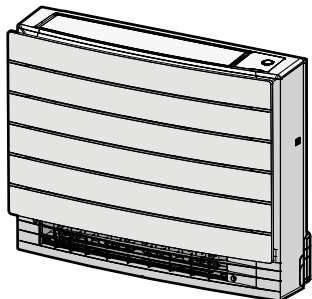




Udhëzuesi referencë i instaluesit  
Kondicionerë sistemi të ndarë



CVXM20A3V1B  
FVXM25A3V1B  
FVXM35A3V1B  
FVXM50A3V1B

CVXM20A3V1B9  
FVXM25A3V1B9  
FVXM35A3V1B9  
FVXM50A3V1B9

FVXTM30A3V1B

# Tabela e përmbajtjes

<b>1 Rreth dokumentacionit</b>	<b>4</b>
1.1 Rreth këtij dokumenti .....	4
<b>2 Masat paraprake të sigurisë së përgjithshme</b>	<b>6</b>
2.1 Rreth dokumentacionit.....	6
2.1.1 Kuptimi i alarmeve dhe simboleve.....	6
2.2 Për instaluesin.....	7
2.2.1 Këshilla të përgjithshme .....	7
2.2.2 Vend i instalimit .....	8
2.2.3 Ftohësi — në rastin e R410A ose R32 .....	10
2.2.4 Elektriket.....	12
<b>3 Udhëzimet specifike për sigurinë e instaluesit</b>	<b>15</b>
<b>4 Rreth kutisë</b>	<b>18</b>
4.1 Njësia e brendshme .....	18
4.1.1 Hedja nga paketimi i njësisë së brendshme.....	18
4.1.2 Hedja e aksesorëve nga njësia e brendshme.....	18
<b>5 Rreth njësisë</b>	<b>20</b>
5.1 Plani i sistemit .....	20
5.2 Gama e operimit .....	20
5.3 Rreth LAN-it me valë .....	21
5.3.1 Masat paraprake kur përdorni LAN-in me valë.....	21
5.3.2 Parametrat bazë .....	21
5.3.3 Rregullimi i LAN-it me valë .....	21
<b>6 Instalimi i njësisë</b>	<b>23</b>
6.1 Përgatitja e vendit të instalimit .....	23
6.1.1 Kërkesat e vendit të instalimit për njësinë e brendshme .....	23
6.2 Hapja e njësisë .....	27
6.2.1 Hedja e panelit të përparmë .....	27
6.2.2 Hedja e rrjetës së përparme .....	28
6.2.3 Hapja e blokut të terminalit dhe heqja e kapakut të kutisë së instalimeve elektrike .....	28
6.3 Montimi i njësisë së brendshme.....	29
6.3.1 Instalimi i njësisë së brendshme .....	29
6.3.2 Si të shponi një vrimë në mur .....	33
6.3.3 Hedja e pjesëve të prera .....	34
6.4 Lidhja e tubacionit të kullimit .....	34
6.4.1 Udhëzimet e përgjithshme.....	34
6.4.2 Lidhja e tubacionit të kullimit me njësinë e brendshme .....	35
6.4.3 Kontrolli përrjedhje uji .....	36
6.5 Montimi i ndërfaqes së përdoruesit.....	36
6.5.1 Montimi i mbajtëses së telekomandës uajrles .....	36
<b>7 Instalimi i tubacionit</b>	<b>38</b>
7.1 Përgatitja e tubacionit të ftohësit.....	38
7.1.1 Kërkesat e tubacionit të ftohësit.....	38
7.1.2 Izolimi i tubacionit të ftohësit .....	39
7.2 Lidhja e tubacionit të ftohësit.....	39
7.2.1 Lidhja e tubacionit të ftohësit me njësinë e brendshme.....	39
7.2.2 Masat paraprake kur bëhet lidhja e tubacionit të ftohësit .....	40
7.2.3 Udhëzime kur kryen lidhjen e tubacionit të ftohësit .....	41
7.2.4 Udhëzimet përrthyerjen e tubit .....	41
7.2.5 Ngjesheje fundit të tubit .....	41
7.2.6 Lidhja e tubacionit të ftohësit me njësinë e brendshme.....	42
<b>8 Instalimi elektrik</b>	<b>44</b>
8.1 Rreth lidhjes së instalimeve elektrike.....	44
8.1.1 Masat paraprake kur kryen lidhjet e instalimeve elektrike .....	44
8.1.2 Udhëzimet kur kryen lidhjet e instalimeve elektrike .....	45
8.1.3 Specifikimet e përbërësve standardë të instalimeve elektrike .....	47
8.2 Lidhja e instalimeve elektrike me njësinë e brendshme .....	47
8.3 Lidhja e aksesorëve opsjonalë (ndërfaqja e përdoruesit të lidhur, ndërfaqja e përdoruesit qendror, përshtatësi uajrles, etj.) .....	48
<b>9 Përfundimi i instalimit të njësisë së brendshme</b>	<b>49</b>

## Tabela e përbajtjes

9.1	Përfundimi i instalimit të njësisë së brendshme .....	49
9.2	Mbyllja e njësisë.....	49
9.2.1	Mbyllja e kutisë së instalimeve elektrike dhe mbyllja e blokut të terminalit.....	49
9.2.2	Ri-instalimi i rrjetës së përparme .....	49
9.2.3	Ri-instalimi i panelit të përparmë.....	50
<b>10</b>	<b>Konfigurimi</b>	<b>51</b>
10.1	Caktimi i një kanali ndryshe të marrësit të sinjalit infrakuq të njësisë së brendshme .....	51
<b>11</b>	<b>Vënia në punë</b>	<b>53</b>
11.1	Pamja e përgjithshme: Autorizimi .....	53
11.2	Lista e plotë para komisionimit.....	53
11.3	Kryerja e një testimi .....	54
11.3.1	Kryerja e një testimi duke përdorur telekomandën .....	54
<b>12</b>	<b>Kthimi te përdoruesi</b>	<b>55</b>
<b>13</b>	<b>Hedhja</b>	<b>56</b>
<b>14</b>	<b>Të dhënat teknike</b>	<b>57</b>
14.1	Skema e instalimeve elektrike .....	57
14.1.1	Legjenda e unifikuar e skemës së instalimeve elektrike.....	57
<b>15</b>	<b>Fjalori</b>	<b>61</b>

# 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, pér më tepër, përputhen me legjislatacionin e aplikueshëm dhe kryhen vetëm nga persona të kualifikuar. Në Evropë dhe zona ku zbatohen standartet IEC, EN/IEC 60335-2-40 është standardi i aplikueshëm.



### 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 pér 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 digitalë në <https://www.daikin.eu>. Përdorni funksionin e kërkimit pér të gjetur modelin tuaj.

Rishikimet më të fundit të dokumentacionit së dhënë mund të jenë të disponueshme në faqen rajonale Daikin të internetit ose përmes shëtitësit tënd.

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



Dokumentacioni origjinal është i shkruar në anglisht. Të gjitha gjuhët e tjera janë përkthime.

### Të dhënat inxhinierike teknike

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

## 2 Masat paraprake të sigurisë së përgjithshme

### 2.1 Rreth dokumentacionit

- Dokumentacioni origjinal është i shkruar në anglisht. Të gjitha gjuhët e tjera janë përkthime.
- Masat paraprake të përshkruara në këtë dokument mbulojnë tema shumë të rëndësishme, ndiqi ato me kujdes.
- Instalimi i sistemit, dhe të gjitha aktivitetet e përshkruara te manuali i përdorimit dhe udhëzuesi referencë i instaluesit DUHET të kryhen nga një instalues i autorizuar.

#### 2.1.1 Kuptimi i alarmeve dhe simboleve

	<b>RREZIK</b>	Tregon një situatë që rezulton në vdekje ose dëmtim të rëndë.
	<b>RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE</b>	Tregon një situatë që mund të rezultojë në goditje elektrike.
	<b>RREZIK: RREZIK DJEGIEJE//PËRVËLIMI</b>	Tregon një situatë që mund të rezultojë në djegie/përvëlim për shkak të temperaturave ekstreme të ngrrohta ose të ftohta.
	<b>RREZIK: RREZIK SHPËRTHIMI</b>	Tregon një situatë, që mund të rezultojë në shpërthim.
	<b>PARALAJMËRIM</b>	Tregon një situatë që mund të rezultojë në vdekje ose dëmtim të rëndë.
	<b>ALARM: MATERIAL I NDEZSHËM</b>	
	<b>KUJDES</b>	Tregon një situatë që mund të rezultojë në dëmtimin të lehtë ose të mesëm.
	<b>NJOFTIM</b>	Tregon një situatë që mund të rezultojë në dëmtimin e pajisjeve ose të pronës.
	<b>INFORMACION</b>	Tregon këshilla të dobishme ose informacion shtesë.

Simbolet e përdorura në njësi:

Simboli	Shpjegimi
	Para instalimit, lexoni manuali i instalimit dhe përdorimit dhe fletën e udhëzimit për lidhjet elektrike.
	Para kryerjes së detyrave të mirëmbajtjes dhe shërbimit, lexoni manualin e shërbimit.
	Për më shumë informacion, shikoni instaluesin dhe udhëzuesin referencë të përdoruesit.
	Njësia përmban pjesë rrotulluese. Bëni kujdes kur i bëni njësisë servis ose inspektim.

Simbolet e përdorura në dokumentacion:

Simboli	Shpjegimi
	Tregon një titull figure ose një referencë për të. <b>Shembull:</b> "▲ 1–3 Titulli i figurës" do të thotë "Figura 3 në kapitullin 1".
	Tregon një titull tabelë ose një referencë për të. <b>Shembull:</b> "■ 1–3 Titulli i tabelës" do të thotë "Tabela 3 në kapitullin 1".

## 2.2 Për instaluesin

### 2.2.1 Këshilla të përgjithshme

Nëse NUK jeni i sigurt si ta instaloni apo operoni njësinë, kontaktoni distributorin tuaj.



#### RREZIK: RREZIK DJEGIEJE//PËRVËLIMI

- MOS e prekni tubacionin e ftohësit, tubacionin e ujit apo pjesët e brendshme gjatë dhe menjëherë pas operimit. Mund të jetë shumë i nxehtë ose shumë i ftohtë. Prisni pak kohë sa të kthehet në temperaturën e zakonshme. Nëse DUHET ta prekni, mban i doreza mbrojtëse.
- MOS prekni ftohës me rrjedhje aksidentale.



#### PARALAJMËRIM

Instalimi i papërshtatshëm ose lidhja e pajisjeve apo aksesorëve mund të çojë në goditje elektrike, qark të shkurtër, rrjedhje, zjarr ose dëmtime të tjera ndaj pajisjes. Përdorni VETËM aksesorë, pajisje opsonale dhe pjesë këmbimi prodhuar ose miratuar nga Daikin.



#### PARALAJMËRIM

Sigurohu që instalimi, testimi dhe materialet e përdorura përputhen me legjislatacionin në fuqi (në krye të udhëzimeve të pëershruara në dokumentacionin Daikin).



#### PARALAJMËRIM

Copëto dhe hidh qeset plastike të paketimit që askush, veçanërisht fëmijët, mos të luajnë me to. Rreziku i mundshëm: asfksi.



### 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.



### KUJDES

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



### KUJDES

MOS e prek grykën hyrëse të ajrit ose fletët alumini të njësisë.



### KUJDES

- MOS vendosni sende ose pajisje mbi njësinë.
- MOS u ulni, mos hipni ose mos qëndroni mbi njësinë.

Në përputhje me legjislacionin në fuqi, mund të kërkohet sigurimi i një regjistri bashkë me produktin që përmban të paktën: informacione për mirëmbajtjen, punë riparimi, rezultate testimesh, periudha gatishmërie,...

Të paktën gjithashtu edhe informacioni vijues DUHET të ofrohet në një vend të aksesueshëm te produkti:

- Udhëzime për fikjen e sistemit në rast urgjence
- Emri dhe adresa e zjarrfikësit, policisë dhe spitalit
- Emri, adresa dhe numrat e telefonit për ditën e natën për përdorimin e shërbimeve

Në Evropë, EN378 ofron udhëzimet e nevojshme për këtë regjistër.

#### 2.2.2 Vendi i instalimit

- Siguro hapësirë të mjaftueshme rrëth njësisë për kryerjen e servisit dhe qarkullimit të ajrit.
- Sigurohuni që vendi i instalimit e përballon peshën dhe dridhjen e njësisë.
- Sigurohu që zona të jetë e ajruar mirë. MOS blloko vrimat e ajrimit.
- Sigurohu që njësia është e niveluar.

MOS e instaloi njësinë në vendet e mëposhtme:

- Në ambiente me mundësi shpërthimi.
- Në vende ku ka makineri, që lëshojnë valë elektromagnetike. Valët elektromagnetike mund të trazojnë sistemin e kontrollit dhe shkaktojnë ndërprerje të funksionit të pajisjes.
- Në vende ku ka rrezik zjarri për shkak të rrjedhjes së gazrave të djegshëm (shembull: holluesi ose benzina), fibrave të karbonit, pluhurit të ndezshëm.
- Në vende ku nxirret gaz gërryes (shembull: gazi acido sulfurik). Gërryerja e tubave të bakrit ose pjesëve të ngitura mund të shkaktojnë rrjedhjen e ftohësit.
- Në banja.

**Udhëzime për pajisjet duke përdorur ftohësin R32**

A2L

**ALARM: MATERIAL QË NDIZET LEHTË**

Ftohësi brenda kësaj njësie digjet lehtësisht.

**PARALAJMËRIM**

- MOS i shpo apo digj pjesët e ciklit të ftohësit.
- MOS përdor materiale pastrimi ose mjete për të përshejtuar procesin e heqjes së akullit ndryshe nga ato që rekondohen nga prodhuesi.
- Ki parasysh që ftohësi brenda sistemit është pa aromë.

**PARALAJMËRIM**

Pajisja duhet të ruhet për të penguar dëmtimin mekanik dhe në një dhomë të ajrosur mirë pa përdorur vazhdimesh burime ndezëse (shembull: flakë të hapura, pajisje që punon me gaz ose ngrohëse elektrike) dhe përmasa e dhomës të jetë sipas specifikimit të mëposhtëm.

**PARALAJMËRIM**

Aparatura duhet të ruhet si vijon:

- në një mënyrë që të parandalohet dëmtimi mekanik.
- në një dhomë të ajrosur mirë pa burime ndezjeje që janë vazhdimesh në punë (shembull: flakë të hapura, aparaturat operuese të gazit ose ngrohësit elektrikë).
- në një dhomë me përmasat e specifikuara në Kërkesa të veçanta për njësitë R32.

**PARALAJMËRIM**

Sigurohuni që instalimi, servisimi, mirëmbajtja dhe riparimi ndjekin udhëzimet nga Daikin dhe me legjislacionin e aplikueshëm dhe kryhen VETëM nga persona të autorizuar.

**PARALAJMËRIM**

Nëse një ose më shumë dhoma janë të lidhura me njësinë përmes sistemit të tubacionit, sigurohuni që:

- nuk ka burime ndezjeje në operim (shembull: flakë të hapura, pajisje gazi në operim ose ngrohës elektrik në përdorim) në rast se hapësira e katit është më pak se sipërfaqja minimale e dyshemesë A ( $m^2$ );
- nuk ka pajisje ndihmëse, që mund të janë një burim i mundshëm ndezjeje dhe të instaluar në tubacion (shembull: sipërfaqe të nxehta me temperaturë që kalon 700°C dhe pajisje elektrike për ndërrim);
- te tubacioni përdoren vetëm pajisjet ndihmëse të miratuar nga prodhuesi;
- hyrja DHE dalja ajrit janë të lidhura direkt me të njëjtën dhomë përmes tubacionit. MOS përdorni hapësira si tavani i lëshuar si tubacion nga pjesa hyrëse ose dalëse e ajrit.



### PARALAJMËRIM

- Merrni masa paraprake për të shmangur dridhjet ose rrahjet e tepërtë në tubacionin e ftohjes.
- Mbronи sa më shumë të jetë e mundur pajisjet e mbrojtjes, tubacionet dhe veshjet kundër efekteve negative mjedisore.
- Ofroni hapësirë për zgjerimin dhe kontraktimin e distancave të gjata të tubacionit.
- Dizajnoni dhe instaloni tubacionin në sistemet e ftohjes në atë mënyrë për të minimizuar mundësinë e tronditjeve hidraulike që dëmtojnë sistemin.
- Montoni pajisjet e brendshme dhe tubat në mënyrë të sigurt dhe ruajini për të shmangur çarjet aksidentale të pajisjeve ose tubave si për shembull nga lëvizja e mobilieve ose rikonstruktimet.



### KUJDES

KURRË mos përdorni burime të mundshme ndezjeje kur kërkonit për ose zbuloni rrjedhje të ftohësit.



### NJOFTIM

- MOS i përdorni sërisht nyjet dhe rondelat e bakrit që janë përdorur një herë.
- Nyjet në instalim mes pjesëve të sistemit të ftohësit do të janë të aksesueshme për qëllime mirëmbajtjeje.

#### Kërkesat për hapësirën e instalimit



### PARALAJMËRIM

Nëse pajisjet përbajnë ftohësin R32, atëherë sipërfaqja e ambientit të dhomës në të cilin instalohen, operohen dhe magazinohen pajisjet duhet të jetë më e madhe se sipërfaqja minimale e ambientit ( $m^2$ ).

- Gama e produkteve FVXM-A dhe CVXM-A lejohet për t'u kombinuar VETËM me sistemet me sasinë totale të ftohësit prej  $\leq 1,842$  kg (nuk zbatohet asnjë kufizim i sipërfaqes së dyshemesë).
- Për gamën e produkteve FVXM-A9 dhe CVXM-A9, referojuni "Përcaktimi i sipërfaqes minimale të dyshemesë" [▶ 25].



### NJOFTIM

- Mbronit tubacionet nga dëmtimi fizik.
- Minimizoni sa më shumë instalimin e tubacioneve.

#### 2.2.3 Ftohësi — në rastin e R410A ose R32

Nëse zbatohet. Shikoni manuali i instalimit ose udhëzuesin referencë të instaluesit të përdorimit tuaj për më shumë informacion.

**RREZIK: RREZIK SHPËRTHIMI**

**Mbyllja e valvulit – Rrjedhje e ftohësit.** Nëse do të mbylli shët valvulin e sistemit dhe në qarkun e ftohësit ka rrjedhje:

- MOS përdorni funksionin e mbylljes automatike të valvut të njësisë, me të cilin ju mund të grumbulloni të gjithë ftohësin nga sistemi në njësinë e jashtme. **Pasoja e mundshme:** Vetë-djegia dhe shpërthimi i kompresorit për shkak të ajrit që hyn në kompresorin operues.
- Përdor një sistem të ndarë rikuperimi në mënyrë që kompresori i njësisë të MOS operojë.

**PARALAJMËRIM**

Gjatë testimeve, KURRË mos ushtro presion më të lartë se maksimumi i lejuar mbi produktin (siç tregohet në pllakën e markës së njësisë).

**PARALAJMËRIM**

Merr masa të mjaftueshme paraprake në rast të një rrjedhjeje të ftohësit. Nëse rrjedh gazi i ftohësit, ajros menjëherë ambientin. Reziqet e mundshme:

- Përqendrimet e tepërtë të ftohësit në një dhomë të mbyllur mund të çojnë në mungesë oksigjeni.
- Nëse gazi i ftohësit bie në kontakt me zjarrin, mund të prodhohet gaz toksik.

**PARALAJMËRIM**

GJITHMONË kthejeni ftohësin në gjendje normale. MOS i lëshoni ato direkt në mjedis. Përdorni një pompë vakumi për të hequr instalimin.

**PARALAJMËRIM**

Kontrolloni që në sistem nuk ka oksigen. Ftohësi mund të ngarkohet VETËM pas kryerjes së testimit të rrjedhjes dhe tharjes me vakum.

**Pasoja e mundshme:** Vetë-djegia dhe shpërthimi i kompresorit për shkak se oksigjeni depërtón në kompresorin e operimit.

**NJOFTIM**

- Për të shmangur avarinë e kompresorit, MOS e ngarkoni më shumë se sasinë e specifikuar të ftohësit.
- Kur hapet sistemi i ftohësit, ai DUHET të menaxhohet në përputhje me legjislacionin në zbatim.

**NJOFTIM**

Sigurohu që instalimi i tubacionit të ftohësit përputhet me legjislacionin në fuqi. Në Evropë, EN378 është standarti që zbatohet.

**NJOFTIM**

Sigurohuni që tubacioni në ambient të hapur dhe lidhjet të MOS i nënshtrohen tensionit.

**NJOFTIM**

Pas lidhjes të të gjithë tubacionit, sigurohu që nuk ka rrjedhje gazi. Përdor nitrogjen për të kapur rrjedhjen e gazit.

## 2 | Masat paraprake të sigurisë së përgjithshme

- Në rast se duhet një ringarkim, referoju pllakës të njësisë. Ajo konstaton llojin e ftohësit dhe sasinë e nevojshme.
- Njësia është e ngarkuar nga fabrika me ftohës dhe në varësi të madhësive dhe gjatësive të tubit disa sisteme kërkojnë ngarkim shësë të ftohësit.
- Përdor vegla ekskluzive VETËM për llojin e ftohësit të përdorur në sistem, për të siguruar rezistencën e presionit dhe për të parandaluar hyrjen e materialeve të huaja brenda në sistem.
- Ngarko ftohësin e lëngshëm si në vazhdim:

Nëse	Atëherë
Ka prani të një tub sifoni (d.m.th. cilindri është i shënuar "Ngjitur gjendet sifoni që mbushet me lëng")	Ngarko me cilindrin në pozicion vertikal. 
Nuk ka prani të tubit të sifonit	Ngarko me cilindrin përbys. 

- Hapi cilindrat e ftohësit ngadalë.
- Ngarkoje ftohësin në formë të lëngshme. Shtimi tij në formë të gatzë mund të parandalojë përdorimin normal.



### KUJDES

Kur kryhet procedura e ngarkimit të ftohësit ose kur ndërpritet, mbyllni menjëherë valvulin e enës së ftohësit. Nëse valvuli NUK mbyllet menjëherë, presioni i mbetur mund të ngarkojë ftohës shësë. **Pasoja e mundshme:** Sasi e pasaktë e ftohësit.

#### 2.2.4 Elektriket



### RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE

- FIKNI të gjithë furnizimin me energji elektrike para se të heqesh kapakun e kutisë së çelësit, duke lidhur instalimet elektrike ose duke prekur pjesët elektrike.
- Shkëputni furnizimin me energji elektrike për më shumë se 10 minutave dhe matni voltazhin te terminalet e kondensatorëve të qarkut kryesor ose përbërsve elektrikë para shërbimit. Voltazhi DUHET të jetë më i vogël se 50 V DC para se të prekni përbërsit elektrikë. Për vendndodhjen e terminaleve, shikoni skemën e instalimeve elektrike.
- MOS i prek përbërsit elektrikë me duar të lagura.
- MOS e lër njësinë të pambikëqyrur kur hiqet kapaku i servisit.



### PARALAJMËRIM

Nëse NUK instalohet që në fabrikë, një çelës kryesor ose mjete të tjera për shkëputje, duke pasur një ndarje kontakti në të gjitha shtyllat që ofrojnë shkëputje të plotë në gjendjen e kategorisë III të mbitensionit, DUHEN instaluar tek instalimet elektrike.



### PARALAJMËRIM

- Përdorni VETËM tela bakri.
- Sigurohuni që instalimet në ambient të hapur të përputhen me legjislacionin në zbatim.
- Të gjitha instalimet në ambient të hapur DUHET të kryhen në përputhje me diagramin e instalimeve që vijnë bashkë me produktin.
- KURRË mos i ngjeshni kabllot e lidhura dhe sigurohuni që ato NUK bien në kontakt me tubacionin dhe buzët e mprehta. Sigurohuni që të mos përdoret presion i jashtëm te lidhjet terminale.
- Sigurohuni të instaloni instalimet e tokëzimit. MOS e tokëzoni njësinë te tubat e shërbimeve utilitare, përrthihësi i fryrjeve apo tokëzimet e telefonit. Tokëzimi i paplotë mund të shkaktojë shok elektrik.
- Sigurohuni të përdorni një qark të dedikuar energjie. KURRË mos përdorni energji elektrike që ndahet me një aparaturë tjetër.
- Sigurohuni të instaloni siguresat e kërkua ose çelësat e qarkut.
- Sigurohuni të instaloni një mbrojtës kundër rrjedhjeve në tokëzim. Nëse kjo nuk bëhet si duhet, mund të shkaktojë shok elektrik ose zjarr.
- Kur instaloni një mbrojtës kundër rrjedhjeve në tokëzim, sigurohuni të jetë kompakt me inverterin (rezistent ndaj zhurmave elektrike me frekuencë të lartë) për të shmangur hapjen e panevojshme të mbrojtësit kundër rrjedhjeve në tokëzim.



### PARALAJMËRIM

- Pas mbarimit të punëve elektrike, konfirmo që çdo përbërës dhe terminal elektrik brenda kutisë së përbërësve elektrikë është i lidhur në mënyrë të sigurt.
- Sigurohu që të gjithë kapakët të jenë të mbyllur para se të ndezesh njësinë.



### KUJDES

- Kur lidhni energjinë: së pari bëni lidhjen e kabllos së tokëzimit para se të kryeni lidhjet që mbartin rrymën.
- Kur ndërpritni furnizimin me energji: së pari bëni ndërprerjen e kabllove që mbartin rrymën para se të kryeni ndarjen e lidhjes së tokëzimit.
- Gjatësia e përcjellësve mes çlirimt të presionit të energjisë dhe vetë bllokut të terminalit DUHET të jetë e atillë që telat që mbartin rrymë janë të tendosur para telit të tokëzimit në rast se korrenti lirohet nga çlirimi i presionit.



### NJOFTIM

Masat paraprake kur kryeni instalimet elektrike:



- MOS i lidhni instalimet me trashësi të ndryshme me bllokun e terminalit të energjisë (xhokoja në instalime mund të shkaktojë nxehësia anormale).
- Kur lidhni instalimet elektrike që kanë të njëjtën trashësi, vepron siç tregohet në figurën e mësipërmë.
- Për instalimet, përdorni telin e përcaktuar të korrentit dhe lidhni fort, pastaj siguroni për të parandaluar ushtrimin e presionit në bordin e terminalit.
- Përdorni një kaçavidë të përshtatshme për shtrëngimin e vidhave terminale. Një kaçavidë me kokë të vogël e dëmton kokën dhe e bën shtrëngimin të pamundur.
- Shtrëngimi më tepër se duhet i vidhave terminale mund t'i thyejë ato.

## 2 | Masat paraprake të sigurisë së përgjithshme

Instaloni kabllo energjie të paktën 1 metër larg televizorëve ose radiove për të penguar interferencën. Në varësi të valëve të radios, distanca prej 1 metri mund të MOS jetë e mjaftueshme.



### NJOFTIM

Zbatohet VETËM nëse furnizimi me energji elektrike është me tre faza, dhe kompresori ka një metodë fillimi me NDEZJE/FIKJE.

Nëse ekziston mundësia e fazës së kthimit pas një bllokimi momental dhe energjia NDIZET dhe FIKET kur produkti është në përdorim, ngjit lokalisht një qark mbrojtës të fazës së kthimit. Vënia në punë e produktit në fazën e kthimit mund të thyejë kompresorin dhe pjesë të tjera.

# 3 Udhëzimet specifice për sigurinë e instaluesit

Zbatoni gjithmonë udhëzimet për sigurinë dhe rregullat vijuese.

## Instalimi i njësisë (shihni "6 Instalimi i njësisë" [▶ 23])



### PARALAJMËRIM

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



### PARALAJMËRIM

- CVXM-A dhe FVXM-A Diapazoni i qëndrimit mbi dysheme lejohet për të kombinuar VETËM sistemet me sasinë totale **≤1,842 kg** të ftohësit. Prandaj, në rast të kombinimit me njësitë e jashtme 3MXM40 ose 3MXM52, gjatësia totale e tubacionit të ftohësit të lëngshëm të instalimit DUHET të jetë  $\leq 30$  m.
- Për CVXM-A9 dhe FVXM-A9 referojuni "[Përcaktimi i sipërfaqes minimale të dyshemesë](#)" [▶ 25].



### PARALAJMËRIM

Pajisja 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 një ngrohës elektrik po në gjendje pune). Madhësia e dhomës duhet të jetë siç specifikohet në masat e përgjithshme paraprake mbi sigurinë.



### KUJDES

Për muret që përbajnë një kornizë ose dérrasë 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 "7 Instalimi i tubacionit" [▶ 38])



### PARALAJMËRIM

- Merrni masa paraprake për tëshmangur dridhjet ose rrahjet e tepërtë në tubacionin e ftohjes.
- Mbroni sa më shumë të jetë e mundur pajisjet e mbrojtjes, tubacionet dhe veshjet kundër efekteve negative mjedisore.
- Ofroni hapësirë për zgjerimin dhe kontraktimin e distancave të gjata të tubacionit.
- Dizajnoni dhe instaloni tubacionin në sistemet e ftohjes në atë mënyrë për të minimizuar mundësinë e tronditjeve hidraulike që dëmtojnë sistemin.
- Montoni pajisjet e brendshme dhe tubat në mënyrë të sigurt dhe ruajini për të shhangur çarjet aksidentale të pajisjeve ose tubave si për shembull nga lëvizja e mobilieve ose rikonstruktimet.



### KUJDES

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



### RREZIK: RREZIK DJEGIEJE//PËRVËLIMI



#### KUJDES

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

#### Instalimi elektrik (shihni "8 Instalimi elektrik" [▶ 44])



#### RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE



#### PARALAJMËRIM

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



#### PARALAJMËRIM

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



#### PARALAJMËRIM

- Nëse furnizimit me energji elektrike i mungon faza-N ose është e gabuar, pajisja mund të 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 të shkaktojë shok elektrik.
- Instalo siguresat e kërkua ose siguresat e qarkut.
- Siguroji instalimet elektrike me lidhëse kabllosh që kabllot të mos bien në kontakt me tehjet e mprehta apo tubacionin, veçanërisht në anën e presionit të lartë.
- MOS përdorni tela të ngjitur, kordona zgjatues ose lidhje nga një sistem yjesh. Ato mund të 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 të shkaktojë aksidente.



#### 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 mbitensionit.



#### PARALAJMËRIM

Nëse kordoni i korrentit është i dëmtuar, DUHET të ndërrohet 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 lokalisht 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.

## 4 Rreth kutisë

Mbani këto parasysh:

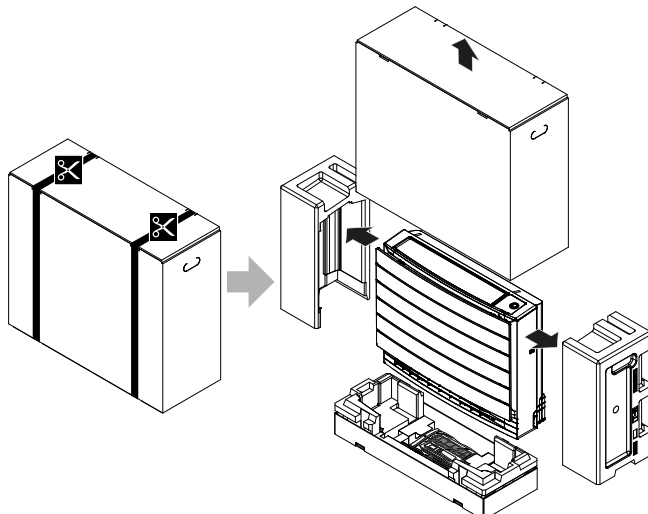
- Njësia DUHET të kontrollohet për dëmtime dhe plotësi gjatë dorëzimit. Çdo dëmtim ose pjesë që mungon DUHET t'i raportohet menjëherë agjentit të ankesave të operatorit.
- Sill njësinë e paketuar sa më afër të jetë e mundur te pozicioni final i instalimit për të parandaluar dëmtimin gjatë transportimit.
- Përgatitni paraprakisht rrugën gjatë të cilës dëshironi të sillni njësinë në pozicionin e saj përfundimtar të instalimit.
- Kur merrni në përdorim njësinë, merrni parasysh këto:

 E brishtë, përdoreni njësinë me kujdes.

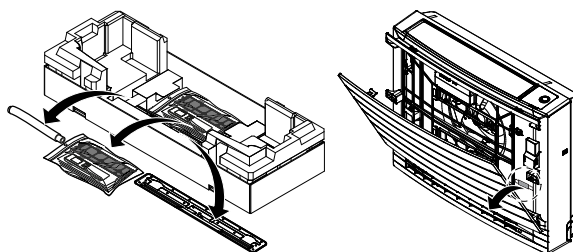
 Mbajeni njësinë vertikalisht për të shhangur dëmtimin.

### 4.1 Njësia e brendshme

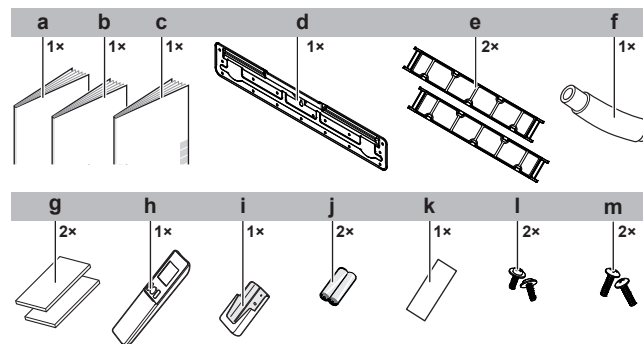
#### 4.1.1 Heqja nga paketimi i njësisë së brendshme



#### 4.1.2 Heqja e aksesorëve nga njësia e brendshme



- 1 Hiqni aksesorët në fund të paketimit. Ngjitëse rezervë SSID gjendet në njësi.



- a** Manuali i instalimit
- b** Manuali i përdorimit
- c** Masat e përgjithshme paraprake mbi sigurinë
- d** Pllaka e montimit (ngjitur me njësinë)
- e** Filtri aromatizues prej apatiti titani
- f** Zorra e kullimit
- g** Pjesë e izolimit
- h** Telekomanda uajrles (ndërfaqja e përdoruesit)
- i** Telekomanda uajrles
- j** Bateri e thatë AAA.LR03 (alkali) për telekomandën uajrles
- k** Ngjitëse rezervë SSID (ngjitur me njësinë)
- l** Vida për ndreqjen e zorrës së kullimit
- m** Vidat me kokë të bardhë (për instalimin përfundimtar të skarës para)

- **Ngjitëse 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 ndërrohet rrjeta para ngjiteni te rrrjeta e re).

## 5 Rreth njësisë

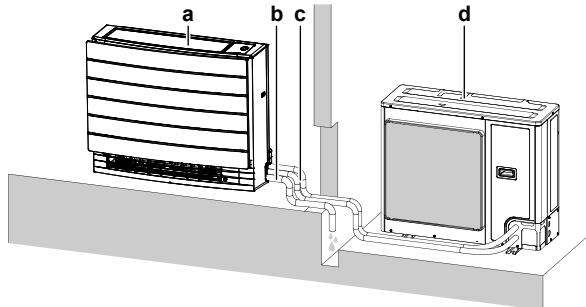


A2L

**ALARM: MATERIAL QË NDIZET LEHTË**

Ftohësi brenda kësaj njësie digjet lehtësisht.

### 5.1 Plani i sistemit



- a** Njësia e brendshme
- b** Tubacion kullimi
- c** Tubacioni i ftohësit (gazit dhe lëngut)
- d** Njësia e jashtme

### 5.2 Gama e operimit

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

CVXM, FVXM		
	Ftohje dhe tharje <sup>(a)(b)</sup>	Ngrohja <sup>(a)</sup>
Temperatura brenda	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Lagështia e brendshme	≤80% <sup>(b)</sup>	—

<sup>(a)</sup> Një pajisje sigurie 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.

FVXTM		
	Ftohje dhe tharje <sup>(a)(b)</sup>	Ngrohja <sup>(a)</sup>
Temperatura brenda	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Lagështia e brendshme	≤80% <sup>(b)</sup>	—

<sup>(a)</sup> Një pajisje sigurie 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.

## 5.3 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 Industries Czech Republic s.r.o. deklaron se lloji i pajisjes së radios brenda kësaj njësie është në pajtim me Direktivën 2014/53/EU dhe S.I. 2017/1206: Rregulloret e Pajisjeve të Radios 2017.
- Kjo njësi konsiderohet si pajisje e kombinuar në përputhje me përkufizimin e Direktivës 2014/53/EU dhe S.I. 2017/1206: Rregulloret e Pajisjeve të Radios 2017.

### 5.3.1 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 uajrles LAN.

### 5.3.2 Parametrat bazë

Çfarë	Vlera
Fusha e frekuencës	2400 MHz~2483.5 MHz
Protokolli i radios	IEEE 802.11b/g/n
Kanali i frekuencës së radios	13ch
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

### 5.3.3 Rregullimi i LAN-it me valë

Klienti mban përgjegjësi për të ofruar:

- Telefon inteligjent ose tablet me versionin minimal të mbështetur të Android ose iOS, përcaktuar në [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com)
- Linjë interneti dhe pajisje komunikimi si modem, ruter etj.
- Pikë aksesi linje LAN uajrles.
- Aplikacion i instaluar falas ONECTA.

### Instalimi i aplikacionit ONECTA

- 1 Shkoni te Google Play (për pajisjet Android) ose App Store (për pajisjet iOS) dhe kërkon "ONECTA".
- 2 Ndiqni udhëzimet në ekran për të instaluar aplikacionin ONECTA.



#### INFORMACION

Skanoni kodin QR për të shkarkuar dhe instaluar aplikacionin ONECTA në telefonin tuaj cellular ose tablet:



# 6 Instalimi i njësisë



## PARALAJMËRIM

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

### Në këtë kapitull

6.1	Përgatitja e vendit të instalimit .....	23
6.1.1	Kërkesat e vendit të instalimit për njësinë e brendshme.....	23
6.2	Hapja e njësisë .....	27
6.2.1	Heqja e panelit të përparmë .....	27
6.2.2	Heqja e rrjetës së përparme .....	28
6.2.3	Hapja e bllikut të terminalit dhe heqja e kapakut të kutisë së instalimeve elektrike.....	28
6.3	Montimi i njësisë së brendshme .....	29
6.3.1	Instalimi i njësisë së brendshme .....	29
6.3.2	Si të shponi një vrimë në mur .....	33
6.3.3	Heqja e pjesëve të prera .....	34
6.4	Lidhja e tubacionit të kullimit .....	34
6.4.1	Udhëzimet e përgjithshme .....	34
6.4.2	Lidhja e tubacionit të kullimit me njësinë e brendshme .....	35
6.4.3	Kontrolli përrnjedhje uji .....	36
6.5	Montimi i ndërfares së përdoruesit .....	36
6.5.1	Montimi i mbajtësës së telekomandës uajrës .....	36

### 6.1 Përgatitja e vendit të instalimit

Zgjidhni një vend instalimi me hapësirë të mjaftueshme për të bërë transportimin e njësisë në dhe jashtë kantierit.

MOS e instaloni njësinë në vende që shpesh përdoren si vend pune. Në rast punimesh (p.sh. mprehje) ku krijohet shumë pluhur, njësia DUHET mbuluar.



## PARALAJMËRIM

Aparatura duhet të ruhet si vijon:

- në një mënyrë që të parandalohet dëmtimi mekanik.
- në një dhomë të ajrosur mirë pa burime ndezjeje që janë vazhdimisht në punë (shembull: flakë të hapura, aparaturat operuese të gazit ose ngrohësit elektrikë).
- në një dhomë me përmasat e specifikuara në Kërkesa të veçanta për njësitet R32.

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



## INFORMACION

Lexoni gjithashtu masat paraprake dhe kërkesat në "2 Masat paraprake të sigurisë së përgjithshme" [▶ 6].



## INFORMACION

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

**PARALAJMËRIM**

- CVXM-A dhe FVXM-A Diapazoni i qëndrimit mbi dyshemë lejohet për të kombinuar VETËM sistemet me sasinë totale **≤1,842 kg** të ftohësit. Prandaj, në rast të kombinimit me njësitë e jashtme 3MXM40 ose 3MXM52, gjatësia totale e tubacionit të ftohësit të lëngshëm të instalimit DUHET të jetë  $\leq 30$  m.
- Për CVXM-A9 dhe FVXM-A9 referojuni "Përcaktimi i sipërfaqes minimale të dyshemesë" [► 25].

**NJOFTIM**

Pajisja e përshkruar në këtë manual mund të shkaktojë zhurmë elektronike të krijuar nga energjia e frekuencave të radios. Pajisja përputhet me specifikimet, që janë projektuar për të ofruar një mbrojtje të pranueshme kundër një ndërhyrje të tillë. Megjithatë, nuk ka garanci që ndërhyrja nuk do të ndodhë gjatë një instalimi të caktuar.

Prandaj rekomandohet instalimi i pajisjes dhe telat elektrikë në atë mënyrë që të mbahet një distancë e duhur nga pajisjet stereofonike, kompjuterët personalë, etj.

Instaloni kabllo energjie të paktën 1 metër larg televizorëve ose radiove për të penguar interferencën. Në varësi të valëve të radios, distanca prej 1 metri mund të MOS jetë e mjaftueshme.

- Drita fluoreshente. Kur instaloni një telekomandë uajrles (ndërfaqja e përdoruesit) në një dhomë me drita fluoreshente, mban parasysh të mëposhtme për të shmangur interferencën:
  - Instaloni telekomandën uajrles (ndërfaqja e përdoruesit) sa më afér me njësinë e brendshme të jetë e mundur.
  - Instaloje njësinë e brendshme sa më larg të jetë e mundur me dritat fluoreshente.
- Kujdesu që në rast të rrjedhjes së ujit, uji nuk mund të shkaktojë ndonjë dëmtim të hapësirës së instalimit dhe vendit përreth.
- Zgjidh një vendndodhje ku zhurma e ajrit ose ajri i nxehtë/ftohtë çlirohet nga njësia nuk shqetëson askënd dhe vendndodhja zgjidhet sipas legjislacionit në fuqi.
- **Rryma e ajrit.** Sigurohu që asgjë të mos bllokohet rrymën e ajrit.
- **Kullimi.** Sigurohu që uji i kondensuar mund të hiqet siç duhet.
- Izolimi i murit. Kur kushtet në mur kalojnë  $30^{\circ}\text{C}$  dhe kur në mur vendoset një lagështi relative prej 80% ose ajër i freskët, atëherë kërkohet izolimi shtesë (minimumi 10 mm trashësi, sfunjër polietileni).
- **Forca e murit ose dyshemesë.** 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.

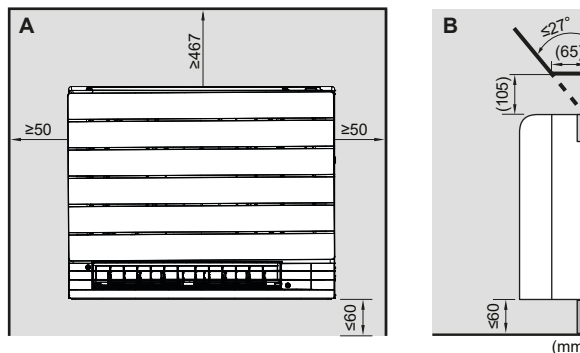
MOS e instalo njësinë në vendet e mëposhtme:

- Në vende ku në atmosferë ka prani piklash prej vaji mineralesh, spërka ose avull. Pjesët plastike mund të përkeqësohen dhe të bien ose mund të shkaktojnë rrjedhje uji.

NUK rekomandohet instalimi i njësisë në vendet vijuese, sepse mund të shkurtojnë jetëgjatësinë e njësisë:

- Aty ku voltazhi iuhatet shumë
- Në automjete ose mjete lundrimi
- Aty ku ka prani të avullit acidik ose alkalik

- Në vende ku në atmosferë ka prani piklash prej vaji mineralesh, spërka ose avull. Pjesët plastike mund të përkeqësohen dhe të bien ose mund të shkaktojnë rrjedhje uji.
- Në vendet ku njësia do të bllokonte rrezet e drejtpërdrejta të diellit.
- Në banja.
- Zonat e ndjeshme ndaj zërit (p.sh. afër një dhome gjumi), në mënyrë që zhurma e operimit të mos shkaktojë shqtësimë.
- **Hapësira.** Mbani parasysh këto kërkesa:



**A** Pamja para  
**B** Pamja anësore

- Mos e instaloni njësinë më shumë se 60 mm mbi dyshemë.

#### Përcaktimi i sipërfaqes minimale të dyshemesë

- Sistemi që përdor ftohës R32 është i kufizuar për sa i përket ngarkesës totale të ftohësit dhe/ose sipërfaqes së katit ku shërben.
- Për të përcaktuar ngarkesën totale të ftohësit (**m**) në sistem, shikoni manualin e instalimit të njësisë së jashtme.

**Shënim:** Nuk lejohet instalimi i një njësie të brendshme në një dhomë me sipërfaqe  $< A_{min}$  ( $m^2$ ).

- Në varësi të ngarkesës totale të ftohësit (**m**), sipërfaqja minimale e dyshemesë është (**A<sub>min</sub>**).



#### INFORMACION

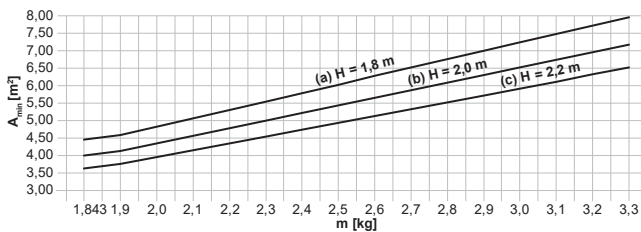
- Përdorni tabelën dhe grafikun e mëposhtëm për CVXM-A9 dhe FVXM-A9.
- Nëse vlera e kërkuar e saktë për ngarkesën totale të ftohësit në sistem (**m**) nuk është e renditur më poshtë, përdorni vlerën më të afërt më të lartë.

Ngarkesa totale e ftohësit (**m**), sipërfaqja minimale e dyshemesë është (**A<sub>min</sub>**) kufizimi varet edhe nga lartësia e dhomës (**H**) dhe nëse njësia është **MBI** ose **NËN** katin përdhes.

#### Nëse njësia e brendshme është e instaluar në dhomë MBI katin përdhes

<b>m (kg)</b>	<b>A<sub>min</sub> (m<sup>2</sup>)</b>		
	<b>H=2,2 m</b>	<b>H=2,0 m</b>	<b>H=1,8 m</b>
≤1,842	Nuk ka kufizime		
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

<b>m (kg)</b>	<b>A<sub>min</sub> (m<sup>2</sup>)</b>		
	<b>H=2,2 m</b>	<b>H=2,0 m</b>	<b>H=1,8 m</b>
2,2	4,34	4,78	5,31
2,3	4,54	4,99	5,55
2,4	4,74	5,21	5,79
2,5	4,94	5,43	6,03
2,6	5,13	5,65	6,27
2,7	5,33	5,86	6,51
2,8	5,53	6,08	6,76
2,9	5,73	6,30	7,00
3,0	5,92	6,51	7,24
3,1	6,12	6,73	7,48
3,2	6,32	6,95	7,72
3,3	6,51	7,17	7,96



**A<sub>min</sub>** Sipërfaqja minimale e dyshemesë

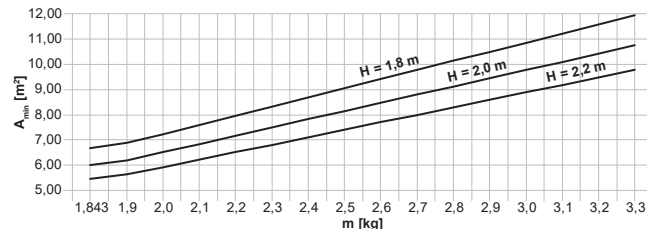
**m** Ngarkesa totale e ftohësit në sistem

**L** Lartësia e dhomës

#### Nëse njësia e brendshme është e instaluar në dhomë NËN katin përdhes

<b>m (kg)</b>	<b>A<sub>min</sub> (m<sup>2</sup>)</b>		
	<b>H=2,2 m</b>	<b>H=2,0 m</b>	<b>H=1,8 m</b>
≤1,842	Nuk ka kufizime		
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

m (kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )		
	H=2,2 m	H=2,0 m	H=1,8 m
3,1	9,18	10,10	11,22
3,2	9,48	10,42	11,58
3,3	9,77	10,75	11,94



**A<sub>min</sub>** Sipërfaqja minimale e dyshemesë

**m** Ngarkesa totale e ftohësit në sistem

**L** Lartësia e tavanit të dhomës

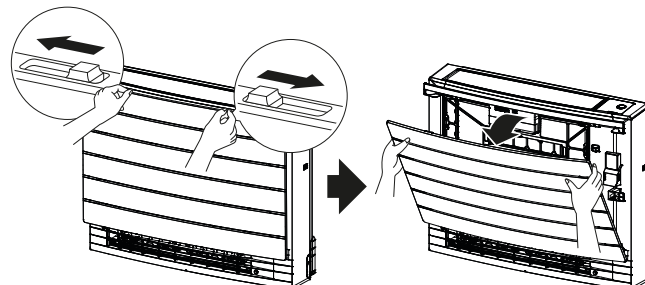
**Shembull:** Nëse njësia e brendshme është e instaluar në dhomë ku lartësia e tavanit është 2 m, i cili gjendet mbi katin përdhes dhe ndryshimi total i ftohësit të sistemit të lidhur është 2,3 kg, atëherë sipërfaqja minimale e dyshemesë është 4,99 m<sup>2</sup>.

**Shembull:** Nëse njësia e brendshme është e instaluar në dhomë me sipërfaqe dyshemeje prej 4,99 m<sup>2</sup>, lartësi tavani prej 2 m, i cili gjendet mbi katin përdhes, atëherë ndryshimi total i ftohësit është ≤2,3 kg.

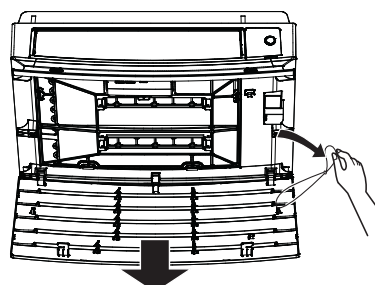
## 6.2 Hapja e njësisë

### 6.2.1 Heqja e panelit të përparmë

- Shtyni të dy rrëshqitëset në drejtim të shigjetave derisa të dëgjohet një kërcitje.



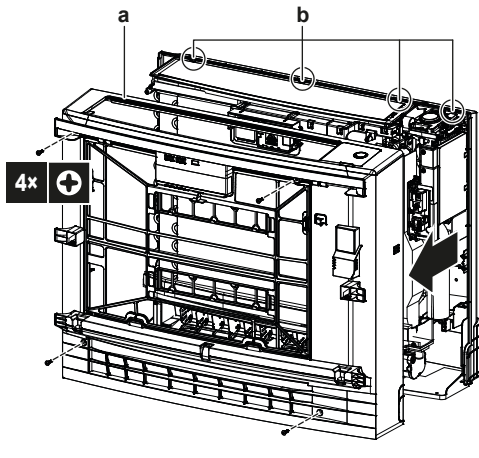
- Hapnin panelin para dhe hiqni telin.



- Hiqni panelin e përparmë.

### 6.2.2 Heqja e rrjetës së përparme

- 1 Hiqni panelin e përparmë. Shikoni "6.2.1 Heqja e panelit të përparmë" [► 27].
- 2 Hiqni 4 vidat, hiqni rrjetën nga 4 mbajtëset lart dhe hiqni rrjetën e përparme kur e tërhiqni drejt vetes.

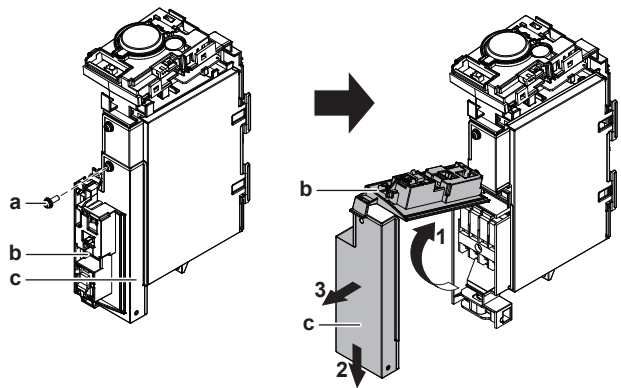


a Rrjeta para  
b Mbajtëset

### 6.2.3 Hapja e bllokut të terminalit dhe heqja e kapakut të kutisë së instalimeve elektrike

#### Hapja e bllokut të terminalit

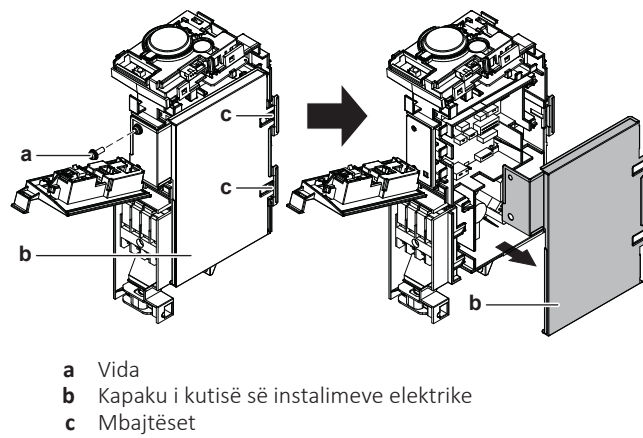
- 1 Hiqni rrjetën e përparme.
- 2 Hiqni 1 vidhë të poshtme.
- 3 Ngrini pllakën e fiksimit të sensorit.
- 4 Lëvizni kapakun e pllakës metalike poshtë dhe më pas drejt jush për ta hequr.



a Vidha  
b Pllaka e fiksimit të sensorit  
c Kapaku i pllakës metalike

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

- 1 Hapni bllokun e terminalit.
- 2 Hiqni 1 vidhë nga kutia e instalimeve elektrike.
- 3 Shkëputni 2 mbajtëset në kapaku i kutisë së instalimeve elektrike dhe hiqeni.

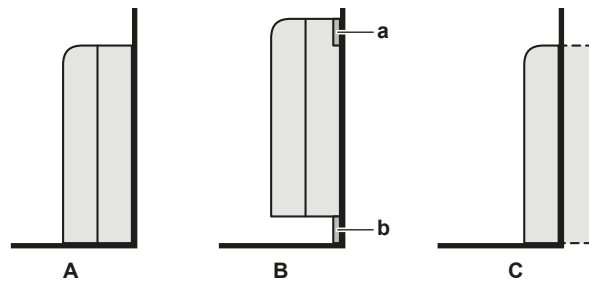


## 6.3 Montimi i njësisë së brendshme

### 6.3.1 Instalimi i njësisë së brendshme

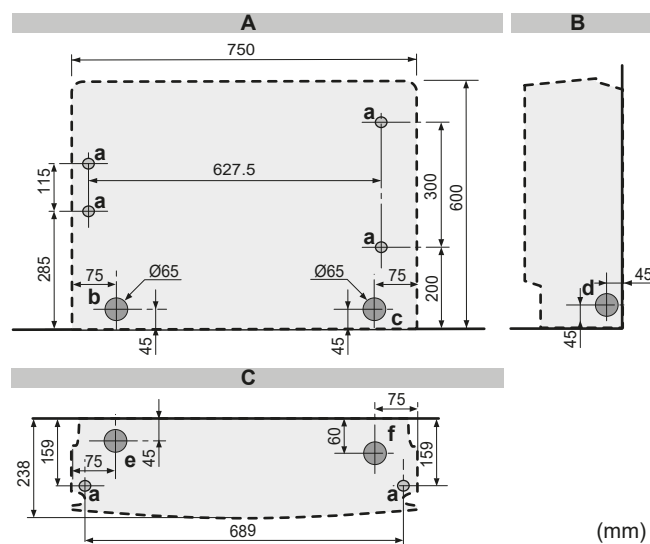
#### Opsione instalimi

Ka 3 lloje të mundshme instalimi për njësinë e brendshme.



- A** Instalim në dysheme (i ekspozuar)
- B** Instalim në mur (i ekspozuar)
- C** Instalim gjysmë i fshehur
- a** Pllaka e montimit
- b** Plinta

#### Instalim me qëndrim në dysheme

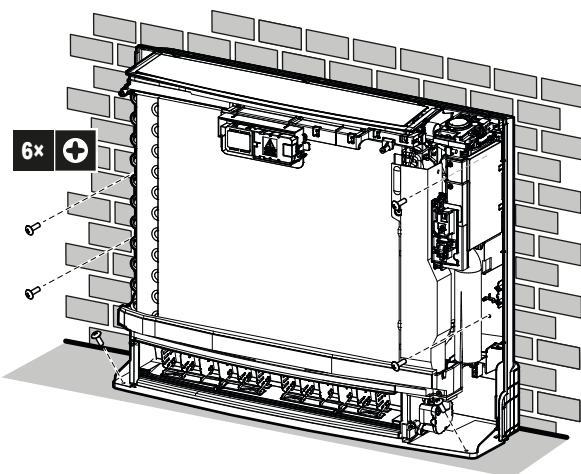


▲ 6-1 Vizatim i instalimit të njësisë së brendshme: Instalim me qëndrim në dysheme

- A** Pamja para
- B** Pamja anësore
- C** Pamja nga lart

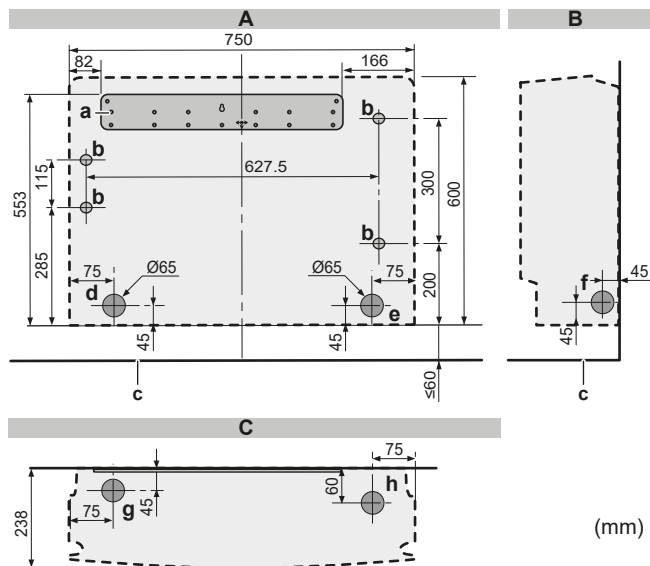
- a** Vrimë vide 6x
- b** Vend i vrimës së tubacionit prapa majtas
- c** Vend i vrimës së tubacionit prapa djathtas
- d** Vend i vrimës së tubacionit majtas/djathtas
- e** Vend i vrimës së tubacionit majtas në fund
- f** Vend i vrimës së tubacionit djathtas në fund

- 1** Shponi një vrimë në mur, në varësi të anës nga ku nxirret tubacioni. Shikoni "6.3.2 Si të shponi një vrimë në mur" [► 33].
- 2** Hapni panelin e përparmë dhe hiqni skarën para.
- 3** Hiqni pjesët e prera duke përdorur pinca. Shikoni "6.3.3 Heqja e pjesëve të prera" [► 34].
- 4** Siguroni njësinë në mur dhe dysheme duke përdorur 6 vida M4×25L (siguruar nga instaluesi).



- 5** Kur të mbarojë instalimi i plotë, ngjitni panelin para dhe rrjetën e përparme në vendin e tyre fillestare.

#### Instalim me montim në mur

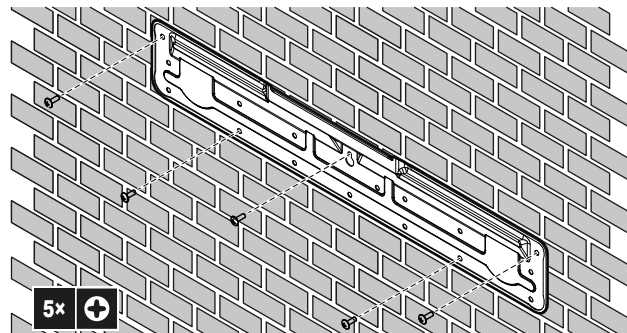


■ 6-2 Vizatim i instalimit të njësisë së brendshme: Instalim me montim në mur

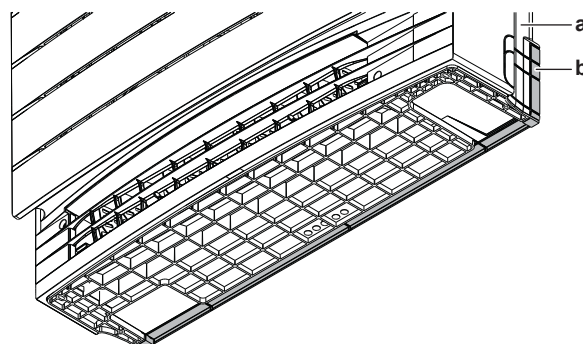
- A** Pamja para
- B** Pamja anësore
- C** Pamja nga lart
- a** Pllaka e montimit
- b** Vrimë vide 4x
- c** Dysheme
- d** Vend i vrimës së tubacionit prapa majtas
- e** Vend i vrimës së tubacionit prapa djathtas

- f** Vend i vrimës së tubacionit majtas/djathtas
- g** Vend i vrimës së tubacionit majtas në fund
- h** Vend i vrimës së tubacionit djathtas në fund

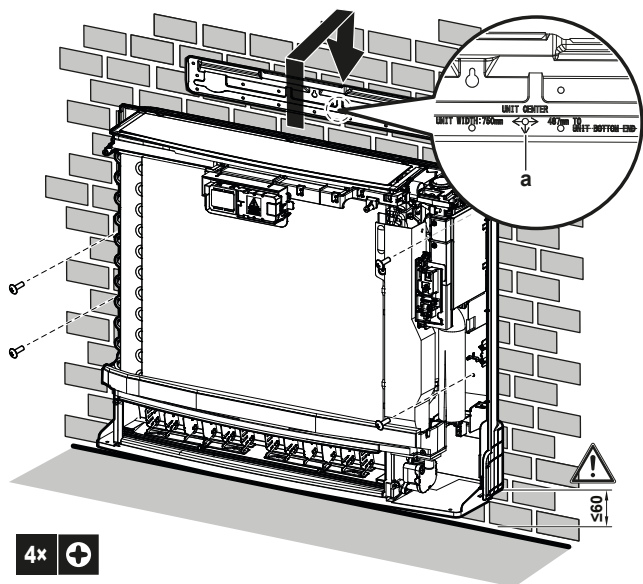
- 6** Siguroni përkohësishët pllakën e montimit në mur.
- 7** Sigurohu që pllaka e montimit është e niveluar.
- 8** Shënoni qendrat e pikave të shpimit në mur.
- 9** Siguroni pllakën e montimit në mur duke përdorur 5 vida M4×25L (siguruar nga instaluesi).



- 10** Shponi një vrimë në mur, në varësi të anës nga ku nxirret tubacioni. Shikoni "6.3.2 Si të shponi një vrimë në mur" [▶ 33].
- 11** Hapni panelin e përparmë dhe hiqni skarën para.
- 12** Hiqni pjesët e prera duke përdorur pinca. Shikoni "6.3.3 Heqja e pjesëve të prera" [▶ 34].
- 13** Nëse nevojitet për plintën, hiqni pjesën e prerë në kornizën e poshtme.



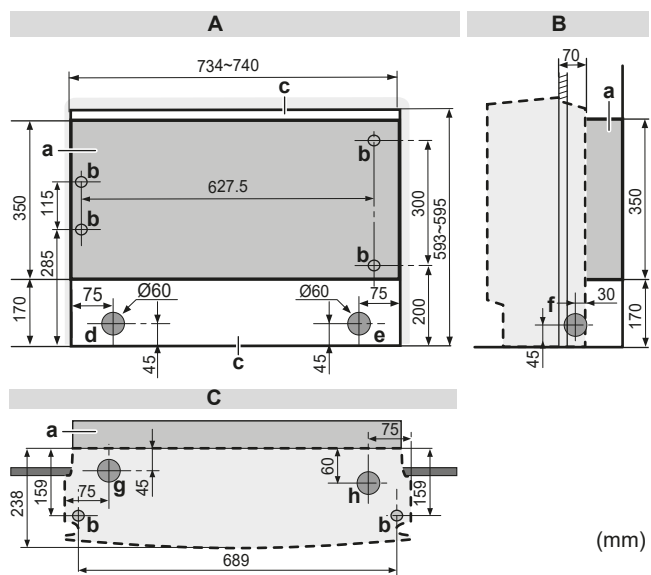
- 14** Reshtonit njësinë duke përdorur simbolin e rreshtimit në pllakën e montimit: 375 mm nga simboli i rreshtimit në secilën anë (gjerësia e njësisë 750 mm), 487 mm nga simboli i rreshtimit në fund të njësisë.
- 15** Fiksoni njësinë në pllakën e montimit dhe sigurojeni në mur duke përdorur 4 vida M4×25L (siguruar nga instaluesi).



a Simboli i rreshtimit

**16** Kur të mbarojë instalimi i plotë, ngjitni panelin para dhe rrjetën e përparme në vendin e tyre fillestare.

#### Instalim gjysmë i fshehur



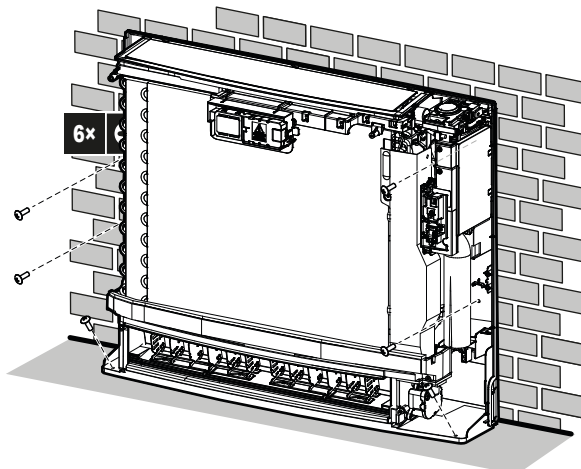
6-3 Vizatim i instalimit të njësisë së brendshme: Instalim gjysmë i fshehur

- A Pamja para
- B Pamja anësore
- C Pamja nga lart
- a Dërrasë shtesë mbushhëse
- b Vrimë vide 6x
- c Vrima
- d Vend i vrimës së tubacionit prapa majtas
- e Vend i vrimës së tubacionit prapa djathtas
- f Vend i vrimës së tubacionit djathtas/majtas
- g Vend i vrimës së tubacionit majtas në fund
- h Vend i vrimës së tubacionit djathtas në fund

**17** Bëni një vrimë në mur siç ilustrohet më sipër.

**18** Vendosni dërrasën shtesë mbushhëse (siguruar nga instaluesi) në përputhje me hapësirën mes njësisë dhe murit. Sigurohuni që nuk ka hapësirë mes njësisë dhe murit.

- 19** Shponi një vrimë në mur, në varësi të anës nga ku nxirret tubacioni. Shikoni "6.3.2 Si të shponi një vrimë në mur" [▶ 33].
- 20** Hiqni pjesët e prera duke përdorur pinca. Shikoni "6.3.3 Heqja e pjesëve të prera" [▶ 34].
- 21** Hapni panelin e përparmë, hiqni skarën para, hiqni kapakët lart dhe anash.
- 22** Siguroni njësinë në dërrasën shtesë mbushëse dhe dysheme duke përdorur 6 vida M4x25L (siguruar nga instaluesi).



- 23** Kur të mbarojë instalimi i plotë, ngjitni panelin para dhe rrjetën e përparme në vendin e tyre fillestare.

### 6.3.2 Si të shponi një vrimë në mur



#### KUJDES

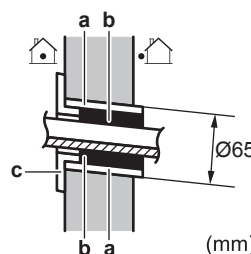
Për muret që përbajnë një kornizë ose dërrasë metalike, përdorni një tub të futur në mur dhe veshje muri te mekanizmi i furnizimit përmes vrimës për të parandaluar një nxehtësi të mundshme, shok elektrik apo zjarr.



#### NJOFTIM

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

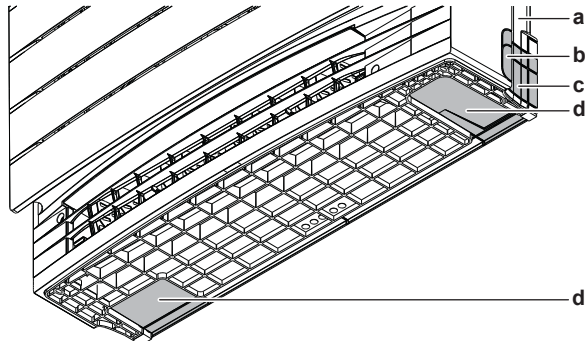


**a** Tubacioni i futur në mur  
**b** Stuko  
**c** Kapaku i vrimës së murit

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

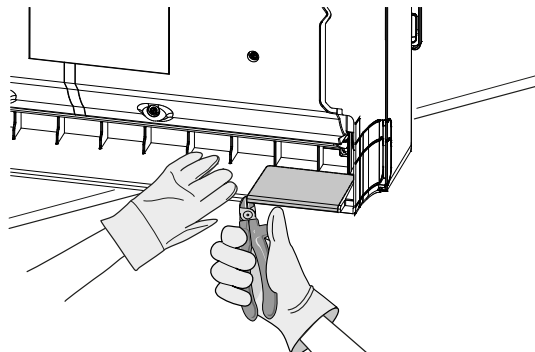
### 6.3.3 Heqja e pjesëve të prerë

Për tubacionin anësor (majtas/djathtas) dhe tubacionin fundor (majtas/djathtas) duhen hequr pjesët e prerë. Hiqni pjesët e prerë sipas vendit nga ku ëhtë nxjerrë tubacioni.

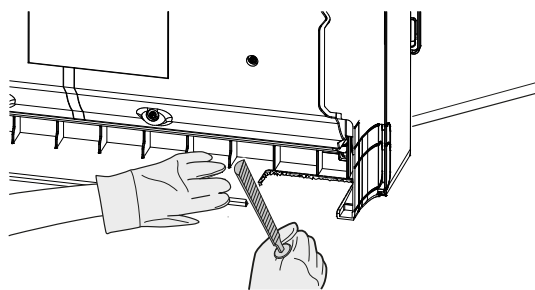


- a** Korniza fundore
- b** Pjesa e prerë për tubacionin anësor në rrjetën e pérparme (njësoj në anën tjetër)
- c** Pjesa e prerë për tubacionin anësor në kornizën fundore (njësoj me anën tjetër)
- d** Pjesa e prerë për tubacionin fundor

- 1 Prisni pjesën e prerë me pinca.



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



## 6.4 Lidhja e tubacionit të kullimit

Në këtë kapitull

6.4.1	Udhëzimet e përgjithshme .....	34
6.4.2	Lidhja e tubacionit të kullimit me njësinë e brendshme .....	35
6.4.3	Kontrolli për rrjedhje uji .....	36

### 6.4.1 Udhëzimet e përgjithshme

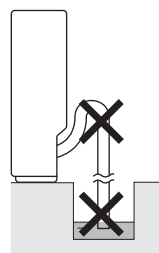
- **Gjatësia e tubit.** Mbaje tubacionin e kullimit sa më të shkurtër të jetë e mundur.

- **Madhësia e tubit.** Përdorni tub të pathyeshëm klorid polivinili me diametër nominal 20 mm dhe diametër të jashtëm 26 mm.



#### NJOFTIM

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



- **Zorra e kullimit.** Zorra e kullimit (aksesor) është 220 mm e gjatë dhe me diametër të jashtëm 18 mm në anën lidhëse.
- **Zorrë zgjatimi.** Përdorni tub të pathyeshëm klorid polivinili (siguruar nga instaluesi) me diametër nominal 20 mm si zorrë zgjatimi. Kur lidhni një zorrë zgjatimi, përdorni agjent ngjitës polivinili për ngjitje.
- **Kondensimi.** Merr masa kundër kondensimit. Izolo tubacionin e plotë të kullimit në ndërtesë.

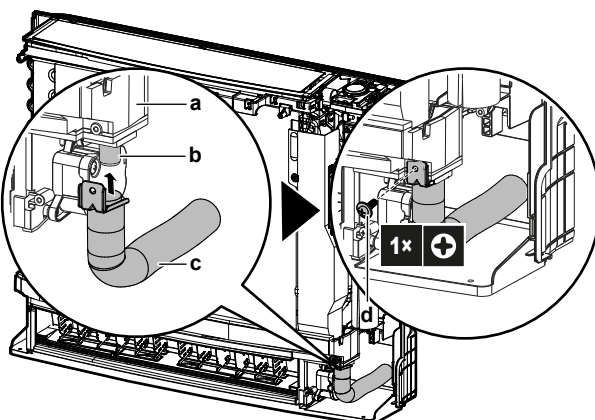
#### 6.4.2 Lidhja e tubacionit të kullimit me njësinë e brendshme



#### NJOFTIM

Lidhja jo e duhur e zorrës së kullimit mund të shkaktojë rrjedhje dhe dëmtojë hapësirën e instalimit dhe pjesët përreth.

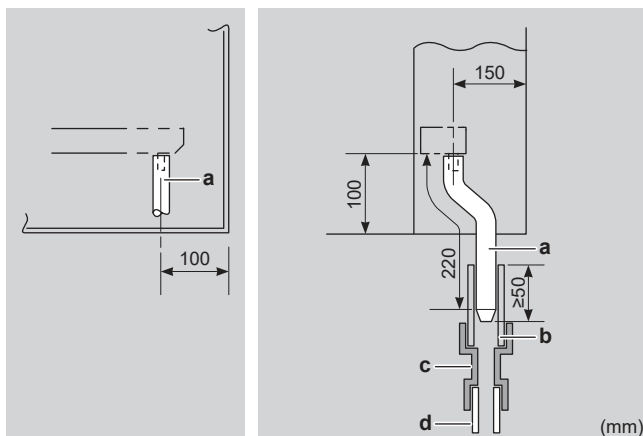
- 1 Shtyni zorrën e kullimit (aksesori) sa më shumë të jetë e mundur mbi lidhjen e tubit të kullimit dhe fiksojeni me 1 vidë (aksesor).



- a** Ena e kullimit
- b** Priza e kullimit
- c** Zorra e kullimit (aksesor)
- d** Vidë (aksesorë)

- 2 Kontrolloni për rrjedhje uji (shikoni "6.4.3 Kontrolli për rrjedhje uji" [▶ 36]).
- 3 Izoloni folenë e brendshme të kullimit dhe zorrën e kullimit me material izolimi  $\geq 10$  mm për të penguar kondensimin.

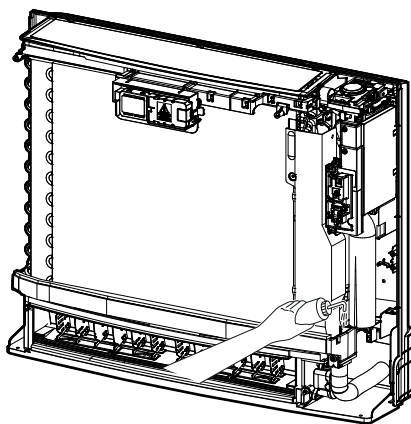
- 4** Lidhni tubacionin e kullimit me zorrën e kullimit. Vendosni zorrën e kullimit  $\geq 50$  mm, kështu nuk do të nxirret nga tubi i kullimit.



- a** Zorra e kullimit (aksesor)
- b** Tub i pathyeshëm klorid polivinili (VP-30) (siguruar nga instaluesi)
- c** Reduktues (siguruar nga instaluesi)
- d** Tub i pathyeshëm klorid polivinili (VP-20) (siguruar nga instaluesi)

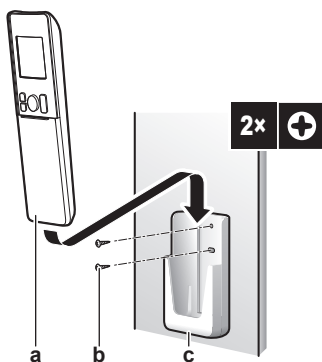
#### 6.4.3 Kontrolli për rrjedhje uji

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



## 6.5 Montimi i ndërfaqes së përdoruesit

### 6.5.1 Montimi i mbajtësës së telekomandës uajrles



**a** Telekomanda uajrles

- b** Vidhat (siguruar nga klienti)
- c** Mbajtësja e telekomandës uajrles

- 1** Zgjidhni një vend ku sinjali të mund të arrijë njësinë.
- 2** Fiksoni mbajtësen (aksesorin) në mur ose një vend të ngjashëm duke përdorur 2 vida M3×20L (furnizuar nga klienti).
- 3** Vendosni telekomandën uajrles në mbajtëse.

# 7 Instalimi i tubacionit

## Në këtë kapitull

7.1	Përgatitja e tubacionit të ftohësit .....	38
7.1.1	Kërkesat e tubacionit të ftohësit .....	38
7.1.2	Izolimi i tubacionit të ftohësit .....	39
7.2	Lidhja e tubacionit të ftohësit .....	39
7.2.1	Lidhja e tubacionit të ftohësit me njësinë e brendshme .....	39
7.2.2	Masat paraprake kur bëhet lidhja e tubacionit të ftohësit .....	40
7.2.3	Udhëzime kur kryen lidhjen e tubacionit të ftohësit.....	41
7.2.4	Udhëzimet përmes përvlerjeve e tubit.....	41
7.2.5	Ngjesheje e fundit të tubit .....	41
7.2.6	Lidhja e tubacionit të ftohësit me njësinë e brendshme .....	42

### 7.1 Përgatitja e tubacionit të ftohësit

#### 7.1.1 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 përvëç nyjave që lidhin tubacionin me njësitet e brendshme.



#### NJOFTIM

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



#### INFORMACION

Lexoni gjithashtu masat paraprake dhe kërkesat në "2 Masat paraprake të sigurisë së përgjithshme" [▶ 6].



#### INFORMACION

Ngarkesë shtesë e ftohësit NUK lejohet në rastin e kombinimit të njësisë së jashtme **3MXM40** ose **3MXM52** me njësitet e brendshme **CVXM-A** dhe/ose **FVXM-A**. Gjatësia totale e tubacionit DUHET të jetë  $\leq 30$  m. Përmes CVXM-A9 dhe FVXM-A9 referojuni "Përcaktimi i sipërafares minimale të dyshemesë" [▶ 25].

- Materialet e huaja brenda tubave (përfshirë vajrat përmes fabrikimin) duhet të jenë  $\leq 30$  mg/10 m.

#### Diametri i tubacionit të ftohësit

Përdorni të njëjtat diametra si lidhjet te njësia e jashtme:

Kategoria	Diametri periferik i tubit (mm)	
	Tubacioni i lëngjeve	Tubacioni i gazrave
20~35	Ø6,4	Ø9,5
50	Ø6,4	Ø12,7

#### Materiali i tubacionit të ftohësit

- Materiali i tubacionit:** bakër fosforik dhe deoksidues pa shtresa përmes ftohësit
- Lidhjet me ngjeshje:** Përdor vetëm material të kalitur.

▪ **Shkalla e kalitjes dhe trashësia e tubacioneve:**

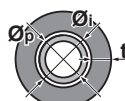
Diametri periferik (Ø)	Shkalla e kalitjes	Trashësia (t) <sup>(a)</sup>	
6,4 mm (1/4")	Kalitur (O)	$\geq 0,8 \text{ mm}$	
9,5 mm (3/8")			
12,7 mm (1/2")			

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

### 7.1.2 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 <sub>p</sub> )	Diametri i brendshëm i izolimit (Ø <sub>i</sub> )	Trashësia e izolimit (t)
6,4 mm (1/4")	8~10 mm	$\geq 10 \text{ mm}$
9,5 mm (3/8")	12~15 mm	$\geq 13 \text{ mm}$
12,7 mm (1/2")	14~16 mm	$\geq 13 \text{ mm}$



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.

## 7.2 Lidhja e tubacionit të ftohësit

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

#### Para lidhjes së tubacionit të ftohësit

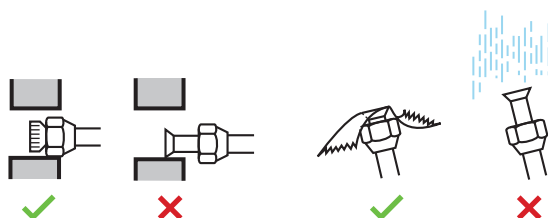
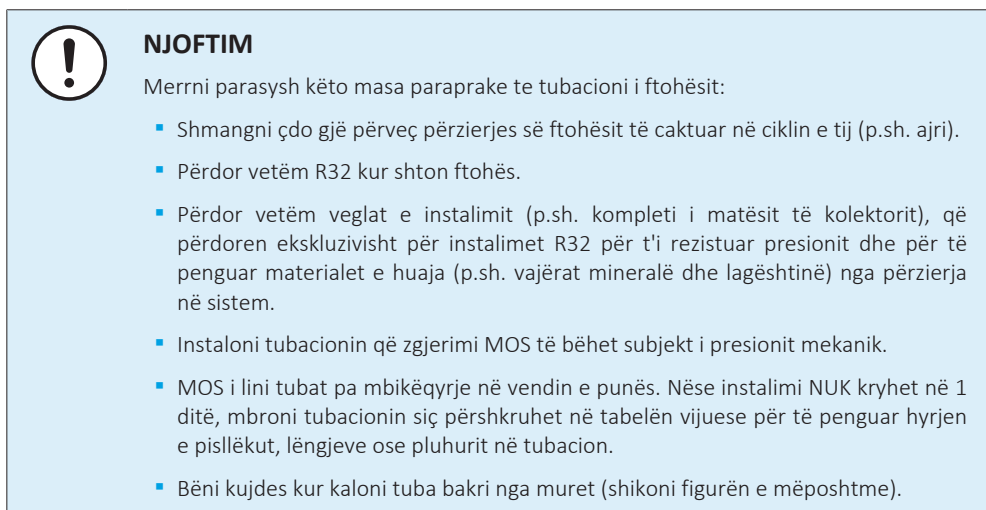
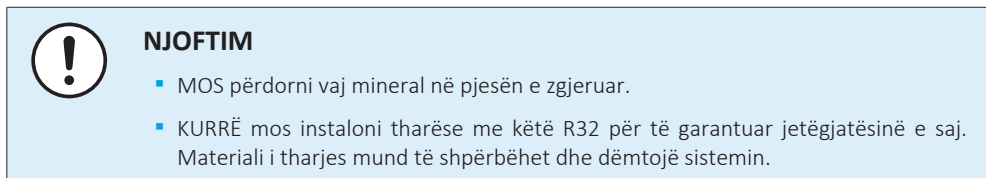
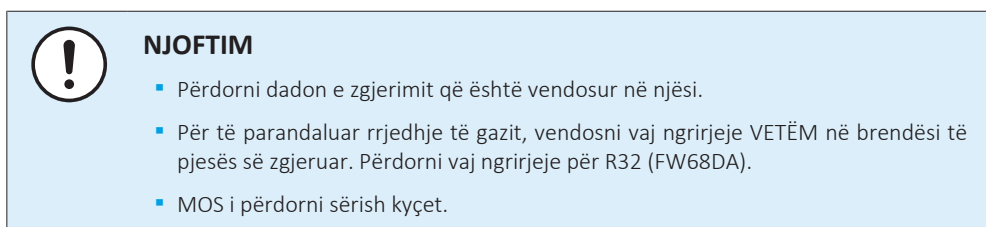
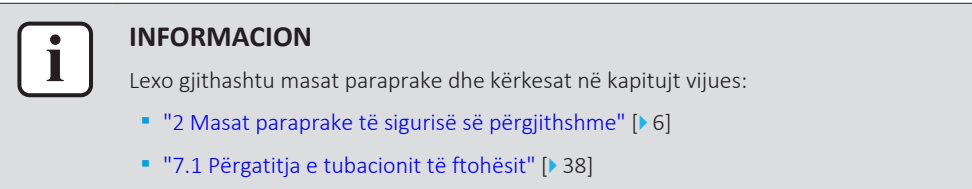
Sigurohu që njësia e jashtme dhe e brendshme janë montuar.

#### Ngarkesa tipike e punës

Lidhja e tubacionit të ftohësit përfshin:

- Lidhja e tubacionit të ftohësit me njësinë e brendshme
- Lidhja e tubacionit të ftohësit me njësinë e jashtme
- Izolimi i tubacionit të ftohësit
- Mbajtja parasysh e udhëzimeve për:
  - Lakimin e tubit
  - Zgjerimin e fundeve të tubit
  - Përdorimin e valvuleve të ndërprerjes

## 7.2.2 Masat paraprake kur bëhet lidhja e tubacionit të ftohësit



Njësia	Periudha e instalimit	Metoda e mbrojtjes
Njësia e jashtme	>1 muaj	Shtrëngó tubin
	<1 muaj	Shtrëngó tubin ose lidhe me ngjitëse
Njësia e brendshme	Pavarësisht periudhës	

**NJOFTIM**

MOS e hapni valvulin e ndalimit të ftohësit para se të kontrolloni tubacionin e ftohësit. Kur ju duhet të ngarkoni ftohës shtesë, rekomandohet të hapni valvulin e ndalimit të ftohësit pas ngarkimit.

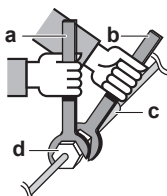
### 7.2.3 Udhëzime kur kryen lidhjen e tubacionit të ftohësit

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 dados.



- 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	
Ø12,7	50~60	16,2~16,6	

### 7.2.4 Udhëzimet për përthyerjen e tubit

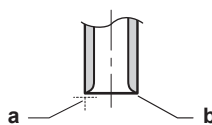
Përdor një përthyes për përthyerjen. Të gjitha përthyerjet e tubave duhet të jenë sa më të buta të jetë e mundur (rrezja e përthyerjes duhet të jetë 30~40 mm ose më e madhe).

### 7.2.5 Ngjeshje e fundit të tubit

**KUJDES**

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

- 1 Priteni fundin e tubit me një prerës.
- 2 Hiqni gërvimat me sipërfaqen prerëse përmbyt në mënyrë që ciflat MOS të hyjnë në tub.



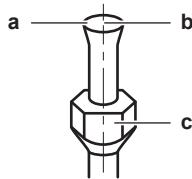
- a** Prisni me saktësi në këndet e duhura.  
**b** Hiqni ciflat.

- 3 Hiqni dadon e zgjerimit nga valvuli i ndërprerjes dhe vendoseni atë në tub.
- 4 Zgjeroni tubin. Caktoni pikërisht pozicionin siç tregohet në figurën e mëposhtme.



	<b>Vegël ngjeshëse për R32 (lloj shtrëngimi)</b>	<b>Vegël tradicionale ngjethëse</b>	
		<b>Lloj shtrëngimi (Lloji Ridgid)</b>	<b>Lloji i dados anësore (Lloji Imperial)</b>
A	0~0,5 mm	1,0~1,5 mm	1,5~2,0 mm

- 5 Kontrolloni që zgjerimi të kryhet si duhet.



- a** Sipërfaqja e brendshme e zgjerimit DUHET të jetë e përsosur.  
**b** Fundi i tubit DUHET të zgjerohet në mënyrë të barabartë në një rreth të përkryer.  
**c** Sigurohuni që të përputhet dadoja e zgjerimit.

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

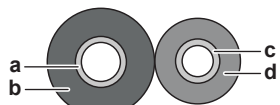


A2L

##### **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 Izoloni tubacionin e ftohësit në njësinë e brendshme si vijon:

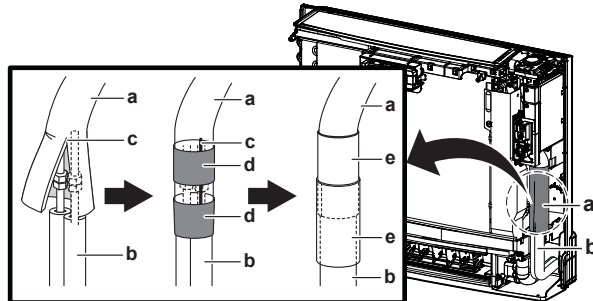


- a** Tubi i gazrave  
**b** Izolimi i tubit të gazrave  
**c** Tubi i lëngjeve  
**d** Izolimi i tubit të lëngjeve

**NJOFTIM**

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

- 3** Mbyllni të prerën në lidhjen e tubacionit të ftohësit dhe fiksojeni me ngjitëse (siguruar nga instaluesi). Sigurohuni që nuk ka boshillëqe.
- 4** Mbështillni pjesën e prerë dhe fundin e izolimit të tubacionit të lidhur të ftohësit me pjesën e izolimit (aksesor). Sigurohuni që nuk ka boshillëqe.



- a** Lidhja me tubacionin e ftohësit
- b** Tubacioni i ftohësit (siguruar nga instaluesi)
- c** Prerje
- d** Ngjitëse
- e** Pjesë izolimi (aksesor)

# 8 Instalimi elektrik

## Në këtë kapitull

8.1	Rreth lidhjes së instalimeve elektrike.....	44
8.1.1	Masat paraprake kur kryen lidhjet e instalimeve elektrike.....	44
8.1.2	Udhëzimet kur kryen lidhjet e instalimeve elektrike.....	45
8.1.3	Specifikimet e përbërësve standardë të instalimeve elektrike .....	47
8.2	Lidhja e instalimeve elektrike me njësinë e brendshme.....	47
8.3	Lidhja e aksesorëve opsionalë (ndërfaqja e përdoruesit të lidhur, ndërfaqja e përdoruesit qendror, përshtatësi uajrles, etj.).....	48

### 8.1 Rreth lidhjes së instalimeve elektrike

#### Para se të bëni lidhjen e instalimeve elektrike

Sigurohuni që tubacioni i ftohësit është i lidhur dhe kontrolluar.

#### Ngarkesa tipike e punës

Lidhja e instalimeve elektrike zakonisht përbëhet nga këto faza:

- 1 Sigurohuni që sistemi i furnizimit me energji elektrike përpunhet me specifikimet elektrike të njësive.
- 2 Lidhja e instalimeve elektrike me njësinë e jashtme.
- 3 Lidhja e instalimeve elektrike me njësinë e brendshme.
- 4 Lidhja e furnizimit me energjinë kryesore elektrike.

#### 8.1.1 Masat paraprake kur kryen lidhjet e instalimeve elektrike



#### RREZIK: RREZIK VRASJEJE NGA GODITJA ELEKTRIKE



#### PARALAJMËRIM

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



#### PARALAJMËRIM

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



#### INFORMACION

Lexoni gjithashtu masat paraprake dhe kërkesat në "2 Masat paraprake të sigurisë së përgjithshme" [▶ 6].



#### INFORMACION

Gjithashtu lexoni "8.1.3 Specifikimet e përbërësve standardë të instalimeve elektrike" [▶ 47].



### PARALAJMËRIM

- Nëse furnizimit me energji elektrike i mungon faza-N ose është e gabuar, pajisja mund të prishet.
- Vendos tokëzimin e duhur. MOS e tokëzoni njësinë te tubat e shërbimeve utilitare, pérthithësi i fryrjeve apo tokëzimet e telefonit. Tokëzimi i paplotë mund të shkaktojë shok elektrik.
- Instalo siguresat e kërkuara ose siguresat e qarkut.
- Siguroji instalimet elektrike me lidhëse kabllosh që kabllot të mos bien në kontakt me tehët e mprehta apo tubacionin, veçanërisht në anën e presionit të lartë.
- MOS përdorni tela të ngjitur, kordona zgjatues ose lidhje nga një sistem yjesh. Ato mund të 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 të shkaktojë aksidente.



### 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 mbitensionit.



### PARALAJMËRIM

Nëse kordoni i korrentit është i dëmtuar, DUHET të ndërrohet 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 nxeha.

#### 8.1.2 Udhëzimet kur kryen lidhjet e instalimeve elektrike

Mbani këto parasysh:



### NJOFTIM

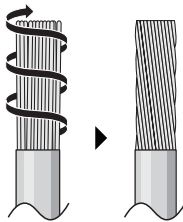
Rekomandojmë përdorimin e telave të fortë (tek bërthamë). Nëse përdoren telat e bllokuar, rrotulloni përcuesin për të konsoliduar fundin ose rrotulloni përcuesin për të konsoliduar fundin në kombinim me përdorimin e një terminali të rrumbullakët i llojit dredhë në fundin e përcuesit.

### Përgatitja e telit të bllokuar të përcuesit për instalim

#### Metoda 1: Përdredhja e përcuesit

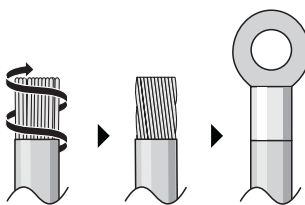
- 1 Hiqni izolimin (20 mm) nga telat.

- 2 Përdridhni anën fundore të përçues për të krijuar një lidhje "të fortë".



### Metoda 2: Përdorimi i terminalit të rrumbullakët i llojtit dredhë

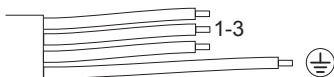
- Zhvishni izolimin nga telat dhe përdridhni fundin e secilit tel.
- Vendosni një terminal të rrumbullakët të llojtit dredhë në fundin e telit. Vendosni terminalin e rrumbullakët i llojtit dredhë në tel deri te pjesa e mbuluar dhe shtrëngoni terminalin me mjetin e duhur.



### Përdorni metodat vijuese për instalimin e telave:

Lloji i telit	Metoda e instalimit
Tel me tek bërthamë Ose Teli i bllokuar i përçuesit i përdredhur në lidhje "të fortë"	<p><b>a</b> Tel i dredhur (teli i bllokuar i përçuesit me tek bërthamë ose i përdredhur)</p> <p><b>b</b> Vidhë</p> <p><b>c</b> Rondele e sheshtë</p>
Teli i bllokuar përçues me terminal të rrumbullakët të llojtit dredhë	<p><b>a</b> Terminal</p> <p><b>b</b> Vidhë</p> <p><b>c</b> Rondele e sheshtë</p> <p>✓ Lejohet</p> <p>✗ NUK lejohet</p>

- Teli i tokëzuar mes mbajtësit të instalimeve dhe terminalit duhet të jetë më i gjatë se telat e tjera.



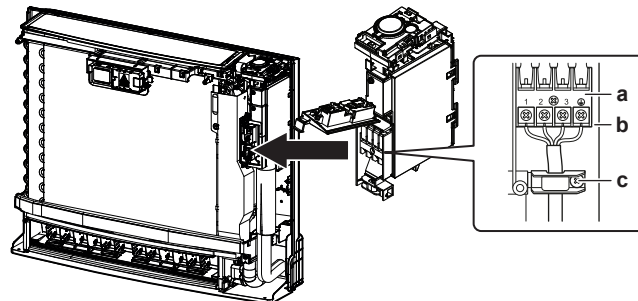
### 8.1.3 Specifikimet e përbërësve standardë të instalimeve elektrike

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 Kablllo me 4 bërrthama 1,5 mm <sup>2</sup> ~2,5 mm <sup>2</sup> (bazuar në njësinë e jashtme)

## 8.2 Lidhja e instalimeve elektrike me njësinë e brendshme

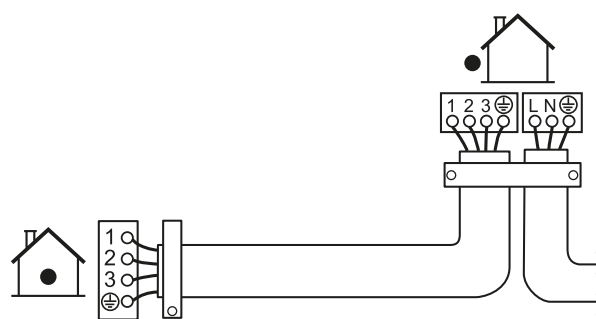
Punët elektrike duhen kryer në përputhje me manualin e i instalimit dhe rregullat kombëtare të instalimeve elektrike apo kodin e praktikës.

- 1 Hapni bllokun e terminalit.
- 2 Zhvishni rreth 15 mm pjesët fundore të telit.
- 3 Përshtatni ngjyrat e telit me numrat e terminalit në blloqet e terminalit të njësisë së brendshme dhe të jashtme dhe vidhosni mirë telat me terminalet përkatëse.
- 4 Lidhni telat e tokëzimit me terminalet përkatëse.



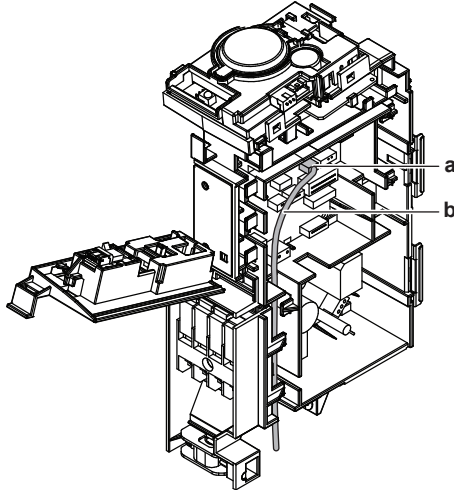
a Blloku i terminalit  
b Blloku i përbërësit elektrik  
c Kapësja e kabllos

- 5 Tërhiqni telat për t'u siguruar që janë të ngjitur në mënyrë të sigurt, pastaj ruani telat me kapësen e kabllave.
- 6 Sigurohuni që telat nuk bien në kontakt me pjesët metalike të shkëmbyesit të nxehtësisë.
- 7 Në rast të lidhjes me një përshtatës opșional, shikoni "8.3 Lidhja e aksesorëve opșionalë (ndërfaqja e përdoruesit të lidhur, ndërfaqja e përdoruesit qendror, përshtatësi uajrles, etj.)" [▶ 48].



### 8.3 Lidhja e aksesorëve opsionalë (ndërfaqja e përdoruesit të lidhur, ndërfaqja e përdoruesit qendror, përshtatësi uajrës, etj.)

- 1** Hiqni kapakun e kutisë së instalimeve elektrike.
- 2** Lidhni telin e përshtatësit opsional me lidhësin S21. Për të lidhur telin e përshtatësit opsional me alternativën, referojuni manualit të instalimit të përshtatësit opsional.
- 3** Drejtojeni telin siç tregohet në figurën e mëposhtme.



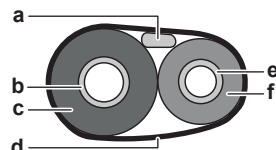
**a** LidhësiS21  
**b** Teli i përshtatësit opsional

- 4** Mbyllni kapakun e kutisë së instalimeve elektrike.

# 9 Përfundimi i instalimit të njësisë së brendshme

## 9.1 Përfundimi i instalimit të njësisë së brendshme

- Pas përfundimit të tubacionit të kullimit, të ftohësit dhe kabllos së ndërlidhjes. Mbështillni tubat e ftohësit dhe kabllon e ndërlidhjes me ngjitése izolimi. Përkonit paktën gjysmën e gjerësisë së ngjítëses nga seila radhë.



- a** Kablloja e ndërlidhjes
- b** Tubi i gazrave
- c** Izolimi i tubit të gazrave
- d** Izolant
- e** Tubi i lëngjeve
- f** Izolimi i tubit të lëngjeve

- Kaloni tubat përmes vrimës së murit dhe izoloni hapësirat me stuko.

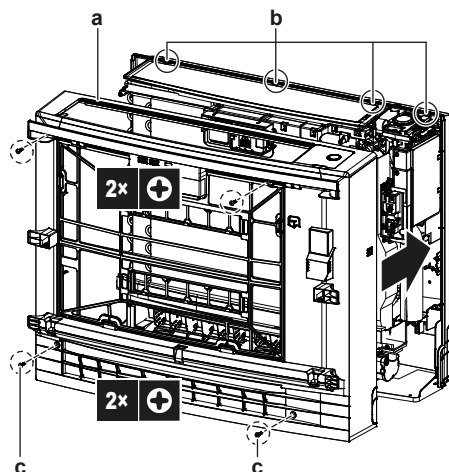
## 9.2 Mbyllja e njësisë

### 9.2.1 Mbyllja e kutisë së instalimeve elektrike dhe mbyllja e bllokut të terminalit

- Fiksoni kutinë e instalimeve elektrike në 2 mbrojtëset, mbylleni dhe shtrëngojeni me 1 vidë.
- Ngjitni kapakun metalik para dhe fiksojeni me vidë.
- Mbylli pllakën e fiksimit të sensorit.

### 9.2.2 Ri-instalimi i rrjetës së përparme

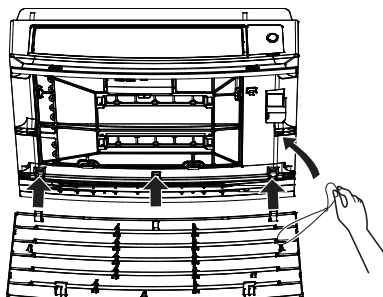
- Ngjitni rrjetën para me vendin origjinal.
- Fiksoni rrjetën e përparme në 4 mbajtëse.
- Fiksojeni me 2 vida origjinale në pjesën e sipërme dhe me 2 vida me kokë të bardhë (aksesor) në pjesën fundore.



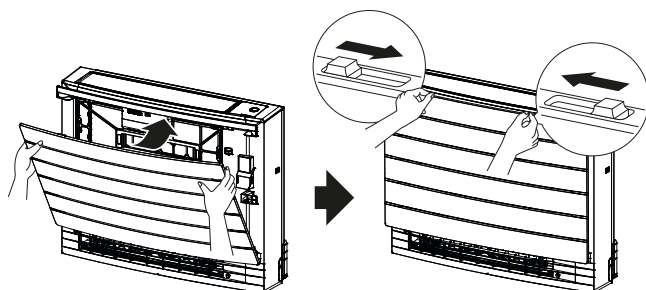
**a** Rrjeta para  
**b** 4 mbajtëse  
**c** Vida me kokë të bardhë (aksesor)

#### 9.2.3 Ri-instalimi i panelit të përparmë

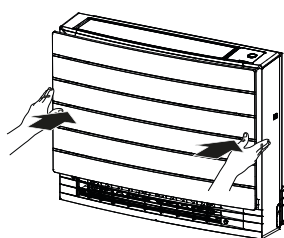
- Vendosni panelin para në ullukët e njësisë (3 vende) dhe ngjitni telin.



- Mbyllni panelin para dhe shtyni të dy rrëshqitëset derisa të dëgjohet një kërcitje.



- Shtyni anash panelit para për t'u siguruar që paneli para është i fiksuar në mënyrë të sigurt.



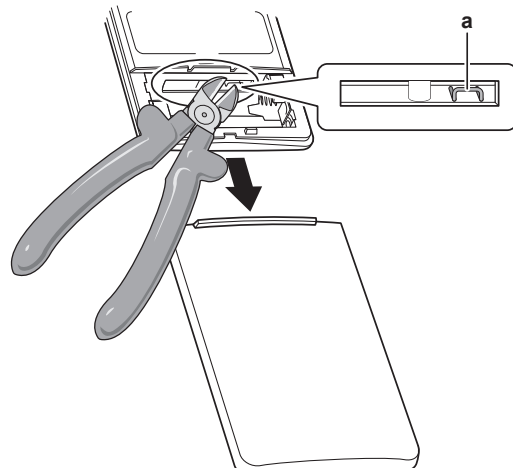
# 10 Konfigurimi

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

Në rast se në 1 dhomë instalohen 2 njësi të brendshme, mund të caktohen adresa të ndryshme për 2 ndërfaqe përdoruesi.

- 1** Hiqni kapakun dhe bateritë nga ndërfaqa e përdoruesit.
- 2** Prisni telin e shkurtër bashkues të adresës J4.

Teli i shkurtër bashkues i adresës J4	e telit bashkues
Vendosja në gjendje fabrike	1
Pas prerjes me pinca	2



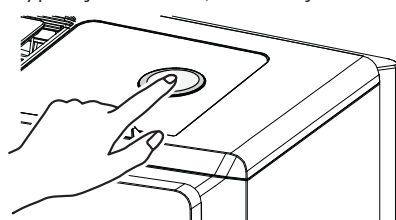
**a** Teli i shkurtër bashkues i adresës J4



### NJOFTIM

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

- 3** Ndizni energjinë elektrike.
  - 4** Shtypni mesin e dhe njëkohësisht.
  - 5** Shtypni zgjidhni dhe shtypni .
- Rezultati:** Syri Daikin do të fillojë të pulsojë.
- 6** Shtypni çelësin ON/OFF e njësisë së brendshme kur syri Daikin pulson.





### INFORMACION

Nëse cilësimi NUK mund të përfundojë kur syri Daikin pulson, përsëritni procesin e cilësimit nga fillimi.

- 7 Kur cilësimi ka përfunduar, shtypni **Cancel**.

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

# 11 Vënia në punë



## NJOFTIM

**Lista e plotë e komisionimit të përgjithshëm.** Për krah udhëzimeve të komisionimit në këtë kapitull, disponohet 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.

## 11.1 Pamja e përgjithshme: Autorizimi

Ky kapitull përshkruan se çfarë duhet të bësh dhe dish për të autorizuar sistemin pasi të jetë instaluar.

### Ngarkesa tipike e punës

Zakonisht komisionimi kalon në këto faza:

- 1 Kontrollimi i "Kontrollo listën e artikujve para autorizimit".
- 2 Kryerja e një testimi për sistemin.

## 11.2 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 <b>udhëzuesin e instaluesit të referimit</b> .
<input type="checkbox"/>	<b>Njësitë 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 përputhje 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 specifikuar 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 çelësit.
<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 plotësisht të hapura.

### 11.3 Kryerja e një testimi

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

**Kushti paraprak:** Ekzekutimi i testimit mund të kryhet në gjendje ftohjeje ose ngrohjeje.

**Kushti paraprak:** Ekzekutimi i testimit duhet të kryhet në përputhje me manualin e përdorimit të njësisë së brendshme për t'u siguar që të gjitha funksionet dhe pjesët funksionojnë si duhet.

- 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 Sistemi ndalon së operuari 3 minuta pas FIKJES së njësisë.

#### 11.3.1 Kryerja e një testimi duke përdorur telekomandën

- 1 Shtypni  për të ndezur sistemin.
- 2 Shtypni mesin e  dhe  njëkohësisht.
- 3 Shtypni  dy herë për të zgjedhur  dhe konfirmoni zgjedhjen duke shtypur .

**Rezultati:**  në ekran tregon që është zgjedhur prova e testimit. Operimi i ekzekutimit të testimit ndalon automatikisht pas 30 minutave.

- 4 Për të ndaluar operimin më herët, shtypni butonin e NDEZJES/FIKJES.

## 12 Kthimi te përdoruesi

Sapo të mbarojë testimi dhe njësia të punojë si duhet, sigurohuni që për përdoruesin këto të jenë të qarta:

- Kontrolloni që përdoruesi e ka dokumentacionin të printuar dhe kërkojini që ta mbajë për referencë në të ardhmen. Informoni përdoruesin që ai mund të gjejë dokumentacionin e plotë në URL-në e përmendur më herët në këtë manual.
- Sqaroni përdoruesin si ta përdorë si duhet sistemin dhe çfarë të bëjë në rast problemesh.
- Tregojani përdoruesit çfarë të bëjë për mirëmbajtjen e njësisë.

## 13 Hedhja



### NJOFTIM

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

# 14 Të dhënrat 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).

## 14.1 Skema e instalimeve elektrike

Përkthimi i shënimave të skicës së instalimeve elektrike	
Në skicën e instalimeve elektrike	Përkthimi
Caution: When the main power is turned OFF and then back on again, operation will resume automatically.	Paralajmërim: Kur FIKET energja kryesore dhe më pas ndizet sërisht, operimi do të vazhdojë automatikisht.
Notice: (*) Applicable for units with refrigerant leakage sensor only.	Njoftim: (*) E zbatueshme vetëm për njësitë me sensor të rrjedhjes së ftohësit.

### 14.1.1 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
	Lidhja		Tokëzimi mbrojtës (vidhë)
	Lidhësi	,	Detektori
	Tokëzimi		Lidhësi i relesë
	Instalimet në terren		Lidhësi me qark të shkurtër
	Siguresa		Terminali
	Njësia e brendshme		Rripi i terminalit
	Njësia e jashtme	,	Kapësja e telit
	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

<b>Simboli</b>	<b>Ngjyra</b>	<b>Simboli</b>	<b>Ngjyra</b>
GRY	Gri	WHT	E bardhë
SKY BLU	Blu qielli	YLW	E verdhë

<b>Simboli</b>	<b>Kuptimi</b>
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
FG*	Lidhësi (baza e kornizës)
H*	Rripi
H*P, LED*, V*L	Llamba e pilotit, dioda që rezaton dritë
HAP	Dioda që rezaton 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 gjërësisë së pulsit

Simboli	Kuptimi
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 ftohësit
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
V*R	Ura e diodës, tranzitor i 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 përbys

Simboli	Kuptimi
Z*C	Bërthamë ferriti
ZF, Z*F	Filtër zhurme

# 15 Fjalori

## **Shitësi**

Shpërndarësi i shitjeve për produktin.

## **Instaluesi i autorizuar**

Personi me aftësi teknike, i cili është i kualifikuar për të instaluar produktin.

## **Përdoruesi**

Personi që është zotëruesi i produktit dhe/ose operon produktin.

## **Legjislacioni në fuqi**

Të gjitha direktivat, ligjet, rregullat dhe/ose kodet ndërkombëtare, evropiane, kombëtare dhe vendore, që lidhen dhe përdoren për një produkt ose domen të caktuar.

## **Kompania e shërbimit**

Kompania e kualifikuar që mund të kryejë ose bashkërendojë shërbimin e kërkuar të produktit.

## **Manuali i instalimit**

Manuali i specifikuar i udhëzimit për një produkt ose përdorim të caktuar, duke shpjeguar instalimin, konfigurimin dhe mirëmbajtjen.

## **Manuali i përdorimit**

Manuali i specifikuar i udhëzimit për një produkt ose përdorim të caktuar, duke shpjeguar përdorimin e tij.

## **Udhëzimet e mirëmbajtjes**

Manuali i udhëzimit specifikuar për një produkt të caktuar apo aplikim, i cili sqaron (nëse përshtatet) si të instaloni, konfiguroni, operoni dhe/ose mirëmbani produktin apo aplikimin.

## **Aksesorë**

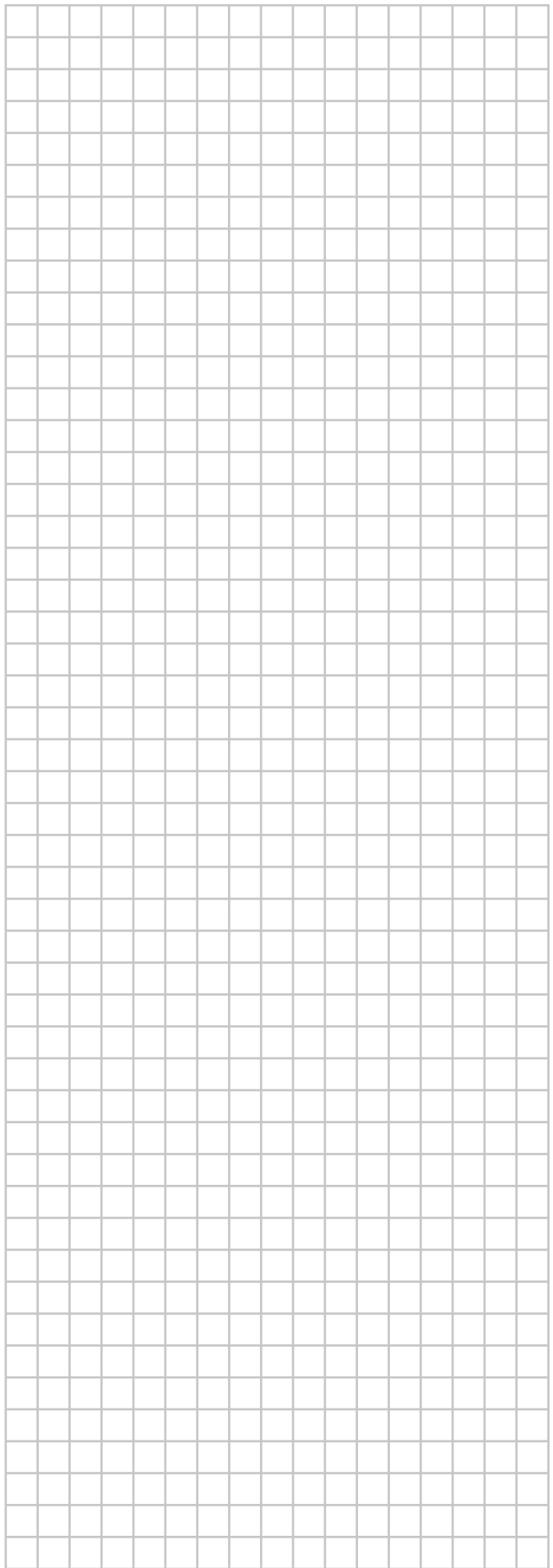
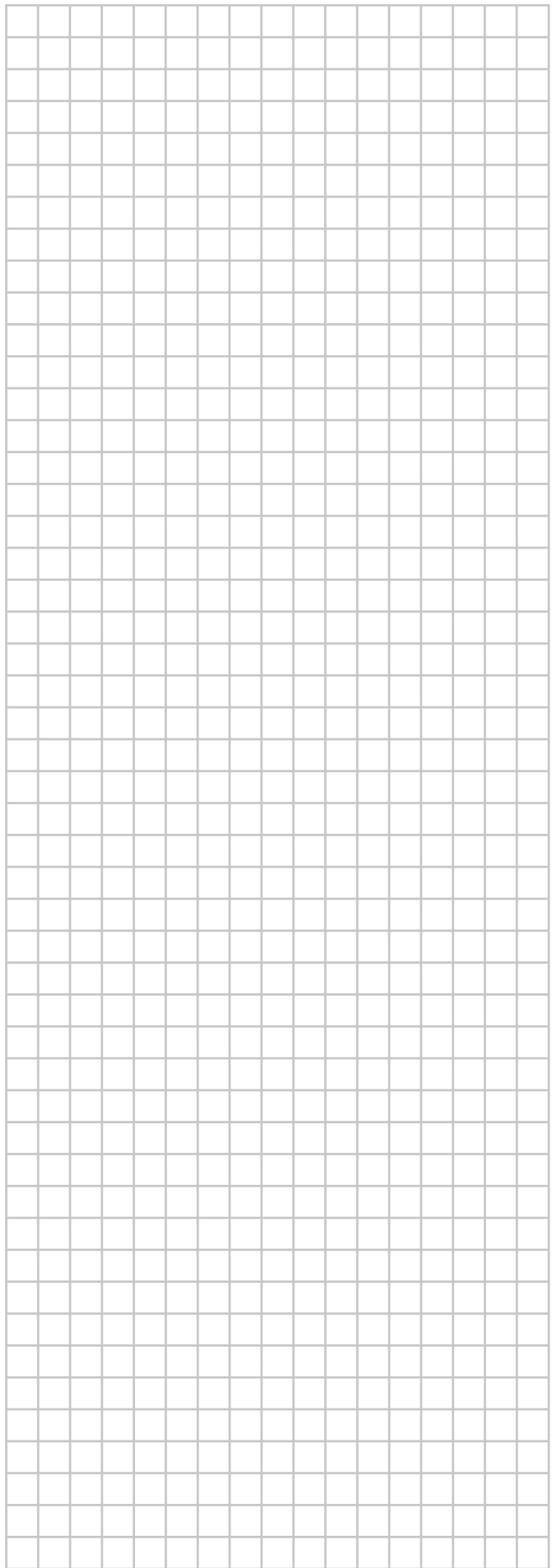
Etiketa, manuale, fletëudhëzues dhe pajisje, që dorëzohen me produktin dhe që kanë nevojë të instalohen në përputhje me udhëzimet në dokumentet shoqëruese.

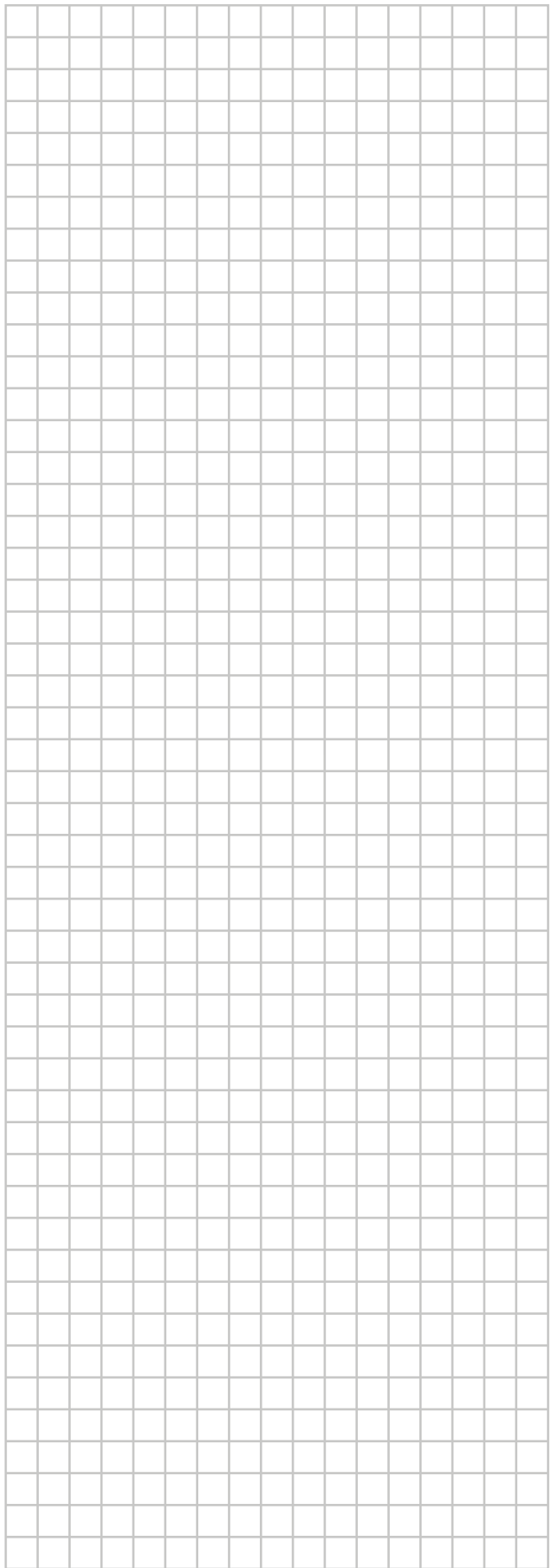
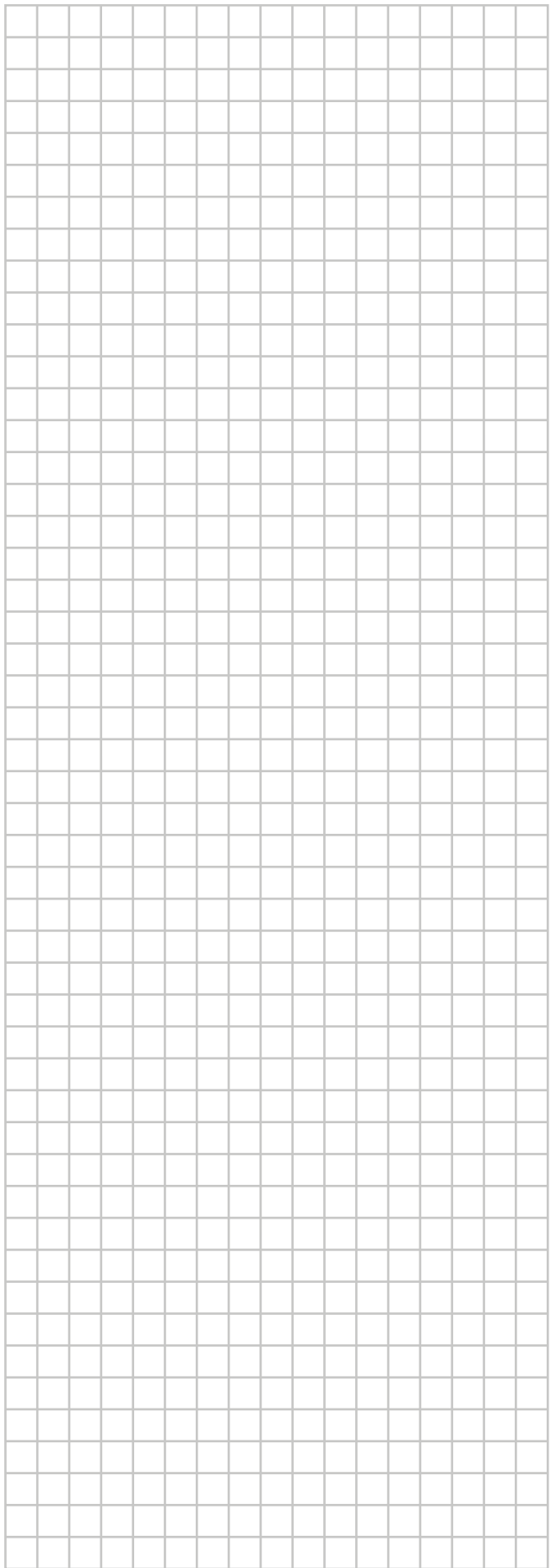
## **Pajisjet opsonale**

Pajisje prodhuar ose miratuar nga Daikin që mund të kombinohen me produktin në përputhje me udhëzimet në dokumentet shoqëruese.

## **Furnizuar nga instaluesi**

Pajisje të prodhua JO nga Daikin që mund të kombinohen me produktin në përputhje me udhëzimet te dokumentacioni shoqërues.





EAC

Copyright 2020 Daikin

**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

4P625991-1F 2022.09