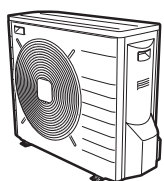




Manual de instalación

Doble bloque de baja temperatura Rotex HPSU



**RRLQ004CAV3
RRLQ006CAV3
RRLQ008CAV3**

Manual de instalación
Doble bloque de baja temperatura Rotex HPSU

Español

CE - DECLARATION-OF-CONFORMITY
CE - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
CE - DECLARATION-DE-CONFORMITE
CE - CONFORMITEITSVERKLARING

CE - DECLARACION-DE-CONFORMIDAD
CE - DICHIARAZIONE-DI-CONFORMITA
CE - ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

CE - DECLARAÇÃO-DE-CONFORMIDADE
CE - ЗАЯВЛЕНИЕ-О-СООТВЕТСТВИИ
CE - OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING
CE - FÖRSKAN-OM-OVERENSTÄMMELSE

CE - ERKLÄRING OM-SAMSVAR
CE - ILMOTUS-YHDENMUKAISUDESTA
CE - PROHLÁŠENÍ-O-SHODĚ

CE - IZJAVA-O-USKLADENOSTI
CE - MEGFELELŐSÉGI-NYILATKOZAT
CE - DEKLARACJA-ZGODNOŚCI
CE - DECLARATIE-DE-CONFORMITE

CE - IZJAVA O SKLADNOSTI
CE - VASTAVUSDEKLARATSION
CE - ДЕКЛАРАЦИЯ-ЗА-СЪОТВЕТСТВИЕ

CE - ATITIKIES-DEKLARACIJA
CE - ATBILSTĪBAS-DEKLARĀCIJA
CE - VYHLÁSENIE-ZHODY
CE - UYUMLUK-BİLDİRİSİ

ROTEX

- 01 (G) declares under its sole responsibility that the equipment to which this declaration relates:
02 (D) erklärt auf seine alleinige Verantwortung daß die Ausrüstung für die diese Erklärung bestimmt ist:
03 (C) déclare que l'équipement visé par la présente déclaration:
04 (NL) verklaart hierbij op eigen exclusieve verantwoordelijkheid dat de apparatuur waarop deze verklaring betrekking heeft:
05 (E) declara bajo su única responsabilidad que el equipo al que hace referencia la declaración:
06 (D) declara sotto la propria responsabilità che gli apparecchi a cui è riferita questa dichiarazione:
07 (GR) δηλώνω με αποκλειστική της ευθύνη ότι ο εξπλούσος από το οποίο αναφέρεται η παρούσα δηλώση:
08 (P) declara sob sua exclusiva responsabilidade que os equipamentos a que esta declaração se refere:

- 09 (G) заявляет, исключительно под свою ответственность, что оборудование, к которому относится настояще заявление:
10 (D) erklærer under eneansvarlig, at udstyr, som er omfattet af denne erklæring:
11 (C) deklarerar i egenskap av huvudansvar, att utrustningen som berörs av denna deklaration innebär att:
12 (NL) erklaert et fullständig ansvar for at det utstyr som berøres av denne deklarasjon innebærer at:
13 (E) ilmoittaa yksinomaan omala vastuullaan, että tämän ilmoituksen tarkoittamata laitteet:
14 (D) prohlašuje ve své plné odpovědnosti, že zařízení, k němuž se totiž prohlášení vztahuje:
15 (GR) izjavljuje pod isključivo vlastitom odgovornosću da prema na koju se ova izjava odnosi:
16 (P) teljes felelőssége tudatában kijelenti, hogy a berendezések, melyekre a nyilatkozat vonatkozik:

- 17 (PL) deklaruje na własną i wyłącznie odpowiedzialność, że urządzenie, którym ta deklaracja dotyczy:
18 (D) declară pe proprie răspundere că echipamentele la care se referă această declaratie:
19 (C) kinnitab oma täielikul vastutuse, et käesoleva deklaratsiooni alla kuuluv varustus:
20 (E) декларира на своя отговорност, че оборудването, за което се отнася тази декларация:
21 (D) visiška savo atsakomybė skelbia, kad įranga, kuriai taikoma ši deklaracija:
22 (C) ar plinu atbildibū apliečina, ka tālāk ar praksītās iekārtas, uz kurām atliecas ši deklaracija:
23 (E) vyhlašuje na vlastnú zodpovednosť, že zariadenie, na ktoré sa vzťahuje toto vyhlásenie:
24 (D) tamamen kendi sorumluluğunda olmak üzere bu bildirinin ilgili olduğu konumunun aşağıdaki gibi olduğunu beyan eder:

RRHQ004CAV3, RRLQ006CAV3, RRLQ008CAV3,

- 01 are in conformity with the following standard(s) or other normative document(s), provided that these are used in accordance with our instructions:
02 der/den folgenden Norm(en) oder einem anderen Normdokument oder -dokumenten entspricht/entsprechen, unter der Voraussetzung, daß sie gemäß unseren Anweisungen eingesetzt werden:
03 sont conformes à la/aux norme(s) ou autre(s) document(s) normatif(s), pour autant qu'ils soient utilisés conformément à nos instructions:
04 conform de volgende norm(en) of één of meer andere bindende documenten zijn, op voorwaarde dat ze worden gebruikt overeenkomstig onze instructies:
05 están en conformidad con la(s) siguiente(s) norma(s) u otro(s) documento(s) normativo(s), siempre que sean utilizados de acuerdo con nuestras instrucciones:
06 sono conformi all(i) seguente(i) standard(s) o altro(i) documento(i) a carattere normativo, a patto che vengano usati in conformità alle nostre istruzioni:
07 είναι σύμφωνα με το(a) ακόλουθο(a) πρότυπο(a) ή άλλο έγγρφο(a) κανονισμόν, υπό την προϋπόθεση ότι χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις οδηγίες μας:
08 estão em conformidade com a(s) seguinte(s) norma(s) ou outro(s) documento(s) normativo(s), desde que estes sejam utilizados de acordo com as nossas instruções:

- 09 соответствуют следующим стандартам или другим нормативным документам, при условии их использования согласно нашим инструкциям:
10 overholder følgende standard(er) eller andet/andre retningsgivende dokument(er), forudsat at disse anvendes i henhold til vore instrukser:
11 respektive utrustning är uttörd i överensstämmelse med och följer följande standard(er) eller andra normgivande dokument, under förutsättning att användning sker i överensstämmelse med våra instruktioner:
12 respektive utstyr er i overensstemmelse med følgende standard(er) eller andre normgivende dokument(er), under forutsetningen at disse brukes i henhold til våre instrukser:
13 vastaanottavat seuraavien standardien ja muiden ohjeellisten dokumenttien vaatimuksia edellyttäen, että niitä käytetään ohjeidemme mukaisesti:
14 za predpokladu, že jsou využívány v souladu s našimi pokyny, odpovídají následujícím normám nebo normativním dokumentům:
15 u skladu sa slijedečím standardom(ima) ili drugim normativnim dokumentom(ima), uz uvjet da se oni koriste u skladu s našim uputama:
16 megfelelnek az alábbi szabvány(ok)nak vagy egyéb irányadó dokumentum(ok)nak, ha azokat előírás szerint használják:

- 17 spełniają wymogi następujących norm i innych dokumentów normalizacyjnych, pod warunkiem że używane są zgodnie z naszymi instrukcjami:
18 sunt în conformitate cu următorul (următoarele) standard(e) sau alt(e) document(e) normativ(e), cu condiția ca acestea să fie utilizate în conformitate cu instrucțiunile noastre:
19 skladni z naslednjimi standardi in drugimi normativimi, pod pogojem, da se uporabljajo v skladu z našimi navodili:
20 on vastavuses järgmis(ile) standardi(te) või teiste normatiivsete dokumentidega, kui neid kasutatakse vastavalt meie juhenditele:
21 съответстват на следните стандарти или други нормативни документи, при условие, че се използват съгласно нашите инструкции:
22 atitinka žemaiu nurodytus standartus ir (arba) kitus norminius dokumentus su salyga, kad yra naudojami pagal mūsų nurodymus:
23 tad, ja leitoj atbilstojo ražotāja norādījumiem, atbilst sekojošiem standartiem un citiem normativiem dokumentiem:
24 sú v zhode s nasledovnou(y)mi normou(ami) alebo inym(i) normativnym(i) dokumentom(ami), za predpokladu, že sa používajú v súlade s našim návodom:
25 ürünün, talimatlarımıza göre kullanılması koşuluyla aşağıdaki standartlar ve norm belirten belgelerde yer almaktadır.

EN60335-2-40,

- 01 following the provisions of:
02 gemäß den Vorschriften der:
03 conformément aux stipulations des:
04 overeenkomstig de bepalingen van:
05 siguiendo las disposiciones de:
06 secondo le prescrizioni per:
07 με τηρηση των διατάξεων των:
08 de acordo com o previsto em:
09 в соответствии с положениями:
- 10 under iagttagelse af bestemmelserne i:
11 enligt villkoren i:
12 gitt i henhold til bestemmelserne i:
13 noudattaen määrittykää:
14 za dodrženje ustanoveni predpisu:
15 prema odredbama:
16 követi a(z):
17 zgodnie z postanowieniami Dyrektywy:
18 in urma prevederilor:
19 ob upoštevanju določb:
20 vlastavalt nõuetele:
21 следвајки клаузите на:
22 лалкантис нуостату, пателкiam:
23 ijevirojat prasibas, kas noteiktas:
24 odzīvājūc ustanoveria:
25 bunun koşullarına uygun olarak:

Low voltage 2006/95/EC
Electromagnetic Compatibility 2004/108/EC *

- 01 Note* as set out in <A> and judged positively by 06 Nota* delineato nel <A> e giudicato positivamente according to the Certificate <C>. da secondo il Certificato <C>. 02 Hinweis* wie in <A> aufgeführt und von positiv 07 Σημείωση* óptως καθορίζεται στο <A> και κρίνεται θετικά από το σύμφωνα με το Πιστοποιητικό <C>. 03 Remarque* tel que défini dans <A> et évalué positivement 08 Nota* 09 Примечание* tal como establecido en <A> e com o parecer positivo de de acuerdo con o Certificado <C>. как указано в <A> и в соответствии с положительным решением согласно Свидетельству <C>. 05 Nota* como se establece en <A> y es valorado positivamente por de acuerdo con el Certificado <C>. 10 Bemerk* som anfört i <A> og positivt vurderet af i henhold til Certifikat <C>.

11 Information* enligt <A> och godkänts av enligt Certifikatet <C>.

12 Merk* som det fremkommer i <A> og gjennom positiv bedømmelse av ifølge Sertifikat <C>.

13 Huom* jotka on esitetty asiakirjassa <A> ja joita on hyväksynyt Sertifikaatin <C> mukaisesti.

14 Poznámka* jak bylo uvedeno v <A> a pozitívne zjisteno v souladu s osvedčením <C>.

15 Napomena* kako je izdvojeno u <A> i pozitivno ocijenjeno od strane prema Certifikatu <C>.

16 Megjegyzés* a(2) <A> alapján, a(z) igazolta a megfelelést, a(z) <C> tanúsítvány szerint.

17 Uwaga* zgadnie z dokumentacją <A>, pozytywną opinią i Świadczeniem <C>.

18 Notá* aša cum este stabil în <A> și apreciat pozitiv de în conformitate cu Certificatul <C>.

19 Opomba* kol je doljeno v <A> in odobreno s strani v skladu s certifikatom <C>.

20 Märks* kako je izdvojeno u <A> i pozitivno ocijenjeno od strane prema Certifikatu <C>.

21 Забележка* както е изложено в <A> и оценено положително от съгласно Сертификата <C>.

22 Pastaba* kaip nustatyta <A> ir kaip teigiamai nuspresta pagal Sertifikatą <C>.

23 Piezīmes* kā norādīts <A> un atbilstoši pozitīvajam vērtējumam saskaņā ar sertifikātu <C>.

24 Poznámka* ako bolo uvedené v <A> a pozitívne zistené v súlade s osvedčením <C>.

25 Not* <A> da belirtildiği gibi ve <C> Sertifikasına göre tarafından olumlu olarak değerlendirildiği gibi.

<A> TCF.015P10/09-2012

 DEKRA (NB0344)

<C> 74736-KRQ/EMC97-4957

Tabla de contenidos

1 Acerca de la documentación	3
1.1 Acerca de este documento	3
2 Acerca de la caja	3
2.1 Unidad exterior	3
2.1.1 Extracción de los accesorios de la unidad exterior	3
3 Instalación	4
3.1 Apertura de las unidades	4
3.1.1 Cómo abrir la unidad exterior	4
3.2 Montaje de la unidad exterior	4
3.2.1 Cómo preparar la estructura de la instalación	4
3.2.2 Cómo preparar el sistema de drenaje	5
3.2.3 Cómo instalar la unidad exterior	5
3.2.4 Cómo evitar que la unidad exterior se caiga	6
3.3 Cómo conectar las tuberías de refrigerante	6
3.3.1 Cómo conectar las tuberías de refrigerante a la unidad exterior	6
3.4 Comprobación de las tuberías de refrigerante	6
3.4.1 Cómo comprobar si hay fugas	6
3.4.2 Cómo realizar un secado por vacío	6
3.5 Carga de refrigerante	6
3.5.1 Cómo determinar la cantidad de refrigerante adicional	6
3.5.2 Cómo cargar refrigerante	6
3.5.3 Cómo fijar la etiqueta de gases fluorados de efecto invernadero	6
3.6 Conexión del cableado eléctrico	7
3.6.1 Acerca de los requisitos eléctricos	7
3.6.2 Cómo conectar el cableado eléctrico en la unidad exterior	7
3.7 Finalización de la instalación de la unidad exterior	7
3.7.1 Cómo finalizar la instalación de la unidad exterior	7
4 Puesta en marcha de la unidad exterior	7

1 Acerca de la documentación

1.1 Acerca de este documento

Audiencia de destino

Instaladores autorizados

Conjunto de documentos

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

Documento	Contiene...	Formato
Precauciones generales de seguridad	Instrucciones de seguridad que debe leer antes de la instalación	Papel (en la caja de la unidad interior)
Manual de instalación de la unidad interior	Instrucciones de instalación	
Manual de instalación de la unidad exterior	Instrucciones de instalación	Papel (en la caja de la unidad exterior)
Guía de referencia del instalador	Preparativos para la instalación, especificaciones técnicas, prácticas recomendadas, datos de referencia,...	CD/DVD (en la caja de la unidad interior)

Documento	Contiene...	Formato
Apéndice para el equipamiento o opcional	Información adicional sobre cómo instalar el equipamiento opcional	Papel (en la caja de la unidad interior) CD/DVD (en la caja de la unidad interior)

Las revisiones más recientes de la documentación suministrada pueden estar disponibles en la página Web regional de Rotex o a través de su distribuidor.

2 Acerca de la caja

2.1 Unidad exterior

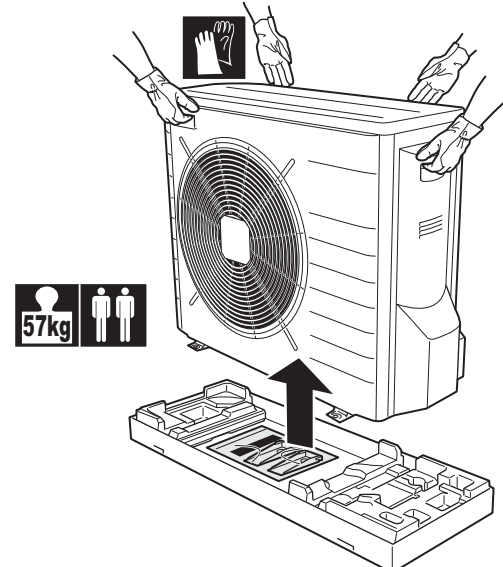
2.1.1 Extracción de los accesorios de la unidad exterior

- 1 Levante la unidad exterior.

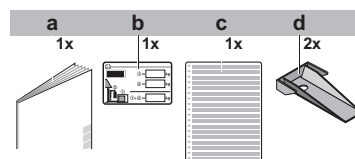


PRECAUCIÓN

Manipule la unidad exterior solo como se describe a continuación:



- 2 Extraiga los accesorios de la parte inferior del embalaje.



- a Manual de instalación de la unidad exterior
- b Etiqueta de gases fluorados de efecto invernadero
- c Etiqueta multilingüe sobre gases de efecto invernadero fluorados
- d Placa de montaje de la unidad

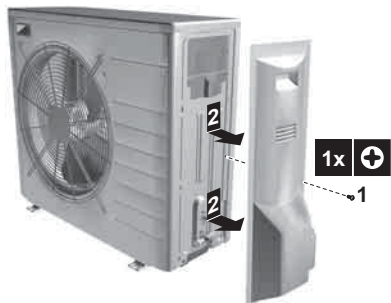
3 Instalación

3 Instalación

3.1 Apertura de las unidades

3.1.1 Cómo abrir la unidad exterior

- 1 Extraiga 1 tornillo de la cubierta de servicio.



- 2 Retire la cubierta de servicio.

3.2 Montaje de la unidad exterior

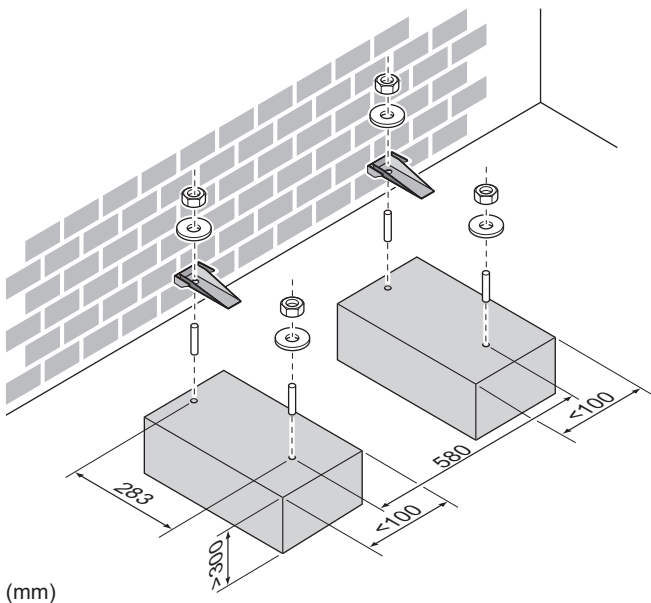
3.2.1 Cómo preparar la estructura de la instalación

Si la unidad se instala directamente en el suelo, prepare 4 juegos de pernos de anclaje M8 o M10, tuercas y arandelas (suministro independiente) de la siguiente manera:

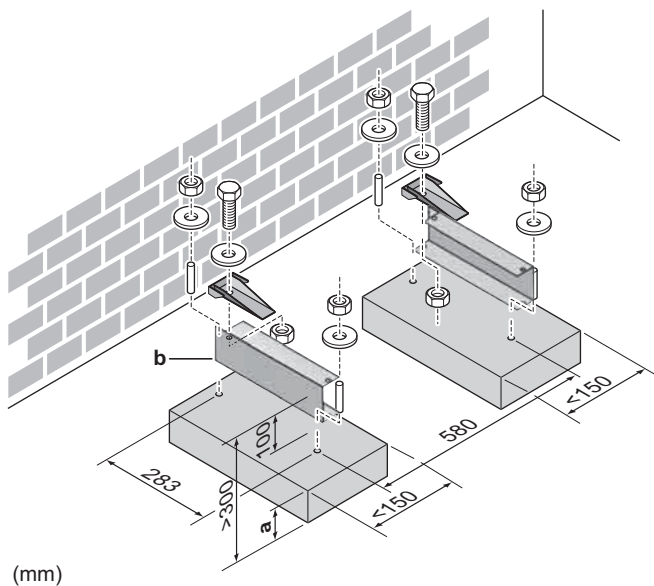


INFORMACIÓN

La altura máxima de la sección superior que sobresale de los pernos es de 15 mm.

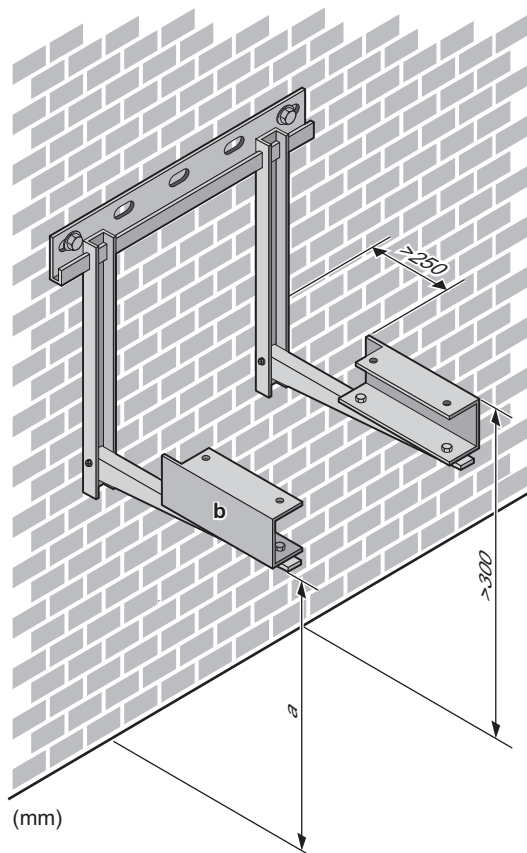


Para garantizar un buen funcionamiento de la unidad en zonas con riesgo de nevadas, debe asegurarse un mínimo de 10 cm por debajo de la placa inferior de la unidad. Se recomienda construir un pedestal que alcance la misma altura de la máxima nevada que pueda caer. En este pedestal se recomienda instalar el kit opcional EKFT008CA para garantizar el mínimo espacio de 10 cm debajo de la placa inferior de la unidad.

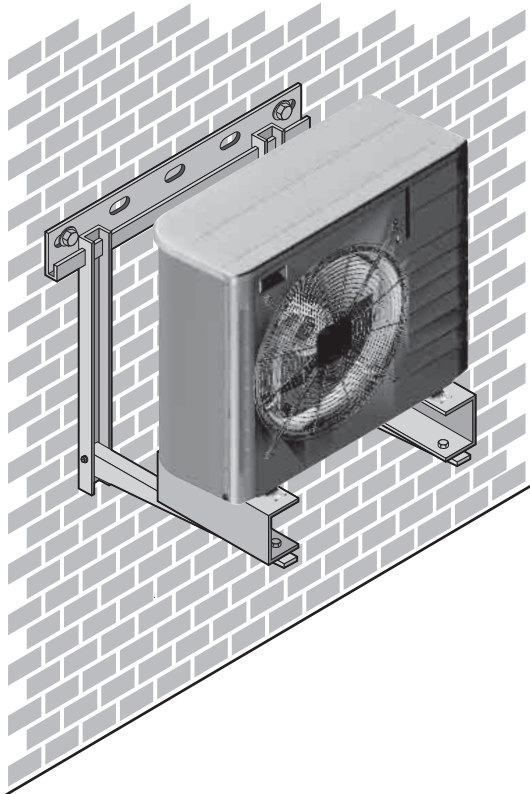


- a Altura máxima de la nevada
b Kit opcional EKFT008CA

Si la unidad se instala en una pared o muro mediante soportes, se aconseja utilizar el kit opcional EKFT008CA e instalar la unidad de la siguiente manera:



- a Altura máxima de la nevada
b Kit opcional EKFT008CA



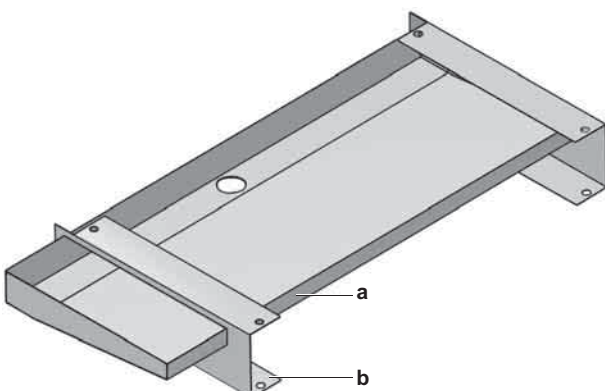
3.2.2 Cómo preparar el sistema de drenaje

Asegúrese de que el agua de condensación pueda evacuarse correctamente.

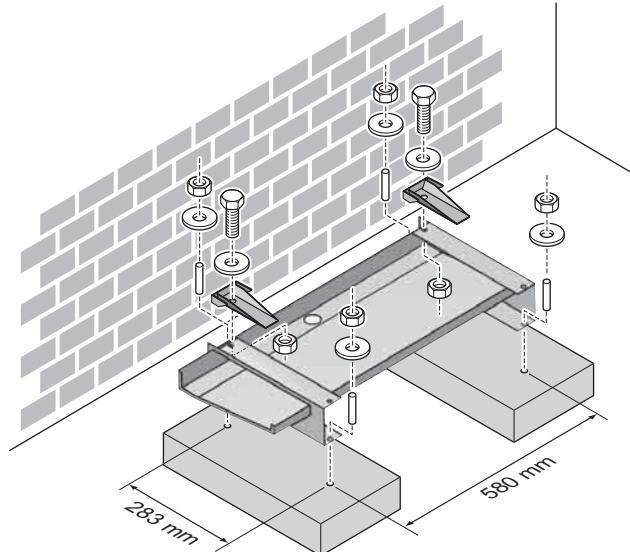


AVISO
Si los orificios de drenaje de la unidad exterior se obstruyen, provea un espacio de 300 mm debajo de la unidad exterior.

Se puede utilizar un kit de bandeja de drenaje adicional (EKDP008CA) para recoger el agua de drenaje. El kit de bandeja de drenaje consta de:



a Bandeja de drenaje
b Vigas en U



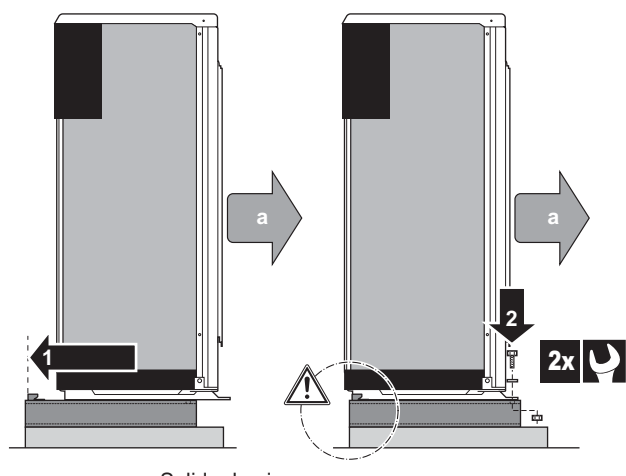
3.2.3 Cómo instalar la unidad exterior



PRECAUCIÓN

NO retire el cartón protector antes de que la unidad se instale correctamente.

- 1 Levante la unidad exterior, tal y como se describe en "2.1.1 Extracción de los accesorios de la unidad exterior" en la página 3.
- 2 Instale la unidad exterior de la siguiente manera:



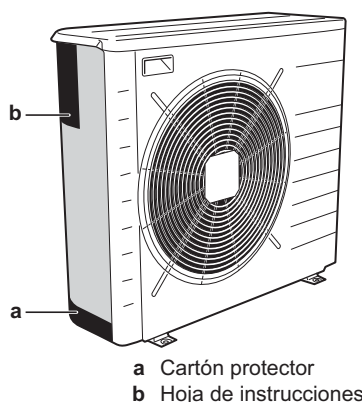
a Salida de aire



AVISO

El pedestal DEBE alinearse con la parte posterior de la viga en U.

- 3 Retire el cartón protector y la hoja de instrucciones.

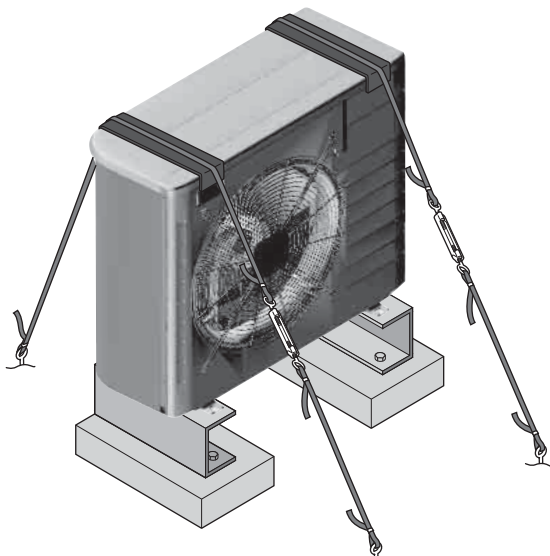


a Cartón protector
b Hoja de instrucciones

3 Instalación

3.2.4 Cómo evitar que la unidad exterior se caiga

- 1 Prepare 2 cables tal y como se indica en la siguiente ilustración (suministro independiente).
- 2 Coloque los 2 cables sobre la unidad exterior.
- 3 Inserte una capa de goma entre los cables y la unidad exterior para evitar que el cable raye la pintura (suministro independiente).
- 4 Fije los extremos del los cables. Apriete dichos extremos.



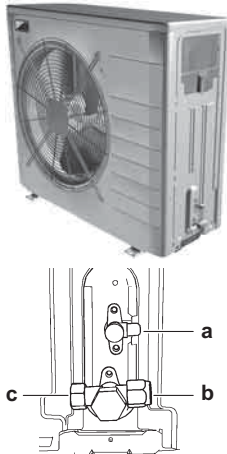
3.3 Cómo conectar las tuberías de refrigerante



PELIGRO: RIESGO DE QUEMADURAS

3.3.1 Cómo conectar las tuberías de refrigerante a la unidad exterior

- 1 Conecte la conexión de refrigerante líquido desde la unidad interior hasta la válvula de cierre de la unidad exterior.



a Válvula de cierre de líquido
b Válvula de cierre de gas
c Puerto de servicio

- 2 Conecte la conexión de refrigerante gaseoso desde la unidad interior hasta la válvula de cierre de refrigerante de la unidad exterior.

3.4 Comprobación de las tuberías de refrigerante

3.4.1 Cómo comprobar si hay fugas



AVISO

- NO sobrepase la máxima presión de funcionamiento de 4000 kPa (40 bar).
- Utilice solamente la solución capaz de formar burbujas recomendada.

- 1 Cargue el sistema con nitrógeno hasta una presión de manómetro de 200 kPa (2 bar).
- 2 Compruebe si hay fugas aplicando una solución capaz de formar burbujas a todas las conexiones.
- 3 Descargue todo el nitrógeno.

3.4.2 Cómo realizar un secado por vacío

- 1 Haga vacío en el sistema hasta que la presión del colector indique -0,1 MPa (-1 bar).
 - 2 Déjelo así durante 4 o 5 minutos y compruebe la presión:
- | Si la presión... | Entonces... |
|------------------|--|
| No cambia | No hay humedad en el sistema. Este procedimiento ha terminado. |
| Aumenta | Hay humedad en el sistema. Vaya al siguiente paso. |
- 3 Evacue durante al menos 2 horas hasta alcanzar una presión en el colector de -0,1 MPa (-1 bar).
 - 4 Después de desactivar la bomba, compruebe la presión durante al menos 1 hora.
 - 5 Si NO se alcanza el vacío pretendido o no se puede mantener el vacío durante 1 hora, realice lo siguiente:
 - Compruebe de nuevo si se producen fugas.
 - Vuelva a realizar el secado de vacío.



AVISO

Asegúrese de abrir la válvula de cierre de líquido después de instalar la tubería y realizar el vacío. Poner en funcionamiento el sistema con la válvula cerrada puede romper el compresor.

3.5 Carga de refrigerante

3.5.1 Cómo determinar la cantidad de refrigerante adicional

Si la longitud total de la tubería de líquido es...	Entonces...
≤10 m	NO añada refrigerante adicional.
>10 m	Añada 20 g de refrigerante por cada metro adicional (por encima de 10 m).

3.5.2 Cómo cargar refrigerante



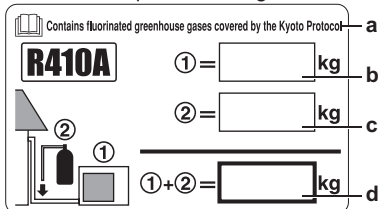
ADVERTENCIA

Utilice solamente R410A como refrigerante. Otras sustancias pueden provocar explosiones y accidentes.

- 1 Conecte el cilindro de refrigerante al puerto de servicio.
- 2 Cargue la cantidad de refrigerante adicional.
- 3 Abra la válvula de cierre de gas.

3.5.3 Cómo fijar la etiqueta de gases fluorados de efecto invernadero

- Rellene la etiqueta de la siguiente manera:



- a En la etiqueta adicional multilingüe para los gases fluorados de efecto invernadero, despegue el idioma que corresponda y péguela encima de a.
- b Carga de refrigerante de fábrica, véase la placa de identificación de la unidad
- c Cantidad de refrigerante adicional cargada
- d Carga total de refrigerante

- Peque la etiqueta en el interior de la unidad exterior cerca de las válvulas de cierre de gas y líquido.

3.6 Conexión del cableado eléctrico



PELIGRO: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN



ADVERTENCIA

Utilice siempre un cable multiconductor para los cables de alimentación.

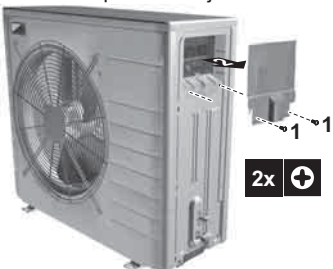
3.6.1 Acerca de los requisitos eléctricos

Solo para RRLQ006CAV3+RRLQ008CAV3

Equipo que cumple con EN/IEC 61000-3-12 (norma técnica europea/internacional que ajusta los límites para corrientes armónicas generadas por un equipo conectado a los sistemas públicos de bajo voltaje con corriente de entrada >16 A y ≤75 A por fase).

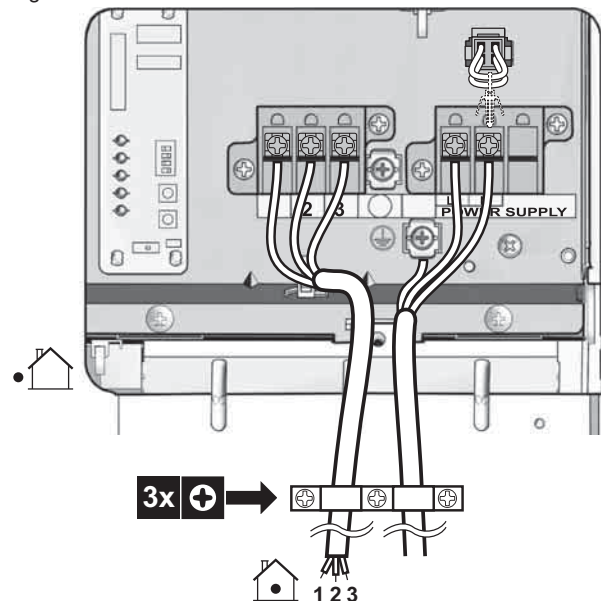
3.6.2 Cómo conectar el cableado eléctrico en la unidad exterior

- Retire los 2 tornillos de la tapa de la caja de conexiones.
- Retire la tapa de la caja de conexiones.



- Abra la abrazadera del cable.

- Conecte el cable de interconexión y el suministro eléctrico de la siguiente manera:

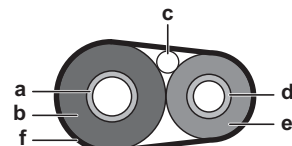


- Coloque la tapa de la caja de conexiones.

3.7 Finalización de la instalación de la unidad exterior

3.7.1 Cómo finalizar la instalación de la unidad exterior

- Aíslle y fije las tuberías de refrigerante y el cable de interconexión de la siguiente manera:



- a Tubería de gas
- b Aislamiento de tuberías de gas
- c Cable de interconexión
- d Tubería de líquido
- e Aislamiento de tuberías de líquido
- f Cinta aislante

- Instale la cubierta de servicio.

4 Puesta en marcha de la unidad exterior

Véase el manual de instalación de la unidad interior para configurar y poner en marcha el sistema.



(DE)

ROTEX Heating Systems GmbH

Langwiesenstraße 10 · D-74363 GÜGlingen
 Fon +49(7135)103-0 · Fax +49(7135)103-200
 e-mail info@rotex.de www.rotex.de

(AT)

ROTEX Produkte in Österreich vertrieben durch:

DAIKIN Airconditioning Central Europe HandelsgmbH
 Abteilung Österreich
 campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge
 Tel.: +43 2236 325 57 Fax: +43 2236 325 57-900
www.rotex-heating.com

(CH)

ROTEX Produkte in der Schweiz vertrieben durch:

Domotec AG, Haustechnik
 Lindengutstrasse 16, CH-4663 Aarburg
 Tel.: +41 62 787 87 87 Fax: +41 62 787 87 00
 e-mail info@domotec.ch www.domotec.ch

11/2012
 11/2012
 11/2012
 11/2012

(GB)

ROTEX products distributed in United Kingdom by:

DAIKIN AIR CONDITIONING UK Ltd.
 The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey KT 13 0NY
 Fon +44 845 645 641 9000 · Fax +44 845 641 9009
www.daikin.co.uk

(IT)

In Italia i prodotti **ROTEX** sono commercializzati tramite:

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.**Sede operativa**

Via Milano, 6 - 20097 San Donato Milanese MI - Italy
 Tel. +39 02 51619.1 - Fax +39 02 51619222
 e-mail info@rotexitalia.it · www.rotexitalia.it
Numero verde ROTEX 800-886699

Reservado el derecho de error y modificaciones técnicas
 Sob reserva de erros e de modificações técnicas
 Hata ve teknik değişiklik hakları saklıdır
 Dreptul la modificările tehnice rezervat

(FR)

ROTEX Représenté en France par:

ROTEX Heating Systems SARL
 1, rue des Artisans · F-68280 Sundhoffen
 Tél +33 (0)3 89 21 74 70 · Fax +33 (0)3 89 21 74 74
 e-mail info@rotex.fr · www.rotex.fr

ES
 PT
 TR
 RO

(BE)

ROTEX

Vertegenwoordigd in België door:
 Représenté en Belgique par:

Sani - CV - IMPORT BVBA

Legen Heirweg 10 · B-9890 Gavere
 Fon +32(9 384) 91 76 · Fax +32(9 384) 07 76
 e-mail info@sanisolar.be www.rotex-heating.be

11/2012
 11/2012
 11/2012
 11/2012

(ES)

En España los productos **ROTEX** se comercializan por:

ROTEX Heating Systems S.L.U.

Mitger, Nau 2 Pl. La Masia
 E-08798-Sant Cugat Sesgarrigues
 Fon +34 (93) 8 992 061 · Fax +34 (93) 8 992 063
 e-mail info@rotexspain.com · www.rotexspain.com

11/2012
 11/2012
 11/2012
 11/2012

(PT)

ROTEX produtos comercializados em Portugal por:

Hiperclima S.A.

Canhestro - Pouso - Apartado 4216 · 2414-023 Leiria
 Fon +351 244 816 600 · Fax +351 244 816 618
 e-mail geral@hiperclima.pt www.hiperclima.pt

11/2012
 11/2012
 11/2012
 11/2012

(TR)

ROTEX ürünleri Türkiye temsilcileri:

ökosol Isıtma Ve Soğutma Sistemleri

Sanayi Ve Ticaret Ltd. Sti. Cinardere Dolayoba M .
 Ankara Cad. No.: 37, Dükkan-1 Pendik 34896 İstanbul
 Fon +90 / 0216 598 08 59 · Fax +90 / 0216 598 09 79
 GSM: 0533/601 14 07 e-mail eyeginer@okosol.com

11/2012
 11/2012
 11/2012
 11/2012

(RO)

Produsele **ROTEX** în Romania sunt distribuite de:

DAIKIN Airconditioning Central Europe - România, MD

Calea Floreasca 169A, Corp B, etaj 8
 RO - 014459 Bucuresti
 Tel.: +40 / 21 / 307 97 00 email office@daikin.ro

DE
 GB
 IT
 FR

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten
 Errors and technical changes excepted
 Salvo errores e con riserva di modifiche tecniche
 Sous réserves d'erreurs et de modifications techniques

Vergissingen en technische wijzigingen voorbehouden