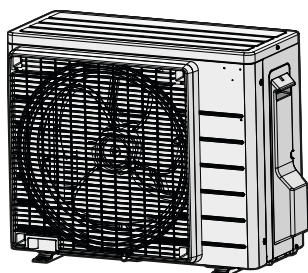




# Manual d'instal·lació

## Sèrie Split R32



RXP20N5V1B9  
RXP25N5V1B9  
RXP35N5V1B9

ARXP20N5V1B9  
ARXP25N5V1B9  
ARXP35N5V1B9

Manual d'instal·lació  
Sèrie Split R32

Català

## Índex

|           |                                                                                              |           |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b>  | <b>Quant a la documentació</b>                                                               | <b>2</b>  |
| 1.1       | Quant a aquest document .....                                                                | 2         |
| <b>2</b>  | <b>Instruccions de seguretat específiques per a l'instal·lador</b>                           | <b>3</b>  |
| <b>3</b>  | <b>Quant a la caixa</b>                                                                      | <b>5</b>  |
| 3.1       | Unitat exterior .....                                                                        | 5         |
| 3.1.1     | Com desembalar la unitat exterior .....                                                      | 5         |
| 3.1.2     | Extracció dels accessoris de la unitat exterior .....                                        | 5         |
| <b>4</b>  | <b>Instal·lació de la unitat</b>                                                             | <b>5</b>  |
| 4.1       | Preparació del lloc d'instal·lació .....                                                     | 5         |
| 4.1.1     | Requisits per al lloc d'instal·lació de la unitat exterior .....                             | 5         |
| 4.1.2     | Requisits addicionals per al lloc d'instal·lació de la unitat exterior en climes freds ..... | 6         |
| 4.2       | Muntatge de la unitat exterior .....                                                         | 6         |
| 4.2.1     | Com proporcionar una estructura d'instal·lació .....                                         | 6         |
| 4.2.2     | Com instal·lar la unitat exterior .....                                                      | 6         |
| 4.2.3     | Com proporcionar un desguàs adequat .....                                                    | 6         |
| 4.2.4     | Mesures preventives per evitar que la unitat exterior caigui .....                           | 7         |
| <b>5</b>  | <b>Instal·lació dels conductes</b>                                                           | <b>7</b>  |
| 5.1       | Preparació dels conductes de refrigerant .....                                               | 7         |
| 5.1.1     | Requisits dels conductes de refrigerant .....                                                | 7         |
| 5.1.2     | Diferència d'alçada i longitud dels conductes de refrigerant .....                           | 7         |
| 5.1.3     | Aïllament dels conductes de refrigerant .....                                                | 7         |
| 5.2       | Connexió dels conductes de refrigerant .....                                                 | 7         |
| 5.2.1     | Com connectar els conductes de refrigerant .....                                             | 7         |
| 5.2.2     | Precaucions per a la connexió dels conductes de refrigerant .....                            | 8         |
| 5.2.3     | Com connectar els conductes de refrigerant a la unitat exterior .....                        | 8         |
| 5.3       | Comprovació dels conductes de refrigerant .....                                              | 8         |
| 5.3.1     | Comprovació de fuites .....                                                                  | 8         |
| 5.3.2     | Com dur a terme l'assecat al buit .....                                                      | 8         |
| <b>6</b>  | <b>Càrrega de refrigerant</b>                                                                | <b>9</b>  |
| 6.1       | Quant a la càrrega de refrigerant .....                                                      | 9         |
| 6.2       | Quant al refrigerant .....                                                                   | 9         |
| 6.3       | Com determinar la quantitat de refrigerant addicional .....                                  | 9         |
| 6.4       | Com determinar la quantitat total de recàrrega .....                                         | 10        |
| 6.5       | Com carregar refrigerant addicional .....                                                    | 10        |
| 6.6       | Com adherir l'etiqueta de gasos fluorats d'efecte hivernacle .....                           | 10        |
| <b>7</b>  | <b>Instal·lació elèctrica</b>                                                                | <b>10</b> |
| 7.1       | Especificacions dels components de cablejat estàndard .....                                  | 10        |
| 7.2       | Com connectar el cablejat elèctric a la unitat exterior .....                                | 11        |
| <b>8</b>  | <b>Finalització de la instal·lació de la unitat exterior</b>                                 | <b>11</b> |
| 8.1       | Com completar la instal·lació de la unitat exterior .....                                    | 11        |
| 8.2       | Com tancar la unitat exterior .....                                                          | 11        |
| <b>9</b>  | <b>Posada en servei</b>                                                                      | <b>11</b> |
| 9.1       | Llista de comprovació abans de posar la unitat en servei .....                               | 11        |
| 9.2       | Llista de comprovació durant la posada en servei de la unitat .....                          | 12        |
| 9.3       | Com fer una prova de funcionament .....                                                      | 12        |
| 9.4       | Arrencada de la unitat exterior .....                                                        | 12        |
| <b>10</b> | <b>Solució de problemes</b>                                                                  | <b>12</b> |
| 10.1      | Diagnòstic d'errors fent servir el LED del PCB de la unitat exterior .....                   | 12        |
| <b>11</b> | <b>Tractament de residus</b>                                                                 | <b>12</b> |
| <b>12</b> | <b>Dades tècniques</b>                                                                       | <b>13</b> |

|        |                                                  |    |
|--------|--------------------------------------------------|----|
| 12.1   | Diagrama de cablejat .....                       | 13 |
| 12.1.1 | Llegenda del diagrama de cablejat unificat ..... | 13 |
| 12.2   | Diagrama de conductes .....                      | 15 |
| 12.2.1 | Diagrama de conductes: Unitat exterior .....     | 15 |

## 1 Quant a la documentació

### 1.1 Quant a aquest document



#### ADVERTÈNCIA

Assegureu-vos que la instal·lació, el servei, el manteniment, les reparacions i els materials aplicats segueixen les instruccions de Daikin (inclosos tots els documents que s'enumeren a "Conjunt de documentació"), compleixen les normatives vigents aplicables, i només els duen a terme tècnics qualificats. A Europa i a les zones on són vigents les normes IEC, EN/IEC 60335-2-40 és la norma aplicable.



#### INFORMACIÓ

Assegureu-vos que l'usuari ha imprès la documentació i demaneu-li que la guardi per consultar-la en el futur.

#### Públic objectiu

Instal·ladors autoritzats



#### INFORMACIÓ

En aquest document només es descriuen les instruccions d'instal·lació específiques de la unitat exterior. Per a la instal·lació de la unitat interior (muntatge de la unitat interior, connexió dels conductes de refrigerant a la unitat interior, connexió del cablejat elèctric a la unitat interior, etc.), consulteu el manual d'instal·lació de la unitat interior.

#### Conjunt de documentació

Aquest document forma part d'un conjunt de documentació. El conjunt complet consta de:

- **Precaucions de seguretat generals:**
  - Instruccions de seguretat que CAL llegir abans de la instal·lació
  - Format: Paper (a la caixa de la unitat exterior)
- **Manual d'instal·lació de la unitat exterior:**
  - Instruccions d'instal·lació
  - Format: Paper (a la caixa de la unitat exterior)
- **Guia de referència per a l'instal·lador:**
  - Preparació de la instal·lació, dades de referència, etc.
  - Format: Fitxers digitals a <https://www.daikin.eu>. Utilitzeu la funció de cerca 🔍 per trobar el vostre model.

La darrera revisió de la documentació subministrada està publicada al lloc web regional de Daikin i està disponible a través del distribuïdor.

Escanegeu el codi QR següent per accedir al conjunt de documentació complet i vegeu més informació sobre el producte al lloc web de Daikin.



Les instruccions originals estan escrites en anglès. Tots els altres idiomes són traduccions de les instruccions originals.

#### Dades tècniques d'enginyeria

- Al lloc web regional de Daikin (d'accés públic) hi ha disponible un **subconjunt** de les dades tècniques més actuals.
- El **conjunt complet** de les dades tècniques més actuals està disponible al Daikin Business Portal (cal autenticació).

## 2 Instruccions de seguretat específiques per a l'instal·lador

Observeu sempre les instruccions i els reglaments de seguretat següents.

Instal·lació de la unitat (consulteu "[4 Instal·lació de la unitat](#)" p. 5)



### ADVERTÈNCIA

La instal·lació l'ha de fer un instal·lador, i la selecció de materials i la instal·lació han de complir les normatives vigents aplicables. A Europa, la norma vigent és l'EN378.

Lloc d'instal·lació (consulteu "[4.1 Preparació del lloc d'instal·lació](#)" p. 5)



### PRECAUCIÓ

- Comproveu si la ubicació de la instal·lació pot aguantar el pes de la unitat. Una mala instal·lació pot resultar perillosa. També pot ocasionar vibracions o soroll anòmal durant el funcionament.
- Deixeu espai suficient per a les tasques de manteniment.
- NO instal·leu la unitat de manera que estigui en contacte directe amb el sostre o la paret, ja que podria provocar vibracions.



### ADVERTÈNCIA

L'aparell ha d'emmagatzemar-se en una sala ben ventilada sense fonts d'ignició en funcionament continu (per exemple, flames nues, un equip de gas en funcionament o una resistència elèctrica en funcionament).

Connexió dels conductes de refrigerant (consulteu "[5.2 Connexió dels conductes de refrigerant](#)" p. 7)



### PRECAUCIÓ

- No s'admet la soldadura forta ni la soldadura a l'obra en unitats amb càrrega de refrigerant R32 durant l'enviament.
- Durant la instal·lació del sistema de refrigerant, la unió de components amb, almenys, una part carregada, s'ha de dur a terme tenint en compte els requisits següents: dins d'espais ocupats les unions que no siguin permanents no estan permeses per al refrigerant R32, llevat per a les unions d'obra que connecten directament la unitat interior als conductes. Les unions d'obra que connecten directament els conductes a les unitats interiors han de ser de tipus no permanent.



### AVÍS

- Utilitzeu la femella atropetada fixada a la unitat.
- Per evitar fuites de gas, apliqueu oli refrigerant NOMÉS a la superfície interior de la part atropetada. Feu servir oli refrigerant per a R32 (FW68DA).
- NO reutilitzeu les juntes.



### AVÍS

- NO utilitzeu oli mineral a les peces atropetades.
- NO reutilitzeu conductes d'altres instal·lacions.
- Per garantir la seva vida útil, no instal·leu MAI un assecador en aquesta unitat R32. El material d'assecat es podria dissoldre i fer malbé el sistema.



### ADVERTÈNCIA

Connecteu bé els conductes de refrigerant abans de fer servir el compressor. Si el conducte de refrigerant NO està connectat i la vàlvula de tancament està oberta, la unitat aspirarà aire quan el compressor entri en funcionament. Això provocarà una pressió anòmla en el cicle de refrigeració, la qual cosa podria causar danys materials i fins i tot lesions personals.



### PRECAUCIÓ

- Un atropetat incomplet pot provocar fuites de gas refrigerant.
- NO reutilitzeu l'atropetat. Feu servir un atropetat nou per evitar fuites de gas refrigerant.
- Utilitzeu les femelles atropetades que se subministren amb la unitat. Fer servir unes altres femelles atropetades pot provocar fuites de gas refrigerant.



### PRECAUCIÓ

NO obriu les vàlvules abans no s'hagi completat l'atropetat, ja que podria provocar fuites de gas refrigerant.



### PERILL: RISC D'EXPLOSIÓ

NO obriu les vàlvules de tancament abans no s'hagi completat l'assecat al buit.

Càrrega del refrigerant (consulteu "[6 Càrrega de refrigerant](#)" p. 9)



### ADVERTÈNCIA

- El refrigerant que conté la unitat és lleugerament inflamable, però normalment NO presenta fuites. En cas de produir-se fuites de refrigerant a l'habitació, si el refrigerant entra en contacte amb un cremador, un calefactor o un fogonet de cuina, pot provocar un incendi o generar fums nocius.
- APAGUEU qualsevol dispositiu de calefacció combustible, ventileu l'habitació i poseu-vos en contacte amb el distribuïdor on vau adquirir la unitat.
- NO feu servir la unitat fins que un tècnic qualificat confirmi que el component per on s'ha produït la fuga de refrigerant està reparat.



### ADVERTÈNCIA

- Utilitzeu només refrigerant R32. Si feu servir altres substàncies, podríeu provocar explosions i accidents.
- L'R32 conté gasos fluorats d'efecte hivernacle. El potencial d'escalfament global (GWP) és 675. NO allibereu aquests gasos a l'atmosfera.
- Quan carregueu el refrigerant, utilitzeu SEMPRE guants de protecció i ulleres de seguretat.



### AVÍS

Per evitar que el compressor s'espatlli, NO carregueu més quantitat de refrigerant que l'especificada.



### ADVERTÈNCIA

No toqueu MAI directament cap resta de refrigerant que s'hagi vessat per accident. Podríeu patir ferides greus causades per congelació.

Instal·lació elèctrica (consulteu "[7 Instal·lació elèctrica](#)" p. 10)



### ADVERTÈNCIA

L'aparell s'HA d'instal·lar de conformitat amb la normativa nacional aplicable en matèria de cablejat.

## 2 Instruccions de seguretat específiques per a l'instal·lador



### ADVERTÈNCIA

- Tot el cablejat l'HA d'instal·lar un electricista autoritzat i HA de complir les normatives nacionals aplicables en matèria de cablejat.
- Feu totes les connexions elèctriques al cablejat fix.
- Tots els components proporcionats a l'obra i tota la instal·lació elèctrica HAN de complir les normatives vigents aplicables.



### ADVERTÈNCIA

- Si a la font d'alimentació li falta una fase neutra o té una fase neutra errònia, l'equip pot patir una avaria.
- Establiu una connexió a terra adequada. NO connecteu la unitat a un tub d'ús general, a un captador de sobretensions o a línies de terra de telèfons. Una mala connexió o una connexió incorrecta a terra pot provocar descàrregues elèctriques.
- Instal·leu els fusibles o els interruptors automàtics necessaris.
- Assegureu el cablejat elèctric amb brides de subjecció perquè NO entri en contacte amb vores afilades ni amb els conductes, especialment al costat d'alta pressió.
- NO feu servir cables encintats, allargadors ni connexions de sistema estrella. Poden provocar un sobreescalfament, descàrregues elèctriques o un incendi.
- NO instal·leu un condensador d'avanç de fase perquè la unitat està equipada amb un inversor. Un condensador d'avanç de fase redueix el rendiment i pot provocar accidents.



### ADVERTÈNCIA

Utilitzeu SEMPRE un cable multipolar per als cables de subministrament elèctric.



### ADVERTÈNCIA

Utilitzeu un disjuntor de desconexió onipolar amb una separació de contacte d'almenys 3 mm que proporcioni una desconexió total en condicions de sobretensió de categoria III.



### ADVERTÈNCIA

Si el cable subministrat està fet malbé, el fabricant, el servei de manteniment o un tècnic qualificat similar l'HA de substituir per evitar qualsevol perill.



### ADVERTÈNCIA

NO connecteu el subministrament elèctric a la unitat interior. Podríeu provocar una descàrrega elèctrica o un incendi.



### ADVERTÈNCIA

- NO utilitzeu peces elèctriques adquirides en altres proveïdors dins el producte.
- NO deriveu el subministrament elèctric de la bomba de drenatge, etc. des del bloc de terminals. Podríeu provocar una descàrrega elèctrica o un incendi.



### ADVERTÈNCIA

Mantingueu el cablejat d'interconnexió lluny de qualsevol tub de coure sense aïllament tèrmic, ja que aquests tubs poden arribar a temperatures molt altes.



### PERILL: RISC D'ELECTROCUCIÓ

Tots els components elèctrics (inclosos els termistors) reben alimentació del subministrament elèctric. NO els toqueu directament amb les mans.



### PERILL: RISC D'ELECTROCUCIÓ

Desconnecteu el subministrament elèctric durant més de 10 minuts i mesureu la tensió als terminals dels condensadors del circuit principal o als components elèctrics abans de dur a terme les tasques de manteniment. La tensió HA de ser inferior a 50 V de CC abans de tocar els components elèctrics. Per saber quina és la ubicació dels terminals, consulteu el diagrama de cablejat.

Fi de la instal·lació de la unitat interior (consulteu "8 Finalització de la instal·lació de la unitat exterior" [p 11])



### PERILL: RISC D'ELECTROCUCIÓ

- Assegureu-vos que el sistema estigui ben connectat a terra.
- DESCONNECTEU el subministrament elèctric abans de fer cap tasca de manteniment.
- Instal·leu la tapa de la caixa d'interruptors abans d'ENCENDRE el subministrament elèctric.

Posada en servei (consulteu "9 Posada en servei" [p 11])



### PERILL: RISC D'ELECTROCUCIÓ



### PERILL: RISC DE CREMADES/ESCALDADES



### PRECAUCIÓ

**NO dueu a terme la prova de funcionament si encara esteu fent operacions a la unitat o unitats interiors.**

Quan dueu a terme la prova de funcionament, NO NOMÉS funcionarà la unitat exterior, sinó també la unitat interior connectada. Treballar en una unitat interior quan s'està executant la prova de funcionament és perillós.



### PRECAUCIÓ

NO introduïu els dits, ni barres ni altres objectes a l'entrada ni a la sortida d'aire. NO retireu la protecció del ventilador. Si el ventilador està girant a molta velocitat, pot provocar lesions.



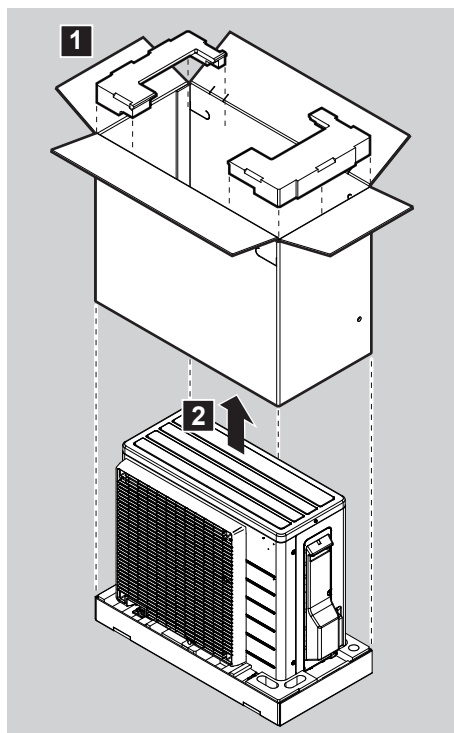
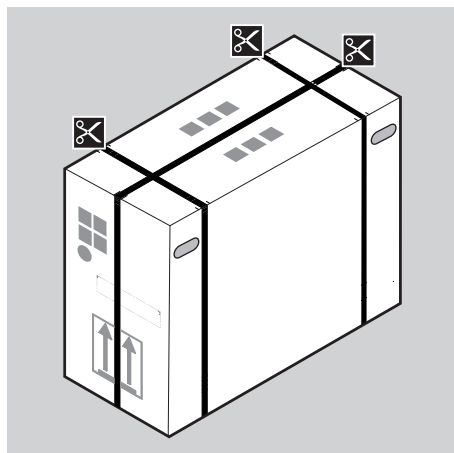
### A2L ADVERTÈNCIA: MATERIAL LLEUGERAMENT INFLAMABLE

El refrigerant que conté la unitat és lleugerament inflamable.

## 3 Quant a la caixa

### 3.1 Unitat exterior

#### 3.1.1 Com desembalar la unitat exterior

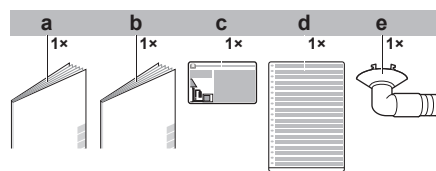


#### ADVERTÈNCIA

Assegureu-vos que la instal·lació, el servei, el manteniment i les reparacions es fan seguint les instruccions de Daikin i compleixen les normatives vigents aplicables (per exemple, el reglament nacional en matèria de gas) i **NOMÉS** els duen a terme persones autoritzades.

#### 3.1.2 Extracció dels accessoris de la unitat exterior

Assegureu-vos que disposeu de tots els accessoris següents subministrats amb la unitat:



- a Precaucions de seguretat generals
- b Manual d'instal·lació de la unitat exterior
- c Etiquetes de gasos fluorats d'efecte hivernacle
- d Etiquetes multilingües de gasos fluorats d'efecte hivernacle
- e Tap de desguàs (situat a la part inferior del paquet d'emballatge)

## 4 Instal·lació de la unitat

### 4.1 Preparació del lloc d'instal·lació



#### ADVERTÈNCIA

L'aparell ha d'emmagatzemar-se en una sala ben ventilada sense fonts d'ignició en funcionament continu (per exemple, flames nues, un equip de gas en funcionament o una resistència elèctrica en funcionament).

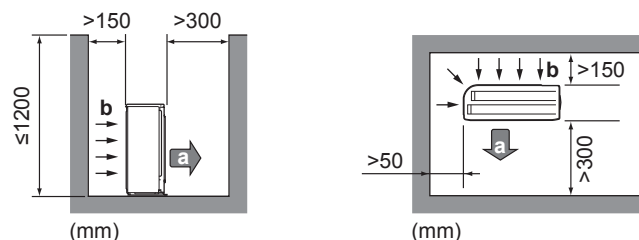


#### ADVERTÈNCIA

Assegureu-vos que la instal·lació, el servei, el manteniment i les reparacions es fan seguint les instruccions de Daikin i compleixen les normatives vigents aplicables (per exemple, el reglament nacional en matèria de gas) i **NOMÉS** els duen a terme persones autoritzades.

#### 4.1.1 Requisits per al lloc d'instal·lació de la unitat exterior

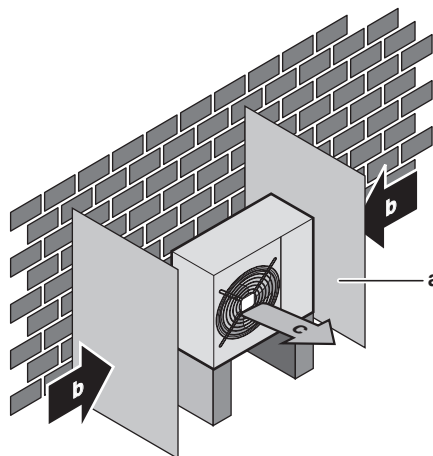
Tingueu en compte les indicacions següents sobre l'espai:



- a Sortida d'aire
- b Entrada d'aire

Recomanem instal·lar una placa deflectora quan la sortida d'aire estigui exposada al vent.

Recomanem instal·lar la unitat exterior amb l'entrada d'aire cap a la paret i **NO** exposada directament al vent.



- a Placa deflectora
- b Direcció del vent predominant

## 4 Instal·lació de la unitat

### c Sortida d'aire

La unitat exterior està dissenyada per ser instal·lada només a l'exterior, a les temperatures ambient especificades a la taula següent (tret que s'especifiqui el contrari al manual d'instal·lació de la unitat interior connectada).

| Model                       | Refrigeració | Calefacció  |
|-----------------------------|--------------|-------------|
| ARXM50, RXM50+60            | -10~50°C BS  | -20~24°C BS |
| RXA, ARXF, ARXM60+71, RXM71 | -10~46°C BS  | -15~24°C BS |
| RXF, RXP                    | -10~48°C BS  | -15~24°C BS |
| RZAG-B                      | -20~52°C BS  | -20~24°C BS |

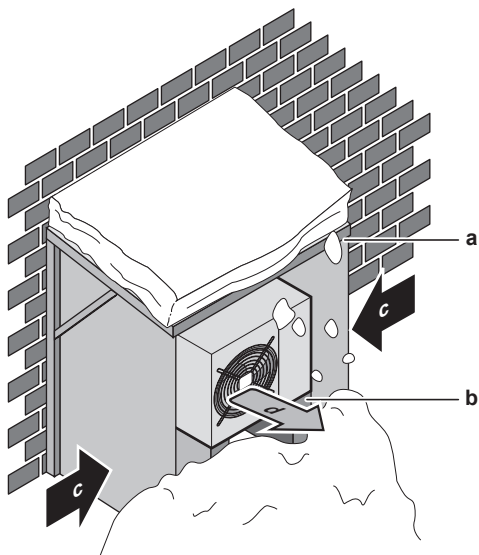


### INFORMACIÓ

El nivell de pressió acústica és inferior a 70 dBA.

### 4.1.2 Requisits addicionals per al lloc d'instal·lació de la unitat exterior en climes freds

Protegiu la unitat exterior de nevades directes i procureu que MAI s'acumuli neu damunt la unitat exterior.



- a Coberta per a la neu
- b Pedestal
- c Direcció del vent predominant
- d Sortida d'aire

En qualsevol cas, deixeu un espai buit de, com a mínim, 300 mm a sota de la unitat. A més, assegureu-vos que la unitat estigui col·locada almenys 100 mm per sobre del nivell màxim de neu previst. Consulteu "4.2 Muntatge de la unitat exterior" [p. 6] per obtenir informació més detallada.

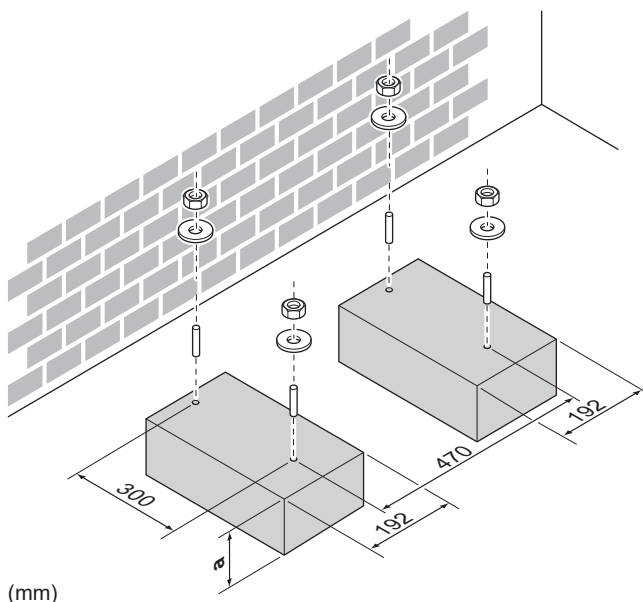
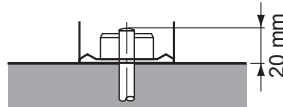
Recomanem deixar un espai de, com a mínim, 150 mm a sota de la unitat (300 mm a les zones on nevi molt). A més, assegureu-vos que la unitat estigui col·locada almenys 100 mm per sobre del nivell màxim de neu previst. Si fos necessari, construïu un pedestal. Consulteu "4.2 Muntatge de la unitat exterior" [p. 6] per obtenir informació més detallada.

A les zones on nevi molt, és important escollir un lloc d'instal·lació on la neu NO afecti la unitat. Si hi ha la possibilitat que la neu caigui lateralment, assegureu-vos que el serpentí de l'intercanviador de calor NO quedi exposat a la neu. Si fos necessari, instal·leu una coberta per a la neu i un pedestal.

## 4.2 Muntatge de la unitat exterior

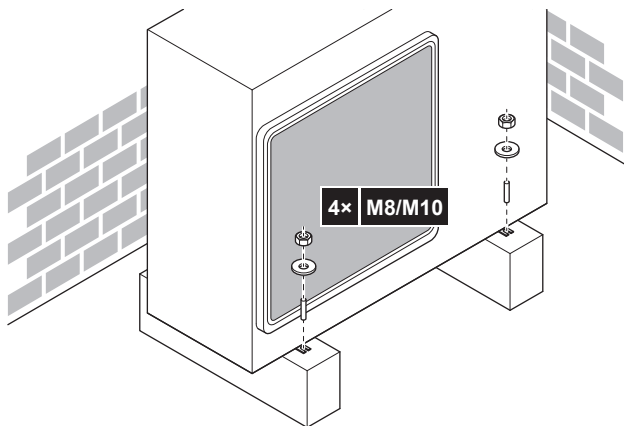
### 4.2.1 Com proporcionar una estructura d'instal·lació

Prepareu 4 jocs de bolons d'ancoratge M8 o M10, femelles i volanderes (s'adquireixen per separat).



a 100 mm per damunt del nivell de neu previst

### 4.2.2 Com instal·lar la unitat exterior



### 4.2.3 Com proporcionar un desguàs adequat



#### AVÍS

Si la unitat s'instal·la en un clima fred, preneu les mesures necessàries perquè el condensat evacuat NO PUGUI congelar-se.



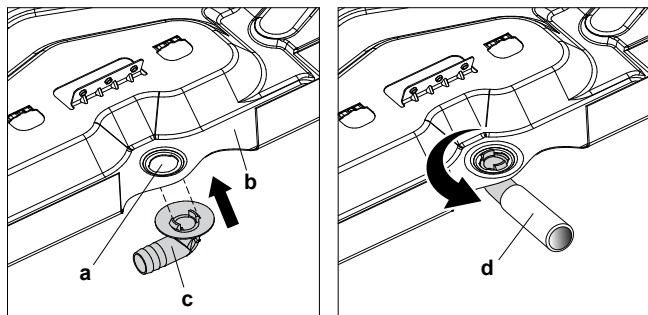
#### AVÍS

Si els orificis de drenatge de la unitat exterior estan tapats per una base de muntatge o per la superfície del terra, col·loqueu suports addicionals de ≤30 mm sota les potes de la unitat exterior.

**INFORMACIÓ**

Per obtenir informació de les opcions disponibles, poseu-vos en contacte amb el distribuïdor.

- 1 Feu servir un tap de desguàs per al drenatge.
- 2 Utilitzeu un tub de Ø16 mm (s'adquireix per separat).

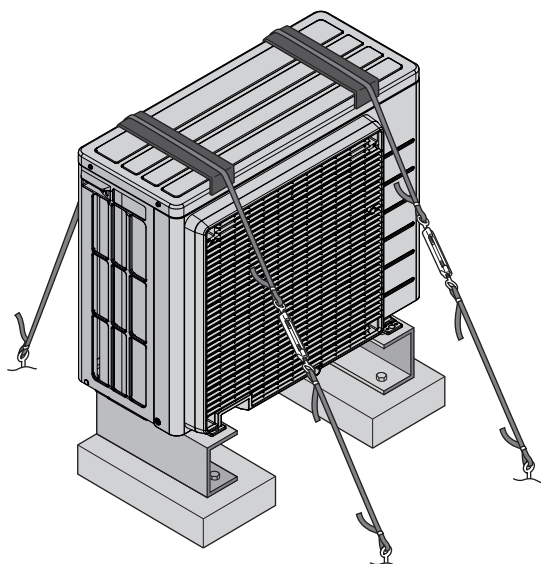


- a Connexió per al desguàs  
b Estructura inferior  
c Tap de desguàs  
d Tub (s'adquireix per separat)

#### 4.2.4 Mesures preventives per evitar que la unitat exterior caigui

Si instal·leu la unitat en un lloc on hi hagi vents forts que puguin arribar a tombar la unitat, implementeu les mesures següents:

- 1 Prepareu 2 cables com els que s'indiquen a la següent il·lustració (s'adquireixen per separat).
- 2 Col·loqueu els 2 cables damunt de la unitat exterior.
- 3 Inserir una làmina de goma entre els cables i la unitat exterior per evitar que els cables ratllin la pintura (s'adquireix per separat).
- 4 Connecteu els extrems dels cables.
- 5 Estrenyeu els cables.



## 5 Instal·lació dels conductes

### 5.1 Preparació dels conductes de refrigerant

#### 5.1.1 Requisits dels conductes de refrigerant

##### Material dels conductes

Coure sense unions desoxidat amb àcid fosfòric

##### • Diàmetre del conducte:

| Conductes de líquid | Conductes de gas |
|---------------------|------------------|
| Ø6,4 mm (1/4")      | Ø9,5 mm (3/8")   |

##### Grau de tremp i gruix de paret del conducte

| Diàmetre extern (Ø) | Grau de tremp | Gruix (t) <sup>(a)</sup> |  |
|---------------------|---------------|--------------------------|--|
| 6,4 mm (1/4")       | Recuit (O)    | ≥0,8 mm                  |  |
| 9,5 mm (3/8")       | Recuit (O)    |                          |  |

<sup>(a)</sup> En funció de la normativa en vigor i de la màxima pressió de funcionament de la unitat (consulteu "PS High" a la placa d'identificació de la unitat), és possible que sigui necessari instal·lar un conducte més gruixut.

#### 5.1.2 Diferència d'alçada i longitud dels conductes de refrigerant

| Element                            | Distància |
|------------------------------------|-----------|
| Longitud màxima permesa del tub    | 20 m      |
| Longitud mínima permesa del tub    | 1,5 m     |
| Diferència d'alçada màxima permesa | 12 m      |

#### 5.1.3 Aïllament dels conductes de refrigerant

- Feu servir espuma de polietilè com a material aïllant:
  - amb un coeficient de transferència de calor d'entre 0,041 i 0,052 W/mK (0,035 i 0,045 kcal/mh°C)
  - amb una resistència a la calor de, com a mínim, 120°C
- Gruix de l'aïllament:

| Diàmetre extern del tub (Ø <sub>p</sub> ) | Diàmetre extern de l'aïllament (Ø <sub>i</sub> ) | Gruix de l'aïllament (t) |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------|
| 6,4 mm (1/4")                             | 8~10 mm                                          | ≥10 mm                   |
| 9,5 mm (3/8")                             | 12~15 mm                                         |                          |



Si la temperatura puja per sobre dels 30°C i la humitat relativa supera el 80%, el gruix del material d'aïllament haurà de ser d'almenys 20 mm per evitar que es formi condensació sobre la superfície de l'aïllament.

### 5.2 Connexió dels conductes de refrigerant



**PERILL: RISC DE CREMADES/ESCALDADES**

#### 5.2.1 Com connectar els conductes de refrigerant

##### Abans de connectar els conductes de refrigerant

Assegureu-vos que les unitats exterior i interior estiguin muntades.

## 5 Instal·lació dels conductes

### Procediment típic

La connexió dels conductes de refrigerant implica:

- Connexió dels conductes de refrigerant a la unitat interior
- Connexió dels conductes de refrigerant a la unitat exterior
- Aïllament dels conductes de refrigerant
- Recordeu les pautes per a:
  - Doblegar els tubs
  - Atrompetar els extrems del tub
  - Utilitzar les vàlvules de tancament

### 5.2.2 Precaucions per a la connexió dels conductes de refrigerant



#### PERILL: RISC DE CREMADES/ESCALDADES



#### AVÍS

- Utilitzeu la femella atrompetada fixada a la unitat principal.
- Per evitar fuites de gas, apliqueu oli refrigerant només a la superfície interior de la part atrompetada. Feu servir oli refrigerant per a R32 (**Exemple:** FW68DA, oli SUNISO).
- NO reutilitzeu les juntes.



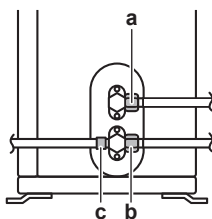
#### ADVERTÈNCIA

Connecteu bé els conductes de refrigerant abans de fer servir el compressor. Si el conducte de refrigerant NO està connectat i la vàlvula de tancament està oberta, la unitat aspirarà aire quan el compressor entri en funcionament. Això provocarà una pressió anòmala en el cicle de refrigeració, la qual cosa podria causar danys materials i fins i tot lesions personals.

### 5.2.3 Com connectar els conductes de refrigerant a la unitat exterior

- **Longitud dels conductes.** Utilitzeu uns conductes d'instal·lació tan curts com sigui possible.
- **Protecció dels conductes.** Protegiu els conductes d'obra de qualsevol dany físic.

- 1 Connecteu la connexió de refrigerant líquid des de la unitat interior a la vàlvula de tancament de líquid de la unitat exterior.



- a Vàlvula de tancament de la línia de líquid
- b Vàlvula de tancament de la línia de gas
- c Connexió de servei

- 2 Connecteu la connexió de refrigerant gasós des de la unitat interior a la vàlvula de tancament de gas de la unitat exterior.



#### AVÍS

Recomanem instal·lar els conductes de refrigerant entre la unitat interior i la unitat exterior en un tub o embolicant els conductes de refrigerant amb cinta d'acabat.

## 5.3 Comprovació dels conductes de refrigerant

### 5.3.1 Comprovació de fuites



#### AVÍS

NO supereu la pressió màxima de funcionament de la unitat (consulteu "PS High" a la placa d'identificació de la unitat).



#### AVÍS

Utilitzeu SEMPRE un producte escumant de detecció de fuites recomanat pel distribuïdor.

No utilitzeu MAI aigua amb sabó.

- L'aigua amb sabó pot esquerdar els components, com les femelles atrompetades o els taps de les vàlvules de tancament.
- L'aigua amb sabó pot contenir sal, que absorbeix la humitat i que es congelarà quan els conductes es refredin.
- L'aigua amb sabó conté amoníac, que pot corroir les juntes atrompetades (entre la femella atrompetada de llautó i la part atrompetada de coure).

- 1 Carregueu el sistema amb nitrogen fins a una pressió de manòmetre d'almenys 200 kPa (2 bar). Recomanem una pressurització de 3000 kPa (30 bar) o més (depenent de la normativa local) per tal de detectar fuites petites.
- 2 Comproveu si hi ha fuites aplicant el producte escumant a totes les connexions.
- 3 Descarregueu tot el nitrogen.

### 5.3.2 Com dur a terme l'assecat al buit

- 1 Feu el buit al sistema fins que la pressió del col·lector indiqui -0,1 MPa (-1 bar).
- 2 Deixeu-lo així durant 4-5 minuts i comproveu la pressió:

| Si la pressió... | Vol dir que...                                                 |
|------------------|----------------------------------------------------------------|
| No canvia        | No hi ha humitat al sistema. Aquest procediment ha finalitzat. |
| Augmenta         | Hi ha humitat al sistema. Aneu al pas següent.                 |

- 3 Feu el buit al sistema durant almenys 2 hores fins a una pressió del col·lector de -0,1 MPa (-1 bar).
- 4 Després de desconnectar la bomba, comproveu la pressió durant un mínim d'1 hora.
- 5 Si NO s'arriba al buit objectiu o NO es POT mantenir el buit durant 1 hora, feu el següent:
  - Comproveu una altra vegada si hi ha alguna fuga.
  - Torneu a dur a terme l'assecat al buit.



#### AVÍS

Assegureu-vos d'obrir les vàlvules de tancament després d'instal·lar els conductes de refrigerant i dur a terme l'assecat al buit. Si accioneu el sistema amb les vàlvules de tancament tancades, el compressor es podria trencar.

## 6 Càrrega de refrigerant

### 6.1 Quant a la càrrega de refrigerant

La unitat exterior ve carregada de fàbrica amb refrigerant, però en alguns casos pot ser necessari el següent:

| Què                                 | Quan                                                                                                                            |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Carregar refrigerant addicional     | Si la longitud total del conducte de líquid és superior a l'especificada (vegeu més endavant).                                  |
| Recarregar totalment el refrigerant | <b>Exemple:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Quan canvieu de lloc el sistema.</li> <li>Després d'una fuga.</li> </ul> |

#### Carregar refrigerant addicional

Abans de carregar refrigerant addicional, assegureu-vos d'haver revisat els conductes de refrigerant **externs** de la unitat exterior (prova de fuites i assecat al buit).



#### INFORMACIÓ

Segons quines siguin les unitats i/o condicions de l'emplaçament, és possible que calgui instal·lar el cablejat elèctric abans de carregar refrigerant.

Procés de treball típic: la càrrega de refrigerant addicional consta normalment de les fases següents:

- 1 Calcular si cal carregar refrigerant addicional i quina quantitat.
- 2 Si és necessari, carregar refrigerant addicional.
- 3 Emplenar l'etiqueta sobre gasos fluorats d'efecte hivernacle i enganxar-la a l'interior de la unitat exterior.

#### Recarregar totalment el refrigerant

Abans de recarregar totalment el refrigerant, assegureu-vos que heu fet el següent:

- 1 Recuperar tot el refrigerant del sistema.
- 2 Revisar els conductes de refrigerant **externs** de la unitat exterior (prova de fuites i assecat al buit).
- 3 Dur a terme l'assecat al buit dels conductes de refrigerant **interns** de la unitat exterior.



#### AVÍS

Abans de recarregar totalment el refrigerant, dueu a terme també l'assecat al buit dels conductes de refrigerant **interns** de la unitat exterior.

Procés de treball típic: la recàrrega total de refrigerant addicional consta normalment de les fases següents:

- 1 Calcular quant refrigerant cal carregar.
- 2 Carregar el refrigerant.
- 3 Emplenar l'etiqueta sobre gasos fluorats d'efecte hivernacle i enganxar-la a l'interior de la unitat exterior.

### 6.2 Quant al refrigerant

Aquest producte conté gasos fluorats d'efecte d'hivernacle. NO aboqueu gasos a l'atmosfera.

Tipus de refrigerant: R32

Potencial d'escalfament global (GWP): 675

En funció de la legislació aplicable, es poden requerir inspeccions periòdiques per a les fuites de refrigerant. Poseu-vos en contacte amb l'instal·lador per obtenir més informació.



#### ADVERTÈNCIA: MATERIAL LLEUGERAMENT INFLAMABLE

El refrigerant que conté la unitat és lleugerament inflamable.



#### ADVERTÈNCIA

- El refrigerant que conté la unitat és lleugerament inflamable, però normalment NO presenta fuites. En cas de produir-se fuites de refrigerant a l'habitació, si el refrigerant entra en contacte amb un cremador, un calefactor o un fogonet de cuina, pot provocar un incendi o generar fums nocius.
- APAGUEU qualsevol dispositiu de calefacció combustible, ventileu l'habitació i poseu-vos en contacte amb el distribuïdor on vau adquirir la unitat.
- NO feu servir la unitat fins que un tècnic qualificat confirmi que el component per on s'ha produït la fuga de refrigerant està reparat.



#### ADVERTÈNCIA

L'aparell ha d'emmagatzemar-se en una sala ben ventilada sense fonts d'ignició en funcionament continu (per exemple, flames nues, un equip de gas en funcionament o una resistència elèctrica en funcionament).



#### ADVERTÈNCIA

- NO perforeu ni cremeu components del cicle de refrigerant.
- NO utilitzeu materials o sistemes de neteja no recomanats pel fabricant per accelerar el procés de descongelació.
- Tingueu en compte que el refrigerant de l'interior del sistema és inodor.



#### AVÍS

La legislació en vigor en matèria de **gasos d'efecte d'hivernacle fluorats** obliga a especificar la càrrega de refrigerant de la unitat tant en pes com en el seu equivalent en CO<sub>2</sub>.

**Fórmula per a calcular la quantitat en tones equivalents de CO<sub>2</sub>:** valor GWP del refrigerant × càrrega total de refrigerant [en kg] / 1000

Poseu-vos en contacte amb l'instal·lador per obtenir més informació.

### 6.3 Com determinar la quantitat de refrigerant addicional

| Si la longitud total del conducte de líquid és... | Vol dir que...                                                                                                            |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ≤10 m                                             | NO afegiu més refrigerant.                                                                                                |
| >10 m                                             | R=(longitud total (m) del conducte de líquid -10 m)×0,020<br>R=Càrrega addicional (kg) (arrodonida en unitats de 0,01 kg) |



#### INFORMACIÓ

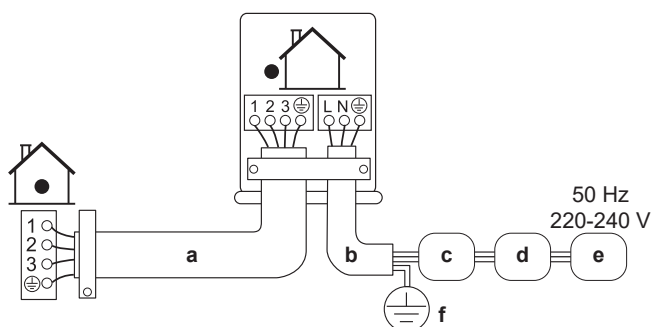
La longitud del conducte és la longitud del conducte de líquid en un sol sentit.



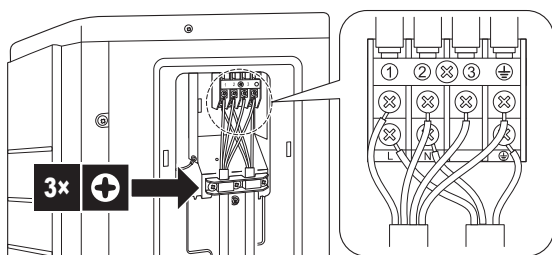
| Component                               |                                             |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------|
| Interruptor automàtic de fuites a terra | HA de complir la normativa vigent aplicable |

## 7.2 Com connectar el cablejat elèctric a la unitat exterior

- 1 Retireu la tapa de servei.
- 2 Traieu la placa de protecció.
- 3 Obriu l'abraçadora de cable.
- 4 Connecteu el cable d'interconnexió i el subministrament elèctric com s'indica a continuació:



- a Cable d'interconnexió
- b Cable del subministrament elèctric
- c Interruptor automàtic (s'adquireix per separat, amb una classificació d'acord amb la placa d'identificació)
- d Dispositiu de corrent residual
- e Subministrament elèctric
- f Terra

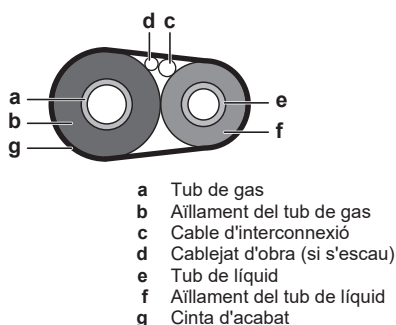


- 5 Colleu bé els cargols del terminal. Recomanem utilitzar un tornavís Phillips.

## 8 Finalització de la instal·lació de la unitat exterior

### 8.1 Com completar la instal·lació de la unitat exterior

- 1 Aïlleu i fixeu el conducte de refrigerant i els cables com s'indica a continuació:



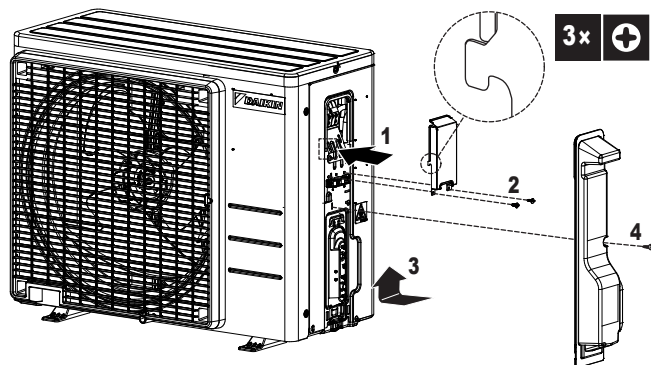
- 2 Col·loqueu la tapa de servei.

### 8.2 Com tancar la unitat exterior



#### AVÍS

Quan tanqueu la tapa de la unitat exterior, assegureu-vos que el parell de serratge NO superi 1,3 N·m.



## 9 Posada en servei



#### AVÍS

Feu servir **SEMPRE** la unitat amb termistors i/o sensors/interruptors de pressió. Si NO ho feu, el compressor es podria cremar.

### 9.1 Llista de comprovació abans de posar la unitat en servei

- 1 Després d'instal·lar la unitat, comproveu els punts que s'enumeren a continuació:
- 2 Apagueu la unitat.
- 3 Enceneu la unitat.

|                          |                                                                                                                                                                         |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | La <b>unitat interior</b> està ben muntada.                                                                                                                             |
| <input type="checkbox"/> | La <b>unitat exterior</b> està ben muntada.                                                                                                                             |
| <input type="checkbox"/> | El sistema està ben <b>connectat a terra</b> i els terminals de terra estan ben collats.                                                                                |
| <input type="checkbox"/> | La <b>tensió de subministrament elèctric</b> s'ha de correspondre amb la tensió de l'etiqueta d'identificació de la unitat.                                             |
| <input type="checkbox"/> | NO hi ha <b>connexions fluxes</b> ni components elèctrics fets malbé a la caixa d'interruptors.                                                                         |
| <input type="checkbox"/> | NO hi ha <b>components fets malbé</b> ni <b>tubs aixafats</b> a l'interior de les unitats interiors i exteriors.                                                        |
| <input type="checkbox"/> | NO hi ha <b>fuites de refrigerant</b> .                                                                                                                                 |
| <input type="checkbox"/> | Els <b>conductes de refrigerant</b> (gas i líquid) estan aïllats tèrmicament.                                                                                           |
| <input type="checkbox"/> | S'han instal·lat els <b>tubs</b> de les mides correctes i estan correctament aïllats.                                                                                   |
| <input type="checkbox"/> | Les <b>vàlvules de tancament</b> (gas i líquid) de la unitat exterior estan totalment obertes.                                                                          |
| <input type="checkbox"/> | El <b>cablejat d'obra</b> següent s'ha instal·lat entre la unitat exterior i la unitat interior de conformitat amb aquest document i amb la normativa vigent aplicable. |
| <input type="checkbox"/> | <b>Desguàs</b><br>Assegureu-vos que el desguàs flueixi sense obstruccions.<br><b>Possible conseqüència:</b> l'aigua de condensació pot gotejar.                         |
| <input type="checkbox"/> | La unitat interior rep els senyals de la <b>interfície d'usuari</b> .                                                                                                   |

## 10 Solució de problemes

|                          |                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Per al <b>cable d'interconnexió</b> , s'utilitzen els cables especificats.                                                                                                             |
| <input type="checkbox"/> | Els <b>fusibles, els interruptors automàtics</b> o els dispositius de protecció instal·lats d'obra estan instal·lats seguint les indicacions d'aquest document, i NO s'han de derivar. |

### 9.2 Llista de comprovació durant la posada en servei de la unitat

|                          |                                            |
|--------------------------|--------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Com fer una <b>purga d'aire</b> .          |
| <input type="checkbox"/> | Com fer una <b>prova de funcionament</b> . |

### 9.3 Com fer una prova de funcionament

**Prerequisits:** El subministrament elèctric HA d'estar dins del rang especificat.

**Prerequisits:** La prova de funcionament es pot dur a terme en mode de refrigeració o de calefacció.

**Prerequisits:** Consulteu el manual d'us de la unitat interior per configurar la temperatura, el mode de funcionament, etc.

- 1 En mode de refrigeració, seleccioneu la temperatura programable més baixa. En mode de calefacció, seleccioneu la temperatura programable més alta. La prova de funcionament es pot desactivar, si és necessari.
- 2 Quan la prova de funcionament hagi acabat, configureu la temperatura a un nivell normal. En mode de refrigeració: 26~28°C, en mode de calefacció: 20~24°C.
- 3 Assegureu-vos que totes les funcions i parts funcionin correctament.
- 4 El sistema deixarà de funcionar 3 minuts després d'apagar la unitat.



#### INFORMACIÓ

- Encara que la unitat estigui apagada, segueix consumint electricitat.
- Quan torni el corrent després d'un tall de subministrament elèctric, es reprendrà el mode que s'hagi seleccionat prèviament.

### 9.4 Arrencada de la unitat exterior

Consulteu el manual d'instal·lació de la unitat interior per a la configuració i la posada en marxa del sistema.

## 10 Solució de problemes

### 10.1 Diagnòstic d'errors fent servir el LED del PCB de la unitat exterior

| EI LED...                     | Diagnòstic                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| s'encén de manera intermitent | Normal → comproveu la unitat interior.                                                                                                                                                            |
| està encès                    | Desconnecteu i torneu a connectar el subministrament elèctric i comproveu el LED després de 3 minuts aproximadament. → Si el LED torna a estar encès, el PCB de la unitat exterior està avariats. |

| EI LED...  | Diagnòstic                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Desactivat | <ol style="list-style-type: none"><li>1 Connecteu el subministrament elèctric (per estalviar energia).</li><li>2 Error del subministrament elèctric.</li><li>3 Desconnecteu i torneu a connectar el subministrament elèctric i comproveu el LED després de 3 minuts aproximadament. → Si el LED torna a estar apagat, el PCB de la unitat exterior està avariats.</li></ol> |



#### AVÍS

Per diagnosticar codis d'error, utilitzeu el comandament a distància sense fil que se subministra amb la unitat interior. Consulteu el manual de servei per obtenir una llista completa dels codis d'error i una guia detallada de solució de problemes.



#### PERILL: RISC D'ELECTROCUCIÓ

- Quan la unitat NO està funcionant, els LED a la PCB s'APAGUEN per estalviar energia.
- Fins i tot quan els LED estan APAGATS, el bloc de terminals i la PCB reben energia.

## 11 Tractament de residus



#### AVÍS

NO intenteu desmuntar el sistema: el desmantellament del sistema, així com el tractament del refrigerant, oli i altres components, HA DE complir amb les normes vigents. Les unitats s'HAN DE tractar en instal·lacions especialitzades per a la seva reutilització, reciclatge i recuperació.

## 12 Dades tècniques

- Al lloc web regional de Daikin (d'accés públic) hi ha disponible un **subconjunt** de les dades tècniques més actuals.
- El **conjunt complet** de les dades tècniques més actuals està disponible al Daikin Business Portal (cal autenticació).

### 12.1 Diagrama de cablejat

#### 12.1.1 Llegenda del diagrama de cablejat unificat

Per als components i la numeració corresponents, consulteu el diagrama de cablejat de la unitat. La numeració de components en xifres aràbigues apareix en ordre ascendent per a cada component i està representada a la descripció sota "" al codi de component.

| Símbol | Significat                     | Símbol | Significat                  |
|--------|--------------------------------|--------|-----------------------------|
|        | Interruptor automàtic          |        | Protector de terra          |
|        |                                |        | Connexió a terra silenciosa |
|        | Connexió                       |        | Protector de terra (cargol) |
|        | Connector                      |        | Rectificador                |
|        | Terra                          |        | Connector del relé          |
|        | Cablejat d'obra                |        | Connector de curtcircuit    |
|        | Fusible                        |        | Terminal                    |
|        | Unitat interior                |        | Regleta de terminals        |
|        | Unitat exterior                |        | Abraçadora de cable         |
|        | Dispositiu de corrent residual |        | Calefactor                  |

| Símbol  | Color     | Símbol   | Color   |
|---------|-----------|----------|---------|
| BLK     | Negre     | ORG      | Taronja |
| BLU     | Blau      | PNK      | Rosa    |
| BRN     | Marró     | PRP, PPL | Lila    |
| GRN     | Verd      | RED      | Vermell |
| GRY     | Gris      | WHT      | Blanc   |
| SKY BLU | Blau clar | YLW      | Groc    |

| Símbol                                                                                          | Significat                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| A*P                                                                                             | Targeta de circuit imprès                                 |
| BS*                                                                                             | Botó polsador d'encès/apagat, interruptor de funcionament |
| BZ, H*O                                                                                         | Brunzidor                                                 |
| C*                                                                                              | Condensador                                               |
| AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A, K*R_*, NE                | Connexió, connector                                       |
| D*, V*D                                                                                         | Diode                                                     |
| DB*                                                                                             | Pont de diodes                                            |
| DS*                                                                                             | Interruptor DIP                                           |
| E*H                                                                                             | Calefactor                                                |
| FU*, F*U, (per a més informació sobre les característiques, consulteu la PCB dins de la unitat) | Fusible                                                   |
| FG*                                                                                             | Connector (terra de bastidor)                             |
| H*                                                                                              | Manoll                                                    |

| Símbol                   | Significat                                                                         |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| H*P, LED*, V*L           | Llum pilot, diode emissor de llum                                                  |
| HAP                      | Diode emissor de llum (monitor de servei verd)                                     |
| HIGH VOLTAGE             | Alta tensió                                                                        |
| IES                      | Sensor Intelligent Eye                                                             |
| IPM*                     | Mòdul d'alimentació intel·ligent                                                   |
| K*R, KCR, KFR, KHuR, K*M | Relé magnètic                                                                      |
| L                        | Amb corrent                                                                        |
| L*                       | Bobina                                                                             |
| L*R                      | Reactor                                                                            |
| M*                       | Motor pas a pas                                                                    |
| M*C                      | Motor del compressor                                                               |
| M*F                      | Motor del ventilador                                                               |
| M*P                      | Motor de la bomba de desguàs                                                       |
| M*S                      | Motor swing                                                                        |
| MR*, MRCW*, MRM*, MRN*   | Relé magnètic                                                                      |
| N                        | Neutre                                                                             |
| n=*, N=*                 | Nombre de passos a través del nucli de ferrita                                     |
| PAM                      | Modulació d'amplitud d'impulsos                                                    |
| PCB*                     | Targeta de circuit imprès                                                          |
| PM*                      | Mòdul d'alimentació                                                                |
| PS                       | Commutador d'alimentació                                                           |
| PTC*                     | Termistor PTC                                                                      |
| Q*                       | Transistor bipolar de porta aïllada(IGBT)                                          |
| Q*C                      | Interruptor automàtic                                                              |
| Q*DI, KLM                | Interruptor automàtic de fuites a terra                                            |
| Q*L                      | Protector de sobrecàrrega                                                          |
| Q*M                      | Interruptor tèrmic                                                                 |
| Q*R                      | Dispositiu de corrent residual                                                     |
| R*                       | Resistència                                                                        |
| R*T                      | Termistor                                                                          |
| RC                       | Receptor                                                                           |
| S*C                      | Interruptor de límit                                                               |
| S*L                      | Interruptor de flotador                                                            |
| S*NG                     | Detector de fuites de refrigerant                                                  |
| S*NPH                    | Sensor de pressió (alta)                                                           |
| S*NPL                    | Sensor de pressió (baixa)                                                          |
| S*PH, HPS*               | Interruptor de pressió (alta)                                                      |
| S*PL                     | Interruptor de pressió (baixa)                                                     |
| S*T                      | Termosta                                                                           |
| S*RH                     | Sensor d'humitat                                                                   |
| S*W, SW*                 | Interruptor de funcionament                                                        |
| SA*, F1S                 | Descarregador de sobretensió                                                       |
| SR*, WLU                 | Receptor de senyals                                                                |
| SS*                      | Commutador selector                                                                |
| SHEET METAL              | Placa fixada a una regleta de terminals                                            |
| T*R                      | Transformador                                                                      |
| TC, TRC                  | Transmissor                                                                        |
| V*, R*V                  | Varistor                                                                           |
| V*R                      | Pont de diodes, mòdul d'alimentació del transistor bipolar de porta aïllada (IGBT) |

## 12 Dades tècniques

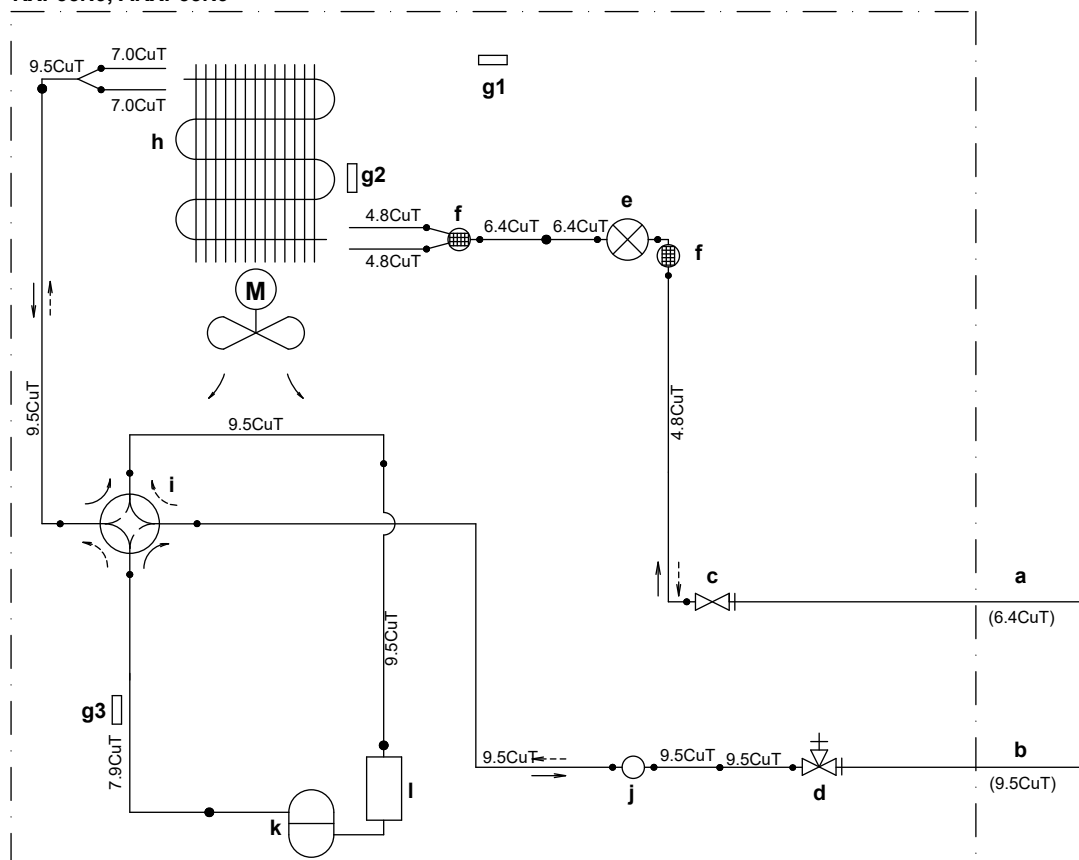
---

| Símbol   | Significat                                  |
|----------|---------------------------------------------|
| WRC      | Comandament a distància sense fil           |
| X*       | Terminal                                    |
| X*M      | Regleta de terminals (bloc)                 |
| Y*E      | Bobina de la vàlvula d'expansió electrònica |
| Y*R, Y*S | Bobina de la vàlvula solenoide d'inversió   |
| Z*C      | Nucli de ferrita                            |
| ZF, Z*F  | Filtre de soroll                            |

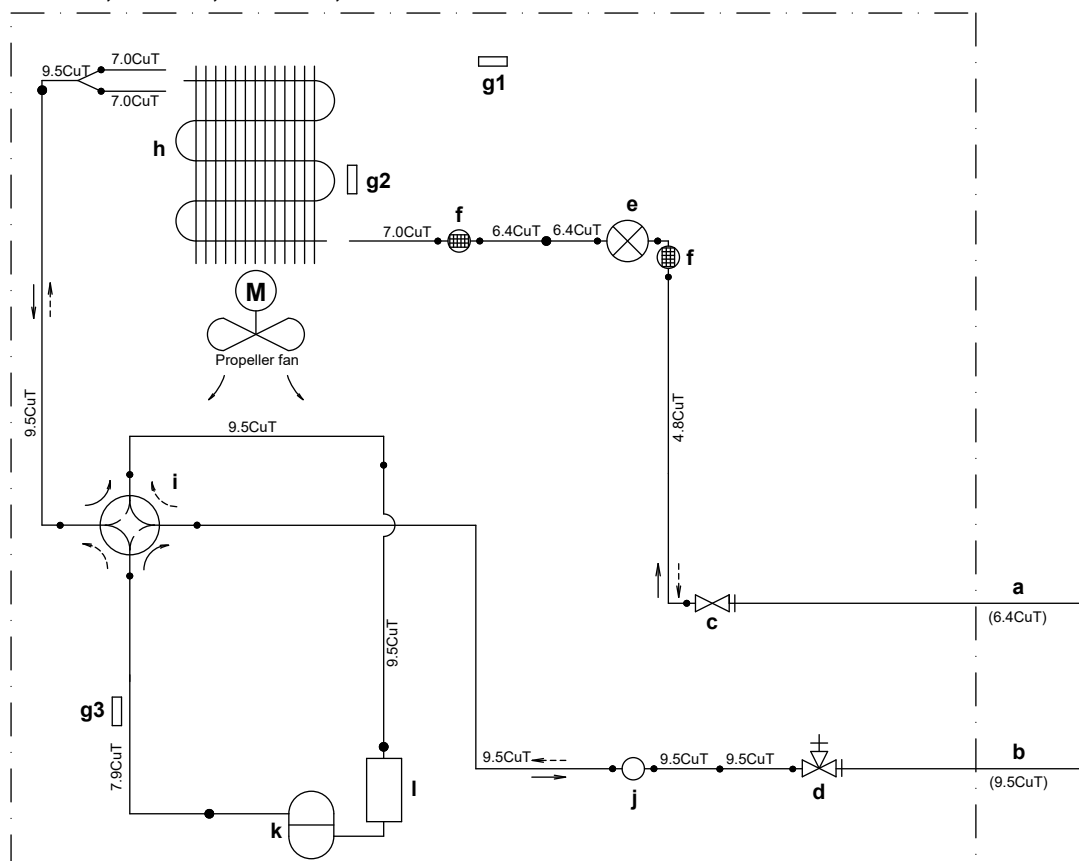
## 12.2 Diagrama de conductes

### 12.2.1 Diagrama de conductes: Unitat exterior

RXP35N9, ARXP35N9



RXP20N9, RXP25N9, ARXP20N9, ARXP25N9



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

Gölsuyu 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 2023 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P748643-2N 2025.08