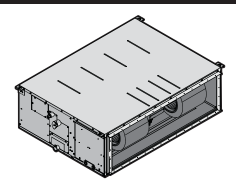


Manual de instalación y funcionamiento

Equipo de aire acondicionado sistema VRV



U – Safety declaration of conformity
U – Sicherheits-Konformitätserklärung
E – Déclaration de conformité de sécurité
U – Conformiteitsverklaring veiligheid

Dichiarazione di conformità in materia di sicurezza UE – Declaración de conformidad sobre seguridad UE – Dichiarazione di conformida in materia di sicurezza ΕΕ – Δήλωση συμμόρφωσης για την ασφάλεια UE – Declaração de conformidade relativa à segurança

EC – Заявление о соответствии требованиям по безопасности EU – Sikkerheds-overensstemmelseserklæring EU – Konformitetsdeklaration för säkerhet

Samsvarserklæring for sikkerhet Turvallisuuden vaatimustenmukaisuusvakuutus Bezpečnostni prohlášeni o shodě 무무무

EU – Izjava o sukladnosti za sigurnost EU – Biztonsági megfelelőségi nyilatkozat UE – Deklaraga zgodności z wymogami bezpieczeństwa UE – Declaraje de conformitate de siguraniá

EU – Varnostna izjava o skladnosti EÜ – Ohutuse vastavusdeklaratsioon EC – Декларация за съответствие за безопасност

EC – Декларация за съответствие за безопасност EŞ – Drošības atbilstības deklarācija EÚ – Vyhlásenie o zhode Bezpečnosť AB – Güvenlik uygunluk beyanı

Daikin Europe N.V.

erklärt in alleinige Verantwortung, dass die Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht: declares under its sole responsibility that the products to which this declaration relates:

déciare sous sa seule responsabillé que les produits vieés par la présente déclaration:
werkdaar lineil que gegen raadinvoordéliphis da det pendudar waaron doze vanéraing betekning heeft;
werkdaar lineil que gegen raadinvoordéliphis da det pendudar waaron deze vanéraing betekning heeft;
declara souls a propria responsabilità der la producta se las que haos referencia esta declaración;
declara souls a propria responsabilità der la produita ou de riche in ques activatazione;
declara souls a propria responsabilità der la produita ou de riche in ques activatorismos montano de declaración se la produita de que se soul declaración se refere.

deklarerar i egenskap av huvudansvarig, att produkterna som berörs av derma deklaration innebär att: erklærer et fullstendig ansvar for at produktene som er underlagt denne erklæringen: erklærer som eneansvarlig, at produkterne, som er omfattet af denne erklæring:

imolitaa yksinomaan omalla vastuulaan, että tämän imoituksen tarkoitamat tuoiteet: pohitääyjen suoupinon opoheikost, že yokoik, ketkymise duop ohitääkin yäähilyje pohitäyjen osikijäkon vastionn oopovomaskud sa yroopooli ra koje se osa Zapia ottoois teljes fielökssége tudalában kijelenti, fiogy a termékeik, melyekre en nyllaktozat vonaktoxit.

заявляет, исключительно под свою ответственность, что продукция, к которой относится настоящее заявление:

deklaruje na własną wyłączną odpowiedzialność, że produkty, których ta deklaracja dotyczy:

17 (19) deklaruje na wisaną wykączną odpowiedzałność, że produkty, ktrych la deklaracja duty czy.
18 (19) dedaracja propriora i stagunera ca produkte i a dare se reiera żacesała deklaraje.
19 (19) z vso odpownostio pzykał da so izdaki, na katere se izjan amańsa:
20 (19) miniab oma sustikusej eli trodefin la katere se izjan amańsa:
21 (19) sparciapyna na cesa orrosopnoct, w rpodymne, au kontro ce onskaracja.
22 (19) se z prim zabidbu patjecni, ka zdzystająmin, ktwia miesz si cieklaracja iakoma:
23 (19) sparciapyna na ospa orrosopnoct, w rpodymna, ktems si cieklaracja iakoma:
24 (19) wyklasuje na vlastnú odpowednost, że vynobky, na ktoré sa rzkaluje loto vyństenie:
25 (19) sparcia z drawk tożere, bu beyanni tigii odugu uriniem:

FXMA200AXVMB, FXMA250AXVMB,

are in conformly with the following directules (so or egulation(s), provided that the products are used in accordance with our instructions: folgended in Rothfulm code Vorschriften entisperation, vorsagesext, dass dese genings tursen instruktionen inverwendet werden sont conformes at leaux dreadveleg or traßenment(s) survant(s), a condition que les produits scient utilisés conformément a ros instructions.

отвечает требованиям упомянутых ниже директив или нормативных документов три условия эксплуатации данной продукции в соответствии

60

 C нашими інструкциямі:
 Overbiode Deptemmeseme l'idigande direktiv(er) eller bestemmesle(r), foundstit at produkteme anvendes i overensstemmese med variente se med voros instruktioner.
 Usorinolet Destammeseme l'idigande direktiv(er) eller forskrift(er), forusatt at produktene buikes i herhold til vare instruktioner.
 et i overensstemmelse med frågende direktiv(er) eller forskrift(er), forusatt at produktene buikes i herhold til vare instruksjoner:
 and se usaravatten direktivken se substruktiven er katt buller av kritten framt med harsessett
 soan se varavatten direktivken er substruktiven er katt buller av kritten framt multassessett
 u sklaaut sa sjedeckom direktivom(ma) ili oderdom(e), uz uylet da se proizvoif koniste suktadno nasim uputame:
 megdeelnek az alabbi fanjvelv(ek) hek vagy egyte szadályozás (ok) hak, ha a termékeket előírtés szeint használájk; in overeenstemming zijn met de volgende richtlijn(en) of verordening(en), op voorwaarde dat de producten worden gebruikt overeenkomstig onze

están en conformidad con la(s) siguiente(s) directiva(s) o reglamento(s), siempre que se utilicen de acuerdo con nuestras instrucciones: 90 20

sono conformi alle direttive o ai regolamenti seguenti, a patto che i prodotti vengano usati in conformità alle nostre istruzioni:

οδηγίες μας estão em conformidade com a(s) seguinte(s) diretiva(s) ou regulamento(s), desde que os produtos sejam utilizados de acordo com as nossas

attirká tolian nurodydas drektyvas arba reglamentus, su sajyga, kad gaminiai bus eksploatuojami laikamis mūsų instrukcijų;
a dibisi skaždam deinklam nei regulaimi, ak vais vaistradiajumi iski kulios usistais iristinkcijami instrukcijami jaka prepisorimimi za prepolokaju. že su yrobok podživaju v. zhode s našimi pokymmi:
talimatiarimiz dogrutusunda kullanimas kosjulyja asjajdaki drektifeidirektifere veja yöreimelijkere uygun oldugunu belsan eder;

2222

v poslednom platnom vydaní, degistirildiği şekliyle,

с техните изменения, ir jos tolesnes redakcijas,

ar grozījumiem,

8222248

14 v platném znění, 15 kako je zmijenjeno amandmanima, 16 én môdostikask kandekazéseli, 17 z pôznějszyní zmrámani, 18 ou amandamentele respectíve, 19 kakor je bílo spremenjeno,

sellaisina kuin ne ovat muutettuina,

EN 60335-2-40,

в действующей редакции, med tillägg, med foretatte endringer,

som tilføjet,

in der jeweils gültigen Fassung, telles que modifiées, zoals gewijzigd,

5684886

e successive modifiche, όπως έχουν τροποποιηθεί, zoals gewijzigd, en su forma enmendada,

conforme emendado,

spelniąą wymogi rasłępujących dyrektyw lub rozporządzeń, pod warunkiem że produkty używane są zgodnie z naszymi instrukcjami:
 stw. mi conformitale cu imaticane direkty e sauregulamente, cu condita ca produsee ski feu lifzae in conformitale cu instructjunile moastre.
 v skłedu z nasłednjo cirktyor-ami) ali predpisomi-ci jod opojem, da se żdekt uporaleją v skłedu z nasłem instrukcjami ali predpisomi-ci jod opojem, da se żdekt uporaleją v skłedu z nasłim navodić jod obywanie jod opojem, da se żdekt upomuse, et ned dasutańske orasutase meje lubislele:
 da se zoanerowe coc cnegnara popermisely in mi permatemi (w), npw ycrosie we rpogymime ce waronzaan s coaneroma et naume

συμμορφώνονται με την(ις) ακόλουθη(ες) οδηγία(ες) ή κανονισμό(ούς), υπό την προϋπόθεση ότι τα προϊόντα χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις

Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU* Machinery 2006/42/EC**

10 under iegitägelse aff en fligt gestämmisten för 12 inehnde til testemmissen ei 13 nouddaten säämöksiä; 14 za dodziell tilsamovell; 15 prema odredhama: 16 kövel af; 17 zgodne z postamowleriam; 18 ummänd prevederiam; following the provisions of: gemäß den Bestimmungen in: conformément aux dispositions de: σύμφωνα με πςπροβλέψεις των: seguindo as disposições de: siguiendo las disposiciones de: volgens de bepalingen van: secondo le disposizioni di:

vadovaujantis šio dokumento nuostatomis: atbilstoši šādu standartu prasībām nasledovnými ustanoveniami: su standartların hükümlerine:

vastavalt nõuetele; спедвайки клаузите на: v skladu z določbami:

> come delineato in <A> e giudicato positivamente 09 Примечание* 07 Σημείωση* 08 Nota* 06 Nota* as set out in <A> and judged positively by according to the Certificate <C>.
> we in <A> aufgetfurt and von positiv beunteil gemäß Zertifikat <C>. zoals uiteengezet in <A> en positief beoordeeld door overeenkomstig het Certificaat <C>
> tal como se estableæ en <A> y valorado
> positivamente por de acuerdo con el
> Certificado <C> telles que définies dans <A> et évaluées positivement par conformément au Certificat <C> 03 Remarque*

02 Hinweis*

01 Note*

04 Bemerk*

05 Nota*

в соответствии с положениями:

som det fremkommer i <A> og vurdert positivt av i henhold til Sertifikatet <C>. 14 Poznámka* Cangerencery <C>
Som anibit (4A> og positivt vurderet af i henhold 15 Napomena*
ill Certifikat <C> 13 Huom* как указано в <А> и подтверждено <В> согласно da al sensi del Centificato <C>. όπως αρίξεται στο <A> και κρίνεται θετικά από τον σύμφωνα με το Πιστοποιητικό <C>. conforme estabelecido em <A> e avaliado positivamente por de acordo com o Certificado <C>

10 Bemærk*

19 Opomba* 20 Märkus* 18 Notă* sellaisina kuin ne on esitetty asiakirjassa <A> ja jotka on hyväksynyt Sertifikaatin <C> jak było uvedeno v <A> a pozitivně zijštěno v souladu s Osvědčením <C> kako je izloženo u <A> i pozitivno ocijenjeno od prema Certifikatu <C>

Kdi je določeno v K47 ii je prejelo pozitivno oceno 24 Poznámka*
CBV skladu s Certifikatom KC;
Mis on silesatulu dokumentis K42 je himatud 25 Not*
Sertifikatolis dokumentis CBV, vastavati
Sertifikatadile KC). așa cum se prevede în <A> și apreciat pozitiv de conform Certificatului <C>. 17 Uwaga*

kā norādīts <A> un pozitīvi novērtēts saskaņā ar съгласно Сертификата «С> кајр питофуа «А> ir teigiamai nuspręsta pagal «В> vadovaujantis Sertifikatu «С>. ako bolo stanovené v <A> a kladne posúdené podľa Osvedčenia <C> <A>de beirtidigi ve <C> Sertifikasina gôre taráfindan olumlu gôrūş bildiridigi lizere. Sertifikātu <C> a(z) <A> alapján, a(z) igazolta a meglelelést, 21 3a**6enexxa*** dzí /C Chemistrány szemít szgotne z dokumentaga <A> pozyfymną z positra dzokumentaga <A> pozyfymną opinią i Świadectwem <C> opinią i Świadectwem <C> ... 23 Piezīmes*

<A> DAIKIN.TCF.036A5/05-2022 **TÜV (NB0197** 60149720 **%**

както е изложено в <A> и оценено положително от

16 Megjegyzés*

som anges i <A> och godkänts av enligt Certifikat <C>

11 Information*

12 Merk*

Dakin Europe N.V. is authorised to compile the Technical Construction File.

Bakin Europe N.V. and the Benedingrigo it e Technical Konstruktionske Zusammenzustellen. Dakin Europe N.V. is the Gerst autorise a compile ie Dosser de Construction Technique. Dakin Europe N.V. is benegd on the If technisch Construction Technique. Dakin Europe N.V. is benegd on the If technisch Constructions same it is sellen. Dakin Europe N.V. is de autorizade a compiler of Activio de Construcción Technica. Dakin Europe N.V. ead a utorizada a redigere if file Technical of Construcción Technica.

957 44 95

H Dalkin Europe NIV, siłva ręśuorobompiem va ouvridęs rov Teyniko doksoło soroosoufię.
 A Dalkin Europe NIV, seksa utorzeba zo omnijala a doksomeniajaci keriska de Buktino.
 Romana Dalkin Europe NIV, nontworenea corrasams fowniner rekwieczoni pozywentrajum.
 Dalkin Europe NIV, or autorisenet il alt udarbejące de lekniske konstruktionskala.
 Tele Dajkin Europe NIV ar benymdagae att sammanstalia den lekniska konstruktionsflen.
 Dalkin Europe NIV ar Penymdagae att sammanstalia den lekniska konstruktionsflen.

Europe N.V. ma upoważnienie do zbierania i opracowywania dokumentacji konstrukcyjnej. Europe N.V. este autorizat sa compileze Dosarul tehnic de construcție. Dalkin Europe NV. on valtuutetul laatimaan Tehnisen asiakirjän.
Spoelootsol Lakkin Europe NV. na korjonkenik kornpala suoluuru teenindik konstrukce.
Dalkin Europe NV. je oksten za izadu Datalee o famitikki konstrukcji.
A Dalkin Europe NV. je opsault a miszaki konstrukciós dokumentidok összaelillakasia.
Dalkin Europe NV. je opsaultenine do zbaleari jorpacowywania dokumentaji konstrukci.
Dalkin Europe NV. je opsaultenine do zbaleari jorpacowywania dokumentaji konstrukci.
Dalkin Europe NV. je opsaultenine do zbaleari jennine dokumentaji konstrukci.

Dakin Europe NV, je poodlaščen za sestavo datoteke s tehnično mapo.
Dakin Europe NV, on valdazid koosama heniki stokumentalistoom.
Dakin Europe NV, on pugatada koosama khara sa rexwieroza arkerpyuyen.
Dakin Europe NV, ya igaliota sudanji ši echnineš konstrukcijos fala,
Dakin Europe NV, ya igaliota sudanji ši echninešk onstrukcijos fala,
Dakin Europe NV, ja udunzals sestadit irrasko dokumentalaciju.
Spoločnest Jamis Europe NV, je optivenst vytvorit stori technickej koristrukcie.
Dakin Europe NV, Fetnik Yapi Dosysam delemenje yelkildir. 20-20-21-22-23-24-25-

AIKIN

Director

Ostend, 1st of June 2022 Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Hiromitsu Iwasaki DATKIN DIDATKIN EUROPE N.V. IN DATKIN DATKIN DATKIN

Tabla de Contenidos			
1	Ace 1.1	rca de la documentación Acerca de este documento	3
2		rucciones de seguridad específicas para estalador	4
	2.1	Instrucciones para equipos que utilicen refrigerante R32	5
		2.1.1 Requisitos de espacio en la instalación	6
Pa	ara el	usuario	6
3	Inst	rucciones de seguridad para el usuario	6
	3.1	Instrucciones para un funcionamiento seguro	7
4	Ace	rca del sistema	9
	4.1	Esquema del sistema	10
5	Inte	rfaz de usuario	10
6		cionamiento	10
	6.1 6.2	Rango de funcionamiento Acerca de los modos de funcionamiento	10 10
	0.2	6.2.1 Modos de funcionamiento básicos	10
		6.2.2 Modos de funcionamiento de calefacción especiales.	11
	6.3	Funcionamiento del sistema	11
7		tenimiento y servicio técnico	11
	7.1 7.2	Precauciones de mantenimiento y servicio	11 11
	1.2	7.2.1 Cómo limpiar el filtro de aire	11
		7.2.2 Cómo limpiar la salida de aire	12
	7.3	Acerca del refrigerante	12
		7.3.1 Acerca del sensor de fugas de refrigerante	12
8		ución de problemas	13
9	Reu	bicación	13
10	Trat	amiento de desechos	13
Pa	ara el	instalador	13
11	Ace	rca de la caja	13
	11.1	Unidad interior	13
		11.1.1 Cómo extraer los accesorios de la unidad interior	13
12		alación de la unidad	14
	12.1	Preparación del lugar de instalación	14
	12.2	Montaje de la unidad interior	15
		12.2.1 Pautas al instalar la unidad interior	15
		12.2.2 Pautas al instalar los conductos12.2.3 Pautas al instalar la tubería de drenaje	15 16
13	_	alación de la tubería	17
	Inst	alacion de la luberia	
	13.1	Preparación las tuberías de refrigerante	17
		Preparación las tuberías de refrigerante	17
	13.1	Preparación las tuberías de refrigerante	17 18
		Preparación las tuberías de refrigerante	17
	13.1	Preparación las tuberías de refrigerante	17 18
14	13.1	Preparación las tuberías de refrigerante	17 18 18
14	13.1	Preparación las tuberías de refrigerante	17 18 18

Tabla da aantanidaa

15	Pues	sta en marcha	20
	15.1	Lista de comprobación antes de la puesta en servicio	20
	15.2	Cómo realizar una prueba de funcionamiento	21
16	Con	figuración	21
	16.1	Ajuste de campo	21
17	Date	os técnicos	23
	17.1	Diagrama de cableado	23
		17.1.1 Leyenda del diagrama de cableado unificado	23

Acerca de la documentación

Acerca de este documento



ADVERTENCIA

Asegúrese de que las operaciones de instalación, mantenimiento y reparación, además de los materiales aplicados, cumplan con las instrucciones que aparecen en Daikin (incluidos todos los documentos que se enumeran en "Conjunto de documentación") y con la normativa aplicable y que solo las realice personal autorizado. En Europa y zonas donde se apliquen las normas IEC, EN/ IEC 60335-2-40 es la norma aplicable.



INFORMACIÓN

Asegúrese de que el usuario disponga de la documentación impresa y pídale que conserve este material para futuras consultas.

Audiencia de destino

Instaladores autorizados + usuarios finales



INFORMACIÓN

Este dispositivo ha sido diseñado para uso de usuarios expertos o formados en tiendas, en la industria ligera o en granjas, o para uso comercial de personas legas.

Conjunto de documentos

Este documento forma parte de un conjunto de documentos. El conjunto completo consiste en:

- Precauciones generales de seguridad:
 - Instrucciones de seguridad que debe leer antes de la instalación
 - Formato: Papel (en la caja de la unidad interior)
- Manual de instalación y funcionamiento de la unidad interior:
 - Instrucciones de instalación y funcionamiento
 - Formato: Papel (en la caja de la unidad interior)
- Guía de referencia para el instalador y el usuario:
 - Preparativos para la instalación, prácticas recomendadas, datos de referencia,...
 - Instrucciones detalladas paso por paso e información general sobre la utilización básica y avanzada
 - Formato: archivos digitales en https://www.daikin.eu Utilice la función de búsqueda Q para encontrar su modelo.

La última revisión de la documentación suministrada está publicada en el sitio web regional de Daikin y está disponible a través de su distribuidor.

Escanee el siguiente código QR para encontrar toda la documentación y más información sobre su producto en el sitio web de Daikin.

2 Instrucciones de seguridad específicas para el instalador



Las instrucciones originales están redactadas en inglés. Las instrucciones en los demás idiomas son traducciones de las instrucciones originales.

Datos técnicos

- Hay disponible un subconjunto de los datos técnicos más recientes en el sitio web regional Daikin (accesible al público).
- Hay disponible un conjunto completo de los datos técnicos más recientes en el Daikin Business Portal (autenticación necesaria).

2 Instrucciones de seguridad específicas para el instalador

Respete siempre las siguientes instrucciones y normativas de seguridad.

General



ADVERTENCIA

Asegúrese de que las operaciones de instalación, mantenimiento y reparación, además de los materiales aplicados, cumplan con las instrucciones que aparecen en Daikin (incluidos todos los documentos que se enumeran en "Conjunto de documentación") y con la normativa aplicable y que solo las realice personal autorizado. En Europa y zonas donde se apliquen las normas IEC, EN/ IEC 60335-2-40 es la norma aplicable.

Instalación de la unidad (consulte "12 Instalación de la unidad" [> 14])

Para conocer los requisitos adicionales del lugar de instalación, lea también "2.1 Instrucciones para equipos que utilicen refrigerante R32" [> 5].



ADVERTENCIA

El aparato debe almacenarse en una habitación en la que no haya fuentes de ignición funcionando continuamente (ejemplo: llamas, un aparato a gas funcionando o un calentador eléctrico en funcionamiento).



PRECAUCIÓN

Este aparato NO es accesible al público en general, por lo tanto, instálelo en una zona segura, a la que no se pueda acceder fácilmente.

Esta unidad, tanto la interior como la exterior, es adecuada para instalarse en un entorno comercial e industrial ligero.



ADVERTENCIA

Mantenga las aberturas para ventilación necesarias libres de obstrucciones.



PRECAUCIÓN

Este equipo NO está diseñado para su uso en ubicaciones residenciales y NO se garantiza que proporcione una protección adecuada frente a la ondas de radio en dichas ubicaciones.

Instalación del conducto (consulte "12.2.2 Pautas al instalar los conductos" [> 15])



4

ADVERTENCIA

NO instale fuentes de ignición funcionando (ejemplo: llamas expuestas, un aparato a gas funcionando o un calentador eléctrico en funcionamiento) en los conductos.



PRECAUCIÓN

En caso de instalación SIN el conducto en el lado entrada, asegúrese de instalar el filtro de aire. Para obtener más información consulte la lista de opciones de la unidad interior.



PRECAUCIÓN

- Asegúrese de que la instalación del conducto NO sobrepasa el rango de ajuste de la presión estática externa de la unidad. Consulte la hoja de datos técnicos de su modelo para conocer el rango de ajuste.
- Asegúrese de instalar el conducto de lona para que las vibraciones NO se transmitan al conducto o al techo. Utilice material de insonorización (material de aislamiento) para el revestimiento del conducto y aplique caucho antivibraciones en los pernos de suspensión.
- Cuando suelde, asegúrese de NO provocar salpicaduras en la bandeja de drenaje o el filtro de aire.
- Si el conducto metálico pasa por un listón de metal, de alambre o placa metálica en la estructura de madera, aísle el conducto y la pared eléctricamente.
- Instale la rejilla de salida en una posición donde el flujo de aire no entre en contacto directo con las personas.
- NO utilice ventiladores de refuerzo en el conducto. Utilice la función para ajustar la velocidad del ventilador automáticamente (consulte "16 Configuración" [▶ 21]).

Instalación de la tubería de refrigerante (consulte "13 Instalación de la tubería" [▶ 17])



PRECAUCIÓN

La tubería DEBE instalarse de acuerdo con las instrucciones que se proporcionan en "13 Instalación de la tubería" [▶ 17]. Solo se pueden utilizar juntas mecánicas (p. ej. conexiones abocardadas+cobresoldadas) que cumplan con la versión más reciente de ISO14903.



PRECAUCIÓN

Instale el tubo de refrigerante o los componentes en una posición donde no estén expuestos a ninguna sustancia que pueda corroer los componentes que contengan refrigerante, a no ser que los componentes estén fabricados con materiales que sean resistentes a la corrosión o que estén protegidos contra esta.

Instalación eléctrica (consulte "14 Instalación eléctrica" [▶ 18])



ADVERTENCIA

Utilice SIEMPRE un cable multifilar para los cables de alimentación.



ADVERTENCIA

- Todo el cableado DEBE realizarlo un electricista autorizado y DEBE cumplir con la normativa nacional sobre cableado.
- Realice todas las conexiones eléctricas en el cableado
- Todos los componentes proporcionados en la obra y toda la instalación eléctrica DEBEN cumplir la normativa aplicable.





ADVERTENCIA

- Si a la fuente de alimentación le falta una fase o una fase neutra errónea, el equipo podría averiarse.
- Establezca una conexión a tierra apropiada. NO conecte la unidad a una tubería de uso general, a un captador de sobretensiones o a líneas de tierra de teléfonos. Si la conexión a tierra no se ha realizado correctamente, pueden producirse descargas eléctricas.
- Instale los fusibles o disyuntores necesarios.
- Asegure el cableado eléctrico con sujetacables para que NO entren en contacto con las tuberías o con bordes afilados (especialmente del lado de alta presión).
- NO utilice cables encintados, alargadores ni conexiones de sistema estrella. Pueden provocar sobrecalentamiento, descargas eléctricas o incendios.
- NO instale un condensador de avance de fase, porque la unidad está equipada con un Inverter. Un condensador de avance de fase reducirá el rendimiento y podría provocar accidentes.



ADVERTENCIA

Utilice un disyuntor de desconexión omnipolar con una separación de contacto de al menos 3 mm que proporcione una desconexión total en condiciones de sobretensión de categoría III.



ADVERTENCIA

Si el cable de suministro resulta dañado, DEBERÁ ser sustituido por el fabricante, su agente o técnico cualificado similar para evitar peligros.



ADVERTENCIA

Para evitar riesgos derivados de un reinicio imprevisto de la protección térmica, este aparato NO DEBE conectarse a un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, ni a un circuito sometido a ENCENDIDOS y APAGADOS frecuentes.



PRECAUCIÓN

- Cada unidad interior debe conectarse a una interfaz de usuario independiente. Como interfaz de usuario, solo se puede utilizar un controlador remoto compatible con el sistema de seguridad. Consulte la hoja de datos técnicos para conocer la compatibilidad del controlador remoto (p. ej. BRC1H52/82*).
- La interfaz de usuario siempre debe colocarse en la misma habitación que la unidad interior. Para obtener más detalles, consulte el manual de instalación y de funcionamiento de la interfaz de usuario.



PRECAUCIÓN

En caso de utilizar un cable apantallado, conecte la parte apantallada solo al lado de la unidad exterior.

Configuración (consulte "16 Configuración" [▶ 21])



ADVERTENCIA

En caso del refrigerante R32, las conexiones de los terminales T1/T2 son SOLO para la alarma de incendios. La alarma de incendios tiene prioridad sobre la alarma de refrigerante R32 y apaga todo el sistema.



a Señal de entrada de alarma de incendio (contacto libre potencial)

2.1 Instrucciones para equipos que utilicen refrigerante R32



ADVERTENCIA: MATERIAL MODERADAMENTE INFLAMABLE

El refrigerante dentro de la unidad es ligeramente inflamable.



ADVERTENCIA

- NO perfore ni queme las piezas del ciclo de refrigerante.
- NO utilice materiales de limpieza ni ningún otro medio para acelerar el proceso de desescarche que no sea el recomendado por el fabricante.
- Tenga en cuenta que el refrigerante dentro del sistema es inodoro.



ADVERTENCIA

Para evitar daños mecánicos, el aparato debe almacenarse en una habitación bien ventilada en la que no haya fuentes de ignición funcionando continuamente (ejemplo: llamas, un aparato a gas funcionando o un calentador eléctrico en funcionamiento) y del tamaño que se especifica más abajo.



ADVERTENCIA

Asegúrese de que las operaciones de instalación, mantenimiento y reparación cumplan con las instrucciones que aparecen en Daikin y con la normativa aplicable (por ejemplo, la normativa nacional sobre gas) y que SOLO las realice personal autorizado.



ADVERTENCIA

- Tome precauciones para evitar vibraciones u ondulaciones excesivas en la tubería de refrigerante.
- Los dispositivos de protección, las tuberías y los empalmes deben protegerse lo máximo posible frente a los efectos adversos del entorno.
- Deje espacio para expandir y contraer los recorridos de tubería largos.
- Las tuberías de los sistemas de refrigerante deben diseñarse e instalarse de forma que se reduzca la posibilidad de choques hidráulicos que dañen el sistema.
- Monte las tuberías y equipos interiores y protéjalos debidamente para evitar la rotura accidental del equipo o las tuberías al mover muebles o realizar reformas.

FXMA-A Equipo de aire acondicionado sistema VRV 3P688304-1D – 2024.07



ADVERTENCIA

Si una o más habitaciones están conectadas con la unidad a través de un sistema de conductos, asegúrese de que:

- no existan fuentes de ignición en funcionamiento (ejemplo: llamas expuestas, un aparato de gas funcionando o un calentador eléctrico funcionando) en caso de que la superficie del suelo sea inferior a A (m²);
- no haya instalados en los conductos dispositivos auxiliares, que puedan ser una fuente de ignición en potencia (ejemplo: superficies calientes con una temperatura que sobrepase los 700°C y un dispositivo de conmutación eléctrico);
- solo se utilicen dispositivos auxiliares homologados por el fabricante en los conductos;
- entrada Y salida de aire están conectadas directamente a la misma habitación mediante conductos. NO utilice espacios como un techo falso o conductos en la entrada o salida de aire.



PRECAUCIÓN

- Un abocardado incompleto podría provocar fugas de gas refrigerante.
- NO vuelva a utilizar el abocardado. Utilice abocardados nuevos para evitar fugas de gas refrigerante.
- Utilice las tuercas abocardadas que se suministran con la unidad. Si se utilizan tuercas abocardadas diferentes puede producirse una fuga de gas refrigerante.



PRECAUCIÓN

NO utilice fuentes de ignición para buscar o detectar fugas de refrigerante.



AVISO

- NO reutilice las uniones ni las juntas de cobre que ya se hayan utilizado.
- Las juntas entre los componentes del sistema de refrigerante deben ser accesibles para fines de mantenimiento.

2.1.1 Requisitos de espacio en la instalación



PRECAUCIÓN

La carga de refrigerante total del sistema no puede superar los requisitos de superficie mínima de la habitación más pequeña. Para obtener información relativa a los requisitos de superficie mínima para las unidades interiores, consulte el manual de instalación y funcionamiento de la unidad exterior.



ADVERTENCIA

Este aparato contiene refrigerante R32. Para conocer la superficie mínima de la habitación en la que se almacena el aparato, consulte el manual de instalación y funcionamiento de la unidad exterior.



AVISO

- tuberías deben montarse protegerse adecuadamente frente a daños físicos.
- Mantenga las tuberías de instalación al mínimo.

Para el usuario

3 Instrucciones de seguridad para el usuario

Respete siempre las siguientes instrucciones y normativas de seguridad.

3.1 General



ADVERTENCIA

Si NO está seguro de cómo utilizar la unidad, póngase en contacto con su instalador.



ADVERTENCIA

Este equipo no está previsto para ser utilizado por personas con discapacidades físicas, sensoriales o psicológicas, incluyendo a los niños menores de 8 años, al igual que personas sin experiencia o conocimientos necesarios para ello, a menos que dispongan de una

supervisión o instrucciones sobre el uso seguro del equipo y los riesgos que conlleva su utilización.

Los niños NO DEBEN jugar con el aparato.

Los niños NO deben realizar la limpieza ni el mantenimiento sin supervisión.



ADVERTENCIA

Para evitar descargas eléctricas o incendios:

- NO lave con agua la unidad.
- NO maneje la unidad con las manos mojadas.
- NO coloque ningún objeto que contenga agua en la unidad.



PRECAUCIÓN

- NO colocar objetos ni equipos encima de la unidad.
- NO sentarse ni subirse encima de la unidad.
- Las unidades están marcadas con el siguiente símbolo:



Esto significa que los productos eléctricos y electrónicos NO deben mezclarse con el resto de residuos domésticos no clasificados NO intente desmontar el sistema usted mismo: el desmantelamiento del sistema, así tratamiento del refrigerante, aceite y otros componentes, DEBE ser efectuado por un instalador autorizado con las normas vigentes.

unidades DEBEN ser tratadas en instalaciones especializadas para su reutilización, reciclaje y recuperación. Al asegurarse de desechar este producto de la forma correcta, está contribuyendo a evitar posibles consecuencias negativas para el entorno y para la salud de las personas. Si desea más información, póngase en contacto con su instalador o con las autoridades locales.

Las baterías están marcadas con el siguiente símbolo:



Esto significa que la batería NO debe mezclarse con el resto de residuos domésticos no clasificados. Si hay un símbolo químico impreso debajo de este símbolo, significa que la batería contiene un metal pesado por encima de una determinada concentración.

Estos son los posibles símbolos químicos: Pb: plomo (>0,004%).

Cuando se agoten las baterías, estas DEBEN ser tratadas en instalaciones especializadas para su reutilización. Al asegurarse de desechar las baterías agotadas de la forma correcta, está contribuyendo a evitar posibles consecuencias negativas para el entorno y para la salud de las personas.

3.2 Instrucciones para un funcionamiento seguro

ADVERTENCIA

 NO modifique, desmonte, retire, reinstale ni repare la unidad usted mismo, ya que un desmontaje o instalación incorrectos pueden ocasionar una electrocución o un incendio. Consulte a su distribuidor. En caso de producirse una fuga accidental de refrigerante, asegúrese de que no haya ninguna fuente de llamas abierta. El refrigerante es completamente seguro y moderadamente inflamable y no resulta tóxico, pero producirá gases tóxicos si se vierte accidentalmente en una habitación en la que hay aire combustible procedente de calefactores, cocinas de gas, etc. Antes de volver a poner en funcionamiento el sistema solicite a una persona cualificada que le confirme que la fuga se ha reparado.

ADVERTENCIA

La unidad está equipada con un sistema de detección de fugas de refrigerante para seguridad.

Para ser eficaz, la unidad DEBE recibir suministro eléctrico en todo momento después de la instalación, excepto en los breves periodos de mantenimiento.

PRECAUCIÓN

- NUNCA toque las partes internas del controlador.
- NO quite el panel delantero. Algunas piezas internas son peligrosas y se pueden producir problemas de funcionamiento. Para la verificación y ajuste de las piezas internas, consulte con su distribuidor.



ADVERTENCIA

Esta unidad contiene componentes eléctricos y piezas calientes.



ADVERTENCIA

Antes de utilizar la unidad, asegúrese que la instalación la ha realizado correctamente un instalador.



♠ PRECAUCIÓN

No es saludable que se exponga frente al flujo de aire durante un período prolongado de tiempo.

PRECAUCIÓN

Para evitar la falta de oxígeno, ventile suficientemente la habitación en caso de que se utilice algún aparato con quemador al mismo tiempo que el sistema.

♠ PRECAUCIÓN

NO utilice el sistema cuando utilice insecticida en una habitación. Las sustancias químicas depositadas en el interior de la unidad podrían poner en peligro la salud de las personas hipersensibles a dichas sustancias.

PRECAUCIÓN

No exponga NUNCA a niños pequeños, plantas o animales directamente al flujo de aire.



ADVERTENCIA

NO coloque ni utilice aerosoles inflamables cerca del equipo de aire acondicionado y NO utilice aerosoles cerca de la unidad. Si lo hace, se podría producir un incendio.



ADVERTENCIA

Mantenga las aberturas para ventilación necesarias libres de obstrucciones.

Mantenimiento y servicio técnico (consulte "7 Mantenimiento y servicio técnico" [▶ 11])



PRECAUCIÓN: Tenga cuidado con el ventilador.

Es peligroso inspeccionar la unidad con el ventilador en marcha.

Asegúrese de DESCONECTAR el interruptor principal antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento.



♠ PRECAUCIÓN

NO introduzca los dedos, varillas ni otros objetos en la entrada o la salida de aire. Si el ventilador gira a gran velocidad, puede provocar lesiones.



ADVERTENCIA

NUNCA sustituya un fusible por otro de amperaje incorrecto u otros cables cuando se funda. El uso de alambre o hilo de cobre puede hacer que se averíe la unidad o se produzca un incendio.

PRECAUCIÓN

Después del uso continuado, compruebe el soporte de la unidad y sus montantes en busca de daños. Si están dañados, la unidad puede caer y provocar lesiones.

⚠ PRECAUCIÓN

Antes de acceder a los dispositivos del terminal, asegúrese de desconectar la alimentación eléctrica.

PELIGRO: RIESGO DE **ELECTROCUCIÓN**

Antes de limpiar el aire acondicionado o el filtro de aire, asegúrese de detener el funcionamiento y DESCONECTAR el suministro eléctrico. De lo contrario, pueden producirse descargas eléctricas y lesiones.

ADVERTENCIA

Tenga cuidado con las escaleras cuando trabaje en lugares altos.



PELIGRO: RIESGO DE **ELECTROCUCIÓN**

Desconecte el suministro eléctrico durante más de 10 minutos y mida la tensión en los terminales de los condensadores del circuito principal o en los componentes eléctricos antes de realizar las tareas de mantenimiento. La tensión DEBE ser inferior a 50 V de CC antes de que pueda tocar los componentes eléctricos. Para conocer la ubicación de los terminales, consulte la etiqueta de advertencia para las personas que lleven a cabo el mantenimiento.



♠ PRECAUCIÓN

Apague la unidad antes de limpiar la salida de aire.



∧ ADVERTENCIA

NO permita que la unidad de interior se humedezca. Posible consecuencia: Descarga eléctrica o incendio.

Acerca del refrigerante (consulte "7.3 Acerca del refrigerante" [▶ 12])



ADVERTENCIA: MATERIAL MODERADAMENTE INFLAMABLE

El refrigerante dentro de la unidad es ligeramente inflamable.



ADVERTENCIA

- NO perfore ni queme las piezas del ciclo de refrigerante.
- NO utilice materiales de limpieza ni ningún otro medio para acelerar el proceso de desescarche que no sea el recomendado por el fabricante.
- Tenga en cuenta que el refrigerante dentro del sistema es inodoro.

ADVERTENCIA

- El refrigerante dentro del sistema es ligeramente inflamable, pero normalmente NO presenta fugas. En caso de producirse fugas en la habitación, si el refrigerante entra en contacto con un quemador, un calentador o un hornillo de cocina, se pueden producir incendios o humos nocivos.
- APAGUE cualquier dispositivo de calefacción combustible, ventile la habitación, y póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió la unidad.
- NO utilice la unidad hasta que un técnico de servicio confirme que el componente por donde se ha producido la fuga de refrigerante se haya reparado.

ADVERTENCIA

El aparato debe almacenarse en una habitación en la que no haya fuentes de ignición funcionando continuamente (ejemplo: llamas, un aparato a gas funcionando o un calentador eléctrico en funcionamiento).

ADVERTENCIA

Es necesario sustituir el sensor de fugas de refrigerante R32 después de cada detección o al final de su vida útil. SOLO personal autorizado debe sustituir el sensor.

Solución de averías (consulte "8 Solución de problemas" [▶13])



ADVERTENCIA

Detenga la unidad y DESCONÉCTELA de la red eléctrica si ocurre algo inusual (olor a quemado, etc.).

Si no lo hace podría causar rotura de piezas, una electrocución o un incendio. Consulte a su distribuidor.

Acerca del sistema



ADVERTENCIA

- NO modifique, desmonte, retire, reinstale ni repare la unidad usted mismo, ya que un desmontaje o instalación incorrectos pueden ocasionar una electrocución o un incendio. Consulte a su distribuidor.
- En caso de producirse una fuga accidental de refrigerante, asegúrese de que no haya ninguna fuente de llamas abierta. El refrigerante es completamente seguro y moderadamente inflamable y no resulta tóxico, pero producirá gases tóxicos si se vierte accidentalmente en una habitación en la que hay aire combustible procedente de calefactores, cocinas de gas, etc. Antes de volver a poner en funcionamiento el sistema solicite a una persona cualificada que le confirme que la fuga se ha reparado.



ADVERTENCIA

La unidad está equipada con un sistema de detección de fugas de refrigerante para seguridad.

Para ser eficaz, la unidad DEBE recibir suministro eléctrico en todo momento después de la instalación, excepto en los breves periodos de mantenimiento.



AVISO

NO utilice el sistema para otros propósitos. Para evitar pérdidas de calidad, NO utilice la unidad para refrigerar instrumentos de precisión, alimentos, plantas, animales u obras de arte.



AVISO

Para futuras modificaciones o ampliaciones de su sistema:

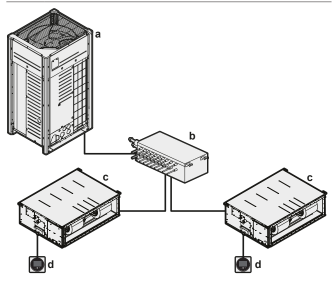
Hay disponible una descripción general completa (para futuras ampliaciones del sistema) en los datos técnicos que debe consultarse. Póngase en contacto con su instalador para recibir más información y consejo profesional.

4.1 Esquema del sistema



INFORMACIÓN

La siguiente ilustración es solo un ejemplo y puede NO coincidir completamente con el diseño de su sistema.



- Unidad exterior
- Unidad BS múltiple
- Unidad interior
- Controlador remoto (interfaz de usuario)

Interfaz de usuario



PRECAUCIÓN

- NUNCA toque las partes internas del controlador.
- NO quite el panel delantero. Algunas piezas internas son peligrosas y se pueden producir problemas de funcionamiento. Para la verificación y ajuste de las piezas internas, consulte con su distribuidor.



AVISO

NO limpie el panel de funciones del control con bencina, disolvente u otros productos químicos. El panel podría descolorarse o perder la capa de protección. En caso de estar muy sucio, empape un trapo en detergente neutro diluido en agua, escúrralo bien y utilícelo para limpiar el panel. Séquelo con un trapo seco.



AVISO

NUNCA pulse los botones de la interfaz de usuario con un objeto duro y puntiagudo. Se podría dañar la interfaz de usuario.



AVISO

NUNCA tire del cable de la interfaz de usuario, ni lo retuerza. Puede hacer que la unidad funcione mal.

Este manual de funcionamiento proporcionará un resumen no exhaustivo de las funciones principales del sistema.

Para obtener más información sobre la interfaz de usuario, consulte el manual de funcionamiento de la interfaz de usuario instalada

Funcionamiento 6

6.1 Rango de funcionamiento



INFORMACIÓN

Para conocer los límites de funcionamiento, consulte los datos técnicos de la unidad exterior conectada.

Acerca de los modos de 6.2 funcionamiento



INFORMACIÓN

En función del sistema instalado, algunos modos de funcionamiento no estarán disponibles.

- El caudal de aire se puede ajustar en función de la temperatura de la habitación y el ventilador se puede detener inmediatamente. Esto no se considera un fallo de funcionamiento.
- · Si la fuente de alimentación principal está apagada durante el funcionamiento, el funcionamiento se reiniciará automáticamente después de que la alimentación vuelva de nuevo.
- Punto de consigna. Temperatura objetivo para los modos de funcionamiento de refrigeración, calefacción y automático.
- Recuperación. Una función que mantiene la temperatura ambiente dentro de un rango cuando el sistema se apaga (por el usuario, la función de programación o el temporizador de APAGADO).

Modos de funcionamiento básicos 6.2.1

La unidad interior puede funcionar en varios modos de funcionamiento.

Icono	Modo de funcionamiento
***	Refrigeración. En este modo, se activará la refrigeración según lo requiera el punto de consigna o la función de recuperación.
	Calefacción. En este modo, se activará la calefacción según lo requiera el punto de consigna o la función de recuperación.
? •	Solo ventilador. En este modo, el aire circula sin calefacción ni refrigeración.
A W	Automático. En el modo automático, la unidad interior cambia automáticamente entre calefacción y refrigeración, según lo requiera el punto de consigna.
(A)	

6.2.2 Modos de funcionamiento de calefacción especiales

Funcionami ento	Descripción
Desescarch e	Para evitar la pérdida de capacidad de calefacción como consecuencia de la acumulación de escarcha en la unidad exterior, el sistema entrará automáticamente en modo de desescarche.
	Durante el funcionamiento de desescarche, el ventilador de la unidad interior se detendrá y aparecerá el siguiente icono en la pantalla de inicio:
	6/0 K
	El sistema reanudará el funcionamiento pasados 6 u 8 minutos.
Arranque caliente	Durante el arranque en caliente, el ventilador de la unidad interior se detendrá y aparecerá el siguiente icono en la pantalla de inicio:
	6 /8 X

Funcionamiento del sistema 6.3



INFORMACIÓN

Para establecer el modo de funcionamiento u otros ajustes, consulte la quía de referencia o el manual de mantenimiento de la interfaz de usuario.

Mantenimiento y servicio técnico

7.1 Precauciones de mantenimiento y servicio



PRECAUCIÓN

Consulte "3 Instrucciones de seguridad para usuario" [6] para conocer y confirmar todas las instrucciones de seguridad.



AVISO

NUNCA inspeccione ni realice tareas de mantenimiento en la unidad usted mismo. Pida a un técnico cualificado que lleve a cabo dichas tareas. Sin embargo, como usuario final, puede limpiar el filtro de aire, la rejilla de aspiración y la salida de aire.



AVISO

El mantenimiento DEBE llevarlo a cabo un instalador autorizado o un agente de servicios.

Recomendamos realizar el mantenimiento, al menos, una vez al año. No obstante, la ley puede exigir intervalos de mantenimiento más cortos.



AVISO

NO limpie el panel de funciones del control con bencina, disolvente u otros productos químicos. El panel podría descolorarse o perder la capa de protección. En caso de estar muy sucio, empape un trapo en detergente neutro diluido en agua, escúrralo bien y utilícelo para limpiar el panel. Séquelo con un trapo seco.

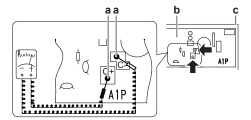
Los siguientes símbolos pueden aparecer en la unidad interior:

Símbolo Explicación Mida la tensión en los terminales de los condensadores del circuito principal o en los componentes eléctricos antes de realizar las tareas de mantenimiento



PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN

Desconecte el suministro eléctrico durante más de 10 minutos y mida la tensión en los terminales de los condensadores del circuito principal o en los componentes eléctricos antes de realizar las tareas de mantenimiento. La tensión DEBE ser inferior a 50 V de CC antes de que pueda tocar los componentes eléctricos. Para conocer la ubicación de los terminales, consulte la etiqueta de advertencia para las personas que lleven a cabo el mantenimiento.



- Puntos de medición de tensión residual (C-, C+)
- Placa de circuito impreso
- Caja de control

Limpieza del filtro de aire y de la 7.2 salida de aire



PRECAUCIÓN

Apague la unidad antes de limpiar el filtro de aire y la salida de aire.



AVISO

- NO utilice gasolina, benceno, disolvente, polvo para abrillantar ni insecticida líquido. **Posible** consecuencia: Decoloración y deformación.
- NO utilice agua ni aire 50°C o más. Posible consecuencia: Decoloración y deformación.

7.2.1 Cómo limpiar el filtro de aire



INFORMACIÓN

El filtro de aire para esta unidad es opcional. Consulte la lista de opciones para conocer la opción de filtro disponible para su unidad.

Cuándo limpiar el filtro de aire:

- Por norma general: Límpielo cada 6 meses. Si el aire de la habitación está muy contaminado, aumente la frecuencia de limpieza.
- Dependiendo de los ajustes, la interfaz de usuario puede mostrar la notificación "Time to clean filter" (es necesario limpiar el filtro de aire). Limpie el filtro de aire cuando se muestre la notificación.
- Si es imposible limpiar la suciedad, cambie el filtro de aire (= equipo opcional).

Cómo limpiar el filtro de aire:

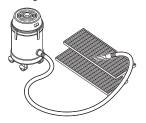
1 Extraiga el filtro de aire (se compone de 3 piezas iguales). Para el procedimiento de extracción del prefiltro de 8 mm, consulte la guía de referencia de la unidad interior. Para otros tipos de filtros de aire, consulte el manual de instalación de la cámara de filtro.

DAIKIN

11

7 Mantenimiento y servicio técnico

2 Limpie el filtro de aire. Utilice una aspiradora o lave con agua. Si el filtro de aire está muy sucio, use un cepillo suave y detergente neutro.





- 3 Seque el filtro a la sombra.
- 4 Vuelva a colocar el filtro de aire.
- 5 CONECTE la alimentación eléctrica.
- 6 Para eliminar las pantallas de advertencia, consulte la guía de referencia de la interfaz de usuario.

7.2.2 Cómo limpiar la salida de aire



ADVERTENCIA

NO permita que la unidad de interior se humedezca. **Posible consecuencia:** Descarga eléctrica o incendio.

Utilice un paño suave. Cuando tenga problemas para limpiar las manchas, utilice agua o un detergente neutro.

7.3 Acerca del refrigerante

Este producto contiene gases fluorados de efecto invernadero. NO vierta gases a la atmósfera.

Tipo de refrigerante: R32

Valor del potencial de calentamiento global (GWP): 675

Puede ser necesario realizar inspecciones periódicas para localizar fugas de refrigerante, dependiendo de la legislación vigente. Póngase en contacto con su instalador para obtener más información.



ADVERTENCIA: MATERIAL MODERADAMENTE INFLAMABLE

El refrigerante dentro de la unidad es ligeramente inflamable.



ADVERTENCIA

- El refrigerante dentro del sistema es ligeramente inflamable, pero normalmente NO presenta fugas. En caso de producirse fugas en la habitación, si el refrigerante entra en contacto con un quemador, un calentador o un hornillo de cocina, se pueden producir incendios o humos nocivos.
- APAGUE cualquier dispositivo de calefacción combustible, ventile la habitación, y póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió la unidad.
- NO utilice la unidad hasta que un técnico de servicio confirme que el componente por donde se ha producido la fuga de refrigerante se haya reparado.



ADVERTENCIA

El aparato debe almacenarse en una habitación en la que no haya fuentes de ignición funcionando continuamente (ejemplo: llamas, un aparato a gas funcionando o un calentador eléctrico en funcionamiento).



ADVERTENCIA

- NO perfore ni queme las piezas del ciclo de refrigerante.
- NO utilice materiales de limpieza ni ningún otro medio para acelerar el proceso de desescarche que no sea el recomendado por el fabricante.
- Tenga en cuenta que el refrigerante dentro del sistema es inodoro.



AVISO

La legislación en vigor en materia de **gases de efecto invernadero fluorados** obliga a especificar la carga de refrigerante de la unidad tanto en peso como en su equivalente en CO_2 .

Fórmula para calcular la cantidad en toneladas equivalentes de CO₂: valor GWP del refrigerante × carga total de refrigerante [en kg]/1000

Póngase en contacto con su instalador para obtener más información.

7.3.1 Acerca del sensor de fugas de refrigerante



ADVERTENCIA

Es necesario sustituir el sensor de fugas de refrigerante R32 después de cada detección o al final de su vida útil. SOLO personal autorizado debe sustituir el sensor.



AVISO

El sensor de fugas de refrigerante R32 es un detector semiconductor que puede detectar incorrectamente sustancias distintas del refrigerante R32. Evite utilizar sustancias químicas (p. ej. disolventes orgánicos, lacas para el cabello, pintura) en altas concentraciones cerca de la unidad interior puesto que esto puede provocar que el sensor de fugas de refrigerante R32 no detecte correctamente.



AVISO

El funcionamiento de las medidas de seguridad se comprueba periódicamente de forma automática. Si se produce algún fallo de funcionamiento se mostrará un código de error en la interfaz de usuario.



INFORMACIÓN

El sensor tiene una vida útil de 10 años. La interfaz de usuario muestra el error "CH-05" 6 meses antes del fin de la vida útil del sensor y el error "CH-02" después del fin de la vida útil del sensor. Para obtener más información, consulte la guía de referencia de la interfaz de usuario y póngase en contacto con su distribuidor.

En caso de detección cuando la unidad está funcionando

- 1 La interfaz de usuario muestra el error "A0-11", y emite un sonido de alarma. El indicador de estado parpadea.
- 2 Consulte a su distribuidor inmediatamente. Para obtener más información, consulte el manual de instalación de la unidad exterior.

En caso de detección cuando la unidad está en espera

Si la detección tiene lugar con la unidad en espera, la unidad llevará a cabo una "comprobación de detección falsa".

Comprobación de detección falsa

- 1 El ventilador comienza a girar en el ajuste más bajo.
- 2 La interfaz de usuario muestra el error "A0-13", y emite un sonido de alarma. El indicador de estado parpadea.

- El sensor comprueba si se ha producido una fuga de refrigerante o un fallo de detección.
- No se han detectado fugas de refrigerante. Resultado: sistema reanudará el funcionamiento normal pasados unos
- Se ha detectado una fuga de refrigerante. Resultado:
- La interfaz de usuario muestra el error "A0-11", y emite un sonido de alarma. El indicador de estado parpadea.
- Consulte a su distribuidor inmediatamente. Para obtener más información, consulte el manual de instalación de la unidad exterior.



INFORMACIÓN

El flujo de aire mínimo durante el funcionamiento normal o durante la detección de fuga de refrigerante es siempre >240 m³/h



INFORMACIÓN

Para detener la alarma de la interfaz de usuario, consulte la guía de referencia de la interfaz de usuario.

Solución de problemas 8

Si se produce alguno de los fallos siguientes, tome las medidas que se detallan a continuación y póngase en contacto con su distribuidor.



ADVERTENCIA

Detenga la unidad y DESCONÉCTELA de la red eléctrica si ocurre algo inusual (olor a quemado, etc.).

Si no lo hace podría causar rotura de piezas, una electrocución o un incendio. Consulte a su distribuidor.

El sistema DEBE ser reparado por un técnico de mantenimiento cualificado.

Fallo de funcionamiento	Medida
Si se activa frecuentemente el	DESCONECTE todos los interruptores de la fuente
dispositivo de seguridad, sea este un fusible, un disyuntor de circuito o un	de alimentación principal
dispositivo de corriente residual, o si NO funciona correctamente el	de la unidad.
interruptor de ENCENDIDO/APAGADO.	
Si hay una fuga de agua en la unidad.	Detenga su
	funcionamiento.

Fallo de funcionamiento	Medida
El interruptor de funcionamiento NO funciona correctamente.	DESCONECTE el suministro eléctrico.
Si la interfaz de usuario muestra 🕰.	Informe a su instalador y facilítele el código de error. Para visualizar el código de error, consulte la guía de referencia de la interfaz de usuario.

Si el sistema NO funciona correctamente, excepto en el caso mencionado más arriba y no es evidente ninguno de los malos funcionamientos de más arriba, investigue el sistema de acuerdo con los procedimientos siguientes.



INFORMACIÓN

Consulte la quía de referencia en https://www.daikin.eu para obtener más consejos sobre solución de problemas. Utilice la función de búsqueda Q para encontrar su modelo.

Tras realizar todas las comprobaciones anteriores, si le resulta imposible arreglar el problema usted mismo, póngase en contacto con su distribuidor y expóngale los síntomas, el nombre del modelo completo de la unidad (junto con el número de fabricación si es posible) y la fecha de instalación.

9 Reubicación

Póngase en contacto con su distribuidor para retirar y reinstalar la unidad completa. La mudanza de las unidades la debe llevar a cabo personal con experiencia.

Tratamiento de desechos 10



DAIKIN

AVISO

NO intente desmontar el sistema usted mismo: el desmantelamiento del sistema, así como el tratamiento del refrigerante, aceite y otros componentes, DEBE ser efectuado de acuerdo con las normas vigentes. Las DEBEN ser tratadas en instalaciones especializadas para su reutilización, reciclaie recuperación.

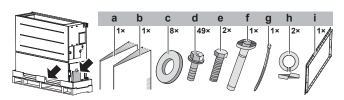
Para el instalador

11 Acerca de la caja

11.1 Unidad interior

11.1.1 Cómo extraer los accesorios de la unidad interior

Retire los accesorios de la parte lateral de la unidad. La brida de salida de aire se coloca debajo de la unidad interior.



- Manual de instalación y funcionamiento
- Precauciones generales de seguridad
- Arandelas para el soporte de suspensión
- Tornillos para las bridas de los conductos (M5×12)
- Perno hexagonal (M10×40)
- Tubería suministrada con sellado
- Brida de sujeción
- Arandela de resorte
- Brida de salida de aire (debajo de la unidad interior)

12 Instalación de la unidad

12.1 Preparación del lugar de instalación



ADVERTENCIA

El aparato debe almacenarse en una habitación en la que no haya fuentes de ignición funcionando continuamente (ejemplo: llamas, un aparato a gas funcionando o un calentador eléctrico en funcionamiento).

Evite la instalación en lugares donde haya disolventes orgánicos como tinta o siloxano.

12.1.1 Requisitos para el emplazamiento de instalación de la unidad interior

Requisitos de superficie de suelo mínima



PRECAUCIÓN

La carga de refrigerante total del sistema no puede superar los requisitos de superficie mínima de la habitación más pequeña. Para obtener información relativa a los requisitos de superficie mínima para las unidades interiores, consulte el manual de instalación funcionamiento de la unidad exterior.



INFORMACIÓN

El nivel de presión sonora es inferior a 70 dBA.



INFORMACIÓN

El equipo cumple con los requisitos para ubicaciones comerciales e industriales ligeras si se instala y mantiene de forma profesional.



AVISO

Si el equipo se instala a menos de 30 m de una ubicación residencial, el instalador profesional DEBE evaluar la situación de EMC antes de la instalación.



PRECAUCIÓN

Este equipo NO está diseñado para su uso en ubicaciones residenciales y NO se garantiza que proporcione una protección adecuada frente a la ondas de radio en dichas ubicaciones



PRECAUCIÓN

Este aparato NO es accesible al público en general, por lo tanto, instálelo en una zona segura, a la que no se pueda acceder fácilmente.

Esta unidad, tanto la interior como la exterior, es adecuada para instalarse en un entorno comercial e industrial ligero.

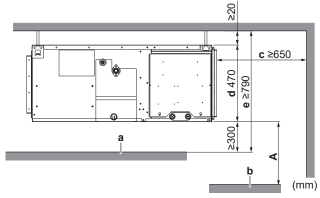


ADVERTENCIA

Mantenga las aberturas para ventilación necesarias libres de obstrucciones

- Drenaje. Asegúrese de que el agua de condensación pueda evacuarse correctamente.
- Aislamiento del techo. Si las condiciones del techo superan los 30°C y la humedad relativa es del 80% o más, o bien si por el techo penetra aire fresco, será necesario un aislamiento adicional (con un espesor mínimo de 10 mm de espuma de polietileno).
- Dispositivos protectores. Asegúrese de instalar los dispositivos protectores (suministro independiente) en los lados de aspiración y descarga para evitar el contacto con las palas del ventilador o el intercambiador de calor.

• Separación. Tenga en cuenta los siguientes requisitos:

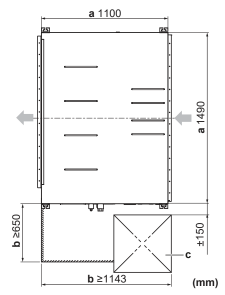


- Distancia mínima hasta el suelo: 2,5 m para evitar el contacto accidental
 - Techo
- Superficie del suelo
- Espacio para mantenimiento
- Espacio mínimo necesario para la instalación
- Espacio mínimo para albergar una pendiente descendiente de 1/100 para drenaje
- Rejilla de descarga. Requisitos mínimos para la altura de instalación de la rejilla de descarga ≥1,8 m.

Tamaño del espacio para mantenimiento y de la abertura del

Asegúrese de que la abertura del techo sea lo suficientemente grande como para garantizar un espacio suficiente para llevar a cabo el mantenimiento.

Vista desde arriba:



- Abertura de techo
- Espacio para el mantenimiento
- Tapa de inspección (600×600 mm)



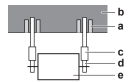
INFORMACIÓN

Algunas opciones pueden necesitar un espacio de mantenimiento adicional. Consulte manual de instalación de la opción utilizada antes de la instalación.

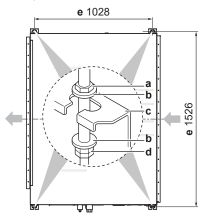
12.2 Montaje de la unidad interior

12.2.1 Pautas al instalar la unidad interior

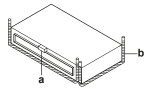
- Resistencia del techo. Compruebe que el techo sea lo suficientemente resistente para soportar el peso de la unidad. En caso de que exista algún riesgo, refuerce el techo antes de instalar la unidad.
 - Para techos ya existentes, utilice anclajes.
 - Para techos nuevos, utilice insertos empotrados, anclajes empotrados u otras piezas de suministro independiente.



- a Anclaje
- **b** Bloque del techo
- c Tuerca larga o hebilla de giro
- d Perno de suspensión
- e Unidad interior
- Pernos de suspensión. Utilice pernos de suspensión M10 para la instalación. Fije el soporte de suspensión al perno de suspensión. Fíjelo de forma segura utilizando una tuerca y una arandela desde los extremos superior e inferior del soporte de suspensión.



- a Tuerca (suministro independiente)
- **b** Arandela (accesorios)
- c Soporte de suspensión
- d Tuerca doble (suministro independiente)
- Distancia entre pernos de suspensión
- Instale la unidad provisionalmente.
- 1 Fije el soporte de suspensión al perno de suspensión.
- 2 Fíjelo firmemente.
- Nivelación. Asegúrese de que la unidad esté nivelada en las cuatro esquinas, por medio de un nivel de agua o de una tubería de vinilo llena de agua.



- a Nivel de agua
- **b** Tubería de vinilo
- 3 Apriete la tuerca superior.



AVISO

NO instale la unidad con ninguna inclinación. **Posible consecuencia:** Si la unidad se inclina contra la dirección del flujo de condensación (es decir, si se levanta del lado de la tubería de drenaje), el interruptor de flotador podría fallar y provocar goteo de agua.



INFORMACIÓN

Equipamiento opcional. Cuando instale el equipamiento opcional, lea también el manual de instalación de este. Dependiendo de las condiciones de la obra, puede que sea más fácil instalar el equipamiento opcional primero.



INFORMACIÓN

Para la instalación de la PCB de salida o del prefiltro de 8 mm opcional, consulte la guía de referencia en https://www.daikin.eu. Utilice la función de búsqueda Q para encontrar su modelo.

12.2.2 Pautas al instalar los conductos



ADVERTENCIA

NO instale fuentes de ignición funcionando continuamente (ejemplo: llamas expuestas, un aparato a gas funcionando o un calentador eléctrico en funcionamiento) en los conductos.



PRECAUCIÓN

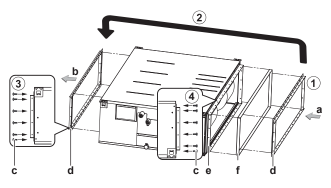
En caso de instalación SIN el conducto en el lado entrada, asegúrese de instalar el filtro de aire. Para obtener más información consulte la lista de opciones de la unidad interior.



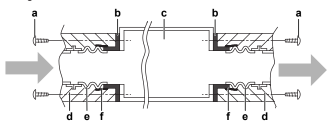
PRECAUCIÓN

- Asegúrese de que la instalación del conducto NO sobrepasa el rango de ajuste de la presión estática externa de la unidad. Consulte la hoja de datos técnicos de su modelo para conocer el rango de ajuste.
- Asegúrese de instalar el conducto de lona para que las vibraciones NO se transmitan al conducto o al techo. Utilice material de insonorización (material de aislamiento) para el revestimiento del conducto y aplique caucho antivibraciones en los pernos de suspensión.
- Cuando suelde, asegúrese de NO provocar salpicaduras en la bandeja de drenaje o el filtro de aire.
- Si el conducto metálico pasa por un listón de metal, de alambre o placa metálica en la estructura de madera, aísle el conducto y la pared eléctricamente.
- Instale la rejilla de salida en una posición donde el flujo de aire no entre en contacto directo con las personas.
- NO utilice ventiladores de refuerzo en el conducto. Utilice la función para ajustar la velocidad del ventilador automáticamente (consulte "16 Configuración" [> 21]).

Los conductos se suministran de forma independiente.



- Entrada de aire
- b Salida de aire
- Tornillos para las bridas de los conductos
- Brida de salida de aire
- Brida de entrada de aire
- Cubierta de la caja de transporte
- Retire la brida de salida de aire de la cubierta de la caja de transporte.
- Mueva y fije la brida de salida de aire en el lado de salida de 2
- Fije la brida de salida de aire mediante los 34 tornillos para 3 bridas de conducto (accesorio).
- Fije la brida de entrada de aire mediante los 15 tornillos restantes para bridas de conducto (accesorio).
- Conecte el conducto de lona en el interior de la brida en ambos
- Conecte el conducto al conducto de lona en ambos lados.
- Envuelva con cinta de aluminio las bridas y las conexiones del conducto. Asegúrese de que no quede aire en ninguna otra
- Aísle los conductos para evitar que se forme condensación. Utilice lana de vidrio o espuma de polietileno de 25 mm de grosor.



- Tornillos para las bridas de los conductos (accesorio)
- b Brida (ubicada en la unidad)
- Unidad principal
- Aislamiento (suministro independiente)
- Conducto de lona (suministro independiente)
- Cinta de aluminio (suministro independiente)
- Filtro. Asegúrese de fijar un filtro de aire dentro del conducto de aire en el lado de entrada de aire. Utilice un filtro de aire cuya eficiencia de recogida de polvo sea del ≥50% (método gravimétrico).

Pautas al instalar la tubería de drenaje 12.2.3

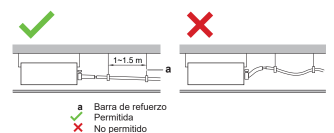
Asegúrese de que el agua de condensación pueda evacuarse correctamente. Esto implica:

- Pautas generales
- Conectar las tuberías de drenaje a la unidad interior
- Comprobar las fugas de agua

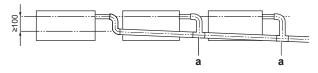
Pautas generales

- Longitud de la tubería. Mantenga la tubería de drenaje lo más corta posible.

- Tamaño de la tubería. El tamaño de la tubería debe ser igual o mayor que el de la tubería de conexión (tubería de vinilo de 25 mm de diámetro nominal y 32 mm de diámetro exterior).
- Pendiente. Asegúrese de que las tuberías de drenaje estén en posición descendente (al menos 1/100) para evitar que quede aire atrapado en su interior. Utilice barras de refuerzo tal como se



- Condensación. Tome medidas contra la condensación. Aísle toda la tubería de drenaje del edificio
- Combinación de tuberías de drenaje. Es posible combinar tuberías de drenaje. Utilice tuberías de drenaje y juntas en T del calibre correcto para la capacidad de funcionamiento de las unidades.



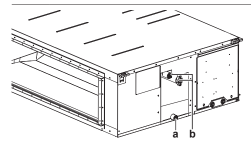
Junta en T

Cómo conectar las tuberías de drenaje a la unidad interior



AVISO

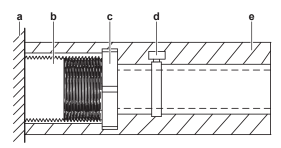
Una conexión incorrecta de la tubería de drenaje podría provocar fugas y daños en el espacio de instalación y alrededores.



- Conexión de la tubería de drenaje
- Tuberías de refrigerante

Conexión de la tubería de drenaje

- 1 Extraiga el tapón de drenaje.
- Coloque el adaptador de la manguera de drenaje (suministro independiente).
- Empuje la manguera de drenaje lo máximo posible por encima del adaptador de la manguera de drenaje.
- Apriete la abrazadera de metal hasta que la cabeza del tornillo esté a menos de 4 mm de la abrazadera de metal.
- Compruebe si se producen fugas (consulte "Comprobación de fugas de agua" [▶ 17]).
- 6 Instale la pieza de aislamiento (tubería de drenaje).



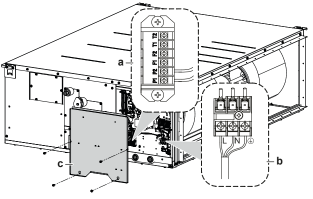
- a Unidad interior
- b Rosca interna BSP 1"
- c Adaptador (suministro independiente)
- d Abrazadera metálica (suministro independiente)
- Material de aislamiento para la tubería de drenaje (suministro independiente)

Comprobación de fugas de agua

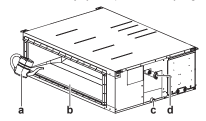
El procedimiento varía dependiendo de si la instalación se ha terminado o no. Si la instalación del sistema no se ha terminado aún, deberá conectar provisionalmente la interfaz de usuario y la alimentación eléctrica a la unidad.

Cuando aún no haya finalizado la instalación del sistema

- 1 Conecte el cableado eléctrico provisionalmente.
 - Retire la tapa de servicio.
 - Conecte el suministro eléctrico.
 - · Conecte la interfaz de usuario.
 - Vuelva a colocar la tapa de servicio.



- a Bloque de terminales de la interfaz de usuario
- **b** Bloque de terminales de la alimentación eléctrica
- c Tapa de servicio con diagrama de cableado
- 2 CONECTE el suministro eléctrico.
- 3 Inicie el funcionamiento de solo ventilador (consulte la guía de referencia o el manual de mantenimiento de la interfaz de usuario).
- 4 Vierta de forma gradual alrededor de 1 l de agua en la bandeja de drenaie y compruebe si hay fugas.



- a Recipiente con agua
- b Bandeja de drenaje
- c Salida de drenaje
- Tuberías de refrigerante
- 5 DESCONECTE la alimentación eléctrica.
- 6 Desconecte el cableado eléctrico.

- Retire la tapa de servicio.
- Desconecte el suministro eléctrico.
- Desconecte la interfaz de usuario.
- · Vuelva a colocar la tapa de servicio.

Cuando haya finalizado la instalación del sistema

- 1 Inicie el funcionamiento de refrigeración (consulte la guía de referencia o el manual de mantenimiento de la interfaz de usuario).
- 2 Vierta de forma gradual alrededor de 1 l de agua en la bandeja de drenaje y compruebe si hay fugas (consulte "Cuando aún no haya finalizado la instalación del sistema" [> 17]).

13 Instalación de la tubería

13.1 Preparación las tuberías de refrigerante

13.1.1 Requisitos de las tuberías de refrigerante

\triangle

PRECAUCIÓN

La tubería DEBE instalarse de acuerdo con las instrucciones que se proporcionan en "13 Instalación de la tubería" [> 17]. Solo se pueden utilizar juntas mecánicas (p. ej. conexiones abocardadas+cobresoldadas) que cumplan con la versión más reciente de ISO14903.



AVISO

La tubería y demás componentes bajo presión deben ser adecuados para el refrigerante. Use cobre sin uniones desoxidado con ácido fosfórico para la tubería de refrigerante.

 Los materiales extraños (como los aceites utilizados en la fabricación) deben tener unas concentraciones de ≤30 mg/10 m.

Diámetro de la tubería de refrigerante

Para las conexiones de tubería de la unidad interior, utilice los siguientes diámetros de tubería:

Diámetro exterior de la tubería (mm)	
Tubería de líquido	Tubería de gas
Ø9,5	Ø19,1

Material de la tubería de refrigerante

- Material de la tuberías: cobre sin uniones desoxidado con ácido fosfórico
- Conexiones abocardadas: Utilice solo material recocido.
- Grado de temple y espesor de pared de la tubería:

Diámetro exterior (Ø)	Grado de temple	Espesor (t) ^(a)	
9,5 mm (3/8 pulgadas)	Recocido (O)	≥0,8 mm	Ø_t
19,1 mm (3/4 pulgadas)			

(a) En función de la normativa en vigor y de la máxima presión de funcionamiento de la unidad (consulte "PS High" en la placa de identificación de la unidad), puede que sea necesario un mayor grosor de tubería.

13.1.2 Aislamiento de la tubería de agua

- Utilice espuma de polietileno como material de aislamiento:
 - con un coeficiente de transferencia de calor entre 0,041 y 0,052 W/mK (0,035 y 0,045 kcal/mh°C)
 - con una resistencia térmica de al menos 120°C
- Grosor del aislamiento:

Diámetro exterior de la tubería (Ø _p)	Diámetro interior del aislamiento (Ø _i)	Grosor del aislamiento (t)
9,5 mm (3/8 pulgadas)	10~14 mm	≥13 mm
19,1 mm (3/4 pulgadas)	20~24 mm	≥13 mm



Si la temperatura asciende por encima de los 30°C y la humedad relativa supera el 80%, el espesor del material de aislamiento deberá ser de al menos 20 mm para evitar que se forme condensación sobre la superficie del aislamiento.

13.2 Conexión de las tuberías de refrigerante





INFORMACIÓN

- Para la tubería de líquido, utilice una conexión abocardada.
- Para la tubería de gas, utilice la tubería suministrada (accesorio) y fíjela con los pernos hexagonales u las arandelas de resorte (accesorio)

13.2.1 Cómo conectar las tuberías de refrigerante a la unidad interior



PRECAUCIÓN

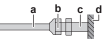
Instale el tubo de refrigerante o los componentes en una posición donde no estén expuestos a ninguna sustancia que pueda corroer los componentes que contengan refrigerante, a no ser que los componentes estén fabricados con materiales que sean resistentes a la corrosión o que estén protegidos contra esta.



ADVERTENCIA: **MATERIAL** MODERADAMENTE **INFLAMABLE**

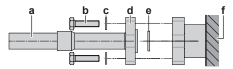
El refrigerante dentro de la unidad es ligeramente

- Longitud de la tubería. Mantenga la tubería de refrigerante lo más corta posible.
- Conecte la tubería de líquido a la unidad mediante las conexiones abocardadas.



- Tuberías de obra
- Tuerca abocardada (fijada a la unidad) b
- Conexión de la tubería de refrigerante (fijada a la unidad)
- Unidad interior
- Conecte la tubería de gas mediante la tubería suministrada (accesorio). Fíjela a la unidad mediante los pernos hexagonales (M10×40) (accesorio) y las arandelas de resorte

(accesorio) con un par de apriete de 21,5~28,9 Nm. Coloque el sellado (en la tubería suministrada) entre la conexión. Aplique aceite de máquina refrigerante (Ejemplo: FW68DA, SUNISO) en el sellado.



- Tuberías de obra
- Perno hexagonal (M10×40) b
- Arandela de resorte (accesorio)
- Tubería suministrada
- Sellado (en la tubería suministrada)
- Unidad interior



AVISO

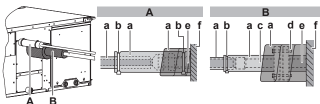
- Una la tubería suministrada (accesorio) y la tubería de refrigerante de obra (suministro independiente) cobresoldando antes de fijar la tubería suministrada en
- NO cobresuelde la tubería de refrigerante directamente en la unidad interior.



PRECAUCIÓN

NO vuelva a utilizar el sellado (en la tubería suministrada). Utilice siempre sellados nuevos para evitar fugas de gas refrigerante.

3 Aísle la tubería de refrigerante en la unidad interior de la siguiente forma:



- Tubería de líquido
- Tubería de gas
- Aislamiento (suministro independiente)
- Sujetacables (suministro independiente)
- Tubería suministrada (accesorio)
- Perno hexagonal y arandela de resorte (accesorio) Conexión de la tubería de refrigerante (fijada a la unidad) d
- е

AVISO

Asegúrese de aislar todas las tuberías de refrigerante. En cualquier tubería que quede expuesta se puede producir condensación.

14 Instalación eléctrica



PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN



ADVERTENCIA

Utilice SIEMPRE un cable multifilar para los cables de alimentación.



ADVERTENCIA

Utilice un disyuntor de desconexión omnipolar con una separación de contacto de al menos 3 mm que proporcione una desconexión total en condiciones de sobretensión de categoría III.



ADVERTENCIA

Si el cable de suministro resulta dañado, DEBERÁ ser sustituido por el fabricante, su agente o técnico cualificado similar para evitar peligros.



ADVERTENCIA

Para evitar riesgos derivados de un reinicio imprevisto de la protección térmica, este aparato NO DEBE conectarse a un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, ni a un circuito sometido a ENCENDIDOS y APAGADOS frecuentes.

14.1 Especificaciones de los componentes de cableado estándar



AVISO

Se recomienda utilizar cables sólidos (un solo hilo). Si se utilizan cables trenzados, tuerza ligeramente las trenzas para unir el extremo del conductor para utilizarlo directamente en la abrazadera del terminal o insertarlo en un terminal de tipo engaste redondo. Los detalles de describen en las "Pautas al conectar el cableado eléctrico" que aparecen en la guía de referencia del instalador.

Suministro eléctrico	
Tensión	220~240 V/220 V
Frecuencia	50/60 Hz
Fase	1~
MCA ^(a)	FXMA200: 4,3 A
	FXMA250 : 5,2 A

⁽a) MCA=Amperaje mínimo del circuito. Los valores indicados son valores máximos (para conocer los valores exactos, consulte los datos eléctricos de la unidad interior).

Componentes	
Cable de suministro eléctrico	DEBE cumplir con la normativa sobre cableado nacional.
	Cable de 3 núcleos
	El tamaño del cable depende de la corriente, pero no debe ser inferior a 1,5 mm²
Cableado de interconexión (interior⇔exterior)	Utilice solamente un cable armonizado que proporcione aislamiento doble y que sea adecuado para la tensión correspondiente
	Cable de 2 núcleos
	Tamaño mínimo 0,75 mm²
Cable de la interfaz del usuario	Utilice solamente un cable armonizado que proporcione aislamiento doble y que sea adecuado para la tensión correspondiente
	Cable de 2 núcleos
	Tamaño mínimo 0,75 mm²
	Longitud máxima 500 m
Interruptor automático recomendado	6 A
Dispositivo de corriente residual	DEBE cumplir con la normativa sobre cableado nacional

14.2 Conexión del cableado eléctrico a la unidad interior



AVISO

- Siga el diagrama del cableado eléctrico (se adjunta con la unidad, está en el reverso de la tapa de servicio).
- Para obtener instrucciones sobre cómo conectar el equipo opcional, consulte el manual de instalación suministrado con el equipo opcional.
- Asegúrese de que el cableado eléctrico NO obstruya la correcta recolocación de la tapa de servicio.

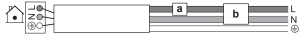
Es importante mantener separados el cableado de suministro eléctrico y el de interconexión. Para evitar interferencias eléctricas, la distancia entre los dos cableados debe ser SIEMPRE de 50 mm como mínimo.



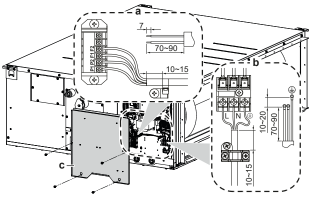
AVISO

Asegúrese de mantener los cables de alimentación y de Interconexión separados entre sí. El cableado de interconexión y el de alimentación pueden cruzarse, pero NO deben estar tendidos de forma paralela.

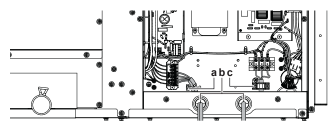
- 1 Retire la tapa de servicio.
- 2 Cable de la interfaz de usuario: Pase el cable a través de la abertura para cables y conecte el cable al bloque de terminales (símbolos P1, P2).
- 3 Cable de interconexión: Pase el cable través de la abertura para cables y conéctelo al bloque de terminales (asegúrese de que los símbolos F1, F2 coincidan con los símbolos en la unidad exterior). Agrupe el cable de interconexión y el cable de la interfaz de usuario y fíjelos mediante una brida de sujeción al dispositivo de fijación del cableado.
- 4 Cable de alimentación eléctrica: Pase el cableado a través de la estructura y conéctelo al bloque de terminales (L, N, tierra). Fije el cable mediante una brida de sujeción en el dispositivo de fijación del cableado.



- a Disyuntor de circuito
- b Dispositivo de corriente residual



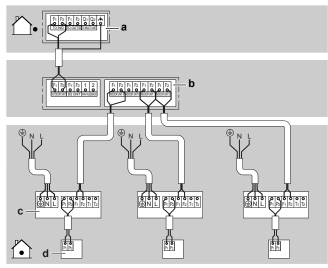
- a Cable de la interfaz de usuario y cable de interconexión
- **b** Cable de suministro eléctrico
- c Tapa de servicio con diagrama de cableado
- 5 Abrazadera de plástico para el sujetacables (para el cable de interconexión): Pase las bridas de sujeción a través de las abrazaderas de plástico y apriételas para fijar los cables.
- 6 Abrazadera de cable (para el cable de alimentación): Fije el cable mediante la abrazadera para cable.



- Abrazadera de plástico para la brida de sujeción
- b Orificio para cables
- Abrazadera para cable
- Envuelva el material de sellado (suministro independiente) alrededor de los cables para evitar que penetre agua en la unidad. Selle todos los espacios para evitar que pequeños animales entren en el sistema.
- Vuelva a colocar la tapa de servicio.

Ejemplo de sistema completo

1 interfaz de usuario controla hasta 1 unidad interior.



- Unidad exterior
- Unidad BS múltiple
- Unidad interior
- Interfaz de usuario



AVISO

Para utilizar el control de grupo y las restricciones relacionadas, consulte el manual de la unidad exterior.



PRECAUCIÓN

- Cada unidad interior debe conectarse a una interfaz de usuario independiente. Como interfaz de usuario, solo se puede utilizar un controlador remoto compatible con el sistema de seguridad. Consulte la hoja de datos técnicos para conocer la compatibilidad del controlador remoto (p. ej. BRC1H52/82*).
- La interfaz de usuario siempre debe colocarse en la misma habitación que la unidad interior. Para obtener más detalles, consulte el manual de instalación y de funcionamiento de la interfaz de usuario.



PRECAUCIÓN

En caso de utilizar un cable apantallado, conecte la parte apantallada solo al lado de la unidad exterior.

15 Puesta en marcha



Lista de control general para la puesta en marcha. Junto a las instrucciones de puesta en marcha de este capítulo, también hay disponible una lista de control general para la puesta en marcha en el Daikin Business Portal (autenticación necesaria).

La lista de control general para la puesta en marcha complementa las instrucciones de este capítulo y puede usarse como referencia y como modelo para anotar información durante la puesta en marcha y la entrega al usuario.



AVISO

Utilice SIEMPRE la unidad con los termistores y/o los sensores/conmutadores de presión. De lo contrario, se podría quemar el compresor.

15.1 Lista de comprobación antes de la puesta en servicio

- 1 Tras haber instalado la unidad, debe comprobar los siguientes puntos que se enumeran a continuación.
- Cierre a unidad
- Encienda la unidad.
- las todas instrucciones instalación funcionamiento, tal como se describen en la guía de referencia del instalador y del usuario. Instalación Compruebe que la unidad está fijada correctamente para evitar ruidos y vibraciones anormales cuando ponga en marcha la unidad. Drenaje Asegúrese de que el drenaje fluya sin problemas. Posible consecuencia: El agua de condensación puede gotear. Conductos П Asegúrese de que los conductos están correctamente instalados y aislados.
 - Cableado de campo

Compruebe que el cableado de obra se ha instalado conforme a las instrucciones descritas en el capítulo "14 Instalación eléctrica" [> 18], a los diagramas de cableado y a la normativa sobre cableado vigente en cada país.

Tensión de alimentación

Compruebe la tensión de alimentación del panel de alimentación local. La tensión DEBE corresponderse con la de la etiqueta de identificación de la unidad.

Conexión a tierra П

П

DAIKIN

Asegúrese de que los cables para la toma de tierra se han conectado correctamente y de que los terminales de la toma de tierra están apretados.

Fusibles, interruptores automáticos o dispositivos de П protección

Compruebe que los fusibles, interruptores automáticos u otros dispositivos de protección instalados localmente son del tamaño y tipo especificados en el capítulo "14 Instalación eléctrica" [▶ 18]. Asegúrese de que no se ha puenteado ningún fusible ni dispositivo de protección.

П	Cableado interno		
	Compruebe visualmente la caja de interruptores y el interior de la unidad por si existieran conexiones sueltas o componentes eléctricos dañados.		
П	Tamaño y aislamiento de las tuberías		
	Asegúrese de instalar tuberías del tamaño correcto y de realizar las operaciones de aislamiento pertinentes.		
П	Daños en el equipo		
	Compruebe en el interior de la unidad si existen componentes dañados o tubos aplastados.		
П	Ajustes de campo		
	Asegúrese de que todos los ajustes de campo deseados estén establecidos. Consulte "16.1 Ajuste de campo" [> 21].		

15.2 Cómo realizar una prueba de funcionamiento



INFORMACIÓN

- Lleve a cabo la prueba de funcionamiento de acuerdo con las instrucciones que se proporcionan en el manual de la unidad exterior.
- La prueba de funcionamiento solo puede considerarse completa si no aparece ningún código de avería en la interfaz de usuario o en la pantalla de 7 segmentos de la unidad exterior.
- Consulte el manual de servicio para obtener una lista completa de los códigos de error y una guía detallada de solución de problemas.



AVISO

NO interrumpa la prueba de funcionamiento.

16 Configuración

16.1 Ajuste de campo

Realice los siguientes ajustes de campo de forma que se correspondan con la configuración de la instalación real y con las necesidades del usuario:

- · Ajuste de la presión estática externa mediante:
 - · Configuración de ajuste automático del flujo de aire
 - Interfaz de usuario
- Volumen de aire cuando el control del termostato está APAGADO
- Es necesario limpiar el filtro de aire
- Selección del sensor del termostato
- Conmutación del diferencial del termostato (en caso de utilización de sensor remoto)
- Diferencial para conmutación automática
- Rearranque automático tras un fallo de alimentación
- Ajuste de entrada T1/T2

Ajuste: Presión estática externa



INFORMACIÓN

- La velocidad del ventilador de esta unidad interior está presintonizada para proporcionar una presión estática externa estándar.
- Si se necesita una presión estática externa superior o inferior, reinicie la configuración inicial desde la interfaz de usuario

Es posible realizar los ajustes de presión estática externa de 2 modos:

- Mediante la función de ajuste automático de caudal de aire
- · Utilización de la interfaz de usuario

Cómo establecer la presión estática externa mediante la función de ajuste automático de flujo de aire



AVISO

- NO ajuste las compuertas de regulación durante el modo de funcionamiento de ventilador cuando vaya a realizar el ajuste automático de flujo de aire.
- Si la presión estática externa es superior a 100 Pa, NO utilice la función de ajuste automático de flujo de aire.
- Si se han modificado los circuitos de ventilación vuelva a ajustar la regulación automática del flujo de aire.
- La prueba de funcionamiento se DEBE realizar con un serpentín seco y si el serpentín no está seco, ponga en marcha la unidad durante 2 horas con sólo ventilador para secar el serpentín.
- Compruebe si se ha realizado correctamente el cableado de alimentación, junto con la instalación del conducto y el filtro. Si hay instalada una compuerta de cierre en la unidad, asegúrese de que esté abierta.
- Si hay más de una entrada y salida de aire, ajuste las compuertas de regulación de forma que el caudal de aire de cada entrada y cada salida de aire coincida con el caudal especificado.
- 1 Maneje la unidad en modo de solo ventilador antes de utilizar la función de ajuste automático del flujo de aire.
- 2 Detenga la unidad de aire acondicionado.
- 3 Establezca el número de valor "—" en 03 para M 11(21) y SW 7.
- 4 Inicie la unidad de aire acondicionado.

Resultado: La luz de funcionamiento se iluminará y la unidad arrancará el ventilador para el ajuste automático de caudal.

5 Cuando finalice el ajuste automático del flujo de aire (la unidad de aire acondicionado se detendrá) compruebe si el número de valor "—" está establecido en 02. Si no se producen cambios, asegúrese de volver a realizar el ajuste.

Contenido del ajuste:		tonces	(1)
	M	sw	_
Regulación del caudal DESACTIVADA	11(21)	7	01
Fin de la regulación de caudal automática			02
Inicio de la regulación de caudal automática			03

Cómo establecer la presión estática externa mediante la interfaz de usuario

Compruebe el ajuste de la unidad interior: el número de valor "—" debe establecerse en 01 para **M** 11(21) y **SW** 7.

⁽¹⁾ Los ajustes de campo se definen de la siguiente forma:

[•] M: Número de modo - Primer número: para grupo de unidades - Número entre paréntesis: para unidad individual

[•] SW: Número de ajuste

 ^{—:} Número de valor

Por defecto

Cambie el número de valor "-- de acuerdo con la presión estática externa del conducto que está previsto conectar, tal y como se muestra en la tabla siguiente.

M	SW	_	Presión estática externa (Pa) ⁽¹⁾
13(23)	6	01	50
		02	75
		03	100
		04	115
		05	130
		06	150
		07	160
		08	175
		09	190
		10	200
		11	210
		12	220
		13	230
		14	240
		15	250

Ajuste: Volumen de aire cuando el control del termostato esté **APAGADO**

Este ajuste debe coincidir con las necesidades del usuario. Determina la velocidad del ventilador de la unidad interior durante el estado de termostato APAGADO.

Si ha establecido que el ventilador debe funcionar, establezca también la velocidad del volumen de aire:

Si desea		Е	ntonces	(1)
		M	sw	_ [
Con el termostato	L ⁽²⁾	12 (22)	6	01
en APAGADO	Volumen de ajuste ⁽²⁾			02
durante el funcionamiento de refrigeración	APAGADO ^(a)			03
	Supervisión 1 ⁽²⁾			04
	Supervisión 2 ⁽²⁾			05
Con el termostato	L ⁽²⁾	12 (22)	3	01
en APAGADO durante el funcionamiento de calefacción	Volumen de ajuste ⁽²⁾			02
	APAGADO ^(a)			03
	Supervisión 1 ⁽²⁾			04
	Supervisión 2 ⁽²⁾			05

⁽a) Usar solamente en combinación con el sensor remoto opcional o cuando se utiliza la configuración M 10 (20), SW 2, - 03.

Ajuste: Es necesario limpiar el filtro de aire

Este ajuste debe coincidir con la contaminación del aire en la habitación. Determina el intervalo en el que se muestra la notificación "Time to clean filter" (es necesario limpiar el filtro de aire) en la interfaz de usuario.

Si desea un intervalo de	Entonces ⁽¹⁾		
(contaminación del aire)	M	SW	_
±2500 h (ligera)	10 (20)	0	01
±1250 h (densa)			02
Notificación ACTIVADA		3	01
Notificación DESACTIVADA			02

Ajuste: Selección del sensor del termostato

Este aiuste depende de si se utiliza el sensor del termostato del controlador remoto y de cómo se utiliza.

Cuando el sensor del termostato del	Entonces ⁽¹⁾			
controlador remoto	M	sw	_	
Se utiliza junto al termistor de la unidad interior	10 (20)	2	01	
No se utiliza (solo termistor de la unidad interior)			02	
Se utiliza exclusivamente			03	

Ajuste: Conmutación del diferencial del termostato (en caso de utilización de sensor remoto)

Si el sistema cuenta con un sensor remoto, establezca los incrementos de aumento/reducción.

Si desea cambiar los incrementos a	Entonces ⁽¹⁾		
	M	sw	_
1°C	12 (22)	2	01
0,5°C			02

Ajuste: Diferencial para conmutación automática

Establezca la diferencia de temperatura entre el punto de consigna en refrigeración y el punto de consigna en calefacción en modo automático (disponibilidad en función del tipo de sistema). El diferencial es el punto de consigna en refrigeración menos el punto de consigna en calefacción.

Si desea	E	ntonces	(1)	Ejemplo
establecer	M	SW	_	
0°C	12 (22)	4	01	refrigeración 24°C/ calefacción 24°C
1°C			02	refrigeración 24°C/ calefacción 23°C
2°C			03	refrigeración 24°C/ calefacción 22°C
3°C			04	refrigeración 24°C/ calefacción 21°C
4°C			05	refrigeración 24°C/ calefacción 20°C
5°C			06	refrigeración 24°C/ calefacción 19°C
6°C			07	refrigeración 24°C/ calefacción 18°C
7°C			08	refrigeración 24°C/ calefacción 17°C

⁽¹⁾ Los ajustes de campo se definen de la siguiente forma:

[•] M: Número de modo - Primer número: para grupo de unidades - Número entre paréntesis: para unidad individual

[•] SW: Número de ajuste

^{· —:} Número de valor

Por defecto

⁽²⁾ Velocidad del ventilador:

[•] LL: Velocidad baja del ventilador (establecida durante el estado de termostato APAGADO)

[•] L: Velocidad baja del ventilador (establecida mediante la interfaz de usuario)

[·] Volumen de ajuste: La velocidad del ventilador coincide con la velocidad que ha establecido el usuario (baja, media, alta) mediante el botón de velocidad del ventilador en la interfaz de usuario.

[·] Supervisión 1, 2: El ventilador está APAGADO, pero funciona durante un breve periodo de tiempo cada 6 minutos para detectar la temperatura ambiente mediante LL (Supervisión 1) o mediante L (Supervisión 2).

Ajuste: Rearranque automático tras un fallo de alimentación

Dependiendo de las necesidades del usuario, puede desactivar/ activar el reinicio automático después de un fallo de alimentación.

Si desea reiniciar de forma automática	Entonces ⁽¹⁾			
tras un fallo de alimentación	M	sw	_	
Desactivado	12 (22)	5	01	
Activado			02	

Ajuste: Ajuste de entrada T1/T2



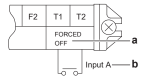
ADVERTENCIA

En caso del refrigerante R32, las conexiones de los terminales T1/T2 son SOLO para la alarma de incendios. La alarma de incendios tiene prioridad sobre la alarma de refrigerante R32 y apaga todo el sistema.



a Señal de entrada de alarma de incendio (contacto libre potencial)

El control remoto está disponible mediante la interconexión de la entrada externa a los terminales T1 y T2 del bloque de terminales para la interfaz de usuario y el cableado de interconexión.



- a APAGADO forzado
- **b** Entrada A

Requisitos de cableado	
Especificaciones del cableado	Utilice solamente un cable armonizado que proporcione aislamiento doble y que sea adecuado para la tensión correspondiente
	Cable de 2 núcleos
Tamaño del cableado	Mínimo 0,75 mm²
Longitud del cableado	Máximo 100 m
Especificaciones de contacto externo	Un contacto que pueda hacer y romper una carga mín. de 15 V CC 1 mA

Este ajuste debe coincidir con las necesidades del usuario.

Si desea establecer	Entonces ⁽¹⁾		(1)
	M	sw	
APAGADO forzado	12 (22)	1	01
Operación de ENCENDIDO/APAGADO			02
Emergencia (se recomienda para la operación de alarma)			03
APAGADO forzado: varios inquilinos			04
Ajuste de interconexión A			05
Ajuste de Interconexión B			06

17 Datos técnicos

- Hay disponible un subconjunto de los datos técnicos más recientes en el sitio web regional Daikin (accesible al público).
- Hay disponible un conjunto completo de los datos técnicos más recientes en el Daikin Business Portal (autenticación necesaria).

17.1 Diagrama de cableado

17.1.1 Leyenda del diagrama de cableado unificado

Para los componentes y numeración correspondientes, consulte el diagrama de cableado de la unidad. La numeración de componentes en números arábigos es en orden ascendente para cada componentes y se representa en la descripción debajo de "*" en el código de componente.

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
	Disyuntor de circuito	4	Protector de tierra
-b_		4	Conexión a tierra silenciosa
			Conexión de tierra (tornillo)
-	Conexión	A , 7	Rectificador
<u>∞</u> - ∞,)-	Conector	-(Conector del relé
Ť	Tierra		Conector de cortocircuito
== -	Cableado de obra	-0-	Terminal
	Fusible		Regleta de terminales
INDOOR	Unidad interior	0 •	Abrazadera para cables
OUTDOOR	Unidad exterior		Calefactor
	Dispositivo de corriente residual		

Símbolo	Color	Símbolo	Color
BLK	Negro	ORG	Naranja
BLU	Azul	PNK	Rosa
BRN	Marrón	PRP, PPL	Morado
GRN	Verde	RED	Rojo
GRY	Gris	WHT	Blanco
SKY BLU	Azul celeste	YLW	Amarillo

Símbolo	Significado
A*P	Placa de circuito impreso
BS*	Botón pulsador de encendido/ apagado, interruptor de funcionamiento
BZ, H*O	Zumbador
C*	Condensador
AC*, CN*, E*, HA*, HE*, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A, K*R_*, NE	Conexión, conector
D*, V*D	Diodo
DB*	Puente de diodos

⁽¹⁾ Los ajustes de campo se definen de la siguiente forma:

- · SW: Número de ajuste
- —: Número de valor
- Por defecto

[•] M: Número de modo – **Primer número**: para grupo de unidades – **Número entre paréntesis**: para unidad individual

17 Datos técnicos

Símbolo	Cimplificado
	Significado
DS*	Interruptor DIP
E*H	Calefactor
FU*, F*U, (para conocer las características, consulte la PCB	Fusible
dentro de la unidad)	
FG*	Conector (tierra de bastidor)
H*	Arnés de cables
H*P, LED*, V*L	Luz piloto, diodo emisor de luz
HAP	
INAF	Diodo luminiscente (monitor de servicio verde)
HIGH VOLTAGE	Alta tensión
IES	Sensor Intelligent Eye
IPM*	Módulo de alimentación
li W	inteligente
K*R, KCR, KFR, KHuR, K*M	Relé magnético
L	Energizado
L*	Bobina
L*R	Reactor
M*	Motor paso a paso
M*C	Motor del compresor
M*F	Motor del ventilador
M*P	
M*S	Motor de la bomba de drenaje
	Motor swing
MR*, MRCW*, MRM*, MRN*	Relé magnético
N	Neutro
n=*, N=*	Número de pasos a través del núcleo de ferrita
PAM	Modulación de amplitud de impulsos
PCB*	Placa de circuito impreso
PM*	Módulo de alimentación
PS	Suministro eléctrico de conmutación
PTC*	Termistor PTC
Q*	Transistor bipolar de puerta aislada (IGBT)
Q*C	Disyuntor de circuito
Q*DI, KLM	Disyuntor de fugas a tierra
Q*L	Protector de sobrecarga
Q*M	Interruptor térmico
Q*R	Dispositivo de corriente residual
R*	Resistencia
R*T	Termistor
RC	
	Receptor
S*C	Interruptor de límite
S*L	Interruptor de flotador
S*NG	Detección de fugas de refrigerante
S*NPH	Sensor de presión (alta)
S*NPL	Sensor de presión (baja)
S*PH, HPS*	Presostato (alta)
S*PL	Presostato (baja)
S*T	Termostato
S*RH	Sensor de humedad
S*W, SW*	
	Interruptor de funcionamiento
SA*, F1S	Disipador de sobrevoltajes

Símbolo	Significado
SR*, WLU	Receptor de señal
SS*	Interruptor de selección
SHEET METAL	Chapa fijada a una regleta de terminales
T*R	Transformador
TC, TRC	Transmisor
V*, R*V	Varistor
V*R	Puente de diodos, transistor bipolar de puerta aislada (IGBT) módulo de alimentación
WRC	Controlador remoto inalámbrico
X*	Terminal
X*M	Regleta de terminales (bloque)
Y*E	Bobina de la válvula de expansión electrónica
Y*R, Y*S	Bobina de la válvula solenoide de inversión
Z*C	Núcleo de ferrita
ZF, Z*F	Filtro de ruido















