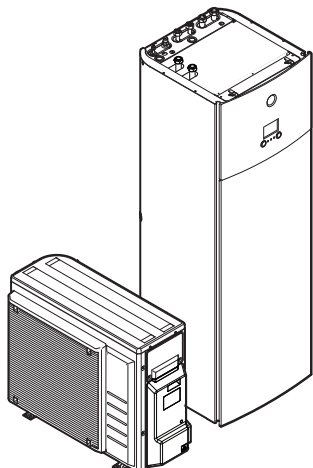




Vodnik za monterja
Daikin Altherma 3 R F



<https://daikintechnicaldatahub.eu>



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

EHVZ04S18E▲6V▼
EHVZ08S18E▲6V▼
EHVZ08S23E▲6V▼
EHVZ08S18E▲9W▼
EHVZ08S23E▲9W▼

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

Kazalo

1 O tem dokumentu	6
1.1 Pomen opozoril in simbolov.....	7
1.2 Kratek pregled referenčnega vodnika za monterja	8
2 Splošni napotki za varnost	10
2.1 Za monterja	10
2.1.1 Splošno.....	10
2.1.2 Mesto namestitve.....	11
2.1.3 Hladivo – v primeru uporabe R410A ali R32	11
2.1.4 Voda	13
2.1.5 Električna dela.....	13
3 Specifična varnostna navodila za monterja	16
4 O škatli	22
4.1 Zunanja enota.....	22
4.1.1 Razpakiranje zunanje enote	22
4.1.2 Prenašanje zunanje enote	23
4.1.3 Odstranjevanje opreme iz zunanje enote	23
4.2 Notranja enota	24
4.2.1 Razpakiranje notranje enote	24
4.2.2 Odstranjevanje opreme iz notranje enote	24
4.2.3 Prenašanje notranje enote	25
5 O enotah in opcijskih dodatkih	26
5.1 Identifikacija	26
5.1.1 Nazivna ploščica: zunanja enota.....	26
5.1.2 Nazivna ploščica: notranja enota	27
5.2 Kombiniranje enot in možnosti.....	27
5.2.1 Možne kombinacije notranje in zunanje enote	27
5.2.2 Možni opciji dodatki za zunano enoto	27
5.2.3 Možni opciji dodatki za notranjo enoto	28
6 Napotki za uporabo	31
6.1 Pregled: napotki za uporabo	31
6.2 Nastavitev sistema za ogrevanje prostora	31
6.2.1 Več prostorov – dve območji temperature izhodne vode	32
6.3 Nastavitev rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo	34
6.3.1 Postavitev sistema – vgrajeni rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo	34
6.3.2 Izbiranje prostornine in želene temperature za rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo	35
6.3.3 Nastavitev in konfiguracija – rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo	36
6.3.4 Črpalka za toplo vodo za gospodinjstvo za takojšnjo toplo vodo	37
6.3.5 Črpalka za toplo vodo za gospodinjstvo za dezinfekcijo	37
6.4 Nastavitev merjenja energije	38
6.4.1 Proizvedena toploča	38
6.4.2 Porabljena energija	38
6.4.3 Napajanje po običajni tarifi za kWh električne energije	39
6.4.4 Kontakt za napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije	40
6.5 Nastavitev nadzora energijske porabe	41
6.5.1 Trajna omejitve električne energije	42
6.5.2 Omejitev električne energije, ki se aktivira z digitalnimi vhodi	43
6.5.3 Postopek omejitve električne energije	44
6.5.4 Omejitev električne energije BBR16	44
6.6 Nastavitev zunanjega tipala temperature	45
7 Nameščanje enote	47
7.1 Priprava mesta namestitve	47
7.1.1 Zahteve za namestitveno mesto za zunano enoto	48
7.1.2 Dodatne zahteve za namestitveno mesto za zunano enoto v hladnih predelih	50
7.1.3 Zahteve za namestitveno mesto za notranjo enoto	51
7.1.4 Posebne zahteve za enote R32	52
7.1.5 Načini montaže	53
7.2 Odpiranje in zapiranje enot	57
7.2.1 Odpiranje enot	57
7.2.2 Odpiranje zunanje enote	57
7.2.3 Zapiranje zunanje enote	58

7.2.4	Odpiranje notranje enote	58
7.2.5	Spuščanje stikalne omarice	60
7.2.6	Zapiranje notranje enote	61
7.3	Nameščanje zunanje enote.....	61
7.3.1	O montaži zunanje enote	61
7.3.2	Varnostni ukrepi pri montaži zunanje enote	61
7.3.3	Priprava montažne konstrukcije.....	61
7.3.4	Montaža zunanje enote.....	64
7.3.5	Priprava drenaže	65
7.3.6	Preprečevanje prevračanja zunanje enote	67
7.4	Nameščanje notranje enote.....	68
7.4.1	Nameščanje notranje enote	68
7.4.2	Napotki za varnost pri montaži notranje enote	68
7.4.3	Montaža notranje enote.....	68
7.4.4	Priklučitev odvodne cevi na odvod	69
8	Nameščanje cevi	70
8.1	Priprava cevi za hladivo	70
8.1.1	Zahteve za cevi za hladivo	70
8.1.2	Izolacija cevi za hladivo	71
8.2	Povezovanje cevi za hladivo	71
8.2.1	O priključevanju cevi za hladivo	71
8.2.2	Varnostni ukrepi pri priključevanju cevi za hladivo	72
8.2.3	Navodila pri priključevanju cevi za hladivo	73
8.2.4	Napotki za upogibanje cevi	73
8.2.5	Robljenje konca cevi	73
8.2.6	Za varjenje konca cevi	74
8.2.7	Uporaba zapornega ventila in servisnega priključka	75
8.2.8	Priklučevanje cevi za hladivo na zunanoj enoto	76
8.2.9	Da bi priključili cevi za hladivo na notranjo enoto	77
8.3	Preverjanje cevi za hladivo	77
8.3.1	O preverjanju cevi za hladivo	77
8.3.2	Napotki za varnost pri preverjanju cevi za hladivo	78
8.3.3	Preverjanje puščanja	78
8.3.4	Da bi izvedli vakuumsko sušenje	79
8.3.5	Da bi izolirali cevi za hladivo	79
8.4	Dolivanje hladiva	80
8.4.1	O dolivanju hladiva	80
8.4.2	Varnostni ukrepi pri polnjenju s hladivom	81
8.4.3	Da bi ugotovili količino potrebnega dodatnega hladiva	81
8.4.4	Določanje celotne količine ponovnega polnjenja	82
8.4.5	Dolivanje dodatnega hladiva	82
8.4.6	Pritrjevanje nalepke o fluoriranih toplogrednih plinih	82
8.5	Priprava vodovodnih cevi	83
8.5.1	Zahteve za vodovodni krog	83
8.5.2	Formula za izračun predtlaka ekspanzijske posode	86
8.5.3	Preverjanje količine vode in hitrosti pretoka	86
8.5.4	Spreminjanje predtlaka ekspanzijske posode	88
8.5.5	Preverjanje količine vode: primeri	88
8.6	Priklučevanje vodovodnih cevi	89
8.6.1	Priklučevanje cevi za vodo	89
8.6.2	Napotki za varnost pri priključevanju vodovodnih cevi	89
8.6.3	Priklučevanje vodovodnih cevi	89
8.6.4	Priklučevanje obtočnih cevi	92
8.6.5	Polnjenje vodovodnega kroga	92
8.6.6	Polnjenje rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo	92
8.6.7	Izoliranje vodovodnih cevi	92
		92
9	Električna napeljava	93
9.1	Priklučevanje električnega ožičenja	93
9.1.1	Napotki za varnost pri priključevanju električnega ožičenja	94
9.1.2	Napotki za priključevanje električnega ožičenja	94
9.1.3	O električni skladnosti	96
9.1.4	O napajanju po prednostni tarifi za kWh električne energije	96
9.1.5	Pregled električnih priključkov, razen za zunanoj aktuatorje	97
9.2	Povezave na zunanoj enoti	97
9.2.1	Specifikacije za standardne komponente ožičenja	98
9.2.2	Priklučevanje električnega ožičenja na zunanoj enoti	98
9.3	Povezave na notranjo enoto	100
9.3.1	Priklučevanje omrežnega napajanja	103

Kazalo

9.3.2	Priklučevanje napajanja za rezervni grelnik	105
9.3.3	Priklučevanje zapornega ventila.....	108
9.3.4	Priklučevanje števcev električne energije	109
9.3.5	Priklučevanje črpalke za toplo vodo za gospodinjstvo.....	110
9.3.6	Priklučevanje izhoda za alarm	111
9.3.7	Priklučevanje izhoda za vklop/izklop ogrevanja/hlajenja prostora.....	112
9.3.8	Priklučevanje preklopa na zunanj vir toplotne	113
9.3.9	Priklučevanje digitalnih vhodov za porabo energije	114
9.3.10	Priklučitev varnostnega termostata (običajno zaprt kontakt)	115
9.3.11	Priklučitev pametnega električnega omrežja	117
9.3.12	Priklučitev kartice WLAN (priložen kot dodatna oprema)	121
9.4	Nameščanje montažne plošče	121
9.5	Po priključitvi električnega ožičenja na notranjo enoto	122
10 Konfiguracija		123
10.1	Pregled: konfiguracija.....	123
10.1.1	Dostopanje do najpogosteje uporabljenih ukazov.....	124
10.1.2	Priklučitev računalniškega kabla v stikalno omarico	126
10.2	Čarovnik za konfiguracijo	127
10.3	Možni zasloni.....	128
10.3.1	Možni zasloni: pregled	128
10.3.2	Začetni zaslon.....	129
10.3.3	Zaslon glavnega menija.....	131
10.3.4	Zaslon menija	132
10.3.5	Zaslon z nastavljeno točko.....	133
10.3.6	Zaslon s podrobnostmi vrednosti	134
10.4	Prednastavljene vrednosti in urniki	134
10.4.1	Uporaba prednastavljenih vrednosti	134
10.4.2	Uporaba in programiranje urnikov	135
10.4.3	Zaslon z urnikom: primer	137
10.4.4	Nastavitev cen energije	142
10.5	Krivilja za vremensko vodeno upravljanje	144
10.5.1	Kaj je krivilja za vremensko vodeno upravljanje?	144
10.5.2	2-točkovna krivilja	144
10.5.3	Krivilja z naklonom in zamikom	145
10.5.4	Uporaba krivilja za vremensko vodeno delovanje	147
10.6	Meni z nastavljivimi	148
10.6.1	Ovara	149
10.6.2	Prostor	149
10.6.3	Glavno območje	153
10.6.4	Dodatno območje	163
10.6.5	Ogrevanje/hlajenje prostora	166
10.6.6	Rezervoar	174
10.6.7	Uporabniške nastavitev	182
10.6.8	Informacije	187
10.6.9	Nastavitev monterja	188
10.6.10	Zagon	209
10.6.11	Uporabniški profil	209
10.6.12	Delovanje	210
10.6.13	Omrežje WLAN	210
10.7	Struktura menija: pregled uporabniških nastavitev	213
10.8	Struktura menija: pregled nastavitev monterja.....	214
11 Začetek uporabe		215
11.1	Pregled: Zagon	215
11.2	Napotki za varnost pri zagonu	216
11.3	Seznam preverjanj pred začetkom uporabe	216
11.4	Seznam preverjanj pri predaji v uporabo	217
11.4.1	Minimalna hitrost pretoka	217
11.4.2	Funkcija odzračevanja	218
11.4.3	Testni zagon delovanja	220
11.4.4	Testni zagon aktuatorjev	221
11.4.5	Sušenje estriha s talnim ogrevanjem	222
12 Izročitev uporabniku		226
13 Vzdrževanje in servisiranje		227
13.1	Varnostni ukrepi za vzdrževanje	227
13.2	Letno vzdrževanje	228
13.2.1	Letno vzdrževanje zunanje enote: pregled	228
13.2.2	Letno vzdrževanje zunanje enote: navodila	228

13.2.3	Letno vzdrževanje notranje enote: pregled	228
13.2.4	Letno vzdrževanje notranje enote: navodila.....	228
13.3	Praznjenje rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo	230
13.4	O čiščenju vodnega filtra v primeru težav	231
13.4.1	Odstranjevanje vodnega filtra	231
13.4.2	Čiščenje vodnega filtra v primeru težav	232
13.4.3	Vgrajevanje vodnega filtra.....	233
14	Odpravljanje težav	234
14.1	Pregled: Odpravljanje težav	234
14.2	Varnostni ukrepi pri odpravljanju težav.....	234
14.3	Reševanje težav na podlagi simptomov.....	235
14.3.1	Simptom: Enota NE ogreva oziroma ne hladi po pričakovanjih	235
14.3.2	Simptom: Topla voda NE doseže želene temperature	236
14.3.3	Simptom: Kompresor se NE zažene (ogrevanje prostora ali ogrevanje vode za gospodinjstvo).....	236
14.3.4	Simptom: Po zagonu se v sistemu pojavlja klokotajoč zvok	237
14.3.5	Simptom: Črpalka ropota (kavitacija)	237
14.3.6	Simptom: Odpre se ventil za sproščanje tlaka	238
14.3.7	Simptom: Ventil za sproščanje vodnega tlaka pušča	238
14.3.8	Simptom: Prostor se NE ogreje v zadostni meri pri nizkih zunanjih temperaturah.....	239
14.3.9	Simptom: Tlak na točilnem mestu je začasno nenavadno visok.....	240
14.3.10	Simptom: Okrasne plošče odstopajo zaradi nabreklosti rezervoarja	240
14.3.11	Simptom: Funkcija dezinfekcije rezervoarja se NE izvede pravilno (napaka AH).....	240
14.4	Odpravljanje težav na podlagi kod napake	240
14.4.1	Prikaz besedila pomoči v primeru okvare	241
14.4.2	Kode napake: pregled	241
15	Odlaganje	246
15.1	Pregled: odstranjevanje	246
15.2	Izčrpavanje.....	246
16	Tehnični podatki	248
16.1	Shema napeljave cevi: zunanja enota	249
16.2	Shema napeljave cevi: notranja enota.....	250
16.3	Vezašna shema: zunanja enota	252
16.4	Vezašna shema: notranja enota	254
16.5	Tabela 1 – Maksimalna polnitev hladiva, dovoljena v prostoru: notranja enota	260
16.6	Tabela 2 – Minimalna talna površina: notranja enota	261
16.7	Tabela 3 – Minimalna površina spodnje odprtine za naravno zračenje: notranja enota	261
16.8	Krivilja ESP: Notranja enota	263
17	Pojmovnik	264
18	Tabela z nastavtvami sistema	265

1 O tem dokumentu



INFORMACIJA

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

Ciljno občinstvo

Pooblaščeni monterji

Dokumentacija

Ta dokument je del kompleta dokumentacije. V kompletu so:

- **Splošni napotki za varnost:**

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

- **Priročnik za uporabo:**

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

- **Vodnik za uporabnika:**

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

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

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

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

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

- **Vodnik za monterja:**

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

- **Dodatek za opcjsko opremo:**

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

Najnovejša revizija priložene dokumentacije je objavljena na regionalni spletni strani Daikin in je na voljo pri vašem prodajalcu.

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

Tehnično-inženirski podatki

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

Spletna orodja

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

- **Daikin Technical Data Hub**

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

- **Heating Solutions Navigator**

- Digitalna orodjarna, ki nudi različna orodja, ki omogočajo montažo in konfiguracijo sistemov za ogrevanje.
- Za dostop do orodja Heating Solutions Navigator je potrebna registracija na platformi 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.
- Za prenos mobilne aplikacije za naprave iOS in Android uporabite spodnji kodi QR. Za dostop do aplikacije je potrebna registracija na platformi Stand By Me.

App Store



Google Play



1.1 Pomen opozoril in simbolov



NEVARNOST

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



NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

Označuje situacijo, ki lahko povzroči smrt zaradi električnega udara.



NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLINE

Označuje situacijo, ki lahko povzroči opekline/oparne ali ozebljene zaradi izredno visokih ali izredno nizkih temperatur.



NEVARNOST: NEVARNOST EKSPLOZIJE

Označuje situacijo, ki lahko povzroči eksplozijo.



OPOZORILO

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



OPOZORILO: VNETLJIV MATERIAL

**OPOMIN**

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

**OPOMBA**

Označuje situacijo, ki lahko povzroči poškodbe opreme ali lastnine.

**INFORMACIJA**

Označuje uporabne nasvete ali dodatne informacije.

Simboli, ki se uporabljajo na enoti:

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

Simboli, ki se uporabljajo v dokumentaciji:

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

1.2 Kratek pregled referenčnega vodnika za monterja

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

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

2 Splošni napotki za varnost

V tem poglavju

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

2.1 Za monterja

2.1.1 Splošno

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



NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLINE

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



OPOZORILO

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



OPOZORILO

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



OPOZORILO

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



OPOZORILO

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



OPOMIN

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



OPOMIN

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

**OPOMIN**

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

**OPOMBA**

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

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

Najmanj naslednje informacije MORAJO biti zagotovljene na dostopnem mestu izdelka:

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

Potrebne smernice za tak dnevnik za Evropo podaja standard EN378.

2.1.2 Mesto namestitve

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

Enote NE nameščajte na naslednjih mestih:

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

2.1.3 Hladivo – v primeru uporabe R410A ali R32

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

**NEVARNOST: NEVARNOST EKSPLOZIJE**

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

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

**OPOZORILO**

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

**OPOZORILO**

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

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

**OPOZORILO**

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

**OPOZORILO**

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

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

**OPOMBA**

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

**OPOMBA**

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

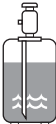
**OPOMBA**

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

**OPOMBA**

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

- Če je to potrebno, glejte identifikacijsko ploščico ali nalepko za dolivanje hladiva na enoti. Na njej sta navedena tip hladiva in potrebna količina.
- Ne glede na to, ali je enota tovarniško napolnjena s hladivom ali ne, bo v obeh primerih morda treba doliti dodatno hladivo, odvisno od velikosti in dolžine cevi v sistemu.
- Da bi zagotovili upornost tlaka in preprečili vdor drugih snovi v sistem, uporabljamte SAMO orodje, zasnovano posebej za vrsto hladiva, uporabljeno v sistemu.
- Hladivo točite upoštevaje naslednje:

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

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



OPOMIN

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

2.1.4 Voda

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



OPOMBA

Kakovost vode mora ustrezzati Direktivi EU 2020/2184.

2.1.5 Električna dela



NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

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



OPOZORILO

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

**OPOZORILO**

- Uporabljajte LE bakrene vodnike.
- Prepričajte se, da zunanje ožičenje ustreza nacionalnim predpisom za ožičenje.
- Vse lokalno ožičenje mora biti izvedeno skladno z vezalno shemo, priloženo izdelku.
- NIKOLI ne stiskajte šopov kablov in pazite, da NE pridejo v stik s cevmi ali z ostrimi robovi. Prepričajte se, da na priključne sponke ne pritiska nič z zunanje strani.
- Pazite, da boste zagotovo namestili ozemljitveni vodnik. Ne ozemljujte naprave s pomočjo komunalne cevi, prenapetostnega odvodnika ali ozemljitve telefona. Nepopolna ozemljitev lahko povzroči električni šok.
- Zagotovo uporabite ločeno električno vezje. NIKOLI ne delite vira napajanja z drugo napravo.
- Pazite, da boste zagotovo namestili zahtevane varovalke ali prekinjala vezij.
- Zagotovo namestite odklopnik z uhajanjem toka. Če tega ne storite, lahko pride do električnega udara ali požara.
- Ko nameščate zemljiščno zaščito, pazite, da je združljiva z inverterjem (odportna na visokofrekvenčne električne šume), da bi se izognili nepotrebnemu odpiranju zaščite.

**OPOZORILO**

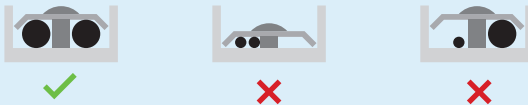
- Ko končate delo na električni napeljavi, potrdite, da so vsi električni sestavni deli in priključne sponke v stikalni omarici varno povezani.
- Pred zagonom enote se prepričajte, da so vsi pokrovi zaprti.

**OPOMIN**

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

**OPOMBA**

Varnostni ukrepi pri napeljavi napajalnih vodnikov:



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

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

**OPOMBA**

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

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

3 Specifična varnostna navodila za monterja



INFORMACIJA

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

Vedno upoštevajte naslednje varnostne ukrepe in predpise.

Ravnanje z enoto (glejte "4.1.2 Prenašanje zunanjega enote" [▶ 23])



OPOMIN

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

Mesto namestitve (glejte "7.1 Priprava mesta namestitve" [▶ 47])



OPOZORILO

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

- Zunanja enota: Glejte "7.1.1 Zahteve za namestitveno mesto za zunanjega enoto" [▶ 48].
- Notranja enota: Glejte "7.1.3 Zahteve za namestitveno mesto za notranjo enoto" [▶ 51] in "7.1.5 Načini montaže" [▶ 53].



OPOZORILO

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



OPOZORILO

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

Posebne zahteve za R32 (glejte "7.1.1 Zahteve za namestitveno mesto za zunanjega enoto" [▶ 48])



OPOZORILO

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



OPOZORILO

Napravo je treba hraniti tako, da se preprečijo mehanske poškodbe, in v dobro prezračevanem prostoru, v katerem ni neprekiniteno delajočih virov vžiga (kot so odpri plameni, delajoča plinska naprava ali delajoči električni grelnik).



OPOZORILO

Prepričajte se, da so namestitev, servisiranje, vzdrževanje in popravila izvedeni v skladu z navodili Daikin in v skladu z veljavno zakonodajo (na primer predpisom o plinu) in da jih izvajajo SAMO pooblašcene osebe.

**OPOZORILO**

Za enote, ki uporabljajo hladivo R32, je treba paziti, da bodo vse prezračevalne odprtine proste.

Odpiranje in zapiranje enote (glejte "7.2 Odpiranje in zapiranje enot" [▶ 57])**NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA**

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

**NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA****NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLINE****Nameščanje zunanje enote (glejte "7.3 Nameščanje zunanje enote" [▶ 61])****OPOZORILO**

Pritrjanje zunanje enote MORA biti izvedeno v skladu z navodili v tem priročniku. Glejte "7.3 Nameščanje zunanje enote" [▶ 61].

**OPOMIN**

NE odstranjujte zaščitnega kartona, dokler ni enota pravilno nameščena.

Nameščanje notranje enote (glejte "7.4 Nameščanje notranje enote" [▶ 68])**OPOZORILO**

Način pritrditve notranje enote MORA biti skladen z navodili v tem priročniku. Glejte "7.4 Nameščanje notranje enote" [▶ 68].

Montaža cevi (glejte "8 Nameščanje cevi" [▶ 70])**OPOZORILO**

Lokalne cevi MORAJO biti skladne z navodili v tem priročniku. Glejte "8 Nameščanje cevi" [▶ 70].

**NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLINE****OPOMIN**

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

**OPOZORILO**

Če je skupna količina hladiva v sistemu $\geq 1,84 \text{ kg}$ (tj., če je dolžina cevi $\geq 27 \text{ m}$), morajo biti izpolnjene zahteve glede minimalne površine tal za notranjo enoto. Za dodatne informacije glejte "7.1.3 Zahteve za namestitveno mesto za notranjo enoto" [▶ 51].

**OPOZORILO**

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

Električna napeljava (glejte "9 Električna napeljava" [▶ 93])**NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA****OPOZORILO**

Električno ožičenje MORA biti skladno z navodili v:

- tem priročniku. Glejte "9 Električna napeljava" [▶ 93].
- Vezalna shema zunanje enote, ki je priložena enoti in se nahaja na notranji strani zgornje plošče. Za prevod legende sheme glejte "16.3 Vezalna shema: zunanja enota" [▶ 252].
- Vezalna shema notranje enote, ki je priložena enoti in se nahaja na notranji strani pokrova stikalne omarice notranje enote. Za prevod legende sheme glejte "16.4 Vezalna shema: notranja enota" [▶ 254].

**OPOZORILO**

VEDNO uporabite večzilni kabel za napajanje.

**OPOZORILO**

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



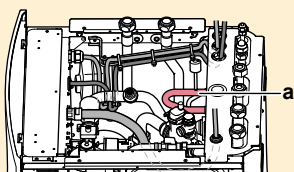
OPOZORILO

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



OPOZORILO

Poskrbite, da se električni kabli NE dotikajo cevi za plinasto hladivo, ki je lahko zelo vroča.



a Cev za plinasto hladivo



OPOMIN

Odvečne dolžine kabla ne potiskajte oziroma NE postavljajte v enoto.



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 grednika in ozemljitveni kabel.



INFORMACIJA

Za podrobnosti o nazivnih močeh varovalk, vrstah varovalk in nazivnih močeh odklopnikov glejte "9 Električna napeljava" [▶ 93].

Konfiguracija (glejte "10 Konfiguracija" [▶ 123])



OPOMIN

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

**OPOZORILO**

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

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

**OPOMIN**

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

Zagon (glejte "11 Začetek uporabe" [▶ 215])**OPOZORILO**

Zagon MORA biti skladen z navodili v tem priročniku. Glejte "11 Začetek uporabe" [▶ 215].

Vzdrževanje in servisiranje (glejte "13 Vzdrževanje in servisiranje" [▶ 227])**NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA****NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLINE****OPOMIN**

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

**OPOZORILO**

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

**NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLINE**

Voda v rezervoarju je lahko zelo vroča.

**OPOMIN**

Prepričajte se, da je ventil (če je vgrajen) odprt proti ekspanzijski posodi, v nasprotnem primeru se bo tvoril presežni tlak.

Odpravljanje težav (glejte "14 Odpravljanje težav" [▶ 234])**NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA****NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLINE**

**OPOZORILO**

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

**OPOZORILO**

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

**OPOZORILO**

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

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

Odstranjevanje (glejte "15 Odlaganje" [▶ 246])**NEVARNOST: NEVARNOST EKSPLOZIJE**

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

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

4 O škatli



INFORMACIJA

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

Upoštevajte naslednje:

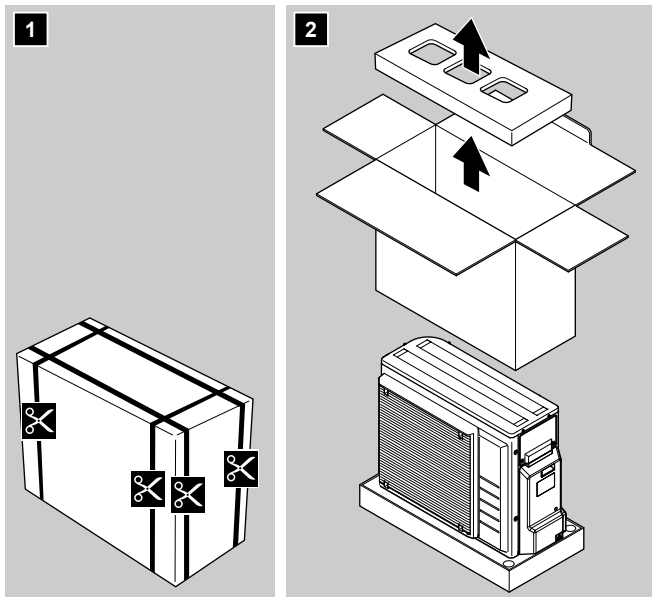
- Ob dobavi je treba enoto NUJNO pregledati glede poškodb in celovitosti. O vsaki poškodbi ali manjkajočih delih JE TREBA takoj poročati prevoznikovemu agentu za zahteveke.
- Enoto postavite še zapakirano čim bliže mestu montaže, da bi preprečili morebitne poškodbe med premikanjem.
- Vnaprej pripravite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

V tem poglavju

4.1	Zunanja enota.....	22
4.1.1	Razpakiranje zunanje enote.....	22
4.1.2	Prenašanje zunanje enote	23
4.1.3	Odstranjevanje opreme iz zunanje enote	23
4.2	Notranja enota.....	24
4.2.1	Razpakiranje notranje enote.....	24
4.2.2	Odstranjevanje opreme iz notranje enote	24
4.2.3	Prenašanje notranje enote	25

4.1 Zunanja enota

4.1.1 Razpakiranje zunanje enote



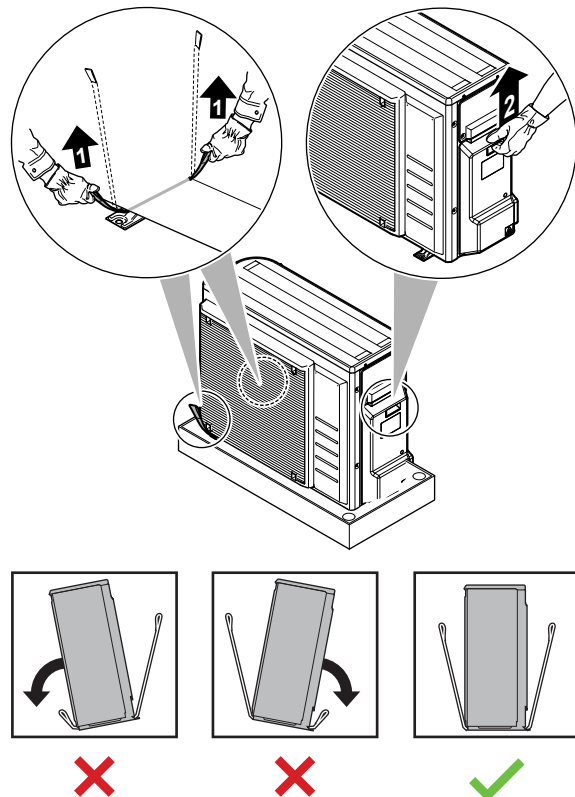
4.1.2 Prenašanje zunanje enote



OPOMIN

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

- Za prenašanje enote uporabite dvižni jermen na levi in ročaj na desni strani. Sočasno povlecite obe strani dvižnega jermena navzgor, da se dvižni jermen ne sname z enote.



- Pri ravnanju z enoto:

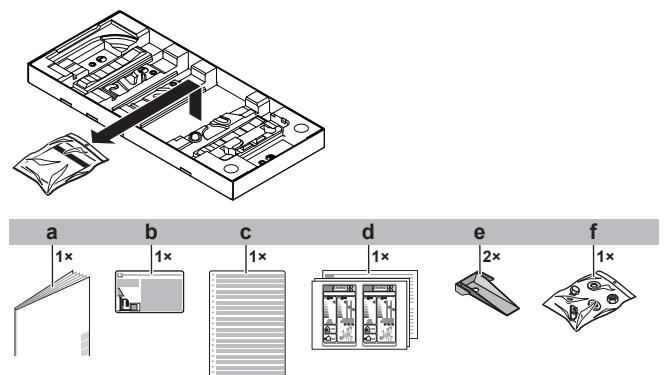
- Obe strani dvižnega jermena morata biti enakomerni.
- Pazite na ravno držo hrbita.



- Ko montirate enoto, odstranite dvižni jermen z enote tako, da povlečete 1 stran dvižnega jermena.

4.1.3 Odstranjevanje opreme iz zunanje enote

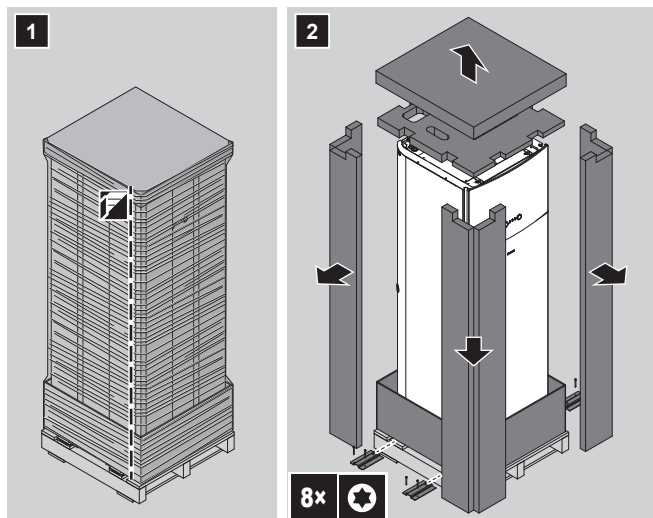
- Dvignite zunano enoto. Glejte "4.1.2 Prenašanje zunanje enote" [▶ 23].
- Odstranite opremo iz spodnjega dela embalaže.



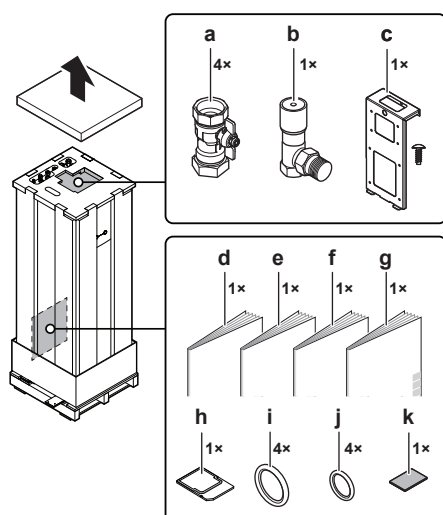
- a** Priročnik za montažo zunanje enote
- b** Nalepka o fluoriranih toplogrednih plinih
- c** Večjezična nalepka o fluoriranih toplogrednih plinih
- d** Energijska oznaka
- e** Plošča za pritrditev enote
- f** Vijaki, matice, podložke, vzmetne podložke in objemka za kabel

4.2 Notranja enota

4.2.1 Razpakiranje notranje enote



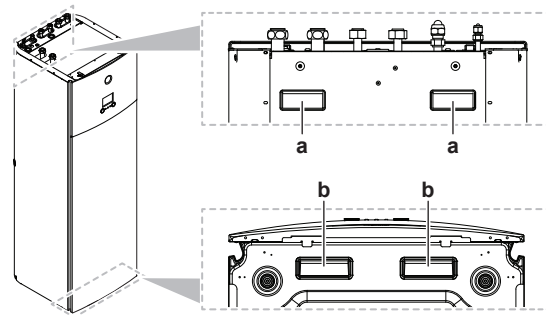
4.2.2 Odstranjevanje opreme iz notranje enote



- 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 V/I (EKRP1HBAA)
- d** Splošni napotki za varnost
- e** Dodatek za opcionalno 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 dobavljene zaporne ventile (krog sanitarne tople vode)
- k** Tesnilni trak za odprtino za vstop nizkonapetostnega kabla

4.2.3 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 nazaj tako, da sta ročaja vidna.

5 O enotah in opcijskih dodatkih



INFORMACIJA

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

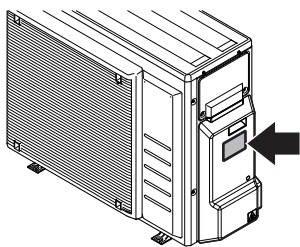
V tem poglavju

5.1	Identifikacija.....	26
5.1.1	Nazivna ploščica: zunanja enota.....	26
5.1.2	Nazivna ploščica: notranja enota.....	27
5.2	Kombiniranje enot in možnosti.....	27
5.2.1	Možne kombinacije notranje in zunanje enote.....	27
5.2.2	Možni opciji dodatki za zunano enoto	27
5.2.3	Možni opciji dodatki za notranjo enoto	28

5.1 Identifikacija

5.1.1 Nazivna ploščica: zunanja enota

Mesto



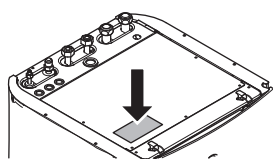
Oznaka modela

Primer: ER G A 08 EA V3 H 7

Koda	Razlaga
ER	Evropska topotna črpalka z zunanjim delom Split
G	Srednja temperatura vode – območje delovanja (glejte območje delovanja)
A	Hladivo R32
08	Razred moči
EA	Serija modela
V3	Napajanje
H	[—]=neavstrijski model H=neavstrijski model (če je zunanjna enota na najvišjem mestu, je dovoljena višinska razlika 30 m) A=avstrijski model
7	Serija modela

5.1.2 Nazivna ploščica: notranja enota

Mesto



Oznaka modela

Primer: E HV Z 04 S 18 EA 6V

Koda	Opis
E	Evropski model
HV	Talna notranja enota z vgrajenim rezervoarjem
Z	Model za dve območji
04	Razred moči
S	Material vgrajenega rezervoarja: nerjavno jeklo
18	Prostornina vgrajenega rezervoarja
EA	Serija modela
6V	Model rezervnega grelnika

5.2 Kombiniranje enot in možnosti



INFORMACIJA

Nekatere možnosti morda v vaši državi NISO na voljo.

5.2.1 Možne kombinacije notranje in zunanje enote

Notranja enota	Zunanja enota		
	ERGA04	ERGA06	ERGA08
EHVZ04	O	—	—
EHVZ08	—	O	O

5.2.2 Možni opcijski dodatki za zunano enoto

Komplet zbirne posode za kondenzat (EKDP008D)

Komplet zbirne posode je potreben za zbiranje kondenzata iz zunane enote.
Komplet zbirne posode za kondenzat sestavlja:

- Zbirna posoda za kondenzat
- Montažni nosilci

Za navodila za montažo glejte priročnik za montažo zbirne posode za kondenzat.

Grelnik zbirne posode za kondenzat (EKDPH008CA)

Grelnik zbirne posode za kondenzat je potreben za preprečevanje zmrzovanja zbirne posode.

Ta opcijski dodatek je priporočeno namestiti v hladnejših predelih, kjer so temperature okolja lahko zelo nizke, sneženje pa močno.

Za navodila za montažo glejte priročnik za montažo grelnika zbirne posode za kondenzat.

U-profilii (EKFT008D)

U-profilii so montažni nosilci, na katere je mogoče namestiti zunanjo enoto.

Ta opcijski dodatek je priporočeno namestiti v hladnejših predelih, kjer so temperature okolja lahko zelo nizke, sneženje pa močno.

Za navodila za montažo glejte priročnik za montažo zunanje enote.

Protihrupna zaščitna obloga (EKLN08A1)

V območjih, ki so občutljivih za zvok (npr. v bližini spalnice), lahko namestite protihrupno zaščitno oblogo, da zmanjšate hrup delovanja zunanje enote.

Protihrupno zaščitno oblogo lahko namestite na naslednje načine:

- Na montažne noge na tla. Nosilnost mora biti 200 kg.
- Na nosilce na steno. Nosilnost mora biti 200 kg.

Če montirate protihrupno zaščitno oblogo, morate namestiti tudi enega od naslednjih opcijskih elementov:

- Priporočeno: komplet zbirne posode za kondenzat (z grelnikom zbirne posode za kondenzat ali brez njega)
- U-profilii

Za navodila za montažo glejte priročnik za montažo protihrupne zaščitne obloge.

5.2.3 Možni opcijski dodatki za notranjo enoto

Žični krmilniki za več območij

Priklučite lahko naslednje žične krmilnike za več območij:

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

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

Sobni termostat (EKRTWA, EKRTR1, EKRTRB)

Na notranjo enoto lahko priključite opcijski sobni termostat. Termostat je lahko žični (EKRTWA) ali brezžični (EKRTR1, EKRTRB,).

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

Oddaljeno tipalo za brezžični termostat (EKRTETS)

Oddaljeno tipalo notranje temperature (EKRTETS) lahko uporabljate samo v kombinaciji z brezžičnim termostatom (EKRTR1 ali EKRTRB).

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

Tiskano vezje za digitalne V/I (EKRP1HBAA)

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

- Izhod alarma
- Izhod za vklop/izklop ogrevanja/hlajenja prostora
- Preklop na zunanji vir toplice

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

Tiskano vezje za ukaze (EKRP1AHTA)

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

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

Oddaljeno notranje tipalo (KRC01-1)

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

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

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



INFORMACIJA

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

Oddaljeno zunanje tipalo (EKRSCA1)

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

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

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



INFORMACIJA

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

Kabel PC (EKPCAB4)

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

Za navodila za montažo glejte:

- Priročnik za namestitev računalniškega kabla
- "10.1.2 Priključitev računalniškega kabla v stikalno omarico" [▶ 126]

Komplet kolena cevi (EKHVT)

Če se notranja enota montira na mestu z omejenim prostorom, je mogoče vgraditi komplet cevnega kolena, da se omogoči povezava s priključkoma za tekoče in plinasto hladivo na notranji enoti.

Za navodila za montažo glejte list z navodili za komplet cevnega kolena.

Konvektor toplotne črpalke (FWX*)

Za ogrevanje/hlajenje prostora je mogoče uporabiti konvektorje toplotne črpalke (FWXV).

Za ogrevanje/hlajenje prostora je mogoče uporabiti naslednje konvektorje toplotne črpalke:

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

Za navodila za montažo glejte:

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

Modul WLAN (BRP069A71)

Kartica WLAN (ki jo vstavite v vmesnik MMI) je priložena kot dodatna oprema notranje enote. Druga možnost (npr. v primeru majhne moči signala) je, da namestite opcjski brezžični modul LAN BRP069A71.

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

Vmesnik LAN za upravljanje s pametnim telefonom (BRP069A62)

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

Za navodila za montažo glejte priročnik za montažo vmesnika LAN in dodatek za opcjsko opremo.

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

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

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

Komplet relejev za pametno električno omrežje (EKRELSG)

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

Za navodila za montažo glejte "9.3.11 Priključitev pametnega električnega omrežja" [▶ 117].

6 Napotki za uporabo



INFORMACIJA

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

V tem poglavju

6.1	Pregled: napotki za uporabo	31
6.2	Nastavitev sistema za ogrevanje prostora	31
6.2.1	Več prostorov – dve območji temperature izhodne vode	32
6.3	Nastavitev rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo	34
6.3.1	Postavitev sistema – vgrajeni rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo	34
6.3.2	Izbiранje prostornine in želene temperature za rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo	35
6.3.3	Nastavitev in konfiguracija – rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo	36
6.3.4	Črpalka za toplo vodo za gospodinjstvo za takojšnjo toplo vodo	37
6.3.5	Črpalka za toplo vodo za gospodinjstvo za dezinfekcijo	37
6.4	Nastavitev merjenja energije	38
6.4.1	Proizvedena toplota	38
6.4.2	Porabljena energija	38
6.4.3	Napajanje po običajni tarifi za kWh električne energije	39
6.4.4	Kontakt za napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije	40
6.5	Nastavitev nadzora energijske porabe	41
6.5.1	Trajna omejitev električne energije	42
6.5.2	Omejitev električne energije, ki se aktivira z digitalnimi vhodi	43
6.5.3	Postopek omejitve električne energije	44
6.5.4	Omejitev električne energije BBR16	44
6.6	Nastavitev zunanjega tipala temperature	45

6.1 Pregled: napotki za uporabo

Napotki za uporabo nudijo pregled možnosti sistema toplotne črpalke.



OPOMBA

- Ilustracije v napotki za uporabo so podane zgolj kot primeri, in jih NE smete uporabljati namesto podrobnih hidravličnih shem. Natančne hidravlične mere in uravnoteženje NISO prikazani, zanje mora poskrbeti monter.
- Za več informacij o nastavivah za optimiziranje delovanja toplotne črpalke glejte poglavje "10 Konfiguracija" [▶ 123].

To poglavje vsebuje napotke za uporabo za:

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

6.2 Nastavitev sistema za ogrevanje prostora

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

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

- Koliko prostorov ogreva sistem toplotne črpalke Daikin?
- Katere vrste grelnih teles se uporabljajo v posameznem prostoru in za kakšno temperaturo izhodne vode so zasnovana?

Ko so zahteve po ogrevanju prostora opredeljene, Daikin priporoča, da sledite naslednjim napotkom za nastavitev.



OPOMBA

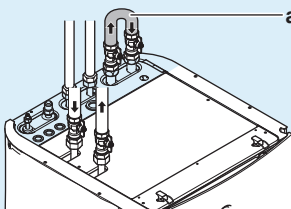
Če se uporablja zunanji sobni termostat, zunanji sobni termostat nadzoruje zaščito pred zmrzovanjem. Toda zaščita prostora pred zmrzovanjem je možna samo v primeru nastavitev možnosti [C.2] Ogrevanje/hlajenje prostora=Vkllop.



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 = Ena območje).

6.2.1 Več prostorov – dve območji temperature izhodne vode

Enota je zasnovana za zagotavljanje 2 različnih temperatur vode. Običajen sistem obsega nizkotemperaturno talno ogrevanje in radiatorje z višjo temperaturo vode.

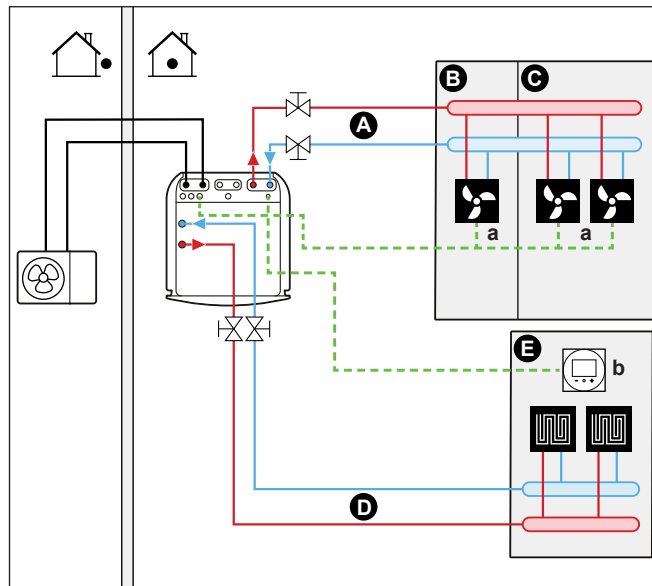
V tem dokumentu:

- Glavno območje = območje z najnižjo projektirano temperaturo
- Dodatno območje = območje z najvišjo projektirano temperaturo

Značilen primer:

Prostor (območje)	Oddajniki toplote: projektirana temperatura
Dnevna soba (osrednje območje)	Talno ogrevanje: 35°C
Spalnice (dodatno območje)	Konvektorji toplotne črpalke: 45°C

Nastavitev



- A Dodatno območje temperature izhodne vode
- B Prostor 1
- C Prostor 2
- D Glavno območje temperature izhodne vode
- E Prostor 3
- a Konvektori toplotne črpalke (+ krmilniki)
- b Dodeljeni vmesnik Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat)



INFORMACIJA

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

- Za več informacij o priključevanju električnega ožičenja na enoto glejte:
 - "9.2 Povezave na zunanjo enoto" [▶ 97]
 - "9.3 Povezave na notranjo enoto" [▶ 100]
- Za glavno območje: Temperatura prostora se nadzoruje preko dodeljenega vmesnika Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat).
- Za dodatno območje:
 - Zunanji termostat je neposredno priključen na notranjo enoto.
 - Želena temperatura prostora se nastavi prek zunanjega termostata in termostatskih ventilov radiatorjev v vsakem posameznem prostoru.
 - Signal zahteve po ogrevanju z zunanjega termostata je vezan na digitalni vhod notranje enote (X2M/35a in X2M/30). Notranja enota bo želeno dodatno temperaturo izhodne vode dovajala samo, če obstaja dejanska zahteva.
- Uporabniški vmesnik, vgrajen v notranjo enoto, določi način funkcije prostora. Upoštevajte, da je treba način delovanja vseh daljinskih upravljalnikov konvektorjev toplotne črpalke nastaviti skladno z notranjo enoto.

Konfiguracija

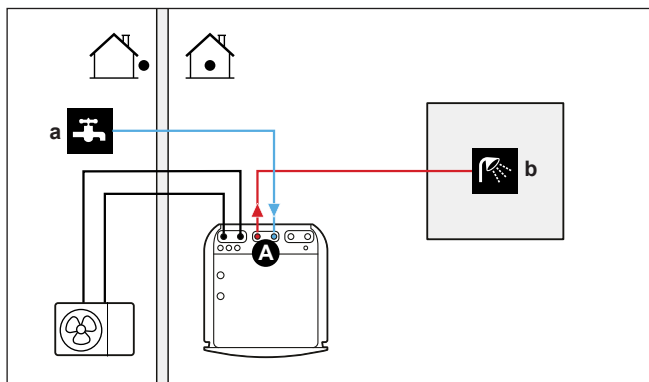
Nastavitev	Vrednost
Nadzor temperature enote: ▪ #: [2.9] ▪ Koda: [C-07]	2 (Sobni termostat): Delovanje enote se določa glede na temperaturo okolja na uporabniškem vmesniku. Opomba: ▪ Osrednji prostor = kot sobni termostat se uporablja uporabniški vmesnik ▪ Drugi prostori = funkcija zunanjega sobnega termostata
Število območij temperature vode: ▪ #: [4.4] ▪ Koda: [7-02]	1 (Dve območji): Glavno + dodatno
Pri konvektorjih toplotne črpalke: Zunanji sobni termostat za dodatno območje: ▪ #: [3.A] ▪ Koda: [C-06]	1 (1 kontakt): Ko uporabljeni zunanji sobni termostat ali konvektor toplotne črpalke lahko pošilja samo toplotni pogoj za VKLOP/IZKLOP.
Izhod zapornega ventila	Nastavite ga tako, da sledi toplotni zahtevi glavnega območja.

Ugodnosti

- **Udobje.** Pametne funkcije sobnega termostata lahko zmanjšajo ali povečajo želeno temperaturo izhodne vode glede na dejansko temperaturo prostora (modulacija).
- **Učinkovitost.**
 - Odvisno od zahteve dovaja notranja enota različno temperaturo izhodne vode, v skladu s projektirano temperaturo različnih oddajnikov toplote.
 - Talno ogrevanje najučinkoviteje deluje s sistemom toplotne črpalke.

6.3 Nastavitev rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo

6.3.1 Postavitev sistema – vgrajeni rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo



A Sanitarna topla voda
a VHOD hladne vode
b IZHOD tople vode

6.3.2 Izbiranje prostornine in želene temperature za rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo

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

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

- 1 Določanje porabe tople vode za gospodinjstvo (ustreznik prostornine tople vode pri 40°C).
- 2 Določanje prostornine in želene temperature za rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo.

Določanje porabe tople vode za gospodinjstvo

Odgovorite na naslednja vprašanja in izračunajte porabo TV za gospodinjstvo (ustreznik prostornine tople vode pri 40°C) z uporabo običajnih količin vode:

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

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

- 3 prhanja
- 1 kopanje
- 3 prostornine korita

Potem je poraba tople vode za gospodinjstvo = (3×100 l)+(1×150 l)+(3×10 l)=480 l

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

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

V_1 Poraba tople vode za gospodinjstvo (ustreznik prostornine tople vode pri 40°C)

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

T_2 Temperatura rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo

T_1 Temperatura hladne vode

Možne prostornine rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo

Tip	Možne prostornine
Vgrajeni rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 180 l ▪ 230 l

Nasveti za varčno rabo energije

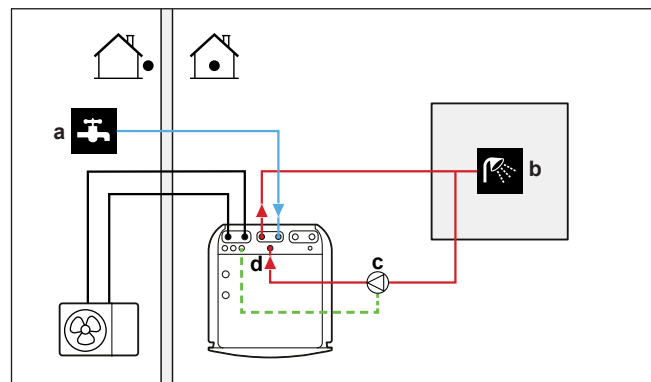
- Če se poraba tople vode za gospodinjstvo za posamezne dneve v tednu razlikuje, lahko programirate tedenski urnik z različnimi želenimi temperaturami rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo za posamezni dan.
- Kolikor nižja je želena temperatura rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo, toliko večja je stroškovna učinkovitost. Z izbiro velikega rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo lahko zmanjšate želeno temperaturo rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo.
- S toplotno črpalko lahko topla voda za gospodinjstvo doseže največ 55°C (50°C, če je zunanjna temperatura nizka). Električni upor, vgrajen v toplotno črpalko, lahko poveča to temperaturo. Toda to povečuje porabo energije. Priporočamo, da želeno temperaturo rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo nastavite pod 55°C, da se izognete uporabi rezervnega grelnika.
- Kolikor višja je zunanjna temperatura, toliko večja je učinkovitost toplotne črpalke.
 - Če so cene energije enake podnevi in ponoči, priporočamo, da rezervoar za sanitarno toplo vodo segrevate podnevi.
 - Če so cene energije ponoči nižje, priporočamo, da rezervoar za sanitarno toplo vodo segrevate ponoči.
- Ko toplotna črpalka segreva sanitarno toplo vodo, odvisno od skupne zahteve po ogrevanju in načrtovane nastavitev prednosti morda ne bo mogla ogrevati prostora. Če sočasno potrebujete sanitarno toplo vodo in ogrevanje prostora, priporočamo, da sanitarno toplo vodo segrevate ponoči, ko je zahteva po ogrevanju prostora manjša, ali v obdobjih, ko prebivalci niso prisotni.

6.3.3 Nastavitev in konfiguracija – rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo

- Pri velikih porabah tople vode za gospodinjstvo lahko rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo segrejete na dan.
- Za ogrevanje rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo na želeno temperaturo rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo lahko uporabite naslednje vire energije:
 - Termodinamični cikel toplotne črpalke
 - Električni rezervni grelnik
- Za več informacij o optimizaciji porabe energije pri pripravi tople vode za gospodinjstvo, glejte poglavje "[10 Konfiguracija](#)" [▶ 123].

6.3.4 Črpalka za toplo vodo za gospodinjstvo za takojšnjo toplo vodo

Nastavitev



- a** VHOD hladne vode
- b** IZHOD tople vode (prha (lokalna dobava))
- c** Črpalka za sanitarno toplo vodo (lokalna dobava)
- d** Priključek za recirkulacijo

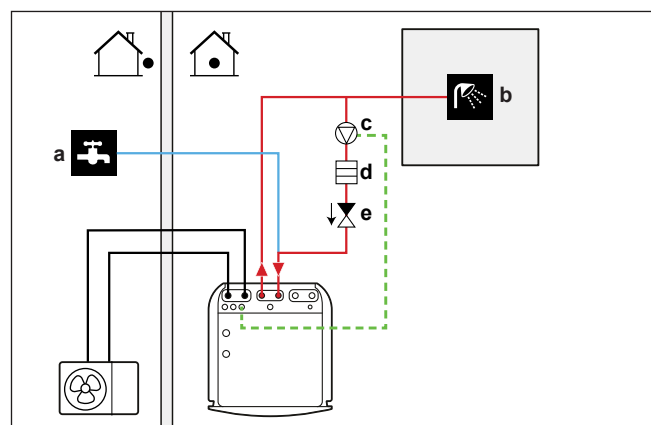
- Če priključite črpalko za sanitarno toplo vodo, je lahko topla voda na pipi takoj na voljo.
- Črpalka za sanitarno toplo vodo in napeljava se dobavlja lokalno in mora zanj poskrbeti monter. Za električno označenje glejte "9.3.5 Priključevanje črpalke za toplo vodo za gospodinjstvo" [▶ 110].
- Za več informacij o priključevanju priključka za obtok glejte "8.6.4 Priključevanje obtočnih cevi" [▶ 92].

Konfiguracija

- Za dodatne informacije glejte "10 Konfiguracija" [▶ 123].
- Preko uporabniškega vmesnika lahko programirate urnik za upravljanje črpalke za sanitarno toplo vodo. Za več informacij glejte vodnik za uporabnika.

6.3.5 Črpalka za toplo vodo za gospodinjstvo za dezinfekcijo

Nastavitev



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

- Črpalka za TV za gospodinjstvo se dobavi lokalno; za njeno montažo je odgovoren monter. Za električno označenje glejte "9.3.5 Priključevanje črpalke za toplo vodo za gospodinjstvo" [▶ 110].

- Če veljavna zakonodaja zahteva višjo temperaturo kot je maksimalna nastavitevna točka za rezervoar pri dezinfekciji (glejte [2-03] v tabeli z nastavivami sistema), lahko priključite črpalko sanitarne tople vode in grelni element, kot je prikazano zgoraj.
- Če veljavna zakonodaja zahteva dezinfekcijo vodovodne napeljave do točilnega mesta, lahko priključite črpalko za toplo vodo za gospodinjstvo in grelni element (po potrebi), kot je prikazano zgoraj.

Konfiguracija

Notranja enota lahko nadzoruje delovanje črpalke za toplo vodo za gospodinjstvo. Za dodatne informacije glejte "[10 Konfiguracija](#)" [▶ 123].

6.4 Nastavitev merjenja energije

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



INFORMACIJA

Izračunana proizvedena toplota in porabljena energija sta le oceni, katerih točnost ni zajamčena.

6.4.1 Proizvedena toplota



INFORMACIJA

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

- Proizvedena toplota se izračuna interna, pri čemer se upošteva:
 - Temperatura izhodne in vstopne vode
 - Hitrost pretoka
- Nastavitev in konfiguracija: Dodatna oprema ni potrebna.

6.4.2 Porabljena energija

Za določanje porabljene energije lahko uporabite naslednje postopke:

- Izračun
- Meritev



INFORMACIJA

Ne morete kombinirati izračunavanja porabljene energije (primer: za rezervni grelnik) in merjenja porabljene energije (primer: za zunanjo enoto). V nasprotnem bodo podatki o energiji neveljavni.

Izračunavanje porabljene energije

- Porabljena energija se izračuna interno, pri čemer se upošteva:
 - Dejanska vhodna moč zunanje enote
 - Nastavljena moč rezervnega grelnika
 - Napetost
- Nastavitev in konfiguracija: Da bi pridobili točne podatke o energiji, izmerite moč (meritev upornosti) in preko uporabniškega vmesnika nastavite moč za rezervni grelnik (1. korak).

Merjenje porabljene energije

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



INFORMACIJA

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

6.4.3 Napajanje po običajni tarifi za kWh električne energije

Splošno pravilo

Zadostuje en števec električne energije, ki pokriva celoten sistem.

Nastavitev

Števec električne energije priključite na X5M/5 in X5M/6. Glejte "9.3.4 Priklučevanje števcov električne energije" [▶ 109].

Vrsta števca električne energije

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

Primer

Enofazni števec električne energije	Trifazni števec električne energije
<p>A Zunanja enota B Notranja enota a Električna omarica (L_1/N) b Števec električne energije (L_1/N) c Varovalka (L_1/N) d Zunanja enota (L_1/N) e Notranja enota (L_1/N) f Rezervni grelnik (L_1/N)</p>	<p>A Zunanja enota B Notranja enota a Električna omarica ($L_1/L_2/L_3/N$) b Števec električne energije ($L_1/L_2/L_3/N$) c Varovalka ($L_1/L_2/L_3/N$) d Zunanja enota ($L_1/L_2/L_3/N$) e Notranja enota (L_1/N) f Rezervni grelnik ($L_1/L_2/L_3/N$)</p>

Izjema

- Drugi števec električne energije uporabite, če:
 - Obseg moči enega števca ne zadostuje.
 - Električnega števca ni mogoče preprosto namestiti v električno omarico.
 - Trifazni omrežji 230 V in 400 V sta zaradi tehničnih omejitev števcov električne energije kombinirani (zelo neobičajno).
- Priključitev in nastavitev:
 - Drugi števec električne energije priključite na X5M/3 in X5M/4. Glejte "[9.3.4 Priključevanje števcov električne energije](#)" [▶ 109].
 - V programsko opremo se dodajo podatki obeh števcov o porabi električne energije, zato vam NI treba določati, katero porabo spremišča posamezni števec. Nastaviti morate samo število impulzov posameznega števca električne energije.
- Glejte "[6.4.4 Kontakt za napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije](#)" [▶ 40] za primer z dvema števcema električne energije.

6.4.4 Kontakt za napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije**Splošno pravilo**

- Števec električne energije 1: meri zunanjeno enoto.
- Števec električne energije 2: meri drugo (tj. notranjo enoto in rezervni grelnik).

Nastavitev

- Števec električne energije 1 priključite na X5M/5 in X5M/6.
- Števec električne energije 2 priključite na X5M/3 in X5M/4.

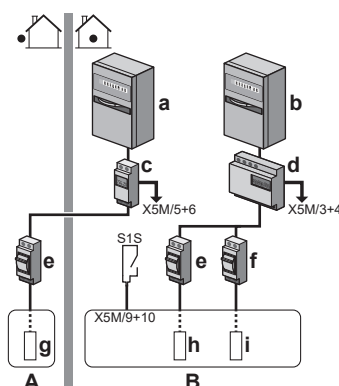
Glejte "9.3.4 Priključevanje števcev električne energije" [▶ 109].

Vrste števcev električne energije

- Števec električne energije 1: eno- ali trifazni števec električne energije, odvisno od napajanja zunanjega enote.
- Števec električne energije 2:
 - V primeru konfiguracije z enofaznim rezervnim grelnikom uporabite enofazni števec električne energije.
 - V drugih primerih uporabite trifazni števec električne energije.

Primer

Enofazna zunanjega enota s trifaznim rezervnim grelnikom:



- A** Zunanja enota
- B** Notranja enota
- a** Električna omarica (L_1/N): napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije
- b** Električna omarica ($L_1/L_2/L_3/N$): napajanje po običajni tarifi za kWh električne energije
- c** Števec električne energije (L_1/N)
- d** Števec električne energije ($L_1/L_2/L_3/N$)
- e** Varovalka (L_1/N)
- f** Varovalka ($L_1/L_2/L_3/N$)
- g** Zunanja enota (L_1/N)
- h** Notranja enota (L_1/N)
- i** Rezervni grelnik ($L_1/L_2/L_3/N$)
- S1S** Kontakt za napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije

6.5 Nastavitev nadzora energijske porabe

Uporabite lahko naslednje nadzore energijske porabe. Za več informacij o ustreznih nastavitevah glejte "Nadzor energijske porabe" [▶ 200].

#	Nadzor energijske porabe
1	<p>"6.5.1 Trajna omejitev električne energije" [▶ 42]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Omogoča omejitev porabe električne energije celotnega sistema topotne črpalke (seštevek notranje enote in rezervnega grelnika) z eno trajno nastavitevijo. ▪ Omejitev moči v kW ali toka v A.
2	<p>"6.5.2 Omejitev električne energije, ki se aktivira z digitalnimi vhodi" [▶ 43]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Omogoča omejitev porabe električne energije celotnega sistema topotne črpalke (seštevek notranje enote in rezervnega grelnika) prek 4 digitalnih vhodov. ▪ Omejitev moči v kW ali toka v A.

#	Nadzor energijske porabe
3	<p>"6.5.4 Omejitev električne energije BBR16" [▶ 44]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Omejitev: Na voljo samo v švedščini. ▪ Omogoča skladnost s predpisi BBR16 (švedski energijski predpisi). ▪ Omejitev moči v kW. ▪ Lahko se kombinira z drugimi nadzori porabe kW moči. V tem primeru enota uporabi najstrožji nadzor.



OPOMBA

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

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



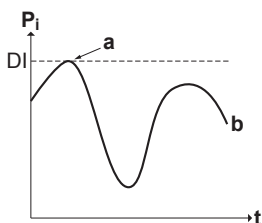
OPOMBA

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

- Odmrzovanje. V nasprotnem bo izmenjevalnik topote zamrznil, če se odmrzovanje večkrat prekine.
- Ogrevanje prostora in pripravo TV za gospodinjstvo tako, da omogočite 1. korak rezervnega grelnika.
- Dezinfekcija.

6.5.1 Trajna omejitev električne energije

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



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

Nastavitev in konfiguracija

- Dodatna oprema ni potrebna.
- Preko uporabniškega vmesnika določite nastavitev za nadzor energijske porabe [9.9] (glejte poglavje "Nadzor energijske porabe" [▶ 200]):

 - Izberite način stalne omejitve
 - Izberite vrsto omejitve (moč v kW ali tok v A)
 - Določite želeno raven omejitve električne energije

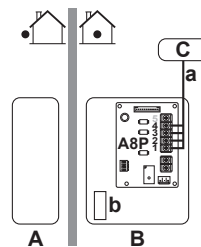
6.5.2 Omejitev električne energije, ki se aktivira z digitalnimi vhodi

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

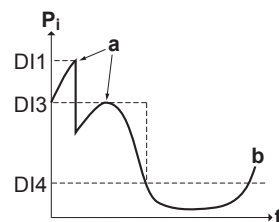
Moč ali tok celotnega sistema Daikin sta dinamično omejena z digitalnimi vhodi (največ štirje koraki). Posamezna raven omejitve električne energije se nastavi preko uporabniškega vmesnika, pri čemer se omeji ena od naslednjih vrednosti:

- Tok (v A)
- Vhodna moč (v kW)

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



- A** Zunanja enota
- B** Notranja enota
- C** Sistem upravljanja energije
- a** Aktiviranje omejitve električne energije (4 digitalni vhodi)
- b** Rezervni grelnik



- P_i** Vhodna moč
- t** Čas
- DI** Digitalni vhodi (ravni omejitve električne energije)
- a** Aktivna omejitev moči
- b** Dejanska vhodna moč

Nastavitev

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

Konfiguracija

- Preko uporabniškega vmesnika določite nastavitev za nadzor energijske porabe [9.9] (za opis vseh nastavitev glejte poglavje "Nadzor energijske porabe" [▶ 200]):
 - Izberite omejevanje z digitalnimi vhodi.
 - Izberite vrsto omejitve (moč v kW ali tok v A).
 - Določite želeno raven omejitve električne energije, ki ustreza posameznemu digitalnemu vhodu.



INFORMACIJA

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

6.5.3 Postopek omejitve električne energije

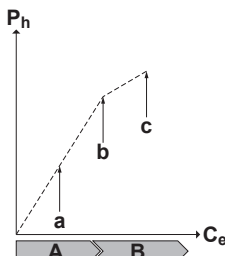
Zunanja enota je učinkovitejša od električnega grelnika. Zato se najprej omeji in izklopi električni gelnik. Sistem omejuje porabo električne energije v naslednjem zaporedju:

- 1 Izklopi rezervni gelnik.
- 2 Omeji zunano enoto.
- 3 Izklopi zunano enoto.

Primer

Pri naslednji konfiguraciji: Raven omejitve moči NE dopušča delovanja rezervnega gelnika (1. korak).

Poraba energije je omejena na naslednji način:



- | | |
|----------------------|--|
| P_h | Proizvedena toplosta |
| C_e | Porabljena energija |
| A | Zunana enota |
| B | Rezervni gelnik |
| a | Omejeno delovanje zunane enote |
| b | Polno delovanje zunane enote |
| c | Vklapljen je 1. korak rezervnega gelnika |

6.5.4 Omejitev električne energije BBR16



INFORMACIJA

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

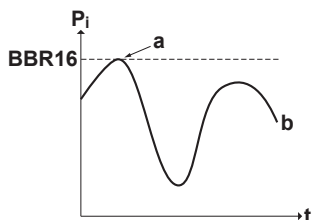
**OPOMBA**

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

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

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

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



P_i Vhodna moč
 t Čas
BBR16 Raven omejitve BBR16
a Aktivna omejitev moči
b Dejanska vhodna moč

Nastavitev in konfiguracija

- Dodatna oprema ni potrebna.
- Preko uporabniškega vmesnika določite nastavitev za nadzor energijske porabe [9.9] (glejte poglavje "[Nadzor energijske porabe](#)" [[▶ 200](#)]):
 - Aktivirajte BBR16
 - Določite želeno raven omejitve električne energije

6.6 Nastavitev zunanjega tipala temperature

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

Notranja temperatura okolja

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

- Konfiguracija: izberite sobno tipalo [9.B].

Zunanja temperatura okolja

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



INFORMACIJA

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

7 Nameščanje enote



INFORMACIJA

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

V tem poglavju

7.1	Priprava mesta namestitve.....	47
7.1.1	Zahteve za namestitveno mesto za zunano enoto.....	48
7.1.2	Dodatne zahteve za namestitveno mesto za zunano enoto v hladnih predelih	50
7.1.3	Zahteve za namestitveno mesto za notranjo enoto	51
7.1.4	Posebne zahteve za enote R32.....	52
7.1.5	Načini montaže	53
7.2	Odpiranje in zapiranje enot.....	57
7.2.1	Odpiranje enot	57
7.2.2	Odpiranje zunanje enote	57
7.2.3	Zapiranje zunanje enote	58
7.2.4	Odpiranje notranje enote	58
7.2.5	Spuščanje stikalne omarice.....	60
7.2.6	Zapiranje notranje enote	61
7.3	Nameščanje zunanje enote	61
7.3.1	O montaži zunanje enote.....	61
7.3.2	Varnostni ukrepi pri montaži zunanje enote	61
7.3.3	Priprava montažne konstrukcije	61
7.3.4	Montaža zunanje enote	64
7.3.5	Priprava drenaže	65
7.3.6	Preprečevanje prevračanja zunanje enote.....	67
7.4	Nameščanje notranje enote.....	68
7.4.1	Nameščanje notranje enote	68
7.4.2	Napotki za varnost pri montaži notranje enote	68
7.4.3	Montaža notranje enote	68
7.4.4	Priklučitev odvodne cevi na odvod	69

7.1 Priprava mesta namestitve

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

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



OPOMBA

Enota je zasnovana za delovanje v 2 temperturnih območjih:

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



OPOZORILO

Naprava naj bo shranjevana v prostoru, v katerem ni neprekinitno delujočih virov vnetljivosti (na primer: odprtga ognja, delujočega plinskega grelnika ali delujočega električnega grelnika).



OPOZORILO

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

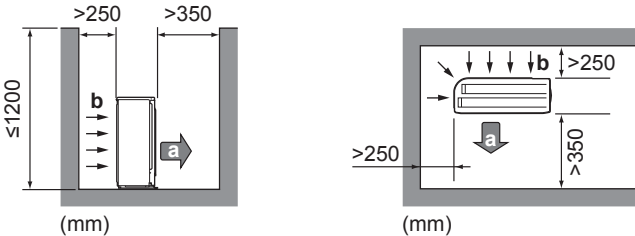
7.1.1 Zahteve za namestitveno mesto za zunanjo enoto

INFORMACIJA

Preberite tudi naslednje zahteve:

- Splošne zahteve za namestitveno mesto. Glejte poglavje "Splošni napotki za varnost".
- Zahteve za cevi za hladivo (dolžina, višinska razlika). Glejte nadaljevanje v tem poglavju "Priprava".

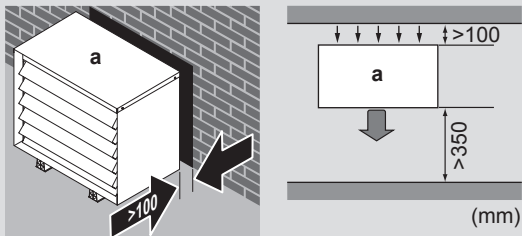
Upoštevajte naslednja prostorska navodila:



- a Izstopna zračna odprtina
b Vstop zraka

INFORMACIJA

V območjih, ki so občutljivih za zvok (npr. v bližini spalnice), lahko namestite protihrupno zaščitno oblogo (EKLN08A1), da zmanjšate hrup delovanja zunanje enote. Če se odločite za njeni namestitev, upoštevajte naslednja prostorska navodila:



- a Protihrupna zaščitna obloga

**OPOMBA**

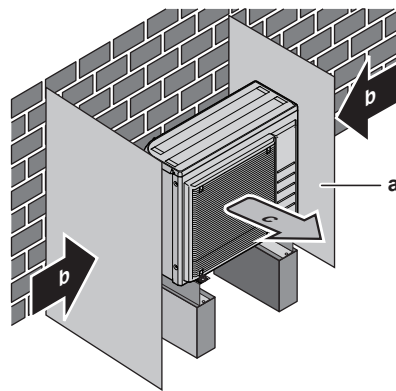
- Enot NE nameščajte eno na drugo.
- Enote NE obešajte na strop.

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

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

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

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



a Pregrada
b Pretežna smer vetra
c Izstopna zračna odprtina

Enote NE nameščajte na naslednjih mestih:

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

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

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

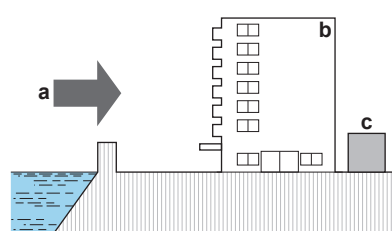
Enote NI priporočljivo nameščati na naslednjih mestih, saj to lahko skrajša življenjsko dobo enote:

- Kjer napetost močno niha
- V vozilih ali plovilih
- Kjer so prisotne kisle ali alkalne pare

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

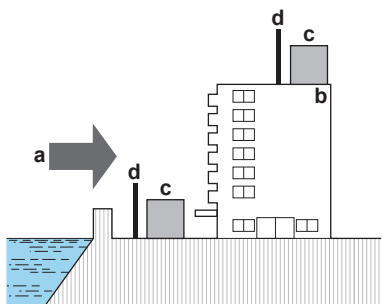
Zunanjo enoto montirajte stran od neposrednih vetrov z morja.

Primer: Za stavbo.



Če je zunanjega enota NE neposredno izpostavljena vetrovom z morja, montirajte vetrobran.

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



a Veter z morja
b Stavba
c Zunanja enota
d Vetrobran

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

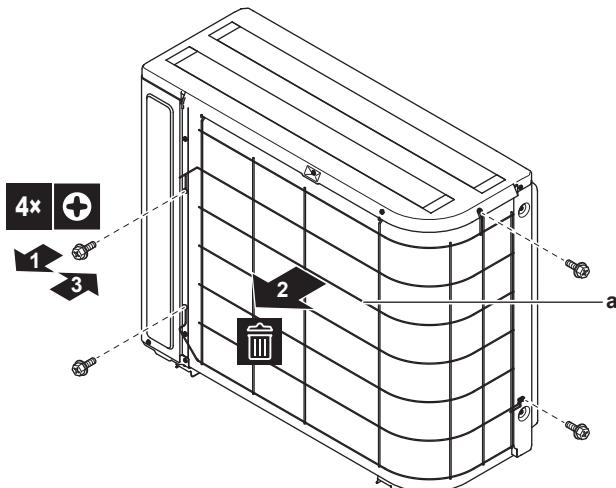
Hlajenje	10~43°C
Ogrevanje	-25~25°C

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

V območjih z nizkimi temperaturami okolja in visoko vlažnostjo ali v območjih z debelo snežno odejo odstranite sesalno rešetko, da zagotovite pravilno delovanje.

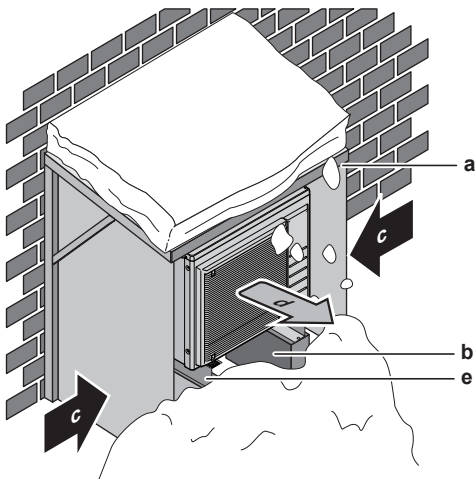
Nepopoln seznam območij: Avstrija, Češka, Danska, Estonija, Finska, Nemčija, Madžarska, Latvija, Litva, Norveška, Poljska, Romunija, Srbija, Slovaška, Švedska ...

- 1 Odstranite vijke, s katerimi je pritrjena sesalna rešetka.
- 2 Snemite sesalno rešetko in jo odstranite.
- 3 Znova namestite vijke v enoto.



a Sesalna rešetka

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



- a** Snežna streha ali lopa
- b** Podstavek
- c** Pretežna smer veta
- d** Izstop zraka
- e** EKFT008D Opcijski komplet

V vsakem primeru zagotovite najmanj 300 mm prostora pod enoto. Zagotovite tudi, da bo enota postavljena najmanj 100 mm višje od pričakovane najvišje snežne odeje. Za več podrobnosti glejte "7.3 Nameščanje zunanje enote" [▶ 61].

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

7.1.3 Zahteve za namestitveno mesto za notranjo enoto



INFORMACIJA

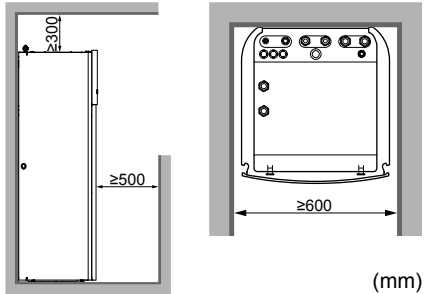
Preberite tudi varnostne ukrepe in zahteve v poglavju "2 Splošni napotki za varnost" [▶ 10].

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

Maksimalna dolžina cevi za hladivo ^(a) med notranjo in zunanjim enoto	30 m
Minimalna dolžina cevi za hladivo ^(a) med notranjo in zunanjim enoto	3 m
Maksimalna višinska razlika med zunanjim in notranjim enotom:	
Če je zunanjia enota (ERGA06E▲V3H▼ ali ERGA08E▲V3H▼) na najvišjem mestu	30 m
Če je zunanjia enota (ERGA04E▲V3▼ ali ERGA04~08E▲V3A▼) na najvišjem mestu	20 m
Če je notranja enota na najvišjem mestu	20 m

^(a) Dolžina cevi za hladivo je dolžina tekočinskih cevi v eni smeri.

- Upoštevajte naslednje prostorske napotke za montažo:



Poleg prostorskih navodil: Prostor, v katerem nameščate notranjo enoto, mora ustreznati tudi pogoju, opisanemu v poglavju "7.1.5 Načini montaže" [▶ 53].



INFORMACIJA

Če je prostor za montažo omejen, pred montažo enote na njeno končno mesto naredite naslednje: "[7.4.4 Priključitev odvodne cevi na odvod](#)" [▶ 69]. Zahteva odstranitev ene ali obeh stranskih plošč.

- Temelji morajo biti dovolj močni, da nosijo težo enote. Upoštevajte težo enote s polnim rezervoarjem za toplo vodo za gospodinjstvo.

Pazite, da voda v primeru puščanja ne bo poškodovala mesta namestitve in okolice.

Enote NE nameščajte na mesta:

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



OPOMBA

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

7.1.4 Posebne zahteve za enote R32

Poleg prostorskih navodil: Prostor, v katerem nameščate notranjo enoto, mora ustreznati tudi pogoju, opisanemu v poglavju "7.1.5 Načini montaže" [▶ 53].



OPOZORILO

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



OPOZORILO

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

**OPOMBA**

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

**OPOZORILO**

Prepričajte se, da so namestitev, servisiranje, vzdrževanje in popravila izvedeni v skladu z navodili Daikin in v skladu z veljavno zakonodajo (na primer predpisom o plinu) in da jih izvajajo SAMO pooblaščene osebe.

**OPOMBA**

- Cevovod mora biti varno nameščen in zavarovan pred fizičnimi poškodbami.
- Namestite kolikor je mogoče malo cevi.

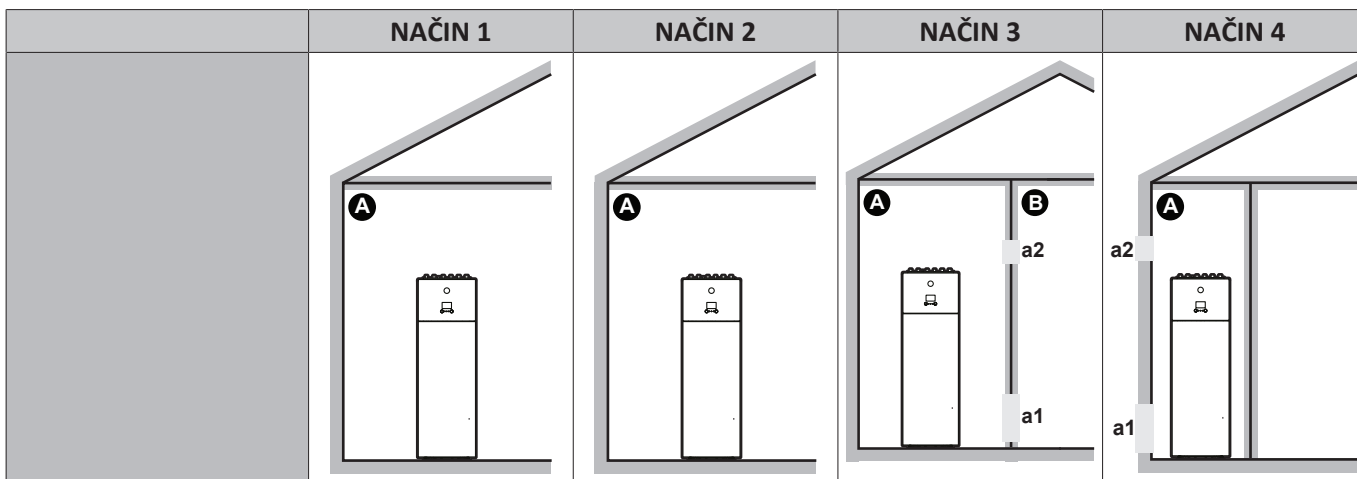
7.1.5 Načini montaže

**OPOZORILO**

Za enote, ki uporabljajo hladivo R32, je treba paziti, da bodo vse prezračevalne odprtine proste.

Odvisno od skupne polnitve hladiva v sistemu in vrste prostora, v katerem bo notranja enota montirana, so dovoljeni različni načini montaže:

Če gre za ...	Potem ...
Skupna polnitev hladiva v sistemu	Dovoljeni načini
<1,84 kg (tj., če je dolžina cevi ≤27 m)	Vse 1 (2, 3 in 4 so nepotrebne. Za zagotavljanje odprtin za zračenje ni potrebno preverjanje minimalne talne površine.)
≥1,84 kg (tj., če je dolžina cevi ≥27 m)	Dnevna soba, kuhinja, garaža, podstrešje, klet, shramba 2, 3
	Tehnični prostor (tj. prostor, v katerem se NIKOLI ne zadržujejo ljudje) 2, 3, 4



	NAČIN 1	NAČIN 2	NAČIN 3	NAČIN 4
Odprtine za zračenje	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Med prostoroma A in B	Med prostorom A in zunanjostjo
Minimalna talna površina	Se ne uporablja	Prostor A	Prostor A + prostor B	Se ne uporablja
Omejitve	Glejte " NAČIN 1 " [▶ 54]	Glejte " NAČINA 2 in 3 " [▶ 54]		Glejte " NAČIN 4 " [▶ 56]

A	Prostor A (= prostor, v katerem je montirana notranja enota)
B	Prostor B (= sosednji prostor)
a1	Spodnja odprtina za naravno zračenje
a2	Zgornja odprtina za naravno zračenje

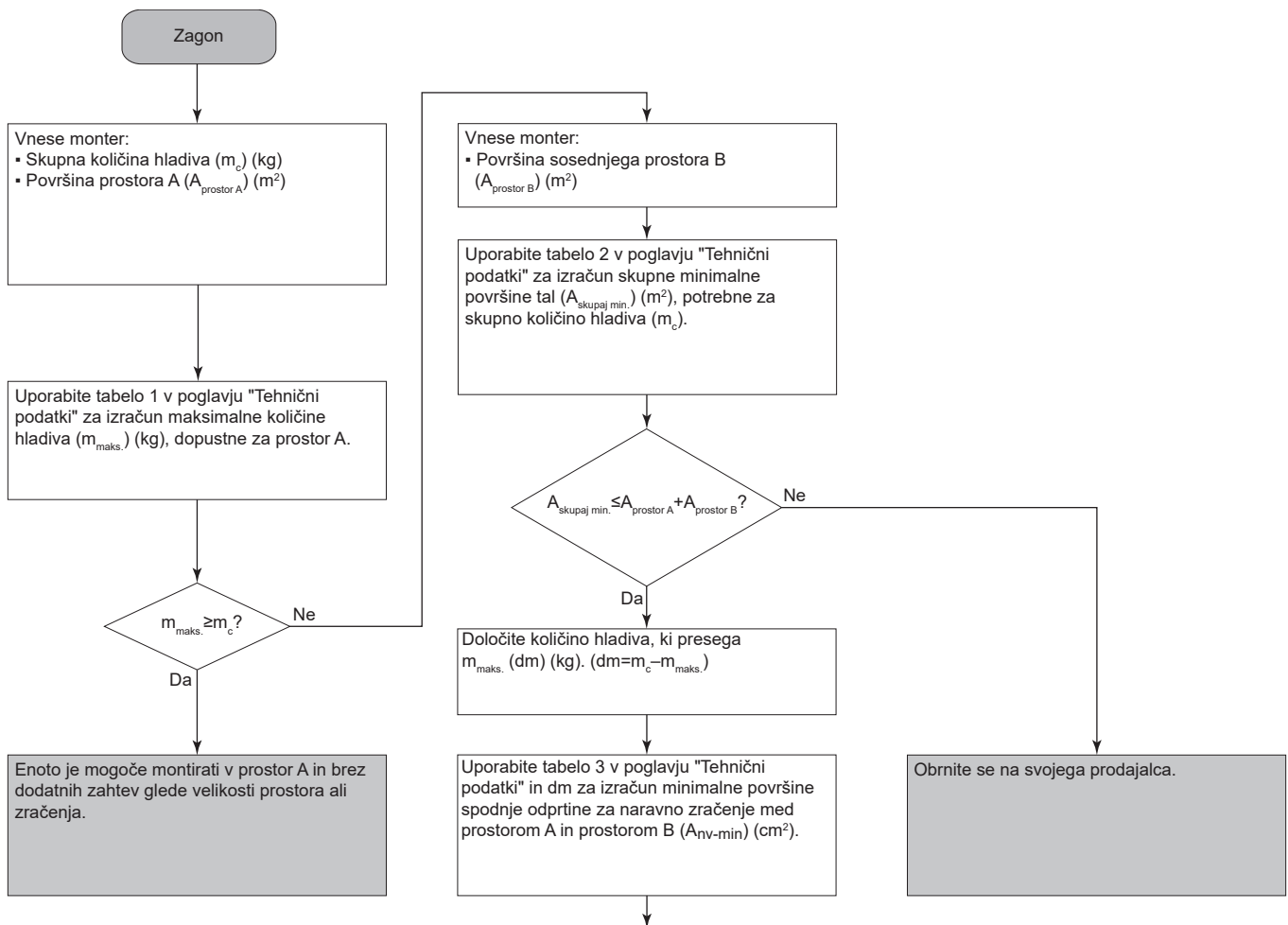
NAČIN 1

Za NAČIN 1 morate samo zagotoviti skladnost s prostorskimi navodili, ki so navedena v poglavju "[7.1.3 Zahteve za namestitveno mesto za notranjo enoto](#)" [▶ 51].

NAČINA 2 in 3

Za NAČINA 2 in 3 je treba poleg skladnosti s prostorskimi navodili, ki so navedena v poglavju "[7.1.3 Zahteve za namestitveno mesto za notranjo enoto](#)" [▶ 51], zagotoviti tudi skladnost z zahtevami glede minimalne talne površine, kot je opisano v naslednjem poteku postopka. Pотek postopka uporablja naslednje tabele: "[16.5 Tabela 1 – Maksimalna polnitev hladiva, dovoljena v prostoru: notranja enota](#)" [▶ 260], "[16.6 Tabela 2 – Minimalna talna površina: notranja enota](#)" [▶ 261] in "[16.7 Tabela 3 – Minimalna površina spodnje odprtine za naravno zračenje: notranja enota](#)" [▶ 261].

	INFORMACIJA Več notranjih enot: Če sta v prostoru montirani dve ali več notranjih enot, morate upoštevati maksimalno polnitev hladiva, ki se lahko sprosti v prostor, če pride do puščanja pri ENI enoti. Primer: Če sta v prostoru nameščeni dve notranji enoti, vsaka s svojo zunanjо enoto, morate upoštevati polnitev hladiva največje kombinacije notranje in zunanje enote.
---	---



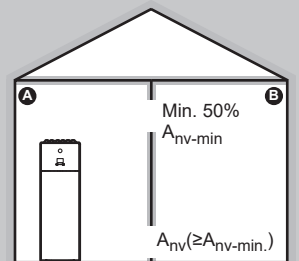
Če med prostoroma A in B pripravite 2 odprtini (eno spodaj, eno na vrhu), da zagotovite naravno zračenje, lahko enoto montirate v **prostoru A**. Odprtine morajo ustrezati naslednjim pogojem:

• Spodnja odprtina (A_{nv}):

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

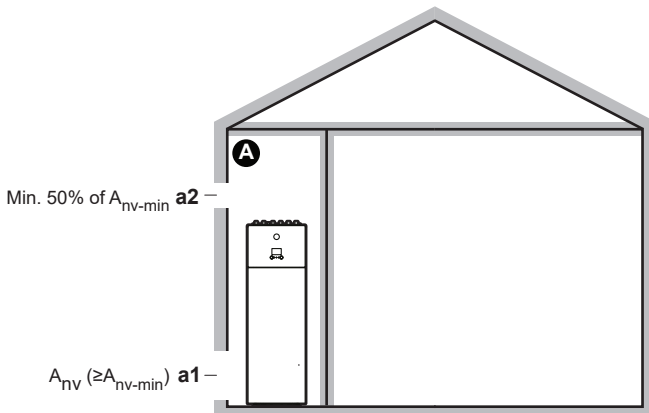
• Zgornja odprtina:

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



NAČIN 4

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



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

 A_{nv-min} (minimalna površina spodnje odprtine za naravno zračenje)

Minimalna površina spodnje odprtine za naravno zračenje med nebivalnim prostorom in zunanjostjo je odvisna od skupnega hladiva v sistemu. Za vmesne količine hladiva uporabite vrstico z višjo vrednostjo. **Primer:** Če je količina hladiva 4,3 kg, uporabite vrstico za 4,4 kg.

Skupna količina hladiva (kg)	A_{nv-min} (dm ²)
2	7,2
2,2	7,5
2,4	7,8
2,6	8,2

Skupna količina hladiva (kg)	A _{nv-min} (dm ²)
2,8	8,5
3	8,8
3,2	9,1
3,4	9,3
3,6	9,6
3,8	9,9
4	10,1
4,2	10,4
4,4	10,6
4,6	10,9
4,8	11,1
5	11,3
5,2	11,5
5,4	11,8
5,6	12,0
5,8	12,2

7.2 Odpiranje in zapiranje enot

7.2.1 Odpiranje enot

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

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



NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

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

7.2.2 Odpiranje zunanje enote



NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA



NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLINE

7.2.3 Zapiranje zunanje enote

- 1** Zaprite pokrov stikalne omarice.
- 2** Zaprite servisni pokrov.

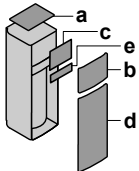


OPOMBA

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

7.2.4 Odpiranje notranje enote

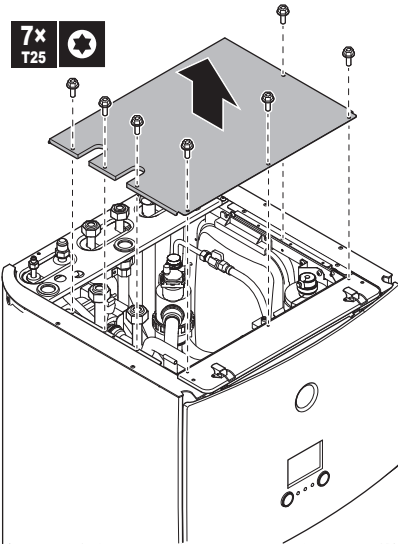
Pregled



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

Odprto

- 1** Odstranite zgornjo ploščo.

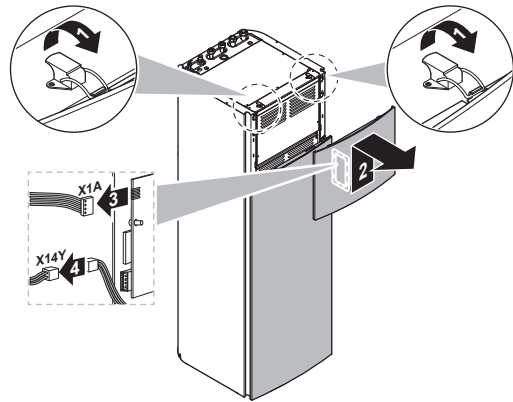


- 2** Odstranite ploščo uporabniškega vmesnika. Odprite tečaja na vrhu in potisnite zgornjo ploščo navzgor.

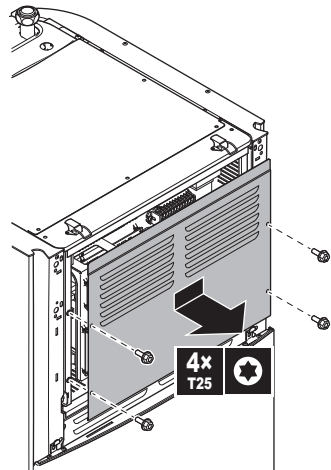


OPOMBA

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

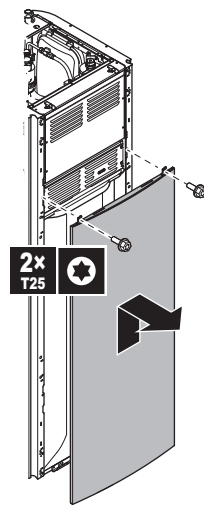


3 Odstranite pokrov stikalne omarice.

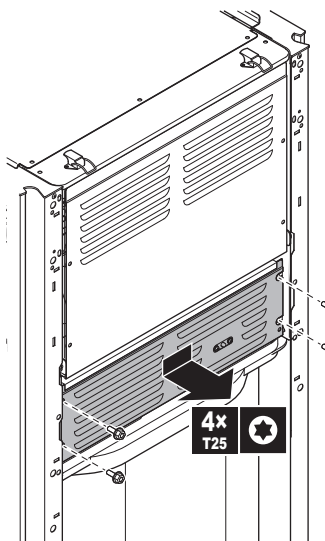


4 Po potrebi odstranite sprednjo ploščo. To je, na primer, potrebno v naslednjih primerih:

- "7.2.5 Spuščanje stikalne omarice" [▶ 60]
- "7.4.4 Priključitev odvodne cevi na odvod" [▶ 69]
- Če morate dostopiti do visokonapetostne stikalne omarice



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

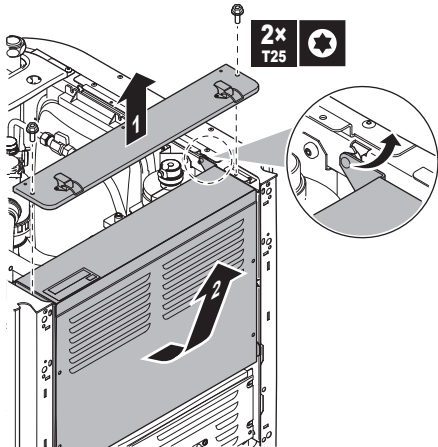


7.2.5 Spuščanje stikalne omarice

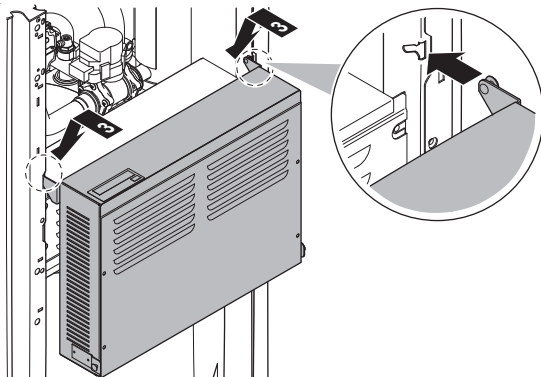
Med montažo boste potrebovali dostop do notranjosti notranje enote. Za lažji dostop od spredaj obesite stikalno omarico izven enote, prek pokrova visokonapetostne stikalne omarice.

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 Stikalno omarico obesite pred pokrovom visokonapetostne stikalne omarice. Uporabite 2 tečaja, ki sta nižje na enoti.



7.2.6 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 notranjo enoto, pazite, da pritezni moment NE bo več kot 4,1 N•m.

7.3 Nameščanje zunanje enote

7.3.1 O montaži zunanje enote

Kdaj

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

Običajen potek

Namestitev zunanje enote običajno obsega naslednje faze:

- 1** Priprava montažne konstrukcije.
- 2** Montaža zunanje enote.
- 3** Priprava odvoda vode.
- 4** Preprečevanje prevračanja enote.
- 5** Zaščita enote pred snegom in vetrom z namestitvijo snežne strehe in pregrad. Glejte "[7.1 Priprava mesta namestitve](#)" [▶ 47].

7.3.2 Varnostni ukrepi pri montaži zunanje enote



INFORMACIJA

Preberite tudi varnostne ukrepe in zahteve v naslednjih poglavjih:

- ["2 Splošni napotki za varnost"](#) [▶ 10]
- ["7.1 Priprava mesta namestitve"](#) [▶ 47]

7.3.3 Priprava montažne konstrukcije

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

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

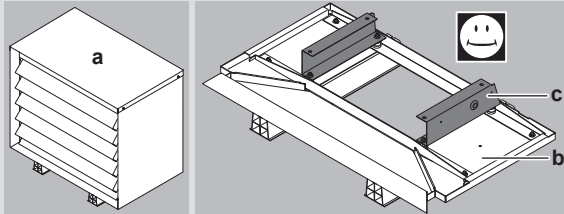
Ta tema prikazuje različne montažne strukture. Za vse uporabite 4 komplete sidrnih vijakov, matic in podložk M8 ali M10. V vsakem primeru zagotovite najmanj 300 mm prostora pod enoto. Zagotovite tudi, da bo enota postavljena najmanj 100 mm višje od pričakovane najvišje snežne odeje.

**INFORMACIJA**

Maksimalna višina zgornjega izstopajočega dela vijaka je 15 mm.

**INFORMACIJA**

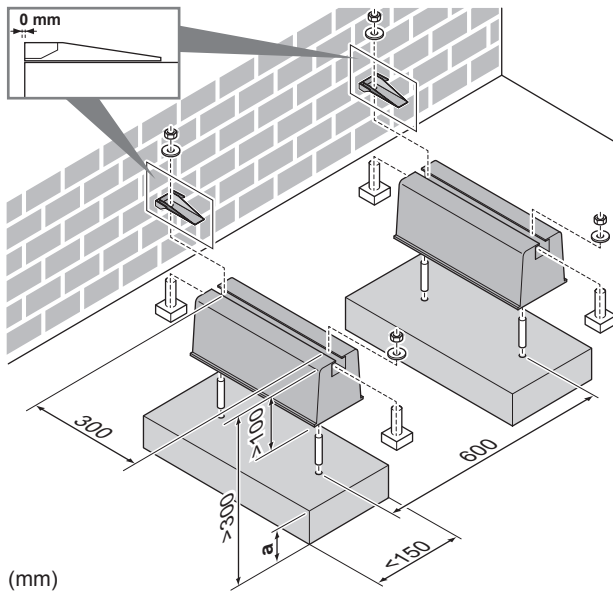
Če skupaj s protihrupno zaščitno oblogo (EKLN08A1) namestite tudi U-profila, veljajo za U-profila drugačna navodila za montažo. Glejte priročnik za montažo protihrupne zaščitne obloge.



a Protihrupna zaščitna obloga

b Spodnji deli protihrupne zaščitne obloge

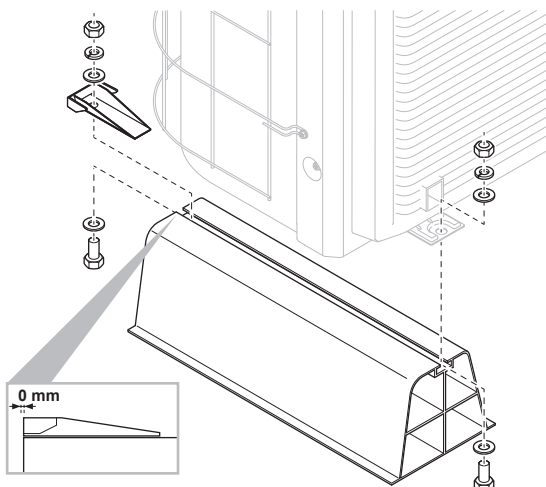
c U-profila

Možnost 1: Na montažnih nogah "prilagodljiva noga z opornikom"

a Maksimalna višina snežne odeje

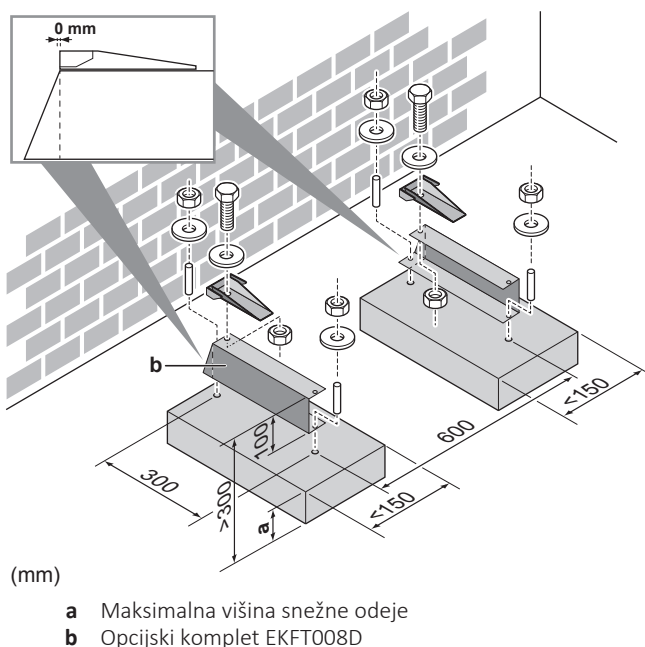
Možnost 2: Na plastičnih montažnih nogah

V tem primeru lahko uporabite vijke, matice, podložke in vzmetne podložke, priložene enoti kot oprema.



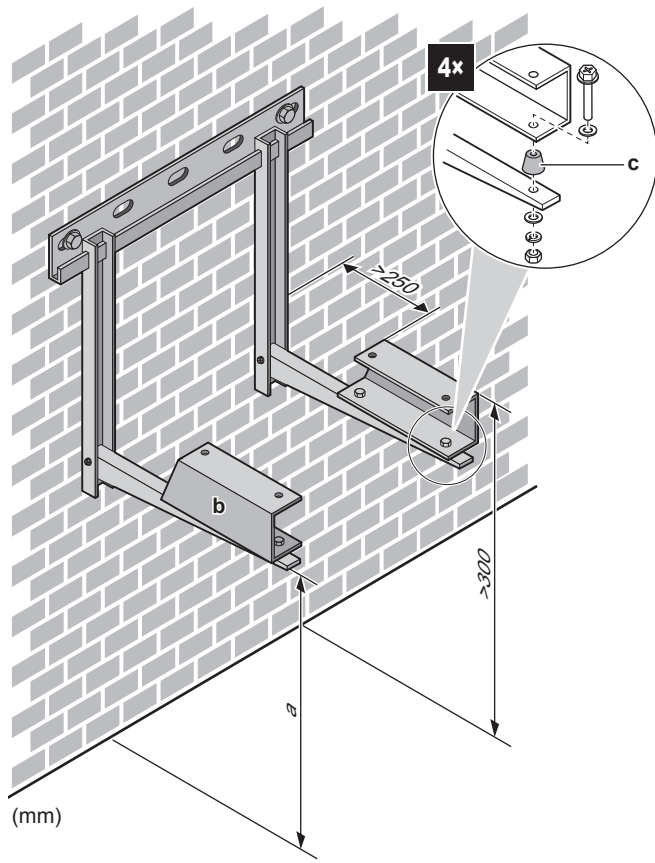
Možnost 3: Na podnožju s kompletom opcijске opreme EKFT008D

Komplet opcijске opreme EKFT008D je priporočen v območjih z debelo snežno odejo.

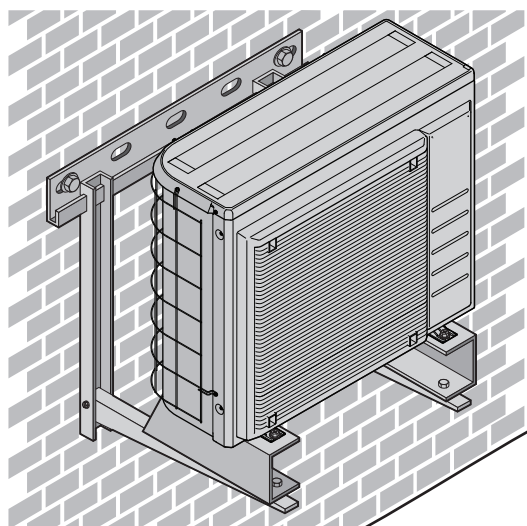


Možnost 4: Na nosilcih na steno s kompletom opcijске opreme EKFT008D

Komplet opcijске opreme EKFT008D je priporočen v območjih z debelo snežno odejo.



- a** Maksimalna višina snežne odeje
- b** Opcijski komplet EKFT008D
- c** Protivibracijska gumijasta podloga (lokalna dobava)



7.3.4 Montaža zunanje enote

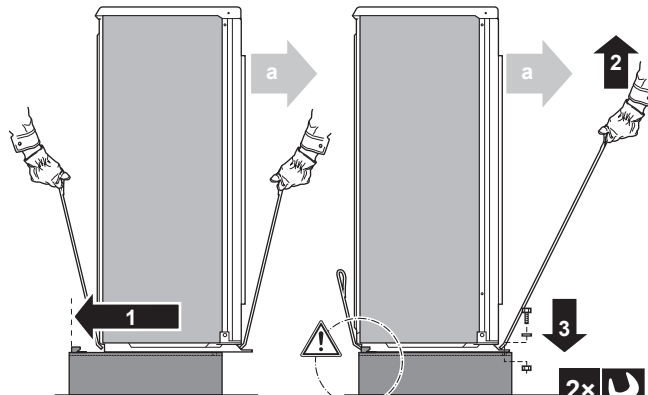


OPOMIN

NE odstranjujte zaščitnega kartona, dokler ni enota pravilno nameščena.

- 1** Zunanjo enoto dvignite, kot opisuje "4.1.2 Prenašanje zunanje enote" [▶ 23].
- 2** Montirajte zunanjo enoto na naslednji način:

- (1) Postavite enoto na njeno mesto (uporabite dvižni jermen na levi in ročaj na desni strani).
- (2) Odstranite dvižni jermen (povlecite dvižni jermen na 1 strani).
- (3) Pritisnite enoto.



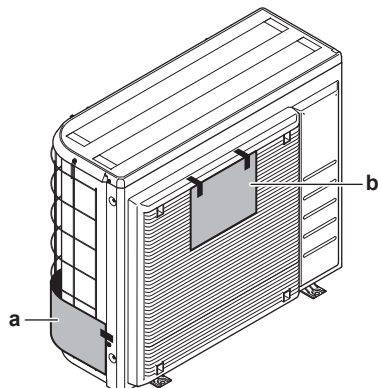
a Izstopna zračna odprtina



OPOMBA

Pravilno poravnajte enoto. Pazite, da zadnja stran enote NE izstopa.

- 3** Odstranite zaščitni karton in list z navodili.



a Zaščitni karton
b List z navodili

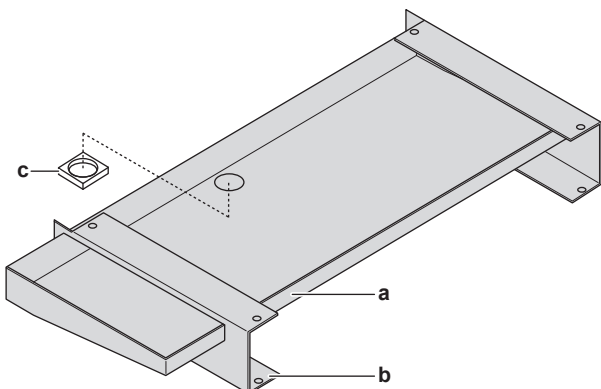
7.3.5 Priprava drenaže

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

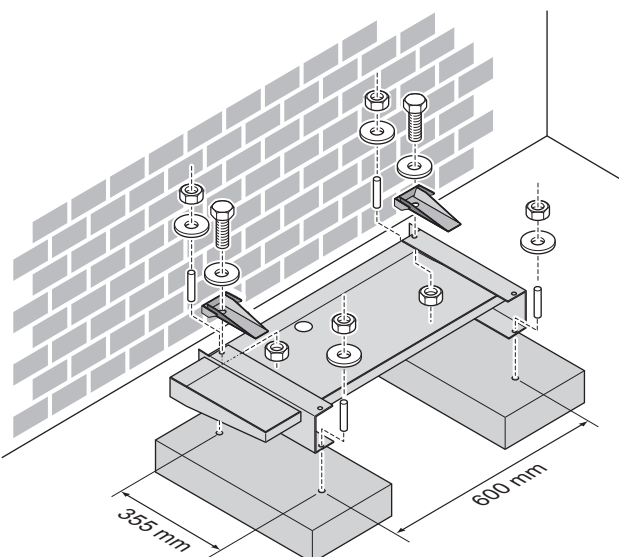
**OPOMBA**

Če so odvodne odprtine zunanjé enote ovrane, zagotovite najmanj 300 mm prostora pod zunanjó enoto.

- Zbirna posoda za kondenzat:** Za zbiranje odtočne vode lahko uporabite opcjsko zbirno posodo za kondenzat (EKDP008D). Za popolna navodila za montažo glejte priročnik za montažo zbirne posode za kondenzat. Na kratko, zbirna posoda mora biti nameščena poravnana (z dovoljenim odstopanjem 1° na vseh straneh) in na naslednji način:



a Zbirna posoda za kondenzat
b U-profili
c Izolacija odtočne odprtine

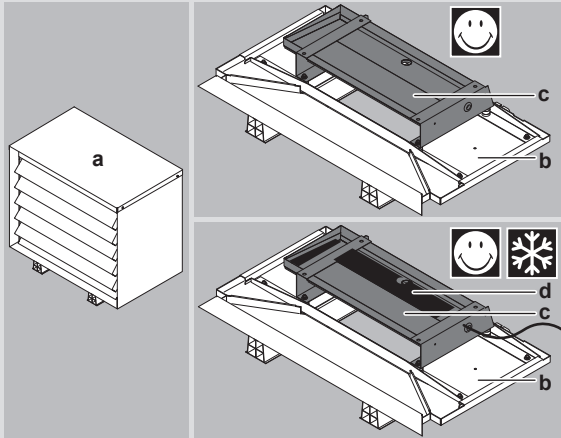


- Grelnik zbirne posode za kondenzat:** Za preprečevanje zmrzovanja zbirne posode za kondenzat lahko uporabite opcjski grelnik za zbirno posodo za kondenzat (EKDPH008CA). Za navodila za montažo glejte priročnik za montažo grelnika za zbirno posode za kondenzat.
- Neogrevana odtočna cev:** Pri uporabi grelnika zbirne posode za kondenzat brez odtočne cevi ali z neogrevano odtočno cevjo odstranite izolacijo odtočne odprtine (element c na risbi).



INFORMACIJA

Če skupaj s protihrupno zaščitno oblogo (EKLN08A1) namestite tudi komplet zbirne posode za kondenzat (z grelnikom zbirne posode za kondenzat ali brez njega), veljajo za komplet zbirne posode za kondenzat drugačna navodila za montažo. Glejte priročnik za montažo protihrupne zaščitne obloge.

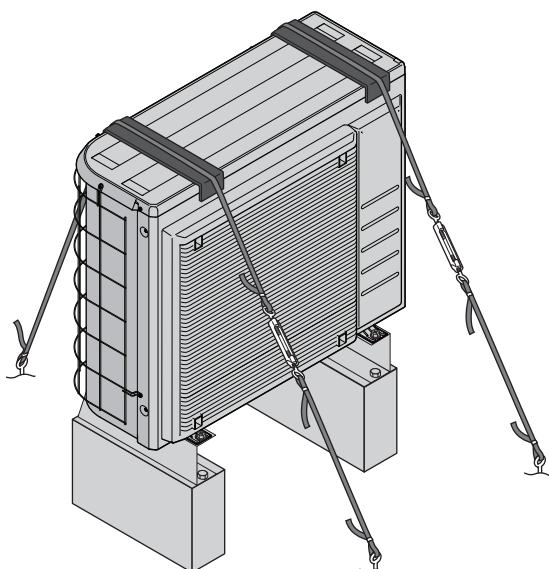


- a** Protihrupna zaščitna obloga
- b** Spodnji deli protihrupne zaščitne obloge
- c** Komplet zbirne posode za kondenzat
- d** Grelnik zbirne posode za kondenzat

7.3.6 Preprečevanje prevračanja zunanje enote

Če je enota nameščena na mestu, kjer bi jo lahko močan veter nagnil ali prevrnil, izvedite naslednje varnostne ukrepe:

- 1** Pripravite 2 kabla, kot je prikazano na naslednji risbi (iz lokalne dobave).
- 2** Postavite 2 kabla čez zunanjo enoto.
- 3** Med kabla in zunanjo enoto vstavite plast gume, da kabli ne bi opraskali barve (iz lokalne dobave).
- 4** Pritrdite končnike kablov.
- 5** Zategnjite kable.



7.4 Nameščanje notranje enote

7.4.1 Nameščanje notranje enote

Kdaj

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

Običajen potek

Namestitev notranje enote običajno obsega naslednje faze:

- 1 Montaža notranje enote
- 2 Priključevanje odvodne cevi na odtok.

7.4.2 Napotki za varnost pri montaži notranje enote



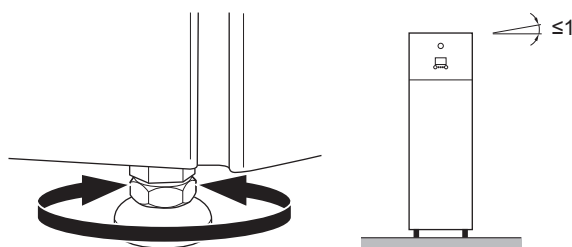
INFORMACIJA

Preberite tudi varnostne ukrepe in zahteve v naslednjih poglavjih:

- "2 Splošni napotki za varnost" [▶ 10]
- "7.1 Priprava mesta namestitve" [▶ 47]

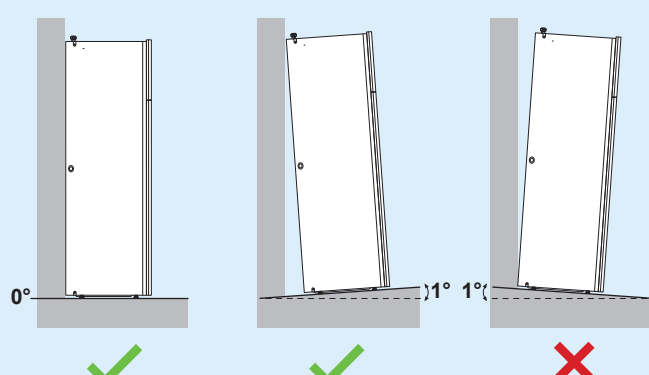
7.4.3 Montaža notranje enote

- 1 Dvignite notranjo enoto s palete in jo položite na tla. Glejte tudi "4.2.3 Prenašanje notranje enote" [▶ 25].
- 2 Priključite odvodno cev na odtok. Glejte "7.4.4 Priključitev odvodne cevi na odvod" [▶ 69].
- 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:



7.4.4 Priključitev odvodne cevi na odvod

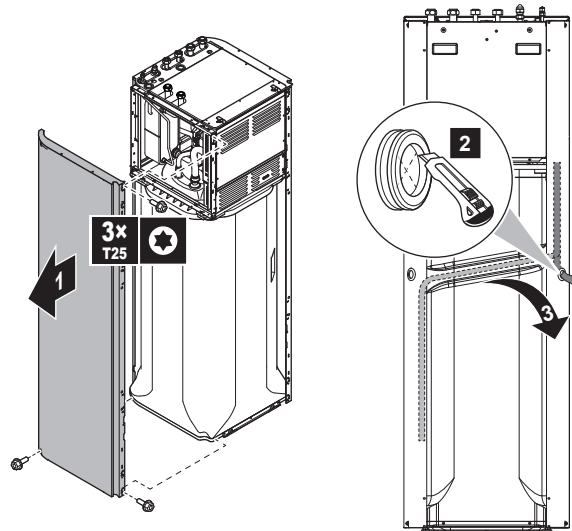
Voda, ki priteče iz ventila za sproščanje tlaka, se zbira v zbirni posodi za kondenzat. Zbirna posoda za kondenzat je priključena na odvodno gibko cev v enoti. Odvodno gibko cev priključite na ustrezni odvod v skladu z veljavno zakonodajo. Odvodno gibka cev lahko napeljete skozi levo ali desno stransko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

Predpogoj: Plošča uporabniškega vmesnika in sprednja plošča sta odstranjeni.

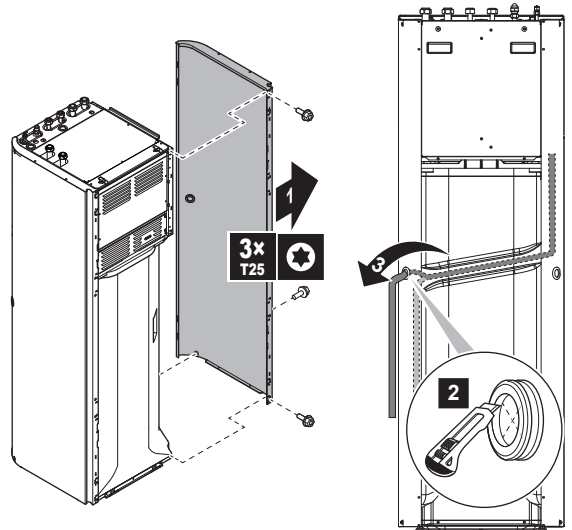
- 1 Odstranite eno od stranskih plošč.
- 2 Izrežite gumijasto obrobo.
- 3 Povlecite odvodno gibko cev skozi odprtino.
- 4 Znova namestite stransko ploščo. Prepričajte se, da voda lahko teče skozi odvodno cev.

Priporočeno je, da za zbiranje vode uporabite odtočno posodo.

Možnost 1: skozi levo stransko ploščo



Možnost 2: skozi desno stransko ploščo



8 Nameščanje cevi



INFORMACIJA

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

V tem poglavju

8.1	Priprava cevi za hladivo	70
8.1.1	Zahteve za cevi za hladivo.....	70
8.1.2	Izolacija cevi za hladivo	71
8.2	Povezovanje cevi za hladivo	71
8.2.1	O priključevanju cevi za hladivo.....	71
8.2.2	Varnostni ukrepi pri priključevanju cevi za hladivo	72
8.2.3	Navodila pri priključevanju cevi za hladivo	73
8.2.4	Napotki za upogibanje cevi	73
8.2.5	Robljenje konca cevi.....	73
8.2.6	Za varjenje konca cevi	74
8.2.7	Uporaba zapornega ventila in servisnega priključka.....	75
8.2.8	Priklučevanje cevi za hladivo na zunanjou enoto	76
8.2.9	Da bi priključili cevi za hladivo na notranjo enoto	77
8.3	Preverjanje cevi za hladivo	77
8.3.1	O preverjanju cevi za hladivo.....	77
8.3.2	Napotki za varnost pri preverjanju cevi za hladivo.....	78
8.3.3	Preverjanje puščanja	78
8.3.4	Da bi izvedli vakuumsko sušenje	79
8.3.5	Da bi izolirali cevi za hladivo	79
8.4	Dolivanje hladiva.....	80
8.4.1	O dolivanju hladiva.....	80
8.4.2	Varnostni ukrepi pri polnjenju s hladivom.....	81
8.4.3	Da bi ugotovili količino potrebnega dodatnega hladiva	81
8.4.4	Določanje celotne količine ponovnega polnjenja.....	82
8.4.5	Dolivanje dodatnega hladiva.....	82
8.4.6	Pritrjevanje nalepke o fluoriranih topogrednih plinih	82
8.5	Priprava vodovodnih cevi	83
8.5.1	Zahteve za vodovodni krog	83
8.5.2	Formula za izračun predtlaka ekspanzijske posode	86
8.5.3	Preverjanje količine vode in hitrosti pretoka	86
8.5.4	Spreminjanje predtlaka ekspanzijske posode	88
8.5.5	Preverjanje količine vode: primeri	88
8.6	Priklučevanje vodovodnih cevi	89
8.6.1	Priklučevanje cevi za vodo	89
8.6.2	Napotki za varnost pri priključevanju vodovodnih cevi	89
8.6.3	Priklučevanje vodovodnih cevi	89
8.6.4	Priklučevanje obtočnih cevi	92
8.6.5	Polnjenje vodovodnega kroga	92
8.6.6	Polnjenje rezervoarja za toploto vodo za gospodinjstvo	92
8.6.7	Izoliranje vodovodnih cevi	92

8.1 Priprava cevi za hladivo

8.1.1 Zahteve za cevi za hladivo



INFORMACIJA

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

Glejte tudi "7.1.4 Posebne zahteve za enote R32" [▶ 52] za dodatne zahteve.

- Dolžina cevi:** Glejte "7.1.3 Zahteve za namestitveno mesto za notranjo enoto" [▶ 51].
- Material za cevi:** fosforna kislina deoksidira brezšivni baker
- Cevni priključki:** Dovoljeni so samo robljeni in varjeni spoji. Notranja in zunanja enota imata robljene spoje. Oba konca povežite brez spajkanja. Če je potrebno varjenje, upoštevajte napotke v referenčnem vodniku za monterja.
- Prirobnični spoji:** Uporabljajte le kaljen material.
- Premer cevi:**

Tekočinske cevi	Ø6,4 mm (1/4")
Plinske cevi	Ø15,9 mm (5/8")

Stopnja trdote materiala za cevi in debelina sten:

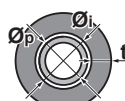
Zunanji premer (\emptyset)	Stopnja trdnosti	Debelina (t) ^(a)	
6,4 mm (1/4")	Kaljena (O)	$\geq 0,8$ mm	
15,9 mm (5/8")	Kaljena (O)	$\geq 1,0$ mm	

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

8.1.2 Izolacija cevi za hladivo

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

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



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

8.2 Povezovanje cevi za hladivo

8.2.1 O priključevanju cevi za hladivo

Pred priključevanjem cevi za hladivo

Prepričajte se, da sta zunana in notranja enota nameščeni.

Običajen potek

Priklučevanje cevi za hladivo zajema:

- Priklučevanje cevi za hladivo na zunano enoto

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

8.2.2 Varnostni ukrepi pri priključevanju cevi za hladivo



INFORMACIJA

Preberite tudi varnostne ukrepe in zahteve v naslednjih poglavjih:

- "2 Splošni napotki za varnost" [▶ 10]
- "8.1 Priprava cevi za hladivo" [▶ 70]



NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLINE



OPOMBA

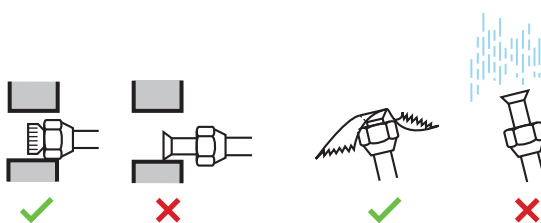
- V delu z razširitvijo NE uporabljajte mineralnih olj.
- NE smete uporabiti cevi iz prejšnjih namestitev.
- Da bi zagotovili dobo uporabnosti te enote R32, vanjo NIKOLI ne nameščajte sušilnika. Sušilni material lahko raztopi in poškoduje sistem.



OPOMBA

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

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



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

**OPOMBA**

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

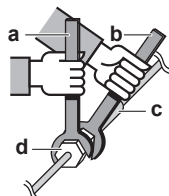
8.2.3 Navodila pri priključevanju cevi za hladivo

Pri priključevanju cevi upoštevajte naslednje napotke:

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



- Ko odvijate holandsko matico, VEDNO uporabljajte 2 ključa hkrati.
- Ko priključujete cevi, za zategovanje holandske matice VEDNO uporabite sočasno viličasti in momentni ključ. S tem boste preprečili pokanje matic in puščanje.



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

Premer cevi (mm)	Pritezni moment (N·m)	Premer razširitve (A) (mm)	Oblika razširitve (mm)
Ø6,4	15~17	8,7~9,1	
Ø15,9	62~75	19,3~19,7	

8.2.4 Napotki za upogibanje cevi

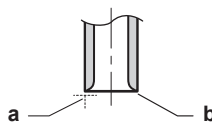
Za krivljenje cevi uporabite orodje za krivljenje cevi. Vse krivine cevi naj bodo kar se da blage (polmer krivine naj bo 30~40 mm ali večji).

8.2.5 Robljenje konca cevi

**OPOMIN**

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

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



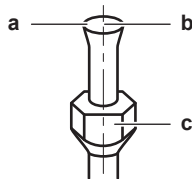
- a** Režite točno pod pravim kotom.
b Odstranite srh.

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



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

- 5 Preverite, ali je razširitev pravilno izvedena.

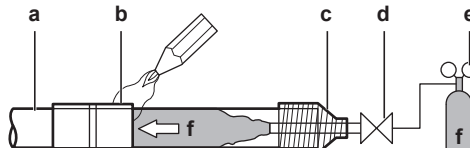


- a** Notranja površina razširitve MORA biti brezhibna.
b Konec cevi mora biti enakomerno zarobljen v popoln krog.
c Prepričajte se, da ste namestili holandsko matico.

8.2.6 Za varjenje konca cevi

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

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



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

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

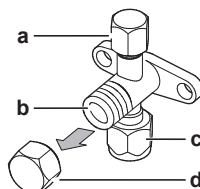
- Ne uporabljajte taljenja, ko varite bakrene cevi za hladivo. Za lotanje uporabite polnilo iz zmesi fosforja in bakra (BCuP), pri katerem topilo NI potrebno.
- Taljenje lahko cevi za hladivo zelo poškoduje. Če na primer uporabljate taljenje na bazi klora, bo povzročilo korodiranje cevi; če je plamen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

8.2.7 Uporaba zapornega ventila in servisnega priključka

Kako ravnati z zapornim ventilom

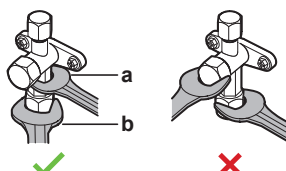
Upoštevajte naslednje napotke:

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



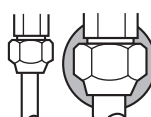
- a Servisni priključek in pokrov servisnega priključka
- b Stebло ventila
- c Priključek na cevi, nameščene na licu mesta
- d Pokrovček stebla

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



- a Viličasti ključ
- b Momentni ključ

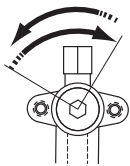
- Če pričakujete nizek delovni tlak (npr. kadar se bo pri nizki zunanjji temperaturi izvajalo hlajenje), v zadostni meri zatesnite holandsko matico na zapornem ventilu na plinskem vodu s silikonskim tesnilom, da bi preprečili zamrznine.



Silikonsko tesnilo; pazite, da ne bo vrzeli.

Odpiranje/zapiranje zapornega ventila

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



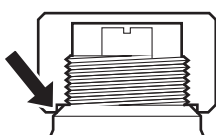
V nasprotni smeri urinega kazalca za odpiranje
V smeri urinega kazalca za zapiranje

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

Rezultat: Ventil je zdaj odprt/zaprt.

Ravnanje s pokrovom steba ventila

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



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

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

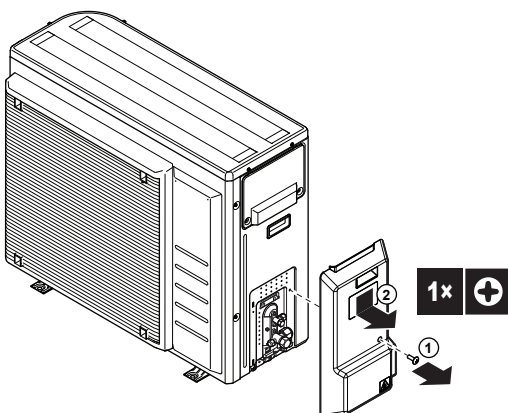
Ravnanje s servisnim pokrovom

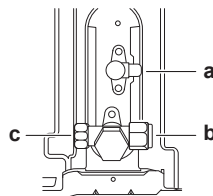
- Vedno uporabljajte cev za polnjenje, opremljeno z zatičem za zniževanje tlaka, saj je to servisni priključek za ventil tipa Schrader.
- Po delu s servisnim priključkom zategnjite pokrovček servisnega priključka in preverite, ali kje pušča hladivo.

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

8.2.8 Priključevanje cevi za hladivo na zunanjou enoto

- **Dolžine cevi.** Cev na mestu namestitve naj bodo kolikor je mogoče kratke.
 - **Zaščita cevi.** Zaščitite cevi na mestu namestitve pred fizičnimi poškodbami.
- 1 Priključite priključek notranje enote za hladivo v tekočem stanju na zaporni ventil zunanje enote za tekočino.





- a** Zaporni ventil za tekočino
- b** Zaporni ventil za plin
- c** Servisni priključek

2 Priključite priključek za plin notranje enote na zaporni ventil za plin zunanje enote.

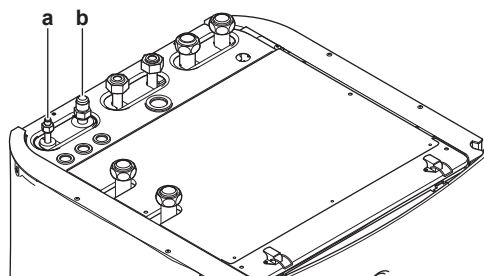


OPOMBA

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

8.2.9 Da bi priključili cevi za hladivo na notranjo enoto

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



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

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



OPOMBA

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



INFORMACIJA

Če se notranja enota montira na mestu z omejenim prostorom, je mogoče vgraditi izbirni komplet cevnega kolena (EKHVT), da se omogoči povezava s priključkom za plinasto in tekoče hladivo na notranji enoti. Za navodila za montažo glejte list z navodili za komplet cevnega kolena.

8.3 Preverjanje cevi za hladivo

8.3.1 O preverjanju cevi za hladivo

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

Pred preverjanjem cevi za hladivo

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

Običajen potek

Preverjanje cevi za hladivo običajno obsega naslednje faze:

- 1 preverjanje, ali cevi za hladivo puščajo, in
 - 2 izvajanje vakuumskega praznjenja, da odstranite vso tekočino iz cevi za hladivo.
- Če je možno, da je vlaga v ceveh za hladivo (na primer če vanje zaide voda), najprej izvedite postopek vakuumskega sušenja, tako da odstranite vso vlago.

8.3.2 Napotki za varnost pri preverjanju cevi za hladivo



INFORMACIJA

Preberite tudi varnostne ukrepe in zahteve v naslednjih poglavijih:

- "2 Splošni napotki za varnost" [▶ 10]
- "8.1 Priprava cevi za hladivo" [▶ 70]



OPOMBA

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



OPOMBA

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



OPOMBA

- Priključite vakuumsko črpalko na servisni priključek plinskega zapornega ventila.
- Pazite, da bosta plinski zaporni ventil in tekočinski zaporni ventil tesno zaprta, preden izvajate preizkus tesnjenja ali vakuumsko praznjenje.

8.3.3 Preverjanje puščanja



OPOMBA

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

- 1 Sistem napolnite z dušikovim plinom do meritvenega tlaka najmanj 200 kPa (2 bara). Za odkrivanje manjših puščanj priporočamo, da povečate tlak na 3000 kPa (30 barov).
- 2 S preizkusom z mehurčki preverite, da noben spoj ne pušča.



OPOMBA

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

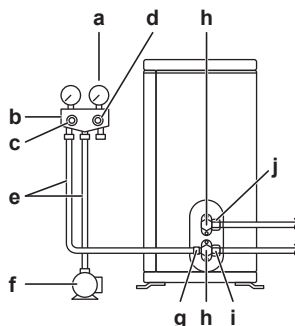
NIKOLI ne uporabite vode z milnicami:

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

- 3 Izpustite ves dušik.

8.3.4 Da bi izvedli vakuumsko sušenje

Priklučite vakuumsko črpalko in manometer na naslednji način:



- a** Merilnik tlaka
- b** Manometrski priključek
- c** Nizkotlačni ventil (Lo)
- d** Visokotlačni ventil (Hi)
- e** Cevi za polnjenje
- f** Vakuumská črpalka
- g** Servisni priključek
- h** Pokrova ventilov
- i** Zaporni ventil za plin
- j** Zaporni ventil za tekočino

1 Sistem praznite, dokler ni tlak na manometru $-0,1 \text{ MPa}$ (-1 bar).

2 Počakajte 4–5 minut in preverite tlak:

Če tlak ...	Potem ...
Se ne spremeni	V sistemu ni vlage. Postopek je končan.
Naraste	V sistemu je vлага. Pojdite na naslednji korak.

3 Sistem izčrpavajte vsaj 2 uri, dokler ni tlak na manometru $-0,1 \text{ MPa}$ (-1 bar).

4 Tlak preverjajte še najmanj 1 uro po izklopu črpalke.

5 Če ciljnega vakuma NE dosežete ali ga ne uspete obdržati 1 uro, naredite naslednje:

- Znova preverite puščanje.
- Ponovite vakuumsko praznenje.



OPOMBA

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



INFORMACIJA

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

8.3.5 Da bi izolirali cevi za hladivo

Ko končate preizkus tesnosti in vakuumsko sušenje, morate cevi izolirati. Upoštevajte naslednje točke:

- Pazite, da boste izolirali cevi za plin in tekočino (za vse enote).

- Uporabite polietilensko peno, odporno na toploto, ki prenese temperature do 70°C za cevi za tekočino in polietilensko peno, ki prenese temperature do 120°C za plinske cevi.
- Ojačajte izolacijo cevi za hladivo v skladu z okoljem montaže.

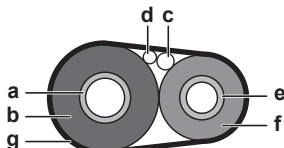
Temperatura okolja	Vlažnost	Najmanjša debelina
≤30°C	75% do 80% RH	15 mm
>30°C	≥80% RH	20 mm



OPOMBA

Priporočamo, da cevi za hladivo med notranjo in zunanjim enotom namestite v kanal ali da cevi za hladivo ovinete z zaključnim trakom.

- Izolirajte in pritrdite cevi za hladivo in kable, kot sledi:



- a** Cev za hladivo v plinastem stanju
- b** Izolacija cevi za hladivo v plinastem stanju
- c** Kabel za medsebojno povezavo
- d** Zunanje označenje (če je na voljo)
- e** Cev za hladivo v tekočem stanju
- f** Izolacija cevi za hladivo v tekočem stanju
- g** Ovojni trak

- Namestite servisni pokrov.

8.4 Dolivanje hladiva

8.4.1 O dolivanju hladiva

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

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

Dolivanje dodatnega hladiva

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



INFORMACIJA

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

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

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

Polnjenje celotnega hladiva

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

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



OPOMBA

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

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

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

8.4.2 Varnostni ukrepi pri polnjenju s hladivom



INFORMACIJA

Preberite tudi varnostne ukrepe in zahteve v naslednjih poglavjih:

- "2 Splošni napotki za varnost" [▶ 10]
- "8.1 Priprava cevi za hladivo" [▶ 70]

8.4.3 Da bi ugotovili količino potrebnega dodatnega hladiva



OPOZORILO

Če je skupna količina hladiva v sistemu $\geq 1,84 \text{ kg}$ (tj., če je dolžina cevi $\geq 27 \text{ m}$), morajo biti izpolnjene zahteve glede minimalne površine tal za notranjo enoto. Za dodatne informacije glejte "7.1.3 Zahteve za namestitveno mesto za notranjo enoto" [▶ 51].

Če je skupna dolžina cevi za tekočino ...	Potem ...
$\leq 10 \text{ m}$	NE dodajajte hladiva.
$> 10 \text{ m}$	$R = (\text{skupna dolžina (m) tekočinskih cevi} - 10 \text{ m}) \times 0,020$ $R = \text{dodatno polnjenje (kg)} \text{ (zaokroženo na enote po } 0,01 \text{ kg)}$

**INFORMACIJA**

Dolžina cevi je dolžina tekočinskih cevi v eni smeri.

8.4.4 Določanje celotne količine ponovnega polnjenja

**INFORMACIJA**

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

8.4.5 Dolivanje dodatnega hladiva

**OPOZORILO**

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

**OPOMBA**

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

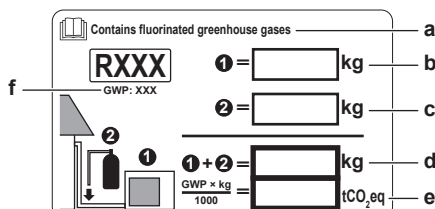
Predpogoj: Pred polnjenjem s hladivom se prepričajte, da so cevi za hladivo priključene in preverjene (preverjanje puščanja in vakuumsko izčrpavanje).

- 1 Priključite vsebnik hladiva na servisni priključek.
- 2 Natočite dodatno količino hladiva.
- 3 Odprite zaporni ventil za plin.

Če je zaradi demontaže ali prestavljanja potrebno izčrpavanje sistema, za podrobnosti glejte "[15.2 Izčrpavanje](#)" [▶ 246].

8.4.6 Pritrjevanje nalepke o fluoriranih toplogrednih plinih

- 1 Nalepko izpolnite na naslednji način:



- a Če je enoto dobavljena večjezična nalepka z informacijo o toplogrednih fluoriranih plinih, odlepite del nalepke z ustreznim jezikom in ga nalepite na vrh a.
- b Tovarniško polnjenje s hladivom: glejte nazivno ploščico enote
- c Natočena dodatna količina hladiva
- d Skupno polnjenje hladiva
- e **Količina toplogrednih fluoriranih plinov** skupnega polnjenja hladiva, izražena v enakovrednih tonah CO₂.
- f GWP = potencial globalnega segrevanja

**OPOMBA**

Zadevna zakonodaja o **toplogrednih fluoriranih plinih** zahteva, da je polnitev hladiva na enoti označena v teži in enakovredni vrednosti CO₂.

Formula za izračun enakovredne vrednosti v tonah CO₂: GWP vrednost hladiva × Skupno polnjenje hladiva [v kg] / 1000

Uporabite omenjeno vrednost GWP na nalepki za dolivanje hladiva.

- 2** Pritrdite nalepko na notranjo stran zunanje enote ob zaporna ventila za plin in tekočino.

8.5 Priprava vodovodnih cevi

- **Ventil proti ekspanzijski posodi:** Ventil proti ekspanzijski posodi (če se uporablja) MORA biti odprt.

8.5.1 Zahteve za vodovodni krog

**INFORMACIJA**

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

**OPOMBA**

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

- **Priklučitev cevi – Zakonodaja:** Vse priključke cevi izdelajte v skladu z veljavno zakonodajo in navodili v poglavju "Montaža", pri tem pa upoštevajte dovode in odvode za vodo.
- **Priklučitev cevi – Sila:** Cevi NE priključujte na silo. Poškodbe cevi lahko povzročijo okvare enote.
- **Priklučitev cevi – Orodja:** Za delo z medenino, ki je mehka, uporablajte samo primerna orodja. Če NE boste ravnali tako, se bodo cevi poškodovale.
- **Priklučitev cevi – Zrak, vlaga, prah:** Če v krog prodrejo zrak, vlaga ali prah, lahko nastopijo težave. Da bi to preprečili:
 - Uporabljajte SAMO čiste cevi.
 - Ko odstranjujete iglice, držite cevi obrnjene navzdol.
 - Pokrijte konec cevi, ko jo vtikate skozi steno, da preprečite vstop umazanije in/ali delcev v cev.
 - Uporabite kakovostno sredstvo za tesnjenje spojev.
 - Ko uporabljate nemedeninaste kovinske cevi, obvezno izolirajte oba materiala enega od drugega, da bi preprečili galvansko korozijo.
 - Ker je medenina mehek material, uporabite ustrezno orodje za priključitev vodnega kroga. Neustrezno orodje bo povzročilo poškodbe cevi.
- **Zaprt krog.** Notranjo enoto uporabljajte SAMO v zaprtem vodovodnem sistemu. Uporaba v sistemu z odprtim vodovodnim sistemom bo povzročila čezmerno korozijo.
- **Glikol:** Zaradi varnosti v vodovodni krog NI dovoljeno dodajati glikola.

- Dolžina cevi:** Priporočamo, da se izognete dolgi napeljavi cevi med rezervoarjem za toplo vodo za gospodinjstvo in končnim priključkom za toplo vodo (prha, kad...) ter da se izognete slepim priključkom.
- Premer cevi.** Izberite premer vodovodnih cevi glede na zahtevani pretok vode in razpoložljivi zunanji statični tlak črpalke. Za krivulje zunanjega statičnega tlaka notranje enote glejte "16 Tehnični podatki" [▶ 248].
- Pretok vode.** Minimalni potrebeni pretok vode za delovanje notranje enote najdete v naslednji tabeli. Pretok mora biti zagotovljen v vseh primerih. Če je pretok manjši, bo notranja enota prenehala delovati in prikazala se bo napaka 7H.

Minimalna zahtevana hitrost pretoka

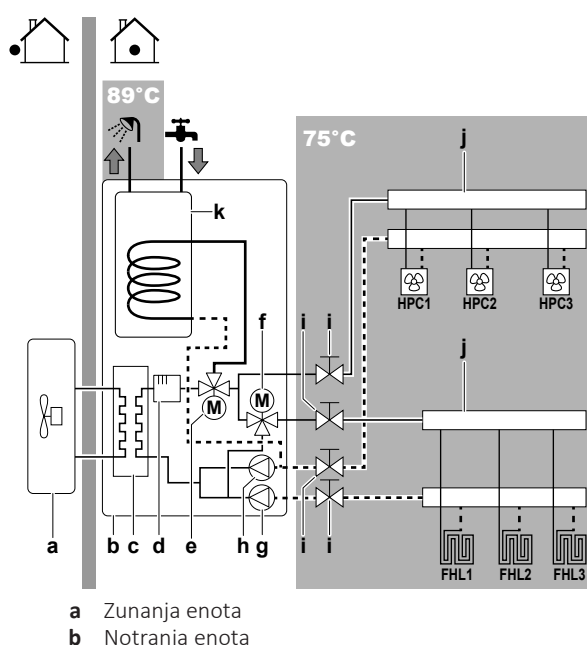
12 l/min

- Sestavni deli, ki se dobavijo lokalno – Voda.** Uporabljajte samo materiale, ki so združljivi z vodo, uporabljeni v sistemu, in z materiali, uporabljenimi v notranji enoti.
- Sestavni deli, ki se dobavijo lokalno – Tlak in temperatura vode.** Preverite, ali so vse komponente zunanje napeljave obstojne na vodni tlak in temperaturo vode.
- Vodni tlak – Sanitarna topla voda.** Tlak vode je največ 10 barov (=1,0 MPa) in mora biti v skladu z veljavno zakonodajo. V vodovodni krog vgradite ustreznih varoval, da zagotovite, da maksimalni tlak NE bo presežen (glejte "8.6.3 Priključevanje vodovodnih cevi" [▶ 89]). 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 ustreznih varoval, da bi zagotovili, da maksimalni tlak NE bo presežen. Minimalni vodni tlak za delovanje je 1 bar (=0,1 MPa).
- Temperatura vode.** Vse nameščene cevi in oprema za napeljavo cevi (ventili, priključki ...) MORAJO biti obstojne na naslednje temperature:



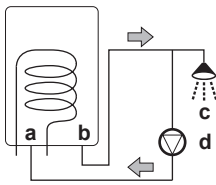
INFORMACIJA

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



c	Izmenjevalnik toplove
d	Rezervni grelnik
e	Motorizirani 3-potni ventil (preklop med ogrevanjem prostora in pripravo tople vode za gospodinjstvo)
f	Motorizirani 3-potni ventil (mešanje za glavno območje)
g	Glavna črpalka
h	Dodatna črpalka
i	Zaporni ventil
j	Zbiralnik (lokalna dobava)
k	Rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo
HPC1...3	Konvektor topotne črpalke (lokalna dobava)
FHL1...3	Krog talnega ogrevanja (iz lokalne dobave)

- **Izpraznitev – Najnižje točke:** Najnižje točke sistema opremite s pipami za praznjenje, da bi omogočili popolno izpraznitev vodovodnega kroga.
- **Izpraznitev – Ventil za sproščanje tlaka.** Pravilno priključite odtično cev na odtok, da preprečite kapljanje vode iz enote. Glejte "[7.4.4 Priključitev odvodne cevi na odvod](#)" [▶ 69].
- **Odzračevalne odprtine.** Najvišje točke sistema opremite z odzračevalnimi odprtinami, ki morajo biti tudi dostopne za servisiranje. V notranji enoti sta nameščena dva ventila za samodejno odzračevanje. Prepričajte se, da odzračevalnika NISTA preveč zategnjena, da je omogočeno samodejno odzračevanje vodovodnega kroga mogoče.
- **Deli, prevlečeni s cinkom.** V vodovodnem krogu NIKOLI ne uporabljajte delov, prevlečenih s cinkom. Ker je notranji vodovodni krog enote izveden z bakrenimi cevmi, lahko pride do čezmerne korozije.
- **Kovinske cevi, ki niso iz medenine:** Če uporabljate kovinske cevi, ki niso iz medenine, medeninaste in nemedeninaste dele pravilno izolirajte, da se med seboj NE bi dotikali. S tem boste preprečili galvansko korozijo.
- **Ventil – čas preklopa.** Če v vodovodnem krogu uporabljate 2-potni ali 3-potni ventil, mora biti najdaljši čas za preklop ventila 60 sekund.
- **Rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo – Zmogljivost:** Da bi preprečili mirovanje vode, mora biti zmogljivost skladisčenja rezervoarja za toplo vodo v gospodinjstvu usklajena z dnevno porabo tople vode v gospodinjstvu.
- **Rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo – Po montaži:** Tako po namestitvi morate rezervoar za toplo vodo v gospodinjstvu izprati s svežo vodo. Postopek je treba ponoviti vsaj enkrat na dan prvih 5 zaporednih dni po montaži.
- **Rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo – Mirovanja:** V primerih, kjer v daljših obdobjih ni porabe tople vode, MORATE opremo pred uporabo izprati s svežo vodo.
- **Rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo – Dezinfekcija:** Za funkcijo dezinfekcije rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo glejte "[10.6.6 Rezervoar](#)" [▶ 174].
- **Termostatski mešalni ventili:** V skladu z veljavno zakonodajo boste morda morali namestiti termostatske mešalne ventile.
- **Higienski ukrepi:** Namestitev mora biti skladna z veljavno zakonodajo, pri namestitvi pa bodo morda potrebni tudi dodatni higienski ukrepi.
- **Recirkulacijska črpalka:** V skladu z veljavno zakonodajo bo treba morda med končni priključek tople vode in priključek za recirkulacijo rezervoarja za sanitarno toplo vodo priključiti recirkulacijsko črpalko.



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

- **Ventil proti ekspanzijski posodi:** Ventil proti ekspanzijski posodi (če se uporablja) MORA biti odprt.

8.5.2 Formula za izračun predtlaka ekspanzijske posode

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

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

8.5.3 Preverjanje količine vode in hitrosti pretoka

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

Za preverjanje, ali enota pravilno deluje:

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

Minimalna količina vode

Ni zahtev glede minimalne količine vode.



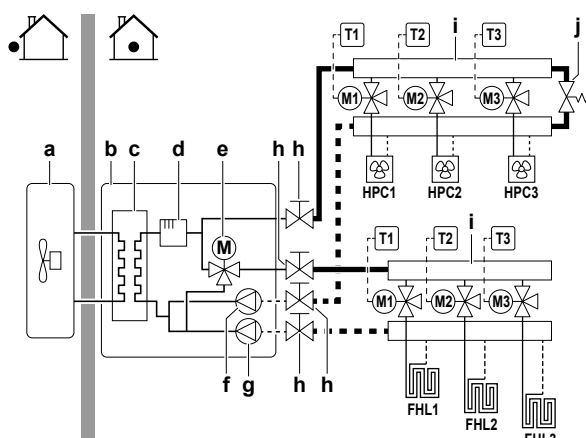
INFORMACIJA

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



OPOMBA

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



- a** Zunanja enota
- b** Notranja enota
- c** Izmenjevalnik toplote
- d** Rezervni grelnik

- e** Motorizirani 3-potni ventil (mešanje za glavno območje)
- f** Dodatna črpalka
- g** Glavna črpalka
- h** Zaporni ventil
- i** Zbiralnik (lokalna dobava)
- j** Obvodni ventil za diferencialni tlak (dobava kot dodatek)
- FHL1...3** Krog talnega ogrevanja (iz lokalne dobave)
- HPC1...3** Konvektor toplotne črpalke (lokalna dobava)
- T1...3** Posamični sobni termostat (opcija)
- M1...3** Posamični motorizirani ventil za krmiljenje kroga FHL1...3 in HPC1...3 (lokalna dobava)

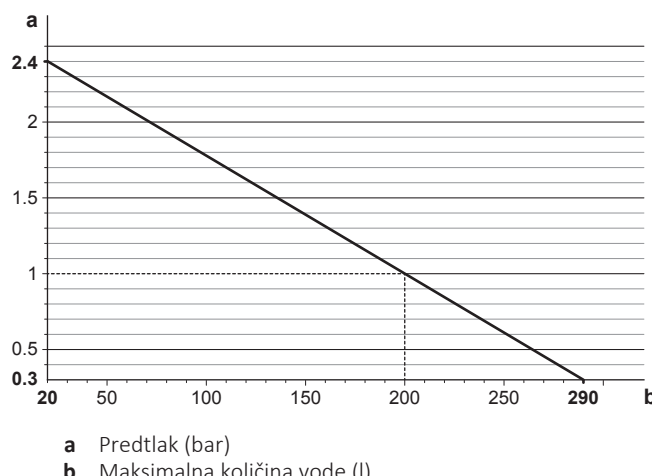


INFORMACIJA

Črpalka dodatnega območja skrbi, da je zagotovljena minimalna hitrost pretoka za pravilno delovanje enote.

Maksimalna količina vode

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



Primer: maksimalna količina vode in predtlak ekspanzijske posode

Višinska razlika pri namestitvi ^(a)	Prostornina vode	
	$\leq 200 \text{ l}$	$> 200 \text{ l}$
$\leq 7 \text{ m}$	Nastavitev predtlaka ni potrebna.	Naredite naslednje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zmanjšajte predtlak v skladu s potrebno višinsko razliko pri namestitvi. Predtlak je treba zmanjšati za 0,1 bara za vsak meter pod 7 m. ▪ Preverite, ali količina vode NE presega maksimalne dovoljene količine vode.
$> 7 \text{ m}$	Naredite naslednje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Povečajte predtlak v skladu s potrebno višinsko razliko pri namestitvi. Predtlak je treba povečati za 0,1 bara za vsak meter nad 7 m. ▪ Preverite, ali količina vode NE presega maksimalne dovoljene količine vode. 	Ekspanzijska posoda notranje enote je premajhna za sistem. V tem primeru je priporočeno namestiti dodatno posodo izven enote.

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

Minimalna hitrost pretoka

Preverite, ali je minimalna hitrost pretoka v sistemu zagotovljena v vseh pogojih 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
12 l/min



OPOMBA

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

Glejte priporočeni postopek, opisan v razdelku "[11.4 Seznam preverjanj pri predaji v uporabo](#)" [▶ 217].

8.5.4 Spreminjanje predtlaka ekspanzijske posode



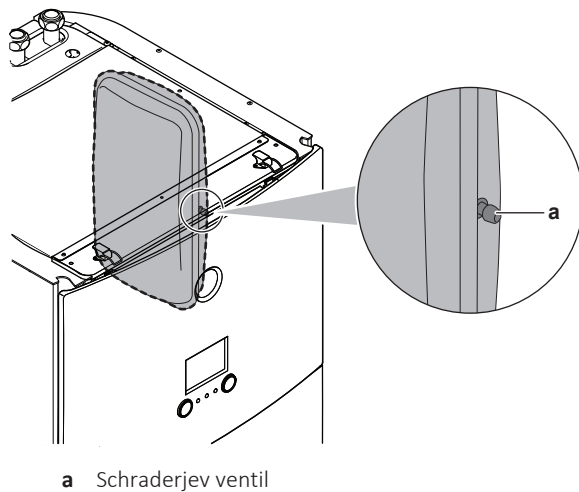
OPOMBA

SAMO licenciran monter lahko nastavlja predtlak ekspanzijske posode.

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

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

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



a Schraderjev ventil

8.5.5 Preverjanje količine vode: primeri

Primer 1

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

Nobena dejanja ali prilagajanja niso potrebna.

Primer 2

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

Dejanja:

- Ker je skupna količina vode (250 l) večja od privzete količine vode (200 l), je treba predtlak zmanjšati.
- Potrebni predtlak je:
 $P_g = (0,3+(H/10)) \text{ bar} = (0,3+(0/10)) \text{ bar} = 0,3 \text{ bara}$
- Ustrezna maksimalna količina vode pri 0,3 bara je 290 l. (Glejte graf v poglavju "Maksimalna količina vode" [▶ 87]).
- Ker je 250 l manj kot 290 l, je ekspanzijska posoda primerna za sistem.

8.6 Priključevanje vodovodnih cevi

8.6.1 Priključevanje cevi za vodo

Pred priključevanjem cevi za vodo

Notranja in zunana enota morata biti nameščeni.

Običajen potek

Priključevanje cevi za vodo običajno obsega naslednje faze:

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

8.6.2 Napotki za varnost pri priključevanju vodovodnih cevi

8.6.3 Priključevanje vodovodnih cevi



OPOMBA

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

Za servisiranje in vzdrževanje so na voljo 4 zaporni ventili in 1 obvodni ventil za diferencialni tlak. Namestite zaporne ventile na dovoda in odvoda vode za ogrevanje prostora. Za zagotavljanje minimalne hitrosti pretoka (in preprečevanje presežnega tlaka) namestite **obvodni ventil za diferencialni tlak** na odvod vode za ogrevanje prostora za **dodatno območje**.

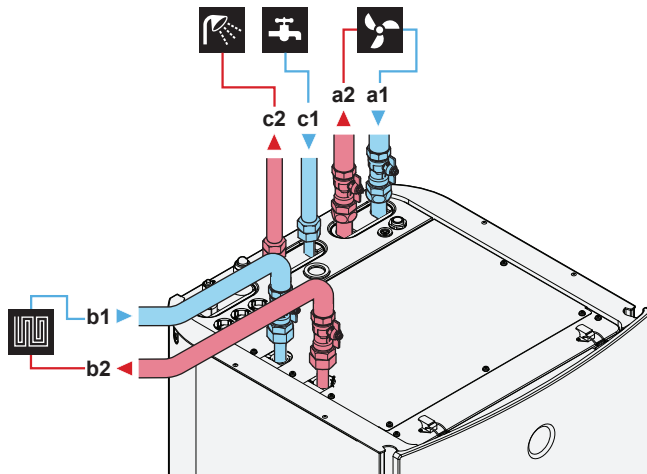


OPOMBA

Enota je zasnovana za delovanje v 2 temperturnih območijih:

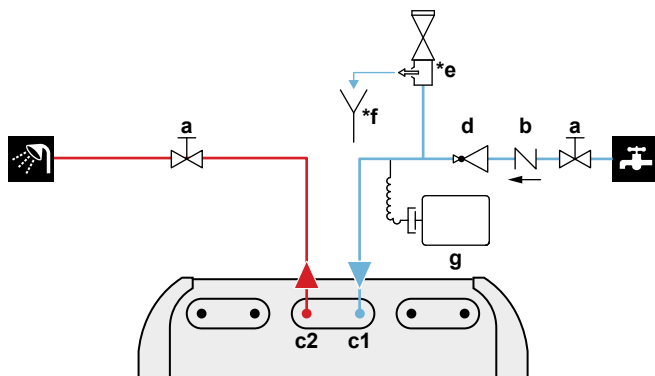
- talno ogrevanje v **glavnem območju**, to je območje z **najnižjo temperaturo vode**,
- radiatorji v **dodatnem območju**, to je območje z **najvišjo temperaturo vode**.

- 1 Montirajte zaporne ventile na vodovodne cevi za ogrevanje prostora.
- 2 Privijte matice notranje enote na zaporni ventil.
- 3 Priklučite vhodne in izhodne cevi za sanitarno toplo vodo na notranjo enoto.



- a1** Dodatno območje – VHOD vode za ogrevanje/hlajenje prostora (vijačni spoj, 1")
a2 Dodatno območje – IZHOD vode za ogrevanje/hlajenje prostora (vijačni spoj, 1")
b1 Glavno območje – VHOD vode za ogrevanje/hlajenje prostora (vijačni spoj, 1")
b2 Glavno območje – IZHOD vode za ogrevanje/hlajenje 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")

- 4 Na dovod mrzle vode rezervoarju 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** Odtočna 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

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



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

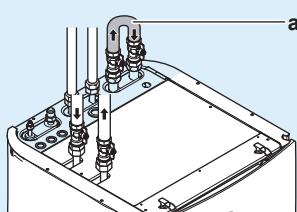
- Pri izbiri mesta vgradnje obvodnega ventila za diferencialni tlak upoštevajte minimalno količino vode (pri notranji enoti ali na zbiralniku). Glejte "8.5.3 Preverjanje količine vode in hitrosti pretoka" [▶ 86].
- Pri prilagajanju nastavite obvodnega ventila za diferencialni tlak upoštevajte minimalno hitrost pretoka. Glejte "8.5.3 Preverjanje količine vode in hitrosti pretoka" [▶ 86] in "11.4.1 Minimalna hitrost pretoka" [▶ 217].



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).

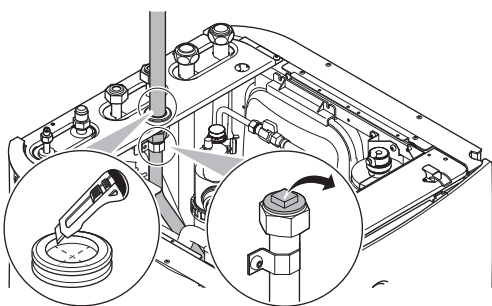
**OPOMBA**

Na vsa visoka lokalna mesta namestite ventile za odzračevanje.

8.6.4 Priključevanje obtočnih cevi

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

- 1 Odstranite zgornjo ploščo z enote, glejte "7.2.4 Odpiranje notranje enote" [▶ 58].
- 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.

8.6.5 Polnjenje vodovodnega kroga

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

**INFORMACIJA**

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

8.6.6 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 Ročno odprite lokalno vgrajeni varnostni tlačni ventil, da zagotovite prost pretok vode skozi izpustno cev.

8.6.7 Izoliranje vodovodnih cevi

Cevovod v celotnem vodovodnem krogu MORA biti izoliran, da se prepreči nastajanje kondenzata med odmrzovanjem in zmanjšanje moči ogrevanja.

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

9 Električna napeljava



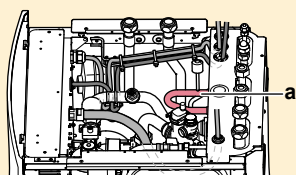
INFORMACIJA

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



OPOZORILO

Poskrbite, da se električni kabli NE dotikajo cevi za plinasto hladivo, ki je lahko zelo vroča.



a Cev za plinasto hladivo

V tem poglavju

9.1	Priklučevanje električnega ožičenja	93
9.1.1	Napotki za varnost pri priključevanju električnega ožičenja	94
9.1.2	Napotki za priključevanje električnega ožičenja	94
9.1.3	O električni skladnosti	96
9.1.4	O napajanju po prednostni tarifi za kWh električne energije	96
9.1.5	Pregled električnih priključkov, razen za zunanje aktuatorje	97
9.2	Povezave na zunano enoto	97
9.2.1	Specifikacije za standardne komponente ožičenja	98
9.2.2	Priklučevanje električnega ožičenja na zunano enoto	98
9.3	Povezave na notranjo enoto	100
9.3.1	Priklučevanje omrežnega napajanja	103
9.3.2	Priklučevanje napajanja za rezervni grelnik	105
9.3.3	Priklučevanje zapornega ventila	108
9.3.4	Priklučevanje števcev električne energije	109
9.3.5	Priklučevanje črpalke za toplo vodo za gospodinjstvo	110
9.3.6	Priklučevanje izhoda za alarm	111
9.3.7	Priklučevanje izhoda za vklop/izklop ogrevanja/hlajenja prostora	112
9.3.8	Priklučevanje preklopov na zunanjir vir topote	113
9.3.9	Priklučevanje digitalnih vhodov za porabo energije	114
9.3.10	Priklučitev varnostnega termostata (običajno zaprt kontakt)	115
9.3.11	Priklučitev pametnega električnega omrežja	117
9.3.12	Priklučitev kartice WLAN (priložen kot dodatna oprema)	121
9.4	Nameščanje montažne plošče	121
9.5	Po priključitvi električnega ožičenja na notranjo enoto	122

9.1 Priklučevanje električnega ožičenja

Pred priključevanjem električnega ožičenja

Prepričajte se, da:

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

Običajen potek

Priklučevanje električnega ožičenja običajno obsega naslednje faze:

- "9.2 Povezave na zunano enoto" [▶ 97]
- "9.3 Povezave na notranjo enoto" [▶ 100]

9.1.1 Napotki za varnost pri priključevanju električnega ožičenja



NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA



OPOZORILO

- Vse ožičenje MORA izvesti pooblaščeni električar in MORA ustreznati veljavni nacionalni 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 večžilni kabel za napajanje.



INFORMACIJA

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



OPOZORILO

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



OPOMIN

Odvečne dolžine kabla ne potiskajte oziroma NE postavljajte v enoto.



OPOMBA

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

9.1.2 Napotki za priključevanje električnega ožičenja



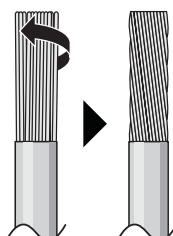
OPOMBA

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

Da bi pripravili večilni kabel na nameščanje

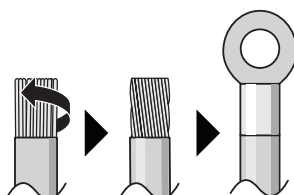
Način 1: Sesujte večilni kabel

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



Način 2: Uporaba okrogle pretisne ferule na koncu vodnika (priporočeno)

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



Pri nameščanju vodnikov uporabite naslednji postopek:

Tip vodnika	Način montaže
Enožilni vodnik Ali Večilni kabel, s sesukanimi konci, da je "podoben enožilnemu"	<p>a Zavita žica (enožilna ali sesukana večilna prevodna žica) b Vijak c Ploska podložka</p>
Pleteni žični vodnik z okroglim obrobljenim priključkom	<p>a Priključek b Vijak c Ploska podložka ✓ Dovoljeno ✗ NI dovoljeno</p>

Pritezni momenti

Zunanja enota:

Element	Pritezni moment (N•m)
M4 (X1M)	1,2~1,5
M4 (ozemljitev)	

Notranja enota:

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

9.1.3 O električni skladnosti

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

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).

Samo za rezervni grelnik notranje enote

Glejte "9.3.2 Priključevanje napajanja za rezervni grelnik" [▶ 105].

9.1.4 O napajanju po prednostni tarifi za kWh električne energije

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

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

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

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

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

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

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

9.1.5 Pregled električnih priključkov, razen za zunanje aktuatorje

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

a Normalno napajanje

b Kontakt za napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije

1 Električno napajanje za zunanjo enoto

2 Kabel za električno napajanje in medsebojno povezavo notranje enote

3 Napajanje za rezervni grelnik

4 Napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije (breznapetostni kontakt)

5 Napajanje po običajni tarifi za kWh električne energije (za napajanje tiskanega vezja notranje enote v primeru prekinitve napajanja po prednostni tarifi za kWh električne energije)

9.2 Povezave na zunanjo enoto

Element	Opis
Napajalni kabel	Glejte "9.2.2 Priključevanje električnega ožičenja na zunanjo enoto" [▶ 98].
Kabel za medsebojno povezavo	

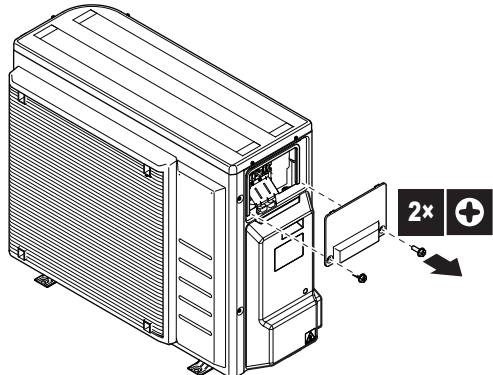
9.2.1 Specifikacije za standardne komponente ožičenja

Sestavni del		ERGA04E ▲V3▼ ERGA06E ▲V3H▼	ERGA08E ▲V3H▼	ERGA04~08E ▲V3A▼
Napajalni kabel	MCA ^(a)	19,9 A	24,0 A	15,9 A
	Napetost		220-240 V	
	Faza		1~	
	Frekvenca		50 Hz	
	Presek kabla	MORA ustrezati nacionalnim predpisom za ožičenje. 3-žilni kabel Presek kabla glede na tok, vendar ne manj kot 2,5 mm ²		
Kabel za medsebojno povezavo (notranja ↔ zunanjaja)	Napetost	220-240 V		
	Presek kabla	Uporabljajte samo harmoniziran kabel z dvojno izolacijo, ki je primeren za uporabljano napetost. 4-žilni kabel Najmanj 1,5 mm ²		
Priporočena varovalka na mestu montaže		20 A	25 A	16 A
Odklopnik za uhajavi tok/naprava na preostali tok		MORA ustrezati nacionalnim predpisom za ožičenje		

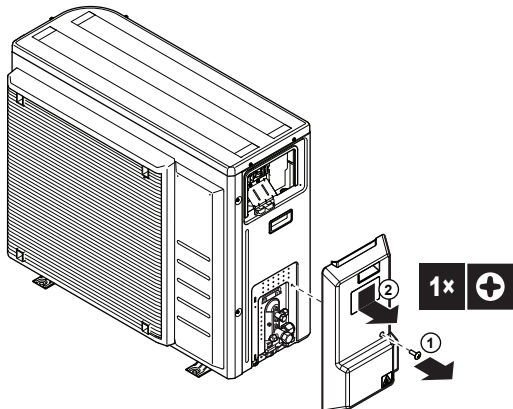
^(a) MCA=minimalni tok tokokroga. Navedene vrednosti so maksimalne vrednosti (za natančne vrednosti glejte električne podatke za kombinacijo notranjih enot).

9.2.2 Priključevanje električnega ožičenja na zunanjo enoto

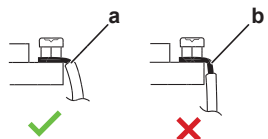
- Odstranite pokrov stikalne omarice.



- Odstranite pokrov cevi za hladivo.



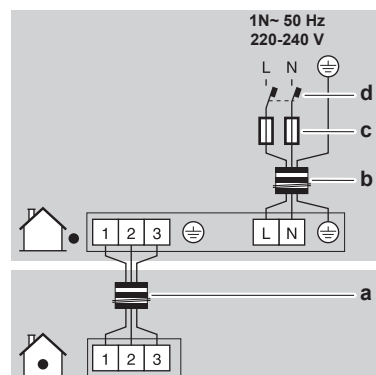
- Odstranite izolacijo (20 mm) z vodnikov.



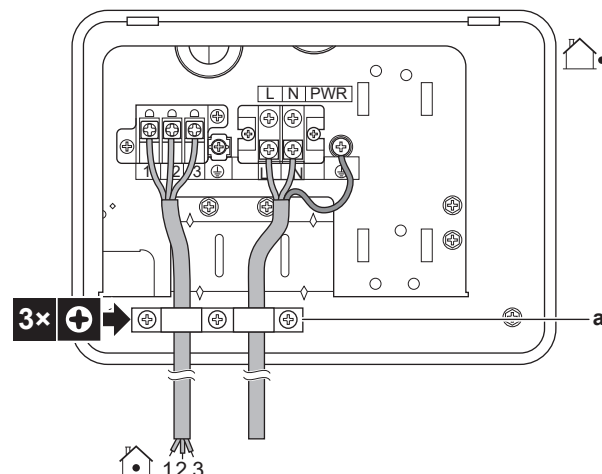
a Izolacijo odstranite do te točke

b Preveč ogoljen kabel lahko povzroči električni udar ali puščanje

- 4** Priključite kabel za medsebojno povezavo in napajanje na naslednji način. Zagotovite razbremenitev vleka z uporabo objemke za kabel.

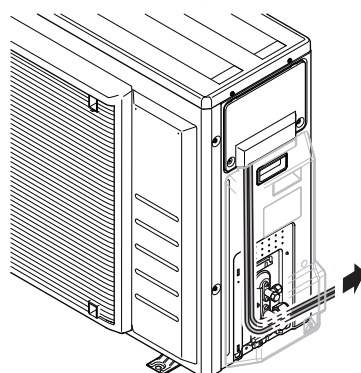


- a** Kabel za medsebojno povezavo
- b** Napajalni kabel
- c** Varovalka
- d** Odklopnik za uhajavi tok



a Objemka za kabel

- 5** Ponovno namestite pokrov stikalne omarice.
6 Znova pritrdite pokrov cevi za hladivo. Pazite, da bodo kabli napeljeni pod pokrovom, kot je prikazano:



- 7** V napajalni vod namestite odklopnik na okvarni tok in varovalko.

9.3 Povezave na notranjo enoto

Element	Opis
Napajanje (glavno)	Glejte "9.3.1 Priključevanje omrežnega napajanja" [▶ 103].
Napajanje (rezervni grelnik)	Glejte "9.3.2 Priključevanje napajanja za rezervni grelnik" [▶ 105].
Zaporni ventil	Glejte "9.3.3 Priključevanje zapornega ventila" [▶ 108].
Električni števci	Glejte "9.3.4 Priključevanje števcov električne energije" [▶ 109].
Črpalka sanitarne tople vode	Glejte "9.3.5 Priključevanje črpalke za toplo vodo za gospodinjstvo" [▶ 110].
Izhod alarma	Glejte "9.3.6 Priključevanje izhoda za alarm" [▶ 111].
Nadzor funkcije hlajenja/ogrevanja prostora	Glejte "9.3.7 Priključevanje izhoda za vklop/izklop ogrevanja/hlajenja prostora" [▶ 112].
Preklop na upravljanje zunanjega vira toplotne	Glejte "9.3.8 Priključevanje preklopa na zunanji vir toplotne" [▶ 113].
Digitalni vhodi za porabo energije	Glejte "9.3.9 Priključevanje digitalnih vhodov za porabo energije" [▶ 114].
Varnostni termostat	Glejte "9.3.10 Priključitev varnostnega termostata (običajno zaprt kontakt)" [▶ 115].
Pametno električno omrežje	Glejte "9.3.11 Priključitev pametnega električnega omrežja" [▶ 117].
Kartica WLAN	Glejte "9.3.12 Priključitev kartice WLAN (priložen kot dodatna oprema)" [▶ 121].
Sobni termostat (žični ali brezžični)	 Glejte spodnjo preglednico.  Vodniki: 0,75 mm ² Maksimalni delovni tok: 100 mA  Za glavno območje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.9] Nadzor ▪ [2.A] Vrsta zunanjega termostata Za dodatno območje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Vrsta zunanjega termostata ▪ [3.9] (samo za branje) Nadzor

Element	Opis
Konvektor toplotne črpalke	 <p>Pri konvektorjih toplotne črpalke so možni različni krmilniki in nastavitev.</p> <p>Odvisno od nastavitev je treba uporabiti tudi rele (lokalna dobava; glejte dodatek za opcijsko opremo).</p> <p>Za več informacij glejte:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priročnik za montažo konvektorjev toplotne črpalke ▪ Priročnik za montažo opcij konvektorjev toplotne črpalke ▪ Dodatek za opcijsko opremo
	 <p>Vodniki: 0,75 mm²</p> <p>Maksimalni delovni tok: 100 mA</p>
	 <p>Za glavno območje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2.9] Nadzor ▪ [2.A] Vrsta zunanjega termostata <p>Za dodatno območje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [3.A] Vrsta zunanjega termostata ▪ [3.9] (samo za branje) Nadzor
Oddaljeno zunanje tipalo	 <p>Glejte:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priročnik za montažo oddaljenega zunanjega tipala ▪ Dodatek za opcijsko opremo
	 <p>Vodniki: 2×0,75 mm²</p>
	 <p>[9.B.1]=1 (Zunanje tipalo = Zunanja enota)</p> <p>[9.B.2] Odstopanje Z tipala ok.</p> <p>[9.B.3] Povprečenje časa</p>
Oddaljeno notranje tipalo	 <p>Glejte:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priročnik za montažo oddaljenega notranjega tipala ▪ Dodatek za opcijsko opremo
	 <p>Vodniki: 2×0,75 mm²</p>
	 <p>[9.B.1]=2 (Zunanje tipalo = Prostor)</p> <p>[1.7] Odstopanje tipala</p>

Element	Opis	
Vmesnik Human Comfort Interface		Glejte: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priročnik za montažo in uporabo vmesnika Human Comfort Interface ▪ Dodatek za opcijsko opremo
		Vodniki: 2x(0,75~1,25 mm ²) Maksimalna dolžina: 500 m
		[2.9] Nadzor [1.6] Odstopanje tipala
Modul WLAN		Glejte: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priročnik za montažo modula WLAN ▪ Dodatek za opcijsko opremo ▪ Vodnik za monterja
		Uporabite kabel, ki je bil priložen modulu WLAN.
		[D] Brezžični prehod
Vmesnik LAN		Glejte: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Priročnik za montažo vmesnika LAN ▪ Dodatek za opcijsko opremo
		Vodniki: 2x(0,75~1,25 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"> ▪ Priročnik za montažo brezžičnega sobnega termostata ▪ Dodatek za opcijsko opremo
Žični sobni termostat brez osnovne enote z več območji	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Priročnik za montažo žičnega sobnega termostata ▪ Dodatek za opcijsko opremo

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

9.3.1 Priključevanje omrežnega napajanja

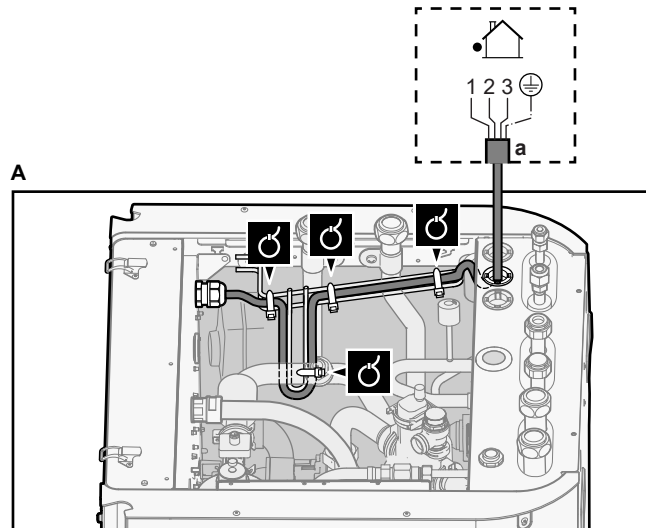
1 Odprite naslednje (glejte "7.2.4 Odpiranje notranje enote" [▶ 58]):

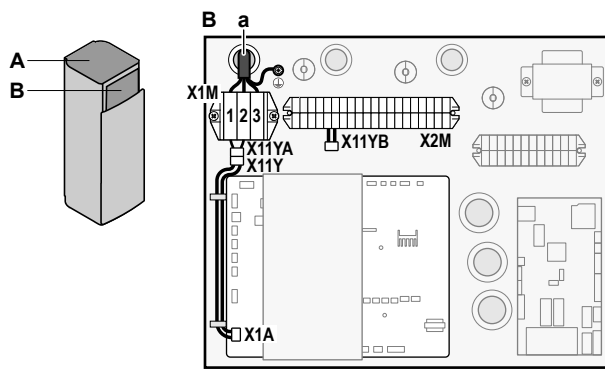
1	Zgornja plošča	
2	Plošča uporabniškega vmesnika	
3	Zgornji pokrov stikalne omarice	

2 Priključite omrežno napajanje.

V primeru napajanja po običajni tarifi za kWh električne energije

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



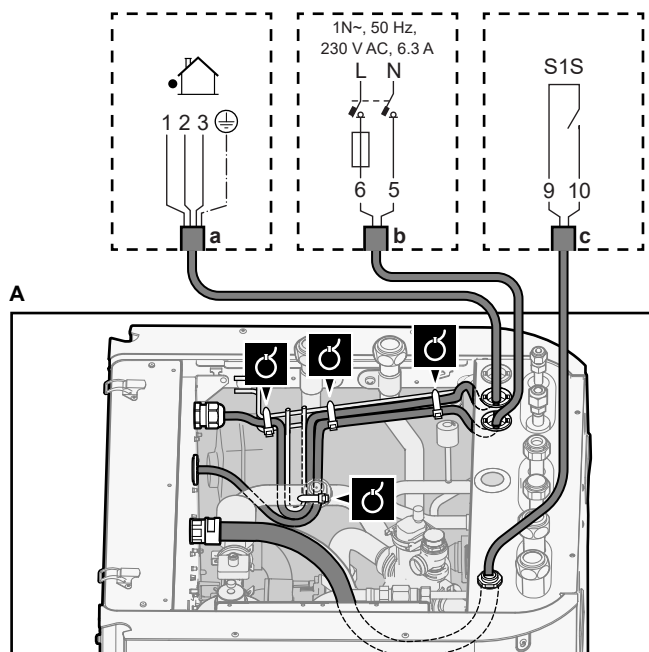


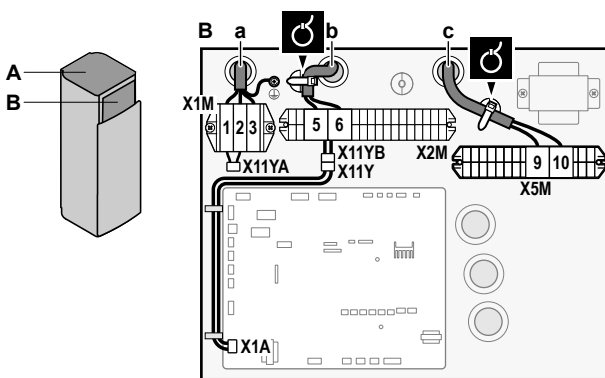
a Kabel za medsebojno povezavo (=omrežno napajanje)

V primeru napajanja po prednostni tarifi za kWh električne energije

	Kabel za medsebojno povezavo (= omrežno napajanje)	Vodniki: (3+GND)×1,5 mm ²
	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 ²) Maksimalna dolžina: 50 m. Kontakt za napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije: zaznavanje 16 V DC (napetost zagotavlja tiskano vezje). Breznapetostni kontakt mora zagotavljati najmanjšo možno obremenitev 15 V DC, 10 mA.
	[9.8] Napajanje po ugodni tarifi za kWh	

Priklučite X11Y na X11YB.





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

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



INFORMACIJA

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

Ločena priključitev na notranjo enoto je potrebna:

- če se napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije prekinja, ko je aktivno, ALI
- če notranja enota ne sme povzročati porabe pri napajanju po prednostni tarifi za kWh električne energije, ko je aktivno.

9.3.2 Priključevanje napajanja za rezervni grelnik

	Vrsta rezervnega grelnika	Napajanje	Vodniki
*6V		1N~ 230 V (6V3)	2+GND
		3~ 230 V (6T1)	3+GND
*9W		3N~ 400 V	4+GND
[9.3] Rezervni grelnik			



OPOZORILO

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



OPOMIN

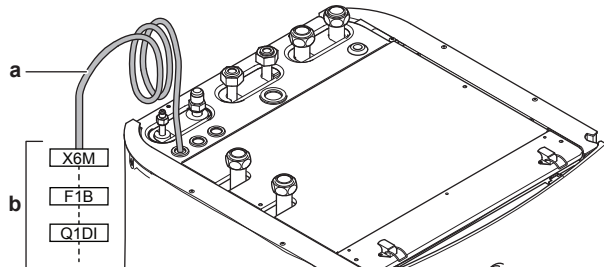
Da bi zagotovili popolno ozemljitev enote, VEDNO priključite napajanje rezervnega grelnika in ozemljitveni kabel.

Moč rezervnega grelnika se lahko razlikuje, odvisno od modela notranje enote. Pazite, da bo napajanje skladno z močjo rezervnega grelnika, kot navaja naslednja tabela.

Vrsta rezervnega grelnika	Moč rezervnega grelnika	Napajanje	Maksimalni delovni tok	Z_{max}
*6V	2 kW	1N~ 230 V ^(a)	9 A	—
	4 kW	1N~ 230 V ^(a)	17 A ^{(b)(c)}	0,22 Ω
	6 kW	1N~ 230 V ^(a)	26 A ^{(b)(c)}	0,22 Ω
	2 kW	3~ 230 V ^(d)	5 A	—
	4 kW	3~ 230 V ^(d)	10 A	—
	6 kW	3~ 230 V ^(d)	15 A	—
*9W	3 kW	3N~ 400 V	4 A	—
	6 kW	3N~ 400 V	9 A	—
	9 kW	3N~ 400 V	13 A	—

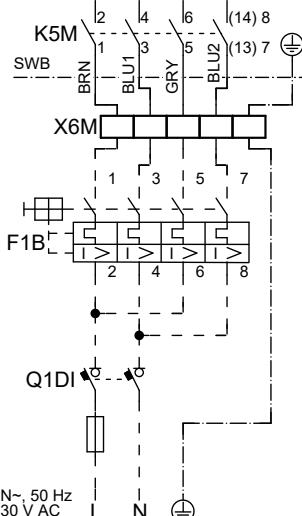
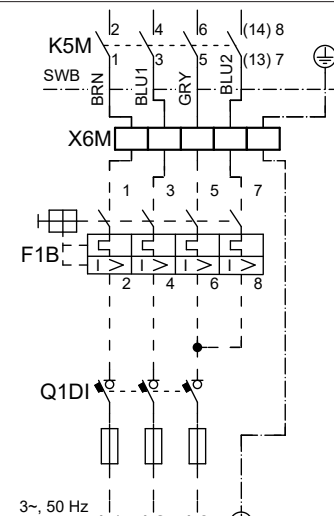
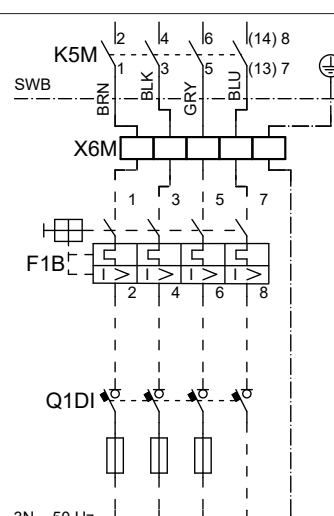
^(a) 6V3^(b) Električna oprema je skladna s standardom EN/IEC 61000-3-12 (evropski/mednarodni tehnični standard, ki predpisuje omejitve za harmonične tokove, proizvedene z opremo, povezano v javna nizkonapetostna omrežja z vhodnim tokom >16 A in ≤ 75 A na fazo).^(c) Ta oprema je skladna s standardom 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 distribucijskega omrežja, da je oprema priključena na napajanje z impedanco sistema Z_{sys} , ki je enaka ali manjša od vrednosti Z_{max} .^(d) 6T1

Priključite napajanje za rezervni grelnik na naslednji način:



a Tovarniško nameščen kabel, priključen na kontaktor rezervnega grelnika v stikalni omarici (K5M)

b Zunanji kabli (glejte spodnjo tabelo)

Model (napajanje)	Povezave na napajanje za rezervni grelnik
*6V (6V3: 1N~ 230 V)	
*6V (6T1: 3~ 230 V)	
*9W (3N~ 400 V)	

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

K5M Varnostni kontaktor (v 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.

9.3.3 Priključevanje zapornega ventila

**INFORMACIJA**

Primer uporabe zapornega ventila za servis. Pri dveh območjih temperature izhodne vode ter kombinaciji talnega ogrevanja in konvektorjev toplotne črpalke montirajte zaporni ventil pred talnim ogrevanjem, da preprečite kondenzacijo na tleh med hlajenjem. V tem primeru ne bo mogoče prilagoditi nastavitev točke hlajenja za glavno območje. Nastavitev točko hlajenja za konvektore toplotne črpalke je mogoče nastaviti prek zaslona z nastavitevno točko za dodatno območje.

	Vodniki: 2x0,75 mm ² Maksimalni delovni tok: 100 mA 230 V AC dovaja tiskano vezje
	[2.D] Zaporni ventil

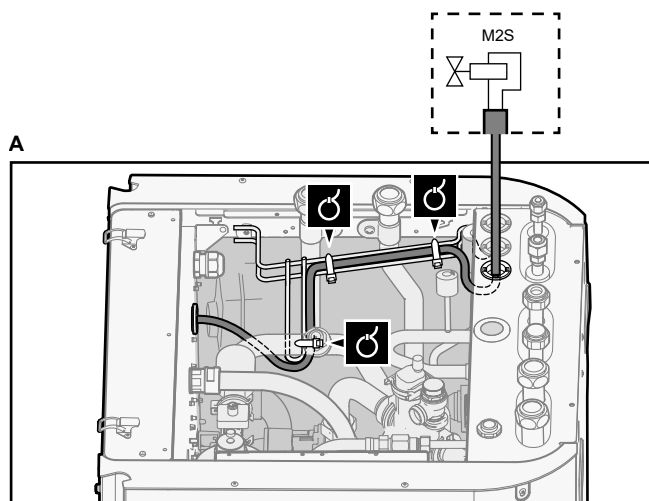
- 1 Odprite naslednje (glejte "7.2.4 Odpiranje notranje enote" [▶ 58]):

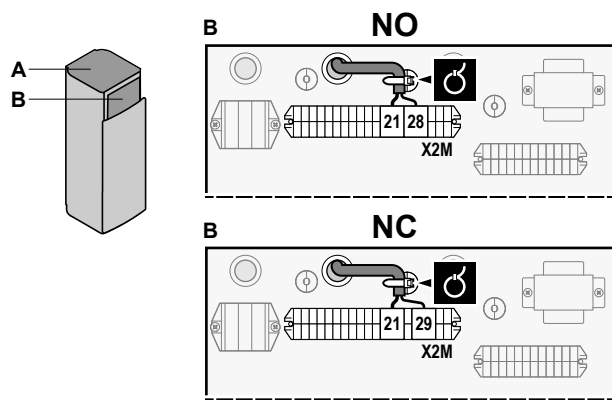


- 2 Priključite krmilni kabel ventila na ustrezne priključke, kot je prikazano na naslednji ilustraciji.

**OPOMBA**

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





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

9.3.4 Priključevanje števcov električne energije

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



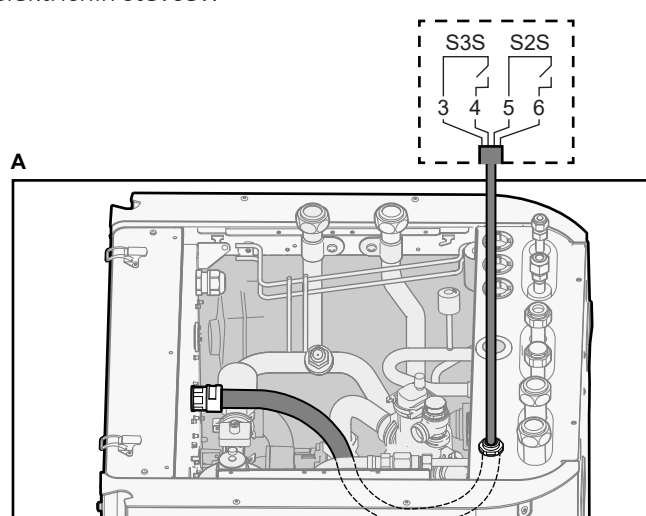
INFORMACIJA

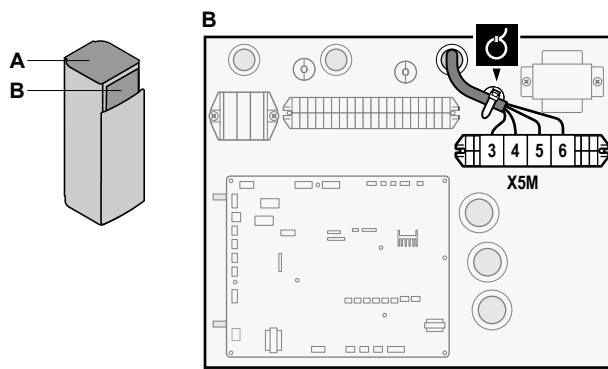
Če se uporablja števec električne energije s tranzistorskim izhodom, preverite polarnost. Pozitivna polarnost MORA biti priključena na X5M/6 in X5M/4; negativna polarnost na X5M/5 in X5M/3.

- 1** Odprite naslednje (glejte "7.2.4 Odpiranje notranje enote" [▶ 58]):

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

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



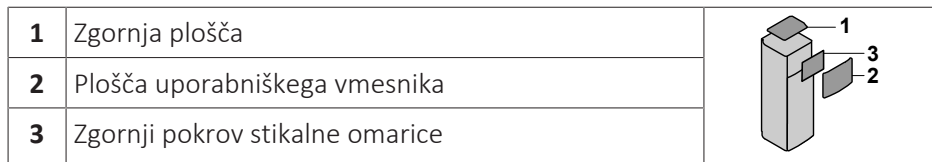


- 3** Z vezicami za kable pritrdite kabel v objemke za kable.

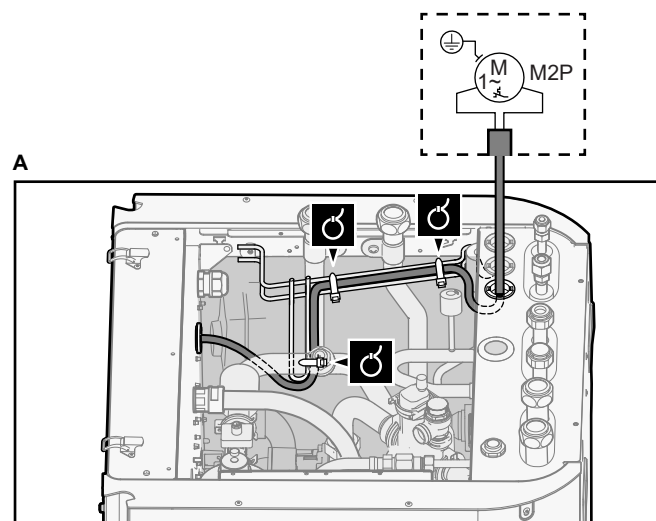
9.3.5 Priključevanje črpalke za toplo vodo za gospodinjstvo

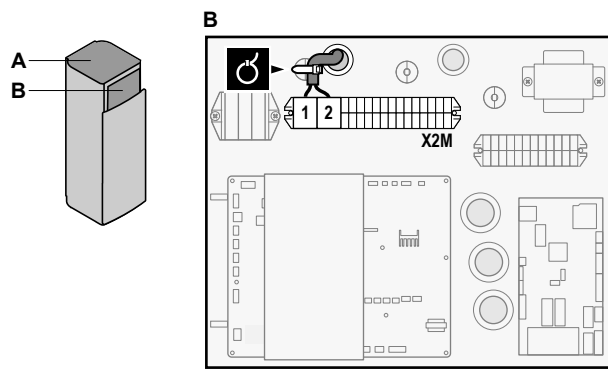
	Vodniki: (2+GND)×0,75 mm ² Izhod črpalke za TV. Maksimalna obremenitev: 2 A (zagon), 230 V AC, 1 A (neprekinjeno)
	[9.2.2] Črpalka STV [9.2.3] Urnik črpalke STV

- 1** Odprite naslednje (glejte "7.2.4 Odpiranje notranje enote" [▶ 58]):



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





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

9.3.6 Priključevanje izhoda za alarm

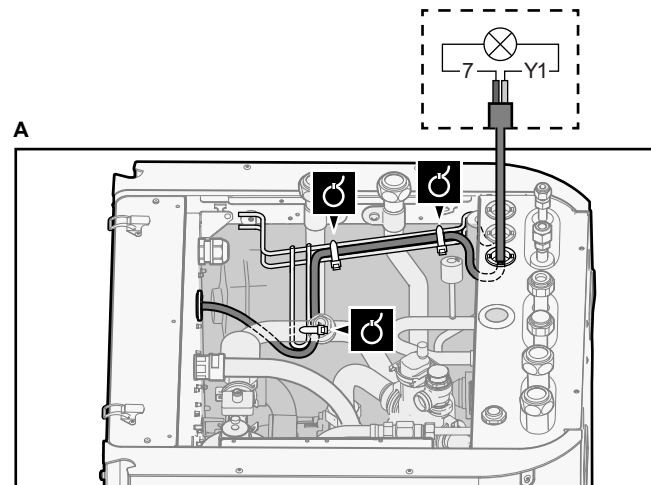
Vodniki: (2+1)×0,75 mm ² Maksimalna obremenitev: 0,3 A, 250 V AC
[9.D] Izhod alarma

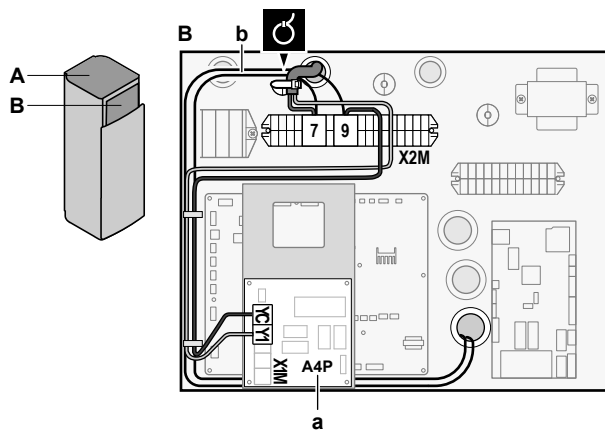
1 Odprite naslednje (glejte "7.2.4 Odpiranje notranje enote" [▶ 58]):

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

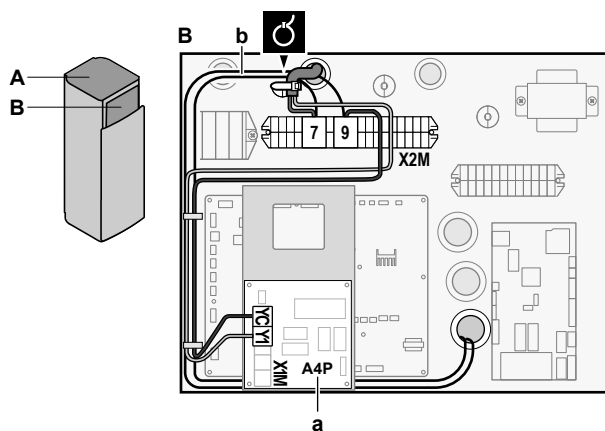
2 Priključite kabel za izhod alarma na ustrezne priključke, kot je prikazano na naslednji risbi.

	1+2	Vodnika, priključena na izhod alarma
	3	Vodnik med X2M in A4P
	A4P	Potrebna je namestitev EKRP1HBAA.





- a** Montirati je treba EKRP1HBAA (+ montažno ploščo, glejte "9.4 Nameščanje montažne plošče" [▶ 121]).
- b** Predhodna napeljava kablov med X2M/7+9 in Q1L (= termična zaščita za rezervni grelnik). NE spremajte.



- a** Montirati je treba EKRP1HBAA (+ montažno ploščo, glejte "9.4 Nameščanje montažne plošče" [▶ 121]).
- 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.

9.3.7 Priključevanje izhoda za vklop/izklop ogrevanja/hlajenja prostora

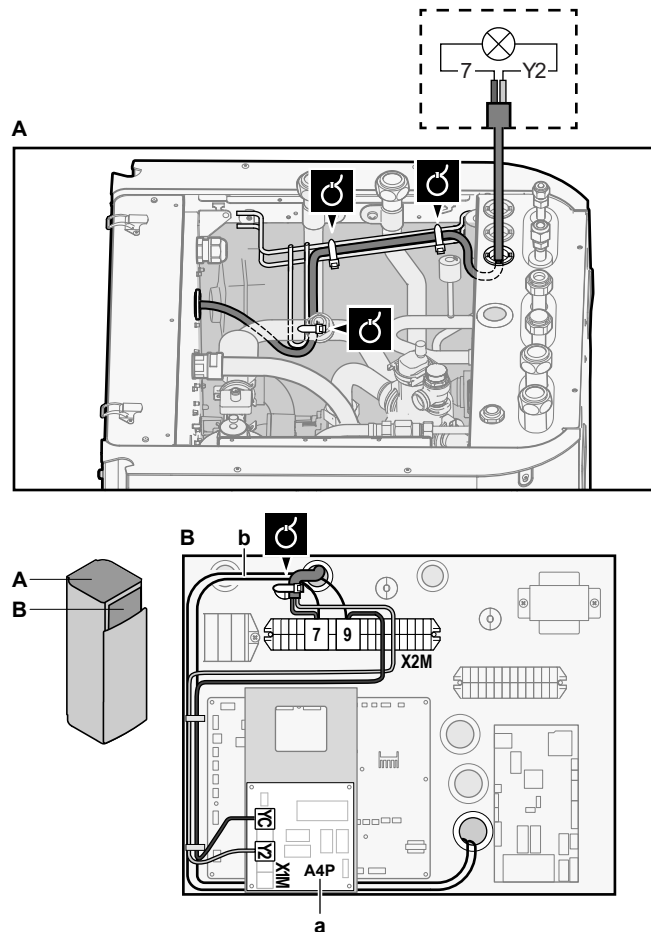
	Vodniki: (2+1)×0,75 mm ² Maksimalna obremenitev: 0,3 A, 250 V AC
	—

1 Odprite naslednje (glejte "7.2.4 Odpiranje notranje enote" [▶ 58]):

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.

	1+2	Vodnika, priključena na izhod za VKLOP/IZKLOP ogrevanja/hlajenja prostora
	3	Vodnik med X2M in A4P
	A4P	Potrebna je namestitev EKRP1HBAA.



- a** Montirati je treba EKRP1HBAA (+ montažno ploščo, glejte "9.4 Nameščanje montažne plošče" [▶ 121]).
- b** Predhodna napeljava kablov med X2M/7+9 in Q1L (= termična zaščita za rezervni grelnik). NE spremnjajte.

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

9.3.8 Priključevanje preklopov na zunanji vir topote



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: 2×0,75 mm²

Maksimalna obremenitev: 0,3 A, 250 V AC

Min. obremenitev: 20 mA, 5 V DC

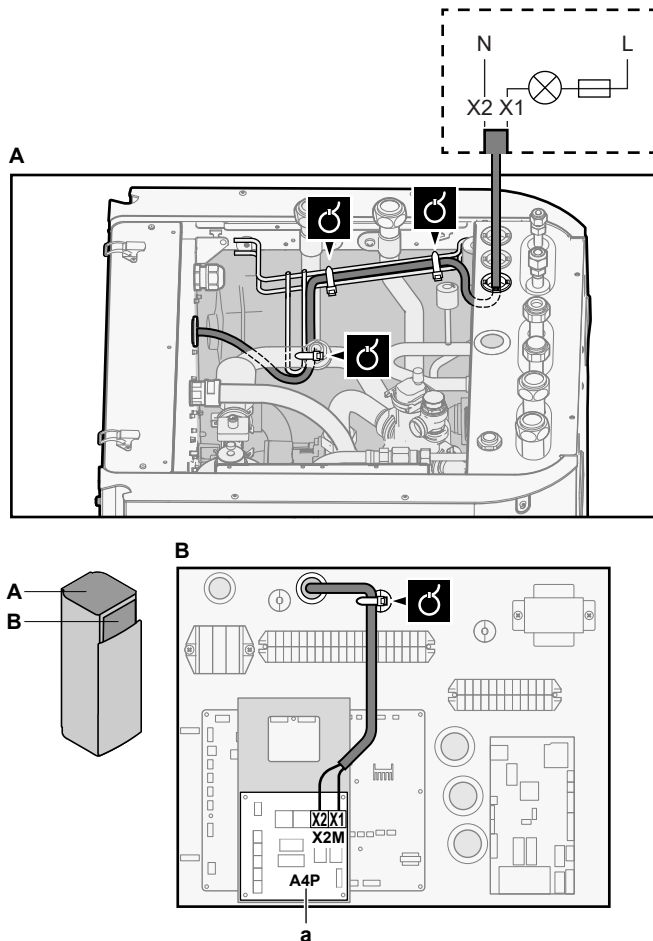


[9.C] Bivalentno

- 1** Odprite naslednje (glejte "7.2.4 Odpiranje notranje enote" [▶ 58]):

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

- 2** Priklučite kabel za preklop na zunanji vir toplote na ustrezne priključke, kot je prikazano na naslednji risbi.



a Montirati je treba EKRP1HBAA (+ montažno ploščo, glejte "9.4 Nameščanje montažne plošče" [▶ 121]).

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

9.3.9 Priključevanje digitalnih vhodov za porabo energije



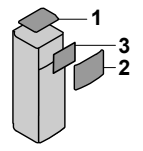
Vodniki: 2 (na vhodni signal) $\times 0,75 \text{ mm}^2$

Digitalni vhodi za omejevanje moči: zaznavanje 12 V DC/12 mA (napetost zagotavlja tiskano vezje)

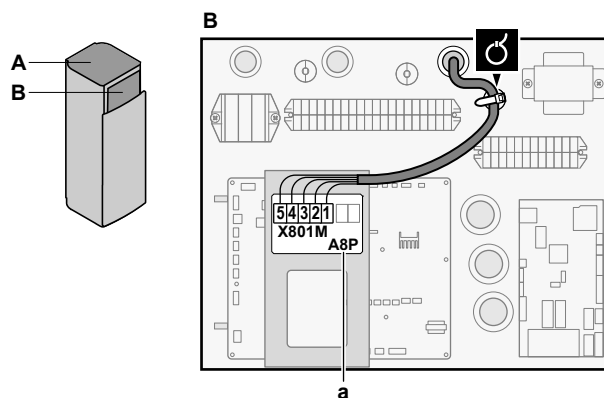
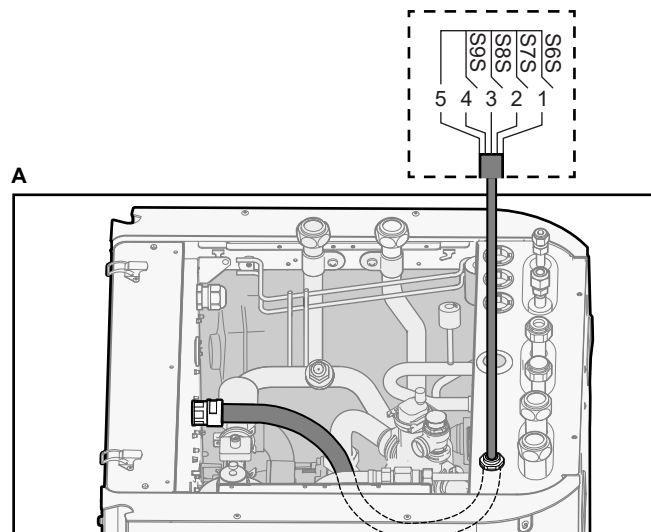


[9.9] Nadzor energijske porabe.

- 1** Odrite naslednje (glejte "7.2.4 Odpiranje notranje enote" [▶ 58]):

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

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

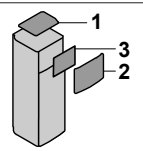


a Montirati je treba EKRP1AHTA (+ montažno ploščo, glejte "9.4 Nameščanje montažne plošče" [▶ 121]).

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

9.3.10 Priključitev varnostnega termostata (običajno zaprt kontakt)

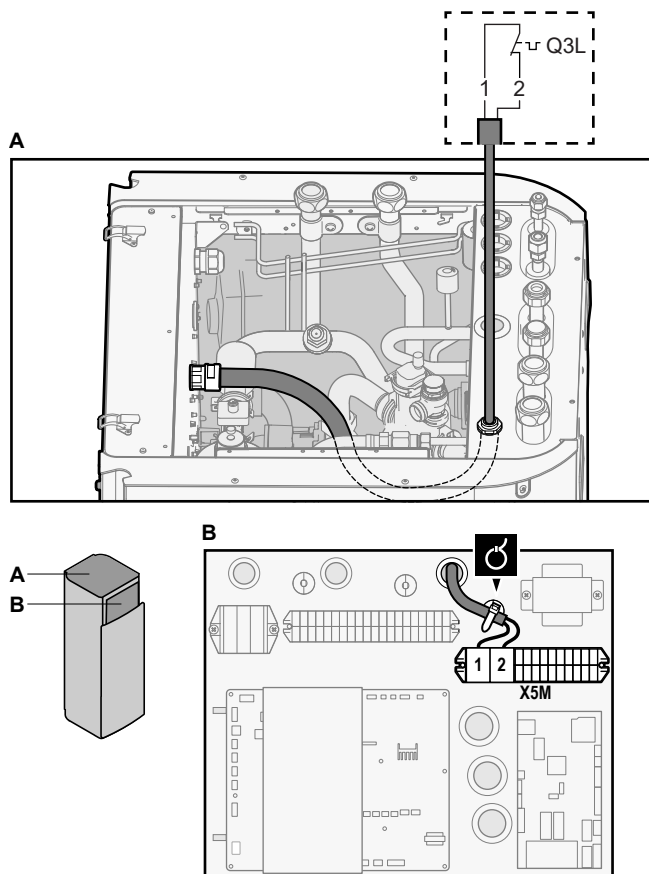
- 1** Odprite naslednje (glejte "7.2.4 Odpiranje notranje enote" [▶ 58]):

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

Glavno območje

	Vodniki: 2x0,75 mm ²
	—

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



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



INFORMACIJA

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



OPOMBA

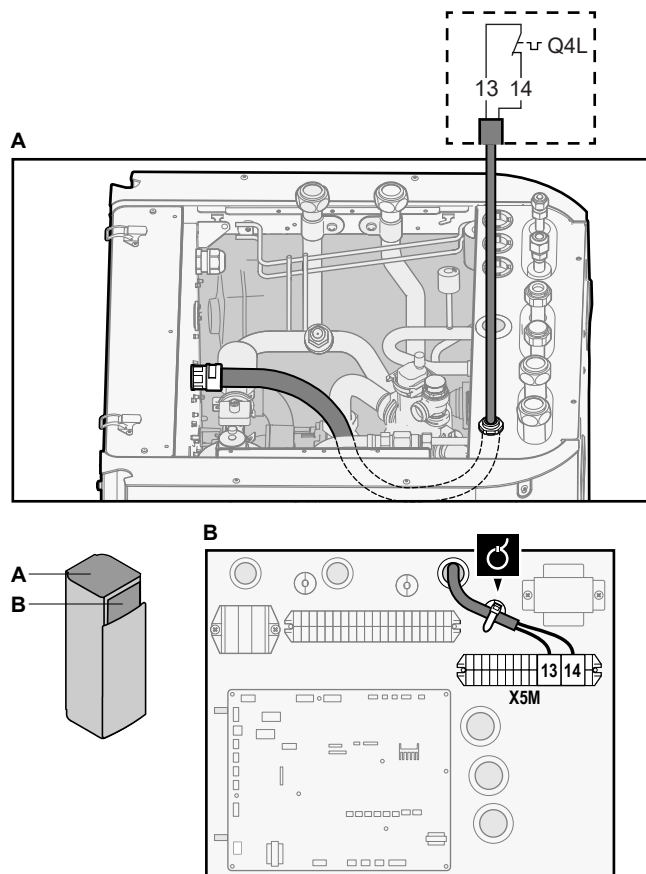
Varnostni termostat MORA biti nameščen v glavnem območju, da se preprečijo previsoke temperature vode v tem območju. Varnostni termostat je običajno termostatsko krmiljen ventil z običajno zaprtim kontaktom. Če je temperatura vode v glavnem območju previsoka, se kontakt odpre in na uporabniškem vmesniku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

Dodatno območje

	Vodniki: $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ 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 zadevno zakonodajo.

V vsakem primeru za preprečevanje sprožitve varnostnega termostata priporočamo naslednje:

- Varnostni termostat je samodejno ponastavljen.
- Stopnja spremenjanja temperature varnostnega termostata je največ 2°C/min.
- Razdalja med varnostnim termostatom in 3-potnim ventilom je najmanj 2 m.



OPOMBA

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

9.3.11 Priključitev pametnega električnega omrežja

Ta tema vsebuje opis 2 možnih načinov priključitve notranje enote na pametno električno omrežje:

- V primeru kontaktov za nizkonapetostno pametno električno omrežje
- V primeru kontaktov za visokonapetostno pametno električno omrežje. Pri tem je potrebna namestitev kompleta relejev za pametno električno omrežje (EKRELSG).

2 vstopna kontakta za pametno električno omrežje lahko aktivirata naslednje načine pametnega električnega omrežja:

Kontakt za pametno električno omrežje		Način pametnega električnega omrežja
1	2	
0	0	Prosto delovanje
0	1	Prisilni izklop
1	0	Priporočeni vklop
1	1	Prisilni vklop

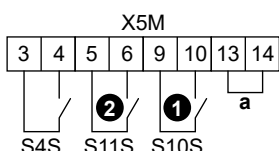
Uporaba impulznega števca za pametno električno omrežje ni obvezna:

Impulzni števec za pametno električno omrežje je ...	Potem je [9.8.8] Omejitev nastavitev v kW...
Rabljen ([9.A.2] Električni števec 2 ≠ Brez)	Ni upoštevno
Se ne uporablja ([9.A.2] Električni števec 2 = Brez)	Upoštevno

V primeru kontaktov za nizkonapetostno pametno električno omrežje

	Vodniki (impulzni števec za pametno električno omrežje): 0,5 mm ² Vodniki (kontakti za nizkonapetostno pametno električno omrežje): 0,5 mm ²
	[9.8.4]=3 (Napajanje po ugodni tarifi za kWh = Pametno električno omrežje) [9.8.5] Način upravljanja pametnega električnega omrežja [9.8.6] Omogoči električne grelnike [9.8.7] Omogoči shranjevanje v prostor [9.8.8] Omejitev nastavitev v kW

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



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

S4S Impulzni števec za pametno električno omrežje

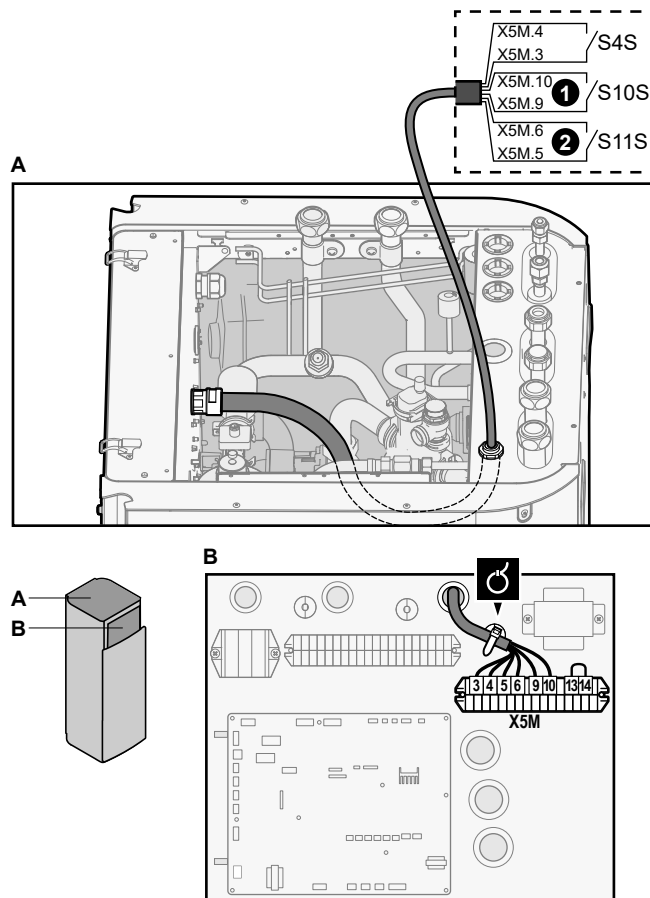
1/S10S Kontakt za nizkonapetostno pametno električno omrežje 1

2/S11S Kontakt za nizkonapetostno pametno električno omrežje 2

- Odprite naslednje (glejte "7.2.4 Odpiranje notranje enote" [▶ 58]):

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

- Priklučite kable na naslednji način:

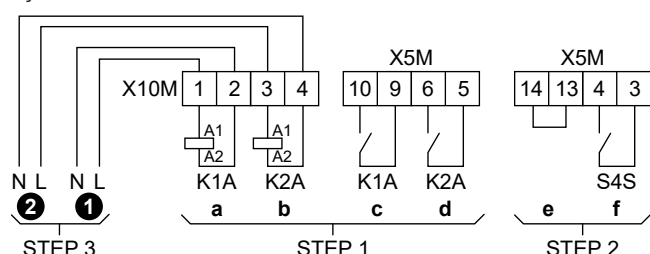


3 Z vezicami za kable pritrdite kable v objemke za kable.

V primeru visokonapetostnih kontaktov za pametno električno omrežje

	Vodniki (impulzni števec za pametno električno omrežje): 0,5 mm ² Vodniki (visokonapetostni kontakti za pametno električno omrežje): 1 mm ²
	[9.8.4]=3 (Napajanje po ugodni tarifi za kWh = Pametno električno omrežje) [9.8.5] Način upravljanja pametnega električnega omrežja [9.8.6] Omogoči električne grelnike [9.8.7] Omogoči shranjevanje v prostor [9.8.8] Omejitev nastavitev v kW

Ožičenje za pametno električno omrežje v primeru visokonapetostnih kontaktov je naslednje:



STEP 1 Namestitev kompleta relejev za pametno električno omrežje

STEP 2 Nizkonapetostne povezave

STEP 3 Visokonapetostne povezave

① Kontakt za visokonapetostno pametno električno omrežje 1

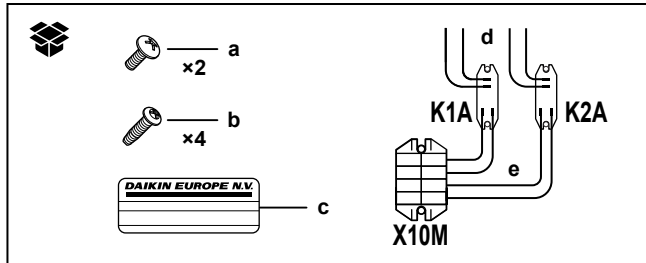
② Kontakt za visokonapetostno pametno električno omrežje 2

a, b Strani za tuljavo relejev

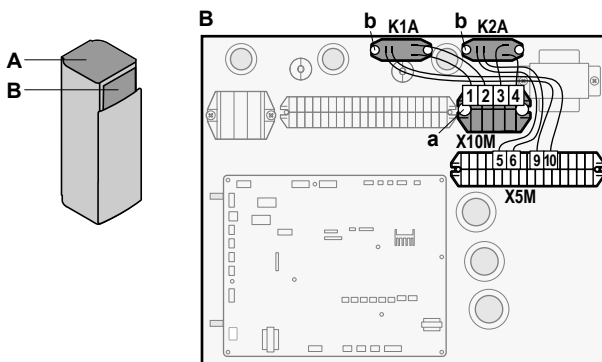
c, d Strani za kontakt relejev

- e** Premostitveni kabel (tovarniško nameščen). Če priključite tudi varnostni termostat (Q4L), nadomestite premostitveni kabel s kabli za varnostni termostat.
- f** Impulzni števec za pametno električno omrežje

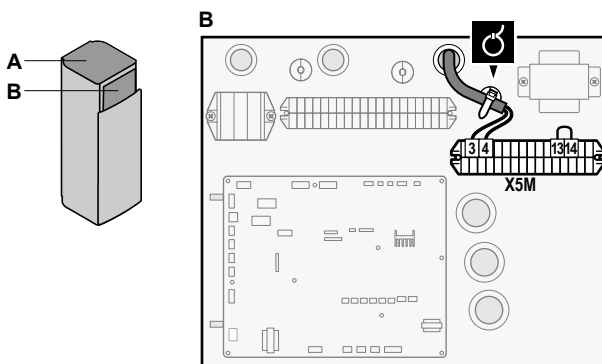
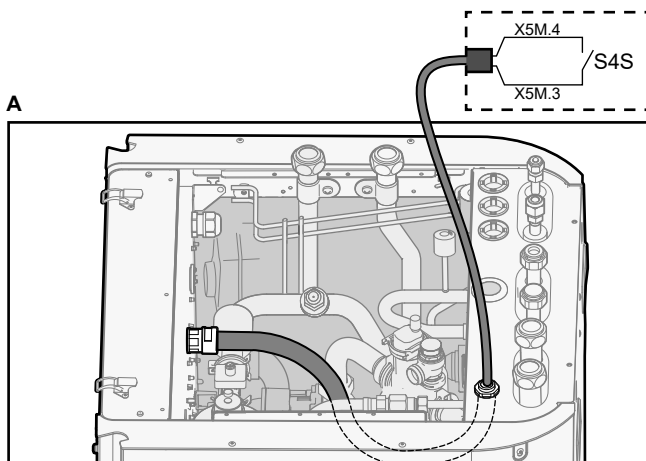
1 Komponente kompleta relejev za pametno električno omrežje namestite na naslednji način:



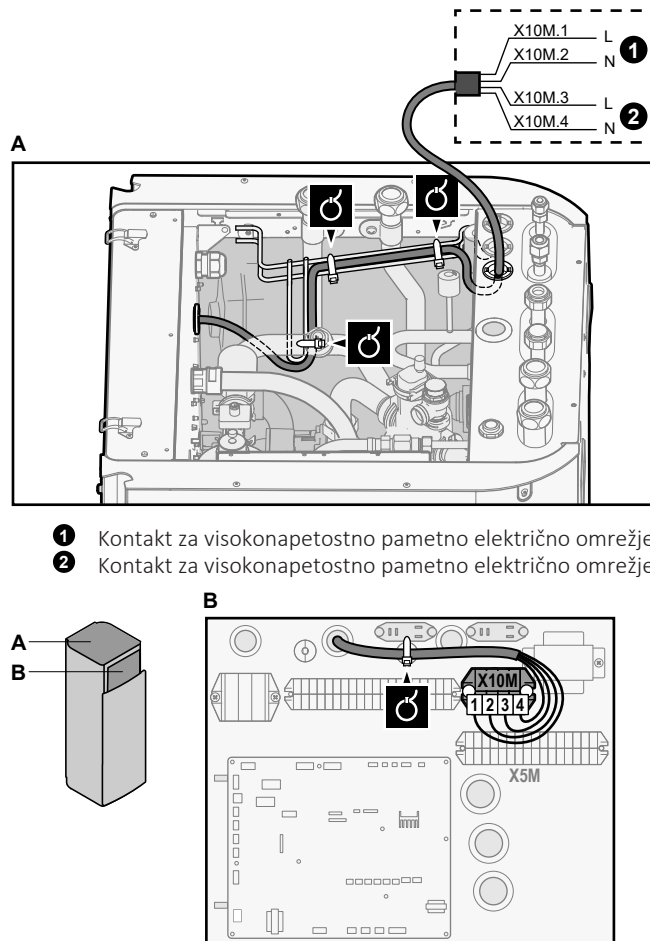
K1A, K2A Releja
X10M Priklučni blok
a Vijaka za X10M
b Vijaki za K1A in K2A
c Nalepka za pritrdirtev na visokonapetostne vodnike
d Vodniki med relejema in X5M (ORANŽNI s presekom AWG22)
e Vodniki med relejema in X10M (RDEČI s presekom AWG18)



2 Priključite nizkonapetostne kable na naslednji način:



3 Priključite visokonapetostne kable na naslednji način:



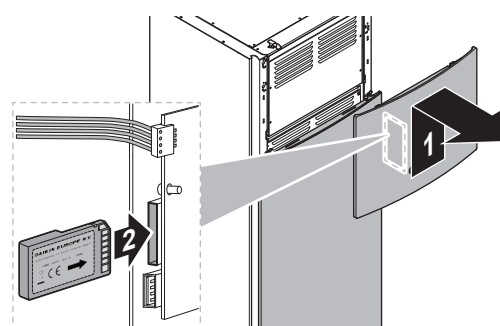
- 1** Kontakt za visokonapetostno pametno električno omrežje 1
- 2** Kontakt za visokonapetostno pametno električno omrežje 2

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

9.3.12 Priključitev kartice WLAN (priložen kot dodatna oprema)

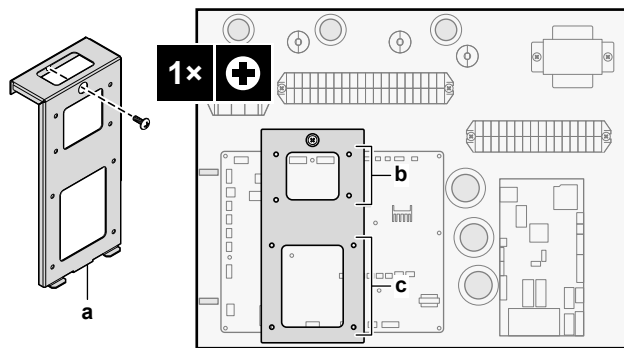
	[D] Brezžični prehod
--	----------------------

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



9.4 Nameščanje montažne plošče

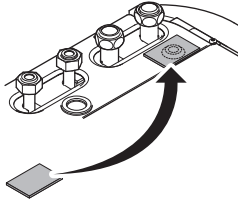
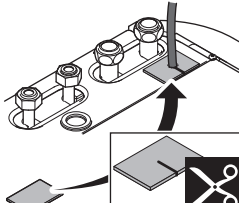
Preden lahko namestite tiskano vezje za ukaze ali tiskano vezje za digitalne V/I, morate montirati montažno ploščo na naslednji način:



- a** Montažna plošča + vijak (dobavljen kot dodatek)
- b** Za tiskano vezje za ukaze (A8P: EKRP1AHTA)
- c** Za tiskano vezje za digitalne V/I (A4P: EKRP1HBAA)

9.5 Po priključitvi električnega ožičenja na notranjo enoto

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

Brez nizkonapetostnih kablov	Z nizkonapetostnimi kabli
	

10 Konfiguracija



INFORMACIJA

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

V tem poglavju

10.1	Pregled: konfiguracija	123
10.1.1	Dostopanje do najpogosteje uporabljenih ukazov	124
10.1.2	Priključitev računalniškega kabla v stikalno omarico	126
10.2	Čarovnik za konfiguracijo.....	127
10.3	Možni zasloni	128
10.3.1	Možni zasloni: pregled	128
10.3.2	Začetni zaslon.....	129
10.3.3	Zaslon glavnega menija.....	131
10.3.4	Zaslon menija	132
10.3.5	Zaslon z nastavljeno točko.....	133
10.3.6	Zaslon s podrobnostmi vrednosti	134
10.4	Prednastavljene vrednosti in urniki.....	134
10.4.1	Uporaba prednastavljenih vrednosti	134
10.4.2	Uporaba in programiranje urnikov	135
10.4.3	Zaslon z urnikom: primer	137
10.4.4	Nastavitev cen energije.....	142
10.5	Krivilja za vremensko vodeno upravljanje.....	144
10.5.1	Kaj je krivilja za vremensko vodeno upravljanje?.....	144
10.5.2	2-točkovna krivilja	144
10.5.3	Krivilja z naklonom in zamikom	145
10.5.4	Uporaba krivilj za vremensko vodeno delovanje	147
10.6	Meni z nastavljami	148
10.6.1	Okvara	149
10.6.2	Prostor	149
10.6.3	Glavno območje	153
10.6.4	Dodatno območje	163
10.6.5	Ogrevanje/hlajenje prostora	166
10.6.6	Rezervoar	174
10.6.7	Uporabniške nastavitev	182
10.6.8	Informacije	187
10.6.9	Nastavitev monterja	188
10.6.10	Zagon	209
10.6.11	Uporabniški profil	209
10.6.12	Delovanje	210
10.6.13	Omrežje WLAN	210
10.7	Struktura menija: pregled uporabniških nastavitev	213
10.8	Struktura menija: pregled nastavitev monterja	214

10.1 Pregled: konfiguracija

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

Zakaj

Če sistema NE konfigurirate pravilno, morda NE bo deloval v skladu s pričakovanji. Konfiguracija vpliva na naslednje:

- Izračune programske opreme
- Kaj lahko pogledate na uporabniškem vmesniku in kaj lahko z njim delate

Kako

Sistem lahko konfigurirate preko uporabniškega vmesnika.

- Prva uporaba – čarownik za konfiguracijo.** Ko prvič vklopite uporabniški vmesnik (preko enote), se zažene čarownik za konfiguracijo, ki vam pomaga konfigurirati sistem.
- Ponovno zaženite čarownik za konfiguracijo.** Če je sistem že konfiguriran, lahko ponovno zaženete čarownik za konfiguracijo. Če želite ponovno zagnati čarownik za konfiguracijo, pojrite na **Nastavitev monterja > Čarownik za konfiguracijo**. Za dostop do **Nastavitev monterja** glejte "[10.1.1 Dostopanje do najpogosteje uporabljenih ukazov](#)" [▶ 124].
- Nadaljnja uporaba.** Po potrebi lahko konfiguracijo spremenite v strukturi menija ali nastavitvah pregleda.



INFORMACIJA

Ko je čarownik za konfiguracijo zaključen, uporabniški vmesnik prikaže zaslon s pregledom in pozivom po potrditvi. Po potrditvi se sistem znova zažene in prikaže se začetni zaslon.

Dostop do nastavitev – Legenda za tabele

Na voljo sta dva načina dostopa do nastavitev monterja. Vendar NISO vse nastavitev dostopne z obema načinoma. V tem primeru je za nastavitev v ustreznih stolpcih v tem poglavju določena možnost Ni upoštevno (Se ne uporablja).

Način	Stolpec v tabelah
Dostopanje do nastavitev prek poti na zaslonu začetnega menija ali v strukturi menija . Če želite omogočiti poti menija, na začetnem zaslonu pritisnite gumb ? .	# Na primer: [2.9]
Dostop do nastavitev poteka prek kode v pregledu nastavitev sistema .	Koda Na primer: [C-07]

Glejte tudi:

- ["Dostopanje do nastavitev monterja"](#) [▶ 125]
- ["10.8 Struktura menija: pregled nastavitev monterja"](#) [▶ 214]

10.1.1 Dostopanje do najpogosteje uporabljenih ukazov

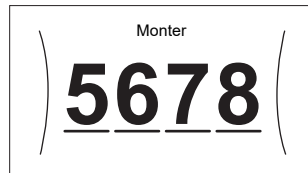
Spreminjanje nivoja uporabniških dovoljenj

Nivo uporabniških dovoljenj lahko spremenite na naslednji način:

1	Pojdite na [B]: Uporab. profil. 	<input checked="" type="radio"/>
2	Vnesite ustrezno varnostno kodo za nivo uporabniškega dovoljenja. <ul style="list-style-type: none"> Prebrskajte seznam številk in spremenite izbrano številko. Premaknite kazalec z leve na desno. Potrdite varnostno kodo in nadaljujte. 	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

Varnostna koda monterja

Varnostna koda ravni Monter je **5678**. S tem so na voljo dodatni elementi menija in nastavitev monterja.



Varnostna koda naprednega uporabnika

Varnostna koda ravni Napredni končni uporabnik je **1234**. S tem se prikažejo dodatni elementi menija.



Varnostna koda uporabnika

Varnostna koda ravni Uporabnik je **0000**.



Dostopanje do nastavitev monterja

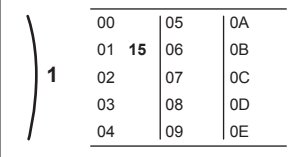
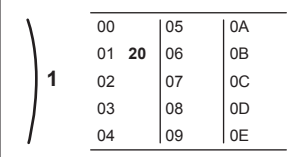
- 1** Za nivo uporabniških dovoljenj nastavite možnost **Monter**.
- 2** Pojdite na [9]: **Nastavitev monterja**.

Spreminjanje nastavitev pregleda

Primer: Spremenite [1-01] iz 15 v 20.

Več nastavitev je mogoče konfigurirati prek strukture menija. Če je treba iz kakršnega koli razloga spremeniti nastavitev z uporabo nastavitev pregleda, je do nastavitev pregleda mogoče dostopiti na naslednji način:

1	Za nivo uporabniških dovoljenj nastavite možnost Monter . Glejte "Spreminjanje nivoja uporabniških dovoljenj" [▶ 124].	—
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 spremenite 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 spremenite nastavitev pregleda in se vrnete na začetni zaslon, uporabniški vmesnik prikaže pojavn zaslon in zahtevo po ponovnem zagonu sistema.

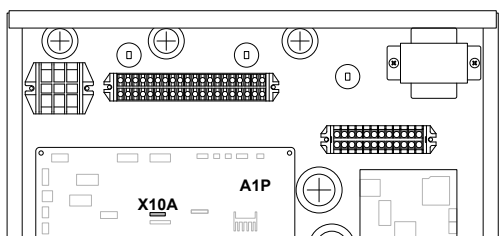
Po potrditvi se sistem znova zažene in nedavne spremembe se uveljavijo.

10.1.2 Priključitev računalniškega kabla v stikalno omarico

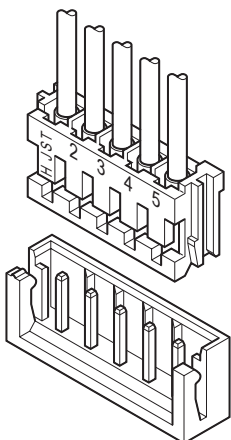
Pri posodabljanju programske opreme za hidravliko in EEPROM-a je potrebna ta povezava med računalnikom in tiskanim vezjem hidravlike.

Predpogojo: Potreben je komplet EKPCCAB4.

- 1** Priključite kabelski konektor USB na svoj računalnik.
- 2** Priključite vtič kabla na X10A na A1P v stikalni omarici notranje enote.



- 3** Pazite zlasti na mesto vtiča!



**OPOMBA**

Drug kabel je že priključen na X10A. Če želite na X10A priključiti računalniški kabel, začasno odklopite drugi kabel. Nato ga NE pozabite ponovno priključiti.

10.2 Čarovnik za konfiguracijo

Po prvem vklopu sistema uporabniški vmesnik zažene čarovnik za konfiguracijo. S čarovnikom nastavite najpomembnejše začetne nastavitev za pravilno delovanje enote. Po potrebi lahko pozneje konfigurirate več nastavitev. Vse te nastavitev lahko spremenite prek strukture menija.

Tukaj je na voljo kratek pregled nastavitev v konfiguraciji. Vse nastavitev je mogoče tudi nastaviti v meniju z nastavivami (uporabite poti menija).

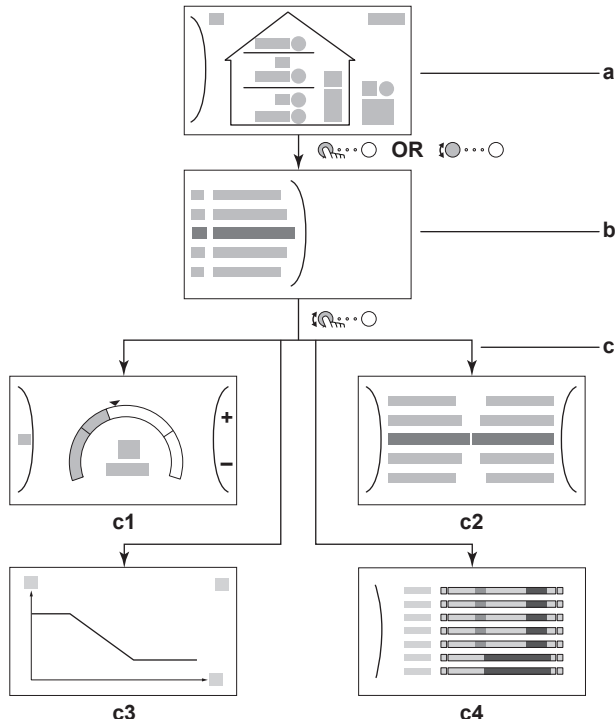
Za nastavitev ...	Glejte ...
Jezik [7.1]	
Ura/datum [7.2]	
Ure	—
Minute	
Leto	
Mesec	
Dan	
Sistem	
Vrsta notranje enote (samo za branje)	" 10.6.9 Nastavitev monterja " [▶ 188]
Vrsta rezervnega grelnika [9.3.1]	
Topla voda za gos. [9.2.1]	
Zasilno del. [9.5.1]	
Število območij [4.4]	" 10.6.5 Ogrevanje/hlajenje prostora " [▶ 166]
Rezervni grelnik	
Napetost [9.3.2]	" Rezervni grelnik " [▶ 190]
Konfiguracija [9.3.3]	
Korak moči 1 [9.3.4]	
Dodaten korak moči 2 [9.3.5] (če se uporablja)	
Glavno območje	

Za nastavitev ...	Glejte ...
Vrsta oddajnika toplo. [2.7]	"10.6.3 Glavno območje" [▶ 153]
Nadzor [2.9]	
Način nas. točke [2.4]	
Krivulja za VV ogr. [2.5] (če se uporablja)	
Urnik [2.1]	
Dodatno območje (samo če [4.4]=1)	
Vrsta oddajnika toplo. [3.7]	"10.6.4 Dodatno območje" [▶ 163]
Nadzor (samo za branje) [3.9]	
Način nas. točke [3.4]	
Krivulja za VV ogr. [3.5] (če se uporablja)	
Urnik [3.1]	
Rezer.	
Način ogrevanja [5.6]	"10.6.6 Rezervoar" [▶ 174]
Nas. točka za udobno del. [5.2]	
Nas. točka za varčno del. [5.3]	
Nas. točka za vnov. ogr. [5.4]	

10.3 Možni zasloni

10.3.1 Možni zasloni: pregled

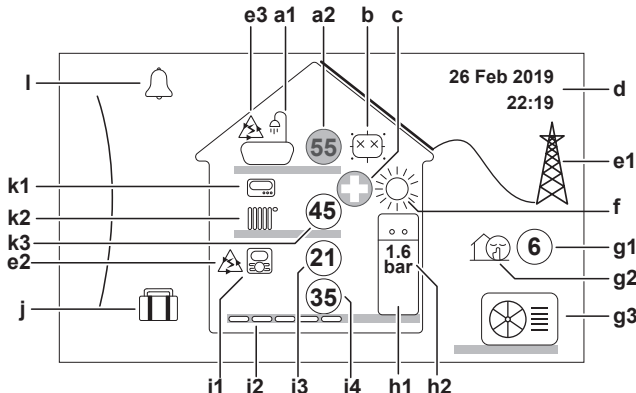
Najpogostejsi zasloni so naslednji:



- a** Začetni zaslon
- b** Zaslon glavnega menija
- c** Zasloni nižje ravni:
 - c1**: Zaslon z nastavitevno točko
 - c2**: Zaslon s podrobnostmi vrednosti
 - c3**: Zaslon s krivuljo za vremensko vodeno delovanje
 - c4**: Zaslon z urnikom

10.3.2 Začetni zaslon

Pritisnite gumb , da se povrnete na začetni zaslon. Prikaže se pregled konfiguracije enote s temperaturama prostora in nastavitevne točke. Na začetnem zaslonu so vidne samo oznake, ki se uporabljajo v vaši konfiguraciji.



Možna dejanja na tem zaslonu

 ...	Preglejte seznam glavnega menija.
 ...	Pojdite na zaslon glavnega menija.
 ?	Omogočite/onemogočite pot v meniju.

Element	Opis	
a Sanitarna topla voda		
a1		Sanitarna topla voda
a2		Izmerjena temperatura rezervoarja ^(a)
b Dezinfekcija/zmogljivo delovanje		
		Način dezinfekcije je aktiven
		Način zmogljivega delovanja je aktiven
c Zasilno		
		Napaka na toplotni črpalki in sistem deluje v načinu Zasilno del. ali pa je toplotna črpalka prisilno izklopljena.
d Trenutni datum in čas		
e Pametna energija		
e1		Pametna energija je na voljo prek solarnih panelov ali pametnega omrežja.
e2		Pametna energija se trenutno uporablja za ogrevanje prostora.
e3		Pametna energija se trenutno uporablja za sanitarno toplo vodo.

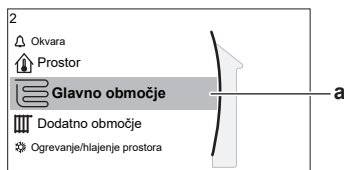
	Element	Opis	
f	Način delovanja funkcije prostora		
		Ogrevanje	
g	Zunanja enota/tih način		
	g1		Izmerjena zunanja temperatura ^(a)
	g2		Tih način je aktiven
	g3		Zunanja enota
h	Notranja enota/rezervoar za sanitarno toplo vodo		
	h1		Talna notranja enota z vgrajenim rezervoarjem
			Stenska notranja enota
			Stenska notranja enota z ločenim rezervoarjem
	h2		Vodni tlak
i	Glavno območje		
	i1	Vrsta montiranega sobnega termostata:	
			Delovanje enote se določa glede na temperaturo okolja dodeljenega vmesnika Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat).
			Delovanje enote se določa z zunanjim sobnim termostatom (žičnim ali brezžičnim).
		—	Sobni termostat ni montiran ali nastavljen. Delovanje enote se določa glede na temperaturo izhodne vode, ne glede na dejansko temperaturo prostora in/ali zahtevo po ogrevanju prostora.
	i2	Vrsta montiranega grelnega telesa:	
			Talno ogrevanje
			Konvektorska enota
			Hladilnik
	i3		Izmerjena temperaturo prostora ^(a)
	i4		Nastavitevna točka temperature izhodne vode ^(a)
j	Način počitnic		
			Način počitnic je aktiven

Element		Opis
k		Dodatno območje
k1		Vrsta montiranega sobnega termostata:
 Delovanje enote se določa z zunanjim sobnim termostatom (žičnim ali brezžičnim).		
 — Sobni termostat ni montiran ali nastavljen. Delovanje enote se določa glede na temperaturo izhodne vode, ne glede na dejansko temperaturo prostora in/ali zahtevo po ogrevanju prostora.		
k2		Vrsta montiranega grelnega telesa:
 Talno ogrevanje		
 Konvektorska enota		
 Hladilnik		
k3		Nastavitevna točka temperature izhodne vode ^(a)
I		Okvara
 Prišlo je do okvare.		
 Za več informacij glejte " 14.4.1 Prikaz besedila pomoči v primeru okvare " [▶ 241].		

^(a) Če ustrezeno delovanje (na primer: ogrevanje prostora) ni aktivno, je krog označen sivo.

10.3.3 Zaslon glavnega menija

Začnite na začetnem zaslonu in pritisnite (●○○) ali obrnite (○●○) levi vrtljivi gumb, da se odpre zaslon z glavnim menijem. Prek glavnega menija lahko dostopite do različnih zaslonov nastavitevih točk in podmenijev.



a Izbrani podmeni

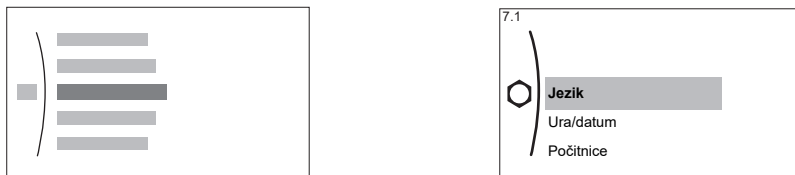
Možna dejanja na tem zaslonu	
●○○	Preglejte seznam.
○●○	Odprite podmeni.
?	Omogočite/onemogočite pot v meniju.

Podmeni		Opis
[0]	 ali  Okvara	Omejitev: Prikaže se samo, če pride do okvare. Za več informacij glejte " 14.4.1 Prikaz besedila pomoči v primeru okvare " [▶ 241].
[1]	 Prostor	Omejitev: Prikaže se samo, če dodeljeni vmesnik Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat) nadzoruje notranjo enoto. Nastavite temperaturo prostora.

Podmeni		Opis
[2]	Glavno območje	Prikaže uporabno oznako za vašo vrsto oddajnika topote za glavno območje. Nastavite temperaturo izhodne vode za glavno območje.
[3]	Dodatno območje	Omejitev: Prikaže se samo pri dveh območjih temperature izhodne vode. Prikaže uporabno oznako za vašo vrsto oddajnika topote za dodatno območje. Nastavite temperaturo izhodne vode za dodatno območje (če se uporablja).
[4]	Ogrevanje/hlajenje prostora	Prikaže uporabno oznako vaše enote. Preklopite enoto v način ogrevanja ali način hlajenja. Pri modelih, ki omogočajo samo ogrevanje, ne morete preklopiti načina.
[5]	Rezer.	Nastavite temperaturo rezervoarja za sanitarno toplo vodo.
[7]	Uporab. nastavitev	Zagotavlja dostop do uporabniških nastavitev, kot je način počitnic ali tiki način.
[8]	Informacije	Prikaže podatke in informacije o notranji enoti.
[9]	Nastavitev monterja	Omejitev: Samo za monterja. Zagotavlja dostop do naprednih nastavitev.
[A]	Preizkusni zagon	Omejitev: Samo za monterja. Izvedite preizkuse in vzdrževanje.
[B]	Uporab. profil	Spremenite profil aktivnega uporabnika.
[C]	Uporaba	Vklopite ali izklopite funkcijo za ogrevanje/ hlajenje in pripravo sanitarne tople vode.
[D]	Brezžični prehod	Omejitev: Prikaže se samo, če je nameščen brezžični vmesnik LAN (WLAN). Vsebuje nastavitev, ki so potrebne pri konfiguriranju aplikacije ONECTA.

10.3.4 Zaslon menija

Primer:



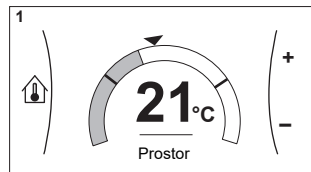
Možna dejanja na tem zaslonu	
	Preglejte seznam.
	Odprite podmeni/nastavitev.

10.3.5 Zaslon z nastavljivo točko

Zaslon z nastavljivo točko se prikaže za zaslone, ki opisujejo sestavne dele sistema, za katere je potrebna nastavljena točka.

Primeri

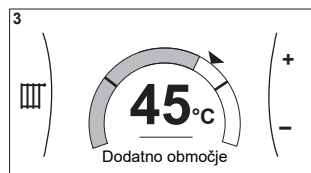
[1] Zaslon temperature prostora



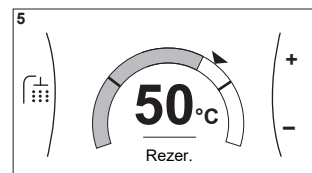
[2] Zaslon glavnega območja



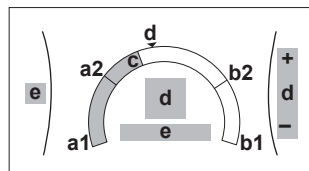
[3] Zaslon dodatnega območja



[5] Zaslon temperature rezervoarja



Razlaga

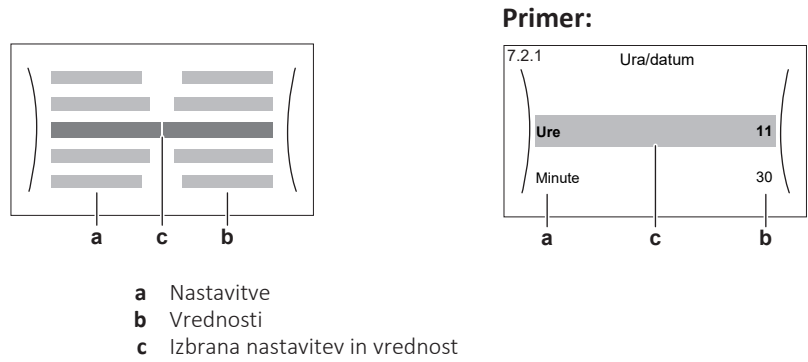


Možna dejanja na tem zaslonu

...	Preglejte seznam podmenija.
...	Pojdite na podmeni.
...	Nastavite in samodejno uporabite želeno temperaturo.

Element	Opis	
Omejitev minimalne temperature	a1	Določi enota
	a2	Omeji monter
Omejitev maksimalne temperature	b1	Določi enota
	b2	Omeji monter
Trenutna temperatura	c	Izmeri enota
Želena temperatura	d	Za povečanje/zmanjšanje obrnite desni vrtljivi gumb.
Podmeni	e	Obrnite ali pritisnite levi vrtljivi gumb, da odprete podmeni.

10.3.6 Zaslon s podrobnostmi vrednosti



Možna dejanja na tem zaslonu		
	Preglejte seznam nastavitev.	
	Spremenite vrednost.	
	Pojdite na naslednjo nastavitev.	
	Potrdite spremembe in nadaljujte.	

10.4 Prednastavljeni vrednosti in urniki

10.4.1 Uporaba prednastavljenih vrednosti

O prednastavljenih vrednostih

Za nekatere nastavitev v sistemu lahko določite prednastavljeni vrednosti. Te vrednosti je treba določiti samo enkrat, nato jih znova uporabite na drugih zaslonih, kot je naslov za določanje urnikov. Če želite kasneje zamenjati vrednost, morate to storiti le na enem mestu.

Možne prednastavljeni vrednosti

Nastavite lahko naslednje uporabniško določene prednastavljeni vrednosti:

Prednastavljena vrednost	Kje se uporablja
Temperature rezervoarja v razdelku [5] Rezer. Omejitev: Uporablja se samo, če je nameščen rezervoar za sanitarno toplo vodo.	[5.2] Nas. točka za udobno del. [5.3] Nas. točka za varčno del.
	Te prednastavljeni vrednosti lahko uporabite v razdelku [5.5] Urnik (zaslon s tedenskim urnikom za rezervoar za sanitarno toplo vodo), če je način rezervoarja za sanitarno toplo vodo eden od naslednjih: <ul style="list-style-type: none">▪ Samo po urniku▪ Po urniku + vnovično ogr.
	[5.4] Nas. točka za vnov. ogr.
	Programska oprema uporabi to prednastavljeno vrednost, če je način rezervoarja za sanitarno toplo vodo Po urniku + vnovično ogr..

Prednastavljena vrednost	Kje se uporablja
Cena električne energije v razdelku [7.5] Uporab. nastavitev > Tarifa el. en. Omejitev: Možno samo, če je monter omogočil Bivalentno.	[7.5.1] Visoko
	[7.5.2] Srednje
	[7.5.3] Nizko

Sistem poleg uporabniško določenih prednastavljenih vrednosti vključuje tudi nekatere sistemsko določene prednastavljenе vrednosti, ki jih lahko uporabite pri programiranju urnikov.

Primer: V razdelku [7.4.2] Uporab. nastavitev > Tiho > Urnik (tedenski urnik za določitev, kdaj naj enota uporabi katero stopnjo tihega načina) lahko uporabite naslednje sistemsko določene prednastavljenе vrednosti: Tiho/Še tišje/ Najtišje.

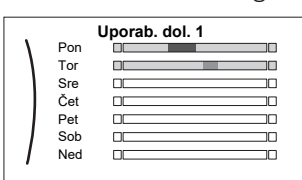
10.4.2 Uporaba in programiranje urnikov

O urnikih

Morda bodo na voljo urniki za različne upravljalnike, odvisno od postavitve vašega sistema in monterjeve konfiguracije.

Lahko ...	Glejte ...
Nastavite, če mora določen upravljalnik delovati v skladu z urnikom.	"Zaslon za aktiviranje" v razdelku "Možni urniki" [▶ 136]
Izberete, kateri urnik želite trenutno uporabljati za določen upravljalnik. Sistem vključuje nekatere vnaprej določene urnike. Lahko:	"Izbiranje, katere urnike želite trenutno uporabljati" [▶ 135]
Pogledate, kateri urnik je trenutno izbran.	"Urnik/upravljalnik" v razdelku "Možni urniki" [▶ 136]
Po potrebi izberete drug urnik.	"Izbiranje, katere urnike želite trenutno uporabljati" [▶ 135]
Programirate lastne urnike, če vam vnaprej nastavljeni urniki ne ustrezajo. Dejanja, ki jih lahko programirate, so odvisna od upravljalnika.	<ul style="list-style-type: none"> "Možna dejanja" v razdelku "Možni urniki" [▶ 136] "10.4.3 Zaslon z urnikom: primer" [▶ 137]

Izbiranje, katere urnike želite trenutno uporabljati

1	Odprite urnik za določen upravljalnik. Glejte "Urnik/upravljalnik" v razdelku "Možni urniki" [▶ 136]. Primer: Za urnik za želeno temperaturo prostora v načinu ogrevanja pojrite na [1.2] Prostor > Urnik ogrevanja.	
2	Izberite ime trenutnega urnika. 	☰

3	Izberite Izbira.	✖
4	Izberete urnik, ki ga želite trenutno uporabiti.	✖

Možni urniki

Tabela vsebuje naslednje informacije:

- **Urnik/upravljalnik:** V tem stolpcu je prikazano, kje si lahko ogledate trenutno izbrani urnik za določen upravljalnik. Po potrebi lahko:
 - Izberete drug urnik. Glejte "Izbiranje, katere urnike želite trenutno uporabljati" [▶ 135].
 - Programirate svoj lasten urnik. Glejte "10.4.3 Zaslon z urnikom: primer" [▶ 137].
- **Vnaprej določeni urniki:** Število vnaprej določenih urnikov, ki so v sistemu na voljo za določen upravljalnik. Po potrebi lahko programirate svoj lasten urnik.
- **Zaslon za aktiviranje:** Pri večini upravljalnikov je določen urnik uveljavljen samo, če je aktiviran na ustreznom zaslonu za aktiviranje. Ta navedba vam pokaže, kje ga lahko aktivirate.
- **Možna dejanja:** Dejanja, ki jih lahko uporabite pri programiranju urnika. Pri večini urnikov lahko za vsak posamezni dan programirate do 6 dejanj.

Urnik/upravljalnik	Opis
[1.2] Prostor > Urnik ogrevanja Urnik za želeno temperaturo prostora v načinu ogrevanja.	Vnaprej določeni urniki: 3 Zaslon za aktiviranje: [1.1] Urnik Možna dejanja: Temperature znotraj opredeljenega območja.
[2.2] Glavno območje > Urnik ogrevanja Urnik za želeno temperaturo izhodne vode za glavno območje v načinu ogrevanja.	Vnaprej določeni urniki: 3 Zaslon za aktiviranje: [2.1] Urnik Možna dejanja: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pri vremensko vodenih temperaturi: sprememba temperatur znotraj opredeljenega območja. ▪ V nasprotnem primeru: temperature znotraj opredeljenega območja
[3.2] Dodatno območje > Urnik ogrevanja Urnik za določitev, kdaj sistem lahko ogreva dodatno območje v načinu ogrevanja.	Vnaprej določeni urniki: 1 Zaslon za aktiviranje: [3.1] Urnik Možna dejanja: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izklop: Kdaj sistem NE sme ogrevati dodatnega območja. ▪ Vklop: Kdaj sistem lahko ogreva dodatno območje.

Urnik/upravljalnik	Opis
<p>[5.5] Rezer. > Urnik</p> <p>Urnik za temperaturo rezervoarja za sanitarno toplo vodo za vaše običajne potrebe po sanitarni topli vodi.</p>	<p>Vnaprej določeni urniki: 1</p> <p>Zaslon za aktiviranje: Se ne uporablja. Ta urnik se aktivira samodejno, če je način rezervoarja za sanitarno toplo vodo eden od naslednjih:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Samo po urniku ▪ Po urniku + vnovično ogr. <p>Možna dejanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Udobno: Kdaj naj se začne ogrevanje rezervoarja na uporabniško določeno prednastavljeno vrednost [5.2] Nas. točka za udobno del.. ▪ Varčno: Kdaj naj se začne ogrevanje rezervoarja na uporabniško določeno prednastavljeno vrednost [5.3] Nas. točka za varčno del.. ▪ Zaustavitev: Kdaj naj se zaustavi ogrevanje rezervoarja, tudi če želena temperatura rezervoarja še ni dosežena. <p>Opomba: V načinu Po urniku + vnovično ogr. sistem upošteva tudi uporabniško določeno prednastavljeno vrednost [5.4] Nas. točka za vnov. ogr..</p>
<p>[7.4.2] Uporab. nastavitev > Tiho > Urnik</p> <p>Urnik za določitev, kdaj naj enota uporabi katero stopnjo tihega načina.</p>	<p>Vnaprej določeni urniki: 1</p> <p>Zaslon za aktiviranje: [7.4.1] Aktiviranje (na voljo samo monterjem).</p> <p>Možna dejanja: Uporabite lahko naslednje sistemsko določene prednastavljene vrednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Izklop ▪ Tiho ▪ Še tišje ▪ Najtišje <p>Glejte "O tihem načinu" [▶ 183].</p>
<p>[7.5.4] Uporab. nastavitev > Tarifa el. en. > Urnik</p> <p>Urnik za obdobja veljavnosti posamezne tarife.</p>	<p>Vnaprej določeni urniki: 1</p> <p>Zaslon za aktiviranje: Se ne uporablja</p> <p>Možna dejanja: Uporabite lahko naslednje sistemsko določene prednastavljene vrednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Visoko ▪ Srednje ▪ Nizko <p>Glejte "10.4.4 Nastavitev cen energije" [▶ 142].</p>

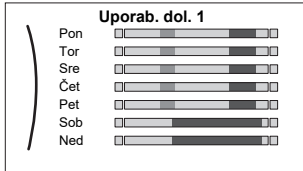
10.4.3 Zaslon z urnikom: primer

V tem primeru je prikazan postopek nastavitev urnika temperature prostora v načinu ogrevanja za glavno območje.


INFORMACIJA
 Postopki za programiranje drugih urnikov so podobni.

Programiranje urnika: pregled

Primer: Programirati želite naslednji urnik:



Predpogoj: Urnik temperature prostora je na voljo samo, če je nadzor sobnega termostata aktiven. Če je nadzor temperature izhodne vode aktiven, lahko namesto tega programirate urnik za glavno območje.

- 1 Pojdite na urnik.
- 2 (izbirno) Izberite vsebino celotnega tedenskega urnika ali vsebino urnika za izbrani dan.
- 3 Programirajte urnik **Ponedeljek**.
- 4 Kopirajte urnik na druge dni v tednu.
- 5 Programirajte urnik **Sobota** in ga kopirajte na urnik **Nedelja**.
- 6 Poimenujte urnik.

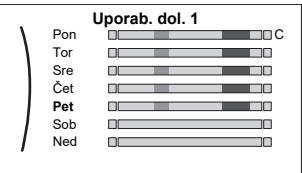
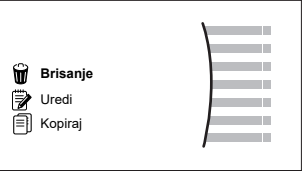
Odpiranje urnika

1	Pojdite na [1.1]: Prostor > Urnik .	
2	Nastavite načrtovanje urnika na Da.	
3	Pojdite na [1.2]: Prostor > Urnik ogrevanja .	

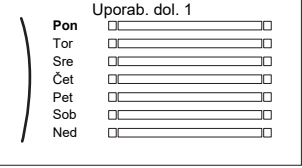
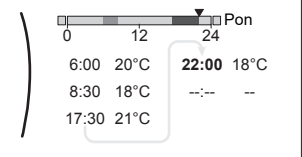
Brisanje vsebine tedenskega urnika

1	Izberite ime trenutnega urnika.	
2	Izberite Brisanje .	
3	Za potrditev izberite V redu.	

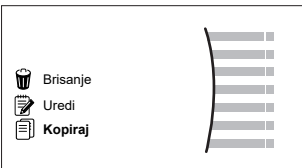
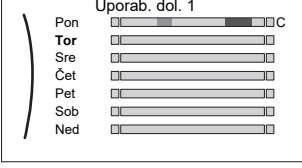
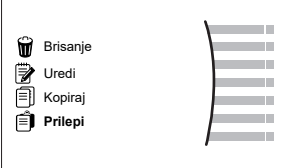
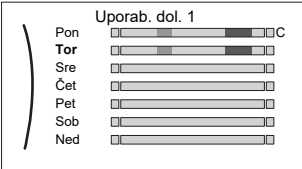
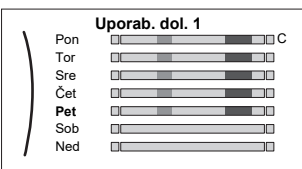
Brisanje vsebine dnevnega urnika

1	Izberite dan, za katerega želite izbrisati vsebino. Na primer Petek	
2	Izberite Brisanje.	
3	Za potrditev izberite V redu.	

Programiranje urnika Ponedeljek

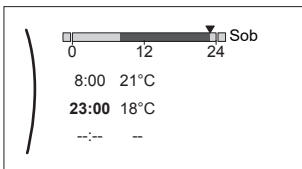
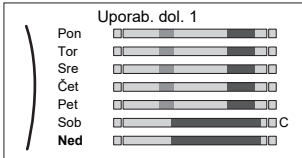
1	Izberite Ponedeljek.	
2	Izberite Uredi.	
3	Z levim vrtljivim gumbom izberite vnos in ga z desnim vrtljivim gumbom uredite. Programirate lahko do 6 dejanj vsak posamezni dan. V vrstici je visoka temperatura označena s temnejšo barvo kot nizka temperatura.	 Opomba: Če želite izbrisati dejanje, nastavite njegov čas kot čas prejšnjega dejanja.
4	Potrdite spremembe. Rezultat: Urnik za ponedeljek je določen. Vrednost zadnjega dejanja je veljavna do naslednjega programiranega dejanja. V tem primeru je ponedeljek prvi dan, ki ste ga programirali. Nazadnje programirano dejanje je zato veljavno do prvega dejanja naslednji ponedeljek.	

Kopiranje urnika na druge dni v tednu

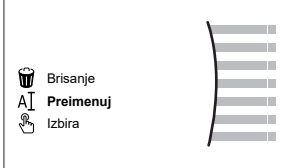
1 Izberite Ponedeljek. 	
2 Izberite Kopiraj. 	
Rezultat: Poleg kopiranega dneva se prikaže "C". 	
3 Izberite Torek. 	
4 Izberite Prilepi. 	
Rezultat: 	
5 Ponovite to dejanje za vse druge dni v tednu. 	

Programiranje urnika Sobota in kopiranje na urnik Nedelja

1 Izberite Soboto. 	
2 Izberite Uredi. 	

3	Z levim vrtljivim gumbom izberite vnos in ga z desnim vrtljivim gumbom uredite.	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
		
4	Potrdite spremembe.	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
5	Izberite Sobota.	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
6	Izberite Kopiraj.	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
7	Izberite Nedelja.	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
8	Izberite Prilepi.	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
Rezultat:		
		

Preimenovanje urnika

1	Izberite ime trenutnega urnika.	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
		
2	Izberite Preimenuj.	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
		
3	(izbirno) Če želite izbrisati ime trenutnega urnika, pobrskajte po seznamu znakov, dokler se ne prikaže ←, nato pritisnite, da odstranite prejšnji znak. Ponovite postopek za vsak znak v imenu urnika.	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
4	Če želite poimenovati trenutni urnik, prebrskajte seznam znakov in potrdite izbrani znak. Ime urnika ima lahko do 15 znakov.	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
5	Potrdite novo ime.	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>



INFORMACIJA

Vseh urnikov ni mogoče preimenovati.

Primer uporabe: delete v 3 izmenah

Če delete v 3 izmenah, lahko naredite naslednje:

- 1 Programirajte 3 urnike za temperaturo prostora in jih ustrezeno poimenujete.
Primer: Dopoldanskalzmena, Dnevnalzmena in Nočnalzmena
- 2 Izberete urnik, ki ga želite trenutno uporabiti.

10.4.4 Nastavitev cen energije

V sistemu lahko nastavite naslednje cene energije:

- fiksno ceno plina,
- 3 ravni cene električne energije,
- tedenski urnik za cene električne energije.

Primer: Kako nastaviti cene energije na uporabniškem vmesniku?

Cena	Vrednost v meniju
Plin: 5,3 evrskega centa/kWh	[7.6]=5,3
Elektrika: 12 evrskih centov/kWh	[7.5.1]=12

Nastavitev cene plina

1	Pojdite na [7.6]: Uporab. nastavitev > Cena plina.	
2	Izberite ustrezeno ceno plina.	
3	Potrdite spremembe.	



INFORMACIJA

Vrednost cene je mogoče nastaviti v območju 0,00~990 valuta/kWh (z 2 ključnima vrednostma).

Nastavitev cene električne energije

1	Pojdite na [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Uporab. nastavitev > Tarifa el. en. > Visoko/Srednje/Nizko.	
2	Izberite ustrezeno ceno električne energije.	
3	Potrdite spremembe.	
4	Ponovite postopek za vse tri cene električne energije.	—



INFORMACIJA

Vrednost cene je mogoče nastaviti v območju 0,00~990 valuta/kWh (z 2 ključnima vrednostma).



INFORMACIJA

Če urnik ni nastavljen, se upošteva Tarifa el. en. za Visoko.

Nastavitev urnika za cene električne energije

1	Pojdite na [7.5.4]: Uporab. nastavitev > Tarifa el. en. > Urnik.	
2	Programirajte izbiro z uporabo zaslona za načrtovanje. Cene za električno energijo Visoko, Srednje in Nizko lahko nastavite glede na vašega dobavitelja električne energije.	—
3	Potrdite spremembe.	

**INFORMACIJA**

Vrednosti ustrezajo predhodno nastavljenim vrednostim cen za električno energijo **Visoko, Srednje in Nizko**. Če urnik ni nastavljen, se upošteva cena električne energije za raven **Visoko**.

Cene energije v primeru spodbude na kWh obnovljive energije

Pri nastavitev cen energije je mogoče upoštevati spodbudo. Čeprav se obratovalni stroški lahko povečajo, bodo skupni obratovalni stroški ob upoštevanju nadomestila optimizirani.

**OPOMBA**

Obvezno spremenite nastavitev cen energije ob zaključku obdobja veljavnosti spodbude.

Nastavitev cene plina v primeru spodbude na kWh obnovljive energije

Izračunajte vrednost za ceno plina z naslednjo formulo:

- Dejanska cena plina+(spodbuda/kWh×0,9)

Za postopek nastavitev cene plina glejte "[Nastavitev cene plina](#)" [▶ 142].

Nastavitev cene električne energije v primeru spodbude na kWh obnovljive energije

Izračunajte vrednost za ceno električne energije z naslednjo formulo:

- Dejanska cena električne energije+spodbuda/kWh

Za postopek nastavitev cene električne energije glejte "[Nastavitev cene električne energije](#)" [▶ 142].

Primer

Naslednji primer je uporabljen samo za ponazoritev; cene in/ali vrednosti v tem primeru NISO točne.

Podatki	Cena/kWh
Cena plina	4,08
Cena električne energije	12,49
Spodbuda za obnovljive vire ogrevanja na kWh	5

Izračun cene plina

Cena plina=dejanska cena plina+(spodbuda/kWh×0,9)

$$\text{Cena plina}=4,08+(5\times0,9)$$

$$\text{Cena plina}=8,58$$

Izračun cene električne energije

Cena električne energije=dejanska cena električne energije+spodbuda/kWh

$$\text{Cena električne energije}=12,49+5$$

$$\text{Cena električne energije}=17,49$$

Cena	Vrednost v meniju
Plin: 4,08 /kWh	[7.6]=8,6
Elektrika: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

10.5 Krivulja za vremensko vodeno upravljanje

10.5.1 Kaj je krivulja za vremensko vodeno upravljanje?

Vremensko vodeno upravljanje

Če se želena temperatura izhodne vode ali rezervoarja določa samodejno, na podlagi zunanjih temperatur, je delovanje enote vremensko vodeno. Povezana je s tipalom temperature na severni steni stavbe. Če se zunanjih temperatur 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 "[10.5.4 Uporaba krivulj za vremensko vodeno delovanje](#)" [▶ 147].

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)



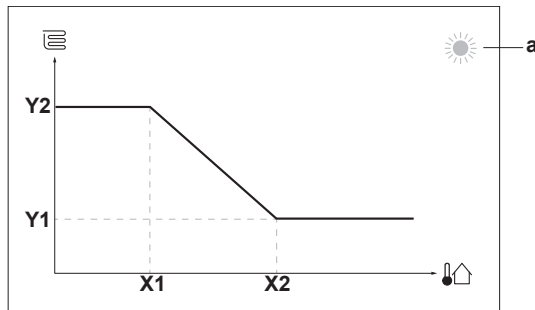
INFORMACIJA

Za vremensko vodeno delovanje pravilno konfigurirajte nastavitevno točko za glavno območje, dodatno območje ali rezervoar. Glejte "[10.5.4 Uporaba krivulj za vremensko vodeno delovanje](#)" [▶ 147].

10.5.2 2-točkovna krivulja

Opredelite krivuljo za vremensko vodenje s temo dvema nastavitevnima točkama:

- Nastavitevna točka (X1, Y2)
- Nastavitevna točka (X2, Y1)

Primer

Element	Opis
a	Izbrano vremensko vodeno območje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ☀: Ogrevanje v glavnem ali dodatnem območju ▪ ❄: Hlajenje v glavnem ali dodatnem območju ▪ ⌂: Sanitarna topla voda
X1, X2	Primeri zunanje temperature okolja
Y1, Y2	Primeri želene temperature rezervoarja ali temperature izhodne vode. Ikona ustreza grelnemu telesu za to območje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ☁: Talno ogrevanje ▪ ☃: Ventilatorski konvektor ▪ ⌂: Radiator ▪ ⌂: Rezervoar za sanitarno toplo vodo

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

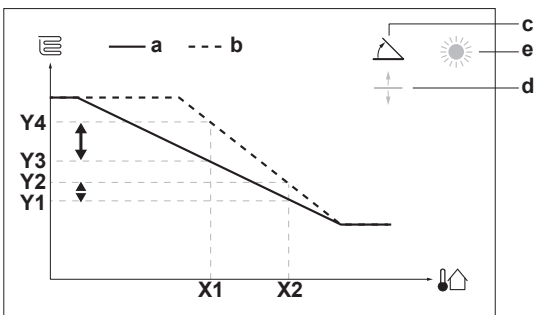
10.5.3 Krivulja z naklonom in zamikom**Naklon in zamik**

Opredelite krivuljo za vremensko vodenje z njenim naklonom in zamikom:

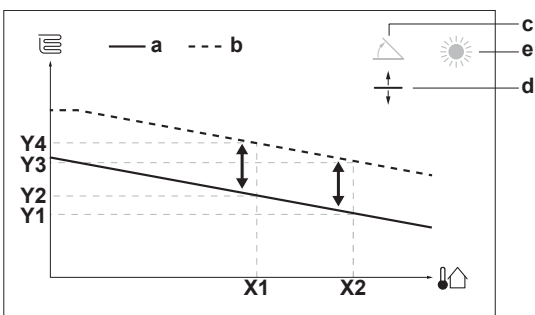
- Spremenite **naklon** tako, da se temperatura izhodne vode različno zvišuje ali znižuje glede na različne temperature okolja. Na primer, če je temperatura izhodne vode načeloma v redu, toda prehladna pri nizkih temperaturah okolja, dvignite naklon tako, da se temperatura izhodne vode zvišuje bolj pri vedno nižjih temperaturah okolja.
- Spremenite **zamik** tako, da se temperatura izhodne vode enako zvišuje ali znižuje pri različnih temperaturah okolja. Na primer, če je temperatura izhodne vode vedno nekoliko prehladna pri različnih temperaturah okolja, premaknite zamik navzgor, da se temperatura izhodne vode enakomerno zviša pri vseh temperaturah okolja.

Primeri

Krivulja za vremensko vodenje pri izbranem naklonu:



Krivulja za vremensko vodenje pri izbranem zamiku:



Element	Opis
a	Krivulja VV pred spremembami.
b	Krivulja VV po spremembah (kot primer): <ul style="list-style-type: none"> Ko se spremeni naklon, je nova prednostna temperatura pri X1 neenakomerno višja od predostne temperature pri X2. Ko se spremeni zamik, je nova predostna temperatura pri X1 enako višja kot predostna temperatura pri X2.
c	Naklon
d	Zamik
e	Izbrano vremensko vodeno območje: <ul style="list-style-type: none"> Ogrevanje v glavnem ali dodatnem območju Hlajenje v glavnem ali dodatnem območju Sanitarna topla voda
X1, X2	Primeri zunanjje 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"> Talno ogrevanje Ventilatorski konvektor Radiator Rezervoar za sanitarno toplo vodo

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.

10.5.4 Uporaba krivulj za vremensko vodenje delovanje

Konfigurirajte krivulje za vremensko vodenje na naslednji način:

Določanje načina nastavitevne točke

Če želite uporabiti krivuljo za vremensko vodenje, morate opredeliti ustrezni način nastavitevne točke:

Pojdite na način nastavitevne točke ...	Za način nastavitevne točke nastavite
	...
Glavno območje – ogrevanje	
[2.4] Glavno območje > Način nas. točke	VV ogr., fiksno hla. ALI Vremensko vodenje
Glavno območje – hlajenje	
[2.4] Glavno območje > Način nas. točke	Vremensko vodenje
Dodatno območje – ogrevanje	
[3.4] Dodatno območje > Način nas. točke	VV ogr., fiksno hla. ALI Vremensko vodenje
Dodatno območje – hlajenje	
[3.4] Dodatno območje > Način nas. točke	Vremensko vodenje
Rezervoar	
[5.B] Rezer. > Način nas. točke	Omejitev: 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 ...
Glavno območje – ogrevanje	[2.5] Glavno območje > Krivulja za VV ogr.
Glavno območje – hlajenje	[2.6] Glavno območje > Krivulja za vrem. vod. hla.
Dodatno območje – ogrevanje	[3.5] Dodatno območje > Krivulja za VV ogr.
Dodatno območje – hlajenje	[3.6] Dodatno območje > Krivulja za vrem. vod. hla.
Rezervoar	Omejitev: Na voljo samo monterjem. [5.C] Rezer. > Krivulja za VV

**INFORMACIJA****Maksimalna in minimalna nastavitevna točka**

Ne morete konfigurirati krivulje s temperaturami, ki so višje ali nižje od nastavljenih maksimalne in minimalne nastavitevne točke za določeno območje ali rezervoar. Ko je dosežena maksimalna ali minimalna nastavitevna točka, se krivulja zravnava.

Za natančno nastavitev krivulje za vremensko vodenje: krivulja z naklonom in zamikom

Naslednja tabela opisuje natančno nastavitev krivulje za vremensko vodenje območja ali rezervoarja:

Občutite ...		Natančno nastavite z naklonom in zamikom:	
Pri običajnih zunanjih temperaturah ...	Pri nizkih zunanjih temperaturah ...	Naklon	Zamik
V REDU	Mraz	↑	—
V REDU	Vročino	↓	—
Mraz	V REDU	↓	↑
Mraz	Mraz	—	↑
Mraz	Vročino	↓	↑
Vročino	V REDU	↑	↓
Vročino	Mraz	↑	↓
Vročino	Vročino	—	↓

Za natančno nastavitev krivulje za vremensko vodenje: 2-točkovna krivulja

Naslednja tabela opisuje natančno nastavitev krivulje za vremensko vodenje območja ali rezervoarja:

Občutite ...		Natančna nastavitev z nastavitevnimi točkami:			
Pri običajnih zunanjih temperaturah ...	Pri nizkih zunanjih temperaturah ...	Y2 ^(a)	Y1 ^(a)	X1 ^(a)	X2 ^(a)
V REDU	Mraz	↑	—	↑	—
V REDU	Vročino	↓	—	↓	—
Mraz	V REDU	—	↑	—	↑
Mraz	Mraz	↑	↑	↑	↑
Mraz	Vročino	↓	↑	↓	↑
Vročino	V REDU	—	↓	—	↓
Vročino	Mraz	↑	↓	↑	↓
Vročino	Vročino	↓	↓	↓	↓

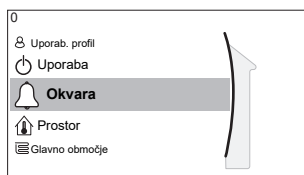
^(a) Glejte "10.5.2 2-točkovna krivulja" [▶ 144].

10.6 Meni z nastavitevami

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

10.6.1 Okvara

V primeru okvare se na začetnem zaslonu prikaže Δ ali \triangle . Za prikaz kode napake odprite zaslon menija in pojrite na [0] **Okvara**. Za več informacij o napaki pritisnite ?.

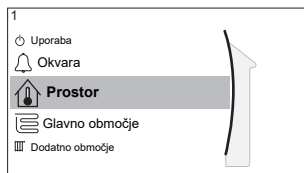


[0] Okvara

10.6.2 Prostor

Pregled

V podmeniju so navedeni naslednji elementi:



[1] Prostor

[1] Zaslon z nastavitevno točko

[1.1] Urnik

[1.2] Urnik ogrevanja

[1.3] Urnik hlajenja

[1.4] Zaščita pred zmrz.

[1.5] Območje nastavitevne točke

[1.6] Odstopanje tipala

[1.7] Odstopanje tipala

[1.9] Nas. točka za udobno del. za prostor

Zaslon z nastavitevno točko

Temperaturo prostora v glavnem območju lahko nadzorujete na zaslonu z nastavitevno točko [1] **Prostor**.

Glejte "[10.3.5 Zaslon z nastavitevno točko](#)" [▶ 133].

Urnik

Označite, ali se za upravljanje temperature prostora uporablja urnik.

#	Koda	Opis
[1.1]	Se ne uporablja	Urnik: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne: Temperaturo prostora nadzoruje uporabnik. ▪ Da: Za nadzor temperature prostora se uporablja urnik, uporabnik pa jo lahko spremeni.

Urnik ogrevanja

Uporablja se pri vseh modelih.

Določite urnik ogrevanja s temperaturo prostora v razdelku [1.2] **Urnik ogrevanja**.

Glejte "[10.4.3 Zaslon z urnikom: primer](#)" [▶ 137].

Zaščita pred zmrz.

[1.4] Zaščita pred zmrz. preprečuje čezmerno ohladitev prostora. Nastavitev je na voljo, ko [2.9] Nadzor=Sobni termostat, vendar nudi tudi funkcijo za nadzor temperature izhodne vode in nadzor zunanjega sobnega termostata. Pri zadnjih dveh je Zaščita pred zmrz. mogoče aktivirati z določitvijo nastavitve sistema [2-06]=1.

Kadar ni sobnega termostata, ki bi lahko aktiviral toplotno črpalko, zaščita pred zmrzovanjem ni zajamčena, tudi če je omogočena. Tak je primer, ko je:

- [2.9] Nadzor=Zunanji sobni termostat in [C.2] Ogrevanje/hlajenje prostora=Izklop ali če
- [2.9] Nadzor=Izhodna voda.

V zgornjih primerih Zaščita pred zmrz. ogreva vodo za ogrevanje prostora na znižano nastavitevno točko, ko je zunanjna temperatura nižja od 4°C.

Način upravljanja enote v glavnem območju [2.9]	Opis
Nadzor temperature izhodne vode ([C-07]=0)	Zaščita pred zmrzovanjem NI zagotovljena.
Nadzor zunanjega sobnega termostata ([C-07]=1)	Omogočite zunanjemu sobnemu termostatu upravljanje zaščite pred zmrzovanjem: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nastavite [C.2] Ogrevanje/hlajenje prostora=Vklop.
Nadzor preko sobnega termostata ([C-07]=2)	Omogočite uporabniškemu vmesniku, ki se uporablja kot sobni termostat, upravljanje zaščite prostora pred zmrzovanjem: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nastavite zaščito pred zmrzovanjem [1.4.1] Aktiviranje=Da. ▪ Nastavite temperaturo za funkcijo zaščite pred zmrzovanjem v razdelku [1.4.2] Nas. točka prostora.



INFORMACIJA

Če pride do napake U4, zaščita pred zmrzovanjem za prostor NI zagotovljena.



OPOMBA

Če je nastavitev prostora Zaščita pred zmrz. aktivna in pride do napake U4, enota prek rezervnega grelnika samodejno zažene funkcijo Zaščita pred zmrz.. Če med napako U4 rezervni grednik ni dovoljen za zaščito prostora pred zmrzovanjem, MORA biti nastavitev Zaščita pred zmrz. za prostor onemogočena.



OPOMBA

Zaščita pred zmrzovanjem. Tudi če izklopite ogrevanje/hlajenje ([C.2]: Uporaba > Ogrevanje/hlajenje prostora), se zaščita prostora pred zmrzovanjem – če je omogočena – lahko aktivira. Toda za nadzor temperature izhodne vode in nadzor zunanjega sobnega termostata zaščita NI zagotovljena.

Za podrobnejše informacije o zaščiti prostora pred zmrzovanjem v povezavi z veljavnim načinom upravljanja enote glejte spodnje razdelke.

Nadzor temperature izhodne vode ([C-07]=0)

Pri nadzoru temperature izhodne vode zaščita pred zmrzovanjem NI zagotovljena. Toda, če je aktivirana zaščita prostora pred zmrzovanjem [1.4], enota omogoča omejeno zaščito pred zmrzovanjem:

Če ...	Potem ...
Način Ogrevanje/hlajenje prostora je izklopljen in zunanja temperatura okolja je nižja od 4°C	Enota dovaja izhodno vodo grelnim telesom, da se prostor znova segreje, nastavljena točka temperature izhodne vode pa se zniža.
Način Ogrevanje/hlajenje prostora je vklopljen in način delovanja je "ogrevanje"	Enota bo grelnim telesom dovajala izhodno vodo, da se prostor segreje v skladu z običajno logiko.

Nadzor zunanjega sobnega termostata ([C-07]=1)

Pri nadzoru zunanjega sobnega termostata za zaščito pred zmrzovanjem skrbi zunanji sobni termostat, če je možnost:

- [C.2] Ogrevanje/hlajenje prostora=Vklop in
- [9.5.1] Zasilno del.=Samodejno ali samodejno 0 prostora običajno/STV izklopljeno.

Toda, če je aktivirana možnost Zaščita pred zmrz. [1.4.1], enota omogoča omejeno zaščito pred zmrzovanjem.

Za eno območje temperature izhodne vode:

Če ...	Potem ...
Način Ogrevanje/hlajenje prostora je izklopljen in zunanja temperatura okolja je nižja od 4°C	Enota dovaja izhodno vodo grelnim telesom, da se prostor znova segreje, nastavljena točka temperature izhodne vode pa se zniža.
Način Ogrevanje/hlajenje prostora je vklopljen, na zunanjem sobnem termostatu je prisoten "topljeni izklop" in zunanja temperatura je nižja od 4°C	Enota dovaja izhodno vodo grelnim telesom, da se prostor znova segreje, nastavljena točka temperature izhodne vode pa se zniža.
Način Ogrevanje/hlajenje prostora je vklopljen in na zunanjem sobnem termostatu je prisoten "topljeni vklop"	Zaščito prostora pred zmrzovanjem zagotavlja običajna logika.

Za dve območji temperature izhodne vode:

Če ...	Potem ...
Način Ogrevanje/hlajenje prostora je izklopljen in zunanja temperatura okolja je nižja od 4°C	Enota dovaja izhodno vodo grelnim telesom, da se prostor znova segreje, nastavljena točka temperature izhodne vode pa se zniža.
Način Ogrevanje/hlajenje prostora je vklopljen, na zunanjem sobnem termostatu je prisoten "topljeni izklop", način delovanja je "ogrevanje" in zunanja temperatura je nižja od 4°C	Enota dovaja izhodno vodo grelnim telesom, da se prostor znova segreje, nastavljena točka temperature izhodne vode pa se zniža.

Če ...	Potem ...
Način Ogrevanje/hlajenje prostora je vklopljen in način delovanja je "hlajenje"	Ni zaščite prostora pred zmrzovanjem.

Nadzor sobnega termostata ([C-07]=2)

Med nadzorom sobnega termostata je zaščita prostora pred zmrzovanjem [2-06] zagotovljena, če je aktivirana. Če je, in dejanska temperatura prostora pade pod temperaturo zaščite prostora pred zmrzovanjem [2-05], enota grelnim telesom dovaja izhodno vodo, da se prostor znova segreje.

#	Koda	Opis
[1.4.1]	[2-06]	Aktiviranje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: Funkcija zaščite pred zmrzovanjem je izklopljena. ▪ 1 Da: Funkcija zaščite pred zmrzovanjem je vklopljena.
[1.4.2]	[2-05]	Nas. točka prostora: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4°C~16°C



INFORMACIJA

Če je uporabniški vmesnik, ki se uporablja kot sobni termostat, odklopljen (zaradi nepravilnega označenja ali poškodbe kabla), zaščita prostora pred zmrzovanjem NI zagotovljena.



OPOMBA

Če je za **Zasilno del.** izbrana nastavitev **Ročno** ([9.5.1]=0) in se sproži zagon zasilnega delovanja enote, se enota zaustavi in jo je treba ročno obnoviti prek uporabniškega vmesnika. Za ročno obnovitev delovanja pred zagonom odprite zaslon **Okvara** v glavnem meniju in potrdite zasilno delovanje.

Zaščita prostora pred zmrzovanjem je aktivna, tudi če uporabnik ne potrdi zasilnega delovanja.

Območje nastavitev točke

To se uporablja SAMO pri nadzoru sobnega termostata. Da bi s preprečevanjem presežnega ogrevanja prostora prihranili energijo, lahko omejite obseg temperature prostora za ogrevanje.



OPOMBA

Pri prilagajanju obsegov temperature prostora se nastavijo tudi vse želene temperature prostora, da se zagotovi njihovo ustrezanje omejitvam.

#	Koda	Opis
[1.5.1]	[3-07]	Min. vrednost ogrevanja
[1.5.2]	[3-06]	Maks. vrednost ogrevanja

Odstopanje tipala

Upoštevno samo pri nadzoru sobnega termostata.

Če želite umeriti (zunanje) tipalo temperature prostora, določite zamik vrednosti sobnega termistorja, izmerjene z uporabniškim vmesnikom, ki se uporablja kot sobni termostat, ali na zunanjem tipalu prostora. Nastavitev lahko uporabite za

kompenzacijo v situacijah, ko uporabniškega vmesnika, ki se uporablja kot sobni termostat, ali zunanjega sobnega tipala ni mogoče namestiti na idealno mesto.

Glejte "6.6 Nastavitev zunanjega tipala temperature" [▶ 45]).

#	Koda	Opis
[1.6]	[2-0A]	Odstopanje tipala (uporabniški vmesnik, ki se uporablja kot sobni termostat): Zamik dejanske temperature prostora, izmerjene na uporabniškem vmesniku, ki se uporablja kot sobni termostat. <ul style="list-style-type: none"> ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, korak $0,5^{\circ}\text{C}$
[1.7]	[2-09]	Odstopanje tipala (možnost zunanjega sobnega tipala): Uporablja se samo, če je izbirno zunanje sobno tipalo montirano in konfigurirano. <ul style="list-style-type: none"> ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, korak $0,5^{\circ}\text{C}$

Nas. točka za udobno del. za prostor

Omejitev: Velja samo, če:

- je omogočeno pametno električno omrežje ([9.8.4]=**Pametno električno omrežje**) in
- je omogočeno shranjevanje v prostor ([9.8.7]=**Da**)

Če je omogočeno shranjevanje v prostor, se dodatna energija iz fotovoltaičnih panelnih plošč shranjuje v rezervoar za sanitarno toplo vodo in krog za ogrevanje/ hlajenje prostora (tj. za segrevanje oziroma hlajenje prostora). Z udobnimi nastavitevimi točkami za prostor (hlajenje/ogrevanje) lahko spremenite najvišje/ najnižje nastavitevne točke, ki bodo uporabljene pri shranjevanju dodatne energije v krog za ogrevanje/hlajenje prostora.

#	Koda	Opis
[1.9.1]	[9-0A]	Nas. točka za udobno del. pri ogrev. <ul style="list-style-type: none"> ▪ $[3-07] \sim [3-06]^{\circ}\text{C}$
[1.9.2]	[9-0B]	Nas. točka za udobno del. pri hlaj. <ul style="list-style-type: none"> ▪ $[3-09] \sim [3-08]^{\circ}\text{C}$

10.6.3 Glavno območje

Pregled

V podmeniju so navedeni naslednji elementi:



[2] Glavno območje

Zaslon z nastavitevno točko

[2.1] Urnik

[2.2] Urnik ogrevanja

[2.3] Urnik hlajenja

[2.4] Način nas. točke

[2.5] Krivulja za VV ogr.

[2.6] Krivulja za vrem. vod. hla.

[2.7] Vrsta oddajnika toplo.

[2.8] Območje nastavitevne točke

[2.9] Nadzor

[2.A] Vrsta zunanjega termostata

[2.B] Razlika T

[2.C] Modulacija

[2.D] Zaporni ventil

[2.E] Krivulja za VV

Zaslon z nastavitevno točko

Temperaturo izhodne vode za glavno območje lahko nadzorujete na zaslonu z nastavitevno točko [2] **Glavno območje**.

Glejte "[10.3.5 Zaslon z nastavitevno točko](#)" [▶ 133].

Urnik

Označite, ali se za upravljanje temperature izhodne vode uporablja urnik.

Vpliv nastavitevne točke T izh. vode [2.4] je naslednji:

- V načinu nastavitevne točke T izh. vode **Absolutna** obsegajo dejanja po urniku prednastavitev ali uporabniške nastavitev želene temperature izhodne vode.
- V načinu nastavitevne točke T izh. vode **Vremensko vodenje** obsegajo dejanja po urniku prednastavitev ali uporabniške nastavitev želenih dejanj prestavitev.

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

Urnik ogrevanja

Urnik ogrevanja za temperaturo glavnega območja lahko določite v razdelku [2.2] **Urnik ogrevanja**.

Glejte "[10.4.3 Zaslon z urnikom: primer](#)" [▶ 137].

Način nas. točke

Določanje načina nastavitevne točke:

- **Absolutna:** želena temperatura izhodne vode ni odvisna od zunanjih temperatur.

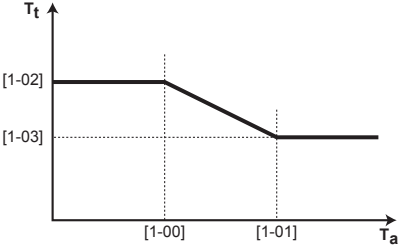
- V načinu **VV ogr., fiksno hla.** želena temperatura izhodne vode:
 - je odvisna od zunanje temperature okolja za ogrevanje
 - NI odvisna od zunanje temperature okolja za hlajenje
- V načinu **Vremensko vodenje** je želena temperatura izhodne vode odvisna od zunanje temperature okolja.

#	Koda	Opis
[2.4]	Se ne uporablja	<p>Način nas. točke:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Absolutna ▪ VV ogr., fiksno hla. ▪ Vremensko vodenje

Ko je vremensko vodeno upravljanje aktivno, nizke temperature okolja pomenijo toplejšo vodo in obratno. Med vremensko vodenim delovanjem lahko uporabnik spreminja temperaturo vode za največ 10°C navzgor ali navzdol.

Krivulja za VV ogrevanje

Nastavite vremensko vodeno ogrevanje za glavno območje (če [2.4]=1 ali 2):

#	Koda	Opis
[2.5]	[1-00] [1-01] [1-02] [1-03]	<p>Nastavite vremensko vodeno ogrevanje:</p> <p>Opomba: Za nastavitev vremensko vodene krivulje sta na voljo 2 metodi. Glejte "10.5.2 2-točkovna krivulja" [▶ 144] in "10.5.3 Krivulja z naklonom in zamikom" [▶ 145]. Toda vrste krivulj zahtevajo konfiguracijo 4 nastavitev sistema v skladu s spodnjo risbo.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: ciljna temperatura izhodne vode (glavno območje) ▪ T_a: zunanjа temperatura ▪ [1-00]: nizka zunanjа temperatura okolja. $-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-01]: visoka zunanjа temperatura okolja. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [1-02]: želena temperatura izhodne vode, ko je zunanjа temperatura enaka nizki temperaturi okolja ali nižja od nje. $[9-01]^{\circ}\text{C} \sim [9-00]^{\circ}\text{C}$ ▪ Opomba: Ta vrednost mora biti višja od [1-03], saj je za nizke zunanje temperature potrebna toplejša voda. ▪ [1-03]: želena temperatura izhodne vode, ko je zunanjа temperatura enaka visoki temperaturi okolja ali višja od nje. $[9-01]^{\circ}\text{C} \sim \min(45, [9-00])^{\circ}\text{C}$ ▪ Opomba: Ta vrednost mora biti nižja od [1-02], saj je za visoke zunanje temperature potrebna manj topla voda.

Vrsta oddajnika toplo.

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

- prostornine vode v sistemu,
- vrste grelnih teles v glavnem območju.

Nastavitev **Vrsta oddajnika toplo.** omogoča kompenzacijo počasnega ali hitrega sistema za ogrevanje/hlajenje med ciklom ogrevanja/hlajenja. Pri nadzoru s sobnim termostatom nastavitev **Vrsta oddajnika toplo.** vpliva na maksimalno modulacijo želene temperature izhodne vode in možnost uporabe samodejnega preklopa hlajenja/ogrevanja na podlagi notranje temperature okolja.

Pomembno je, da je nastavitev **Vrsta oddajnika toplo.** pravilna in skladna s postavitvijo sistema. Ciljna razlika T za glavno območje je odvisna od te nastaviteve.

Nadzor ciljne razlike T je možen samo, če je aktivno samo 1 območje. Nadzor črpalk se razlikuje, kadar sta aktivni obe območji.

#	Koda	Opis
[2.7]	[2-OC]	Vrsta oddajnika toplo.: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Talno ogrevanje ▪ 1: Konvektorska enota ▪ 2: Hladilnik

Nastavitev **Vrsta oddajnika toplo.** vpliva na razpon nastavitevne točke za ogrevanje prostora in ciljno razliko T za ogrevanje, kot sledi:

Vrsta oddajnika toplo. Glavno območje	Razpon nastavitevne točke za ogrevanje prostora [9-01]~[9-00]	Ciljna razlika T pri ogrevanju [1-0B]
0: Talno ogrevanje	Največ 55°C	Spremenljivo (glejte [2.B.1])
1: Konvektorska enota	Največ 55°C	Spremenljivo (glejte [2.B.1])
2: Hladilnik	Največ 65°C	Fiksno 10°C



OPOMBA

Maksimalna nastavitevna točka za ogrevanje prostora je odvisna od vrste grelnega telesa, kot je razvidno iz zgornje tabele. Če sta temperaturni območji 2, je maksimalna nastavitevna točka maksimum 2 območij.



OPOMBA

Če sistem NI konfiguriran na ta način, lahko pride do poškodb grelnih teles. Če sta 2 območji, je pri ogrevanju pomembno, da se:

- območje z najnižjo temperaturo vode konfigurira kot glavno območje in
- območje z najvišjo temperaturo vode konfigurira kot dodatno območje.



OPOMBA

Če sta območji 2 in so vrste oddajnikov napačno konfiguirane, je vodo z visoko temperaturo mogoče poslati proti oddajniku z nizko temperaturo (talno ogrevanje). Da se to prepreči:

- Namestite aquastat/termostatski ventil, da se preprečijo previsoke temperature proti nizkotemperaturnemu oddajniku.
- Prepričajte se, da sta vrsti oddajnikov topote za glavno [2.7] in dodatno območje [3.7] pravilno nastavljeni v skladu s priključenim oddajnikom.



OPOMBA

Povprečna temperatura oddajnika = Temperatura izhodne vode – (razlika T)/2

To pomeni, da je zaradi večje razlike T za enako nastavitevno točko temperature izhodne vode povprečna temperatura oddajnika pri radiatorjih nižja kot pri talnem ogrevanju.

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

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

Območje nastavitevne točke

Omejite lahko razpon temperature izhodne vode za glavno območje temperature izhodne vode. Namen te nastavitev je uporabniku preprečiti napačno (tj. previsoko ali prenizko) temperaturo izhodne vode. Zato je mogoče nastaviti območje želene temperature za ogrevanje.



OPOMBA

V primeru uporabe za talno ogrevanje je pomembno, da je maksimalna temperatura izhodne vode pri ogrevanju omejena v skladu s specifikacijami sistema talnega ogrevanja.



INFORMACIJA

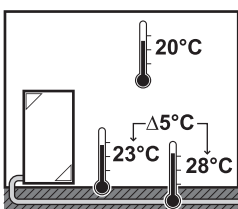
Samo za EHVZ: Če je notranja enota priključena na visokotemperaturni sistem gelnih teles in sočasno obstaja zahteva v obeh območjih gelnih teles, za nastavitevno točko izhodne vode visokotemperaturnega sistema gelnih teles pa je izbrana temperatura več kot 60°C v celotnem območju delovanja, se poraba energije lahko poveča.



OPOMBA

- Pri prilagajanju območij temperature izhodne vode se nastavijo tudi vse želene temperature izhodne vode, da se zagotovi njihovo ustrezanje omejitvam.
- Vedno uravnotežite želeno temperaturo izhodne vode z želeno temperaturo prostora in/ali zmogljivostjo (v skladu z zasnovno in izbiro oddajnikov topote). Želena temperaturo izhodne vode je rezultat več nastavitev (prednastavitev, spremenljivih vrednosti, vremensko vodenih krvulj, modulacije). Posledično lahko temperatura postane previsoka ali prenizka, kar povzroča pregrevanje ali pomanjkanje moči. Z omejevanjem temperaturnega območja izhodne vode na ustrezne vrednosti (odvisno od oddajnika topote) se tovrstnim situacijam lahko izognete.

Primer: V načinu ogrevanja morajo biti temperature izhodne vode bistveno višje od temperatur prostora. Minimalno temperaturo izhodne vode nastavite na 28°C, da preprečite nezmožnost pričakovanega ogrevanja prostora.



#	Koda	Opis
Temperaturno območje izhodne vode za glavno območje temperature izhodne vode (območje temperature izhodne vode z najnižjo temperaturo izhodne vode pri ogrevanju)		
[2.8.1]	[9-01]	Min. vrednost ogrevanja: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 15°C~37°C
[2.8.2]	[9-00]	Maks. vrednost ogrevanja: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2-0C]=2 (vrsta gelnega telesa v glavnem območju = radiator) ▪ 37°C~65°C ▪ V nasprotnem primeru: 37°C~55°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 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 na uporabniškem vmesniku, ki se uporablja kot sobni termostat.

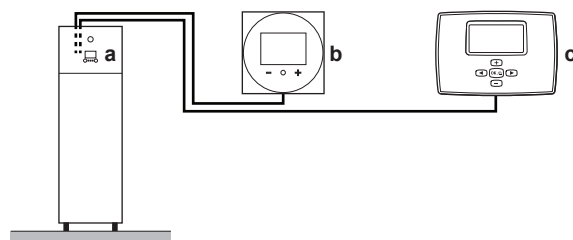
#	Koda	Opis
[2.9]	[C-07]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Izhodna voda ▪ 1: Zunanji sobni termostat ▪ 2: Sobni termostat

Vrsta zunanjega termostata

To se uporablja samo pri nadzoru zunanjega sobnega termostata.

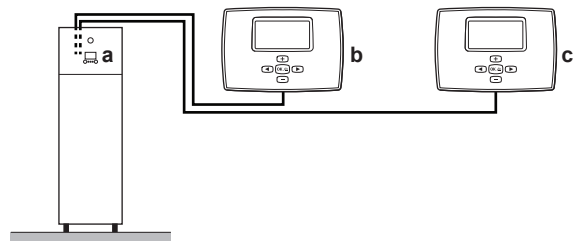
Za nadzor enote so možne naslednje kombinacije (ni upoštevno, če [C-07]=0):

- [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"> ▪ 1: 1 kontakt: Uporabljeni zunanji sobni termostat lahko pošilja samo toplotni pogoj za VKLOP/IZKLOP. Zahteve za ogrevanje ali hlajenje niso ločene. Sobni termostat je priključen samo na 1 digitalni vhod (X2M/35). To vrednost izberite v primeru priključitve na konvektor toplotne črpalke (FWXV). ▪ 2: 2 kontakta: Uporabljeni zunanji sobni termostat lahko pošilja ločeni toplotni pogoji za VKLOP/IZKLOP ogrevanja/hlajenja. Sobni termostat je priključen samo na 2 digitalna vhoda (X2M/35 in X2M/34). To vrednost izberite v primeru povezave z žičnimi krmilniki za več območij (glejte "5.2.3 Možni opcionalni dodatki za notranjo enoto" [▶ 28]), žičnimi sobnimi termostati (EKRTWA) ali brezžičnimi sobnimi termostati (EKRTR1, EKRTRB)

Temperatura izhodne vode: Razlika T

Pri ogrevanju za glavno območje je ciljna razlika T (temperaturna razlika) odvisna od izbrane vrste grelnega telesa za glavno območje. V načinu ogrevanja razlika T označuje temperaturno razliko med nastavljeno točko izhodne vode in vstopno vodo.

Enota je zasnovana tako, da podpira delovanje talnih krogov. Priporočena temperatura izhodne vode za kroge talnega ogrevanja je 35°C. V takem primeru bo enota zagotovila temperaturno razliko 5°C, kar pomeni, da je temperatura vstopne vode približno 30°C.

Razliko med temperaturo vstopne in izhodne vode lahko spremenite, odvisno od vrste nameščenih grelnih teles (radiatorji, konvektor toplotne črpalke, krogi talnega ogrevanja) ali situacije.

Opomba: Črpalka uravnava svoj pretok, da vzdržuje razliko T. V nekaterih posebnih primerih se izmerjena razlika T lahko razlikuje od nastavljene vrednosti.



INFORMACIJA

Če je samo rezervni gelnik aktiven pri ogrevanju, je razlika T mogoče upravljati skladno s fiksno zmogljivostjo rezervnega gelnika. Ta razlika T se lahko razlikuje od izbrane ciljne razlike T.



INFORMACIJA

Pri ogrevanju se razlika T doseže šele po določenem času delovanja, ko je dosežena nastavljena točka, zaradi velike razlike med nastavljeno točko temperature izhodne vode in temperaturo na dovodu ob zagonu.



INFORMACIJA

Če ima glavno območje ali dodatno območje zahtevo po toploti in je to območje opremljeno z radiatorji, potem je ciljna razlika T, ki jo enota uporabi pri ogrevanju, fiksno 10°C.

Če območje ni opremljeno z radiatorji, enota pri ogrevanju določi prednost ciljne razlike T za dodatno območje, če je v dodatnem območju prisotna zahteva po ogrevanju.

#	Koda	Opis
[2.B.1]	[1-0B]	<p>Razlika T pri ogr.: Minimalna razlika temperature je potrebna za pravilno delovanje grelnih teles v načinu ogrevanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Če je [2-0C]=2, je to fiksno 10°C ▪ V nasprotnem primeru: 3°C~10°C

Temperatura izhodne vode: Modulacija

To se uporablja samo pri nadzoru sobnega termostata.

Kadar se uporablja funkcija sobnega termostata, mora stranka določiti želeno temperaturo prostora. Enota bo dovajala toplo vodo grelnim telesom in prostor se bo ogreval.

Poleg tega je treba konfigurirati želeno temperaturo izhodne vode: če je omogočena možnost **Modulacija**, enota samodejno izračuna želeno temperaturo izhodne vode. Ti izračuni temeljijo na:

- prednastavitevah temperature ali
- želenih vremensko vodenih temperaturah (če je omogočena možnost za vremensko vodenje).

Poleg tega se pri omogočeni možnosti **Modulacija** želena temperatura izhodne vode zniža ali zviša v funkciji želene temperature prostora in razlike med dejansko in želeno temperaturo prostora. Rezultat:

- stabilne temperature prostora, natančno usklajene z želeno temperaturo (višja raven udobja)
- manj ciklov vklopa/izklopa (nižja raven hrupa, več udobja in večja učinkovitost)
- temperature vode so najnižje, ki še omogočajo želeno temperaturo (večja učinkovitost)

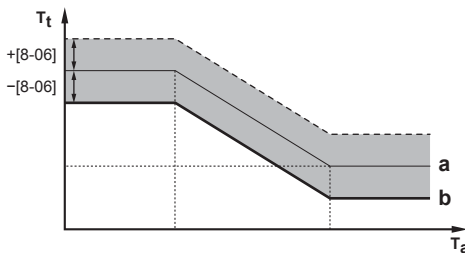
Če je možnost **Modulacija** onemogočena, nastavite temperaturo izhodne vode v razdelku [2] **Glavno območje**.

#	Koda	Opis
[2.C.1]	[8-05]	<p>Modulacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne (onemogočeno) ▪ 1 Da (omogočeno) <p>Opomba: Želeno temperaturo izhodne vode je na uporabniškem vmesniku mogoče le odčitati.</p>
[2.C.2]	[8-06]	<p>Maks. modulacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0°C~10°C <p>To je vrednost temperature, za katero se želena temperatura izhodne vode poveča ali zmanjša.</p>



INFORMACIJA

Ko je modulacija temperature izhodne vode omogočena, mora biti krivulja za vremensko vodenje upravljanje nastavljena više kot [8-06] plus nastavitev točka minimalne temperature izhodne vode, potrebna za doseganje stabilnega pogoja za nastavitevno točko udobja za prostor. Za večjo učinkovitost lahko modulacija zniža nastavitevno točko izhodne vode. Z višjo nastavitevijo krivulje za vremensko vodenje upravljanje padec pod minimalno nastavitevno točko ni mogoč. Glejte spodnjo ilustracijo.



- a** Krivulja za vremensko vodenje upravljanje
- b** Nastavitevna točka minimalne temperature izhodne vode, ki je potrebna za doseganje stabilnega pogoja za nastavitevno točko udobja za prostor.

Zaporni ventil

Naslednje je upoštevno SAMO pri 2 območjih temperature izhodne vode. Če se uporablja 1 območje temperature izhodne vode, priključite zaporni ventil na izhod za ogrevanje/hlajenje.

Zaporni ventil za glavno območje temperature izhodne vode se lahko zapre v naslednjih okoliščinah:



INFORMACIJA

Med odmrzovanjem je zaporni ventil VEDNO odprt.

Med segrevanjem: Če je omogočena nastavitev [F-OB], se zaporni ventil zapre, kadar ni zahteve po ogrevanju iz glavnega območja. To vrednost omogočite, da:

- preprečite dovajanje izhodne vode grelnim telesom v glavnem območju temperature izhodne vode (preko postaje z mešalnim ventilom), kadar obstaja zahteva v dodatnem območju temperature izhodne vode,
- aktivirate črpalko postaje z mešalnim ventilom za vklop/izklop SAMO, kadar obstaja zahteva.

#	Koda	Opis
[2.D.1]	[F-OB]	Zaporni ventil: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: NI odvisen od zahteve po ogrevanju. ▪ 1 Da: se zapre, ko NE obstaja zahteva po ogrevanju.



INFORMACIJA

Nastavitev [F-OB] je veljavna samo pri nastavitevi zahteve termostata ali zunanjega sobnega termostata (NE v primeru nastavitevi temperature izhodne vode).

Krivulja za VV

Krivuljo za vremensko vodenje je mogoče določiti z uporabo metode 2 točki ali metode Odmik naklona.

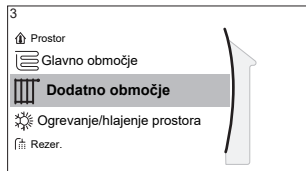
Glejte "10.5.2 2-točkovna krivulja" [▶ 144] in "10.5.3 Krivulja z naklonom in zamikom" [▶ 145].

#	Koda	Opis
[2.E]	Se ne uporablja	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 točki ▪ Odmik naklona

10.6.4 Dodatno območje

Pregled

V podmeniju so navedeni naslednji elementi:



[3] Dodatno območje

[3] Zaslon z nastavitevno točko

[3.1] Urnik

[3.2] Urnik ogrevanja

[3.3] Urnik hlajenja

[3.4] Način nas. točke

[3.5] Krivulja za VV ogr.

[3.6] Krivulja za vrem. vod. hla.

[3.7] Vrsta oddajnika toplo.

[3.8] Območje nastavitevne točke

[3.9] Nadzor

[3.A] Vrsta zunanjega termostata

[3.B] Razlika T

[3.C] Krivulja za VV

Zaslon z nastavitevno točko

Temperaturo izhodne vode za dodatno območje lahko nadzorujete na zaslonu z nastavitevno točko [3] Dodatno območje.

Glejte "10.3.5 Zaslon z nastavitevno točko" [▶ 133].

Urnik

Označuje, ali je želena temperatura izhodne vode skladna z urnikom.

Glejte "10.6.3 Glavno območje" [▶ 153].

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

Urnik ogrevanja

Urnik ogrevanja za temperaturo dodatnega območja lahko določite v razdelku [3.2] Urnik ogrevanja.

Glejte "10.4.3 Zaslon z urnikom: primer" [▶ 137].

Način nas. točke

Način nastavitevne točke za dodatno območje se lahko nastavi neodvisno od nastavitevne točke za glavno območje.

Glejte "Način nas. točke" [▶ 154].

#	Koda	Opis
[3.4]	Se ne uporablja	<p>Način nas. točke:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Absolutna ▪ VV ogr., fiksno hla. ▪ Vremensko vodenje

Krivulja za VV ogrevanje

Nastavite vremensko vodeno ogrevanje za dodatno območje (če [3.4]=1 ali 2):

#	Koda	Opis
[3.5]	[0-00] [0-01] [0-02] [0-03]	<p>Nastavite vremensko vodeno ogrevanje:</p> <p>Opomba: Za nastavitev vremensko vodene krivulje sta na voljo 2 metodi. Glejte "10.5.2 2-točkovna krivulja" [▶ 144] in "10.5.3 Krivulja z naklonom in zamikom" [▶ 145]. Toda vrste krivulj zahtevajo konfiguracijo 4 nastavitev sistema v skladu s spodnjo risbo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_t: ciljna temperatura izhodne vode (dodatno območje) ▪ T_a: zunanjega temperatura ▪ [0-03]: nizka zunanjega temperatura okolja. $-40^{\circ}\text{C} \sim +5^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-02]: visoka zunanjega temperatura okolja. $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-01]: želena temperatura izhodne vode, ko je zunanjega temperatura enaka nizki temperaturi okolja ali nižja od nje. $[9-05]^{\circ}\text{C} \sim [9-06]^{\circ}\text{C}$ ▪ Opomba: Ta vrednost mora biti višja od [0-00], saj je za nizke zunanjega temperature potrebna toplejša voda. ▪ [0-00]: želena temperatura izhodne vode, ko je zunanjega temperatura enaka visoki temperaturi okolja ali višja od nje. $[9-05] \sim \min(45, [9-06])^{\circ}\text{C}$ ▪ Opomba: Ta vrednost mora biti nižja od [0-01], saj je za visoke zunanjega temperature potrebna manj topla voda.

Vrsta oddajnika toplo.

Za več informacij o Vrsta oddajnika toplo. glejte "10.6.3 Glavno območje" [▶ 153].

#	Koda	Opis
[3.7]	[2-OD]	<p>Vrsta oddajnika toplo.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Talno ogrevanje ▪ 1: Konvektorska enota ▪ 2: Hladilnik

Nastavitev vrste oddajnika topote vpliva na razpon nastavitevne točke za ogrevanje prostora in ciljno razliko T za ogrevanje, kot sledi:

Vrsta oddajnika toplo. Dodatno območje	Razpon nastavitevne točke za ogrevanje prostora [9-05]~[9-06]	Ciljna razlika T pri ogrevanju [1-0C]
0: Talno ogrevanje	Največ 55°C	Spremenljivo (glejte [3.B.1])
1: Konvektorska enota	Največ 55°C	Spremenljivo (glejte [3.B.1])
2: Hladilnik	Največ 65°C	Fiksno 10°C

Območje nastavitevne točke

Za več informacij o Območje nastavitevne točke glejte "10.6.3 Glavno območje" [▶ 153].

#	Koda	Opis
Temperaturno območje izhodne vode za dodatno območje temperature izhodne vode (območje temperature izhodne vode z najvišjo temperaturo izhodne vode pri ogrevanju)		
[3.8.1]	[9-05]	Min. vrednost ogrevanja: 15°C~37°C
[3.8.2]	[9-06]	<p>Maks. vrednost ogrevanja</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [2-OD]=2 (vrsta grelnega telesa v dodatnem območju = radiator) ▪ 37°C~65°C ▪ V nasprotnem primeru: 37°C~55°C

Nadzor

Vrsta nadzora za dodatno območje je samo za branje. Določena je z vrsto nadzora za glavno območje.

Glejte "10.6.3 Glavno območje" [▶ 153].

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

Vrsta zunanjega termostata

To se uporablja samo pri nadzoru zunanjega sobnega termostata.

Glejte tudi "10.6.3 Glavno območje" [▶ 153].

#	Koda	Opis
[3.A]	[C-06]	Vrsta zunanjega sobnega termostata za dodatno območje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: 1 kontakt. Priključitev samo na 1 digitalni vhod (X2M/35a) ▪ 2: 2 kontakta. Priključitev na 2 digitalna vhoda (X2M/34a in X2M/35a)

Temperatura izhodne vode: Razlika T

Za dodatne informacije glejte "10.6.3 Glavno območje" [▶ 153].

#	Koda	Opis
[3.B.1]	[1-0C]	Razlika T pri ogr.: Minimalna razlika temperature je potrebna za dobro delovanje grelnih teles v načinu ogrevanja. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Če [2-OD]=2, je to fiksno 10°C ▪ V nasprotnem primeru: 3°C~10°C

Krivulja za VV

Za določitev vremensko vodenih krivulj sta na voljo 2 načina:

- 2 točki (glejte "10.5.2 2-točkovna krivulja" [▶ 144])
- Odmik naklona (glejte "10.5.3 Krivulja z naklonom in zamikom" [▶ 145])

Pri [2.E] Krivulja za VV lahko izberete, katero metodo želite uporabiti.

Pri [3.C] Krivulja za VV je izbrana metoda prikazana kot samo za branje (enaka vrednost kot v [2.E]).

#	Koda	Opis
[2.E] / [3.C]	Se ne uporablja	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 točki ▪ Odmik naklona

10.6.5 Ogrevanje/hlajenje prostora

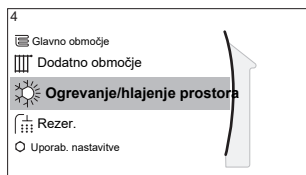


INFORMACIJA

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

Pregled

V podmeniju so navedeni naslednji elementi:



[4] Ogrevanje/hlajenje prostora

- [4.1] Način
- [4.2] Urnik načina delovanja
- [4.3] Območje delovanja
- [4.4] Število območij
- [4.5] Način del. črpalke
- [4.6] Vrsta enote
- [4.7] ali [4.8] Omejitev črpalke
- [4.9] Črpalka izven razpona
- [4.A] Povečanje okrog 0°C
- [4.B] Presežno
- [4.C] Zaščita pred zmrz.

O načinih delovanja funkcij prostora

Vaša enota je lahko model za ogrevanje ali model za ogrevanje/hlajenje:

- Če je vaša enota model za ogrevanje, lahko prostor ogreje.
- Če je vaša enota model za ogrevanje/hlajenje, lahko prostor ogreje ali ohladi. Sistemu morate dopovedati, kateri način delovanja želite uporabiti.

Ugotavljanje, ali je nameščen model toplotne črpalke za ogrevanje/hlajenje

1	Pojdite na [4]: Ogrevanje/hlajenje prostora.	
2	Preverite, ali je nastavitev [4.1] Način navedena in nastavljava. Če je, je nameščen model toplotne črpalke za ogrevanje/hlajenje.	

Če želite sistemu dopovedati, katero funkcijo prostora želite uporabiti, lahko:

Lahko ...	Lokacija
Preverite, kateri način delovanja funkcij prostora se trenutno uporablja.	Začetni zaslon
Trajno nastavite način delovanja funkcij prostora.	Glavni meni
Omejite samodejni preklop v skladu z mesečnim urnikom.	

Preverjanje, kateri način delovanja funkcij prostora se trenutno uporablja

Način funkcije prostora je prikazan na začetnem zaslonu:

- Ko je enota v načinu ogrevanja, se prikaže ikona ☀.
- Ko je enota v načinu hlajenja, se prikaže ikona ❄.

Indikator stanja prikazuje, ali enota trenutno deluje:

- Ko enota ne deluje, indikator stanja modro utripa z intervalom približno 5 sekund.
- Ko enota deluje, indikator stanja neprekinjeno sveti modro.

Nastavljanje načina delovanja funkcij prostora

1	Pojdite na [4.1]: Ogrevanje/hlajenje prostora > Način	
----------	---	--

2	Izberite eno od naslednjih možnosti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ogrev.: Samo način ogrevanja ▪ Hlaj.: Samo način hlajenja ▪ Samodejno: Način delovanja se samodejno preklaplja med ogrevanjem in hlajenjem glede na zunanjo temperaturo. Omejeno na mesec v skladu z Urnik načina delovanja [4.2]. 	<input checked="" type="radio"/>
----------	--	----------------------------------

Če je izbrana možnost **Samodejno**, se kot podlaga za preklop načina delovanja enote uporabi **Urnik načina delovanja** [4.2]. V tem urniku končni uporabnik označi, katero delovanje je dovoljeno v posameznem mesecu.

Omejitev samodejnega preklopa v skladu z urnikom

Pogoji: Način delovanja funkcije prostora nastavite na **Samodejno**.

1	Pojdite na [4.2]: Ogrevanje/hlajenje prostora > Urnik načina delovanja.	<input checked="" type="radio"/>
2	Izberite mesec.	<input checked="" type="radio"/>
3	Za vsak posamezni mesec izberite možnost: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Reverzibilno: Ni omejeno ▪ Samo ogrevanje: Omejeno ▪ Samo hlajenje: Omejeno 	<input checked="" type="radio"/>
4	Potrdite spremembe.	<input checked="" type="radio"/>

Primer: Omejitve preklopa

Kdaj	Omejitev
V hladnem obdobju. Primer: oktober, november, december, januar, februar in marec.	Samo ogrevanje
V toplem obdobju. Primer: junij, julij in avgust.	Samo hlajenje
V vmesnem obdobju. Primer: april, maj in september.	Reverzibilno

Enota določi svoj način delovanja na podlagi zunanje temperature, če:

- **Način=Samodejno** in
- **Urnik načina delovanja=Reverzibilno**.

Enota določi svoj način delovanja tako, da vedno ostane znotraj naslednjih območij delovanja:

- **Temperatura za izklop ogrevanja prostora**
- **Temperatura za izklop hlajenja prostora**

Zunanja temperatura se povpreči glede na čas. Če zunanja temperatura pada, se način delovanja prekopi v ogrevanje, in obratno.

Če je zunanja temperatura med vrednostma **Temperatura za izklop ogrevanja prostora** in **Temperatura za izklop hlajenja prostora**, ostane način delovanja nespremenjen.

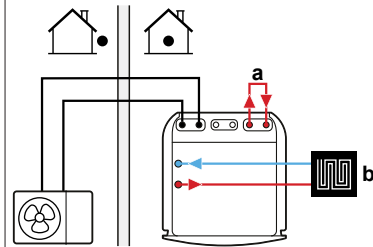
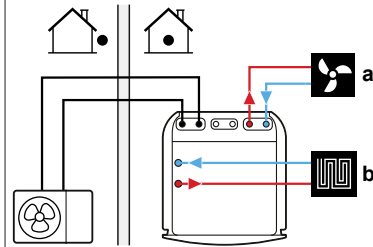
Območje delovanja

Odvisno od povprečne zunanje temperature je prepovedano delovanje enote v načinu ogrevanja prostora.

#	Koda	Opis
[4.3.1]	[4-02]	Temperatura za izklop ogrevanja prostora: Ko se povprečna zunana temperatura dvigne nad to vrednost, se ogrevanje prostora izklopi. <ul style="list-style-type: none"> ▪ $14^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$

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"> ▪ 0: Eno območje Samo eno območje temperature izhodne vode:  <p>a Obvod b Glavno območje T izh. vode</p>
[4.4]	[7-02]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: Dve območji Dve območji temperature izhodne vode:  <p>a Dodatno območje T izh. vode: najvišja temperatura 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**

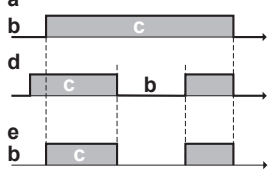
Če sta območji 2 in so vrste oddajnikov napačno konfiguirane, je vodo z visoko temperaturo mogoče poslati proti oddajniku z nizko temperaturo (talno ogrevanje). Da se to prepreči:

- Namestite aquastat/termostatski ventil, da se preprečijo previsoke temperature proti nizkotemperturnemu oddajniku.
- Prepričajte se, da sta vrsti oddajnikov toplice za glavno [2.7] in dodatno območje [3.7] pravilno nastavljeni v skladu s priključenim oddajnikom.

Način del. črpalke

Ko je ogrevanje prostora izklopljeno, je črpalka vedno izklopljena. Ko je ogrevanje prostora vklopljeno, lahko izbirate med naslednjimi načini delovanja:

#	Koda	Opis
[4.5]	[F-OD]	<p>Način del. črpalke:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Neprekinjeno: Črpalka deluje neprekinjeno, ne glede na vklopni ali izklopni toplotni pogoj. Opomba: Neprekinjeno delovanje črpalke zahteva več energije kot vzorčno ali delovanje črpalke na zahtevo. <p>a Nadzor ogrevanja prostora b Izklop c Vklop d Delovanje črpalke</p>
[4.5]	[F-OD]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 Vzorec: Črpalka je vklopljena, ko je prisotna zahteva po ogrevanju, ker izhodna voda še ni dosegla želene temperature. Ko se pojavi izklopni termo-pogoj, se črpalka vsake 3 minute zažene, da se preveri temperatura vode in po potrebi zahteva ogrevanje. Opomba: Vzorec je na voljo SAMO pri nadzoru temperature izhodne vode. <p>a Nadzor ogrevanja prostora b Izklop c Vklop d Temperatura izh. vode e Dejanska f Želena g Delovanje črpalke</p>

#	Koda	Opis
[4.5]	[F-OD]	<ul style="list-style-type: none"> 2 Zahleva: Delovanje črpalke temelji na zahtevi. Primer: Uporaba sobnega termostata in termostata ustvari termo-pogoj za VKLOP/IZKLOP. Opomba: NI na voljo pri nadzoru temperature izhodne vode.  <p> a b c d e b c b c b </p> <ul style="list-style-type: none"> a Nadzor ogrevanja prostora b Izklop c Vklop d Zahteva po ogrevanju (z zunanjega sobnega termostata ali sobnega termostata) e Delovanje črpalke

Vrsta enote

V tem delu menija je možno prebrati, katera vrsta enote se uporablja:

#	Koda	Opis
[4.6]	[E-02]	<p>Vrsta enote:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Reverzibilno 1 Samo ogrevanje

Omejitev črpalke

Omejitev hitrosti črpalke za glavno območje [9-0E] in dodatno območje [9-OD] določata največjo hitrost črpalke. V običajnih pogojih se privzete vrednosti NE sme spremenijati. Omejitev hitrosti črpalke bo razveljavljena, če je hitrost pretoka v območju minimalnega pretoka (napaka 7H).

V večini primerov lahko namesto uporabe [9-OD]/[9-0E] preprečite hrup pretoka z izvajanjem hidravličnega uravnoteženja.

#	Koda	Opis
[4.8.1]	[9-0E]	<p>Omejitev črpalke Glavno območje Možne vrednosti: glejte spodaj.</p>
[4.8.2]	[9-OD]	<p>Omejitev črpalke Dodatno območje Možne vrednosti: glejte spodaj.</p>

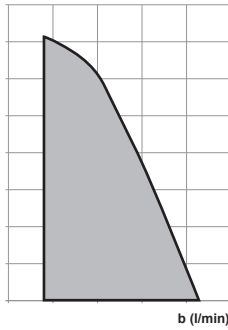
Možne vrednosti:

Vrednost	Opis
0	Brez omejitve

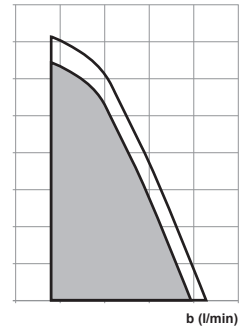
Vrednost	Opis
1~4	<p>Splošna omejitev. Omejitev velja v vseh pogojih. Potreben nadzor vrednosti delta T in udobje NISTA zagotovljena.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1: Hitrost črpalke 90% ▪ 2: Hitrost črpalke 80% ▪ 3: Hitrost črpalke 70% ▪ 4: Hitrost črpalke 60%
5~8	<p>Omejitev, če ni aktuatorjev. Če ni izhodov za ogrevanje, velja omejitev hitrosti črpalke. Če obstaja izhod za ogrevanje, je hitrost črpalke določena samo z vrednostjo delta T v povezavi z zahtevano močjo. Ob tem razponu omejitve je vrednost delta T možna in udobje je zagotovljeno.</p> <p>Med postopkom vzorčenja črpalka kratek čas deluje, da se izmeri temperatura vode, kar je pokazatelj, ali je delovanje potrebno ali ne.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5: Hitrost črpalke med vzorčenjem 90% ▪ 6: Hitrost črpalke med vzorčenjem 80% ▪ 7: Hitrost črpalke med vzorčenjem 70% ▪ 8: Hitrost črpalke med vzorčenjem 60%

Maksimalne vrednosti so odvisne od tipa enote:

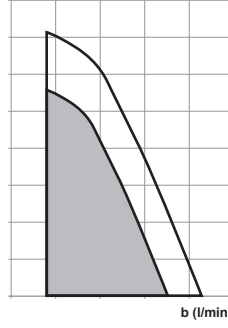
[9-0D]=0
a (kPa)



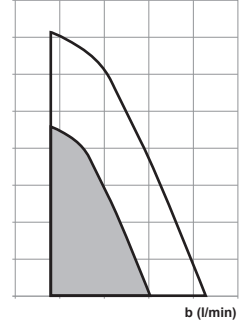
[9-0D]=1/5
a (kPa)

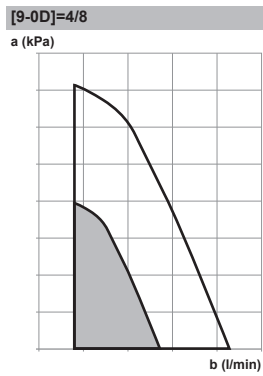


[9-0D]=2/6
a (kPa)



[9-0D]=3/7
a (kPa)





- a** Zunanji statični tlak
b Hitrost pretoka vode

Preprečevanje blokade obeh črpalk

#	Koda	Opis
[9.I]	[3-0D]	Preprečevanje blokade obeh črpalk <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: onemogočeno ▪ 1: omogočeno

Črpalka izven razpona

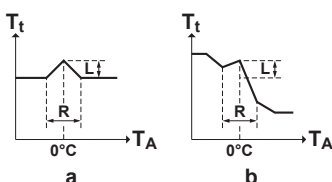
Ko je funkcija delovanja črpalke onemogočena, se bo črpalka zaustavila, če je zunanja temperatura višja od vrednosti, nastavljene za **Temperatura za izklop ogrevanja prostora** [4-02]. Ko je delovanje črpalke omogočeno, je delovanje črpalke možno pri vseh zunanjih temperaturah.

#	Koda	Opis
[4.9]	[F-00]	Delovanje črpalke: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: onemogočeno, če je zunanja temperatura višja od [4-02]. ▪ 1: možno pri vseh zunanjih temperaturah.

Povečanje okrog 0°C

To nastavitev uporabite za kompenzacijo morebitnih topotnih izgub stavbe zaradi izhlapevanja stopljenega ledu ali snega. (npr. v državah hladnejših predelov).

Pri ogrevanju se želena temperatura izhodne vode lokalno poveča okrog zunanje temperature 0°C. To kompenzacijo lahko izberete pri uporabi absolutne ali vremensko vodene želene temperature (glejte spodnjo ilustracijo).



- a** Absolutna želena T_t izh. vode
b Vremensko vodena želena T_t izh. vode

#	Koda	Opis
[4.A]	[D-03]	Povečanje okrog 0°C: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: povečanje 2°C, razpon 4°C ▪ 2: povečanje 4°C, razpon 4°C ▪ 3: povečanje 2°C, razpon 8°C ▪ 4: povečanje 4°C, razpon 8°C

Presežno

Omejitev: Ta funkcija je upoštevna samo v načinu ogrevanja.

Ta funkcija določa, koliko sme temperatura vode dvigniti nad želeno temperaturo izhodne vode, preden se kompresor zaustavi. Kompresor se bo znova zagnal, ko temperatura izhodne vode pada pod želeno temperaturo izhodne vode.

#	Koda	Opis
[4.B]	[9-04]	Presežno: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1°C~4°C

Zmanjšanje

Omejitev: Ta funkcija je upoštevna samo v načinu hlajenja med zagonom kompresorja. Pri stabilnem delovanju NI upoštevna.

Ta funkcija določa, koliko sme temperatura vode pasti pod želeno temperaturo izhodne vode, preden se kompresor zaustavi. Kompresor se bo znova zagnal, ko se temperatura izhodne vode dvigne nad želeno temperaturo izhodne vode.

#	Koda	Opis
Se ne uporablja	[9-09]	Zmanjšanje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1°C~18°C

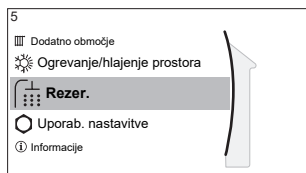
Zaščita pred zmrz.

Zaščita pred zmrz. [1.4] ali [4.C] preprečuje čezmerno ohladitev prostora. Za več informacij o zaščiti prostora pred zmrzovanjem glejte "[10.6.2 Prostor](#)" [▶ 149].

10.6.6 Rezervoar

Pregled

V podmeniju so navedeni naslednji elementi:



[5] Rezer.

- [5] Zaslон z nastavitevno točko
- [5.1] Zmoglivo delovanje
- [5.2] Nas. točka za udobno del.
- [5.3] Nas. točka za varčno del.
- [5.4] Nas. točka za vnov. ogr.
- [5.5] Urnik
- [5.6] Način ogrevanja
- [5.7] Dezinfekcija
- [5.8] Maksimalno
- [5.9] Histereza
- [5.A] Histereza
- [5.B] Način nas. točke
- [5.C] Krivulja za VV
- [5.D] Obrobno
- [5.E] Krivulja za VV

Zaslón z nastavitevno točko rezervoarja

Na zaslónu za nastavitevno točko rezervoarja lahko nastavite temperaturo tople vode za gospodinjstvo. Za več informacij o tem postopku glejte "10.3.5 Zaslón z nastavitevno točko" [▶ 133].

Zmoglivo delovanje

Uporabite lahko zmoglivo delovanje, da takoj zaženete ogrevanje vode na prednastavljeni vrednost (udobno skladiščenje). Vendar boste tako porabili dodatno energijo. Če je zmoglivo delovanje aktivno, se na začetnem zaslónu prikaže

Aktiviranje zmoglivenega delovanja

Aktivirajte ali dezaktivirajte **Zmoglivo delovanje** na naslednji način:

1	Pojdite na [5.1]: Rezer. > Zmoglivo delovanje	
2	Preklopite zmoglivo delovanje na Izklop ali Vklop.	

Primer uporabe: takoj potrebujete več tople vode

Če ste v naslednji situaciji:

- Večino tople vode ste že porabili.
- Ne morete čakati na naslednje dejanje po urniku, da se rezervoar za TV za gospodinjstvo segreje.

Potem lahko aktivirate zmoglivo delovanje za pripravo TV.

Prednost: Rezervoar za TV za gospodinjstvo takoj začne ogrevati vodo na prednastavljeni vrednost (udobno skladiščenje).



INFORMACIJA

Ko je aktivno zmoglivo delovanje, obstaja velika nevarnost težav pri zagotavljanju udobnega ogrevanja prostora in pomanjkanja zmogljivosti. Pri pogostem izvajanju priprave tople vode za gospodinjstvo prihaja do pogostih in dolgotrajnih prekinitev ogrevanja prostora.

Nas. točka za udobno del.

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

#	Koda	Opis
[5.2]	[6-0A]	Nas. točka za udobno del.: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 30°C~[6-0E]°C

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]	Nas. točka za varčno del.: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 30°C~min(50,[6-0E])°C

Nas. točka za vnov. ogr.

Želena temperatura rezervoarja za vnovično ogrevanje, ki se uporablja:

- v načinu **Po urniku + vnovično ogr.**, med načinom vnovičnega ogrevanja: zajamčena minimalna temperatura rezervoarja se določi z 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]	Nas. točka za vnov. ogr.: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 30°C~min(50,[6-0E])°C

Urnik

S pomočjo zaslona za načrtovanje lahko nastavite urnik za temperaturo rezervoarja. Za več informacij o tem zaslonu glejte "["10.4.3 Zaslon z urnikom: primer"](#) [▶ 137].

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"> ▪ 0: Samo vnov. ogr.: Dovoljeno je samo vnovično ogrevanje. ▪ 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. ▪ 2: Samo po urniku: Rezervoar za sanitarno toplo vodo je mogoče ogrevati SAMO v skladu z urnikom.

Za več podrobnosti glejte priročnik za uporabo.

Dezinfekcija

Nanaša se samo na sisteme z rezervoarjem za sanitarno toplo vodo.

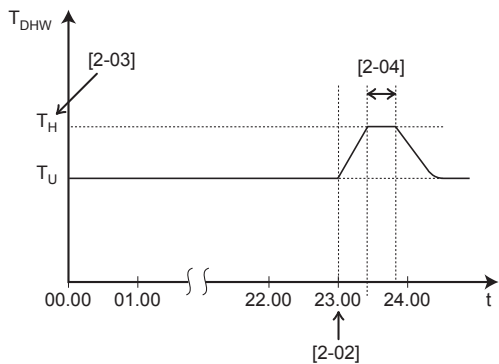
Desinfekcijska funkcija dezinficira rezervoar za sanitarno toplo vodo tako, da periodično segreje sanitarno toplo vodo na določeno temperaturo.



OPOMIN

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

#	Koda	Opis
[5.7.1]	[2-01]	<p>Aktiviranje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Da
[5.7.2]	[2-00]	<p>Dan delovanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Vsak dan ▪ 1: Ponedeljek ▪ 2: Torek ▪ 3: Sreda ▪ 4: Četrtek ▪ 5: Petek ▪ 6: Sobota ▪ 7: Nedelja
[5.7.3]	[2-02]	Začetni čas
[5.7.4]	[2-03]	<p>Nas. točka rezervoarja: 60°C</p>
[5.7.5]	[2-04]	<p>Trajanje: 40~60 min</p>



T_{DHW} Temperatura sanitarne tople vode
 T_u Uporabniško nastavljena temperatura
 T_h Temperatura visoke nastavitev točke [2-03]
 t Čas



OPOZORILO

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

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



OPOMIN

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



OPOMBA

Način dezinfekcije. Tudi če izklopite ogrevanje rezervoarja ([C.3]: **Uporaba > Rezer.**), ostane način dezinfekcije aktiven. Toda če ga izklopite med delovanjem dezinfekcije, pride do napake AH.



INFORMACIJA

Če se prikaže koda napake AH, med izvajanjem funkcije dezinfekcije pa ni prišlo do prekinitev zaradi točenja tople vode za gospodinjstvo, priporočamo naslednje ukrepe:

- Če je izbran način **Samo vnov. ogr.** ali **Po urniku + vnovično ogr.**, je priporočeno, da programirate zagon funkcije dezinfekcije najmanj 4 ure po zadnjem pričakovanem točenju veče količine tople vode. Zagon se lahko nastavi v nastavitevah monterja (funkcija dezinfekcije).
- Če je izbran način **Samo po urniku**, je priporočeno, da programirate delovanje **Varčno** 3 ure pred trenutkom zagona dezinfekcije po urniku, da se rezervoar vnaprej segreje.



INFORMACIJA

Funkcija dezinfekcije se ponovno zažene, če pada temperatura tople vode za gospodinjstvo 5°C pod ciljno temperaturo dezinfekcije znotraj časa trajanja.

Nastavitevna točka maksimalne temperature tople vode za gospodinjstvo

Maksimalna temperatura, ki jo uporabniki lahko izberejo za sanitarno toplo vodo. To nastavitev lahko uporabite za omejitve temperatur na pipah za toplo vodo.

**INFORMACIJA**

Med dezinfekcijo rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo lahko temperatura rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo preseže to maksimalno temperaturo.

**INFORMACIJA**

Omejite maksimalno temperaturo tople vode v skladu z veljavno zakonodajo.

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

Histereza (histereza za VKLOP toplotne črpalke)

Uporablja se samo, če poteka priprava sanitарne tople vode v načinu vnovičnega ogrevanja. Ko temperatura rezervoarja pade pod temperaturo za vnovično ogrevanje, zmanjšano za temperaturo histereze za vklop toplotne črpalke, se rezervoar segreva na temperaturo za vnovično ogrevanje.

Minimalna vklopna temperatura je 20°C, tudi če je nastavljena točka histereze manj kot 20°C.

#	Koda	Opis
[5.9]	[6-00]	<p>Histereza za vklop toplotne črpalke</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2°C~40°C

Histereza (histereza vnovičnega ogrevanja)

Uporablja se samo, če poteka priprava sanitарne tople vode v načinu po urniku+vnovično ogrevanje. Ko temperatura rezervoarja pade pod temperaturo za vnovično ogrevanje, zmanjšano za temperaturo histereze za vnovično ogrevanje, se rezervoar segreva na temperaturo za vnovično ogrevanje.

#	Koda	Opis
[5.A]	[6-08]	<p>Histereza vnovičnega ogrevanja</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2°C~20°C

Način nas. točke

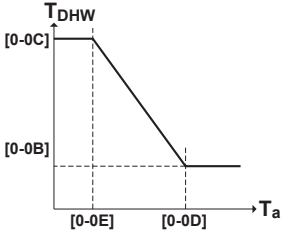
#	Koda	Opis
[5.B]	Se ne uporablja	<p>Način nas. točke:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Absolutna ▪ Vremensko vodenje

Krivulja za VV

Ko je aktivno vremensko vodeno delovanje, se želena temperatura rezervoarja določi samodejno glede na povprečno zunanjou temperaturo: nižja zunanjou temperatura pomeni višjo želenou temperaturo rezervoarja, saj je hladna voda iz pipe hladnejša, in nasprotno.

Če poteka priprava sanitarno tople vode v načinu **Samo po urniku** ali **Po urniku + vnovično ogr.**, je temperatura za udobno skladiščenje vremensko vodena (v skladu z vremensko vodenem krivuljo), temperatura za varčno skladiščenje in vnovično ogrevanje pa NI vremensko vodena.

Pri pripravi sanitarno tople vode samo v načinu **Samo vnov. ogr.**, je želena temperatura rezervoarja vremensko vodena (v skladu z vremensko vodenem krivuljo). Med vremensko vodenim delovanjem končni uporabnik ne more nastaviti želene temperature rezervoarja na uporabniškem vmesniku. Glejte tudi "[10.5 Krivulja za vremensko vodenje upravljanje](#)" [▶ 144].

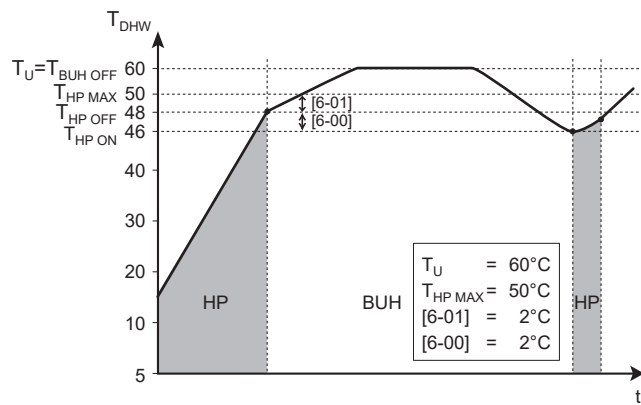
#	Koda	Opis
[5.C]	[0-0E] [0-0D] [0-0C] [0-0B]	<p>Krivulja za VW:</p> <p>Opomba: Za nastavitev vremensko vodene krivulje sta na voljo 2 metodi. Za več informacij o različnih vrstah krivulj glejte "10.5.2 2-točkovna krivulja" [▶ 144] in "10.5.3 Krivulja z naklonom in zamikom" [▶ 145]. Toda vrste krivulj zahtevajo konfiguracijo 4 nastavitev sistema v skladu s spodnjo risbo.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ▪ T_{DHW}: želena temperatura rezervoarja. ▪ T_a: (povprečna) zunanjna temperatura okolja ▪ [0-0E]: nizka zunanjna temperatura okolja: $-40^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-0D]: visoka zunanjna temperatura okolja: $10^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-0C]: želena temperatura rezervoarja, ko je zunanjna temperatura enaka nizki temperaturi okolja ali nižja od nje: $45^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$ ▪ [0-0B]: želena temperatura rezervoarja, ko je zunanjna temperatura enaka nizki temperaturi okolja ali višja od nje: $35^{\circ}\text{C} \sim [6-0E]^{\circ}\text{C}$

Obrobno

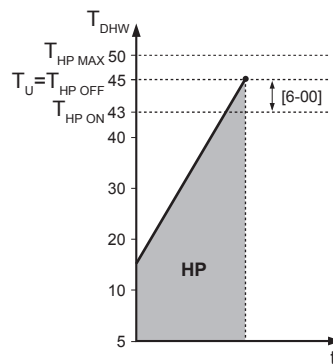
Pri pripravi sanitarno tople vode je mogoče za delovanje toplotne črpalke nastaviti naslednjo vrednost:

#	Koda	Opis
[5.D]	[6-01]	Temperaturna razlika, ki določa IZKLOPNO temperaturo toplotne črpalke. Razpon: $0^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$

Primer: nastavljena točka (T_u)>maksimalna temperatura toplotne črpalke-[6-01] ($T_{HP\ MAX}-[6-01]$)



Primer: nastavljena točka (T_u)≤maksimalna temperatura topotne črpalke–[6-01] ($T_{HP MAX}$ –[6-01])



HP Toplotna črpalka. Če je čas ogrevanja s toplotno črpalko predolg, lahko njeni mesto prevzame pomožno ogrevanje z rezervnim grelnikom
T_{HP MAX} Maksimalna temperatura topotne črpalke na tipalu rezervoarja za sanitarno toplo vodo
T_{HP OFF} Temperatura za izklop topotne črpalke ($T_{HP MAX}$ –[6-01])
T_{HP ON} Temperatura za vklop topotne črpalke ($T_{HP OFF}$ –[6-00])
T_{DHW} Temperatura sanitarne tople vode
T_u Uporabniško nastavljena temperatura (kot se nastavi v uporabniškem vmesniku)
t Čas



INFORMACIJA

Maksimalna temperatura topotne črpalke je odvisna od temperature okolja. Za več informacij glejte območje delovanja.

Krivulja za VV

Za določitev vremensko vodenih krivulj sta na voljo 2 načina:

- **2 točki** (glejte "10.5.2 2-točkovna krivulja" [▶ 144])
- **Odmik naklona** (glejte "10.5.3 Krivulja z naklonom in zamikom" [▶ 145])

Pri [2.E] Krivulja za VV lahko izberete, katero metodo želite uporabiti.

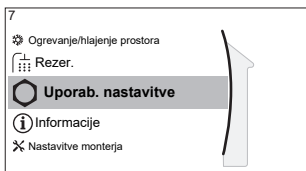
Pri [5.E] **Krivulja za VV** je izbrana metoda prikazana kot samo za branje (enaka vrednost kot v [2.E]).

#	Koda	Opis
[2.E] / [5.E]	Se ne uporablja	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: 2 točki ▪ 1: Odmik naklona

10.6.7 Uporabniške nastavitev

Pregled

V podmeniju so navedeni naslednji elementi:



[7] Uporab. nastavitev

- [7.1] Jezik
- [7.2] Ura/datum
- [7.3] Počitnice
- [7.4] Tiho
- [7.5] Tarifa el. en.
- [7.6] Cena plina

Jezik

#	Koda	Opis
[7.1]	Se ne uporablja	Jezik

Ura/datum

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



INFORMACIJA

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

Počitnice

O načinu počitnic

Med počitnicami lahko uporabite način počitnic in obidete običajne urnike, ne da bi jih morali spremojati. Ko je aktiven način počitnic, sta ogrevanje/hlajenje prostora in priprava sanitarne tople vode izklopljena. Zaščita prostora pred zmrzovanjem in funkcija za dezinfekcijo ostaneta aktivna.

Običajen potek

Uporaba načina počitnic običajno obsega naslednje faze:

- 1 Aktiviranje načina počitnic.
- 2 Nastavitev datuma začetka in datuma konca počitnic.

Preverjanje, ali je način počitnic aktiviran in/ali se izvaja

Če se na začetnem zaslonu prikaže , je aktiven način počitnic.

Konfiguriranje počitnic

1	Aktivirajte način počitnic.	—
	<ul style="list-style-type: none"> Pojdite na [7.3.1]: Uporab. nastavitev > Počitnice > Aktiviranje. 	<input checked="" type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> Izberite Vklop. 	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Nastavite prvi dan počitnic.	—
	<ul style="list-style-type: none"> Pojdite na [7.3.2]: Od. 	<input checked="" type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> Izberite datum. 	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/>
	<ul style="list-style-type: none"> Potrdite spremembe. 	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Nastavite zadnji dan počitnic.	—
	<ul style="list-style-type: none"> Pojdite na [7.3.3]: Do. 	<input checked="" type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> Izberite datum. 	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/>
	<ul style="list-style-type: none"> Potrdite spremembe. 	<input checked="" type="checkbox"/>

Tiho

O tihem načinu

Tihi način lahko uporabite za zmanjšanje ravni hrupa zunanje enote. Vendar se s tem zmanjša tudi zmogljivost sistema za ogrevanje/hlajenje. Na voljo je več stopenj tihega načina.

Monter lahko:

- Popolnoma dezaktivira tiki način
- Ročno aktivira stopnjo tihega načina
- Omogoči uporabniku programiranje urnika za tiki način
- Konfigurira omejitve na podlagi lokalnih uredb

Če monter to omogoči, lahko uporabnik programira urnik za tiki način.



INFORMACIJA

Če je zunana temperatura pod ničlo, odsvetujemo uporabo stopnje najbolj tihega delovanja.

Preverjanje, ali je tiki način aktiven

Če se  prikaže na začetnem zaslonu, je aktiven tiki način.

Uporaba tihega načina

1	Pojdite na [7.4.1]: Uporab. nastavitev > Tiho > Način.	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Naredite nekaj od naslednjega:	—

Če je želeno dejanje, da ...	Potem ...	
Popolnoma dezaktivira tih način	Izberite Izklop . Rezultat: Enota nikoli ne deluje v tihem načinu. Uporabnik tega ne more spremeniti.	ⓘ ○
Ročno aktivira stopnjo tihega načina	Izberite Ročno . Pojdite na [7.4.3] Stopnja in izberite ustrezno stopnjo tihega načina. Primer: Najtišje . Rezultat: Enota vedno deluje z izbrano stopnjo tihega načina. Uporabnik tega ne more spremeniti.	ⓘ ○
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Omogoči uporabniku programiranje urnika za tih način IN/AI ▪ Konfigurira omejitve na podlagi lokalnih uredb 	Izberite Samodejno . Rezultat: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uporabnik (ali vi) lahko programira(-te) urnik v [7.4.2] Urnik. Za več informacij o tem načrtovanju glejte "10.4.3 Zaslon z urnikom: primer" [▶ 137]. ▪ Omejitve lahko konfigurirate pri [7.4.4] Omejitve. Glejte sliko spodaj. ▪ Možni učinki tihega načina delovanja se razlikujejo glede na urnik (če je programiran) in omejitve (če so omogočene/opredeljene). Glejte sliko spodaj. 	ⓘ ○

Konfiguracija omejitov

1	Omogočite omejitve. Pojdite na [7.4.4.1]: Uporab. nastavitev > Tiho > Omejitve > Omogoči in izberite Da.	ⓘ ○
2	Določite omejitve (čas + raven) za uporabo dopoldne: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [7.4.4.2] Čas omejitve dopoldne Primer: Od 9 h do 11 h dopoldne. ▪ [7.4.4.3] Raven omejitve dopoldne Primer: Še tišje 	ⓘ ○
3	Določite omejitve (čas + raven) za uporabo popoldne: <ul style="list-style-type: none"> ▪ [7.4.4.4] Čas omejitve popoldne Primer: Od 3 h do 7 h popoldne. ▪ [7.4.4.5] Raven omejitve popoldne Primer: Najtišje 	ⓘ ○

Možni učinki, ko je za tih način izbrana nastavitev Samodejno

Če...			Potem je tih način =...
Ali so omejitve omogočene?	Ali so omejitve (čas + raven) opredeljene?	Ali je urnik programiran?	
Ne	Se ne uporablja	Ne	IZKLOP
		Da	Sledi urniku
Da	Ne	Ne	IZKLOP
		Da	Sledi urniku
	Da	Ne	Sledi omejitvi
		Da	<ul style="list-style-type: none"> ▪ V času omejitve: Če je omejena raven strožja od načrtovane ravni, sledi omejitvi. Sicer sledi urniku. ▪ Izven časa omejitve: Sledi urniku.

Cene električne energije in cena plina

Velja samo za kombinacijo z bivalentno funkcijo. Glejte tudi "Bivalentno delovanje" [▶ 203].

#	Koda	Opis
[7.5.1]	Se ne uporablja	Tarifa el. en.>Visoko
[7.5.2]	Se ne uporablja	Tarifa el. en.>Srednje
[7.5.3]	Se ne uporablja	Tarifa el. en.>Nizko
[7.6]	Se ne uporablja	Cena plina



INFORMACIJA

Ceno električne energije je mogoče nastaviti samo, ko je bivalentno delovanje vklopljeno ([9.C.1] ali [C-02]). Te vrednosti je mogoče nastaviti samo v strukturi menija [7.5.1], [7.5.2] in [7.5.3]. NE uporabljajte pregleda nastavitev.

Nastavitev cene plina

1	Pojdite na [7.6]: Uporab. nastavitev > Cena plina.	
2	Izberite ustrezno ceno plina.	
3	Potrdite spremembe.	



INFORMACIJA

Vrednost cene je mogoče nastaviti v območju 0,00~990 valuta/kWh (z 2 ključnima vrednostma).

Nastavitev cene električne energije

1	Pojdite na [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: Uporab. nastavitev > Tarifa el. en. > Visoko/Srednje/Nizko.	
2	Izberite ustrezeno ceno električne energije.	
3	Potrdite spremembe.	
4	Ponovite postopek za vse tri cene električne energije.	—

**INFORMACIJA**

Vrednost cene je mogoče nastaviti v območju 0,00~990 valuta/kWh (z 2 ključnima vrednostma).

**INFORMACIJA**

Če urnik ni nastavljen, se upošteva Tarifa el. en. za Visoko.

Nastavitev urnika za cene električne energije

1	Pojdite na [7.5.4]: Uporab. nastavitev > Tarifa el. en. > Urnik.	
2	Programirajte izbiro z uporabo zaslona za načrtovanje. Cene za električno energijo Visoko , Srednje in Nizko lahko nastavite glede na vašega dobavitelja električne energije.	—
3	Potrdite spremembe.	

**INFORMACIJA**

Vrednosti ustrezano predhodno nastavljenim vrednostim cen za električno energijo **Visoko**, **Srednje** in **Nizko**. Če urnik ni nastavljen, se upošteva cena električne energije za raven **Visoko**.

Cene energije v primeru spodbude na kWh obnovljive energije

Pri nastavitevi cen energije je mogoče upoštevati spodbudo. Čeprav se obratovalni stroški lahko povečajo, bodo skupni obratovalni stroški ob upoštevanju nadomestila optimizirani.

**OPOMBA**

Obvezno spremenite nastavitev cen energije ob zaključku obdobja veljavnosti spodbude.

Nastavitev cene plina v primeru spodbude na kWh obnovljive energije

Izračunajte vrednost za ceno plina z naslednjo formulo:

- Dejanska cena plina+(spodbuda/kWh×0,9)

Za postopek nastaviteve cene plina glejte "[Nastavitev cene plina](#)" [[▶ 185](#)].

Nastavitev cene električne energije v primeru spodbude na kWh obnovljive energije

Izračunajte vrednost za ceno električne energije z naslednjo formulo:

- Dejanska cena električne energije+spodbuda/kWh

Za postopek nastaviteve cene električne energije glejte "[Nastavitev cene električne energije](#)" [[▶ 186](#)].

Primer

Naslednji primer je uporabljen samo za ponazoritev; cene in/ali vrednosti v tem primeru NISO točne.

Podatki	Cena/kWh
Cena plina	4,08
Cena električne energije	12,49
Spodbuda za obnovljive vire ogrevanja na kWh	5

Izračun cene plina

Cena plina=dejanska cena plina+(spodbuda/kWh×0,9)

$$\text{Cena plina}=4,08+(5\times0,9)$$

$$\text{Cena plina}=8,58$$

Izračun cene električne energije

Cena električne energije=dejanska cena električne energije+spodbuda/kWh

$$\text{Cena električne energije}=12,49+5$$

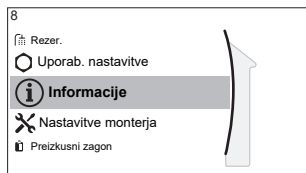
$$\text{Cena električne energije}=17,49$$

Cena	Vrednost v meniju
Plin: 4,08 /kWh	[7.6]=8,6
Elektrika: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

10.6.8 Informacije

Pregled

V podmeniju so navedeni naslednji elementi:



[8] Informacije

- [8.1] Energijski podatki
- [8.2] Zgodovina okvar
- [8.3] Podatki o prodajalcu
- [8.4] Tipala
- [8.5] Aktuatorji
- [8.6] Načini delovanja
- [8.7] O programu
- [8.8] Stanje povezave
- [8.9] Obratovalne ure
- [8.A] Ponastavitev

Podatki o prodajalcu

Monter lahko tukaj vnese svojo številko za stik.

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

Ponastavitev

Ponastavite nastavitve konfiguracije, shranjene v MMI (uporabniški vmesnik notranje enote).

Primer: Energijske meritve, počitniške nastavitve.

**INFORMACIJA**

To ne ponastavi nastavitev konfiguracije in nastavitev sistema notranje enote.

#	Koda	Opis
[8.A]	Se ne uporablja	Ponastavite EEPROM MMI na tovarniške nastavitve

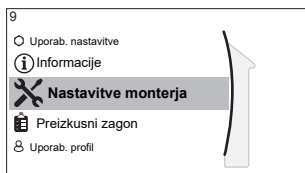
Možni podatki odčitavanja

V meniju ...	Lahko odčitate ...
[8.1] Energijski podatki	Proizvedeno energijo, porabljeni električno in porabljeni plin
[8.2] Zgodovina okvar	Zgodovino okvar
[8.3] Podatki o prodajalcu	Številko za stik/podporo
[8.4] Tipala	Temperaturo prostora, zunanjega temperaturo, temperaturo izhodne vode...
[8.5] Aktuatorji	Stanje/način posameznega aktuatorja Primer: VKLOP/IZKLOP črpalki enote
[8.6] Načini delovanja	Trenutni način delovanja Primer: Način za odmrzovanje/povratni vod olja
[8.7] O programu	Informacije o različici sistema
[8.8] Stanje povezave	Informacije o stanju povezave enote, sobnem termostatu in vmesniku WLAN.
[8.9] Obratovalne ure	Obratovalne ure določenih komponent sistema

10.6.9 Nastavitve monterja

Pregled

V podmeniju so navedeni naslednji elementi:



[9] Nastavitev monterja

- [9.1] Čarovnik za konfiguracijo
- [9.2] Topla voda za gos.
- [9.3] Rezervni grelnik
- [9.5] Zasilno del.
- [9.6] Uravnoteženje
- [9.7] Preprečevanje zmrzovanja vodovodnih cevi
- [9.8] Napajanje po ugodni tarifi za kWh
- [9.9] Nadzor energijske porabe
- [9.A] Merjenje energije
- [9.B] Tipala
- [9.C] Bivalentno
- [9.D] Izhod alarma
- [9.E] Samodejni ponovni zagon
- [9.F] Funkcija varčne rabe
- [9.G] Onemogoči zaščite
- [9.H] Prisilno odmrzovanje
- [9.I] Pregled nastavitev sistema
- [9.N] Izvoz nastavitev MMI

Čarovnik za konfiguracijo

Po prvem vklopu sistema vas uporabniški vmesnik vodi s pomočjo čarovnika za konfiguracijo. Na ta način lahko nastavite najpomembnejše začetne nastavitev. Tako lahko enota pravilno deluje. Nato je po potrebi mogoče urediti podrobne nastaviteve prek strukture menija.

Če želite ponovno zagnati čarovnik za konfiguracijo, pojrite na **Nastavitev monterja > Čarovnik za konfiguracijo [9.1]**.

Sanitarna topla voda

Topla voda za gos.

Naslednja 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] ^(a) [E-06] ^(a) [E-07] ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vgrajeno <p>Rezervni grelnik se uporablja tudi za ogrevanje sanitarne tople vode.</p>

^(a) 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?

Črpalka STV

#	Koda	Opis
[9.2.2]	[D-02]	<p>Črpalka STV:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Brez črpalke za STV: NI nameščeno ▪ 1: Takojšnja topla voda: Nameščeno za takojšnjo toplo vodo, ko se voda toči. Uporabnik nastavi čas delovanja črpalke za sanitarno toplo vodo s pomočjo urnika. Nadzor te črpalke je mogoč prek uporabniškega vmesnika. ▪ 2: Dezinfekcija: Nameščeno za dezinfekcijo. Deluje, ko se izvaja funkcija dezinfekcije rezervoarja za sanitarno toplo vodo. Nadaljnje nastavitev niso potrebne.

Glejte tudi:

- "[6.3.4 Črpalka za toplo vodo za gospodinjstvo za takojšnjo toplo vodo](#)" [▶ 37]
- "[6.3.5 Črpalka za toplo vodo za gospodinjstvo za dezinfekcijo](#)" [▶ 37]

Urnik črpalke STV

Programirate lahko urnik za črpalko sanitarne tople vode (**samo za neodvisno dobavljeni črpalko sanitarne tople vode za sekundarni povratek**).

Programirajte urnik delovanja črpalke za toplo vodo za gospodinjstvo in določite čas vklopa in izklopa črpalke.

Ko je črpalka vklopljena, deluje in zagotavlja takojšnjo razpoložljivost tople vode iz pipe. Za varčno rabo energije vklopite črpalko samo v tistem času dneva, ko je takojšnja razpoložljivost tople vode potrebna.

Rezervni grelnik

Poleg vrste rezervnega grelnika je treba na uporabniškem vmesniku nastaviti napetost, konfiguracijo in zmogljivost.

Da bi funkciji merjenja energije in energijske porabe pravilno delovali, morate nastaviti moči različnih korakov rezervnega grelnika. Pri merjenju vrednosti upornosti posameznega grelnika lahko nastavite točno moč grelnika, s čimer boste zagotovili natančnejše podatke o energiji.

Vrsta rezervnega grelnika

Rezervni grelnik je prilagojen za priklop na večino običajnih evropskih električnih omrežij. Na uporabniškem vmesniku mora biti določena vrsta rezervnega grelnika. Pri enotah z vgrajenim rezervnim grelnikom si je mogoče ogledati vrsto grelnika, ni pa je mogoče spremeniti.

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

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"> 0: 230V, 1ph 1: 230V, 3ph 2: 400V, 3ph

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"> 0: rele 1 1: rele 1/rele 1+2 2: rele 1/rele 2 3: rele 1/rele 2 Zasilno del. rele 1+2



INFORMACIJA

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



INFORMACIJA

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



INFORMACIJA

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



INFORMACIJA

Samo za sisteme z vgrajenim rezervoarjem za sanitarno toplo vodo: Če je nastavitev točka temperature skladiščenja višja od 50°C, Daikin priporoča, da NE onemogočite drugega koraka rezervnega gelnika, 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"> Moč prve stopnje rezervnega gelnika pri nazivni napetosti.

Dodaten korak moči 2

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

Ravnotežje

#	Koda	Opis
[9.3.6]	[5-00]	Ravnotežje: Ali želite dezaktivirati rezervni grelnik (ali zunanji rezervni vir toplote pri bivalentnem sistemu) nad ravnotežno temperaturo za ogrevanje prostora?
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Da
[9.3.7]	[5-01]	Ravnotežna temperatura: Zunanja temperatura, pod katero je dovoljeno delovanje rezervnega grelnika (ali zunanjega rezervnega vira toplote pri bivalentnem sistemu). Razpon: $-15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$

Uporaba

#	Koda	Opis
[9.3.8]	[4-00]	Delovanje rezervnega grelnika: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Omejeno ▪ 1: Dovoljeno ▪ 2: Samo STV: Delovanje rezervnega grelnika je omogočeno za sanitarno toplo vodo in onemogočeno za ogrevanje prostora.

**INFORMACIJA**

Če je ogrevanje STV s toplotno črpalko prepočasno, lahko vpliva na udobno delovanje kroga za ogrevanje prostora/hlajenja. V tem primeru omogočite podporo rezervnega grelnika med pripravo STV z nastavljivo [4-00]=1 ali 2.

**INFORMACIJA**

Samo za sisteme z vgrajenim rezervoarjem za toplo vodo za gospodinjstvo: Če je treba delovanje rezervnega grelnika med ogrevanjem prostora omejiti, lahko pa se omogoči za pripravo tople vode za gospodinjstvo, nastavite [4-00] na 2.

Zasilno**Zasilno del.**

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

- Če je za **Zasilno del.** nastavljena možnost **Samodejno** in na toplotni 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 toplotni črpalki pride do napake, se priprava sanitarna topla voda in ogrevanje prostora ustavita.

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

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

Podobno kot v načinu **Ročno** lahko enota prevzame polno obremenitev z rezervnim grelnikom, 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 izklopljeno**, če v hiši daljša obdobja ni nikogar.

#	Koda	Opis
[9.5.1]	[4-06]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ročno ▪ 1: Samodejno ▪ 2: samodejno 0 prostora zmanjšano/STV vklopljeno ▪ 3: samodejno 0 prostora zmanjšano/STV izklopljeno ▪ 4: samodejno 0 prostora običajno/STV izklopljeno



INFORMACIJA

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



INFORMACIJA

Če pride do napake na toplotni črpalki in za **Zasilno del.** ni nastavljena možnost **Samodejno** (nastavitev 1), ostaneta naslednji funkciji aktivni, tudi če uporabnik NE potrdi zasilnega delovanja:

- Zaščita pred zmrzovanjem
- Sušenje estriha s talnim ogrevanjem

Toda funkcija za dezinfekcijo bo aktivirana SAMO, če uporabnik prek uporabniškega vmesnika potrdi zasilno delovanje.

Prisilni izklop kompresorja

Aktivirati je mogoče način **Prisilni izklop kompresorja** in s tem omogočiti, da rezervni grelnik zagotavlja samo sanitarno toplo vodo in ogrevanje prostora. Ko je aktiviran ta način:

- Delovanje toplotne črpalke NI mogoče
- Hlajenje NI mogoče

#	Koda	Opis
[9.5.2]	[7-06]	Aktiviranje načina Prisilni izklop kompresorja : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: onemogočeno ▪ 1: omogočeno

Uravnoteženje

Prednosti

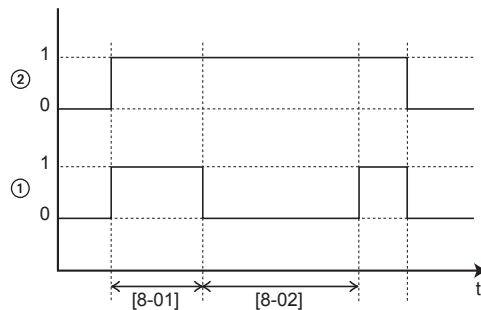
Za sisteme z vgrajenim rezervoarjem za sanitarno toplo vodo.

#	Koda	Opis
[9.6.1]	[5-02]	<p>Prednostno ogrevanje prostora: Določa, ali rezervni grelnik pomaga topotni črpalki pri pripravi sanitarno tople vode. Omogočite to funkcijo, da se skrajšata čas ogrevanja rezervoarja in prekinitev cikla ogrevanja prostora.</p> <p>Nastavitev MORA biti vedno 1.</p> <p>Ravnotežna temperatura [5-01] in temperatura prednostnega ogrevanja prostora [5-03] sta vezani na rezervni grelnik. Nastavitev [5-03] mora biti zato enaka nastavitvi [5-01] ali nekaj stopinj višja od nje.</p> <p>Če je delovanje rezervnega grelnika omejeno ([4-00]=0) in je zunanjna temperatura nižja od nastavitve [5-03], sanitarna topla voda ne bo ogrevana z rezervnim grelnikom.</p>
[9.6.2]	[5-03]	<p>Prednostna temperatura: Določa zunanjo temperaturo, pod katero rezervni grelnik pomaga pri ogrevanju sanitarno tople vode.</p>
[9.6.3]	[5-04]	<p>Zamik nastavitvene točke pospeš. grel.: Popravek nastavitvene točke temperature sanitarno tople vode: popravek nastavitvene točke temperature sanitarno tople vode, ki se uporabi pri nizki zunanji temperaturi, ko je omogočeno prednostno ogrevanje prostora. Popravljena (višja) nastavitvena točka bo zagotovila, da ostane skupna zmogljivost ogrevanja vode v rezervoarju približno nespremenjena, pri čemer se bo hladnejša spodnja plast vode v rezervoarju (ker tuljava izmenjevalnika toplote ne deluje) kompenzirala s toplejšo zgornjo plastjo.</p> <p>Razpon: 0°C~20°C</p>

Časovniki

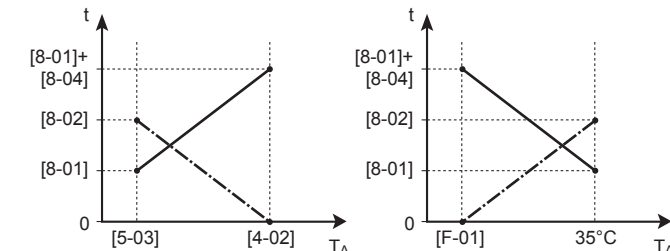
Za sočasno zahtevo po funkciji prostora in pripravi sanitarno tople vode.

[8-02]: Čas preprečevanja recikliranja



- 1 Način ogrevanja vode za gospodinjstvo s topotno črpalko (1=aktivni, 0=ni aktivni)
 2 Zahteva po topoti vodi za topotno črpalko (1=zahteva, 0=ni zahteve)
 t Čas

[8-04]: Dodatni časovnik pri [4-02]/[F-01]



T_A Temperatura okolja (zunana temperatura)
 t Čas
 - - - Čas preprečevanja recikliranja
 — Maksimalni čas priprave sanitarne tople vode

#	Koda	Opis
[9.6.4]	[8-02]	<p>Čas preprečevanja recikliranja: Minimalni čas med dvema cikloma priprave tople vode za gospodinjstvo. Dejanski čas preprečevanja recikliranja je odvisen tudi od nastavitev [8-04].</p> <p>Razpon: 0~10 ur</p> <p>Opomba: Najkrajši čas je 0,5 ure, tudi če je izbrana vrednost 0.</p>
[9.6.5]	Se ne uporablja	Časovnik za minimalno delovanje: NE spremnjajte.
[9.6.6]	[8-01]	<p>Časovnik za maksimalno delovanje za pripravo tople vode za gospodinjstvo. Ogrevanje tople vode za gospodinjstvo se ustavi, tudi če ciljna temperatura tople vode za gospodinjstvo NI dosežena. Dejanski maksimalni čas delovanja je odvisen tudi od nastavitev [8-04].</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ko je Nadzor=Sobni termostat: Ta prednastavljena vrednost se upošteva samo, če obstaja zahteva po ogrevanju ali hlajenju prostora. Če NI zahteve po ogrevanju/hlajenju prostora, se rezervoar ogreva, dokler ni dosežena nastavitev točka. ▪ Ko Nadzor≠Sobni termostat: Ta prednastavljena vrednost se vedno upošteva. <p>Razpon: 5~95 minut</p>

#	Koda	Opis
[9.6.7]	[8-04]	Dodatni časovnik: Dodatni čas delovanja za maksimalni čas delovanja, odvisen od zunanje temperature [4-02] ali [F-01]. Razpon: 0~95 minut

Preprečevanje zmrzovanja vodovodnih cevi

To je pomembno samo za namestitve z vodovodnimi cevmi na prostem. Ta funkcija je namenjena zaščiti zunanjih vodovodne cevi pred zmrzovanjem.

#	Koda	Opis
[9.7]	[4-04]	Preprečevanje zmrzovanja vodovodnih cevi: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Neprekinjeno delovanje črpalke ▪ 1: Prekinitveno delovanje črpalke ▪ 2: Izklop

Napajanje po ugodni tarifi za kWh električne energije

#	Koda	Opis
[9.8.2]	[D-00]	Omejitev: Velja samo, če pri [9.8.4] NI izbrana nastavitev Pametno električno omrežje. Omogoči grelnik: Kateri grelniki imajo dovoljeno delovanje med napajanjem po prednostni tarifi za kWh električne energije? <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: brez ▪ 1 Samo POG: samo pospeševalni grelnik ▪ 2 Samo REG: samo rezervni grelnik ▪ 3 Vse: vsi grelniki Glejte tudi spodnjo tabelo (dovoljeni grelniki med napajanjem po prednostni tarifi za kWh električne energije). Nastavitev 2 je smiselna le, ko je napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije tipa 1 ali če je hidravlični modul priključen na ločeno napajanje po običajni tarifi za kWh električne energije (preko X2M/5-6), rezervni grelnik pa NI priključen na napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije.
[9.8.3]	[D-05]	Omejitev: Velja samo, če pri [9.8.4] NI izbrana nastavitev Pametno električno omrežje. Omogoči črpalko: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: Črpalka se prisilno izklopi ▪ 1 Da: Brez omejitev

#	Koda	Opis
[9.8.4]	[D-01]	<p>Povezava na Napajanje po ugodni tarifi za kWh ali Pametno električno omrežje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: Zunanja enota je priključena na običajno napajanje. ▪ 1 Odprt: Zunanja enota je priključena na napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije. V trenutku sprejema signala dobavitelja električne energije o prednostni tarifi za kWh električne energije se bo kontakt odprl in enota bo preklopila v način prisilnega izklopa. Ko se signal spet sprosti, se bo kontakt, na katerem ni napetosti, zaprl in enota bo spet začela delovati. Funkcijo samodejnega ponovnega zagona zato vedno omogočite. ▪ 2 Zaprt: Zunanja enota je priključena na napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije. V trenutku sprejema signala dobavitelja električne energije o prednostni tarifi za kWh električne energije se bo kontakt zaprl in enota bo preklopila v način prisilnega izklopa. Ko se signal spet sprosti, se bo kontakt, na katerem ni napetosti, odprl in enota bo spet začela delovati. Funkcijo samodejnega ponovnega zagona zato vedno omogočite. ▪ 3 Pametno električno omrežje: Pametno električno omrežje je priključeno na sistem
[9.8.5]	Se ne uporablja	<p>Omejitev: Velja samo, če [9.8.4]=Pametno električno omrežje.</p> <p>Prikaže način delovanja pametnega električnega omrežja, poslanega prek 2 vhodnih kontaktov pametnega električnega omrežja.</p> <p>Način upravljanja pametnega električnega omrežja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prosto delovanje ▪ Prisilni izklop ▪ Priporočeni vklop ▪ Prisilni vklop <p>Glejte tudi spodnjo tabelo (načini delovanja pametnega električnega omrežja).</p>
[9.8.6]	Se ne uporablja	<p>Omejitev: Velja samo, če [9.8.4]=Pametno električno omrežje.</p> <p>Nastavi se, ali so električni grelniki dovoljeni.</p> <p>Omogoči električne grelnike:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ Da

#	Koda	Opis
[9.8.7]	Se ne uporablja	<p>Omejitev: Na voljo samo v primeru nadzora sobnega termostata in če je [9.8.4]=Pametno električno omrežje.</p> <p>Nastavi se, ali bo shranjevanje v prostor omogočeno.</p> <p>Omogoči shranjevanje v prostor:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne: Presežna energija iz fotovoltaičnih panelnih plošč se shranjuje samo v rezervoar za sanitarno toplo vodo (tj. segreva rezervoar za STV). ▪ Da: Če je omogočeno shranjevanje v prostor, se dodatna energija iz fotovoltaičnih panelnih plošč shranjuje v rezervoar za sanitarno toplo vodo in krog za ogrevanje/hlajenje prostora (tj. za segrevanje oziroma hlajenje prostora).
[9.8.8]	Se ne uporablja	<p>Omejitev nastavitev v kW</p> <p>Omejitev: Velja samo, če:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ [9.8.4]=Pametno električno omrežje. ▪ Impulzni števec (števec električne energije) za fotovoltaične panelne plošče ni na voljo ([9.A.2] Električni števec 2 = Brez) <p>Običajno, kadar je impulzni števec na voljo, se zgodi naslednje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impulzni števec meri moč, ki jo proizvedejo fotovoltaične panelne plošče. ▪ Med načinom delovanja pametnega električnega omrežja "Priporočen vklop" enota omejuje svojo porabo električne energije samo na uporabo električne energije, ki jo zagotovijo fotovoltaične panelne plošče. <p>Toda če impulzni števec ni na voljo, lahko s to nastavitevijo (Omejitev nastavitev v kW) še vedno omejite porabo električne energije za enoto. To preprečuje čezmerno porabo in zahteva manjšo uporabo električne energije iz omrežja.</p>

Dovoljeni grelniki med napajanjem po prednostni tarifi za kWh električne energije

NE uporabite 1 ali 3. Če za [D-00] nastavite 1 ali 3, ko je za [D-01] nastavljena vrednost 1 ali 2, se bo za [D-00] znova nastavila vrednost 0, saj sistem nima pospeševalnega grelnika. Za [D-00] nastavite samo vrednosti v spodnji tabeli:

[D-00]	Rezervni grelnik	Kompresor
0	Prisilni izklop	Prisilni izklop
2	Dovoljeno	

Načini delovanja pametnega električnega omrežja

2 vstopna kontakta za pametno električno omrežje (glejte "9.3.11 Priključitev pametnega električnega omrežja" [▶ 117]) lahko aktivirata naslednje načine pametnega električnega omrežja:

Kontakt za pametno električno omrežje		[9.8.5] Način upravljanja pametnega električnega omrežja
❶	❷	
0	0	Prosto delovanje
0	1	Prisilni izklop
1	0	Priporočeni vklop
1	1	Prisilni vklop

Prosto delovanje:

Funkcija pametnega električnega omrežja NI aktivna.

Prisilni izklop:

- Enota vsili izklop kompresorja in rezervnega grelnika.
- Zaščitne funkcije (zaščita prostora pred zmrzovanjem, dezinfekcija rezervoarja) in odmrzovanje NISO prekrmljene (za te funkcije zmogljivost ne bo omejena)

Glejte tudi "Zaščitne funkcije" [▶ 207].

Priporočeni vklop:

- Če je zahteva za ogrevanje/hlajenje prostora izklopljena in je dosežena temperatura nastavljena točka rezervoarja, lahko enota namesto oddajanja energije iz fotovoltaičnih panelnih plošč v električno omrežje izbere shranjevanje energije iz fotovoltaičnih panelnih plošč v prostoru (samo v primeru nadzora sobnega termostata) ali v rezervoarju za sanitarno toplo vodo.

Pri shranjevanju v prostor se prostor segreje ali ohladi do udobne nastavljene točke. Pri shranjevanju v rezervoar se rezervoar segreje do maksimalne temperature rezervoarja.

- Cilj je shraniti energijo iz fotovoltaičnih panelnih plošč. Zmogljivost enote je torej omejena glede na to, kaj zagotavljajo fotovoltaične panelne plošče:

Impulzni števec za pametno električno omrežje je ...	Potem je omejitev ...
je na voljo	Določi enota glede na vhod z impulznega števca pametnega električnega omrežja.
ni na voljo	Določa [9.8.8] Omejitev nastavitev v kW

- Zaščitne funkcije (zaščita prostora pred zmrzovanjem, dezinfekcija rezervoarja) in odmrzovanje NISO prekrmljene (za te funkcije zmogljivost ne bo omejena)

Glejte tudi "Zaščitne funkcije" [▶ 207].

Prisilni vklop:

Podobno kot **Priporočeni vklop**, vendar brez omejitve zmogljivosti. Cilj je v največji možni meri NE uporabljati električnega omrežja.

Zasilni način. Če je aktiven zasilni način, shranjevanje z električnim grelnikom NI mogoče v načinih delovanja **Prisilni vklop** in **Priporočeni vklop**.

Nadzor energijske porabe

Nadzor energijske porabe

Za podrobne informacije o tej funkciji glejte "6 Napotki za uporabo" [▶ 31].

#	Koda	Opis
[9.9.1]	[4-08]	<p>Nadzor energijske porabe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: onemogočeno. ▪ 1 Neprekinjeno: omogočeno: Določite lahko eno vrednost omejitve električne energije (v A ali kW), na katero se omeji poraba sistema za ves čas. ▪ 2 Vhodi: omogočeno: Določite lahko do štiri različne vrednosti omejitve električne energije (v A ali kW), na katere se poraba sistema omeji ob pozivu ustreznih digitalnih vhodov.
[9.9.2]	[4-09]	<p>Tip:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 A: Vrednosti omejitve so nastavljene v A. ▪ 1 kW: Vrednosti omejitve so nastavljene v kW.

Omejitev, ko [9.9.1]=Neprekinjeno in [9.9.2]=A:

#	Koda	Opis
[9.9.3]	[5-05]	<p>Omejitev: To se uporablja samo v načinu stalne omejitve toka. 0 A~50 A</p>

Omejitve, ko [9.9.1]=Vhodi in [9.9.2]=A:

#	Koda	Opis
[9.9.4]	[5-05]	Omejitev 1: 0 A~50 A
[9.9.5]	[5-06]	Omejitev 2: 0 A~50 A
[9.9.6]	[5-07]	Omejitev 3: 0 A~50 A
[9.9.7]	[5-08]	Omejitev 4: 0 A~50 A

Omejitev, ko [9.9.1]=Neprekinjeno in [9.9.2]=kW:

#	Koda	Opis
[9.9.8]	[5-09]	<p>Omejitev: Uporablja se samo v načinu omejitve električne energije za ves čas. 0 kW~20 kW</p>

Omejitve, ko [9.9.1]=Vhodi in [9.9.2]=kW:

#	Koda	Opis
[9.9.9]	[5-09]	Omejitev 1: 0 kW~20 kW
[9.9.A]	[5-0A]	Omejitev 2: 0 kW~20 kW
[9.9.B]	[5-0B]	Omejitev 3: 0 kW~20 kW
[9.9.C]	[5-0C]	Omejitev 4: 0 kW~20 kW

Prednostni grelnik

Ta nastavitev določa prednost električnih gelnikov, odvisno od veljavne omejitve. Ker pospeševalni grelnik ni prisoten, bo prednost vedno imel rezervni grelnik.

#	Koda	Opis
[9.9.D]	[4-01]	<p>Prednostni grelnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Brez: Prednost ima rezervni grelnik. ▪ 1 Pospeševalni grelnik: Po ponovnem zagonu bo znova povrnjena nastavitev 0=Brez in prednost bo imel rezervni grelnik. ▪ 2 Rezervni grelnik: Rezervni grelnik ima prednost.

BBR16

Za podrobne informacije o tej funkciji glejte "["6.5.4 Omejitev električne energije BBR16"](#) [▶ 44].



INFORMACIJA

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



OPOMBA

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

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

Aktiviranje BBR16

#	Koda	Opis
[9.9.F]	[7-07]	<p>Aktiviranje BBR16:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: onemogočeno ▪ 1: omogočeno

Omejitev moči BBR16

#	Koda	Opis
[9.9.G]	[Se ne uporablja]	<p>Omejitev moči BBR16: To nastavitev je mogoče spremeniti samo prek menijske strukture.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 kW~25 kW, step 0,1 kW

Merjenje energije

Merjenje energije

Če se s pomočjo zunanjih števcov električne energije izvaja merjenje energije, konfigurirajte nastavitev v skladu z naslednjim opisom. Izberite impulzni izhod posameznega števca v skladu s specifikacijami števca električne energije. Priključite lahko do 2 števca električne energije z različnimi impulznimi frekvencami. Če se ne uporablja noben števec električne energije ali pa se uporablja samo 1 števec, izberite 'Brez', s čimer boste določili, da se ustrezni impulzni vhod NE uporablja.

#	Koda	Opis
[9.A.1]	[D-08]	Električni števec 1: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Brez: NI nameščeno ▪ 1 1/10kWh: nameščeno ▪ 2 1/kWh: nameščeno ▪ 3 10/kWh: nameščeno ▪ 4 100/kWh: nameščeno ▪ 5 1000/kWh: nameščeno
[9.A.2]	[D-09]	Električni števec 2: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Brez: NI nameščeno ▪ 1 1/10kWh: nameščeno ▪ 2 1/kWh: nameščeno ▪ 3 10/kWh: nameščeno ▪ 4 100/kWh: nameščeno ▪ 5 1000/kWh: nameščeno <p>Pri impulznem števcu za fotovoltaične panelne plošče:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 6 100/kWh za fotovoltaični panel: nameščeno ▪ 7 1000/kWh za fotovoltaični panel: nameščeno

Tipala

Zunanje tipalo

#	Koda	Opis
[9.B.1]	[C-08]	<p>Zunanje tipalo: Če je priključeno opcjsko zunanje tipalo okolja, je treba določiti vrsto tipala.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Brez: NI nameščeno. Za merjenje se uporablja termistor v uporabniškem vmesniku in v zunanji enoti. ▪ 1 Zunanja enota: priključeno na tiskano vezje notranje enote za merjenje zunanje temperature. Opomba: Za nekatere funkcije se še vedno uporablja tipalo temperature v zunanji enoti. ▪ 2 Prostor: priključeno na tiskano vezje notranje enote za merjenje notranje temperature. Tipalo temperature v uporabniškem vmesniku se NE uporablja več. Opomba: Ta vrednost ima pomen samo pri nadzoru sobnega termostata.

Odstopanje Z tipala ok.

Uporablja se SAMO, če je zunanje tipalo temperature okolja priključeno in nastavljeno.

Zunanje tipalo temperature okolja lahko umerite. Vrednosti termistorja lahko določite zamik. Ta nastavitev se lahko uporabi za kompenzacijo v situacijah, ko zunanjega tipala temperature okolja ni mogoče namestiti na idealno namestitveno mesto.

#	Koda	Opis
[9.B.2]	[2-0B]	Odstopanje z tipala ok.: Zamik pri temperaturi okolja, izmerjeni prek zunanjega tipala zunanje temperature. ▪ $-5^{\circ}\text{C} \sim 5^{\circ}\text{C}$, korak $0,5^{\circ}\text{C}$

Povprečenje časa

Merilnik povprečja izravnava vpliv sprememb temperature okolja. Pri izračunu vremensko vodene nastavitevne točke se uporabi povprečna zunana temperatura.

Zunana temperatura se povpreči za izbrano časovno obdobje.

#	Koda	Opis
[9.B.3]	[1-0A]	Povprečenje časa: ▪ 0: Brez povprečenja ▪ 1: 12 h ▪ 2: 24 h ▪ 3: 48 h ▪ 4: 72 h

Bivalentno delovanje

Bivalentno delovanje

To se uporablja samo pri pomožnem kotlu.



OPOMBA

Bivalentno delovanje je mogoče v naslednjih primerih:

- Ogrevanje prostora je vklopjeno in
- Delovanje rezervoarja za sanitarno toplo vodo je izklopjeno.



INFORMACIJA

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

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

O bivalentni funkciji

Namen te funkcije je določiti, kateri vir ogrevanja lahko poskrbi/bo poskrbel za ogrevanje prostora, ali bo to sistem topotne črpalke ali pomožni kotel.

#	Koda	Opis
[9.C.1]	[C-02]	<p>Bivalentno: Označuje, ali se ogrevanje prostora izvaja tudi s pomočjo drugega vira toplotne, ne le sistemskega.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Ne: NI nameščeno ▪ 1 Da: Nameščeno. Pomožni kotel (plinski kotel, oljni gorilnik) deluje v načinu ogrevanja prostora, ko je zunanjega temperatura okolja nizka. Med bivalentnim delovanjem bo toplotna črpalka delovala v načinu priprave sanitarno tople vode, ko je potrebno segrevanje rezervoarja, ali pa se IZKLOPI. To vrednost nastavite, če se uporablja pomožni kotel.

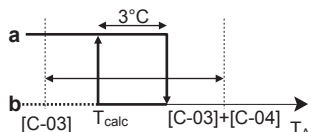
- Če je funkcija **Bivalentno** omogočena: Ko zunanjega temperatura pada pod temperaturo za vklop bivalentne funkcije (konstantno ali spremenljivo glede na cene energije), se ogrevanje prostora s toplotno črpalko samodejno zaustavi in aktivira se signal dovoljenja za pomožni kotel.
- Če je funkcija **Bivalentno** onemogočena: Ogrevanje prostora izvaja samo toplotna črpalka znotraj območja delovanja. Signal dovoljenja za pomožni kotel je vedno neaktivni.

Preklop med sistemom toplotne črpalke in pomožnim kotlom poteka na podlagi ene od naslednjih nastavitev:

- [C-03] in [C-04]
- Cena električne energije: [7.5.1], [7.5.2], [7.5.3]
- Cena plina: [7.6]

[C-03], [C-04] in T_{calc}

Na podlagi zgornjih nastavitev sistem toplotne črpalke izračuna vrednost T_{calc} , ki je spremenljivka med [C-03] in [C-03]+[C-04].

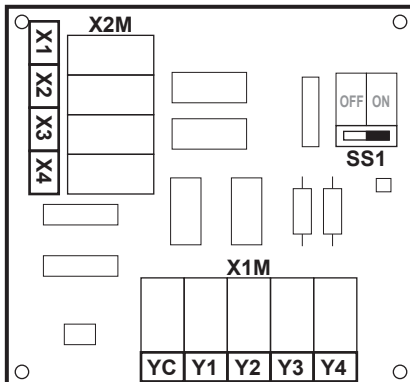


- T_A** Zunanja temperatura
 T_{calc} Temperatura (spremenljiva) za vklop bivalentne funkcije. Pod to temperaturo bo pomožni kotel vedno vklopljen. T_{calc} ne more biti nikoli manj kot [C-03] ali več kot [C-03]+[C-04].
3°C Fiksna histereza za preprečevanje prepogostega preklapljanja med sistemom toplotne črpalke in pomožnega kotla
a Pomožni kotel aktiven
b Pomožni kotel neaktiven

Če se zunanjega temperatura ...	Potem ...	
	Ogrevanje prostora s sistemom toplotne črpalke ...	Bivalentni signal za pomožni kotel ...
Spusti pod T_{calc}	Se zaustavi	Aktiven
Dvigne nad $T_{calc}+3^{\circ}\text{C}$	Se zažene	Neaktiven

**INFORMACIJA**

Signal dovoljenja za pomožni kotel se nahaja na EKRP1HBAA (tiskano vezje za digitalne V/I). Ko je aktiviran, je kontakt X1, X2 zaprt, in odprt, ko je dezaktiviran. Za mesto tega kontakta na shemi glejte spodnjo ilustracijo.



#	Koda	Opis
9.C.3	[C-03]	Razpon: $-25^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ (korak: 1°C)
9.C.4	[C-04]	Razpon: $2^{\circ}\text{C} \sim 10^{\circ}\text{C}$ (korak: 1°C) Kolikor višja je vrednost [C-04], toliko višja je natančnost preklapljanja med sistemom toplotne črpalke in pomožnim kotлом.

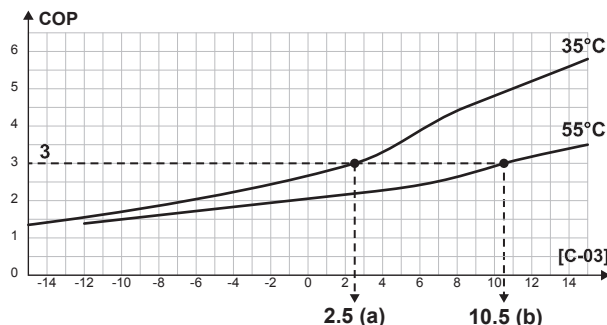
Za določitev vrednosti [C-03] nadaljujte na naslednji način:

- 1** Določite COP (= koeficient učinkovitosti) s pomočjo formule:

Formula	Primer
$\text{COP} = (\text{cena električne energije}/\text{cena plina})^{(a)} \times \text{učinkovitost kotla}$	Če: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cena električne energije: 20 c€/kWh ▪ Cena plina: 6 c€/kWh ▪ Učinkovitost kotla: 0,9 Potem: $\text{COP} = (20/6) \times 0,9 = 3$

^(a) Obvezno uporabite iste enote mere za ceno električne energije in ceno plina (primer: c€/kWh za obe).

- 2** Vrednost [C-03] določite z grafom. Za primer glejte legendo v preglednici.



- a [C-03]=2,5, ko je COP=3 in LWT=35°C
 b [C-03]=10,5, ko je COP=3 in LWT=55°C

**OPOMBA**

Vrednost [5-01] obvezno nastavite najmanj 1°C višje od vrednosti [C-03].

Cene električne energije in plina**INFORMACIJA**

Če želite nastaviti vrednosti cen električne energije in plina, NE uporabljajte nastavitev pregleda. Namesto tega jih nastavite v strukturi menija ([7.5.1], [7.5.2], [7.5.3] in [7.6]). Za več informacij o tem, kako nastavite cene električne energije, glejte priročnik za uporabo in referenčni priročnik za uporabnika.

**INFORMACIJA**

Sončne celice. Če se uporablajo sončne celice, nastavite zelo nizko vrednost cene električne energije, da spodbudite uporabo toplotne črpalke.

#	Koda	Opis
[7.5.1]	Se ne uporablja	Uporab. nastavitev > Tarifa el. en. > Visoko
[7.5.2]	Se ne uporablja	Uporab. nastavitev > Tarifa el. en. > Srednje
[7.5.3]	Se ne uporablja	Uporab. nastavitev > Tarifa el. en. > Nizko
[7.6]	Se ne uporablja	Uporab. nastavitev > Cena plina

Učinkovitost kotla

Odvisno od uporabljenega kotla je treba to izbrati tako:

#	Koda	Opis
[9.C.2]	[7-05]	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Zelo vis. ▪ 1: Visoko ▪ 2: Srednje ▪ 3: Nizko ▪ 4: Zelo niz.

Izhod alarma**Izhod alarma**

#	Koda	Opis
[9.D]	[C-09]	<p>Izhod alarma: Označuje logiko izhoda alarma na tiskanem vezju za digitalne V/I med nepravilnim delovanjem zaradi napak notranje enote na visoki ravni. Napake nizke ravni (svarilo/ opozorilo) NE bodo prenesene na izhod alarma.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 Neobičajno: Izhod alarma se napaja, ko pride do alarma. Z nastavitevijo te vrednosti je omogočeno razlikovanje med zaznavanjem alarma in zaznavanjem izpada napajanja. ▪ 1 Normalno: Izhod alarma se NE napaja, ko pride do alarma. <p>Glejte tudi naslednjo tabelo (izhodna logika alarma).</p>

Izhodna logika alarma

[C-09]	Alarm	Ni alarma	Enota nima napajanja
0	Zaprt izhod	Odprt izhod	Odprt izhod
1	Odprt izhod	Zaprt izhod	

Samodejni ponovni zagon

Samodejni ponovni zagon

Ko se napajanje po izpadu znova vzpostavi, funkcija za samodejni ponovni zagon povzame nastavitev uporabniškega vmesnika, ki so bile v veljavi v času izpada napajanja. Zato je priporočeno, da je ta funkcija vedno omogočena.

Če je tip napajanja po prednostni tarifi za kWh električne energije prekinitveni, vedno omogočite funkcijo samodejnega ponovnega zagona. Neprekinjen nadzor notranje enote je mogoče zagotoviti neodvisno od statusa priključitve na napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije, če notranjo enoto priključite na ločeno napajanje po običajni tarifi za kWh električne energije.

#	Koda	Opis
[9.E]	[3-00]	<p>Samodejni ponovni zagon:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ročno ▪ 1: Samodejno

Funkcija varčne rabe

Funkcija varčne rabe

Določa, ali se napajanje zunanje enote lahko prekine (notranje, preko nadzora notranje enote) med mirovanjem (brez zahtev za ogrevanje/hlajenje prostora in brez zahtev za pripravo sanitarnih toplih voda). Končna odločitev o omogočanju prekinitve napajanja zunanje enote med mirovanjem je odvisna od temperature okolja, pogojev za kompresor in minimalnih notranjih časovnikov.

Če želite omogočiti funkcijo varčne rabe energije, mora biti nastavitev [E-08] omogočena na uporabniškem vmesniku.

#	Koda	Opis
[9.F]	[E-08]	<p>Funkcija varčne rabe za zunanjou enoto:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Da

Onemogoči zaščite

Zaščitne funkcije

Enota je opremljena z naslednjimi zaščitnimi funkcijami:

- Zaščita prostora pred zmrzovanjem [2-06]
- Razkuževanje rezervoarja [2-01]

**INFORMACIJA**

Zaščitne funkcije – "monter na mestu vgradnje". Programska oprema ima zaščitne funkcije, kot je zaščita prostora pred zmrzovanjem. Enota te funkcije po potrebi samodejno zažene.

Med montažo ali servisiranjem takšen način delovanja ni zaželen. Zato je zaščitne funkcije mogoče onemogočiti:

- **Pri prvem vklopu:** Po prizetih nastavivah so zaščitne funkcije onemogočene. Po 12 urah so samodejno omogočene.
- **Nadaljnja uporaba:** Monter lahko zaščitne funkcije ročno onemogoči z nastavivijo [9.G]: **Onemogoči zaščite=Da**. Po opravljenem delu lahko zaščitne funkcije omogoči z nastavivijo [9.G]: **Onemogoči zaščite=Ne**.

#	Koda	Opis
[9.G]	Se ne uporablja	Onemogoči zaščite: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Ne ▪ 1: Da

Prisilno odmrzovanje**Prisilno odmrzovanje**

Postopek odmrzovanja sprožite ročno. Prisilno odmrzovanje se bo začelo samo, ko so izpolnjeni naslednji pogoji:

- Enota je v načinu ogrevanja in že nekaj minut deluje
- Zunanja temperatura okolja je dovolj nizka
- Temperatura na tuljavi izmenjevalnika toplote zunanje enote je dovolj nizka

#	Koda	Opis
[9.H]	Se ne uporablja	Ali želite zagnati odmrzovanje? <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nazaj ▪ V redu

**OPOMBA**

Prisilni zagon odmrzovanja. Prisilno odmrzovanje lahko zaženete samo, če se že nekaj časa izvaja ogrevanje.

Pregled nastavitev sistema

Skoraj vse nastavitev je mogoče urediti z uporabo strukture menija. Če je treba iz kakršnega koli razloga spremeniti nastavitev z uporabo nastavitev pregleda, je do nastavitev pregleda mogoče dostopiti prek pregleda nastavitev sistema [9.I]. Glejte "Spreminjanje nastavitev pregleda" [▶ 125].

Izvoz nastavitev MMI**O izvozu nastavitev konfiguracije**

Izvozite nastavitev konfiguracije enote na ključ USB prek MMI (uporabniški vmesnik notranje enote). Pri odpravljanju težav je te nastavitev mogoče predložiti našemu servisnemu oddelku.

#	Koda	Opis
[9.N]	Se ne uporablja	Vaše nastavitev MMI se bodo izvozile v priključeno shranjevalno napravo: ▪ Nazaj ▪ V redu

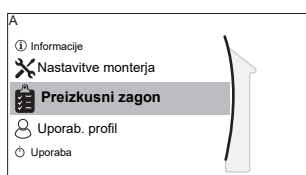
Izvoz nastavitev MMI

1	Odprite ploščo uporabniškega vmesnika in vstavite ključ USB.	—
2	Na uporabniškem vmesniku odprite [9.N] Izvoz nastavitev MMI.	●
3	Izberite V redu.	●
4	Odstranite ključ USB in zaprite ploščo uporabniškega vmesnika.	—

10.6.10 Zagon

Pregled

V podmeniju so navedeni naslednji elementi:



[A] Preizkusni zagon

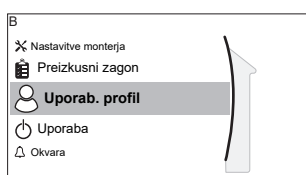
- [A.1] Testni zagon delovanja
- [A.2] Test aktuatorjev
- [A.3] Odzračevanje
- [A.4] Suš. est. s TAO

O zagonu

Glejte: "11 Začetek uporabe" [▶ 215]

10.6.11 Uporabniški profil

[B] Uporab. profil: Glejte "Spreminjanje nivoja uporabniških dovoljenj" [▶ 124].

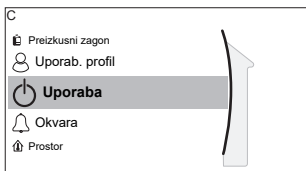


[B] Uporab. profil

10.6.12 Delovanje

Pregled

V podmeniju so navedeni naslednji elementi:

**[C] Uporaba**

- [C.2] Ogrevanje/hlajenje prostora
- [C.3] Rezer.

Omogočanje/onemogočanje funkcij

V meniju delovanja lahko neodvisno omogočite ali onemogočite funkcije enote.

#	Koda	Opis
[C.2]	Se ne uporablja	Ogrevanje/hlajenje prostora: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Izklop ▪ 1: Vklop
[C.3]	Se ne uporablja	Rezer.: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0: Izklop ▪ 1: Vklop

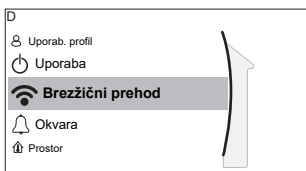
10.6.13 Omrežje WLAN

**INFORMACIJA**

Omejitev: Nastavitev WLAN so vidne samo, če je nameščena kartica WLAN ali modul WLAN.

Pregled

V podmeniju so navedeni naslednji elementi:

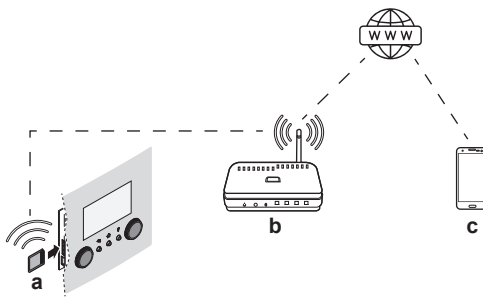
**[D] Brezžični prehod**

- [D.1] Način
- [D.2] Vnovični zagon
- [D.3] WPS
- [D.4] Odstranite iz oblaka
- [D.5] Povezava z domačim omrežjem
- [D.6] Povezava z oblakom

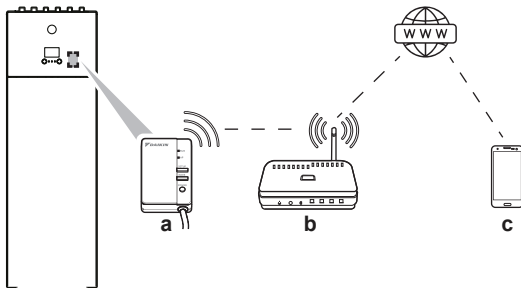
O kartici WLAN ali modulu WLAN

Kartica WLAN ali modul WLAN (samo eden od dveh potrebnih) poveže sistem z internetom. Uporabnik lahko nato upravlja sistem z aplikacijo ONECTA.

Za to so **pri kartici WLAN** potrebne naslednje komponente:



Za to so **pri modulu WLAN** potrebne naslednje komponente:



a	Kartica WLAN Modul WLAN	Kartica WLAN mora biti vstavljena v uporabniški vmesnik. Glejte priročnik za montažo kartice WLAN. Monter mora na notranjo enoto (na notranjo stran sprednje plošče) namestiti modul WLAN. Glejte: <ul style="list-style-type: none">▪ Priročnik za montažo modula WLAN▪ Dodatek za opcijsko opremo
b	Usmerjevalnik	Lokalna dobava.
c	Pametni telefon + aplikacija 	Na uporabnikovem pametnem telefonu mora biti nameščena aplikacija ONECTA. Glejte: http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/ 

Konfiguracija

Za konfiguracijo aplikacije ONECTA sledite navodilom v aplikaciji. Pri tem so v uporabniškem vmesniku potrebna naslednja dejanja in podatki:

Način: Vklopite ali izklopite način AP (= kartica/modul WLAN aktivna/-en kot dostopna točka).

#	Koda	Opis
[D.1]	Se ne uporablja	Omogoči način AP: <ul style="list-style-type: none">▪ Ne▪ Da

Vnovični zagon: Znova zaženite kartico/modul WLAN.

#	Koda	Opis
[D.2]	Se ne uporablja	Znova zaženi prehod: <ul style="list-style-type: none">▪ Nazaj▪ V redu

WPS: Priključite kartico/modul WLAN na usmerjevalnik.

#	Koda	Opis
[D.3]	Se ne uporablja	WPS: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ Da



INFORMACIJA

To funkcijo lahko uporabljate samo, če jo podpira različica programske opreme kartice WLAN in različica programske opreme aplikacije ONECTA.

Odstranite iz oblaka: Odstranite kartico/modul WLAN iz oblaka.

#	Koda	Opis
[D.4]	Se ne uporablja	Odstranite iz oblaka: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne ▪ Da

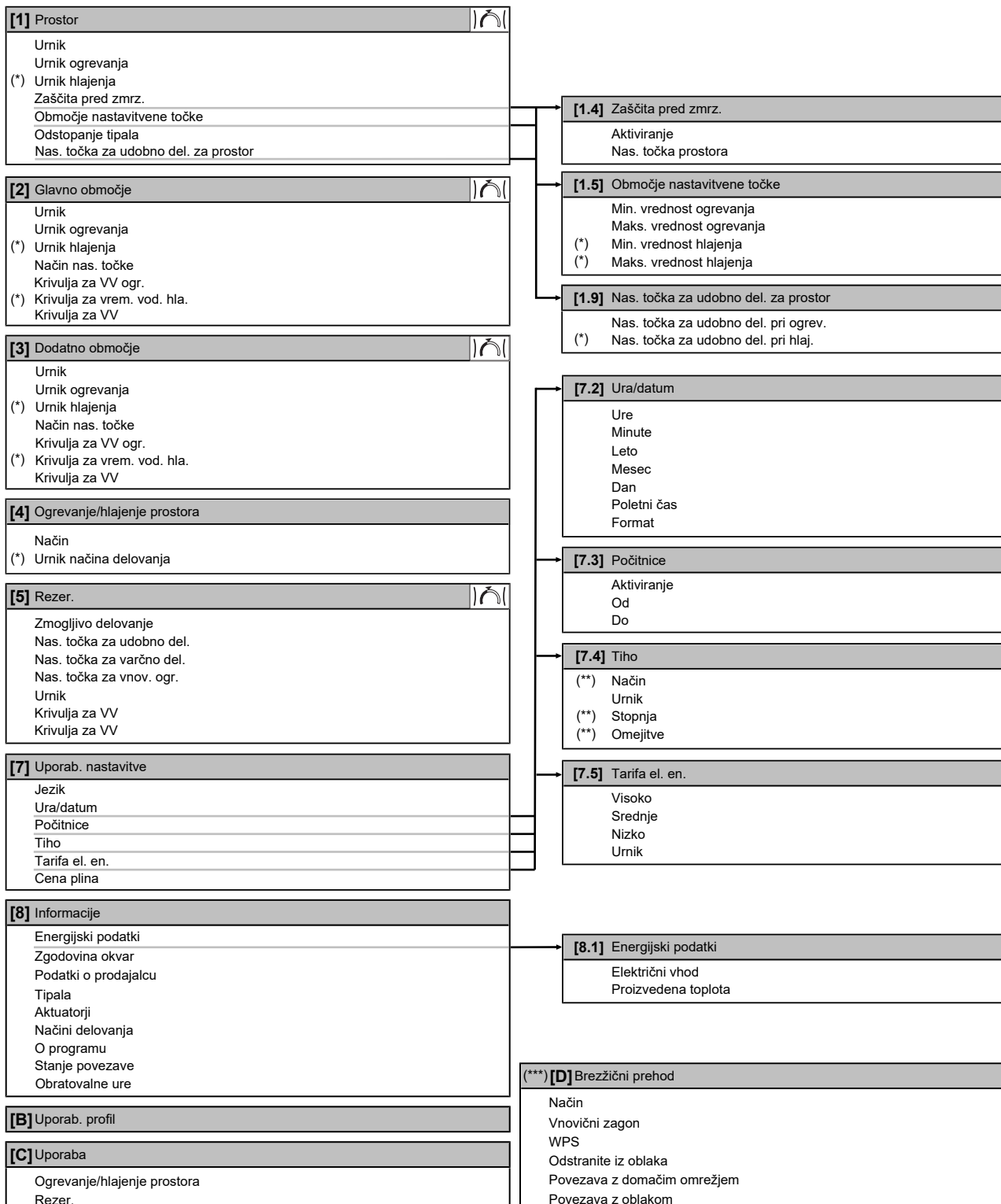
Povezava z domačim omrežjem: Odčitajte stanje povezave v domače omrežje.

#	Koda	Opis
[D.5]	Se ne uporablja	Povezava z domačim omrežjem: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prekinjena povezava z [WLAN_SSID] ▪ Povezano z [WLAN_SSID]

Povezava z oblakom: Odčitajte stanje povezave v oblak.

#	Koda	Opis
[D.6]	Se ne uporablja	Povezava z oblakom: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ni povezave ▪ Povezava vzpostavljena

10.7 Struktura menija: pregled uporabniških nastavitev



 Zaslón z nastaviteľnou točko

(*) Velja samo za modele, ki omogočajo hlajenje

(**) Dostopno samo monterju

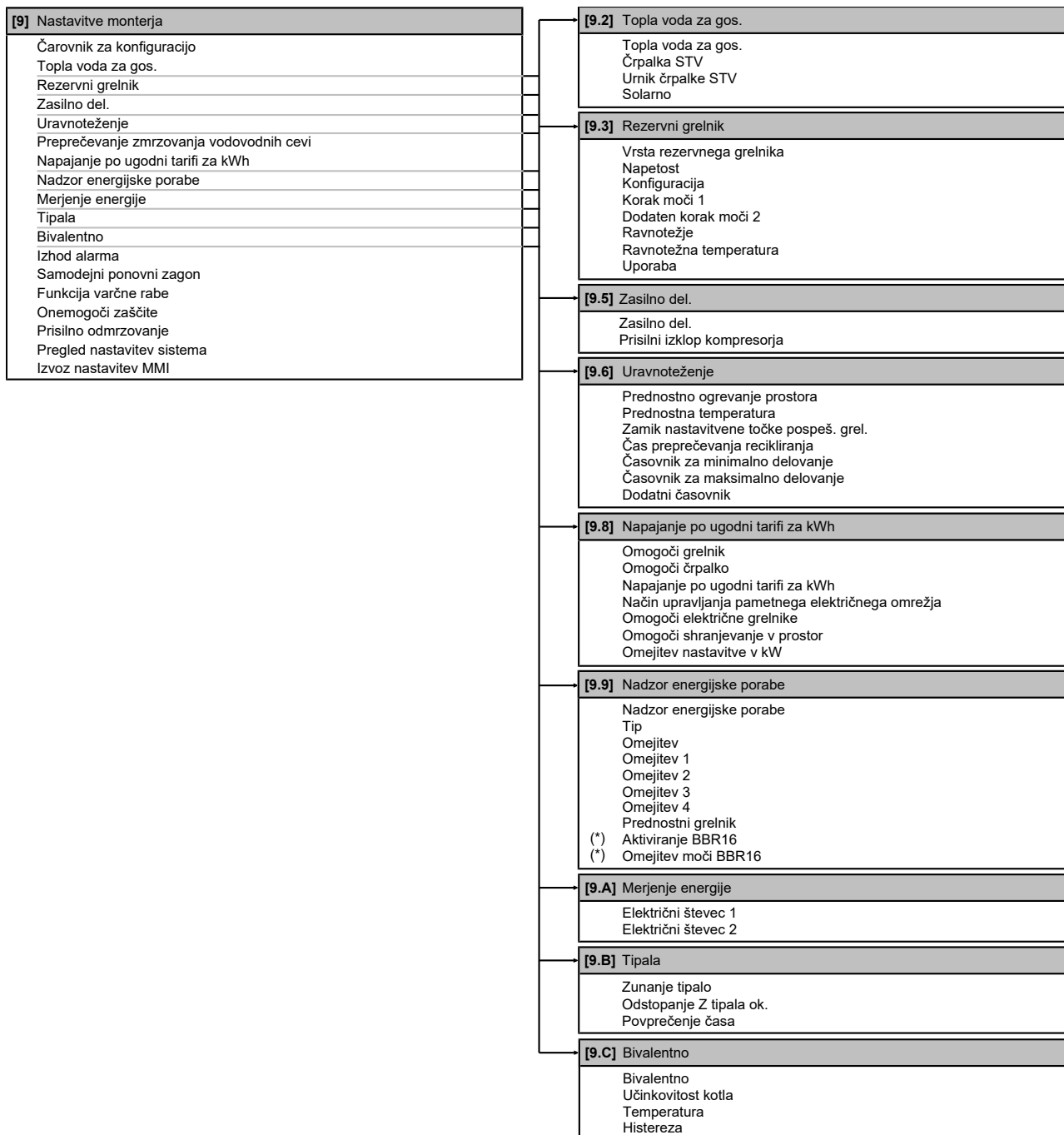
(***) Upoštevno samo, če je nameščen vmesnik WLAN



INFORMACIÓN

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

10.8 Struktura menija: pregled nastavitev monterja



(*) Velja samo za švedščino.

INFORMACIJA

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

INFORMACIJA

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

11 Začetek uporabe



INFORMACIJA

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



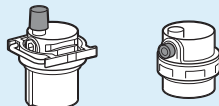
OPOMBA

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

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



OPOMBA



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

Vsi samodejni ventili za odzračevanje MORAJO ostati odprti po zagonu.



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"](#)" [[▶ 207](#)].

V tem poglavju

11.1	Pregled: Zagon	215
11.2	Napotki za varnost pri zagonu	216
11.3	Seznam preverjanj pred začetkom uporabe	216
11.4	Seznam preverjanj pri predaji v uporabo	217
11.4.1	Minimalna hitrost pretoka	217
11.4.2	Funkcija odzračevanja	218
11.4.3	Testni zagon delovanja	220
11.4.4	Testni zagon aktuatorjev	221
11.4.5	Sušenje estriha s talnim ogrevanjem	222

11.1 Pregled: Zagon

V tem poglavju je opisano, kaj morate narediti in kaj morate vedeti, da bi lahko po namestitvi in konfiguraciji zagnali sistem.

Običajen potek

Zagon običajno obsega naslednje faze:

- 1 Preverjanje "Seznama preverjanj pred zagonom".
- 2 Izvajanje odzračevanja
- 3 Izvajanje testnega zagona sistema
- 4 Po potrebi izvajanje testnega zagona enega ali več aktuatorjev
- 5 Po potrebi izvajanje sušenja estriha s talnim ogrevanjem

11.2 Napotki za varnost pri zagonu



OPOMBA

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



OPOMBA

VEDNO dokončajte cevovod za hladivo, preden zaženete enoto. Če tega NE boste naredili, se bo kompresor pokvaril.



INFORMACIJA

Med prvim zagonom enote bo potrebna moč morda večja od moči, navedene na nazivni ploščici enote. Ta pojav povzroča kompresor, ki potrebuje 50 ur delovanja, preden postane delovanje tekoče in se poraba električne energije ustali.

11.3 Seznam preverjanj pred začetkom uporabe

- 1 Po namestitvi enote preverite elemente s seznama.
- 2 Zaprite enoto.
- 3 Vključite enoto.

<input type="checkbox"/>	Preberite celotna navodila za montažo, kot je opisano v referenčnem vodniku za monterja .
<input type="checkbox"/>	Notranja enota je pravilno nameščena.
<input type="checkbox"/>	Zunanja enota je pravilno nameščena.
<input type="checkbox"/>	Naslednje zunanje ožičenje je izvedeno v skladu s tem dokumentom in veljavno zakonodajo: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Med lokalno napajalno ploščo in zunanjo enoto ▪ Med notranjo in zunanjo enoto ▪ Med lokalno napajalno ploščo in notranjo enoto ▪ Med notranjo enoto in ventili (če so v uporabi) ▪ Med notranjo enoto in sobnim termostatom (če je v uporabi)
<input type="checkbox"/>	Sistem je pravilno ozemljen in ozemljitvene priključne sponke so zatisnjene.
<input type="checkbox"/>	Varovalke ali lokalno nameščene zaščitne naprave so nameščene v skladu s tem dokumentom in NISO premoščene.
<input type="checkbox"/>	Napajalna napetost ustreza napetosti na identifikacijski ploščici enote.
<input type="checkbox"/>	Spoji v stikalni omarici NISO zrahljani in električni sestavni deli NISO poškodovani.

<input type="checkbox"/>	Sestavni deli v notranji in zunanji enoti NISO poškodovani in cevi NISO stisnjene.
<input type="checkbox"/>	Odklopnik rezervnega grelnika F1B (lokalna dobava) je VKLOPLJEN.
<input type="checkbox"/>	Hladivo NE uhaja.
<input type="checkbox"/>	Cevi za hladivo (plinasto in tekoče) so toplotno izolirane.
<input type="checkbox"/>	Montirane so cevi ustrezne velikosti, cevi so tudi primerno izolirane.
<input type="checkbox"/>	Voda v notranji enoti NE uhaja.
<input type="checkbox"/>	Zaporna ventila sta pravilno nameščena in popolnoma odprta.
<input type="checkbox"/>	Zaporna ventila na zunanji enoti (za plin in tekočino) sta popolnoma odprta.
<input type="checkbox"/>	Ventil za odzračevanje je odprt (za najmanj 2 obrata).
<input type="checkbox"/>	Naslednje zunanje cevi na dovodu mrzle vode rezervoarja za STV so izvedene v skladu s tem dokumentom in veljavno zakonodajo: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nepovratni ventil ▪ Ventil za zniževanje tlaka ▪ Varnostni tlačni ventil (ki ob odpiranju odvede čisto vodo) ▪ Odtočna posoda ▪ Ekspanzijska posoda
<input type="checkbox"/>	Varnostni tlačni ventil (krog za ogrevanje prostora) odvede vodo, ko je odprt. Iztekat MORA čista voda.
<input type="checkbox"/>	Minimalna količina vode je zagotovljena v vseh pogojih. Glejte "Preverjanje količine vode in hitrosti pretoka" v razdelku " 8.5 Priprava vodovodnih cevi " [▶ 83].
<input type="checkbox"/>	Rezervoar za sanitarno toplo vodo je popolnoma napolnjen.

11.4 Seznam preverjanj pri predaji v uporabo

<input type="checkbox"/>	Minimalna hitrost pretoka med delovanjem rezervnega grelnika/odmrzovanjem je zagotovljena v vseh pogojih. Glejte "Preverjanje količine vode in hitrosti pretoka" v razdelku " 8.5 Priprava vodovodnih cevi " [▶ 83].
<input type="checkbox"/>	Odzračevanje
<input type="checkbox"/>	Da bi izvedli preizkus delovanja .
<input type="checkbox"/>	Izvajanje testnega zagona aktuatorjev
<input type="checkbox"/>	Funkcija sušenja estriha s talnim ogrevanjem Funkcija sušenja estriha s talnim ogrevanjem se zažene (če je potrebno).

11.4.1 Minimalna hitrost pretoka

Namen

Za pravilno delujočo enoto je pomembno preveriti, ali je dosežena minimalna hitrost pretoka. Po potrebi spremenite nastavitev obvodnega ventila.

Minimalna zahtevana hitrost pretoka

12 l/min

Preverjanje minimalne hitrosti pretoka: dodatno območje (obvezno)

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 "11.4.4 Testni zagon aktuatorjev" [▶ 221]).	—
4	Preberite hitrost pretoka ^(a) in spremenite nastavitev za obvodni ventil, da dosežete minimalno zahtevano hitrost pretoka + 2 l/min.	—

^(a) Med testnim zagonom črpalke lahko enota deluje s hitrostjo, ki je manjša od minimalne zahtevane hitrosti pretoka.

Preverjanje minimalne hitrosti pretoka: glavno območje (priporočeno)**INFORMACIJA**

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.	—

11.4.2 Funkcija odzračevanja**Namen**

Ko enoto nameščate in jo pripravljate za zagon, je zelo pomembno, da iz vodovodnega kroga odstranite ves zrak. Ko se izvaja funkcija odzračevanja, črpalka deluje, ne da bi delovala tudi enota, in začne se odzračevanje vodovodnega kroga.

**OPOMBA**

Pred začetkom odzračevanja odprite varnostni ventil in preverite, ali je v krogu dovolj vode. Samo če voda izteka iz ventila, ko ga odprete, lahko začnete postopek odzračevanja.

Ročni ali samodejni način

Uporabljata se 2 načina odzračevanja:

- Ročni: hitrost črpalke lahko nastavite na majhno ali veliko. Krog (položaj 3-potnega ventila) lahko nastavite na možnost Prostor ali Rezervoar. Odzračevanje je treba opraviti v krogu za ogrevanje prostora in krogu za rezervoar (sanitarno toplo vodo).
- Samodejni: enota samodejno spreminja hitrost črpalke in preklaplja položaj 3-potnega ventila med krogom za ogrevanje prostora in krogom za sanitarno toplo vodo.



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.

Običajen potek

Odzračevanje sistema mora obsegati naslednje korake:

- 1 Ročno odzračevanje
- 2 Samodejno odzračevanje



INFORMACIJA

Začnite z ročnim odzračevanjem. Ko odstranite skoraj ves zrak, opravite samodejno odzračevanje. Po potrebi ponavljajte izvajanje samodejnega odzračevanja, dokler niste prepričani, da je iz sistema odstranjen ves zrak. Omejitev hitrosti črpalke [9-OD] med funkcijo odzračevanja NI upoštevna.

Funkcija odzračevanja se samodejno ustavi po 30 minutah.



INFORMACIJA

Za najboljše rezultate je potrebno ločeno odzračevanje krogov.

Ročno odzračevanje

Pogoji: Poskrbite, da je delovanje v celoti onemogočeno. Pojdite na [C]: Uporaba in izklopite delovanje za **Ogrevanje/hlajenje prostora in Rezer..**

1	Za nivo uporabniških dovoljenj nastavite možnost Monter. Glejte "Spreminjanje nivoja uporabniških dovoljenj" ▶ 124].	—
2	Pojdite na [A.3]: Preizkusni zagon > Odzračevanje.	○...○
3	V meniju nastavite Tip = Ročno.	○...○
4	Izberite Začni odzračevanje.	○...○
5	Za potrditev izberite V redu.	○...○
	Rezultat: Odzračevanje se začne. Ko je pripravljen, se samodejno zaustavi.	

6	Med ročnim upravljanjem:	<input checked="" type="checkbox"/>
	▪ Hitrost črpalke lahko spremenite.	<input type="checkbox"/>
	▪ Krog morate spremeniti.	<input type="checkbox"/>
	Če želite te nastavite spremeniti med odzračevanjem, odprite meni in pojrite na [A.3.1.5]: Nastavitev .	
	▪ Premaknite se na Krogotok in izberite nastavitev Prostor/ Rezer..	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	▪ Premaknite se na Hitrost črpalke in izberite nastavitev Nizko/Visoko.	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
7	Ročna zaustavitev odzračevanja:	—
1	Odprite meni in pojrite na Zaus. odzračevanje .	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Za potrditev izberite V redu .	<input checked="" type="checkbox"/>



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.

Samodejno 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 " [▶ 124].	—
2	Pojdite na [A.3]: Preizkusni zagon > Odzračevanje .	<input checked="" type="checkbox"/>
3	V meniju nastavite Tip = Samodejno .	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4	Izberite Začni odzračevanje .	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Za potrditev izberite V redu .	<input checked="" type="checkbox"/>
	Rezultat: Odzračevanje se začne. Ko se konča, se samodejno zaustavi.	
6	Ročna zaustavitev odzračevanja:	—
1	V meniju pojrite na Zaus. odzračevanje .	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Za potrditev izberite V redu .	<input checked="" type="checkbox"/>

11.4.3 Testni zagon delovanja

Namen

Opravite testne zagonne enote ter spremljajte temperature izhodne vode in rezervoarja, da preverite, ali enota pravilno deluje. Opraviti je treba naslednje testne zagonne:

- Ogrevanje
- Hlajenje (če se uporablja)
- Rezervoar

**INFORMACIJA**

Testni zagon velja samo za dodatno temperaturno območje.

Izvajanje testnega zagona delovanja

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" [▶ 124].	—
2	Pojdite na [A.1]: Preizkusni zagon > Testni zagon delovanja.	ⓘ ○
3	Na seznamu izberite preizkus. Primer: Ogrev..	ⓘ ○
4	Za potrditev izberite V redu. Rezultat: Testni zagon se začne. Ko je pripravljen (± 30 min), se samodejno zaustavi. Ročna zaustavitev testnega zagona:	ⓘ ○
1	V meniju pojrite na Zaušavite testni zagon.	ⓘ ○
2	Za potrditev izberite V redu.	ⓘ ○

**INFORMACIJA**

Če je zunanjna 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 sanitarno tople vode).

Nadzor temperature:

1	V meniju pojrite na Tipala.	ⓘ ○
2	Izberite podatke o temperaturi.	ⓘ ○

11.4.4 Testni zagon aktuatorjev**Namen**

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

Izvajanje testnega zagona aktuatorjev

Pogoji: Poskrbite, da je delovanje v celoti onemogočeno. Pojdite na [C]: Uporaba in izklopite delovanje za **Ogrevanje/hlajenje prostora in Rezer..**

1	Za nivo uporabniških dovoljenj nastavite možnost Monter. Glejte "Spreminjanje nivoja uporabniških dovoljenj" [▶ 124].	—
2	Pojdite na [A.2]: Preizkusni zagon > Test aktuatorjev.	ⓘ ○
3	Na seznamu izberite preizkus. Primer: Črpalka.	ⓘ ○

4	Za potrditev izberite V redu.	
	Rezultat: Testni zagon aktuatorjev se začne. Ko je pripravljen (± 30 min), se samodejno zaustavi.	
	Ročna zaustavitev testnega zagona:	—
1	V meniju pojrite na Zaustavite testni zagon .	
2	Za potrditev izberite V redu.	

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

11.4.5 Sušenje estriha s talnim ogrevanjem

O sušenju estriha s talnim ogrevanjem

Namen

Funkcija za sušenje estriha s talnim ogrevanjem (UFH) se uporablja za sušenje estriha pri sistemu talnega ogrevanja med gradnjo stavbe.



OPOMBA

Monter je odgovoren za:

- vzpostavitev stika z izdelovalcem estriha glede najvišje dovoljene temperature vode, da se prepreči pokanje estriha;
- programiranje urnika sušenja estriha s talnim ogrevanjem v skladu z navodili za začetno sušenje, ki jih poda izdelovalec estriha;
- redno preverjanje pravilnega delovanja sistema,
- izvedbo ustreznega programa, ki je skladen z vrsto uporabljenega estriha.

Sušenje estriha s talnim ogrevanjem pred ali med montažo zunanje enote

Funkcijo za sušenje estriha s talnim ogrevanjem (UFH) je mogoče izvesti, ne da bi dokončali zunanjo namestitev. V tem primeru bo rezervni grelnik omogočal sušenje estriha in zagotavljal izhodno vodo brez delovanja toplotne črpalke.

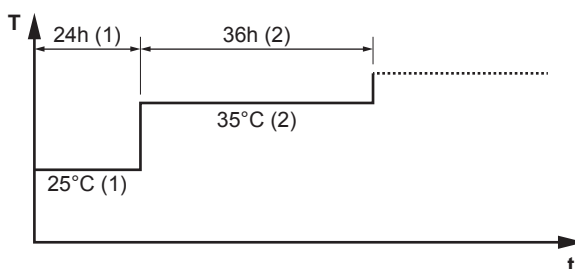
Programiranje urnika sušenja estriha s talnim ogrevanjem

Trajanje in temperatura

Monter lahko programira do 20 korakov. Za vsak korak mora vnesti:

- 1 trajanje v urah do 72 ur,
 - 2 želeno temperaturo izhodne vode do 55°C.

Primer:



T Želena temperatura izhodne vode (15~55°C)

t Trajanje (1~72 h)

(1) 1. korak dejanja

(2) 2. korak dejanja

Koraki

1	Za nivo uporabniških dovoljenj nastavite možnost Monter. Glejte " Spreminjanje nivoja uporabniških dovoljenj " [▶ 124].	—
2	Pojdite na [A.4.2]: Preizkusni zagon > Suš. est. s TAO > Program.	🕒...○
3	Programirajte urnik: Če želite dodati nov korak, izberite naslednjo prazno vrstico in spremenite njeno vrednost. Če želite izbrisati korak in vse korake pod njim, skrajšajte trajanje na "-". <ul style="list-style-type: none">▪ Premaknite se po urniku.▪ Nastavite trajanje (med 1 in 72 h) in temperature (med 15°C in 55°C).	—
4	Pritisnite levi vrtljivi gumb, da shranite urnik.	🕒...○

Izvajanje sušenja estriha s talnim ogrevanjem



INFORMACIJA

- Če je za **Zasilno del.** izbrana nastavitev **Ročno** ([9.5.1]=0) in se na enoti sproži zasilno delovanje, se bo pred zagonom na uporabniškem vmesniku prikazal poziv za potrditev. Funkcija sušenja estriha s talnim ogrevanjem je aktivna, tudi če uporabnik NE potrdi zasilnega delovanja.
 - Omejitev hitrosti črpalke [9-OD] med sušenjem estriha s talnim ogrevanjem NI upoštevana.

**OPOMBA**

Za sušenje estriha s talnim ogrevanjem mora biti zaščita pred zmrzovanjem onemogočena ($[2-06]=0$). Privzeto je omogočena ($[2-06]=1$). Toda zaščita pred zmrzovanjem bo zaradi načina "monter na mestu vgradnje" (glejte "Zagon") samodejno onemogočena za 12 ur po prvem vklopu.

Če je sušenje estriha po izteku 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:

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

Koraki

Pogoji: Urnik sušenja estriha s talnim ogrevanjem je bil programiran. Glejte "Programiranje urnika sušenja estriha s talnim ogrevanjem" [▶ 223].

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" [▶ 124].	—
2	Pojdite na [A.4]: Preizkusni zagon > Suš. est. s TAO .	❶❷❸❹❻❽
3	Izberite Zagon suš. estriha s TAO .	❶❷❸❹❻❽
4	Za potrditev izberite V redu .	❶❷❸❹❻❽
5	Rezultat: Sušenje estriha s talnim ogrevanjem se začne. Ko se konča, se samodejno zaustavi.	—
	Ročna zaustavitev sušenja estriha s talnim ogrevanjem:	—
1	Odprite meni in pojrite na Zaus. suš. estriha s TAO .	❶❷❸❹❻❽
2	Za potrditev izberite V redu .	❶❷❸❹❻❽

Odčitavanje stanja sušenja estriha s talnim ogrevanjem

Pogoji: Izvajate sušenje estriha s talnim ogrevanjem.

1	Pritisnite gumb za premik nazaj. Rezultat: Prikaže se graf z označenim trenutnim korakom urnika sušenja estriha, skupnim preostalim časom in trenutno želeno temperaturo izhodne vode.	◀
2	Pritisnite levi vrtljivi gumb, da se odpre meni, in pojrite na: 1 Oglejte si stanje tipal in aktuatorjev. 2 Nastavite trenutni program	❶❷❸❹❻❽
		—

Zaustavitev sušenja estriha s talnim ogrevanjem (UFH)

Napaka U3

Če se program ustavi zaradi napake ali izklopa delovanja preko stikala, se bo na uporabniškem vmesniku prikazala koda napake U3. Da bi razrešili kode napake, glejte "[14.4 Odpravljanje težav na podlagi kod napake](#)" [▶ 240].

V primeru izpada napajanja se ustvari napaka U3. Ko se napajanje obnovi, enota samodejno ponovno zažene najnovejši korak in nadaljuje program.

Zaustavitev sušenja estriha z UFH

Ročna zaustavitev sušenja estriha s talnim ogrevanjem:

1	Pojdite na [A.4.3]: Preizkusni zagon > Suš. est. s TAO	—
2	Izberite Zaus. suš. estriha s TAO.	ⓘ ○
3	Za potrditev izberite V redu.	ⓘ ○

Rezultat: Sušenje estriha s talnim ogrevanjem se ustavi.

Odčitavanje stanja sušenja estriha z UFH

Če se program ustavi zaradi napake, izklopa delovanja preko stikala ali izpada napajanja, lahko odčitate stanje sušenja estriha s talnim ogrevanjem:

1	Pojdite na [A.4.3]: Preizkusni zagon > Suš. est. s TAO > Status	ⓘ ○
2	Vrednost lahko odčitate tukaj: Zaus. pri + korak, v katerem je bilo sušenje estriha s talnim ogrevanjem ustavljen.	—
3	Spremenite in ponovno zaženite izvedbo programa ^(a) .	—

^(a) Če se program sušenja estriha z UFH ustavi zaradi izpada napajanja, ki mu sledi nadaljevanje napajanja, program samodejno ponovno zažene zadnji uporabljen korak.

12 Izročitev uporabniku

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

- V tabelo z nastavivami monterja (v priročniku za uporabo) vnesite dejanske nastavitve.
- 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.

13 Vzdrževanje in servisiranje



INFORMACIJA

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



OPOMBA

Spolšni kontrolni seznam za vzdrževanje/pregled. Poleg navodil za vzdrževanje v tem poglavju je v spletušču Daikin Business Portal (potrebna je prijava) na voljo splošni kontrolni seznam za vzdrževanje/pregled.

Splošni kontrolni seznam za vzdrževanje/pregled je dopolnilo navodilom v tem poglavju in se lahko uporabi kot smernica ter predloga za poročanje med vzdrževanjem.



OPOMBA

Vzdrževanje MORA opraviti pooblaščen monter ali servisni zastopnik.

Priporočamo, da vzdrževanje izvedete vsaj enkrat letno. Je pa mogoče, da veljavna zakonodaja zahteva krajša vzdrževalna obdobja.



OPOMBA

Veljavna zakonodaja o **fluoriranih toplogrednih plinih** zahteva, da je količina hladiva enote navedena s težo in ekvivalentom CO₂.

Formula za izračun količine v ekvivalentu ton CO₂: vrednost potenciala globalnega segrevanja za hladivo × skupna količina hladiva [v kg]/1000

V tem poglavju

13.1	Varnostni ukrepi za vzdrževanje.....	227
13.2	Letno vzdrževanje	228
13.2.1	Letno vzdrževanje zunanje enote: pregled	228
13.2.2	Letno vzdrževanje zunanje enote: navodila	228
13.2.3	Letno vzdrževanje notranje enote: pregled	228
13.2.4	Letno vzdrževanje notranje enote: navodila	228
13.3	Praznjenje rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo	230
13.4	O čiščenju vodnega filtra v primeru težav.....	231
13.4.1	Odstranjevanje vodnega filtra	231
13.4.2	Čiščenje vodnega filtra v primeru težav	232
13.4.3	Vgrajevanje vodnega filtra	233

13.1 Varnostni ukrepi za vzdrževanje



NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA



NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLINE



OPOMBA: Nevarnost izpraznitve elektrostatičnega naboja

Pred izvajanjem vzdrževalnih ali servisnih del se dotaknite kovinskega dela enote, da bi odvedli statično elektriko in tako zaščitili tiskano vezje.

13.2 Letno vzdrževanje

13.2.1 Letno vzdrževanje zunanje enote: pregled

Naslednje točke preverite vsaj enkrat letno:

- Izmenjevalnik toplice

13.2.2 Letno vzdrževanje zunanje enote: navodila

Izmenjevalnik toplice

Izmenjevalnik toplice zunanje enote se lahko zamaši zaradi prahu, umazanije, listov itd. Priporočamo, da izmenjevalnik toplice očistite letno. Zamašen izmenjevalnik toplice lahko povzroči prenizek ali previsok tlak, kar vodi v poslabšanje zmogljivosti.

13.2.3 Letno vzdrževanje notranje enote: pregled

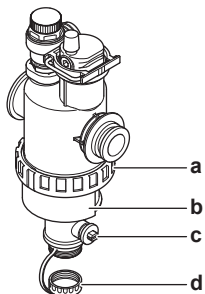
- Vodni tlak
- Magnetni filter/izločevalnik umazanije
- Ventil za sproščanje vodnega tlaka
- Cev varnostnega ventila
- Varnostni tlačni ventil na rezervoarju za toplo vodo za gospodinjstvo
- Stikalna omarica
- Odstranjevanje vodnega kamna
- Kemična dezinfekcija

13.2.4 Letno vzdrževanje notranje enote: navodila

Vodni tlak

Vodni tlak ohranite nad 1 bara. Če je nižji, dodajte vodo.

Magnetni filter/izločevalnik umazanije



- a** Navojni spoj
- b** Magnetni tulec
- c** Odvodni ventil
- d** Pokrov odvodnega priključka

Letno vzdrževanje magnetnega filtra/izločevalnika umazanije sestavljajo naslednji koraki:

- Preverjanje, ali sta oba dela magnetnega filtra/izločevalnika umazanije še vedno tesno privita (a).
- Praznjenje izločevalnika umazanije na naslednji način:

- 1 Snemite magnetni tulec (b).

- 2** Odvijte pokrov odvodnega priključka (d).
 - 3** Priključite odvodno gibko cev na dnu vodnega filtra tako, da je vodo in umazanijo mogoče zbirati v ustrezno posodo (plastenko, korito...).
 - 4** Odprite odvodni ventil za nekaj sekund (c).
- Rezultat:** Voda in umazanija pritečeta ven.
- 5** Zaprite odvodni ventil.
 - 6** Znova privijte pokrov odvodnega priključka.
 - 7** Znova namestite magnetni tulec.
 - 8** Preverite tlak v vodovodnem krogu. Po potrebi dodajte vodo.



OPOMBA

- Ko preverjate, ali je magnetni filter/izločevalnik umazanije tesno privit, ga trdno držite tako, da NE obremenjujete vodovodnih cevi.
- NE izolirajte magnetnega filtra/izločevalnika umazanije z zapiranjem zapornih ventilov. Za pravilno izpraznitve izločevalnika umazanije je potreben zadosten tlak.
- Če želite preprečiti, da v izločevalniku umazanije ostane umazanija, VEDNO snemite magnetni tulec.
- VEDNO najprej odvijte odtočni pokrov in priključite odtočno cev na dno vodnega filtra, nato odprite odtočni ventil.



INFORMACIJA

Pri čiščenju med letnim vzdrževanjem vodnega filtra ni treba odstraniti z enote. Toda v primeru težav z vodnim filtrom ga boste morda morali odstraniti, da ga lahko temeljito očistite. Nato morate narediti naslednje:

- "13.4.1 Odstranjevanje vodnega filtra" [▶ 231]
- "13.4.2 Čiščenje vodnega filtra v primeru težav" [▶ 232]
- "13.4.3 Vgrajevanje vodnega filtra" [▶ 233]

Ventil za sproščanje vodnega tlaka

Odprite ventil in preverite, ali pravilno deluje. **Voda je lahko zelo vroča!**

Kontrolne točke so:

- Pretok vode iz varnostnega ventila je dovolj visok, ni suma na zamašitev ventila ali povezav med cevmi.
- Če iz varnostnega ventila priteka umazana voda:
 - ventil naj bo odprt, dokler iztekajoča voda NE bo več vsebovala smeti,
 - izperite sistem.

Da bi se prepričali, da voda izvira iz rezervoarja, preverite po ciklu segrevanja rezervoarja.

Priporočeno je, da to vzdrževanje pogosteje izvajate.

Cev ventila za sproščanje tlaka

Preverite, ali je cev ventila za sproščanje tlaka postavljena tako, da omogoča izpust vode. Glejte "7.4.4 Priključitev odvodne cevi na odvod" [▶ 69].

Varnostni tlačni ventil rezervoarja za sanitarno toplo vodo (lokalna dobava)

Odprite ventil.

**OPOMIN**

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

- Preverite, da nič ne ovira vode v ventilu ali med cevmi. Pretok vode, ki prihaja iz varnostnega tlačnega ventila, mora biti dovolj visok.
- Preverite, ali je voda, ki priteka iz varnostnega tlačnega ventila, čista. Če vsebuje smeti ali umazanijo:
 - Ventil naj bo odprt, dokler iztekajoča voda ne bo več vsebovala smeti.
 - Izperite in očistite celoten rezervoar, vključno s cevmi med varnostnim ventilom in dovodom hladne vode.

Da bi se prepričali, da voda izvira iz rezervoarja, preverite po ciklu segrevanja rezervoarja.

**INFORMACIJA**

Priporočeno je, da to vzdrževanje izvajate več kot enkrat letno.

Stikalna omarica

- Preglejte stikalno omarico in pri tem iščite očitne okvare, kot so zrahljane povezave ali okvarjeno označenje.
- Z ohmmetrom preverite, ali kontaktorji K1M, K2M, K3M in K5M (odvisno od vašega sistema) pravilno delujejo. Vsi kontakti teh kontaktorjev morajo biti v odprttem položaju, ko je napajanje izklopljeno.

**OPOZORILO**

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

Odstranjevanje vodnega kamna

Odvisno od kakovosti vode in nastavljene temperature lahko pride do nalaganja vodnega kamna na izmenjevalniku topote v rezervoarju za toplo vodo v gospodinjstvu, kar lahko ovira prehajanje topote. Zaradi tega bo občasno morda potrebno odstranjevanje vodnega kamna z izmenjevalnika topote.

Kemična dezinfekcija

Če veljavna zakonodaja zahteva kemično dezinfekcijo v določenih situacijah, ki se nanašajo na rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo, upoštevajte, da je rezervoar za toplo vodo za gospodinjstvo posoda iz nerjavnega jekla. Priporočamo, da uporabite razkužilo, ki ne vsebuje klora in je odobreno za uporabo s pitno vodo.

**OPOMBA**

Pri uporabi sredstev za odstranjevanje vodnega kamna ali kemično dezinfekcijo poskrbite, da je kakovost vode še vedno skladna z direktivo EU 2020/2184.

13.3 Praznjenje rezervoarja za toplo vodo za gospodinjstvo

**NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLINE**

Voda v rezervoarju je lahko zelo vroča.

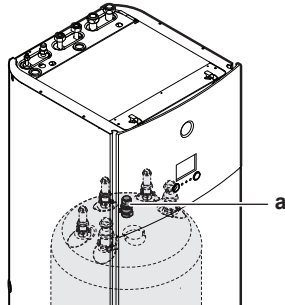
Predpogoj: Zaustavite delovanje enote prek uporabniškega vmesnika.

Predpogoj: Izklopite ustrezni odklopnik.

Predpogoj: Zaprite dovod hladne vode.

Predpogoj: Odprite vse pipe za točenje tople vode in tako omogočite vstop zraka v sistem.

- 1 Odstranite zgornjo ploščo, ploščo uporabniškega vmesnika in sprednjo ploščo.
- 2 Spustite stikalno omarico.
- 3 Odstranite zaporo s točke dostopa do rezervoarja.
- 4 Uporabite odvodno gibko cev in črpalko, da izpraznite rezervoar prek točke dostopa.



a Točka dostopa do rezervoarja

13.4 O čiščenju vodnega filtra v primeru težav



INFORMACIJA

Pri čiščenju med letnim vzdrževanjem vodnega filtra ni treba odstraniti z enote. Toda v primeru težav z vodnim filtrom ga boste morda morali odstraniti, da ga lahko temeljito očistite. Nato morate narediti naslednje:

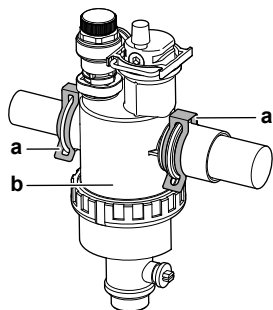
- "13.4.1 Odstranjevanje vodnega filtra" [▶ 231]
- "13.4.2 Čiščenje vodnega filtra v primeru težav" [▶ 232]
- "13.4.3 Vgrajevanje vodnega filtra" [▶ 233]

13.4.1 Odstranjevanje vodnega filtra

Predpogoj: Zaustavite delovanje enote prek uporabniškega vmesnika.

Predpogoj: Izklopite ustrezni odklopnik.

- 1 Vodni filter je izza stikalne omarice. Za dostop do njega glejte:
 - "7.2.4 Odpiranje notranje enote" [▶ 58]
 - "7.2.5 Spuščanje stikalne omarice" [▶ 60]
- 2 Zaprite zaporne ventile vodovodnega kroga.
- 3 Zaprite ventil (če je vgrajen) vodovodnega kroga proti ekspanzijski posodi.
- 4 Odstranite pokrov na dnu magnetnega filtra/izločevalnika umazanije.
- 5 Priključite odtočno cev na dno vodnega filtra.
- 6 Odprite ventil na dnu vodnega filtra, da odtočite vodo iz vodovodnega kroga. Z vgrajeno odtočno cevjo zberite odtočeno vodo v plastenko, korito ...
- 7 Odstranite 2 sponki, s katerima je pritrjen vodni filter.



a Zatič
b Magnetni filter/izločevalnik umazanije

- 8 Odstranite vodni filter.
- 9 Odstranite odtočno cev z vodnega filtra.



OPOMBA

Čeprav je vodovodni krog izprazen, se lahko pri odstranjevanju magnetnega filtra/izločevalnika umazanije iz ohišja filtra razlije nekaj vode. VEDNO počistite razlito vodo.

13.4.2 Čiščenje vodnega filtra v primeru težav

- 1 Odstranite vodni filter iz enote. Glejte "["13.4.1 Odstranjevanje vodnega filtra"](#)" [▶ 231].



OPOMBA

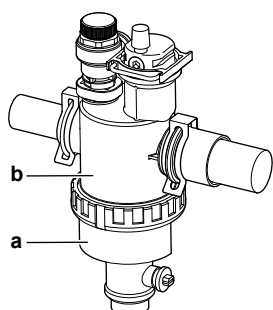
Za zaščito cevi, priključene na magnetni filter/izločevalnik umazanije, pred poškodbami je priporočeno, da opravite ta postopek, ko je magnetni filter/izločevalnik umazanije odstranjen z enote.

- 2 Odvijte spodnji del ohišja vodnega filtra. Po potrebi uporabite ustrezen orodje.



OPOMBA

Magnetni filter/izločevalnik umazanije je treba odpreti SAMO v primeru resnih težav. To dejanje po možnosti v celotni življenjski dobi magnetnega filtra/izločevalnika umazanije nikoli ne bo potrebno.

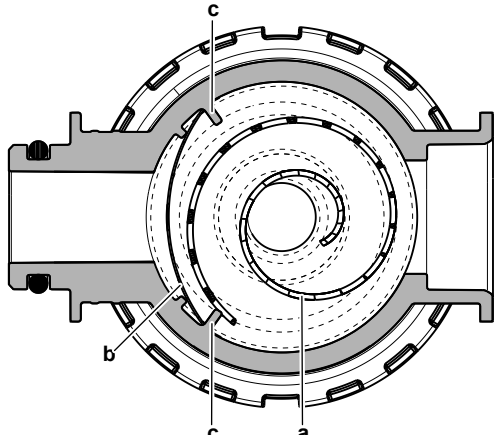


a Spodnji del se odvije
b Ohišje vodnega filtra

- 3 Odstranite sesalni filter in naviti filter iz ohišja vodnega filtra in ju očistite z vodo.
- 4 Namestite očiščena naviti filter in sesalni filter v ohišje vodnega filtra.

**INFORMACIJA**

S pomočjo izbočenih delov pravilno namestite sesalni filter v ohišje magnetnega filtra/izločevalnika umazanije.



a Naviti filter
b Sesalni filter
c Izbočeni del

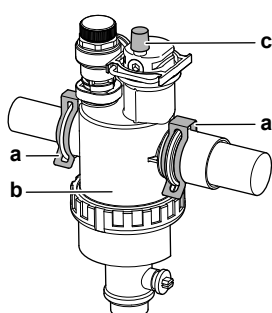
- Vstavite in ustrezno zatesnite spodnji del ohišja vodnega filtra.

13.4.3 Vgrajevanje vodnega filtra

**OPOMBA**

Preverite stanje tesnilnih obročev in jih po potrebi zamenjajte. Pred montažo nanesite vodo ali silikonsko tesnilo na tesnilne obroče.

- Namestite vodni filter na ustrezno mesto.



a Zatič
b Magnetni filter/izločevalnik umazanije
c Ventil za odzračevanje

- Namestite 2 sponki, da pritrдite vodni filter na cevi vodovodnega kroga.
- Prepričajte se, da je ventil za odzračevanje vodnega filtra v odprttem položaju.
- Odprite ventil (če je vgrajen) vodovodnega kroga proti ekspanzijski posodi.

**OPOMIN**

Prepričajte se, da je ventil (če je vgrajen) odprt proti ekspanzijski posodi, v nasprotnem primeru se bo tvoril presežni tlak.

- Odprite zaporne ventile in po potrebi natočite vodo v vodovodni krog.

14 Odpravljanje težav



INFORMACIJA

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

V tem poglavju

14.1	Pregled: Odpravljanje težav.....	234
14.2	Varnostni ukrepi pri odpravljanju težav	234
14.3	Reševanje težav na podlagi simptomov	235
14.3.1	Simptom: Enota NE ogreva oziroma ne hladi po pričakovanjih.....	235
14.3.2	Simptom: Topla voda NE doseže želene temperature.....	236
14.3.3	Simptom: Kompresor se NE zažene (ogrevanje prostora ali ogrevanje vode za gospodinjstvo)	236
14.3.4	Simptom: Po zagonu se v sistemu pojavlja klokotajoč zvok.....	237
14.3.5	Simptom: Črpalka ropota (kavitacija)	237
14.3.6	Simptom: Odpre se ventil za sproščanje tlaka	238
14.3.7	Simptom: Ventil za sproščanje vodnega tlaka pušča	238
14.3.8	Simptom: Prostor se NE ogreje v zadostni meri pri nizkih zunanjih temperaturah	239
14.3.9	Simptom: Tlak na točilnem mestu je začasno nenavadno visok.....	240
14.3.10	Simptom: Okrasne plošče odstopajo zaradi nabreklosti rezervoarja	240
14.3.11	Simptom: Funkcija dezinfekcije rezervoarja se NE izvede pravilno (napaka AH)	240
14.4	Odpravljanje težav na podlagi kod napake	240
14.4.1	Prikaz besedila pomoči v primeru okvare.....	241
14.4.2	Kode napake: pregled	241

14.1 Pregled: Odpravljanje težav

To poglavje opisuje, kaj morate narediti v primeru težav.

Vsebuje naslednje informacije:

- Reševanje težav na podlagi simptomov
- Reševanje težav na podlagi kod napak

Pred odpravljanjem težav

Preglejte stikalno omarico in pri tem iščite očitne okvare, kot so zrahljane povezave ali okvarjeno ožičenje.

14.2 Varnostni ukrepi pri odpravljanju težav



NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA



NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLINE

**OPOZORILO**

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

**OPOZORILO**

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

14.3 Reševanje težav na podlagi simptomov

14.3.1 Simptom: Enota NE ogreve oziroma ne hladi po pričakovanjih

Možni vzroki	Rešitev
Nastavitev temperature NI pravilna	Preverite nastavitev temperature na daljinskem upravljalniku. Preberite priročnik za uporabo.
Pretok vode je prenizek	<p>Preverite in se prepričajte o naslednjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ So vsi zaporni ventili v vodovodnem krogu popolnoma odprtji. ▪ Je vodni filter čist. Po potrebi ga očistite. ▪ V sistemu ni zraka. Po potrebi odzračite. Odzračite lahko ročno (glejte "Ročno odzračevanje" [▶ 219]) ali uporabite funkcijo samodejnega odzračevanja (glejte "Samodejno odzračevanje" [▶ 220]). ▪ Vodni tlak je >1 bar. ▪ Ekspanzijska posoda NI počena. ▪ Ventil (če je vgrajen) vodovodnega kroga proti ekspanzijski posodi je odprt. ▪ Upor v vodovodnem krogu NI prevelik za črpalko (glejte krivuljo ESP v poglavju "Tehnični podatki"). <p>Če tudi po tem, ko ste izvedli vsa navedena preverjanja, težave ne morete odpraviti, se obrnite na svojega prodajalca. V nekaterih primerih je običajno, da enota uporablja nizek pretok vode.</p>

Možni vzroki	Rešitev
Prostornina vode v sistemu je premajhna	Prepričajte se, da je količina vode v sistemu nad minimalno zahtevano vrednostjo (glejte "8.5.3 Preverjanje količine vode in hitrosti pretoka" [▶ 86]).

14.3.2 Simptom: Topla voda NE doseže želene temperature

Možni vzroki	Rešitev
Eno od tipal temperature rezervoarja je poškodovano.	Za ustrezен popravljalni ukrep glejte priročnik za servisiranje enote.

14.3.3 Simptom: Kompresor se NE zažene (ogrevanje prostora ali ogrevanje vode za gospodinjstvo)

Možni vzroki	Rešitev
Kompresorja ni mogoče zagnati, če je temperatura vode prenizka. Enota bo z rezervnim grelnikom dosegla minimalno temperaturo vode (12°C), nato se bo kompresor lahko zagnal.	Če se rezervni grelnik znova ne zažene, preverite in poskrbite, da: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Je napajanje rezervnega grelnika pravilno priključeno. ▪ Termična zaščita rezervnega grelnika NI aktivirana. ▪ Kontaktorji rezervnega grelnika NISO polomljeni. Če težave ni mogoče odpraviti, se obrnite na svojega prodajalca.
Nastavitev napajanja po prednostni tarifi za kWh električne energije in električni priključki se NE ujemajo	Ujemati bi se morali s povezavami, pojasnjenimi v poglavju: <ul style="list-style-type: none"> ▪ "9.3.1 Priključevanje omrežnega napajanja" [▶ 103] ▪ "9.1.4 O napajanju po prednostni tarifi za kWh električne energije" [▶ 96] ▪ "9.1.5 Pregled električnih priključkov, razen za zunanje aktuatorje" [▶ 97]
Podjetje za oskrbo z električno energijo je poslalo signal prednostne tarife za kWh električne energije	Na uporabniškem vmesniku enote pojrite na [8.5.B] Informacije > Aktuatorji > Kontakt prisilni izklop. Če je za Kontakt prisilni izklop nastavljena možnost Vklop, enota deluje s prednostno tarifo za kW. Počakajte, da se napajanje povrne (največ 2 uri).
Priprava sanitarno tople vode (vključno z dezinfekcijo) in ogrevanje prostora sta načrtovana za sočasni zagon.	Spremenite urnik, da se oba načina delovanja ne zaženeta v istem trenutku.

14.3.4 Simptom: Po zagonu se v sistemu pojavlja klokotajoč zvok

Možni vzrok	Rešitev
V sistemu je zrak.	Odzračite sistem. ^(a)
Nepravilno hidravlično uravnovešenje.	Naloge, ki jih mora opraviti monter: <ol style="list-style-type: none"> 1 Izvedite hidravlično uravnovešenje, da zagotovite pravilno porazdelitev pretoka med oddajniki. 2 Če hidravlično uravnovešenje ni zadostno, spremenite nastavitev omejitev črpalke ([9-OD] in [9-0E], če se uporablja).
Različne okvare.	Preverite, ali se na začetnem zaslonu uporabniškega vmesnika prikaže  ali  . Za več informacij o okvari glejte " "14.4.1 Prikaz besedila pomoči v primeru okvare" [▶ 241].

^(a) Priporočamo, da za odzračevanje uporabite funkcijo odzračevanja enote (izvesti jo mora monter). Pri odzračevanju grelnih teles in kolektorjev upoštevajte naslednje:



OPOZORILO

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

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

14.3.5 Simptom: Črpalka ropota (kavitacija)

Možni vzroki	Rešitev
V sistemu je zrak	Odzračite ročno (glejte " Ročno odzračevanje " [▶ 219]) ali uporabite funkcijo samodejnega odzračevanja (glejte " Samodejno odzračevanje " [▶ 220]).
Vodni tlak na vhodu v črpalko je prenizek.	Preverite in se prepričajte o naslednjem: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vodni tlak je >1 bar. ▪ Tipalo vodnega tlaka ni poškodovano. ▪ Ekspanzijska posoda NI počena. ▪ Ventil (če je vgrajen) vodovodnega kroga proti ekspanzijski posodi je odprt. ▪ Nastavitev predtlaka ekspanzijske posode je pravilna (glejte "8.5.4 Spreminjanje predtlaka ekspanzijske posode" [▶ 88]).

14.3.6 Simptom: Odpre se ventil za sproščanje tlaka

Možni vzroki	Rešitev
Ekspanzijska posoda je počena	Zamenjajte ekspanzijsko posodo.
Ventil (če je vgrajen) vodovodnega kroga proti ekspanzijski posodi je zaprt.	Odprite ventil.
Količina vode v sistemu je prevelika	Prepričajte se, da je količina vode v sistemu manjša od maksimalne dovoljene vrednosti (glejte "8.5.3 Preverjanje količine vode in hitrosti pretoka" [▶ 86] in "8.5.4 Spreminjanje predtlaka ekspanzijske posode" [▶ 88]).
Vzglavje vodovodnega kroga je previsoko	Vzglavje vodovodnega kroga je razlika v višini med notranjo enoto in najvišjo točko vodovodnega kroga. Če je notranja enota na najvišji točki namestitve, je treba kot višino namestitve upoštevati 0 m. Maksimalno vzglavje vodovodnega kroga je 10 m. Preverite zahteve za namestitev.

14.3.7 Simptom: Ventil za sproščanje vodnega tlaka pušča

Možni vzroki	Rešitev
Umazanija blokira izhod varnostnega tlačnega ventila za vodo.	Obrnite rdeči gumb na ventiliu v levo, da preverite, ali varnostni tlačni ventil pravilno deluje: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Če NE zaslišite klopotajočega zvoka, stopite v stik s svojim lokalnim prodajalcem. ▪ Če iz enote izteka voda, zaprite dovod vode in izhodne zaporne ventile, nato pa stopite v stik s svojim lokalnim prodajalcem.

14.3.8 Simptom: Prostor se NE ogreje v zadostni meri pri nizkih zunanjih temperaturah

Možni vzroki	Rešitev
Delovanje rezervnega grelnika ni aktivirano.	<p>Preverite naslednje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Je način delovanja rezervnega grelnika omogočen. <p>Pojdite na: [9.3.8]: Nastavitve monterja > Rezervni grelnik > Uporaba [4-00]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pretokovno prekinjalo rezervnega grelnika je vklopljeno. Če ni, ga znova vklopite. ▪ Termična zaščita rezervnega grelnika NI aktivirana. Če se je, preverite naslednje in nato pritisnite gumb za ponastavitev v stikalni omarici: <ul style="list-style-type: none"> - Vodni tlak - Ali je v sistemu zrak - Delovanje odzračevanja
Ravnotežna temperatura rezervnega grelnika ni bila pravilno nastavljena.	<p>Povečajte ravnotežno temperaturo, da aktivirate delovanje rezervnega grelnika pri višji zunanji temperaturi.</p> <p>Pojdite na: [9.3.7]: Nastavitve monterja > Rezervni grelnik > Ravnotežna temperatura [5-01]</p>
V sistemu je zrak.	<p>Ročno ali samodejno izpustite zrak. Glejte funkcijo odzračevanja v poglavju "11 Začetek uporabe" [▶ 215].</p>
Za pripravo sanitarne tople vode se porabi preveč zmogljivosti toplotne črpalke	<p>Preverite, ali so nastavitev Prednostno ogrevanje prostora pravilno konfiguirane:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prepričajte se, da je bila možnost Prednostno ogrevanje prostora omogočena. <p>Pojdite na [9.6.1]: Nastavitve monterja > Uravnoteženje > Prednostno ogrevanje prostora [5-02]</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Povečajte "temperaturo prednostnega ogrevanja prostora", da aktivirate delovanje rezervnega grelnika pri višji zunanji temperaturi. <p>Pojdite na [9.6.3]: Nastavitve monterja > Uravnoteženje > Prednostna temperatura [5-03]</p>

14.3.9 Simptom: Tlak na točilnem mestu je začasno nenavadno visok

Možni vzroki	Rešitev
Ventil za sproščanje tlaka ne deluje ali pa je zamašen.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Izperite in očistite celoten rezervoar, vključno s cevmi med ventilom za sproščanje tlaka in dovodom hladne vode. ▪ Zamenjajte ventil za sproščanje tlaka.

14.3.10 Simptom: Okrasne plošče odstopajo zaradi nabreklosti rezervoarja

Možni vzroki	Rešitev
Ventil za sproščanje tlaka ne deluje ali pa je zamašen.	Stopite v stik z vašim lokalnim prodajalcem.

14.3.11 Simptom: Funkcija dezinfekcije rezervoarja se NE izvede pravilno (napaka AH)

Možni vzroki	Rešitev
Funkcija dezinfekcije je bila prekinjena zaradi točenja tople vode v gospodinjstvu	Programirajte zagon funkcije dezinfekcije za čas, ko se topla voda v sledečih 4 urah predvidoma NE bo točila v gospodinjstvu.
Malo pred programiranim zagonom funkcije dezinfekcije je bila v gospodinjstvu iztočena večja količina tople vode	<p>Če je v [5.6] Rezer. > Način ogrevanja izbran način Samo vnov. ogr. ali Po urniku + vnovično ogr., je priporočeno, da programirate zagon funkcije dezinfekcije najmanj 4 ure po zadnjem pričakovanem točenju večje količine tople vode. Zagon se lahko nastavi v nastavitevah monterja (funkcija dezinfekcije).</p> <p>Če je v [5.6] Rezer. > Način ogrevanja izbran način Samo po urniku, je priporočeno, da programirate dejanje Varčno 3 ure pred trenutkom zagona dezinfekcije po urniku, da se rezervoar vnaprej segreje.</p>
Dezinfekcija je bila ročno zaustavljena: možnost [C.3] Uporaba > Rezer. je bila med dezinfekcijo izklopljena.	NE zaustavljajte delovanja rezervoarja med dezinfekcijo.

14.4 Odpravljanje težav na podlagi kod napake

Če enota naleti na težave, se na uporabniškem vmesniku pojavi koda napake. Preden kodo napake ponastavite, morate razumeti vsebino težave in ustrezno ukrepati. To naj naredi pooblaščen monter ali vaš lokalni prodajalec.

V tem poglavju je pregled večine možnih kod napak, kot se pojavijo na uporabniškem vmesniku, in njihovih opisi.

**INFORMACIJA**

Glejte servisni piročnik za:

- Popoln seznam kod napak
- Podrobni vodič za odpravljanje težav za vsako napako

14.4.1 Prikaz besedila pomoči v primeru okvare

V primeru okvare se na začetnem zaslonu skladno s stopnjo resnosti prikažejo naslednje informacije:

- Napaka
- Okvara

Prikaže se kratek in dolg opis okvare, kot v nadaljevanju:

1	Pritisnite levi vrtljivi gumb, da se odpre glavni meni, in pojrite na Okvara . Rezultat: Na zaslonu se prikažeta kratek opis napake in koda napake.	
2	Na zaslonu napake pritisnite ?. Rezultat: Na zaslonu se prikaže dolg opis napake.	?

14.4.2 Kode napake: pregled**Kode napake enote**

Koda napake	Opis
7H-01	Težava pri pretoku vode
7H-04	Težava s pretokom vode med pripravo sanitarnih topel vode
7H-05	Težava s pretokom vode med ogrevanjem/vzročenjem
7H-06	Težava s pretokom vode med hlajenjem/odmrzovanjem
80-01	Težava s tipalom temperature vode v povratnem vodu
81-00	Težava s tipalom temperature izhodne vode
89-01	Zaščita toplotnega izmenjevalnika pred zmrzovanjem aktivirana med odmrzovanjem (napaka)
89-02	Zaščita toplotnega izmenjevalnika pred zmrzovanjem aktivirana med ogrevanjem/pripravo STV. (opozorilo)
89-03	Zaščita toplotnega izmenjevalnika pred zmrzovanjem aktivirana med odmrzovanjem (opozorilo)

Koda napake		Opis
89-05		Zaščita toplotnega izmenjevalnika pred zmrzovanjem je aktivirana med hlajenjem. (napaka)
89-06		Zaščita toplotnega izmenjevalnika pred zmrzovanjem je aktivirana med hlajenjem. (opozorilo)
8F-00		Neobičajno povečanje temperature izhodne vode (STV)
8H-00		Neobičajno povečanje temperature izhodne vode
8H-01		Pregrevanje/podhlajenje kroga mešane vode
8H-02		Pregrevanje kroga mešane vode (termostat)
8H-03		Pregrevanje vodovodnega kroga (termostat)
A1-00		Težava z zaznavanjem prečenja ničle
A5-00		ZE: Težava z omejitvijo porabe pri visokem tlaku pri hlajenju/zaščito pred zmrzovanjem
AA-01		Pregretje rezervnega grelnika ali napajalni kabel rezervnega grelnika ni povezan
AC-00		Pregretje pospeševalnega grelnika
AH-00		Funkcija dezinfekcije rezervoarja ni pravilno izvedena
AJ-03		Potrebni čas za ogrevanje STV je predolg
C0-00		Okvara tipala pretoka
C4-00		Težava s tipalom temperature izmenjevalnika toplotne
C5-00		Nepravilnost termistorja toplotnega izmenjevalnika
CJ-02		Težava s tipalom temperature prostora
E1-00		ZE: Okvara tiskanega vezja
E2-00		Napaka zaznavanja uhajavega toka
E3-00		ZE: Sprožitev visokotlačnega stikala (VTS)
E3-24		Nepravilnost visokotlačnega stikala
E4-00		Neobičajen sesalni tlak
E5-00		ZE: Pregrevanje motorja kompresorja inverterja
E6-00		ZE: Napaka pri zagonu kompresorja
E7-00		ZE: Okvara motorja ventilatorja zunanje enote
E8-00		ZE: Prenapetost napajanja
E9-00		Okvara elektronskega ekspanzijskega ventila

Koda napake		Opis
EA-00		ZE: Težava pri preklopu v hlajenje/ogrevanje
EC-00		Neobičajno povečanje temperature rezervoarja
EC-04		Predhodno ogrevanje rezervoarja
F3-00		ZE: Okvara zaradi temperature izpustne cevi
F6-00		ZE: Neobičajno visok tlak pri ohlajanju
FA-00		ZE: Neobičajno visok tlak, aktiviranje VTS
H0-00		ZE: Težava s tipalom napetosti/toka
H1-00		Težava s tipalom zunanje temperature
H3-00		ZE: Okvara visokotlačnega stikala (VTS)
H5-00		Okvara preobremenitvene zaščite kompresorja
H6-00		ZE: Okvara tipala za zaznavanje položaja
H8-00		ZE: Okvara vhodnega sistema kompresorja (VK)
H9-00		ZE: Okvara termistorja zunanjega zraka
HC-00		Težava s tipalom temperature rezervoarja
HC-01		Težava z drugim tipalom temperature rezervoarja
HJ-10		Nepravilnost tipala vodnega tlaka
J3-00		ZE: Okvara termistorja izpustne cevi
J6-00		ZE: Okvara termistorja topotnega izmenjevalnika
J6-07		ZE: Okvara termistorja topotnega izmenjevalnika
JA-00		ZE: Okvara visokotlačnega tipala
L1-00		Okvara tiskanega vezja inverterja
L3-00		ZE: Težava zaradi povečanja temperature električne omarice
L4-00		ZE: Okvara zaradi povečanja temperature hladilnega rebra inverterja
L5-00		ZE: Takojšnji prevelik tok inverterja (enosmerni)
L8-00		Okvara, sprožena prek topotne zaščite tiskanega vezja inverterja
L9-00		Preprečevanje blokade kompresorja
LC-00		Okvara v komunikacijskem sistemu zunanje enote
P1-00		Neuravnoteženost napajanja pri odprtih fazah
P3-00		Neobičajen enosmerni tok

Koda napake		Opis
P4-00		ZE: Okvara tipala temperature hladilnega rebra
PJ-00		Neujemanje nastavitve moči
U0-00		ZE: Pomanjkanje hladilnega sredstva
U1-00		Okvara pri reverzni fazi/odprtih fazih
U2-00		ZE: Zaznava napajalne napetosti
U3-00		Nepravilno izvedena funkcija sušenja estriha s talnim ogrevanjem
U4-00		Težava pri komunikaciji notranje/zunanje enote
U5-00		Težava pri komunikaciji uporabniškega vmesnika
U7-00		ZE: Okvara pri prenosu med glavnim CPE-INV CPE
U8-01		Prekinjena povezava z vmesnikom LAN
U8-02		Prekinjena povezava s sobnim termostatom
U8-03		Ni povezave s sobnim termostatom
U8-04		Neznana naprava USB
U8-05		Napaka datoteke
U8-07		Napaka pri komunikaciji P1P2
UA-00		Težava pri ujemaju notranje enote, zunanje enote
UA-16		Težava pri komunikaciji med razširitveno enoto/hidravlično omarico
UA-17		Težava zaradi vrste rezervoarja
UA-21		Težava pri ujemaju razširitvene enote/hidravlične omarice
UF-00		Zaznava povratne napeljave cevi ali nepravilnega komunikacijskega ozičenja.



INFORMACIJA

Če se prikaže koda napake AH, med izvajanjem funkcije dezinfekcije pa ni prišlo do prekinitve zaradi točenja tople vode za gospodinjstvo, priporočamo naslednje ukrepe:

- Če je izbran način **Samo vnov. ogr.** ali **Po urniku + vnovično ogr.**, je priporočeno, da programirate zagon funkcije dezinfekcije najmanj 4 ure po zadnjem pričakovanem točenju večje količine tople vode. Zagon se lahko nastavi v nastavitev monterja (funkcija dezinfekcije).
- Če je izbran način **Samo po urniku**, je priporočeno, da programirate delovanje **Varčno** 3 ure pred trenutkom zagona dezinfekcije po urniku, da se rezervoar vnaprej segreje.

**OPOMBA**

Ko je minimalni pretok vode nižji od pretoka, opisanega v spodnji tabeli, se delovanje enote začasno zaustavi in na uporabniškem vmesniku se prikaže napaka 7H-01. Po določenem času se ta napaka samodejno ponastavi in delovanje enote se nadaljuje.

Minimalna zahtevana hitrost pretoka

12 l/min

**INFORMACIJA**

Napaka AJ-03 se samodejno ponastavi, takoj ko se vzpostavi običajno ogrevanje rezervoarja.

**INFORMACIJA**

Uporabniški vmesnik bo prikazal, kako ponastaviti kodo napake.

15 Odlaganje



OPOMBA

Sistema nikar NE poskušajte razstaviti sami: razstavljanje sistema, delo s hladivom, oljem in drugimi deli MORA biti izvedeno v skladu z zadevno zakonodajo. Enoto je treba obravnavati v specializiranem obratu za ponovno uporabo in reciklažo.

V tem poglavju

15.1 Pregled: odstranjevanje.....	246
15.2 Izčrpavanje.....	246

15.1 Pregled: odstranjevanje

Običajen potek

Odstranjevanje sistema običajno obsega naslednje faze:

- 1 Izčrpavanje sistema.
- 2 Odvoz sistema v poseben obrat za obdelavo.



INFORMACIJA

Za več podrobnosti glejte priročnik za servisiranje.

15.2 Izčrpavanje

Primer: Zaradi zaščite okolja morate pred prestavljanjem ali odstranjevanjem enote opraviti izčrpavanje.



NEVARNOST: NEVARNOST EKSPLOZIJE

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

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



OPOMBA

Med izčrpavanjem zaustavite kompresor, preden odstranjujete cevi za hladivo. Če kompresor še vedno deluje in je zaporni ventil med izčrpavanjem odprt, se bo v sistem vsesal zrak. Posledica so lahko okvara kompresorja in poškodbe sistema zaradi neobičajnega tlaka v krogu hladiva.



OPOMBA

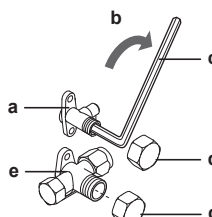
Pred izčrpavanjem. Pred uporabo funkcije samodejnega izčrpavanja enote opravite naslednje nastavitev:

- Nastavite [7-02]=1 (ali [4.4]: Ogrevanje/hlajenje prostora > Število območij = Dve območji)
- Nastavite [C-07]=0 (ali [2.9]: Glavno območje > Nadzor = Izhodna voda)
- Nastavite [E-08]=0 (ali [9.F]: Nastavitev monterja > Funkcija varčne rabe = Ne)

Med izčrpavanjem se bo vso hladivo izločilo iz sistema v zunanjo enoto.

- 1** Odstranite pokrov z zapornega ventila za tekočino in zapornega ventila za plin.
- 2** Vgradite manometer na plinski zaporni ventil.
- 3** Prek uporabniškega vmesnika, vgrajenega v notranjo enoto, zaženite postopek izčrpavanja:

1	Za nivo uporabniških dovoljenj nastavite možnost Monter. Glejte "Spreminjanje nivoja uporabniških dovoljenj" [▶ 124].	—
2	Pojdite na [A.5]: Preizkusni zagon > Izčrpavanje.	●
3	Izberite Izčrpavanje.	●
4	Za potrditev izberite V redu. Rezultat: Izčrpavanje se zažene. Ko se konča, se samodejno zaustavi. Ročna zaustavitev izčrpavanja: 1 V meniju pojrite na Zaustavi izčrpavanje. 2 Za potrditev izberite V redu.	—
4	Po 5 do 10 minutah (po samo 1 do 2 minutah, če so zunanje temperature zelo nizke (<-10°C)), zaprite zaporni ventil za tekočino s šestkotnim ključem.	—
5	Na manometru preverite, ali je dosežen vakuum.	—
6	Po 2–3 minutah zaprite plinski zaporni ventil in zaustavite izčrpavanje.	—



- a** Zaporni ventil za tekočino
- b** Smer zapiranja
- c** Šestkotni ključ
- d** Pokrov ventila
- e** Zaporni ventil za plin

16 Tehnični podatki



INFORMACIJA

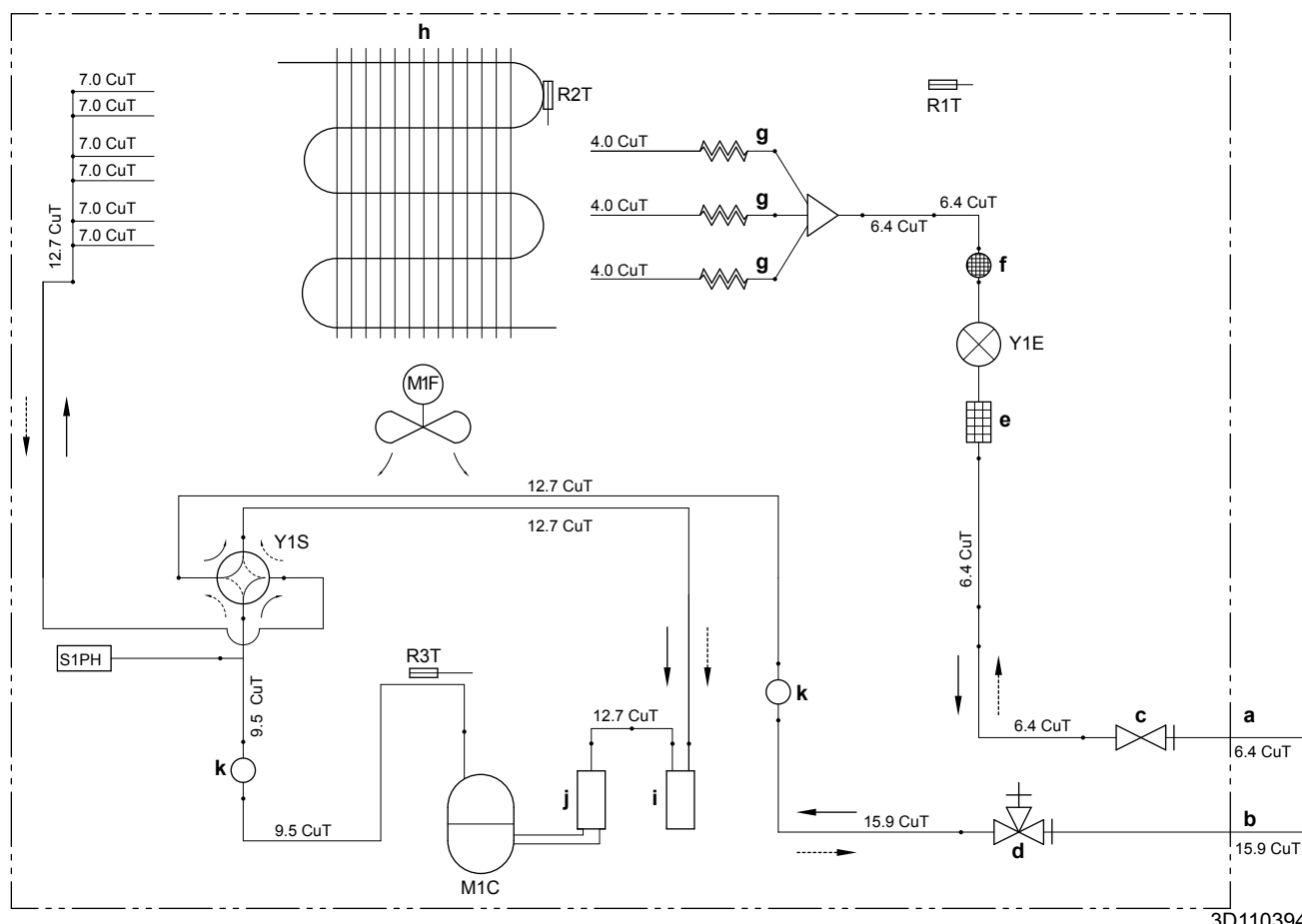
Ta model enote omogoča samo ogrevanje. Vse reference za hlajenje v tem dokumentu zato NISO upoštevne.

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).

V tem poglavju

16.1	Shema napeljave cevi: zunanj enota	249
16.2	Shema napeljave cevi: notranja enota	250
16.3	Vezalna shema: zunanj enota.....	252
16.4	Vezalna shema: notranja enota.....	254
16.5	Tabela 1 – Maksimalna polnitev hladiva, dovoljena v prostoru: notranja enota	260
16.6	Tabela 2 – Minimalna talna površina: notranja enota	261
16.7	Tabela 3 – Minimalna površina spodnje odprtine za naravno zračenje: notranja enota	261
16.8	Krivulja ESP: Notranja enota.....	263

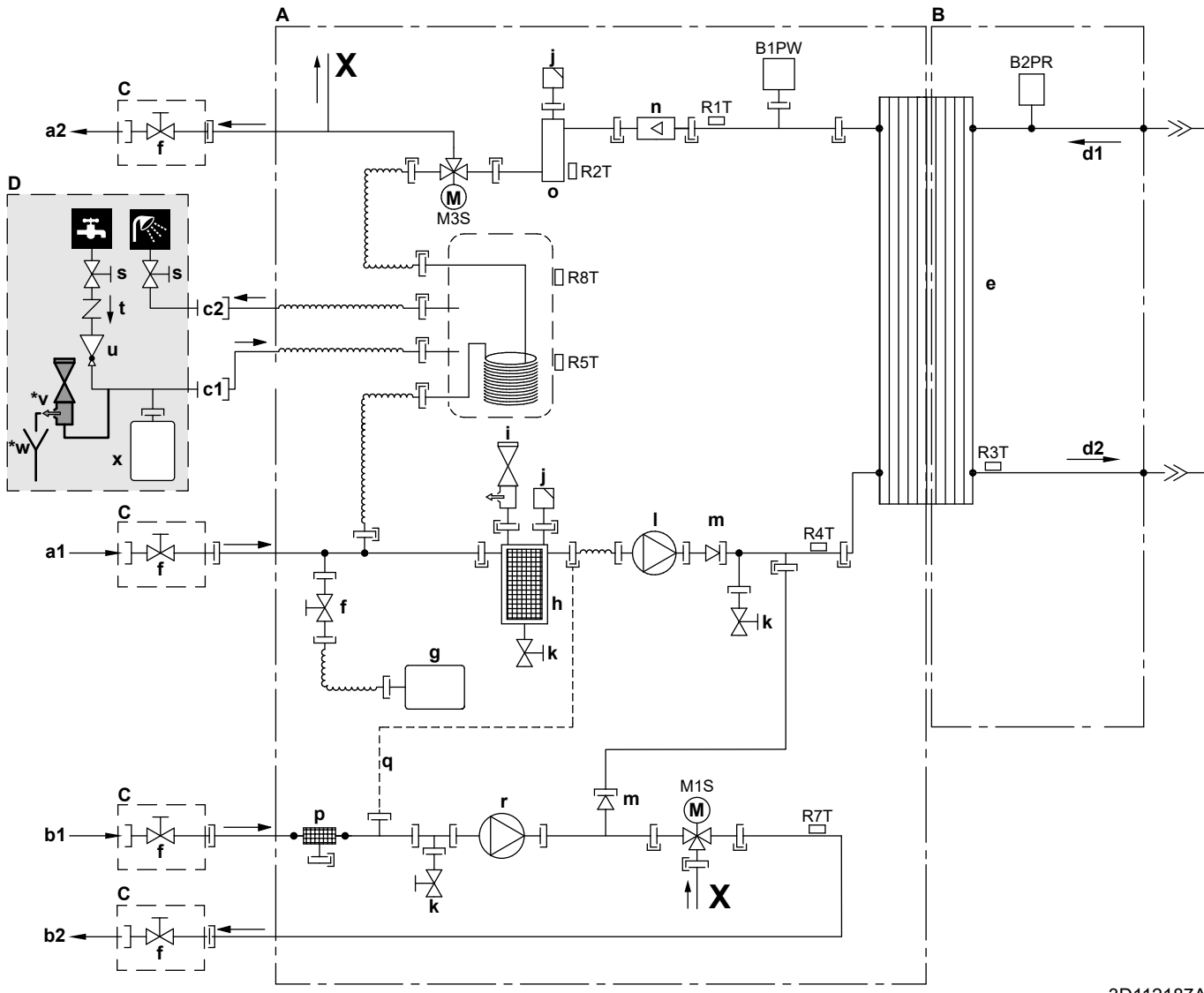
16.1 Shema napeljave cevi: zunanjja enota



- a** Zunanje cevi (tekočina: robljeni spoj Ø6,4 mm)
- b** Zunanje cevi (plin: robljeni spoj Ø15,9 mm)
- c** Zaporni ventil (tekočina)
- d** Zaporni ventil s servisnim priključkom (plin)
- e** Filter
- f** Dušilka s filtrom
- g** Kapilarna cev
- h** Izmenjevalnik toplotne
- i** Akumulator
- j** Akumulator kompresorja
- k** Dušilka

- M1C** Kompressor
- M1F** Ventilator
- R1T** Termistor (zunanji zrak)
- R2T** Termistor (izmenjevalnik toplotne)
- R3T** Termistor (izpust kompresorja)
- S1PH** Visokotlačno stikalo (samodejna ponastavitev)
- Y1E** Elektronski ekspanzijski ventil
- Y1S** Elektromagnetni ventil (4-potni ventil) (VKLOP: hlajenje)
- Ogrevanje
- ← Hlajenje

16.2 Shema napeljave cevi: notranja enota



3D112187A

- A** Stran vode
- B** Napeljava hladiva
- C** Lokalno nameščeno (dobavljenzo enoto)
- D** Lokalno dobavljenzo
- a1** VHOD vode za ogrevanje prostora (dodatno/neposredno območje)
- a2** IZHOD vode za ogrevanje prostora (dodatno/neposredno območje)
- b1** VHOD vode za ogrevanje prostora (glavno/mešano območje)
- b2** IZHOD vode za ogrevanje prostora (glavno/mešano območje)
- c1** Topla voda za gospodinjstvo: VHOD hladne vode
- c2** Topla voda za gospodinjstvo: IZHOD tople vode
- d1** VHOD plinastega hladiva (način ogrevanja; kondenzator)
- d2** IZHOD tekočega hladiva (način ogrevanja; kondenzator)
- e** Ploščni izmenjevalnik toplove
- f** Zaporni ventil za servis (če se uporablja)
- g** Ekspanzijska posoda
- h** Magneti filter/izločevalnik umazanije
- i** Varnostni ventil
- j** Odzračevanje
- k** Ovdovni ventil
- l** Črpalka (dodatno/neposredno območje)
- m** Kontrolni ventil
- n** Tipalo pretoka
- o** Rezervni grelnik
- p** Vodni filter (glavno/mešano območje)
- q** Kapilarna cev
- r** Črpalka (glavno/mešano območje)

- s** Zaporni ventil (priporočeno)
- t** Nepovratni ventil (priporočeno)
- u** Ventil za zniževanje tlaka (priporočeno)
- *v** Varnostni tlačni ventil (maks. 10 barov (=1,0 MPa))(obvezno)
- *w** Odtočna posoda (obvezno)
- x** Ekspanzijska posoda (priporočeno)

- B1PW** Tipalo vodnega tlaka za ogrevanje prostora
- B2PR** Tipalo tlaka hladiva
- M1S** 3-potni ventil (mešalni ventil za glavno/mešano območje)
- M3S** 3-potni ventil (ogrevanje prostora/priprava sanitarne tople vode)

Termistorji:

- R1T** Izmenjevalnik toplove – IZHOD vode
- R2T** Rezervni grelnik – IZHOD vode
- R3T** Tekoče hladivo
- R4T** Izmenjevalnik toplove – VHOD vode
- R5T, R8T** Rezervoar
- R7T** Glavno/mešano območje – IZHOD vode

Priklučki:

-  Navojni spoj
-  Robljeni spoj
-  Hitra spojka
-  Varjeni spoj

16.3 Vezalna shema: zunanja enota

Glejte notranjo vezalno shemo, priloženo enoti (na notranji strani zgornjega pokrova). Uporabljene so naslednje kratice.

(1) Povezovalni diagram

Angleščina	Prevod
Connection diagram	Povezovalni diagram

(2) Opombe

Angleščina	Prevod
Notes	Beležke
→	Povezava
X1M	Glavni priključek
-----	Ozemljitveni vodnik
-----	Lokalna dobava
	Možnost
	Stikalna omarica
	TISKANO VEZJE
	Ozičenje je odvisno od modela
	Ozemljitvena zaščita
	Zunanji kabel

OPOMBE:

- 1 Zaščitna naprava S1PH pri delovanju ne sme biti kratkostično vezana.
- 2 Za postopek priključitve kablov na X6A, X28A in X77A glejte tabelo kombinacij in priročnik za izbirno opremo.
- 3 Barve: BLK: črna; RED: rdeča; BLU: modra; WHT: bela; GRN: zelena; YLW: rumena

(3) Legenda

AL*	Konektor
C*	Kondenzator
DB*	Usmerjevalni mostič
DC*	Konektor
DP*	Konektor
E*	Konektor
F1U	Varovalka T, 6,3 A, 250 V
FU1, FU2	Varovalka T 3,15 A, 250 V
FU3	Varovalka T 30 A, 250 V
H*	Konektor
IPM*	Pametni napajalni modul

L	Konektor
LED 1~5	Svetlobni indikator
LED A	Indikator toka
L*	Dušilka
M1C	Motor kompresorja
M1F	Motor ventilatorja
MR*	Magnetni rele
N	Konektor
PCB1	Tiskano vezje (glavno)
PS	Preklopno napajanje
Q1L	Termična zaščita
Q1DI	# Odklopnik za uhajavi tok
Q*	Bipolarni tranzistor z izoliranimi vrati (IGBT)
R1T	Termistor (zrak)
R2T	Termistor (izmenjevalnik toplote)
R3T	Termistor (izpust)
RTH2	Upor
S	Konektor
S1PH	Visokotlačno stikalo
S2~80	Konektor
SA1	Prenapetostna zaščita
SHM	Montažna ploščica priključnih sponk
U, V, W	Konektor
V3, V4, V401	Varistor
X*A	Konektor
X*M	Priključni trak
Y1E	Elektronski ekspanzijski ventil
Y1S	Elektromagnetni ventil (4-potni ventil)
Z*C	Protišumni filter (feritno jedro)
Z*F	Protišumni filter

* Opcijsko

Lokalna dobava

16.4 Vezalna shema: notranja enota

Glejte notranjo vezalno shemo, dobavljeno z enoto (na notranji strani pokrova stikalne omarice notranje enote). Uporabljene so naslednje kratice.

Opomnik, kaj morate preveriti pred zagonom enote

Angleščina	Prevod
Notes to go through before starting the unit	Opomnik, kaj morate preveriti pred zagonom enote
X1M	Glavni priključek
X2M	Priključek zunanjega ozičenja za IZMENIČNI TOK
X5M	Priključek zunanjega ozičenja za ENOSMERNI TOK
X6M	Priključek za napajanje rezervnega grelnika
X10M	Priključek za pametno električno omrežje
-----.	Ozemljitveni kabel
-----	Lokalna dobava
①	Različne možnosti ozičenja
	Možnost
	Ni nameščeno v stikalno omarico
	Ozičenje je odvisno od modela
	TISKANO VEZJE
Note 1: Connection point of the power supply for the BUH should be foreseen outside the unit.	Opomba 1: Priključno mesto napajanja za rezervni gelnik 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

Angleščina	Prevod
□ WLAN cartridge	□ Kartica WLAN
Main LWT	Glavna temperatura izhodne vode
□ On/OFF thermostat (wired)	□ Termostat za VKLOP/IZKLOP (žični)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ Termostat za VKLOP/IZKLOP (brezžični)
□ Ext. thermistor	□ Zunanji termistor
□ Heat pump convector	□ Konvektor toplotne črpalke
Add LWT	Dodatna temperatura izhodne vode
□ On/OFF thermostat (wired)	□ Termostat za VKLOP/IZKLOP (žični)
□ On/OFF thermostat (wireless)	□ Termostat za VKLOP/IZKLOP (brezžični)
□ Ext. thermistor	□ Zunanji termistor
□ Heat pump convector	□ Konvektor toplotne črpalke

Položaj v stikalni omarici

Angleščina	Prevod
Position in switch box	Položaj v stikalni omarici

Legenda

A1P	Glavno tiskano vezje
A2P	* Termostat za VKLOP/IZKLOP (PC=napajalno vezje)
A3P	* Konvektor toplotne črpalke
A4P	* Tiskano vezje za digitalne V/I
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
K1M, K2M	Kontaktor rezervnega grelnika
K5M	Varnostni kontaktor rezervnega grelnika

K6M		Rele za obvod 3-potnega ventila
K7M		Rele za pretok 3-potnega ventila
K*R (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, X*Y, Y*		Konektor
X*M		Priklučni trak

* Opcijsko

Lokalna dobava

Prevod besedila na vezalni shemi

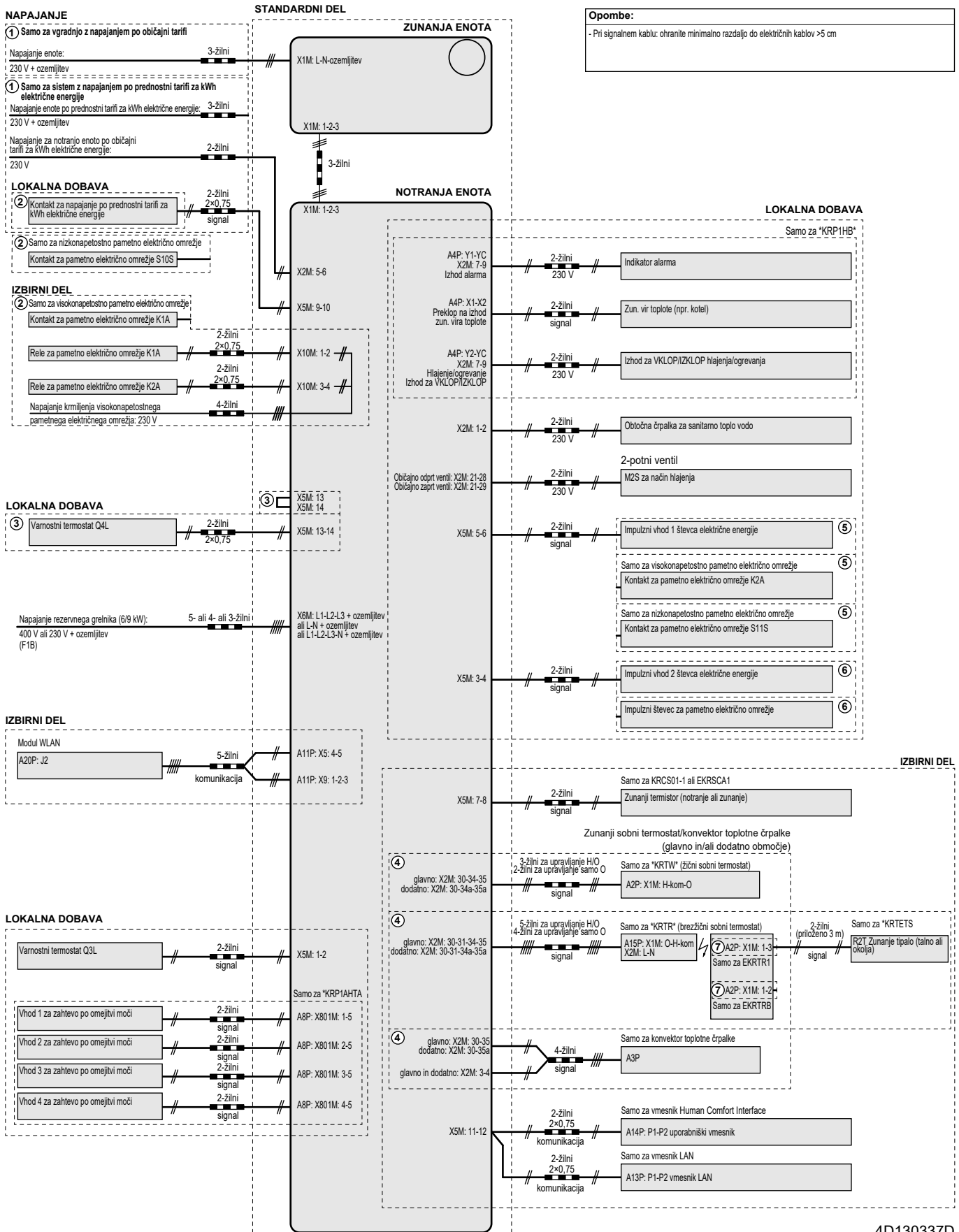
Angleščina	Prevod
(1) Main power connection	(1) Prikluček omrežnega napajanja
For HP tariff	Za napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije
Indoor unit supplied from outdoor	Notranja enota se napaja prek zunanje
Normal kWh rate power supply	Napajanje po običajni tarifi za kWh električne energije
Only for normal power supply (standard)	Samo za napajanje po običajni tarifi (standardno)

Angleščina	Prevod
Only for preferential kWh rate power supply (outdoor)	Samo za napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije (zunanja enota)
Outdoor unit	Zunanja enota
Preferential kWh rate power supply contact: 16 V DC detection (voltage supplied by PCB)	Kontakt za napajanje po prednostni tarifi za kWh električne energije: zaznavanje 16 V DC (napetost zagotavlja tiskano vezje)
SWB	Stikalna omarica
Use normal kWh rate power supply for indoor unit	Za notranjo enoto uporabite napajanje po običajni tarifi za kWh električne energije
(2) Backup heater power supply	(2) Napajanje rezervnega grelnika
Only for ***	Samo za ***
(3) User interface	(3) Uporabniški vmesnik
Only for remote user interface	Samo za dodeljeni vmesnik Human Comfort Interface (BRC1HHDA, ki se uporablja kot sobni termostat)
SD card	Reža za kartico WLAN
SWB	Stikalna omarica
WLAN cartridge	Kartica WLAN
(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	Neprekinjen tok
DHW pump output	Izhod črpalke sanitarne tople vode
DHW pump	Črpalka sanitarne tople vode
Electrical meters	Števci električne energije
For HV smartgrid	Za visokonapetostno pametno električno omrežje
For LV smartgrid	Za nizkonapetostno pametno električno omrežje
For safety thermostat	Za varnostni termostat
For smartgrid	Za pametno električno omrežje
Inrush	Zagonski tok
Max. load	Maksimalna obremenitev
Normally closed	Običajno zaprto

Angleščina	Prevod
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 fotovoltaične energije za pametno električno omrežje
SWB	Stikalna omarica
(7) Option PCBs	(7) Opcijska tiskana vezja
Alarm output	Izhod alarma
Changeover to ext. heat source	Preklop na zunanji vir toplote
Max. load	Maksimalna obremenitev
Min. load	Minimalna obremenitev
Only for demand PCB option	Samo za možnost tiskanega vezja za ukaze
Only for digital I/O PCB option	Samo za možnost tiskanega vezja za digitalne V/I
Options: ext. heat source output, alarm output	Možnosti: izhod za zunanji vir toplote, izhod alarma
Options: On/OFF output	Možnosti: izhod za VKLOP/IZKLOP
Power limitation digital inputs: 12 V DC / 12 mA detection (voltage supplied by PCB)	Digitalni vhodi za omejevanje moči: zaznavanje 12 V DC/12 mA (napetost zagotavlja tiskano vezje)
Space C/H On/OFF output	Izhod za VKLOP/IZKLOP hlajenja/ogrevanja prostora
SWB	Stikalna omarica
(8) External On/OFF thermostats and heat pump convector	(8) Zunanji termostati za VKLOP/IZKLOP in konvektor toplotne črpalke
Additional LWT zone	Dodatno območje temperature izhodne vode
Main LWT zone	Glavno območje temperature izhodne vode
Only for external sensor (floor/ambient)	Samo za zunanje tipalo (talno ali okolja)
Only for heat pump convector	Samo za konvektor toplotne črpalke
Only for wired On/OFF thermostat	Samo za VKLOP/IZKLOP žičnega termostata
Only for wireless On/OFF thermostat	Samo za VKLOP/IZKLOP brezžičnega termostata

Električna vezalna shema

Za podrobnosti glejte ozičenje enote.



**16.5 Tabela 1 – Maksimalna polnitev hladiva, dovoljena v prostoru:
notranja enota**

A_{prostor} (m²)	Maksimalna polnitev hladiva v prostoru (m_{maks.}) (kg)
	H=600 mm
1	0,138
2	0,276
3	0,414
4	0,553
5	0,691
6	0,829
7	0,907
8	0,970
9	1,028
10	1,084
11	1,137
12	1,187
13	1,236
14	1,283
15	1,328
16	1,371
17	1,413
18	1,454
19	1,494
20	1,533
21	1,571
22	1,608
23	1,644
24	1,679
25	1,714
26	1,748
27	1,781
28	1,814
29	1,846
30	1,877
31	1,909

**INFORMACIJA**

- Za talne modele je upoštevana "montažna višina (H)" 600 mm, da se zagotovi skladnost s standardom IEC 60335-2-40:2013 A1 2016, določilo GG2.
- Pri vmesnih vrednostih A_{prostor} (tj., ko je A_{prostor} med dvema vrednostma v tabeli) upoštevajte vrednost, ki ustreza nižji vrednosti A_{prostor} iz tabele. Če je $A_{\text{prostor}}=12,5 \text{ m}^2$, upoštevajte vrednost, ki ustreza " $A_{\text{prostor}}=12 \text{ m}^2$ ".

16.6 Tabela 2 – Minimalna talna površina: notranja enota

$m_c (\text{kg})$	Minimalna talna površina (m^2)
	H=600 mm
1,84	28,81
1,86	29,44
1,88	30,08
1,90	30,72

**INFORMACIJA**

- Za talne modele je upoštevana "montažna višina (H)" 600 mm, da se zagotovi skladnost s standardom IEC 60335-2-40:2013 A1 2016, določilo GG2.
- Pri vmesnih vrednostih m_c (tj., ko je m_c med dvema vrednostma v tabeli) upoštevajte vrednost, ki ustreza višji vrednosti m_c iz tabele. Če je $m_c=1,87 \text{ kg}$, upoštevajte vrednost, ki ustreza " $m_c=1,88 \text{ kg}$ ".
- Pri sistemih s skupno polnitvijo hladiva ($m_c < 1,84 \text{ kg}$ (tj. če je dolžina cevi $< 27 \text{ m}$) NI zahtev glede prostora montaže.
- Količine $> 1,9 \text{ kg}$ v enoti NISO dovoljene.

16.7 Tabela 3 – Minimalna površina spodnje odprtine za naravno zračenje: notranja enota

m_c	$m_{\text{maks.}}$	$dm=m_c-m_{\text{maks.}} (\text{kg})$	Minimalna površina odprtine za zračenje (cm^2)
			H=600 mm
1,9	0,1	1,80	729
1,9	0,3	1,60	648
1,9	0,5	1,40	567
1,9	0,7	1,20	486
1,9	0,9	1,00	418
1,9	1,1	0,80	370
1,9	1,3	0,60	301
1,9	1,5	0,40	216
1,9	1,7	0,20	115

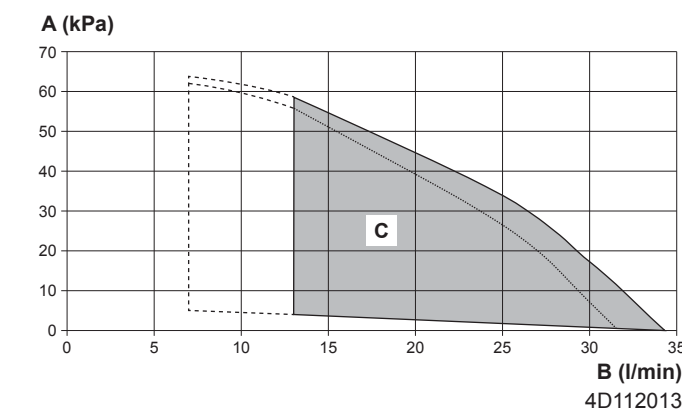


INFORMACIJA

- Za talne modele je upoštevana "montažna višina (H)" 600 mm, da se zagotovi skladnost s standardom IEC 60335-2-40:2013 A1 2016, določilo GG2.
- Pri vmesnih vrednostih dm (tj., ko je dm med dvema vrednostma dm v tabeli) upoštevajte vrednost, ki ustreza višji vrednosti dm iz tabele. Če je dm=1,55 kg, upoštevajte vrednost, ki ustreza "dm=1,6 kg".

16.8 Krivulja ESP: Notranja enota

Opomba: Če minimalna hitrost pretoka vode ni dosežena, bo prišlo do napake zaradi pretoka.



- A** Zunanji statični tlak v krogu ogrevanja prostora
 - B** Hitrost pretoka vode skozi enoto v krogu ogrevanja prostora
 - C** Območje delovanja
- Dodatno/neposredno območje
- - - Glavno/mešano območje

Črtkane črte: Območje delovanja je na manjše hitrosti pretoka razširjeno samo, če enota deluje samo s toplotno črpalko. (Ne pri zagonu, brez delovanja rezervnega grelnika, brez postopka odmrzovanja.)

Opombe:

- Izberite pretoka izven območja delovanja lahko povzroči poškodbe ali okvaro enote. Glejte tudi razpon pretoka vode od najmanjšega do največjega dovoljenega v tehničnih podatkih.
- Kakovost vode mora ustrezzati Direktivi EU 2020/2184.

17 Pojmovnik

Prodajalec

Prodajni distributer za izdelek.

Pooblaščeni monter

Tehnično usposobljena oseba, kvalificirana za namestitev izdelka.

Uporabnik

Oseba, ki poseduje izdelek in/ali ga uporablja.

Veljavna zakonodaja

Vse mednarodne, evropske, nacionalne in lokalne direktive, zakoni, uredbe in ali kodeksi, ki se nanašajo na določen izdelek ali področje.

Servisno podjetje

Kvalificirano podjetje, ki lahko izvaja ali koordinira zahtevane storitve za izdelek.

Priročnik za montažo

Priročnik z navodili, izdelan za določen izdelek ali aplikacijo, v katerem je razloženo, kako izdelek namestiti, ga nastaviti in vzdrževati.

Priročnik za uporabo

Priročnik z navodili, izdelan za določen izdelek ali aplikacijo, v katerem je razloženo, kako izdelek uporabljati.

Navodila za vzdrževanje

Priročnik z navodili, izdelan za določen izdelek ali aplikacijo, v katerem je razloženo (če je to potrebno), kako namestiti, nastaviti, uporabljati in/ali vzdrževati izdelek ali aplikacijo.

Oprema

Nalepke, priročniki, listi z informacijami in oprema, ki je dobavljena z izdelkom in jo je treba namestiti v skladu z navodili v spremni dokumentaciji.

Opcijska oprema

Oprema, ki jo izdela ali potrdi Daikin, ki jo je mogoče kombinirati z izdelkom v skladu z navodili v spremni dokumentaciji.

Lokalna dobava

Oprema, ki je NE izdeluje Daikin, ki jo je mogoče kombinirati z izdelkom v skladu z navodili v spremni dokumentaciji.

Tabela z nastavtvami sistema

Upoštevne notranje enote

EHVZ04S18E▲6V▼
EHVZ08S18E▲6V▼
EHVZ08S23E▲6V▼
EHVZ08S18E▲9W▼
EHVZ08S23E▲9W▼

Opombe

(*1) *3V*

(*2) *6V*

(*3) *9W*

▲ = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Tabela z nastavivtvi sistema

Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavite	Razpon, korak Privzeta vrednost	Nastavite monterja z odstopanjem od privzetih vrednosti	Datum	Vrednost
Prostor						
	Zaščita pred zmrzovanjem					
1.4.1	[2-06]	Aktiviranje	R/W 0: Onemogočeno 1: Omogočeno			
1.4.2	[2-05]	Nas. točka prostora	R/W 4~16°C, korak: 1°C 12°C			
Območje nastavitevene točke						
1.5.1	[3-07]	Min. vrednost ogrevanja	R/W 12~18°C, korak: 1°C 12°C			
1.5.2	[3-06]	Maks. vrednost ogrevanja	R/W 18~30°C, korak: 1°C 30°C			
Prostor						
1.6	[2-09]	Odstopanje sob. tipala	R/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C			
1.7	[2-0A]	Odstopanje sob. tipala	R/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C			
Nas. točka prostora za udobno del.						
1.9.1	[9-0A]	Nas. točka ogrevanja za udobno del.	R/W [3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C 23°C			
Glavno območje						
2.4		Način nas. točke		0: Abs. 2: Vremensko vodenje		
Krivilj za VV ogrev.						
2.5	[1-00]	Nizka temp. okolja za kriviljo T izh. vode za vremensko vodenje upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W -40~5°C, korak: 1°C -10°C			
2.5	[1-01]	Visoka temp. okolja za kriviljo T izh. vode za vremensko vodenje upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C			
2.5	[1-02]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za kriviljo T izh. vode za vremensko vodenje upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C 35°C			
2.5	[1-03]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za kriviljo T izh. vode za vremensko vodenje upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W [9-01]-min(45, [9-00])°C, korak: 1°C 25°C			
Glavno območje						
2.7	[2-0C]	Vrsta oddajnika toplo.	R/W 0: Talno ogrevanje 1: Konvektorska enota 2: Hladilnik			
Območje nastavitevene točke						
2.8.1	[9-01]	Min. vrednost ogrevanja	R/W 15~37°C, korak: 1°C 25°C			
2.8.2	[9-00]	Maks. vrednost ogrevanja	R/W [2-0C]=2: 37~65, korak: 1°C 55°C [2-0C]≠2: 37~55°C, korak: 1°C 55°C			
Glavno območje						
2.9	[C-07]	Nadzor	R/W 0: Nadzor T izh.v. 1: Nadzor Z sob.t. 2: Nadzor sob.t.			
2.A	[C-05]	Vrsta termostata	R/W 0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta			
Razlika T						
2.B.1	[1-0B]	Razlika T pri ogr.	R/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C			
Modulacija						
2.C.1	[8-05]	Modulacija	R/W 0: Ne 1: Da			
2.C.2	[8-06]	Maks. modulacija	R/W 0~10°C, korak: 1°C 5°C			
Zaporni ventil						
2.D.1	[F-0B]	Med ogrevanjem	R/W 0: Ne 1: Da			
Dodatno območje						
3.4		Način nas. točke		0: Abs. 2: Vremensko vodenje		
Krivilj za VV ogrev.						
3.5	[0-00]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za kriviljo T izh. vode za vremensko vodenje upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W [9-05]-min(45, [9-06])°C, korak: 1°C 35°C			
3.5	[0-01]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za kriviljo T izh. vode za vremensko vodenje upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W [9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C 50°C			
3.5	[0-02]	Visoka temp. okolja za kriviljo T izh. vode za vremensko vodenje upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C			
3.5	[0-03]	Nizka temp. okolja za kriviljo T izh. vode za vremensko vodenje upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W -40~5°C, korak: 1°C -10°C			
Dodatno območje						
3.7	[2-0D]	Vrsta oddajnika toplo.	R/W 0: Talno ogrevanje 1: Konvektorska enota 2: Hladilnik			
Območje nastavitevene točke						
3.8.1	[9-05]	Min. vrednost ogrevanja	R/W 15~37°C, korak: 1°C 25°C			
3.8.2	[9-06]	Maks. vrednost ogrevanja	R/W [2-0D]=2: 37~65, korak: 1°C 55°C [2-0D]≠2: 37~55°C, korak: 1°C 55°C			
Dodatno območje						
3.A	[C-06]	Vrsta termostata	R/W 0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta			
Razlika T						
3.B.1	[1-0C]	Razlika T pri ogr.	R/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C			
Ogrevanje/hlajenje prostora						
Območje delovanja						
4.3.1	[4-02]	Izkl. T ogr. pros.	R/W 14~35°C, korak: 1°C 22°C			
Ogrevanje/hlajenje prostora						
4.4	[7-02]	Število območij	R/W 0: 1 obm. T izh.v. 1: 2 obm. T izh.v.			

(*1) *3V*

(*2) *6V*

(*3) *9W*

Tabela z nastavivtvi sistema				Nastavitev monterja z odstopanjem od privzetih vrednosti	
Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavitev	Razpon, korak Privzeta vrednost	Datum	Vrednost
4.5	[F-0D]	Način del. črpalke	R/W 0: Neprekiniteno 1: Vzorec 2: Zahteva		
4.6	[E-02]	Vrsta enote	R/O 1: Samo ogrevanje		
	└ Omejitev hitrosti črpalke				
4.8.1	[9-0E]	Glavno območje	R/W 0~8, korak: 1 0: Brez omejitve 1~4: 90~60% hitrost črpalke 5~8: 90~60% hitrost črpalke med vzorčenjem 6		
4.8.2	[9-0D]	Dodatno območje	R/W 0~8, korak: 1 0: Brez omejitve 1~4: 90~60% hitrost črpalke 5~8: 90~60% hitrost črpalke med vzorčenjem 6		
Ogrevanje/hajenje prostora					
4.9	[F-00]	Črpalka izven razpona	R/W 0: Omejeno 1: Dovoljeno		
4.A	[D-03]	Povečanje okrog 0°C	R/W 0: Ne 1: povečanje 2°C, razpon 4°C 2: povečanje 4°C, razpon 4°C 3: povečanje 2°C, razpon 8°C 4: povečanje 4°C, razpon 8°C		
4.B	[9-04]	Presežno	R/W 1~4°C, korak: 1°C 1°C		
4.C	[2-06]	Zaščita pred zmrzovanjem	R/W 0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
Rezer.					
5.2	[6-0A]	Nas. točka za udobno del.	R/W 30~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C		
5.3	[6-0B]	Nas. točka za varčno del.	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
5.4	[6-0C]	Nas. točka za vnov. ogr.	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
5.6	[6-0D]	Način ogrevanja	R/W 0: Samo vnov. ogr. 1: Vnov.ogr.+urnik 2: Samo urnik		
	└ Dezinfekcija				
5.7.1	[2-01]	Aktiviranje	R/W 0: Ne 1: Da		
5.7.2	[2-00]	Dan delovanja	R/W 0: Vsak dan 1: Ponedeljek 2: Torek 3: Sreda 4: Četrtek 5: Petek 6: Sobota 7: Nedelja		
5.7.3	[2-02]	Začetni čas	R/W 0~23 h, korak 1h 1		
5.7.4	[2-03]	Nas. točka rezervoarja	R/W 60°C		
5.7.5	[2-04]	Trajanje	R/W 40~60 min, korak: 5 min 40 min		
Rezer.					
5.8	[6-0E]	Maksimalno	R/W 40~60°C, korak: 1°C 60°C		
5.9	[6-00]	Histereza	R/W 2~40°C, korak: 1°C 25°C		
5.A	[6-08]	Histereza	R/W 2~20°C, korak: 1°C 10°C		
5.B		Način nas. točke	R/W 0: Abs. 1: Vremensko vodenje		
	└ Krivulja za VV				
5.C	[0-0B]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo za vremensko vodenje upravljanje priprave TV.	R/W 35~[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C		
5.C	[0-0C]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo za vremensko vodenje upravljanje priprave TV.	R/W 45~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C		
5.C	[0-0D]	Visoka temp. okolja za krivuljo za vremensko vodenje upravljanje priprave TV.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C		
5.C	[0-0E]	Nizka temp. okolja za krivuljo za vremensko vodenje upravljanje priprave TV.	R/W -40~5°C, korak: 1°C -10°C		
Rezer.					
5.D	[6-01]	Obrobljeno	R/W 0~10°C, korak: 1°C 2°C		
Uporab. nastavitev					
	└ Tiho				
7.4.1		Aktiviranje	R/W 0: IZKLOP 1: Tiho 2: Še tišje 3: Najtišje 4: Samodejno		
	└ Tarifa el. en.				
7.5.1		Visoko	R/W 0,00~990/kWh 1/kWh		
7.5.2		Srednje	R/W 0,00~990/kWh 1/kWh		
7.5.3		Nizko	R/W 0,00~990/kWh 1/kWh		
Uporab. nastavitev					
7.6		Cena plina	R/W 0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh		
Nastavitev monterja					
	└ Čarovnik za konfiguracijo				
	└ Sistem				
9.1	[E-03]	Vrsta rez. grel.	R/O 2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Topla voda za gos.	R/O 3: Vgrajeno		

(*1) *3V*

(*2) *6V*

(*3) *9W*

Tabela z nastavivtami sistema

Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavite	Razpon, korak Privzeta vrednost	Nastavite monterja z odstopanjem od privzetih vrednosti	
				Datum	Vrednost
9.1	[4-06]	Zasilno del.	R/W 0: Ročno 1: Samodejno (običajno OP/VKL. priprava STV) 2: Samo. zmanj. ogr. pros/STV VKLOP 3: Samo. zmanj. ogr. pros/STV IZKLOP 4: OGR. PROS. VKLOP/STV IZKLOP		
9.1	[7-02]	Število območij	R/W 0: Ena območje 1: Dve območji		
		└ Rezervni grelnik			
9.1	[5-0D]	Napetost	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230 V, 1- (*1)(*2) 1: 230 V, 3- (*2) 2: 400V, 3- (*3)	
9.1	[4-0A]	Konfiguracija	R/W 0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2)(*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v zasilnem delovanju		
9.1	[6-03]	Korak moči 1	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 2 kW (*2) 3 kW (*1)(*3)		
9.1	[6-04]	Dodaten korak moči 2	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW (*1) 4 kW (*2) 6 kW (*3)	
		└ Glavno območje			
9.1	[2-0C]	Vrsta oddajnika toplo.	R/W 0: Talno ogrevanje 1: Konvektorska enota 2: Hladilnik		
9.1	[C-07]	Nadzor	R/W 0: Nadzor T izh.v. 1: Nadzor Z sob.t. 2: Nadzor sob.t.		
9.1		Način nas. točke	R/W 0: Abs. 2: Vremensko vodenje		
9.1		Urnik	R/W 0: Ne 1: Da		
9.1	[1-00]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W -40~-5°C, korak: 1°C -10°C		
9.1	[1-01]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W 10~-25°C, korak: 1°C 15°C		
9.1	[1-02]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W [9-01]~-[9-00], korak: 1°C 35°C		
9.1	[1-03]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W [9-01]~-min(45, [9-00])°C, korak: 1°C 25°C		
9.1	[1-06]	--		20	
9.1	[1-07]	--		35	
9.1	[1-08]	--		22	
9.1	[1-09]	--		18	
		└ Dodatno območje			
9.1	[2-0D]	Vrsta oddajnika toplo.	R/W 0: Talno ogrevanje 1: Konvektorska enota 2: Hladilnik		
9.1		Način nas. točke	R/W 0: Abs. 2: Vremensko vodenje		
9.1		Urnik	R/W 0: Ne 1: Da		
9.1	[0-00]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W [9-05]~-min(45, [9-06])°C, korak: 1°C 35°C		
9.1	[0-01]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W [9-05]~-[9-06]°C, korak: 1°C 50°C		
9.1	[0-02]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W 10~-25°C, korak: 1°C 15°C		
9.1	[0-03]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodeno upravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W -40~-5°C, korak: 1°C -10°C		
9.1	[0-04]	--		8	
9.1	[0-05]	--		12	
9.1	[0-06]	--		35	
9.1	[0-07]	--		20	
		└ Rezer.			
9.1	[6-0D]	Način ogrevanja	R/W 0: Samo vnov. ogr. 1: Vnov.ogr.+urnik 2: Samo urnik		
9.1	[6-0A]	Nas. točka za udobno del.	R/W 30~-[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C		
9.1	[6-0B]	Nas. točka za varčno del.	R/W 30~-min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Nas. točka za vnov. ogr.	R/W 30~-min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
		└ Topla voda za gos.			
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Topla voda za gos.	R/O 3: Vgrajeno		
9.2.2	[D-02]	Črpalka za STV	R/W 0: Ne 1: Sekun. povrat. 2: Dezin. Obvod		
9.2.4	[D-07]	Solarno	R/W 0: Ne 1: Da		
		└ Rezervni grelnik			
9.3.1	[E-03]	Vrsta rez. grel.	R/O 2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
9.3.2	[5-0D]	Napetost	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: 230 V, 1- (*1)(*2) 1: 230 V, 3- (*2) 2: 400V, 3- (*3)	
9.3.3	[4-0A]	Konfiguracija	R/W 0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2)(*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v zasilnem delovanju		
9.3.4	[6-03]	Korak moči 1	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 2 kW (*2) 3 kW (*1)(*3)		

(*1) *3V*

(*2) *6V*

(*3) *9W*

Tabela z nastavivtvi sistema

Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavitev	Razpon, korak Privzeta vrednost	Nastavitev monterja z odstopanjem od privzetih vrednosti
			Datum	Vrednost
9.3.5	[6-04]	Dodaten korak moči 2	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW (*1) 4 kW (*2) 6 kW (*3)
9.3.6	[5-00]	Ravnotežje: Dezaktivirati rezervni grelnik (ali zunanj rezervni vir topote v bivalentnem sistemu) nad ravnotežno temperaturo za ogrevanje prostora?	R/W	0: Ne 1: Da
9.3.7	[5-01]	Ravnotežna temperatura	R/W	-15~35°C, korak: 1°C 0°C
9.3.8	[4-00]	Uporaba	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno 2: Samo topla voda za gos.
		└ Pospeševalni grelnik		
9.4.1	[6-02]	Moč	R/W	0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW
9.4.3	[8-03]	Časovnik za varčno delovanje POG	R/W	20~95 min, korak: 5 min 50 min
9.4.4	[4-03]	Uporaba	R/W	0: Omejeno 1: Dovoljeno 2: Prekrievanje 3: Izklop kompresorja 4: Samo zaščita pred legionelo
		└ Zasilno del.		
9.5.1	[4-06]	Zasilno del.	R/W	0: Ročno 1: Samodejno (običajno OP/VKL. priprava STV) 2: Samo. zmanj. ogr. pros./STV VKLOP 3: Samo. zmanj. ogr. pros./STV IZKLOP 4: OGR. PROS. VKLOP/STV IZKLOP
9.5.2	[7-06]	Prisilni izklop kompresorja	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno
		└ Urvnoteženje		
9.6.1	[5-02]	Prednostno ogrevanje prostora	R/W	0: Onemogočeno 1: Omogočeno
9.6.2	[5-03]	Prednostna temperatura	R/W	-15~35°C, korak: 1°C 0°C
9.6.3	[5-04]	Zamik nastavitev točke POG	R/W	0~20°C, korak: 1°C 10°C
9.6.4	[8-02]	Čas preprečevanja recikliranja	R/W	0~10 h, korak: 0,5 h 0,5 h
9.6.5	[8-00]	Časovnik za minimalno delovanje	R/W	0~20 min, korak: 1 min 1 min
9.6.6	[8-01]	Časovnik za maksimalno delovanje	R/W	5~95 min, korak: 5 min 30 min
9.6.7	[8-04]	Dodatni časovnik	R/W	0~95 min, korak: 5 min 95 min
		Nastavitev monterja		
9.7	[4-04]	Preprečevanje zmrzovanja vodovodnih cevi		0: Prekinjivo 1: Neprekijeno 2: Izklop
		└ Napajanje po ugodni tarifi za kWh		
9.8.2	[D-00]	Omogoči grelnik	R/W	0: Brez 1: Samo pos.grel. 2: Samo rez.grel. 3: Vsi grelniki
9.8.3	[D-05]	Omogoči črpalko	R/W	0: Prisilni izklop 1: Kot običajno
9.8.4	[D-01]	Napajanje po ugodni tarifi za kWh	R/W	0: Ne 1: Aktivno odprto 2: Aktivno zaprto 3: Pametno električno omrežje
9.8.6		Omogoči električne grelnike		0: Ne 1: Da
9.8.8		Omejitev nastavitev kW		0~20 kW, korak: 0,5 20 kW
		└ Nadzor energijske porabe		
9.9.1	[4-08]	Nadzor energijske porabe	R/W	0: Brez omejitve 1: Neprekijeno 2: Digitalni vhodi
9.9.2	[4-09]	Tip	R/W	0: Tok 1: Moč
9.9.3	[5-05]	Omejitev	R/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.4	[5-05]	Omejitev 1	R/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.5	[5-06]	Omejitev 2	R/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.6	[5-07]	Omejitev 3	R/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.7	[5-08]	Omejitev 4	R/W	0~50 A, korak: 1 A 50 A
9.9.8	[5-09]	Omejitev	R/W	0~20 kW, korak: 0,5 20 kW
9.9.9	[5-09]	Omejitev 1	R/W	0~20 kW, korak: 0,5 20 kW
9.9.A	[5-0A]	Omejitev 2	R/W	0~20 kW, korak: 0,5 20 kW
9.9.B	[5-0B]	Omejitev 3	R/W	0~20 kW, korak: 0,5 20 kW
9.9.C	[5-0C]	Omejitev 4	R/W	0~20 kW, korak: 0,5 20 kW
9.9.D	[4-01]	Prednostni grelnik		0: Brez 1: Pospeš. grelnik 2: Rez. grelnik
		└ Merjenje energije		
9.A.1	[D-08]	Električni števec 1	R/W	0: Ne 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh

(*1) *3V*

(*2) *6V*

(*3) *9W*

Tabela z nastavivtami sistema

Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavite	Razpon, korak Privzeta vrednost	Nastavite monterja z odstopanjem od privzetih vrednosti	
				Datum	Vrednost
9.A.2	[D-09]	Električni števec 2	R/W 0: Ne 1: 0,1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh		
	L Tipala				
9.B.1	[C-08]	Zunanje tipalo	R/W 0: Ne 1: Zunanje tipalo 2: Sobno tipalo		
9.B.2	[2-0B]	Odstopanje Z tipala ok.	R/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C		
9.B.3	[1-0A]	Povprečenje časa	R/W 0: Brez povpr. 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h		
	L Bivalentno				
9.C.1	[C-02]	Bivalentno	R/W 0: Ne 1: Bivalentno		
9.C.2	[7-05]	učinkovitost kotla	R/W 0: Zelo vis. 1: Visoko 2: Srednje 3: Majhna 4: Zelo niz.		
9.C.3	[C-03]	Temperatura	R/W -25~25°C, korak: 1°C 0°C		
9.C.4	[C-04]	Histereza	R/W 2~10°C, korak: 1°C 3°C		
Nastavite monterja					
9.D	[C-09]	Izhod alarma	R/W 0: Običajno odprt 1: Običajno zaprt		
9.E	[3-00]	Samodejni ponovni zagon	R/W 0: Ne 1: Da		
9.F	[E-08]	Funkcija varčne rabe	R/W 0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
9.G		Onemogoči zaščite	R/W 0: Ne 1: Da		
	L Pregled nastavitev sistema				
9.I	[0-00]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenoupravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W [9-05]~min(45, [9-06])°C, korak: 1°C 35°C		
9.I	[0-01]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenoupravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W [9-05]~[9-06]°C, korak: 1°C 50°C		
9.I	[0-02]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenoupravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C		
9.I	[0-03]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenoupravljanje ogrevanja dodatnega območja.	R/W -40~5°C, korak: 1°C -10°C		
9.I	[0-04]	--	R/W 8		
9.I	[0-05]	--	R/W 12		
9.I	[0-06]	--	R/W 35		
9.I	[0-07]	--	R/W 20		
9.I	[0-08]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo za vremensko vodenoupravljanje priprave TV.	R/W 35~[6-0E]°C, korak: 1°C 55°C		
9.I	[0-0C]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo za vremensko vodenoupravljanje priprave TV.	R/W 45~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C		
9.I	[0-0D]	Visoka temp. okolja za krivuljo za vremensko vodenoupravljanje priprave TV.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C		
9.I	[0-0E]	Nizka temp. okolja za krivuljo za vremensko vodenoupravljanje priprave TV.	R/W -40~5°C, korak: 1°C -10°C		
9.I	[1-00]	Nizka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenoupravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W -40~5°C, korak: 1°C -10°C		
9.I	[1-01]	Visoka temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenoupravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W 10~25°C, korak: 1°C 15°C		
9.I	[1-02]	Vrednost izhodne vode za nizko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenoupravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C 35°C		
9.I	[1-03]	Vrednost izhodne vode za visoko temp. okolja za krivuljo T izh. vode za vremensko vodenoupravljanje ogrevanja glavnega območja.	R/W [9-01]~min(45, [9-00])°C, korak: 1°C 25°C		
9.I	[1-04]	--	R/W 1		
9.I	[1-05]	--	R/W 1		
9.I	[1-06]	--	R/W 20		
9.I	[1-07]	--	R/W 35		
9.I	[1-08]	--	R/W 22		
9.I	[1-09]	--	R/W 18		
9.I	[1-0A]	Kolikšen je čas povprečenja zunanje temperature?	R/W 0: Brez povpr. 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h		
9.I	[1-0B]	Kakšna je želena delta T pri ogrevanju za glavno območje?	R/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C		
9.I	[1-0C]	Kakšna je želena delta T pri ogrevanju za dodatno območje?	R/W 3~10°C, korak: 1°C 5°C		
9.I	[1-0D]	--	R/W 5		
9.I	[1-0E]	--	R/W 5		
9.I	[2-00]	Kdaj naj se funkcija dezinfekcije izvede?	R/W 0: Vsak dan 1: Ponedeljek 2: Torek 3: Sreda 4: Četrtek 5: Petek 6: Sobota 7: Nedelja		
9.I	[2-01]	Ali naj se izvede funkcija dezinfekcije izvede?	R/W 0: Ne 1: Da		
9.I	[2-02]	Kdaj naj se funkcija dezinfekcije začne?	R/W 0~23 h, korak h1 1		
9.I	[2-03]	Kolikšna je ciljna temperatura za dezinfekcijo?	R/W 60°C		
9.I	[2-04]	Kako dolgo je treba vzdrževati temperaturo rezervoarja?	R/W 40~60 min, korak: 5 min 40 min		
9.I	[2-05]	Temperatura zaščite prostora pred zmrzovanjem	R/W 4~16°C, korak: 1°C 12°C		
9.I	[2-06]	Zaščita prostora pred zmrzovanjem	R/W 0: Onemogočeno 1: Omogočeno		

(*1) *3V*

(*2) *6V*

(*3) *9W*

Tabela z nastavivtvi sistema

Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavivte	Razpon, korak Privzeta vrednost	Nastavivte monterja z odstopanjem od privzetih vrednosti	
				Datum	Vrednost
9.I	[2-09]	Nas. zamik izmerjene temperature prostora	R/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0A]	Nas. zamik izmerjene temperature prostora	R/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0B]	Kolikšen je potreben zamik izmerjene zunanje temp.?	R/W -5~5°C, korak: 0,5°C 0°C		
9.I	[2-0C]	Katera vrsta oddajnika je prik. na osred. obm. temp. izh. vode?	R/W 0: Talno ogrevanje 1: Konvektorska enota 2: Hladilnik		
9.I	[2-0D]	Katera vrsta oddajnika je prik. na dod. obm. temp. izh. vode?	R/W 0: Talno ogrevanje 1: Konvektorska enota 2: Hladilnik		
9.I	[2-0E]	Kolikšen je največji dovoljeni tok prek topotne črpalke?	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A		
9.I	[3-00]	Ali je dovoljen samodejni ponovni zagon enote?	R/W 0: Ne 1: Da		
9.I	[3-01]	--	R/W 0		
9.I	[3-02]	--	R/W 1		
9.I	[3-03]	--	R/W 4		
9.I	[3-04]	--	R/W 2		
9.I	[3-05]	--	R/W 1		
9.I	[3-06]	Kolikšna je maks. želena temp. prostora pri ogrevanju?	R/W 18~30°C, korak: 1°C 30°C		
9.I	[3-07]	Kolikšna je minimalna želena temperatura prostora pri ogrevanju?	R/W 12~18°C, korak: 1°C 12°C		
9.I	[3-08]	--	R/W 35		
9.I	[3-09]	--	R/W 15		
9.I	[3-0D]	Protiblokirni element obeh črpalk	R/W 0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
9.I	[4-00]	V katerem načinu deluje rez. grelnik?	R/W 0: Onemogočeno 1: Omogočeno 2: Samo topla voda za gos.		
9.I	[4-01]	Kateri el. grelnik ima prednost?	R/W 0: Brez 1: Pospeš. grelnik 2: Rez. grelnik		
9.I	[4-02]	Pod kakšno vred. zunanje temp. je dovoljeno ogrevanje?	R/W 14~35°C, korak: 1°C 22°C		
9.I	[4-03]	Odobritev delovanja pospeševalnega grelnika.	R/W 0: Omejeno 1: Dovoljeno 2: Prekrivanje 3: Izklop kompresorja 4: Samo zaščita pred legionelo		
9.I	[4-04]	Preprečevanje zmrzovanja vodovodnih cevi	R/W 0: Prekinjivo 1: Nepreklinjeno 2: Izklop		
9.I	[4-05]	--	R/W 0		
9.I	[4-06]	Zasilno del.	R/W 0: Ročno 1: Samodejno (običajno OP/VKL. priprava STV) 2: Samo. zmanj. ogr. pros./STV VKLOP 3: Samo. zmanj. ogr. pros./STV IZKLOP 4: OGR. PROS. VKLOP/STV IZKLOP		
9.I	[4-07]	--	R/W 6		
9.I	[4-08]	Kateri način omej. moči je potreben v sistemu?	R/W 0: Brez omejitve 1: Nepreklinjeno 2: Digitalni vhodi		
9.I	[4-09]	Katera vrsta omej. moči je potrebna?	R/W 0: Tok 1: Moč		
9.I	[4-0A]	Konfiguracija rezervnega grelnika	R/W 0: 1 (*1) 1: 1/1+2 (*2)(*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 v zasilnem delovanju		
9.I	[4-0B]	--	R/W 1		
9.I	[4-0D]	--	R/W 3		
9.I	[4-0E]	--	R/W 6		
9.I	[5-00]	Ravnotežje: Deaktivirati rezervni grelnik (ali zunanjii rezervni vir toplote v bivalentnem sistemu) nad ravnotežno temperaturo za ogrevanje prostora?	R/W 0: Ne 1: Da		
9.I	[5-01]	Kolikšna je ravnotežna temperatura za stavbo?	R/W -15~35°C, korak: 1°C 0°C		
9.I	[5-02]	Prednostno ogrevanje prostora.	R/W 0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
9.I	[5-03]	Temperatura prednostnega ogrevanja prostora.	R/W -15~35°C, korak: 1°C 0°C		
9.I	[5-04]	Nastavljena točka za popravek temperature tople vode za gospodinjstvo.	R/W 0~20°C, korak: 1°C 10°C		
9.I	[5-05]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 1?	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A		
9.I	[5-06]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 2?	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A		
9.I	[5-07]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 3?	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A		
9.I	[5-08]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 4?	R/W 0~50 A, korak: 1 A 50 A		
9.I	[5-09]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 1?	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 20 kW		
9.I	[5-0A]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 2?	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 20 kW		
9.I	[5-0B]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 3?	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 20 kW		
9.I	[5-0C]	Kakšna je zahtevana omej. za dig. vh. 4?	R/W 0~20 kW, korak: 0,5 20 kW		
9.I	[5-0D]	Napetost rezervnega grelnika	R/W (*2) 0: 230 V, 1~ (*1)(*2) R/O (*1) 1: 230 V, 3~ (*2) (*3) 2: 400V, 3~ (*3)		
9.I	[5-0E]	--	R/W 1		
9.I	[6-00]	Temperaturna razlika, ki določa vkljupno temperaturo toplotne črpalke.	R/W 2~40°C, korak: 1°C 25°C		
9.I	[6-01]	Temperaturna razlika, ki določa izklopnjo temperaturo toplotne črpalke.	R/W 0~10°C, korak: 1°C 2°C		
9.I	[6-02]	Kolikšna je zmogljivost pospeš. grelnika?	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW		

(*1) *3V*

(*2) *6V*

(*3) *9W*

Tabela z nastavivtvi sistema

Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavite	Razpon, korak Privzeta vrednost	Nastavite monterja z odstopanjem od privzetih vrednosti	
				Datum	Vrednost
9.I	[6-03]	Kolikšna je zmogljivost 1. stopnja rezervnega grelnika?	R/W 0~10 kW, korak: 0,2 kW 2 kW (*2) 3 kW (*1)(*3)		
9.I	[6-04]	Kolikšna je zmogljivost 2. stopnja rezervnega grelnika?	R/O (*1) R/W (*2) (*3) 0~10 kW, korak: 0,2 kW 0 kW (*1) 4 kW (*2) 6 kW (*3)		
9.I	[6-05]	--	0		
9.I	[6-06]	--	0		
9.I	[6-07]	Kolikšna je zmogljivost grelnika spodnje plošče?	R/W 0~200 W, korak: 10 W 0 W		
9.I	[6-08]	Katera histereza naj se uporabi za način vnovičnega ogrevanja?	R/W 2~20°C, korak: 1°C 10°C		
9.I	[6-09]	--	0		
9.I	[6-0A]	Kolikšna je želena udobna temp. skladiščenja?	R/W 30~[6-0E]°C, korak: 1°C 60°C		
9.I	[6-0B]	Kolikšna je želena varčna temp. skladiščenja?	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
9.I	[6-0C]	Kolikšna je želena temperatura vnovičnega ogrevanja?	R/W 30~min(50, [6-0E])°C, korak: 1°C 45°C		
9.I	[6-0D]	Kateri je želeni način nas.toč. pri ogrev. tople vode za gos.?	R/W 0: Samo vnov. ogr. 1: Vnov.ogr.+urnik 2: Samo urnik		
9.I	[6-0E]	Kolikšna je maks. nas. točka temperature?	R/W 40~60°C, korak: 1°C 60°C		
9.I	[7-00]	Presežna temperatura pospeševalnega grelnika za toplo vodo za gospodinjstvo.	R/W 0~4°C, korak: 1 °C 0°C		
9.I	[7-01]	Histereza pospeševalnega grelnika za toplo vodo za gospodinjstvo.	R/W 2~40°C, korak: 1°C 2°C		
9.I	[7-02]	Koliko območij temperature izh. vode se uporabljaj?	R/W 0: 1 obm. T izh.v. 1: 2 obm. T izh.v.		
9.I	[7-03]	--	2,5		
9.I	[7-04]	--	0		
9.I	[7-05]	učinkovitost kotla	R/W 0: Zelo vis. 1: Visoko 2: Srednje 3: Majhna 4: Zelo niz		
9.I	[7-06]	Prisilni izklop kompresorja	R/W 0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
9.I	[7-07]	Aktiviranje BBR16	R/W 0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
9.I	[8-00]	Minimalni čas delovanja za pripravo tople vode za gospodinjstvo.	R/W 0~20 min, korak: 1 min 1 min		
9.I	[8-01]	Maksimalni čas delovanja za pripravo tople vode za gospodinjstvo.	R/W 5~95 min, korak: 5 min 30 min		
9.I	[8-02]	Čas protirecikliranja.	R/W 0~10 h, korak: 0,5 h 0,5 h		
9.I	[8-03]	Casovnik za zamik delovanja pospeševalnega grelnika.	R/W 20~95 min, korak: 5 min 50 min		
9.I	[8-04]	Dodatni čas delovanja za maksimalni čas delovanja.	R/W 0~95 min, korak: 5 min 95 min		
9.I	[8-05]	Želite omogočiti modul. T izh. vode za nadzor prostora?	R/W 0: Ne 1: Da		
9.I	[8-06]	Modulacija maksimalne temperature izhodne vode.	R/W 0~10°C, korak: 1°C 5°C		
9.I	[8-07]	--	18		
9.I	[8-08]	--	20		
9.I	[8-09]	Kolikšna je želena udobna gl. T izh. vode pri ogrevanju?	R/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C 35°C		
9.I	[8-0A]	Kolikšna je želena varčna gl. T izh. vode pri ogrevanju?	R/W [9-01]~[9-00], korak: 1°C 33°C		
9.I	[8-0B]	--	13		
9.I	[8-0C]	--	10		
9.I	[8-0D]	--	16		
9.I	[9-00]	Kolikšna je maks. želena T izh. vode za osred. obm. pri ogrev.?	R/W [2-0C]=2: 37~65, korak: 1°C 55°C [2-0C]≠2: 37~55°C, korak: 1°C 55°C		
9.I	[9-01]	Kolikšna je minimalna želena T izhodne vode za glavno območje pri ogrevanju?	R/W 15~37°C, korak: 1°C 25°C		
9.I	[9-02]	--	22		
9.I	[9-03]	--	5		
9.I	[9-04]	Presežna temperatura izhodne vode.	R/W 1~4°C, korak: 1°C 1°C		
9.I	[9-05]	Kolikšna je minimalna želena T izhodne vode za dodatno območje pri ogrevanju?	R/W 15~37°C, korak: 1°C 25°C		
9.I	[9-06]	Kolikšna je maks. želena T izh. vode za dod. obm. pri ogrev.?	R/W [2-0D]=2: 37~65, korak: 1°C 55°C [2-0D]≠2: 37~55°C, korak: 1°C 55°C		
9.I	[9-07]	--	5		
9.I	[9-08]	--	22		
9.I	[9-09]	Kolikšno je dopustno znižanje temperature pri hlajenju?	R/W 1~18°C, korak: 1°C 18°C		
9.I	[9-0A]	Nas. točka ogrevanja za udobno del.	R/W [3-07]~[3-06]°C, korak: 0,5°C 23°C		
9.I	[9-0C]	Histereza temperature prostora.	R/W 1~6°C, korak: 0,5°C 1°C		
9.I	[9-0D]	Omejitev hitrosti črpalke v dodatnem območju	R/W 0~8, korak: 1 0: Brez omejitve 1~4: 90~60% hitrost črpalke 5~8: 90~60% hitrost črpalke med vzorčenjem 6		

(*1) *3V*

(*2) *6V*

(*3) *9W*

Tabela z nastavivtvi sistema

Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavite	Razpon, korak Privzeta vrednost	Nastavite monterja z odstopanjem od privzetih vrednosti	
				Datum	Vrednost
9.I	[9-E]	Omejitev hitrosti črpalke v glavnem območju	R/W 0~8, korak: 1 0: Brez omejitve 1~4: 90~60% hitrost črpalke 5~8: 90~60% hitrost črpalke med vzorčenjem 6		
9.I	[C-00]	Prednost tople vode za gospodinjstvo.	R/O 1: Prednost topilne črpalke 0		
9.I	[C-01]	--	R/W 0: Ne		
9.I	[C-02]	Ali je priključen zunanj rezervni vir topote?	R/W 1: Bivalentno		
9.I	[C-03]	Temperatura za aktiviranje bivalentnega delovanja.	R/W -25~25°C, korak: 1°C 0°C		
9.I	[C-04]	Temperatura histereze bivalentnega delovanja.	R/W 2~10°C, korak: 1°C 3°C		
9.I	[C-05]	Kakšen kontakt za toplot. zah. se uporablja za osred. obm.?	R/W 0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta		
9.I	[C-06]	Kakšen kontakt za toplot. zah. se uporablja za dod. obm.?	R/W 0: - 1: 1 kontakt 2: 2 kontakta		
9.I	[C-07]	Kateri način nadzora enote se uporablja za funkcije pros.?	R/W 0: Nadzor T izh.v. 1: Nadzor T sob.t. 2: Nadzor sob.t.		
9.I	[C-08]	Kakšno zunanje tipalo je nameščeno?	R/W 0: Ne 1: Zunanje tipalo 2: Sobno tipalo		
9.I	[C-09]	Kakšna vrsta izh. kontakta alarma je potrebna?	R/W 0: Običajno odprt 1: Običajno zaprt		
9.I	[C-0A]	--	R/W 0		
9.I	[C-0B]	--	R/W 0		
9.I	[C-0C]	--	R/W 0		
9.I	[C-0D]	--	R/W 0		
9.I	[C-0E]	--	R/W 0		
9.I	[D-00]	Kateri grelniki so dovoljeni, če je napaj. pred. kWh odk.?	R/W 0: Brez 1: Samo pos.grel. 2: Samo rez.grel. 3: Vsi grelniki		
9.I	[D-01]	Vrsta kontakta za names. tlač. stikala za prednos. tarifo kWh?	R/W 0: Ne 1: Aktivno odprto 2: Aktivno zaprto 3: Pametno električno omrežje		
9.I	[D-02]	Katera vrsta črpalke za toplo vodo za gos. je nameščena?	R/W 0: Ne 1: Sekun. povrat. 2: Džzin. Obvod		
9.I	[D-03]	Kompenzacija temperature izhodne vode okrog 0°C.	R/W 0: Ne 1: povečanje 2°C, razpon 4°C 2: povečanje 4°C, razpon 4°C 3: povečanje 2°C, razpon 8°C 4: povečanje 4°C, razpon 8°C		
9.I	[D-04]	Ali je priključeno tiskano vezje za ukaze?	R/W 0: Ne 1: Nadzor por. en.		
9.I	[D-05]	Ali črpalka lahko deluje, če je napaj. pred. kWh odk.?	R/W 0: Prisilni izklop 1: Kot običajno		
9.I	[D-07]	Ali je solarni komplet priključen?	R/O 0: Ne		
9.I	[D-08]	Ali se za merjenje moči uporablja zunanj števec kWh?	R/W 0: Ne 1: 0.1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh		
9.I	[D-09]	Ali se za merjenje moči uporablja zunanj števec kWh?	R/W 0: Ne 1: 0.1 impulz/kWh 2: 1 impulz/kWh 3: 10 impulz/kWh 4: 100 impulz/kWh 5: 1000 impulz/kWh 6: 100 impulz/kWh (PV meter) 7: 1000 impulz/kWh (PV meter) 8: 1 impulz/m³ (štavec plina) 9: 10 pulses/m³ (štavec plina) 10: 100 pulses/m³ (štavec plina)		
9.I	[D-0A]	--	R/W 0		
9.I	[D-0B]	--	R/W 2		
9.I	[D-0C]	--	R/W 0		
9.I	[D-0D]	--	R/W 0		
9.I	[D-0E]	--	R/W 0		
9.I	[E-00]	Katera vrsta enote je nameščena?	R/O 0~5 0: Deljena niz.T		
9.I	[E-01]	Kateri tip kompresorja je nameščen?	R/O 0		
9.I	[E-02]	Kakšne vrste je prog. oprema notranje enote?	R/O 1: Samo ogrevanje		
9.I	[E-03]	Koliko stopenj ima rezervni grelnik?	R/O 2: 3V (*1) 3: 6V (*2) 4: 9W (*3)		
9.I	[E-04]	Ali zunanj enota omogoča varčno delovanje?	R/O 0: Ne 1: Da		
9.I	[E-05]	Ali sistem lahko pripravi toplo vodo za gos.?	R/O 0: Ne 1: Da		
9.I	[E-06]	Ali je v sistem nameščen rezer. za TV za gos.?	R/O 0: Ne 1: Da		
9.I	[E-07]	Katera vrsta rezer. za toplo vodo za gos. je nameščena?	R/O 1: Vgrajeno		
9.I	[E-08]	Funkcija varčne rabe za zunanj enoto.	R/W 0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
9.I	[E-09]	--	R/W 1		
9.I	[E-0A]	--	R/W 0		
9.I	[E-0B]	Je nameščen set za dve coni?	R/O 1: Da		
9.I	[E-0C]	--	R/W 0		
9.I	[E-0D]	Ali je v sistemu prisoten glikol?	R/W 0		
9.I	[E-0E]	--	R/W 0		
9.I	[F-00]	Delovanje črpalke je dovoljeno izven območja.	R/W 0: Onemogočeno 1: Omogočeno		
9.I	[F-01]	--	R/W 20		
9.I	[F-02]	Vklonila temperatura grelnika spodnje plošče.	R/W 3~10°C, korak: 1°C 3°C		

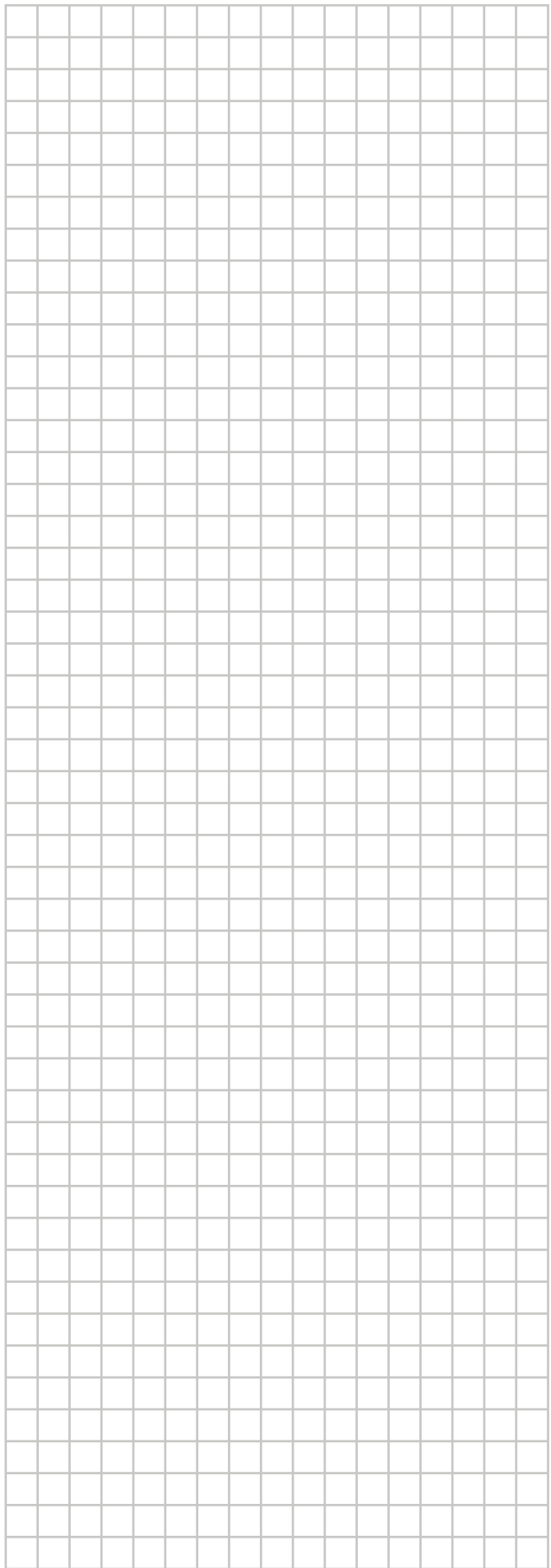
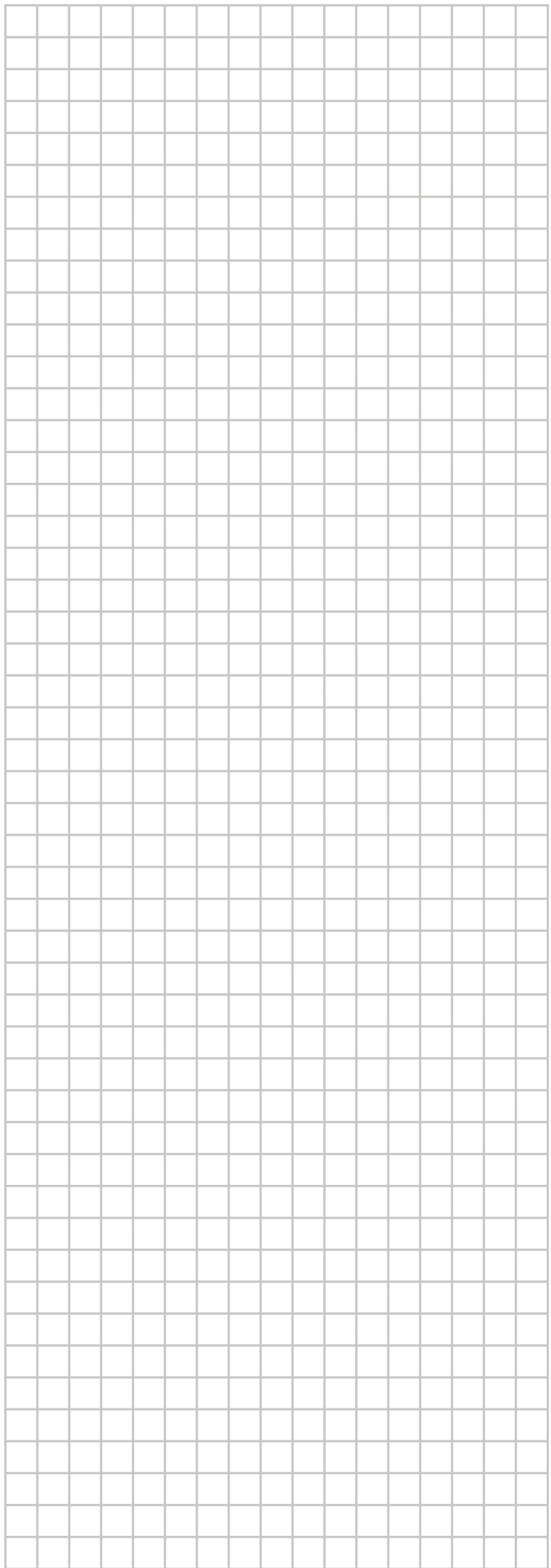
(*1) *3V*

(*2) *6V*

(*3) *9W*

Tabela z nastavivtami sistema

Pot v meniju	Koda polja	Ime nastavite	Razpon, korak Privzeta vrednost	Nastavite monterja z odstopanjem od privzetih vrednosti	Datum	Vrednost
9.I	[F-03]	Histereza grelnika spodnje plošče.	R/W 2~5°C, korak: 1°C 5°C			
9.I	[F-04]	Ali je grelnik spodnje plošče priključen?	R/W 0: Ne 1: Da			
9.I	[F-05]	--		0		
9.I	[F-09]	Delovanje črpalk med nepravilnim pretokom.	R/W 0: Onemogočeno 1: Omogočeno			
9.I	[F-0A]	--		0		
9.I	[F-0B]	Ali naj se zaporni ventil med izklopom ogrevanja zapre?	R/W 0: Ne 1: Da			
9.I	[F-0C]	--		1		
9.I	[F-0D]	V katerem načinu deluje črpalka?	R/W 0: Neprekirjeno 1: Vzorec 2: Zahteva			



EAC

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P629093-1D 2024.04

Copyright 2020 Daikin