



# Manuali i instalimit

## Kondicioneri Daikin për dhomë



**FTXF20F5V1B  
FTXF25F5V1B  
FTXF35F5V1B  
FTXF42F5V1B**

Manuali i instalimit  
Kondicioneri Daikin për dhomë

Shqip

## Tabela e përbajtjes

### Tabela e përbajtjes

<b>1 Rreth dokumentacionit</b>	<b>2</b>
1.1 Rreth këtij dokumenti.....	2
<b>2 Udhëzimet specifike për sigurinë e instaluesit</b>	<b>2</b>
<b>3 Rreth kutisë</b>	<b>4</b>
3.1 Njësia e brendshme.....	4
3.1.1 Heqja e aksesorëve nga njësia e brendshme .....	4
<b>4 Rreth njësisë</b>	<b>4</b>
4.1 Plani i sistemit.....	5
4.2 Gama e operimit.....	5
4.3 Rreth LAN-it me valë .....	5
4.3.1 Masat paraprake kur përdorni LAN-in me valë .....	5
4.3.2 Parametrat bazë .....	5
<b>5 Instalimi i njësisë</b>	<b>5</b>
5.1 Përgatitja e vendit të instalimit.....	5
5.1.1 Kërkesat e vendit të instalimit për njësinë e brendshme .....	5
5.1.2 Kërkesat shtesë të vendit të instalimit për njësinë e jashtme në kohë të ftohta.....	6
5.2 Hapja e njësisë së brendshme .....	6
5.2.1 Heqja e panelit të përparmë.....	6
5.2.2 Ri-instalimi i panelit të përparmë.....	6
5.2.3 Heqja e rrjetës së përparme .....	6
5.2.4 Ri-instalimi i rrjetës së përparme .....	6
5.2.5 Heqja e kapakut të kutisë së instalimeve elektrike .....	6
5.2.6 Si të hapni kapakun e shërbimit.....	7
5.3 Montimi i njësisë së brendshme .....	7
5.3.1 Ri-instalimi i pllakës së montimit.....	7
5.3.2 Si të shponi një vrimë në mur .....	8
5.3.3 Si të hiqni kapakun e portës së tubit .....	8
5.3.4 Sigurimi i kullimit .....	8
<b>6 Instalimi i tubacionit</b>	<b>9</b>
6.1 Përgatitja e tubacionit të ftohësit .....	9
6.1.1 Kërkesat e tubacionit të ftohësit.....	9
6.1.2 Izolimi i tubacionit të ftohësit.....	10
6.2 Lidhja e tubacionit të ftohësit.....	10
6.2.1 Udhëzime kur kryen lidhjen e tubacionit të ftohësit....	10
6.2.2 Lidhja e tubacionit të ftohësit me njësinë e brendshme .....	10
6.3 Kontrolli i tubacionit të ftohësit.....	10
6.3.1 Kontrolli për rrjedhje.....	10
6.3.2 Tharje me vakum .....	10
<b>7 Instalimi elektrik</b>	<b>11</b>
7.1 Specifikimet e përbërësve standardë të instalimeve elektrike... .....	11
7.2 Lidhja e instalimeve elektrike me njësinë e brendshme .....	11
<b>8 Përfundimi i instalimit të njësisë së brendshme</b>	<b>12</b>
8.1 Izolimi i tubacionit të kullimit, të ftohësit dhe kablos së ndërlidhjes .....	12
8.2 Kalimi i tubave ftohësit përmes vrimës së murit .....	12
8.3 Fiksimi i njësisë mbi pllakën e montimit.....	12
<b>9 Konfigurimi</b>	<b>12</b>
9.1 Caktimi i një kanali ndryshe të marrësit të sinjalit infrakuq të njësisë së brendshme.....	12
<b>10 Vënia në punë</b>	<b>13</b>
10.1 Lista e plotë para komisionimit .....	13
10.2 Kryerja e një testimi .....	14
10.2.1 Kryerja e një ekzekutim testimi në sezonin e dimrit....	14
<b>11 Hedha</b>	<b>14</b>

<b>12 Të dhënat teknike</b>	<b>15</b>
12.1 Skema e instalimeve elektrike .....	15
12.1.1 Legjenda e unifikuar e skemës së instalimeve elektrike.....	15

## 1 Rreth dokumentacionit

### 1.1 Rreth këtij dokumenti

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

#### Audienca 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 botehet në faqen rajonale Daikin të internetit dhe vihet në dispozicion përmes shitësit tuaj.

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

#### Të dhënat inxhinierike 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).

## 2 Udhëzimet specifike për sigurinë e instaluesit

Zbatoni gjithmonë udhëzimet për sigurinë dhe rregullat vijuese.

#### Instalimi i njësisë (shihni "5 Instalimi i njësisë" [► 5])

**PARALAJMËRIM**  
Instalimi duhet të kryhet nga një instalues, zgjedhja e materialeve dhe instalimi duhet të përpuset me legjislacionit e zbatueshëm. Në Evropë, EN378 është standarti i zbatueshëm.

## 2 Udhëzimet specifike për sigurinë e instaluesit

Vendi i instalimit (shihni "5.1 Përgatitja e vendit të instalimit" [► 5])

### KUJDES

- Kontrolloni nëse vendi i instalimit mund të mbajë peshën e njësisë. Instalimi i dobët është i rrezikshëm. Mund edhe të shkaktojë dridhje ose zhurmë të pazakontë në operim.
- Ofron hapësirë të mjaftueshme shërbimi.
- MOS e instaloni njësinë në atë mënyrë që të bjerë në kontakt me tavanin ose muret, sepse mund të shkaktojë dridhje.



### PARALAJMËRIM

Pajisa do të ruhet në një dhomë pa burime ndezjesh me operim të vazhdueshëm (shembull: flakë të hapura, një pajisje me gaz ose një ngrohës me energji elektrike).

Lidhja e tubacionit të ftohësit (shihni "6.2 Lidhja e tubacionit të ftohësit" [► 10])



### KUJDES

- Nuk duhet të ketë kallajisje ose saldim në terren për njësitë me ftohës R32 gjatë transportit.
- Gjatë instalimit të sistemit të ftohjes, bashkimi i pjesëve me të paktën njëren pjesë të ngarkuar duhet të kryhet duke marrë parasysh këto kërkesa: brenda hapësirave të zëna bashkimet jo të pérhershme nuk lejohen për ftohësin R32, përvèç bashkimeve që kryhen në terren dhe që lidhin drejtpërsëdrejtë njësinë e brendshme me tubacionin. Bashkimet që bëhen në terren dhe që lidhin drejtpërsëdrejtë tubacionin me njësitë e brendshme tē illoj jo tē pérhershëm.



### NJOFTIM

- Përdorni dadon e zgjerimit që është vendosur në njësi.
- Për tē parandaluar rrjedhje tē gazit, vendosni vaj ngirjeje VETËM në brendësi tē pjesës së zgjeruar. Përdorni vaj ngirjeje për R32 (FW68DA).
- MOS i përdorni sërisht kyçet.



### NJOFTIM

- MOS përdorni vaj mineral në pjesën e zgjeruar.
- MOS ripërdorni tubacion nga instalime tē mëparshme.
- KURRË mos instaloni tharëse me këtë R32 për tē garantuar jetëgjatësinë e saj. Materiali i tharjes mund tē shpërbëhet dhe dëmtojë sistemin.



### PARALAJMËRIM

Lidhni tubacionin e ftohësit në mënyrë tē sigurt para se tē vini kompresorin. Nëse tubacioni i ftohësit NUK është i lidhur dhe valvuli i ndërprerjes është i hapur kur vihet kompresori, atëherë kemi një thithje tē ajrit brenda. Kjo do tē shkaktojë presion abnormal në ciklin e ftohjes, i cili mund tē çojë në dëmtimin e pajisjeve dhe madje edhe në lëndim fizik.



### KUJDES

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



### KUJDES

MOS i hapni valvulet para se tē mbarojet zgjerimi i telit. Kjo do tē shkaktonte rrjedhje tē gazit tē ftohësit.



### RREZIK: RREZIK SHPËRTHIMI

MOS i hapni valvulet e ndalimit para se tē ketë mbaruar tharja me vakum.

Ngarkimi i ftohësit (shihni Ngarkimi i ftohësit)



### PARALAJMËRIM

- Ftohësi brenda njësisë është pak i djegshëm, por normalisht NUK shkakton rrjedhje. Nëse ftohësi rrjedh në dhomë dhe bie në kontakt me zjarrin nga një djegës, ngrohëse apo furnelë, kjo mund tē shkaktojë zjarr ose formimin e një gazi tē dëmshëm.
- FIKNI çdo pajisje ngrohëse tē djegshme, ajrosni dhomën dhe kontaktoni distributorin ku keni blerë njësinë.
- MOS e përdorni njësinë derisa një person shërbimit tē konfirmojë që pjesa nga e cila ka rrjedhë ftohësi është riparuar.



### PARALAJMËRIM

- Përdorni vetëm R32 si ftohës. Substancat e tjera mund tē shkaktojnë shpërthime dhe aksidente.
- R32 përmban gazra serë tē fluorinuara. Vlera e tyre për ndikuar te ngrohja globale (GWP) është 675. MOS i lëshoni këto gazra në atmosferë.
- Kur ngarkoni ftohësin, përdorni GJITHMONË doreza dhe syze mbrojtëse.



### NJOFTIM

Për tē shmangur avarinë e kompresorit, MOS e ngarkoni më shumë se sasinë e specifikuar tē ftohësit.



### PARALAJMËRIM

KURRË mos prekni në mënyrë tē drejtpërdrejtë asnjë ftohës me rrjedhje aksidentale. Kjo mund tē rezultojë në plagë tē rënda tē shkaktuara nga morthi.

Instalimi elektrik (shihni "7 Instalimi elektrik" [► 11])



### PARALAJMËRIM

Pajisja DUHET instaluar në përputhje me rregullat kombëtare tē instalimeve elektrike.



### PARALAJMËRIM

- Të gjitha instalimet elektrike DUHEN kryer nga një elektricist i autorizuar dhe DUHET tē pajtohen me rregulloren kombëtare tē instalimeve elektrike.
- Kryeni lidhjet elektrike tek instalimet e montuara.
- Të gjithë komponentët e prokuruar në vend dhe tē gjitha punimet elektrike DUHET tē përpisten me legjispcionin në fuqi.



### PARALAJMËRIM

- Nëse furnizimit me energji elektrike i mungon fazë-N ose është e gabuar, pajisja mund tē prishet.
- Vendos tokëzimin e duhur. MOS e tokëzoni njësinë te tubat e shërbimeve utilitare, përrthithësi i fryrjeve apo tokëzimet e telefonit. Tokëzimi i paplotë mund tē shkaktojë goditje elektrike.
- Instalo siguresat e kërkua ose siguresat e qarkut.
- Siguroji instalimet elektrike me lidhëse kabllosh që kabllo 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 yjesh. Ato mund tē shkaktojnë mbinxehje, 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.

### 3 Reth kutisë



#### PARALAJMËRIM

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



#### PARALAJMËRIM

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



#### PARALAJMËRIM

Nëse kordoni i korrentit është i dëmtuar, DUHET të ndërrrohet nga prodhuesi, agjenti i shërbimit ose persona të ngjashëm të kualifikuar për të shmangur një rrezik.



#### 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 blloku 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.



#### RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE

Të gjitha pjesët elektrike (përfshirë kondensatorët) marrin korrent nga furnizimi me energji. MOS i prekni me duar të zhvoshura.



#### RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE

Shkëputni furnizimin me energji elektrike për më shumë se 10 minutave dhe matni voltazhin te terminalat e kondensatorëve të qarkut kresor ose përbërsve elektrikë para shërbimit. Voltazhi DUHET të jetë më i vogël se 50 V DC para se të prekni përbërsit elektrikë. Përvendodhjen e terminaleve, shikoni skemën e instalimeve elektrike.

Përfundimi i instalimit të njësisë së brendshme (shihni

Përfundimi i instalimit të njësisë së jashtme)



#### RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE

- Kontrolloni që sistemi të jetë tokëzuar si duhet.
- Ndërpritni furnizimit me energji para kryerjes së shërbimit.
- Instalonit kapakun e kutisë së çelësit para se të lidhni furnizimin me energji.

Komisionimi (shihni "10 Vënia në punë" [13])



#### RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE



#### RREZIK: RREZIK DJEGIEJE//PËRVËLIMI



#### KUJDÉS

MOS kryeni operimin testues kur punoni te njësia apo njësítë e brendshme.

Kur kryeni operimin testues, JO VETËM njësia e jashtme, por edhe njësia e lidhur e brendshme do të operojë. Të punuarit në një njësi të brendshme kur kryhet një operim testues është i rezikshëm.



#### KUJDÉS

MOS vini gishtat, shufra apo sende të tjera te pjesa e hyrjes ose daljes së ajrit. MOS e hiqni mbrojtësen e ventilatorit. Kur ventilatori rrullohet me shpejtësi të lartë, shkaktohet lëndim fizik.



#### A2L ALARM: MATERIAL QË NDIZET LEHTË

Ftohësi brenda kësaj njësie digjet lehtësisht.

## 3 Reth kutisë

### 3.1 Njësia e brendshme



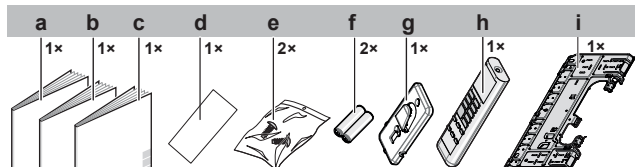
#### INFORMACION

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

#### 3.1.1 Heqja e aksesorëve nga njësia e brendshme

1 Hiqni:

- qesen e aksesorëve që gjendet në fund të paketimit,
- plakën e montimit bashkëngjitur pjesës së pasme të njësisë së brendshme.
- ngjitet rezervë SSID që gjendet në grilën para.



a Manuali i instalimit

b Manuali i përdorimit

c Masat e përgjithshme paraprake mbi sigurinë

d Ngjitet rezervë SSID

e Vidha e montimit të njësisë së brendshme (M4x12L). Referojni "8.3 Fiksimi i njësisë mbi plakën e montimit" [12].

f Bateri e thatë AAA.LR03 (alkali) për ndërfaqen e përdoruesit

g Mbajtësja për telekomandën uajrles (ndërfaqja e përdoruesit)

h Telekomanda uajrles (ndërfaqja e përdoruesit)

i Plakë e montimit

2 Ngjitet rezervë SSID. MOS e hidhni ngjitet rezervë.

Mbajeni në një vend të sigurt në rast se ju nevojitet në të ardhmen (p.sh. në rast se ndërrrohet rrjeta para ngjiteni te rrjeta e re).

## 4 Reth njësisë



#### A2L ALARM: MATERIAL QË NDIZET LEHTË

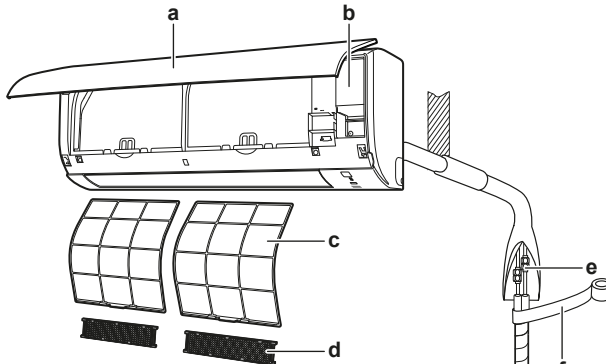
Ftohësi brenda kësaj njësie digjet lehtësisht.

## 4.1 Plani i sistemit



### INFORMACION

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



- a Njësia e brendshme
- b Kapaku i shërbimit
- c Filtri i ajrit
- d Filtri aromatizues e apatit prej titanit dhe filtri i grimcës së argjendtë
- e Tubacioni i ftoshësit, zorra e kullimit dhe kabloja e ndërlidhjes
- f Izolant

## 4.2 Gama e operimit

Përdore sistemin në kufijtë vijues të temperaturës dhe lagështisë për përdorim të sigurt dhe të efektshëm.

Modaliteti i operimit	Fusha e veprimit
Ftohja <sup>(a)(b)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatura jashtë: -10~48°C DB</li> <li>▪ Temperatura brenda: 18~32°C DB</li> <li>▪ Lagështia brenda: ≤80%</li> </ul>
Ngrohja <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatura jashtë: -15~24°C DB</li> <li>▪ Temperatura brenda: 10~30°C DB</li> </ul>
Tharja <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatura jashtë: -10~48°C DB</li> <li>▪ Temperatura brenda: 18~32°C DB</li> <li>▪ Lagështia brenda: ≤80%</li> </ul>

<sup>(a)</sup> Një pajisje siguri mund ta ndalojë operimin e sistemit nëse njësia punon jashtë gamës së operimit.

<sup>(b)</sup> Kondensimi dhe pikimi i ujit mund të ndodhë nëse njësia punon jashtë gamës së operimit.

## 4.3 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](http://app.daikineurope.com).



### INFORMACION: Deklarata e pajtueshmërisë

- Daikin Europe N.V. deklaron se lloji i pajisjes së radios brenda kësaj njësie është në pajtim me Direktivën 2014/53/EU dhe S.I. 2017/1206: Radio Equipment Regulations 2017.
- Kjo njësi konsiderohet si pajisje e kombinuar në përputhje me përkufizimin e Direktivës 2014/53/EU dhe S.I. 2017/1206: Radio Equipment Regulations 2017.

### 4.3.1 Masat paraprake kur përdorni LAN-in me valë

MOS e përdorni afër:

- **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 automatike ose pajisjeve të alarmit të zjarrit. Ky produkt mund të shkaktojë defekte të pajisjes.
- **Mikrovalës.** Mund të ndikojë te komunikimet uajrës LAN.

### 4.3.2 Parametrat bazë

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

## 5 Instalimi i njësisë

### 5.1 Përgatitja e vendit të instalimit



#### PARALAJMËRIM

Pajisa do të ruhet në një dhomë pa burime ndezjesh me operim të vazhdueshëm (shembull: flakë të hapura, një pajisje me gaz ose një ngrohës me energji elektrike).



#### PARALAJMËRIM

Pajisja që përdor ftohës R32 duhet të ruhet për të parandaluar dëmtimin mekanik dhe në një dhomë të ajrosur mirë pa burime ndezjeje që janë vazhdimisht në gjendje pune (p.sh. flakë të hapura, pajisje gazi në gjendje pune ose ngrohës elektrik po në gjendje pune). Madhësia e dhomës duhet të jetë sëç specifikohet në masat e përgjithshme paraprake mbi sigurinë.

### 5.1.1 Kërkesat e vendit të instalimit për njësinë e brendshme

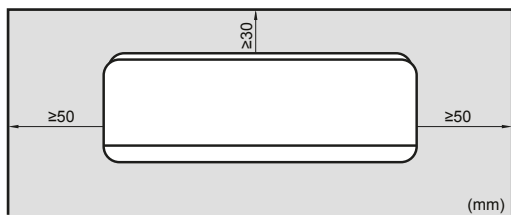


#### INFORMACION

Nivel 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 së 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, sfunjjer 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 kërkesa për distancat nga muret dhe tavani:

## 5 Instalimi i njësisë



### 5.1.2 Kërkesat shtesë të vendit të instalimit për njësinë e jashtme në kohë të ftohta

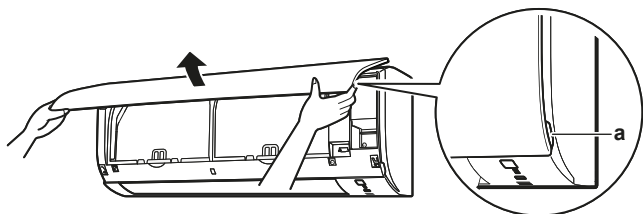
Mbronin njësinë e jashtme kundër reshjeve të drejtpërdrejta të dëborës dhe kujdesuni që njësia e jashtme të mos mbulohet KURRË me dëborë.

Në zona me reshje të mëdha dëbore është shumë e rëndësishme të zggidhet një vend instalimi ku bora NUK ndikon te njësia. Nëse është e mundur rënia e pjesshme e dëborës, sigurohuni që bobina e shkëmbyesit të nxehësissë NUK ndikohet nga dëbora. Nëse është e nevojshme, instaloni një kapak dëbore ose strehë dhe një bazament.

## 5.2 Hapja e njësisë së brendshme

### 5.2.1 Heqja e panelit të përparmë

- 1 Mbajeni panelin e përparmë nga kapëset në të dy krahët dhe hapeni.

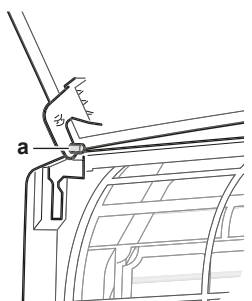


a Mbajtëset e panelit

- 2 Hiqni panelin e përparmë duke e shtyrë nga e majta ose e djathta dhe duke e tërhequr para.

**Rezultati:** Boshti i panelit të përparmë në 1 anë do të shkëputet.

- 3 Shkëputni boshtin e panelit të përparmë në anën tjeter po njësoj.



a Boshti i panelit të përparmë

### 5.2.2 Ri-instalimi i panelit të përparmë

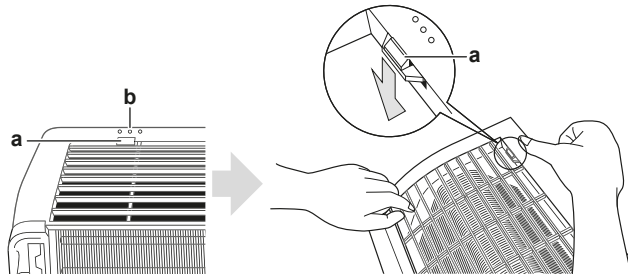
- 1 Ngjithni panelin e përparmë. Drejtoni boshtet me slotet dhe shtyjini përbrenda deri në fund.
- 2 Mbyllni panelin e përparmë ngadalë dhe shtypni në qendër në të dy krahët.

### 5.2.3 Heqja e rrjetës së përparme

#### KUJDES

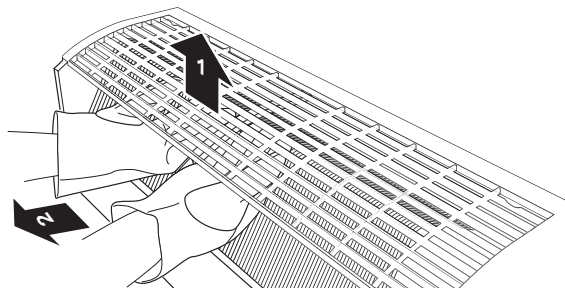
Mbaj veshur pajisje të përshtatshme mbrojtëse personale (doreza mbrojtëse, syze sigurie,...) kur kryen instalimin, mirëmbajtjen ose servisin e sistemit.

- 1 Hiqni panelin e përparmë për të hequr filtrin e ajrit.
- 2 Hiqni 2 vidha (kategori 20~35) ose 3 vidha (kategori 50~71) nga rrjeta e përparme.
- 3 Shtyni për poshtë 3 grremçat e sipërm të shënuar me një simbol prej 3 rrathës.



a Grremçi i sipërm  
b Simboli me 3 rrathë

- 4 Ne rekombandojmë hapjen e kapakut të xhepit para heqjes së rrjetës së përparme.
- 5 Vendosni të dy duart poshtë mesit të rrjetës së përparme, shtyjeni për lart dhe pastaj drejt jush.



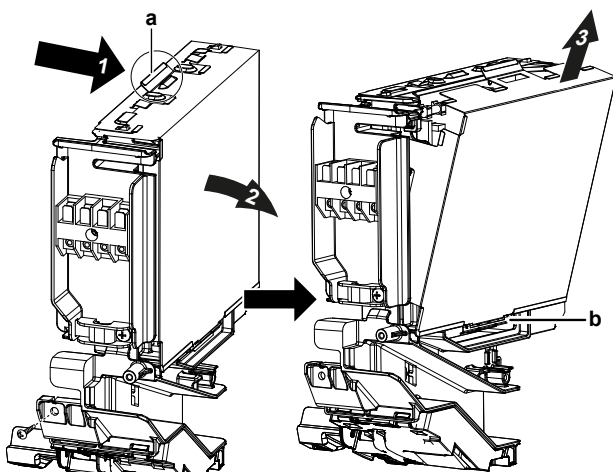
### 5.2.4 Ri-instalimi i rrjetës së përparme

- 1 Instaloni rrjetën e përparme dhe shtrëngoni fort 3 grremçat e sipërm.
- 2 Vendosni 2 vida sërisht në rrjetën e përparme.
- 3 Instaloni filtrin e ajrit dhe pastaj montoni panelin e përparmë.

### 5.2.5 Heqja e kapakut të kutisë së instalimeve elektrike

**Kushti paraprak:** Hiqni rrjetën e përparme.

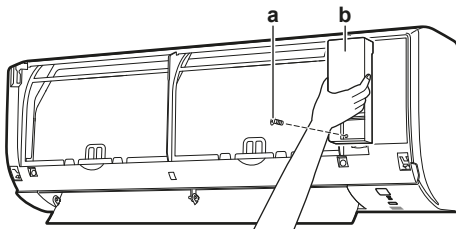
- 1 Hiqni 1 vidhë nga kutia e instalimeve elektrike.
- 2 Hapni kapakun e kutisë së instalimeve elektrike duke tërhequr pjesën e dalë sipër kapakut.
- 3 Lironi mbajtësen në fund dhe hiqni kapakun e kutisë së instalimeve elektrike.



- a** Pjesa e dalë sipër kapakut
- b** Mbaitësia

### **5.2.6 Si të hapni kapakun e shërbimit**

- 1 Hiqni 1 vidhë nga kapaku i shërbimit.
  - 2 Tërhiqni horizontalisht kapakun e shërbimit nga njësia.

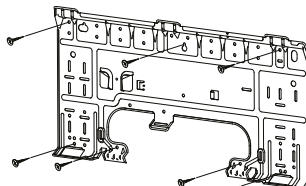


- a** Vidha e kapakut të shërbimit
- b** Kapaku i shërbimit

### **5.3 Montimi i njësisë së brendshme**

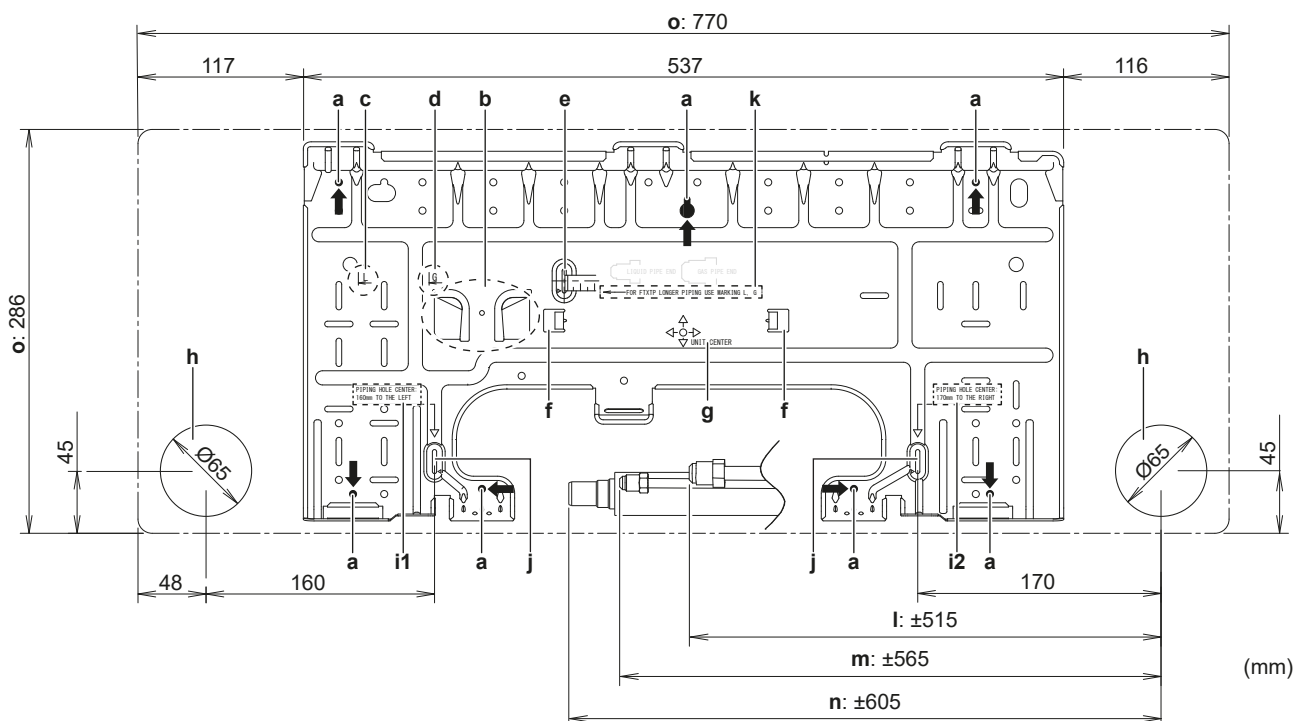
### **5.3.1 Ri-instalimi i pllakës së montimit**

- 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 ">".
  - 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 plakës së montimit të rekomanduar
  - b** Xhep për kapakun e portës së tubit
  - c** Fundi i tubit të lëngjeve
  - d** Fundi i tubit të gazzrave
  - e** Përdorni matës siç tregohet
  - f** Mbajtëset pér vendosjen e një niveluesi
  - g** Qendra e njësisë
  - h** Vrima pér 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 të simboli "D"
  - k Për fundin e tubit FTXTP përdorin shënimin "L" dhe "G"
  - l Gjatësia e tubacionit të gazzrave
  - m Gjatësia e tubacionit të lëngjeve
  - n Gjatësia e zorrës së kullimit
  - o Konturi i njësisë

## 5 Instalimi i njësisë

### 5.3.2 Si të shponi një vrimë në mur



#### KUJDES

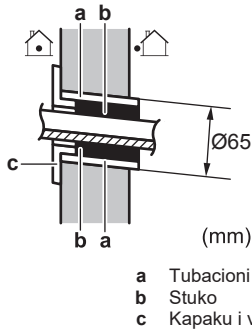
Për muret që përbajnë një kornizë ose dërrasë metalike, përdorni një tub të futur në mur dhe veshje muri te mekanizmi i furnizimit përmes vrimës për të parandaluar një nxehësni të mundshme, shok elektrik apo zjarr.



#### NJOFTIM

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

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



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

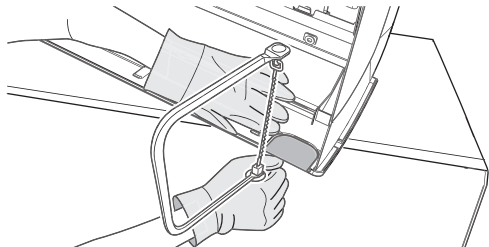
### 5.3.3 Si të hiqni kapakun e portës së tubit



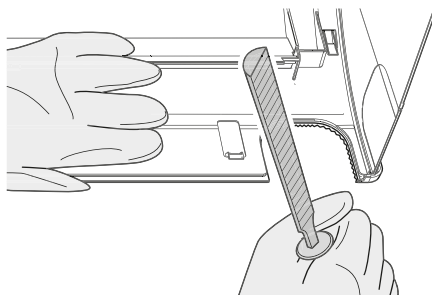
#### INFORMACION

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

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



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



#### NJOFTIM

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

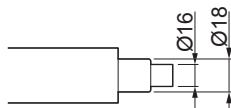
### 5.3.4 Sigurimi i kullimit

Sigurohu që uji i kondensuar mund të hiqet siç duhet. Kjo përfshin:

- Udhëzimet e përgjithshme
- Lidhjen e tubacionit të kullimit me njësinë e brendshme
- Kontrollin përrnjedhje uji

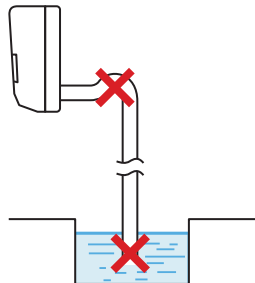
#### Udhëzimet e përgjithshme

- Gjatësia e tubit.** Mbajeni tubacionin e kullimit sa më të shkurtër të jetë e mundur.
- Madhësia e tubit.** Nëse kërkohet zgjatimi i zorrës së kullimit ose tubacioni i futur i kullimit, përdorni pjesë të përshtatshme që përputhen me fundin e pjesës së përparme të zorrës.

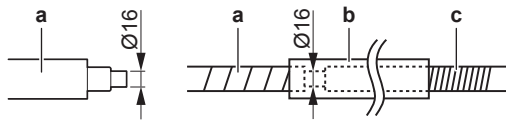


#### NJOFTIM

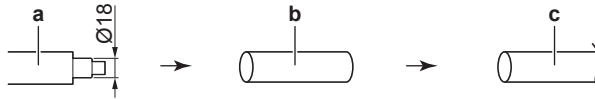
- Instalon zorrën e kullimit me një pjerrësi tatëpjetë.
- Laqet NUK lejohen.
- MOS e fusni pjesën fundore të zorrës në ujë.



- Zgjatimi i zorrës së kullimit.** Për ta zgjatur zorrën e kullimit, përdorni një zorrë me diametër të brendshëm Ø16 mm. MOS harroni të përdorni tub për izolimin e nxehësisë në pjesën e brendshme të zorrës së zgjatimit.



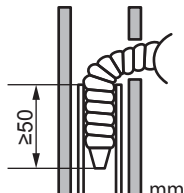
- Tub i pathyeshëm klorid polivinili.** Kur lidhni një tub të pathyeshëm klorid polivinili (vlera nominale Ø13 mm) direkt me zorrën e kullimit si dhe me tubacionin e futur, përdorni një fole kullimi që sigurohet nga klienti (vlera nominale Ø13 mm).



- a Zorrë kullimi siguruar me njësinë e brendshme  
b Foleje e kullimit me vlerë nominale Ø13 mm (siguruar nga klienti)  
c Tub i pathyeshëm klorid polivinili (siguruar nga klienti)

- Kondensimi.** Merr masa kundër kondensimit. Izolo tubacionin e plotë të kullimit në ndërtësë.

- Vendosni zorrën e kullimit në tubin e kullimit siç tregohet në figurën vijuese, që të MOS nxirret nga tubi i kullimit.





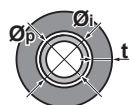
## 6 Instalimi i tubacionit

(a) Në varësi të legjislacionit në fuqi dhe presionit maksimal në gjendje të pune të njësës (shihni "PS High" te pllaka e emrit të njësës), 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 nxehësës 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 ( $\varnothing_p$ )	Diametri i brendshëm i izolimit ( $\varnothing_i$ )	Trashësia e izolimit (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	$\geq 10$ 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

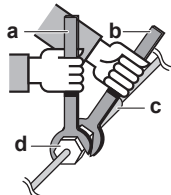
#### 6.2.1 Udhëzime kur kryen lidhjen e tubacionit të ftohësit

Merrni parasysh udhëzimet vijuese kur lidhni tubat:

- Vidhni sipërfaqen e brendshme të telit të zgjeruar me vaj eteri ose esteri kur lidhni dadon e telit të zgjeruar. Shtrëngojeni 3 ose 4 herë me dorë, para se ta shtrëngoni mirë.



- Përdorni GJITHMONË 2 çelësa së bashku kur lironi një dado të telit të zgjeruar.
- Përdorni GJITHMONË një çelës dhe çift rrotullues së bashku për të shtrënguar dadon e telit të zgjeruar kur lidhni tubacionin. Kjo kryhet për të parandaluar plasaritjen dhe rrjedhjet e dadas.



a Çift rrotullues  
b Çelës  
c Bashkues tubacioni  
d Dado teli të zgjeruar

Madhësia e tubacionit (mm)	Çift rrotullues për shtrëngim (N·m)	Dimensionet e telit të zgjeruar (A) (mm)	Forma e telit zgjerues (mm)
Ø6,4	15~17	8,7~9,1	
Ø9,5	33~39	12,8~13,2	

#### 6.2.2 Lidhja e tubacionit të ftohësit me njësinë e brendshme



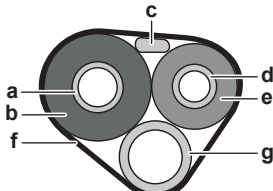
ALARM: MATERIAL QË NDIZET LEHTË

Ftohësi brenda kësaj njësie digjet lehtësish.

- Gjatësia e tubit. Mbajeni tubacionin e ftohësit sa më të shkurtër të jetë e mundur.

- Lidhni tubacionin e ftohësit me njësinë duke përdorur **lidhjet e telit të zgjeruar**.

- Izoloni tubacionin e ftohësit, kablon e ndërlidhjes dhe zorrën e kullimit te njësia e brendshme si vijon:



- a Tubi i gazrave  
b Izolimi i tubit të gazrave  
c Kabloja e ndërlidhjes  
d Tubi i lëngjeve  
e Izolimi i tubit të lëngjeve  
f Ngjitetja  
g Zorra e kullimit



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

### 6.3 Kontrolli i tubacionit të ftohësit

#### 6.3.1 Kontrolli për rrjedhje



MOS e tejkaloni presionin maksimal të punës së njësës (shikoni "PS High" në pllakën e emërtimit të njësës).



GJITHMONË përdor një zgjidhje të rekomanduar testimi me flusku nga grosisti yt.

KURRË mos përdor ujë me sapun:

- Uji me sapun mund të shkaktojë plasaritje të përbërësve, si dadon e zgjerimit ose kasketën e valvulit të ndalimit.
- Uji me sapun mund të përmbyajë kripë, e cila thith lagështinë që do të ngrijë kur tubacioni ftohet.
- Uji me ujë përmban amoniak, i cili mund të pojë në gjerryerjen e nyejve njësës (mes dadas njësës të tunxhit dhe flakërimit të bakrit).

- Ngarkoni sistemin me gaz nitrogjeni deri te matësi në një presion prej të paktën 200 kPa (2 atmosferë). Rekomandohet mbajtja në presion deri në 3000 kPa (30 atmosferë) ose më lart (në varësi legjislacionit vendor) për të kapur rrjedhjet e vogla.

- Kontrolloni për rrjedhje duke përdorur zgjidhjen e testimit me flusku për të gjitha lidhjet.

- Shkarkoni të gjithë gazin nitrogjen.

#### 6.3.2 Tharje me vakum

- Zbrazni sistemin derisa presioni në kolektor të tregojë -0,1 MPa (-1 bar).

- Lëreni siç është për 4-5 minuta dhe kontrolloni presionin:

Nëse presioni...	Pastaj...
Nuk ndryshon	Nuk ka lagështi në sistem. Kjo procedurë ka mbaruar.
Rritet	Në sistem ka lagështi. Kaloni në hapin tjetër.

- 3 Zbrazni sistemin për të paktën 2 orë deri sa të arrijë presionin e kolektorit prej -0,1 MPa (-1 bar).
- 4 Pas FIKJES së pompës, kontrolloni presionin për të paktën 1 orë.
- 5 Nëse NUK arrini vakumin e synuar ose NUK MUND të ruani vakumin për 1 orë, bëni këto:
- Kontrolloni sërisht përrnjedhje.
  - Kryeni sërisht tharje me vakum.

## 7 Instalimi elektrik

	<b>RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE</b>
--	--

	<b>PARALAJMËRIM</b> GJITHMONË përdor kabllo me shumë bërthama përkabllot e furnizimit me energji elektrike.
--	--

	<b>PARALAJMËRIM</b> Përdorni një lloj çelësi për ndërprerje me të gjitha polet me të paktën 3 mm mes hapësirave të pikës së kontaktit që ofron ndërprerje të plotë sipas kategorisë III të mbitensionit.
--	---

	<b>PARALAJMËRIM</b> Nëse kordoni i korrentit është i dëmtuar, DUHET të ndërrrohet nga prodhuesi, agjenti i shërbimit ose persona të ngjashëm të kualifikuar për të shmangur një rrezik.
--	--

	<b>PARALAJMËRIM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ MOS përdorni pjesë elektrike të blera lokalisht brenda produktit.</li> <li>▪ MOS e degëzioni furnizimin me energji elektrike përpompën e kullimit, etj. nga bloku terminal. Kjo mund të rezultojë në shok elektrik ose zjarr.</li> </ul>
--	---

	<b>PARALAJMËRIM</b> Sistemin e instalimit të ndërlihdhes mbajeni larg tubave të bakrit pa izolim termal, sepse mund të jenë shumë të nxehtha.
--	--

### 7.1 Specifikit e përbërësve standardë të instalimeve elektrike

	<b>NJOFTIM</b> Rekomandojmë përdorimin e telave të fortë. 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 përshkruhen në "Udhëzimet kur bëni lidhjen e instalimeve elektrike" në udhëzuesin referencë të instaluesit.
--	--

Specifikimet	
Voltazhi	220~240 V

Specifikimet	
Faza	1~
Frekuencia	50 Hz
Kaballoja e ndërlidhjes	Përdorni vetëm tel të harmonizuar që ofrojnë izolim të dyfishtë dhe janë të përshtatshëm për voltazhin në përdorim. Kabllo me 4 bërthama Minimumi 1,5 mm <sup>2</sup>

### 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.

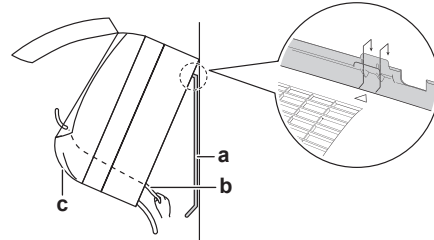


#### NJOFTIM

- Mbanë instalimet elektrike të energjisë dhe të ndërlidhjes të ndara nga njëra-tjetra. Instalimet elektrike të ndërlidhjes 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 i instalimit dhe reguлат kombëtare të instalimeve elektrike apo kodin e praktikës.

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

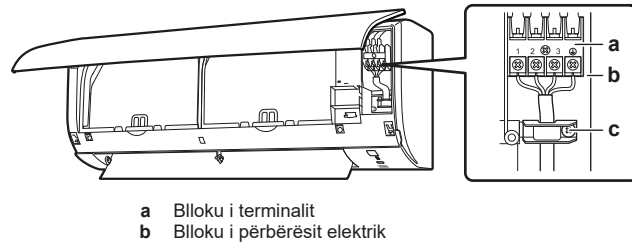


a Plaka e montimit (aksesor)  
b Kaballoja e ndërlidhjes  
c Udhëzues i telit

- 2 Hapnin panelin para dhe pastaj kapakun e shërbimit. Referojuni "5.2 Hapja e njësisë së brendshme" [¶ 6].
- 3 Kaloni kablon 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 kaballoja e ndërlidhjes është zhveshur përpëra, mbuloni pjesën fundore me izolant.

- 4 Përkulni fundin e kabllos për lart.

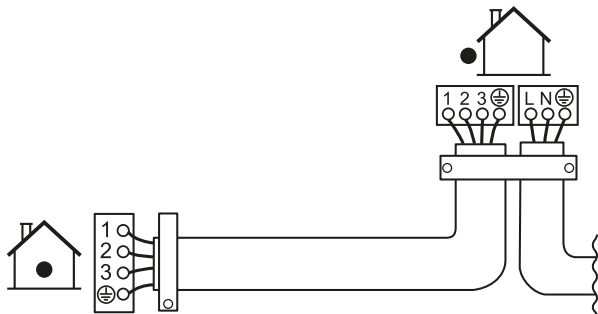


a Blloku i terminalit  
b Blloku i përbërësit elektrik  
c Kapësja e kabllos

- 5 Zhvishni rreth 15 mm pjesët fundore të telit.

## 8 Përfundimi i instalimit të njësisë së brendshme

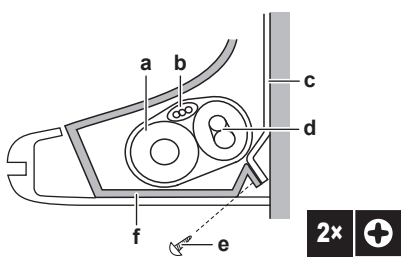
- 6 Përshtatni ngjyrat e telit me numrat e terminalit në bloqet e terminalit të njësisë së e brendshme dhe vidhosni mirë telat me terminalat përkatëse.
- 7 Lidhni telin e tokëzimit me terminalin përkatës.
- 8 Fiksoni mirë telat me vidat e terminalit.
- 9 Tërhiqni telat për t'u siguruar që janë të ngjitur në mënyrë të sigurt, pastaj ruani telat me mbajtësen e telave.
- 10 Jepuni telave formë në mënyrë që kapaku i shërbimit të përpunhet mirë, pastaj mbylleni atë.



## 8 Përfundimi i instalimit të njësisë së brendshme

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

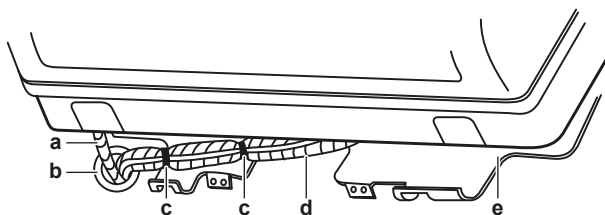
- 1 Pas përfundimit të tubacionit të kullimit, të ftohësit dhe lidhjes elekrike, mbështillni bashkë tubat e ftohësit, kablloin e ndërlidhjes dhe zorrën e kullimit duke përdorur izolantin. Përkoni të paktën gjysmën e gjerësisë së ngjitetës nga secila radhë.



- a Zorra e kullimit
- b Kabloja e ndërlidhjes
- c Pllaka e montimit (aksesor)
- d Tubacioni i ftohësit
- e Vidha e montimit të njësisë së brendshme M4x12L (aksesor)
- f Korniza fundore

### 8.2 Kalimi i tubave ftohësit përmes vrimës së murit

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

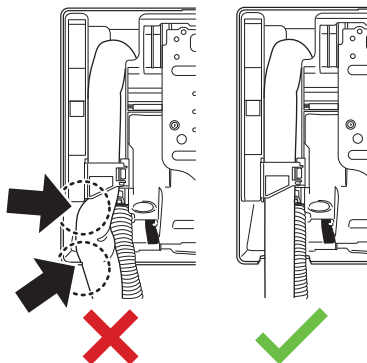


- a Zorra e kullimit
- b Stukoni vrimën me stuko ose material stukues
- c Ngjitës adeziv

- d Izolant  
e Pllaka e montimit (aksesor)

### NJOFTIM

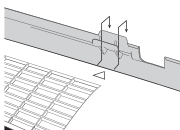
- MOS i përkulni tubat e ftohësit.
- MOS i shtyni tubat e ftohësit brenda kornizës fundore ose rrjetës së përparme.



- 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 "Δ" 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.

- 3 Shtypni buzën fundore të njësisë së brendshme të dy duart derisa të kapet mirë nga grremçat e pllakës së montimit.

- 4 Siguroni njësinë e brendshme me pllakën e montimit duke përdorur 2 vidha të montimit të njësisë së brendshme M4x12L (aksesor).

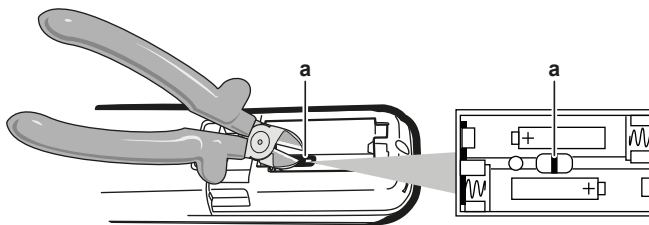
## 9 Konfigurimi

### 9.1 Caktimi i një kanali ndryshe të marrësit të sinjalit infrakuq të njësisë së brendshme

Në rast se 2 njësítë e brendshme instalohen në 1 dhomë, mund të ndryshoni kanalin për marrësin e sinjalit infrakuq në njësinë e brendshme për të shmangur ngatërrresën me sinjalin e telekomandës uajrles.

Kushti paraprak: Kryeni cilësimin e mëposhtëm për vetëm 1 nga njësítë

- 1 Hiqni bateritë nga ndërfaqja e përdoruesit.
- 2 Prisni telin e shkurtër bashkues të adresës.



a Teli i shkurtër bashkues i adresës

**NJOFTIM**

Bëni kujdes MOS të dëmtoni pjesët rrethuese kur prisni telin e shkurtër bashkues të adresës.

**3 Ndizni energjinë elektrike.**

**Rezultati:** Kapaku i xhepit të njësisë së brendshme do të hapet dhe mbylljet për të caktuar pozicionin e referencës.

**INFORMACION**

Në rast se NUK arrijt ta përfundonit cilësimin në kohë, fikni energjinë elektrike dhe prisni të paktën 1 minutë para se ta ndizni sërisht.

**4 Shtypni njëkohësisht:**

Modeli	Butonat
FTXF dhe ATXF	TEMP,  dhe

**5 Shtypni:**

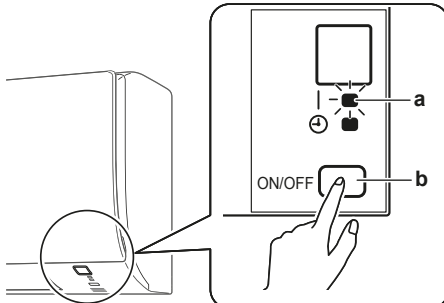
Modeli	Butonat
FTXF dhe ATXF	TEMP

**6 Zgjidhni:**

Modeli	Simboli
FTXF dhe ATXF	R

**7 Shtypni:**

Modeli	Butoni
FTXF dhe ATXF	



a Llamba e operimit

b Çelësi ON/OFF i njësisë së brendshme

**8 Shtypni çelësin ON/OFF e njësisë së brendshme kur llamba e operimit pulson.**

Adresa	Adresa
Vendosja në gjendje fabrike	1
Pas prerjes me pinca	2

**INFORMACION**

Nëse ciësimi NUK mund të përfundojë kur llamba e operimit po pulsonte, përsëritni procesin e cilësimit nga fillimi.

**9 Kur cilësimi ka përfunduar, shtypni:**

Modeli	Butoni
FTXF dhe ATXF	Mbajeni  të shtypur për rreth 5 sekonda.

**Rezultati:** Ndërfaqja e përdoruesit do të kthehet në ekranin e mëparshëm.

**10 Vënia në punë****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**

- 1 Pas instalimit të njësisë, kontrolloni artikujt e renditur më poshtë.
- 2 Mbyllni njësinë.
- 3 Ndizni njësinë.

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

## 11 Hedhja

### 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 ftohjeje ose ngrohjeje.

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

- 1 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 çaktivizohet nëse është e nevojshme.
- 2 Kur të mbarojë ekzekutimi i testimit, caktoni temperaturën në një nivel normal. Në gjendje ftohje: 26~28°C, në gjendje ngrohje: 20~24°C.
- 3 Sigurohuni që të gjitha funksionet dhe pjesët funksionojnë si duhet.
- 4 Sistemi ndalon së operuari 3 minuta pas FIKJES së njësisë.

#### 10.2.1 Kryerja e një ekzekutim testimi në sezonin e dimrit

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, menaximi i ftohësit, vajit dhe pjesëve të tjera DUHET të përputhet me legjislacionin në fuqi. Njësitë DUHET të trajtohen në një vend për trajtim të specializuar për 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 jetet bashkë me njësinë dhe gjendet brenda njësisë së jashtme (ana fundore e pllakës së sipërme).

#### 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 ngjithës 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 relese
	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		

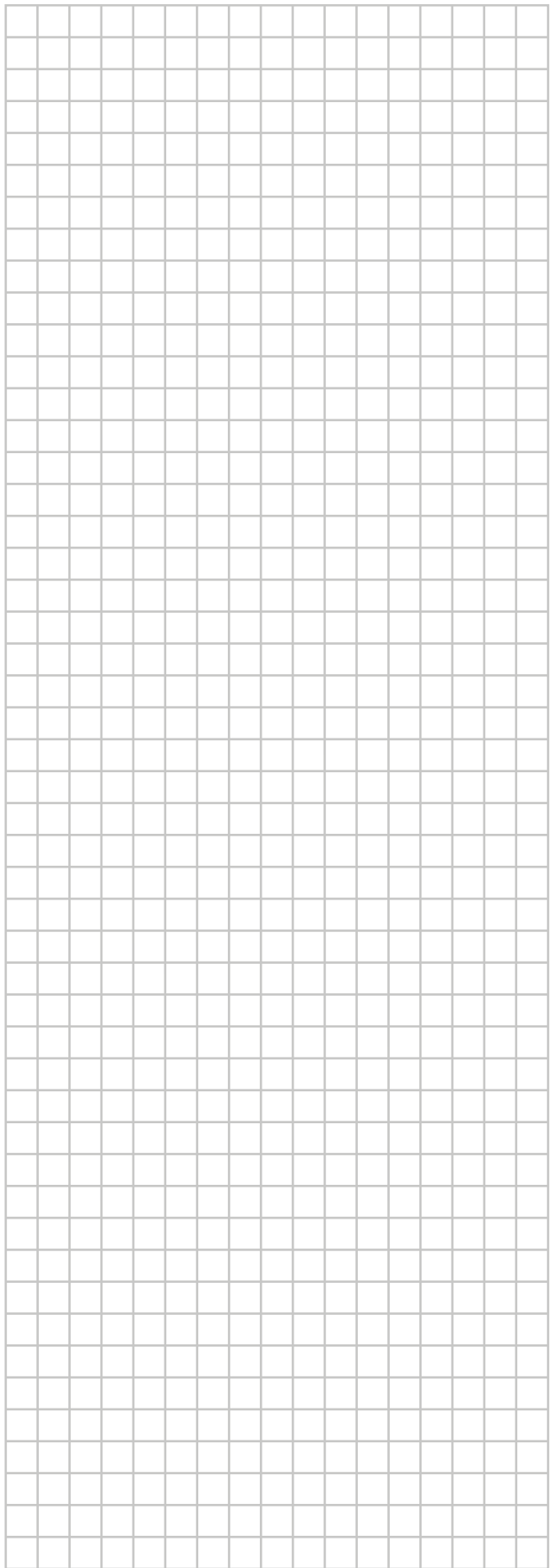
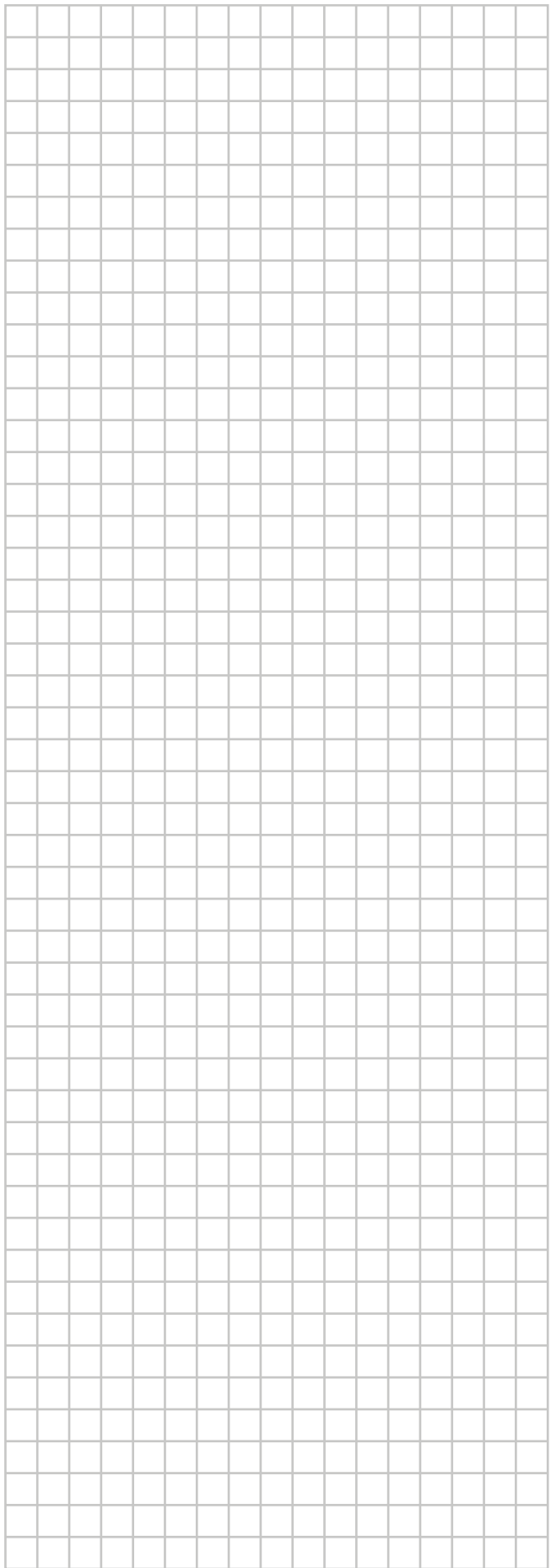
Simboli	Ngjyra	Simboli	Ngjyra
BLK	E zezë	ORG	Portokalli
BLU	Blu	PNK	Rozë
BRN	Kafe	PRP, PPL	E purpurt
GRN	Jeshil	RED	E kuqe
GRY	Gri	WHT	E bardhë
SKY BLU	Blu qielli	YLW	E verdhë

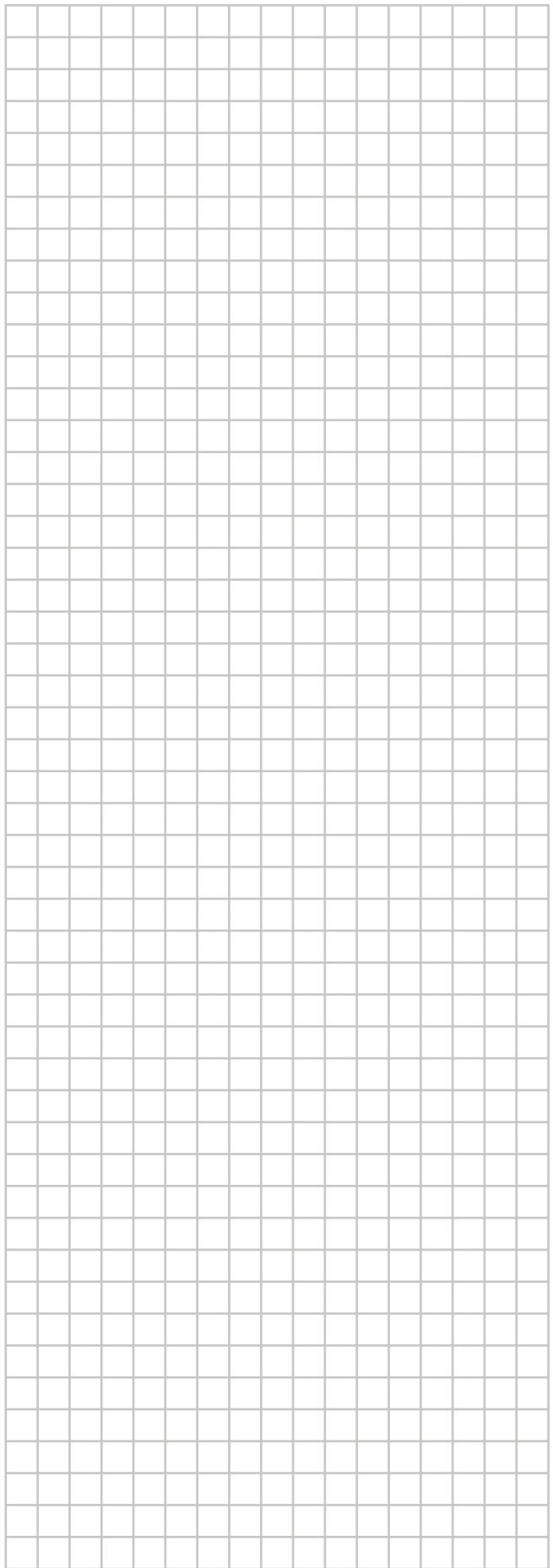
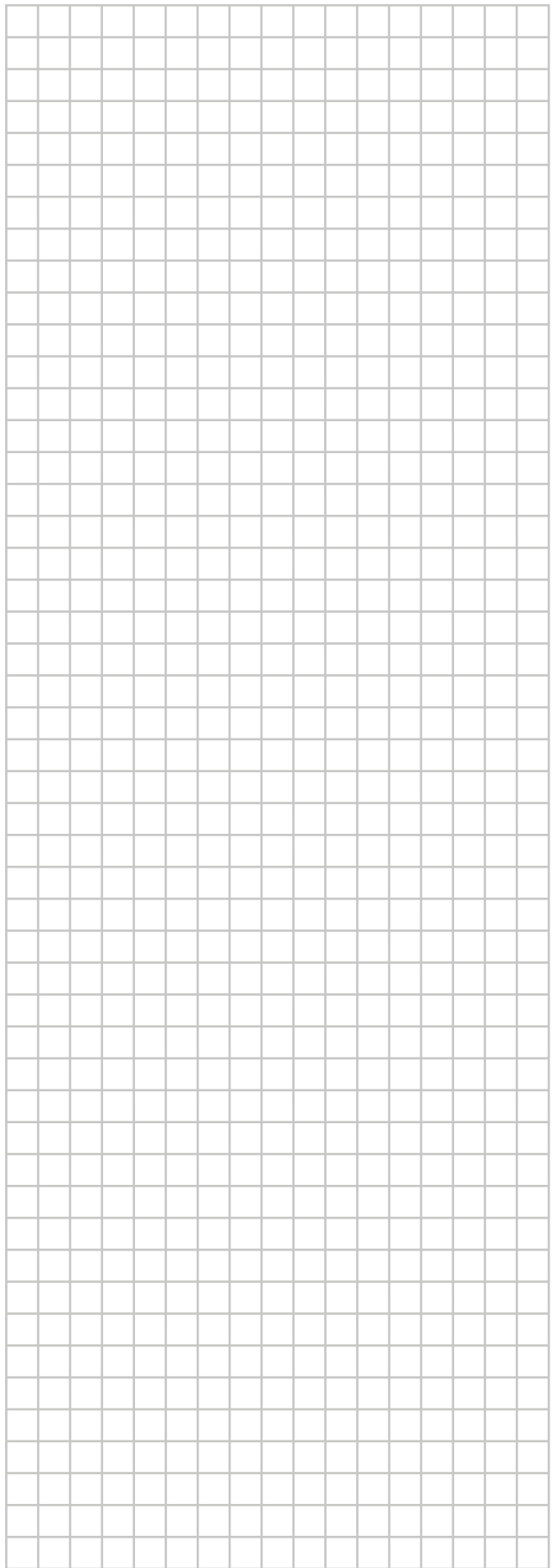
Simboli	Kuptimi
A*P	Qarku i stampuar
BS*	Butoni shtytës NDEZUR/FIKUR, çelësi i operimit
BZ, H*O	Sinjalizuesi
C*	Kondensatori
AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A, K*R_*, NE	Lidhja, lidhësi
D*, V*D	Dioda
DB*	Ura e diodës
DS*	Çelësi DIP
E*H	Ngrohësi

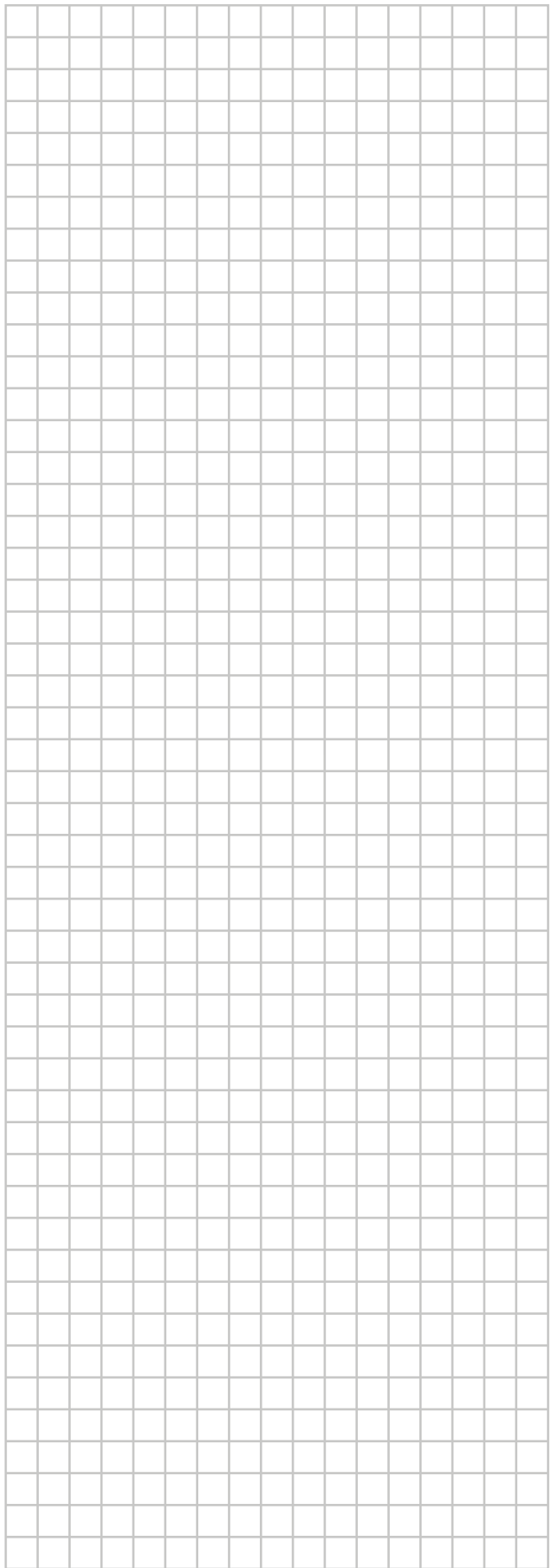
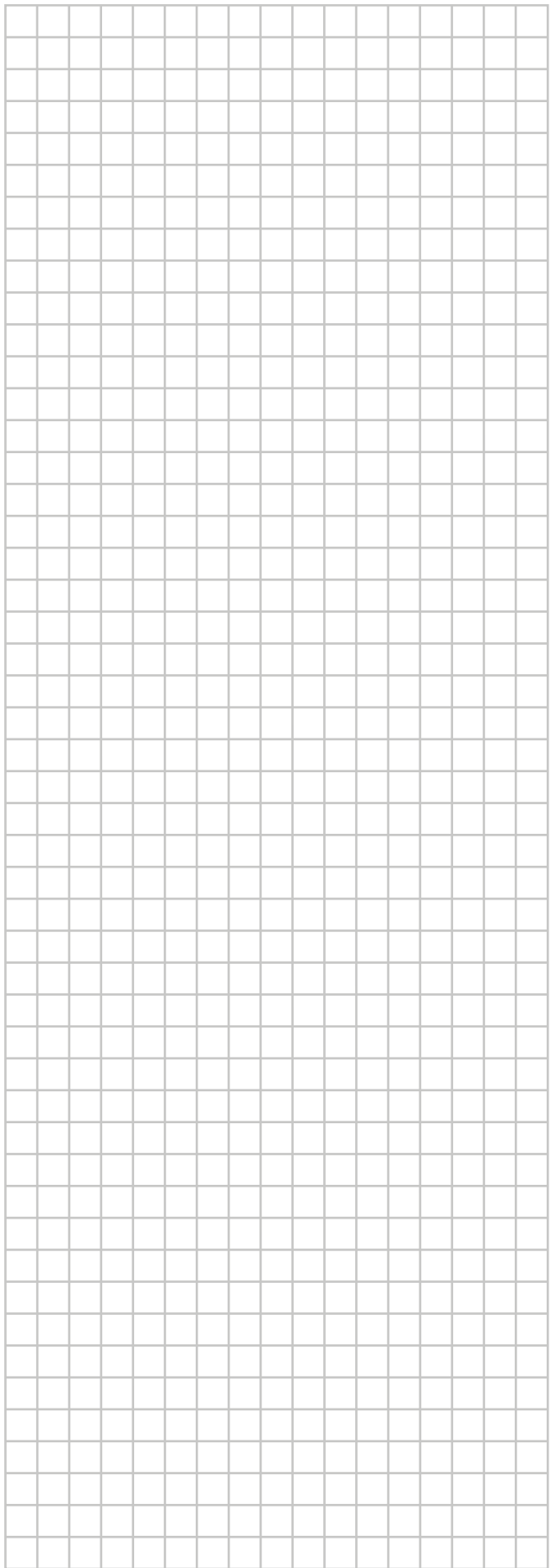
Simboli	Kuptimi
FU*, F*U, (për karakteristikat referojuni PCB brenda njësisë)	Siguresa
FG*	Lidhësi (baza e kornizës)
H*	Rripi
H*P, LED*, V*L	Llamba e pilotit, dioda që rrezaton dritë
HAP	Dioda që rrezaton dritë (monitori i shërbimit jeshil)
HIGH VOLTAGE	Voltazh i lartë
IES	Sensori inteligjent i syve
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
MR*, MRCW*, MRM*, MRN*	Rele magnetike
N	Neutral
n=*, N=*	Numri i kalimeve përmes bërrhamës së ferritit
PAM	Rregullimi i gjerësisë së pulsit
PCB*	Qarku i stampuar
PM*	Moduli i energjisë
PS	Ndërrimi i energjisë
PTC*	Termistori PTC
Q*	Tranzitor 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	Plakë 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







EAC



## 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](http://www.daikin.com.tr)

Copyright 2024 Daikin

## DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P748643-9M 2025.07