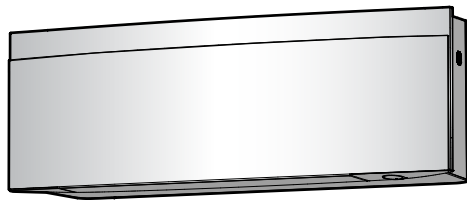




Vodnik za monterja

## Sobna klimatska naprava Daikin



[FTXJ20A2V1BW9](#)  
[FTXJ25A2V1BW9](#)  
[FTXJ35A2V1BW9](#)  
[FTXJ42A2V1BW9](#)  
[FTXJ50A2V1BW9](#)

[FTXJ20A2V1BB9](#)  
[FTXJ25A2V1BB9](#)  
[FTXJ35A2V1BB9](#)  
[FTXJ42A2V1BB9](#)  
[FTXJ50A2V1BB9](#)

[FTXJ20A2V1BS9](#)  
[FTXJ25A2V1BS9](#)  
[FTXJ35A2V1BS9](#)  
[FTXJ42A2V1BS9](#)  
[FTXJ50A2V1BS9](#)

# Kazalo

<b>1 O dokumentaciji</b>	<b>4</b>
1.1 O tem dokumentu .....	4
1.1.1 Pomen opozoril in simbolov .....	5
<b>2 Splošni napotki za varnost</b>	<b>7</b>
2.1 Za monterja .....	7
2.1.1 Splošno.....	7
2.1.2 Mesto namestitve .....	8
2.1.3 Hladivo – v primeru uporabe R410A ali R32 .....	11
2.1.4 Električna dela.....	12
<b>3 Specifična varnostna navodila za monterja</b>	<b>15</b>
<b>4 O škatli</b>	<b>17</b>
4.1 Notranja enota .....	17
4.1.1 Razpakiranje notranje enote .....	17
4.1.2 Odstranjevanje opreme iz notranje enote .....	17
<b>5 O enoti</b>	<b>19</b>
5.1 Razpostavitev sistema.....	19
5.2 Razpon delovanja .....	19
5.3 O brezžičnem prilagojevalniku za lokalno omrežje .....	20
5.3.1 Varnostni ukrepi pri uporabi brezžičnega prilagojevalnika za lokalno omrežje .....	20
5.3.2 Osnovni parametri .....	20
5.3.3 Nastavitev brezžičnega prilagojevalnika za lokalno omrežje .....	20
<b>6 Nameščanje enote</b>	<b>22</b>
6.1 Priprava mesta namestitve .....	22
6.1.1 Zahteve za namestitveno mesto za notranjo enoto .....	22
6.2 Odpiranje enote .....	24
6.2.1 Da bi odprli čelno ploščo .....	24
6.2.2 Da bi odstranili čelno ploščo.....	24
6.2.3 Da bi odprli servisni pokrov .....	25
6.2.4 Da bi odstranili čelno vetrovno zaščito .....	25
6.2.5 Da bi odstranili pokrov omarice za električno ožičenje .....	26
6.3 Nameščanje notranje enote.....	27
6.3.1 Da bi namestili pritrdilno ploščo..	27
6.3.2 Da bi izvrtili luknjo v steno.....	28
6.3.3 Da bi odstranili pokrov priključka cevi.....	29
6.4 Povezovanje cevi za odtok .....	29
6.4.1 Splošni napotki.....	29
6.4.2 Da bi povezali cevi na desni strani, desno zadaj ali desno spodaj .....	30
6.4.3 Da bi priključili cevi na levi strani, levo zadaj, levo spodaj.....	31
6.4.4 Preverjanje, da nikjer ne pušča voda .....	32
<b>7 Nameščanje cevi</b>	<b>33</b>
7.1 Priprava cevi za hladivo .....	33
7.1.1 Zahteve za cevi za hladivo .....	33
7.1.2 Izolacija cevi za hladivo.....	34
7.2 Povezovanje cevi za hladivo.....	34
7.2.1 O priključevanju cevi za hladivo.....	34
7.2.2 Varnostni ukrepi pri priključevanju cevi za hladivo.....	34
7.2.3 Navodila pri priključevanju cevi za hladivo.....	35
7.2.4 Napotki za upogibanje cevi.....	36
7.2.5 Robljenje konca cevi .....	36
7.2.6 Da bi priključili cevi za hladivo na notranjo enoto .....	37
7.2.7 Za pregled spojev cevi za hladivo po polnjenju hladiva .....	37
<b>8 Električna napeljava</b>	<b>39</b>
8.1 Priključevanje električnega ožičenja .....	39
8.1.1 Napotki za varnost pri priključevanju električnega ožičenja.....	39
8.1.2 Napotki za priključevanje električnega ožičenja .....	40
8.1.3 Specifikacije za standardne komponente ožičenja .....	42
8.2 Da bi povezali električno ožičenje na notranjo enoto .....	42
8.3 Da bi priključili opcijsko dodatno opremo (ožičeni uporabniški vmesnik, osrednji uporabniški vmesnik itd.) .....	43
<b>9 Zaključevanje montaže notranje enote</b>	<b>45</b>

9.1	Da bi izolirali cev za odvod kondenzata, cevi za hladivo in kabel za medsebojno povezavo.....	45
9.2	Da bi potegnili cevi skozi odprtino v steni .....	45
9.3	Da bi pritrtili enoto na pritrilno ploščo .....	46
9.4	Zapiranje enote .....	46
9.4.1	Da bi spet namestili čelno vetrno zaščito.....	46
9.4.2	Da bi zaprli servisni pokrov.....	46
9.4.3	Da bi spet namestili čelno ploščo .....	47
9.4.4	Da bi zaprli čelno ploščo .....	47
9.4.5	Da bi namestili pokrovčke vijakov .....	47
<b>10</b>	<b>Začetek uporabe</b>	<b>48</b>
10.1	Pregled: Zagov .....	48
10.2	Seznam preverjanj pred začetkom uporabe .....	48
10.3	Izvedite preizkus delovanja .....	49
10.3.1	Da bi izvedli preizkus delovanja z brezžičnim daljinskim krmilnikom .....	49
<b>11</b>	<b>Konfiguracija</b>	<b>51</b>
<b>12</b>	<b>Izročitev uporabniku</b>	<b>52</b>
<b>13</b>	<b>Odpravljanje težav</b>	<b>53</b>
13.1	Odpravljanje težav na podlagi kod napake .....	53
<b>14</b>	<b>Odlaganje</b>	<b>56</b>
<b>15</b>	<b>Tehnični podatki</b>	<b>57</b>
15.1	Shema povezav.....	57
15.1.1	Poenotena legenda za vezalno shemo .....	57
<b>16</b>	<b>Pojmovnik</b>	<b>60</b>

# 1 O dokumentaciji

## 1.1 O tem dokumentu



### OPOZORILO

Prepričajte se, da namestitev, servisiranje, vzdrževanje, popravilo in uporabljeni materiali upoštevajo navodila iz Daikin (vključno z vsemi dokumenti, navedenimi v razdelku "Dokumentacija"), pa tudi, da so v skladu z veljavno zakonodajo in jih izvajajo samo usposobljene osebe. V Evropi in na območjih, kjer so v uporabi standardi IEC, je ustrezni standard EN/IEC 60335-2-40.



### INFORMACIJA

Prepričajte se, da ima uporabnik natisnjeno dokumentacijo in ga prosite, naj jo shrani.

#### Ciljno občinstvo

Pooblaščeni monterji



### INFORMACIJA

Uporaba naprave je predvidena za strokovnjake oziroma usposobljene uporabnike v delavnicah, v manj zahtevnem industrijskem okolju ter na kmetijah oziroma za nestrokovnjake v poslovнем okolju in gospodinjstvih.

#### Dokumentacija

Ta dokument je del kompleta dokumentacije. V kompletu so:

▪ **Splošni varnostni ukrepi:**

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

▪ **Priročnik za montažo notranje enote:**

- 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.

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

Poskenirajte spodnjo QR-kodo, da boste dostopali do celotnega nabora dokumentacije in več informacij o svojem izdelku na spletni strani Daikin.

FTXJ-AB9



FTXJ-AS9



FTXJ-AW9



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 avtentikacija).

### 1.1.1 Pomen opozoril in simbolov

	<b>NEVARNOST</b> Označuje situacijo, ki vodi v smrt in hude telesne poškodbe.
	<b>NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA</b> Označuje situacijo, ki lahko povzroči smrt zaradi električnega udara.
	<b>NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLINE</b> Označuje situacijo, ki lahko povzroči opekline/oparne ali ozebljene zaradi izredno visokih ali izredno nizkih temperatur.
	<b>NEVARNOST: NEVARNOST EKSPLOZIJE</b> Označuje situacijo, ki lahko povzroči eksplozijo.
	<b>OPOZORILO</b> Označuje situacijo, ki lahko povzroči smrt in hude telesne poškodbe.
	<b>OPOZORILO: VNETLJIV MATERIAL</b>
	<b>OPOMIN</b> Označuje situacijo, ki lahko povzroči manjše ali srednje nevarne telesne poškodbe.
	<b>OPOMBA</b> Označuje situacijo, ki lahko povzroči poškodbe opreme ali lastnine.
	<b>INFORMACIJA</b> Označuje uporabne nasvete ali dodatne informacije.

Simboli, ki se uporabljujejo na enoti:

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

Simboli, ki se uporabljajo v dokumentaciji:

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

## 2 Splošni napotki za varnost

### 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 nadene 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, opcisko 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 zavrzhite plastične vreče, tako da se z njimi ne bodo mogel nihče igrati, še posebej 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.

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 uhanjanja 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 zvarov bi lahko povzročila puščanje hladiva.
- V kopalnicah.

### Navodila za opremo, ki uporablja hladivo R32



A2L

#### OPOZORILO: BLAGO VNETLJIV MATERIAL

Hladivo v enoti je blago vnetljivo.



#### OPOZORILO

- NE luknjajte in ne sežigajte delov tokokroga za hladivo.
- NE uporabljajte čistilnih sredstev ali načinov za pospeševanje tajanja, razen tistih, ki jih priporoča proizvajalec.
- Pazite, saj je hladivo v sistemu brez vonja.



#### OPOZORILO

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



#### OPOZORILO

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

**OPOZORILO**

- Izvedite varnostne ukrepe, s katerimi boste preprečili prekomerne vibracije ali utripanje cevi za hladivo.
- Čim bolj zaščitite varnostne naprave, cevovode in spoje pred neugodnimi okoljskimi vplivi.
- Poskrbite za raztezanje in krčenje dolgih raztežajev cevovoda.
- Načrtujte in nameščajte cevi v sistemih za hlajenje tako, da zmanjšate verjetnost hidravličnega šoka, ki lahko poškoduje sistem.
- Varno namestite notranjo opremo in cevi in jih zaščitite, da ne bi prišlo do pokanja opreme ali cevi v primeru dogodkov, kot je premikanje pohištva ali prenavljanja prostorov.

**OPOZORILO**

Če je na enoto prek sistema cevovodov povezana ena ali več sob, se prepričajte:

- da ni delujočih virov vžiga (npr.: odprtga plamena, delujoče plinske naprave ali delujočega električnega grelnika), če je površina tal manjša od minimalne kvadrature prostora A ( $m^2$ );
- da na cevovodu ni nameščenih pomožnih naprav, ki bi lahko bile morebitni vir vžiga (npr.: vroče površine s temperaturo, višjo od  $700^\circ C$ , in električne stikalne naprave);
- so v cevovodu uporabljeni le pomožne naprave, ki jih je odobril proizvajalec;
- da sta vstopna IN izstopna zračna odprtina neposredno povezani z istim prostorom s cevmi. NE uporabljajte prostorov, kot so spuščeni strop, za dovodni ali odvodni vod za zrak.

**OPOMIN**

NE uporabite morebitnih virov vžiga pri iskanju ali beleženju puščanja hladiva.

**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.

**Zahteve namestitve po prostoru****OPOZORILO**

Če je v napravah hladivo R32, MORA biti kvadratura prostora, v katerega se namešča, v katerem deluje ali je skladiščena naprava, večja od najmanjše kvadrature prostora, določene v spodnji tabeli A ( $m^2$ ). To velja za:

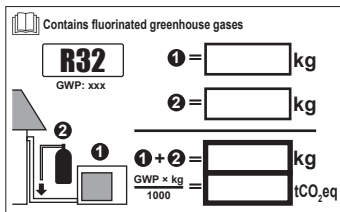
- Notranje enote **brez** tipala za puščanje hladiva; v primeru notranjih enot **s** tipalom za puščanje hladiva glejte priročnik za montažo
- Zunanje enote, nameščene ali skladiščene v notranjih prostorih (npr. zimski vrt, garaža, strojnica)

**OPOMBA**

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

**Da bi določili najmanjšo potrebno kvadraturo prostora**

- 1 Izračunajte skupno količino hladiva v sistemu (= tovarniška polnitev hladiva ① + ② dolito hladivo).

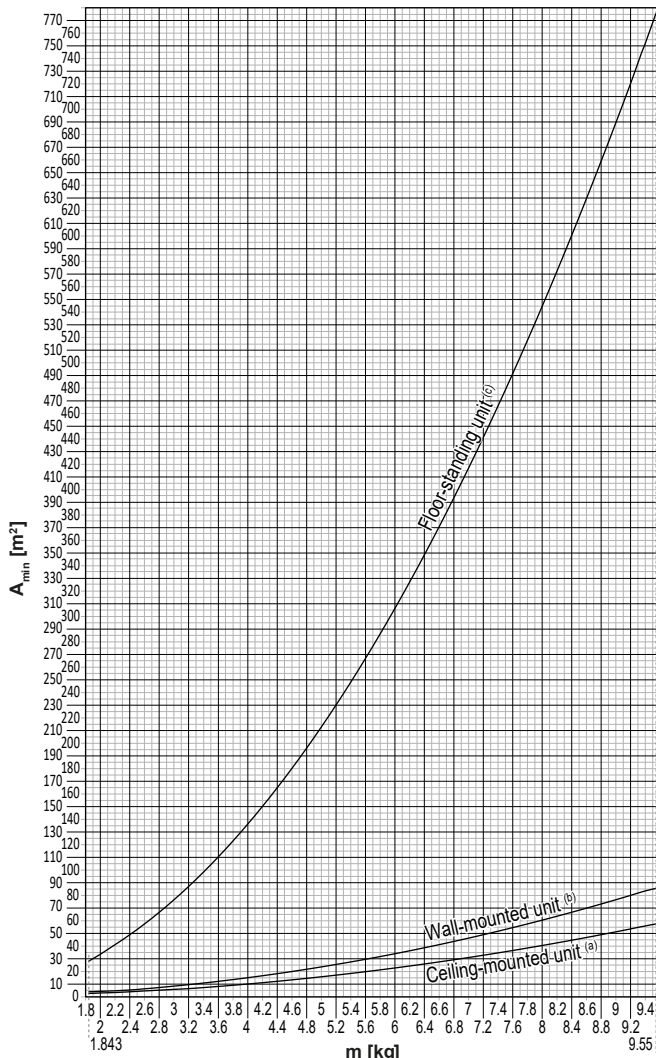


**2** Določite, kateri grafikon ali tabelo uporabiti.

- Za notranje enote: Je enota nameščena na strop, na steno ali stoji na tleh?
- Za zunanje enote, nameščene ali shranjene notri, je to odvisno od višine namestitve:

Če je višina namestitve ...	Uporabite grafikon ali tabelo za ...
<1,8 m	Stoječe enote
1,8≤x<2,2 m	Enote, nameščene na steno
≥2,2 m	Enote, nameščene na strop

**3** Uporabite grafikon ali tabelo za določanje minimalne kvadrature prostora.



Ceiling-mounted unit <sup>(a)</sup>		Wall-mounted unit <sup>(b)</sup>		Floor-standing unit <sup>(c)</sup>	
m (kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )	m (kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )	m (kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )
≤1.842	—	≤1.842	—	≤1.842	—
1.843	3.64	1.843	4.45	1.843	28.9
2.0	3.95	2.0	4.83	2.0	34.0
2.2	4.34	2.2	5.31	2.2	41.2
2.4	4.74	2.4	5.79	2.4	49.0
2.6	5.13	2.6	6.39	2.6	57.5
2.8	5.53	2.8	7.41	2.8	66.7
3.0	5.92	3.0	8.51	3.0	76.6
3.2	6.48	3.2	9.68	3.2	87.2
3.4	7.32	3.4	10.9	3.4	98.4
3.6	8.20	3.6	12.3	3.6	110
3.8	9.14	3.8	13.7	3.8	123
4.0	10.1	4.0	15.1	4.0	136
4.2	11.2	4.2	16.7	4.2	150
4.4	12.3	4.4	18.3	4.4	165
4.6	13.4	4.6	20.0	4.6	180
4.8	14.6	4.8	21.8	4.8	196
5.0	15.8	5.0	23.6	5.0	213
5.2	17.1	5.2	25.6	5.2	230
5.4	18.5	5.4	27.6	5.4	248
5.6	19.9	5.6	29.7	5.6	267
5.8	21.3	5.8	31.8	5.8	286
6.0	22.8	6.0	34.0	6.0	306
6.2	24.3	6.2	36.4	6.2	327
6.4	25.9	6.4	38.7	6.4	349
6.6	27.6	6.6	41.2	6.6	371
6.8	29.3	6.8	43.7	6.8	394
7.0	31.0	7.0	46.3	7.0	417
7.2	32.8	7.2	49.0	7.2	441
7.4	34.7	7.4	51.8	7.4	466
7.6	36.6	7.6	54.6	7.6	492
7.8	38.5	7.8	57.5	7.8	518
8	40.5	8	60.5	8	545
8.2	42.6	8.2	63.6	8.2	572
8.4	44.7	8.4	66.7	8.4	601
8.6	46.8	8.6	69.9	8.6	629
8.8	49.0	8.8	73.2	8.8	659
9	51.3	9	76.6	9	689
9.2	53.6	9.2	80.0	9.2	720
9.4	55.9	9.4	83.6	9.4	752
9.55	57.7	9.55	86.2	9.55	776

- m** Skupna polnitev hladiva v sistemu  
**A<sub>min</sub>** Najmanjša kvadratura prostora  
**(a)** Ceiling-mounted unit (= Enota, nameščena na stropu)  
**(b)** Wall-mounted unit (= Enota, nameščena na steni)  
**(c)** Floor-standing unit (= Stoječi tip enote)

### 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 zunanj enoti. **Možna posledica:** Samovžig in eksplozija kompresorja zaradi vstopa zraka v delajoči 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 ustrezone 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 napeljavno.



#### 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 delajoči 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, uporablajte 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 Električna dela



#### NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

- IZKLOPITE napajanje, preden odstranujete 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, prepričajte se, da je ozemljitev telefonov. 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 (odpora na visokofrekvenčne električne šume), da bi se izognili nepotrebnemu odpiranju zaščite.

**OPOZORILO**

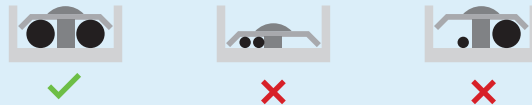
- Ko končate delo na električni napeljavi, potrdite, da so vsi električni sestavni deli in priključne sponke v stikalni omarici varno povezani.
- Pred zagonom enote se prepričajte, da so vsi pokrovi zaprti.

**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 priključnim blokom mora biti taka, da so napajalni vodniki napeti pred ozemljitvenim vodnikom, za primer, da bi se napajalni kabel snel z opore kabla.

**OPOMBA**

Varnostni ukrepi pri napeljavi napajalnih vodnikov:



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

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



### OPOMBA

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

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

# 3 Specifična varnostna navodila za monterja

Vedno upoštevajte naslednje varnostne ukrepe in predpise.

## Nameščanje enote (glejte "6 Nameščanje enote" [▶ 22])



### OPOZORILO

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



### OPOZORILO

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



### OPOMIN

Pri stenah s kovinskimi okvirji ali ploščami uporabite v steno vdelano cev in pokrov za luknjo v steni, da preprečite morebitno segrevanje, električni šok ali požar.

## Nameščanje cevi (glejte "7 Nameščanje cevi" [▶ 33])



A2L

### OPOZORILO: BLAGO VNETLJIV MATERIAL

Hladivo v enoti je blago vnetljivo.



### OPOMIN

Cevi in spoji sistema split morajo biti narejeni s stalnimi spoji, ko so v zasedenem prostoru, razen če so to spoji, ki povezujejo neposredno cevi z notranjimi enotami.



### NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLINE



### OPOMIN

- Nepopolna razširitev lahko povzroči iztekanje hladiva.
- Prviha 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.

## Nameščanje električnih sestavnih delov (glejte "8 Električna napeljava" [▶ 39])



### NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA



### OPOZORILO

VEDNO uporabite večilni 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 ozemljujite 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.



#### OPOZORILO

Uporabite prekinjalo za odklop vseh polov z vsaj 3 mm med kontaktnimi točkovnimi režami, ki omogočajo popolni odklop v III. kategoriji preisočne napetosti.



#### OPOZORILO

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



#### OPOZORILO

NE povezujte napajalnega kabla na notranjo enoto. To lahko povzroči električni udar ali požar.



#### OPOZORILO

- V enoto ne nameščajte električnih delov, kupljenih v lokalni trgovini.
- NE razpeljujte napajanja za odvodno črpalko itd. s priključnega bloka. To lahko povzroči električni udar ali požar.



#### OPOZORILO

Pazite, da bodo kabli za medsebojne povezave stran od bakrenih cevi brez termoizolacije, saj se te cevi zelo segrejejo.

## 4 O škatli

Ves čas upoštevajte naslednje:

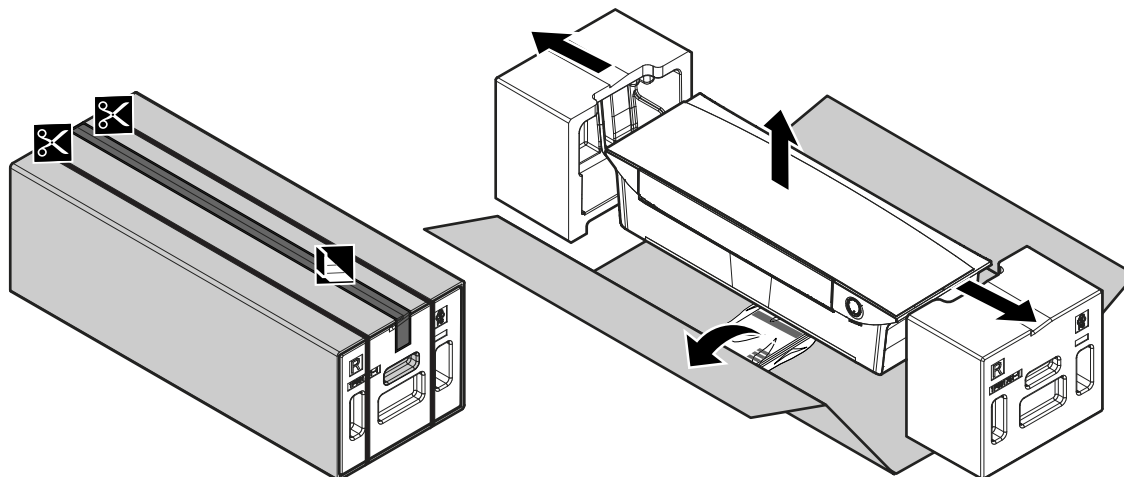
- Ob dobavi je treba enoto NUJNO pregledati glede poškodb in celovitosti. O vsaki poškodbi ali manjkajočih delih JE TREBA takoj poročati prevoznikovemu agentu za zahtevke.
- Enoto postavite še zapakirano čim bližje mestu montaže, da bi preprečili morebitne poškodbe med premikanjem.
- Vnaprej pripravite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

 Lomljivo, z enoto ravnajte pazljivo.

 Enota naj bo postavljena pokonci, da se ne bi poškodovala.

### 4.1 Notranja enota

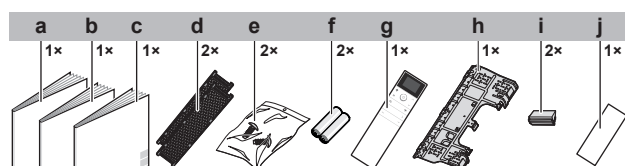
#### 4.1.1 Razpakiranje notranje enote



#### 4.1.2 Odstranjevanje opreme iz notranje enote

##### 1 Odstranite:

- vrečko z dodatki na dnu embalaže,
- pritrdilno ploščo, pripeto na zadnjo steno notranje enote,
- rezervno nalepko SSID na sprednji vetrni zaščiti.



- |          |   |
|----------|---|
| <b>a</b> | Priročnik za montažo  |
| <b>b</b> | Priročnik za uporabo  |
| <b>c</b> | Spološni varnostni ukrepi   |
| <b>d</b> | Dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev (filter Ag-ion)  |
| <b>e</b> | Pritrditveni vijak notranje enote (M4×12L). Glejte " <a href="#">9.3 Da bi pritrdili enoto na pritrdilno ploščo</a> " [46]. |
| <b>f</b> | Suha baterija AAA.LR03 (alkalna) za brezžični daljinski krmilnik  |
| <b>g</b> | Brezžični daljinski krmilnik z nosilcem   |

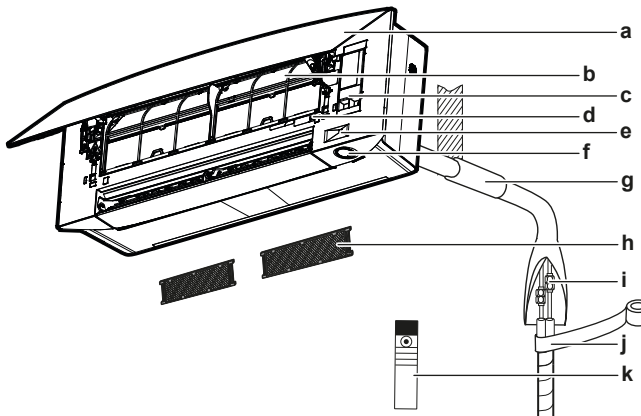
- h** Pritrdilna plošča (pritrjena na enoto)
- i** Pokrovček vijaka
- j** Rezervna nalepka SSID z zaščitnim papirjem (pritrjena na enoto)

- **Rezervna nalepka SSID.** Rezervne nalepke NE zavrzite. Spravite jo na varno za primer, da jo boste kdaj potrebovali (npr. v primeru da pride do zamenjave čelne rešetke, jo prilepite na novo čelno rešetko).

## 5 O enoti



### 5.1 Razpostavitev sistema



- a** Čelna plošča
- b** Zračni filter
- c** Servisni pokrov
- d** Nalepka SSID
- e** Tipalo Intelligent-eye
- f** Daikin eye
- g** S kitom zamašite režo na cevi
- h** Dezodorirni filter iz titanijevega apatita in filter srebrnih delcev (filter Ag-ion)
- i** Cevi za hladivo, gibljiva odtočna cev in kabel za medsebojno povezavo
- j** Izolacijski trak
- k** Brezžični daljinski krmilnik (uporabniški vmesnik)

### 5.2 Razpon delovanja

Sistem uporablajte v naslednjih temperaturnih in vlažnostnih razponih, tako da bo njegovo delovanje varno in učinkovito.

	Hlajenje in sušenje <sup>(a)(b)</sup>	Ogrevanje <sup>(a)</sup>
Zunanja temperatura za modele RXJ	-10~50°C DB -21~18°C WB	-20~24°C DB -15~18°C WB
Zunanja temperatura za modele 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM	-10~46°C DB	-15~24°C DB -15~18°C WB
Notranja temperatura	18~37°C DB 14~28°C WB	10~30°C DB
Vlažnost v prostoru	≤80% <sup>(a)</sup>	—

<sup>(a)</sup> Varnostna naprava bo morda zaustavila delovanje sistema, če enota deluje zunaj razpona delovanja.

<sup>(b)</sup> Pojavita se lahko kondenzat in kapljanje vode, če enota deluje zunaj razpona delovanja.

## 5.3 O brezžičnem prilagojevalniku za lokalno omrežje

Za podrobno specifikacijo, navodila za montažo, načine nastavitev, odgovore na pogosta vprašanja, izjavo o skladnosti in najnovejšo različico tega priročnika obiščite [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



### 5.3.1 Varnostni ukrepi pri uporabi brezžičnega prilagojevalnika za lokalno omrežje

NE uporabljajte v bližini:

- **zdravstvene opreme.** Npr. pri osebah s srčnimi spodbujevalniki ali ob defibrilatorjih. Ta izdelek lahko povzroča elektromagnetno interferenco.
- **opreme za samodejno krmiljenje.** Npr. ob avtomatskih vratih ali alarmih za javljanje požarov. Ta izdelek lahko povzroči napačno delovanje opreme.
- **mikrovalovne pečice.** Lahko vpliva na brezžična krajevna omrežja.

### 5.3.2 Osnovni parametri

Kaj	Vrednost
Frekvenčni razpon	2400 MHz~2483,5 MHz
Radijski protokol	IEEE 802.11b/g/n
Kanal radijske frekvence	1~13
Izhodna moč	13 dBm
Dejanska sevana moč	15 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 14 dBm (11n)
Napajanje	DC 14 V / 100 mA

### 5.3.3 Nastavitev brezžičnega prilagojevalnika za lokalno omrežje

Stranka mora priskrbeti:

- Pametni telefon ali tablico z vsaj najstarejšo podprtto različico Androida ali iOS, kot je navedeno na spletni strani [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com)
- Internetno povezavo in komunikacijsko napravo, kot so modem, usmerjevalnik itd.
- dostopno točko v brezžično omrežje LAN.
- Nameščena brezplačna aplikacija ONECTA.

#### Postopek namestitve aplikacije ONECTA

- 1 Odprite trgovini Google Play (za naprave Android) ali App Store (za naprave iOS) in poiščite "ONECTA".
- 2 Sledite navodilom na zaslonu, da namestite aplikacijo ONECTA.

**Aplikacijo poiščite neposredno v trgovini in uporabite QR-kodo, ki je na zaslonu brezžičnega daljinskega krmilnika**

- 1 Vstopite v glavni menu, tako da pritisnete ... in se premaknite na menu brezžičnega daljinskega krmilnika z < in >.

**2** Pritisnite , da bi vstopili v menu.

#### Menu za nastavitev brezžičnega daljinskega krmilnika



**3** Premaknite se na zaslon s QR-kodo z  in .

**4** QR-kodo poskenirajte s pametnim telefonom ali drugo pametno napravo.

**Rezultat:** QR-koda vas bo preusmerila v App Store ali Google Play.



**5** Sledite navodilom na zaslonu za namestitev.



#### INFORMACIJA

Če je QR-koda težko berljiva, zamenjajte prikazano QR-kodo z  ali  in poskusite znova.

# 6 Nameščanje enote



## OPOZORILO

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

### V tem poglavju

6.1	Priprava mesta namestitve.....	22
6.1.1	Zahteve za namestitveno mesto za notranjo enoto .....	22
6.2	Odpiranje enote.....	24
6.2.1	Da bi odprli čelno ploščo.....	24
6.2.2	Da bi odstranili čelno ploščo.....	24
6.2.3	Da bi odprli servisni pokrov.....	25
6.2.4	Da bi odstranili čelno vetrno zaščito.....	25
6.2.5	Da bi odstranili pokrov omarice za električno označenje.....	26
6.3	Nameščanje notranje enote.....	27
6.3.1	Da bi namestili pritrdilno ploščo.....	27
6.3.2	Da bi izvrtili luknjo v steno .....	28
6.3.3	Da bi odstranili pokrov priključka cevi .....	29
6.4	Povezovanje cevi za odtok.....	29
6.4.1	Splošni napotki .....	29
6.4.2	Da bi povezali cevi na desni strani, desno zadaj ali desno spodaj .....	30
6.4.3	Da bi priključili cevi na levi strani, levo zadaj, levo spodaj .....	31
6.4.4	Preverjanje, da nikjer ne pušča voda.....	32

### 6.1 Priprava mesta namestitve



## OPOZORILO

Naprava mora biti skladiščena tako, da se prepreči mehanske poškodbe, in v dobro prezračenem prostoru, kjer ni neprestano prisotnih virov vziga (npr.: odprtega plamena, delijoče naprave na plin ali delijočega električnega grelnika). Poleg tega mora biti prostor v izmeri, navedeni v Splošnih varnostnih ukrepih.

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.

#### 6.1.1 Zahteve za namestitveno mesto za notranjo enoto



## INFORMACIJA

Preberite tudi varnostne ukrepe in zahteve v poglavju "2 Splošni napotki za varnost" [7].



## INFORMACIJA

Zvočni tlak je nižji od 70 dBA.

- **Zračni pretok.** Prepričajte se, da ne bo nič preprečevalo zračnega pretoka.
- **Kondenzat.** Poskrbite za pravilno odvajanje kondenzata.
- **Izolacija stene.** Ko razmere v stenah presežejo 30°C in relativno vlažnost 80%, ali ko je v steno dovajan svež zrak, je potrebna dodatna izolacija (najmanj 10 mm debeline, polietilenska pena).

- **Trdnost stene.** Preverite, ali sta stena ali strop dovolj močna, da bosta prenesla maso notranje enote. Če obstaja tveganje, ju utrdite, preden namestite enoto.

Namestite napajalne kable vsaj 1 meter stran od televizijskih ali radijskih sprejemnikov, da bi se izognili motnjam. Odvisno od radijskih valov tudi 3 metri lahko NISO dovolj, da bi se preprečil šum.

- Izberite mesto, kjer hrup zaradi delovanja ali izpust vročega/mrzlega zraka iz enote ne bo nikogar motil. Mesto mora biti izbrano v skladu z veljavno zakonodajo.

- **Fluorescentne luči.** Ko nameščate brezžični daljinski krmilnik (uporabniški vmesnik) v prostor s fluorescentnimi lučmi, upoštevajte naslednje, da ne bi prišlo do motenj:

- Brezžični daljinski krmilnik (uporabniški vmesnik) namestite kolikor mogoče blizu notranje enote.
- Notranjo enoto namestite čim dlje od fluorescentnih luči.

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

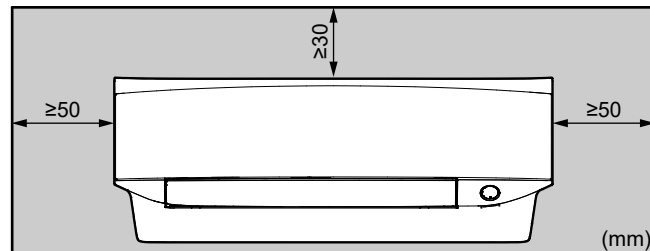
- Kjer napetost močno niha
- V vozilih ali plovilih
- Kjer so prisotne kisle ali alkalne pare
- Na mestih, kjer so lahko v atmosferi pare mineralnih olj, razpšeno olje ali oljne pare. Plastični deli lahko propadejo in odpadejo ter povzročijo puščanje vode.
- Na mestih, kjer bi bila enota izpostavljena neposredni sončni svetlobi.
- V kopalnicah.
- Izogibajte se območjem, ki so občutljiva za zvok (npr. v bližini spalnice), da hrup delovanja ne bi povzročil težav.



### OPOMBA

Predmetov, ki se ne smejo zmociti, NE postavljajte pod notranjo in/ali zunanjo enoto. Sicer lahko kondenziranje na enoti ali na ceveh za hladivo, umazanja v zračnem filtru ali zamašitev odvodnih cevi povzročijo kapljance in se lahko predmeti pod enoto zamažejo ali poškodujejo.

- **Razmiki.** Namestite enoto vsaj 1,8 m od tal in upoštevajte naslednje razdalje od sten in stropa:

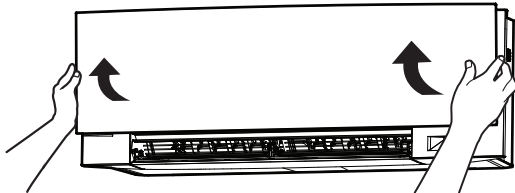


**Opomba:** Pazite, da ni ovir v krogu 500 mm pod infrardečim sprejemnikom signala. Vplivajo lahko na zmogljivost sprejema na brezžičnem daljinskem krmilniku.

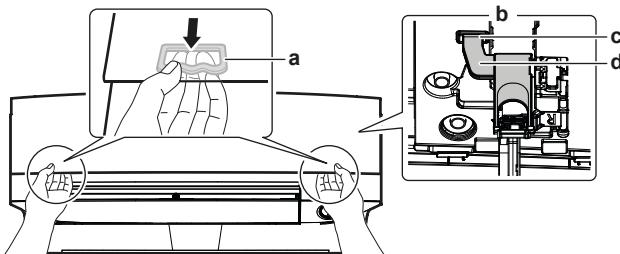
## 6.2 Odpiranje enote

### 6.2.1 Da bi odprli čelno ploščo

- Držite čelno ploščo na obeh straneh in jo pazljivo potegnjite navzgor, dokler ne doseže skrajnega položaja.



- Oba zaklepa na zadnji strani čelne plošče povlecite navzdol.
- Odprite čelno ploščo, dokler se nosilec ne prilega v pritrditveni jeziček.



**a** Zaklep (1 na vsaki strani)  
**b** Zadnja stranica čelne plošče  
**c** Pritrditveni jeziček  
**d** Podpora

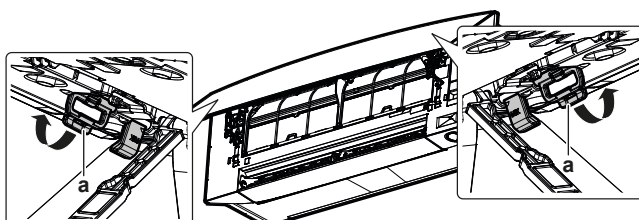
### 6.2.2 Da bi odstranili čelno ploščo



#### INFORMACIJA

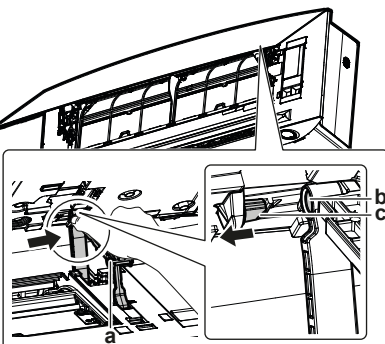
Čelno ploščo odstranite le, če jo je TREBA zamenjati.

- Odprite čelno ploščo. Glejte "6.2.1 Da bi odprli čelno ploščo" [▶ 24].
- Odprite zaklepe plošče na zadnji strani plošče (1 na vsaki strani).



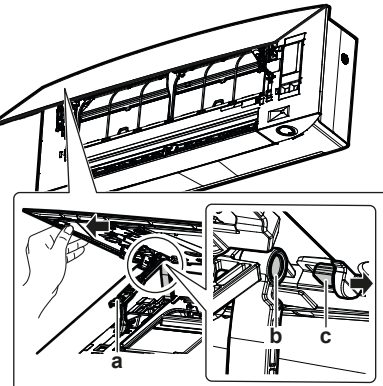
**a** Zaklep plošče

- Desno roko potisnite nekoliko v desno, da odklopite os iz reže osi na desni strani.



- a** Roka
- b** Reža osi
- c** Os

**4** Odklopite os čelne plošče iz reže osi na levi strani.



- a** Roka
- b** Reža osi
- c** Os

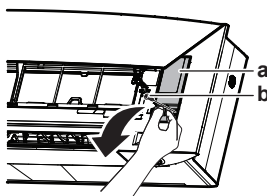
**5** Odstranite čelno ploščo.

**6** Da bi spet namestili čelno ploščo, korake izvedite v nasprotni smeri.

#### 6.2.3 Da bi odprli servisni pokrov

**1** Odstranite 1 vijak s servisnega pokrova.

**2** Servisni pokrov vodoravno povlecite stran od enote.



- a** Servisni pokrov
- b** Vijak servisnega pokrova



#### OPOMBA

Ko zapirate pokrov, pazite, da pritezni moment NE bo več kot 1,4 ( $\pm 0,2$ ) N•m.

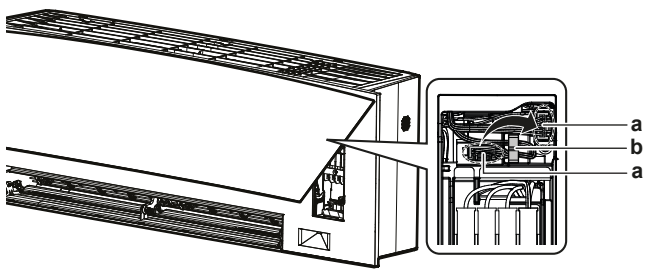
#### 6.2.4 Da bi odstranili čelno vetrno zaščito



#### OPOMIN

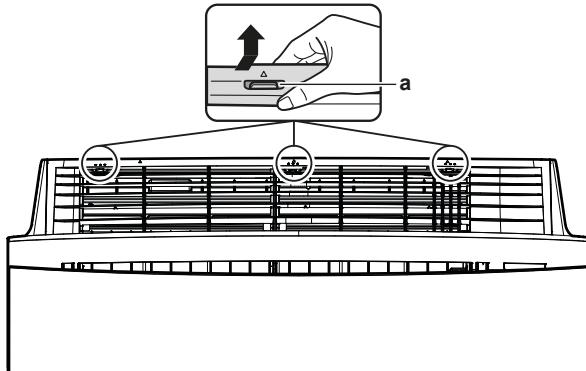
Pri nameščanju, vzdrževanju ali servisiranju sistema uporabljajte ustrezno osebno zaščitno opremo (zaščitne rokavice, varnostna očala ...).

- 1** Odprite čelno ploščo. Glejte "[6.2.1 Da bi odprli čelno ploščo](#)" [▶ 24].
- 2** Odstranite servisni pokrov. Glejte "[6.2.3 Da bi odprli servisni pokrov](#)" [▶ 25].
- 3** Odstranite kabelski snop iz kabelske sponke, odklopite priključek in ga namestite v nosilec priključka.
- 4** Na roke pazljivo uravnajte lamelo, tako da se ne zatakne med odstranjevanjem čelne rešetke.
- 5** Če sta že nameščena, odstranite 2 pokrova vijakov z dolgo ploščato ploščico, na primer z ravnih, ovitim v krpo, in odvijte 2 vijaka.



**a** Prikluček  
**b** Žična sponka

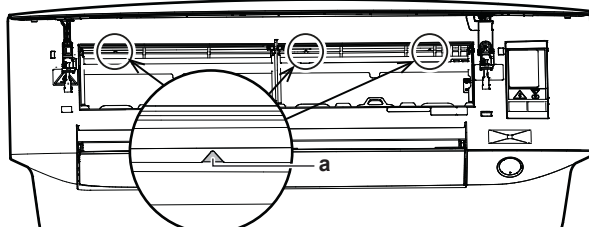
- 6 Potisnite čelno rešetko navzgor in proti pritrdilni plošči, da snamete čelno rešetko s 3 kavljev.



**a** Kavelj

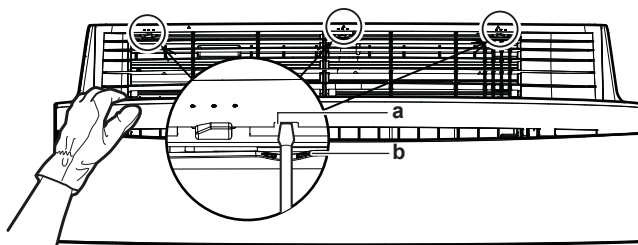
**Predpogoj:** Če je delovni prostor omejen.

- 7 Zadrsajte ploščati izvijač v smeri trikotnika na rebro v polkrožno zarezo na rešetki.



**a** Simbol trikotnika

- 8 Nežno pritisnite čelno rešetko navzdol in vstavite vijak v režo ob kavljih.
- 9 Povlecite čelno rešetko navzgor s ploščatim izvijačem in povlecite proti čelni plošči.



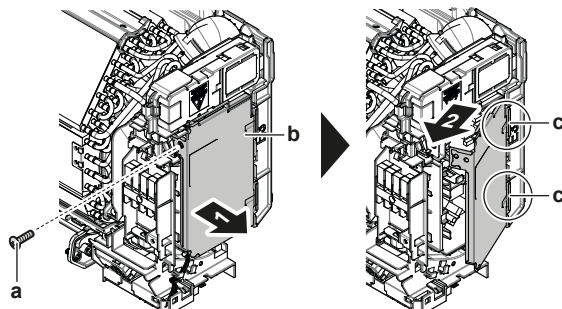
**a** Reža  
**b** Polkrožna zareza

#### 6.2.5 Da bi odstranili pokrov omarice za električno ožičenje

**Predpogoj:** Odstranite čelno vetrno zaščito.

- 1 Odstranite 1 vijak z omarice za električno ožičenje.

- 2** Odprite pokrov omarice z električnim ožičenjem, tako da ga potegnete proti sebi.
- 3** Snemite pokrov omarice za električno ožičenje z 2 zadnjih kavlev.



**a** Vijak  
**b** Omarica za električno ožičenje  
**c** Zadnji kavlji

- 4** Da bi spet namestili pokrov, najprej pritrdite omarico za električno ožičenje na kavle, zaprite jo in spet namestite vijak.



#### OPOMBA

Ko zapirate pokrov električne omarice, pazite, da pritezni moment NE bo več kot 2,0 ( $\pm 0,2$ ) N•m.

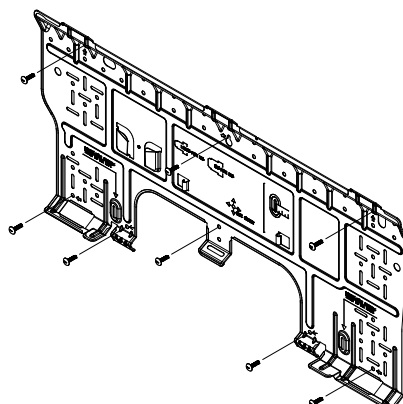
## 6.3 Nameščanje notranje enote

V tem poglavju

6.3.1	Da bi namestili pritrdilno ploščo .....	27
6.3.2	Da bi izvrtali luknjo v steno .....	28
6.3.3	Da bi odstranili pokrov priključka cevi .....	29

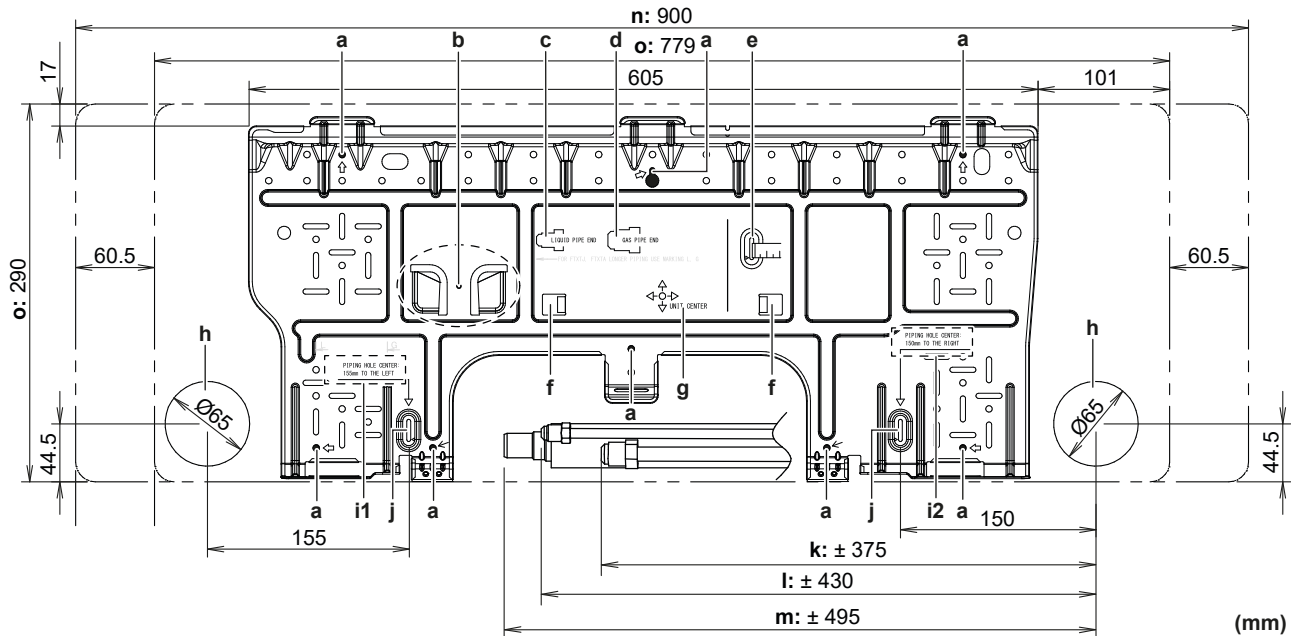
### 6.3.1 Da bi namestili pritrdilno ploščo

- 1** Začasno pritrdite pritrdilno ploščo.
- 2** Pritrdilno ploščo poravnajte.
- 3** Z metrom določite in označite mesta vrtanja v steno. Konec metra postavite na oznako "►".
- 4** Končajte namestitev, tako da pritrdilno ploščo v steno privijete z vijaki M4×25L (iz lokalne dobave).



**INFORMACIJA**

Odstranjeni čep priključka cevi lahko namestite v žep na pritrdilni plošči.



- a** Priporočena mesta za pritrditev pritrdilne plošče  
**b** Žepek za pokrov vrata za cev  
**c** Konec cevi za tekočino  
**d** Konec cevi za plin  
**e** Uporabite meter, kot je prikazano na sliki  
**f** Jezički za postavljanje vodne tehnice  
**g** Središče enote  
**h** Odprtina za vgrajene cevi Ø65 mm

- i1** Sredina luknje za cev je 155 mm v levo  
**i2** Sredina luknje za cev je 150 mm v desno  
**j** Položaj za merilni trak na oznaki "►"  
**k** Dolžina cevi za plin  
**l** Dolžina cevi za tekoče hladivo  
**m** Dolžina gibke odvodne cevi  
**n** Obris enote  
**o** Obris zadnje strani enote

### 6.3.2 Da bi izvrtali luknjo v steno

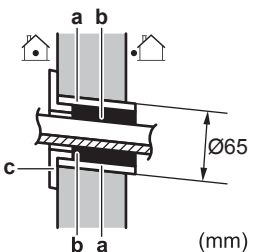
**OPOMIN**

Pri stenah s kovinskimi okvirji ali ploščami uporabite v steno vdelano cev in pokrov za luknjo v steni, da preprečite morebitno segrevanje, električni šok ali požar.

**OPOMBA**

Pazite, da boste zatesnili reže okoli cevi z zatesnitvenim materialom (iz lokalne dobave), da ne bi prišlo do puščanja vode.

- 1 V steno izvrtajte luknjo s premerom 65 mm in naklonom navzdol proti ven.
- 2 V luknjo v steni vstavite cev.
- 3 Na cev v steni namestite pokrov.



- a** V steno vdelana cev  
**b** Kit  
**c** Pokrov luknje v steni

- 4** Ko končate ožičenje, cevi za hladilno sredstvo in odtočne cevi NE pozabite zatesniti reže s kitom.

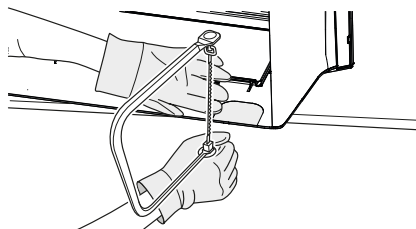
### 6.3.3 Da bi odstranili pokrov priključka cevi



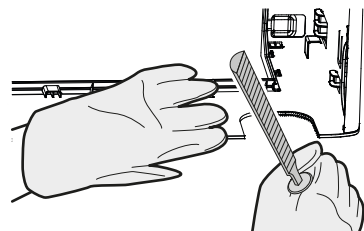
#### INFORMACIJA

Da bi povezali cevi na desni, desno spodaj, levi, ali levo spodaj, MORATE odstraniti pokrov priključka.

- 1** Odrežite pokrov priključka cevi v notranjosti čelne vetrne zaščite z ločno žagico.



- 2** Odstranite srh z roba odrezanega dela s polkrožno pilo.



#### OPOMBA

NE uporablajte klešč ščipalk za odstranjevanje pokrova odprtine za cev, saj bi to poškodovalo čelno vetrno zaščito.

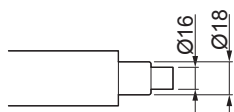
## 6.4 Povezovanje cevi za odtok

V tem poglavju

6.4.1	Splošni napotki .....	29
6.4.2	Da bi povezali cevi na desni strani, desno zadaj ali desno spodaj .....	30
6.4.3	Da bi priključili cevi na levi strani, levo zadaj, levo spodaj .....	31
6.4.4	Preverjanje, da nikjer ne pušča voda .....	32

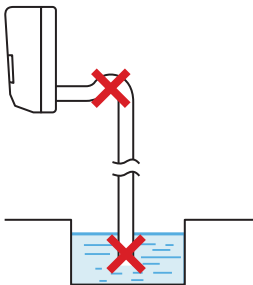
### 6.4.1 Splošni napotki

- Dolžina cevi.** Cev za odvod kondenzata naj bo karseda kratka.
- Premer cevi.** Če je potrebna uporaba podaljška gibke odtočne cevi ali vdelana cev za odvod kondenzata, uporabite ustrezne dele, ki se ujemajo s koncem cevi.

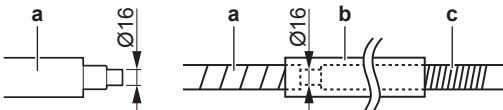


**OPOMBA**

- Gibljivo odtočno cev položite z naklonom navzdol.
- Pasti NISO dovoljene.
- Konca gibljive cevi nikoli NE postavite v vodo.

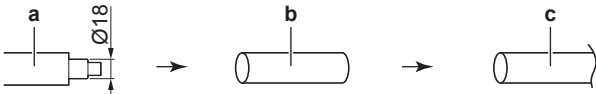


- **Podaljšek gibljive odtočne cevi.** Da bi podaljšali gibljivo odtočno cev, uporabite gibljivo cev iz lokalne dobave z notranjim Ø16 mm. NE pozabite uporabiti cevi za toplotno izolacijo na notranjem delu podaljška.



- a** Notranji enoti priložena cev za odvod kondenzata
- b** Cev za toplotno izolacijo (ni priložena)
- c** Podaljšek cevi za odvod kondenzata

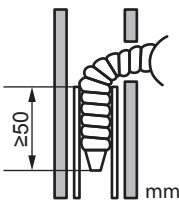
- **Toga cev iz polivinilklorida.** Ko povezujete togo cev iz polivinilklorida (nazivni Ø13 mm) neposredno z gibljivo odtočno cevjo in z obstoječimi cevmi na mestu inštalacije, uporabite odvodno pipo iz lokalne dobave (nazivni Ø13 mm).



- a** Notranji enoti priložena cev za odvod kondenzata
- b** Odvodna pipa z nazivnim Ø13 mm (iz lokalne dobave)
- c** Toga cev iz polivinilklorida (iz lokalne dobave)

- **Kondenzacija.** Izvedite varnostne ukrepe proti kondenzaciji. Izolirajte vse izpustne cevi v stavbi.

- 1 Vstavite gibljivo odtočno cev v odtočno cev, kot prikazuje naslednja slika, tako da je NI mogoče izvleči iz odtočne cevi.

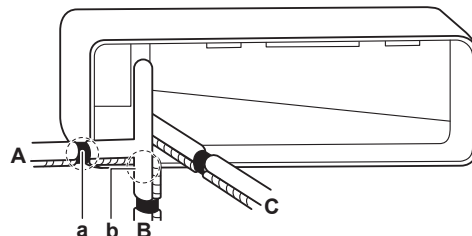


#### 6.4.2 Da bi povezali cevi na desni strani, desno zadaj ali desno spodaj

**INFORMACIJA**

Tovarniško privzeto so cevi na desni strani. Če želite cevi na levi strani, jih odstranite z desne in namestite na levo.

- 1 Gibljivo odtočno cev pritrdite s samolepilnim vinilnim trakom pod cevi za hladivo.
- 2 Gibljivo odtočno cev in cevi za hladivo skupaj ovijte z izolacijskim trakom.



- A** Cev desno  
**B** Cev desno spodaj  
**C** Cev desno zadaj  
**a** Odstranite čep priključka cevi za cev na desni  
**b** Odstranite čep priključka cevi za cev desno spodaj

#### 6.4.3 Da bi priključili cevi na levi strani, levo zadaj, levo spodaj



#### INFORMACIJA

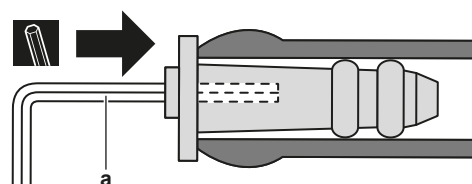
Tovarniško privzeto so cevi na desni strani. Če želite cevi na levi strani, jih odstranite z desne in namestite na levo.

- 1 Odstranite vijak na desni, s katerim je pritrjena izolacija, in odstranite gibljivo odtočno cev.
- 2 Odstranite odtočni čep na levi strani in ga prestavite na desno.



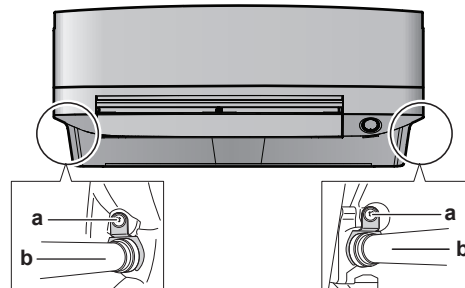
#### OPOMBA

Olja za mazanje (hladilnega olja) ne nanašajte na čep za odvod kondenzata, ko ga vstavljate. Čep za odvod kondenzata lahko razpade in povzroči puščanje odtočne tekočine skozi čep.



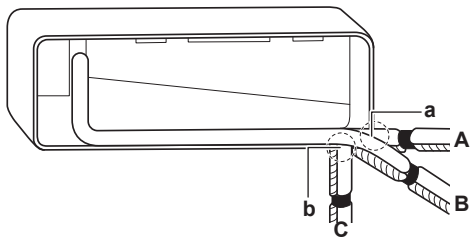
- a** 4 mm šestkotni ključ

- 3 Vstavite gibljivo odtočno cev na levi strani in je ne pozabite zategniti s pritrditvenim vijakom; sicer lahko pride do puščanja vode.



- a** Pritrditveni vijak za izolacijo  
**b** Gibka odvodna cev

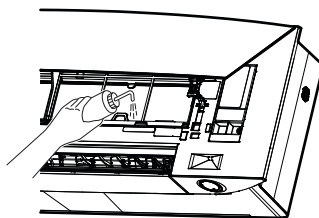
- 4 Pritrdite gibljivo odtočno cev na spodnjo stran cevi za hladivo s samolepilnim vinilnim trakom.



- A** Cev levo
- B** Cev levo zadaj
- C** Cev levo spodaj
- a** Odstranite čep priključka cevi za cev na levi
- b** Odstranite čep priključka cevi za cev levo spodaj

#### 6.4.4 Preverjanje, da nikjer ne pušča voda

- 1** Odstranite zračne filtre.
- 2** Počasi vlijte v zbirno posodo za kondenzat približno 1 liter vode in preverite, ali kje pušča.



# 7 Nameščanje cevi

## V tem poglavju

7.1	Priprava cevi za hladivo .....	33
7.1.1	Zahteve za cevi za hladivo.....	33
7.1.2	Izolacija cevi za hladivo .....	34
7.2	Povezovanje cevi za hladivo .....	34
7.2.1	O priključevanju cevi za hladivo.....	34
7.2.2	Varnostni ukrepi pri priključevanju cevi za hladivo .....	34
7.2.3	Navodila pri priključevanju cevi za hladivo.....	35
7.2.4	Napotki za upogibanje cevi .....	36
7.2.5	Robljenje konca cevi.....	36
7.2.6	Da bi priključili cevi za hladivo na notranjo enoto.....	37
7.2.7	Za pregled spojev cevi za hladivo po polnjenju hladiva .....	37

### 7.1 Priprava cevi za hladivo

#### 7.1.1 Zahteve za cevi za hladivo



#### OPOMIN

Cevi in spoji sistema split morajo biti narejeni s stalnimi spoji, ko so v zasedenem prostoru, razen če so to spoji, ki povezujejo neposredno cevi z notranjimi enotami.



#### OPOMBA

Cevi in deli pod tlakom morajo ustrezati delovanju s hladivom. Uporaba fosforne kisline deoksidira brezšivni baker cevi za hladivo.



#### INFORMACIJA

Preberite tudi varnostne ukrepe in zahteve v poglavju "2 Splošni napotki za varnost" [▶ 7].

- Tuji v ceveh (vključno z olji za izdelovanje) smejo dosegati največ  $\leq 30 \text{ mg}/10 \text{ m}$ .

#### Premer cevi za hladivo

Uporabite cevi z enakim premerom, kot so priključki na zunanjih enotah:

Razred	Zunanji premer cevi (mm)	
	Cev za hladivo v tekočem stanju	Cev za hladivo v plinastem stanju
20~35	Ø6,4	Ø9,5
42+50	Ø6,4	Ø12,7

#### Material cevi za hladivo

- Material za cevi:** fosforna kislina deoksidira brezšivni baker
- Prirobnični spoji:** Uporablajte le kaljen material.
- Stopnja trdote materiala za cevi in debelina sten:**

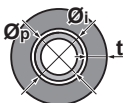
Zunanji premer ( $\emptyset$ )	Stopnja trdote	Debelina ( $t$ ) <sup>(a)</sup>	
6,4 mm (1/4")	Kaljeno (O)	$\geq 0,8 \text{ mm}$	
9,5 mm (3/8")			
12,7 mm (1/2")			

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

### 7.1.2 Izolacija cevi za hladivo

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

Zunanji premer cevi ( $\phi_p$ )	Notranji premer izolacije ( $\phi_i$ )	Debelina izolacije (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	$\geq 10$ mm
9,5 mm (3/8")	12~15 mm	$\geq 13$ mm
12,7 mm (1/2")	14~16 mm	$\geq 13$ 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.

## 7.2 Povezovanje cevi za hladivo

### 7.2.1 O priključevanju cevi za hladivo

#### Pred priključevanjem cevi za hladivo

Prepričajte se, da sta zunanja in notranja enota nameščeni.

#### Običajen potek

Priključevanje cevi za hladivo zajema:

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

### 7.2.2 Varnostni ukrepi pri priključevanju cevi za hladivo



#### INFORMACIJA

Preberite tudi varnostne ukrepe in zahteve v naslednjih poglavjih:

- "2 Splošni napotki za varnost" [▶ 7]
- "7.1 Priprava cevi za hladivo" [▶ 33]


**NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLINE**

**OPOMBA**

- Uporabite holandsko matico, pritrjeno na enoto.
- Da bi preprečili uhajanje plina, hladilno olje nanesite SAMO na notranjo površino razširitve. Uporabite hladilno olje za R32 (FW68DA).
- Spojev NE uporablajte znova.

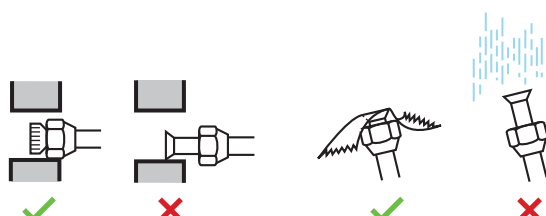

**OPOMBA**

- V delu z razširitvijo NE uporablajte mineralnih olj.
- Da bi zagotovili dobo uporabnosti te enote R32, vanjo NIKOLI ne nameščajte sušilnika. Sušilni material lahko raztopi in poškoduje sistem.


**OPOMBA**

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

- Pazite, da v krog hladiva razen predpisanega hladiva ne vstopijo nobene druge snovi (npr. zrak).
- Pri dodajanju hladiva uporablajte samo R32.
- Uporablajte 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 vлага) 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 izolirnim trakom
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.

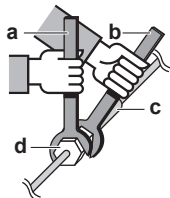
### 7.2.3 Navodila pri priključevanju cevi za hladivo

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 matic 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)	Navojni moment (N·m)	Premer razširitve (A) (mm)	Oblika razširitve (mm)
Ø6,4	15~17	8,7~9,1	
Ø9,5	33~39	12,8~13,2	
Ø12,7	50~60	16,2~16,6	

#### 7.2.4 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).

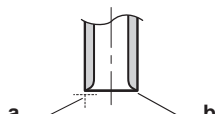
#### 7.2.5 Robljenje konca cevi



##### 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.



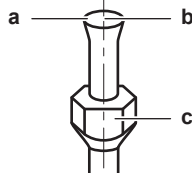
- a** Režite točno pod pravim kotom.  
**b** Odstranite srh.

- 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.

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

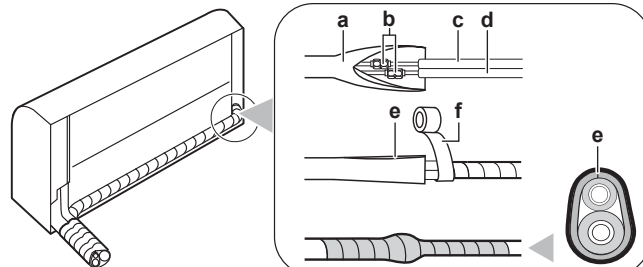


#### OPOZORILO: BLAGO VNETLJIV MATERIAL

Hladivo v enoti je blago vnetljivo.

▪ **Dolžina cevi.** Cev za odvod kondenzata naj bo karseda kratka.

- 1 Priključite cevi za hladivo na enoto s **prirobničnimi spoji**.
- 2 Ovijte cevi za hladivo z vinilnim trakom in pazite, da se bo ovijanje prekrivalo za vsaj pol širine traku pri vsakem obratu. Pazite, da bo reža topotne izolacije na cevi ves čas pokrita. Pazite, da traku ne boste ovili pretesno.



- a Topotna izolacija za pokrovček cevi (na strani notranje enote)
- b Prirobnični spoji
- c Cev za hladivo v tekočem stanju (z izolacijo) (iz lokalne dobave)
- d Cev za hladivo v plinastem stanju (z izolacijo) (iz lokalne dobave)
- e Reža na topotni izolaciji za pokrovček cevi gleda navzgor
- f Vinilni trak (iz lokalne dobave)

- 3 **Izolirajte** cevi za hladivo, kabel za medsebojno povezavo in gibljivo odtočno cev na notranji enoti: Glejte "9.1 Da bi izolirali cev za odvod kondenzata, cevi za hladivo in kabel za medsebojno povezavo" [▶ 45].



#### OPOMBA

Zagotovo izolirajte vse cevi za hladivo. Neizolirane cevi lahko povzročijo tvorjenje kondenzata.

#### 7.2.7 Za pregled spojev cevi za hladivo po polnjenju hladiva

- 1 Izvedite preizkuse tesnosti v skladu z navodili v priročniku za namestitev zunanje enote.
- 2 Napolnite hladivo.

- 3 Preverite puščanje hladiva po dolivanju (glejte spodaj).

#### **Preskus tesnosti lokalno izdelanih spojev na tokokrogu za hladivo v zaprtih prostorih**

- 1 Uporabite preizkus tesnosti z najmanjšo občutljivostjo 5 g hladiva/leto. Preizkus tesnosti izvedite pod tlakom, ki je vsaj 0,25-krat višji od najvišjega delovnega tlaka (glejte "PS High" na napisni ploščici enote).

#### **Če zaznate puščanje**

- 1 Izčrpajte hladivo, popravite spoj in ponovite preizkus.

# 8 Električna napeljava

## V tem poglavju

8.1	Priklučevanje električnega ožičenja .....	39
8.1.1	Napotki za varnost pri priključevanju električnega ožičenja.....	39
8.1.2	Napotki za priključevanje električnega ožičenja.....	40
8.1.3	Specifikacije za standardne komponente ožičenja .....	42
8.2	Da bi povezali električno ožičenje na notranjo enoto .....	42
8.3	Da bi priključili opcjsko dodatno opremo (ožičeni uporabniški vmesnik, osrednji uporabniški vmesnik itd.) .....	43

### 8.1 Priklučevanje električnega ožičenja

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

Prepričajte se, da so cevi za hladivo priključene in pregledane.

#### **Običajen potek**

Priklučevanje električnega ožičenja običajno obsega naslednje faze:

- 1 Prepričajte se, da napajalni sistem ustreza električnim specifikacijam enot.
- 2 Priključevanje električnega ožičenja na zunanjost.
- 3 Priključevanje električnega ožičenja na notranjo enoto.
- 4 Priključitev glavnega napajanja.

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



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



#### **OPOZORILO**

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



#### **OPOZORILO**

VEDNO uporabite večilni kabel za napajanje.



#### **INFORMACIJA**

Preberite tudi varnostne ukrepe in zahteve v poglavju "2 Splošni napotki za varnost" [▶ 7].



#### **INFORMACIJA**

Preberite tudi "8.1.3 Specifikacije za standardne komponente ožičenja" [▶ 42].

**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.
- 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.

**OPOZORILO**

Uporabite prekinjalo za odklop vseh polov z vsaj 3 mm med kontaktnimi točkovnimi režami, ki omogočajo popolni odklop v III. kategoriji previsoke napetosti.

**OPOZORILO**

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

**OPOZORILO**

NE povezujte napajalnega kabla na notranjo enoto. To lahko povzroči električni udar ali požar.

**OPOZORILO**

- V enoto ne nameščajte električnih delov, kupljenih v lokalni trgovini.
- NE razpeljujte napajanja za odvodno črpalko itd. s priključnega bloka. To lahko povzroči električni udar ali požar.

**OPOZORILO**

Pazite, da bodo kabli za medsebojne povezave stran od bakrenih cevi brez termoizolacije, saj se te cevi zelo segrejejo.

### 8.1.2 Napotki za priključevanje električnega ožičenja

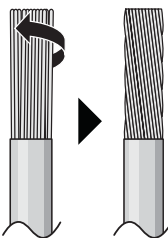
**OPOMBA**

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

#### Da bi pripravili večžilni kabel na nameščanje

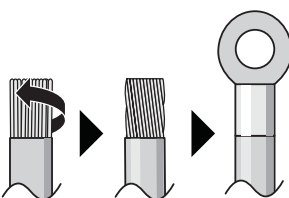
##### Način 1: Sesukajte večžilni kabel

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



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

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



Pri nameščanju vodnikov uporabite naslednji postopek:

Tip vodnika	Način montaže
Enožilni vodnik Ali Večžilni kabel, s sesukanimi konci, da je "podoben enožilnemu"	<p><b>a</b> Zavita žica (enožilna ali sesukana večžilna prevodna žica)  <b>b</b> Vijak  <b>c</b> Ploska podložka</p>
Pleteni žični vodnik z okroglim obrobljenim priključkom	<p><b>a</b> Priključek  <b>b</b> Vijak  <b>c</b> Ploska podložka  <span style="color: green;">✓</span> Dovoljeno  <span style="color: red;">✗</span> NI dovoljeno</p>

- Ozemljitveni vodnik med zadrževalnikom vodnika in priključkom mora biti daljši od drugih vodnikov.



## 8.1.3 Specifikacije za standardne komponente ožičenja

Komponenta	Napetost	
Kabel za medsebojno povezavo (notranja ↔ zunana)	Presek vodnika Uporablajte samo vodnike, ki so v skladu s harmoniziranimi standardi, imajo dvojno izolacijo in so primerni za uporabljeno napetost 4-žilni kabel 1,5 mm <sup>2</sup> ~2,5 mm <sup>2</sup> (na podlagi zunanje enote)	220~240 V

## 8.2 Da bi povezali električno ožičenje na notranjo enoto

**OPOZORILO**

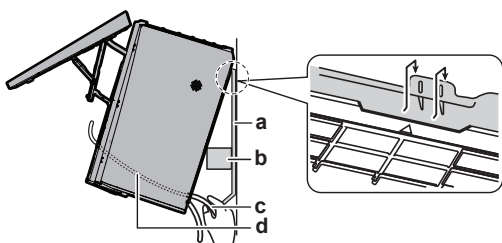
Z zagotavljanjem primernih ukrepov preprečite, da bi enota postala zavetišče za majhne živali. Majhne živali, ki se dotaknejo električnih delov, lahko povzročijo okvare, dim ali požar.

**OPOMBA**

- Pazite, da bodo napajalni vodniki in povezovalno ožičenje ločeni. Povezovalno ožičenje in napajanje se lahko križata, vendar ne smeta potekati vzporedno.
- Da bi preprečili morebitne električne interference, mora biti razdalja med obema vrstama vodnikov VEDNO najmanj 50 mm.

Električna dela naj se izvajajo v skladu s priročnikom za montažo in nacionalnimi predpisi ali pravili prakse.

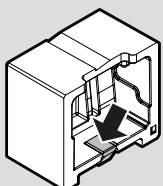
- Obesite notranjo enoto na kljuge pritrdilne plošče. Uporabite oznake "Δ" kot vodilo.



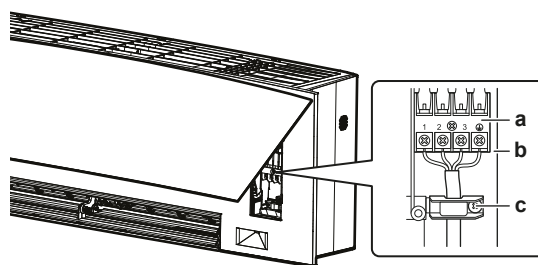
- a Pritrdilna plošča (pripomoček)
- b Kos embalaže
- c Kabel za medsebojno povezavo
- d Vodilo za kabel

**INFORMACIJA**

Podprite enoto s kosom embalaže.

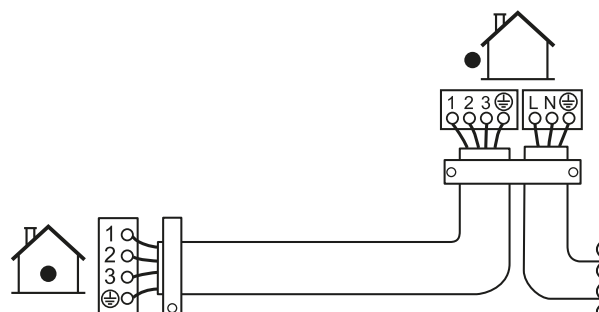
**Primer:**

- 2** Odprite čelno ploščo in nato servisni pokrov. Glejte "["6.2 Odpiranje enote"](#) [▶ 24].
  - 3** Povlecite kabel za medsebojno povezavo od zunanje enote skozi odprtino v steni, nato skozi zadnjo stran notranje enote in skozi čelno stran.
- Opomba:** Če je bil kabel za medsebojno povezavo vnaprej ogoljen, konce zavarujte z izolacijskim trakom.
- 4** Konec kabla zapognite navzgor.



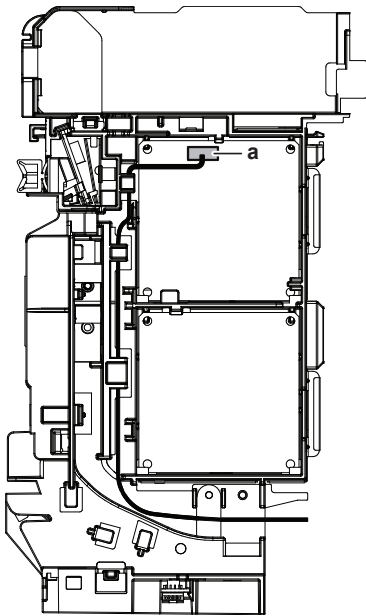
**a** Priklučna sponka  
**b** Blok z električnimi komponentami  
**c** Kabelska sponka

- 5** Oglelite približno 15 mm konca kabla.
- 6** Uskladite barve kablov s številkami priključkov na priključnih ploščah notranje enote in čvrsto pritrdite vijke kablov na ustrezne priključke.
- 7** Ozemljitveni vodnik priključite na ustrezno priključno sponko.
- 8** Dobro pritrdite žice z vijaki na priključkih.
- 9** Povlecite za žice, da se prepričate, ali so dobro pritrjene, in jih zavarujte z ustreznimi držali.
- 10** Žice oblikujte, tako da se servisni pokrov dobro zapira, nato pa ga zaprite.



### 8.3 Da bi priključili opcionalno dodatno opremo (ozičeni uporabniški vmesnik, osrednji uporabniški vmesnik itd.)

- 1** Odstranite pokrov omarice za električno ozičenje (glejte "["6.2.5 Da bi odstranili pokrov omarice za električno ozičenje"](#) [▶ 26]).
- 2** Povežite povezovalni kabel na priključek S21 in povlecite priklop vodnikov, kot je prikazano na naslednji sliki.

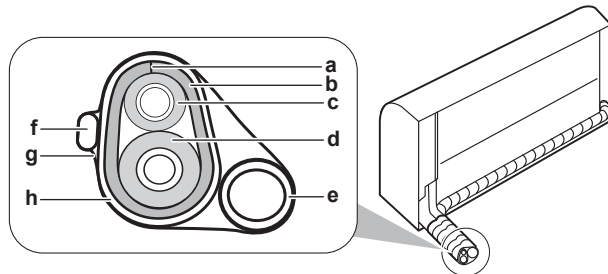


a Konektor S21

- 3 Postavite pokrov omarice z električnim ožičenjem za njegovo mesto in povlecite priklop vodnikov, kot je prikazano na zgornji sliki.

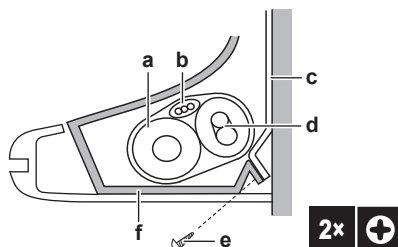
## 9 Zaključevanje montaže notranje enote

### 9.1 Da bi izolirali cev za odvod kondenzata, cevi za hladivo in kabel za medsebojno povezavo



- a** Reža
- b** Toplotna izolacija za pokrovček cevi
- c** Cev za hladivo v tekočem stanju
- d** Cev za hladivo v plinastem stanju
- e** Cev za iztok kondenzata
- f** Povezovalni vodnik
- g** Izolacijski trak
- h** Vinilni trak

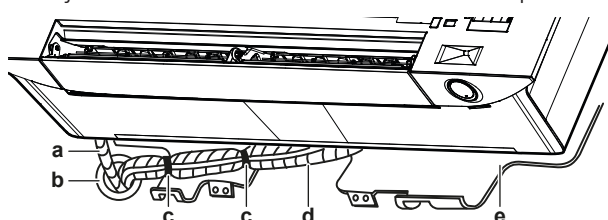
- 1** Ko so cevi za odvod kondenzata, hladivo in električno ožičenje položeni, ovijte cevi za hladivo, povezovalne kable in gibljivo odtočno cev skupaj z izolacijskim trakom. Ovijte, tako da je vsak naslednji ovoj traku vsaj na polovici širine prejšnjega ovoja.



- a** Gibka odvodna cev
- b** Kabel za medsebojno povezavo
- c** Pritrdilna plošča (pripomoček)
- d** Cevi za hladivo
- e** Pritrditveni vijak notranje enote M4x12L (dodatek)
- f** Spodnji okvir

### 9.2 Da bi potegnili cevi skozi odprtino v steni

- 1** Oblikujte cevi za hladivo v skladu z oznakami poti na pritrdilni plošči.

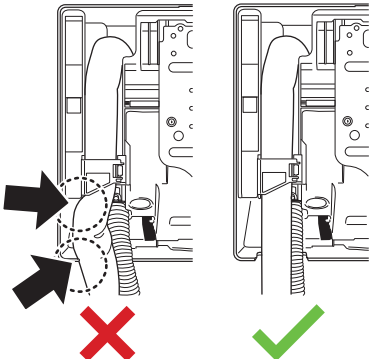


- a** Gibka odvodna cev
- b** To luknjo zadelajte s kitom ali podobnim materialom
- c** Samolepljni vinilni trak
- d** Izolacijski trak
- e** Pritrdilna plošča (pripomoček)



**OPOMBA**

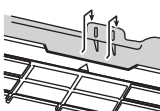
- NE upogibajte cevi za hladivo.
- NE potiskajte cevi za hladivo v spodnji okvir čelne vetrne zaščite.



- 2 Povlecite gibko odvodno cev in cevi za hladivo skozi luknjo v zidu in zatesnite režo s kitom.

### 9.3 Da bi pritrdili enoto na pritrdilno ploščo

- 1 Obesite notranjo enoto na kljuge pritrdilne plošče. Uporabite oznake "Δ" kot vodilo.



- 2 Pritisnite spodnji okvir enote z obema rokama, nato ga obesite na spodne kaveljčke pritrdilne plošče. Pazite, da NE boste nikjer pretisnili kablov.

**Opomba:** Pazite, da se kabel za medsebojno povezavo NE bo ujel v notranjo enoto.

- 3 Pritisnite spodnji rob notranje enote z obema rokama, tako da se ujame na kaveljčke pritrdilne plošče.
- 4 Pritrdite notranjo enoto na pritrditveno ploščo z 2 pritrditvenima vijakoma za notranjo enoto M4x 12L (dodatek).

### 9.4 Zapiranje enote

#### 9.4.1 Da bi spet namestili čelno vetrno zaščito

- 1 Namestite čelno vetrno zaščito in trdno zataknite zgornje 3 kaveljčke.
- 2 Zategnite 2 vijaka in postavite pokrovčka vijakov nazaj na njuni mesti.
- 3 Spet namestite loputo.
- 4 Vstavite priklop vodnikov nazaj v priključek in ga pritrdite z žično sponko.
- 5 Zaprite čelno ploščo. Glejte "[9.4.4 Da bi zaprli čelno ploščo](#)" [▶ 47].

#### 9.4.2 Da bi zaprli servisni pokrov

- 1 Postavite servisni pokrov na njegovo originalno mesto na enoti.
- 2 Privijte 1 vijak servisnega pokrova.

**OPOMBA**

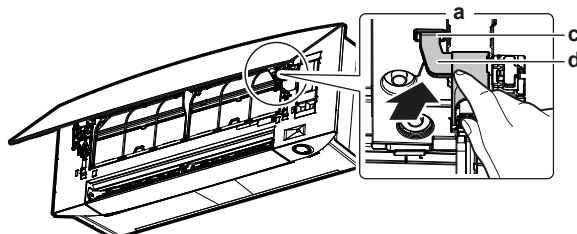
Ko zapirate pokrov, pazite, da pritezni moment NE bo več kot 1,4 ( $\pm 0,2$ ) N•m.

#### 9.4.3 Da bi spet namestili čelno ploščo

- 1** Namestite čelno ploščo.
- 2** Poravnajte os na desni strani v režo osi in jo vstavite do polovice.
- 3** Rahlo pritisnite čelno ploščo v desno, poravnajte os na levi strani z režo in jo vstavite do konca.
- 4** Zaprite zaklepa na obeh straneh.

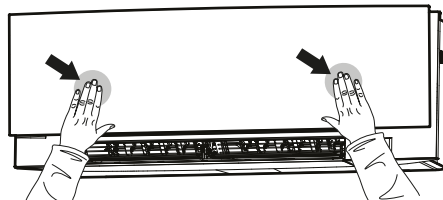
#### 9.4.4 Da bi zaprli čelno ploščo

- 1** Nekoliko dvignite čelno ploščo in odstranite nosilec s pritrditvenega jezička.



**a** Zadnja stranica čelne plošče  
**b** Pritrditveni jeziček  
**c** Podpora

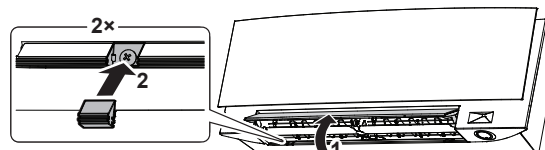
- 2** Zaprite čelno ploščo.



- 3** Nežno pritisnite čelno ploščo navzdol, dokler ne klikne.

#### 9.4.5 Da bi namestili pokrovčke vijakov

- 1** Odprite čelno ploščo in zavrtite loputo navzgor.
- 2** Namestite oba pokrovčka vijakov (1 na vsako stran).



- 3** Vrnite loputo v izhodiščni položaj in zaprite čelno ploščo.

# 10 Začetek uporabe



## OPOMBA

**Splošni kontrolni seznam za zagon.** Poleg navodil za zagon v tem poglavju je v spletišču 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.

## 10.1 Pregled: Zagon

To poglavje opisuje, kaj morate narediti in vedeti, da poženete sistem, potem ko je bil nameščen.

### Običajen potek

Zagon običajno obsega naslednje faze:

- 1 Preverjanje "Seznama preverjanj pred začetkom uporabe".
- 2 Izvajanje preizkusa delovanja sistema.

## 10.2 Seznam preverjanj pred začetkom uporabe

- 1 Po namestitvi enote preverite elemente s seznama.
- 2 Zaprite enoto.
- 3 Vključite enoto.

<input type="checkbox"/>	Preberite celotna navodila za montažo, kot je opisano v <b>referenčnem vodniku za monterja</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Notranje enote</b> so pravilno nameščene.
<input type="checkbox"/>	<b>Zunanja enota</b> je pravilno nameščena.
<input type="checkbox"/>	<b>Vstopna/izstopna zračna odprtina</b> Preverite, da vstopna in izstopna zračna odprtina enota nista ovirani s papirjem, kartonom ali drugim materialom.
<input type="checkbox"/>	<b>Ni manjkajočih faz ali obrnjениh faz.</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Cevi za hladivo</b> (plinasto in tekoče) so topotno izolirane.
<input type="checkbox"/>	<b>Kondenzat</b> Prepričajte se, da kondenzat nemoteno odteka. <b>Možna posledica:</b> Vodni kondenzat bi lahko kapljil.
<input type="checkbox"/>	Sistem je pravilno <b>ozemljen</b> in ozemljitvene priključne sponke so zatisnjene.
<input type="checkbox"/>	<b>Varovalke</b> ali lokalno nameščene zaščitne naprave so nameščene v skladu s tem dokumentom in NISO premoščene.
<input type="checkbox"/>	<b>Napajalna napetost</b> ustreza napetosti na identifikacijski ploščici enote.
<input type="checkbox"/>	<b>Za kabelske povezave med enotami</b> so uporabljeni predpisani kabli.
<input type="checkbox"/>	Notranja enota sprejema signale z <b>uporabniškega vmesnika</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Spoji</b> v stikalni omarici NISO zrahljani in električni sestavni deli NISO poškodovani.

<input type="checkbox"/>	Izolacijski upor kompresorja je OK.
<input type="checkbox"/>	Sestavni deli v notranji in zunanji enoti NISO poškodovani in cevi NISO stisnjene.
<input type="checkbox"/>	Hladivo NE uhaja.
<input type="checkbox"/>	Montirane so cevi ustrezne velikosti, cevi so tudi primerno izolirane.
<input type="checkbox"/>	Zaporna ventila na zunanji enoti (za plin in tekočino) sta popolnoma odprta.

## 10.3 Izvedite preizkus delovanja

**Predpogoj:** Napajanje MORA biti v navedenem območju.

**Predpogoj:** Preizkus delovanja je mogoče izvesti v načinu hlajenja ali ogrevanja.

**Predpogoj:** Poglejte v priročnik za delovanje notranje enote za nastavitev temperature, način delovanja ...

- 1 V načinu hlajenje izberite najnižjo temperaturo, ki jo lahko nastavite. V načinu ogrevanja izberite najvišjo temperaturo, ki jo lahko nastavite. Preizkus delovanja je mogoče onemogočiti, če je to potrebno.
- 2 Ko je preizkus delovanja končan, temperaturo nastavite na normalno vrednost. V načinu hlajenje: 26~28°C, v načinu ogrevanja: 20~24°C.
- 3 Prepričajte se, da vse funkcije in deli pravilno delujejo.
- 4 Sistem neha delovati 3 minute po izklopu enote.

### 10.3.1 Da bi izvedli preizkus delovanja z brezžičnim daljinskim krmilnikom

- 1 Pritisnite ..., da vstopite v glavni menu, nato pa se premaknite na menu "Nastavitev brezžičnega daljinskega krmilnika" z < in >. Pritisnite ✓, da bi vstopili v menu.
- 2 Premaknite se na zaslon "Programska oprema in različica" z < in >.
- 3 Držite pritisnjeno ✓ vsaj 5 sekund, da vstopite v menu "Samodiagnostika".

**Menu za nastavitev brezžičnega daljinskega krmilnika**



**Menu Samodiagnostika**

SW ??????????  
VER ????.???

- 4 V meniju "Samodiagnostika" se premaknite na menu "Preizkus delovanja" z < in >.

**Menu Preizkus delovanja**



- 5 Pritisnite ✓, da bi vstopili v menu.
- 6 Spremenite status v ON z ^ in ✓.
- 7 Pritisnite ✓, da bi potrdili izbiro.

**Rezultat:** Notranja enota vključi preizkusni način delovanja, med katerim običajno delovanje ni mogoče.

**Preizkus delovanja izključen****Preizkus delovanja vključen****Med preizkusom delovanja**

**Rezultat:** Preizkus delovanja se po približno 30 minutah samodejno izklopi.

- 8** Preizkus delovanja se bo zaustavil, če pritisnete gumb ON/OFF (vklop/izklop).

**Rezultat:** Notranja enota zapusti preizkusni način delovanja.

- 9** Preverite delovanje načinov delovanja.

**INFORMACIJA**

Med preizkusom delovanja NE MORETE nastaviti načinov delovanja Econo (varčno), Tiho delovanje zunanje enote in Močno delovanje ali spremeniti Nastavljivene točke temperature.

- 10** Preverite zgodovino kod napak. Če je to potrebno, odpravite vzroke za napake in še enkrat izvedite preizkusno delovanje.

**INFORMACIJA**

- Preizkusno delovanje je zaključeno, če notranja enota ne sporoči nobene kode napake.
- Glejte servisni priročnik za popoln seznam kod napak in podrobni vodič za odpravljanje težav za vsako napako.

# 11 Konfiguracija



## INFORMACIJA

Za "Konfiguracijo", ki uporablja daljinski krmilnik, glejte **Referenčni priročnik za uporabnika**, ki je na strani <https://qr.daikin.eu/?N=FTXJ-AW> v poglavju "Dokumentacija".



- **Nastavitev notranje enote:** svetlost Daikin eye, odpiranje čelne plošče, brezžično krajevno omrežje, funkcija vertikalnega zračnega pretoka, položaj namestitve notranje enote, funkcija sušenje
- **Nastavitev brezžičnega daljinskega krmilnika:** kontrast zaslona LCD, svetlost zaslona LCD, čas izklopa zaslona LCD, samodejno pošiljanje izbire, kanali infrardečega sprejemnika na notranji enoti

## 12 Izročitev uporabniku

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

- 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 piročniku.
- Uporabniku pojasnite pravilno uporabo sistema in kaj mora storiti, če se pojavijo težave.
- Pokažite uporabniku, kaj mora narediti za vzdrževanje enote.

# 13 Odpravljanje težav

## 13.1 Odpravljanje težav na podlagi kod napake

### Diagnosticiranje napak z brezščnim daljinskim krmilnikom

Če enota naleti na problem, lahko napako prepozname po kodi napake na brezščnem daljinskem krmilniku. Preden kodo napake ponastavite, morate razumeti vsebino težave in ustrezno ukrepati. To naj naredi pooblaščen monter ali vaš lokalni prodajalec.

### Da bi na brezščnem daljinskem krmilniku preverili kodo napake

- Pritisnite ..., da vstopite v glavni menu, nato pa se premaknite na menu nastavitev brezščnega daljinskega krmilnika z < in >.

**Menu za nastavitev brezščnega daljinskega krmilnika**



**Različica programske opreme (menu samodiagnostika)**



- Pritisnite □, da bi vstopili v menu.
- Premaknite se na zaslon programska oprema in različica z < in >.
- Držite pritisnjeno □ vsaj 5 sekund, da vstopite v menu samodiagnostika.
- Premaknite se na zaslon z navedbo kode napake z < in >. Pritisnite □, da bi potrdili izbiro.

**Navedba kode napake**



**Seznam kod napak**



- Brezščni daljinski krmilnik usmerite v enoto in se premaknite skozi seznam kod napak z < in >, dokler ne slišite dolgega piska.

**Rezultat:** Dolg pisk označuje ustrezno kodo napake.

- Pritisnite ..., da bi se vrnili na domači zaslon, ali pritisnite □, da bi se vrnili na menu samodiagnostika.



#### INFORMACIJA

Glejte servisni priročnik za:

- Popoln seznam kod napak
- Podrobni vodič za odpravljanje težav za vsako napako

Položaj	Koda napake	Opis
1	00	Normalno
2	A5	Zunanja enota: Težave z rezanjem vršnega visokega tlaka/zaščito pred zamrzovanjem
3	E7	Zunanja enota: Okvara motorja ventilatorja zunanje enote

Položaj	Koda napake	Opis
4	F3	Zunanja enota: Nepravilno delovanje temperature izpustne cevi
5	F6	Zunanja enota: Nenormalno visok tlak pri hlajenju
6	L3	Zunanja enota: Težave z dvigom temperature stikalne omarice
7	L4	Zunanja enota: Okvara z dvigom temperature inverterskega smernega stabilizatorja
8	L5	Zunanja enota: Hipen previsok tok inverterskega kompresorja
9	U4	Težave pri komunikaciji notranja/zunanja enota
10	E6	Zunanja enota: Okvara zagona kompresorja
11	H6	Zunanja enota: Okvara senzorja za zaznavanje položaja
12	H0	Zunanja enota: Težave s senzorjem napetosti/toka
13	A6	Napaka na motorju ventilatorja notranje enote
14	U0	Zunanja enota: Premalo hladiva
15	C7	Notranja enota: Napaka pri odpiranju ali zapiranju čelne plošče
16	A3	Notranja enota: Nepravilnost na kontrolnem sistemu nivoja izpusta
17	H8	Zunanja enota: Okvara vhodnega sistema kompresorja
18	H9	Zunanja enota: Okvara termistorja zunanjega zraka
19	C9	Napaka na termistorju sobne temperature
20	CC	Napaka na senzorju vlažnosti
21	C4	Težave s temperaturnim senzorjem izmenjevalnika topote
22	C5	Težave s termistorjem plinske cevi za izmenjevalnik topote
23	J3	Zunanja enota: Okvara termistorja izpustne cevi
24	J6	Zunanja enota: Okvara termistorja izmenjevalnika topote
25	J8	Težava s termistorjem tokokroga hladilnega sredstva
26	E5	Zunanja enota: Pregrevanje motorja inverterskega kompresorja
27	A1	Nepravilnost na tiskanem vezju
28	E1	Zunanja enota: Okvara tiskanega vezja
29	UA	Težava z neujemanjem notranje in zunanje enote
30	U3	Preverjanje delovanja se ni izvedlo ali napaka pri prenosu
31	UH	Okvara sistema
32	P4	Zunanja enota: Okvara temperaturnega senzorja sevalnega smernega stabilizatorja
33	H7	Zunanja enota: Okvara signala motorja ventilatorja zunanje enote
34	U2	Zunanja enota: Ovkara napajalne napetosti
35	EA	Zunanja enota: Težava s preklopom hlajenje/ogrevanje
36	AH	Notranja enota: Nepravilnost enote streamer

Položaj	Koda napake	Opis
37	FA	Zunanja enota: Proženje visokotlačnega stikala ob nenormalno visokem tlaku
38	E3	Zunanja enota: Proženje visokotlačnega stikala
39	H3	Zunanja enota: Okvara visokotlačnega stikala
40	F8	Zaustavitev sistema zaradi nenormalne notranje temperature kompresorja
41	E8	Zunanja enota: Previsoka napetost napajanja
42	P9	Zunanja enota: Samodejno polnjenje hladiva dokončano

## 14 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.

# 15 Tehnični 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).

## 15.1 Shema povezav

**Vezalna shema je priložena enoti in jo najdete na notranji desni strani čelne rešetke na notranji enoti.**

### 15.1.1 Poenotena legenda za vezalno shemo

Za uporabljene dele in oštevilčevanje glejte shemo povezav na enoti. Oštevilčevanje delov se izvede z arabskimi številkami naraščajoče za vsak del in je v spodnji preglednici predstavljeno s "\*" kodo dela.

Simbol	Pomen	Simbol	Pomen
	Prekinjalo vezja		Zaščitna ozemljitev
			Brezšumni ozemljitveni vodnik
			Ozemljitvena zaščita (vijak)
-•-	Povezava	Ⓐ,	Pretvornik
	Priključek		Priključek za rele
	Ozemljitev		Priključek kratkega stika
	Zunanje ožičenje	-○-	Priključna sponka
	Varovalka		Povezavna letvica
	Notranja enota	○ ●	Žična sponka
	Zunanja enota	-□□□-	Grelnik
	Naprava za tokovni ostanek		

Simbol	Barva	Simbol	Barva
BLK	Črna	ORG	Oranžna
BLU	Modra	PNK	Rožnata
BRN	Rjava	PRP, PPL	Vijolična
GRN	Zelena	RED	Rdeča
GRY	Siva	WHT	Bela
SKY BLU	Nebeško modra	YLW	Rumena

Simbol	Pomen
A*P	Tiskano vezje
BS*	Gumb ON/OFF, stikalo za delovanje

Simbol	Pomen
BZ, H*O	Brenčač
C*	Kondenzator
AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A, K*R_*, NE	Povezava, priključek
D*, V*D	Dioda
DB*	Premostitev diode
DS*	DIP-stikalo
E*H	Grelnik
FU*, F*U, (za lastnosti glejte tiskano vezje v vaši enoti)	Varovalka
FG*	Priključek (ozemljitev okvirja)
H*	Varovalni pas
H*P, LED*, V*L	Pilotska lučka, svetlobna dioda
HAP	Svetlobna dioda (servisni monitor - zelena)
HIGH VOLTAGE	Visoka napetost
IES	Tipalo Intelligent-eye
IPM*	Inteligentni napajalni modul
K*R, KCR, KFR, KHuR, K*M	Magnetni rele
L	Pod napetostjo
L*	Tuljava
L*R	Reaktanca
M*	Koračni motor
M*C	Motor kompresorja
M*F	Motor ventilatorja
M*P	Motor črpalke za odtok
M*S	Nihajni motor
MR*, MRCW*, MRM*, MRN*	Magnetni rele
N	Nevtralni vodnik
n=*, N=*	Število prehodov skozi feritno jedro
PAM	Modulacija amplitude pulziranja
PCB*	Tiskano vezje
PM*	Napajalni modul
PS	Preklopno napajanje
PTC*	Termistor PTC
Q*	Bipolarni tranzistor izoliranih vrat (IGBT)
Q*C	Prekinjalo vezja

Simbol	Pomen
Q*DI, KLM	Zemljostični odklopnik
Q*L	Preobremenitvena zaščita
Q*M	Termično stikalo
Q*R	Naprava za tokovni ostanek
R*	Upor
R*T	Termistor
RC	Sprejemnik
S*C	Omejevalno stikalo
S*L	Stikalo s plovcem
S*NG	Zaznavalo puščanja hladiva
S*NPH	Tlačno tipalo (visoki tlak)
S*NPL	Tlačno tipalo (nizki tlak)
S*PH, HPS*	Tlačno stikalo (visoki tlak)
S*PL	Tlačno stikalo (nizki tlak)
S*T	Termostat
S*RH	Senzor vlažnosti
S*W, SW*	Stikalo za delovanje
SA*, F1S	Pretokovni zaustavljalnik
SR*, WLU	Sprejemnik signala
SS*	Izbirno stikalo
SHEET METAL	Montažna ploščica povezavne letvice
T*R	Transformator
TC, TRC	Oddajnik
V*, R*V	Varistor
V*R	Premostitev diode, Napajalni modul bipolarnega tranzistorja izoliranih vrat (IGBT)
WRC	Brezšični daljinski krmilnik
X*	Priključna sponka
X*M	Povezavna letvica (blok)
Y*E	Navitje elektronskega ekspanzijskega ventila
Y*R, Y*S	Tuljava obračalnega elektromagnetnega ventila
Z*C	Feritno jedro
ZF, Z*F	Protišumni filter

# 16 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**

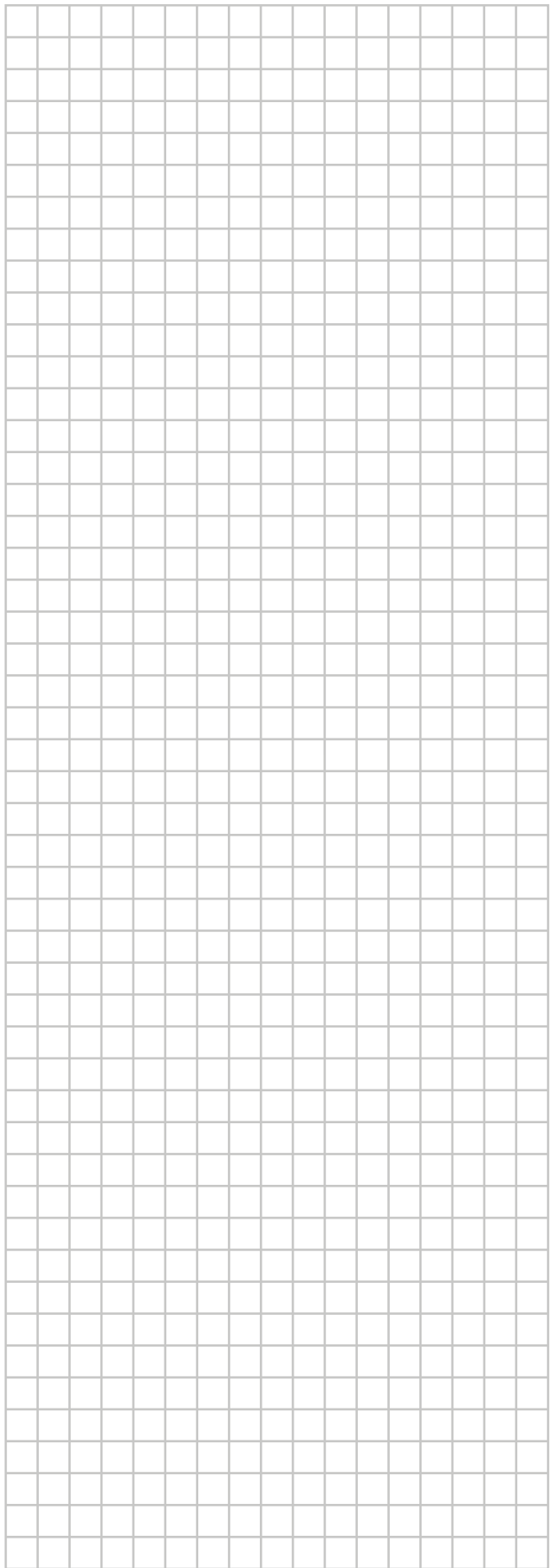
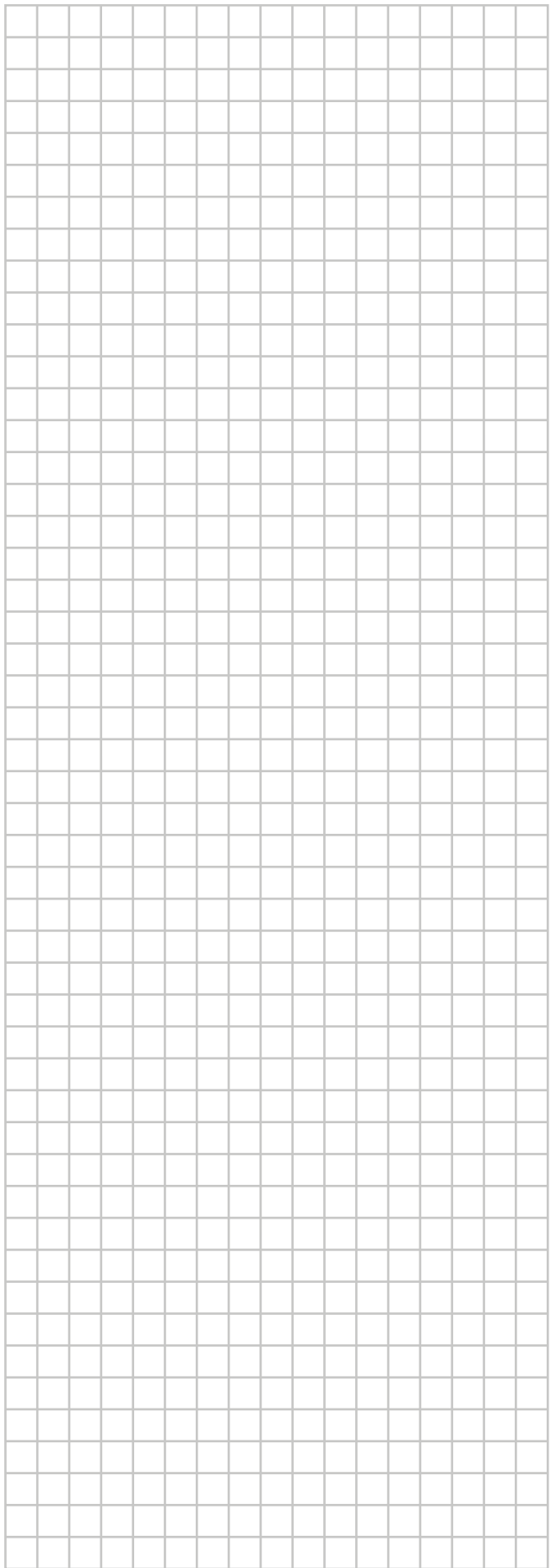
Nalepke, priročniki, listi z informacijami in oprema, ki je dobavljena z izdelkom in jo je treba namestiti v skladu z navodili v spremni dokumentaciji.

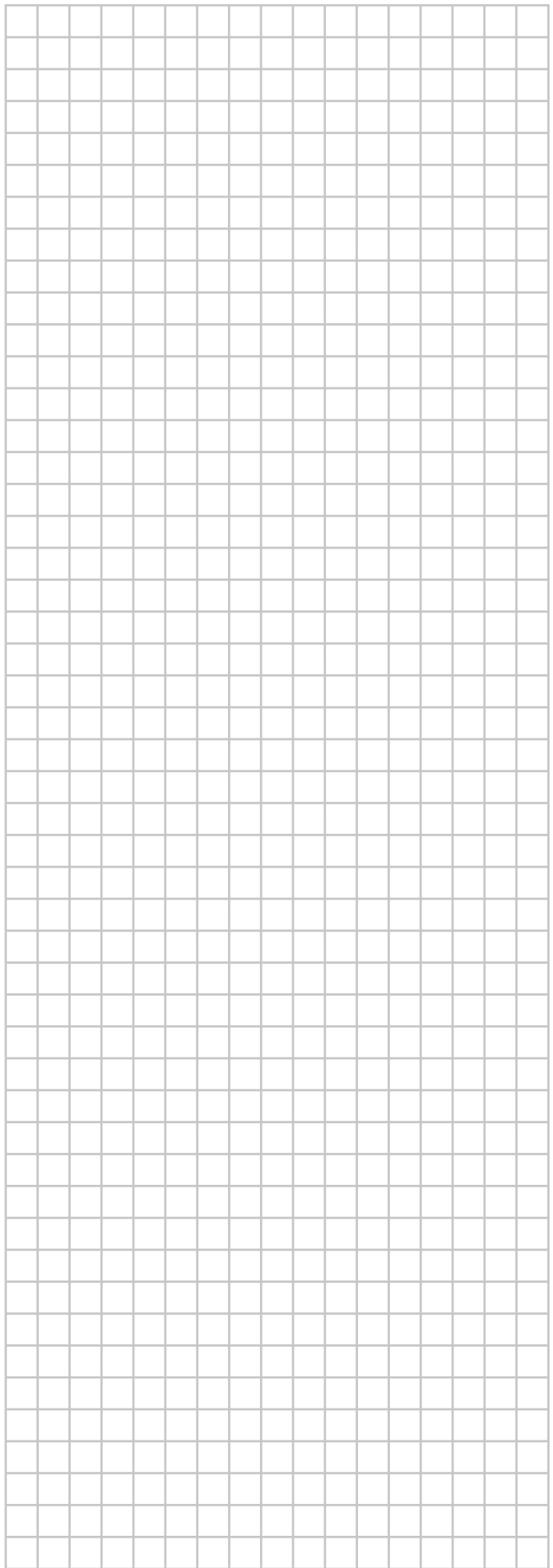
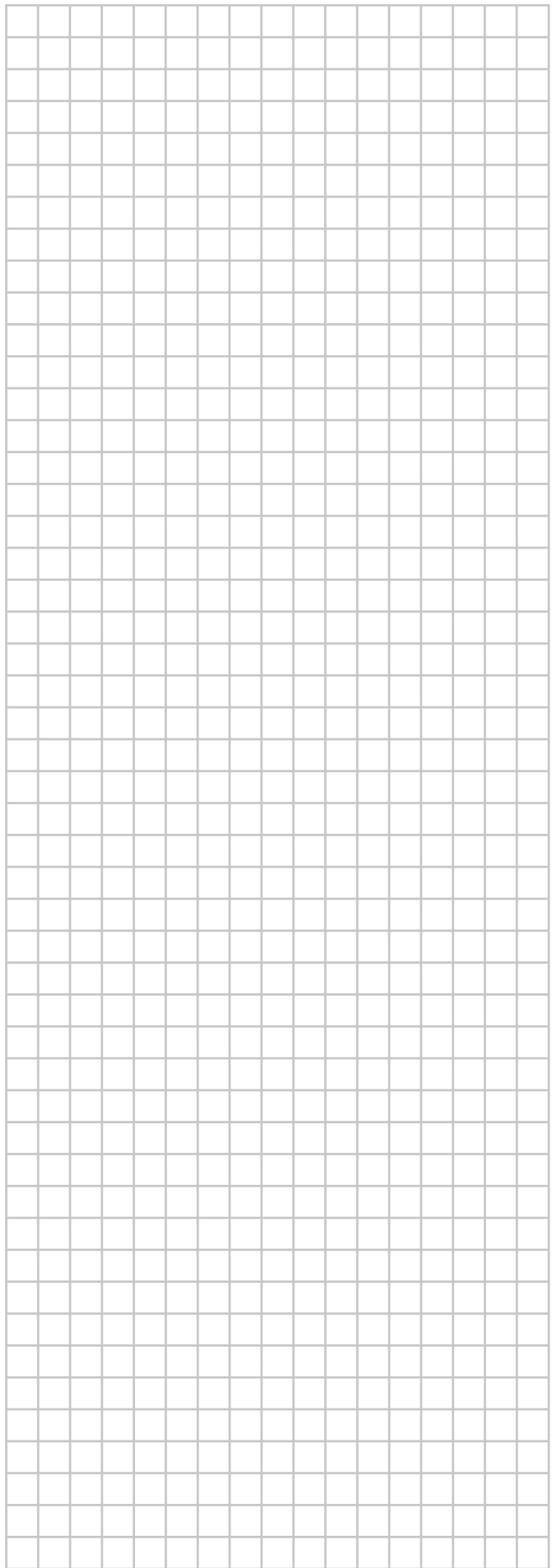
## **Opcijska oprema**

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.







EAC

Copyright 2024 Daikin

**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**

U Nové Hospody 1155/1, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P769827-6C 2024.07