	R/W 25~35°C, korak: 1°C 35°C		
<b>Prostor</b>					
1.6	[2-09]	Odstopanje sob. tipala	R/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C		
1.7	[2-0A]	Odstopanje sob. tipala	R/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C		
└ Nas. točka prostora za udobno del.					
1.9.1	[9-0A]	Nas. točka ogrevanja za udobno del.	R/W [3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C 23°C		
1.9.2	[9-0B]	Nas. točka za udobno del. hlajenja	R/W [3-09]~[3-08]°C, korak: 0,5°C 23°C		
<b>Glavno območje</b>					
2.4		Način nas. točke	0: Abs. 1: VV ogr., fiksno hla. 2: Vremensko vodenje		
└ Krivulja za VV ogrev.					
2.5	[1-00]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenje upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W -40~5°C, korak: 1°C -10°C		
2.5	[1-01]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenje upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C		
2.5	[1-02]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenje upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C [2-0C]=0 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 55°C		
2.5	[1-03]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenje upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W [9-01]~min(45, [9-00])°C, korak: 1°C 25°C		
└ Krivulja za vrem. vod. hlaj.					
2.6	[1-06]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenje upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C		
2.6	[1-07]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenje upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C		
2.6	[1-08]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenje upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C 22°C		
2.6	[1-09]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenje upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C		
<b>Glavno območje</b>					
2.7	[2-0C]	Vrsta oddajnika toplo.	R/W 0: <b>Talno ogrevanje</b> 1: Konvektorska enota 2: Hladilnik		
└ Območje nastavitevne točke					
2.8.1	[9-01]	Min. vrednost ogrevanja	R/W 15~37°C, korak: 1°C 25°C		
2.8.2	[9-00]	Maks. vrednost ogrevanja	R/W 37~65, step: 1°C [2-0C]=2: 65°C [2-0C]=2: 55°C		
2.8.3	[9-03]	Min. vrednost hlajenja	R/W 5~18°C, korak: 1°C 7°C		
2.8.4	[9-02]	Maks. vrednost hlajenja	R/W 18~22°C, korak: 1°C 22°C		
<b>Glavno območje</b>					
2.9	[C-07]	Nadzor	R/W 0: Izhodna voda 1: Zunanji sobni termostat 2: Sobni termostat		
2.A	[C-05]	Vrsta ext. termostata	R/W 0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta		
└ Razlika T					
2.B.1	[1-0B]	Razlika T pri ogr.	R/W 3~12°C, korak: 1°C [2-0C] ≠ 2 (Hladilnik) 5°C [2-0C] = 2 (Hladilnik) 10°C		
2.B.2	[1-0D]	Razlika T pri hla.	R/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C		
└ Modulacija					
2.C.1	[8-05]	Modulacija	R/W 0: Ne 1: Da		
2.C.2	[8-06]	Maks. modulacija	R/W 0~10°C, korak: 1°C 5°C		
└ Zaporni ventili					

(\*1) \*6V\*\_(\*)\*9W\*  
 (\*3) ELB\*\_(\*)\*ELV\*  
 (\*5) \*X\*\_(\*)\*H\*

**Tabela z nastavivtvi sitema**

Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavivte	Razpon, korak Privzeta vrednost	Datum	Vrednost
2.D.1	[F-0B]	Med ogrevanjem	R/W 0: Ne 1: Da		
2.D.2	[F-0C]	Med hlajenjem	R/W 0: Ne 1: Da		
<b>Glavno območje</b>					
2.E		Vrsta krivulje za VV	R/W 0: 2-točkovna 1: Naklon-zamik		
<b>Dodatno območje</b>					
3.4		Način nas. točke	R/W 0: Abs. 1: VV ogr., fiksno hla. 2: Vremensko vodenje		
└ Krivulja za VV ogrev.					
3.5	[0-00]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko voden upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W [9-05]~min(45, [9-06])°C, korak: 1°C 25°C		
3.5	[0-01]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko voden upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W [9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C [2-0C]=0 40°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 55°C		
3.5	[0-02]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko voden upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C		
3.5	[0-03]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko voden upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W -40~5°C, korak: 1°C -10°C		
└ Krivulja za vrem. vod. hlaj.					
3.6	[0-04]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko voden upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C		
3.6	[0-05]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko voden upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C 22°C		
3.6	[0-06]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko voden upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W 25~43°C, korak: 1°C 35°C		
3.6	[0-07]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko voden upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 20°C		
<b>Dodatno območje</b>					
3.7	[2-0D]	Vrsta oddajnika toplo.	R/O 0: Talno ogrevanje 1: Konvektorska enota 2: Hladilnik		
└ Območje nastavljene točke					
3.8.1	[9-05]	Min. vrednost ogrevanja	R/W 15~37°C, korak: 1°C 25°C		
3.8.2	[9-06]	Maks. vrednost ogrevanja	R/W 37~65, step: 1°C [2-0C]=2: 65°C [2-0C]=2: 55°C		
3.8.3	[9-07]	Min. vrednost hlajenja	R/W 5~18°C, korak: 1°C 7°C		
3.8.4	[9-08]	Maks. vrednost hlajenja	R/W 18~22°C, korak: 1°C 22°C		
<b>Dodatno območje</b>					
3.A	[C-06]	Vrsta ext. termostata	R/W 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta		
└ Razlika T					
3.B.1	[1-0C]	Razlika T pri ogr.	R/W 3~12°C, korak: 1°C [2-0C] ≠2 (Hladilnik) 5°C [2-0C] = 2 (Hladilnik) 10°C		
3.B.2	[1-0E]	Razlika T pri hla.	R/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C		
<b>Dodatno območje</b>					
3.C		Vrsta krivulje za VV	R/O 0: 2-točkovna 1: Naklon-zamik		
<b>Ogrevanje/hlajenje prostora</b>					
└ Območje delovanja					
4.3.1	[4-02]	Izkl. T ogr. pros.	R/W 14~35°C, korak: 1°C 35°C		
4.3.2	[F-01]	Izkl. T hlaj. pros.	R/W 10~35°C, korak: 1°C 20°C		
<b>Ogrevanje/hlajenje prostora</b>					
4.4	[7-02]	Število območij	R/W 0: Ena območje 1: Dve območji		
4.5	[F-0D]	Način del. črpalke	R/W 0: Neprekiniteno 1: Vzorec 2: Zahteva		
4.6	[E-02]	Vrsta enote	R/W (*5) R/O (*6) 0: Reverzibilno (*5) 1: Samo ogrevanje (*6)		
4.7	[9-0D]	Omejitev črpalke	R/W 0~8, korak: 1 0: Brez omejitve 1~4: 90~60% hitrost črpalke 5~8: 90~60% hitrost črpalke med vzorčenjem 6		
<b>Ogrevanje/hlajenje prostora</b>					
4.9	[F-00]	Črpalka izven razpona	R/W 0: Omejeno 1: Dovoljeno		

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\* –

(\*3) ELB\*\_(\*) ELV\* –

(\*5) \*X\*\_(\*) \*H\* –

**Tabela z nastavivtami sistema**

Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavivte	Razpon, korak Privzeta vrednost	Datum	Vrednost	Nastavivte monterja z odstopanjji od prizetih vrednosti
4.A	[D-03]	Povečanje okrog 0°C	R/W 0: Ne 1: povečanje 2°C, razpon 4°C 2: povečanje 4°C, razpon 4°C 3: povečanje 2°C, razpon 8°C 4: povečanje 4°C, razpon 8°C			
4.B	[9-04]	Presežno	R/W 1~4°C, korak: 1°C <b>2°C</b>			
4.C	[2-06]	Zaščita pred zmrzovanjem	R/W 0: Ne <b>1: Da</b>			
Rezer.						
5.2	[6-0A]	Nas. točka za udobno del.	R/W 30~[6-E]°C, korak: 1°C <b>60°C</b>			
5.3	[6-0B]	Nas. točka za varčno del.	R/W 30~min(50, [6-E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>			
5.4	[6-0C]	Nas. točka za vnov. ogr.	R/W 30~min(50, [6-E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>			
5.6	[6-0D]	Način ogrevanja	R/W 0: Samo vnov. ogr. 1: Po urniku + vnovično ogr 2: Samo urnik			
Dezinfekcija						
5.7.1	[2-01]	Aktiviranje	R/W 0: Ne <b>1: Da</b>			
5.7.2	[2-00]	Dan delovanja	R/W 0: Vsak dan 1: Ponedeljek 2: Torek 3: Sreda 4: Četrtek <b>5: Petek</b> 6: Sobota 7: Nedelja			
5.7.3	[2-02]	Začetni čas	R/W 0~23 h, korak: 1 h <b>1</b>			
5.7.4	[2-03]	Nas. točka rezervoarja	R/W <b>60°C</b>			
5.7.5	[2-04]	Trajanje	R/W 40~60 min, korak: 5 min <b>40 min</b>			
Rezer.						
5.8	[6-E]	Maksimalno	R/W (*) [E-07]=0 ali 7: 40~60°C, korak: 1°C <b>60°C</b> (*) [E-07]=3 ali 8: 40~75°C, korak: 1°C <b>75°C</b> (*) [E-07]=5: 40~80°C, korak: 1°C <b>80°C</b> (*) : 40~65°C, korak: 1°C <b>65°C</b>			
5.9	[6-00]	Histereza	R/W 2~40°C, korak: 1°C <b>8°C</b>			
5.A	[6-08]	Histereza	R/W 2~20°C, korak: 1°C <b>10°C</b>			
5.B		Način nas. točke	R/W <b>0: Abs.</b> 1: Vremensko vodenje			
Krivulja za VV						
5.C	[0-0B]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo za vremensko vodenje upravljanje priprave TV.	R/W 35~[6-E]°C, korak: 1°C <b>55°C</b>			
5.C	[0-0C]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo za vremensko vodenje upravljanje priprave TV.	R/W Min. (45,[6-E])~[6-E]°C, korak: 1°C <b>60°C</b>			
5.C	[0-0D]	Visoka temp. okolja za krivuljo za vremensko vodenje upravljanje priprave TV.	R/W 10~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>			
5.C	[0-0E]	Nizka temp. okolja za krivuljo za vremensko vodenje upravljanje priprave TV.	R/W -40~5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>			
Rezer.						
5.D	[6-01]	Obroblno	R/W 0~10°C, korak: 1°C <b>0°C</b>			
5.E		Vrsta krivulje za VV	R/O 0: 2-točkovna <b>1: Naklon-zamik</b>			
Uporab. nastavivte						
Tiho						
7.4.1		Način	R/W <b>0: IZKLOP</b> 1: Ročno 2: Samodejno			
7.4.3		Nivo	R/W <b>0: Tiho</b> 1: Še tišje 2: Najtišje			
Tarifa el. en.						
7.5.1		Visoko	R/W 0,00~990/kWh <b>1/kWh</b>			
7.5.2		Srednje	R/W 0,00~990/kWh <b>1/kWh</b>			
7.5.3		Nizko	R/W 0,00~990/kWh <b>1/kWh</b>			
Uporab. nastavivte						
7.6		Cena plina	R/W 0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu <b>1,0/kWh</b>			
Nastavivte monterja						
Čarovnik za konfiguracijo						
Sistem						
9.1.3.2	[E-03]	Vrsta rez. grel.	R/O <b>3: 6V (*1)</b> <b>4: 9W (*2)</b>			

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\*\_  
 (\*3) ELB\*\_(\*) ELV\*\_  
 (\*5) \*X\*\_(\*) \*H\*

**Tabela z nastavivtami sistema**

Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavitev	Razpon, korak Privzeta vrednost	Datum	Vrednost	Nastavitev monterja z odstopanjem od pričetnih vrednosti
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Topla voda za gos.	R/W <b>Brez STV (*3)</b> EKHWS/E, mala prostornina (*3) <b>Vgrajeno (*4)</b> EKHWS/E, velika prostornina (*3) EKHWP/HYC (*3) Drugi proizvajalec, mala tuljava (*3) Drugi ponudnik, velika tuljava (*3)			
9.1.3.4	[4-06]	Zasilno del.	R/W 0: Ročno 1: Samodejno 2: Samo. red Ogr. pros./ STV VKLOP <b>3: Samo. red Ogr. pros./ STV IZKLOP</b> 4: Samo. normalno Ogr. pros./ STV IZKLOP			
9.1.3.5	[7-02]	Število območij	R/W <b>0: Ena območje</b> 1: Dve območji			
9.1.3.6	[E-0D]	Sistem, napoljen z glikolno mešanico	R/O <b>0: Ne</b> 1: Da			
9.1.3.7	[6-02]	Kapaciteta pospeševalnega grelnika (*3)	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW <b>3kW (*3)</b> <b>0kW (*4)</b>			
9.1.3.8	[C-02]	Bivalentno	R/W <b>0: Ne</b> 1: Da			
		└ Rezervni grelnik				
9.1.4.1	[5-0D]	Napetost	R/W (*1) R/O (*2) <b>0: 230V, 1~ (*1)</b> 1: 230V, 3~ (*1) <b>2: 400V, 3~ (*2)</b>			
9.1.4.2	[4-0A]	Konfiguracija	R/W 0: 1 1: 1/1+2 (*1) (*2) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v zaslinjem delovanju			
9.1.4.3	[6-03]	Korak moči 1	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW <b>2 kW (*1)</b> <b>3 kW (*2)</b>			
9.1.4.4	[6-04]	Dodaten korak moči 2	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW <b>4 kW (*1)</b> <b>6 kW (*2)</b>			
		└ Glavno območje				
9.1.5.1	[2-0C]	Vrsta oddajnika toplo.	R/W <b>0: Talno ogrevanje</b> 1: Konvektorska enota 2: Hladilnik			
9.1.5.2	[C-07]	Nadzor	R/W <b>0: Izhodna voda</b> 1: Zunanji sobni termostat 2: Sobni termostat			
9.1.5.3		Način nas. točke	R/W 0: Abs. 1: VV ogr., fiksno hla. <b>2: Vremensko vodenje</b>			
9.1.5.4		Urnik	R/W <b>0: Ne</b> 1: Da			
9.1.5.5		Vrsta krivulje za VV	R/W 0: 2-točkovna <b>1: Naklon-zamik</b>			
9.1.6	[1-00]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenje ogrevanja glavnega območja.	R/W -40~5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>			
9.1.6	[1-01]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenje ogrevanja glavnega območja.	R/W 10~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>			
9.1.6	[1-02]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenje upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C <b>[2-0C]=0</b> <b>40°C</b> <b>[2-0C]=1</b> <b>45°C</b> <b>[2-0C]=2</b> <b>55°C</b>			
9.1.6	[1-03]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenje upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W [9-01]~min(45, [9-00])°C, korak: 1°C <b>25°C</b>			
9.1.7	[1-06]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenje upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W 10~25°C, korak: 1°C <b>20°C</b>			
9.1.7	[1-07]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenje upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W 25~43°C, korak: 1°C <b>35°C</b>			
9.1.7	[1-08]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenje upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C <b>22°C</b>			
9.1.7	[1-09]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenje upravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C <b>[2-0C]=0:</b> <b>18°C</b> <b>[2-0C]=1:</b> <b>7°C</b> <b>[2-0C]=2:</b> <b>18°C</b>			
		└ Dodatno območje				
9.1.8.1	[2-0D]	Vrsta oddajnika toplo.	R/W 0: Talno ogrevanje 1: Konvektorska enota <b>2: Hladilnik</b>			
9.1.8.3		Način nas. točke	R/W 0: Abs. 1: VV ogr., fiksno hla. <b>2: Vremensko vodenje</b>			
9.1.8.4		Urnik	R/W <b>0: Ne</b> 1: Da			
9.1.9	[0-00]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenje upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W [9-05]~min(45, [9-06])°C, korak: 1°C <b>25°C</b>			
9.1.9	[0-01]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenje upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W [9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C <b>[2-0C]=0</b> <b>40°C</b> <b>[2-0C]=1</b> <b>45°C</b> <b>[2-0C]=2</b> <b>55°C</b>			

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\* –

(\*3) ELB\*\_(\*) ELV\* –

(\*5) \*X\*\_(\*) \*H\*

**Tabela z nastavivtvi sistemata**

Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavivte	Razpon, korak Privzeta vrednost	Datum	Vrednost
9.1.9	[0-02]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W 10~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>		
9.1.9	[0-03]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W -40~5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>		
9.1.A	[0-04]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C <b>[2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 7°C [2-0C]=2: 18°C</b>		
9.1.A	[0-05]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C <b>22°C</b>		
9.1.A	[0-06]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W 25~43°C, korak: 1°C <b>35°C</b>		
9.1.A	[0-07]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W 10~25°C, korak: 1°C <b>20°C</b>		
└ Rezer.					
9.1.B.1	[6-0D]	Način ogrevanja	R/W 0: Samo vnov. ogr. <b>1: Po urniku + vnovično ogr</b> 2: Samo urnik		
9.1.B.2	[6-0A]	Nas. točka za udobno del.	R/W 30~[6-0E]°C, korak: 1°C <b>60°C</b>		
9.1.B.3	[6-0B]	Nas. točka za varčno del.	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>		
9.1.B.4	[6-0C]	Nas. točka za vnov. ogr.	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C <b>45°C</b>		
9.1.B.5	[6-08]	Histereza	R/W 2~20°C, korak: 1°C <b>10°C</b>		
└ Topla voda za gos.					
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Topla voda za gos.	R/W <b>Brez STV (*3)</b> EKHWS/E, mala prostornina (*3) <b>Vgrajeno (*4)</b> EKHWS/E, velika prostornina (*3) EKHWP/HYC (*3) Drugi proizvajalec, mala tuljava (*3) Drugi ponudnik, velika tuljava (*3)		
9.2.2	[D-02]	Črpalka za STV	R/W <b>0: Brez črpalke za STV</b> 1: Takošnja topla voda 2: Dezinfekcija 3: Obtok 4: Obtok in dezinfekcija		
9.2.4	[D-07]	Solarno	R/W <b>0: Ne</b> 1: Da (STV) 2: Da (STV + Ogr. pros.)		
└ Rezervni grelnik					
9.3.1	[E-03]	Vrsta rez. grel.	R/O <b>3: 6V (*1)</b> <b>4: 9W (*2)</b>		
9.3.2	[5-0D]	Napetost	R/W (*1) R/O (*2) <b>0: 230V, 1~ (*1)</b> 1: 230V, 3~ (*1) <b>2: 400V, 3~ (*2)</b>		
9.3.3	[4-0A]	Konfiguracija	R/W 0: 1 1: 1/1+2 (*1)(*2) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v zasilnem delovanju		
9.3.4	[6-03]	Korak moči 1	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW <b>2 kW (*1)</b> <b>3 kW (*2)</b>		
9.3.5	[6-04]	Dodatak korak moči 2	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW <b>4 kW (*1)</b> <b>6 kW (*2)</b>		
9.3.6	[5-00]	Ravnotežje	R/W <b>0: Ne</b> 1: Da		
9.3.7	[5-01]	Ravnotežna temperatura	R/W -15~35°C, korak: 1°C <b>0°C</b>		
9.3.8	[4-00]	Uporaba	R/W 0: Omejeno <b>1: Dovoljeno</b> 2: Samo topla voda za gos.		
└ Pospeševalni grelnik					
9.4.1	[6-02]	Moč	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW <b>3kW (*3)</b> <b>0kW (*4)</b>		
9.4.3	[8-03]	Časovnik za varčno delovanje POG	R/W 20~95 min, korak: 5 min <b>50 min</b>		
9.4.4	[4-03]	Uporaba	R/W 0: Omejeno 1: Dovoljeno 2: Prekrivanje <b>3: Izklop kompresorja</b> 4: Samo zaščita pred legionelo		
└ Zasilno del.					
9.5.1	[4-06]	Zasilno del.	R/W 0: Ročno 1: Samodejno 2: Samo. red Ogr. pros./ STV VKLOP <b>3: Samo. red Ogr. pros./ STV IZKLOP</b> 4: Samo. normalno Ogr. pros./ STV IZKLOP		
9.5.2	[7-06]	Prisilni izklop kompresorja	R/W <b>0: Onemogočeno</b> 1: Omogočeno		
└ Urvnoteženje					
9.6.1	[5-02]	Prednostno ogrevanje prostora	R/W <b>0: Onemogočeno</b> 1: Omogočeno		
9.6.2	[5-03]	Prednostna temperatura	R/W -15~35°C, korak: 1°C <b>0°C</b>		

(\*1) \*6V\*\_\*(\*2) \*9W\*\_\*  
 (\*3) ELB\*\_\*(\*4) ELV\*\_\*  
 (\*5) \*X\*\_\*(\*6) \*H\*

**Tabela z nastavivtami sistema**

Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavivte	Razpon, korak Privzeta vrednost	Datum	Vrednost
9.6.3	[5-04]	Zamik nastavivte točke POG	R/W 0~20°C, korak: 1°C <b>10°C</b>		
9.6.4	[8-02]	Čas preprečevanja recikliranja	R/W 0~10 h, korak: 0,5 h [E-07]=1: <b>0,5 h</b> [E-07]≠1: <b>3 h</b>		
9.6.5	[8-00]	Časovnik za minimalno delovanje	R/W 0~20 min, korak: 1 min <b>1 min</b>		
9.6.6	[8-01]	Časovnik za maksimalno delovanje	R/W 5~95 min, korak: 5 min <b>30 min</b>		
9.6.7	[8-04]	Dodatni časovnik	R/W 0~95 min, korak: 5 min <b>95 min</b>		
<b>Nastavivte monterja</b>					
9.7	[4-04]	Preprečevanje zmrzovanja vodovodnih cevi	R/W 0: Neprekiniteno delovanje črpalke 1: Prekinjeno delovanje črpalke <b>2: IZKLOP</b>		
	└ Napajanje po ugodni tarifi za kWh				
9.8.2	[D-00]	Omogoči grelnik	R/W <b>0: Ne</b> 1: Samo POG 2: Samo REG 3: Vse		
9.8.3	[D-05]	Omogoči črpalko	R/W <b>0: Ne</b> <b>1: Da</b>		
9.8.4	[D-01]	Napajanje po ugodni tarifi za kWh	R/W <b>0: Ne</b> 1: Odprt 2: Zaprt 3: Pametno električno omrežje		
9.8.6		Omogoči električne grelnike	R/W <b>0: Ne</b> 1: Da		
9.8.7		Omogoči shranjevanje v prostor	R/W <b>0: Ne</b> 1: Da		
9.8.8		Omejitev Nastavitev kW	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 <b>2 kW</b>		
	└ Nadzor energijske porabe				
9.9.1	[4-08]	Nadzor energijske porabe	R/W <b>0: Ne</b> 1: Neprekiniteno 2: Vhodi 3: Tipalo toka		
9.9.2	[4-09]	Tip	R/W <b>0: Oj,</b> <b>1: kW</b>		
9.9.3	[5-05]	Omejitev	R/W 0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.4	[5-05]	Omejitev 1	R/W 0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.5	[5-06]	Omejitev 2	R/W 0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.6	[5-07]	Omejitev 3	R/W 0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.7	[5-08]	Omejitev 4	R/W 0~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.8	[5-09]	Omejitev	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 <b>20 kW</b>		
9.9.9	[5-09]	Omejitev 1	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 <b>20 kW</b>		
9.9.A	[5-0A]	Omejitev 2	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 <b>20 kW</b>		
9.9.B	[5-0B]	Omejitev 3	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 <b>20 kW</b>		
9.9.C	[5-0C]	Omejitev 4	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 <b>20 kW</b>		
9.9.D	[4-01]	Prednostni grelnik	R/W <b>0: Brez</b> 1: Pospeševalni grelnik 2: Rezervni grelnik		
9.9.F	[7-07]	Aktiviranje BBR16*	R/W <b>0: Ne</b>		
	*Nastavivte BBR16 so vidne samo, kadar je za jezik uporabniškega vmesnika nastavljenia švedščina.		1: Da		
	└ Merjenje energije				
9.A.1	[D-08]	Električni števec 1	R/W <b>0: Ne</b> 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh		
9.A.2	[D-09]	Električni števec 2	R/W <b>0: Ne</b> 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh 6: 1000 impulz/kWh (PV meter) 7: 1000 impulz/kWh (PV meter)		
	└ Tipala				
9.B.1	[C-08]	Zunanje tipalo	R/W <b>0: Ne</b> 1: Zunanja enota 2: Prostor		
9.B.2	[2-0B]	Odstopanje Z tipala ok.	R/W -5~5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.B.3	[1-0A]	Povprečenje časa	R/W <b>0: Ne</b> 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h		
	└ Bivalentno				

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\* –

(\*3) ELB\*\_(\*) ELV\* –

(\*5) \*X\*\_(\*) \*H\* –

**Tabela z nastavivtami sistema**

Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavivte	Razpon, korak Privzeta vrednost	Datum	Vrednost
9.C.1	[C-02]	Bivalentno	R/W <b>0: Ne</b> 1: Da		
9.C.2	[7-05]	učinkovitost kotla	R/W <b>0: Zelo vis.</b> 1: Visoko 2: Srednje 3: Majhna 4: Zelo niz.		
9.C.3	[C-03]	Temperatura	R/W <b>-25~25°C, korak: 1°C</b> <b>0°C</b>		
9.C.4	[C-04]	Histereza	R/W <b>2~10°C, korak: 1°C</b> <b>3°C</b>		
<b>Nastavivte monterja</b>					
9.D	[C-09]	Izhod alarma	R/W <b>0: Neobičajno</b> 1: Normalno		
9.E	[3-00]	Samodejni ponovni zagon	R/W <b>0: ročno</b> <b>1: samodejno</b>		
9.F	[E-08]	Funkcija varčne rabe	R/W <b>0: Ne</b> <b>1: Da</b>		
9.G		Onemogoči zaščite	R/W <b>0: Ne</b> 1: Da		
<b>└ Pregled nastavivtov sistemov</b>					
9.I	[0-00]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenoupravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W [9-05]~min(45, [9-06])°C, korak: 1°C <b>25°C</b>		
9.I	[0-01]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenoupravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W [9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C [2-0C]=0 <b>40°C</b> [2-0C]=1 <b>45°C</b> [2-0C]=2 <b>55°C</b>		
9.I	[0-02]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenoupravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W 10~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[0-03]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenoupravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W -40~5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>		
9.I	[0-04]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenoupravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C [2-0C]=0: <b>18°C</b> [2-0C]=1: <b>7°C</b> [2-0C]=2: <b>18°C</b>		
9.I	[0-05]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenoupravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W [9-07]~[9-08]°C, korak: 1°C <b>22°C</b>		
9.I	[0-06]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenoupravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W 25~43°C, korak: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[0-07]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenoupravljanje hlajenja dodatnega območja.	R/W 10~25°C, korak: 1°C <b>20°C</b>		
9.I	[0-0B]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo za vremensko vodenoupravljanje priprave TV.	R/W 35~[6-0E]°C, korak: 1°C <b>55°C</b>		
9.I	[0-0C]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo za vremensko vodenoupravljanje priprave TV.	R/W Min. (45, [6-0E])~[6-0E]°C, korak: 1°C <b>60°C</b>		
9.I	[0-0D]	Visoka temp. okolja za krivuljo za vremensko vodenoupravljanje priprave TV.	R/W 10~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[0-0E]	Nizka temp. okolja za krivuljo za vremensko vodenoupravljanje priprave TV.	R/W -40~5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>		
9.I	[1-00]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenoupravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W -40~5°C, korak: 1°C <b>-10°C</b>		
9.I	[1-01]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenoupravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W 10~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[1-02]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenoupravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C [2-0C]=0 <b>40°C</b> [2-0C]=1 <b>45°C</b> [2-0C]=2 <b>55°C</b>		
9.I	[1-03]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenoupravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W [9-01]~min(45, [9-00])°C, korak: 1°C <b>25°C</b>		
9.I	[1-04]	Vremensko vodenoupravljanje glavnega območja temperature izhodne vode.	R/W 0: Onemogočeno <b>1: Omogočeno</b>		
9.I	[1-05]	Vremensko vodenoupravljanje dodatnega območja temperature izhodne vode	R/W 0: Onemogočeno <b>1: Omogočeno</b>		
9.I	[1-06]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenoupravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W 10~25°C, korak: 1°C <b>20°C</b>		
9.I	[1-07]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenoupravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W 25~43°C, korak: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[1-08]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenoupravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C <b>22°C</b>		
9.I	[1-09]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenoupravljanje hlajenja glavnega območja.	R/W [9-03]~[9-02]°C, korak: 1°C [2-0C]=0: <b>18°C</b> [2-0C]=1: <b>7°C</b> [2-0C]=2: <b>18°C</b>		
9.I	[1-0A]	Kolikšen je čas povprečenja zunanje temperature?	R/W <b>0: Ne</b> 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h		
9.I	[1-0B]	Kakšna je želena delta T pri ogrevanju za glavno območje?	R/W 3~12°C, korak: 1°C [2-0C]=2 (Hladilnik) <b>5°C</b> [2-0C]=2 (Hladilnik) <b>10°C</b>		

(\*1) \*6V\*\_(\*)\*9W\*  
 (\*3) ELB\*\_(\*)\*ELV\*  
 (\*5) \*X\*\_(\*)\*H\*

**Tabela z nastavivtami sistema**

Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavitev	Razpon, korak Privzeta vrednost	Datum	Vrednost
9.I	[1-0C]	Kakšna je želena delta T pri ogrevanju za dodatno območje?	R/W 3~12°C, korak: 1°C [2-0C] ≠ 2 (Hladilnik) <b>5°C</b> [2-0C] = 2 (Hladilnik) <b>10°C</b>		
9.I	[1-0D]	Kakšna je želena delta T pri hlajenju za glavno območje?	R/W 3~10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
9.I	[1-0E]	Kakšna je želena delta T pri hlajenju za dodatno območje?	R/W 3~10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
9.I	[2-00]	Kdaj naj se funkcija dezinfekcije izvede?	R/W 0: Vsak dan 1: Ponedeljek 2: Torek 3: Sreda 4: Četrtek <b>5: Petek</b> 6: Sobota 7: Nedelja		
9.I	[2-01]	Ali naj se izvede funkcija dezinfekcije izvede?	R/W 0: Ne <b>1: Da</b>		
9.I	[2-02]	Kdaj naj se funkcija dezinfekcije začne?	R/W 0~23 h, korak: 1 h <b>1</b>		
9.I	[2-03]	Kolikšna je ciljna temperatura za dezinfekcijo?	R/W <b>60°C</b>		
9.I	[2-04]	Kako dolgo je treba vzdrževati temperaturo rezervoarja?	R/W 40~60 min, korak: 5 min <b>40 min</b>		
9.I	[2-05]	Temperatura zaščite prostora pred zmrzovanjem	R/W 4~16°C, korak: 1°C <b>8°C</b>		
9.I	[2-06]	Zaščita prostora pred zmrzovanjem	R/W 0: Ne <b>1: Da</b>		
9.I	[2-09]	Nas. zamik izmerjene temperature prostora	R/W -5~5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.I	[2-0A]	Nas. zamik izmerjene temperature prostora	R/W -5~5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.I	[2-0B]	Kolikšen je potreben zamik izmerjene zunanje temp.?	R/W -5~5°C, korak: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.I	[2-0C]	Katera vrsta oddajnika je prik. na osred. obm. temp. izh. vode?	R/W 0: <b>Talno ogrevanje</b> 1: Konvektorska enota 2: Hladilnik		
9.I	[2-0D]	Katera vrsta oddajnika je prik. na dod. obm. temp. izh. vode?	R/W 0: Talno ogrevanje 1: Konvektorska enota <b>2: Hladilnik</b>		
9.I	[2-0E]	Kolikšen je največji dovoljeni tok prek toplotne črpalk?	R/W 20~50 A, korak: 1 A <b>50 A</b>		
9.I	[3-00]	Ali je dovoljen samodejni ponovni zagon enote?	R/W 0: ročno <b>1: samodejno</b>		
9.I	[3-01]	--	R/W <b>0</b>		
9.I	[3-02]	--	R/W <b>1</b>		
9.I	[3-03]	--	R/W <b>4</b>		
9.I	[3-04]	--	R/W <b>2</b>		
9.I	[3-05]	--	R/W <b>1</b>		
9.I	[3-06]	Kolikšna je maks. želena temp. prostora pri ogrevanju?	R/W 18~30°C, korak: 1°C <b>30°C</b>		
9.I	[3-07]	Kolikšna je minimalna želena temperatura prostora pri ogrevanju?	R/W 12~18°C, korak: 1°C <b>12°C</b>		
9.I	[3-08]	Kolikšna je maks. želena temp. prostora pri hlajenju?	R/W 25~35°C, korak: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[3-09]	Kolikšna je min. želena temp. prostora pri hlajenju?	R/W 15~25°C, korak: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[3-0A]	--	R/W <b>0</b>		
9.I	[3-0B]	--	R/W <b>1</b>		
9.I	[3-0C]	--	R/W <b>1</b>		
9.I	[3-0D]	Ce je montiran dvoobmočni komplet, protiblokirni element črpalk kompleta in mešalnega ventila kompleta	R/W 0: <b>Onemogočeno</b> 1: Omogočeno		
9.I	[4-00]	V katerem načinu deluje rez. grelnik?	R/W 0: Omejeno 1: Dovoljeno 2: Samo topla voda za gos.		
9.I	[4-01]	Kateri el. grelnik ima prednost?	R/W 0: <b>Brez</b> 1: Pospeševalni grelnik 2: Rezervni grelnik		
9.I	[4-02]	Pod kakšno vred. zunanje temp. je dovoljeno ogrevanje?	R/W 14~35°C, korak: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[4-03]	Odobritev delovanja pospeševalnega grelnika.	R/W 0: Omejeno 1: Dovoljeno 2: Prekrivanje <b>3: Izklop kompresorja</b> 4: Samo zaščita pred legionelo		
9.I	[4-04]	Preprečevanje zmrzovanja vodovodnih cevi	R/W 0: Neprekinitljivo delovanje črpalke 1: Prekinljivo delovanje črpalke <b>2: IZKLOP</b>		
9.I	[4-05]	--	R/W <b>0</b>		
9.I	[4-06]	Zasilno del.	R/W 0: Ročno 1: Samodejno 2: Samo. red Ogr. pros./ STV VKLOP <b>3: Samo. red Ogr. pros./ STV IZKLOP</b> 4: Samo. normalno Ogr. pros./ STV IZKLOP		
9.I	[4-08]	Kateri način omej. moči je potreben v sistemu?	R/W 0: <b>Ne</b> 1: Neprekinitljivo 2: Vhodi 3: Tipalo toka		
9.I	[4-09]	Katera vrsta omej. moči je potrebna?	R/W 0: <b>Oj</b> 1: <b>kW</b>		

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\* -

(\*3) ELB\*\_(\*) ELV\* -

(\*5) \*X\*\_(\*) \*H\*

**Tabela z nastavivtami sistema**

Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavivte	Razpon, korak Privzeta vrednost	Datum	Vrednost
9.I	[4-0A]	Konfiguracija rezervnega grelnika	R/W 0: 1 1: 1/1+2 (*1)(*2) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v zasilnem delovanju		
9.I	[4-0B]	Histereza samodejnega preklopa ogrevanja/hlajenja.	R/W 1~10°C, korak: 0,5°C 1°C		
9.I	[4-0D]	Zamik samodejnega preklopa ogrevanja/hlajenja.	R/W 1~10°C, korak: 0,5°C 3°C		
9.I	[4-0E]	--	R/W 6		
9.I	[5-00]	Ravnotežje: Dezaktivirati rezervni grelnik (ali zunanj rezervni vir topote v bivalentnem sistemu) nad ravnotežno temperaturo za ogrevanje prostora?	R/W 0: Ne 1: Da		
9.I	[5-01]	Kolikšna je ravnotežna temperatura za stavbo?	R/W -15~35°C, korak: 1°C 0°C		
9.I	[5-02]	Prednostno ogrevanje prostora.	R/W 0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
9.I	[5-03]	Temperatura prednostnega ogrevanja prostora.	R/W -15~35°C, korak: 1°C 0°C		
9.I	[5-04]	Nastavilvena točka za popravek temperature tople vode za gospodinjstvo.	R/W 0~20°C, korak: 1°C 10°C		
9.I	[5-05]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 1?	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A		
9.I	[5-06]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 2?	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A		
9.I	[5-07]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 3?	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A		
9.I	[5-08]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 4?	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A		
9.I	[5-09]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 1?	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 20 kW		
9.I	[5-0A]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 2?	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 20 kW		
9.I	[5-0B]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 3?	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 20 kW		
9.I	[5-0C]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 4?	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 20 kW		
9.I	[5-0D]	Napetost rezervnega grelnika	R/W (*1) R/O (*2) 0: 230V, 1~ (*1) 1: 230V, 3~ (*1) 2: 400V, 3~ (*2)		
9.I	[5-0E]	--	R/W 1		
9.I	[6-00]	Temperaturna razlika, ki določa vkljupno temperaturo toplotne črpalke.	R/W 2~40°C, korak: 1°C 8°C		
9.I	[6-01]	Temperaturna razlika, ki določa izklopno temperaturo toplotne črpalke.	R/W 0~10°C, korak: 1°C 0°C		
9.I	[6-02]	Kolikšna je zmogljivost pospeš. grelnika?	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 3kW (*3) 0kW (*4)		
9.I	[6-03]	Kolikšna je zmogljivost 1. stopnja rezervnega grelnika?	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 2 kW (*1) 3 kW (*2)		
9.I	[6-04]	Kolikšna je zmogljivost 2. stopnja rezervnega grelnika?	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 4 kW (*1) 6 kW (*2)		
9.I	[6-05]	Histereza ohranjanja toplote.	R/W 0~40°C, korak: 1°C 12		
9.I	[6-07]	--	R/W 0		
9.I	[6-08]	Katera histereza naj se uporabi za način vnovičnega ogrevanja?	R/W 2~20°C, korak: 1°C 10°C		
9.I	[6-09]	--	R/W 0		
9.I	[6-0A]	Kolikšna je želena udobna temp. skladiščenja?	R/W 30~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C		
9.I	[6-0B]	Kolikšna je želena varčna temp. skladiščenja?	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
9.I	[6-0C]	Kolikšna je želena temperaturo vnovičnega ogrevanja?	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
9.I	[6-0D]	Kateri je želeni način nas.toč. pri ogrev. tople vode za gos.?	R/W 0: Samo vnov. ogr. 1: Po urniku + vnovično ogr 2: Samo urnik		
9.I	[6-0E]	Kolikšna je maks. nas. točka temperature?	R/W (*3) [E-07]=0 ali 7: 40~60°C, korak: 1°C 60°C (*3) [E-07]=3 ali 8: 40~75°C, korak: 1°C 75°C (*3) [E-07]=5: 40~80°C, korak: 1°C 80°C (*4) : 40~65°C, korak: 1°C 65°C		
9.I	[7-00]	Presežna temperaturo pospeševalnega grelnika za toplo vodo za gospodinjstvo.	R/W 0~4°C, korak: 1 °C 0°C		
9.I	[7-01]	Histereza pospeševalnega grelnika za toplo vodo za gospodinjstvo.	R/W 2~40°C, korak: 1°C 2°C		
9.I	[7-02]	Koliko območij temperature izh. vode se uporablja?	R/W 0: Ena območje 1: Dve območji		
9.I	[7-03]	--	R/W 2,5		
9.I	[7-04]	--	R/W 0		
9.I	[7-05]	učinkovitost kotla	R/W 0: Zelo vis. 1: Visoko 2: Srednje 3: Majhna 4: Zelo niz.		
9.I	[7-06]	Prisilni izklop kompresorja	R/W 0: Onemogočeno 1: Omogočeno		

(\*1) \*6V\*\_(\*)\*9W\*  
 (\*3) ELB\*\_(\*)\*ELV\*  
 (\*5) \*X\*\_(\*)\*H\*

**Tabela z nastavivtvi sistema**

Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavivte	Razpon, korak Privzeta vrednost	Datum	Vrednost
9.I	[7-07]	Aktiviranje BBR16* *Nastavivte BBR16 so vidne samo, kadar je za jezik uporabniškega vmesnika nastavljena švedščina.	R/W 0: Ne 1: Da		
9.I	[7-08]	Aktiviranje funkcije za ohranjanje toplote	R/W 0: Onemogočeno (*3) 1: Omogočeno (*4)		
9.I	[7-09]	Kolikšna je minimalna hitrost črpalke med ogrevanjem prostora in pripravo tople vode?	R/W 20~95%, korak: 5% <b>20%</b>		
9.I	[7-0A]	Če je montiran dvoobmočni komplet, stalna PWM črpalka za dodatno območje.	R/W 20~95%, korak: 5% <b>95%</b>		
9.I	[7-0B]	Če je montiran dvoobmočni komplet, stalna PWM črpalka za glavno območje.	R/W 20~95%, korak: 5% <b>95%</b>		
9.I	[7-0C]	Če je montiran dvoobmočni komplet, čas, ki ga potrebuje mešalni ventil, da se obrne z ene strani na drugo.	R/W 20~300 sekund, korak: 5 sek. <b>125 sekund</b>		
9.I	[8-00]	Minimalni čas delovanja za pripravo tople vode za gospodinjstvo.	R/W 0~20 min, korak: 1 min <b>1 min</b>		
9.I	[8-01]	Maksimalni čas delovanja za pripravo tople vode za gospodinjstvo.	R/W 5~95 min, korak: 5 min <b>30 min</b>		
9.I	[8-02]	Čas protirecikliranja.	R/W 0~10 h, korak: 0,5 h [E-07]=1: <b>0,5 h</b> [E-07]≠1: <b>3 h</b>		
9.I	[8-03]	Časovnik za zamik delovanja pospeševalnega grelnika.	R/W 20~95 min, korak: 5 min <b>50 min</b>		
9.I	[8-04]	Dodatni čas delovanja za maksimalni čas delovanja.	R/W 0~95 min, korak: 5 min <b>95 min</b>		
9.I	[8-05]	Želite omogočiti modul. T izh. vode za nadzor prostora?	R/W 0: Ne 1: Da		
9.I	[8-06]	Modulacija maksimalne temperature izhodne vode.	R/W 0~10°C, korak: 1°C <b>5°C</b>		
9.I	[8-07]	Kolikšna je želena udobna gl. T izh. vode pri hlajenju?	R/W [9-03]~[9-02], korak: 1°C <b>18°C</b>		
9.I	[8-08]	Kakšna je želena varčna gl. T izh. vode pri hlajenju?	R/W [9-03]~[9-02], korak: 1°C <b>20°C</b>		
9.I	[8-09]	Kolikšna je želena udobna gl. T izh. vode pri ogrevanju?	R/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[8-0A]	Kolikšna je želena varčna gl. T izh. vode pri ogrevanju?	R/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C <b>33°C</b>		
9.I	[8-0B]	--		<b>13</b>	
9.I	[8-0C]	--		<b>10</b>	
9.I	[8-0D]	--		<b>16</b>	
9.I	[9-00]	Kolikšna je maks. želena T izh. vode za osred. obm. pri ogrev.?	R/W 37~65, step: 1°C [2-0C]=2: 65°C [2-0C]≠2: 55°C		
9.I	[9-01]	Kolikšna je minimalna želena T izhodne vode za glavno območje pri ogrevanju?	R/W 15~37°C, korak: 1°C <b>25°C</b>		
9.I	[9-02]	Kolikšna je maks. želena T izh. vode za osred. obm. pri hlaj.?	R/W 18~22°C, korak: 1°C <b>22°C</b>		
9.I	[9-03]	Kolikšna je minimalna želena T izhodne vode za glavno območje pri hlajenju?	R/W 5~18°C, korak: 1°C <b>7°C</b>		
9.I	[9-04]	Presežna temperatura izhodne vode.	R/W 1~4°C, korak: 1°C <b>2°C</b>		
9.I	[9-05]	Kolikšna je minimalna želena T izhodne vode za dodatno območje pri ogrevanju?	R/W 15~37°C, korak: 1°C <b>25°C</b>		
9.I	[9-06]	Kolikšna je maks. želena T izh. vode za dod. obm. pri ogrev.?	R/W 37~65, step: 1°C [2-0C]=2: 65°C [2-0C]≠2: 55°C		
9.I	[9-07]	Kolikšna je minimalna želena T izhodne vode za dodatno območje pri hlajenju?	R/W 5~18°C, korak: 1°C <b>7°C</b>		
9.I	[9-08]	Kolikšna je maks. želena T izh. vode za dod. obm. pri hlaj.?	R/W 18~22°C, korak: 1°C <b>22°C</b>		
9.I	[9-09]	Kolikšno je dopustno znižanje T izh.vode med zagonom hlajenja?	R/W 1~18°C, korak: 1°C <b>18°C</b>		
9.I	[9-0A]	Kolikšna je temperatura za shranjevanje v prostor pri ogrevanju?	R/W [3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C <b>23°C</b>		
9.I	[9-0B]	Kolikšna je temperatura za shranjevanje v prostor pri hlajenju?	R/W [3-09]~[3-08]°C, korak: 0,5°C <b>23°C</b>		
9.I	[9-0C]	Histereza temperature prostora.	R/W 1~6°C, korak: 0,5°C <b>1°C</b>		
9.I	[9-0D]	Omejitev hitrosti črpalke	R/W 0~8, korak: 1 0: Brez omejitve 1~4: 90~60% hitrost črpalke 5~8: 90~60% hitrost črpalke med vzorčenjem <b>6</b>		
9.I	[9-0E]	--		<b>6</b>	
9.I	[C-00]	Prednost tople vode za gospodinjstvo.	R/W 0: Prednost solarnega delovanja <b>1: Prednost toplotne črpalke</b>		
9.I	[C-01]	--		<b>0</b>	
9.I	[C-02]	Ali je priključen zunanjji rezervni vir toplote?	R/W 0: Ne 1: Da		
9.I	[C-03]	Temperatura za aktiviranje bivalentnega delovanja.	R/W -25~25°C, korak: 1°C <b>0°C</b>		
9.I	[C-04]	Temperatura histereze bivalentnega delovanja.	R/W 2~10°C, korak: 1°C <b>3°C</b>		
9.I	[C-05]	Kakšen kontakt za toplot. zah. se uporablja za osred. obm.?	R/W 1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakta</b>		
9.I	[C-06]	Kakšen kontakt za toplot. zah. se uporablja za dod. obm.?	R/W 0: - 1: 1 kontakt <b>2: 2 kontakta</b>		

(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\* -

(\*3) ELB\*\_(\*) ELV\* -

(\*5) \*X\*\_(\*) \*H\* -

**Tabela z nastavivtami sistema**

Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavitev	Razpon, korak Privzeta vrednost	Datum	Vrednost
9.I	[C-07]	Kateri način nadzora enote se uporablja za funkcije pros.?	R/W <b>0: Izhodna voda</b> 1: Zunanji sobni termostat 2: Sobni termostat		
9.I	[C-08]	Kakšno zunanje tipalo je nameščeno?	R/W <b>0: Ne</b> 1: Zunanja enota 2: Prostor		
9.I	[C-09]	Kakšna vrsta izh. kontakta alarmja je potrebna?	R/W <b>0: Neobičajno</b> 1: Normalno		
9.I	[C-0A]	--	R/W <b>0</b>		
9.I	[C-0B]	--	R/W <b>0</b>		
9.I	[C-0C]	--	R/W <b>0</b>		
9.I	[C-0D]	--	R/W <b>0</b>		
9.I	[C-0E]	--	R/W <b>0</b>		
9.I	[D-00]	Kateri grelniki so dovoljeni, če je napaj. pred. kWh odk.?	R/W <b>0: Ne</b> 1: Samo POG 2: Samo REG 3: Vse		
9.I	[D-01]	Vrsta kontakta za names. tlač. stikala za prednos. tarifo kWh?	R/W <b>0: Ne</b> 1: Odprt 2: Zaprt 3: Pametno električno omrežje		
9.I	[D-02]	Katera vrsta črpalk za toplo vodo za gos. je nameščena?	R/W <b>0: Brez črpalke za STV</b> 1: Takošnja topla voda 2: Dezinfekcija 3: Obtok 4: Obtok in dezinfekcija		
9.I	[D-03]	Kompenzacija temperature izhodne vode okrog 0°C.	R/W <b>0: Ne</b> 1: povečanje 2°C, razpon 4°C 2: povečanje 4°C, razpon 4°C 3: povečanje 2°C, razpon 8°C 4: povečanje 4°C, razpon 8°C		
9.I	[D-04]	Ali je priključeno tiskano vezje za ukaze?	R/W <b>0: Ne</b> 1: Nadzor por. en.		
9.I	[D-05]	Ali črpalka lahko deluje, če je napaj. pred. kWh odk.?	R/W <b>0: Ne</b> 1: Da		
9.I	[D-07]	Ali je solarni komplet priključen?	R/W <b>0: Ne</b> 1: Da (STV) 2: Da (STV + Ogr. pros.)		
9.I	[D-08]	Ali se za merjenje moči uporablja zunanjji števec kWh?	R/W <b>0: Ne</b> 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh		
9.I	[D-09]	Ali se za merjenje moči uporablja zunanjji števec kWh, števec kWh za pametno električno omrežje ali števec plina za hibridno enoto?	R/W <b>0: Ne</b> 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh 6: 100 impulz/kWh (PV meter) 7: 1000 impulz/kWh (PV meter) 8: 1 impulz/m³ (štavec plina) 9: 10 pulses/m³ (štavec plina) 10: 100 pulses/m³ (štavec plina)		
9.I	[D-0A]	--	R/W <b>0</b>		
9.I	[D-0B]	--	R/W <b>2</b>		
9.I	[D-0C]	--	R/W <b>0</b>		
9.I	[D-0D]	--	R/W <b>0</b>		
9.I	[D-0E]	--	R/W <b>0</b>		
9.I	[E-00]	Katera vrsta enote je nameščena?	R/O 0~5 <b>0: Deljena niz.T</b>		
9.I	[E-01]	Kateri tip kompresorja je nameščen?	R/O <b>1</b>		
9.I	[E-02]	Kakšne vrste je prog. oprema notranje enote?	R/W (*5) R/O (*6) <b>0: Reverzibilno (*5)</b> 1: Samo ogrevanje (*6)		
9.I	[E-03]	Koliko stopenj ima rezervni grelnik?	R/O <b>3: 6V (*1)</b> 4: 9W (*2)		
9.I	[E-04]	Ali zunanjia enota omogoča varčno delovanje?	R/O <b>0: Ne (*3)</b> 1: Da (*4)		
9.I	[E-05]	Ali sistem lahko pripravi toplo vodo za gos.?	R/W <b>0: Ne (*3)</b> 1: Da (*4)		
9.I	[E-06]	--	R/W <b>1</b>		
9.I	[E-07]	Katera vrsta rezer. za toplo vodo za gos. je nameščena?	R/W 0~8 <b>0: EKHS/E, mala prostornina (*3)</b> 1: Vgrajeno (*4) 3: EKHS/E, velika prostornina (*3) 5: EKHWP/HYC (*3) 7: Rezervoar drugega proizvajalca, mala tuljava (*3) 8: Rezervoar drugega proizvajalca, velika tuljava (*3)		
9.I	[E-08]	Funkcija varčne rabe za zunanjio enoto.	R/W <b>0: Ne</b> 1: Da		
9.I	[E-09]	--	R/W <b>1</b>		
9.I	[E-0B]	Je nameščen set za dve coni?	R/W <b>0: Ni nameščeno</b> 1: - 2: Montiran dvoobmočni komplet		
9.I	[E-0C]	Katera vrsta dvoobmočnega sistema je montirana?	R/W <b>0: Brez hidravličnega ločevalnika/brez direktne črpalke</b> 1: S hidravličnim ločevalnikom/brez direktne črpalke 2: S hidravličnim ločevalnikom/z direktno črpalko		

(\*1) \*6V\*\_\*(\*2) \*9W\*\_\*  
 (\*3) ELB\*\_\*(\*4) ELV\*\_\*  
 (\*5) \*X\*\_\*(\*6) \*H\*

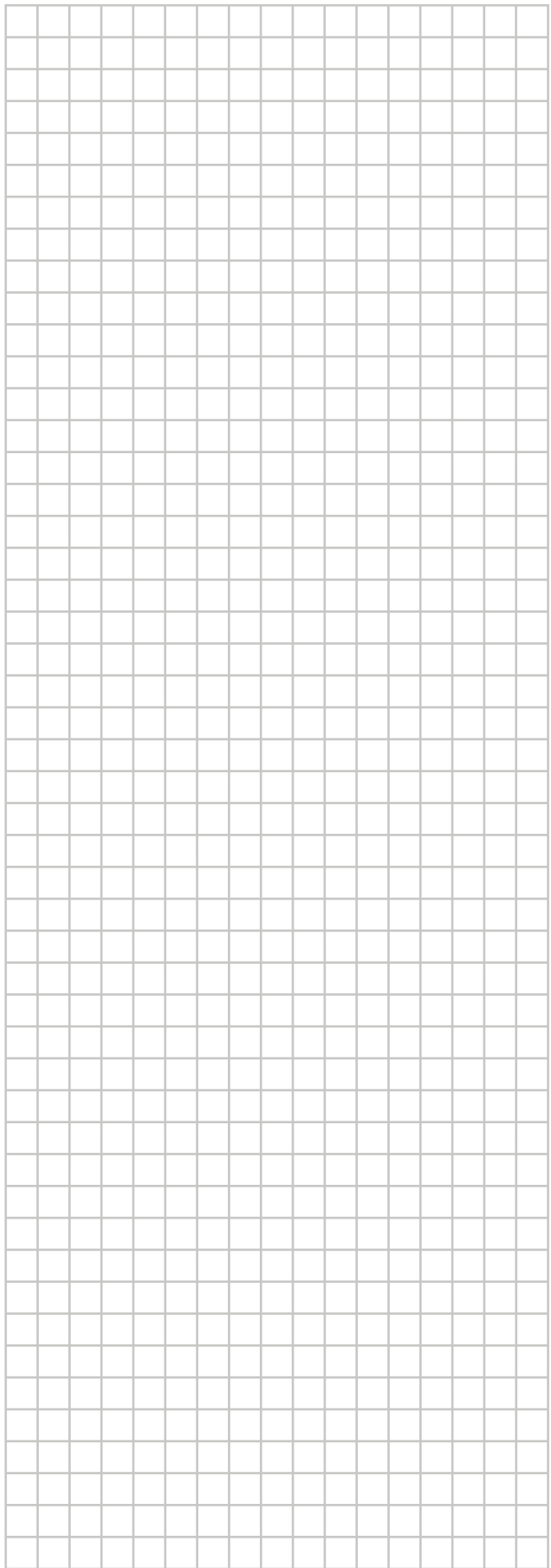
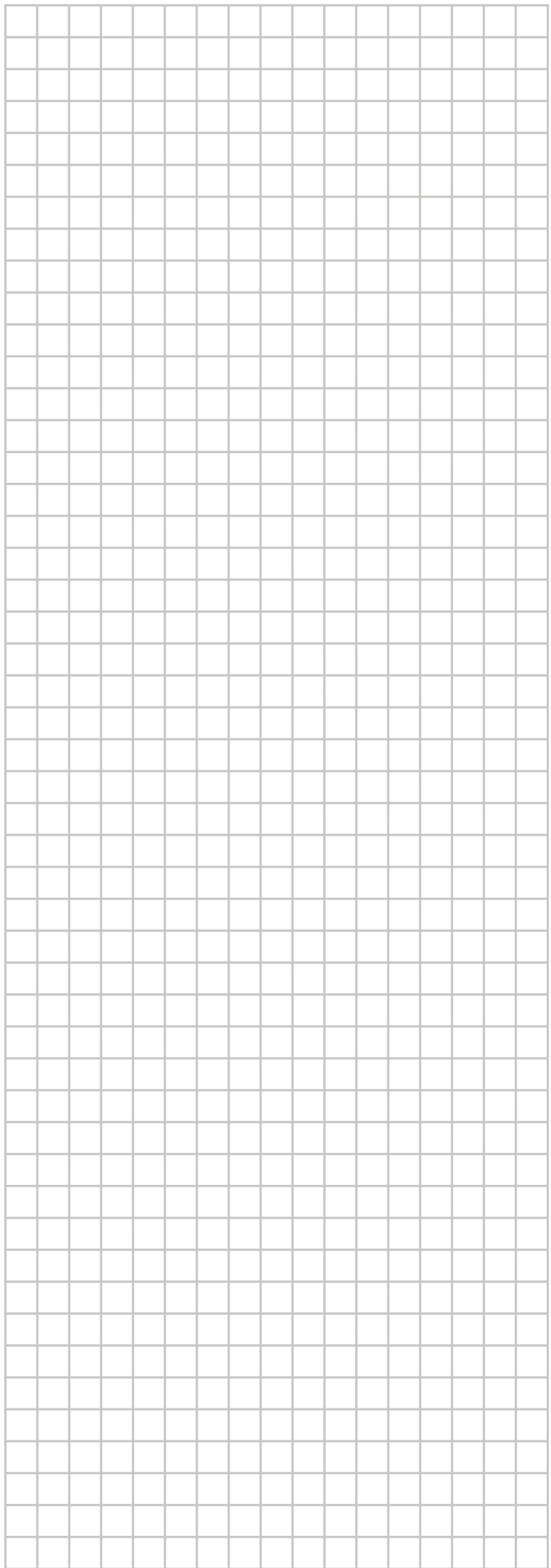
**Tabela z nastavivtami sistema**

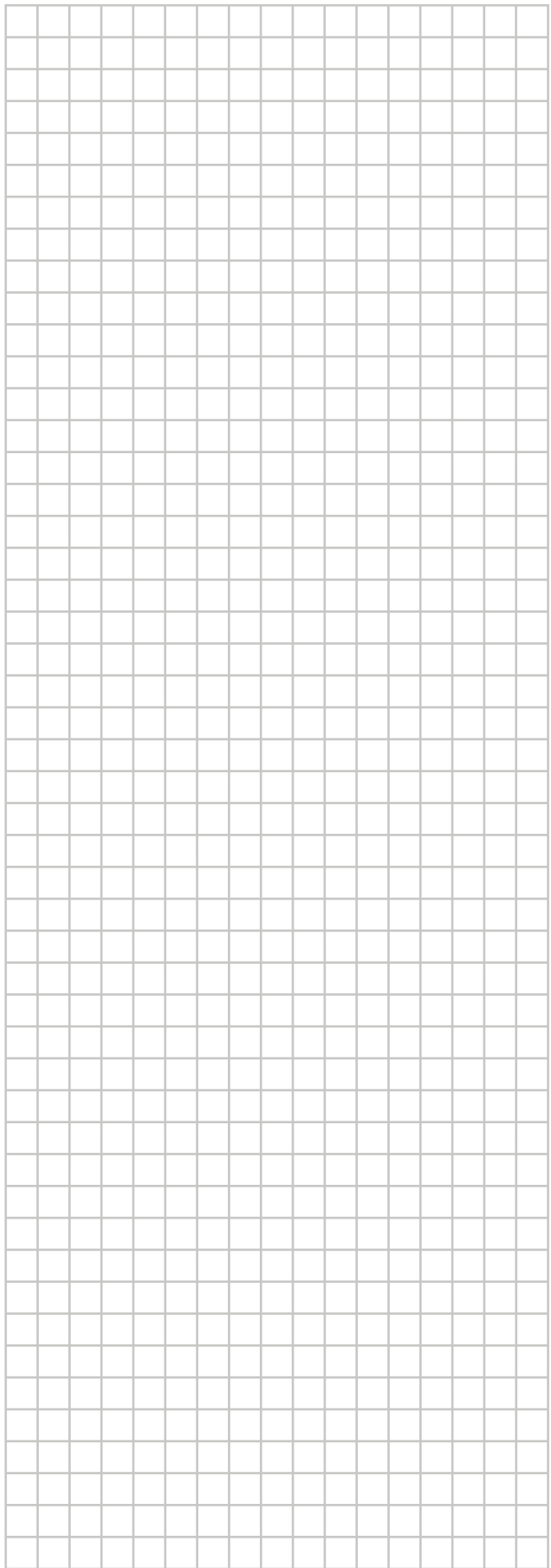
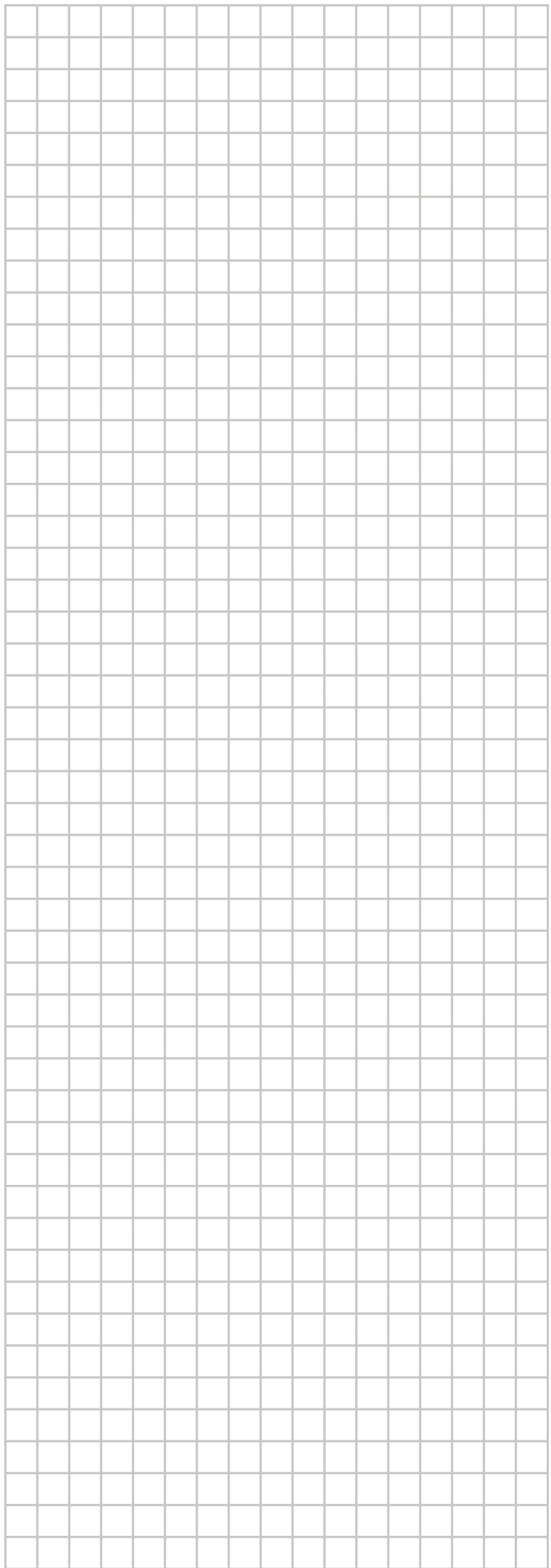
Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavivte	Razpon, korak Privzeta vrednost	Datum	Vrednost
9.I	[E-0D]	Je sistem napoljen z glikolno mešanico?	R/O 0: Ne 1: Da <b>0</b>		
9.I	[E-0E]	--	R/W <b>0: Omejeno</b> 1: Dovoljeno		
9.I	[F-00]	Delovanje črpalke je dovoljeno izven območja.	R/W 10–35°C, korak: 1°C <b>20°C</b>		
9.I	[F-01]	Nad kakšno vred. zunanje temp. je dovoljeno hlajenje?	R/W 10–35°C, korak: 1°C <b>20°C</b>		
9.I	[F-02]	--	R/W <b>3</b>		
9.I	[F-03]	--	R/W <b>5</b>		
9.I	[F-04]	--	R/W <b>0</b>		
9.I	[F-05]	--	R/W <b>0</b>		
9.I	[F-09]	Delovanje črpalke med nepravilnim pretokom.	R/W <b>0: Onemogočeno</b> 1: Omogočeno		
9.I	[F-0A]	--	R/W <b>0</b>		
9.I	[F-0B]	Ali naj se zaporni ventil med izklopom ogrevanja zapre?	R/W <b>0: Ne</b> 1: Da		
9.I	[F-0C]	Ali naj se zaporni ventil med hlajenjem zapre?	R/W 0: Ne <b>1: Da</b>		
9.I	[F-0D]	V katerem načinu deluje črpalka?	R/W 0: Neprekiniteno <b>1: Vzorec</b> 2: Zahteva		
<b>Nastavivte dvoobmočnega kompleta</b>					
9.P.1	[E-0B]	Montiran dvoobmočni komplet	R/W <b>0: Ni nameščeno</b> 1: - 2: Montiran dvoobmočni komplet		
9.P.2	[E-0C]	Vrsta dvoobmočnega sistema	R/W <b>0: Brez hidravličnega ločevalnika/brez direktne črpalke</b> 1: S hidravličnim ločevalnikom/brez direktne črpalke 2: S hidravličnim ločevalnikom/z direktno črpalko		
9.P.3	[7-0A]	Stalna PWM črpalke za dodatno območje	R/W 20–95%, korak: 5% <b>95%</b>		
9.P.4	[7-0B]	Stalna PWM črpalke za glavno območje	R/W 20–95%, korak: 5% <b>95%</b>		
9.P.5	[7-0C]	Čas obračanja mešalnega ventila	R/W 20–300 sek., korak: 5 sek. <b>125 s</b>		

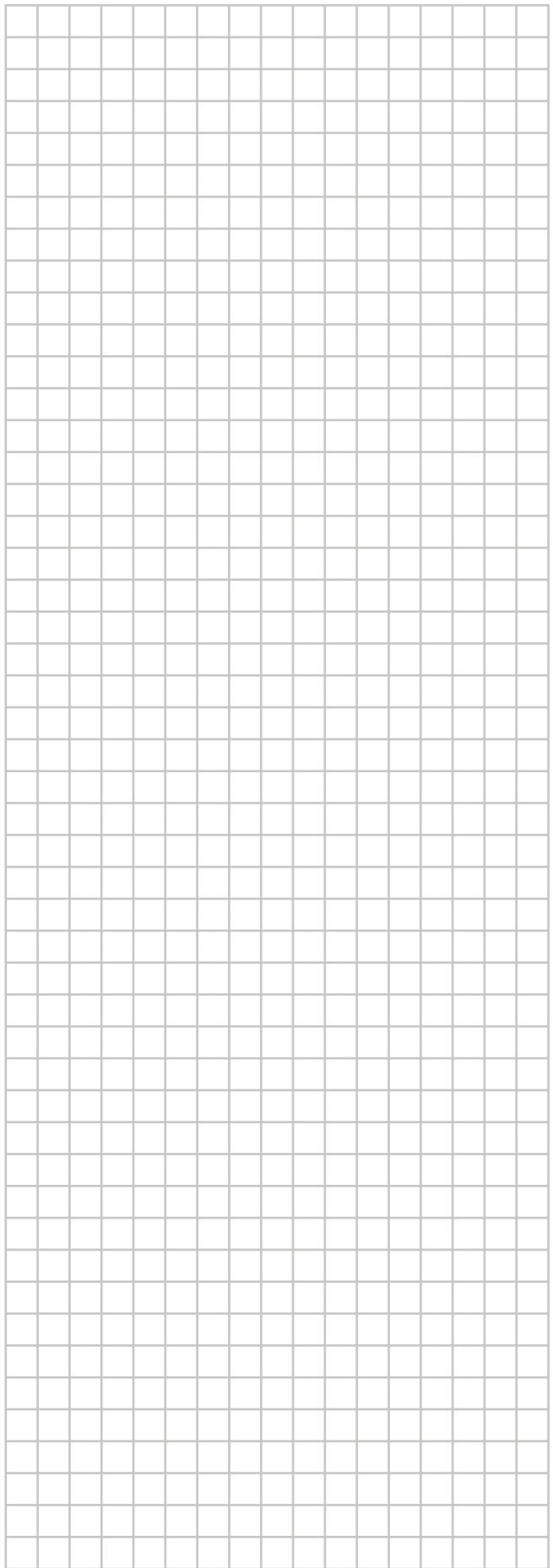
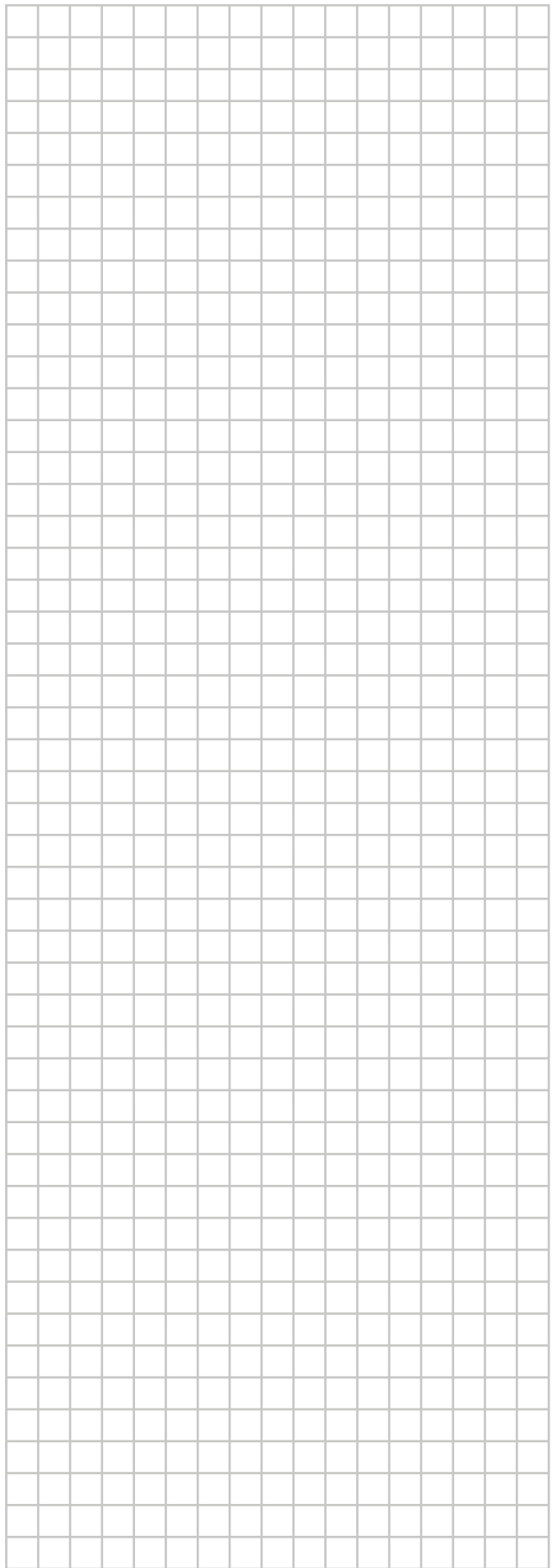
(\*1) \*6V\*\_(\*) \*9W\* –

(\*3) ELB\*\_(\*) ELV\* –

(\*5) \*X\*\_(\*) H\* –







EAC

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P708483-1 2023.05

Copyright 2023 Daikin