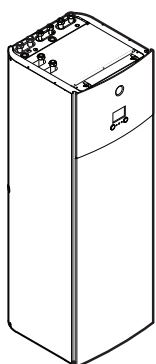




# Priročnik za montažo

## Daikin Altherma 3 H HT F



<https://daikintechnicaldatahub.eu>



**ETVZ16S18E▲6V▼  
ETVZ16S23E▲6V▼  
ETVZ16S18E▲9W▼  
ETVZ16S23E▲9W▼**

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

Priročnik za montažo  
Daikin Altherma 3 H HT F

slovenščina

# Kazalo

## Kazalo

<b>1 O tem dokumentu</b>	<b>2</b>	7.3.4 Uporaba krivulj za vremensko vodeno delovanje ..... 28
<b>2 Specifična varnostna navodila za monterja</b>	<b>3</b>	7.4 Meni z nastavitvami ..... 29
<b>3 O škatli</b>	<b>4</b>	7.4.1 Glavno območje ..... 29
3.1 Notranja enota.....	4	7.4.2 Dodatno območje ..... 29
3.1.1 Odstranjevanje opreme iz notranje enote .....	4	7.4.3 Informacije ..... 29
3.1.2 Prenašanje notranje enote .....	4	7.5 Struktura menija: pregled nastavitev monterja ..... 30
<b>4 Nameščanje enote</b>	<b>4</b>	<b>8 Začetek uporabe</b> ..... 31
4.1 Priprava mesta namestitve.....	4	8.1 Seznam preverjanj pred začetkom uporabe ..... 31
4.1.1 Zahteve za namestitveno mesto za notranjo enoto .....	4	8.2 Seznam preverjanj pri predaji v uporabo ..... 31
4.2 Odpiranje in zapiranje enote .....	5	8.2.1 Preverjanje minimalne hitrosti pretoka ..... 32
4.2.1 Odpiranje notranje enote .....	5	8.2.2 Odzračevanje ..... 32
4.2.2 Spuščanje stikalne omarice na notranji enoti.....	6	8.2.3 Izvajanje testnega zagona delovanja ..... 32
4.2.3 Zapiranje notranje enote .....	6	8.2.4 Izvajanje testnega zagona aktuatorjev ..... 32
4.3 Nameščanje notranje enote .....	6	8.2.5 Izvajanje sušenja estriha s talnim ogrevanjem ..... 33
4.3.1 Montaža notranje enote .....	6	
4.3.2 Priključitev odvodne cevi na odvod.....	6	
<b>5 Nameščanje cevi</b>	<b>7</b>	<b>9 Izročitev uporabniku</b> ..... 33
5.1 Priprava vodovodnih cevi .....	7	<b>10 Tehnični podatki</b> ..... 33
5.1.1 Preverjanje količine vode in hitrosti pretoka.....	7	10.1 Shema napeljave cevi: notranja enota ..... 34
5.2 Priključevanje vodovodnih cevi .....	8	10.2 Vezalna shema: notranja enota ..... 35
5.2.1 Priključevanje vodovodnih cevi .....	8	
5.2.2 Priključevanje obtočnih cevi.....	9	
5.2.3 Polnjenje vodovodnega kroga.....	9	
5.2.4 Zaščita vodovodnega kroga pred zmrzovanjem .....	9	
5.2.5 Polnjenje rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo	10	
5.2.6 Izoliranje vodovodnih cevi.....	11	
<b>6 Električna napeljava</b>	<b>11</b>	
6.1 O električni skladnosti .....	11	
6.2 Napotki za priključevanje električnega ožičenja .....	11	
6.3 Povezave na notranjo enoto.....	11	
6.3.1 Priključevanje omrežnega napajanja .....	12	
6.3.2 Priključevanje napajanja za rezervni grelnik .....	13	
6.3.3 Priključevanje zapornega ventila .....	14	
6.3.4 Priključevanje števcev električne energije .....	15	
6.3.5 Priključevanje črpalka za toplo vodo za gospodinjstvo .....	15	
6.3.6 Priključevanje izhoda za alarm .....	16	
6.3.7 Priključevanje izhoda za vklop/izklop ogrevanja/ hlajenja prostora .....	16	
6.3.8 Priključevanje preklopa na zunanji vir toplove .....	17	
6.3.9 Priključevanje digitalnih vhodov za porabo energije ...	17	
6.3.10 Priključitev varnostnega termostata (običajno zaprt kontakt) .....	18	
6.3.11 Priključitev pametnega električnega omrežja .....	19	
6.3.12 Priključitev kartice WLAN (priložen kot dodatna oprema).....	21	
6.4 Po priključitvi električnega ožičenja na notranjo enoto.....	21	
<b>7 Konfiguracija</b>	<b>21</b>	
7.1 Pregled: konfiguracija .....	21	
7.1.1 Dostopanje do najpogosteje uporabljenih ukazov .....	22	
7.2 Čarovnik za konfiguracijo .....	22	
7.2.1 Čarovnik za konfiguracijo: jezik .....	23	
7.2.2 Čarovnik za konfiguracijo: čas in datum .....	23	
7.2.3 Čarovnik za konfiguracijo: sistem .....	23	
7.2.4 Čarovnik za konfiguracijo: rezervni grelnik .....	24	
7.2.5 Čarovnik za konfiguracijo: glavno območje .....	25	
7.2.6 Čarovnik za konfiguracijo: dodatno območje .....	25	
7.2.7 Čarovnik za konfiguracijo: rezervoar .....	26	
7.3 Krivulja za vremensko vodeno upravljanje .....	27	
7.3.1 Kaj je krivulja za vremensko vodeno upravljanje? .....	27	
7.3.2 2-točkovna krivulja .....	27	
7.3.3 Krivulja z naklonom in zamikom.....	27	

## 2 Specifična varnostna navodila za monterja

Originalna dokumentacija je napisana v angleščini. V vse druge jezike je le prevedena.

### 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 kompletne 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



## 2 Specifična varnostna navodila za monterja



### INFORMACIJA

Ta model enote omogoča samo ogrevanje. Vse reference za hlajenje v tem dokumentu zato NISO upoštevne.

Vedno upoštevajte naslednje varnostne ukrepe in predpise.

### Mesto namestitve (glejte "4.1 Priprava mesta namestitve" [▶ 4])



#### OPOZORILO

Za pravilno namestitev enote upoštevajte mere prostora za vzdrževanje, ki so podane v tem priročniku. Glejte "4.1.1 Zahteve za namestitveno mesto za notranjo enoto" [▶ 4].

### Odpiranje in zapiranje enote (glejte "4.2 Odpiranje in zapiranje enote" [▶ 5])



**NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA**



**NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLINE**

Nameščanje notranje enote (glejte "4.3 Nameščanje notranje enote" [▶ 6])



#### OPOZORILO

Način pritrditve notranje enote MORA biti skladen z navodili v tem priročniku. Glejte "4.3 Nameščanje notranje enote" [▶ 6].

Montaža cevi (glejte "5 Nameščanje cevi" [▶ 7])



#### OPOZORILO

Način montaže lokalnih cevi MORA biti skladen z navodili v tem priročniku. Glejte "5 Nameščanje cevi" [▶ 7].

V primeru zaščite pred zmrzovanjem z glikolom:



#### OPOZORILO

Etilenglikol je strupen.



#### OPOZORILO

Zaradi prisotnosti glikola lahko pride do korozije sistema. Glikol brez zaviralcev postane kisel pod vplivom kisika. Prisotnost bakra in visoke temperature dodatno pospešijo ta proces. Kisel glikol brez zaviralcev napada kovinske površine in tvori celice galvanske korozije, ki povzročajo hude poškodbe sistema. Torej je pomembno, da:

- obdelavo vode pravilno izvede usposobljen strokovnjak za vodo,
- se uporabi glikol z zaviralci korozije, ki zavirajo nastajanje kisline zaradi oksidacije glikola,
- se ne uporablja glikol za avtomobile, ker je doba uporabnosti njegovih zaviralcev korozije omejena in ker vsebuje silikate, ki lahko poškodujejo ali zamašijo sistem,
- se v sistemih z glikolom NE uporablja galvanizirane cevi, ker je prisotnost glikola lahko vzrok za obarjanje posameznih komponent iz zaviralca korozije glikola.

Električna napeljava (glejte "6 Električna napeljava" [▶ 11])



**NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA**



#### OPOZORILO

Način priključitve električnih kablov MORA biti skladen z navodili v:

- tem priročniku. Glejte "6 Električna napeljava" [▶ 11].
- vezalna shema, ki je priložena enoti in se nahaja na notranji strani pokrova stikalne omarice notranje enote. Za prevod legende sheme glejte "10.2 Vezalna shema: notranja enota" [▶ 35].



#### OPOZORILO

- Ožičenje MORA v celoti opraviti pooblaščen električar, izvedba pa MORA ustrezati veljavni zakonodaji.
- Izdelajte električne priključke na fiksno ožičenje.
- Vsi sestavni deli, pridobljeni lokalno, in vse električne povezave MORAO biti skladni z veljavno zakonodajo.



#### OPOZORILO

VEDNO uporabite večzilni kabel za napajanje.



#### OPOZORILO

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

## 3 O škatli



### OPOMIN

Odvečne dolžine kabla ne potiskajte oziroma NE postavljajte v enoto.



### OPOZORILO

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



### 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 "6 Električna napeljava" [▶ 11].

Zagon (glejte "8 Začetek uporabe" [▶ 31])



### OPOZORILO

Način zagona MORA biti skladen z navodili v tem priročniku. Glejte "8 Začetek uporabe" [▶ 31].

## 3 O škatli



### INFORMACIJA

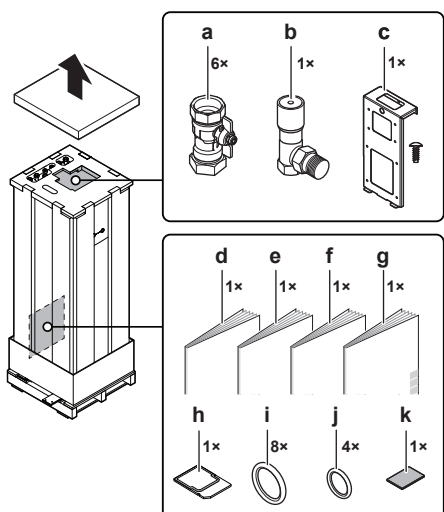
Ta model enote omogoča samo ogrevanje. Vse reference za hlajenje v tem dokumentu zato NISO upoštevne.

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 zahteveke.
- Enoto postavite še zapakirano čim bliže mestu montaže, da bi preprečili morebitne poškodbe med premikanjem.
- Vnaprej pripravite pot, po kateri boste prinesli enoto na končno mesto namestitve.

### 3.1 Notranja enota

#### 3.1.1 Odstranjevanje opreme iz notranje enote

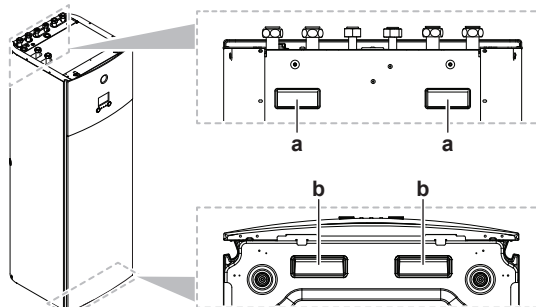


- a Zaporni ventili za vodovodni krog  
b Obvodni ventil za diferencialni tlak

- c Montažna plošča (+ vijak) za tiskano vezje za ukaze (EKRP1AHTA) in tiskano vezje za digitalne VI (EKRP1HBAA)  
d Splošni napotki za varnost  
e Dodatek za opcjsko opremo  
f Priročnik za montažo notranje enote  
g Priročnik za uporabo  
h Kartica WLAN  
i Tesnilni obroči za zaporne ventile (vodovodni krog za ogrevanje prostora)  
j Tesnilni obroči za lokalno dobavljenje zaporne ventile (krog sanitarne tople vode)  
k Tesnilni trak za odprtino za vstop nizkonapetostnega kabla

#### 3.1.2 Prenašanje notranje enote

Za prenašanje enote uporabite ročaja na zadnji in na spodnji strani.



- a Ročaja na zadnji strani enote  
b Ročaja na spodnji strani enote. Pazljivo nagnite enoto na hrbtno stran tako, da sta ročaja vidna.

## 4 Nameščanje enote



### INFORMACIJA

Ta model enote omogoča samo ogrevanje. Vse reference za hlajenje v tem dokumentu zato NISO upoštevne.

#### 4.1 Priprava mesta namestitve



### OPOMBA

Enota je zasnovana za delovanje v 2 temperaturnih območjih:

- talno ogrevanje v **glavnem območju**, to je območje z **najnižjo temperaturo vode**,
- radiatorji v  **dodatnem območju**, to je območje z **najvišjo temperaturo vode**.

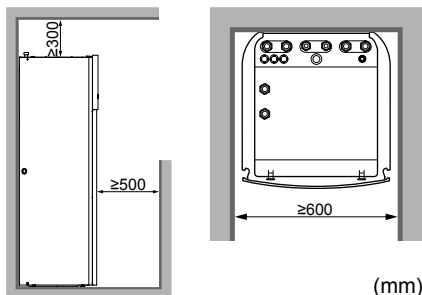
#### 4.1.1 Zahteve za namestitveno mesto za notranjo enoto

- 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
- Upoštevajte napotke za mere:

Maksimalna višinska razlika med zunanjim in notranjo enoto	10 m
Maksimalna skupna dolžina cevi za vodo	50 m <sup>(a)</sup>

- <sup>(a)</sup> Točno dolžino cevi za vodo je mogoče določiti z orodjem za izračun cevi za hidroniko. Orodje za izračun cevi za hidroniko je del navigatorja po rešitvah za ogrevanje, ki je dosegljiv prek naslova <https://professional.standbyme.daikin.eu>. Če nimate dostopa do navigatorja po rešitvah za ogrevanje, se obrnite na prodajalca.

- Upoštevajte naslednje prostorske napotke za montažo:



### INFORMACIJA

Če je prostor za montažo omejen, pred montažo enote na njeno končno mesto naredite naslednje: "4.3.2 Priklučitev odvodne cevi na odvod" [▶ 6]. Zahteva odstranite ene ali obeh stranskih plošč.



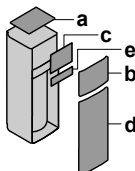
### OPOMBA

Če 1 termostat nadzoruje temperaturo v več prostorih, v prostoru, v katerem je nameščen termostat, NE namestite termostatskega ventila na grelno telo.

## 4.2 Odpiranje in zapiranje enote

### 4.2.1 Odpiranje notranje enote

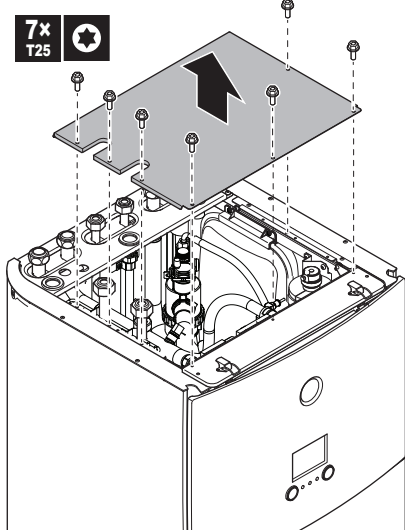
#### Pregled



- a Zgornja plošča
- b Plošča uporabniškega vmesnika
- c Pokrov stikalne omarice
- d Sprednja plošča
- e Pokrov visokonapetostne stikalne omarice

#### Odprto

- Odstranite zgornjo ploščo.

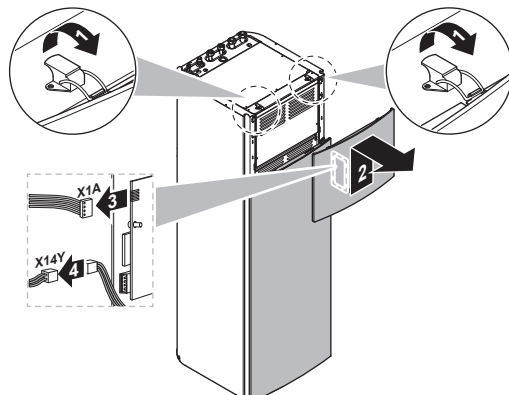


- Odstranite ploščo uporabniškega vmesnika. Odprite tečaja na vrhu in potisnite zgornjo ploščo navzgor.

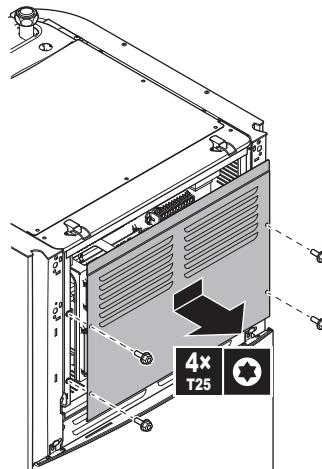


### OPOMBA

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

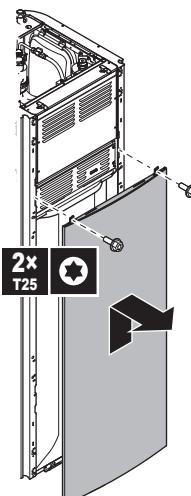


- Odstranite pokrov stikalne omarice.



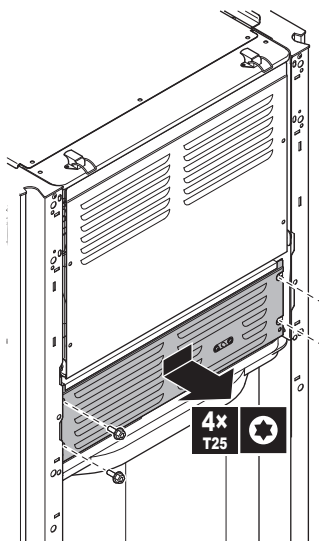
- Po potrebi odstranite sprednjo ploščo. To je, na primer, potrebno v naslednjih primerih:

- "4.2.2 Spuščanje stikalne omarice na notranji enoti" [▶ 6]
- "4.3.2 Priklučitev odvodne cevi na odvod" [▶ 6]
- Če morate dostopiti do visokonapetostne stikalne omarice



- Če potrebujete dostop do visokonapetostnih komponent, odstranite pokrov visokonapetostne stikalne omarice.

## 4 Nameščanje enote

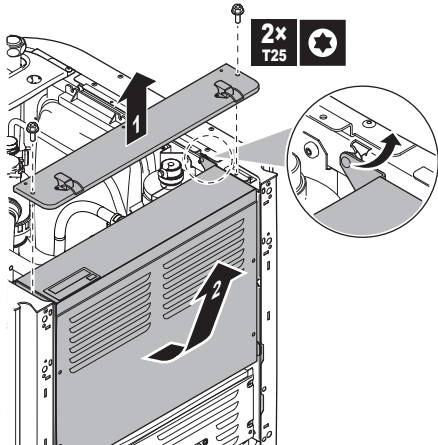


### 4.2.2 Spuščanje stikalne omarice na notranji enoti

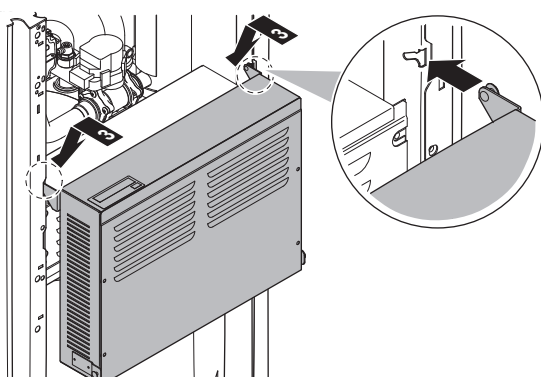
Med montažo boste potrebovali dostop do notranjosti notranje enote. Za preprostnejši dostop spredaj postavite stikalno omarico na enoti nižje na naslednji način:

**Predpogoj:** Plošča uporabniškega vmesnika in sprednja plošča sta odstranjeni.

- 1 Odstranite pritrdilno ploščo z zgornjega dela enote.
- 2 Nagnite stikalno omarico naprej in jo privzdignite iz njenih tečajev.



- 3 Postavite stikalno omarico nižje na enoti. Uporabite 2 tečaja, ki sta nižje na enoti.



### 4.2.3 Zapiranje notranje enote

- 1 Zaprite pokrov stikalne omarice.

- 2 Postavite stikalno omarico nazaj na mesto.
- 3 Ponovno namestite zgornjo ploščo.
- 4 Ponovno namestite stranske plošče.
- 5 Ponovno montirajte sprednjo ploščo.
- 6 Znova priključite kable na ploščo uporabniškega vmesnika.
- 7 Znova namestite ploščo uporabniškega vmesnika.

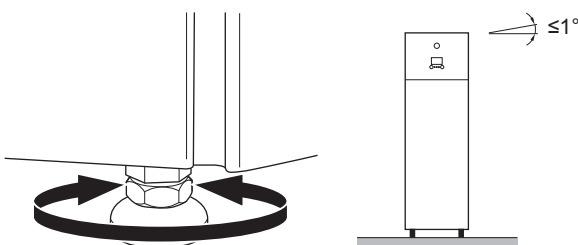
#### OPOMBA

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

## 4.3 Nameščanje notranje enote

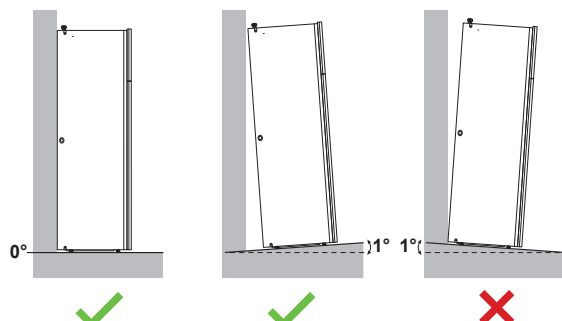
### 4.3.1 Montaža notranje enote

- 1 Dvignite notranjo enoto s palete in jo položite na tla. Glejte tudi "3.1.2 Prenašanje notranje enote" [4].
- 2 Priključite odvodno cev na odtok. Glejte "4.3.2 Priključitev odvodne cevi na odvod" [6].
- 3 Potisnite notranjo enoto na njeno mesto.
- 4 Nastavite višino izravnalnih nogic, da premostite neravnine na tleh. Največje dovoljeno odstopanje je 1°.



#### OPOMBA

Enote NE nagibajte naprej:



### 4.3.2 Priključitev odvodne cevi na odvod

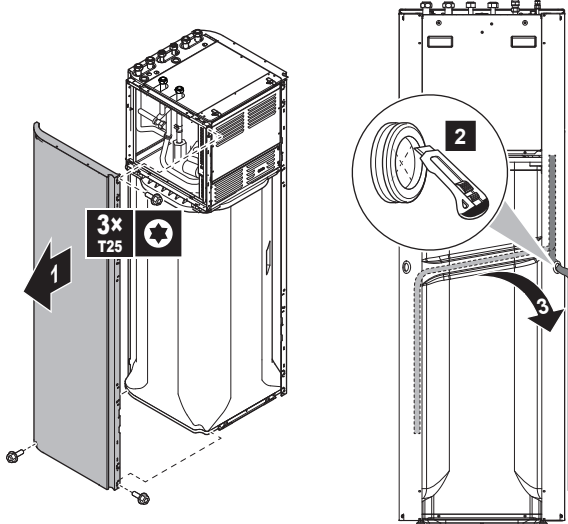
Voda, ki priteče iz ventila za sproščanje tlaka, se zbira v zbirni posodi za kondenzat. Zbirna posoda za kondenzat je priključena na odvodno cev v enoti. Odvodno cev za kondenzat morate priključiti na ustrezni odvod v skladu z veljavno zakonodajo. Odvodno cev lahko napeljete skozi levo ali desno stransko ploščo.

**Predpogoj:** Plošča uporabniškega vmesnika in sprednja plošča sta odstranjeni.

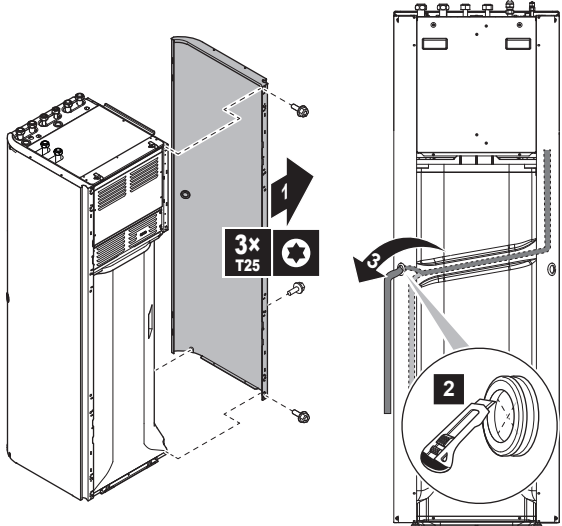
- 1 Odstranite eno od stranskih plošč.
- 2 Izrežite gumijasto obrobo.
- 3 Povlecite odvodno cev skozi odprtino.
- 4 Znova namestite stransko ploščo. Prepričajte se, da voda lahko teče skozi odvodno cev.

Priporočeno je, da za zbiranje vode uporabite odtočno posodo.

### Možnost 1: skozi levo stransko ploščo



### Možnost 2: skozi desno stransko ploščo



maksimalni tlak NE bo presežen (glejte "5.2.1 Priklučevanje vodovodnih cevi" ▶ 8]). Minimalni vodni tlak za delovanje je 1 bar (=0,1 MPa).

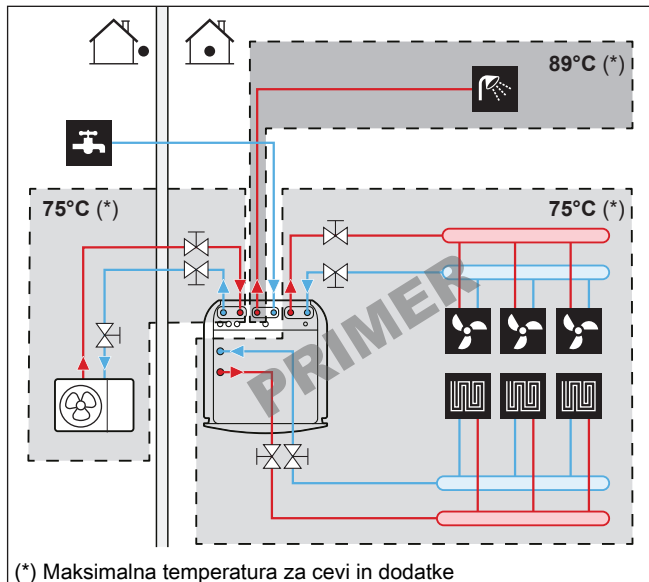
- Vodni tlak – Krog za ogrevanje/hlajenje prostora.** Maksimalni vodni tlak znaša 3 bare (=0,3 MPa). V vodovodni krog vgradite ustrezna varovala, da bi zagotovili, da maksimalni tlak NE bo presežen. Minimalni vodni tlak za delovanje je 1 bar (=0,1 MPa).

- Temperatura vode.** Vse nameščene cevi in oprema za napeljavno cevi (ventili, priključki ...) MORAJO biti obstojne na naslednje temperature:



#### INFORMACIJA

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



(\* ) Maksimalna temperatura za cevi in dodatke

### 5.1.1 Preverjanje količine vode in hitrosti pretoka

#### Minimalna količina vode

Preverite, ali je skupna količina vode v sistemu minimalno 20 litrov, pri čemer se voda v zunanjji enoti NE upošteva.



#### 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.

#### Minimalna hitrost pretoka

Preverite, ali je minimalna hitrost pretoka v sistemu zagotovljena v vseh pogojih za vsako posamezno območje posebej. Ta minimalna hitrost pretoka je potrebna med odmrzovanjem/delovanjem rezervnega grelnika. V ta namen uporabite obvodni ventil za diferencialni tlak, priložen enoti.

#### Minimalna zahtevana hitrost pretoka

- Pri modelih E: 25 l/min
- Pri modelih E7: 22 l/min



#### OPOMBA

Za zagotavljanje pravilnega delovanja je med pripravo TV za gospodinjstvo priporočen pretok najmanj 28 l/min.

## 5 Nameščanje cevi



#### INFORMACIJA

Ta model enote omogoča samo ogrevanje. Vse reference za hlajenje v tem dokumentu zato NISO upoštevne.

### 5.1 Priprava vodovodnih cevi



#### 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.



#### OPOMBA

**Zahteve za vodovodni krog.** Poskrbite, da bodo izpolnjene spodnje zahteve glede vodnega tlaka in temperature vode. Za dodatne zahteve glede vodovodnega kroga glejte referenčni vodnik za monterja.

- Vodni tlak – Sanitarna topla voda.** Tlak vode je največ 10 barov (=1,0 MPa) in mora biti v skladu z veljavno zakonodajo. V vodovodni krog vgradite ustrezna varovala, da zagotovite, da

## 5 Nameščanje cevi



### OPOMBA

Če je bil v vodovodni krog dodan glikol in je temperatura vodovodnega kroga nizka, hitrost pretoka NE bo prikazana na uporabniškem vmesniku. V tem primeru je minimalno hitrost pretoka mogoče preveriti s preizkusom s črpalko (preverite, da se na uporabniškem vmesniku NE prikaže napaka 7H).



### 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).

Za več informacij glejte referenčni vodnik za monterja.

Glejte priporočeni postopek, opisan v razdelku "8.2 Seznam preverjanj pri predaji v uporabo" [▶ 31].

## 5.2 Priključevanje vodovodnih cevi

### 5.2.1 Priključevanje vodovodnih cevi



### OPOMBA

NE uporabljajte prevelike sile pri priključevanju lokalnih cevi in pazite, da bodo cevi pravilno poravnane. Poškodbe cevi lahko povzročijo okvare enote.

Za servisiranje in vzdrževanje je na voljo 6 zapornih ventilov in 1 obvodni ventil za diferencialni tlak. Montirajte zaporne ventile na VHODNE/IZHODNE priključke vode za ogrevanje prostora obeh območij in na VHODNE/IZHODNE priključke na zunanjemu enoto/z njo. Za zagotavljanje minimalne hitrosti pretoka (in preprečevanje presežnega tlaka) namestite **obvodni ventil za diferencialni tlak** na odvod vode za ogrevanje prostora za **dodatno območje**.

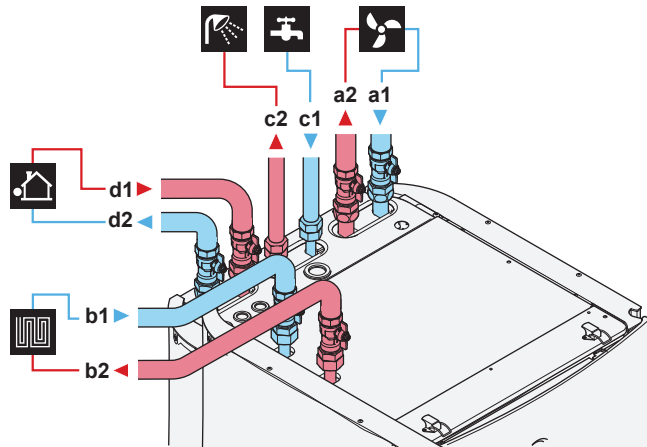


### OPOMBA

Enota je zasnovana za delovanje v 2 temperaturnih območjih:

- talno ogrevanje v **glavnem območju**, to je območje z **najnižjo temperaturo vode**,
- radiatorji v **dodatnem območju**, to je območje z **najvišjo temperaturo vode**.

- 1 Priključite obročna tesnila in zaporne ventile na vodovodne priključne cevi zunanjne enote na notranji enoti.
- 2 Priključite zunanje cevi zunanjne enote na zaporne ventile.
- 3 Priključite obročna tesnila in zaporne ventile na vodovodne cevi za ogrevanje/hlajenje prostora za obe območji notranje enote.
- 4 Priključite zunanje cevi za ogrevanje/hlajenje prostora za obe območji na zaporne ventile.
- 5 Priključite vhodne in izhodne cevi za sanitarno toplo vodo na notranjo enoto.



a1 VHOD vode za dodatno/neposredno območje za ogrevanje prostora (vijačni spoj, 1")  
a2 IZHOD vode za dodatno/neposredno območje za ogrevanje prostora (vijačni spoj, 1")

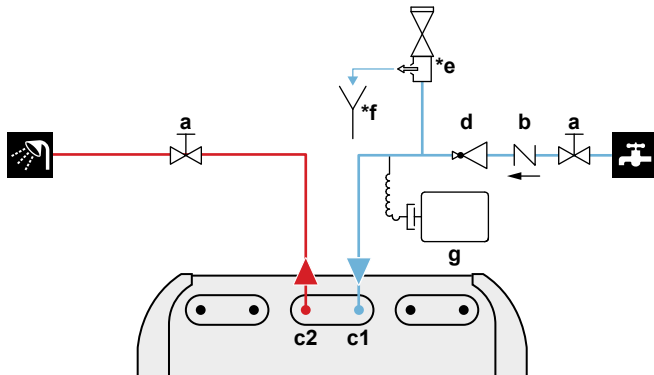
b1 VHOD vode za glavno/mešano območje za ogrevanje prostora (vijačni spoj, 1")

b2 IZHOD vode za glavno/mešano območje za ogrevanje prostora (vijačni spoj, 1")

c1 Sanitarna topla voda – VHOD hladne vode (vijačni spoj, 3/4")  
c2 Sanitarna topla voda – IZHOD tople vode (vijačni spoj, 3/4")

d1 VHOD vode iz zunanjne enote (vijačni spoj, 1")  
d2 IZHOD vode proti zunanjemu enoti (vijačni spoj, 1")

- 6 Na dovod mrzle vode rezervoarja za STV namestite naslednje komponente (lokalna dobava):



a Zaporni ventil (priporočeno)  
b Nepovratni ventil (priporočeno)  
c1 Sanitarna topla voda – VHOD hladne vode (vijačni spoj, 3/4")  
c2 Sanitarna topla voda – IZHOD tople vode (vijačni spoj, 3/4")  
d Ventil za zniževanje tlaka (priporočeno)  
\*e Varnostni tlačni ventil (maks. 10 barov (=1,0 MPa)) (obvezno)  
\*f Odočna posoda (obvezno)  
g Ekspanzijska posoda (priporočeno)



### OPOMBA

- Priporočamo, da namestite zaporne ventile na vhodni priključek za hladno vodo in izhodni priključek za toplo vodo za gospodinjstvo. Zaporni ventili se dobavljajo lokalno.
- **Vendar poskrbite, da med varnostnim tlačnim ventilom (lokalna dobava) in rezervoarjem za STV ni ventila.**



### OPOMBA

Varnostni tlačni ventil (lokalna dobava) z odpiralnim tlakom največ 10 barov (=1 MPa) mora biti montiran na priključek za dovod sanitarne hladne vode v skladu z veljavno zakonodajo.

**OPOMBA**

- 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.

**OPOMBA**

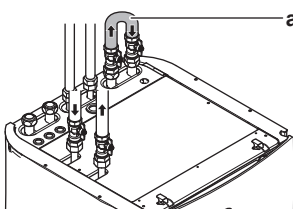
**Obvodni ventil za diferencialni tlak** (dobavljen kot dodatek). Priporočamo, da v vodovodni krog za ogrevanje prostora vgradite obvodni ventil za diferencialni tlak.

- Pri izbiri mesta vgradnje obvodnega ventila za diferencialni tlak upoštevajte minimalno količino vode (pri notranji enoti ali na zbiralniku). Glejte "5.1.1 Preverjanje količine vode in hitrosti pretoka" [▶ 7].
- Pri prilagajanju nastavitev obvodnega ventila za diferencialni tlak upoštevajte minimalno hitrost pretoka. Glejte "5.1.1 Preverjanje količine vode in hitrosti pretoka" [▶ 7] in "8.2.1 Preverjanje minimalne hitrosti pretoka" [▶ 32].

**OPOMBA**

Če montirate to enoto z enim območjem, potem:

**Nastavitev.** Montirajte obvod med dovod in odvod vode za ogrevanje prostora za dodatno območje (=neposredno območje). NE prekinite pretoka vode z zapiranjem zapornih ventilov.



a Obvod

**Konfiguracija.** Določite nastavitev sistema [7-02]=0 (Število območij = Eno območje).

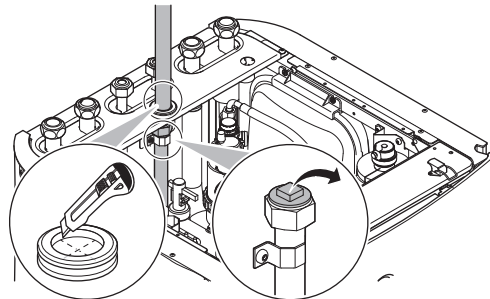
**OPOMBA**

Na vsa visoka lokalna mesta namestite ventile za odzračevanje.

**5.2.2 Priključevanje obtočnih cevi**

**Predpogoj:** To je potrebno samo, če potrebuje recirkulacijo v sistemu.

- 1 Odstranite zgornjo ploščo z enote, glejte "4.2.1 Odpiranje notranje enote" [▶ 5].
- 2 Izrežite gumijasto obrobo na vrhu enote in odstranite čep. Konektor za recirkulacijo je pod luknjo.
- 3 Napeljite cev za recirkulacijo skozi obrobo in jo priključite na konektor za recirkulacijo.



- 4 Znova namestite zgornjo ploščo.

**5.2.3 Polnjenje vodovodnega kroga**

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

**OPOMBA**

Prepričajte se, da sta oba ventila za odzračevanje (eden na magnetem filtru in eden na rezervnem grelniku) odprtia.

Vsi samodejni ventili za odzračevanje MORAO ostati odprt po zagonu.

**5.2.4 Zaščita vodovodnega kroga pred zmrzovanjem****O zaščiti pred zmrzovanjem**

Zmrzal lahko poškoduje sistem. Za preprečevanje zmrzovanja hidravličnih komponent ima programska oprema posebne funkcije za zaščito pred zmrzovanjem, kot je preprečevanje zmrzovanja vodovodnih cevi in odvoda (glejte referenčni vodnik za monterja), ki vključujejo aktiviranje črpalk v primeru nizkih temperatur.

Toda v primeru izpada napajanja te funkcije ne zagotavljajo zaščite.

Za zaščito vodovodnega kroga pred zmrzovanjem sledite eni od naslednjih možnosti:

- Dodajte glikol vodi. Glikol zniža zmrzišče vode.
- Montirajte ventile za zaščito pred zmrzovanjem. Ventili za zaščito pred zmrzovanjem iztocijo vodo iz sistema, preden bi lahko zamrznila. Izolirajte ventile za zaščito pred zmrzovanjem na podoben način kot cevi za vodo, vendar NE izolirajte vstopa in izstopa (izpusta) teh ventilov.

## 5 Nameščanje cevi



### OPOMBA

Če vodi dodate glikol, ne montirajte ventilov za zaščito pred zmrzovanjem. **Možna posledica:** Glikol izteka iz ventilov za zaščito pred zmrzovanjem.

### Zaščita pred zmrzovanjem z glikolom

#### O zaščiti pred zmrzovanjem z glikolom

Dodajanje glikola vodi zniža zmrzišče vode.



### OPOZORILO

Etilenglikol je strupen.



### OPOZORILO

Zaradi prisotnosti glikola lahko pride do korozije sistema. Glikol brez zaviralcev postane kisel pod vplivom kisika. Prisotnost bakra in visoke temperature dodatno pospešijo ta proces. Kisel glikol brez zaviralcev napada kovinske površine in tvori celice galvanske korozije, ki povzročajo hude poškodbe sistema. Torej je pomembno, da:

- obdelavo vode pravilno izvede usposobljen strokovnjak za vodo,
- se uporabi glikol z zaviralcem korozije, ki zavirajo nastajanje kisline zaradi oksidacije glikola,
- se ne uporablja glikol za avtomobile, ker je doba uporabnosti njegovih zaviralcev korozije omejena in ker vsebuje silikate, ki lahko poškodujejo ali zamašijo sistem,
- se v sistemih z glikolom NE uporabljajo galvanizirane cevi, ker je prisotnost glikola lahko vzrok za obarjanje posameznih komponent iz zavirala korozije glikola.



### OPOMBA

Glikol veže nase vodo iz okolja. Zato glikola, ki je bil izpostavljen zraku, NE smete dodajati. Če pustite posodo z glikolom odprto, se bo koncentracija vode povečala. Koncentracija glikola je nato manjša kot predvidena. Posledično lahko hidravlične komponente kljub vsemu zmrznejo. S preventivnimi ukrepi zagotovite, da bo glikol kar najmanj izpostavljen zraku.

### Vrste glikola

Katere vrste glikola je mogoče uporabiti, je odvisno od tega, ali je v sistemu vključen rezervoar za sanitarno toplo vodo:

Če gre za ...	Potem ...
V sistemu je vključen rezervoar za sanitarno toplo vodo	Uporabljajte samo propilenglikol <sup>(a)</sup>
V sistemu NI vključen rezervoar za sanitarno toplo vodo	Uporabite lahko propilenglikol <sup>(a)</sup> ali etilenglikol

<sup>(a)</sup> Propilenglikol, skupaj s potrebnimi zavirali, je v skladu s standardom EN1717 razvrščen v kategorijo III.

### Potrebna koncentracija glikola

Potrebna koncentracija glikola je odvisna od pričakovane najnižje zunanje temperature in od tega, ali želite zaščititi sistem pred pokanjem in zmrzovanjem. Za preprečitev zmrzovanja je potrebna večja količina glikola.

Dodajte glikol v skladu s spodnjim tabelom.

Najnižja pričakovana zunanja temperatura	Preprečevanje razpočenja	Preprečevanje zmrzovanja
-5°C	10%	15%
-10°C	15%	25%
-15°C	20%	35%

Najnižja pričakovana zunanja temperatura	Preprečevanje razpočenja	Preprečevanje zmrzovanja
-20°C	25%	—
-25°C	30%	—
-30°C	35%	—



### INFORMACIJA

- Zaščita pred razpokanjem: glikol bo preprečil razpokanje cevi, NE pa tudi zmrzovanja tekočine v njih.
- Zaščita pred zmrzovanjem: glikol bo preprečil zmrzovanje tekočine v ceveh.



### OPOMBA

- Potrebna koncentracija se lahko razlikuje glede na vrsto glikola. VEDNO primerjajte zahteve iz zgornje preglednice s tehničnimi podatki, ki jih navaja proizvajalec glikola. Po potrebi zagotovite skladnost z zahtevami proizvajalca glikola.
- Dodana koncentracija glikola NIKOLI ne sme preseči 35%.
- Če tekočina v sistemu zmrzne, se črpalka NE bo mogla zagnati. Upoštevajte, da lahko tekočine v sistemu še vedno zmrzne, če preprečite zgolj razpočenje.
- Kadar voda v sistemu miruje, obstaja visoka verjetnost zmrzovanja in poškodb sistema.

### Glikol in maksimalni dovoljeni volumen vode

Z dodajanjem glikola v vodovodni krog se zmanjša maksimalna dovoljena količina vode v sistemu. Za več informacij glejte referenčni vodnik za monterja (tema "Preverjanje količine vode in hitrosti pretoka").

### Nastavitev glikola



### OPOMBA

Če je v sistemu prisoten glikol, je treba za nastavitev [E-0D] določiti 1. Če nastavitev glikola NI pravilna, lahko tekočina v ceveh zamrzne.

### Zaščita pred zmrzovanjem z ventili za zaščito pred zmrzovanjem

#### O ventilih za zaščito pred zmrzovanjem

Če vodi ni dodan glikol, lahko uporabite ventile za zaščito pred zmrzovanjem, da iztočite vodo iz sistema, preden bi lahko zamrznila.

- Ventile za zaščito pred zmrzovanjem (lokalna dobava) montirajte na najnižjih točkah zunanjih cevi.
- Običajno zaprti ventili (v notranjih prostorih poleg vstopne/izstopne točke cevi) lahko preprečijo, da bi se pri odprtih ventilih za preprečevanje zmrzovanja iz notranjih cevi iztočila vsa voda.



### OPOMBA

Če so nameščeni ventili za zaščito pred zmrzovanjem, nastavite minimalno nastavitevno točko za hlajenje (privzeto=7°C) tako, da bo vsaj za 2°C višja od maksimalne temperature za odpiranje ventila za zaščito pred zmrzovanjem. Če je nastavitev nižja, se ventili za zaščito pred zmrzovanjem lahko odprejo med hlajenjem.

Za več informacij glejte referenčni vodnik za monterja.

### 5.2.5 Polnjenje rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo

- 1 Za odzračevanje cevovoda sistema odprite vse pipe za toplo vodo.

- 2 Odprite ventil za dovod hladne vode.
- 3 Zaprite vse pipe, ko iz sistema izpustite ves zrak.
- 4 Preverite puščanje vode.

### 5.2.6 Izoliranje vodovodnih cevi

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

#### Izolacija za zunanje vodovodne cevi

Glejte priročnik za montažo zunanje enote ali referenčni vodnik za monterja.

## 6 Električna napeljava



#### INFORMACIJA

Ta model enote omogoča samo ogrevanje. Vse reference za hlajenje v tem dokumentu zato NISO upoštevne.



#### NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA



#### OPOZORILO

VEDNO uporabite večžilni kabel za napajanje.



#### OPOZORILO

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



#### OPOMIN

Odvečne dolžine kabla ne potiskajte oziroma NE postavljajte v enoto.



#### OPOMBA

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

### 6.1 O električni skladnosti

#### Samo za rezervni grelnik notranje enote

Glejte "6.3.2 Priklučevanje napajanja za rezervni grelnik" [▶ 13].

### 6.2 Napotki za priključevanje električnega ožičenja

#### Pritezni momenti

Notranja enota:

Element	Pritezni moment (N•m)
X1M	2,45 ±10%
X2M	0,88 ±10%
X5M	0,88 ±10%
X6M	2,45 ±10%
X10M	0,88 ±10%
M4 (ozemljitev)	1,47 ±10%

### 6.3 Povezave na notranjo enoto

Element	Opis
Napajanje (glavno)	Glejte "6.3.1 Priklučevanje omrežnega napajanja" [▶ 12].

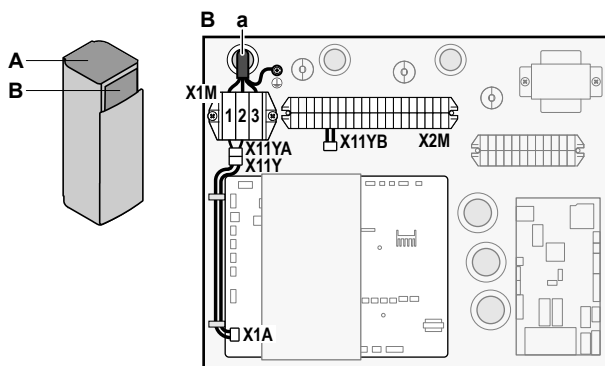
Element	Opis
Napajanje (rezervni grelnik)	Glejte "6.3.2 Priklučevanje napajanja za rezervni grelnik" [▶ 13].
Zaporni ventil	Glejte "6.3.3 Priklučevanje zapornega ventila" [▶ 14].
Električni števci	Glejte "6.3.4 Priklučevanje števcev električne energije" [▶ 15].
Črpalka sanitarne tople vode	Glejte "6.3.5 Priklučevanje črpalke za toplo vodo za gospodinjstvo" [▶ 15].
Izhod alarma	Glejte "6.3.6 Priklučevanje izhoda za alarm" [▶ 16].
Nadzor funkcije hlajenja/ogrevanja prostora	Glejte "6.3.7 Priklučevanje izhoda za vklop/izklop ogrevanja/hlajenja prostora" [▶ 16].
Preklop na upravljanje zunanjega vira toplote	Glejte "6.3.8 Priklučevanje preklopa na zunanjji vir toplote" [▶ 17].
Digitalni vhodi za porabo energije	Glejte "6.3.9 Priklučevanje digitalnih vhodov za porabo energije" [▶ 17].
Varnostni termostat	Glejte "6.3.10 Priklučitev varnostnega termostata (običajno zaprt kontakt)" [▶ 18].
Pametno električno omrežje	Glejte "6.3.11 Priklučitev pametnega električnega omrežja" [▶ 19].
Kartica WLAN	Glejte "6.3.12 Priklučitev kartice WLAN (priložen kot dodatna oprema)" [▶ 21].
Sobni termostat (žični ali brezžični)	<p> Glejte spodnjo preglednico.</p> <p> Vodniki: 0,75 mm<sup>2</sup> Maksimalni delovni tok: 100 mA</p> <p> Za glavno območje:  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2.9] Nadzor</li> <li>▪ [2.A] Vrsta zunanjega termostata</li> </ul> <p>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> </p> </p>
Konvektor toplotne črpalke	<p> Pri konvektorjih toplotne črpalke so možni različni krmilniki in nastavitev. Odvisno od nastavitev je treba uporabiti tudi rele (lokalna dobava; glejte dodatek za opcjsko 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 opcjsko opremo</li> </ul> </p> <p> Vodniki: 0,75 mm<sup>2</sup> Maksimalni delovni tok: 100 mA</p> <p> Za glavno območje:  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2.9] Nadzor</li> <li>▪ [2.A] Vrsta zunanjega termostata</li> </ul> <p>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> </p> </p>

## 6 Električna napeljava

Element	Opis	V primeru ...	Glejte ...				
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>	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 opcijsko opremo</li> </ul>				
	Vodniki: $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ [9.B.1]=1 (Zunanje tipalo = Zunanja enota) [9.B.2] Odstopanje Z tipala ok. [9.B.3] Povprečenje časa		<ul style="list-style-type: none"> <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 opcijsko opremo)</li> </ul> </li> </ul>				
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>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Potrebna priključitev žičnega sobnega termostata (digitalnega ali analognega) na osnovno enoto z več območji</li> <li>Pri hlajenju/ogrevanju je treba uporabiti tudi rele (lokalna dobava; glejte dodatek za opcijsko opremo)</li> </ul>				
	Vodniki: $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ [9.B.1]=2 (Zunanje tipalo = Prostor) [1.7] Odstopanje tipala						
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>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Priključite omrežno napajanje.</li> </ul>				
	Vodniki: $2 \times (0,75 \sim 1,25 \text{ mm}^2)$ Maksimalna dolžina: 500 m						
	[2.9] Nadzor [1.6] Odstopanje tipala						
Modul WLAN	Glejte: <ul style="list-style-type: none"> <li>Priročnik za montažo modula WLAN</li> <li>Dodatek za opcijsko opremo</li> <li>Vodnik za monterja</li> </ul>		<p><b>V primeru napajanja po običajni tarifi za kWh električne energije</b></p> <table border="1"> <tr> <td> Kabel za medsebojno povezavo (=omrežno napajanje)</td> <td>Vodniki: <math>(3+GND) \times 1,5 \text{ mm}^2</math></td> </tr> <tr> <td> —</td> <td>—</td> </tr> </table>	Kabel za medsebojno povezavo (=omrežno napajanje)	Vodniki: $(3+GND) \times 1,5 \text{ mm}^2$	—	—
Kabel za medsebojno povezavo (=omrežno napajanje)	Vodniki: $(3+GND) \times 1,5 \text{ mm}^2$						
—	—						
Uporabite kabel, ki je bil priložen modulu WLAN.							
[D] Brezžični prehod							
Vmesnik LAN	Glejte: <ul style="list-style-type: none"> <li>Priročnik za montažo vmesnika LAN</li> <li>Dodatek za opcijsko opremo</li> </ul>						
	Vodniki: $2 \times (0,75 \sim 1,25 \text{ mm}^2)$ . Morajo biti oplaščeni. Maksimalna dolžina: 200 m						
	Glejte priročnik za montažo vmesnika LAN						

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 opcijsko 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 opcijsko opremo</li> </ul>



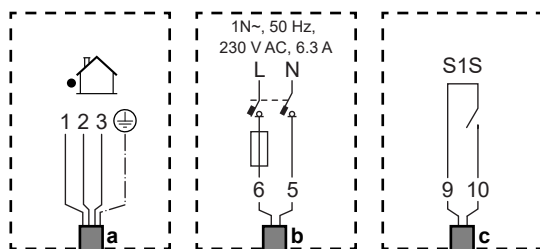
a Kabel za medsebojno povezavo (=omrežno napajanje)

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

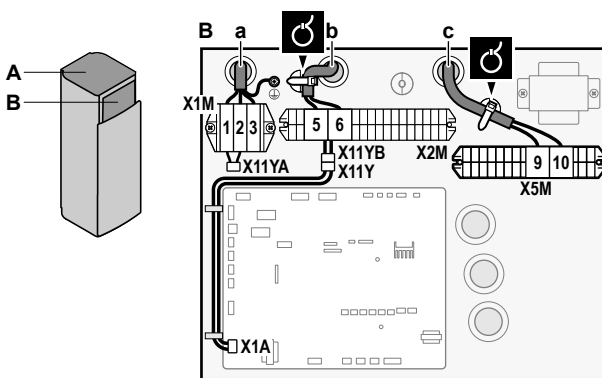
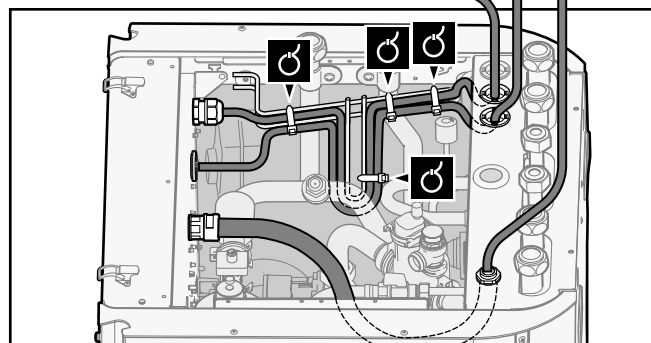
	Kabel za medsebojno povezavo (= omrežno napajanje)	Vodniki: (3+GND)×1,5 mm <sup>2</sup>
	Napajanje po običajni tarifi za kWh električne energije	Vodniki: 1N Maksimalni delovni tok: 6,3 A
	Kontakt za napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije	Vodniki: 2×(0,75~1,25 mm <sup>2</sup> ) Maksimalna 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



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.

### 6.3.2 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

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 <sub>max</sub>
	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	—

## 6 Električna napeljava

Vrsta rezervnega grelnika	Moč rezervneg a grelnika	Napajanje	Maksimalni delovni tok	$Z_{max}$
*9W	3 kW	3N~ 400 V	4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	9 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13 A	—

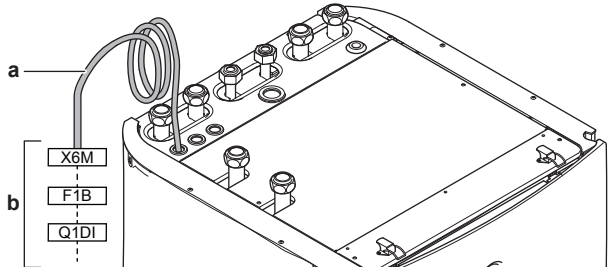
(a) 6V3

(b) Električna oprema 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).

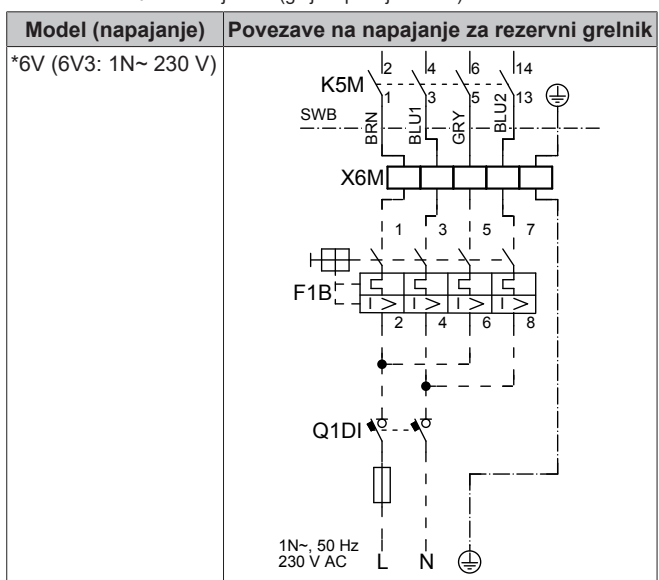
(c) Ta oprema je skladna s standardom EN/IEC 61000-3-11 (evropski/mednarodni tehnični standard, ki predpisuje omejitve napetostnih sprememb, napetostnih nihanj (kolebanj) in utripanja (flikerja) v javnih nizkonapetostnih napajalnih sistemih za opremo z naznačenim tokom ≤75 A), če je impedanca sistema  $Z_{sys}$  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 distribučijskega omrežja, da je oprema priključena na napajanje z impedanco sistema  $Z_{sys}$ , ki je enaka ali manjša od vrednosti  $Z_{max}$ .

(d) 6T1

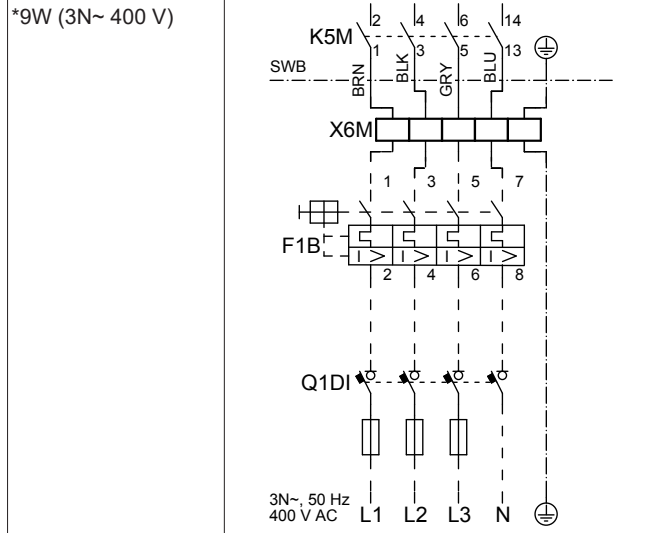
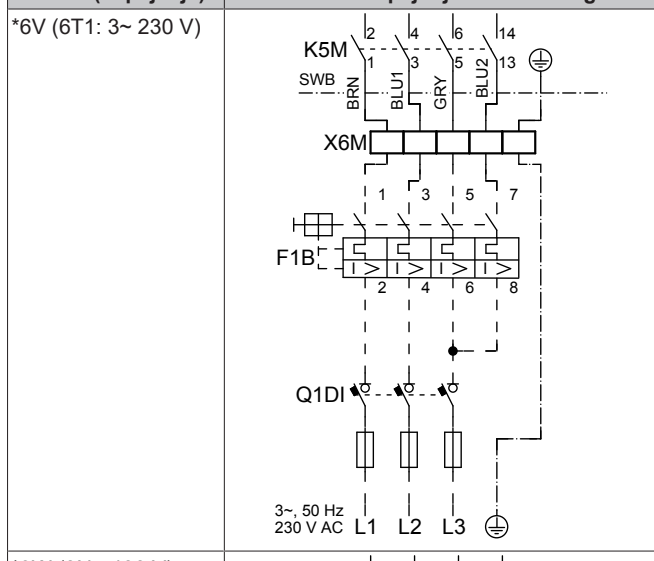
Priklučite napajanje za rezervni grelnik na naslednji način:



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
-------------------	---



**F1B** Pretokovna varovalka (lokalna dobava). Priporočeno: 4-polna; 20 A; krivulja 400 V; sprožilni razred C.

**K5M** Varnostni kontaktor (v spodnji stikalni omarici)

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

**SWB** Stikalna omarica

**X6M** Prikluček (lokalna dobava)



### OPOMBA

NE odrežite in ne odstranjujte napajalnega kabla rezervnega grelnika.

### 6.3.3 Priključevanje zapornega ventila

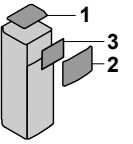


### INFORMACIJA

**Primer uporabe zapornega ventila za servis.** Pri enem območju temperature izhodne vode ter kombinaciji talnega ogrevanja in konvektorjev toplotne črpalke 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 naslednje (glejte "4.2.1 Odpiranje notranje enote" [▶ 5]):

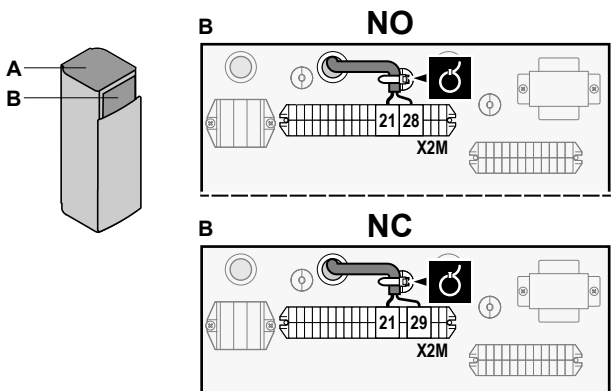
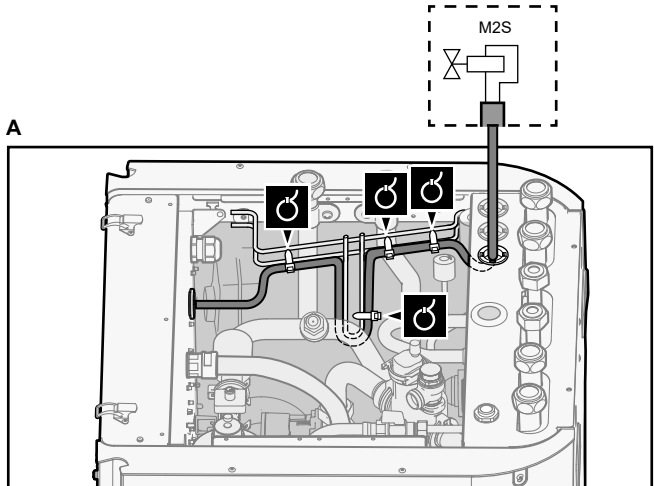
<b>1</b>	Zgornja plošča	
<b>2</b>	Plošča uporabniškega vmesnika	
<b>3</b>	Zgornji pokrov stikalne omarice	

- 2** Priklučite krmilni kabel ventila na ustrezone priključke, kot je prikazano na naslednji ilustraciji.



### OPOMBA

Ozičenje je različno pri ventilu NC (običajno zaprt) in NO (običajno odprt).



- 3** Z vezicami za kable pritrinite kabel v objemke za kable.

### 6.3.4 Priključevanje števcev električne energije

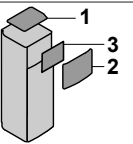
	Vodniki: 2 (na meter)×0,75 mm <sup>2</sup>
	Električni števci: zaznavanje impulzov 12 V DC (napetost zagotavlja tiskano vezje)
	[9.A] Merjenje energije



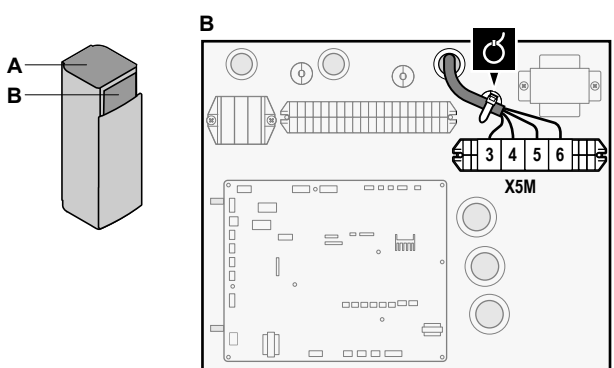
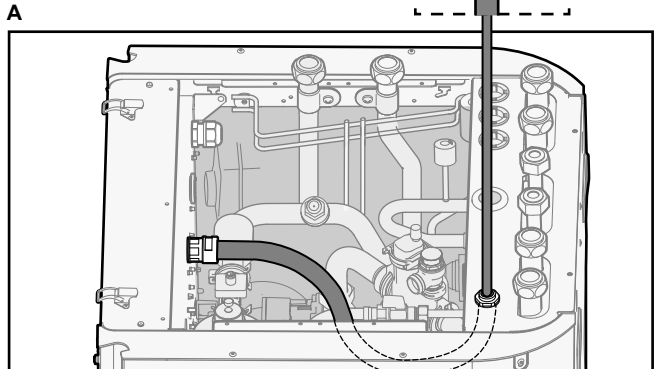
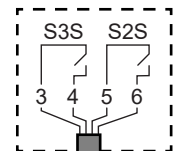
### INFORMACIJA

Če se uporablja števec električne energije s tranzistorskim izhodom, preverite polarnost. Pozitivna polarnost MORA biti priključena na X5M/6 in X5M/4; negativna polarnost na X5M/5 in X5M/3.

- 1** Odprite naslednje (glejte "4.2.1 Odpiranje notranje enote" [▶ 5]):

<b>1</b>	Zgornja plošča	
<b>2</b>	Plošča uporabniškega vmesnika	
<b>3</b>	Zgornji pokrov stikalne omarice	

- 2** Na ustrezne priključke, kot je prikazano na naslednji risbi, priključite kable električnih števcov.

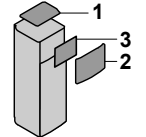


- 3** Z vezicami za kable pritrinite kabel v objemke za kable.

### 6.3.5 Priključevanje črpalke za toplo vodo za gospodinjstvo

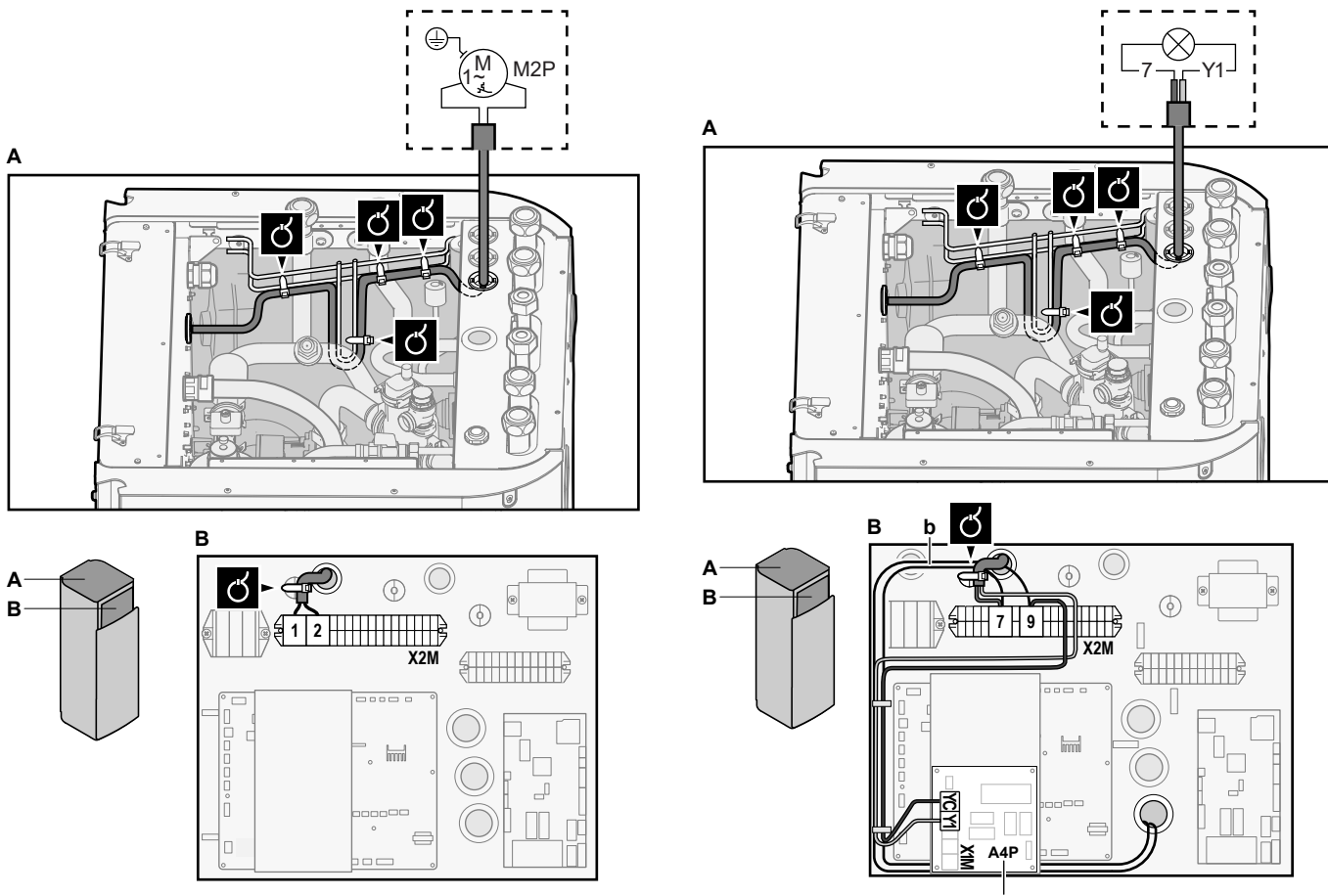
	Vodniki: (2+GND)×0,75 mm <sup>2</sup>
	Izhod črpalke za TV. Maksimalna obremenitev: 2 A (zagon), 230 V AC, 1 A (neprekiniteno)
	[9.2.2] Črpalka STV
	[9.2.3] Urnik črpalke STV

- 1** Odprite naslednje (glejte "4.2.1 Odpiranje notranje enote" [▶ 5]):

<b>1</b>	Zgornja plošča	
<b>2</b>	Plošča uporabniškega vmesnika	
<b>3</b>	Zgornji pokrov stikalne omarice	

- 2** Priklučite kabel črpalke za toplo vodo za gospodinjstvo na ustrezne priključne sponke, kot je prikazano na naslednji risbi.

## 6 Električna napeljava



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

### 6.3.6 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 naslednje (glejte "4.2.1 Odpiranje notranje enote" [▶ 5]):

1	Zgornja plošča	
2	Plošča uporabniškega vmesnika	
3	Zgornji pokrov stikalne omarice	

2 Priključite kabel za izhod alarmha na ustrezne priključke, kot je prikazano na naslednji risbi.

	<b>1+2</b> Vodnika, priključena na izhod alarmha	
	<b>3</b> Vodnik med X2M in A4P	
	A4P Potrebna je namestitev EKRP1HBAA.	

a Potrebna je namestitev EKRP1HBAA.

b Predhodna napeljava kablov med X2M/7+9 in Q1L (= termična zaščita za rezervni grelnik). NE spremajte.

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

### 6.3.7 Priključevanje izhoda za vklop/izklop ogrevanja/hlajenja prostora

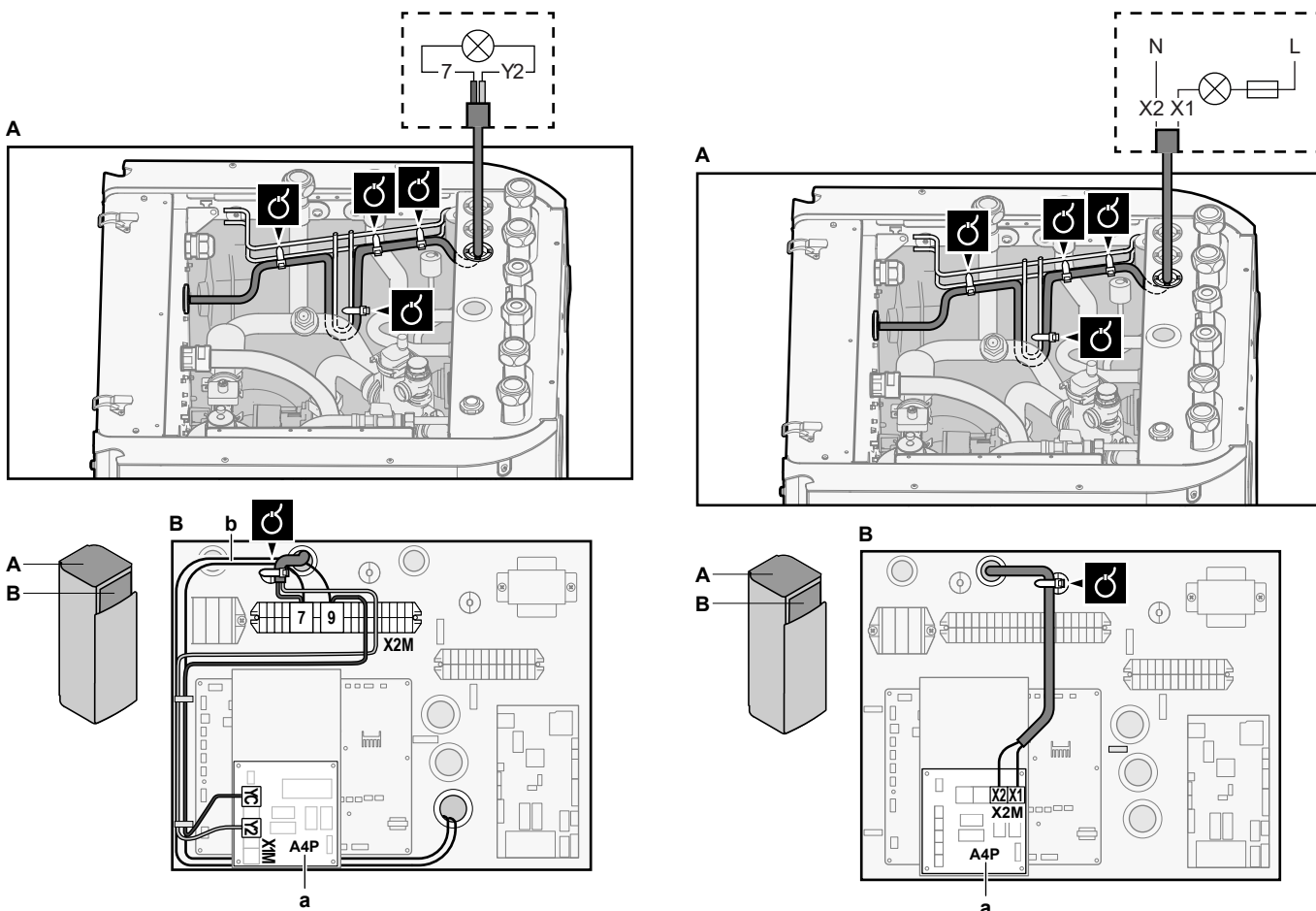
	Vodniki: (2+1)×0,75 mm <sup>2</sup>
	Maksimalna obremenitev: 0,3 A, 250 V AC
	—

1 Odrite naslednje (glejte "4.2.1 Odpiranje notranje enote" [▶ 5]):

1	Zgornja plošča	
2	Plošča uporabniškega vmesnika	
3	Zgornji pokrov stikalne omarice	

2 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.  
b Predhodna napeljava kablov med X2M/7+9 in Q1L  
(= termična zaščita za rezervni grelnik). NE spremajte.

3 Z vezicami za kable pritrдite kabel v objemke za kable.

### 6.3.8 Priključevanje preklopa na zunanj vir toplove



#### 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 naslednje (glejte "4.2.1 Odpiranje notranje enote" [p 5]):

1	Zgornja ploča	
2	Plošča uporabniškega vmesnika	
3	Zgornji pokrov stikalne omarice	

2 Priključite kabel za preklop na zunanj vir toplove na ustrezne priključke, kot je prikazano na naslednji risbi.

- a Potrebna je namestitev EKRP1HBAA.

3 Z vezicami za kable pritrдite kabel v objemke za kable.

### 6.3.9 Priključevanje digitalnih vhodov za porabo energije

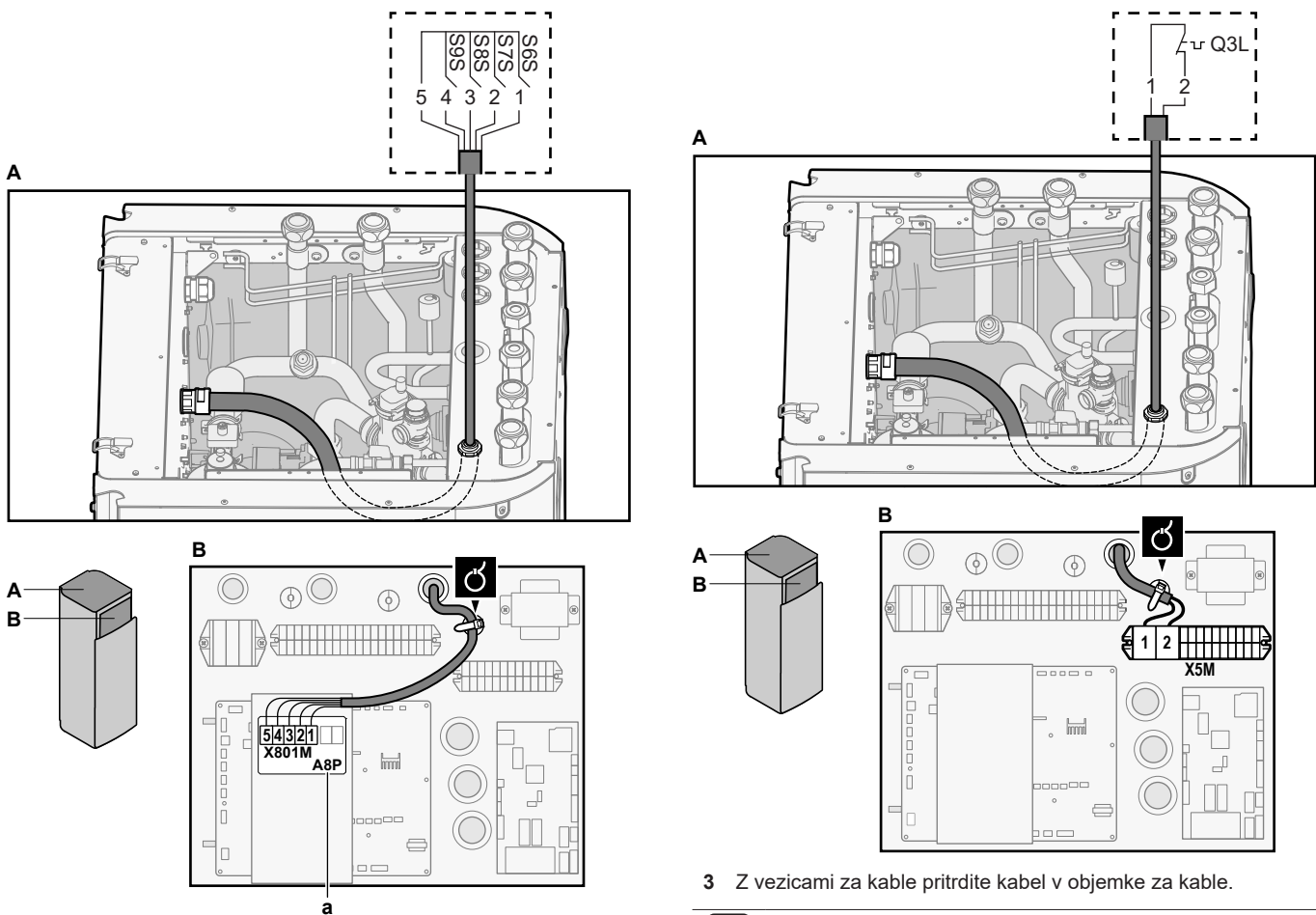
	Vodniki: 2 (na vhodni signal)×0,75 mm <sup>2</sup>
	Digitalni vhodi za omejevanje moči: zaznavanje 12 V DC/12 mA (napetost zagotavlja tiskano vezje)
	[9.9] Nadzor energijske porabe.

1 Odprite naslednje (glejte "4.2.1 Odpiranje notranje enote" [p 5]):

1	Zgornja ploča	
2	Plošča uporabniškega vmesnika	
3	Zgornji pokrov stikalne omarice	

2 Priključite kabel digitalnih vhodov za porabo energije na ustrezne priključke, kot je prikazano na naslednji risbi.

## 6 Električna napeljava



a Potrebna je namestitev EKRP1AHTA.

3 Z vezicami za kable pritrдite kabel v objemke za kable.

### 6.3.10 Priključitev varnostnega termostata (običajno zaprt kontakt)

1 Odprite naslednje (glejte "4.2.1 Odpiranje notranje enote" [▶ 5]):

<b>1</b>	Zgornja plošča	1
<b>2</b>	Plošča uporabniškega vmesnika	3
<b>3</b>	Zgornji pokrov stikalne omarice	2

#### Glavno območje

	Vodniki: 2x0,75 mm <sup>2</sup>
	—

2 Priključite kabel varnostnega termostata (običajno zaprt) na ustrezne priključke, kot je prikazano na naslednji risbi.

3 Z vezicami za kable pritrдite kabel v objemke za kable.

#### INFORMACIJA

Namestitev varnostnega termostata (lokalna dobava) je obvezna za glavno območje, sicer enota NE bo delovala.

#### OPOMBA

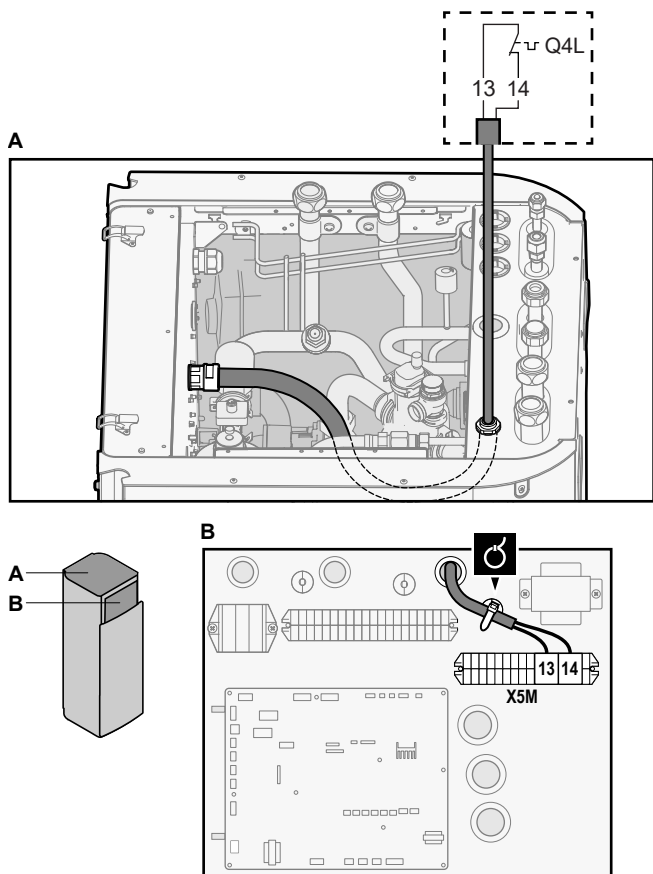
Varnostni termostat MORA biti nameščen v glavnem območju, da se preprečijo previsoke temperature vode v tem območju. Varnostni termostat je običajno termostatsko krmiljen ventil z običajno zaprtim kontaktom. Če je temperatura vode v glavnem območju previsoka, se kontakt odpre in na uporabniškem vmesniku se prikaže napaka 8H-02. SAMO glavna črpalka se bo zaustavila.

#### Dodatevno območje

	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.
	—

4 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).



**5** Z vezicami za kable pritrdite kabel v objemke za kable.



#### OPOMBA

Obvezno izberite in montirajte varnostni termostat za dodatno območje skladno z zadetno zakonodajo.

V vsakem primeru za preprečevanje sprožitve varnostnega termostata priporočamo naslednje:

- Varnostni termostat je samodejno ponastavljiv.
- Stopnja spremenjanja temperature varnostnega termostata je največ  $2^{\circ}\text{C}/\text{min}$ .
- Razdalja med varnostnim termostatom in 3-potnim ventilom je najmanj 2 m.



#### INFORMACIJA

Po namestitvi OBVEZNO konfigurirajte varnostni termostat za dodatno območje. Brez konfiguracije bo notranja enota prezrla kontakt varnostnega termostata.



#### OPOMBA

**Napaka.** Če odstranite premostitveni kabel, vendar NE priključite varnostnega termostata, se prikaže prekinitvena napaka 8H-03.

### 6.3.11 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

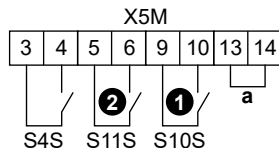
Uporaba impulznega števca za pametno električno omrežje ni obvezna:

Impulzni števec za pametno električno omrežje je ...	Potem je [9.8.8] Omejitev nastavitev v kW...
Rabiljen ([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

Očiščenje za pametno električno omrežje v primeru nizkonapetostnih kontaktov je naslednje:



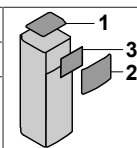
**a** Premostitveni kabel (tovarniško nameščen). Če priključite tudi varnostni termostat (Q4L), nadomestite premostitveni kabel s kabli za varnostni termostat.

**S4S** Impulzni števec za pametno električno omrežje  
**1/S10S** Kontakt za nizkonapetostno pametno električno omrežje

**2/S11S** Kontakt za nizkonapetostno pametno električno omrežje

**1** Odprite naslednje (glejte "4.2.1 Odpiranje notranje enote" [5]):

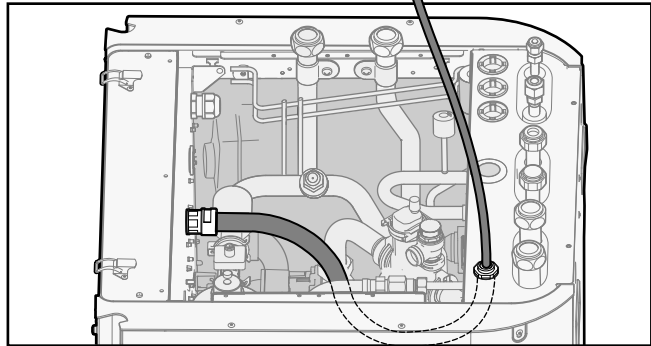
<b>1</b> Zgornja plošča	
<b>2</b> Plošča uporabniškega vmesnika	
<b>3</b> Zgornji pokrov stikalne omarice	



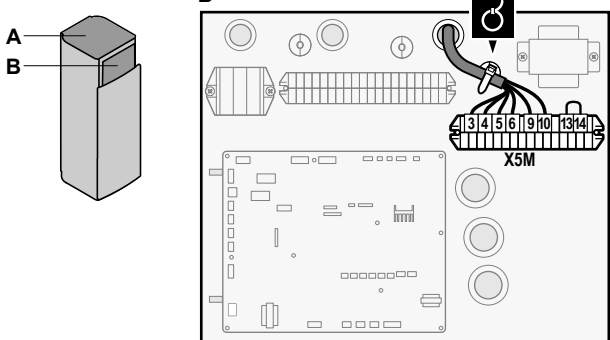
**2** Priključite kable na naslednji način:

## 6 Električna napeljava

A



B

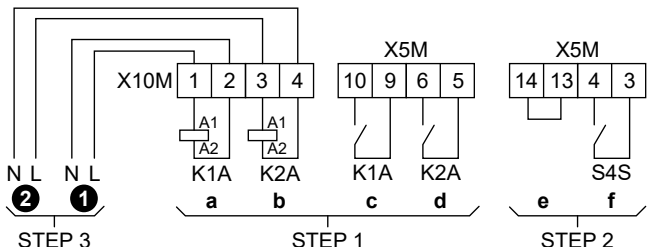


3 Z vezicami za kable pritrdite kable v objemke za kable.

**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

Ozičenje 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

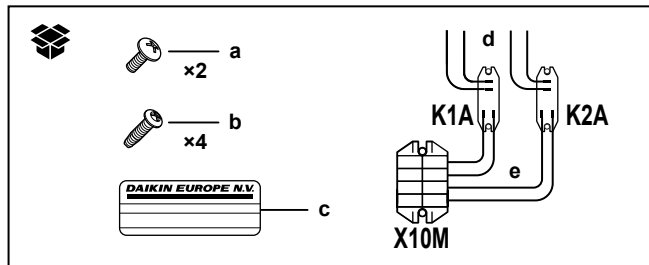
a, b Strani za tuljavo relejev

c, d Strani za kontakt relejev

e Premoštivi kabel (tovarniško nameščen). Če priključite tudi varnostni termostat (Q4L), nadomestite premoštivi 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

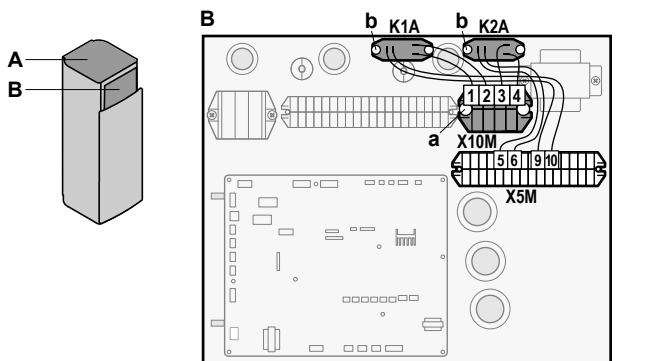
**a** Vijaka za X10M

**b** Vijaki za K1A in K2A

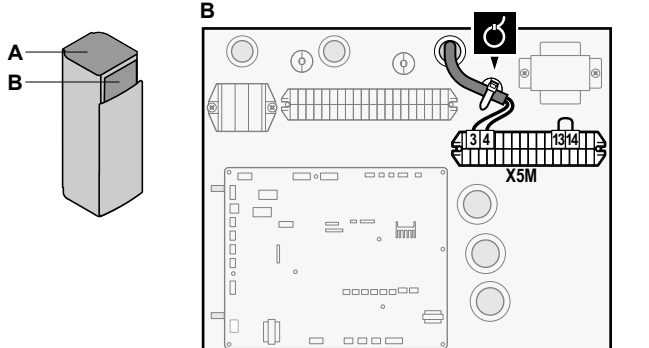
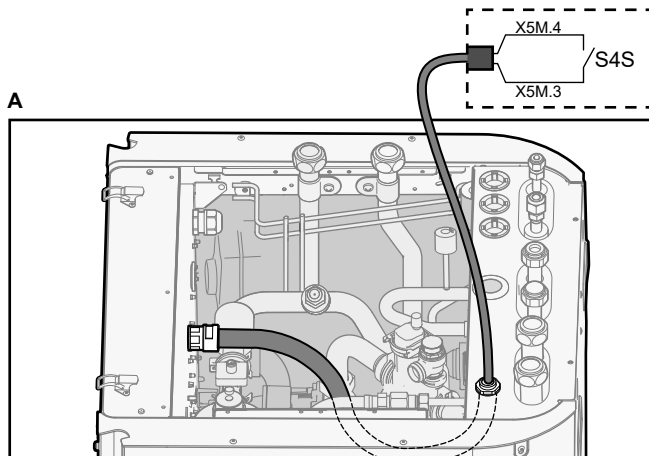
**c** Nalepka za pritrditev na visokonapetostne vodnike

**d** Vodniki med relejema in X5M (ORANŽNI s presekom AWG22)

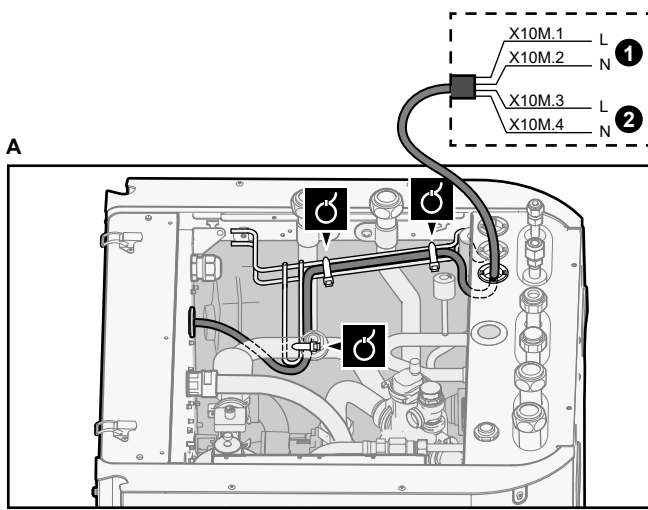
**e** Vodniki med relejema in X10M (RDEČI s presekom AWG18)



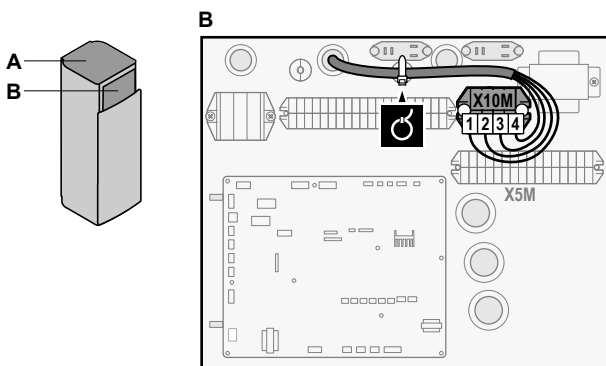
2 Priklučite nizkonapetostne kable na naslednji način:



3 Priključite visokonapetostne kable na naslednji način:



- ① Kontakt za visokonapetostno pametno električno omrežje 1
- ② Kontakt za visokonapetostno pametno električno omrežje 2

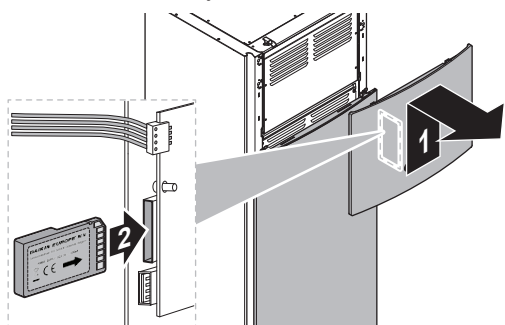


- 4 Z vezicami za kable pritrdite kable v objemke za kable. Če so kabli predolgi, jih spnite z vezico za kable.

### 6.3.12 Priključitev kartice WLAN (priložen kot dodatna oprema)

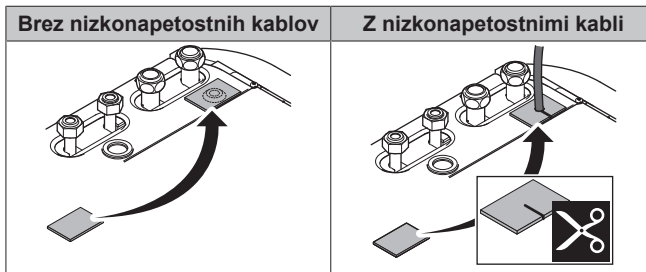


- 1 Kartico WLAN vstavite v režo za kartico na uporabniškem vmesniku notranje enote.



### 6.4 Po priključitvi električnega ozičenja na notranjo enoto

Za preprečevanje vstopa vode v stikalno omarico zatesnite odprtino za nizkonapetostni kabel s tesnilnim trakom (dobavlja se kot oprema).



## 7 Konfiguracija

### INFORMACIJA

Ta model enote omogoča samo ogrevanje. Vse reference za hlajenje v tem dokumentu zato NISO upoštevne.

### 7.1 Pregled: konfiguracija

To poglavje opisuje, kaj morate narediti in kaj morate vedeti, da bi lahko konfigurirali sistem, ko je montiran.

### OPOMBA

V tem poglavju je razložena samo osnovna konfiguracija. Za podrobnejšo razlago in dopolnilne informacije glejte vodnik za monterja.

### 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 – čarovnik za konfiguracijo.** Ko prvič vklopite uporabniški vmesnik (preko enote), se zažene čarovnik za konfiguracijo, ki vam pomaga konfigurirati sistem.
- **Ponovno zaženite čarovnik za konfiguracijo.** Če je sistem že konfiguriran, lahko ponovno zaženete čarovnik za konfiguracijo. Če želite ponovno zagnati čarovnik za konfiguracijo, pojrite na Nastavitev monterja > Čarovnik za konfiguracijo. Za dostop do Nastavitev monterja glejte "7.1.1 Dostopanje do najpogosteje uporabljanih ukazov" ▶ 22].
- **Nadaljnja uporaba.** Po potrebi lahko konfiguracijo spremenite v strukturi menija ali nastavitev pregleda.

### INFORMACIJA

Ko je čarovnik 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).

## 7 Konfiguracija

Način	Stolpec v tabelah
Dostopanje do nastavitev prek poti na <b>zaslonu začetnega menija ali v 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" ▶ 22]
- "7.5 Struktura menija: pregled nastavitev monterja" ▶ 30]

### 7.1.1 Dostopanje do najpogosteje uporabljenih ukazov

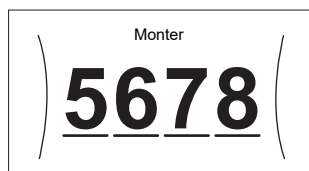
#### Spreminjanje nivoja uporabniških dovoljenj

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

- Za nivo uporabniških dovoljenj nastavite možnost Monter.
- 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:

1 Za nivo uporabniških dovoljenj nastavite možnost Monter. Glejte "Spreminjanje nivoja uporabniških dovoljenj" ▶ 22].	
2 Pojdite na [9.I]: Nastavitev monterja > Pregled nastavitev sistema.	
3 Obrnite levi vrtljivi gumb, da izberete prvi del nastavitev, in pritisnite vrtljivi gumb, da jo potrdite. 	
4 Obrnite levi vrtljivi gumb, da izberete drugi del nastavitev 	
5 Obrnite desni vrtljivi gumb, da spremeni vrednost iz 15 v 20. 	
6 Pritisnite levi vrtljivi gumb, da potrdite novo nastavitev.	
7 Pritisnite srednji gumb, da se vrnete na začetni zaslon.	



#### INFORMACIJA

Ko spremeni 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.

## 7.2 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 pozne konfigurirate več nastavitev. Vse te nastavitev lahko spremenite prek strukture menija.

#### Zaščitne funkcije

Enota je opremljena z naslednjimi zaščitnimi funkcijami:

- Zaščita prostora pred zmrzovanjem [2-06]
- Preprečevanje zmrzovanja vodovodnih cevi [4-04]
- Razkuževanje rezervoarja [2-01]

Enota po potrebi samodejno zažene zaščitne funkcije. Med montažo ali servisiranjem takšen način delovanja ni zaželen. Zato je zaščitne funkcije mogoče onemogočiti. Za več informacij glejte referenčni vodnik za monterja, poglavje Konfiguracija.

## 7.2.1 Čarownik za konfiguracijo: jezik

#	Koda	Opis
[7.1]	Se ne uporablja	Jezik

## 7.2.2 Čarownik za konfiguracijo: čas in datum

#	Koda	Opis
[7.2]	Se ne uporablja	Nastavite lokalni čas in datum



### INFORMACIJA

Prvzeto je poletni čas omogočen in oblika zapisa ure je nastavljena na 24 ur. Če želite spremeniti te nastavitve, lahko to po inicializaciji enote naredite v strukturi menija (Uporab. nastavitev > Ura/datum).

## 7.2.3 Čarownik za konfiguracijo: sistem

### Vrsta notranje enote

Vrsta notranje enote je prikazana, vendar je ni mogoče nastaviti.

### Vrsta rezervnega grelnika

Rezervni grelnik 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>

### Topla voda za gos.

Naslednjia nastavitev določa, ali lahko sistem pripravi sanitarno toplo vodo in kateri rezervoar se uporabi. Ta nastavitev je na voljo samo za branje.

#	Koda	Opis
[9.2.1]	[E-05] <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vgrajeno</li> </ul>
	[E-06] <sup>(a)</sup>	Rezervni grelnik se uporablja tudi za ogrevanje sanitarne tople vode.
	[E-07] <sup>(a)</sup>	

- <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?

### Zasilno del.

Ko topotna črpalka ne more delovati, lahko rezervni grelnik služi kot zasilni grelnik. V tem primeru prevzame topotno obremenitev samodejno ali skozi ročno interakcijo.

- Če je za Zasilno del. nastavljena možnost Samodejno in na topotni črpalki pride do napake, rezervni grelnik samodejno prevzame pripravo tople vode za gospodinjstvo in ogrevanje prostora.
- Če je za Zasilno del. nastavljena možnost Ročno in na topotni črpalki pride do napake, se priprava sanitarne tople vode in ogrevanje prostora ustavita.

Za ročno obnovitev prek uporabniškega vmesnika pojrite na zaslon glavnega menija Okvara in potrdite, ali želite, da rezervni grelnik prevzame zahteve po topotu.

- Namesto tega, ko je za Zasilno del. nastavljena možnost:
  - samodejno 0 prostora zmanjšano/STV vkopljeno, je ogrevanje prostora zmanjšano, toda sanitarna topla voda je še na voljo.
  - samodejno 0 prostora zmanjšano/STV izkopljeno, je ogrevanje prostora zmanjšano in sanitarna topla voda NI na voljo.
  - samodejno 0 prostora običajno/STV izkopljeno, deluje ogrevanje prostora običajno, toda sanitarna topla voda NI na voljo.

Podobno kot v načinu Ročno lahko enota prevzame polno obremenitev z rezervnim grelnikom, če uporabnik aktivira to možnost prek zaslona glavnega menija Okvara.

Za vzdrževanje majhne porabe energije priporočamo, da za Zasilno del. nastavite samodejno 0 prostora zmanjšano/STV izkopljeno, 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 0 prostora zmanjšano/STV vkopljeno</li> <li>▪ 3: samodejno 0 prostora zmanjšano/STV izkopljeno</li> <li>▪ 4: samodejno 0 prostora običajno/STV izkopljeno</li> </ul>



### INFORMACIJA

Nastavitev samodejnega zasilnega delovanja je mogoče določiti samo v meniju na uporabniškem vmesniku.



### INFORMACIJA

Če pride do napake na topotni črpalki in je za Zasilno del. nastavljena možnost Ročno, ostanejo funkcije zaščite pred zmrzovanjem, sušenja estriha s talnim ogrevanjem in zaščito cevi pred zmrzovanjem aktivne, tudi če uporabnik NE potrdi zasilnega delovanja.

### Število območij

Sistem lahko dovaja izhodno vodo do 2 območjema temperature vode. Med konfiguracijo je treba nastaviti število vodnih območij.

#	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>a Obvod b Glavno območje T izh. vode</p>

## 7 Konfiguracija

#	Koda	Opis
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> <li>1: Dve območji</li> </ul> <p>Dve območji temperature izhodne vode:</p> <p><b>a</b> Dodatno območje T izh. vode: najvišja temperatura <b>b</b> Glavno območje T izh. vode: najnižja temperatura</p>



### 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 topote za glavno [2.7] in dodatno območje [3.7] pravilno nastavljeni v skladu s priključenim oddajnikom.



### OPOMBA

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

### Sistem je polnjen z glikolom

Ta nastavitev daje monterju možnost označitve, ali je sistem napoljen z glikolom ali vodo. To je pomembno, če se glikol uporablja za zaščito vodovodnega kroga pred zmrzovanjem. Če nastavitev NI pravilna, lahko tekočina v ceveh zamrzne.

#	Koda	Opis
Se ne uporablja	[E-0D]	<p>Sistem je polnjen z glikolom: Ali je sistem napoljen z glikolom?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0: Ne</li> <li>1: Da</li> </ul>

### 7.2.4 Čarovnik za konfiguracijo: rezervni grelnik

Rezervni grelnik je prilagojen za priklop na večino običajnih evropskih električnih omrežij. Če je rezervni grelnik na voljo, je treba na uporabniškem vmesniku nastaviti napetost, konfiguracijo in zmogljivost.

Da bi funkciji merjenja energije in nadzora 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 grelnik 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: 230V, 1ph</li> <li>1: 230V, 3ph</li> <li>2: 400V, 3ph</li> </ul>

### Konfiguracija

Rezervni grelnik je mogoče konfigurirati na različne načine. Izbrati je mogoče rezervni grelnik, ki ima samo 1 stopnjo, ali rezervni grelnik z 2 stopnjama. Pri 2 stopnjah je moč druge stopnje odvisna od te nastavitev. 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 Zasilno del. rele 1+2</li> </ul>



### INFORMACIJA

Nastavitev [9.3.3] in [9.3.5] sta povezani. Sprememba ene nastavitev vpliva na drugo. Če spremembe eno, preverite, ali je druga še vedno skladna s pričakovanji.



### INFORMACIJA

Med običajnim delovanjem je moč druge stopnje rezervnega grelnika pri nazivni napetosti enaka [6-03]+[6-04].



### INFORMACIJA

Če je [4-0A]=3 in je aktiven zasilni način, je poraba električne energije rezervnega grelnika maksimalna in enaka  $2 \times [6-03] + [6-04]$ .



### INFORMACIJA

Samo za sisteme z vgrajenim rezervoarjem za sanitarno toplo vodo: Če je nastavljena točka temperature skladiščenja višja od 50°C, Daikin priporoča, da NE onemogočite drugega koraka rezervnega grelnika, ker bo to močno vplivalo na čas, ki je potreben, da enota segreje rezervoar za sanitarno toplo vodo.

### Korak moči 1

#	Koda	Opis
[9.3.4]	[6-03]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Moč prve stopnje rezervnega grelnika pri nazivni napetosti.</li> </ul>

**Dodaten korak moči 2**

#	Koda	Opis
[9.3.5]	[6-04]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Razlika moči med drugim in prvim korakom rezervnega gelnika pri nazivni napetosti. Nazivna vrednost je odvisna od konfiguracije rezervnega gelnika.</li> </ul>

**7.2.5 Čarownik za konfiguracijo: glavno območje**

Najpomembnejšo nastavitev za glavno območje izhodne vode je mogoče nastaviti tukaj.

**Vrsta oddajnika toplo.**

Ogrevanje ali hlajenje glavnega območja lahko traja dlje. To je odvisno od:

- prostornine vode v sistemu,
- vrste gelnih 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 postavljivo sistemom. Ciljna razlika T za glavno območje je odvisna od te nastavitev.

#	Koda	Opis
[2.7]	[2-0C]	<ul style="list-style-type: none"> <li>0: Talno ogrevanje</li> <li>1: Konvektorska enota</li> <li>2: Hladilnik</li> </ul>

Nastavitev vrste oddajnika topote 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
1: Konvektorska enota	Največ 55°C	Spremenljivo
2: Hladilnik	Največ 70°C	Fiksno 10°C

**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:  $40-10/2=35^{\circ}\text{C}$

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 vodenje delovanje [2.5].
- Omogočite modulacijo temperature izhodne vode in povečajte največjo modulacijo [2.C].

**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 črpalke).
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>

**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	Način nas. točke: <ul style="list-style-type: none"> <li>Absolutna</li> <li>VV ogr., fiksno hla.</li> <li>Vremensko vodenje</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.

**Urnik**

Označuje, ali je želena temperatura izhodne vode skladna z urnikom. 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 nastavitev želene temperature izhodne vode.
- V načinu nastavitevne točke T izh. vode Vremensko vodenje obsegajo dejanja po urniku prednastavite ali uporabniške nastavitev želenih dejanj prestavitev.

#	Koda	Opis
[2.1]	Se ne uporablja	<ul style="list-style-type: none"> <li>0: Ne</li> <li>1: Da</li> </ul>

**7.2.6 Čarownik za konfiguracijo: dodatno območje**

Najpomembnejšo nastavitev za dodatno območje izhodne vode je mogoče nastaviti tukaj.

**Vrsta oddajnika toplo.**

Za več informacij o tej funkciji glejte "7.2.5 Čarownik za konfiguracijo: glavno območje" [▶ 25].

## 7 Konfiguracija

#	Koda	Opis
[3.7]	[2-0D]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Talno ogrevanje</li> <li>▪ 1: Konvektorska enota</li> <li>▪ 2: Hladilnik</li> </ul>

### Nadzor

Vrsta nadzora je prikazana tukaj, vendar je ni mogoče nastaviti. Določena je z vrsto nadzora za glavno območje. Za več informacij o funkciji glejte "7.2.5 Čarovnik za konfiguracijo: glavno območje" [¶ 25].

#	Koda	Opis
[3.9]	Se ne uporablja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Izhodna voda, če je vrsta nadzora glavnega območja Izhodna voda.</li> <li>▪ 1: Zunanji sobni termostat, če je vrsta nadzora glavnega območja Zunanji sobni termostat ali Sobni termostat.</li> </ul>

### Način nas. točke

Za več informacij o tej funkciji glejte "7.2.5 Čarovnik za konfiguracijo: glavno območje" [¶ 25].

#	Koda	Opis
[3.4]	Se ne uporablja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Absolutna</li> <li>▪ 1: VV ogr., fiksno hla.</li> <li>▪ 2: Vremensko vodenje</li> </ul>

Če izberete VV ogr., fiksno hla. ali Vremensko vodenje, je naslednji zaslon s podrobnostmi krivulj za vremensko vodenje. Glejte tudi "7.3 Krivulja za vremensko vodenje upravljanje" [¶ 27].

### Urnik

Označuje, ali je želena temperatura izhodne vode skladna z urnikom. Glejte tudi "7.2.5 Čarovnik za konfiguracijo: glavno območje" [¶ 25].

#	Koda	Opis
[3.1]	Se ne uporablja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Ne</li> <li>▪ 1: Da</li> </ul>

## 7.2.7 Čarovnik za konfiguracijo: rezervoar



### INFORMACIJA

Če želite omogočiti odmrzovanje rezervoarja, priporočamo minimalno temperaturo rezervoarja 35°C.

### Način ogrevanja

Sanitarno toplo vodo za gospodinjstvo je mogoče pripraviti na 3 različne načine. Med seboj se razlikujejo po načinu nastavitev želene temperature rezervoarja in njegovem vplivu na delovanje enote.

#	Koda	Opis
[5.6]	[6-0D]	<p>Način ogrevanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 0: Samo vnov. ogr.: Dovoljeno je samo vnovično ogrevanje.</li> <li>▪ 1: Po urniku + vnovično ogr.: 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: Samo po urniku: Rezervoar za sanitarno toplo vodo je mogoče ogrevati SAMO v skladu z urnikom.</li> </ul>

Za več podrobnosti glejte priročnik za uporabo.

### Nastavitev za način samo za vnovično ogrevanje

Med načinom samo za vnovično ogrevanje je na uporabniškem vmesniku mogoče nastaviti nastavitevno točko rezervoarja. Maksimalno dovoljeno temperaturo določa naslednja nastavitev:

#	Koda	Opis
[5.8]	[6-0E]	<p>Maksimalno:</p> <p>Maksimalna temperatura, ki jo uporabniki lahko izberejo za sanitarno toplo vodo. To nastavitev lahko uporabite za omejitve temperature na pipah za toplo vodo.</p> <p>Maksimalna temperatura NI upoštevna med funkcijo dezinfekcije. Glejte funkcijo dezinfekcije.</p>

Nastavitev vklopne histereze toplotne črpalke:

#	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>

### Nastavitev za način po urniku in način po urniku + vnovično ogrevanje

#### Nas. točka za udobno del.

Upoštevno samo, če poteka priprava sanitarno tople vode v načinu Samo po urniku ali Po urniku + vnovično ogr.. Pri programiraju urnika lahko udobno nastavitevno točko uporabite kot privzeto vrednost. Če želite kasneje zamenjati nastavitevno 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 nastavitevna točka NI dosežena. Zaustavitev skladiščenja programirajte samo, če je ogrevanje rezervoarja resnično neželeno.

#	Koda	Opis
[5.2]	[6-0A]	<p>Nas. točka za udobno del.:</p> <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]	[6-0B]	<p>Nas. točka za varčno del.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 30°C~min(50,[6-0E])°C</li> </ul>

#### 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 nastavitevijo 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 sanitarno tople vode in ogrevanje/hlajenje prostora izvedeta zaporedoma.

#	Koda	Opis
[5.4]	[6-0C]	<p>Nas. točka za vnov. ogr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 30°C~min(50,[6-0E])°C</li> </ul>

### Histereza (histereza vnovičnega ogrevanja)

Uporablja se samo, če poteka priprava sanitarno tople vode v načinu po urniku+vnovično ogrevanje. Ko temperatura rezervoarja pada 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]	Histereza vnovičnega ogrevanja <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2°C~20°C</li> </ul>

## 7.3 Krivulja za vremensko vodeno upravljanje

### 7.3.1 Kaj je krivulja za vremensko vodeno upravljanje?

#### Vremensko vodeno upravljanje

Če se želena temperatura izhodne vode ali rezervoarja določa samodejno, na podlagi zunanjje temperature, je delovanje enote vremensko vodeno. Povezana je s tipalom temperature na severni steni stavbe. Če se zunanjja 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 "[7.3.4 Uporaba krivulj za vremensko vodeno delovanje](#)" [▶ 28].

#### 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 "[7.3.4 Uporaba krivulj za vremensko vodeno delovanje](#)" [▶ 28].

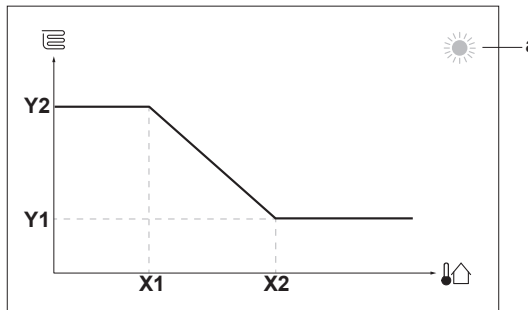
### 7.3.2 2-točkovna krivulja

Opredelite krivuljo za vremensko vodenje s temo dvema nastavitevnima točkama:

- Nastavitevna točka (X1, Y1)

- Nastavitevna točka (X2, Y2)

#### 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. Ikonica ustrezza 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 toplu vodo</li> </ul>

Možna dejanja na tem zaslonu	
⌚...⌚	Preglejte temperature.
⌚...⌚	Spremenite temperaturo.
⌚...⌚	Pojdite na naslednjo temperaturo.
⌚...⌚	Potrdite spremembe in nadaljujte.

### 7.3.3 Krivulja z naklonom in zamikom

#### Naklon in zamik

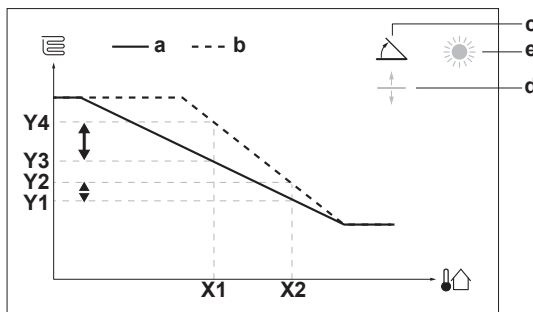
Opredelite krivuljo za vremensko vodenje z njenim naklonom in zamikom:

- 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.

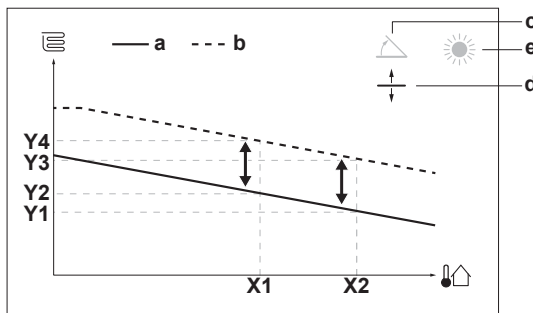
#### Primeri

Krivulja za vremensko vodenje pri izbranem naklonu:

## 7 Konfiguracija



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 predostne 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 zunanjé temperature okolja
Y1, Y2, Y3, Y4	Primeri želene temperature rezervoarja ali temperature izhodne vode. Ikona ustreza grelnemu telesu za to območje: <ul style="list-style-type: none"> <li>取暖器: Talno ogrevanje</li> <li>暖風機: Ventilitorski konvektor</li> <li>暖房器: Radiator</li> <li>暖水タンク: 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.

### 7.3.4 Uporaba krivulj za vremensko vodeno 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 nastavitev točke ...	Za način nastavitev 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 nastavitev točka

Ne morete konfigurirati krivulje s temperaturami, ki so višje ali nižje od nastavljenih maksimalne in minimalne nastavitev točke za določeno območje ali rezervoar. Ko je dosežena maksimalna ali minimalna nastavitev 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	↑	—

Občutite ...		Natančno nastavite z naklonom in zamikom:	
Pri običajnih zunanjih temperaturah ...	Pri nizkih zunanjih temperaturah ...	Naklon	Zamik
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 "7.3.2 2-točkovna krivulja" [▶ 27].

## 7.4 Meni z nastavitevami

Zaslon z glavnim menijem in njegove podmenije lahko uporabite za določanje dodatnih nastavitev. Tukaj so predstavljene najpomembnejše nastavitev.

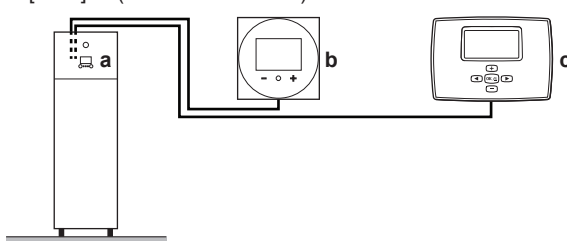
### 7.4.1 Glavno območje

#### Vrsta zunanjega termostata

To se uporablja samo pri nadzoru zunanjega sobnega termostata.

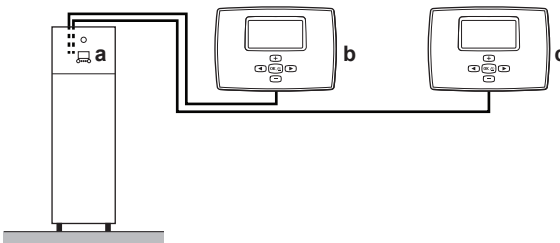
Za nadzor enote so možne naslednje kombinacije (ni upoštevno, če [C-07]=0):

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



- a Uporabniški vmesnik na notranji enoti
- b Dodeljeni vmesnik Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat) za glavno območje
- c Zunanji sobni termostat v dodatnem območju

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



- a Uporabniški vmesnik na notranji enoti
- b Zunanji sobni termostat za glavno območje
- c Zunanji sobni termostat v dodatnem območju

#### 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=Vkllop.

#	Koda	Opis
[2.A]	[C-05]	<p>Vrsta zunanjega sobnega termostata za glavno območje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1: 1 kontakt: Uporabljeni zunanji sobni termostat lahko pošilja samo toplotni pogoj za VKLOP/IZKLOP. Zahteve za ogrevanje ali hlajenje niso ločene.</li> <li>2: 2 kontakta: Uporabljeni zunanji sobni termostat lahko pošilja ločeni toplotni pogoj za VKLOP/IZKLOP ogrevanja/hlajenja.</li> </ul>

### 7.4.2 Dodatno območje

#### Vrsta zunanjega termostata

To se uporablja samo pri nadzoru zunanjega sobnega termostata. Za več informacij o funkciji glejte "7.4.1 Glavno območje" [▶ 29].

#	Koda	Opis
[3.A]	[C-06]	<p>Vrsta zunanjega sobnega termostata za dodatno območje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1: 1 kontakt</li> <li>2: 2 kontakta</li> </ul>

### 7.4.3 Informacije

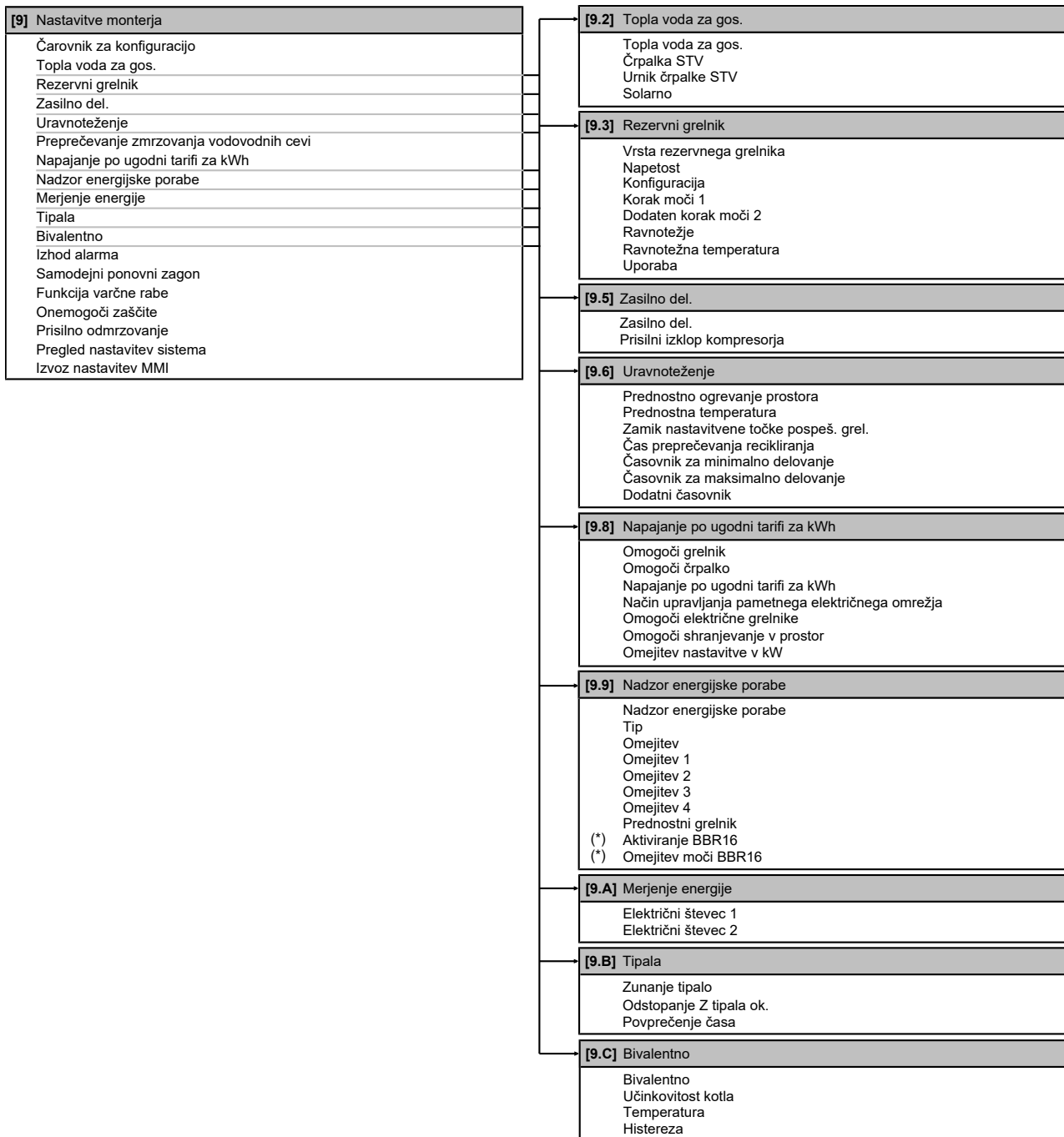
#### Podatki o prodajalcu

Monter lahko tukaj vnese svojo številko za stik.

#	Koda	Opis
[8.3]	Se ne uporablja	Številka, na katero lahko uporabniki pokličejo v primeru težav.

## 7 Konfiguracija

### 7.5 Struktura menija: pregled nastavitev monterja



(\*) Velja samo za švedščino.



#### INFORMACIJA

Nastavitev za solarni komplet so prikazane, vendar se pri tej enoti NE uporabljajo. Nastavitev NE smete uporabljati ali spremenjati.



#### INFORMACIJA

Odvisno od izbranih nastavitev monterja in vrste enote bodo nastavitev vidne/skrite.

## 8 Začetek uporabe



### INFORMACIJA

Ta model enote omogoča samo ogrevanje. Vse reference za hlajenje v tem dokumentu zato NISO upoštevne.



### OPOMBA

**Spoštni kontrolni seznam za zagon.** Poleg navodil za zagon v tem poglavju je v spletisku Daikin Business Portal (potrebna je prijava) na voljo spoštni kontrolni seznam za zagon.

Spoštni kontrolni seznam za zagon je dopolnilo navodilo v tem poglavju in se lahko uporabi kot smernica ter predloga za poročanje med zagonom in predajo uporabniku.

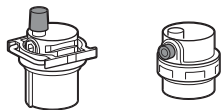


### OPOMBA

Enota mora VEDNO delovati s termistorji in/ali tlačnimi tipali/stikali. Če NI tako, lahko posledično kompresor pregori.



### OPOMBA



Prepričajte se, da sta oba ventila za odzračevanje (eden na magnetnem filtru in eden na rezervnem grelniku) odprtia.

Vsi samodejni ventili za odzračevanje MORAO ostati odprtci po zagonu.



### 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](#)" [22].

## 8.1 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> </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 premočcene.
<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 F1B</b> (lokalna dobava) je <b>VKLOPLJEN</b> .
<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 odprtia.
<input type="checkbox"/>	<b>Samodejni ventili za odzračevanje</b> so odprtci.
<input type="checkbox"/>	Naslednje <b>zunanje cevi</b> na dovodu mrzle vode rezervoarja za STV so izvedene v skladu s tem dokumentom in veljavno zakonodajo: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nepovratni ventil</li> <li>▪ Ventil za zniževanje tlaka</li> <li>▪ Varnostni tlačni ventil (ki ob odpiranju odvede čisto vodo)</li> <li>▪ Odtočna posoda</li> <li>▪ Ekspanzijska posoda</li> </ul>
<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="#">5.1 Priprava vodovodnih cevi</a> " [7].
<input type="checkbox"/>	<b>Rezervoar za sanitarno toplo vodo</b> je popolnoma napolnjen.

## 8.2 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="#">5.1 Priprava vodovodnih cevi</a> " [7].
<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>

## 8 Začetek uporabe

<input type="checkbox"/>	<b>Funkcija sušenja estriha s talnim ogrevanjem</b>
	Funkcija sušenja estriha s talnim ogrevanjem se zažene (če je potrebno).

### 8.2.1 Preverjanje minimalne hitrosti pretoka

#### Obvezni postopek za dodatno območje

1	Preverite hidravlično konfiguracijo in ugotovite, katere kroge za ogrevanje prostora je mogoče zapreti prek mehanskih, elektronskih ali drugih ventilov.	—
2	Zaprite vse kroge za ogrevanje prostora, ki jih je mogoče zapreti.	—
3	Sprožite testni zagon črpalke (glejte "8.2.4 Izvajanje testnega zagona aktuatorjev" ▶ 32]).	—
4	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.

#### Priporočeni postopek za glavno območje

<b>i</b>	<b>INFORMACIJA</b>
	Črpalka dodatnega območja skrbi, da je zagotovljena minimalna hitrost pretoka za pravilno delovanje enote.
1	Glede na hidravlično konfiguracijo preverite, katere kroge za ogrevanje prostora je mogoče zapreti prek mehanskih, elektronskih ali drugih ventilov.
2	Zaprite vse kroge za ogrevanje prostora, ki jih je mogoče zapreti (glejte prejšnji korak).
3	Toplotno zahtevo ustvarite samo za glavno območje.
4	Počakajte 1 minuto, da se enota stabilizira.
5	Če dodatna črpalka še vedno zagotavlja podporo (zeleni LED-indikator črpalke na desni strani je VKLOPLJEN), povečujte pretok, dokler se dodatna črpalka ne ustavi (LED-indikator se IZKLOPI).
6	Pojdite na [8.4.A]: Informacije > Tipala > Hitrost pretoka.
7	Preberite hitrost pretoka in spremenite nastavitev za obvodni ventil, da dosežete minimalno zahtevano hitrost pretoka + 2 l/min.

#### Minimalna zahtevana hitrost pretoka

- Pri modelih E: 25 l/min
- Pri modelih E7: 22 l/min

### 8.2.2 Odzračevanje

**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 Monter. Glejte "Spreminjanje nivoja uporabniških dovoljenj" ▶ 22].	—
2	Pojdite na [A.3]: Preizkusni zagon > Odzračevanje.	IQ...○
3	Za potrditev izberite V redu.	IQ...○
	<b>Rezultat:</b> Odzračevanje se začne. Ko se cikel odzračevanja zaključi, se samodejno zaustavi.	
	Ročna zaustavitev odzračevanja:	—
1	Pojdite na Zaus. odzračevanje.	IQ...○
2	Za potrditev izberite V redu.	IQ...○

#### INFORMACIJA

Pri odzračevanju v samodejnem načinu se prvo odzračevanje vedno izvede za glavno območje, drugo odzračevanje pa vedno za dodatno območje. Če želite odzračiti krog rezervoarja za sanitarno toplo vodo, izberite [A.3.1.5.2] Krogotok=Rezer. ob zagonu ročnega odzračevanja za glavno območje ali dodatno območje.

### 8.2.3 Izvajanje testnega zagona delovanja

#### INFORMACIJA

Testni zagon velja samo za dodatno temperaturno območje.

**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 Monter. Glejte "Spreminjanje nivoja uporabniških dovoljenj" ▶ 22].	—
2	Pojdite na [A.1]: Preizkusni zagon > Testni zagon delovanja.	IQ...○
3	Na seznamu izberite preizkus. <b>Primer:</b> Ogrev..	IQ...○
4	Za potrditev izberite V redu.	IQ...○
	<b>Rezultat:</b> Testni zagon se začne. Ko je pripravljen ( $\pm 30$ min), se samodejno zaustavi.	
	Ročna zaustavitev testnega zagona:	—
1	V meniju pojdite na Zaustavite testni zagon.	IQ...○
2	Za potrditev izberite V redu.	IQ...○

#### OPOMBA

**Ročna zaustavitev.** Med izvajanjem testnega zagona za ogrevanje prostora enota meri povečanje temperature. Če ročno ustavite testni zagon:

- **Po preteku 30 min po zagonu,** bo meritev uspešna.
- **Pred pretekom 30 min po zagonu,** bo meritev morda neuspešna.

Če je meritev uspešna, bo logika za aktiviranje rezervnega grelnika uporabila časovni okvir, prilagojen vašemu sistemu. V nasprotnem primeru bo uporabila privzetи časovni okvir (3 minute).

#### INFORMACIJA

Če je zunajna 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 sanitarne tople vode).

Nadzor temperature:

1	V meniju pojdite na Tipala.	IQ...○
2	Izberite podatke o temperaturi.	IQ...○

### 8.2.4 Izvajanje testnega zagona aktuatorjev

#### Namen

Opravite testni zagon aktuatorja, da potrdite delovanje različnih aktuatorjev. Na primer, ko izberete črpalka, se zažene testni zagon črpalke.

**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 Monter. Glejte "Spreminjanje nivoja uporabniških dovoljenj" ▶ 22].	—
2	Pojdite na [A.2]: Preizkusni zagon > Test aktuatorjev.	❷❸❹❻○
3	Na seznamu izberite preizkus. Primer: Črpalka.	❷❸❹❻○
4	Za potrditev izberite V redu.	❷❸❹❻○
	<b>Rezultat:</b> Testni zagon aktuatorjev se začne. Ko je pripravljen ( $\pm 30$ min), se samodejno zaustavi.	
	Ročna zaustavitev testnega zagona:	—
1	V meniju pojrite na Zaustavite testni zagon.	❷❸❹❻○
2	Za potrditev izberite V redu.	❷❸❹❻○

## Možni testni zagoni aktuatorjev

- 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 Izhod alarma
- Preizkus Signal H/O
- Preizkus Črpalka STV

## 8.2.5 Izvajanje sušenja estriha s talnim ogrevanjem

**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 Monter. Glejte "Spreminjanje nivoja uporabniških dovoljenj" ▶ 22].	—
2	Pojdite na [A.4]: Preizkusni zagon > Suš. est. s TAO.	❷❸❹❻○
3	Nastavite program sušenja: pojrite na Program in uporabite zaslon za programiranje sušenja estriha s TO.	❷❸❹❻○

4	Izberite območje, v katerem želite izvajati program sušenja estriha s TO: odprite zaslon Izbira območja.	❷❸❹❻○
5	Za potrditev izberite V redu.	❷❸❹❻○
	<b>Rezultat:</b> Sušenje estriha s talnim ogrevanjem se začne. Ko se konča, se samodejno zaustavi.	❷❸❹❻○
	Ročna zaustavitev testnega zagona:	—
1	Pojdite na Zaus. suš. estriha s TAO.	❷❸❹❻○
2	Za potrditev izberite V redu.	❷❸❹❻○



### OPOMBA

Za sušenje estriha s talnim ogrevanjem mora biti zaščita pred zmrzovanjem onemogočena ( $[2-06]=0$ ). Prvzeto 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 prvih 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:

- $[4-00]=1$
- $[C-02]=0$
- $[D-01]=0$
- $[4-08]=0$
- $[4-01]\neq 1$

## 9 Izročitev uporabniku

Ko se testni zagon konča in enota pravilno deluje, preverite in potrdite naslednje točke za uporabnika:

- V tabelo z nastavitevami monterja (v priročniku za uporabo) vnesite dejanske nastavitev.
- 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.

## 10 Tehnični podatki



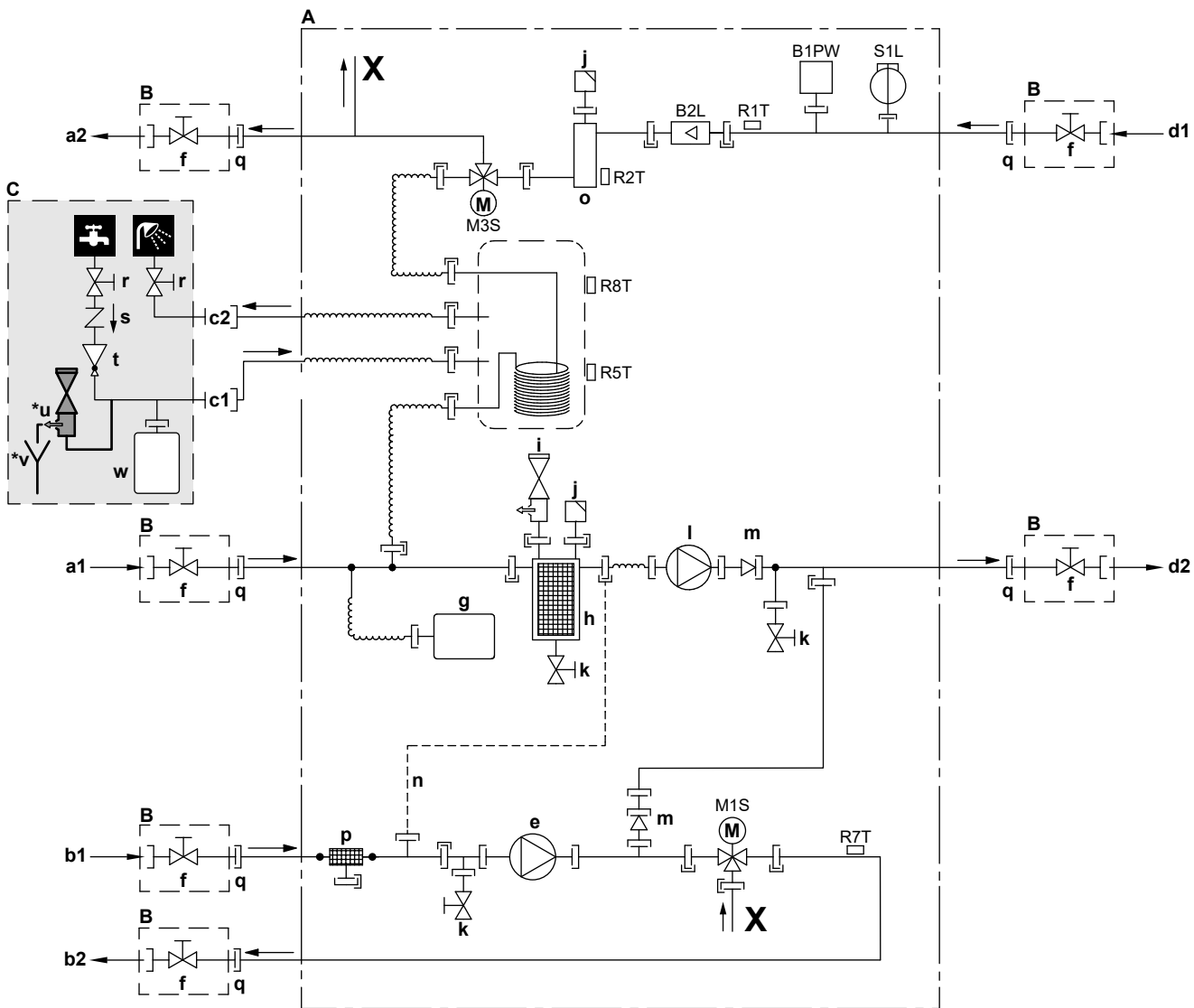
### INFORMACIJA

Ta model enote omogoča samo ogrevanje. Vse reference za hlajenje v tem dokumentu zato NISO upoštevne.

**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).

## 10 Tehnični podatki

### 10.1 Shema napeljave cevi: notranja enota

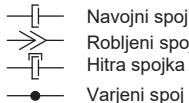


3D120612B

- A Notranja enota
- B Lokalno nameščeno (dobavljenzo enoto)
- C Lokalno dobavljeno

- a1 VHOD vode za dodatno/neposredno območje za ogrevanje prostora (vijačni spoj, 1")
- a2 IZHOD vode za dodatno/neposredno območje za ogrevanje prostora (vijačni spoj, 1")
- b1 VHOD vode za glavno/mešano območje za ogrevanje prostora (vijačni spoj, 1")
- b2 IZHOD vode za glavno/mešano območje za ogrevanje prostora (vijačni spoj, 1")
- c1 Sanitarna topla voda – VHOD hladne vode (vijačni spoj, 3/4")
- c2 Sanitarna topla voda – IZHOD tople vode (vijačni spoj, 3/4")
- d1 VHOD vode iz zunanjne enote (vijačni spoj, 1")
- d2 IZHOD vode proti zunanji enoti (vijačni spoj, 1")
- e Črpalka (glavno/mešano območje)
- f Zaporni ventil, moški-ženski 1"
- g Ekspanzijska posoda
- h Magnetski filter/izločevalnik umazanje
- i Varnostni ventil
- j Odzračevanje
- k Odvodni ventil
- l Črpalka (dodatno/neposredno območje)
- m Kontrolni ventil
- n Kapilarna cev
- o Rezervni grelnik
- p Vodni filter (glavno/mešano območje)
- q Prosta matica 1"
- r Zaporni ventil (priporočeno)
- s Nepovratni ventil (priporočeno)
- t Ventil za zniževanje tlaka (priporočeno)
- \*u Varnostni tlačni ventil (maks. 10 barov (=1,0 MPa))(obvezno)
- \*v Odtočna posoda (obvezno)
- w Ekspanzijska posoda (priporočeno)

<b>B1PW</b>	Tipalo vodnega tlaka za ogrevanje prostora
<b>B2L</b>	Tipalo pretoka
<b>M1S</b>	3-potni ventil (mešalni ventil za glavno/mešano območje)
<b>M3S</b>	3-potni ventil (ogrevanje prostora/priprava sanitarne tople vode)
<b>R1T</b>	Termistor (VHOD vode)
<b>R2T</b>	Termistor (rezervni grelnik – IZHOD vode)
<b>R5T, R8T</b>	Termistor (rezervoar)
<b>R7T</b>	Termistor (glavno/mešano območje – IZHOD vode)
<b>S1L</b>	Stikalo pretoka



## 10.2 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 ožičenja za IZMENIČNI TOK
X5M	Priključek zunanjega ožičenja za ENOSMERNI TOK
X6M	Priključek za napajanje rezervnega grelnika
X10M	Priključek za pametno električno omrežje
-----	Ozemljitveni kabel
-----	Lokalna dobava
①	Različne možnosti ožičenja
[ ]	Možnost
[ ]	Ni nameščeno v stikalno omarico
[ ]	Ožičenje je odvisno od modela
[ ]	TISKANO VEZJE
Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit.	Opomba 1: Priključno mesto napajanja za rezervni 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"/> 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
<input type="checkbox"/> Safety thermostat	<input type="checkbox"/> Varnostni termostat
<input type="checkbox"/> Smart Grid	<input type="checkbox"/> Pametno električno omrežje
<input type="checkbox"/> WLAN module	<input type="checkbox"/> Modul WLAN
<input type="checkbox"/> WLAN cartridge	<input type="checkbox"/> Kartica WLAN

Angleščina	Prevod
Main LWT	Glavna temperatura izhodne vode
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)	<input type="checkbox"/> Termostat za VKLOP/IZKLOP (žični)
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless)	<input type="checkbox"/> Termostat za VKLOP/IZKLOP (brezžični)
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Zunanji termistor
<input type="checkbox"/> Heat pump convector	<input type="checkbox"/> Konvektor toplotné črpalka
Add LWT	Dodatna temperatura izhodne vode
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wired)	<input type="checkbox"/> Termostat za VKLOP/IZKLOP (žični)
<input type="checkbox"/> On/OFF thermostat (wireless)	<input type="checkbox"/> Termostat za VKLOP/IZKLOP (brezžični)
<input type="checkbox"/> Ext. thermistor	<input type="checkbox"/> Zunanji termistor
<input type="checkbox"/> Main water temperature	<input type="checkbox"/> Glavna temperatura izhodne vode

#### **Položaj v stítkovní americe**

Položaj v stikalni omarici	Angleščina	Prevod
Position in switch box	Position in switch box	Položaj v stikalni omarici

Legend

A1P		Glavno tiskano vezje
A2P	*	Termostat za VKLOP/IZKLOP (PC=napajalno vezje)
A3P	*	Konvektor toplotne črpalke
A4P	*	Tiskano vezje za digitalne V/I
A5P		Tiskano vezje Bizone
A6P		Tiskano vezje tokovne zanke
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
CN* (A4P)	*	Konektor
DS1 (A8P)	*	Stikalo DIP
F1B	#	Pretokovna varovalka rezervnega grelnika
F1U, F2U (A4P)	*	Varovalka 5 A 250 V za tiskano vezje za digitalne V/I
K1A, K2A	*	Rele za visokonapetostno pametno električno omrežje

## 10 Tehnični podatki

K1M, K2M	Kontakt rezervnega grelnika
K5M	Varnostni kontakt rezervnega grelnika
K6M	Rele za obvod 3-potnega ventila
K7M	Rele za pretok 3-potnega ventila
K*R (A1P, A4P)	Rele tiskanega vezja
M2P	# Črpalka sanitarne tople vode
M2S	# 2-potni ventil za način hlajenja
PC (A15P)	* Energetska zanka
PHC1 (A4P)	* Vhodno vezje optosklopnika
Q1L	Termična zaščita rezervnega grelnika
Q3L, 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)
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
X10M	* Priklučni trak za napajanje pametnega omrežja
X*, X*A, J*, X*H*, X*Y	Konektor
X*M	Priklučni trak

\* Opcijsko

# Lokalna dobava

### Prevod besedila na vezalni shemi

Angleščina	Prevod
(1) Main power connection	(1) Prikluček omrežnega napajanja
For HP tariff	Za tarifo toplotne črpalk
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

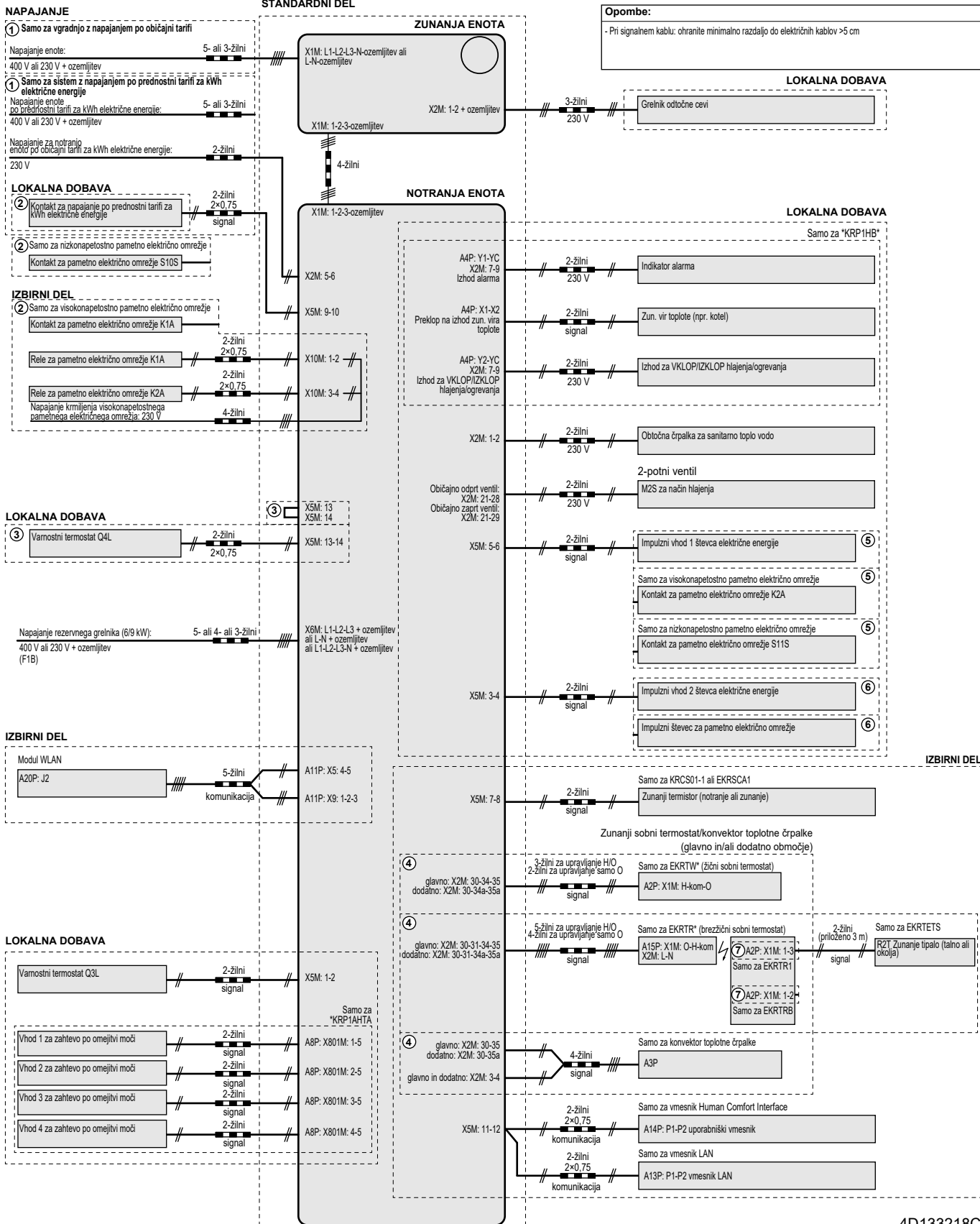
Angleščina	Prevod
Use normal kWh rate power supply for indoor unit	Za notranjo enoto uporabite napajanje po običajni tarifi za kWh električne energije
(2) Backup heater power supply	(2) Napajanje rezervnega grelnika
Only for ***	Samo za ***
(3) User interface	(3) Uporabniški vmesnik
Only for remote user 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
(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
Continuous	Nepreklenjen 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	Varnostni termostat
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 fotovoltaicne 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: ext. heat source output, alarm output	Možnosti: izhod za zunanji vir toplote, izhod alarma

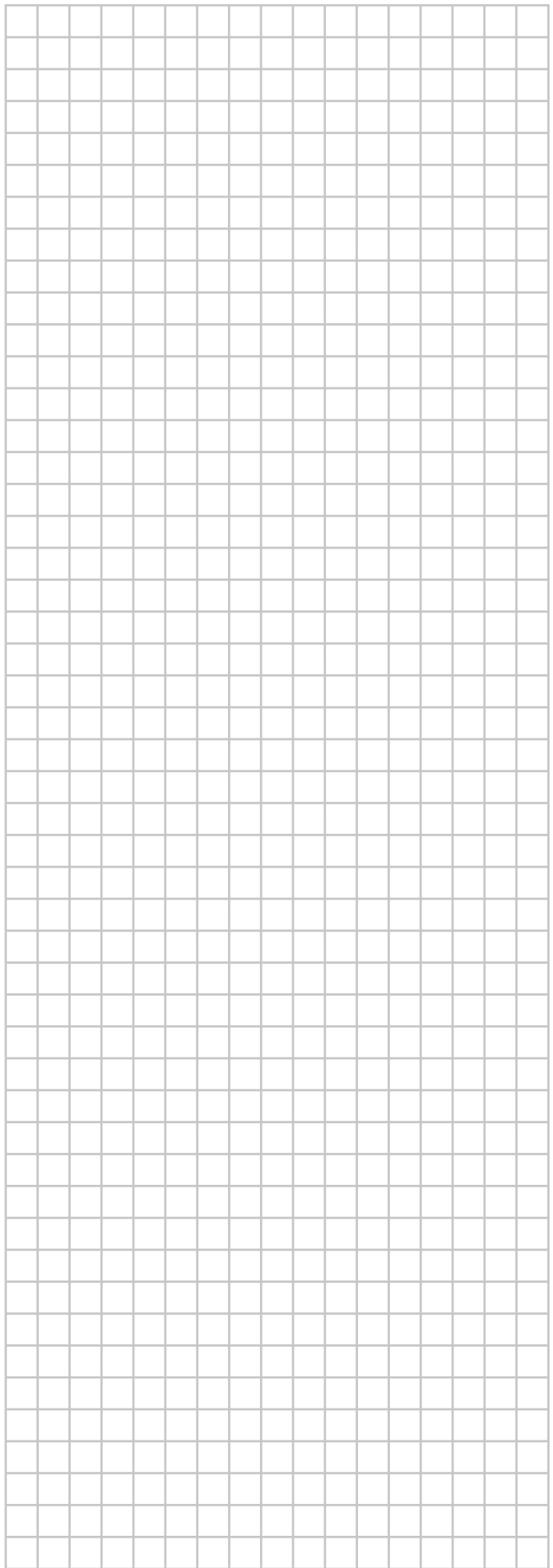
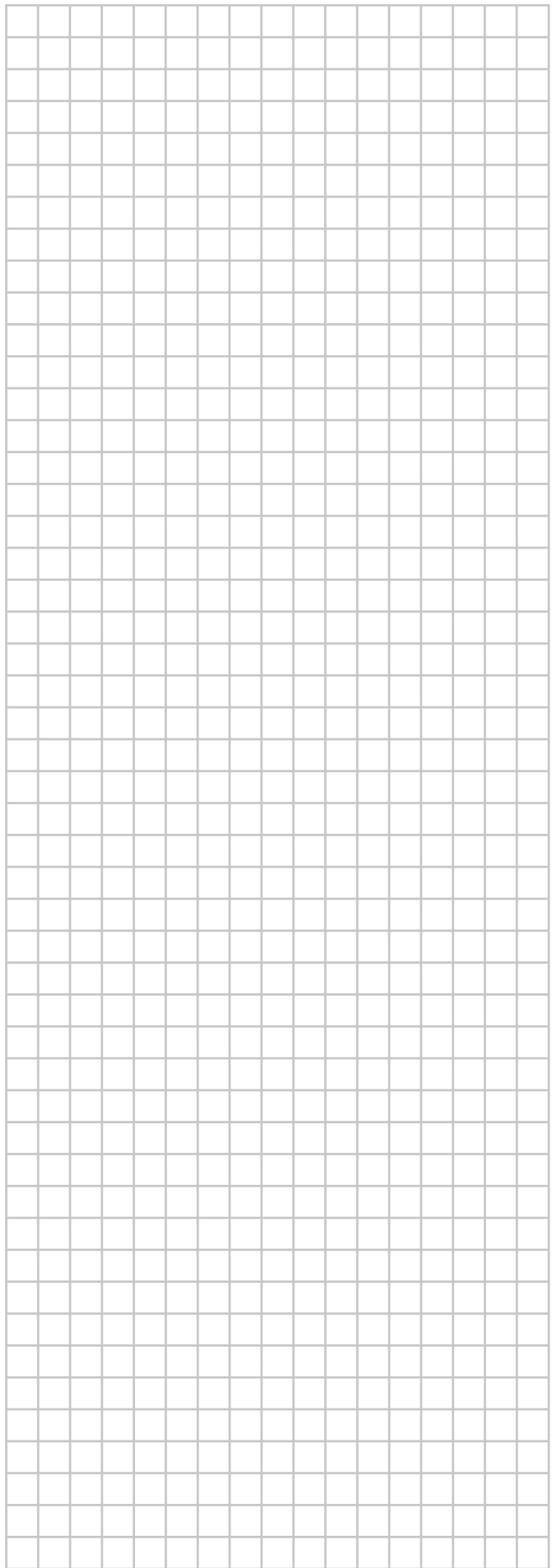
Angleščina	Prevod
Options: On/OFF output	Možnosti: izhod za VKLOP/IZKLOP
Power limitation digital inputs: 12 V DC / 12 mA detection (voltage supplied by PCB)	Digitalni vhodi za omejevanje moči: zaznavanje 12 V DC/12 mA (napetost zagotavlja tiskano vezje)
Space C/H On/OFF output	Izhod za VKLOP/IZKLOP 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

# 10 Tehnični podatki

## Električna vezalna shema

Za podrobnosti glejte ozičenje enote.





EAC



4P644730-1 E 0000000+

Copyright 2021 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P644730-1E 2023.10