



Manuali i instalimit



Kondicioneri Daikin për dhomë



**FTXTP25A5V1B
FTXTP35A5V1B**

Manuali i instalimit
Kondicioneri Daikin për dhomë

Shqip

Tabela e përbajtjes

Tabela e përbajtjes

1 Rreth dokumentacionit	2
1.1 Rreth këtij dokumenti.....	2
2 Udhëzimet specifike për sigurinë e instaluesit	3
3 Rreth kutisë	3
3.1 Njësia e brendshme.....	3
3.1.1 Heqja e aksesorëve nga njësia e brendshme	3
4 Rreth njësisë	4
4.1 Rreth LAN-it me valë	4
4.1.1 Masat paraprake kur përdorni LAN-in me valë	4
4.1.2 Parametrat bazë	4
5 Instalimi i njësisë	4
5.1 Përgatitja e vendit të instalimit.....	4
5.1.1 Kërkesat e vendit të instalimit për njësinë e brendshme	4
5.2 Montimi i njësisë së brendshme	4
5.2.1 Ri-instalimi i pllakës së montimit	4
5.2.2 Si të shponi një vrimë në mur	5
5.2.3 Si të hiqni kapakun e portës së tubit	5
5.3 Lidhja e tubacionit të kullimit.....	6
5.3.1 Lidhja e tubacionit në krahun e djathë, në pjesën e pasme ose fundore djathtas.....	6
5.3.2 Lidhja e tubacionit në krahun e majtë, në pjesën e pasme ose fundore majtas.....	6
5.3.3 Kontrolli për rrjedhje uji	6
6 Instalimi i tubacionit	6
6.1 Përgatitja e tubacionit të ftohësit	6
6.1.1 Kërkesat e tubacionit të ftohësit.....	6
6.1.2 Izolimi i tubacionit të ftohësit	7
6.2 Lidhja e tubacionit të ftohësit.....	7
6.2.1 Lidhja e tubacionit të ftohësit me njësinë e brendshme	7
6.2.2 Për të kontrolluar nyjet e tubacionit të ftohësit përrnjedhje pas ngarkimit të ftohësit	7
7 Instalimi elektrik	7
7.1 Specifikimet e përbërësve standardë të instalimeve elektrike...	8
7.2 Lidhja e instalimeve elektrike me njësinë e brendshme	8
7.3 Lidhja e aksesorëve opsjonale (ndërfaqja e përdoruesit të lidhur, ndërfaqja e përdoruesit qendror, etj.)	8
8 Përfundimi i instalimit të njësisë së brendshme	9
8.1 Izolimi i tubacionit të kullimit, të ftohësit dhe kabllos së ndërlidhjes	9
8.2 Kalimi i tubave ftohësit përmes vrimës së murit	9
8.3 Fiksimi i njësisë mbi pllakën e montimit.....	9
9 Konfigurimi	10
10 Vënia në punë	10
10.1 Lista e plotë para komisionimit	10
10.2 Kryerja e një testimi	10
10.2.1 Kryerja e një ekzekutim testimi në sezonin e dimit....	10
11 Hedha	10
12 Të dhënata teknike	11
12.1 Skema e instalimeve elektrike	11
12.1.1 Legjenda e unifikuar e skemës së instalimeve elektrike.....	11

1 Rreth dokumentacionit

1.1 Rreth këtij dokumenti



PARALAJMËRIM

Sigurohuni që instalimi, servisimi, mirëmbajtja, riparimi dhe materialet e përdorura ndjekin udhëzimet nga Daikin (duke përfshirë të gjitha dokumentet e renditura në "Seti i dokumentacionit") dhe, për më tepër, përpushten me legjislacionin e aplikueshëm dhe kryhen vetëm nga persona të kualifikuar. Në Evropë dhe zona ku zbatohen standartet IEC, EN/IEC 60335-2-40 është standarti i aplikueshëm.



INFORMACION

Kontrolloni që përdoruesi e ka dokumentacionin të printuar dhe kërkojini që ta mbajë për referencë në të ardhmen.

Audiencia e synuar

Instaluesit e autorizuar



INFORMACION

Qëllimi i kësaj pajisjeje është përdorimi nga përdoruesit ekspertë ose të trajnuar në dyqane, në industrinë e lehtë dhe ferma, ose për përdorim tregtar ose shtëpiak nga jo profesionistë.

Seti i dokumentacionit

Ky dokument është pjesë e setit të dokumentacionit. Seti i plotë përbëhet nga:

▪ Masat e përgjithshme paraprake mbi sigurinë:

- Udhëzimet që DUHET të lexoni mbi sigurinë para instalimit
- Formati: Letër (te kutia e njësisë së brendshme)

▪ Manuali i instalimit të njësisë së brendshme:

- Udhëzimet e instalimit
- Formati: Letër (te kutia e njësisë së brendshme)

▪ Udhëzuesi referencë i instaluesit:

- Përgatitja e instalimit, praktikat e mira, të dhënat referencë,...
- Formati: Skedarët digjitalë në <https://www.daikin.eu>. Përdorni funksionin e kërkimit Q për të gjetur modelin tuaj.

Rishikimi më i fundit i dokumentacionit të dhënë botohet në faqen rajonale Daikin të internetit dhe vihet në dispozicion përmes shëtitësit tuaj.

Skanoni kodin QR më poshtë për të gjetur setin e dokumentacionit të plotë dhe më shumë informacion rreth produktit tuaj në uebfaqen e Daikin.

FTXTP-A



Udhëzimet origjinale janë të shkruara në anglisht. Të gjitha gjuhët e tjera janë përkthime të udhëzimeve origjinale.

Të dhënata inxhinierike teknike

- Një **nëngrup** i të dhënave më të fundit teknike disponohen në faqen rajonale të internetit Daikin (e aksueshme nga publiku).
- **Grupi i plotë** i të dhënave më të fundit teknike disponohen në Daikin Business Portal (kërkohet vërtetimi).

2 Udhëzimet specifike për sigurinë e instaluesit

Zbatoni gjithmonë udhëzimet për sigurinë dhe rregullat vijuese.

Instalimi i njësisë (shihni "5 Instalimi i njësisë" [▶ 4])



PARALAJMËRIM

Instalimi duhet të kryhet nga një instalues, zgjedha e materialeve dhe instalimi duhet të përputhet me legjislacionit e zbatueshëm. Në Evropë, EN378 është standardi i zbatueshëm.



PARALAJMËRIM

Pajisja duhet të ruhet për të parandaluar dëmtimin mekanik dhe në një dhomë të ajrosur mirë pa burime ndezjeje që janë vazhdimit të gjendje pune (p.sh. flakë të hapura, pajisje gazi në gjendje pune ose një ngrohës elektrik po në gjendje pune). Madhësia e dhomës duhet të jetë sëc specifikohet në masat e përgjithshme paraprake mbi sigurinë.



KUJDES

Për muret që përbajnë një kornizë ose dërrasë metalike, përdorni një tub të futur në mur dhe veshje muri te mekanizmi i furnizimit përmes vrimës për të parandaluar një nxehtësi të mundshme, shok elektrik apo zjarr.

Instalimi i tubacionit (shihni "6 Instalimi i tubacionit" [▶ 6])



A2L ALARM: MATERIAL QË NDIZET LEHTË

Ftoħesi brenda késaj njësie digjet leħtesisit.



KUJDES

Tubacioni dhe nyat e bashkimit të një sistemi të ndarë do të kryhen me nyja të përhershme kur të jenë brenda një hapësire të zënë përveç nyjave që lidhin tubacionin me njësitet e rendshme.



RREZIK: RREZIK DJEGIEJE//PËRVËLIMI



KUJDES

- Ngjeshja e paplotë mund të shkaktojë rrjedhje të gazit tē ftoħesit.
- MOS ripërdorni ngjeshje. Përdor ngjeshje tē reja për të parandaluar rrjedhjen e gazit tē ftoħesit.
- Përdorni dado ngjeshëse që përfshihen me njësinë. Përdorimi i dadove tē ndryshme ngjeshëse mund tē shkaktojë rrjedhjen e gazit tē ftoħesit.

Instalimi elektrik (shihni "7 Instalimi elektrik" [▶ 7])



RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE



PARALAJMËRIM

GJITHMONË përdor kabllo me shumë bërrhama për kabllo e furnizimit me energji elektrike.



PARALAJMËRIM

- Të gjitha instalimet elektrike DUHEN kryer nga një elektroinstalues autorizuar dhe DUHET të pajtohen me rregulloren kombëtare të instalimeve elektrike.
- Kryeni lidhjet elektrike tek instalimet e montuara.
- Të gjithë komponentët e prokuruar në vend dhe të gjitha punimet elektrike DUHET tē përputhen me legjislacionin në fuqi.



PARALAJMËRIM

- Nëse furnizimit me energji elektrike i mungon faza-N ose është e gabuar, pajisja mund tē prishet.
- Vendos tokëzimin e duhur. MOS e tokëzoni njësinë te tubat e shërbimeve utilitare, përthithësi i fryrjeve apo tokëzimet e telefonit. Tokëzimi i paplotë mund tē shkaktojë goditje elektrike.
- Instalo siguresat e kérkuara ose siguresat e qarkut.
- Siguroji instalimet elektrike me lidhëse kabilosh që kabillo tē mos bin në kontakt me tehet e mprehta apo tubacionin, veçanërisht në anën e presionit tē lartë.
- MOS përdorni tela tē ngjitur, kordona zgjatues ose lidhje nga një sistem yjes. Ato mund tē shkaktojnë mbixehje, goditje elektrike ose zjarr.
- MOS e instaloni kondensatorin për përparimin e fazës, sepse kjo pajisje është e pajisur me një inverter. Kondensatori për përparimin e fazës ul performancën dhe mund tē shkaktojë aksidente.



PARALAJMËRIM

Përdorni një lloj celësi për ndërprerje me tē gjitha polet me tē paktën 3 mm mes hapësirave tē pikës së kontaktit që ofron ndërprerje tē plotë sipas kategorisë III tē mbitensionionit.



PARALAJMËRIM

Nëse kordoni i korrentit është i dëmtuar, DUHET tē ndërrrohet nga prodhuesi, agjenti i shërbimit ose persona tē ngashëm tē kualifikuar për tē shmagur një rrezik.



PARALAJMËRIM

MOS e lidhni furnizimin e energjisë me njësinë e rendshme. Kjo mund tē rezultojë nē shok elektrik ose zjarr.



PARALAJMËRIM

- MOS përdorni pjesë elektrike tē blera lokalisht brenda produktit.
- MOS e degëzoni furnizimin me energji elektrike për pompën e kullimit, etj. nga blloku terminal. Kjo mund tē rezultojë nē shok elektrik ose zjarr.



PARALAJMËRIM

Sistemin e instalimit tē ndërlidhjes mbajeni larg tubave tē bakrit pa izolim termal, sepse mund tē jenë shumë tē nxehta.

3 Reth kutisë

3.1 Njësia e rendshme



INFORMACION

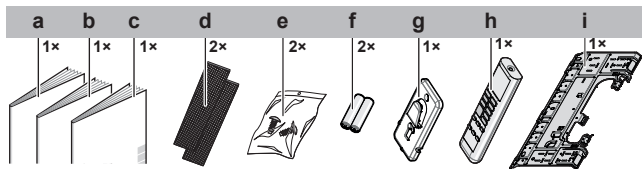
Figurat e mëposhtme janë shembuj dhe NUK mund tē përputhen plotësisht me planin e sistemit tuaj.

3.1.1 Heqja e aksesoreve nga njësia e rendshme

1 Hiqni:

- qesen e aksesoreve që gjendet në fund tē paketimit,
- plakën e montimit bashkëngjitur pjesës së pasme tē njësisë së rendshme.

4 Rreth njësisë



- a Manuali i instalimit
- b Manuali i përdorimit
- c Masat e përgjithshme paraprake mbi sigurinë
- d Filtri aromatizues i apatit prej titanit dhe filtri argjend i pastrimit (filtri Ag-ion)
- e Vidha e montimit të njësisë së brendshme (M4×12L). Referojuni "8.3 Fiksimi i njësisë mbi pllakën e montimit" [9].
- f Bateri e thatë AAA.LR03 (alkali) për ndërfaqen e përdoruesit
- g Zotëruesi i ndërfaqes së përdoruesit
- h Ndërfaqja e përdoruesit
- i Plaka e montimit

4 Rreth njësisë



ALARM: MATERIAL QË NDIZET LEHTË

Ftohësi brenda kësaj njësie digjet lehtësisht.

4.1 Rreth LAN-it me valë

Për specifikimet e detajuara, udhëzimet e instalimit, metodat e cilësimit, pyetjet e shpeshta FAQ, deklaratën e pajtueshmërisë dhe versionin e fundit të këtij manuali, viziton app.daikineurope.com.



INFORMACION: Deklarata e pajtueshmërisë

- Daikin Industries Czech Republic s.r.o. deklaron se lloji i pajisjes së radios brenda kësaj njësie është në pajtim me Direktivën 2014/53/EU.
- Kjo njësi konsiderohet si pajisje e kombinuar në përputhje me përkufizimin e Direktivës 2014/53/EU.

4.1.1 Masat paraprake kur përdorni LAN-in me valë

MOS e përdorni afér:

- **Pajisjeve mjekësore.** P.sh. personave që përdorin stimulues kardiakë ose defibrilatorë. Ky produkt mund të shkaktojë interferencë elektromagnetike.
- **Pajisjeve me kontroll automatik.** P.sh. dyerve automatiqe ose pajisjeve të alarmit të zjarrit. Ky produkt mund të shkaktojë defekte të pajisjes.
- **Mikrovalës.** Mund të ndikojë te komunikimet uajrës LAN.

4.1.2 Parametrat bazë

Çfarë	Vlera
Fusha e frekuencës	2400 MHz~2483.5 MHz
Protokoli i radios	IEEE 802.11b/g/n
Kanali i frekuencës së radios	1~13
Energjia output	13 dBm
Energjia efektive e rezatuar	15 dBm (11b) / 14 dBm (11g) / 14 dBm (11n)
Furnizimi me energji	DC 14 V / 100 mA

5 Instalimi i njësisë



INFORMACION

Nëse nuk jeni të sigurt si të hapni ose mbyllni pjesë të njësisë (panelin e përparmë, kasën e instalimeve elektrike, skarën e përparme...) referojuni udhëzuesin referencë të instaluesit të njësisë për procedurat e hapjes dhe mbylljes. Për vendndodhjen e udhëzuesit referencë të instaluesit, shikoni "1.1 Rreth këtij dokumenti" [2].



PARALAJMËRIM

Instalimi duhet të kryhet nga një instalues, zgjedha e materialeve dhe instalimi duhet të përputhet me legjislacionit e zbatueshëm. Në Evropë, EN378 është standarti i zbatueshëm.

5.1 Përgatitja e vendit të instalimit



PARALAJMËRIM

Pajisja duhet të ruhet për të parandaluar dëmtimin mekanik dhe në një dhomë të ajrosur mirë pa burime ndezjeje që janë vazhdimish në gjendje pune (p.sh. flakë të hapura, pajisje gazi në gjendje pune ose një ngrohës elektrik po në gjendje pune). Madhësia e dhomës duhet të jetë siç specifikohet në masat e përgjithshme paraprake mbi sigurinë.

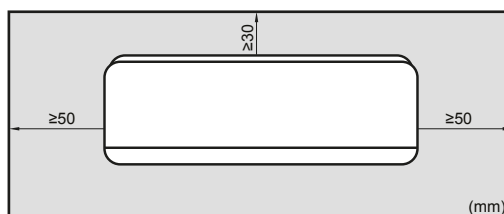
5.1.1 Kërkesat e vendit të instalimit për njësinë e brendshme



INFORMACION

Niveli i presionit të zërit është më pak se 70 dBA.

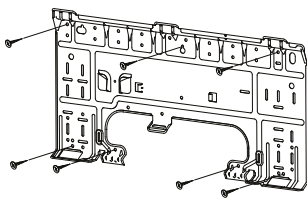
- **Rryma e ajrit.** Sigurohu që asgjë të mos bllokojë rrymën e ajrit.
- **Kullimi.** Sigurohu që uji i kondensuar mund të hiqet siç duhet.
- **Izolimi i murit.** Kur kushtet në mur kalojnë 30°C dhe kur në mur vendoset një lagështi relative prej 80% ose ajër i freskët, atëherë kërkohet izolimi shtesë (minimumi 10 mm trashësi, sfungjer polietileni).
- **Forca e murit.** Kontrolloni nëse muri ose dyshemeja janë të qëndrueshëm për të mbështetur peshën e njësisë. Nëse ka rrezik, përforconi murin ose dyshemenë para instalimit të njësisë.
- **Hapësira.** Instalonit njësinë të paktën 1,8 m nga dyshemeja dhe mban parasysh këto kërksa për distancat nga muret dhe tavani:



5.2 Montimi i njësisë së brendshme

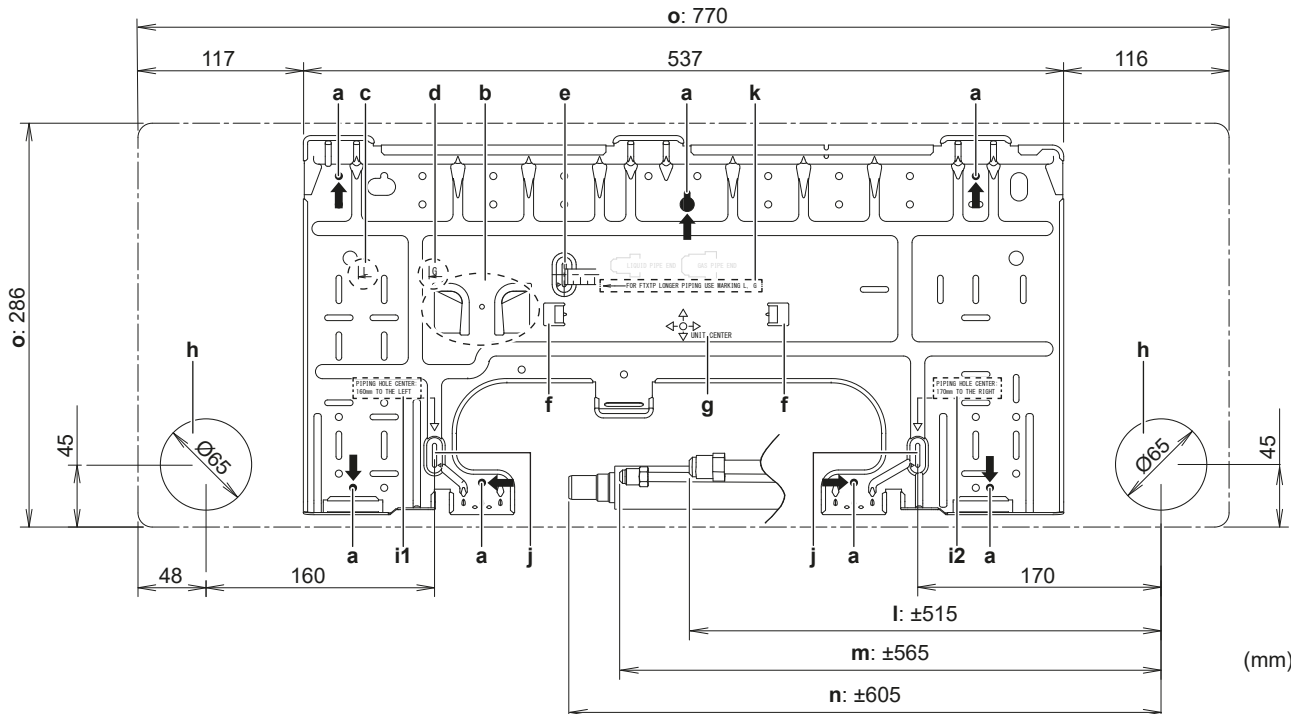
5.2.1 Ri-instalimi i pllakës së montimit

- 1 Instalimi i përkohshëm i pllakës së montimit.
- 2 Niveloni pllakën e montimit.
- 3 Shënoni qendrat e pikave të shpimit në mur duke përdorur një matës. Vendoseni metrin matës te simboli "D".
- 4 Mbaroni instalimin duke siguruar pllakën e montimit në mur duke përdorur vidha M4×25L (furnizuar nga klienti).



INFORMACION

Kapaku i portës së tubit të hequr mund të mbahet në një xhep të pllakës së montimit.



- a Pikit e fiksimit të pllakës së montimit të rekomanduar
- b Xhep për kapakun e portës së tubit
- c Fundi i tubit të lëngjeve
- d Fundi i tubit të gazrave
- e Përdorni matës siç tregohet
- f Mbajtëset për vendosjen e një niveluesi
- g Qendra e njësisë
- h Vrima për tubacionin e montuar Ø65 mm

- i1 Qendra e vrimës së tubacionit: 160 mm në të majtë
- i2 Qendra e vrimës së tubacionit: 170 mm për të djathtë
- j Pozicioni për metrin te simboli "D"
- k Për fundin e tubacionit FTXTP përdorni shënim "L" dhe "G"
- l Gjatësia e tubacionit të gazrave
- m Gjatësia e tubacionit të lëngjeve
- n Gjatësia e zorrës së kullimit
- o Konturi i njësisë

- a Tubacioni i futur në mur
- b Stuko
- c Kapaku i vrimës së murit

- 4 Pas përfundimit të instalimeve, vendosjes së tubacionit të ftohësit dhe kullimit, MOS harroni të izoloni boshllëkun me stuko.

5.2.2 Si të shponi një vrimë në mur



KUJDËS

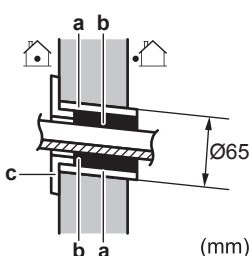
Për muret që përbajnë një kornizë ose dërrasë metalike, përdorni një tub të futur në mur dhe veshje muri te mekanizmi i furnizimit përmes vrimës për të parandaluar një nxehësi të mundshme, shok elektrik apo zjarr.



NJOFTIM

Sigurohuni të izoloni boshllëqet përreth tubave me material izolues (siguruar nga instaluesi) për të parandaluar rjedhjen e ujit.

- 1 Hapni një mekanizëm furnizimi 65 mm të madh përmes vrimës në mur me një pjerrësi tatëpjetë drejt pjesës së jashtme.
- 2 Vendosni një tub muri të futur në vrimë.
- 3 Vendosni një veshje muri në tubin e murit.



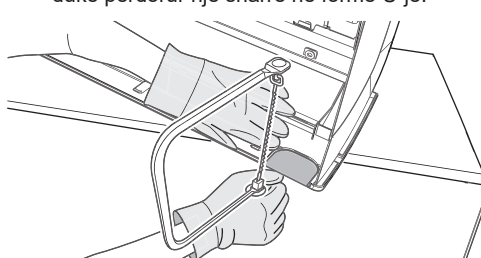
5.2.3 Si të hiqni kapakun e portës së tubit



INFORMACION

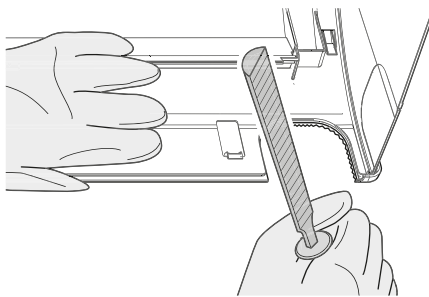
Për të lidhur tubacionin në krahun e djathë, në fund djathtas, në krahun e majtës ose në fund majtas, kapaku i portës së tubit DUHET të hiqet.

- 1 Prisni kapakun e portës së tubit nga brenda rrjetës së përparme duke përdorur një sharrë në formë U-je.



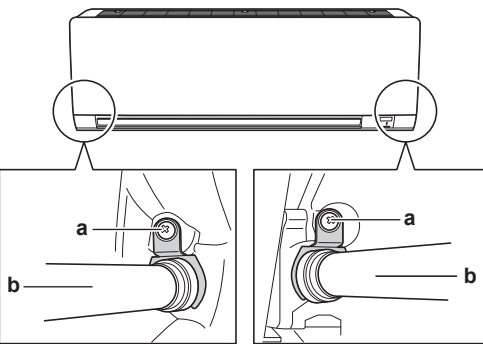
- 2 Hiqni çdo rrudhje përgjatë pjesës së prerjes duke përdorur një limë gjilpërë gjysmë të rrumbullakët.

6 Instalimi i tubacionit



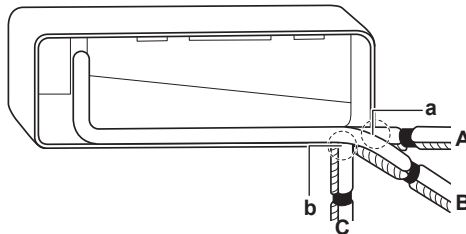
NJOFTIM

MOS përdorni pinca për të hequr kapakun e portës së tubit, sepse kjo do të dëmtonte rrjetën e përparme.



a Vidha e fiksimit të izolimit
b Zorra e kullimit

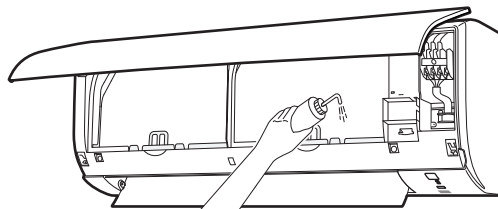
- Ngjitni zorrën e kullimit dhe tubat e ftohësit nga ana fundore duke përdorur izolant.



A Tubacioni i krahut të majtë
B Tubacioni prapa majtas
C Tubacioni fundor majtas
a Hiqni kapakun e portës së tubit këtu për tubacionin e krahut të majtë
b Hiqni kapakun e portës së tubit këtu për tubacionin e krahut të majtë në fund

5.3.3 Kontrolli për rrjedhje uji

- Hiqni filtrat e ajrit.
- Hidhni ngadalë rreth 1 l ujë në tabakanë e kullimit dhe kontrolloni për rrjedhje uji.



6 Instalimi i tubacionit

6.1 Përgatitja e tubacionit të ftohësit

6.1.1 Kërkesat e tubacionit të ftohësit



KUJDES

Tubacioni dhe nyjet e bashkimit të një sistemi të ndarë do të kryhen me nyja të përhershme kur të jenë brenda një hapësire të zënë përvçë nyjave që lidhin tubacionin me njësitet e brendshme.



NJOFTIM

Tubacioni dhe pjesë të tjera presioni do të jenë të përshtatshme për ftohësin. Përdorni bakër fosforik dhe deoksidues pa shtresa për tubacionin e ftosës.

- Materialat e huaja brenda tubave (përfshirë vajrat për fabrikimin) duhet të jenë $\leq 30 \text{ mg/10 m}$.

Diametri i tubacionit të ftohësit

Përdorni të njëjtat diametra si lidhjet te njësia e jashtme:

Tubacioni i lëngjeve	Tubacioni i gazrave
Ø6,4 mm	Ø9,5 mm

Materiali i tubacionit të ftohësit

- Materiali i tubacionit:** bakër fosforik dhe deoksidues pa shtresa për e ftohësit
- Lidhjet me njësie:** Përdor vetëm material të kalitur.
- Shkalla e kalitjes dhe trashësia e tubacioneve:**

Diametri periferik (Ø)	Shkalla e kalitjes	Trashësia (t) ^(a)	
6,4 mm (1/4")	Kalitur (O)	≥0,8 mm	
9,5 mm (3/8")	Kalitur (O)		

^(a) Në varësi të legjislacionit në fuqi dhe presionit maksimal në gjendje të pune të njësisë (shihni "PS High" te pllaka e emrit të njësisë), mund të kërkohet një trashësi më e madhe e tubacionit.

6.1.2 Izolimi i tubacionit të ftohësit

- Përdor sfunjjer polietileni si material izolimi:
 - me një shkallë transferimi të nxehësisë mes 0,041 dhe 0,052 W/mK (0,035 dhe 0,045 kcal/mh°C)
 - me një rezistencë ndaj ngrohjes prej të paktën 120°C
- Trashësia e izolimit:

Diametri periferik i tubit (Ø _p)	Diametri i brendshëm i izolimit (Ø _i)	Trashësia e izolimit (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	≥10 mm
9,5 mm (3/8")	10~14 mm	≥13 mm



Nëse temperatura është më e lartë se 30°C dhe lagështia është më e madhe se RH 80% (lagështia relative), trashësia e materialeve të izolimit duhet të jetë të paktën 20 mm për të parandaluar kondensimin mbi sipërfaqen e izolimit.

6.2 Lidhja e tubacionit të ftohësit



RREZIK: RREZIK DJEGIEJE//PËRVËLIMI

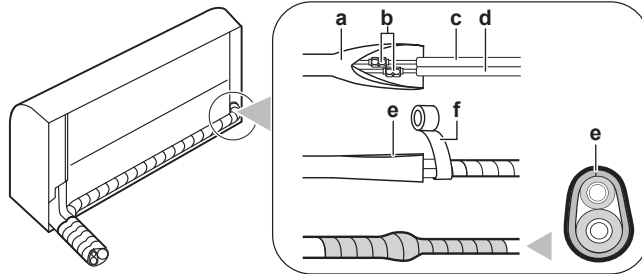
6.2.1 Lidhja e tubacionit të ftohësit me njësinë e brendshme



A2L ALARM: MATERIAL QË NDIZET LEHTË

Ftohësi brenda kësaj njësie digjet lehtësisht.

- Gjatësia e tubit.** Mbajeni tubacionin e ftohësit sa më të shkurtër të jetë e mundur.
- 1 Lidhni tubacionin e ftohësit me njësinë duke përdorur **lidhjet e telit të zgjeruar**.
- 2 Mbështillni lidhjen e tubit të ftohësit duke përdorur ngjitése vinil, duke përkuar pjesërisht të paktën gjysmën e gjërësisë së ngjitetës me secilën radhë. Mbani të mbuluar çarjen e tubit të izolimit të nxehësisë. Shmangni mbështjelljen e fortë të ngjitetës.



- a Kapaku i tubit të izolimit të nxehësisë (në anën e njësisë së brendshme)
- b Lidhjet e telit të zgjeruar
- c Tubi i lëngjeve (me izolim) (siguruar nga klienti)
- d Tubi i gazrave (me izolim) (siguruar nga klienti)
- e Çarja në kapakun e tubit të izolimit të nxehësisë me fytyrë nga lart
- f Ngjitése vinili (siguruar nga klienti)

- 3 **Izoloni** tubacionin e ftohësit, kablon e ndërlidhjes dhe zorrën e kullimit te njësia e brendshme: Shikoni ["8.1 Izolimi i tubacionit të kullimit, të ftohësit dhe kabllos së ndërlidhjes"](#) [p 9].

NJOFTIM

Sigurohu të izolosh të gjithë tubacionin e ftohësit. Çdo tubacion i ekspozuar mund të shkaktojë kondensim.

6.2.2 Për të kontrolluar nyjet e tubacionit të ftohësit përrnjedhje pas ngarkimit të ftohësit

- Kryeni testimet përrnjedhje sipas udhëzimeve në instalim manualin për instalimin e njësisë së jashtme.
- Ngarkoni ftohësin.
- Kontrolloni përrnjedhje të ftohësit pas ngarkimit (shikoni më poshtë).

Testim përrnjat e ftohësit përgatitur në terren përrnjësitet e brendshme

- Përdorni një metodë të testimit të rrjedhjes me një ndjeshmëri minimale prej 5 g të ftohësit në vit. Testoni rrjedhjet duke përdorur një presion prej të paktën 0,25 herë maksimumin e presionit funksional (shiko "PS High" në pllakën metalike të njësisë).

Nëse zbulohet një rrjedhje

- Rikuperoni ftohësin, riparoni nyjet e përsëritni testimin.

7 Instalimi elektrik



RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE



PARALAJMËRIM

GJITHMONË përdor kablo me shumë bërtama për kabllot e furnizimit me energji elektrike.



PARALAJMËRIM

Përdorni një lloj çelësi për ndërpërje me të gjitha polet me të paktën 3 mm mes hapësirave të pikës së kontaktit që ofron ndërpërje të plotë sipas kategorisë III të mbitensionit.



PARALAJMËRIM

Nëse kordoni i korrentit është i dëmtuar, DUHET të ndërrrohet nga prodhuesi, agjenti i shërbimit ose persona të njashëm të kualifikuar për të shmagur një rezik.

7 Instalimi elektrik



PARALAJMËRIM

MOS e lidhni furnizimin e energjisë me njësinë e brendshme. Kjo mund të rezultojë në shok elektrik ose zjarr.



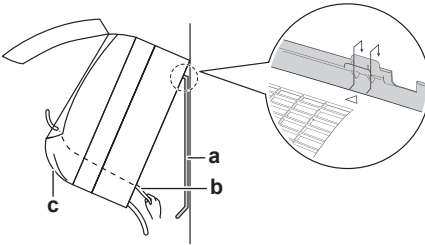
PARALAJMËRIM

- MOS përdorni pjesë elektrike të blera lokalish brenda produktit.
- MOS e degëzoni furnizimin me energji elektrike për pompën e kullimit, etj. nga bloku terminal. Kjo mund të rezultojë në shok elektrik ose zjarr.



PARALAJMËRIM

Sistemin e instalimit të ndërlidhjes mbajeni larg tubave të bakrit pa izolim termal, sepse mund të jenë shumë të nxehta.



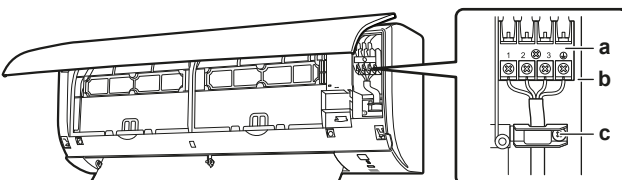
a Pllaka e montimit (aksesor)
b Kabloja e ndërlidhjes
c Udhëzuesi i telit

2 Hapnin panelin para dhe pastaj kapakun e shërbimit. Referojuni udhëzuesit referencë të instaluesit për procedurën e hapjes. Për vendndodhjen e udhëzuesit referencë të instaluesit, referojuni "1 Reth dokumentacionit" [► 2].

3 Kaloni kabllo e ndërlidhjes nga njësia e jashtme përmes mekanizmit të furnizimit dhe vrima e murit, nëpërmjet pjesës prapa të njësisë së brendshme dhe nga ana para.

Shënim: Në rast se kabloja e ndërlidhjes është zhveshur përpara, mbuloni pjesën fundore me izolant.

4 Përkulni fundin e kabllos për lart.



a Blloku i terminalit
b Blloku i përbërësit elektrik
c Kapësja e kabllos

5 Zhvishni rrith 15 mm pjesët fundore të telit.

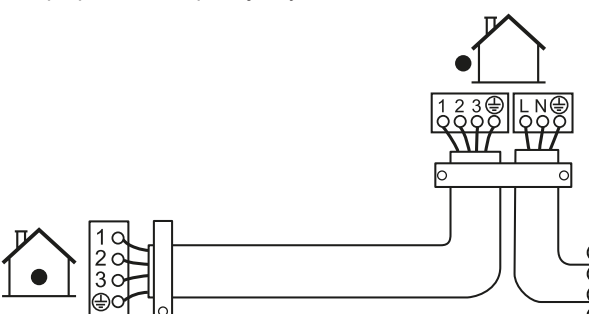
6 Përshtatni ngjyrat e telit me numrat e terminalit të njësisë së e brendshme dhe vidhosni mirë telat me terminalat përkatëse.

7 Lidhni telin e tokëzimit me terminalin përkatës.

8 Fiksoni mirë telat me vidat e terminalit.

9 Térhiqni telat për t'u siguruar që janë të ngjitur në mënyrë të sigurt, pastaj ruani telat me mbajtësen e telave.

10 Jepuni telave formë në mënyrë që kapaku i shërbimit të përputhet mirë, pastaj mylleni atë.



7.3 Lidhja e aksesorëve opsionale (ndërfaqja e përdoruesit të lidhur, ndërfaqja e përdoruesit qendror, etj.)

1 Hiqni kapakun e kutisë së instalimeve elektrike.

2 Ngjitni kabllo e lidhjes me lidhësin S21 dhe térhiqni rripin siç tregohet në figurë. Për lidhjen me aksesorin opsional, referojuni udhëzimit që jepet me aksesorin opsional.

7.1 Specifikimet e përbërësve standardë të instalimeve elektrike



NJOFTIM

Rekomandojmë përdorimin e telave të fortë (tek bërrhamë). Nëse përdoren telat e bllokuar, rrotulloni ngadalë telat për të konsoliduar fundin e përcuesin për secilin prej përdorim të drejtëpërdrejtë në kapësen e terminalit ose vendosjen në një terminal të rrumbullakët të llojit dredhë. Detajet pëershruhen në "Udhëzimet kur bëni lidhjen e instalimeve elektrike" në udhëzuesin referencë të instaluesit.

Përbërësi

Kaballoja e ndërlidhjes (brenda↔jashtë)	Voltazhi	220~240 V
	Madhësia e telit	Përdorni vetëm tel të harmonizuar që ofrojnë izolim të dyfishtë dhe janë të përshtatshëm për voltazhin në përdorim Kablio me 4 bërrhama 1,5 mm ² ~2,5 mm ² (bazuar në njësinë e jashtme)

7.2 Lidhja e instalimeve elektrike me njësinë e brendshme



PARALAJMËRIM

Merr masa të përshtatshme për të parandaluar që njësia të përdoret si strehë nga kafshë të vogla. Kafshët e vogla që bien në kontakt me pjesët elektrike mund të shkaktojnë ndërprerjen e funksionit, tym ose zjarr.



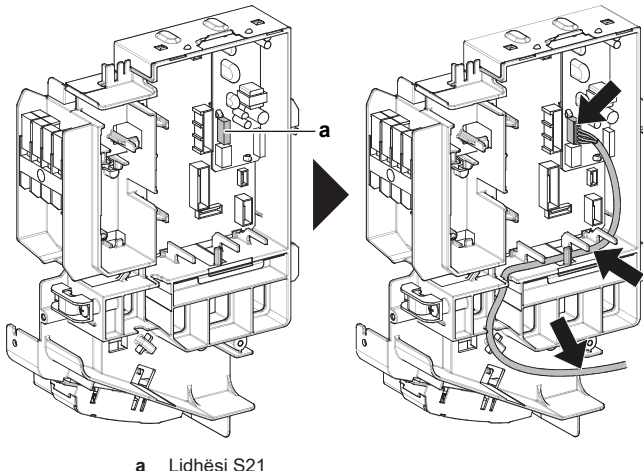
NJOFTIM

- Mbani linjën e energjisë dhe të transmetimit të ndarë nga njëra-tjetra. Instalimet elektrike të transmetimit dhe furnizimi me energji elektrike mund të kryqëzohen, por NUK mund të punojnë paralel.
- Për të shmangur çdo lloj interferimi elektrik distanca mes të dy instalimeve duhet të jetë GJITHMONË të paktën 50 mm.

Punët elektrike duhen kryer në përputhje me manualin e instalimit dhe rregullat kombëtare të instalimeve elektrike apo kodin e praktikës.

- Vendoseni njësinë e brendshme në çengelët e pllakës së montimit. Përdorni shenjat "Δ" si udhëzues.

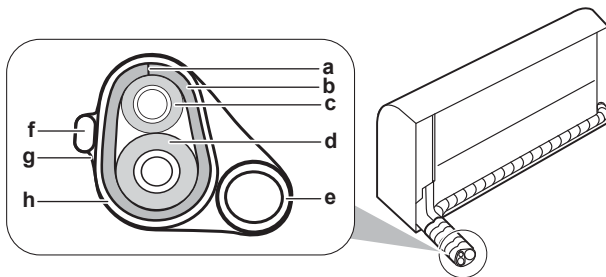
- 3 Vëreni kapakun e kutisë së instalimeve elektrike sërisht ashtu siç ishte.



a Lidhësi S21

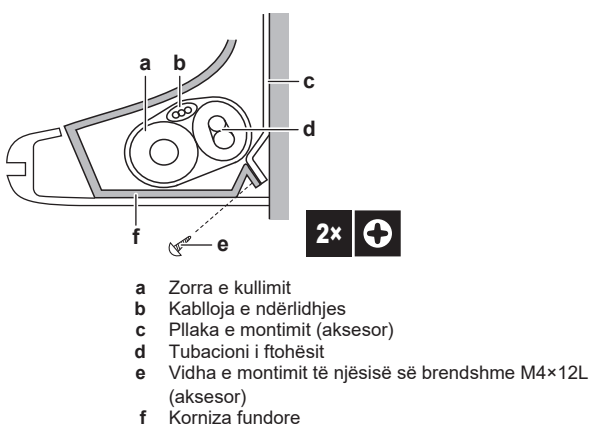
8 Përfundimi i instalimit të njësisë së brendshme

8.1 Izolimi i tubacionit të kullimit, të ftohësit dhe kabllos së ndërlidhjes



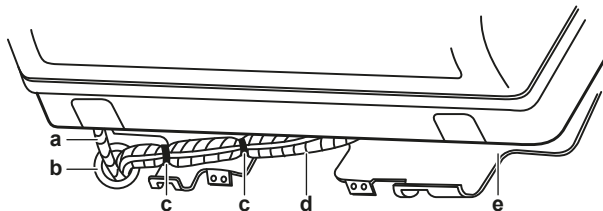
a Çarja
b Kapaku i tubit të izolimit të nxehësisë
c Tubi i lëngjeve
d Tubi i gazrave
e Tubi i kullimit
f Kabloja e ndërlidhjes
g Izolant
h Ngjitës vinili

- 1 Pas përfundimit të tubacionit të kullimit, të ftohësit dhe lidhjes elektrike, mbështillni bashkë tubat e ftohësit, kablloin e ndërlidhjes dhe zorrën e kullimit duke përdorur izolantin. Përkoni të paktën gjysmën e gjerësisë së ngjitetës nga secila radhë.



8.2 Kalimi i tubave ftohësit përmes vrimës së murit

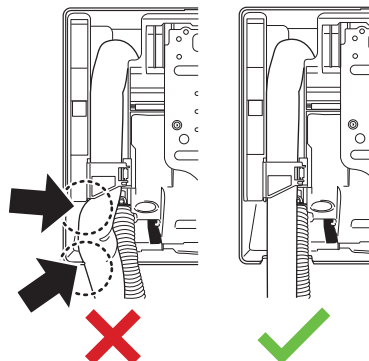
- 1 Rregulloni tubat e ftohësit përgjatë linjës së tubacionit në pllakën e montimit.



a Zorra e kullimit
b Stukoni vrimën me stuko ose material stukues
c Ngjitës adeziv
d Izolant
e Plaka e montimit (aksesor)

NJOFTIM

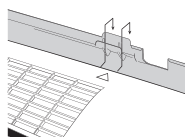
- MOS i përkulni tubat e ftohësit.
- MOS i shtyni tubat e ftohësit brenda kornizës fundore ose rjetës së përparme.



- 2 Kalojeni zorrën e kullimit dhe tubat e ftohësit përmes vrimës së murit dhe boshillëkun izolojeni me stuko.

8.3 Fiksimi i njësisë mbi pllakën e montimit

- 1 Vendoseni njësinë e brendshme mbi mbajtëset e pllakës së montimit. Përdorni shënimet "△" si udhëzues.



- 2 Shtypni kornizën fundore të njësisë me të dy duart për ta vendosur mbi grremçat fundorë të montimit. Sigurohuni që telat NUK ngjeshën kund.

Shënim: Siguroni që kabloja e ndërlidhjes NUK kapet te njësia e brendshme.

- Shtypni buzën fundore të njësisë së brendshme të dy duart derisa të kapet mirë nga grremçat e pllakës së montimit.
- Siguroni njësinë e brendshme me pllakën e montimit duke përdorur 2 vidha të montimit të njësisë së brendshme M4x12L (aksesor).

9 Konfigurimi

9 Konfigurimi



INFORMACION

Në rast se në 1 dhomë instalohen 2 njësi të brendshme, caktioni adresa të ndryshme për 2 ndërfaqe përdoruesi. Për procedurë referojuni udhëzuesit referencë të instaluesit, kurse për vendndodhje shikoni "1.1 Rreth këtij dokumenti" [P 2].

<input type="checkbox"/>	Rezistenza e izolimit të kompresorit është NË RREGULL.
<input type="checkbox"/>	NUK ka përbërës të dëmtuar ose tuba të ngjeshur në pjesën e brendshme të njësive të brendshme dhe jashtme.
<input type="checkbox"/>	NUK ka rrjedhje të ftohësit.
<input type="checkbox"/>	Madhësia e duhur e tubit instalohet dhe tubat izolohen siç duhet.
<input type="checkbox"/>	Valvulet e ndalimit (gazit dhe lëngjeve) në njësinë e jashtme janë plotësisht të hapura.

10 Vënia në punë



NJOFTIM

Lista e plotë e komisionimit të përgjithshëm. Përkrah udhëzimeve të komisionimit në këtë kapitull, disponohen gjithashtu një listë e plotë e komisionimit të përgjithshëm në Daikin Business Portal (kërkohet vërtetimi).

Lista e plotë e komisionimit të përgjithshëm është plotësuese e udhëzimeve në këtë kapitull dhe mund të përdoret si udhëzim dhe shablon raportimi gjatë komisionimit dhe dorëzimit te përdoruesi.



NJOFTIM

GJITHMONË përdorni njësinë me rezistorët elektrikë dhe/ose sensorët/çelësat e presionit. Nëse JO, mund të ndodhë djegia e kompresorit.

10.1 Lista e plotë para komisionimit

- Pas instalimit të njësisë, kontrolloni artikujt e renditur më poshtë.
- Mbylli njësinë.
- Ndizni njësinë.

<input type="checkbox"/>	Lexo udhëzimet e instalimit të plotë, siç përshkruhen në udhëzuesin e instaluesit të referimit .
<input type="checkbox"/>	Njësità e brendshme janë montuar siç duhet.
<input type="checkbox"/>	Njësia e jashtme është montuar siç duhet.
<input type="checkbox"/>	Hyrja/dalja e ajrit Kontrolloni që hyrja dhe dalja e ajrit nga njësia NUK pengohet nga letra, kartoni apo ndonjë material tjetër.
<input type="checkbox"/>	NUK ka faza që mungojnë apo që kthehen mbrapsht .
<input type="checkbox"/>	Tubat e ftohësit (të gazit dhe lëngut) janë të izoluara termikisht.
<input type="checkbox"/>	Kullimi Sigurohuni që kullimi qarkullon pa probleme.
<input type="checkbox"/>	Pasoja e mundshme: Uji i kondensuar mund të pikojë.
<input type="checkbox"/>	Sistemi është tokëzuar siç duhet dhe terminalet e tokëzimit janë shtrënguar.
<input type="checkbox"/>	Siguresat ose pajisjet e mbrojtjes të instaluara lokalish vendosen në përputhje me këtë dokument dhe NUK kanë kaluar në rrugë anësore.
<input type="checkbox"/>	Voltazhi i furnizimit me energji elektrike përpunhet me voltazhin në etiketën identifikuese të njësisë.
<input type="checkbox"/>	Telat e specifikuara përdoren për kabillon e ndërlidhjes .
<input type="checkbox"/>	Njësia e brendshme merr sinjale të ndërfaqes së përdoruesit.
<input type="checkbox"/>	NUK ka lidhje të lira ose përbërës të dëmtuar elektrikë në kutinë e çelësit.

10.2 Kryerja e një testimi

Kushti paraprak: Energjia elektrike DUHET të jetë brenda rrezes së specifikuar.

Kushti paraprak: Ekzekutimi i testimit mund të kryhet në gjendje ftohje ose ngrohje.

Kushti paraprak: Referojuni manualit të përdorimit të njësisë së brendshme për të caktuar temperaturën, modalitetin e operimit....

- Në gjendjen ftohje, zgjidhni temperaturën më të ulët të programuar. Në gjendje ngrohje, zgjidhni temperaturën më të lartë të programuar. Ekzekutimi i testimit mund të aktivizohet nëse është e nevojshme.
- Kur të mbarojë ekzekutimi i testimit, caktoni temperaturën në një nivel normal. Në gjendje ftohje: 26~28°C, në gjendje ngrohje: 20~24°C.
- Sigurohuni që të gjitha funksionet dhe pjesët funksionojnë si duhet.
- Sistemi ndalon së operuari 3 minuta pas FIKJES së njësisë.

10.2.1 Kryerja e një ekzekutim testimi në sezonin e dimitrit

Kur e përdorni kondicionerin në gjendjen e Ftohjes në dimër, kalojeni në operimin e ekzekutimit të testimit duke përdorur metodën vijuese.

1 Shtypni njëkohësisht , dhe .

2 Shtypni .

3 Zgjidhni .

4 Shtypni .

5 Shtypni për të ndezur sistemin.

Rezultati: Operimi i ekzekutimit të testimit ndalon automatikisht pas 30 minutave.

6 Për të ndaluar operimin, shtypni .

INFORMACION

Disa nga funksionet NUK MUND të përdoren në gjendjen e operimit të ekzekutimit të testimit.

Nëse gjatë përdorimit ndodh një avari e energjisë, sistemi rifillon automatikisht menjëherë pas rikthimit të energjisë.

11 Hedhja



NJOFTIM

MOS provoni ta çmontoni vetë sistemin: çmontimi i sistemit, menaxhimi i ftohësit, vajit dhe pjesëve të tjera DUHET të përpunhet me legjislacionin në fuqi. Njësità DUHET të trajtohen në një vend për trajtim të specializuar përi ripërdorim, riciklim dhe rikuperim.

12 Të dhënat teknike

- Një nëngrup i të dhënave më të fundit teknike disponohen në faqen rajonale të internetit Daikin (e aksesueshme nga publiku).
- Grupi i plotë i të dhënave më të fundit teknike disponohen në Daikin Business Portal (kërkohet vërtetimi).

12.1 Skema e instalimeve elektrike

Skema e instalimeve elektrike jepet bashkë me njësinë, e cila gjendet në anën e brendshme djathtas të grilës së përparme të njësisë së brendshme.

12.1.1 Legjenda e unifikuar e skemës së instalimeve elektrike

Për pjesët dhe numërimin e zbatuar, referojuni skemës së rrjetit të telave në njësi. Numërimi i pjesëve bëhet me numra arabikë sipas rendit njëjtës për secilën pjesë dhe përfaqësohet te pasqyra poshtë nga "*" te kodi i pjesës.

Simboli	Kuptimi	Simboli	Kuptimi
	Çelësi		Tokëzimi mbrojtës
			Tokëzimi i qetë
			Tokëzimi mbrojtës (vidhë)
	Lidhja		Detektori
	Lidhësi		Lidhësi i relesë
	Tokëzimi		Lidhësi me qark të shkurtër
	Instalimet në terren		Terminali
	Siguresa		Rripi i terminalit
	Njësia e brendshme		Kapësja e telit
	Njësia e jashtme		Ngrohësi
	Pajisja reziduale korrenti		

Simboli	Ngjyra	Simboli	Ngjyra
BLK	E zezë	ORG	Portokalli
BLU	Blu	PNK	Rozë
BRN	Kafe	PRP, PPL	E purpurt
GRN	Jeshil	RED	E kuqe
GRY	Gri	WHT	E bardhë
SKY BLU	Blu qielli	YLW	E verdhë

Simboli	Kuptimi
A*P	Qarku i stampuar
BS*	Butoni shtytës NDEZUR/FIKUR, çelësi i operimit
BZ, H*O	Sinjalizuesi
C*	Kondensatori
AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A, K*R_*, NE	Lidhja, lidhësi
D*, V*D	Dioda
DB*	Ura e diodës
DS*	Çelësi DIP
E*H	Ngrohësi
FU*, F*U, (për karakteristikat referojuni PCB brenda njësisë)	Siguresa

Simboli	Kuptimi
FG*	Lidhësi (baza e kornizës)
H*	Ripi
H*P, LED*, V*L	Llamba e pilotit, dioda që rrezaton dritë
HAP	Dioda që rrezaton dritë (monitori i shërbimit jeshil)
HIGH VOLTAGE	Voltazh i lartë
IES	Sensori inteligjent i syve
IPM*	Modul inteligjent i energjisë
K*R, KCR, KFR, KHuR, K*M	Rele magnetike
L	Me rrymë
L*	Bobinë
L*R	Reaktor
M*	Motori ingranues
M*C	Motori i kompresorit
M*F	Motori i ventilatorit
M*P	Motori i pompës së kullimit
M*S	Motori i lëkundjes
MR*, MRCW*, MRM*, MRN*	Rele magnetike
N	Neutral
n=*, N=*	Numri i kalimeve përmes bërthamës së ferritit
PAM	Rregullimi i gjerësisë së pulsit
PCB*	Qarku i stampuar
PM*	Moduli i energjisë
PS	Ndërrimi i energjisë
PTC*	Termistori PTC
Q*	Tranzitori bipolar me portë të izoluar (IGBT)
Q*C	Çelësi
Q*DI, KLM	Çelësi i rrjedhjes së tokëzimit
Q*L	Protektor mbingarkimi
Q*M	Çelësi termal
Q*R	Pajisja reziduale korrenti
R*	Rezistencë
R*T	Termistor
RC	Marrësi
S*C	Çelësi i kufizimit
S*L	Çelësi i pluskimit
S*NG	Detektori i rrjedhjes së ftoshësit
S*NPH	Sensori i presionit (i lartë)
S*NPL	Sensori i presionit (i ulët)
S*PH, HPS*	Çelësi i presionit (i lartë)
S*PL	Çelësi i presionit (i ulët)
S*T	Termostat
S*RH	Sensori i lagështisë
S*W, SW*	Çelësi i operimit
SA*, F1S	Mbrojtës i fryrjes
SR*, WLU	Marrësi i sinjalit
SS*	Çelës i përzgjedhësit
SHEET METAL	Pllaka e fiksuar e rripit terminal
T*R	Transformuesi
TC, TRC	Transmetuesi
V*, R*V	Varistori

12 Të dhënat teknike

Simboli	Kuptimi
V*R	Ura e diodës, tranzitori bipolar me portë të izoluar (IGBT) moduli i energjisë
WRC	Telekomanda uajrles
X*	Terminali
X*M	Rripi i terminalit (blloko)
Y*E	Bobinë valvuli e zgjerimit elektronik
Y*R, Y*S	Bobinë valvuli e solenoidit përmbyt
Z*C	Bërthamë ferriti
ZF, Z*F	Filtër zhurme









DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe
İSTANBUL / TÜRKİYE
Tel: 0216 453 27 00
Faks: 0216 671 06 00
Çağrı Merkezi: 444 999 0
Web: www.daikin.com.tr

Copyright 2024 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P769578-2C 2024.05