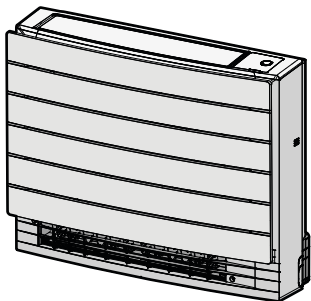




# Priručnik za postavljanje



## Split sustav za klimatizaciju



**CVXM20B2V1B  
FVXM25B2V1B  
FVXM35B2V1B  
FVXM50B2V1B  
FVXTM30B2V1B**

Priručnik za postavljanje  
Split sustav za klimatizaciju

Hrvatski

# Sadržaj

## Sadržaj

<b>1 O dokumentaciji</b>	<b>2</b>
1.1 O ovom dokumentu .....	2
<b>2 Sigurnosne upute specifične za instalatera</b>	<b>3</b>
<b>3 O pakiranju</b>	<b>4</b>
3.1 Unutarnja jedinica.....	4
3.1.1 Za uklanjanje dodatnog pribora s unutarnje jedinice ..	4
<b>4 O jedinicu</b>	<b>4</b>
4.1 O bežičnom LAN-u .....	4
4.1.1 Mjere opreza kada se koristi bežična lokalna mreža LAN .....	4
4.1.2 Osnovni parametri.....	5
<b>5 Postavljanje jedinice</b>	<b>5</b>
5.1 pripremi mesta ugradnje .....	5
5.1.1 Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice.....	5
5.2 Montaža unutarnje jedinice.....	6
5.2.1 Postavljanje unutarnje jedinice .....	6
5.2.2 Bušenje rupe u zidu .....	8
5.2.3 Uklanjanje preozanih dijelova .....	8
5.3 Spajanje cjevovoda za kondenzat.....	9
5.3.1 Opće smjernice .....	9
5.3.2 Za priključivanje cjevovoda za kondenzat na unutarnju jedinicu.....	9
5.3.3 Za provjeru curenja vode .....	9
<b>6 Postavljanje cjevovoda</b>	<b>10</b>
6.1 Priprema cjevovoda rashladnog sredstva .....	10
6.1.1 Zahtjevi za cjevovod rashladnog sredstva .....	10
6.1.2 Izolacija cjevovoda za rashladno sredstvo.....	10
6.2 Spajanje cjevovoda za rashladno sredstvo .....	10
6.2.1 Za priključivanje cjevovoda rashladnog sredstva na unutarnju jedinicu.....	10
<b>7 Električna instalacija</b>	<b>11</b>
7.1 Specifikacije standardnih komponenti ožičenja .....	11
7.2 Spajanje električnog ožičenja na unutarnju jedinicu.....	11
7.3 Spajanje opciskog pribora (žični daljinski upravljač, središnje korisničko sučelje, bežični adapter, itd.) .....	11
<b>8 Dovršetak postavljanja unutarnje jedinice</b>	<b>12</b>
8.1 Dovršetak postavljanja unutarnje jedinice .....	12
<b>9 Konfiguracija</b>	<b>12</b>
<b>10 Puštanje u rad</b>	<b>12</b>
10.1 Izvođenje pokusnog rada .....	12
10.1.1 Za pokusni rad pomoću bežičnog daljinskog upravljača.....	12
<b>11 Zbrinjavanje otpada</b>	<b>12</b>
<b>12 Tehnički podaci</b>	<b>12</b>
12.1 Električna shema .....	13
12.1.1 Unificirana legenda za električne sheme .....	13

## 1 O dokumentaciji

### 1.1 O ovom dokumentu



#### UPOZORENJE

Sa sigurnošću utvrdite da instalacija, servisiranje, održavanje, popravci i primjenjeni materijali slijede upute iz Daikin (uključujući sve dokumente navedene u "Kompletu dokumentacije") i, dodatno, udovoljavaju važeće zakonske propise i da su ih izvršili samo ovlaštene osobe. U Europi i područjima gdje se primjenjuju IEC standardi, primjenjuje se standard EN/IEC 60335-2-40.



#### INFORMACIJA

Provjerite ima li korisnik tiskanu dokumentaciju i zamolite ga/je da je čuva za buduću upotrebu.

#### Ciljana publiku

Ovlašteni instalateri



#### INFORMACIJA

Ovaj je uređaj namijenjen za upotrebu od strane stručnjaka ili obučenih korisnika u trgovinama, lakoj industriji i na poljoprivrednim dobrima ili za upotrebu u poslovne i privatne svrhe od strane laika.

#### Komplet dokumentacije

Ovaj dokument dio je kompleta dokumentacije. Cijeli komplet obuhvaća:

- **Opće mjere sigurnosti:**

- Sigurnosne upute koje MORATE pročitati prije postavljanja
- Format: Papir (u kutiji unutarnje jedinice)

- **Priručnik za postavljanje unutarnje jedinice:**

- Upute za postavljanje
- Format: Papir (u kutiji unutarnje jedinice)

- **Referentni vodič za instalatera:**

- Priprema za instaliranje, dobre prakse, referentni podaci,...
- Format: digitalne datoteke na <https://www.daikin.eu>. Upotrijebite funkciju pretraživanja QR kako biste pronašli svoj model.

Najnovija revizija isporučene dokumentacije objavljena je na regionalnom web-sjedištu Daikin i dostupna je kod vašeg dobavljača.

Skenirajte QR kod u nastavku da biste pronašli kompletan dokumentaciju i više informacija o svom proizvodu na web stranici Daikin.

CVXM-B



FVXM-B



FVXTM-B



Originalne upute napisane su na engleskom. Svi ostali jezici su prijevodi originalnih uputa.

#### Podatci o tehničkom inženjerstvu

- **Podset** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na regionalnim Daikin internetskim stranicama (javno dostupno).
- **Potpuni set** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na Daikin Business Portal (potrebna autentikacija).

### 2 Sigurnosne upute specifične za instalatera

Uvijek se pridržavajte sljedećih sigurnosnih uputa i odredbi.



#### INFORMACIJA

- Jedinice CVXM-B, FVXM-B sadrže osjetnik curenja rashladnog sredstva, a za jedinicu s osjetnikom istjecanja rashladnog sredstva vrijede posebni zahtjevi.
- Jedinica FVXTM-B je BEZ osjetnik curenja rashladnog sredstva, koristite graf za minimalnu površinu poda u odjeljku Opće sigurnosne mjere opreza.

**Instalacija unutarnje jedinice (vidi "5 Postavljanje jedinice" [▶ 5])**



#### UPOZORENJE

Postavljanje treba izvršiti instalater, a izbor materijala i postavljanje trebaju biti u skladu s važećim propisima. U Europi vrijedi standard EN378.



#### UPOZORENJE

Uređaj treba skladišti na sljedeći način:

- na način da se sprječi mehaničko oštećenje.
- u dobro prozračenoj prostoriji bez stalno uključenih izvora paljenja (primjer: otvoreni plamen, uključeni plinski uređaj ili uključeni električni grijач).
- Za CVXM, FVXM u prostoriji s dimenzijama navedenim u odjeljku "Određivanje minimalne površine poda" [▶ 5].
- Za FVXTM-B u prostoriji s dimenzijama navedenim u "Za odrediti minimalnu površinu poda" u odjeljku Opće sigurnosne mjere opreza.



#### UPOZORENJE

Ako uređaj sadrži rashladno sredstvo R32, tada površina poda prostorije u kojoj se uređaj postavlja, radi i spremi mora biti veća od minimalne površine poda A ( $m^2$ ), za jedinice CVXM, FVXM pogledajte "Određivanje minimalne površine poda" [▶ 5], za FVXTM-B odjeljak Opće sigurnosne mjere opreza.



#### OPREZ

Kod zidova koji sadrže metalne okvire ili metalnu ploču, primijenite cijevi uložene u zid i zidni poklopac za otvor kroz koji prolazi cijev kako biste sprječili moguće zagrijavanje, udar struje ili požar.



#### UPOZORENJE

Pazite da svi ventilacijski otvori budu slobodni od zapreka.

**Instalacija cjevovoda (vidi "6 Postavljanje cjevovoda" [▶ 10])**



#### UPOZORENJE

- Poduzmite mjere da se izbjegnu prekomjerne vibracije ili pulsiranje cjevovoda rashladnog sredstva.
- Zaštitne zaštitne naprave, cjevovode i spojne elemente koliko god je moguće od štetnih utjecaja okoliša.
- Omogućite prostor za širenje i skupljanje dugih dionica cjevovoda.
- Projektirajte i ugradite cjevovode u rashladne sustave tako da umanjite vjerojatnost hidrauličkog udara koji bi oštetio sustav.
- Unutarnju opremu i cijevi čvrsto montirajte i zaštiti ih tako da ne može doći do slučajnog puknuća opreme ili cijevi u slučaju događaja kao što su premještanje namještaja ili radovi na obnovi.



#### OPREZ

Cjevovodi i spojevi 'split' sustava moraju se izraditi s trajnim spojevima kada su unutar nastanjenog prostora, osim spojeva koji izravno povezuju cjevovod s unutarnjim jedinicama.



#### OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA



#### OPREZ

- Nepotpuno proširivanje može dovesti do ispuštanja rashladnog plina.
- NE upotrebljavajte proširenja višekratno. Upotrijebite nova proširenja kako biste sprječili istjecanje rashladnog plina.
- Upotrijebite maticе s proširenjem koje su isporučene uz jedinicu. Upotreba drugačijih "holender" matica može prouzročiti istjecanje rashladnog plina.

**Električna instalacija (vidi "7 Električna instalacija" [▶ 11])**



#### OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA



#### UPOZORENJE

Za kabele napajanja UVIJEK upotrebljavajte višežilni kabel.



#### UPOZORENJE

- Sve radove na ožičenju MORA obaviti ovlašteni električar i MORAJU biti u skladu s nacionalnim propisima za električne instalacije.
- Električne priključke spojite na fiksno ožičenje.
- Sve lokalno nabavljene komponente i svi električni radovi MORAJU biti u skladu s važećim zakonima.

## 3 O pakiranju



### UPOZORENJE

- Ako N-faza napajanja nedostaje ili je pogrešna, može doći do kvara na opremi.
- Uspostavite pravilno uzemljenje. NE uzemljujte jedinicu na vodovodnu cijev, stabilizator napona ili uzemljenje telefona. Nepotpuno uzemljenje može prouzročiti strujne udare.
- Postavite potrebne osigurače ili prekidače.
- Električno ožičenje učvrstite kabelskim vezicama tako da kabeli NE dođu u kontakt s oštrim rubovima ili cijevima, osobito na strani visokog tlaka.
- NE upotrebljavajte obložene žice, produžne kable ili priključke sa zvjezdastog sustava. Mogu prouzročiti pregrijavanje, strujne udare ili požar.
- NE postavljajte kondenzator za brzanje u fazi, budući da je ova jedinica opremljena inverterom. Kondenzator za brzanje u fazi smanjiće performanse i može prouzročiti nezgode.



### UPOZORENJE

Upotrijebite tip prekidača s odvajanjem svih polova s najmanje 3 mm raspora između kontakata, koji pruža potpuno odvajanje pod nadnaponom kategorije III.



### UPOZORENJE

Ako je oštećen kabel za napajanje, MORA ga zamijeniti proizvođač, njegov ovlašteni servis ili slične stručne osobe kako bi se izbjegle opasnosti.



### UPOZORENJE

NEMOJTE spajati žicu napajanja na unutarnju jedinicu. To može dovesti do strujnog udara ili požara.



### UPOZORENJE

- NEMOJTE upotrebljavati lokalno kupljene električne dijelove unutar proizvoda.
- Električno napajanje crpke za kondenzat, itd., nemojte dovoditi razvodom iz rednih stezaljki. To može dovesti do strujnog udara ili požara.



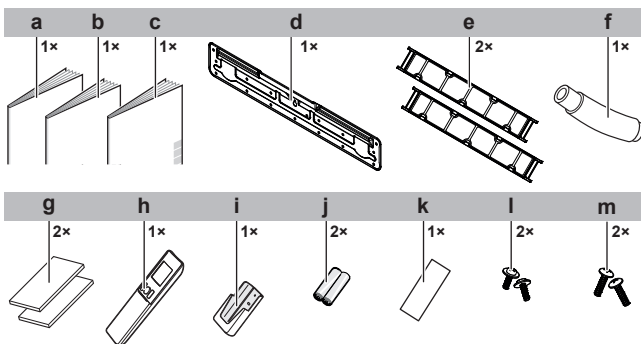
### UPOZORENJE

Držite ožičenje spajanja između jedinica dalje od bakarnih cijevi koje nemaju toplinsku izolaciju jer te cijevi mogu biti vrlo vruće.



### OPREZ

Prilikom zamjene osjetnika curenja rashladnog sredstva R32, zamijenite ga senzorom koji je naveo proizvođač (pogledajte popis rezervnih dijelova).



a Priručnik za postavljanje

b Priručnik za rukovanje

c Opće mjere opreza

d Noseća ploča

e Filter od titanovog apatita za uklanjanje mirisa

f Crijevo za odvod kondenzata

g Izolacijski komad

h Bežični daljinski upravljač (korisničko sučelje)

i Bežični daljinski upravljač

j Suha baterija AAA.LR03 (alkalna) za bežični daljinski upravljač

k Pričuvna SSID naljepnica (na jedinici)

l Vjici za učvršćenje odvodnog crijeva

m Vjici s bijelom glavom (za završnu ugradnju prednje rešetke)

- **Pričuvna SSID naljepnica.** NEMOJTE baciti pričuvnu naljepnicu. Čuvajte ju na sigurnom mjestu u slučaju da bude potrebna u budućnosti (npr. u slučaju zamjene prednje rešetke učvrstite ju na novu rešetku).

## 4 O jedinici



### A2L UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo u sustavu je blago zapaljivo.

### 4.1 O bežičnom LAN-u

Za detaljne tehničke podatke, upute za instaliranje, metode podešavanje, česta pitanja, izjavu o sukladnosti i najnovijoj inačici ovog priručnika, posjetite [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



### INFORMACIJA: Izjava o sukladnosti

- Daikin Industries Czech Republic s.r.o. izjavljuje da je tip radio opreme unutar ove jedinice sukladan s Direktivom 2014/53/EU.
- Ova jedinica se smatra kombiniranim opremom sukladno definiciji Direktive 2014/53/EU.

### 4.1.1 Mjere opreza kada se koristi bežična lokalna mreža LAN

NEMOJTE ga koristiti ako je u blizini:

- **Medicinska oprema.** Npr. osobe koje koriste srčani elektrostimulator ili defibrilator. Ovaj proizvod može uzrokovati elektromagnetske smetnje.
- **Oprema za automatsko upravljanje.** Npr. automatska vrata ili oprema za protupožarni alarm. Ovaj proizvod može uzrokovati neispravno ponašanje opreme.
- **Mikrovalna pećnica.** Ona može utjecati na bežičnu LAN komunikaciju.

## 3 O pakiranju

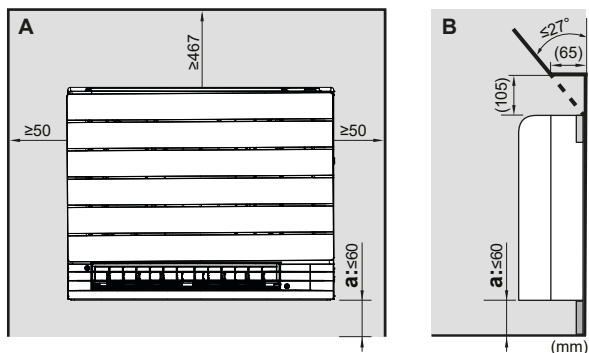
### 3.1 Unutarnja jedinica

#### 3.1.1 Za uklanjanje dodatnog pribora s unutarnje jedinice

- 1 Uklonite pribor koji se nalazi na dnu paketa. Pričuvna SSID naljepnica se nalazi na jedinici.

#### 4.1.2 Osnovni parametri

Što	Vrijednost
Frekventni raspon	2400 MHz~2483,5 MHz
Radio protokol	IEEE 802.11b/g/n
Kanal radio frekvencije	13ch
Izlazna snaga	13 dBm
Efektivna zračena snaga	15 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 14 dBm (11n)
Električno napajanje	DC 14 V / 100 mA



A Pogled sprijeda

B Pogled s boka

a Ako je punjenje rashladnog sredstva  $\geq 1,843$  kg, ugradite jedinicu  $\leq 60$  mm iznad poda.

## 5 Postavljanje jedinice



### INFORMACIJA

Ako niste sigurni kako otvoriti ili zatvoriti dijelove jedinice (prednja ploča, kutija električnog označenja, prednja rešetka ...), pogledajte postupke otvaranja i zatvaranja u Referentnom vodiču za instalatera. Mjesto na kojem se nalazi referentni vodič za instalatera potražite pod naslovom "1.1 O ovom dokumentu" [2].



### UPOZORENJE

Postavljanje treba izvršiti instalater, a izbor materijala i postavljanje trebaju biti u skladu s važećim propisima. U Europi vrijedi standard EN378.

## 5.1 pripremi mesta ugradnje



### UPOZORENJE

Uredaj treba skladišti na sljedeći način:

- na način da se spriječi mehaničko oštećenje.
- u dobro prozračenoj prostoriji bez stalno uključenih izvora paljenja (primjer: otvoreni plamen, uključeni plinski uređaj ili uključeni električni grijач).
- Za CVXM, FVXM u prostoriji s dimenzijama navedenim u odjeljku "Određivanje minimalne površine poda" [5].
- Za FVXTM-B u prostoriji s dimenzijama navedenim u "Za odrediti minimalnu površinu poda" u odjeljku Opće sigurnosne mjere opreza.

### 5.1.1 Zahtjevi za mjesto postavljanja unutarnje jedinice



### INFORMACIJA

Razina tlaka zvuka je niža od 70 dBA.



### UPOZORENJE

Ako uređaj sadrži rashladno sredstvo R32, tada površina poda prostorije u kojoj se uređaj postavlja, radi i sprema mora biti veća od minimalne površine poda A ( $m^2$ ), za jedinice CVXM, FVXM pogledajte "Određivanje minimalne površine poda" [5], za FVXTM-B odjeljak Opće sigurnosne mjere opreza.

- Udaljenosti.** Imajte na umu slijedeće zahteve:

### Određivanje minimalne površine poda

- Sustav koji koristi rashladno sredstvo R32 ograničen je s obzirom na ukupnu količinu rashladnog sredstva i/ili površinu poda koju opslužuje.
- Za određivanje ukupne količine rashladnog sredstva (m) u sustavu, pogledajte priručnik za instalaciju vanjske jedinice.

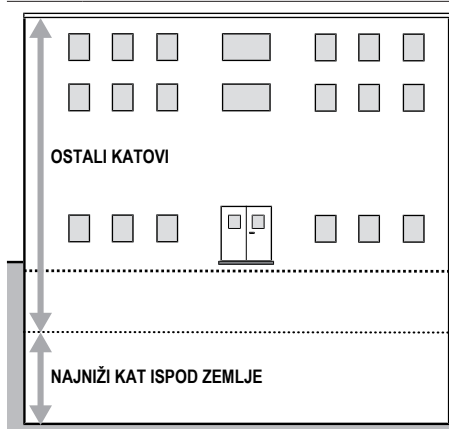
**Napomena:** Nije dopušteno ugraditi unutarnju jedinicu u prostoriju s površinom  $< A_{min}$  ( $m^2$ ).

- Ovisno o ukupnom punjenju rashladnog sredstva (m), minimalna površina poda je ( $A_{min}$ ).



### INFORMACIJA

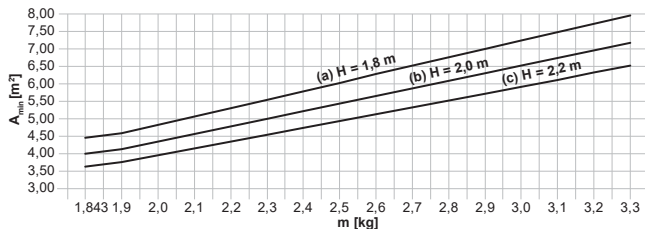
- Uporno punjenje rashladnog sredstva (m), ograničenje minimalne površine poda ( $A_{min}$ ) također ovise o visini prostorije (H) i je li jedinica instalirana u **NAJNIŽEM PODZEMNOM KATU** ili u bilo kojem od **OSTALIH KATOVA**.
- Ako potrebna točna vrijednost za količinu rashladnog sredstva u sustavu (m) nije dolje navedena, upotrijebite najbližu veću vrijednost.
- Ako je visina prostorije  $>2,2$  m koristite vrijednosti za 2,2 m.
- Za FVXTM-B koristite graf u odjeljku Opće sigurnosne mjere opreza.



## 5 Postavljanje jedinice

Bilo koji od OSTALIH KATOVA

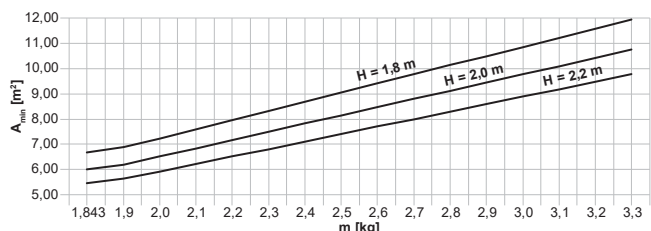
m (kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )		
	H=≥2,2 m	H=2,0 m	H=1,8 m
≤1,842	Nema ograničenja		
1,843	3,64	4,00	4,45
1,9	3,75	4,13	4,58
2,0	3,95	4,34	4,83
2,1	4,15	4,56	5,07
2,2	4,34	4,78	5,31
2,3	4,54	4,99	5,55
2,4	4,74	5,21	5,79
2,5	4,94	5,43	6,03
2,6	5,13	5,65	6,27
2,7	5,33	5,86	6,51
2,8	5,53	6,08	6,76
2,9	5,73	6,30	7,00
3,0	5,92	6,51	7,24
3,1	6,12	6,73	7,48
3,2	6,32	6,95	7,72
3,3	6,51	7,17	7,96



**A<sub>min</sub>** Minimalna površina poda  
**m** Ukupno punjenje rashladnog sredstva u sustavu  
**H** Visina prostorije

### NAJNIŽI PODZEMNI KAT

m (kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )		
	H=≥2,2 m	H=2,0 m	H=1,8 m
≤1,842	Nema ograničenja		
1,843	5,46	6,00	6,67
1,9	5,63	6,19	6,88
2,0	5,92	6,51	7,24
2,1	6,22	6,84	7,60
2,2	6,51	7,17	7,96
2,3	6,81	7,49	8,32
2,4	7,11	7,82	8,69
2,5	7,40	8,14	9,05
2,6	7,70	8,47	9,41
2,7	8,00	8,79	9,77
2,8	8,29	9,12	10,13
2,9	8,59	9,45	10,50
3,0	8,88	9,77	10,86
3,1	9,18	10,10	11,22
3,2	9,48	10,42	11,58
3,3	9,77	10,75	11,94



**A<sub>min</sub>** Minimalna površina poda  
**m** Ukupno punjenje rashladnog sredstva u sustavu  
**H** Visina stropa u prostoriji

**Primjer:** Ako je unutarnja jedinica instalirana u prostoriji s visinom stropa 2 m, koja se nalazi iznad razine zemlje i ukupno punjenje rashladnog sredstva povezanog sustava iznosi 2,3 kg, tada je minimalna površina poda 4,99 m<sup>2</sup>.

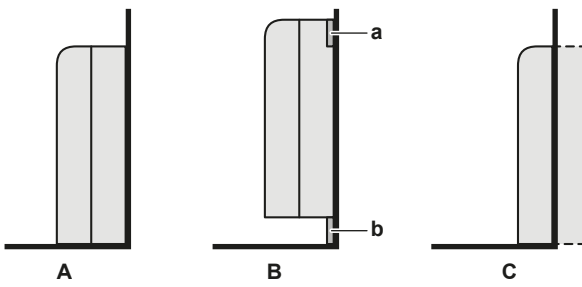
**Primjer:** Ako je unutarnja jedinica instalirana u prostoriji s površinom poda 4,99 m<sup>2</sup>, visinom stropa 2 m, koja se nalazi iznad razine zemlje, možete instalirati samo sustav s punjenjem rashladnog sredstva ≤2,3 kg.

## 5.2 Montaža unutarnje jedinice

### 5.2.1 Postavljanje unutarnje jedinice

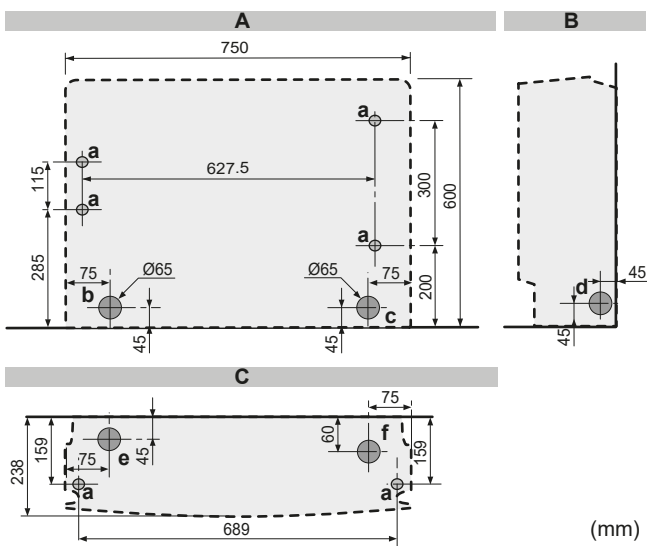
#### Opcije za postavljanje

Postoje 3 moguće vrste ugradnje za unutarnju jedinicu.



- A Postavljanje na pod (istureno)
- B Postavljanje na zid (istureno)
- C Polu-ugradbeno postavljanje
- a Noseća ploča
- b Rubna ploča

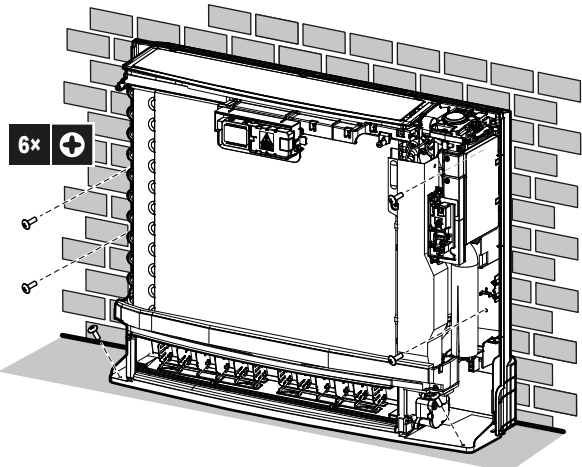
#### Postavljanje na pod



5-1 Nacrt postavljanja unutarnje jedinice: Postavljanje na pod

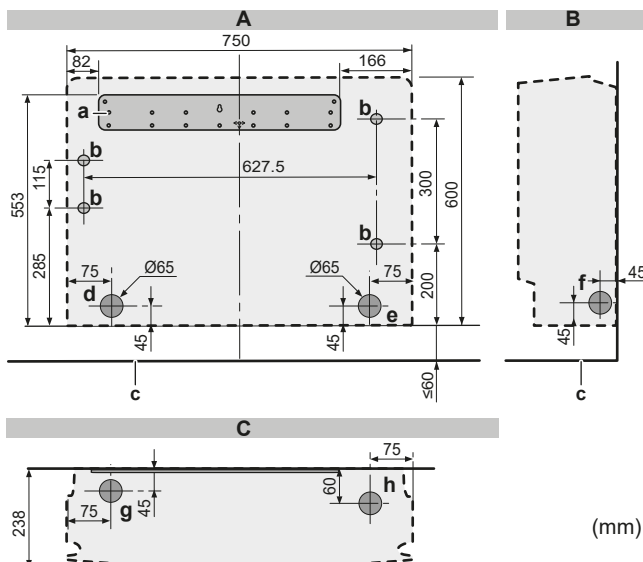
- A Pogled sprijeda
- B Pogled s boka
- C Pogled odozgo
- a Rupa za vijak 6x
- b Položaj rupe za cjevovod lijevo straga

- c** Položaj rupe za cjevovod desno straga  
**d** Položaj rupe za cjevovod lijevo/desno  
**e** Položaj rupe za cjevovod lijevo odozvod  
**f** Položaj rupe za cjevovod desno odozvod
- Izbušite rupu u zidu, ovisno na kojoj će strani izlaziti cijevi. Vidi "5.2.2 Bušenje rupe u zidu" [▶ 8].
  - Otvorite prednju ploču i uklonite prednju rešetku.
  - Kliještama uklonite dijelove s prelezima. Vidi "5.2.3 Uklanjanje prelezanih dijelova" [▶ 8].
  - Učvrstite jedinicu na zid i pod koristeći 6 vijaka M4×25L (lokalna nabava).



- Kada je kompletna instalacija završena, pričvrstite prednju ploču i prednju rešetku u izvorni položaj.

### Postavljanje na zid

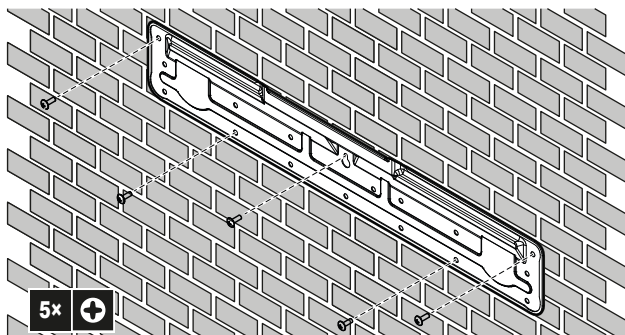


5–2 Nacrt postavljanja unutarnje jedinice: Postavljanje na zid

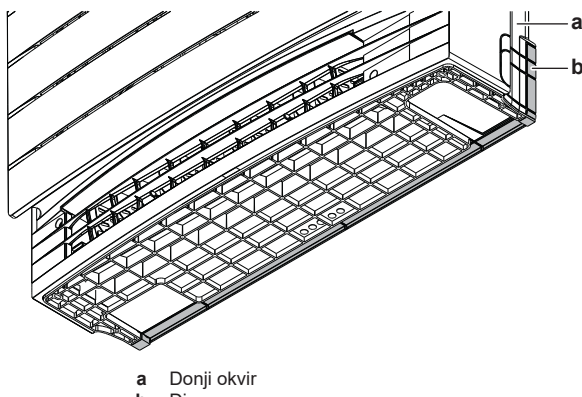
- A** Pogled sprijeda
- B** Pogled s boka
- C** Pogled odozgo
- a** Noseća ploča
- b** Rupa za vijak 4x
- c** Pod
- d** Položaj rupe za cjevovod lijevo straga
- e** Položaj rupe za cjevovod desno straga
- f** Položaj rupe za cjevovod lijevo/desno
- g** Položaj rupe za cjevovod lijevo odozvod
- h** Položaj rupe za cjevovod desno odozvod

- Privremeno pričvrstite noseću ploču na zid.
- Pazite da ploča stoji vodoravno.
- Označite središta točaka bušenja na zidu.

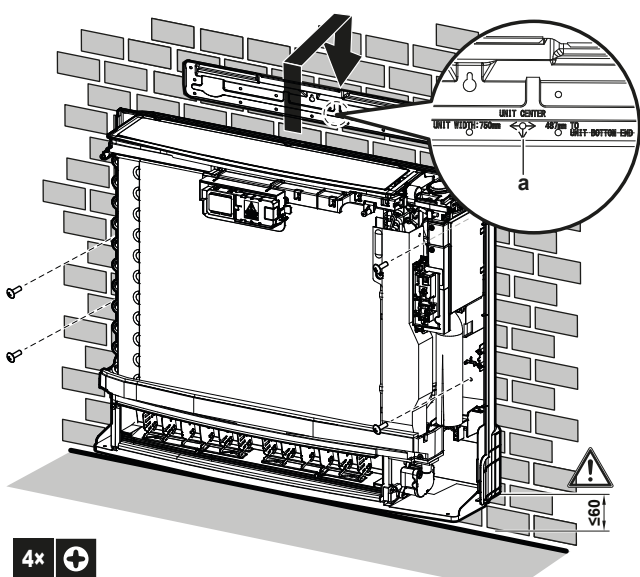
- Učvrstite noseću ploču na zid pomoću 5 vijaka M4×25L (lokalna nabava).



- Izbušite rupu u zidu, ovisno na kojoj će strani izlaziti cijevi. Vidi "5.2.2 Bušenje rupe u zidu" [▶ 8].
- Otvorite prednju ploču i uklonite prednju rešetku.
- Kliještama uklonite dijelove s prelezima. Vidi "5.2.3 Uklanjanje prelezanih dijelova" [▶ 8].
- Ako je potrebno za rubnu ploču, uklonite dio s prelezom na donjem okviru.



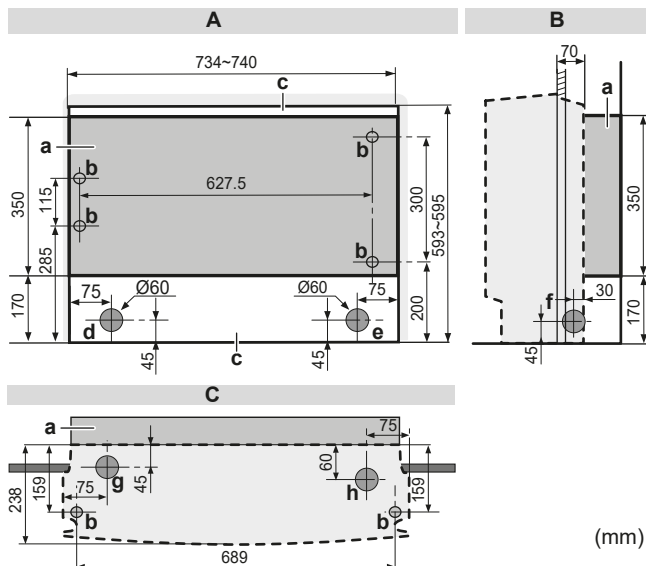
- Poravnajte jedinicu pomoću simbola na nosećoj ploči: 375 mm od simbola poravnjanja sa svake strane (širina jedinice 750 mm), 487 mm od simbola poravnjanja do dna jedinice.
- Postavite jedinicu na noseću ploču i učvrstite pomoću 4 vijaka M4×25L (lokalna nabava).



- Kada je kompletna instalacija završena, pričvrstite prednju ploču i prednju rešetku u izvorni položaj.

## 5 Postavljanje jedinice

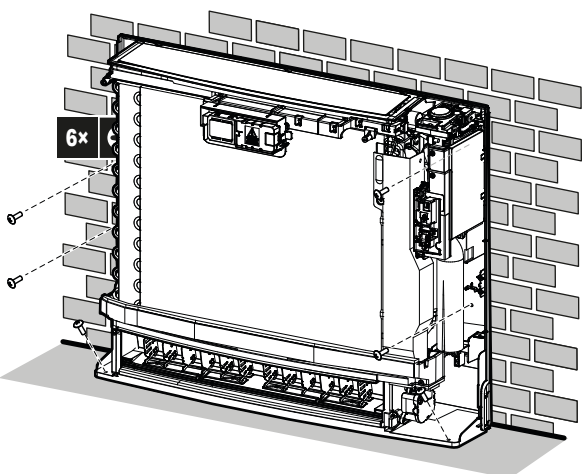
### Polu-upgradbeno postavljanje



5-3 Nacrt postavljanja unutarnje jedinice: Polu-upgradbeno postavljanje

- A Pogled sprijeda
- B Pogled s boka
- C Pogled odozgo
- a Dodatna podložna ploča
- b Rupa za vijak 6x
- c Rupa
- d Položaj rupe za cjevovod lijevo straga
- e Položaj rupe za cjevovod desno straga
- f Položaj rupe za cjevovod desno/lijevo
- g Položaj rupe za cjevovod lijevo odozvod
- h Položaj rupe za cjevovod desno odozvod

- 17 Načinite rupu kroz zid kao na ilustraciji gore.
- 18 Ugradite dodatnu podložnu ploču (lokalna nabava) u skladu s razmakom između jedinice i zida. Pazite da ne postoji praznina između jedinice i zida.
- 19 Izbušite rupu u zidu, ovisno na kojoj će strani izlaziti cijevi. Vidi "5.2.2 Bušenje rupe u zidu" [▶ 8].
- 20 Kliještama uklonite dijelove s prerezima. Vidi "5.2.3 Uklanjanje prerezanih dijelova" [▶ 8].
- 21 Otvorite prednju ploču, izvadite prednju rešetku, uklonite gornji i bočni dio kućišta.
- 22 Učvrstite jedinicu na dodatnu podložnu ploču i pod koristeći 6 vijaka M4×25L (lokalna nabava).



- 23 Kada je kompletna instalacija završena, pričvrstite prednju ploču i prednju rešetku u izvorni položaj.

### 5.2.2 Bušenje rupe u zidu



#### OPREZ

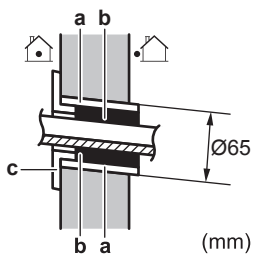
Kod zidova koji sadrže metalne okvire ili metalnu ploču, primijenite cijevi uložene u zid i zidni poklopac za otvor kroz koji prolazi cijev kako biste spriječili moguće zagrijavanje, udar struje ili požar.



#### NAPOMENA

Otvore oko cijevi svakako zabrtvite pomoću materijala za brtvljenje (lokalna nabava), kako biste spriječili procurirvanje.

- 1 Izbušite u zidu rupu za provlačenje od 65 mm s nagibom na dole prema vanjskoj strani.
- 2 Kroz rupu provucite cijev koja ide u zid.
- 3 Umetnute zidni poklopac za cijev koja ide u zid.

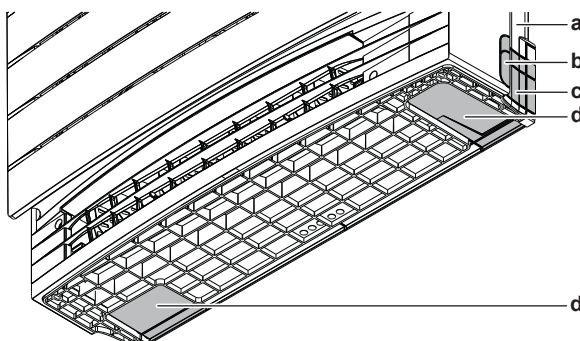


- a Cijev uložena u zid
- b Kit
- c Poklopac rupe u zidu

- 4 Po dovršetku postavljanja cjevovoda za rashladno sredstvo, ožičenja i cjevovoda za kondenzat, NEMOJTE zaboraviti zabrtviti šupljine oko cijevi kitom.

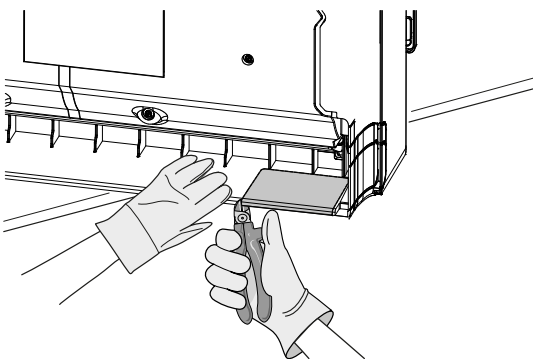
### 5.2.3 Uklanjanje prerezanih dijelova

Za bočne cjevovode (lijevo / desno) i donje cjevovode (lijevo / desno) moraju se ukloniti dijelovi s prerezima. Uklonite dijelove s prerezima prema mjestu na kojem cjevovod izlazi.

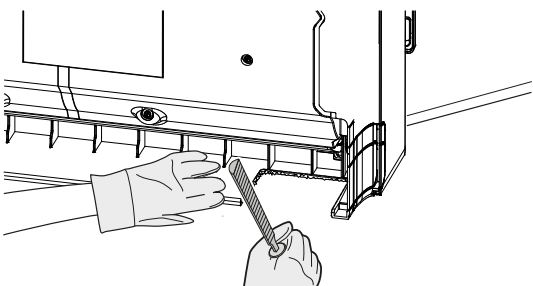


- a Donji okvir
- b Dio s presezom za bočni cjevovod na prednjoj rešetki (isto s druge strane)
- c Dio s presezom za bočni cjevovod na donjem okviru (isto s druge strane)
- d Dio s presezom za cjevovod odozvod

- 1 Kliještama izrežite dio s prerezima.



- 2 Odstranite srh duž reza koristeći polukružnu turpiju.



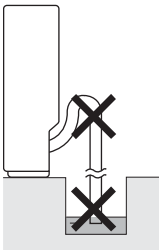
## 5.3 Spajanje cjevovoda za kondenzat

### 5.3.1 Opće smjernice

- Duljina cjevi.** Neka cjevovod bude što je moguće kraći.
- Dimenzija cjevi.** Upotrijebite krutu PVC cijev od 20 mm nazivnog promjera i 26 mm vanjskog promjera.

#### NAPOMENA

- Postavite crijevo za kondenzat s nagibom prema dolje.
- Uljni sifoni NISU dopušteni.
- Nikada NE stavljajte kraj crijeva u vodu.



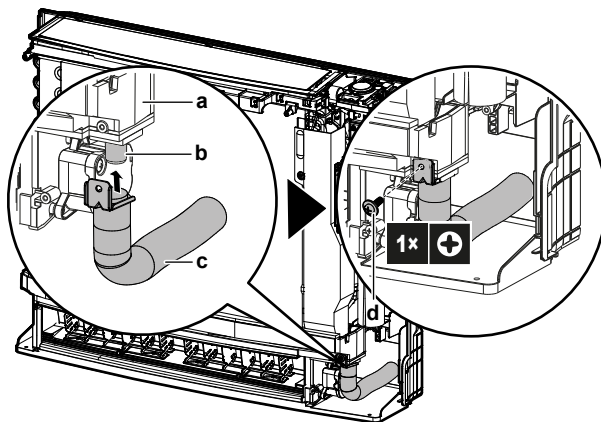
- Cijev za odvod kondenzata.** Cijev za odvod kondenzata (pribor) je dugačka 220 mm i vanjskog promjera 18 mm na strani spajanja.
- Produžno crijevo.** Upotrijebite krutu PVC cijev (lokalna nabava) od 20 mm nazivnog promjera kao produžno crijevo. Pri spajaju produžnog crijeva upotrijebite ljepilo za polivinil klorid.
- Kondenzacija.** Poduzmite mјere protiv kondenzacije. Izolirajte sve cijevi za odvod kondenzata unutar zgrade.

### 5.3.2 Za priključivanje cjevovoda za kondenzat na unutarnju jedinicu

#### NAPOMENA

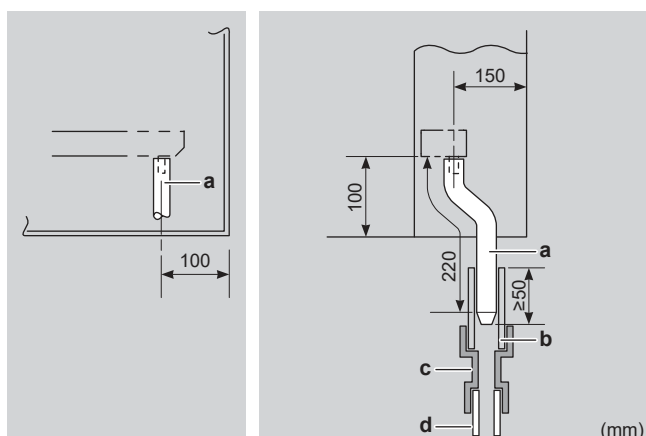
Nepravilno spajanje odvodne cijevi može uzrokovati curenja i oštećenje mјesta instalacije i okoline.

- Gurnite ispusno crijevo (pribor) što je više moguće preko ispusnog priključka i učvrstite ga 1 vijkom (pribor).



a Plitica za kondenzat  
b Priključak za odvod kondenzata  
c Crijevo za kondenzat (pribor)  
d Vijk (pribor)

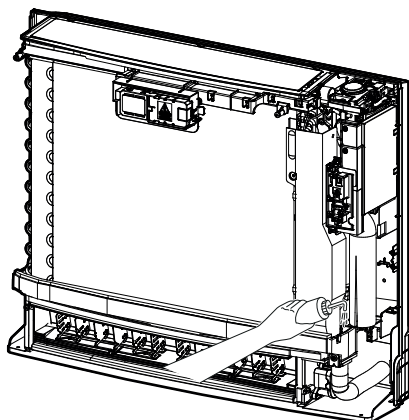
- Provjeravajte da nema curenja vode (vidi "5.3.3 Za provjeru curenja vode" [▶ 9]).
- Izolirajte priključak odvoda i crijevo za kondenzat izolacijskim materijalom  $\geq 10$  mm kako biste spriječili kondenzaciju.
- Spajanje cijevi za kondenzat na odvodno crijevo. Umetnite crijevo za kondenzat  $\geq 50$  mm, da se ne bi izvuklo iz cijevi za odvod.



a Crijevo za kondenzat (pribor)  
b Odvodna cijev iz vinil klorida (VP-30) (lokalna nabava)  
c Redukcija (lokalna nabava)  
d Odvodna cijev iz vinil klorida (VP-20) (lokalna nabava)

### 5.3.3 Za provjeru curenja vode

- Skinite filtre za zrak.
- Postepeno dodajte približno 1 l vode u pliticu za kondenzat i provjerite da nema curenja.



## 6 Postavljanje cjevovoda

### 6 Postavljanje cjevovoda

#### 6.1 Priprema cjevovoda rashladnog sredstva

##### 6.1.1 Zahtjevi za cjevovod rashladnog sredstva



###### OPREZ

Cijevi se MORAJU instalirati u skladu s uputama koje su date u "6 Postavljanje cjevovoda" [10]. Smiju se upotrijebiti samo mehanički spojevi (npr. tvrdo lemljeni + "holender" spojevi) koji su u skladu s najnovijom inačicom norme ISO14903.



###### OPREZ

Cjevovodi i spojevi 'split' sustava moraju se izraditi s trajnim spojevima kada su unutar nastanjenog prostora, osim spojeva koji izravno povezuju cjevovod s unutarnjim jedinicama.



###### NAPOMENA

Cjevovod i drugi dijelovi pod tlakom moraju biti prikladni za dano rashladno sredstvo. Za cjevovod rashladnog sredstva koristite bešavne bakrene cijevi deoksidirane fosfornom kiselinom.

- Količina stranih materijala unutar cijevi (uključujući ulja iz proizvodnje) smije biti  $\leq 30 \text{ mg}/10 \text{ m}$ .

#### Promjer cijevi rashladnog sredstva

Upotrijebite iste promjere kao za spojeve na vanjskim jedinicama:

Razred	Vanjski promjer cijevi (mm)	
	Cijev za tekućinu	Cjevovod plina
20~35	Ø6,4	Ø9,5
50	Ø6,4	Ø12,7

#### Materijal cijevi rashladnog sredstva

##### Materijal cijevi

Bešavne bakrene deoksidirane fosfornom kiselinom

##### Spojevi holender maticom

Koristite samo nekaljeni materijal.

##### Stupanj tvrdoće i debljina stjenke cijevi

Vanjski promjer ( $\varnothing$ )	Stupanj tvrdoće	Debljina (t) <sup>(a)</sup>	
6,4 mm (1/4")	Napušteno (O)	$\geq 0,8 \text{ mm}$	
9,5 mm (3/8")			
12,7 mm (1/2")			

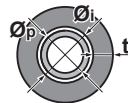
<sup>(a)</sup> Ovisno o važećim propisima i maksimalnom radnom tlaku jedinice (vidi "PS High" na nazivnoj pločici jedinice), može biti potrebna veća debljina cijevi.

#### 6.1.2 Izolacija cjevovoda za rashladno sredstvo

- Kao izolacijski materijal koristite polietilensku pjenu:
  - s toplinskom propusnosti između 0,041 i 0,052 W/mK (0,035 i 0,045 kcal/mh°C)
  - cija toplinska otpornost je najmanje 120°C
- Debljina izolacije:

Vanjski promjer cijevi ( $\varnothing_p$ )	Unutarnji promjer izolacije ( $\varnothing_i$ )	Debljina izolacije (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	$\geq 10 \text{ mm}$

Vanjski promjer cijevi ( $\varnothing_p$ )	Unutarnji promjer izolacije ( $\varnothing_i$ )	Debljina izolacije (t)
9,5 mm (3/8")	10~14 mm	$\geq 13 \text{ mm}$
12,7 mm (1/2")	14~16 mm	$\geq 13 \text{ mm}$



Ako je temperatura viša od 30°C, a vlaga viša od 80%, debljina materijala izolacije treba biti najmanje 20 mm kako bi se spriječila kondenzacija na površini izolacije.

#### 6.2 Spajanje cjevovoda za rashladno sredstvo



##### OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA

#### 6.2.1 Za priključivanje cjevovoda rashladnog sredstva na unutarnju jedinicu



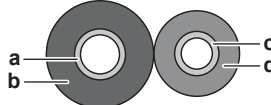
##### A2L UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo u sustavu je blago zapaljivo.

- Duljina cijevi. Neka cjevovod rashladnog sredstva bude što je moguće kraći.

1 Spojite cjevovod rashladnog sredstva na jedinicu korištenjem 'holender' spojeva.

2 Izolirajte cjevovod rashladnog sredstva na unutarnjoj jedinici na sljedeći način:



- a Cijev za plin  
b Izolacija cijevi za plin  
c Cijev za tekućinu  
d Izolacija cijevi za tekućinu

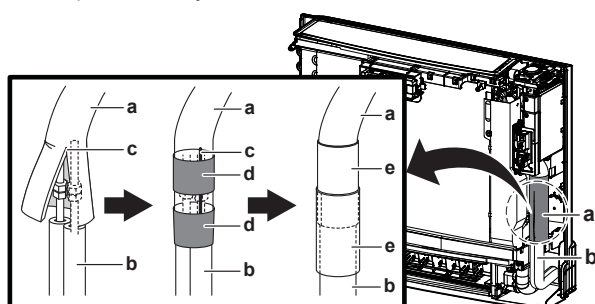


##### NAPOMENA

Svakako izolirajte sav cjevovod rashladnog sredstva. Svaki neobloženi dio cijevi može uzrokovati kondenzaciju.

3 Zatvorite preoz na priključku cijevi rashladnog sredstva i pričvrstite ga trakom (lokalna nabava). Pazite da nema nepokrivenih mesta.

4 Preoz i kraj izolacije spojenih cijevi rashladnog sredstva omotajte komadom izolacije (pribor). Pazite da nema nepokrivenih mesta.



- a Spoj cijevi rashladnog sredstva  
b Cjevovod rashladnog sredstva (lokalna nabava)  
c Preoz  
d Traka  
e Komad izolacije (pribor)

5 Provjerite ima li curenja na spojevima cjevovoda nakon punjenja rashladnog sredstva.

**OPREZ**

Mora se ispitati nepropusnost spojeva rashladnog sredstva izvedenih u zatvorenom prostoru na licu mesta. Ispitna metoda mora imati osjetljivost od 5 grama rashladnog sredstva po godini ili bolju pri tlaku od najmanje 0,25 puta većem od najvećeg dopuštenog tlaka. Ne smije se otkriti curenje.

## 7 Električna instalacija

**OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA****UPOZORENJE**

Za kabele napajanja UVIJEK upotrebljavajte višežilni kabel.

**UPOZORENJE**

Upotrijebite tip prekidača s odvajanjem svih polova s najmanje 3 mm raspore između kontakata, koji pruža potpuno odvajanje pod nadnaponom kategorije III.

**UPOZORENJE**

Ako je oštećen kabel za napajanje, MORA ga zamijeniti proizvođač, njegov ovlašteni servis ili slične stručne osobe kako bi se izbjegle opasnosti.

**UPOZORENJE**

NEMOJTE spajati žicu napajanja na unutarnju jedinicu. To može dovesti do strujnog udara ili požara.

**UPOZORENJE**

- NEMOJTE upotrebljavati lokalno kupljene električne dijelove unutar proizvoda.
- Električno napajanje crpke za kondenzat, itd., nemojte dovoditi razvodom iz rednih stezaljki. To može dovesti do strujnog udara ili požara.

**UPOZORENJE**

Držite ožičenje spajanja između jedinica dalje od bakarnih cijevi koje nemaju toplinsku izolaciju jer te cijevi mogu biti vrlo vruće.

## 7.1 Specifikacije standardnih komponenti ožičenja

**NAPOMENA**

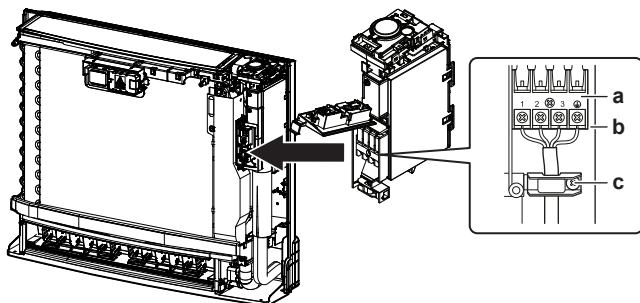
Preporučujemo uporabu punih (jednožilnih) žica. Ako se koriste upletene žice, lagano usušite žičice vodiča kako biste učvrstili kraj vodiča ili za izravnu upotrebu u stezaljci ili za umetanje u okruglu stopicu na gnječenje. Pojedinosti su opisane u odlomku "Smjernice za spajanje električnog ožičenja" u referentnom vodiču za instalatera.

Komponenta	Napon	220~240 V
Kabel za međuvezu (unutarnja↔vanjska)	Veličina žice	Koristite samo žicu uskladenu s normom i s dvostrukom izolacijom, prikladnu za odgovarajući napon 4-žilni kabel 1,5 mm <sup>2</sup> ~2,5 mm <sup>2</sup> (ovisno o vanjskoj jedinici)

## 7.2 Spajanje električnog ožičenja na unutarnju jedinicu

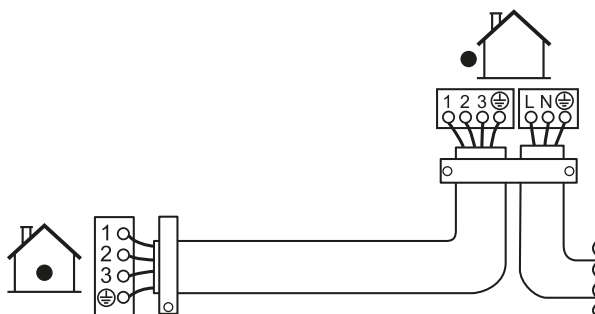
Električarski radovi trebaju biti izvedeni u skladu s priručnikom za postavljanje te nacionalnim pravilima o postavljanju električnog ožičenja ili prema pravilima prakse.

- Otvorite redne stezaljke.
- Skinite izolaciju sa završetaka žica približno 15 mm.
- Uskladite boje žica s brojevima stezaljki na priključnicama unutarnje i vanjske jedinice i čvrsto vijcima stegnite žice na odgovarajuće stezaljke.
- Spojite žice za uzemljenje na odgovarajuće priključke.



a Redne stezaljke  
b Blok s električnim dijelovima  
c Kabelska obujmica

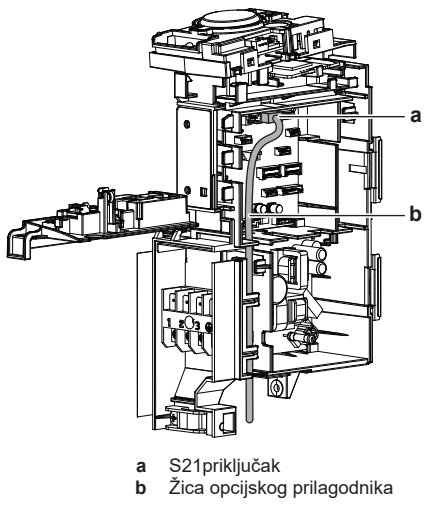
- Povucite žice da provjerite jesu li sigurno pričvršćene, a zatim ih osigurajte kabelskim kopčama.
- Pazite da žice ne dođu u dodir s metalnim dijelovima izmjenjivača topline.
- U slučaju spajanja na opcionalni prilagodnik, vidi "7.3 Spajanje opcionskog pribora (žični daljinski upravljač, središnje korisničko sučelje, bežični adapter, itd.)" [▶ 11].



## 7.3 Spajanje opcionskog pribora (žični daljinski upravljač, središnje korisničko sučelje, bežični adapter, itd.)

- Skinite poklopac kutije električnog ožičenja.
- Spojite žicu opcionskog prilagodnika na priključak S21. Za spajanje žice opcionskog prilagodnika na opciju, pogledajte upute za postavljanje opcionskog prilagodnika.
- Vodite žicu kao što je prikazano na donjoj slici.

## 8 Dovršetak postavljanja unutarnje jedinice



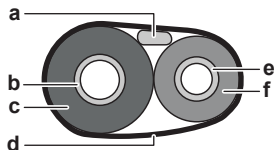
a S21priključak  
b Žica opciskog prilagodnika

- Zatvorite poklopac kutije električnog ožičenja.

## 8 Dovršetak postavljanja unutarnje jedinice

### 8.1 Dovršetak postavljanja unutarnje jedinice

- Nakon što se završi spajanje cijevi za kondenzat, rashladno sredstvo i električnog ožičenja. Cijevi rashladnog sredstva i kabel za povezivanje omotajte izolacijskom trakom. Neka traka na svakom omotaju prelazi najmanje za polovinu širine prethodni namotaj.



a Kabel za međuvezu  
b Cijev za plin  
c Izolacija cijevi za plin  
d Izolacijska traka  
e Cijev za tekućinu  
f Izolacija cijevi za tekućinu

- Provucite cijevi kroz rupu u zidu i zabrtvite rupe kitom.

## 9 Konfiguracija



### INFORMACIJA

Kada su u 1 prostoriji postavljene 2 unutarnje jedinice, na 2 korisnička sučelja postavite različite adrese. Za postupak pogledajte referentni vodič za instalatera, a mjesto potražite na "1.1 O ovom dokumentu" [2].

## 10 Puštanje u rad



### NAPOMENA

**Opći popis provjera za puštanje u rad.** Pored uputa za puštanje u rad u ovom poglavljiju, dostupan je također i opći popis provjera za puštanje u rad na našem portalu Daikin Business Portal (potrebna je autorizacija).

Opći popis provjera za puštanje u rad je nadopuna uputama u ovom poglavljiju i može služiti kao smjernica i predložak izveštaja tijekom puštanja u rad i primopredaje korisniku.



### NAPOMENA

UVIJEK rukujte jedinicom s termistorima i/ili tlačnim osjetnicima/sklopkama. U PROTIVNOM, kao posljedica može izgorjeti kompresor.

### 10.1 Izvođenje pokusnog rada

**Preduvjet:** Električno napajanje MORA biti propisanog raspona.

**Preduvjet:** Probni pogon treba izvršiti u načinu hlađenja ili grijanja.

**Preduvjet:** Probni rad treba provesti u skladu sa priručnikom za upotrebu unutarnje jedinice kako biste se uvjerili da sve funkcije i dijelovi pravilno rade.

- U postupku hlađenja, izaberite najnižu temperaturu koja se može programirati. U postupku grijanja, izaberite najvišu temperaturu koja se može programirati. Probni rad se može onemogućiti ako je potrebno.
- Po završetku probnog rada postavite temperaturu na normalnu razinu. U modu hlađenja: 26~28°C, u modu grijanja: 20~24°C.
- Sustav prestaje s radom 3 minute nakon isključivanja jedinice.

#### 10.1.1 Za pokusni rad pomoću bežičnog daljinskog upravljača

- Pritisnite da se sustav uključi.

- Pritisnite istodobno sredinu od i .

- Pritisnite dvaput da izaberete i potvrđite izbor pritiskom na .

**Rezultat:** na zaslonu označava da je odabran pokusni rad. Pokusni rad će prestati automatski nakon približno 30 minuta.

- Za obustavu rada ranije, pritisnite tipku "ON/OFF".

## 11 Zbrinjavanje otpada



### NAPOMENA

**NEMOJTE** pokušati sami rastaviti sustav: rastavljanje sustava, obrada rashladnog sredstva, ulja i drugih dijelova MORA biti u skladu s važećim propisima. Uređaji se u specijaliziranom pogonu MORAJU obraditi za ponovnu upotrebu, recikliranje i uklanjanje.

## 12 Tehnički podaci

- Podset** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na regionalnim Daikin internetskim stranicama (javno dostupno).
- Potpuni set** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na Daikin Business Portal (potrebna autentifikacija).

## 12.1 Električna shema

Prijevod napomena na shemi ožičenja	
Na shemi ožičenja	Prijevod
Caution: When the main power is turned OFF and then back on again, operation will resume automatically.	Oprez: Kada se glavno napajanje ISKLJUČI i zatim ponovno uključi, rad će se automatski nastaviti.
Notice: (*) Applicable for units with refrigerant leakage sensor only.	Obavijest: (*) Primjenjivo samo za jedinice s osjetnikom curenja rashladnog sredstva.

### 12.1.1 Unificirana legenda za električne sheme

Za primjenjene dijelove i brojčane označke, pojedinosti potražite u shemi ožičenja ove jedinice. Dijelovi su označeni arapskim brojevima u rastućem poretku za svaki dio i u donjem pregledu prikazani sa \*\*\* u kodnoj oznaci dijela.

Simbol	Značenje	Simbol	Značenje
	Automatski osigurač		Zaštitno uzemljenje
			Bešumno uzemljenje
			Zaštitno uzemljenje (vijak)
●	Spoj		Ispravljač
	Priključnica		Konektor sklopke
	Uzemljenje		Konektor kratkog spoja
	Vanjsko ožičenje	—○—	Stezaljka
	Osigurač	□□□	Redna stezaljka
	Unutarnja jedinica	○ ●	Stezaljka žice
	Vanjska jedinica	—□□□—	Grijač
	Prekidač na rezidualnu struju		

Simbol	Boja	Simbol	Boja
BLK	Crna	ORG	Narančasta
BLU	Plava	PNK	Ružičasta
BRN	Smeđa	PRP, PPL	Ljubičasta
GRN	Zelena	RED	Crvena
GRY	Siva	WHT	Bijela
SKY BLU	Svjetlo plava	YLW	Žuta

Simbol	Značenje
A*P	Tiskana pločica
BS*	Tipkalo uključeno/isključeno, sklopka rada
BZ, H*O	Zujalo
C*	Kondenzator
AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A, K*R_*, NE	Priključak, priključnica
D*, V*D	Dioda
DB*	Diodni most
DS*	DIP sklopka
E*H	Grijač
FU*, F*U, (za karakteristike, pogledajte tiskanu pločicu u vašoj jedinici)	Osigurač

Simbol	Značenje
FG*	Priklučnica (uzemljenje okvira)
H*	Kabelski svežanj
H*P, LED*, V*L	Upravljačko svjetlo, svjetleća dioda
HAP	Svjetleća dioda (prikaz rada-zeleno)
HIGH VOLTAGE	Visoki napon
IES	Osjetnik 'Intelligent eye'
IPM*	Pametni modul napajanja
K*R, KCR, KFR, KHuR, K*M	Magnetski relej
L	Faza
L*	Zavojnica
L*R	Reaktor
M*	Koračni motor
M*C	Motor kompresora
M*F	Motor ventilatora
M*P	Motor odvodne pumpe
M*S	Motor lamela
MR*, MRCW*, MRM*, MRN*	Magnetski relej
N	Neutralna
n=*, N=*	Broj prolaza kroz feritnu jezgru
PAM	Modulacija amplitudom pulsa
PCB*	Tiskana pločica
PM*	Modul napajanja
PS	Uključivanje električnog napajanja
PTC*	PTC termistor
Q*	Bipolarni tranzistor s izoliranom upravljačkom elektrodom (IGBT)
Q*C	Automatski osigurač
Q*DI, KLM	Strujni zaštitni prekidač - FID
Q*L	Zaštita od preopterećenja
Q*M	Termo-sklopka
Q*R	Prekidač na rezidualnu struju
R*	Otpornik
R*T	Termistor
RC	Prijemnik
S*C	Sklopka ograničenja
S*L	Sklopka s plovkom
S*NG	Detektor curenja rashladnog sredstva
S*NPH	Osjetnik tlaka (visokog)
S*NPL	Osjetnik tlaka (niskog)
S*PH, HPS*	Tlačna sklopka (visoki)
S*PL	Tlačna sklopka (niski)
S*T	Termostat
S*RH	Osjetnik vlage
S*W, SW*	Sklopka rukovanja
SA*, F1S	Odvodnik prenapona
SR*, WLU	Prijemnik signala
SS*	Sklopka za odabir
SHEET METAL	Pločica učvršćenja redne stezaljke
T*R	Transformator
TC, TRC	Odašiljač
V*, R*V	Varistor

## 12 Tehnički podaci

Simbol	Značenje
V*R	Diodni most bipolarnog tranzistora izoliranog prolaza (IGBT) modul napajanja
WRC	Bežični daljinski upravljač
X*	Stezaljka
X*M	Redna stezaljka (blok)
Y*E	Vodič za zavojnicu elektroničkog ekspanzionog ventila
Y*R, Y*S	Svitak prekretnog elektromagnetskog ventila
Z*C	Feritna jezgra
ZF, Z*F	Filtar šuma



EAC



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

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

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P769578-3F 2024.09

Copyright 2024 Daikin