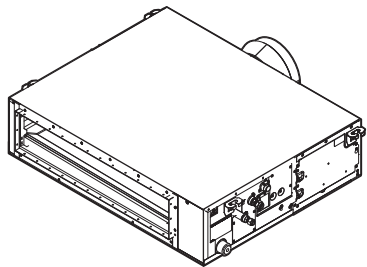




Referenčni priročnik za monterja in uporabnika
Klimatska naprava s sistemom VRV



EKVDX32A2VEB
EKVDX50A2VEB
EKVDX80A2VEB
EKVDX100A2VEB

Vsebinsko kazalo

1 O dokumentaciji	5
1.1 O tem dokumentu.....	5
2 Splošni napotki za varnost	7
2.1 O dokumentaciji.....	7
2.1.1 Pomen opozoril in simbolov.....	7
2.2 Za monterja.....	8
2.2.1 Splošno	8
2.2.2 Mesto namestitve	9
2.2.3 Hladivo – v primeru uporabe R410A ali R32	9
2.2.4 Električna dela	11
3 Specifična varnostna navodila za monterja	14
3.1 Navodila za opremo, ki uporablja hladivo R32.....	17
Za uporabnika	19
4 Varnostna navodila za uporabnika	20
4.1 Splošno	20
4.2 Navodila za varno delovanje.....	21
5 O sistemu	26
5.1 Razpostavitev sistema.....	26
5.2 Združljivost z VAM modeli	28
6 Uporabniški vmesnik	29
7 Delovanje	30
7.1 Pred delovanjem	30
7.2 Razpon delovanja.....	31
7.3 O načinjih delovanja.....	31
7.3.1 Osnovni načini delovanja.....	31
7.3.2 Posebni načini ogrevanja.....	32
7.4 Da bi krmili sistem	32
8 Varčevanje z energijo in optimalno delovanje	33
9 Vzdrževanje in servisiranje	34
9.1 Čiščenje izstopne zračne odprtine.....	34
9.1.1 Da bi očistili izstopno zračno odprtino	34
9.2 Vzdrževanje pred dolgotrajnim nedelovanjem	34
9.3 Vzdrževanje po dolgotrajnem nedelovanju	34
9.4 O hladivu	35
9.4.1 O zaščiti pred puščanjem hladiva R32.....	35
10 Odpravljanje težav	37
10.1 Simptomi, ki NISO sistemske napake.....	38
10.1.1 Simptom: Sistem ne deluje	39
10.1.2 Simptom: Iz enote uhaja bela meglica (notranja enota)	39
10.1.3 Simptom: Iz enote uhaja bela meglica (notranja enota, zunanjena enota)	39
10.1.4 Simptom: Uporabniški vmesnik prikazuje "U4" ali "U5" in se zaustavi, vendar se spet zažene po nekaj minutah.....	39
10.1.5 Simptom: Hrup klimatskih naprav (notranja enota)	39
10.1.6 Simptom: Hrup klimatskih naprav (Notranja enota, zunanjena enota)	39
10.1.7 Simptom: Iz enote se pokadi prah	40
10.1.8 Simptom: Enote lahko oddajajo neprijeten vonj	40
11 Premeščanje	41
12 Odlaganje	42
Za monterja	43
13 O škatli	44
13.1 Pregled: O škatli	44
13.2 Notranja enota	44

13.2.1	Za odpakiranje in rokovanje z enoto.....	44
13.2.2	Odstranjevanje opreme iz notranje enote.....	45
13.2.3	Da bi z notranje enote odstranili priobnlice z voda	46
14	O enotah in opcijskih dodatkih	47
14.1	Identifikacija	47
14.1.1	Nazivna ploščica: notranja enota	47
14.2	O notranji enoti.....	47
14.3	Razpostavitev sistema.....	48
14.4	Kombiniranje enot in možnosti	49
14.4.1	Možni opcijski dodatki za notranjo enoto.....	49
14.4.2	Združljivost z zunanjim enotom	50
14.4.3	Združljivost z VAM modeli.....	50
15	Posebne zahteve za enote R32	51
15.1	Zahteve namestitve po prostoru	51
15.2	Da bi določili omejitev polnitve	52
15.3	Da bi določili kvadraturo prostora	55
16	Nameščanje enote	57
16.1	Priprava mesta namestitve	57
16.1.1	Zahteve za namestitveno mesto za notranjo enoto	57
16.2	Nameščanje notranje enote	59
16.2.1	Navodila pri nameščanju notranje enote	59
16.2.2	Navodila za nameščanje cevovodov	60
16.2.3	Navodila za nameščanje cevi za odvajanje kondenzata	61
16.2.4	Priklučevanje cevi za izpust na notranjo enoto	62
17	Nameščanje cevi	65
17.1	Priprava cevi za hladivo.....	65
17.1.1	Zahteve za cevi za hladivo	65
17.1.2	Izolacija cevi za hladivo.....	66
17.2	Povezovanje cevi za hladivo.....	66
17.2.1	O priključevanju cevi za hladivo	66
17.2.2	Varnostni ukrepi pri priključevanju cevi za hladivo	67
17.2.3	Navodila pri priključevanju cevi za hladivo	68
17.2.4	Napotki za upogibanje cevi	68
17.2.5	Robljenje konca cevi	68
17.2.6	Da bi priključili cevi za hladivo na notranjo enoto	69
18	Nameščanje električnih sestavnih delov	71
18.1	Priklučevanje električnega ožičenja.....	71
18.1.1	Napotki za varnost pri priključevanju električnega ožičenja	71
18.1.2	Napotki za priključevanje električnega ožičenja	72
18.1.3	Specifikacije za standardne komponente ožičenja	73
18.2	Da bi povezali električno ožičenje na notranjo enoto	74
18.3	Da bi povezali zunanje izhode	76
18.4	Da bi povezali zunanji vhod	76
19	Konfiguracija sistema	78
19.1	Neodvisen sistem	78
19.2	Sistem centralnega krmiljenja	79
20	Konfiguracija	80
20.1	Da bi nastavili korekcijski faktor izpustne temperature	80
20.2	Da bi deaktivirali varnostni sistem R32	80
20.3	O preklapljanju zunanjih vhodov (T1/T2)	80
20.4	Nastavitev sistema	82
21	Začetek uporabe	84
21.1	Pregled: Zagonski skripti	84
21.2	Napotki za varnost pri zagoru	84
21.3	Seznam preverjanj pred začetkom uporabe	84
21.4	Izvedite preizkus delovanja.....	86
22	Izročitev uporabniku	87
23	Vzdrževanje in servisiranje	88
23.1	Seznam preverjanj za letno vzdrževanje notranje enote	88
24	Odpredavanje težav	89
24.1	Odpredavanje težav na podlagi kod napake	89
24.1.1	Kode napake: Pregled	89

25 Odlaganje	91
26 Tehnični podatki	92
26.1 Shema povezav	92
27 Pojmovnik	96

1 O dokumentaciji

V tem poglavju

1.1 O tem dokumentu 5

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 ustrezен standard EN/IEC 60335-2-40.



INFORMACIJA

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

Ciljno občinstvo

Pooblaščeni monterji + končni uporabniki



INFORMACIJA

Naprava je izdelana za strokovnjake ali izkušene uporabnike v trgovinah, v lahki industriji in na kmetijah ali za komercialno uporabo za običajne uporabnike.

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 zunanje enote)

▪ Priročnik za montažo in uporabo:

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

▪ Vodnik za monterja in uporabnika:

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

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

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

Tehnično-inženirski podatki

- **Povztek** 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).

2 Splošni napotki za varnost

V tem poglavju

2.1	O dokumentaciji.....	7
2.1.1	Pomen opozoril in simbolov.....	7
2.2	Za monterja.....	8
2.2.1	Splošno	8
2.2.2	Mesto namestitve	9
2.2.3	Hladivo – v primeru uporabe R410A ali R32.....	9
2.2.4	Električna dela	11

2.1 O dokumentaciji

- Originalna dokumentacija je napisana v angleščini. V vse druge jezike je le prevedena.
- Varnostni ukrepi, opisani v tem dokumentu, obravnavajo zelo pomembne teme; skrbno se jih držite.
- Namestitev sistema in vse dejavnosti, opisane v priročniku za montažo in v vodiču za inštalaterja, MORA izvesti kvalificiran inštalater.

2.1.1 Pomen opozoril in simbolov

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

**INFORMACIJA**

Označuje uporabne nasvete ali dodatne informacije.

Simboli, ki se uporabljajo na enoti:

Simbol	Razlaga
	Pred montažo preberite priročnik za montažo in uporabo ter list z navodili za 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. Primer: "■ Naslov slike 1–3" pomeni "Slika 3 v 1. poglavju".
	Označuje naslov tabele ali napotilo nanj. Primer: "■ Naslov tabele 1–3" pomeni "Tabela 3 v 1. poglavju".

2.2 Za monterja

2.2.1 Splošno

**NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLINE**

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

**OPOZORILO**

Nestrokovna montaža ali priklop naprave in opreme lahko povzroči električni udar, kratek stik, uhajanje tekočin ali požar ali drugače poškoduje napravo ali opremo. Uporablajte SAMO dodatke, opcionalno opremo in nadomestne dele, ki jih izdela ali odobri Daikin.

**OPOZORILO**

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

**OPOZORILO**

Raztržite in zavržite plastične vreče, tako da se z njimi ne bodo mogel nihče igrati, še posebej otroci. Možna tveganja: 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.

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

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.

2.2.2 Mesto namestitve

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

Enote NE nameščajte na naslednjih mestih:

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

2.2.3 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 zunanjji enoti. **Možna posledica:** Samovžig in eksplozija kompresorja zaradi vstopa zraka v deluječi kompresor.
- Uporabite ločen sistem za zbiranje, ki NE potrebuje delovanja kompresorja enote.

**OPOZORILO**

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

**OPOZORILO**

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

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

**OPOZORILO**

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

**OPOZORILO**

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

Možna posledica: Samovžig in eksplozija kompresorja zaradi vstopa kisika v deluječi 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 potrebno ponovno polnjenje, glejte nazivno ploščico enote. Na njej sta označeni vrsta hladiva in potrebna količina.
- Enota je tovarniško napolnjena s hladivom. Odvisno od velikosti in dolžine cevi je treba v nekaterih sistemih dotočiti hladivo.

- Da bi zagotovili upornost tlaka in preprečili vdor drugih snovi v sistem, uporabljajte SAMO orodje, zasnovano posebej za vrsto hladiva, uporabljenko 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.

2.2.4 Električna dela



NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

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



OPOZORILO

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

**OPOZORILO**

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

**OPOZORILO**

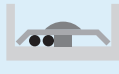
- Ko zaključite napeljavo električnih kablov, se prepričajte, da so vsi električni sestavni deli in vse priključne sponke v omarici z električnimi sestavnimi deli varno pritrjeni.
- Obvezno zaprite vse pokrove, preden zaženete enoto.

**OPOMIN**

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

**OPOMBA**

Varnostni ukrepi pri napeljavi napajalnih vodnikov:



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

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



OPOMBA

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

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

3 Specifična varnostna navodila za monterja

Vedno upoštevajte naslednje varnostne ukrepe in predpise.

Splošno



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.

Nameščanje enote (glejte "16 Nameščanje enote" [▶ 57])



OPOZORILO

Način pririditve notranje enote MORA biti skladen z navodili v tem priročniku. Glejte "16.2 Nameščanje notranje enote" [▶ 59].



OPOZORILO

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



OPOZORILO

NE nameščajte delajočih virov vžiga (npr.: odprtega plamena, delajoče plinske naprave ali delajočega električnega grelnika) v cevovod.



OPOMIN

- Prepričajte se, da namestitev voda NE presega namestitvenega območja zunanjega statičnega tlaka za enoto. Glejte tehnično dokumentacijo vašega modela za območje nastavitev.
- Zagotovo namestite platnen vod, da se vibracije NE bodo prenašale na vod ali na strop. Uporabite zvočno-vpojni material (izolacijski material) za oblaganje voda in nanesite izolacijsko gumo proti vibracijam na obesne svornike.
- Pri varjenju pazite, da NE boste pršili po zbirni posodi.
- Če kovinski vod prehaja skozi kovinske letve, žične mreže ali kovinske plošče znotraj lesene konstrukcije (npr. slepi stropovi, montažne stene), ločite električno povezavo voda od zidnih napeljav).
- Namestite izhodno rešetko na tako mesto, da zračni pretok ne bo v neposrednem stiku z ljudmi.
- NE uporablajte pospeševalnih ventilatorjev v vodu.



OPOMIN

Naprava ne sme biti splošno dostopna javnosti. Namestite jo na zavarovano mesto, ki omogoča varen dostop.

Ta enota, tako notranja kot zunanjega, je primerna za namestitev v poslovnih in manj zahtevnih industrijskih objektih.

Nameščanje cevi za hladivo (glejte "17 Nameščanje cevi" [▶ 65])**OPOZORILO**

Način montaže lokalnih cevi MORA biti skladen z navodili v tem priročniku. Glejte "17 Nameščanje cevi" [▶ 65].

**OPOMIN**

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

**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.

**OPOMIN**

Namestite cev za hladivo ali komponente v položaj, kjer je malo verjetno, da bodo izpostavljeni snovi, ki bi lahko korodirala komponente, v katerih je hladivo, razen če so te iz materialov, ki so inherentno odporni na korozijo ali so ustrezno zaščiteni pred njo.

Nameščanje električnih sestavnih delov (glejte "18 Nameščanje električnih sestavnih delov" [▶ 71])**OPOZORILO**

Povezovanje električnega ožičenja MORA biti izvedeno skladno z navodili v tem priročniku. Glejte "18 Nameščanje električnih sestavnih delov" [▶ 71].

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

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

**OPOZORILO**

VEDNO uporabite večilni kabel za napajanje.

**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**

VAM in notranja enota EKVDX MORATA deliti iste električne varnostne naprave in napajanje.

**OPOZORILO**

- Če ima napajalni kabel napačno N-fazo ali te ni, se bo naprava lahko pokvarila.
- Vzpostavite pravilno ozemljitev. Ne ozemljujte naprave s pomočjo komunalne cevi, prenapetostnega odvodnika ali ozemljitve telefona. Nepopolna ozemljitev lahko povzroči električni udar.
- Namestite zahtevane varovalke ali prekinjala tokovnih krogov.
- Izberite električno ožičenje s kabelskimi vezicami, tako da kabli NE bodo prišli v stik z ostrimi robovi ali cevmi, še posebej na visokotlačni strani.
- NE uporabljajte oblepljenih žic, večžilnih vodnikov, podaljškov ali povezav iz zvezdastega sistema. Povzročijo lahko pregrevanje, električni udar ali požar.
- NE nameščajte kondenzatorja za fazni premik, saj je ta enota opremljena z inverterjem. Kondenzator za fazni premik bo zmanjšal zmogljivost in lahko povzroči nesrečo.

**OPOZORILO**

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

**OPOMIN**

- Vsaka enota VAM je povezana s samo ENO enoto EKVDX (prek voda in električne povezave).
- Pri priključitvi na enoto EKVDX NI povezave med VAM do katere koli druge notranje enote, povezav ali multi EKVDX enot.
- Vsaka enota EKVDX MORA imeti SAMO EN uporabniški vmesnik. Kot uporabniške vmesnike je mogoče uporabljati samo daljinske krmilnike, združljive z varnostnimi sistemi. Glejte list s tehničnimi podatki za združljivost z daljinskimi krmilniki (npr. H-tip uporabniškega vmesnika, kot je BRC1H52/82*).
- Nadzorni in/ali pomožni uporabniški vmesniki NISO dovoljeni za enote EKVDX.
- Hladivo R32: uporabniški vmesnik MORA biti v enem od prostorov, v katerega zrak izpušča enota EKVDX.
- Hladivo R410A: uporabniški vmesnik je lahko nameščen tudi na npr. hodniku.

Predaja v uporabo (glejte "21 Začetek uporabe" [▶ 84])**OPOZORILO**

Način zagona MORA biti skladen z navodili v tem priročniku. Glejte "["21 Začetek uporabe"](#) [▶ 84].

V tem poglavju

3.1 Navodila za opremo, ki uporablja hladivo R32..... 17

3.1 Navodila za opremo, ki uporablja hladivo R32



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, kot sledi:

- tako, da ne bi prišlo do mehanskih poškodb na njej.
- v dobro prezračevanem prostoru brez stalno delujočih virov vžiga (npr. odprtih plamenov, delujoče plinske naprave ali delujočega električnega grelnika).
- v prostoru, velikem, kot je določeno v "15 Posebne zahteve za enote R32" [▶ 51].



OPOZORILO

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



OPOZORILO

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

- da v prostoru NI delujočega vira vžiga (npr. odprtega ognja, delujoče plinske naprave ali delujočega električnega grelnika), če je območje tal manjše od minimalno potrebne kvarature prostora A_{min} (m^2) v prostorih, ki jih oskrbujejo.
- 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 je mogoče zračni izhod z vodi povezati neposredno z več prostori. NE uporabljajte prostorov, kot so spuščeni strop, za odvodni vod za zrak.
- da MORA biti višina odprtine za odvajanje zraka iz prostora na enaki višini ali pod točko sprostitve hladiva.



OPOMIN

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



OPOMBA

- 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.



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.

Za uporabnika

4 Varnostna navodila za uporabnika

Vedno upoštevajte naslednje varnostne ukrepe in predpise.

V tem poglavju

4.1	Splošno.....	20
4.2	Navodila za varno delovanje.....	21

4.1 Splošno



OPOZORILO

Če NISTE prepričani, kako upravljati enoto, se obrnite na svojega monterja.



OPOZORILO

To napravo smejo uporabljati otroci od 8 leta starosti dalje, pa tudi osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi in mentalnimi sposobnostmi ali brez izkušenj in znanja, če so bile poučene in so dobine navodila za varno uporabo naprave ter razumejo, kakšna tveganja obstajajo.

Otroci se z napravo NE smejo igrati.

Čiščenja in uporabniškega vzdrževanja naprave NE smejo izvajati otroci brez nadzora.



OPOZORILO

Da bi preprečili električni udar ali požar:

- NE izpirajte enote.
- Enote se NE dotikajte z mokrimi rokami.
- Na enoto NE postavljajte vsebnikov z vodo.



OPOMIN

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

- Enote so označene z naslednjim simbolom:



To pomeni, da električnih in elektronskih izdelkov ne smete mešati z nerazvrščenimi gospodinjskimi odpadki. Sistema nikar NE poskušajte razstaviti sami: razstavljanje sistema, delo s hladivom, oljem in drugimi deli MORA izvesti pooblaščen monter in v skladu z zadevno zakonodajo.

Enote je treba obravnavati v specializiranem obratu za ponovno uporabo in reciklažo. Če zagotovite, da boste napravo pravilno odstranili, boste pripomogli k preprečevanju njenih negativnih posledic na okolje in zdravje človeka. Za več informacij stopite v stik z monterjem ali lokalnimi predstavniki oblasti.

- Baterije so označene z naslednjim simbolom:



To pomeni, da baterij NE smete mešati z nesortiranimi gospodinjskimi odpadki. Če je kemijski simbol natisnjen pod simbolom, tak kemijski simbol pomeni, da baterija vsebuje težko kovino nad določeno koncentracijo.

Možni kemični simboli: Pb: svinec (>0,004%).

Odpadne baterije morajo biti predelane v specializiranem obratu za ponovno uporabo. Z zagotavljanjem pravilnega odstranjevanja odpadnih baterij boste pripomogli k preprečevanju njihovih negativnih posledic na okolje in zdravje ljudi.

4.2 Navodila za varno delovanje



OPOZORILO

- Enote NE spreminjahte, razstavljaljajte, odstranjujte, na novo nameščajte ali popravljajte sami, saj lahko nepravilno razstavljanje ali montaža povzročita električni udar ali požar. Stopite v stik s prodajalcem.
- Če pride do puščanja hladiva, preverite, da ni nikjer v bližini odprt ogenj. Hladivo samo po sebi je popolnoma varno in nestrupeno. R410A je neeksplozivno hladivo, R32 pa je blago vnetljivo hladivo, vendar bosta oba ustvarila strupen plin, če ponesreči puščata v prostor, v katerem je prisoten vnetljiv zrak zaradi ventilator grelnikov, plinskih gorilnikov itd. Strokovno usposobljeno servisno osebje naj vam vedno potrdi, da je bila točka puščanja hladiva popravljena, preden enoto spet zaženete.



OPOZORILO

Enota vsebuje električne in vroče sestavne dele.

**OPOZORILO**

Preden začnete upravljati enoto, se prepričajte, da je bila namestitev izvedena korektno in da jo je izvedel monter.

**OPOZORILO**

NE postavljajte predmetov pod notranjo in/ali zunanjо enoto, ker se lahko zmočijo. V nasprotnem primeru lahko kondenzacija na enoti ali cevh za hladivo, umazanija ali zamašitev odtoka povzroči kapljanje in predmeti pod enoto se lahko umažejo ali poškodujejo.

**OPOZORILO**

Poleg klimatizacijske naprave NE postavljajte vnetljivih razpršil in NE uporablajte sprejev v bližini enote. Sicer lahko povzročite požar.

**OPOMIN**

Ta enota opremljena z električno napajanimi varnostnimi napravami, na primer z detektorjem za uhajanje hladiva. Da bi bile učinkovite, mora biti enota po namestitvi ves čas pod električnim napajanjem, razen v kratkih časovnih obdobjih servisiranja.

**OPOMIN**

Nikoli se ne dotikajte notranjih delov upravljalnika.

**OPOMIN**

Dolgotrajna izpostavljenost zračnemu toku je zdravju škodljiva.

**OPOMIN**

Da bi preprečili pomanjkanje kisika, prostor v zadostni meri prezračujte, če se poleg opreme uporablja oprema z gorilnikom.

**OPOMIN**

Sistma ne uporabljajte, ko uporabljate v prostoru insekticid za razkuževanje. V enoti se lahko naberejo kemikalije in ogrožijo zdravje ljudi, ki so preobčutljivi na kemikalije.

**OPOMIN**

Majhnih otrok, rastlin in živali NE izpostavljajte neposrednemu zračnemu toku iz enote.

Vzdrževanje in servisiranje (glejte "9 Vzdrževanje in servisiranje" [▶ 34])**OPOZORILO**

Ko varovalka pregori, je nikoli ne zamenjajte s tako z drugačno ampersko oznako ali drugimi vodniki. Uporaba vodnika ali bakrenega vodnika lahko povzroči okvaro na napravi ali požar.

**OPOZORILO**

Ko delate na višini, pazite na to, kako uporabljate lestve.

**OPOZORILO**

Pazite, da se notranja enota ne bo zmočila. **Možna posledica:** Električni udar ali požar.

**OPOMIN**

Po dolgotrajni uporabi preverite, ali so morebiti na stojalu enote in fitingih nastale poškodbe. Če je poškodovana, lahko pade in koga poškoduje.

**OPOMIN**

Preden dostopate do priključkov, zagotovo prekinite vse električno napajanje.

**OPOMIN**

Izklučite enoto pred čiščenjem izstopne zračne odprtine.

O hladivu (glejte "9.4 O hladivu" [▶ 35])**OPOZORILO: BLAGO VNETLJIV MATERIAL**

Hladivo R32 (če je uporabljeno) v tej enoti je blago vnetljivo. Glejte specifikacijo zunanje enote za tip hladiva, ki ga je treba uporabiti.

**OPOZORILO**

Naprava, ki uporablja hladivo R32, mora biti skladiščena tako, da se preprečijo mehanske poškodbe, in v dobro prezračenem prostoru, kjer ni neprestano prisotnih virov vžiga (npr.: odprtega plamena, delajoče naprave na plin ali delajočega električnega grelnika). Poleg tega mora biti prostor v izmeri, navedeni v Splošnih varnostnih ukrepih.

**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**

- R410A je neeksplozivno hladivo, R32 pa je blago vnetljivo hladivo; navadno NE puščata. Če hladivo uhaja v prostor in pride v stik z ognjem z gorilnika, grelca ali štedilnika, lahko pride do požara (v primeru R32) ali do nastajanja škodljivega plina.
- Izključite vse vnetljive grelne naprave, prostor prezračite in stopite v stik s prodajalcem, pri katerem ste kupili enoto.
- Enote ne uporabljajte, dokler serviser ne potrdi, da je bil del, iz katerega je puščalo hladivo, popravljen.

**OPOZORILO**

Senzor za zaznavanje puščanja hladiva R32 je treba zamenjati ob vsakem zaznavanju ali na koncu njegove življenske dobe. Zamenjati ga sme SAMO pooblaščeno osebje.

**OPOZORILO**

Filtre enote za zračenje z rekuperacijo toplote MORATE v primeru zaznanega padca pretoka zraka očistiti. To lahko izvedejo SAMO pooblaščene osebe.

[Odpravljanje težav \(glejte "10 Odpravljanje težav" \[▶ 37\]\)](#)**NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA**

Pred čiščenjem klimatske naprave obvezno zaustavite delovanje in v celoti izklopite napajanje. V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara in telesne poškodbe.

**OPOZORILO**

Izključite napravo in PREKINITE napajanje, če se zgodi karkoli nenavadnega (vonj po zažganem itd.).

Nadaljnje delovanje enote v takšnih pogojih lahko povzroči poškodbe naprave, električni udar ali požar. Stopite v stik s prodajalcem.

5 O sistemu



OPOZORILO

- Enote NE spreminjaite, razstavljajte, odstranjujte, na novo nameščajte ali popravljajte sami, saj lahko nepravilno razstavljanje ali montaža povzročita električni udar ali požar. Stopite v stik s prodajalcem.
- Če pride do puščanja hladiva, preverite, da ni nikjer v bližini odprt ogenj. Hladivo samo po sebi je popolnoma varno in nestrupeno. R410A je neeksplozivno hladivo, R32 pa je blago vnetljivo hladivo, vendar bosta oba ustvarila strupen plin, če ponesreči puščata v prostor, v katerem je prisoten vnetljiv zrak zaradi ventilator grelnikov, plinskih gorilnikov itd. Strokovno usposobljeno servisno osebje naj vam vedno potrdi, da je bila točka puščanja hladiva popravljena, preden enoto spet zaženete.



OPOZORILO

Enota je opremljena z varnostnim sistemom za zaznavanje puščanja.

Da bi bila učinkovita, MORA biti enota po namestitvi ves čas pod električnim napajanjem, razen v kratkih časovnih obdobjih servisiranja.



OPOMBA

Sistema NE uporabljajte v druge namene. Da ne bi prišlo do propadanja kakovosti, NE uporabljajte enote za ohlajanje natančnih inštrumentov, hrane, rastlin, živali ali umetniških del.



OPOMBA

Za prihodnje spremembe ali razširitve sistema:

Poln pregled dovoljenih kombinacij (za prihodnje razširitve sistema) je na voljo v tehnično-inženirskih podatkih in ga je treba upoštevati. Stopite v stik z monterjem, da pridobite več informacij in profesionalne nasvete.

V tem poglavju

5.1 Razpostavitev sistema	26
5.2 Združljivost z VAM modeli	28

5.1 Razpostavitev sistema



OPOZORILO

Če je v uporabi hladivo R32, MORA namestitev ustrezati zahtevam, ki se nanašajo na opremo R32. Za več informacij glejte "3.1 Navodila za opremo, ki uporablja hladivo R32" [▶ 17].

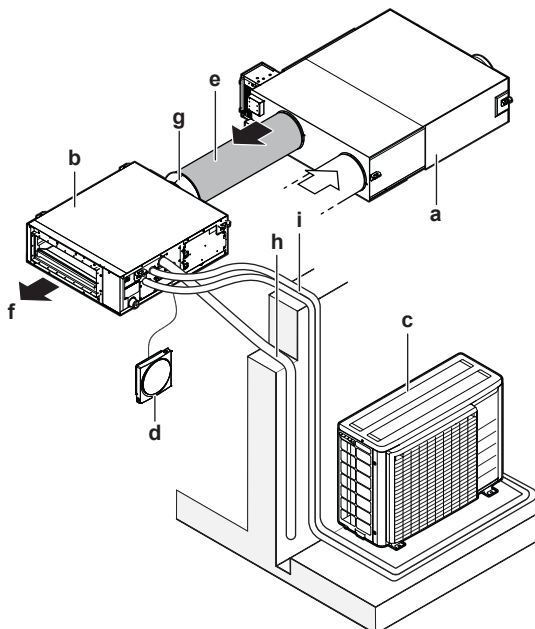
EKVDX je klimatizirna enota za predobdelavo dovodnega zraka iz enote za prezračevanje z rekuperacijo toplote VAM. Za udobno obvladovanje temperature je treba namestiti običajno notranjo enoto.

Ne nameščajte EKVDX pred enoto za prezračevanje z rekuperacijo toplote.

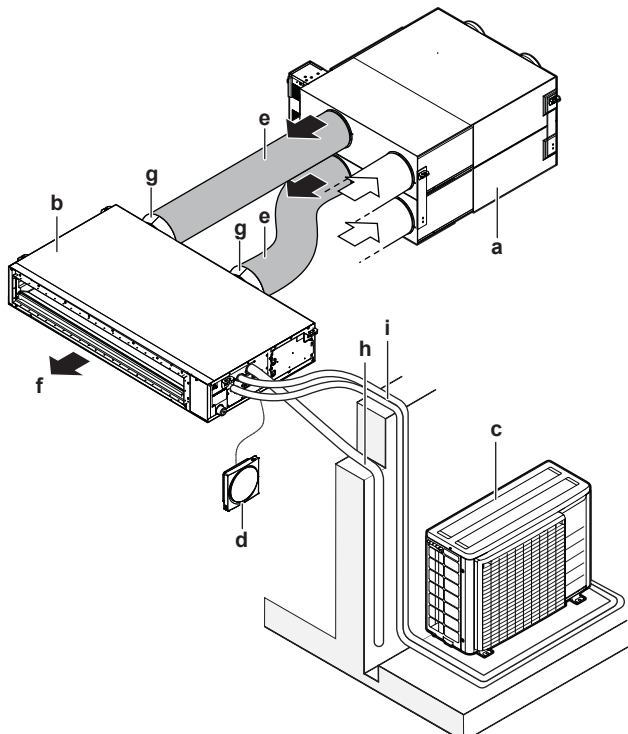


INFORMACIJA

Naslednje slike so samo primeri in se morda NE ujemajo popolnoma z razporeditvijo vašega sistema.



▲ 5–1 Za VAM500~1000 in EKVDX32~80



▲ 5–2 Za VAM1500+2000 in EKVDX100

- a** Enota za prezračevanje z rekuperacijo toplote (VAM)
- b** Notranja enota EKVDX
- c** Zunanja enota
- d** Uporabniški vmesnik
- e** Dovod za zrak za notranjo enoto EKVDX
- f** Izpušt zraka
- g** Prirobnica(-e) voda
- h** Cev za iztok kondenzata
- i** Cevi za hladivo + kabel za prenos

5.2 Združljivost z VAM modeli

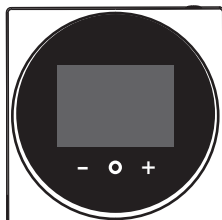
	EKVDX32	EKVDX50	EKVDX80	EKVDX100
VAM500J8	●	—	—	—
VAM650J8	—	●	—	—
VAM800J8	—	●	—	—
VAM1000J8	—	—	●	—
VAM1500J8	—	—	—	●
VAM2000J8	—	—	—	●

— Ni združljiv
 ● Združljiv v paru

Možnost EKVDX ni na voljo za VAM350J8.

6 Uporabniški vmesnik

Vsaka enota EKVDX MORA biti povezana na svoj uporabniški vmesnik. Uporabljen MORA biti uporabniški vmesnik BRC1H* (ali združljiv uporabniški vmesnik H-tipa).



OPOMBA

Ne brišite delovne plošče krmilnika z bencinom, razredčilom, s krpicami, prepojenimi s kemičnimi snovmi itd. Krmilna plošča se lahko razbarva ali pa se lahko z nje odlušči zaščitni premaz. Če je krmilna plošča zelo umazana, krpo zmočite v nevtralnem detergentu, razredčenem z vodo, in očistite ploščo. Obrišite jo s suho krpo.

V priročniku za uporabo je neizčrpen pregled glavnih funkcij sistema.

Za več informacij o uporabniškem vmesniku glejte priročnik za uporabo nameščenega uporabniškega vmesnika.

7 Delovanje

V tem poglavju

7.1	Pred delovanjem.....	30
7.2	Razpon delovanja.....	31
7.3	O načinu delovanja	31
7.3.1	Osnovni načini delovanja	31
7.3.2	Posebni načini ogrevanja	32
7.4	Da bi krmili sistem.....	32

7.1 Pred delovanjem



OPOZORILO

Enota vsebuje električne in vroče sestavne dele.



OPOZORILO

Preden začnete upravljati enoto, se prepričajte, da je bila namestitev izvedena korektno in da jo je izvedel monter.



OPOMIN

Ne vtikajte prstov, paličic ali drugih predmetov v vstopno ali izstopno zračno odprtino. NE odstranjujte varovalne rešetke ventilatorja. Ker se ventilator vrtil zelo hitro, lahko povzroči poškodbe.



OPOMIN

Dolgotrajna izpostavljenost zračnemu toku je zdravju škodljiva.



OPOMIN

Da bi preprečili pomanjkanje kisika, prostor v zadostni meri prezračujte, če se poleg opreme uporablja oprema z gorilnikom.



OPOMIN

Sistema ne uporabljajte, ko uporabljate v prostoru insekticid za razkuževanje. V enoti se lahko naberejo kemikalije in ogrožijo zdravje ljudi, ki so preobčutljivi na kemikalije.



OPOMBA

Napajanje vključite vsaj 6 ur pred zagonom, tako da bo dovolj moči za zagon grelnika okrova motorne gredi in za zaščito kompresorja.

Ta uporabniški priročnik je namenjen naslednjim sistemom s standardnim načinom upravljanja. Preden napravo zaženete, stopite v stik s prodajalcem in se pozanimajte o delovanju, ki ustreza tipu in oznaki vašega sistema. Če ima vaša instalacija prilagojen sistem za upravljanje, svojega prodajalca povprašajte, katero delovanje ustreza vašemu sistemu.

7.2 Razpon delovanja

Za varno in učinkovito delovanje:

- Če je povezana enota EKVDX, je maksimalna dovoljena temperatura zunanje enote 46°C (tudi če zunanja enota zmore več, če ni povezana EKVDX).
- Dovodni zrak, ki prihaja iz enote za prezračevanje z rekuperacijo toplote mora ustrezati naslednjemu razponu temperature in vlažnosti.

	Hlajenje	Ogrevanje
Temperatura dovoda zraka	11~35°C DB	
Notranja vlažnost ^(a)	≤80%	
Nastavitev temperaturnega razpona	13~30°C	24~45°C

^(a) Da bi se izognili nastanku kondenzata in kapljjanju vode iz enote. Če sta temperatura ali vlažnost zunaj teh pogojev, se lahko vključijo varnostne naprave in klimatska naprava morda ne bo delovala.



INFORMACIJA

EKVDX je enota za predobdelavo. Zato temperaturne nastavitevne točke:

- niso prikazane na uporabniškem vmesniku.
- se lahko spremenijo samo z nastavtvami sistema (glejte "20.4 Nastavitev sistema" [▶ 82] za ustrezne nastavitev sistema).

7.3 O načinih delovanja



INFORMACIJA

Odvisno od nameščenega sistema morda nekateri načini delovanja ne bodo na voljo.

- Če je glavno napajanje izključeno med delovanjem, se bo delovanje samodejno zagnalo, ko se vključi glavno napajanje.
- Nastavitevna točka.** Ciljna temperatura za načine hlajenja, ogrevanja in samodejnega delovanja.
- Zapora.** Funkcija, s katero ostane temperatura prostora v določenem območju, ko je sistem izključen (ker so ga izključili uporabnik, funkcija urnika, izklop časovnika).

Za več informacij glejte uporabniški priročnik.

7.3.1 Osnovni načini delovanja

Notranja enota lahko deluje v različnih načinih delovanja.

Ikona	Način delovanja
	Hlajenje. V tem načinu delovanja se bo hlajenje aktiviralo, ko to zahtevata nastavitevna točka ali delovanje z zaporo.
	Ogrevanje. V tem načinu delovanja se bo ogrevanje aktiviralo, ko to zahtevata nastavitevna točka ali zapora.

Ikona	Način delovanja
	Samo ventilator / samo prezračevanje. V tem načinu zrak samo kroži brez hlajenja ali ogrevanja.

7.3.2 Posebni načini ogrevanja

Delovanje	Opis
Odmrzovanje^(a)	<p>Da bi preprečili izgubo zmogljivosti ogrevanja zaradi zmrzali, ki se je nakopičila na zunanjih enotah, bo sistem samodejno preklopil v način odmrzovanja.</p> <p>Ventilator za dovajanje zraka bo nehal delati, začel pa bo delati ventilator za izpuh, tako kot je deloval, preden se je začelo odmrzovanje.</p> <p>Na domačem zaslonu se bo pojavila naslednja ikona:</p>  <p>Sistem bo obnovil običajno delovanje po približno 6 do 8 minutah.</p>
Vroči zagon^(a)	<p>Ventilator za dovajanje zraka bo nehal delati, začel pa bo delati ventilator za izpuh, tako kot je deloval, preden se je začelo delovanje vroči zagon.</p> <p>Na domačem zaslonu se bo pojavila naslednja ikona:</p> 

^(a) Delovanje ventilatorja za dovajanje in odvajanje je odvisno od VAM nastavitev sistema 17(27)-5.

7.4 Da bi krmilili sistem



INFORMACIJA

Za nastavitev načina delovanja in druge nastavitev glejte referenčni priročnik ali priročnik za uporabniški vmesnik.

8 Varčevanje z energijo in optimalno delovanje



OPOMIN

Majhnih otrok, rastlin in živali NE izpostavljajte neposrednemu zračnemu toku iz enote.



OPOMBA

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



OPOMBA

Predmetov, ki se ne smejo zmočiti, NE postavljajte pod notranjo in/ali zunanjo enoto. Sicer lahko kondenziranje na enoti ali na ceveh za hladivo, umazanija ali zamašitev odvodnih cevi povzročijo kapljanje in se lahko predmeti pod enoto zamažejo ali poškodujejo.



OPOZORILO

Poleg klimatizacijske naprave NE postavljajte vnetljivih razpršil in NE uporabljajte sprejev v bližini enote. Sicer lahko povzročite požar.

Upoštevajte naslednje varnostne ukrepe, da bi zagotovili, da sistem pravilno deluje.

- Preprečite neposreden vdor sončne svetlobe v prostor med hlajenjem, tako da uporabljate zaveso ali žaluzije.
- Prepričajte se, da je območje dobro prezračevano. NE zapirajte nobenih odprtin za prezračevanje.
- Redno zračite. Razširjena uporaba zahteva posebej pozorno zračenje.
- Vrata in okna naj bodo zaprta. Če ostanejo vrata in okna odprta, bo zrak odtekal iz prostora ter povzročil zmanjšanje učinka hlajenje ali gretje.
- Pazite, da ga ne boste preveč ohladili ali preveč segreli. Da bi varčevali z energijo, naj bo temperatura nastavljena na srednjo vrednost.
- Ob vstopno in izstopno zračno odprtino enote nikoli ne postavljajte predmetov. To lahko povzroči zmanjšan učinek ogrevanja/hlajenja ali zaustavi delovanje.
- Če vlažnost presega 80% ali če se odtočna odprtina zamaši, lahko nastane kondenzat.
- Pravilno uravnajte izstop zraka in se izogibajte neposrednemu pretoku zraka čez osebe, ki se zadržujejo v prostoru.

9 Vzdrževanje in servisiranje

V tem poglavju

9.1	Čiščenje izstopne zračne odprtine	34
9.1.1	Da bi očistili izstopno zračno odprtino	34
9.2	Vzdrževanje pred dolgotrajnim nedelovanjem	34
9.3	Vzdrževanje po dolgotrajnem nedelovanju	34
9.4	O hladivu	35
9.4.1	O zaščiti pred puščanjem hladiva R32	35

9.1 Čiščenje izstopne zračne odprtine



OPOMIN

Izključite enoto pred čiščenjem izstopne zračne odprtine.

9.1.1 Da bi očistili izstopno zračno odprtino



OPOZORILO

Pazite, da se notranja enota ne bo zmočila. **Možna posledica:** Električni udar ali požar.

Obrišite z mehko krpo. Če je madeže težko očistiti, uporabite vodo ali nevtralni detergent.

9.2 Vzdrževanje pred dolgotrajnim nedelovanjem

Npr. na koncu sezone.

- Pustite, da notranje enote delujejo v načinu Samo delovanje ventilatorjev približno pol dneva, tako da se posuši notranjost enot.
- Čista ohišja notranjih enot (glejte "9.1 Čiščenje izstopne zračne odprtine" [▶ 34]).
- Odstranite baterije iz uporabniškega vmesnika (če je v uporabi).

9.3 Vzdrževanje po dolgotrajnem nedelovanju

Npr. na začetku sezone.

- Preverite in odstranite vse, kar morda blokira dovod in odvod zraka na notranji in zunanji enoti.
- Čista ohišja notranjih enot (glejte "9.1 Čiščenje izstopne zračne odprtine" [▶ 34]).
- Vstavite baterije v uporabniški vmesnik (če je v uporabi).

9.4 O hladivu



OPOMIN

Glejte "4 Varnostna navodila za uporabnika" [▶ 20], da boste prebrali vsa povezana varnostna navodila.

Ta izdelek vsebuje toplogredne fluorirane pline. Plinov NE spuščajte v ozračje.

EKVDX vsebuje ali hladivo R32 ali R410A.

EKVDX ima funkcijo samodejnega zaznavanja hladiva. Ni vam treba prepoznavati hladiva z nastavljivo sistema.

	Vrsta hladiva	
	R32	R410A
Potencial globalnega segrevanja (GWP)	675	2087,5



OPOMBA

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

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

Stopite v stik z vašim monterjem za več informacij.

9.4.1 O zaščiti pred puščanjem hladiva R32



OPOMBA

Delovanje varnostnih naprav se samodejno periodično pregledujejo. V primeru okvare bo na uporabniškem vmesniku prikazana koda napake.



OPOMBA

Senzor za zaznavanje puščanja hladiva R32 je polprevodniški detektor, ki lahko nepravilno zazna tudi druge snovi, ne le hladivo R32. Izogibajte se uporabi kemičnih preparatov (npr. organskih topil, lakov za lase, barv) v velikih koncentracijah v bližini EKVDX, saj lahko to lahko povzroči napačno zaznavanje senzorja za zaznavanje puščanja hladiva R32.



INFORMACIJA

Senzor ima življensko dobo 10 let. Na uporabniškem vmesniku se prikaže napaka "**CH-05**" 6 mesecev pred iztekom življenske dobe in napaka "**CH-02**" po koncu življenske dobe tipala. Za več informacij glejte referenčni priročnik za uporabniški vmesnik in stopite v stik s prodajalcem.



INFORMACIJA

Da bi zaustavili alarm uporabniškega vmesnika, glejte referenčni priročnik za uporabniški vmesnik.



INFORMACIJA

Minimalni zračni pretok med običajnim delovanjem ali med zaznavanjem puščanja hladiva je vedno >240 m³/h.

V primeru zaznavanja puščanja v stanju pripravljenosti:

- Na uporabniškem vmesniku je prikazana napaka "**A0-11**", zasliši se alarm in indikator statusa utripa.
- Ventilator za prezračevanje z rekuperacijo toplote se začne zelo hitro vrteti.
- Tako stopite v stik s prodajalcem. Za več informacij glejte priročnik za montažo zunanje enote.

Mejni nivoji zračnega pretoka

Premajhen zračni pretok je lahko varnostna težava, če pride do puščanja R32. Ko so varnostne nastavitve za R32 aktivne, se upoštevajo trije mejni nivoji zračnega pretoka.

Nivo	Zračni pretok	Odgovor sistema	Zahetvano dejanje
1	Manjši kot običajno	Uporabniški vmesnik prikazuje napako " A6-30 ".	Samodejna obnovitev: potrebno ni nobeno dejanje. Napaka izgine. Če ne izgine, stopite v stik s prodajalcem, da preverite, ali je zamazan zračni filter, ali puščajo vodi ...
2	Premajhen zračni pretok	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Uporabniški vmesnik prikazuje napaki "A6-29" ali "UJ-38". ▪ VAM in EKVDX se izključita. 	Stopite v stik s prodajalcem, da: <ul style="list-style-type: none"> ▪ očisti filter, ▪ preveri, ali je kakšen vod slabno nameščen, ali so dušilniki zaprti ..., ▪ Ponastavite uporabniški vmesnik (to lahko naredi tudi uporabnik sam).
3	Zračni pretok je pod kritično mejo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Uporabniški vmesnik prikazuje napaki "A6-28" ali "UJ-37". ▪ Če je prišlo do puščanja, bo to zaznano, ker bo zračni pretok pod zakonsko določenim minimumom, sistem bo samodejno sprožil izčrpavanje hladiva, da bi shranil vse hladivo v zunanjou enoto. Ko je izčrpavanje končano, gre enota sistema v zaklenjen status. Za popravilo puščanja in vnovično aktivacijo sistema je potreben servis. Več informacij je v servisnem priročniku. 	Stopite v stik s prodajalcem, da popravi in vnovično aktivira sistem. Več informacij je v servisnem priročniku.

10 Odpravljanje težav

Če pride do ene od naslednjih okvar, se obrnite na prodajalca.



OPOZORILO

Izklučite napravo in PREKINITE napajanje, če se zgodi karkoli nenavadnega (vonj po zažganem itd.).

Nadaljnje delovanje enote v takšnih pogojih lahko povzroči poškodbe naprave, električni udar ali požar. Stopite v stik s prodajalcem.

Sistem mora popraviti kvalificiran serviser.

Okvara	Poseg
Če se pogosto prožijo varnostne naprave, na primer varovalke, prekinjalo vezja ali naprava za tokovni ostanek, ali pa če stikalo ON/OFF NE deluje pravilno.	Izklučite vsa napajalna stikala do enote.
Če voda pušča iz enote.	Zaustavitev delovanja.
Stikalo za delovanje NE deluje pravilno.	Izklučite (OFF) električno omrežje.
Če uporabniški vmesnik prikazuje .	Obvestite monterja in mu sporočite kodo napake. Da bi prikazali kodo napake, glejte referenčni priročnik za uporabniški vmesnik.

Če sistem NE deluje pravilno, razen v zgoraj opisanih primerih, in ni videti, da bi bila razlog ena od naštetih okvar, raziščite sistem v skladu z naslednjim postopkom.

Okvara	Poseg
Sistem ne deluje.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Preverite, ali gre za izpad električnega toka. Počakajte, da bo napajanje spet vzpostavljeno. Če med delovanjem zmanjka električnega toka, se bo sistem samodejno zagnal, takoj ko bo napajanje spet na voljo. ▪ Preverite, da se nista sprožila varovalka ali prekinjalo. Zamenjajte varovalko in ponastavite prekinjalo, če je to potrebno.
Sistem se zaustavi takoj po zagonu delovanja.	Preverite, ali sta vstopna ali izstopna zračna odprtina zamašeni. Odstranite ovire in se prepričajte, da se zrak lahko pretaka.

Okvara	Poseg
Sistem deluje, a ne hladi ali ogreva dovolj.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Preverite, ali sta vstopna ali izstopna zračna odprtina zamašeni. Odstranite ovire in se prepričajte, da se zrak lahko pretaka. ▪ Na enoti EKVDX preverite nastavitev temperature z nastavitevoma 14(24)-10 in -11. ▪ Preverite, ali je hitrost ventilatorja nastavljena na premajhno in povečajte na hitro vrtenje. Glejte priročnik uporabniškega vmesnika. ▪ Preverite, ali so odprta okna ali vrata. Zaprite okna in vrata, da ne bi v prostor pihal veter. ▪ Preverite, ali v prostor sije direktno sonce. Uporabite zavese ali žaluzije. ▪ Preverite, da ni med hlajenjem v prostoru preveč ljudi. Preverite, ali je vir toplote v prostoru premočan. ▪ Če je v prostoru prevroče (pri hlajenju). Če je v prostoru prevroče, hlajenje ne more biti enako učinkovito.
Delovanje se nenadoma zaustavi (lučka delovanja utripa.)	Preverite, ali sta vstopna ali izstopna zračna odprtina zamašeni. Odstranite ovire, obrnite prekinjalo OFF in nazaj ON. Če lučka še vedno utripa, stopite v stik s prodajalcem.
Med delovanjem se naprava čudno obnaša.	Klimatska naprava se lahko neneavadno odziva zaradi strele ali radijskih valov. Obrnite prekinjalo na OFF in nazaj ON.

Ko preverite vse zgornje točke in ugotovite, da ne morete sami odpraviti težave, stopite v stik z monterjem in navedite simptome težav, celotno ime modela enote (če je to mogoče, s tovarniško številko vred) in datum montaže (verjetno je naveden na garancijski izjavi).

V tem poglavju

10.1 Simptomi, ki NISO sistemske napake	38
10.1.1 Simptom: Sistem ne deluje	39
10.1.2 Simptom: Iz enote uhaja bela meglica (notranja enota).....	39
10.1.3 Simptom: Iz enote uhaja bela meglica (notranja enota, zunanj enota).....	39
10.1.4 Simptom: Uporabniški vmesnik prikazuje "U4" ali "U5" in se zaustavi, vendar se spet zažene po nekaj minutah	39
10.1.5 Simptom: Hrup klimatskih naprav (notranja enota).....	39
10.1.6 Simptom: Hrup klimatskih naprav (Notranja enota, zunanj enota).....	39
10.1.7 Simptom: Iz enote se pokadi prah	40
10.1.8 Simptom: Enote lahko oddajajo neprijeten vonj.....	40

10.1 Simptomi, ki NISO sistemske napake

Naslednji simptomi NISO sistemske napake:

10.1.1 Simptom: Sistem ne deluje

- Klimatska naprava se ne zažene takoj, ko na uporabniškem vmesniku pritisnите tipko ON/OFF (vklop/izklop). Če je prižgan indikator delovanja, je sistem v običajnem načinu. Da bi se izognili preobremenjevanju motorja kompresorja, se klimatska naprava zažene 5 minut potem, ko je vključena, če je bila izključena tik pred tem. Do enakega zamika zagona pride, zatem ko uporabite tipko za izbiro načina delovanja.
- Sistem se ne zažene takoj, ko je glavno napajanje vključeno. Eno minuto počakajte, da se mikroračunalnik pripravi na delovanje.

10.1.2 Simptom: Iz enote uhaja bela meglica (notranja enota)

- Ko je med hlajenjem zelo visoka vlaga (v zamaščenih in prašnih prostorih). Če je notranjost notranje enote zelo zapackana, bo temperatura v prostoru neenakomerna. Treba je očistiti notranjost notranje enote. Podrobnosti o čiščenju enote vam bo povedal prodajalec. Ta postopek mora izvesti kvalificiran serviser.
- Ko klimatska naprava preklopi iz načina ogrevanje po odmrzovanju. Vlaga, ki jo ustvari odmrzovanje, se spreminja v paro in uhaja.
- Očistite filtre VAM.

10.1.3 Simptom: Iz enote uhaja bela meglica (notranja enota, zunanjena enota)

Ko sistem preklopi iz načina ogrevanje po odmrzovanju. Vlaga, ki nastane pri odmrzovanju, se spremeni v paro in se sprosti skozi odvod.

10.1.4 Simptom: Uporabniški vmesnik prikazuje "U4" ali "U5" in se zaustavi, vendar se spet zažene po nekaj minutah

To se zgodi, ker uporabniški vmesnik sprejema šum z drugih električnih naprav, ne s klimatske naprave. Šum preprečuje komunikacijo med enotami in jih izklaplja. Delovanje se povzame samodejno, ko šum izgine. Če ponastavite napajanje, bo morda ta napaka izginila.

10.1.5 Simptom: Hrup klimatskih naprav (notranja enota)

- Tako, ko se vključi napajanje, se zasliši zvok "zin". Elektronska ekspanzija posoda v notranji enoti začne delovati in povzroči zvok. Zvok se bo v kakšni minutah stišal.
- Neprestan tih zvok "šah" se sliši, ko je sistem v načinu hlajenje ali ustavljen. Ko deluje črpalka za odtok, se sliši ta zvok.
- Ko se sistem zaustavi po ogrevanju, se sliši zvok "piši -piši". Ta zvok povzroča širjenje in krčenje plastičnih delov, ki ga povzroči temperaturna spremembra.

10.1.6 Simptom: Hrup klimatskih naprav (Notranja enota, zunanjena enota)

- Stalno tiho "sikanje" se sliši, ko je sistem v načinu hlajenje ali odmrzovanje. To je zvok hladilnega plina, ki teče skozi zunano in notranjo enoto.
- Sikanje je slišati na začetku ali takoj zatem, ko se zaustavi delovanje ali odmrzovanje. To je zvok hladiva, ki ga povzročita zaustavitev ali spremembra pretoka.

10.1.7 Simptom: Iz enote se pokadi prah

Ko enoto uporabljate prvič po dolgem času. To se zgodi, ker v enoto zaide prah.

10.1.8 Simptom: Enote lahko oddajajo neprijeten vonj

Enota lahko vpije vonj po prostorih, pohištvu, cigaretinem dimu itd. in ga nato spet oddaja.

11 Premeščanje

Stopite v stik s prodajalcem za odstranjevanje in vnovično nameščanje celotne enote. Premikanje enot zahteva tehnično usposobljenost.

12 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.

Za monterja

13 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 bliže mestu montaže, da bi preprečili morebitne poškodbe med premikanjem.
- Vnaprej pripravite pot, po kateri boste prinesli enoto na končno mesto namestitve.

V tem poglavju

13.1 Pregled: O škatli	44
13.2 Notranja enota	44
13.2.1 Za odpakiranje in rokovanje z enoto	44
13.2.2 Odstranjevanje opreme iz notranje enote	45
13.2.3 Da bi z notranje enote odstranili prirobnice z voda	46

13.1 Pregled: O škatli

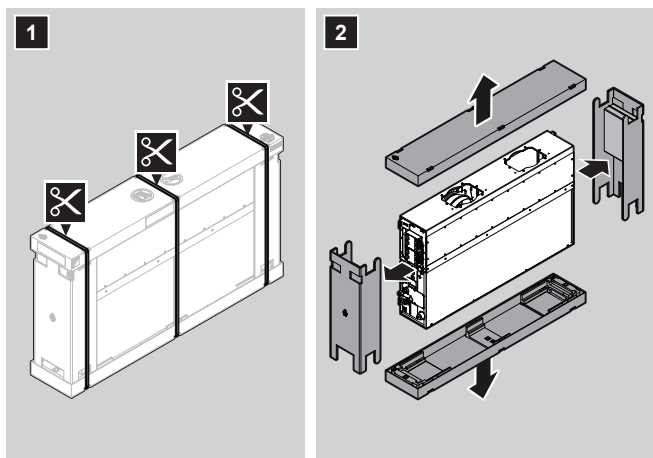
To poglavje opisuje, kaj morate storiti ob dobavi paketa z notranjo enoto na mesto montaže.

Upoštevajte naslednje:

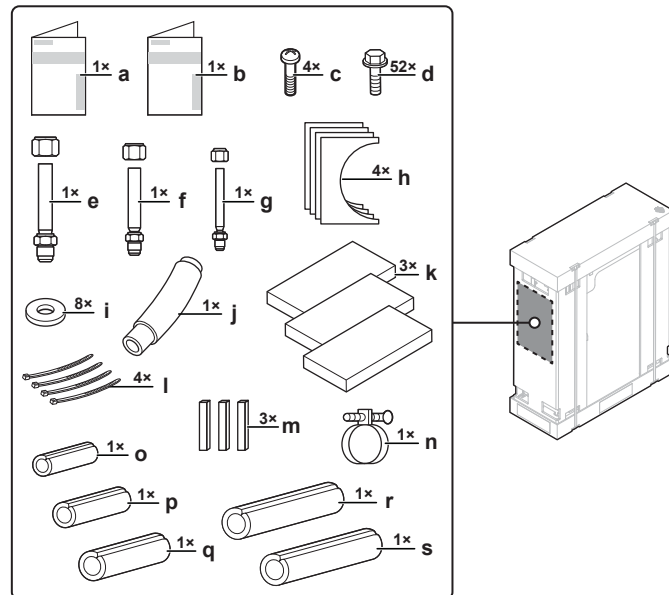
- Ob dobavi je treba enoto NUJNO pregledati glede poškodb in celovitosti. O vsaki poškodbi ali manjkajočih delih JE TREBA takoj poročati prevoznikovemu agentu za zahtevke.
- Enoto postavite še zapakirano čim bliže mestu montaže, da bi preprečili morebitne poškodbe med premikanjem.
- Vnaprej pripravite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

13.2 Notranja enota

13.2.1 Za odpakiranje in rokovanje z enoto

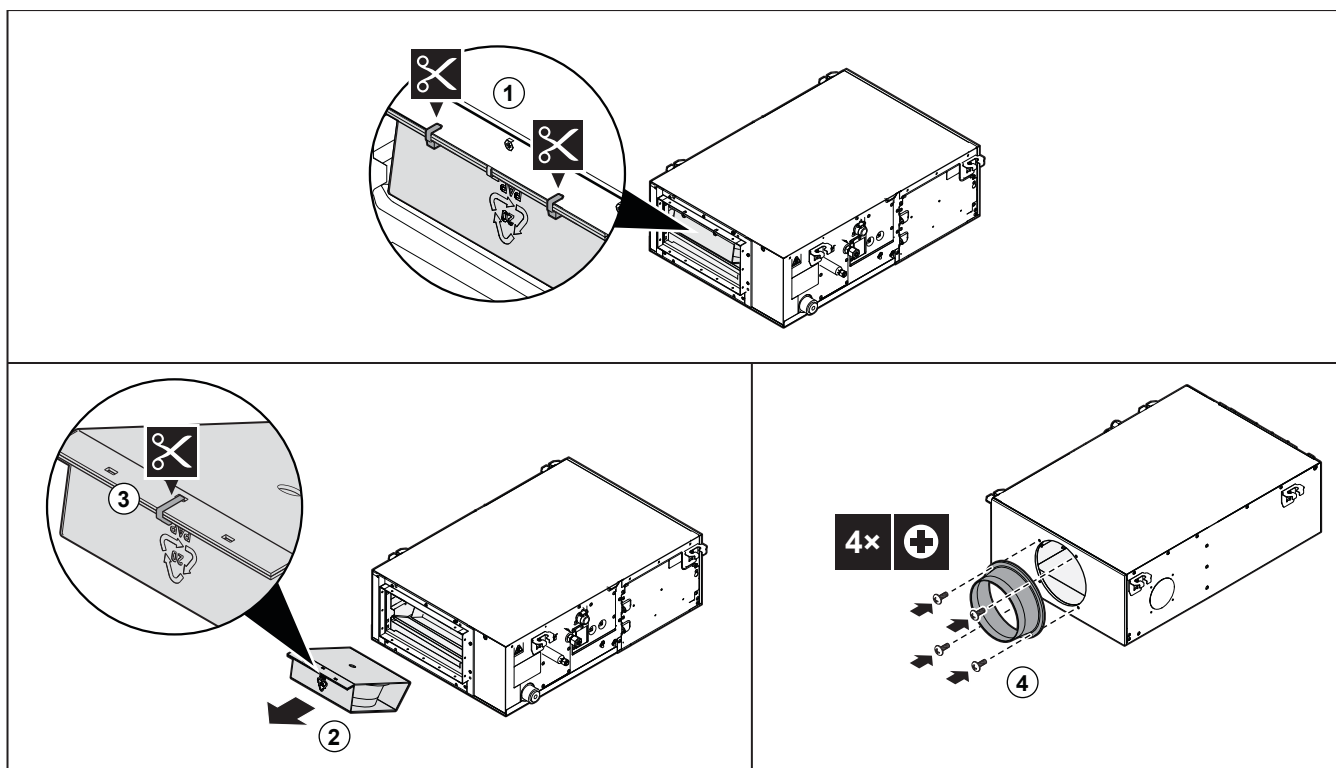


13.2.2 Odstranjevanje opreme iz notranje enote

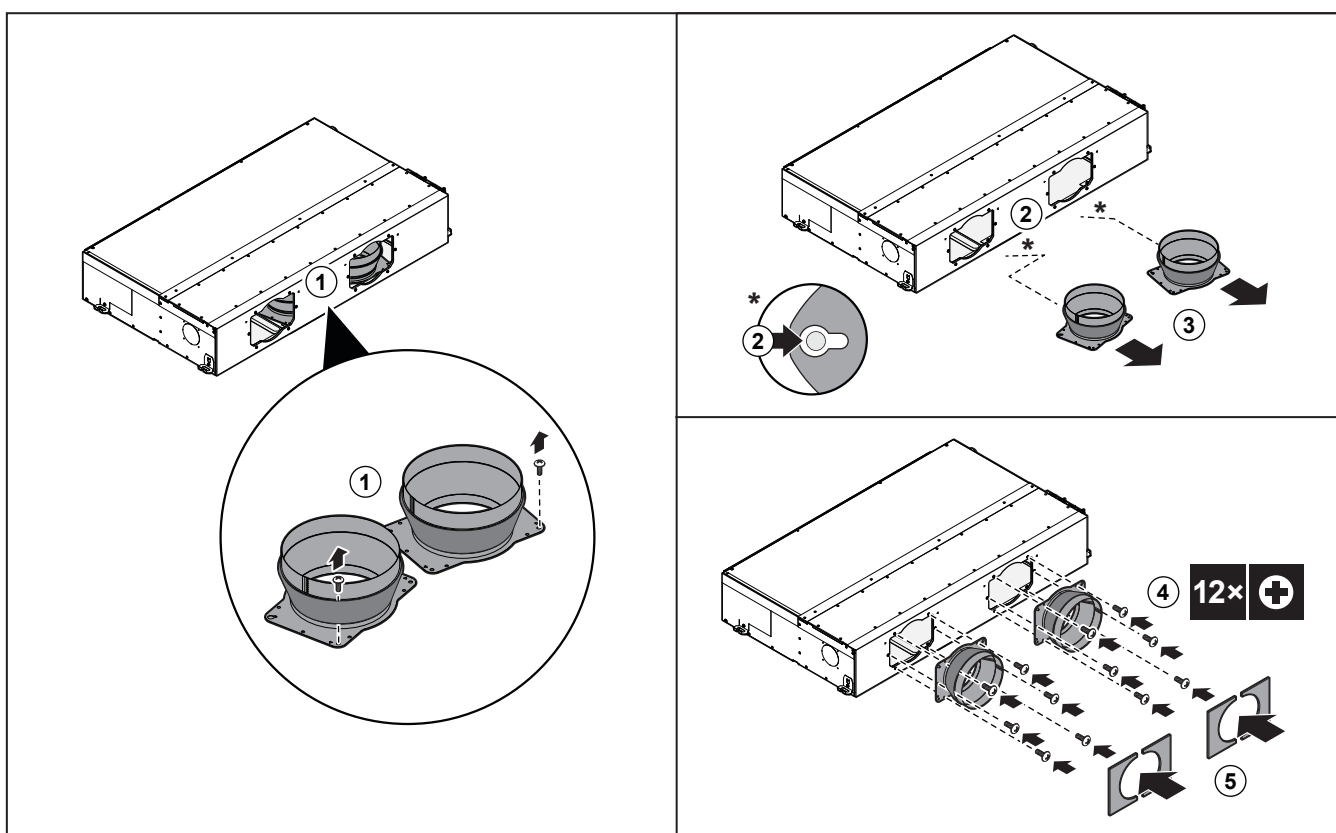


- a** Priročnik za montažo in uporabo
- b** Splošni varnostni ukrepi
- c** Vijaki za prirobnice cevovoda (EKVDX32A2)
- d** Vijaki za prirobnice cevovoda (EKVDX50~100A2)
- e** Pomožna cev (plin) (Ø15,9 mm)
- f** Pomožna cev (plin) (Ø12,7 mm)
- g** Pomožna cev (tekočina) (Ø9,5 mm)
- h** Tesnjenje za prirobnice cevovoda (EKVDX50~100A2)
- i** Podložke za obesni nosilec
- j** Gibka odvodna cev
- k** Zatesnitvene blazinice: odvodna cev, plinska cev in tekočinska cev
- l** Kabelske vezice
- m** Zatesnitveni trakovi za kable (stikalna omarica in opcija omarica za vstop kablov)
- n** Kovinska objemka
- o** Izolacijska cev (Ø10-26 mm, dolžina 65 mm)
- p** Izolacijska cev (Ø13-29 mm, dolžina 65 mm)
- q** Izolacijska cev (Ø15-31 mm, dolžina 70 mm)
- r** Izolacijska cev (Ø26-42 mm, dolžina 250 mm)
- s** Izolacijska cev (Ø32-52 mm, dolžina 250 mm)

13.2.3 Da bi z notranje enote odstranili prirobnice z voda

Prirobnica voda za EKVDX32A2**Prirobnica(-e) voda za EKVDX50~100A2**

Spodnji postopek prikazuje EKVDX100A2, je pa podoben za EKVDX50-80A2, ki imata samo eno prirobnico voda (reducirni del).



14 O enotah in opcijskih dodatkih

V tem poglavju

14.1	Identifikacija	47
14.1.1	Nazivna ploščica: notranja enota	47
14.2	O notranji enoti	47
14.3	Razpostavitev sistema	48
14.4	Kombiniranje enot in možnosti	49
14.4.1	Možni opcijski dodatki za notranjo enoto	49
14.4.2	Združljivost z zunanjim enotom	50
14.4.3	Združljivost z VAM modeli	50

14.1 Identifikacija

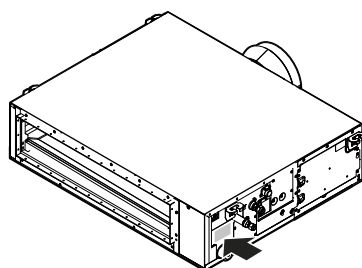


OPOMBA

Če sočasno nameščate ali servisirate več enot, NE smete zamenjati servisnih plošč med različnimi modeli.

14.1.1 Nazivna ploščica: notranja enota

Mesto



14.2 O notranji enoti

Za varno in učinkovito delovanje:

- Če je povezana enota EKVDX, je maksimalna dovoljena temperatura zunanje enote 46°C (tudi če zunanjna enota zmore več, če ni povezana EKVDX).
- Dovodni zrak, ki prihaja iz enote za prezračevanje z rekuperacijo toplote mora ustrezati naslednjemu razponu temperature in vlažnosti.

	Hlajenje	Ogrevanje
Temperatura dovoda zraka	11~35°C DB	
Notranja vlažnost ^(a)	≤80%	
Nastavitev temperaturnega razpona	13~30°C	24~45°C

^(a) Da bi se izognili nastanku kondenzata in kapljjanju vode iz enote. Če sta temperatura ali vlažnost zunaj teh pogojev, se lahko vključijo varnostne naprave in klimatska naprava morda ne bo delovala.

**INFORMACIJA**

EKVDX je enota za predobdelavo. Zato temperaturne nastavitevne točke:

- niso prikazane na uporabniškem vmesniku.
- se lahko spremenijo samo z nastaviti vami sistema (glejte "20.4 Nastavitev sistema" [▶ 82] za ustrezne nastavitev sistema).

14.3 Razpostavitev sistema

**OPOZORILO**

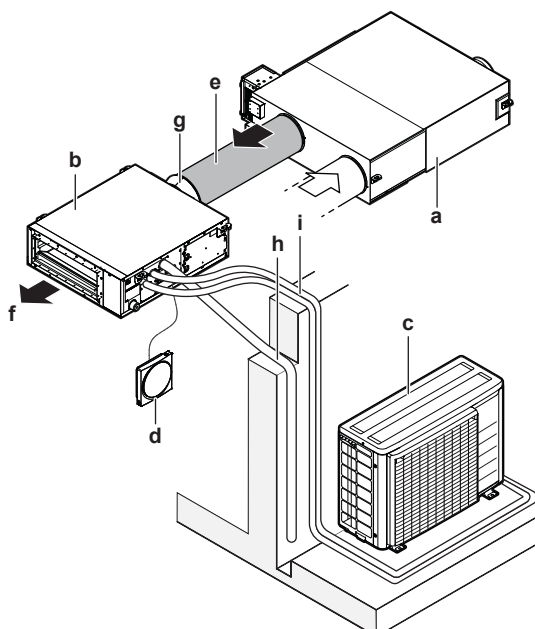
Če je v uporabi hladivo R32, MORA namestitve ustrezati zahtevam, ki se nanašajo na opremo R32. Za več informacij glejte "3.1 Navodila za opremo, ki uporablja hladivo R32" [▶ 17].

EKVDX je klimatizirna enota za predobdelavo dovodnega zraka iz enote za prezračevanje z rekuperacijo toplote VAM. Za udobno obvladovanje temperature je treba namestiti običajno notranjo enoto.

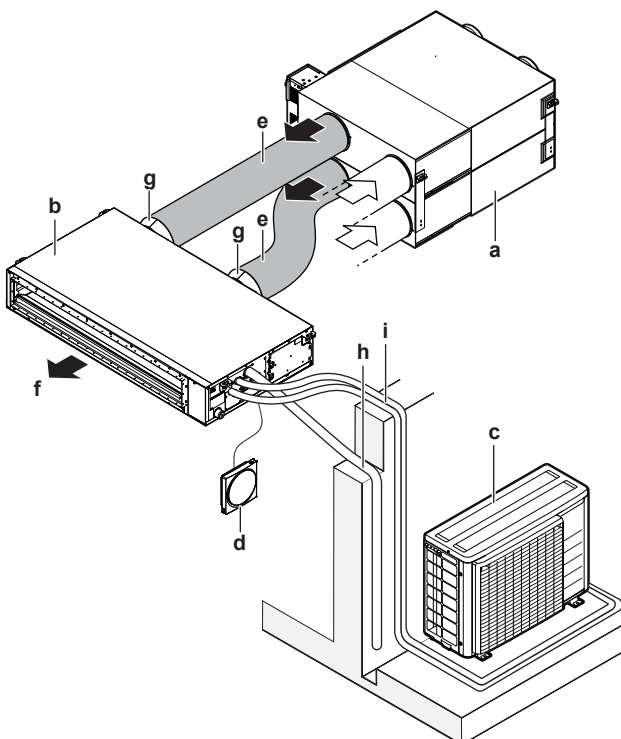
Ne nameščajte EKVDX pred enoto za prezračevanje z rekuperacijo toplote.

**INFORMACIJA**

Naslednje slike so samo primeri in se morda NE ujemajo popolnoma z razporeditvijo vašega sistema.



■ 14–1 Za VAM500~1000 in EKVDX32~80



■ 14-2 Za VAM1500+2000 in EKVDX100

- a** Enota za prezračevanje z rekuperacijo toplote (VAM)
- b** Notranja enota EKVDX
- c** Zunanja enota
- d** Uporabniški vmesnik
- e** Dovod za zrak za notranjo enoto EKVDX
- f** Izpust zraka
- g** Prirobnica(-e) voda
- h** Cev za iztok kondenzata
- i** Cevi za hladivo + kabel za prenos

14.4 Kombiniranje enot in možnosti



INFORMACIJA

Nekatere možnosti morda v vaši državi NISO na voljo.

14.4.1 Možni opcijski dodatki za notranjo enoto



OPOMIN

- Vsaka enota VAM je povezana s samo ENO enoto EKVDX (prek voda in električne povezave).
- Pri priključitvi na enoto EKVDX NI povezave med VAM do katere koli druge notranje enote, povezav ali multi EKVDX enot.
- Vsaka enota EKVDX MORA imeti SAMO EN uporabniški vmesnik. Kot uporabniške vmesnike je mogoče uporabljati samo daljinske krmilnike, združljive z varnostnimi sistemi. Glejte list s tehničnimi podatki za združljivost z daljinskimi krmilniki (npr. H-tip uporabniškega vmesnika, kot je BRC1H52/82*).
- Nadzorni in/ali pomožni uporabniški vmesniki NISO dovoljeni za enote EKVDX.
- Hladivo R32: uporabniški vmesnik MORA biti v enem od prostorov, v katerega zrak izpušča enota EKVDX.
- Hladivo R410A: uporabniški vmesnik je lahko nameščen tudi na npr. hodniku.

**INFORMACIJA**

Vse možnosti so naštete na seznamu možnosti notranje enote. Za več informacij o možnosti glejte priročnik za nameščanje in uporabo dodatne možnosti.

14.4.2 Združljivost z zunanjim enotom

Hladivo	Enota	EKVDX
R410A	Vse VRV – III	NE
	Vse VRV-IV	DA
	ERQ	NE
R32	Vse VRV-V	DA

14.4.3 Združljivost z VAM modeli

	EKVDX32	EKVDX50	EKVDX80	EKVDX100
VAM500J8	●	—	—	—
VAM650J8	—	●	—	—
VAM800J8	—	●	—	—
VAM1000J8	—	—	●	—
VAM1500J8	—	—	—	●
VAM2000J8	—	—	—	●

- Ni združljiv
- Združljiv v paru

Možnost EKVDX ni na voljo za VAM350J8.

15 Posebne zahteve za enote R32

V tem poglavju

15.1	Zahteve namestitve po prostoru.....	51
15.2	Da bi določili omejitev polnitve	52
15.3	Da bi določili kvadraturo prostora.....	55

15.1 Zahteve namestitve po prostoru

Če sistem uporablja hladivo R32, so potrebni dodatni varnostni ukrepi, ker je R32 blago vnetljiv. To pomeni, da je sistem omejen glede na skupno količino hladiva in/ ali kvadraturo prostora.



OPOZORILO

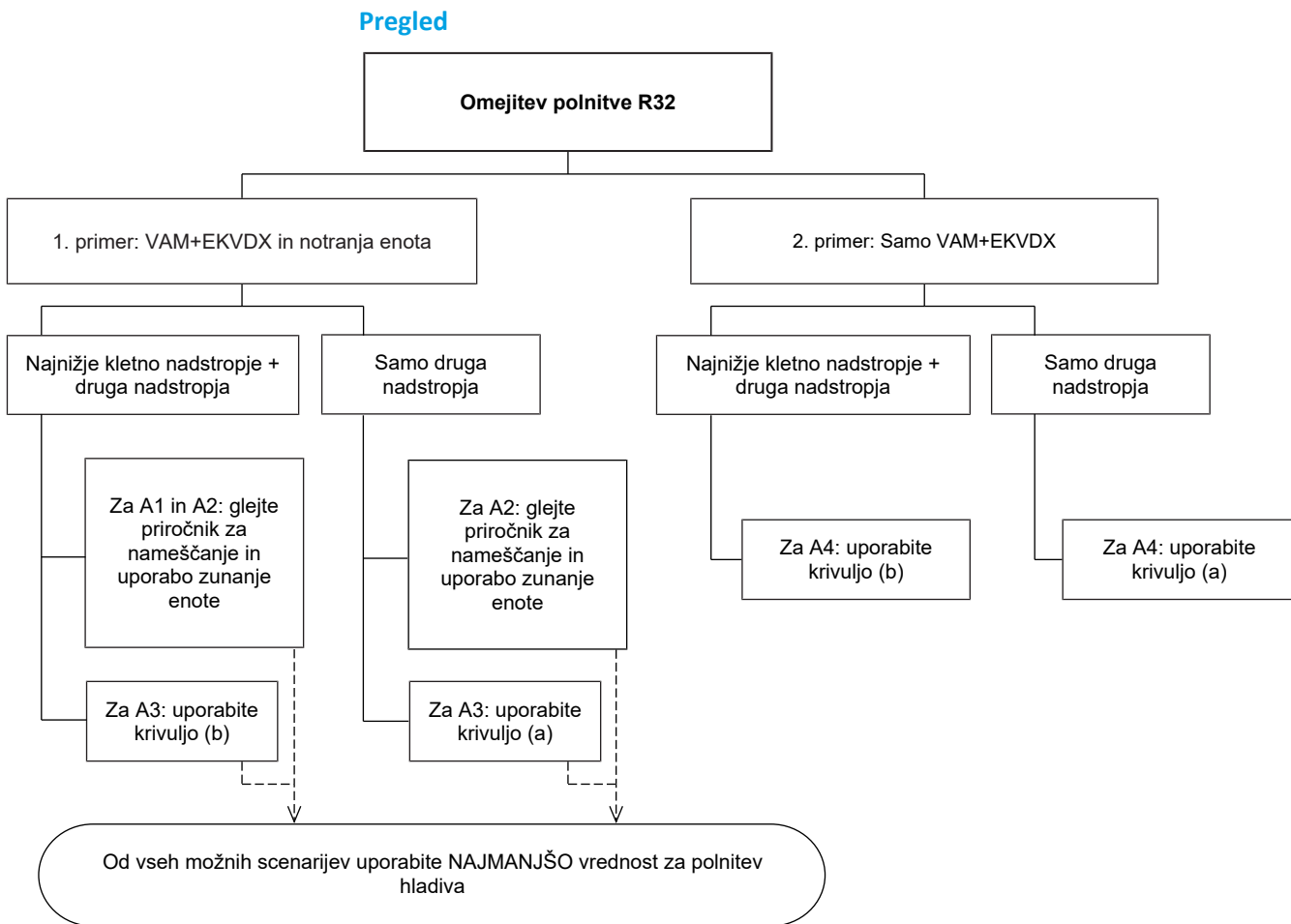
Če naprava vsebuje hladivo R32, glejte "["15.2 Da bi določili omejitev polnitve"](#) [▶ 52].



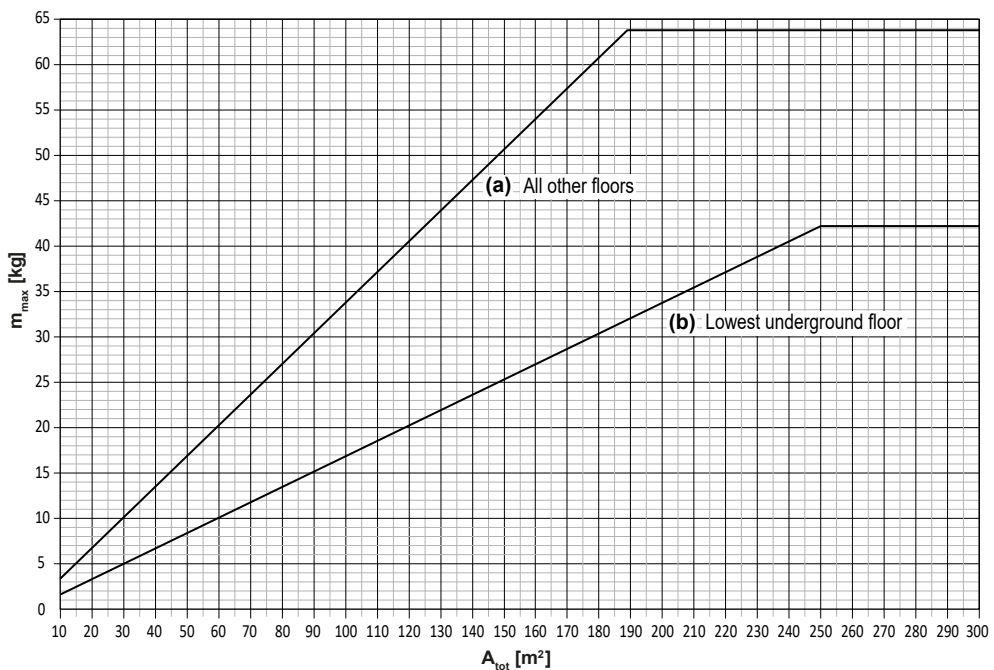
OPOMBA

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

15.2 Da bi določili omejitev polnitve



Graf in preglednica za EKVDX



**OPOZORILO**

Za VAM+EKVDX upoštevajte le prostore, ki so neprekinitno oskrbovani. Npr. v primeru območnih dušilnikov med EKVDX in prostorom, ta prostor ne more biti upoštevan kot del skupne prostornine prostora. Edina izjema so območni dušilniki, ki se uporabljajo samo zaradi požarne varnosti.

Uporabite A₁, A₂ in A₃ v naslednjih korakih, da določite maksimalno dovoljeno skupno polnitev sistema.

2. korak – glejte priročnik za montažo zunanje enote za izbiro pravilne krivulje, ki je odvisna od višine namestitve notranje enote. Za enote EKVDX mora biti višina namestitve vedno $\geq 2,2$ m.

3. korak – če obstajajo podzemna nadstropja, določite maksimalne dovoljene polnitve v sistemu za vsako območje (A₁, A₂ in A₃):

- Za najmanjši prostor, v katerem je notranja enota in ni v najnižjem kletnem nadstropju/je v najnižjem kletnem nadstropju, glejte priročnik za montažo zunanje enote za omejitve polnitve R32.
- Za skupno prostornino prostora za sistem VAM+EKVDX, v katerem ta vključuje:
 - nič prostorov v najnižjem kletnem nadstropju - glejte krivuljo (a),
 - vsaj en prostor v najnižjem kletnem nadstropju - glejte krivuljo (b).

Ko je maksimalna dovoljena polnitev izračunana za vse morebitne scenarije, uporabite kot zgornjo mejo najnižjo vrednost.

4. korak – določite dovoljeno skupno polnitev sistema glede na zgornje krivulje.

5. korak – skupna polnitev hladiva v sistemu mora biti manjša od maksimalno dovoljene polnitve, pridobljene v 4. koraku. Če ni:

- 1 Spremenite namestitev. Naredite nekaj od naslednjega:
 - Povečajte kvadraturo najmanjšega prostora.
 - Zmanjšajte dolžino cevi, tako da spremeni razpostavitev sistema (če je to izvedljivo v praksi).
 - Povečajte skupno površino prostora za sistem VAM+EKVDX.
 - Dodajte protiukrepe, kot je opisano v ustreznih zakonodajah.
- 2 Ponovite vse zgornje korake.

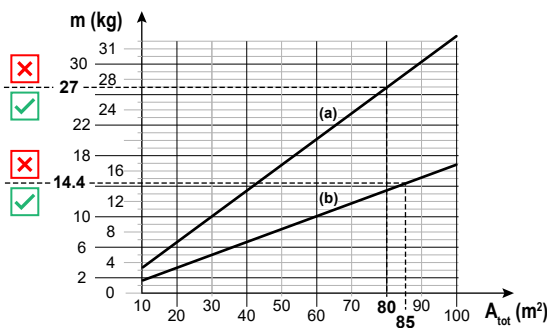
Zgled

Sistem VRV z EKVDX in notranjo enoto, nameščeno na strop, ki oskrbuje 4 prostore. Skupna površina vseh 4 prostorov je 80 m², najmanjši prostor z notranjo enoto meri 16 m². V stavbi ni kletnih prostorov.

- Preverite maksimalno dovoljeno polnitev za skupno površino prostorov 80 m² z enoto EKVDX v sistemu, uporabite krivuljo (a) (glejte "15-1 Primer" [▶ 55]).
- Rezultat:** 27 kg.

- Da bi preverili maksimalno dovoljeno polnitev za prostor s 16 m² z enoto, nameščeno na stropu, glejte razdelek navodil za zunano enoto, ki govori o omejtvah polnitve. **Rezultat:** 10,4 kg.

Polnitev v sistemu	10,4 kg
Tovarniška polnitev	3,4 kg
Maksimalna polnitev napeljave na mestu namestitve	7,0 kg



15–1 Primer

2. primer: VAM+ samo EKVDX

1. korak – določite A_4 : skupna velikost prostorov, v katere enota EKVDX spušča zrak. Glejte "15.3 Da bi določili kvadraturo prostora" [▶ 55].

2. korak – (glejte 2. korak za primer 1)

3. korak – v primeru, da EKVDX:

- ne spušča zraka v kateri koli prostor v najnižjem kletnem nadstropju, glejte krivuljo (a),
- lahko izpušča v kombinacijo prostorov v najnižjem kletnem nadstropju in drugih nadstropijh, glejte krivuljo (b).

4. korak – (glejte 4. korak za primer 1)

5. korak – (glejte 5. korak za primer 1)

Primer

Sistem VRV z EKVDX, ki oskrbuje 5 prostorov. Skupna površina prostorov je 85 m^2 , najmanjši prostor z notranjo enoto na stropu v drugih nadstropijh meri 14 m^2 . V stavbi je več kletnih nadstropij in najmanjši prostor z notranjo enoto v najnižjem kletnem nadstropju ima površino 24 m^2 .

- Da bi preverili maksimalno dovoljeno polnitev za skupno površino prostorov 85 m^2 z enoto EKVDX v sistemu, uporabite krivuljo (b) (glejte "15–1 Primer" [▶ 55]). **Rezultat:** $14,4 \text{ kg}$.
- Da bi preverili maksimalno dovoljeno polnitev, glejte priročnik zunanje enote za naslednje izračune:
 - za prostor, ki meri 14 m^2 , ima na strop nameščeno enoto in ni v najnižjem kletnem nadstropju. **Rezultat:** $9,3 \text{ kg}$.
 - za najmanjši prostor v najnižjem kletnem nadstropju, ki meri 24 m^2 in ima notranjo enoto nameščeno na steno. **Rezultat:** $8,1 \text{ kg}$.

$8,1 \text{ kg} < 9,3 \text{ kg} < 14,4 \text{ kg}$, kar pomeni, da je maksimalna dovoljena polnitev napeljave na mestu namestitve $8,1 \text{ kg}$ (najmanjša vrednost).

Polnitev v sistemu	8,1 kg
Tovarniška polnitev	3,4 kg
Maksimalna polnitev napeljave na mestu namestitve	4,7 kg

15.3 Da bi določili kvadraturo prostora

Za določanje kvadrature prostora upoštevajte ta pravila:

- Določite velikost prostora s projektiranjem sten, vrat in razdelkov tal in izračunom zaprtega prostora.

- Ne upoštevajte prostorov, ki so povezani le s spuščenimi stropi, napeljavo ali drugimi podobnimi povezavami, kot en sam prostor.
- Če razdelitev med 2 prostoroma v istem nadstropju ustreza nekaterim zahtevam, se prostori lahko upoštevajo kot en prostor in se velikost prostorov lahko sešteje. Tako je mogoče povečati vrednost velikosti prostora, ki se uporablja za izračun maksimalne dovoljene polnitve.

Ko upoštevate najmanjšo enojno sobo (za druge notranje enote, NE za EKVDX), je treba upoštevati eno od naslednjih dveh zahtev:

- Prostori v istem nadstropju, ki so povezani s stalno odprtino, ki se razteza do tal in je namenjena prehodu ljudi, se lahko upoštevajo kot en prostor.
- Prostori v istem nadstropju, ki so povezani z odprtinami, ki ustrezajo nekaterim zahtevam (glejte priročnik za nameščanje in uporabo zunanje enote), se lahko upoštevajo kot en prostor. Odprtina mora biti iz vsaj 2 delov, da omogoča kroženje zraka.

16 Nameščanje enote



OPOZORILO

Če je v uporabi hladivo R32, MORA namestitev ustrezati zahtevam, ki se nanašajo na opremo R32. Za več informacij glejte "[3.1 Navodila za opremo, ki uporablja hladivo R32](#)" [▶ 17].

V tem poglavju

16.1	Priprava mesta namestitve.....	57
16.1.1	Zahteve za namestitveno mesto za notranjo enoto.....	57
16.2	Nameščanje notranje enote.....	59
16.2.1	Navodila pri nameščanju notranje enote	59
16.2.2	Navodila za nameščanje cevovodov	60
16.2.3	Navodila za nameščanje cevi za odvajanje kondenzata	61
16.2.4	Priklučevanje cevi za izpust na notranjo enoto	62

16.1 Priprava mesta namestitve

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

Izogibajte se nameščanju v okolju, v katerem je veliko organskih topil, kot sta barva in siloksan.

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.

Izogibajte se neposredni sončni svetlobi na enoti (npr. lažen strop, izpostavljen naravnemu svetlobi).



OPOZORILO

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

16.1.1 Zahteve za namestitveno mesto za notranjo enoto



INFORMACIJA

Preberite tudi splošne zahteve za mesto nameščanja. Glejte "[2 Splošni napotki za varnost](#)" [▶ 7] poglavje.



INFORMACIJA

Zvočni tlak je nižji od 70 dBA.



OPOZORILO

Pazite, da bodo vse prezračevalne odprtine proste.

**OPOMIN**

Naprava ne sme biti splošno dostopna javnosti. Namestite jo na zavarovano mesto, ki omogoča varen dostop.

Ta enota, tako notranja kot zunanj, je primerna za namestitve v poslovnih in manj zahtevnih industrijskih objektih.

**OPOMBA**

Oprema, opisana v tem priročniku, lahko povzroči elektronski šum, ki ga generira radiofrekvenčna energija. Oprema je skladna s specifikacijami, ki so zasnovane tako, da omogočajo zmerno zaščito pred tovrstno interferenco. Vendar ni mogoče zagotoviti, da se takšna interferenca NE bo pojavila v posamezni namestitvi.

Zato je priporočeno, da namestite opremo in električne kable na tak način, da zadržijo pravo razdaljo od stereo opreme, osebnih računalnikov itd.

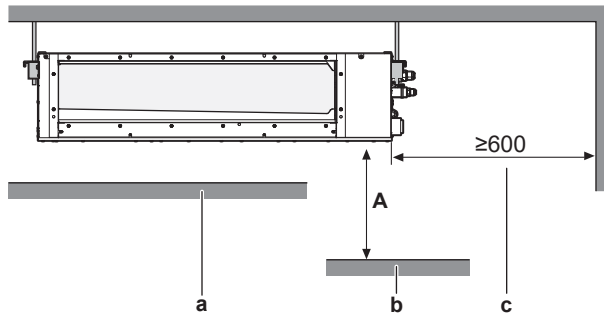
V prostorih s slabim sprejemom mora ostati razdalja 3 m ali več, da bi se izognili motnjam druge opreme. Uporabite vodilne cevi za napajanje in za označenje prenosa.

Enote NE nameščajte na naslednjih mestih:

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

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

- Kjer napetost močno niha
- V vozilih ali plovilih
- Kjer so prisotne kisle ali alkalne pare
- Poskrbite za to, da v primeru puščanja voda ne bo poškodovala mesta namestitve in okolice.
- 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.
- **Kondenzat.** Poskrbite za pravilno odvajanje kondenzata.
- **Izolacija stropa.** Ko razmere v stropu presežejo 30°C in relativna vlažnost 80%, ali ko je v strop dovajan svež zrak, je potrebna dodatna izolacija (najmanj 10 mm debeline, polietilenska pena).
- **Razmiki.** Pazite na naslednje zahteve:



A 2,7 m minimalna razdalja do tal (da se ne bi enote ponesreči kdo dotaknil)

a Strop

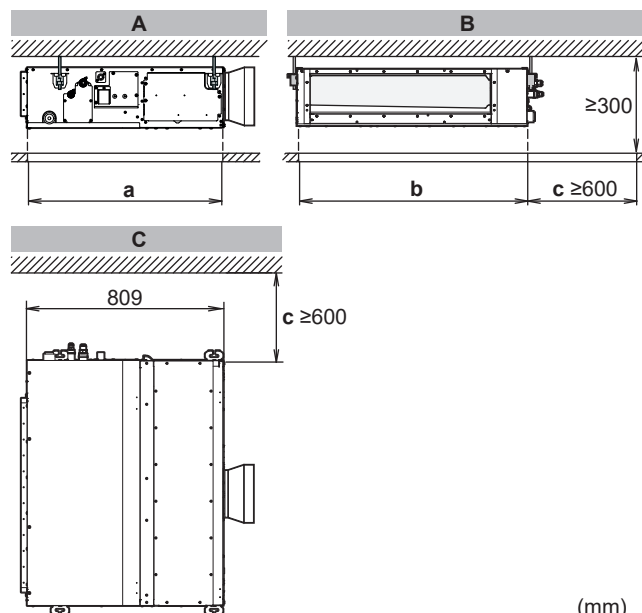
b Površina tal

c Prostor za vzdrževanje

- **Izpustna rešetka.** Minimalna višina za nameščanje izpustne rešetke je $\geq 1,8$ m.

Servisni prostor in velikost odprtine v stropu

Prepričajte se, da je odprtina v stropu dovolj velika, da imate dovolj prostora za vzdrževanje in servisiranje.



- A** Pogled od strani: cevi za hladivo, cev za odvod kondenzata, krmilna omarica
- B** Pogled od strani: izstop zraka
- C** Pogled s spodnje strani
- a** Odprtina v stropu – širina:
900 mm (EKVDX32)
950 mm (EKVDX50~100)
- b** Odprtina v stropu – dolžina:
550 mm (EKVDX32)
700 mm (EKVDX50)
1000 mm (EKVDX80)
1400 mm (EKVDX100)
- c** Prostor za vzdrževanje

Zahetvana skupna kvadratura prostora



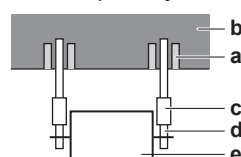
OPOMIN

Skupna polnitvev hladiva R32 v sistemu MORA ustrezati izračunom v poglavju "15.2 Da bi določili omejitev polnitve" [▶ 52].

16.2 Nameščanje notranje enote

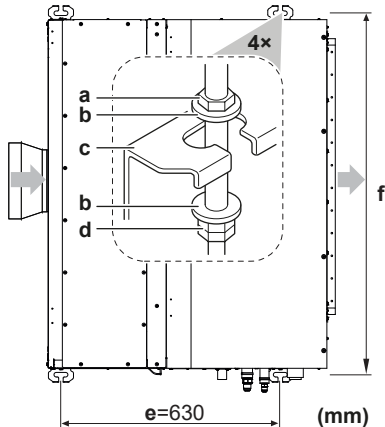
16.2.1 Navodila pri nameščanju notranje enote

- **Trdnost stropa.** Preverite, ali je strop dovolj močan, da bo prenesel maso enote. Če obstaja tveganje, strop ojačajte, preden namestite enoto.
 - Na obstoječih stropih uporabite sidra.
 - Na novih stropih uporabite vdelane nosilce, vdelana sidra ali druge pripomočke iz lokalne prodaje.



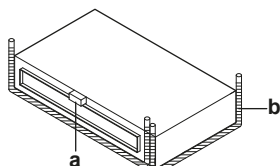
- a** Sidro
- b** Stropna plošča
- c** Dolga matica ali napenjalka
- d** Svornik za obešanje
- e** Notranja enota

- **Obesni svorniki.** Za nameščanje uporabite svornike M10. Obesni nosilec pritrdite na obesni svornik. Varno jo pritrdite z matico in podložko s spodnje in zgornje strani obesnega nosilca.



- a** Matica (iz lokalne dobave)
- b** Podložke (dodatki)
- c** Obesni nosilec
- d** Dvojna matica (iz lokalne dobave)
- e** Razdalja med svorniki za obešanje (širina)
- f** Razdalja med svorniki za obešanje (dolžina):
 - 588 mm (EKVDX32)
 - 738 mm (EKVDX50)
 - 1038 mm (EKVDX80)
 - 1438 mm (EKVDX100)

- **Poravnovanje.** Prepričajte se, da je enota nameščena poravnano na vseh štirih vogalih z vodno tehnico ali vinilno cevjo, napolnjeno z vodo.



- a** Vodna tehnica
- b** Cevna vodna tehnica



OPOMBA

Enote NE smete namestiti postrani. **Možna posledica:** Če je enota nagnjena v smeri pretoka kondenzata (stran s cevjo za odvod kondenzata je dvignjena), stikalo na plovec ne bo delovalo in bo povzročilo kapljanje vode.

16.2.2 Navodila za nameščanje cevovodov



OPOMIN

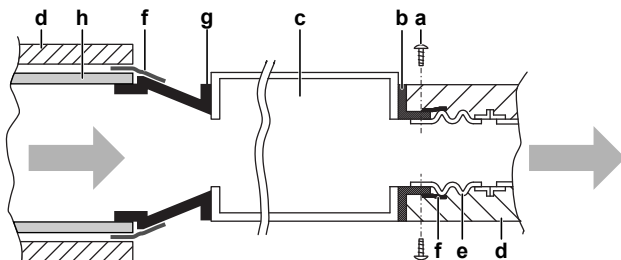
Glejte "3 Specifična varnostna navodila za monterja" [▶ 14], da se boste prepričali, da namestitev izpolnjuje vse varnostne predpise.

Minimalne dolžine vodov:

- Dovod za zrak med VAM in EKVDX:
 - za VAM500+EKVDX32: ≥ 500 mm
 - za vse druge kombinacije: ≥ 750 mm
- Minimalne dolžine vodov za zunanj zrak, povratni zrak in izpušni zrak: $\geq 1,5$ m
- Vodi po EKVDX: ni minimalne omejitve dolžine

Cevi morajo biti iz lokalne dobave.

- 1 Povežite platneni vod na notranjost prirobnice na strani odvoda. Za povezovanje platnenega voda uporabite dodatne vijake.
- 2 Povežite vod na platneni vod.

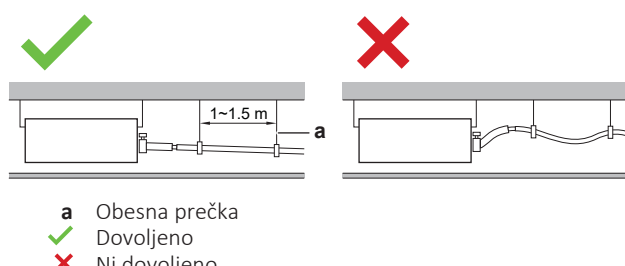


- a Vijaki za prirobnice cevovoda (dodatek)
- b Prirobnica voda, kvadratna (nameščena na enoti)
- c Notranja enota
- d Izolacija (iz lokalne dobave)
- e Platnen vod za pretok zraka (iz lokalne dobave)
- f Aluminijasti trak (iz lokalne dobave)
- g Prirobnica voda, okrogle reducirna (nameščena na enoti)
- h Okrogli vod

- 3 Okoli prirobnice in priključkov voda ovijte aluminijasti trak. Prepričajte se, da na nobenem spoju ne pušča zrak.
- 4 Izolirajte dovodni in odvodni vod, da ne bi nastajal kondenzat. Steklena volna ali polietilenska pena, debeline 25 mm.

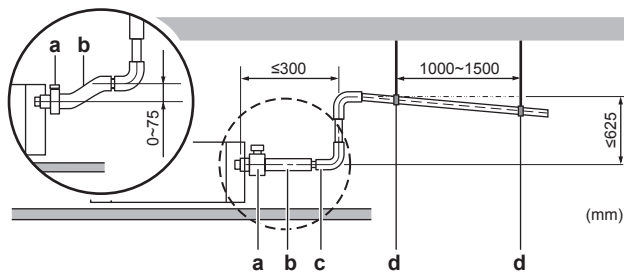
16.2.3 Navodila za nameščanje cevi za odvajanje kondenzata

- **Dolžina cevi.** Cev za odvod kondenzata naj bo karseda kratka.
- **Premer cevi.** Premer cevi mora biti enak ali večji od premera cevi za povezavo (plastična cev 20 mm nazivnega premera in 26 mm zunanjega premera).
- **Nagib.** Prepričajte se, da so cevi za odvod kondenzata nagnjene navzdol (za vsaj 1/100), da bi preprečili, da bi se v cevi ujel zrak. Uporabite obesne prečke, kot je prikazano.



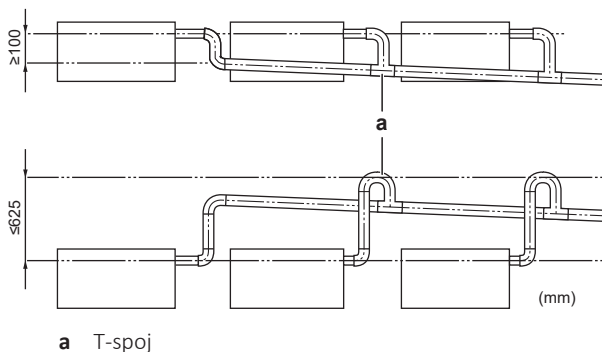
- a Obesna prečka
- ✓ Dovoljeno
- ✗ Ni dovoljeno

- **Kondenzacija.** Izvedite varnostne ukrepe proti kondenzaciji. Izolirajte vse izpustne cevi v stavbi.
- **Dvižne cevi.** Če je treba ustvariti pogoje za naklon, lahko namestite dvižne cevi.
 - Naklon gibljive odtočne cevi: $0\text{--}75$ mm, da bi se izognili pritisku na cevi in zračnim mehurčkom.
 - Dvižne cevi: ≤ 300 mm od enote, ≤ 625 mm pravokotno na enoto.



- a** Kovinska objemka (dodatek)
- b** Gibka odvodna cev (dodatek)
- c** Dvig odvodne cevi (vinilna cev z nazivnim premerom Ø20 mm in zunanjim Ø26 mm) (iz lokalne dobave)
- d** Obesne prečke (iz lokalne dobave)

- **Kombiniranje izpustnih cevi.** Izpustne cevi lahko kombinirate. Prepričajte se, da uporabljate izpustne cevi in T-spoje s pravim premerom za delovne zmogljivosti enot.



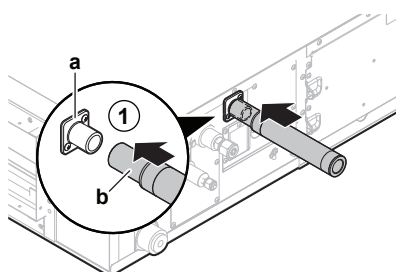
16.2.4 Priključevanje cevi za izpust na notranjo enoto



OPOMBA

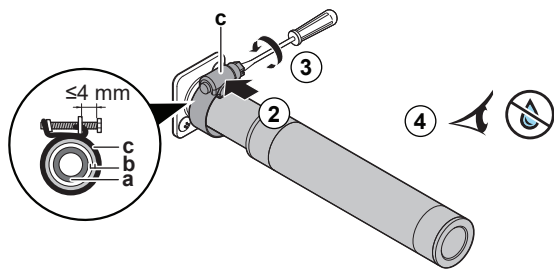
Nepravilno povezovanje izpustne cevi lahko privede do puščanja in do poškodb prostora in okolice namestitve.

- 1 Potisnite gibko odvodno cev tako daleč čez odvodno cev, kot je to mogoče.



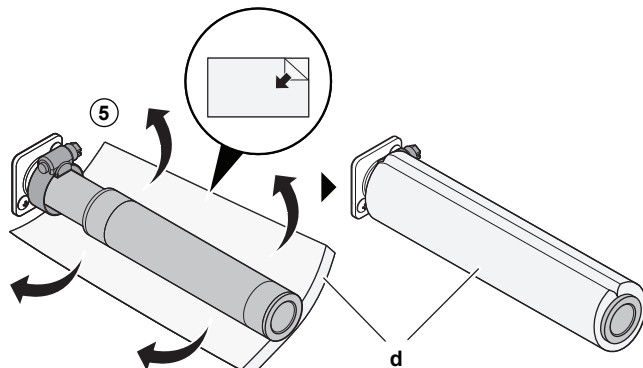
- a** Priključek cevi za iztok kondenzata (povezan z enoto)
- b** Gibka odvodna cev (dodatek)

- 2 Namestite kovinsko sponko.
- 3 Zatisnite kovinsko sponko, dokler ni glava vijaka manj od 4 mm od kovinske sponke.
- 4 Počasi vlijte v zbirno posodo za kondenzat približno 1 liter vode in preverite, ali kje pušča.



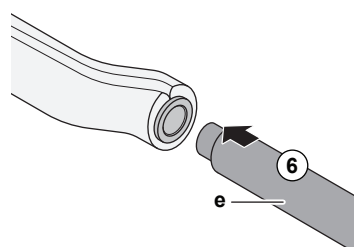
- a** Priključek cevi za iztok kondenzata (povezan z enoto)
b Gibka odvodna cev (dodatek)
c Kovinska objemka (dodatek)

5 Ovijte samolepljivo tesnilno blazinico (dodatek) okoli kovinske sponke in odtočne gibke cevi.



d Tesnilna blazinica (dodatek)

6 Povežite cevi za odvod kondenzata z gibko odvodno cevjo.



e Cev za odvod kondenzata (ni priložen enoti)



OPOMBA

- NE odstranjujte čepa na cevi za iztok kondenzata. Iz nje bi lahko tekla voda.
- Uporabite odtočno odprtino le za izpuščanje vode pred vzdrževanjem.
- Nežno vstavite in odstranite odvodni čep. Prevelika sila bi lahko poškodovala odvodno pipo lovilnika.

Čep cevi za iztok kondenzata

Odstranjevanje čepa	Nameščanje čepa
Izvlecite čep, a ga ne premikajte gor in dol. 	Postavite čep in ga potisnite s križnim izvijačem.

- a** Čep cevi za iztok kondenzata
- b** Križni izvijač

17 Nameščanje cevi



OPOMIN

Glejte "[3 Specifična varnostna navodila za monterja](#)" [▶ 14], da se boste prepričali, da namestitev izpolnjuje vse varnostne predpise.

V tem poglavju

17.1	Priprava cevi za hladivo	65
17.1.1	Zahteve za cevi za hladivo.....	65
17.1.2	Izolacija cevi za hladivo	66
17.2	Povezovanje cevi za hladivo	66
17.2.1	O priključevanju cevi za hladivo..	66
17.2.2	Varnostni ukrepi pri priključevanju cevi za hladivo	67
17.2.3	Navodila pri priključevanju cevi za hladivo	68
17.2.4	Napotki za upogibanje cevi	68
17.2.5	Robljenje konca cevi.....	68
17.2.6	Da bi priključili cevi za hladivo na notranjo enoto.....	69

17.1 Priprava cevi za hladivo

17.1.1 Zahteve za cevi za hladivo



OPOMIN

Cevovodi morajo biti nameščeni v skladu z navodili v poglavju "[17 Nameščanje cevi](#)" [▶ 65]. Dovoljeni so samo mehanski spoji (npr. varjeni + prirobenični spoji), ki ustreza zadnji različici predpisa ISO14903.



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].

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

Premer cevi za hladivo

Za povezave cevi notranje enote uporabite naslednje premere cevi.

Model	Zunanji premer cevi (mm)			
	R410A		R32 ^(a)	
	Plin	Tekočina	Plin	Tekočina
EKVDX32	Ø12,70	Ø6,35	Ø9,52	Ø6,35
EKVDX50	Ø12,70	Ø6,35	Ø12,70	Ø6,35
EKVDX80	Ø15,90	Ø9,52	Ø12,70	Ø6,35
EKVDX100	Ø15,90	Ø9,52	Ø15,90	Ø9,52

^(a) Za hladivo R32 so za nekatere enote potrebna dodatne cevi. Vse cevi za dodatno opremo so priložene enoti.

Material cevi za hladivo

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

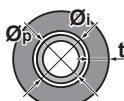
Zunanji premer (\emptyset)	Stopnja trdote	Debelina (t) ^(a)	
6,4 mm (1/4")	Kaljeno (O)	$\geq 0,8$ mm	
9,5 mm (3/8")			
12,7 mm (1/2")			
15,9 mm (5/8")			

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

17.1.2 Izolacija cevi za hladivo

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

Zunanji premer cevi (\emptyset_p)	Notranji premer izolacije (\emptyset_i)	Debelina izolacije (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	≥ 10 mm
9,5 mm (3/8")	10~14 mm	≥ 13 mm
12,7 mm (1/2")	14~16 mm	≥ 13 mm
15,9 mm (5/8")	16~20 mm	≥ 13 mm



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

17.2 Povezovanje cevi za hladivo

17.2.1 O priključevanju cevi za hladivo

Pred priključevanjem cevi za hladivo

Prepričajte se, da sta zunanja in notranja enota nameščeni.

Običajen potek

Priklučevanje cevi za hladivo zajema:

- Priklučevanje cevi za hladivo na notranjo enoto
- Priklučevanje cevi za hladivo na zunanjo enoto
- Izoliranje cevi za hladivo

- Upoštevajte navodila za:
 - Upogibanje cevi
 - Izdelavo razširitev na koncih cevi
 - Uporabo zapornih ventilov

17.2.2 Varnostni ukrepi pri priključevanju cevi za hladivo



INFORMACIJA

Preberite tudi varnostne ukrepe in zahteve v naslednjih poglavjih:

- Splošni napotki za varnost
- Priprava



NEVARNOST: TVEGANJE ZA OŽGANINE/OPEKLINE



OPOMIN

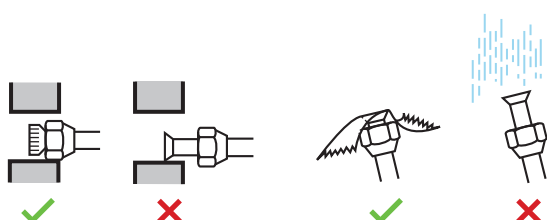
- V delu z razširitvijo NE uporabljajte mineralnih olj.
- NE smete uporabiti cevi iz prejšnjih namestitev.
- Da bi zagotovili dobo uporabnosti te enote, vanjo NIKOLI ne dajajte sušila. Sušilni material lahko raztopi in poškoduje sistem.



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).
- Ko dodajate hladivo, uporablajte le R32 ali R410A. Glejte specifikacijo zunanje enote za tip hladiva, ki ga je treba uporabiti.
- Uporablajte samo montažno orodje (npr. komplet z manometrskim priključkom), ki je zasnovano posebej za napeljavo R32A ali R410A in je tlačno obstojno, da bi preprečili, da se tuje snovi (npr. mineralno olje in vlaga) primešajo v sistem.
- Cevi montirajte tako, da razširitev NE bo izpostavljena mehanski obremenitvi.
- Cevi zaščitite, kot je opisano v naslednji tabeli, da bi preprečili vstop umazanije, tekočine ali prahu v cevi.
- 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.

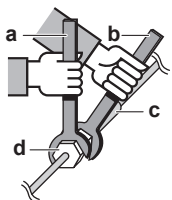
17.2.3 Navodila pri priključevanju cevi za hladivo

Pri priključevanju cevi upoštevajte naslednje napotke:

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



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



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

Premer cevi (mm)	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	
Ø15,9	62~75	19,3~19,7	

17.2.4 Napotki za upogibanje cevi

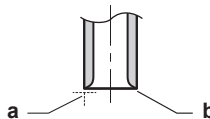
Za krivljenje cevi uporabite orodje za krivljenje cevi. Vse krivine cevi naj bodo kar se da blage (polmer krivine naj bo 30~40 mm ali večji).

17.2.5 Robljenje konca cevi

**OPOMIN**

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

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



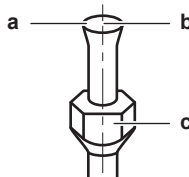
- a** Režite točno pod pravim kotom.
b Odstranite srh.

- 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.

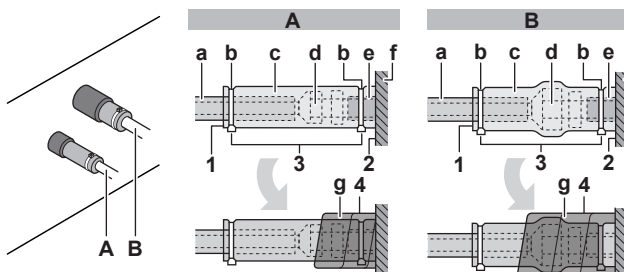
17.2.6 Da bi priključili cevi za hladivo na notranjo enoto



OPOMIN

Namestite cev za hladivo ali komponente v položaj, kjer je malo verjetno, da bodo izpostavljeni snovi, ki bi lahko korodirala komponente, v katerih je hladivo, razen če so te iz materialov, ki so inherentno odporni na korozijo ali so ustrezno zaščiteni pred njo.

- **Dolžina cevi.** Cev za odvod kondenzata naj bo karseda kratka.
- **Prirobnični spoji.** Priključite cevi za hladivo na enoto s prirobničnimi spoji.
- **Izolacija.** Izolirajte cevi za hladivo na notranji enoti, kot sledi:



- A** Cevi za tekočine
B Cevi za plin

- a** Izolacijski material (iz lokalne dobave)
b Kabelska vezica (iz lokalne dobave)
c Izolacijske cevi: velika (plinska cev), majhna (tekočinska cev) (dodatki)
d Holandska matica (pripetna na enoto)
e Priključek cevi za iztok kondenzata (povezan z enoto)

f Enota**g** Zatesnitvene blazinice: plinska cev, tekočinska cev (dodatki)

- 1** Šive izolacijskih kosov obrnite navzgor.
- 2** Prirtrdite na osnove enote.
- 3** Zatisnite vezice na izolacijskih kosih.
- 4** Tesnilno blazinico ovijte okoli osnove enote do vrha povezave s holandsko matico.

V primeru uporabe hladiva R32 je treba za nekatere povezave pomožno cev (dodatek) namestiti in izolirati s pravo izolacijsko cevjo (dodatek):

Model	Pomožna cev / izolacijska cev (mm)	
	Plin	Tekočina
EKVDX32	Ø12,7/Ø13-29 (L65)	—
EKVDX50	—	—
EKVDX80	Ø15,9/Ø15-31 (L70)	Ø9,5/Ø10-26 (L65)
EKVDX100	—	—



OPOMBA

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

18 Nameščanje električnih sestavnih delov



OPOMIN

Glejte "[3 Specifična varnostna navodila za monterja](#)" [▶ 14], da se boste prepričali, da namestitev izpolnjuje vse varnostne predpise.

V tem poglavju

18.1	Priklučevanje električnega ožičenja	71
18.1.1	Napotki za varnost pri priključevanju električnega ožičenja	71
18.1.2	Napotki za priključevanje električnega ožičenja.....	72
18.1.3	Specifikacije za standardne komponente ožičenja.....	73
18.2	Da bi povezali električno ožičenje na notranjo enoto	74
18.3	Da bi povezali zunanjé izhode	76
18.4	Da bi povezali zunanjí vhod	76

18.1 Priklučevanje električnega ožičenja

18.1.1 Napotki za varnost pri priključevanju električnega ožičenja



NEVARNOST: TVEGANJE SMRTI ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA



OPOZORILO

- Ožičenje MORA v celoti opraviti pooblaščen električar, izvedba pa MORA ustrezati veljavni zakonodaji.
- Izdelajte električne priključke na fiksno ožičenje.
- Vsi sestavni deli, pridobljeni lokalno, in vse električne povezave 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 "[18.1.3 Specifikacije za standardne komponente ožičenja](#)" [▶ 73].

**OPOZORILO**

- Če ima napajalni kabel napačno N-fazo ali te ni, se bo naprava lahko pokvarila.
- Vzpostavite pravilno ozemljitev. Ne ozemljujte naprave s pomočjo komunalne cevi, prenapetostnega odvodnika ali ozemljitve telefona. Nepopolna ozemljitev lahko povzroči električni udar.
- Namestite zahtevane varovalke ali prekinjala tokovnih krogov.
- Izberite električno ožičenje s kabelskimi vezicami, tako da kabli NE bodo prišli v stik z ostrimi robovi ali cevmi, še posebej na visokotlačni strani.
- NE uporabljajte oblepljenih žic, večžilnih vodnikov, podaljškov ali povezav iz zvezdastega sistema. Povzročijo lahko pregrevanje, električni udar 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.

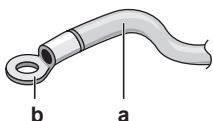
**OPOZORILO**

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

18.1.2 Napotki za priključevanje električnega ožičenja

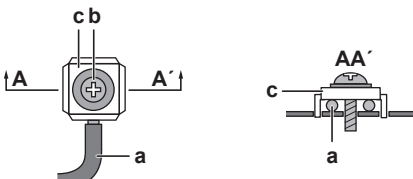
Upoštevajte naslednje:

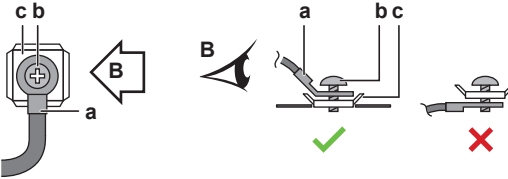
- Če uporabljate pletene žične vodnike, na konec kabla pritrдite okrogli obrobljeni priključek. Okrogli obrobljeni priključek namestite na vodnik do pokritega dela in priključek privijte z ustreznim orodjem.



a Pleteni žični vodnik
b Okrogli obrobljeni priključek

- Pri nameščanju vodnikov uporabite naslednji postopek:

Vrsta vodnika	Postopek namestitve
Enožilni vodnik	 a Spiralni enožilni vodnik b Vijak c Ploska podložka

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

Navojni momenti

Ozičenje	Velikost vijaka	Navojni moment (N·m)
Kabel za električno napajanje	M4	1,2~1,4
Prenosni kabel (notranja ↔ zunanjega)	M3,5	0,79~0,97
Kabel uporabniškega vmesnika		

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



18.1.3 Specifikacije za standardne komponente ozičenja

Kabel za električno napajanje	MCA ^(a)	0,22 A
	Napetost	220~240 V
	Faza	1~
	Frekvenca	50~60 Hz
	Preseki kablov	1,5 mm ² (3-žilni vodnik) H07RN-F (60245 IEC 66)
Ozičenje prenosa	Za specifikacije glejte v priročnik za montažo zunanje enote	
Kabel uporabniškega vmesnika	0,75 do 1,25 mm ² (2-žilni vodnik) H05RN-F (60245 IEC 57) Dolžina ≤300 m	
Kabel med VAM in EKVDX	Dolžina ≤100 m	
Priporočena varovalka na mestu montaže	EKVDX32~80A2	6 A
	EKVDX100A2	16 A
Naprava za tokovni ostanek	Ustrezati morajo veljavni zakonodaji	

^(a) MCA=Minimalni termični tok tokokroga. Navedene vrednosti so maksimalne vrednosti (glejte električne podatke o notranji enoti za natančne vrednosti).

18.2 Da bi povezali električno ožičenje na notranjo enoto



OPOMIN

Glejte "3 Specifična varnostna navodila za monterja" [▶ 14], da se boste prepričali, da namestitev izpolnjuje vse varnostne predpise.



OPOMBA

- Sledite vezalni shemi (priloženi enoti, na notranji strani servisnega pokrova).
- Za navodila o tem, kako priključiti dodatno opremo, glejte priročnik za nameščanje, dobavljen z dodatno opremo.
- Pazite, da električno ožičenje NE bo oviralo pravilne pritrditve servisnega pokrova.

Pomembno je, da sta napajanje in ožičenje prenosa ločena. Da bi preprečili morebitne električne interference, mora biti razdalja med obema vrstama vodnikov VEDNO najmanj 50 mm.



OPOMBA

Pazite, da bosta napajalni vod in vod za prenos podatkov ločena. Ožičenje prenosa in napajanje se lahko križata, vendar ne smeta potekati vzporedno.

1 Odstranite servisni pokrov.

2 Kabel uporabniškega vmesnika (≤ 300 m): Potegnite kabel skozi okvir, povežite kable na priključno sponko (simboli P1, P2).

3 Povezava prenosnega kabla z VAM (≤ 100 m): Potegnite kabel skozi okvir, povežite kable na priključno sponko (simboli P1, P2).

4 Povezava prenosnega kabla z zunanjim ali drugimi enotami EKVDX: Potegnite kabel skozi okvir, povežite kable na priključno sponko (simboli F1, F2).



OPOMBA

Za zahteve za oklopjenost kablov glejte priročnik za montažo zunanje enote.



OPOMBA

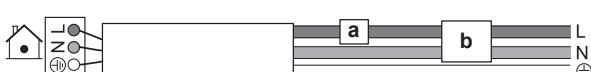
Skupinski nadzor sistema ni dovoljen.

5 Kabel za električno napajanje: Kabel speljite skozi okvir in ga priključite na priključno sponko (L, N, ozemljitev).

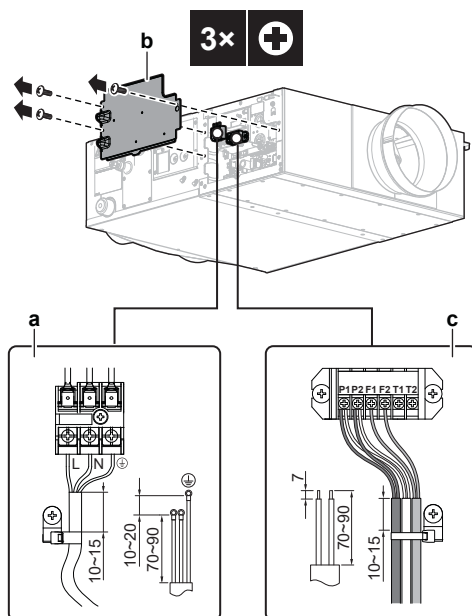


OPOZORILO

VAM in notranja enota EKVDX MORATA deliti iste električne varnostne naprave in napajanje.



- a** Prekinjalo vezja
- b** Naprava za tokovni ostanek



- a Napajalni kabel in ozemljitveni vodnik
- b Servisni pokrov s shemo ožičenja
- c Ožičenje prenosa

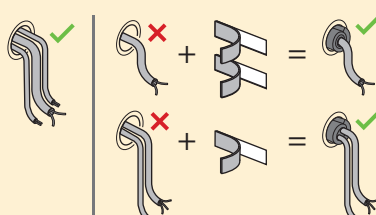
6 Pritrdite kable s kabelskimi vezicami (glejte vrečko z dodatki) na plastične sponke. **Opomba:** Ena od preostalih dveh kabelskih vezic iz vrečke je za ožičenje releja tiskanega vezja in ena je rezervna.



OPOZORILO

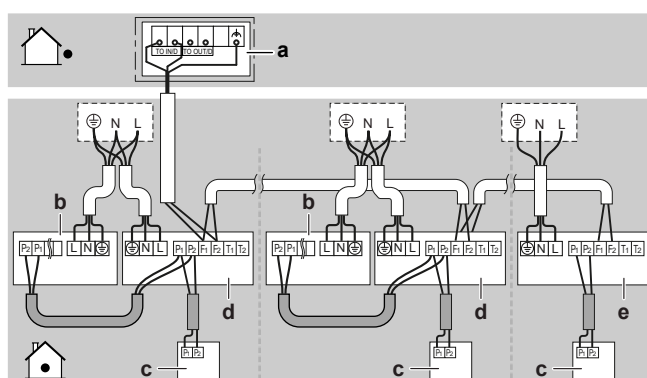
Če je na vstopu kablov reža, kabel (ali kable) ovijte z zatesnitvenim materialom iz vrečke z dodatno opremo.

To bo preprečilo majhnim predmetom (na primer otroškim prstkom itd.) in kapljicam tekočine vdor v enoto.



7 Spet pritrdite servisni pokrov.

Sistem zгled



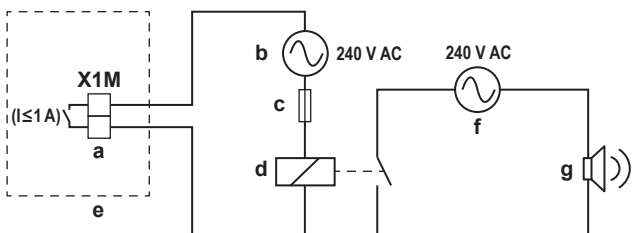
- a Zunanja enota
- b Enota za prezračevanje z rekuperacijo toplote (VAM)
- c Uporabniški vmesnik
- d Notranja enota EKVDX

e Normalna notranja enota VRV

18.3 Da bi povezali zunanje izhode

Uporabljeni tok na zunanji napravi MORA biti manjši ali enak 1 A. Namestite varovalko ≤ 1 A, da zaščitite notranji kontakt na tiskanem vezju.

Če je uporabljeni tok za zunanjo napravo večji od 1 A, je obvezna uporaba zunanjega releja iz lokalne dobave, s katerim omejimo tok na notranjem kontaktu tiskanega vezja. Glejte zgled na spodnjem diagramu:



- a Izhodni priključek releja za tiskano vezje
- b Napajanje AC za rele
- c Varovalka ≤ 1 A
- d Rele (iz lokalne dobave)
- e Rele za tiskano vezje
- f Napajanje AC za zunanjo napravo
- g Zunanja naprava (npr. zunanji alarm)

V primeru hladiva R32 MORA biti na uporabniški vmesnik vgrajeni alarm 15 dB glasnejši od šumov v ozadju prostora. Če ni tako:

- 1 Namestite zunanji alarm (iz lokalne dobave) v vsak EKVDX.
- 2 Povežite zunanji alarm na rele tiskanega vezja vsakega EKVDX ali na izhodni kanal SVS zunanje enote.
- 3 Izključite vgrajeni alarm uporabniškega vmesnika, če je v istem prostoru nameščen zunanji alarm.

Opomba: Alarm za zaznavanje puščanja hladiva MORA biti VKLJUČEN. Uporabniški vmesnik bo ustvaril vizualno in zvočno opozorilo v primeru, da zazna puščanje hladiva R32 ali odpoved/odklop senzorja.



INFORMACIJA

Podatki o alarmih o puščanju hladiva so na voljo v tehničnih podatkih uporabniškega vmesnika. Npr. krmilniki BRC1H52* ustvarijo alarm pri 65 dB (zvočni tlak, izmerjen na razdalji 1 m od alarma).

18.4 Da bi povezali zunanji vhod



INFORMACIJA

Za podrobnosti o drugih načinov uporabniškega vmesnika in o tem, kako ga nastaviti, glejte priročnik za nameščanje in uporabo, dobavljen z uporabniškim vmesnikom.

**OPOZORILO**

V primeru hladiva R32 so priključki T1/T2 SAMO za vhod protipožarnega alarma. Protipožarni alarm ima prednost pred varnostjo R32 in izklopi celoten sistem.



a Vhodni signal za požarni alarm (potencialno prost kontakt)

**OPOMBA**

Uporabniški vmesnik mora biti v načinu popolnega delovanja ali v načinu samo alarm.

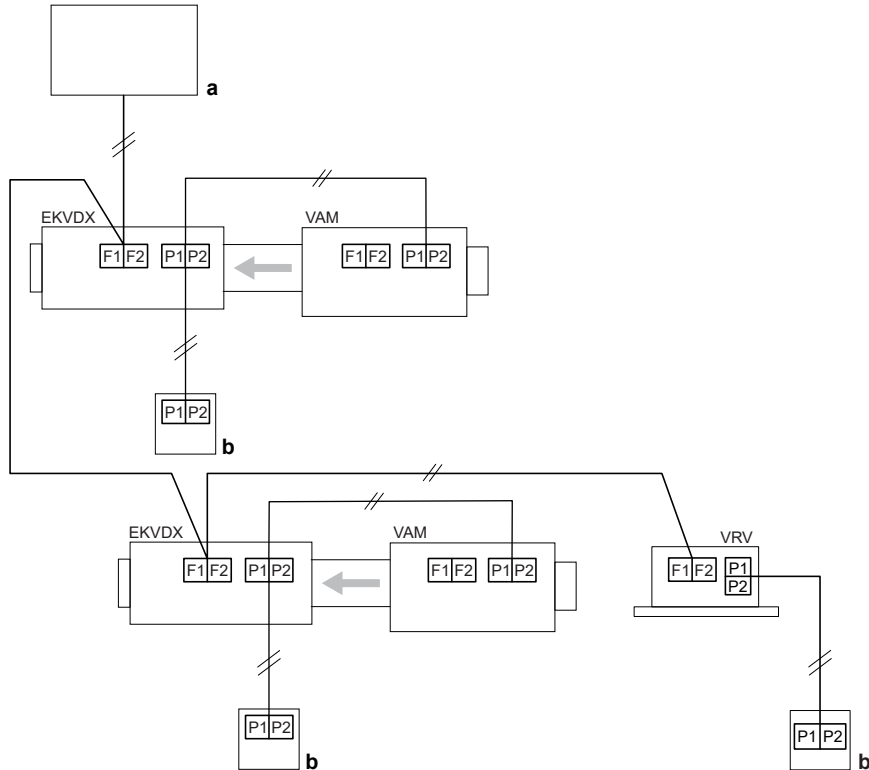
Za več informacij o delovanju T1/T2 glejte "["20.3 O preklapljanju zunanjih vhodov \(T1/T2\)"](#) [▶ 80].

19 Konfiguracija sistema

V tem poglavju

19.1	Neodvisen sistem.....	78
19.2	Sistem centralnega krmiljenja	79

19.1 Neodvisen sistem



a Zunanja enota

b Krmilnik

VRV Notranja enota VRV

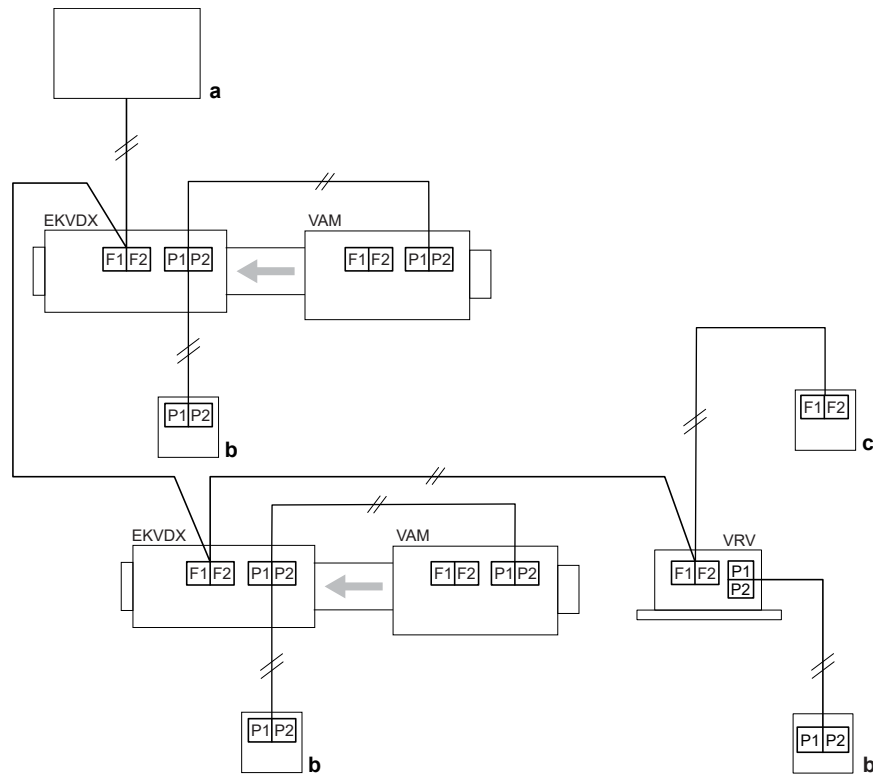
EKVDX Notranja enota EKVDX

VAM VAM enota za prezračevanje z rekuperacijo toplote

OPOMBA

Skupinski nadzor sistema ni dovoljen.

19.2 Sistem centralnega krmiljenja



a Zunanja enota

b Krmilnik

c Centralni krmilnik za vse enote

VRV Notranja enota VRV

EKVDX Notranja enota EKVDX

VAM VAM enota za prezračevanje z rekuperacijo toplice

20 Konfiguracija



INFORMACIJA

Glejte vodnik za monterja in uporabniški priročnik za uporabniški vmesnik za več informacij o spremnjanju nastavitev sistema.



OPOMBA

Če je nameščena notranja enota EKVDX, lahko pride ekstremne nastavitvene točke povzročijo neprekinjeno aktiviranost (vklop) termostata. Da bi to preprečili, malo povečajte (zmanjšajte) nastavitev točki hlajenja (ogrevanja).



INFORMACIJA

V primeru kombinacije z EKVDX, na VAM NI MOGOČE uporabiti načinov št. 17, 18 in 19. Uporabite 27, 28, 29.

Nastavite sistema prek uporabniškega vmesnika: za EKVDX izberite notranjo enoto 0. Za VAM izberite notranjo enoto 1.

V tem poglavju

20.1	Da bi nastavili koreksijski faktor izpustne temperature	80
20.2	Da bi deaktivirali varnostni sistem R32	80
20.3	O preklapljanju zunanjih vhodov (T1/T2).....	80
20.4	Nastavite sistema.....	82

20.1 Da bi nastavili koreksijski faktor izpustne temperature

Nastavitevna točka na uporabniškem vmesniku EKVDX je povezana s ciljno izpustno temperaturo (Th4c), ne s ciljno temperaturo prostora. Zato izmerjena temperatura zraka ni zanesljiva predstavitev temperature v prostoru. Nastavite koreksijski faktor 'c' za uravnavanje prenosa toplote v dolžini voda med EKVDX in prostorom.

Formula: za dano dolžino voda med EKVDX in prostorom, $c = \text{dolžina} \times 0,10^\circ\text{C}$

Primer: Za 10 m voda: $c = 1^\circ\text{C}$.

20.2 Da bi deaktivirali varnostni sistem R32

Med preizkusnim delovanjem in vzdrževanjem deaktivirajte varnostni sistem R32 (privzeto aktiven):

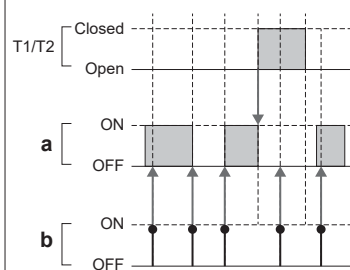
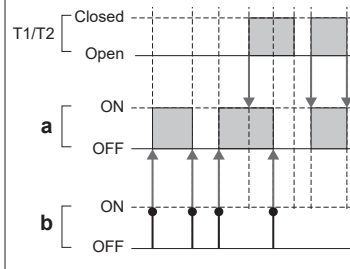
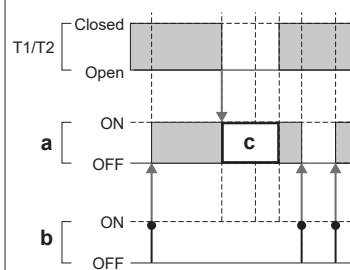
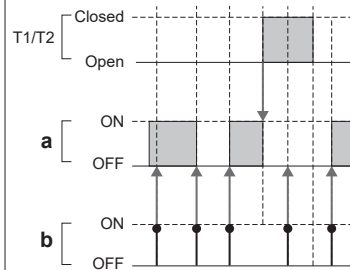
- 1 Nastavite nastavitev VAM 19(29)-15-01
- 2 Nastavite eno od obeh nastavitev EKVDX: 15(25)-13-3 (=IZKLOP za 24 ur) ALI 15(25)-13-1 (=IZKLOP)

Ko končate preizkus delovanja ali vzdrževanje, spet aktivirajte varnostni sistem R32:

- 3 Nastavite nastavitev VAM 19(29)-15-02
- 4 Nastavite nastavitev EKVDX 15(25)-13-02

20.3 O preklapljanju zunanjih vhodov (T1/T2)

V naslednji tabeli je prikazano delovanje T1/T2.

Način	SW	Položaj nastavitev	Opis
12(22)	1	01	Prisilna zaustavitev 
		02	Zunanji vhod (delovanje VKLOP/IZKLOP) 
		03	Vhod zaščitne naprave 
		04	Prisilna zaustavitev B 

T1/T2 Zunanje vhodne priključne sponke

Closed Zaprto

Open Odpri

ON VKLOP

OFF IZKLOP

a Notranje delovanje

b Uporabniški vmesnik

c Napaka AO

20.4 Nastavitev sistema

EKVDX nastavitev sistema (uporabniški vmesnik: notranja enota 0)

Način	SW	Opis SW	Položaj SV(a)															
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13			
10 (20) ^(b)	13	Korekcijski faktor izpustne temperature (°C)	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	
12(22) ^(e)	1	Preklapljanje zunanjih vhodov (T1 T2)	Prisilna zaustavitev (pričvrsto)	Zunanjih vhod (delovanje VKLOP/IJKLOP)	Vhod zaščitne naprave	Prisilna zaustavitev B (večjih alarmiških nastavitev)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14 (24) ^(e)	10	Nastavitev točka temperature odpovedi pri hlaenju	13°C	15°C	16°C	17°C	18°C	19°C	20°C	21°C	22°C	23°C	24°C	25°C	26°C	28°C	30°C	
14 (24) ^(e)	11	Nastavitev točka temperature odpovedi pri ogrevanju	24°C	25°C	26°C	27°C	28°C	29°C	30°C	31°C	32°C	33°C	35°C	37°C	39°C	41°C	43°C	45°C
15 (25)	13	Varnostni sistem R32 ^(g)	IJKLOP	VKLOP	IJKLOP za 24 ur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	15	Nastavitev izhodnega zunanjega kontakta ^(h)	Osnovni	Osnovni	Osnovni	Osnovni	Osnovni	Osnovni	Osnovni	Osnovni	Osnovni	Osnovni	Osnovni	Osnovni	Osnovni	Osnovni	Osnovni	

(a) Tovarniške nastavitev so označene s sivim ozadjem.

(b) Te nastavitev polja ni mogoče spremeniti prek menija daljnatega krmilnika.

(c) V primeru hladiva R32 so priključki T1 T2 SAMO za vhod protipožarnega alarma.

(d) VAM nastavitev sistema 18(28)-13/-14 (glejte spodnjo tabelo) MORÁ biti enaka nastavitevi sistema EKVDX. Nastavitev najprej EKVDX (EKVDX=primaren, VAM=sekundaren)

(e) Če je uporabljen R410A, nastavite na 15(25)-13-1.

(f) 15(25)-15-2 je potreben, ko se uporablja hladivo R32.

VAM nastavitev sistema (uporabniški vmesnik: notranja enota 1)

Način	SW	Opis SW	Položaj SW												
			01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
17(27)	4	Začetna hitrost ventilatorja ^(a)	Hiro	Želo hitro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5 ^(b)	Nastavitev Da/Nie za povezavo voda s sistemom VRV	Brez voda	Z vodom	Brez voda	Z vodom	Brez voda	Z vodom	Brez voda	Z vodom	Brez voda	Z vodom	—	—	—
		Nastavitev za hladna omrežja, ko je termostat grehnika izključen ^(c)	—	—	Stop/Stop	Počasi/Počasi	Stop/Stop	Počasi/Počasi	—	—	—	—	—	—	—
		Delovanje ventilatorja med odmizovanjem/vračanjem olja/vročim zagotovom ^(d)	—	—	Stop/Stop	Stop/Stop	Stop/Stop	Stop/Stop	Stop/Stop	Stop/Stop	Stop/Stop	Stop/Stop	—	—	—
18(28)	6	Nočno prostro hlajenje (nastavitev ventilatorja) ^(e)	Hiro	Želo hitro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0	Zunanji signal ^(f) IC/2	Zadnji ukaz	Prednost na zunanjem vhodu	Prednost pri delovanju	Onemogočite nočno prostro hlajenje/zvedite prisilino zaustavitev	—	—	24-urno preizčevanje VKLOP/IZKLOP	Onemogoči IC/ J2	—	—	—	—	—
	1	Neposreden vklop napajanja ^(g)	IZKOP	VKLOP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	Samodenri vnovični zagon ^(h)	IZKOP	VKLOP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8	Izbira zunanjega vhoda pri delovanju terminala ⁽ⁱ⁾ [JC/J1]	Osvetitev	Napaka na izhodu	Napaka na izhodu in zaustavitev delovanja	Prišilen izklop ventilatorja	Dvig z ratnega pretoka	—	—	—	—	—	—	—	—
	10	EKVDX povezan? ^(j)	Ne	Da	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	13	Nastavitev točka hlajenja (z EKVDX)	13°C	15°C	16°C	17°C	18°C	19°C	20°C	21°C	22°C	23°C	24°C	25°C	26°C
	14	Nastavitev točka ogrevanja (z EKVDX)	24°C	26°C	27°C	28°C	29°C	30°C	31°C	32°C	33°C	35°C	37°C	39°C	41°C
19(29)	15	Varnostni sistem R32 ^(k)	IZKOP	VKLOP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(a) Ko je povezan z EKVDX, nastavitev na 2 ali 4.

(b) Ko je povezan z EKVDX, je 17(27)-5 mogoče nastaviti na 1, 3, 4, 7 ali 8.

(c) Dovod zraka/Odvod zraka), npr. Počasi/počasi pomeni: počasen dovod zraka/počasen odvod zraka.

(d) Če sta VAM in EKVDX sestavljeni in je varnostni sistem R32 VAM aktivен, je nočno prostro hlajenje onemogočeno.

(e) Ko je priključen na EKVDX, ni mogoče uporabljati JC/J2. Nastavite na 18(28)-0-7. Namesto tega uporabite T1 T2 na EKVDX. Glejte priročnik za nameščanje in uporabo EKVDX.

(f) Ko je povezan z EKVDX, ne spreminjaite privzetih nastavitev.

(g) Ko je priključen na EKVDX, ni mogoče uporabljati JC/J1. Namesto tega uporabite T1 T2 na EKVDX. Glejte priročnik za nameščanje in uporabo EKVDX.

(h) Ko je povezan z EKVDX, nastavite na 18(28)-10-2.

(i) Ko je priključen na EKVDX, je zahtevana nastavitev 2 (varnost vklapljenja), če je v uporabi hladivo R32. Nastavitev 1 (varnost izklapljenja) je zahtevana, če je v uporabi hladivo R410A.

21 Začetek uporabe

V tem poglavju

21.1	Pregled: Zagon	84
21.2	Napotki za varnost pri zagonu	84
21.3	Seznam preverjanj pred začetkom uporabe	84
21.4	Izvedite preizkus delovanja	86

21.1 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.

21.2 Napotki za varnost pri zagonu



INFORMACIJA

Med prvim zagonom enote bo potrebna moč morda večja od moči, navedene na nazivni ploščici enote. Ta pojav povzroča kompresor, ki potrebuje 50 ur delovanja, preden postane delovanje tekoče in se poraba električne energije ustali.



OPOMBA

Preden zaženete delovanje sistema, MORA biti enota pod napajanjem vsaj 6 ur, da bi se izognili okvari kompresorja med zagonom.



OPOMBA

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



OPOMBA

Način delovanja hlajenje. Izvedite test načina za hlajenje, tako da je mogoče zaznati zaporne ventile, ki se ne bodo odprli. Celo če je bil uporabniški vmesnik nastavljen na ogrevanje, bo enota delovala v načinu hlajenje 2-3 minute (čeprav bo uporabniški vmesnik prikazoval ikono za ogrevanje), nato pa bo samodejno preklopila v način ogrevanja.

21.3 Seznam preverjanj pred začetkom uporabe

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

Splošno

<input type="checkbox"/>	Prebrali ste celotna navodila za nameščanje in delovanje, kot je opisano v Vodniku za monterja in uporabnika .
<input type="checkbox"/>	Notranja enota je pravilno nameščena.
<input type="checkbox"/>	Zunanja enota je pravilno nameščena.
<input type="checkbox"/>	Cev za odvod kondenzata je pravilno nameščena in izolirana in kondenzat nemoteno odteka. Preverite, da nikjer ne pušča voda. Možna posledica: vodni kondenzat bi lahko kapljal.
<input type="checkbox"/>	Cevi so pravilno nameščene in izolirane.
<input type="checkbox"/>	Reducirni del(-i) je (so) pravilno nameščeni in izolirani.
<input type="checkbox"/>	Cevi za hladivo (plin in tekočina) so pravilno nameščene in topotno izolirane.
<input type="checkbox"/>	Hladivo NE uhaja.
<input type="checkbox"/>	NI manjkajočih faz ali obrnjenih faz .
<input type="checkbox"/>	Sistem je pravilno ozemljen in ozemljitvene priključne sponke so zatisnjene.
<input type="checkbox"/>	Varovalke ali lokalno nameščene zaščitne naprave so nameščene v skladu s tem dokumentom in NISO premoščene.
<input type="checkbox"/>	Napajalna napetost ustreza napetosti na identifikacijski ploščici enote.
<input type="checkbox"/>	Spoji v stikalni omarici NISO zrahljani in električni sestavni deli NISO poškodovani.
<input type="checkbox"/>	Sestavní deli v notranji in zunanji enoti NISO poškodovani in cevi NISO stisnjene.
<input type="checkbox"/>	Zaporna ventila na zunanji enoti (za plin in tekočino) sta popolnoma odprta.

VAM in EKVDX kombinacija

<input type="checkbox"/>	VSE nastavitev sistema so povezane z VAM in EKVDX kombinacijo so pravilno nastavljene. Glejte "20.4 Nastavitev sistema" [▶ 82] za pregled zahtevanih nastavitev.
<input type="checkbox"/>	Uporabniški vmesnik, povezan z EKVDX (ne VAM).
<input type="checkbox"/>	P1/P2 povezava med HRV-EKVDX je <100 m.
<input type="checkbox"/>	NI F1/F2 povezave med VAM in EKVDX (dovoljena je samo povezava P1/P2).
<input type="checkbox"/>	NI skupinskega nadzora.
<input type="checkbox"/>	Napajanje in varnostne naprave so deljene med VAM in EKVDX.
<input type="checkbox"/>	Vsaka enota VAM je povezana s samo ENO enoto EKVDX (prek voda in električne povezave). NI povezave med VAM do katere koli druge notranje enote, povezav ali multi EKVDX enot.
<input type="checkbox"/>	VSI vodi so izolirani na strani VAM in EKVDX.

21.4 Izvedite preizkus delovanja



INFORMACIJA

- Izvedite preizkusno delovanje v skladu z navodili v priročniku za zunanjo enoto.
- Preizkusno delovanje se dokonča le, če na uporabniškem vmesniku ali na 7-segmentem zaslolu zunanje enote ni prikazana nobena koda napake.
- Glejte servisni priročnik za popoln seznam kod napak in podrobni vodič za odpravljanje težav za vsako napako.



OPOMBA

NE prekinjajte preizkusa delovanja.



INFORMACIJA

Med preizkusnim delovanjem sistema med vzdrževanjem mora biti varnostni sistem R32 deaktiviran. Glejte "["20.2 Da bi deaktivirali varnostni sistem R32"](#)" [▶ 80].

Nastavite ustrezeno nastavitev sistema na EKVDX, nato na VAM, nato izvedite preizkus delovanja. Glejte "["20.4 Nastavitev sistema"](#)" [▶ 82].

22 Izročitev uporabniku

Ko je preizkus delovanja dokončan in enota pravilno deluje, se prepričajte, da uporabnik ve naslednje stvari:

- Prepričajte se, da ima uporabnik natisnjeno dokumentacijo in ga prosite, naj jo shrani. Poučite uporabnika, da je vsa dokumentacija na voljo na spletnem naslovu, navedenem v tem priročniku.
- Uporabniku pojasnite pravilno uporabo sistema in kaj mora storiti, če se pojavitjo težave.
- Uporabniku pokažite, kaj mora narediti za vzdrževanje enote.

23 Vzdrževanje in servisiranje



OPOMBA

Vzdrževanje MORA opraviti pooblaščen monter ali servisni zastopnik.

Priporočamo, da vzdrževanje izvedete vsaj enkrat letno. Je pa mogoče, da veljavna zakonodaja zahteva krajša vzdrževalna obdobja.



OPOMBA

Veljavna zakonodaja o **fluoriranih toplogrednih plinih** zahteva, da je količina hladiva enote navedena s težo in ekvivalentom CO₂.

Formula za izračun količine v ekvivalentu ton CO₂: vrednost potenciala globalnega segrevanja za hladivo × skupna količina hladiva [v kg]/1000



INFORMACIJA

Med preizkusnim delovanjem sistema med vzdrževanjem mora biti varnostni sistem R32 deaktiviran. Glejte "20.2 Da bi deaktivirali varnostni sistem R32" [▶ 80].

V tem poglavju

23.1 Seznam preverjanj za letno vzdrževanje notranje enote 88

23.1 Seznam preverjanj za letno vzdrževanje notranje enote

Naslednje točke preverite vsaj enkrat letno:

- Izmenjevalnik toplove
- Zbirna posoda za kondenzat

Navodila

Izmenjevalnik toplove in zbirna posoda za kondenzat se lahko zamažeta in zamašita. Priporočamo, da vsako leto očistite izmenjevalnik toplove in zbirno posodo za kondenzat. Zamašen izmenjevalnik toplove lahko povzroči prenizek ali previsok tlak, kar vodi v poslabšanje zmogljivosti.

Pri čiščenju izmenjevalnika toplove in zbirne posode za kondenzat notranje enote pazite na naslednje:

- Uporabite pravo čistilno sredstvo iz lokalne dobave, primerno za čiščenje izmenjevalnikov toplove in zbirnih posod za kondenzat.
- Jasno sledite navodilom na čistilnem sredstvu iz lokalne dobave in NE uporablajte čistilnih sredstev za gospodinjsko rabo.
- Po čiščenju oplaknite izmenjevalnik toplove in zbirno posodo za kondenzat z vodo.



OPOMIN

Čistilno sredstvo splakujte, dokler ga NI več. Sicer lahko pride do korozije izmenjevalnika toplove in zbirne posode za kondenzat. Pazite na to, da lahko sredstvo za čiščenje prav tako povzroči korozijo drugi materialov notranje enote (aluminija, bakra, plastike, ABS ...).

24 Odpravljanje težav

V tem poglavju

24.1	Odpravljanje težav na podlagi kod napake	89
24.1.1	Kode napake: Pregled	89

24.1 Odpravljanje težav na podlagi kod napake

Če enota naleti na težave, se na uporabniškem vmesniku pojavi koda napake. Preden kodo napake ponastavite, morate razumeti vsebino težave in ustrezno ukrepati. To naj naredi pooblaščen monter ali vaš lokalni prodajalec.

V tem poglavju je pregled večine možnih kod napak, kot se pojavijo na uporabniškem vmesniku, in njihovih opisi.



INFORMACIJA

Glejte servisni priročnik za:

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

24.1.1 Kode napake: Pregled

V primeru, da se pojavijo druge kode napake, stopite v stik s prodajalcem.

Koda	Opis
R0-11	Senzor R32 je zaznal puščanje hladiva
R0/EH	Sistemska varnostna napaka (zaznano puščanje)
R6-28	VAM zračni pretok je padel pod zakonsko določen minimum (za uporabo z R32)
R6-29	VAM zračni pretok se približuje zakonsko določenemu minimumu (ra uporabo z R32)
R6-30	VAM opozorilo o padcu zračnega pretoka (za uporabo z R32)
EH-01	Okvara senzorja R32
EH-02	Konec življenske dobe senzorja R32
EH-05	6 mesecev pred koncem življenske dobe senzorja R32
R1	Tiskano vezje notranje enote v okvari
R3	Nepravilnost na kontrolnem sistemu nivoja izpusta
R9	Okvara elektronske ekspanzijske posode
RF	Okvara sistema vlažilnika
RJ	Okvara nastavitev zmogljivosti (tiskano vezje notranje enote)
E4	Okvara termistorja izmenjevalnika toplove na cevi za hladivo v tekočem stanju
E5	Okvara termistorja izmenjevalnika toplove na cevi za hladivo v plinastem stanju
E9	Okvara termistorja za vsesavanje zraka

Koda	Opis
<i>CR</i>	Okvara termistorja za izpust zraka
<i>CJ</i>	Termistor sobne temperature in nepravilnost na daljinskem krmilniku
<i>U5-04</i>	Priključen je daljinski krmilnik ne H-tipa
<i>U9-01</i>	Na drugi notranji enoti na isti liniji F1 F2 je prišlo do napake, vendar lahko EKVDX/notranja še vedno deluje.
<i>U9-02</i>	Na drugi notranji enoti na isti liniji F1 F2 je prišlo do napake in EKVDX/notranja ne more več delovati.
<i>UJ-34</i>	Neujemanje v zmogljivosti med VAM in EKVDX
<i>UJ-35</i>	Nenormalnost VAM. Za to so štiri možni vzroki: <ul style="list-style-type: none"> ▪ VAM ima napako. Poiščite vzrok v zgodovini napak. ▪ Izgubila se je komunikacija med VAM in EKVDX. ▪ Lokalna nastavitev VAM se ne identificira s povezavo EKVDX: 18(28)-10 ni -02. ▪ Strojnoprogramska oprema daljinskega krmilnika ni posodobljena. Prosimo, namestite najnovejšo dostopno različico programske opreme.
<i>UJ-37</i>	VAM: Prišlo je do napake A6-28 (za uporabo z R32)
<i>UJ-38</i>	VAM: Prišlo je do napake A6-29 (za uporabo z R32)

25 Odlaganje



OPOMBA

Sistema nikar NE poskušajte razstaviti sami: razstavljanje sistema, delo s hladivom, oljem in drugimi deli MORA biti izvedeno v skladu z zadevno zakonodajo. Enote je treba obravnavati v specializiranem obratu za ponovno uporabo in reciklažo.

26 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).

V tem poglavju

26.1 Shema povezav 92

26.1 Shema povezav

Glejte notranji vezalni načrt dobavljen z enoto (ali na notranji strani pokrova stikalne omarice notranje enote). Uporabljene kratice so naslednje:

Poenotena legenda

Za uporabljene dele in oštrevilčevanje glejte shemo povezav na enoti. Oštrevilčevanje 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
-•-	Povezava		Ozemljitvena zaščita (vijak)
	Priključek		Pretvornik
	Ozemljitev		Priključek za rele
	Zunanje ožičenje		Priključek kratkega stika
	Varovalka		Priključna sponka
	Notranja enota		Povezavna letvica
	Zunanja enota	○ ●	Žična sponka
	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
		YLW	Rumena

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

Simbol	Pomen
Q*C	Prekinjalo vezja
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 zaustavljajnik
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	Brezžični daljinski krmilnik
X*	Priklučna 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

Prevod besedila na shemi ozičenja

Angleščina	Slovensko
Notes	Opombe
X35A is connected when optional accessories are being used, see wiring diagram of this accessory	X35A je povezan, ko so v uporabi vsi dodatki, glejte shemo povezav za ta dodatek
An EKVDX unit and its corresponding VAM-J8 unit should be connected to a common power supply. Refer to the installation manual of the EKVDX unit for further details.	Enota EKVDX in njej ustrezajoča enota VAM-J8 bi morali biti povezani s skupnim napajanjem. Poglejte v priročnik za montažo enote EKVDX za več podrobnosti.
Transmission wiring	Ožičenje prenosa
Ext. output - error state	Zunanji izhod - stanje napake
Ext. output - R32 alarm	Zunanji izhod – alarm R32
Gas sensor circuit	Vezje za senzor plina
Wired remote controller	Ožičeni daljinski krmilnik
Control box layout	Razporeditev krmilne omarice

27 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

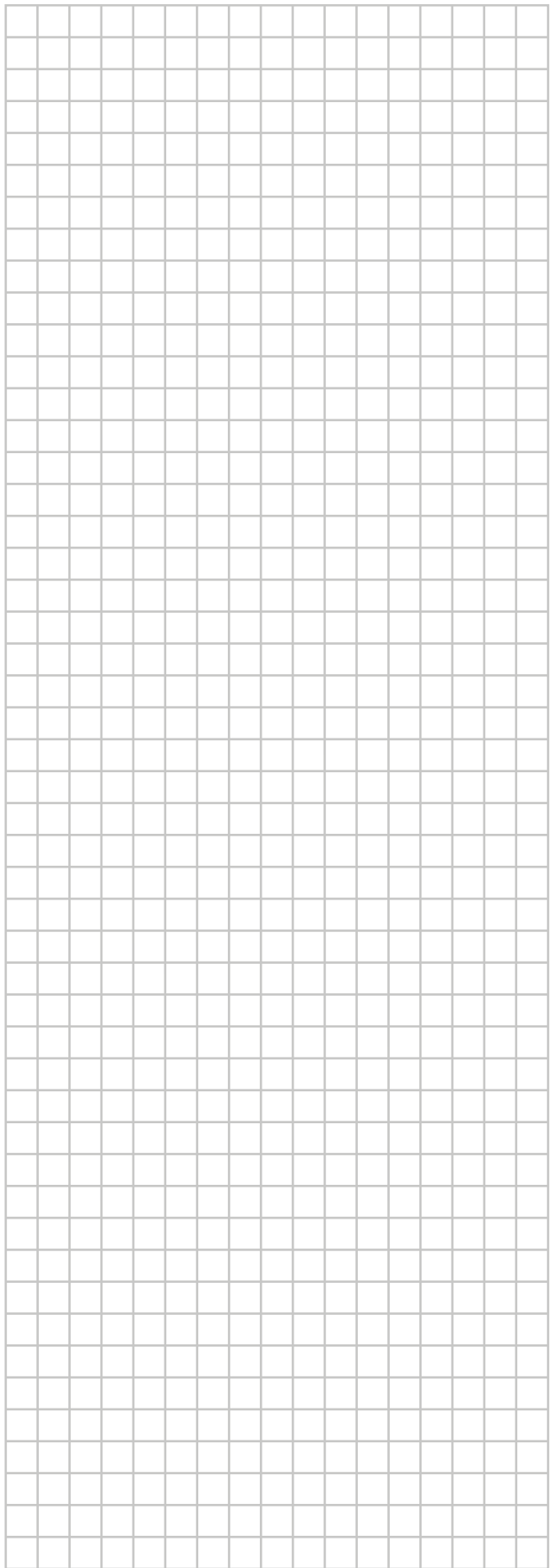
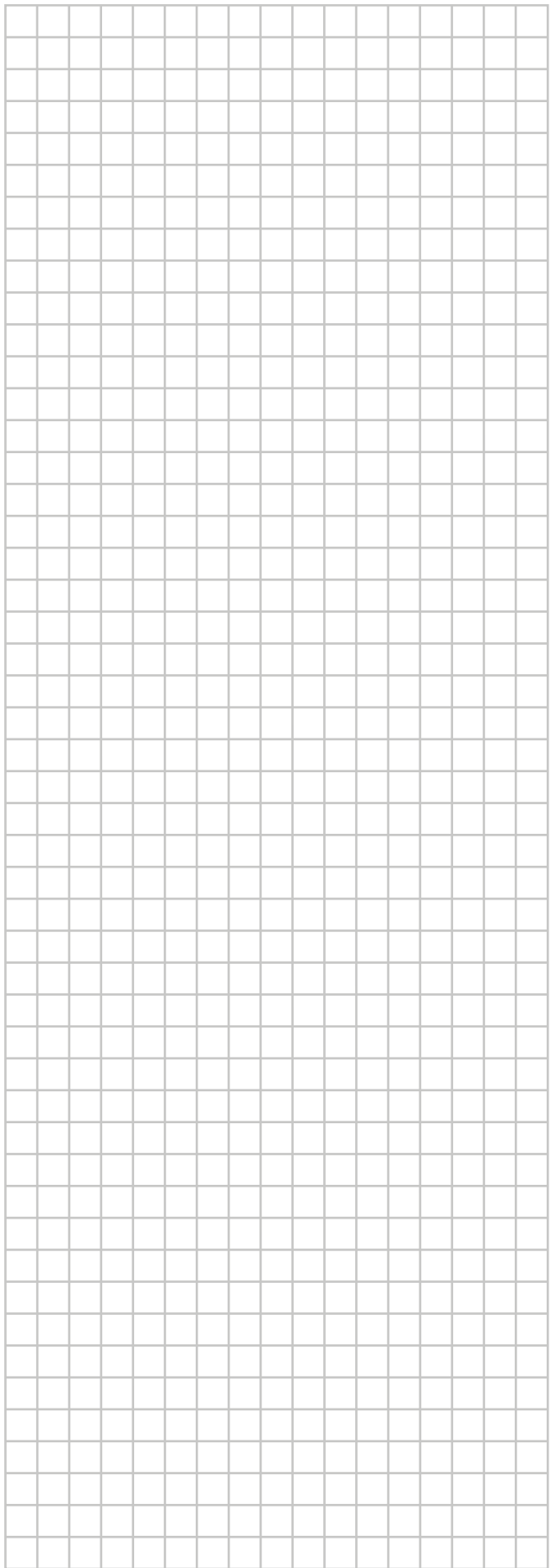
Nalepke, priročniki, listi z informacijami in oprema, ki je dobavljena z izdelkom in jo je treba namestiti v skladu z navodili v spremni dokumentaciji.

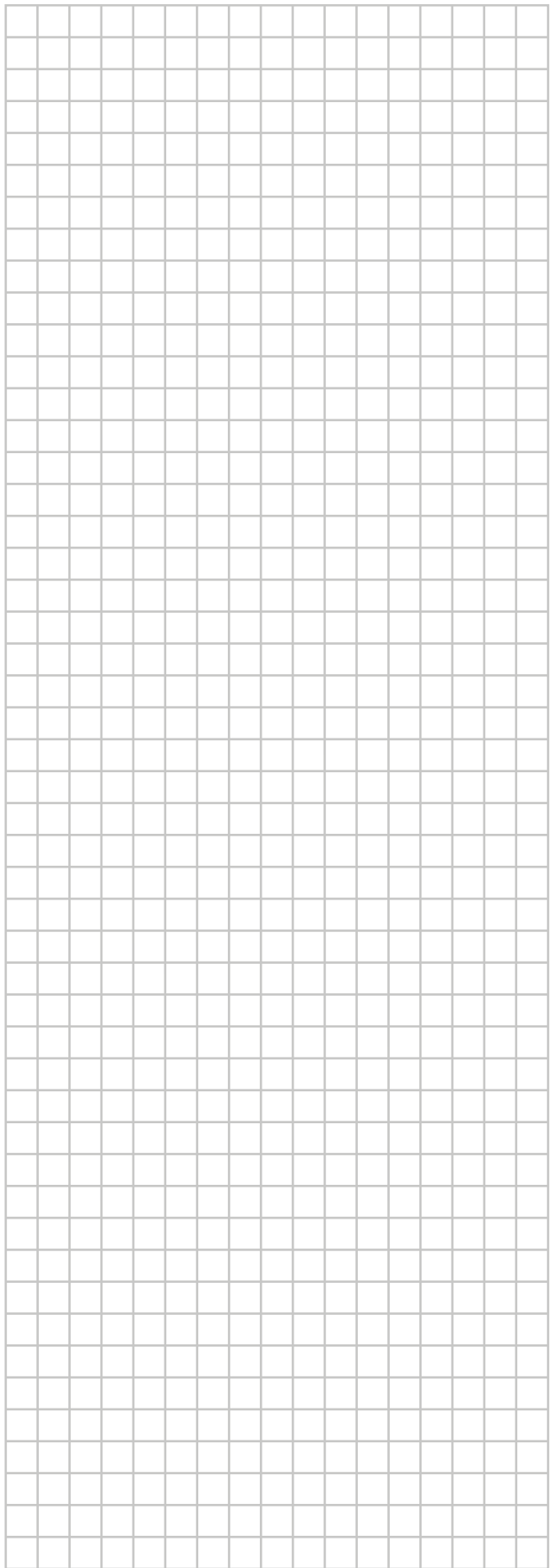
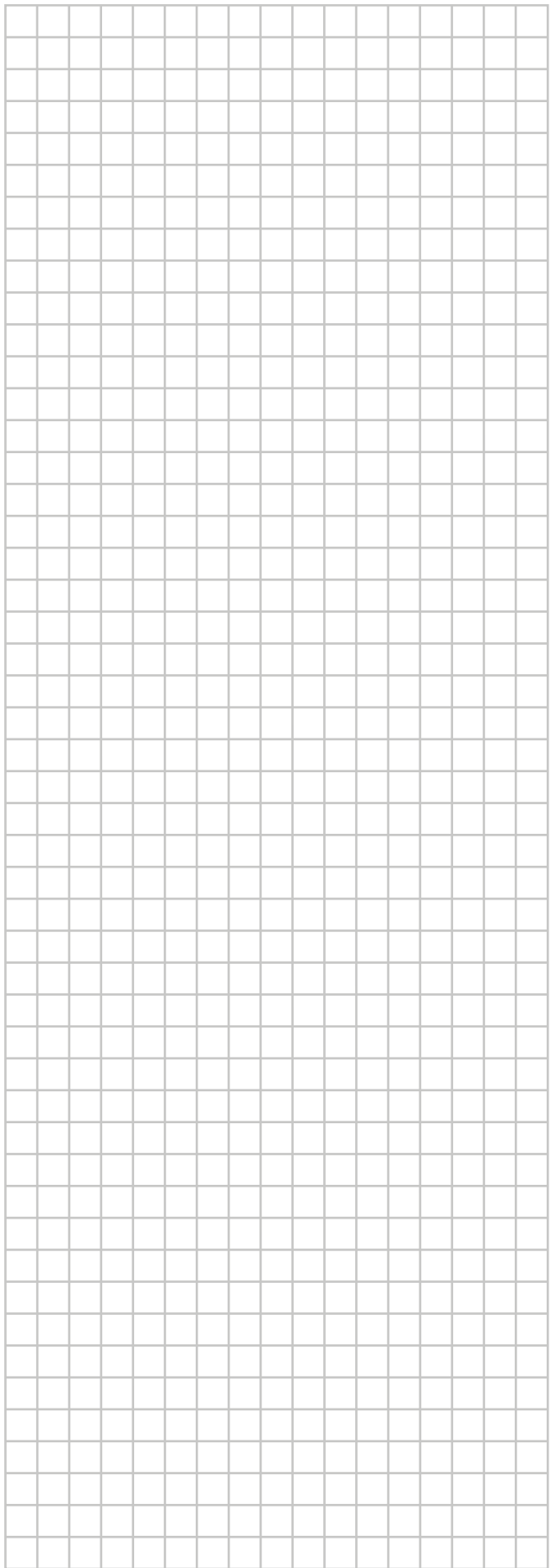
Opcijska oprema

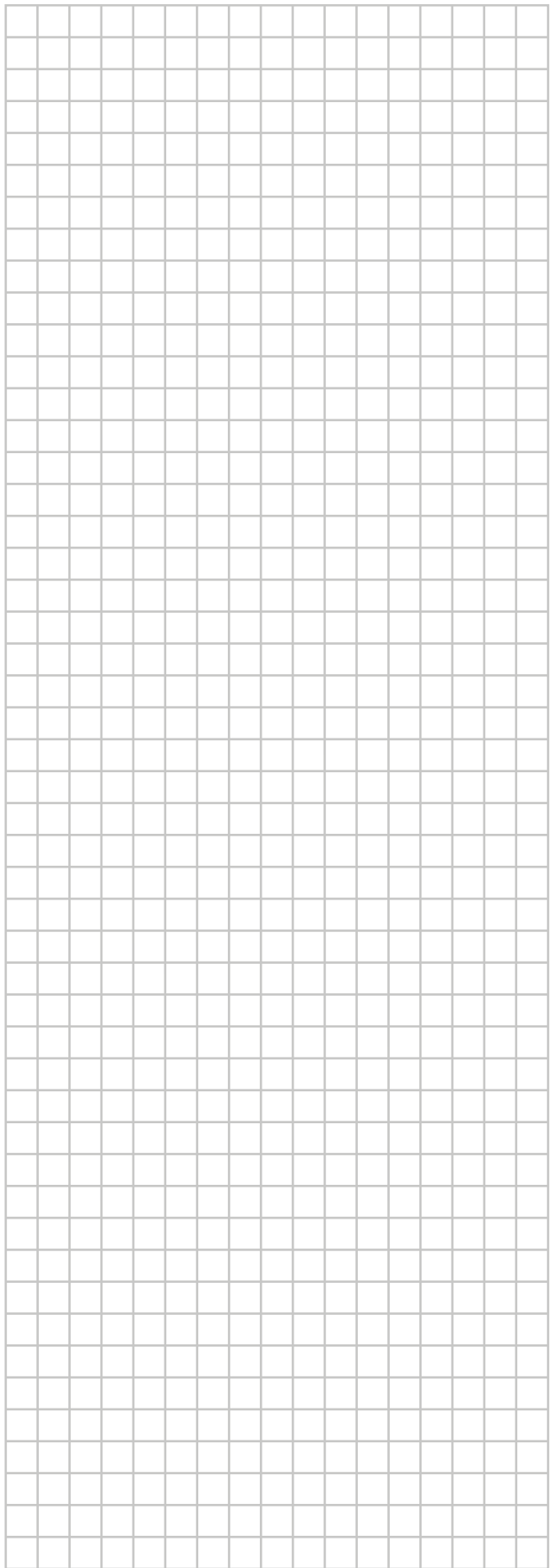
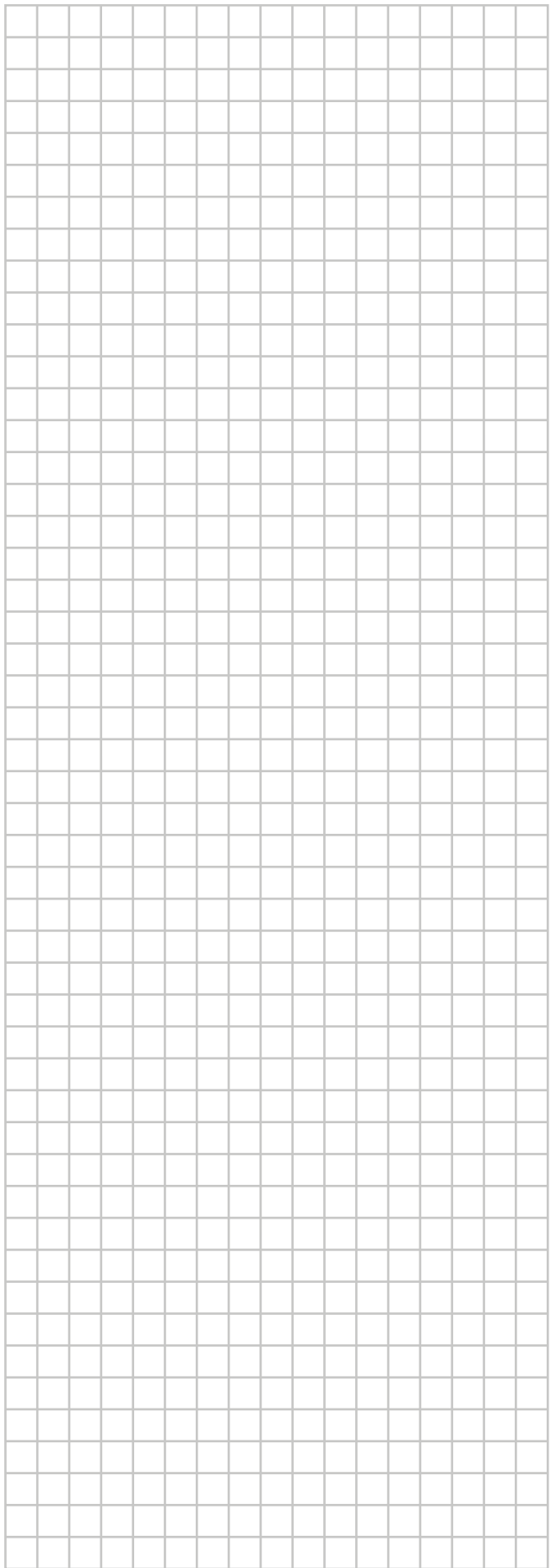
Oprema, ki jo izdela ali potrdi Daikin, ki jo je mogoče kombinirati z izdelkom v skladu z navodili v spremni dokumentaciji.

Lokalna dobava

Oprema, ki je NE izdeluje Daikin, ki jo je mogoče kombinirati z izdelkom v skladu z navodili v spremni dokumentaciji.







EAC

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P664010-1A 2022.05

Copyright 2021 Daikin