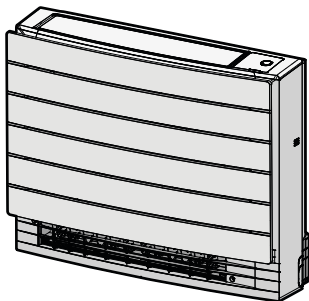




Priručnik za montiranje

Split sistem klima uređaja



CVXM20A3V1B

FVXM25A3V1B

FVXM35A3V1B

FVXM50A3V1B

CVXM20A3V1B9

FVXM25A3V1B9

FVXM35A3V1B9

FVXM50A3V1B9

FVXTM30A3V1B

Priručnik za montiranje
Split sistem klima uređaja

Bosanski

Sadržaj

Sadržaj

1 O dokumentaciji	2
1.1 O ovom dokumentu	2
2 Posebne sigurnosne upute za instalatera	3
3 O kutiji	4
3.1 Unutrašnja jedinica	4
3.1.1 Za uklanjanje pribora iz unutrašnje jedinice	4
4 O jedinici	4
4.1 Informacije o bežičnom LAN-u	4
4.1.1 Mjere opreza prilikom upotrebe bežičnog LAN-a	4
4.1.2 Osnovni parametri	4
5 Instalacija jedinice	4
5.1 Priprema mesta za instalaciju	4
5.1.1 Zahtjevi mesta instalacije unutrašnje jedinice	5
5.2 Montaža unutrašnje jedinice	6
5.2.1 Montaža unutrašnje jedinice	6
5.2.2 Za bušenje rupe u zidu	8
5.2.3 Skidanje razrezanih dijelova	8
5.3 Spajanje odvodnog cjevovoda	8
5.3.1 Opće smjernice	8
5.3.2 Spajanje odvodne cijevi na unutrašnju jedinicu	8
5.3.3 Za provjeru curenja vode	9
6 Instalacija cijevi	9
6.1 Priprema cjevovoda rashladnog sredstva	9
6.1.1 Zahtjevi cjevovoda rashladnog sredstva	9
6.1.2 Izolacija cjevovoda rashladnog sredstva	10
6.2 Spajanje cjevovoda rashladnog sredstva	10
6.2.1 Za spajanje cjevovoda rashladnog sredstva na unutrašnju jedinicu	10
7 Električna instalacija	10
7.1 Specifikacije standardnih komponenti ožičenja	11
7.2 Za spajanje električnog ožičenja na unutrašnju jedinicu	11
7.3 Spajanje neobaveznog pribora (žični daljinski upravljač, središnje korisničko sučelje, bežični adapter, itd.)	11
8 Završavanje instalacije unutrašnje jedinice	11
8.1 Završavanje montaže unutrašnje jedinice	11
9 Konfiguracija	11
10 Puštanje u rad	12
10.1 Za postupak probnog rada	12
10.1.1 Provodenje probnog rada putem bežičnog daljinskog upravljača	12
11 Odlaganje	12
12 Tehnički podaci	12
12.1 Dijagram ožičenja	12
12.1.1 Unificirana legenda za električni dijagram	12

1 O dokumentaciji

1.1 O ovom dokumentu

UPOZORENJE
Vodite računa da se postupci montiranja, servisiranja, održavanja, popravke i primjenjeni materijali pridržavaju uputstava u dokumentu Daikin (uključujući sve dokumente navedene u "Kompletu dokumentacije") te da se dodatno pridržavaju važećih zakona i da ih obavljaju samo kvalificirane osobe. EN/IEC 60335-2-40 je mjerodavan standard u Evropi i područjima u kojima se primjenjuju IEC standardi.

INFORMACIJA

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

Ciljna publiku

Ovlašteni instalateri

INFORMACIJA

Ovaj uređaj je namijenjen za upotrebu od strane stručnih ili obučenih korisnika u trgovinama, u lakoj industriji i na farmama ili u komercijalne svrhe i upotrebu u domaćinstvu kada ga koriste nestručne osobe.

Komplet dokumentacije

Ovaj dokument je dio skupa dokumentacije. Kompletan set se sastoji od:

- Opće mjere opreza:

- Sigurnosne upute koje MORATE pročitati prije instaliranja
- Format: Papir (u ambalažnoj kutiji unutrašnje jedinice)

- Priručnik za instalaciju unutrašnje jedinice:

- Upute za instalaciju
- Format: Papir (u ambalažnoj kutiji unutrašnje jedinice)

- Referentni vodič za instalatore:

- Priprema za instaliranje, dobre prakse, referentni podaci...
- Format: Digitalne datoteke na <https://www.daikin.eu>. Pronađite svoj model putem funkcije za pretraživanje

Posljednje revizije isporučene dokumentacije mogu biti dostupne na regionalnoj web lokaciji Daikin ili putem vašem prodavača.

Skenirajte QR kod u nastavku kako biste pronašli kompletan dokumentaciju i više informacija o proizvodu na web lokaciji Daikin.

CVXM-A



CVXM-A9



FVXM-A



FVXM-A9



FVXTM-A



Originalna dokumentacija napisana je na engleskom. Svi ostali jezici su prijevodi.

Tehničko-inžinjerski podaci

- Podset najnovijih tehničkih podataka dostupan je na regionalnoj web stranici Daikin (javno dostupno).
- Potpuni set najnovijih tehničkih podataka dostupan je na web stranici Daikin Business Portal (potrebna je provjera autentičnosti).

2 Posebne sigurnosne upute za instalatera

Uvijek slijedite sigurnosna uputstva i propise.

Montaža jedinice (pogledajte "5 Instalacija jedinice" [▶ 4])



UPOZORENJE

Instalaciju treba izvršiti instalater, a odabir materijala i instalacija mora biti u skladu s važećim zakonodavstvom. EN378 je standard koji je primjenjiv u Evropi.



UPOZORENJE

- Asortiman podnih klima uređaja CVXM-A i FVXM-A smije se kombinirati SAMO sa sistemima ukupne količine rashladnog sredstva **<1,842 kg**. Stoga, u slučaju kombinacije vanjskih jedinica 3MXM40 ili 3MXM52, ukupna dužina cjevovoda tekućeg rashladnog sredstva MORA biti $\leq 30\text{ m}$.
- Za uređaje CVXM-A9 i FVXM-A9 pogledajte odjeljak "Za određivanje minimalne površine poda" [▶ 5].



UPOZORENJE

Uređaj treba pohraniti tako da se spriječe mehanička oštećenja, u dobro prozračenoj prostoriji u kojoj nema trajno aktivnih izvora zapaljenja (npr.: otvoreni plamen, aktivni plinski uređaj ili aktivni električni grijač). Veličina sobe mora biti kako je navedeno u Općim mjerama opreza.



OPREZ

Za zidove koji sadržavaju metalni okvir ili metalnu ploču koristite zidno ugrađenu cijev i zidni poklopac u prolaznu rupu da biste spriječili moguće zagrijavanje, strujni udar ili požar.

Montaža cjevovoda (pogledajte "6 Instalacija cjevi" [▶ 9])



UPOZORENJE

- Poduzmite mjere da izbjegnete prekomjerne vibracije ili pulsiranje cjevovoda rashladnog sredstva.
- Zaštitite zaštitne uređaje, cjevod i spojne elementi što je više moguće od štetnih uticaja okoliša.
- Predvidite mesta širenja i skupljanja dugih dionica cjevovoda.
- Dizajnjirajte i montirajte rashladne sisteme tako da umanjuju vjerovatnoću da hidraulički udar ošteti sistem.
- Čvrsto montirajte unutrašnju opremu i cjevi i zaštite tako da ne može doći do slučajnog puknuća opreme ili cjevi u slučaju događaja kao što su premještanje namještaja ili radovi na obnovi.



OPREZ

Cjevod i spojevi split sistema moraju biti izvedeni s trajnim spojevima kada su unutar prostora u kojem borave ljudi, osim spojeva koji direktno povezuju cjevod s unutrašnjim jedinicama.



OPASNOST: RIZIK OD VATRE/PARE



OPREZ

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

Električna montaža (pogledajte "7 Električna instalacija" [▶ 10])



OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA



UPOZORENJE

Za kablove napajanja UVIJEK koristite višežilni kabal.



UPOZORENJE

- Sve radove oko ožičenja MORA izvršiti ovlašteni električar i MORAJU biti u skladu s državnim propisima o ožičenju.
- Električne priključke spojite na fiksno ožičenje.
- Sve lokalno nabavljene komponente i svi električni radovi MORAJU biti u skladu s važećim zakonima.



UPOZORENJE

- Ako N-faza napajanja nedostaje ili je pogrešna, moglo bi doći do kvara na opremi.
- Uspostavite pravilno uzemljenje. NE uzemljujte jedinicu na vodovodnu cijev, stabilizator napona ili uzemljenje telefona. Nepotpuno uzemljenje može dovesti do strujnog udara.
- Instalirajte potrebne osigurače ili prekidače.
- Učvrstite električno ožičenje kablovskim vezicama tako da kablovi NE dođu u kontakt s oštrim ivicama ili cijevima, posebno na strani visokog pritiska.
- NE koristite obložene žice, produžne kablove ili priključke sa zvjezdastog sistema. Mogu uzrokovati pregrijavanje, strujni udar ili požar.
- NE postavljajte kondenzator za brzanje u fazi, jer je ova jedinica opremljena inverterom. Kondenzator za brzanje u fazi smanjit će učinkovitost i može uzrokovati nezgode.



UPOZORENJE

Postavite svepolni prekidač s najmanje 3 mm udaljenosti između kontaktnih tačaka koji omogućava potpuno odvajanje pod prenaponskom kategorijom III.



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

NEMOJTE spajati kabal napajanja na unutrašnju jedinicu. To može dovesti do strujnog udara ili požara.



UPOZORENJE

- NEMOJTE upotrebljavati lokalno kupljene električne dijelove unutar proizvoda.
- Električno napajanje odvodne pumpe, itd., NEMOJTE dovoditi razvodom iz redne stezaljke. To može dovesti do strujnog udara ili požara.

3 O kutiji



UPOZORENJE

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



3 O kutiji

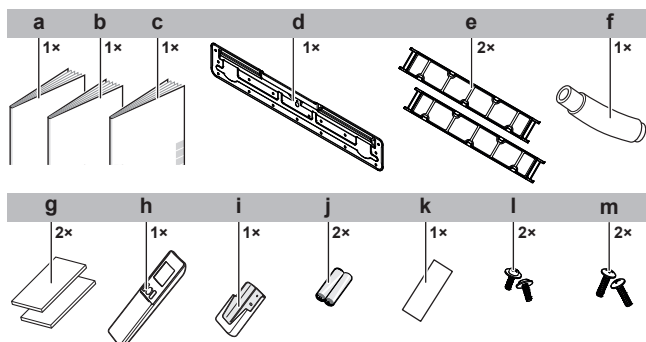
Imajte na umu sljedeće:

- Prilikom isporuke jedinica se MORA pregledati zbog oštećenja i kompletnosti. Svako oštećenje ili dijelove koji nedostaju MORATE odmah prijaviti otpremnikovom agentu za reklamacije.
- Upakovanu jedinicu dovedite što bliže njenom konačnom položaju za ugradnju kako biste spriječili oštećenje tokom transporta.
- Unaprijed pripremite putanju po kojoj želite unijeti jedinicu u svoj konačni položaj.

3.1 Unutrašnja jedinica

3.1.1 Za uklanjanje pribora iz unutrašnje jedinice

- Uklonite dodatnu opremu koja se nalazi na dnu pakovanja. Rezervna SSID naljepnica se nalazi na jedinici.



- a Priručnik za montiranje
- b Priručnik za rukovanje
- c Opće mjere opreza
- d Montažna ploča (spojena na jedinicu)
- e Filter za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita
- f Odvodno crijevo
- g Dio za izolaciju
- h Bežični daljinski upravljač (korisničko sučelje)
- i Bežični daljinski upravljač
- j AAA.LR03 baterije sa suhim punjenjem (alkalne) za bežični daljinski upravljač
- k Rezervna SSID naljepnica (zalijepljena na jedinicu)
- l Vijci za pričvršćivanje odvodnog crijeva
- m Bijeli vijci (za konačnu montažu prednje rešetke)

- Rezervna SSID naljepnica.** NE bacati rezervnu naljepnicu. Čuvajte je na sigurnom mjestu ako vam zatreba u budućnosti (npr. u slučaju zamjene prednje rešetke, zalijepite je na novu prednju rešetku).

4 O jedinici



A2L UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo.

4.1 Informacije o bežičnom LAN-u

Za detaljne specifikacije, uputstva za montažu, načine postavljanja, česta pitanja, izjavu o usklađenosti i najnoviju verziju ovog priručnika posjetite app.daikineurope.com.

5.1.1 Zahtjevi mesta instalacije unutrašnje jedinice



INFORMACIJA

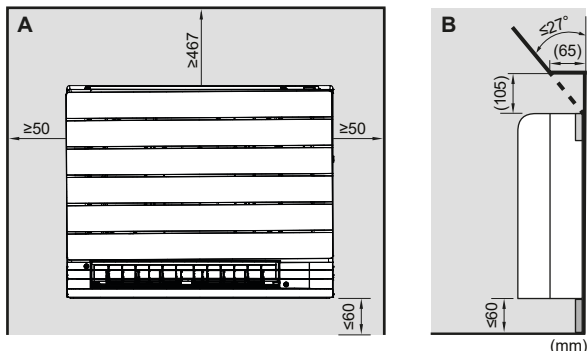
Nivo pritiska zvuka je niži od 70 dBA.



UPOZORENJE

- Asortiman podnih klima uređaja CVXM-A i FVXM-A smije se kombinirati SAMO sa sistemima ukupne količine rashladnog sredstva $<1,842 \text{ kg}$. Stoga, u slučaju kombinacije vanjskih jedinica 3MXM40 ili 3MXM52, ukupna dužina cjevovoda tekućeg rashladnog sredstva MORA biti $\leq 30 \text{ m}$.
- Za uređaje CVXM-A9 i FVXM-A9 pogledajte odjeljak "Za određivanje minimalne površine poda" [▶ 5].

- Razmak.** Imajte na umu sljedeće zahtjeve:



A Prednji prikaz
B Bočni prikaz

- Jedinicu ne montirajte više od 60 mm od poda.
- Izolacija zida.** Kada uslovi u zidu prelaze 30°C i relativna vlažnost zraka iznosi 80% ili kada se u zid uvodi svjež zrak, tada je potrebna dodatna izolacija (minimalne debljine 10 mm od polietilenske pjene).
- Čvrstoća zida ili poda.** Provjerite je li zid ili pod dovoljno čvrst da podnese težinu jedinice. Ako postoji opasnost, ojačajte zid ili pod prije montaže jedinice.

Za određivanje minimalne površine poda

- Sistem koji koristi R32 rashladno sredstvo je ograničeno u pogledu ukupne napunjenosti rashladnog sredstva i/ili površine poda koju pokriva.
 - Pogledajte Vodič za montažu unutrašnje jedinice kako biste odredili ukupnu napunjenost rashladnog sredstva (**m**) u sistemu.
- Napomena:** Dozvoljeno je montirati unutrašnju jedinicu u prostoriji površine $<A_{min} (\text{m}^2)$.
- U zavisnosti od ukupne napunjenosti rashladnog sredstva (**m**), minimalna površina poda je (**A_{min}**).



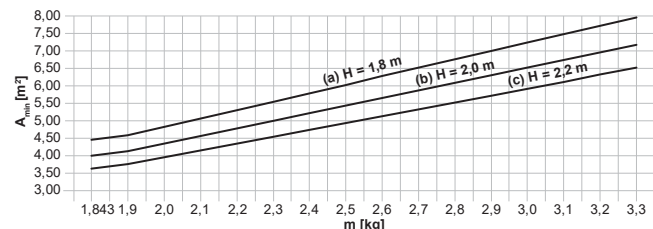
INFORMACIJA

- Koristite sljedeću tabelu i grafikon za CVXM-A9 i FVXM-A9.
- Ako potrebna tačna vrijednost ukupne napunjenosti rashladnog sredstva u sistemu (**m**) nije navedena u nastavku, koristite najbližu visoku vrijednost.

Za ukupnu napunjenost rashladnog sredstva (**m**), ograničenje minimalne površine poda (**A_{min}**) također zavisi od visine prostorije (**H**) kao i toga je li jedinica postavljena IZNAD ili ISPOD nivoa poda.

Ako je unutrašnja jedinica u sobi postavljena IZNAD nivoa poda

m (kg)	A_{min} (m²)		
	H=2,2 m	H=2,0 m	H=1,8 m
≤1,842	Bez 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



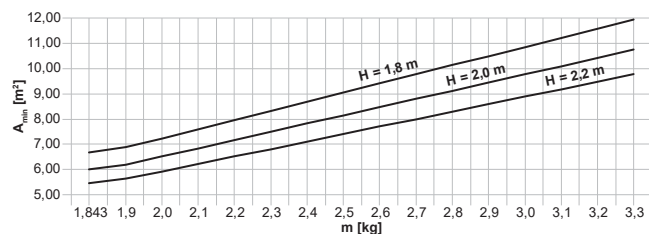
A_{min} Minimalna površina poda

m Ukupna napunjenost rashladnog sredstva u sistemu
H Visina prostorije

Ako je unutrašnja jedinica u sobi postavljena ISPOD nivoa poda

m (kg)	A_{min} (m²)		
	H=2,2 m	H=2,0 m	H=1,8 m
≤1,842	Bez 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

5 Instalacija jedinice



A_{min} Minimalna površina poda
m Ukupna napunjenošč rashladnog sredstva u sistemu
H Visina plafona prostorije

Primjer: Ako je unutrašnja jedinica postavljena u prostoriji čija je visina plafona 2 m, ako je smještena iznad nivoa poda i ukupna napunjenošč rashladnog sredstva povezanog sistema je 2,3 kg, minimalna površina poda je 4,99 m².

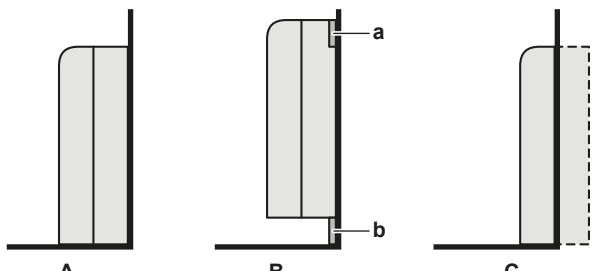
Primjer: Ako je unutrašnja jedinica postavljena u prostoriji površine poda 4,99 m², visine plafona 2 m, ako je smještena iznad nivoa poda, ukupna napunjenošč rashladnog sredstva je ≤2,3 kg.

5.2 Montaža unutrašnje jedinice

5.2.1 Montaža unutrašnje jedinice

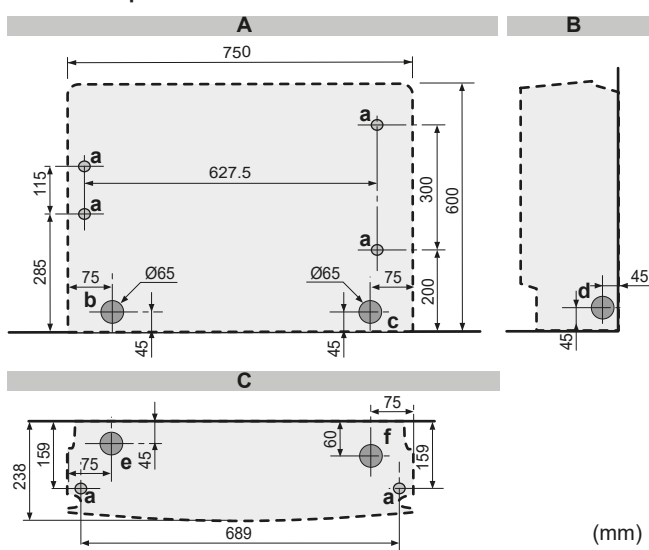
Opcije za montažu

Moguće su 3 opcije za montažu unutrašnje jedinice.



- A Podna (izložena) montaža
- B Zidna (izložena) montaža
- C Poluskrivena montaža
- a Montažna ploča
- b Zidna lajsna

Montaža na pod



5-1 Crtež za montažu unutrašnje jedinice: Montaža na pod

- A Prednji prikaz
- B Bočni prikaz
- C Gornji prikaz
- a Rupa za vijak 6x
- b Mjesto za rupu cjevovoda na stražnjoj lijevoj strani
- c Mjesto za rupu cjevovoda na stražnjoj desnoj strani

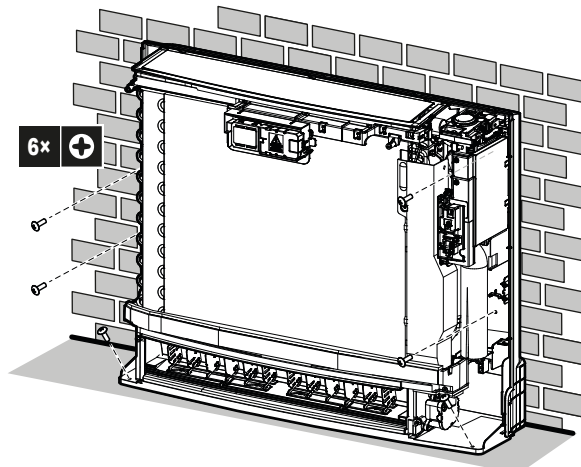
- d Mjesto za rupu cjevovoda na lijevoj/desnoj strani
- e Mjesto za rupu cjevovoda na lijevoj/donjoj strani
- f Mjesto za rupu cjevovoda na desnoj-donjoj strani

1 Izbušite rupu u zidu u zavisnosti od strane na kojoj ste izvukli cjevovod. Pogledajte "5.2.2 Za bušenje rupe u zidu" [▶ 8].

2 Otvorite prednju ploču i uklonite prednju rešetku.

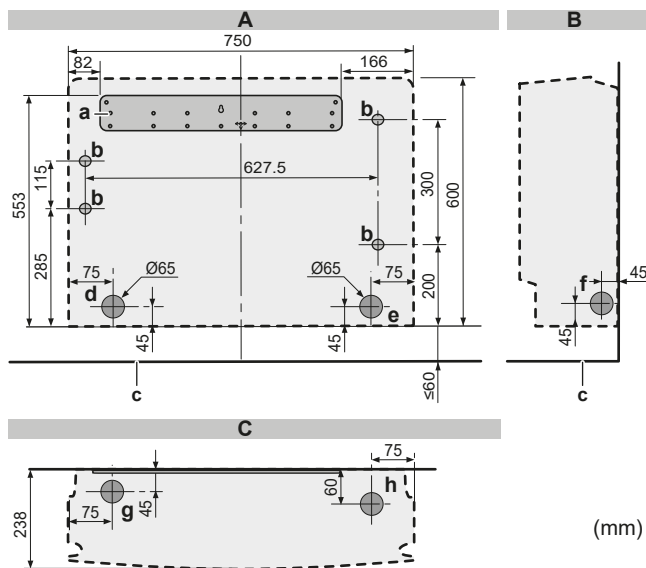
3 Uklonite razrezane dijelove putem kliješta. Pogledajte "5.2.3 Skidanje razrezanih dijelova" [▶ 8].

4 Pričvrstite jedinicu na zid putem 6 vijaka M4×25L (lokralna nabavka).



5 Kada dovršite montažu, postavite prednju ploču i prednju rešetku na njihova prvobitna mesta.

Montaža na zid



5-2 Crtež za montažu unutrašnje jedinice: Montaža na zid

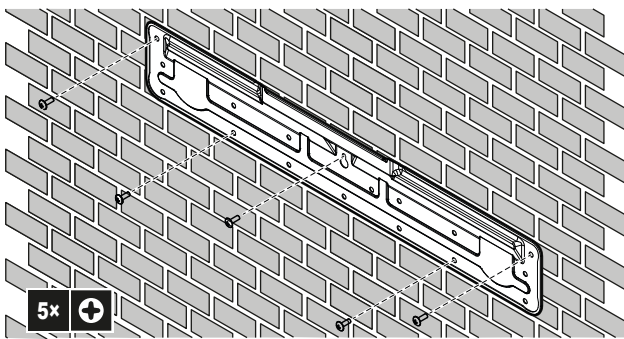
- A Prednji prikaz
- B Bočni prikaz
- C Gornji prikaz
- a Montažna ploča
- b Rupa za vijak 4x
- c Pod
- d Mjesto za rupu cjevovoda na stražnjoj lijevoj strani
- e Mjesto za rupu cjevovoda na stražnjoj desnoj strani
- f Mjesto za rupu cjevovoda na lijevoj/desnoj strani
- g Mjesto za rupu cjevovoda na lijevoj/donjoj strani
- h Mjesto za rupu cjevovoda na desnoj-donjoj strani

6 Privremeno pričvrstite montažnu ploču na zid.

7 Provjerite je li montažna ploča niveliрана.

8 Označite središte tačaka za bušenje na zidu.

9 Pričvrstite montažnu ploču na zid putem 5 vijaka M4×25L (lokralna nabavka).

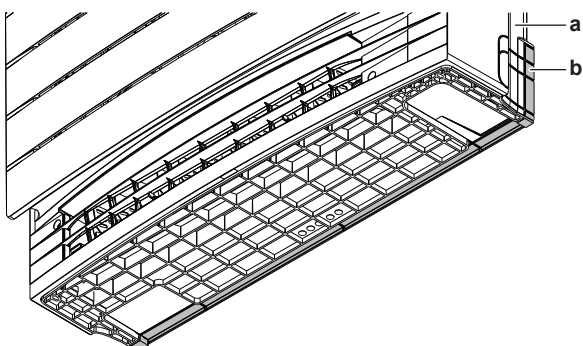


10 Izbušite rupu u zidu u zavisnosti od strane na kojoj ste izvukli cjevovod. Pogledajte "5.2.2 Za bušenje rupe u zidu" [▶ 8].

11 Otvorite prednju ploču i uklonite prednju rešetku.

12 Uklonite razrezane dijelove putem klijesta. Pogledajte "5.2.3 Skidanje razrezanih dijelova" [▶ 8].

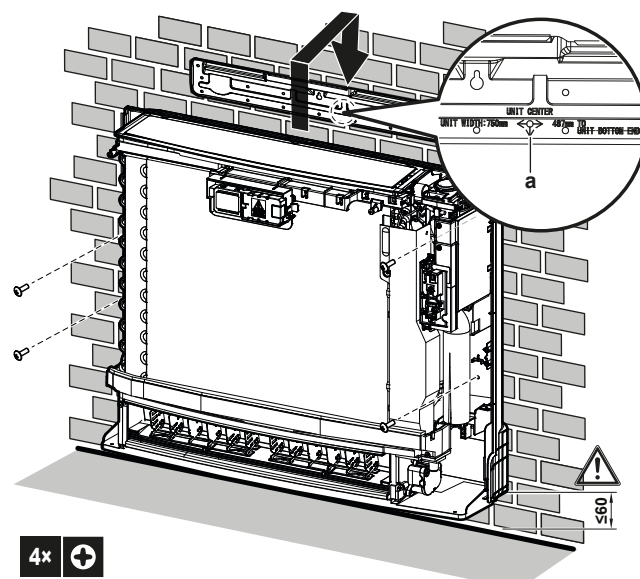
13 Po potrebi za zidnu lajsnu uklonite razrezani dio na donjem okviru.



a Donji okvir
b Razrezani dio

14 Poravnajte jedinicu putem simbola za poravnavanje na montažnoj ploči: 375 mm od simbola za poravnavanje do stavke strane (jedinica širine 750 mm), 487 mm od simbola za poravnavanje do dna jedinice.

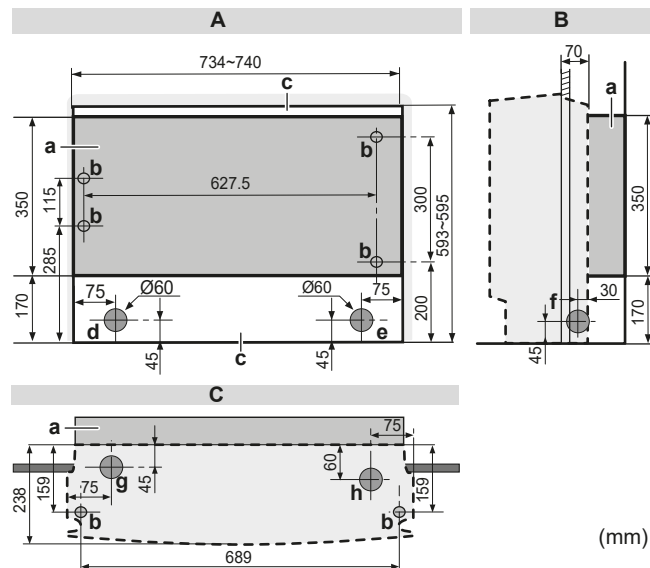
15 Zakačite jedinicu na montažnu ploču i pričvrstite jedinicu na zid putem 4 vijka M4×25L (lokalna nabavka).



a Simbol za poravnavanje

16 Kada dovršite montažu, postavite prednju ploču i prednju rešetku na njihova prvobitna mjesto.

Poluskrivena montaža



5-3 Crtež za montažu unutrašnje jedinice: Poluskrivena montaža

- A** Prednji prikaz
- B** Bočni prikaz
- C** Gornji prikaz
- a** Dodatna ploča za punjenje
- b** Rupa za vijak 6×
- c** Rupa
- d** Mjesto za rupu cjevovoda na stražnjoj lijevoj strani
- e** Mjesto za rupu cjevovoda na stražnjoj desnoj strani
- f** Mjesto za rupu cjevovoda na lijevoj-donjoj strani
- g** Mjesto za rupu cjevovoda na lijevoj/donjoj strani
- h** Mjesto za rupu cjevovoda na desnoj-donjoj strani

17 Napravite rupu u zidu kao što je prikazano na gornjoj slici.

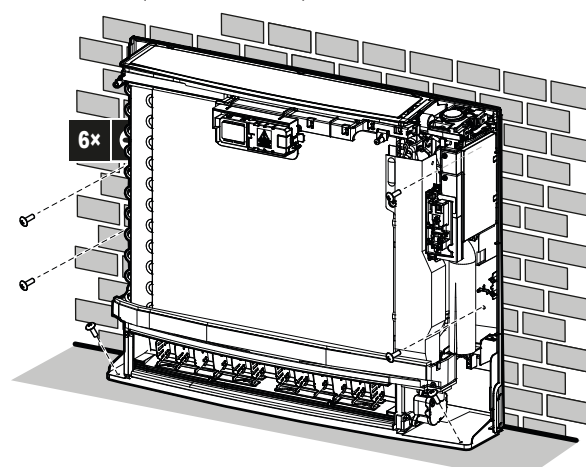
18 Postavite dodatnu ploču za punjenje (lokalna nabavka) u skladu s prostorom između jedinice i zida. Provjerite da nema praznine između jedinice i zida.

19 Izbušite rupu u zidu u zavisnosti od strane na kojoj ste izvukli cjevovod. Pogledajte "5.2.2 Za bušenje rupe u zidu" [▶ 8].

20 Uklonite razrezane dijelove putem klijesta. Pogledajte "5.2.3 Skidanje razrezanih dijelova" [▶ 8].

21 Otvorite prednju ploču, uklonite prednju rešetku, uklonite gornja i bočna kućišta.

22 Pričvrstite jedinicu na dodatnu ploču za punjenje putem 6 vijaka M4×25L (lokalna nabavka).



23 Kada dovršite montažu, postavite prednju ploču i prednju rešetku na njihova prvobitna mjesto.

5 Instalacija jedinice

5.2.2 Za bušenje rupe u zidu



OPREZ

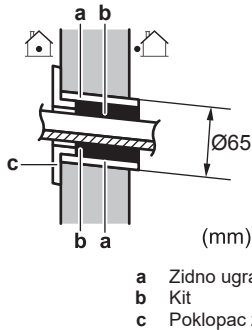
Za zidove koji sadržavaju metalni okvir ili metalnu ploču koristite zidno ugrađenu cijev i zidni poklopac u prolaznu rupu da biste spriječili moguće zagrijavanje, strujni udar ili požar.



OBAVJEŠTENJE

Pobrinite se da zabrtvite praznine oko cijevi brtvenim sredstvom (lokalna nabavka) da biste spriječili curenje vode.

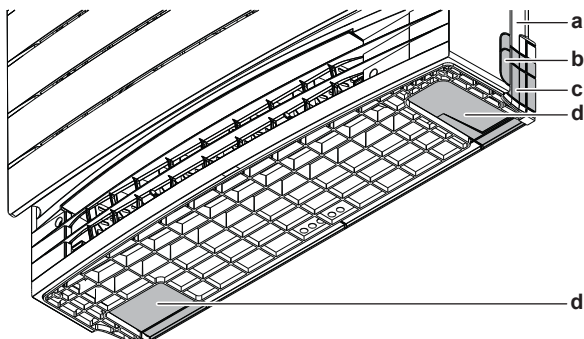
- Izbušite u zidu rupu za provlačenje od 65 mm s nagibom na dole prema vanjskoj strani.
- U rupu umetnite zidno ugrađenu cijev.
- Na zidnu cijev stavite zidni poklopac.



- Nakon što završite ožičenje te postavljanje cjevovoda za rashladno sredstvo i odvodni cjevovod, NEMOJTE zaboraviti zabrtviti prazninu kitom.

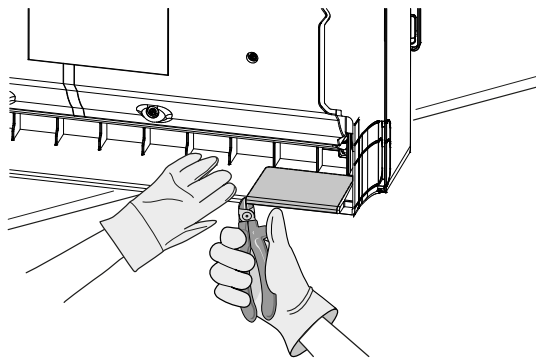
5.2.3 Skidanje razrezanih dijelova

Za bočni cjevovod (lijevo/desno) i donji cjevovod (lijevo/desno), prezrezani dijelovi se moraju ukloniti. Uklonite razrezane dijelove na mjestu gdje je cjevovod izvađen.

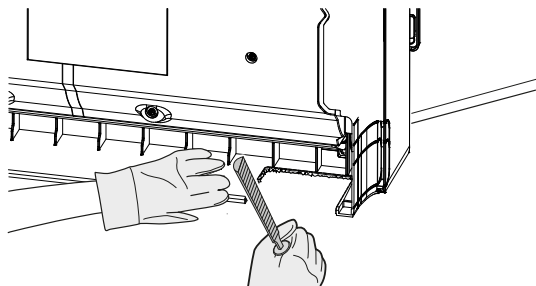


- a Donji okvir
- b Razrezani dio za bočni cjevovod na prednjoj rešetci (isto na drugoj strani)
- c Razrezani dio za bočni cjevovod na donjem okviru (isto na drugoj strani)
- d Razrezani dio za donji cjevovod

- Odsijecite razrezane dijelove putem klješta.



- Uklonite neravnine uzduž izrezanog dijela putem polukružne iglaste turpije.



5.3 Spajanje odvodnog cjevovoda

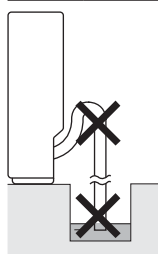
5.3.1 Opće smjernice

- Dužina cijevi.** Odvodni cjevovod treba biti što kraći.
- Veličina cijevi.** Koristite krutu polivinil hloridnu cijev nazivnog prečnika 20 mm i vanjskog prečnika 26 mm.



OBAVJEŠTENJE

- Postavite odvodno crijevo sa silaznim nagibom.
- Stupice NISU dozvoljene.
- NEMOJTE stavlјati kraj crijeva u vodu.



- Odvodno crijevo.** Odvodno crijevo (dodatačna oprema) je 220 mm dugo i vanjskog prečnika 18 mm na strani spoja.
- Produžno crijevo.** Koristite krutu polivinil hloridnu cijev (lokalna nabavka) nazivnog prečnika 20 mm kao produžno crijevo. Prilikom korištenja produžnog crijeva, koristite polivinilno sredstvo za lijepljenje.
- Kondenzacija.** Poduzmite mјere protiv kondenzacije. Izolirajte cijeli odvodni cjevovod u zgradи.

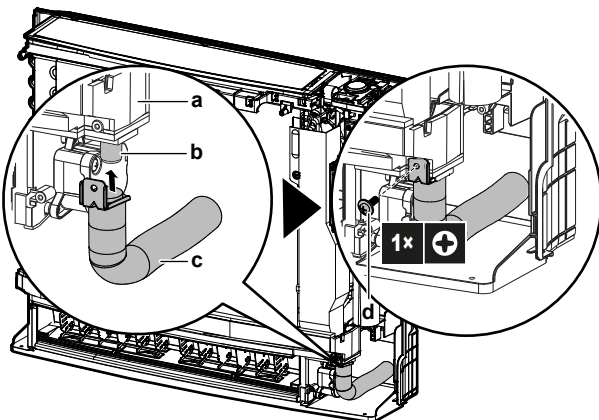
5.3.2 Spajanje odvodne cijevi na unutrašnju jedinicu



OBAVJEŠTENJE

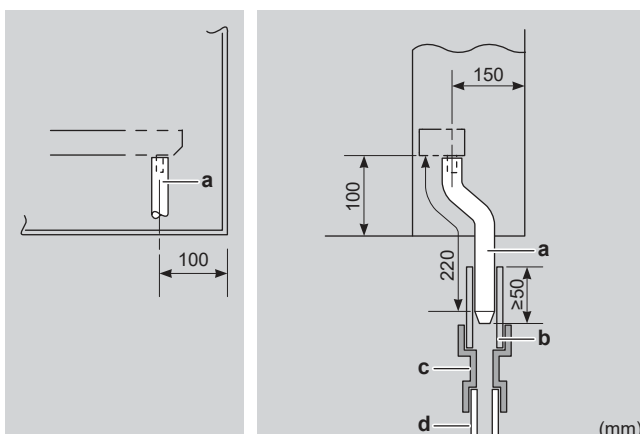
Neispravno povezivanje odvodnog crijeva može izazvati curenja i oštećenje prostora i okoline za montiranje.

- 1** Gurnite odvodno crijevo (dodatačna oprema) što je dalje moguće preko odvodnog nastavka i pričvrstite ga 1 vijkom (dodatačna oprema).



- a Posuda za odvod
- b Odvodni nastavak
- c Odvodno crijevo (dodatačna oprema)
- d Vijak (dodatačna oprema)

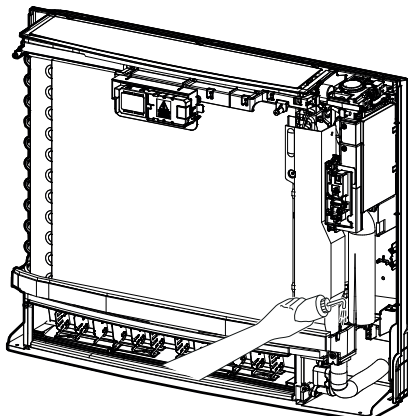
- 2** Provjerite curi li voda (pogledajte "5.3.3 Za provjeru curenja vode" [▶ 9]).
- 3** Obložite odvodni unutrašnji nastavak i odvodno crijevo materijalom za izolaciju od ≥ 10 mm kako biste spriječili kondenzaciju.
- 4** Povežite odvodni cjevovod na odvodno crijevo. Umetnute odvodno crijevo od ≥ 50 mm kako se ne bi izvuklo iz odvodne cijevi.



- a Odvodno crijevo (dodatačna oprema)
- b Vinil hloridna odvodna cijev (VP-30) (lokalna nabavka)
- c Reduktor (lokalna nabavka)
- d Vinil hloridna odvodna cijev (VP-20) (lokalna nabavka)

5.3.3 Za provjeru curenja vode

- 1 Skinite filtere za zrak.
- 2 Postepeno dodajte približno 1 l vode u posudu za odvod i provjerite curi li voda.



6 Instalacija cijevi

6.1 Priprema cjevovoda rashladnog sredstva

6.1.1 Zahtjevi cjevovoda rashladnog sredstva



OPREZ

Cjevovod i spojevi split sistema moraju biti izvedeni s trajnim spojevima kada su unutar prostora u kojem borave ljudi, osim spojeva koji direktno povezuju cjevovod s unutrašnjim jedinicama.



OBAVJEŠTENJE

Cjevovodi i drugi dijelovi koji sadrže pritisak moraju biti prikladni za rashladno sredstvo. Za rashladnu cijev koristite bakar bez spojeva deoksidiran fosfornom kiselinom.



INFORMACIJA

Dodatno punjenje rashladnog sredstva NIJE dozvoljeno u slučaju kombinacije vanjske jedinice 3MXM40 ili 3MXM52 s unutrašnjim jedinicama CVXM-A i/ili FVXM-A. Ukupna dužina cjevovoda MORA biti ≤ 30 m. Za uređaje CVXM-A9 i FVXM-A9 pogledajte odjeljak "Za određivanje minimalne površine poda" [▶ 5].

- Strani materijali unutar cijevi (uključujući ulja za proizvodnju) moraju biti ≤ 30 mg/10 m.

Promjer cjevovoda rashladnog sredstva

Koristite iste promjere kao za spojeve na vanjskim jedinicama:

Klasa	Vanjski promjer cijevi (mm)	
	Cijev za tečnost	Cijev za plin
20~35	Ø6,4	Ø9,5
50	Ø6,4	Ø12,7

Materijal cjevovoda rashladnog sredstva

- **Materijal cijevi:** bakar bez spojeva deoksidiran fosfornom kiselinom
- **Spojevi holender maticom:** Koristite samo žareni materijal.
- **Stepen tvrdoće i debljina cijevi:**

7 Električna instalacija

Vanjski promjer (\varnothing)	Stepen tvrdoće	Debljina (t) ^(a)	
6,4 mm (1/4 inča)	Žareno (O)	$\geq 0,8 \text{ mm}$	
9,5 mm (3/8 inča)			
12,7 mm (1/2 inča)			

^(a) Ovisno o važećim propisima i maksimalnom radnom pritisku jedinice (vidjeti "PS High" na nazivnoj pločici jedinice), može biti potrebna veća debljina cijevi.

6.1.2 Izolacija cjevovoda rashladnog sredstva

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

Vanjski promjer cjevi (\varnothing_p)	Unutrašnji promjer izolacije (\varnothing_i)	Debljina izolacije (t)
6,4 mm (1/4 inča)	8~10 mm	$\geq 10 \text{ mm}$
9,5 mm (3/8 inča)	12~15 mm	$\geq 13 \text{ mm}$
12,7 mm (1/2 inča)	14~16 mm	$\geq 13 \text{ mm}$



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

6.2 Spajanje cjevovoda rashladnog sredstva

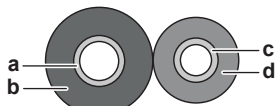
OPASNOST: RIZIK OD VATRE/PARE

6.2.1 Za spajanje cjevovoda rashladnog sredstva na unutrašnju jedinicu

A2L UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo.

- Dužina cjevi. Neka cjevovod rashladnog sredstva bude što je moguće kraći.
 - Spojite cjevovod rashladnog sredstva na jedinicu putem **holender spojeva**.
 - Izolirajte cjevovod rashladnog sredstva na unutrašnju jedinicu na sljedeći način:



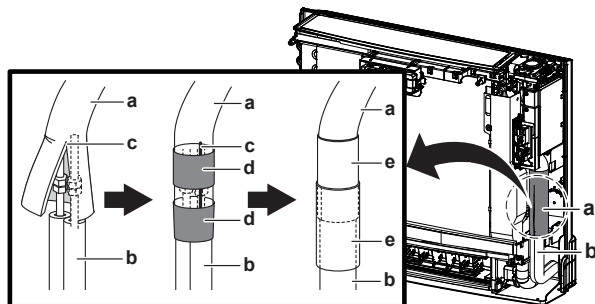
- a Plinska cijev
b Izolacija plinske cijevi
c Cijev za tečnost
d Izolacija cijevi za tečnost

OBAVJEŠTENJE

Pobrinite se da izolirate cijeli cjevovod rashladnog sredstva. Izloženi dijelovi cjevovoda mogu uzrokovati kondenzaciju.

- Zatvorite preoz na spoju cijevi za rashladno sredstvo i pričvrstite ga trakom (lokalna nabavka). Provjerite da nema praznina.

- Omotajte preoz i kraj izolacije spojenog cjevovoda za rashladno sredstvo putem dijela za izolaciju (dodata oprema). Provjerite da nema praznina.



- a Spoj cijevi za rashladno sredstvo
b Cjevovod za rashladno sredstvo (lokalna nabavka)
c Preoz
d Traka
e Dio za izolaciju (dodata oprema)

7 Električna instalacija

OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA

UPOZORENJE

Za kablove napajanja UVIJEK koristite višežilni kabal.

UPOZORENJE

Postavite svepolni prekidač s najmanje 3 mm udaljenosti između kontaktnih tačaka koji omogućava potpuno odvajanje pod prenaponskom kategorijom III.

UPOZORENJE

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

UPOZORENJE

NEMOJTE spajati kabal napajanja na unutrašnju jedinicu. To može dovesti do strujnog udara ili požara.

UPOZORENJE

- NEMOJTE upotrebljavati lokalno kupljene električne dijelove unutar proizvoda.
- Električno napajanje odvodne pumpe, itd., NEMOJTE dovoditi razvodom iz redne stezaljke. 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 veoma vruće.

Na unutrašnjoj jedinici se mogu pojaviti sljedeći simboli:

Simbol	Objašnjenje
 V	Izmjerite napon na stezaljkama kondenzatora glavnog strujnog kruga ili električnim komponentama.

7.1 Specifikacije standardnih komponenti ožičenja

OBAVJEŠTENJE

Preporučujemo upotrebu čvrstih jednožilnih žica. Ako se koriste upletene žice, uvrnite vodič kako biste učvrstili kraj ili uvrnite vodič kako biste učvrstili kraj u kombinaciji s upotrebljom okruglog nelemljenog priključka na kraju vodiča. Detalji su opisani u referentnom vodiču za montere u dijelu "Smjernice za povezivanje električnog ožičenja".

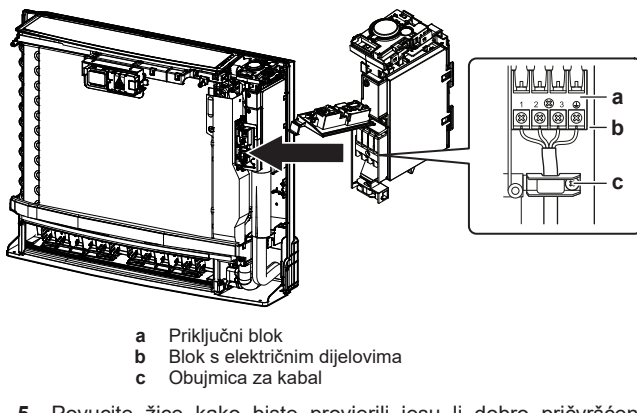
Komponenta

Interkonekcijski kabal (unutrašnja↔vanjska)	Napon	220~240 V
Veličina žice	Koristite samo žicu koja pruža dvostruku izolaciju i koja odgovara naponu Četverožilni kabal 1.5 mm ² ~2.5 mm ² (na osnovu vanjske jedinice)	

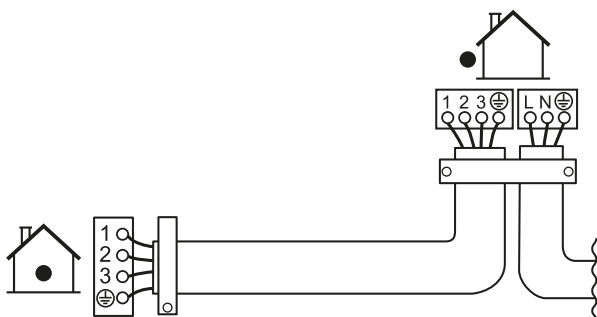
7.2 Za spajanje električnog ožičenja na unutrašnju jedinicu

Električarske radove treba obaviti u skladu s priručnikom za postavljanje te državnim pravilima o električnim instalacijama ili strukovnim kodeksom.

- 1 Otvorite priključni blok.
- 2 Skinite krajeve žica otprilike 15 mm.
- 3 Boje žica uparite s brojevima priključaka na priključnim blokovima unutrašnje i vanjske jedinice i čvrsto pritegnite žice na odgovarajuće priključke.
- 4 Spojite uzemljenje na odgovarajuće priključke.

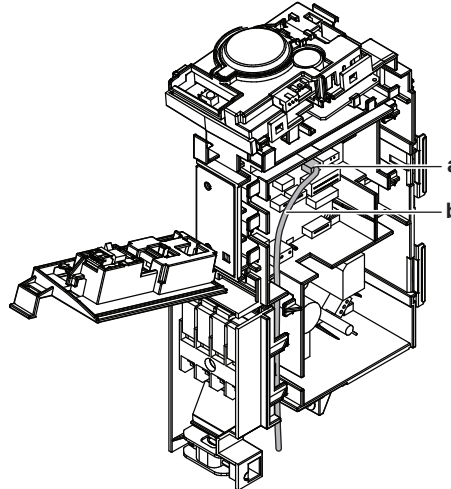


- 5 Povucite žice kako biste provjerili jesu li dobro pričvršćene, zatim ih pridržite stezaljkom za kablove.
- 6 Vodite računa da žice ne dođu u dodir s metalnim dijelovima izmjenjivača topline.
- 7 U slučaju povezivanja na optionalni adapter, pogledajte "7.3 Spajanje neobavezognog pribora (žični daljinski upravljač, središnje korisničko sučelje, bežični adapter, itd.)" [▶ 11].



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

- 1 Uklonite poklopac razvodne kutije.
- 2 Spojite žicu optionalnog adaptora na priključak S21. Informacije o povezivanju žice optionalnog adaptora potražite u priručniku za montažu optionalnog adaptora.
- 3 Provedite žicu kao što je prikazano na slici u nastavku.



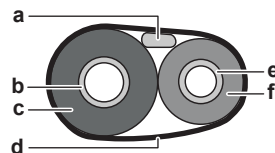
a Priključak S21
b Žica optionalnog adaptora

- 4 Zatvorite poklopac razvodne kutije.

8 Završavanje instalacije unutrašnje jedinice

8.1 Završavanje montaže unutrašnje jedinice

- 1 Nakon postavljanja odvodnog cjevovoda, cjevovoda rashladnog sredstva i električnog ožičenja. Izolacijskom trakom omotajte cijevi rashladnog sredstva i interkonekcijski kabal. Svakim omotajem preklapajte barem polovinu širine trake.



a Interkonekcijski kabal
b Plinska cijev
c Izolacija plinske cijevi
d Izolacijska traka
e Cijev za tečnost
f Izolacija cijevi za tečnost

- 2 Provucite cijevi kroz rupu u zidu i zakutujte praznine.

9 Konfiguracija

INFORMACIJA

Kada su u 1 prostoriji postavljene 2 unutrašnje jedinice, postavite različite adrese na 2 korisnička sučelja. Za postupak pogledajte Referentni vodič za instalatore, za lokaciju pogledajte "1.1 O ovom dokumentu" [▶ 2].

10 Puštanje u rad

10 Puštanje u rad



OBAVJEŠTENJE

Opća kontrolna lista za puštanje u rad. Uz upute za puštanje za rad u ovom poglavlju, opću kontrolnu listu za puštanje u rad također možete pronaći na Daikin Business Portal (potrebna je provjera autentičnosti).

Opća kontrolna lista za puštanje u rad nadopunjuje upute u ovom poglavlju i može se koristiti kao smjernica i obrazac za izvještavanje tokom puštanja u rad i predaje korisniku.



OBAVJEŠTENJE

UVIJEK upotrebjavajte jedinicu s termistorima i/ili senzorima/sklopakama za pritisak. U SUPROTNOM bi moglo doći do pregaranja kompresora.

10.1 Za postupak probnog rada

Preduslov: Električno napajanje MORA biti u navedenom rasponu.

Preduslov: Probni rad treba provesti u načinu hlađenja ili zagrijavanja.

Preduslov: Probni rad treba provesti u skladu s priručnikom za upotrebu unutrašnje jedinice kako biste se uvjerili da sve funkcije i dijelovi pravilno rade.

- U načinu hlađenja odaberite najnižu temperaturu koja se može programirati. U načinu zagrijavanja odaberite najvišu temperaturu koja se može programirati. Probni rad se može onemogućiti ako je potrebno.
- Po završetku probnog rada postavite temperaturu na normalan nivo. U načinu hlađenja: 26~28°C, u načinu zagrijavanja: 20~24°C.
- Sistem prestaje s radom 3 minute nakon isključivanja jedinice.

10.1.1 Provođenje probnog rada putem bežičnog daljinskog upravljača

- Pritisnite za uključivanje sistema.
- Istovremeno pritisnite sredinu dugmeta i .
- Dvaput pritisnite da odaberete a izbor potvrdite pritiskom dugmata .

Rezultat: na ekranu ukazuje da je odabran probni rad. Probni rad će automatski prestati nakon približno 30 minuta.

- Za ranije zaustavljanje rada, pritisnite dugme za isključivanje/uključivanje.

11 Odlaganje



OBAVJEŠTENJE

NEMOJTE pokušati sami rastaviti sistem: rastavljanje sistema, postupanje s rashladnim sredstvom, uljem i svim ostalim dijelovima, MORA biti provedeno u skladu s važećim propisima. Uređaji se MORAJU obraditi u specijaliziranom pogonu za ponovnu upotrebu, recikliranje i popravak.

12 Tehnički podaci

- Podset** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na regionalnoj web stranici Daikin (javno dostupno).

- Potpuni set** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na web stranici Daikin Business Portal (potrebna je provjera autentičnosti).

12.1 Dijagram ožičenja

Prijevod bilješki na dijagramu ožičenja	
Na dijagramu 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 pa ponovo uključi, rad će se nastaviti automatski.
Notice: (*) Applicable for units with refrigerant leakage sensor only.	Obavještenje: (*) Primjenjuje se samo na jedinice sa senzorom curenja rashladnog sredstva.

12.1.1 Unificirana legenda za električni dijagram

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

Simbol	Značenje	Simbol	Značenje
	Osigurač		Zaštitno uzemljenje
	Spoj		Zaštitno uzemljenje (vijak)
	Priključak		Ispravljač
	Uzemljenje		Priključak releja
	Terensko ožičenje		Priključak kratkog spoja
	Nazivna vrijednost		Priključak
	Unutrašnja jedinica		Priključna stezaljka
	Vanjska jedinica		Stezaljka za žice
	Uređaj diferencijalne struje		

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

Simbol	Značenje
A*P	Printana ploča
BS*	Taster uključeno/isključeno, sklopka rada
BZ, H*O	Zujalica
C*	Kondenzator
AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A, K*R_*, NE	Priključak, konektor
D*, V*D	Dioda
DB*	Diodni most
DS*	DIP prekidač

Simbol	Značenje
E*H	Grijač
FU*, F*U, (za svojstva pogledajte PCB unutar vaše jedinice)	Nazivna vrijednost
FG*	Priklučnica (uzemljenje okvira)
H*	Kablovski svežanj
H*P, LED*, V*L	Upravljačko svjetlo, svjetleća dioda
HAP	Svetleća dioda (priček rada - zeleno)
HIGH VOLTAGE	Visok napon
IES	Senzor inteligentno oko
IPM*	Inteligentni 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 njihanja lamela
MR*, MRCW*, MRM*, MRN*	Magnetski relej
N	Neutralna
n=*, N=*	Broj prolaza kroz feritnu jezgru
PAM	Modulacija amplitudom pulsa
PCB*	Printana ploča
PM*	Modul napajanja
PS	Uključivanje električnog napajanja
PTC*	PTC termistor
Q*	Bipolarni tranzistor s izoliranom upravljačkom elektrodom (IGBT)
Q*C	Osigurač
Q*DI, KLM	Strujni zaštitni prekidač
Q*L	Zaštita od preopterećenja
Q*M	Termalni prekidač
Q*R	Uredaj diferencijalne struje
R*	Otpornik
R*T	Termistor
RC	Prijemnik
S*C	Granična sklopka
S*L	Plivajuća sklopka
S*NG	Detektor curenja rashladnog sredstva
S*NPH	Senzor pritiska (visok)
S*NPL	Senzor pritiska (nizak)
S*PH, HPS*	Prekidač pritiska (visok)
S*PL	Prekidač pritiska (nizak)
S*T	Termostat
S*RH	Senzor vlažnosti
S*W, SW*	Prekidač za rad
SA*, F1S	Ovodnik prenapona
SR*, WLU	Prijemnik signala
SS*	Prekidač za odabir
SHEET METAL	Fiksna ploča priključne stezaljke
T*R	Transformator

Simbol	Značenje
TC, TRC	Odašiljač
V*, R*V	Varistor
V*R	Diodni most, Bipolarni tranzistor s izoliranom upravljačkom elektrodom (IGBT) modul napajanja
WRC	Bežični daljinski upravljač
X*	Priklučak
X*M	Priklučna stezaljka (blok)
Y*E	Zavojnica elektroničkog ekspanzijskog ventila
Y*R, Y*S	Zavojnica prekretnog elektromagnetskog ventila
Z*C	Feritno jezgro
ZF, Z*F	Filter šuma





EAC



DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P477070-2P 2022.09

Copyright 2020 Daikin