

MODELS

Wall-mounted type

FXAQ15PAV1

FXAQ20PAV1 FXAQ25PAV1 FXAQ32PAV1

FXAQ40PAV1 FXAQ50PAV1 FXAQ63PAV1

INSTALLATION MANUAL

URIV SYSTEM Inverter Air Conditioners

English

Deutsch

Français

Español

Italiano

Ελληνικά

Nederlands

Portugues

Русский

Türkçe

READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE INSTALLATION.
KEEP THIS MANUAL IN A HANDY PLACE FOR FUTURE REFERENCE.

LESEN SIE DIESE ANWEISUNGEN VOR DER INSTALLATION SORGFÄLTIG DURCH. BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG FÜR SPÄTERE BEZUGNAHME GRIFFBEREIT AUF.

LIRE SOIGNEUSEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT L'INSTALLATION. CONSERVER CE MANUEL A PORTEE DE MAIN POUR REFERENCE ULTERIEURE.

LEA CUIDADOSAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR. GUARDE ESTE MANUAL EN UN LUGAR A MANO PARA LEER EN CASO DE TENER ALGUNA DUDA.

PRIMA DELL'INSTALLAZIONE LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI. TENERE QUESTO MANUALE A PORTATA DI MANO PER RIFERIMENTI FUTURI.

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΑΥΤΈΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΑΠΌ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ EXETE AYTO ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΥΚΑΙΡΌ ΓΙΑ ΝΑ ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΕΣΤΕ ΣΤΟ ΜΕΛΛΟΝ.

LEES DEZE INSTRUCTIES ZORGVULDIG DOOR VOOR INSTALLATIE. BEWAAR DEZE HANDLEINDING WAAR U HEM KUNT TERUGVINDEN VOOR LATERE NASLAG.

LEIA COM ATENÇÃO ESTAS INSTRUÇÕES ANTES DE REALIZAR A INSTALAÇÃO. MANTENHA ESTE MANUAL AO SEU ALCANCE PARA FUTURAS CONSULTAS.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ МОНТАЖА ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННЫМИ ИНСТРУКЦИЯМИ. СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО В МЕСТЕ, УДОБНОМ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ В БУДУЩЕМ.

MONTAJDAN ÖNCE BU TALİMATLARI DİKKATLİ BİR BİÇİMDE OKUYUN. GELECEKTE BAŞVURMAK ÜZERE BU ELKİTABINI KOLAY ULAŞABİLECEĞİNİZ BİR YERDE MUHAFAZA EDİN.

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 - 3AABJIEHИE-O-COOTBETCTBИИ CE - OPFYLDELSESERKLÆRING CE - FÖRSÄKRAN-OM-ÖVERENSTÄMMELSE

CE - ERKLÆRING OM-SAMSVAR CE - ILMOITUS-YHDENMUKAISUUDESTA CE - PROHLÁŠENÍ-O-SHODĚ

ម៉ូម៉ូម៉ូ CE - IZJAVA-O-USKLAĐENOSTI CE - MEGFELELŐSÉGI-NYILATKOZAT CE - DEKLARACJA-ZGODNOŚCI CE - DECLARAŢIE-DE-CONFORMITATE

IZJAVA O SKLADNOSTI VASTAVUSDEKLARATSIOON GEKJIAPAŲMS-3A-CЪOTBETCTBME

CE - ATTIKTIES-DEKLARACIJA CE - ATBILSTIBAS-DEKLARĀCIJA CE - VYHLASENIE-ZHODY CE - UYUMLULUK-BILDIRĪSI

DAIKIN INDUSTRIES, LTD

 erklärt auf seine alleinige Verantwortung daß die Modelle der Klimageräte für die diese Erklärung bestimmt ist: 01 (a) declares under its sole responsibility that the air conditioning models to which this declaration relates:

02 © erklárt auf seine alleínige Verantwortung daß die Modelle der Klimageráte für die diese Erklárung bestimm 03 © déclare sous sa seule responsabilité que les appareils d'air conditionné visés par la présente déclar ation:

(€) verklaart hierbij op eigen exclusieve verantwoordelijkheid dat de airconditioning units waarop deze verklaring betrekking heeft.

D declara sob sua exclusiva responsabilidade que os modelos de ar condicionado a que esta declaração se refere:

09 📾 заявляет, моключительно под свою ответственность, что модели кондиционеров воздуха, к которым относится настоящее заявление:

15 🙉 izjavljuje pod isključivo vlastitom odgovornošću da su modeli klima uređaja na koje se ova izjava odnosi:

17 🖭 deklaruje na własną i wyłączną odpowiedzialność, że modele klimatyzatorów, których dotyczy niniejsza deklaracja:

18 @ declară pe proprie răspundere că aparatele de aer condiționat la care se referă această declarație:

13 🙉 ilmoittaa yksinomaan omalla vastuullaan, että tämän ilmoituksen tarkoittamat ilmastointilaitteiden mallit: 14 @ prohlašuje ve své plné odpovědnosti, že modely klimatizace, k nímž se toto prohlášení vztahuje: 📵 δηλώνει με αποκλειστική της ευθύνη ότι τα μοντέλα των κλιματιστικών συσκευών στα οποία αναφέρεται η παρούσα δήλωση;

FXAQ15PAV1, FXAQ20PAV1, FXAQ25PAV1, FXAQ32PAV1, FXAQ40PAV1, FXAQ50PAV1, FXAQ63PAV1

® erkærer under eneansvar, at klimaanlægmodellerne, som denne deklaration vedrører:
 deklarerar i egenskap av huvudansvarig, att uftkonditioneringsmodellerna som berörs av denna deklaration innebär att:
 ® erkærer et fullstendig ansvar for at de luftkondisjoneringsmodeller som berøres av denne deklarasjon innebærer at:

16 (H.) teljes felelőssége tudatában kijelenti, hogy a klímaberendezés modellek, melyekre e nyilatkozat vonatkozik:

01 are in conformity with the following standard(s) or other normative document(s), provided that these are used in accordance with our 02 deriden folgenden Norm(en) oder einem anderen Normdokument oder -dokumenten entspricht/entsprechen, unter der Voraussetzung,

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 daß sie gemäß unseren Anweisungen eingesetzt werden:

инструкциям:

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 onze instructies:

06 sono conformi al(i) seguente(i) standard(s) o altro(i) documento(i) a carattere normativo, a patto che vengano usati in conformità alle nuestras instrucciones: nostre istruzioni:

07είναι σύμφωνα με το(α) ακόλουθο(α) πρότυπο(α) ή άλλο έγγραφο(α) κανονισμών, υπό την προϋπόθεση ότι χρησιμοποιούνται

σύμφωνα με τις οδηγίες μας:

mukaisesti:

08 estão em conformidade com a(s) seguinte(s) norma(s) ou outro(s) documento(s) normativo(s), desde que estes sejam utilizados de 09 соответствуют следующим стандартам или другим нормативным документам, при условии их использования согласно нашим acordo com as nossas instruções:

10 overholder følgende standard(er) eller andetlandre retningsgivende dokument(er), forudsat at disse anvendes i henhold til vore 11 respektive utrustning är utförd i överensstämmelse med och följer följande standard(er) eller andra normgivande dokument, under förutsättning att användning sker i överensstämmelse med våra instruktioner: instrukser:

12 respektive utstyr er i overensstemmelse med følgende standard(er) eller andre normgivende dokument(er), under forutssetning av at 13 vastaavat seuraavien standardien ja muiden ohjeellisten dokumenttien vaatimuksia edellyttäen, että niitä käytetään ohjeidemme disse brukes i henhold til våre instrukser:

15 u skladu sa slijedećim standardom(ima) ili drugim normativnim dokumentom(ima), uz uvjet da se oni koriste u skladu s našim uputama: 14 za předpokladu, že jsou využívány v souladu s našími pokyny, odpovídají následujícím normám nebo normatívním dokumentům:

17 spełniają wymogi następujących norm i innych dokumentów normalizacyjnych, pod warunkiem że używane są zgodnie z naszymi 16 megfelelnek az alábbi szabvány(ok)nak vagy egyéb irányadó dokumentum(ok)nak, ha azokat előírás szerint használják. instrukcjami:

25 🕫 tamamen kendi sorumluluğunda olmak üzere bu bildirinin ilgili olduğu klima modellerinin aşağıdaki gibi olduğunu beyan eder:

21 🙉 декларира на своя отговорност, че моделите климатична инсталация, за които се отнася тази декларация:

20 🙉 kinnitab oma täielikul vastutusel, et käesoleva deklaratsiooni alla kuuluvad kliimaseadmete mudelid:

19 🖘 z vso odgovornostjo izjavlja, da so modeli klimatskih naprav, na katere se izjava nanaša:

22 🗷 visiška savo atsakomybe skelbia, kad oro kondicionavimo prietaisų modeliai, kuriems yra taikoma ši deklaracija:

23 🕟 ar pilnu atbildību apliecina, ka tālāk uzskaitīto modeļu gaisa kondicionētāji, uz kuriem attiecas šī deklarācija:

24 🕸 vyhlasuje na vlastnú zodpovednosť, že tieto klimatizačné modely, na ktoré sa vzťahuje toto vyhlásenie:

18 sunt în conformitate cu următorul (următoarele) standard(e) sau alt(e) document(e) normativ(e), cu condiția ca acestea să fie utilizate în

21 съответстват на следните стандарти или други нормативни документи, при условие, че се използват съгласно нашите 19 skladni z naslednjimi standardi in drugimi nomativi, pod pogojem, da se uporabljajo v skladu z našimi navodili: 20 on vastavuses järgmis(i e standardi(te)ga või teiste normatiivsete dokumentidega, kui neid kasutatakse vastavalt meie juhenditele: conformitate cu instrucțiunile noastre

24 sú v zhode s nasledovnou(ými) normou(ami) alebo iným(i) normatívnym(i) dokumentom(ami), za predpokladu, že sa používajú v súlade 22 attinka žemiau nurodytus standartus ir (arba) kitus nominius dokumentus su sąlyga, kad yra naudojami pagal mūsų nurodymus. 23 tad. ja lietoti atbilstoši ražodija norādijumiem, atblist sekojošiem standartiem un citiem nomatīviem dokumentiem: s našim návodom:

25 ürünün, talimatlarımıza göre kullanılması koşuluyla aşağıdaki standartlar ve norm belirten belgelerle uyumludur:

EN60335-2-40

19 ob upoštevaniu določb: 20 vastavalt nõuetele: 10 under iagttagelse af bestemmelserne i: 17 zgodnie z postanowieniami Dyrektyw: 18 în urma prevederilor: 12 gitt i henhold til bestemmelsene i: 14 za dodržení ustanovení předpisu: 06 Nota * 13 noudattaen määräyksiä. 15 prema odredbama: 11 enligt villkoren i 16 követi a(z): as set out in <A> and judged positively by according to the Certificate <C>. 03 conformément aux stipulations des: 04 overeenkomstig de bepalingen van: 09 в соответствии с положениями: 07 με τήρηση των διατάξεων των: 05 siguiendo las disposiciones de: 08 de acordo com o previsto em: 02 gemäß den Vorschriften der: 06 secondo le prescrizioni per: 01 following the provisions of: Note * 5

21 следвайки клаузите на: 22 laikantis nuostatu, pateikiamų: 23 ievērojot prasības, kas noteiktas: 25 bunun koşullarına uygun olarak: 24 održiavajúc ustanovenia:

positivo de de acordo com o Certificado <C> από το σύμφωνα με το Πιστοποιητικό <C>. tal como estabelecido em <A> e com o parecer όπως καθορίζεται στο <Α> και κρίνεται θετικά som anført i <A> og positivt vurderet af i henhold til Certifikat <C> . положительным решением <В> согласно delineato nel <A> e giudicato positivamente как указано в <А> и в соответствии с da secondo il Certificato <C>. Свидетельству <С>. 09 Примечание τοωιαμς 20 10 Bemærk* 08 Nota* tel que défini dans <A> et évalué positivement par zoals vermeld in <A> en positief beoordeeld door

wie in der <A> aufgeführt und von positiv beurteilt gemäß Zertifikat <C>.

 conformément au Certificat <C>. overeenkomstig Certificaat <C>.

Remarque * 02 Hinweis*

ខ 8 8

Bemerk *

Nota *

strane prema Certifikatu <C>.

Daikin Europe N.V. hat die Berechtigung die Technische Konstruktionsakte zusammenzustellen. Daikin Europe N.V. est autorisé à compiler le Dossier de Construction Technique.

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

positivamente por de acuerdo con el Certificado <C>. como se establece en <A> y es valorado

Daikin Europe N.V. is bevoegd om het Technisch Constructiedossier samen te stellen.

Daikin Europe N.V. está autorizado a compilar el Archivo de Construcción Técnica.

Daikin Europe N.V. è autorizzata a redigere il File Tecnico di Costruzione.

07** Η Daikin Europe N.V. είνα εξουσιοδοπμένη να συντάξει τον Τεχνικό φάκελο κατασκευής, 06** Α Daikin Europe N.V. testá autorizada a compilar a documentação técnica de fabrico. 09** Kouraave Daikin Europe N.V. γυποινούσεια στοτειαπό Κοικιπιεκτ τεκνι-εισχά μοκγικειπαμίνι. 10** Tolkin Europe N.V. er autoriseret ti at udatobje de tekniske konstruktionsdata. 11** Daikin Europe N.V. àz nemyndigade att sammanstalla den tekniske konstruktionsfillen. 12** Daikin Europe N.V. har tillsdelse til å kompilere den Tekniske konstruktionsfillen.

16 irányelv(ek) és módosításaik rendelkezéseit. 13 Direktiivejä, sellaisina kuin ne ovat muutettuina. 12 Direktiver, med foretatte endringer 10 Direktiver, med senere ændringer. 11 Direktiv, med företagna ändringar. Smjernice, kako je izmijenjeno. 17 z późniejszymi poprawkami. 14 v platném znění. 07 Οδηγιών, όπως έχουν τροποποιηθεί. 08 Directivas, conforme alteração em. 09 Директив со всеми поправками. 05 Directivas, según lo enmendado. 03 Directives, telles que modifiées.
04 Richtlijnen, zoals geamendeerd. 02 Direktiven, gemäß Änderung. 06 Direttive, come da modifica. 01 Directives, as amended.

*

*

Machinery 2006/42/EC

Electromagnetic Compatibility 2004/108/EC

18 Directivelor, cu amendamentele respective. както е изложено в <A> и оценено положително от съгласно

21 Забележка *

a(z) <A> alapján, a(z) igazolta a megfelelést, a(z) <C> tanúsítvány szerint.

16 Megjegyzés* Uwaga *

1

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

Merk *

Floor Floor 12 ₽

enligt <A> och godkäntsav enligt Certifikatet <C>.

Information *

zgodnię z dokumentacją <A>, pozytywną opinią

 i Świadectwem <C> .

Сертификата <С>.

25 Değiştirilmiş halleriyle Yönetmelikler.

24 Smernice, v platnom znení.

21 Директиви, с техните изменения.

20 Direktiivid koos muudatustega.

23 Direktīvās un to papildinājumos.

19 Direktive z vsemi spremembami.

kaip nustatyta <A> ir kaip teigiamai nuspręsta pagal Sertifikatą <C> . ako bolo uvedené v <A> a pozitívne zistené v kā norādīts < A> un atbilstoši < B> pozitīvajam vērtējumam saskanā ar **sertifikātu <C>**. súlade s osvedčením <C>. 24 Poznámka* 23 Piezīmes* Pastaba * 25 Not * ដ

kot je določeno v <A> in odobreno s strani

19 Opomba * 20 Märkus*

jak bylo uvedeno v <A> a pozitívně zjištěno v jotka on esitetty asiakirjassa <A> ja jotka on

souladu s osvědčením <C>.

hyvāksynyt Sertifikaatin <C> mukaisesti.

kako je izloženo u <A> i pozitivno ocijenjeno od

Napomena * Poznámka *

5

18 Notă*

skladu s certifikatom <C>.

aşa cum este stabilit în <A> şi apreciat pozitiv de în conformitate cu Certificatul <C>.

didetud järgi vastavalt sertifikaadile <C>

nagu on näidatud dokumendis <A> ja heaks

<C> 0510260101 <A>'da belirtildiği gibi ve <C> Sertifikasına göre tarafından olumlu olarak değerlendirildiği gibi.

13** Daikin Europe N.V. on valtuutettu laatimaan Teknisen asiakirjan.

 TÜV Rheinland EPS B.V. (NB1856)

<A> DAIKIN.TCF.024 E15/02-2012

19** Daikin Europe N.V. je pooblaščen za sestavo datoteke s tehnično mapo. Společnost Dalkin Europe N. V. må oprävnění ke kompilací souboru technické konstrukce.
 15° Dalkin Europe N. V. je ovašten za izradu Datoteke o tehničkoj konstrukciji.
 16° A Dalkin Europe N. V. je ovašten za izradu Datoteke o tehničkoj konstrukciji.
 16° Dalkin Europe N. V. je ovašteni a mizast konstrukcijos dosvavania dokumentajci konstrukcijnej.
 18° Dalkin Europe N. V. seste audrozta sis dompilazae Dosanul tehnic de oonstrucije.

Spoločnosť Dalkin Europe N.V. je oprávnená vytvoriť súbor technickej konštrukcie. Daikin Europe N.V. on volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.
 Daikin Europe N.V. e oropwayeava ga osoraavi Akra sa rexumecra kontropum.
 Daikin Europe N.V. irragialiota sudanyi ši technines korsatukojos falia;
 Daikin Europe N.V. ir autorožis sastažiti tehniko dokumentačiju.
 Spoodovas Daikin Europe N.V. je opotivenen vytvori subor technickej konštrukcić
 Daikin Europe N.V. Tekniik Yapi Dosyasım derlemeye yetkilidir.

Daikin Europe N.V., Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende Belgium



3P313807-1

Shinki Zada

Manager Quality Control Department 21st. of Feb. 2012 Shinri Sada

CTD Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi, Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan FXAQ15PAV1 FXAQ32PAV1 FXAQ20PAV1 FXAQ40PAV1 FXAQ25PAV1 FXAQ50PAV1

Acondicionador de aire con inversor de sistema VRV

Manual de instalación

ÍNDICE

FXAQ63PAV1

1.	PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	1
2.	ANTES DE INSTALAR	3
3.	SELECCIÓN DEL LUGAR DE INSTALACIÓN	6
4.	INSTALACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR	7
5.	TRABAJOS LA TUBERÍA DE REFRIGERANTE	. 10
6.	TRABAJO DE LA TUBERÍA DE DRENAJE	. 13
7.	TRABAJOS EN EL CABLEADO ELÉCTRICO	. 14
8.	CONEXIÓN DE CABLEADOS Y EJEMPLO DE CABLEADO	. 16
9.	AJUSTES LOCALES	. 22
0.	OPERACIÓN DE PRUEBA	. 23
1.	DIAGRAMA DEL CABLEADO	.24

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

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Lea estas "PRECAUCIONES DE SEGURIDAD" cuidadosamente antes de instalar el equipo del aire acondicionado y asegúrese de instalarlo correctamente.

Significado de las notas de ADVERTENCIA y PRECAUCIÓN.

Se trata de 2 avisos importantes relacionados con la seguridad; por tanto, asegúrese de respetarlos.



ADVERTENCIA Si no respeta estas instrucciones correctamente puede provocar heridas personales o la pérdida de su vida.



1 1

PRECAUCIÓN Si no se tiene en cuenta estas instrucciones correctamente puede provocar daños a la propiedad o heridas personales, que pueden ser graves según las circunstancias.

Después de completar la instalación, conduzca una operación de prueba para confirmar que el equipo opera sin problemas. A continuación, explique al cliente cómo manejarlo y procure hacerlo conforme a las instrucciones descritas en el manual de funcionamiento. Solicite al cliente que debe conservar el manual de instalación junto con el manual de uso para referencia futura.

Este acondicionador de aire está incluido en la clasificación "artefacto no apto para el público en general". Esta unidad es un producto de clase A. En un entorno doméstico, este producto puede provocar radiointerferencias en cuyo caso el usuario debería adoptar las medidas apropiadas.

ADVERTENCIA -

- Solicite a su concesionario o técnico cualificado para que le realice todos los trabajos de instalación. No trate de instalar el aire acondicionado por su cuenta. Una instalación incorrecta puede provocar fugas de agua, descarga eléctrica o fuego.
- Instale el aire acondicionado de acuerdo con las instrucciones en este manual de instalación. Una instalación incorrecta puede provocar fugas de agua, descarga eléctrica o fuego.
- Cuando instale la unidad en una habitación pequeña, adopte las medidas necesarias para que el refrigerante no pueda exceder el límite de concentración establecido en caso de que se produzcan fugas del mismo.

Póngase en contacto con su distribuidor para obtener información adicional al respecto. No obstante, si se produce una fuga de refrigerante y, en consecuencia, se supera el límite de concentración establecido, es posible que esto derive en una falta de oxígeno.

- Asegúrese de utilizar sólo los accesorios y piezas especificados para el trabajo de instalación.
 Si no se utilizar las piezas especificadas puede hacer que la unidad se caiga, fugas de agua, descarga eléctrica o fuego.
- Instale el aire acondicionado sobre una base lo suficientemente fuerte como para soportar el peso de la unidad.
 - De hecho, si la base no tiene la resistencia necesaria, el equipo puede caerse y provocar lesiones.
- A la hora de realizar la instalación, tenga en cuenta la posibilidad de que haya vientos fuertes, ciclones o terremotos.
 - De hecho, la unidad puede caerse y provocar accidentes en caso de que la instalación no se realice correctamente.
- La instalación eléctrica debe llevarla a cabo un técnico electricista cualificado de conformidad con la legislación y los reglamentos locales, así como con las instrucciones especificadas en este manual de instalación. Asegúrese de utilizar un circuito de alimentación independiente; nunca ha de conectar ningún cable adicional al circuito existente.
 - Además, tenga en cuenta que una capacidad de alimentación eléctrica insuficiente o una instalación eléctrica incorrecta puede provocar descargas eléctricas o incendios.
- Asegúrese de conectar a tierra el aire acondicionado.
 - No conecte el cable de tierra a una tubería de servicios, conductor del pararrayos o cable de tierra telefónico.
 - Una conexión de tierra imperfecta puede provocar descarga eléctrica o fuego.
 - Una sobrecorriente intensa producida por un rayo u otras fuentes podría dañar el aire acondicionado.
- Instale bien el disyuntor de fuga a tierra.
 - Si no se ha instalado el disyuntor de fuga a tierra puede provocar descargas eléctricas o incendios.
- Asegúrese de desconectar la unidad antes de tocar cualquier pieza eléctrica.
 - No olvide que puede recibir una descarga eléctrica al tocar cualquier componente energizado.
- Utilice los cables adecuados para el cableado y conéctelos y sujételos con firmeza para que los cables no ejerzan ninguna fuerza externa en las conexiones de los terminales.
 - De hecho, si los cables no se conectan y acoplan con firmeza, pueden producirse calentamientos, incendios o alguna reacción similar.
- El cableado que conecta con la fuente de alimentación y el existente entre las unidades interior y exterior debe estar colocado correctamente y, por otra parte, la tapa de la caja de control debe estar sujeta con firmeza para que el cableado no empuje hacia arriba los componentes de la estructura como, por ejemplo, la tapa.
 - De hecho, si la tapa no está sujeta correctamente, se pueden producir descargas eléctricas o incendios.
- Si se produce una fuga de gas refrigerante durante la instalación, ventile inmediatamente el lugar. Pueden producirse gases tóxicos cuando el refrigerante entra en contacto con una llama.
- Después de completar la instalación, verifique por fugas de gas refrigerante.
 Se pueden producir gases tóxicos cuando se produce una fuga de gas refrigerante en la habitación y entra en contacto con una llama, por ejemplo de un aparato de calefacción de gueroseno, estufa o cocinilla.
- No toque directamente el refrigerante que se haya fugado de los tubos de refrigerante u otras áreas ya que existe el peligro de quemarse por el frío extremo.

-/N PRECAUCIÓN -

- Instale a tubería de drenaje de la forma adecuada; para ello, siga las instrucciones especificadas en este manual de instalación. Además, debe aislar los tubos para evitar la condensación.
 - Por otra parte, en caso de que las tuberías no se drenen correctamente, se pueden producir fugas de agua interiores y daños materiales.
- Instale las unidades interiores y exteriores, cable eléctrico y cables de conexión alejados en por lo menos 1 metro de televisores o radios para evitar interferencias en la imagen y ruido.
- (Según la fuerza de la señal recibida, puede ser necesario más de 1 metro para eliminar ruidos.)
- Instale la unidad interior lo más lejos posible de las lámparas fluorescentes. Si se instala un conjunto inalámbrico en una habitación en que existen lámparas fluorescentes del tipo de iluminación electrónica (de tipo inversor o de encendido rápido), la distancia de transmisión de un mando a distancia puede ser más corta.

- No instale el aire acondicionado en los siguientes lugares:
 - Donde haya una gran concentración de rocío de aceite mineral o vapores (por ejemplo en una cocina).
 Los componentes de plástico podrían deteriorarse y desprenderse, o bien podrían producirse fugas de aqua.
 - 2. Donde haya gases corrosivos, por ejemplo gas de ácido sulfúrico.
 - La corrosión de los tubos de cobre o de las piezas soldadas podría provocar fugas de refrigerante.
 - 3. Donde haya algún equipo que genere ondas electromagnéticas o donde suelan producirse fluctuaciones de voltaje como, por ejemplo, en una fábrica.
 - El sistema de control puede funcionar incorrectamente y, en consecuencia, la unidad puede no funcionar de la forma adecuada.
 - 4. Donde puedan producirse fugas de gases inflamables, donde haya partículas de fibra de carbono o de polvo inflamable en suspensión en el aire o donde se manipulen sustancias volátiles inflamables, tales como disolvente de pintura o gasolina.
 - Si se pone en marcha la unidad en estas condiciones, se puede producir un incendio.
- El aire acondicionado no ha sido diseñado para ser usado en una atmósfera potencialmente explosiva.

2. ANTES DE INSTALAR

No presione los componentes de resina al abrir la unidad o moverla después de abrirla. Verifique el tipo de refrigerante R410A que debe utilizar antes de realizar ningún trabajo. (Si utiliza un refrigerante incorrecto la unidad no funciona con normalidad.)

- Al abrir la unidad o moverla después de abrirla, levántela sosteniéndola de los zunchos sin ejercer presión sobre otros componentes, en especial, la tubería de desagüe y otros componentes de resina.
- Decida sobre la mejor forma de realizar el transporte.
- No saque la unidad de su caja durante el transporte, hasta haber llegado al lugar de instalación. Utilice una eslinga de material blando o placas protectoras junto con una cuerda para levantarlo en caso de ser absolutamente necesario abrir y sacarlo de la caja.
- Sobre todo, no abra el embalaje (superior) que contiene la caja de control hasta colgar la unidad.
- Consulte el manual de instalación de la unidad exterior para obtener información sobre los artículos no descritos en el presente manual.
- No descarte los componentes necesarios para instalación hasta no haberla terminado.

2-1 PRECAUCIONES

- Asegúrese de leer este manual antes de instalar la unidad interior.
- Cuando elija el lugar de instalación, consulte el plano de instalación.
- Esta unidad, tanto interior como exterior, resulta adecuada para instalar en un ámbito comercial y de industria ligera. Si se instala como electrodoméstico, puede ocasionar interferencia electromagnética.
- Confíe la instalación a su vendedor o a un técnico calificado. Una instalación incorrecta puede causar fugas y, en el peor de los casos, una descarga eléctrica o incendio.
- Use únicamente los componentes provistos con la unidad o aquéllos que cumplan las especificaciones exigidas. El uso de componentes no especificados puede provocar caídas de la unidad, fugas o, en el peor de los casos, descargas eléctricas o incendio.
- No instale o haga funcionar el aparato en las habitaciones mencionadas a continuación.
 - Cargado con aceite mineral, o lleno con vapor de aceite o aerosol como en las cocinas. (Los componentes plásticos pueden deteriorarse, lo que podría provocar fugas o la caída de la unidad.)
 - Donde hay gases del tipo sulfuroso. (La tubería de cobre y los puntos soldados pueden oxidarse, lo que podría causar fugas de refrigerante.)
 - Donde hay gas inflamable volátil como diluyente de pintura o gasolina.
 - Donde está expuesto a gases combustibles y donde se utiliza gas inflamable volátil como diluyente de pintura o gasolina. (El gas cerca del aparato puede inflamarse.)
 - Donde hay máquinas que puedan generar ondas electromagnéticas. (El sistema de control puede funcionar mal.)
 - Cuando hay mucha sal en el aire, cerca del océano y donde hay grandes fluctuaciones del voltaje, por ejemplo en fábricas. También en vehículos o barcos.

2-2 ACCESORIOS

Controle que su unidad incluya los siguientes accesorios.

Nombre	(1) Panel de instalación	(2) Tornillos de fijación para el panel de instalación	(3) Patrón de papel para la instalación	(4) Cinta aisladora
Cantidad	1 juego	8 pza. → FXAQ15,20,25,32 tipo 9 pza. → FXAQ40,50,63 tipo	1 pza.	1 pza.
Forma				
		M4 × 25L		

Nombre	(5) Abrazadera	(6) Tornillos de fijación	
Cantidad	1 grande 3 pequeñas	2 pza.	(Otros)
Forma		M4 × 12L	 Manual de instrucciones Manual de instalación

2-3 ACCESORIOS OPCIONALES

• Hay dos tipos de controles remotos: cableado e inalámbrico. Seleccione un control remoto de acuerdo a la solicitud del cliente e instale en un lugar apropiado.

Tipo de control	ador remoto	Modelo
Tipo cableado		BRC1C517 · *BRC1D52 · *BRC1E51A7
Tipo sin cables	Tipo bomba de calor	BRC7E618
Tipo siii cables	Tipo de refrig- eración solamente	BRC7E619

^{*} Véase el manual de instalación provisto con el control remoto.

NOTA 🌁

• Si el cliente desea utilizar un control remoto diferente a los de la lista anterior, seleccione un control remoto apropiado después de estudiar los catálogos y material técnico.

PRESTE ESPECIAL CUIDADO A LOS SIGUIENTES PUNTOS DURANTE LA CONSTRUCCIÓN Y VERIFIQUE UNA VEZ HECHA LA INSTALACIÓN.

a. Puntos a verificar después de terminar el trabajo

Puntos a verificar	Si no se hace bien, puede darse lo siguiente	Verificación
¿La unidad interior y exterior están sujetas firmemente?	Las unidades pueden caerse debido a la vibración o al ruido.	
¿Se instaló completamente la unidad exterior?	Puede haber un mal funcionamiento de la unidad o desgaste de las piezas.	
¿Se ha hecho la prueba de fugas de gas?	El enfriamiento puede no ser suficientemente fuerte.	
¿La unidad está bien aislada?	Puede gotear la humedad condensada en el aparato.	
¿El drenaje se realiza correctamente?	Puede gotear la humedad condensada en el aparato.	
¿El voltaje de la alimentación eléctrica cor- responde al especificado en la placa en el aparato?	Puede haber un mal funcionamiento de la unidad o desgaste de las piezas.	
¿El cableado y la tubería están bien instalados?	Puede haber un mal funcionamiento de la unidad o desgaste de las piezas.	
¿Está la unidad seguramente conectada a tierra?	Puede haber fugas eléctricas peligrosas.	
¿El tamaño del cableado corresponde a las especificaciones?	Puede haber un mal funcionamiento de la unidad o desgaste de las piezas.	
¿Hay algo que está bloqueando la salida o la entrada de aire de las unidades interiores y exteriores?	El enfriamiento puede no ser suficiente- mente fuerte.	
¿La longitud de la tubería de refrigerante y la carga de refrigerante adicional han sido anotadas?	No se sabe exactamente la carga de refrigerante en el sistema.	

b. Puntos a verificar en el momento de la entrega

Revise también las "PRECAUCIONES DE SEGURIDAD"

Puntos a verificar	Verificación
¿Se colocaron la tapa de la caja de control, filtro de aire, rejilla de succión?	
¿Se explicó el funcionamiento con el manual de instrucciones en mano, a su cliente?	
¿Se entregó el manual de instrucciones a su cliente?	

c. Puntos para la explicación de las operaciones

Los ítems marcados ADVERTENCIA y PRECAUCIÓN en el manual de instrucciones son aquéllos que indican la posibilidad de sufrir heridas personales y daños materiales además del uso general del producto. En consecuencia, es necesario que usted brinde una explicación completa del contenido descrito y que también pida a los clientes que lean el manual de instrucciones.

2-4 NOTA PARA EL TÉCNICO INSTALADOR

Indique a los clientes la forma de operar correctamente la unidad (en especial la limpieza de filtros, operar distintas funciones, y regular la temperatura) haciéndoles efectuar ellos mismos las operaciones mientras miran el manual.

3. SELECCIÓN DEL LUGAR DE INSTALACIÓN

- (1) Elija un sitio de instalación que reúna las siguientes condiciones y que el cliente apruebe.
 - En el espacio superior (incluida la parte posterior del cielo raso) de la unidad interior donde no exista la posibilidad de que gotee agua del tubo de refrigerante, tubo de desagüe, tubo de agua, etc.
 - Donde la pared sea lo suficientemente fuerte como para sostener el peso de la unidad interior.
 - Donde haya suficiente espacio libre alrededor como para hacer los trabajos de servicio y de mantenimiento con facilidad. (Refiérase a la Fig. 1 y Fig. 2)
 - Donde se pueda garantizar una distribución óptima de aire.
 - Donde no haya obstáculos que bloqueen el paso del aire.
 - Donde el agua condensada pueda drenarse fácilmente.
 - Donde la pared no esté demasiado inclinada.
 - Donde no esté expuesto a gases combustibles.
 - Donde sea posible colocar un tubo entre las unidades interior y exterior dentro del límite permitido. (Lea el manual de instalación de la unidad exterior.)
 - Instale las unidades interior y exterior, el cable de alimentación y el de transmisión al menos a 1 m de distancia de televisores y radios, para evitar la electricidad estática y la distorsión de imagen. (Según el tipo y el origen de las ondas eléctricas, se puede oír la estática aún a más de 1 m de distancia.)
 - Instale la unidad interior a no menos de 2,5 m sobre el piso. Si fuera imposible instalar tan alto tome las medidas necesarias para no introducir las manos en la entrada de aire.
 - Cuando el aire frío (caliente) se expande por toda la habitación.

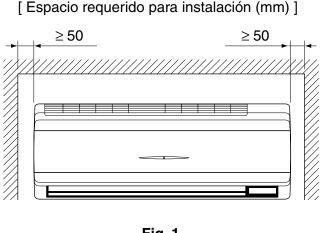
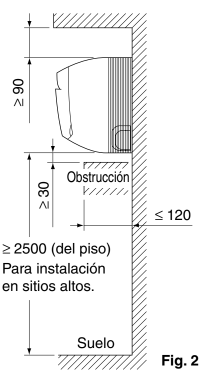


Fig. 1



PRECAUCIÓN

- Las unidades interior y exterior y el cableado de alimentación eléctrica y el cable del control remoto deben instalarse a por lo menos 1 m de televisores o radios. Esto es para evitar la interferencia de la recepción de imagen y sonido. (Las interferencias pueden darse incluso a 1 m según la calidad de la recepción.)
- Si se instala el juego inalámbrico, la distancia de la señal transmitida del control remoto puede ser más corta si hay luces fluorescentes que tienen un inicio eléctrico (como los inversores, inicio rápido, etc.) en la habitación. La unidad interior debe instalarse lo más lejos que sea posible de las luces fluorescentes.
- (2) Determine si el lugar de instalación es capaz de soportar todo el peso de la unidad, y refuércelo con tableros, vigas, etc. en caso necesario antes de continuar con la instalación. Refuerce también el lugar para evitar vibraciones y ruidos antes de la instalación. (Puede consultar la altura de instalación en el plano de instalación en papel (3); consúltelo cuando examine la necesidad de reforzar el lugar.)
- (3) La unidad interior no puede instalarse directamente en la pared. Utilice el panel de instalación (1) suministrado antes de instalar la unidad.

4. INSTALACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR

• Para instalar, utilice únicamente accesorios y componentes que respeten las especificaciones.

−/N PRECAUCIÓN

- Instale de modo que la unidad no se incline a los lados o hacia adelante.
- No sujete la unidad por las aletas horizontales al levantarla. (Puede dañar las aletas.)

(1) Abra el orificio pasante de la tubería.

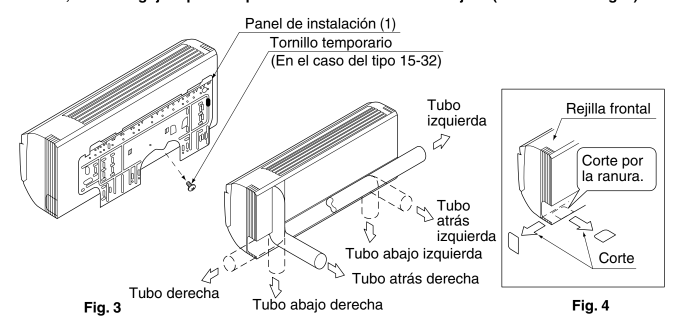
- Es posible pasar los tubos de refrigerante y de desagüe en uno de estos 6 sentidos: izquierda, abajo izquierda, atrás izquierda, derecha, abajo derecha y atrás derecha. (Refiérase a la Fig. 3)
- Previa consulta del plano de instalación (3), elija dónde pasar la tubería y abra un agujero pasante (φ80) en la pared.
 - Abra el agujero para que haya una inclinación descendente para la tubería de desagüe. (Consulte la sección "6. TRABAJO DE LA TUBERÍA DE DRENAJE")

(2) Retire el panel de instalación (1) de la unidad y fíjelo a la pared.

(Este panel está temporariamente fijo a la unidad con tornillos. (En el caso del tipo 15-32)) (Refiérase a la Fig. 3)

- (a) Verifique la ubicación del agujero con ayuda del plano de instalación que se incluye (3).
 - Elija una ubicación para que haya un espacio mínimo de 90 mm entre el cielo raso y la unidad principal.
- (b) Coloque temporalmente el panel de instalación (1) en la posición de sujeción temporal indicada en el plano de instalación (3) y utilice un nivel para controlar que la manguera de desagüe esté nivelada o ligeramente inclinada hacia abajo.
- (c) Asegure el panel de instalación (1) a la pared con tornillos o pernos.
 - Si utiliza los tornillos de fijación para el panel de instalación (2), sujete con 4 tornillos como mínimo en cada lado (8 tornillos en total del (tipo 15-32) y 9 tornillos del (tipo 40-63)) en la posición de instalación recomendada en el plano de instalación que se incluye (3).
 - Si utiliza pernos, fije con un perno M8 M10 (2 en total) de cada lado.
 - Si trabaja con concreto, use pernos de base disponibles en el comercio (M8 M10).

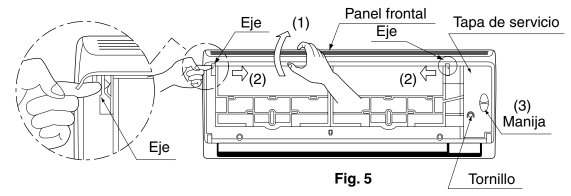
(3) En caso de emplear las posiciones izquierda, abajo izquierda, derecha o abajo derecha para la tubería, corte el agujero pasante para la tubería delante de la rejilla. (Refiérase a la Fig. 4)



(4) Retire el panel frontal y la tapa de servicio. (Refiérase a la Fig. 5)

- < Extracción del panel frontal y la tapa de servicio >
- (1) Abra el panel frontal hasta que se detenga.
- (2) Empuje los ejes de los lados del panel frontal hacia el centro de la unidad principal y retire. (También puede hacerlo deslizando el panel frontal a izquierda o derecha y halando hacia delante.)

(3) Retire el tornillo de la tapa de servicio y tire de la manija hacia delante.



(5) Dirija el tubo en el sentido en que se lo pasará.

Para tubería derecha, abajo derecha y atrás derecha (Refiérase a la Fig. 6)

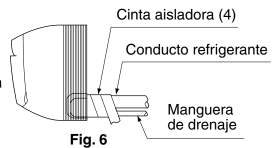
 Envuelva la manguera de desagüe y la tubería de refrigerante juntas con la cinta aisladora (4) de forma que la manguera quede debajo de la tubería de refrigerante.

Para la tubería izquierda, abajo izquierda y atrás izquierda

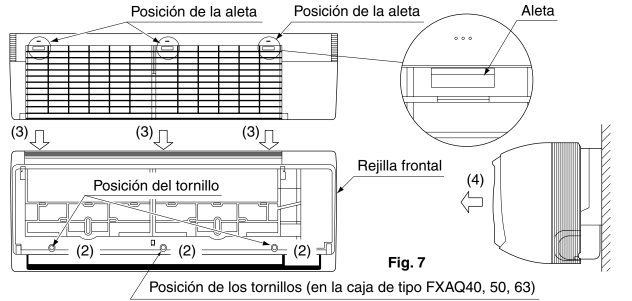
• Retire la rejilla frontal. (Refiérase a la Fig. 7)

< Cómo extraer la rejilla frontal >

Retire la rejilla frontal como se indica a continuación al fijar la unidad interior con tornillos o al instalar Accesorios opcionales (control remoto inalámbrico, tablero PC adaptador, etc.).



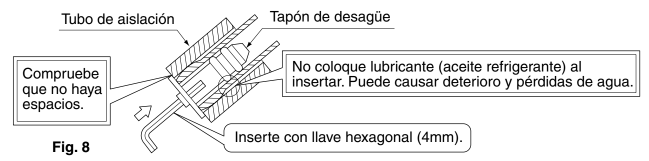
- (1) Retire el panel frontal.
- (2) Retire los tornillos (en 2 puntos en el caso del tipo FXAQ15,20, 25, 32 y en 3 puntos en el caso del tipo FXAQ40, 50, 63) que sujetan la rejilla frontal.
- (3) Retire las aletas (3 puntos) fijando la rejilla frontal al empujarlas en el sentido de las flechas.
- (4) Cuidando de no dejar atrapadas las aletas horizontales, retire la rejilla frontal tirando en el sentido de la flecha.



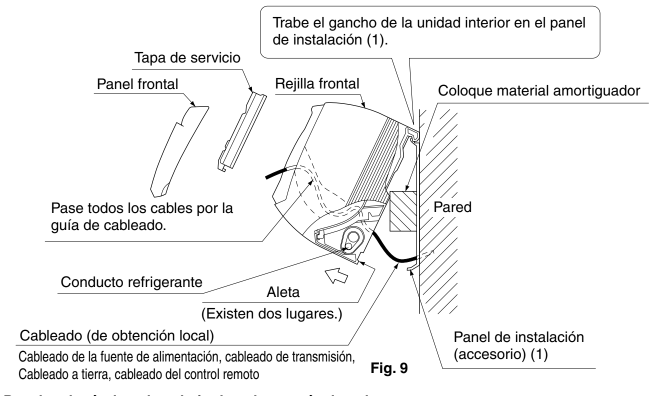
- Retire el tapón de desagüe, la tubería aislante y la manguera de desagüe de la bandeja de desagüe y cambie. (Refiérase a la Fig. 8)
- Conecte la tubería de refrigerante local con anticipación, haciéndola coincidir con las marcas del tubo de líquido y de gas grabadas en el panel de instalación (1).

< Recambio de la manguera y el tapón de desagüe >

- (1) Retire el tapón de desagüe y la tubería aislante.
- (2) Retire la manguera de desagüe y cambie del lado izquierdo.
- (3) Reponga el tapón de desagüe y la tubería aislante del lado correcto.



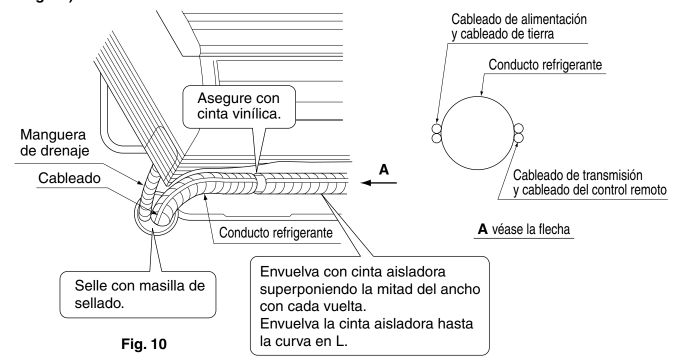
- (6) Enganche la unidad interior en el panel de instalación. (Refiérase a la Fig. 9)
 - Colocar material de amortiguación entre la pared y la unidad interior en este momento facilita el trabajo.



Para la tubería derecha, abajo derecha y atrás derecha

- Pase la manguera de desagüe y la tubería de refrigerante a la pared.
- (7) Pase el cableado de alimentación, el cableado de transmisión, el cableado de tierra y el cableado del control remoto a través de la guía de cableado por la parte posterior de la unidad interior y hacia la parte delantera.

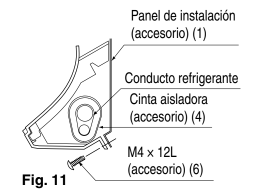
(8) Conecte la tubería. (Consulte la sección "5. TRABAJOS LA TUBERÍA DE REFRIGERANTE" y la Fig. 10)



- Para evitar la influencia del ruido desde la línea de alimentación eléctrica en el cableado de transmisión
 y en el cableado de control remoto, estos cableados deben ser mantenidos tan alejados como sea
 posible de los cableados de alimentación/tierra. Como se muestra en la figura, mantenga el cableado de
 alimentación y el cableado de tierra juntos. Mantenga los cableados de transmisión y de control remoto
 juntos y condúzcalos manteniendo una buena distancia de los cableados de alimentación/tierra (es
 decir, en el otro lado de los cableados de alimentación/tierra). A continuación, fíjelos de manera segura
 en el tubo de refrigerante.
- Selle el agujero pasante de la tubería con masilla de sellado.
- (9) Presione ambos bordes inferiores de la unidad interior con las dos manos y enganche la pestaña de la parte posterior de la unidad interior en el panel de instalación (1). (Refiérase a la Fig. 9)
 - Retire ahora el dispositivo amortiguador colocado en el paso (6).
 - Asegúrese que el cableado de alimentación, el cableado de transmisión, el cableado de tierra y el cableado del control remoto no queden atrapados dentro de la unidad interior.

■ Al atornillar en la unidad interior

- Retire la rejilla frontal. (Refiérase a la Fig. 7)
- Asegure la unidad interior al panel de instalación (1) con los tornillos de fijación (6). (Refiérase a la Fig. 11)



5. TRABAJOS LA TUBERÍA DE REFRIGERANTE

⟨Para la tubería de refrigerante de la unidad exterior, lea el manual de instalación que viene con la unidad exterior.⟩

⟨Realice el trabajo completo de aislación térmica de ambos lados de la tubería de gas y de líquido. Caso contrario, a veces puede haber fugas de agua.⟩

(Al emplear bomba de calor, la temperatura de la tubería del gas puede llegar hasta unos 120 °C, por lo que conviene usar una aislación con suficiente resistencia.)

⟨Asimismo, en aquellos casos en que la temperatura y la humedad de las secciones de la tubería de refrigerante puedan superar los 30 °C o el 80% de HR, refuerce la aislación del refrigerante. (a un espesor de 20 mm o más) Posiblemente se forme condensación en la superficie del material aislante.⟩ ⟨Antes de efectuar trabajos en los tubos de refrigerante, verifique qué tipo de refrigerante se utiliza. No funciona correctamente si los tipos de refrigerante no son idénticos.⟩

- ⚠ PRECAUCIÓN -

- Utilice cortatubos y un abocardado apto para el tipo de refrigerante.
- Aplique aceite de éster o de éter alrededor de las secciones abocardadas, antes de efectuar la conexión.
- Para evitar que el polvo, la humedad u otras sustancias extrañas se cuelen en el tubo, pinche el extremo o cúbralo con cinta.
- No permita que se mezcle en el circuito de refrigeración ningún componente -aire, etc.- que no sea el refrigerante designado. Si pierde el gas refrigerante mientras está trabajando en la unidad, ventile bien toda la habitación de inmediato.
- No mezcle aire u otro gas con el refrigerante especificado en el ciclo de refrigerante.
- Ventile la habitación si hay fugas de gas refrigerante durante el trabajo.
- La unidad exterior tiene una carga de refrigerante.
- Utilice tubos sin costura de aleación de cobre. (ISO 1337)
- Utilice, juntas, una llave de tuercas y una llave inglesa, como muestra el dibujo, para conectar o desconectar tubos a/de la unidad. (Refiérase a la Fig. 12)
- Refiérase a la "Cuadro 1" para conocer las dimensiones de los espacios de la tuerca abocardada.
- Al conectar la tuerca abocardada, recubra la sección abocardada (por dentro y por fuera) con aceite de éster o de éter, gire primero tres o cuatro veces y luego atornille. (Refiérase a la Fig. 13)
- Mantenga todas las piezas de resina de montaje de tornillo (por ejemplo, placas de prensador de tubería) lejos del aceite.
 Si se adhiere aceite, la resistencia de las piezas de resina de montaje del tornillo puede caer.



 Si ajusta excesivamente puede rajar las tuercas abocardadas o causar fugas de refrigerante.

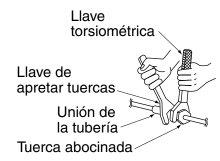


Fig. 12

Aplique aceite éster o aceite de éter solamente en el interior

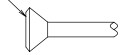


Fig. 13

NOTA 🌁

• Utilice la tuerca abocardada que se incluye con el cuerpo principal de la unidad.

Cuadro 1

Tamaño del tubo	Par de apriete (N⋅m)	Dimensiones de abocardado A (mm)	Abocardado
ф 6,4 (1/4")	14,2 – 17,2	8,7 – 9,1	89
ф 9,5 (3/8")	32,7 – 39,9	12,8 – 13,2	\$4 \$6 R0,4-0,8
ф 12,7 (1/2")	49,5 – 60,3	16,2 – 16,6	87 HU,4-U,8
ф 15,9 (5/8")	61,8 – 75,4	19,3 – 19,7	

Consulte la Cuadro 1 para determinar la torsión de ajuste correcta.

No recomendable pero en caso de emergencia

Debe utilizar una llave de torsión pero, si está obligado a instalar la unidad sin dicha llave, deberá aplicar el método de instalación antes indicado a continuación.

Una vez finalizado el trabajo, cerciórese de comprobar que no existe ninguna fuga de gas.

Cuando apriete la tuerca abocinada con una llave inglesa, hay un punto en donde la torsión de apriete aumenta repentinamente. A partir de ese momento, apriete más la tuerca abocinada en el ángulo que se indica a continuación:

Cuadro 2

Tamaño del tubo	Ángulo de mayor apriete	Longitud de brazo de la herramienta recomendada
φ 6,4 (1/4")	De 60 a 90 grados	150 mm aprox.
φ 9,5 (3/8")	De 60 a 90 grados	200 mm aprox.
φ12,7 (1/2")	De 30 a 60 grados	250 mm aprox.
φ15,9 (5/8")	De 30 a 60 grados	300 mm aprox.

Una vez finalizado el trabajo, cerciórese de comprobar que no existe ninguna fuga de gas.

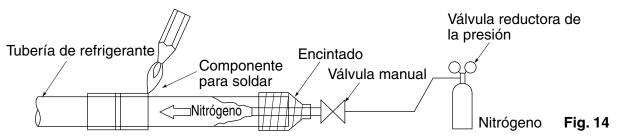
- / PRECAUCIÓN

PRECAUCIONES A TENER EN CUENTA CUANDO SE SUELDAN LOS CONDUCTOS REFRIGERANTES

"No utilice fundente para soldar la tubería de refrigerante. Por eso, utilice la soldadura fosforada para cobre (BCuP-2: JIS Z 3264/B-Cu93P-710/795: ISO 3677) que no requiere fundente."

(El fundente tiene una influencia extremadamente dañina en los sistemas de conductos refrigerantes. Por ejemplo, si se usa fundente basado en cloro, causará corrosión del conducto o, en concreto, si el fundente contiene flúor dañará el aceite refrigerante.)

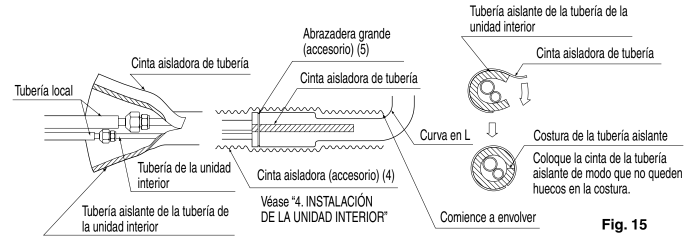
- Antes de soldar el tubo de refrigerante local, deberá inyectar gas nitrógeno a través del tubo para purgar el aire de su interior.
 - Si realiza la soldadura sin inyectar gas nitrógeno, se formará una gran cantidad de láminas de óxido en el interior del tubo, lo que podría provocar un funcionamiento erróneo del sistema.
- Inicie los trabajos de soldadura del tubo de refrigerante solamente cuando haya realizado la sustitución de nitrógeno o mientras inyecta nitrógeno en el tubo refrigerante. Una vez haya finalizado, conecte la unidad interior con una conexión abocardada o abridada.
- Se debe establecer el nitrógeno a 0,02 MPa con válvula reductora de la presión, si se suelda a la vez que se inserta nitrógeno en la tubería. (Refiérase a la Fig. 14)



−♠ PRECAUCIÓN

Aísle toda la tubería local hasta la conexión dentro de la unidad. Una tubería expuesta puede causar condensación o quemaduras si se toca.

• Después de verificar si hay fugas de gas, aísle las conexiones del tubo con la tubería aislante complementaria y cinta aisladora (4). Debe envolver la cinta aisladora (4) desde la curva en L hasta el extremo situado dentro de la unidad. (Refiérase a la Fig. 15)

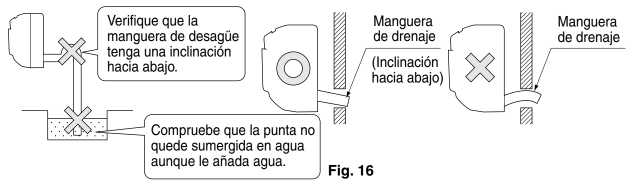


- ⚠ PRECAUCIÓN

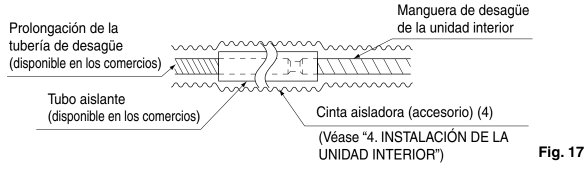
Aísle toda la tubería local hasta la conexión dentro de la unidad. Una tubería expuesta puede causar condensación o quemaduras si se toca.

6. TRABAJO DE LA TUBERÍA DE DRENAJE

- (1) Instale la tubería de desagüe. (Refiérase a la Fig. 16)
 - El tubo de desagüe debe ser corto y tener una inclinación hacia abajo; también debe impedir la formación de huecos de aire.
 - Observe los puntos de la Fig. 16 al realizar el trabajo de desagüe.

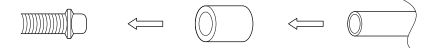


• Al extender la manguera de desagüe, utilice una prolongación disponible en el comercio, y aísle sección extendida de la manguera que queda en interior. (Refiérase a la Fig. 17)



• Compruebe que el diámetro de la tubería sea igual al de la tubería (cloruro vinílico rígido, diámetro nominal 13 mm) o mayor.

 Al conectar directamente una junta de tubo de cloruro vinílico rígido (diámetro nominal 13mm) a la manguera de desagüe conectada a la unidad interior (es decir, para la tubería incrustada, etc.), utilice una junta de tubo de cloruro vinílico rígido disponible en el comercio (diámetro nominal 13 mm). (Refiérase a la Fig. 18)



Manguera de desagüe conectada a la unidad interior

Junta de tubo de cloruro vinílico rígido disponible en el comercio (diámetro nominal 13 mm) Tubo de cloruro vinílico rígido disponible en el comercio (diámetro nominal 13 mm)

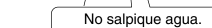
Fig. 18

Bandeja de desagüe

(2) Controle que el desagüe funcione correctamente.

Una vez terminado el desagüe, realice un control abriendo el panel frontal, retirando el filtro de aire, vertiendo agua en la bandeja de desagüe y controlando que el agua salga sin inconvenientes de la manguera de desagüe.
 (Refiérase a la Fig. 19)

Recipiente plástico para verter







- Conexiones de la tubería de desagüe
 No conecte la tubería de desagüe a los tubos de cloacas con olor a amoníaco. El amoníaco de las aguas cloacales puede entrar en la unidad interior a través de los tubos de desagüe y oxidar el intercambiador de
- No olvide que se convertirá en la causa del bloqueo del tubo de drenaje si el agua se acumula en el tubo de drenaje.

7. TRABAJOS EN EL CABLEADO ELÉCTRICO

7-1 INSTRUCCIONES GENERALES

- Todos los componentes y materiales de obtención local así como los trabajos de electricidad deben respetar las normas locales.
- Utilice sólo alambre de cobre.
- Para el trabajo del cableado eléctrico, refiérase también al punto "DIAGRAMA DEL CABLEADO" que acompaña la unidad exterior.
- Para conocer los detalles del cableado del control remoto, consulte el manual de instalación que lo acompaña.
- Todos los trabajos eléctricos deben encargarse a un electricista profesional.
- Este sistema consta de múltiples unidades interiores. Marque las unidades interiores con las letras A, B, etc. y controle que dichas letras coincidan con el cableado del tablero de terminales a la unidad exterior y la unidad BS. Si no coinciden el cableado y la tubería entre la unidad exterior y una unidad interior, el sistema puede fallar.
- En el cableado fijo deberá incorporarse, según la reglamentación local y nacional pertinente, un interruptor principal u otro medio de desconexión que tenga una separación constante en todos los polos.
 Tenga en cuenta que el aparato se pondrá en funcionamiento automáticamente si se desconecta la fuente de alimentación principal y se conecta de nuevo.
- Remítase al manual de instalación distribuido con la unidad exterior para conocer el tamaño del cableado de la fuente de alimentación conectada a dicha unidad exterior, la capacidad del interruptor automático y del conmutador, así como las instrucciones de cableado.
- Asegúrese de conectar a tierra el acondicionador de aire.

- No conecte el cable de tierra a las tuberías de gas y agua, a los conductores de pararrayos ni a los cables de puesta a tierra telefónica.
 - Tubos de gas: pueden causar explosiones o incendios si hay fugas de gas.
 - Tubería de agua: No es posible el efecto de puesta a tierra si se usa tubería dura de vinilo.
 - Cables de tierra telefónicos o pararrayos: Se podría causar un potencial anormalmente alto en la tierra durante las tormentas eléctricas.

7-2 CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Unidades					te de ntación	Motor del	ventilador										
Modelo	Hz	Voltios	Escala de voltaje	MCA	MFA	kW	FLA										
FXAQ15PAV1		220 - 240		0,3	16	0,040	0,2										
FXAQ20PAV1			220 - 240	220 - 240	50 220 - 240 Máx. 264		0,3	16	0,040	0,2							
FXAQ25PAV1													Máy 064	0,4	16	0,040	0,3
FXAQ32PAV1	50					Mín. 198	0,4	16	0,040	0,3							
FXAQ40PAV1					IVIIII. 150	0,4	16	0,043	0,3								
FXAQ50PAV1											0,5	16	0,043	0,4			
FXAQ63PAV1																0,6	16

MCA: Amperios mínimos del circuito (A); M

MFA: Amperios máximos del fusible (A)

kW: Potencia nominal del motor del ventilador (kW); FLA: Amperios de carga total (A)

7-3 ESPECIFICACIONES CORRESPONDIENTES A LOS FUSIBLES Y EL CABLE DE OBTENCIÓN LOCAL

Madala	Cableac	lo de la fuente de	Cableado del controlador remoto Cableado de transmisión		
Modelo	Fusibles	Cable	Tamaño	Cable	Tamaño
	locales ==	Cable	Tamano	Cable	Tamano
FXAQ15PAV1					
FXAQ20PAV1		A H05VV - U3G	El tamaño y longitud del cable deben cumplir con la	Cable de vinilo con vaina o cable	0,75 - 1,25 mm²
FXAQ25PAV1					
FXAQ32PAV1	16A				
FXAQ40PAV1 FXAQ50PAV1				normativa	(2 alambres)
			local.	(= 3.13.11.12.00)	
FXAQ63PAV1					

La longitud permitida de los cables de transmisión y del cableado del control remoto es la siguiente.

(1) Unidad exterior – Unidad interior: Máx. 1000 m (Máx. longitud del cableado: 2000 m)

(2) Unidad interior – Control remoto: Máx. 500 m

NOTA ***

- 1. Aparece solo en caso de tubos protegidos. Utilice H07RN-F en caso de que no haya protección.
- 2. Cable vinílico con vaina o cable (Espesor aislado: 1mm o más)

−/N PRECAUCIÓN ·

- Disponga los cables y fije bien una tapa para que no flote durante el trabajo del cableado.
- No sujete el cableado del control remoto y de la transmisión junto con el cableado de alimentación. De lo contrario, podría producirse un funcionamiento erróneo.
- El cableado del control remoto y el cableado de la transmisión deberían estar situados al menos a 50 mm del cableado de alimentación. Si no respeta esta pauta puede producirse un funcionamiento erróneo debido al ruido eléctrico.

8. CONEXIÓN DE CABLEADOS Y EJEMPLO DE CABLEADO

8-1 CONEXIÓN DE CABLEADOS

Métodos de cableado de la fuente de alimentación, unidades y conexión del cableado del control remoto

Cableado de alimentación y cableado de tierra

Destornille y retire la tapa de servicio.

Conecte el cableado de alimentación y el cableado de tierra al bloque de terminales de alimentación eléctrica (3P).

Al hacerlo, amarre el cableado de alimentación y el cableado de tierra usando la abrazadera incluida (pequeña) (5), y luego asegúrelo firmemente usando la abrazadera incluida (pequeña) (5) de acuerdo con la figura.

(Refiérase a la Fig. 21)

 Cables de transmisión y del cableado del control remoto Destornille y retire la tapa de servicio.

Conecte el cableado del controlador remoto y el cable de transmisión al bloque de terminales (6P). Al hacerlo, anude el cableado del control remoto y el cableado de transmisión con la abrazadera incluida (pequeña) (5) y, a continuación, sujete firmemente con la abrazadera incluida (pequeña) (5) según la figura. (Refiérase a la Fig. 21)

 Asegúrese de acoplarlo para impedir la filtración de agua, así como de cualquier insecto u otro ser vivo pequeño del exterior. De lo contrario, podría producirse un cortocircuito en la caja de control.

[PRECAUCIONES]

Observe las notas mencionadas a continuación para conectar al bloque de terminales de la fuente de alimentación y al bloque de terminales del control remoto.

Pares de apriete para los bloques de terminales

- Utilice el destornillador apropiado para apretar los tornillos del terminal. Si la boca del destornillador es demasiado pequeña puede dañarse la cabeza del tornillo y no podrá apretarse correctamente.
- Si los tornillos del terminal se aprietan demasiado fuerte, pueden dañarse.
- Consulte el par de apriete correcto para los tornillos del terminal en la siguiente tabla.

	Tamaño	Par de apriete (N⋅m)
Bloque de terminales para el control remoto (6P)	M3,5	0,79 - 0,97
Bloque de terminales de alimentación eléctrica y tierra (3P)	M4	1,18 - 1,44

Cuando no hay nada disponible, siga las instrucciones de abajo. No conecte cables de calibre diferente al mismo terminal de tierra.

> Conecte cables del mismo calibre a ambos lados.



No conecte cables del mismo diámetro de un lado.



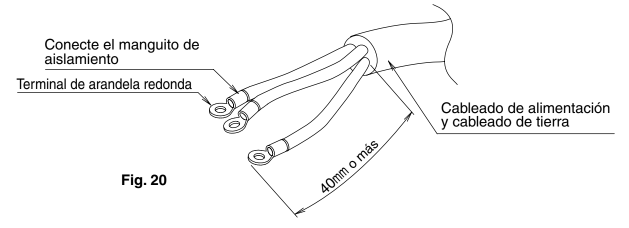
No conecte cables de distinto diámetro.



La flojedad en las conexiones puede eliminar toda protección.

Precauciones necesarias para el cableado de la fuente de alimentación

Utilice un terminal de tipo rígido circular para la conexión al bloque de terminales de la fuente de alimentación. En caso de que no se pueda utilizar por causas inevitables, respete las siguientes instrucciones. Asegúrese de pelar la vaina del cableado de alimentación más de 40 mm. (Refiérase a la Fig. 20)



- Para el cableado del control remoto, consulte el "MANUAL DE INSTALACIÓN DEL CONTROL REMOTO" que acompaña al control remoto.
- No conecte el cableado de la fuente de alimentación al bloque de terminales para el control remoto.
 Un error en el tipo podría dañar todo el sistema.
- Use únicamente el cable especificado y conecte bien los cables a los terminales. Cuide que los cables no
 fuercen los terminales. Mantenga el cableado en orden para no obstaculizar otro equipo, por ejemplo que
 se abra la tapa de la caja de control. Compruebe que la tapa cierre herméticamente. Las conexiones
 incompletas pueden causar sobrecalentamiento y, en el peor de los casos, descarga eléctrica o incendio.

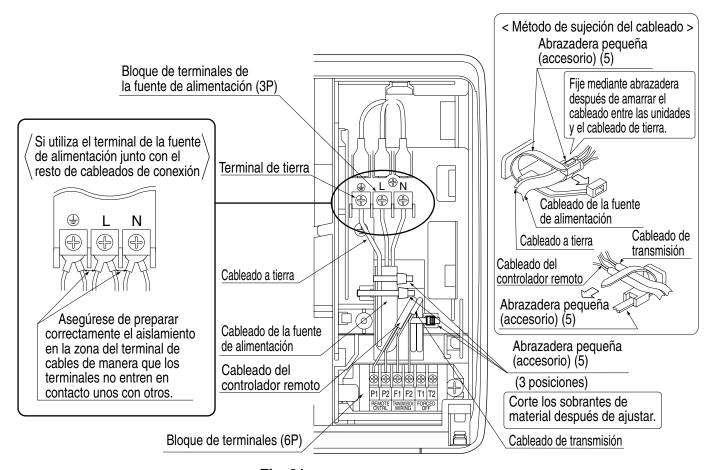


Fig. 21

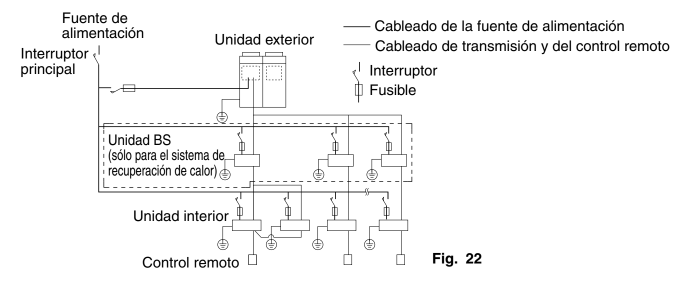
-/N PRECAUCIÓN

- Asegúrese de colocar el material sellador y la masilla (de obtención local) en el orificio del cableado para impedir la filtración de agua, así como de cualquier insecto u otro ser vivo pequeño del exterior. De lo contrario, podría producirse un cortocircuito en la caja de componentes eléctricos.
- Al sujetar el cableado asegúrese de no aplicar presión a las conexiones de los cables mediante las abrazaderas incluidas para lograr la sujeción adecuada. Asimismo, cuando efectúe la conexión, controle que la tapa de la caja de control quede ajustada. Para ello, disponga los cables ordenadamente y coloque con firmeza la tapa de servicio. Cuando coloque la tapa de servicio, asegúrese de que ningún cable quede atrapado en los bordes. Pase los cables por el cableado a través de los orificios, para no dañarlos.
- Verifique que el cableado del control remoto, el cableado de transmisión y el cableado entre unidades, así
 como otros cables eléctricos no pasen por los mismos lugares fuera de la máquina; para ello, sepárelos al
 menos 50 mm, de lo contrario el ruido eléctrico (electricidad estática externa) puede provocar fallos en el
 funcionamiento o averías.
- Use únicamente el cable especificado y conecte bien los cables a los terminales. Cuide que los cables no
 fuercen los terminales. Mantenga los cables en orden para no obstaculizar otro equipo, por ejemplo que se
 abra la tapa de servicio. Controle que la tapa cierre herméticamente. Las conexiones incompletas pueden
 causar sobrecalentamiento y, en el peor de los casos, descarga eléctrica o incendio.

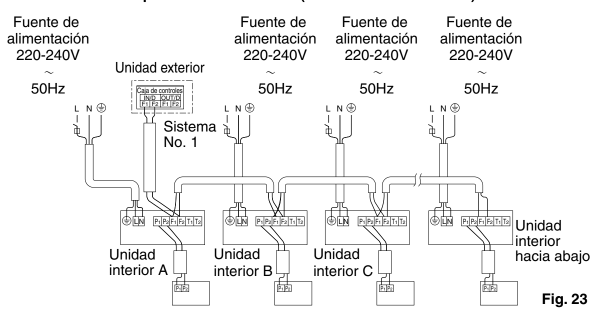
8-2 EJEMPLO DE CABLEADO

 Realice la conexión de la fuente de alimentación de cada unidad con un interruptor y fusible como indica el dibujo.

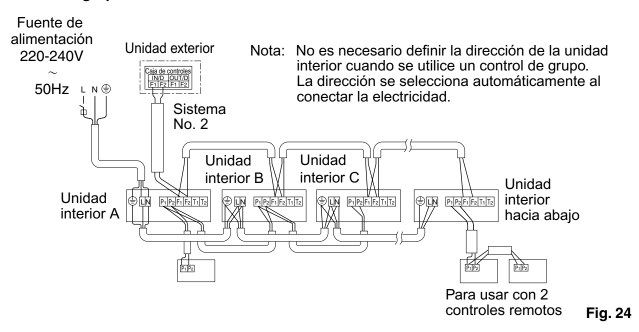
EJEMPLO DE TODO EL SISTEMA (3 sistemas)



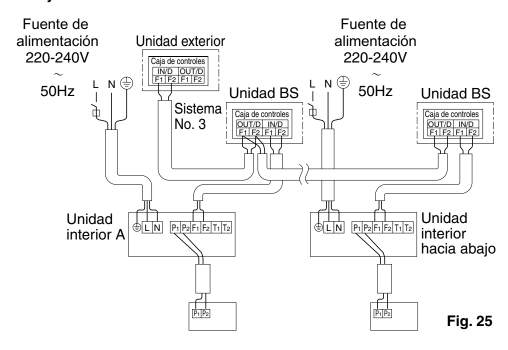
1. Si usa 1 control remoto para 1 unidad interior. (Funcionamiento normal)



2. Para control grupal o uso con 2 controles remotos



3. Cuando se incluye una unidad BS



[PRECAUCIONES]

- 1. Todos los cableados de transmisión excepto los cables para el control remoto están polarizados y deben coincidir con el símbolo de terminal.
- 2. Se puede usar un solo interruptor para alimentar las unidades del mismo sistema. Sin embargo, se deben elegir cuidadosamente los interruptores y disyuntores derivados.
- 3. No conecte a tierra los equipos en las tuberías de gas, las tuberías de agua o pararrayos, o tierra cruzada con teléfonos.
 - La puesta a tierra inapropiada puede resultar en descargas eléctricas.

8-3 CONTROL MEDIANTE 2 CONTROLES REMOTOS (CONTROL DE 1 UNIDAD INTERIOR **MEDIANTE 2 CONTROLES REMOTOS)**

• Cuando utilice 2 controles remotos, uno de ellos debe estar en la posición principal "PRINCIPAL" y el otro en la posición secundaria "SECUNDARIO".

CONMUTACIÓN PRINCIPAL/SECUNDARIO

(1) Inserte un destornillador ⊝ en el espacio que queda entre la parte superior e inferior del controlador remoto y trabajando desde las 2 posiciones, fuerce la parte superior.

La tarjeta de circuitos impresos del control remoto está en la parte superior del control remoto.

(Refiérase a la Fig. 26)



aguí v trabaje lentamente para desmontar la parte superior del control remoto.

Fig. 26

(2) Conecte el interruptor de conmutación principal/ secundario en una de las tarjetas de circuitos impresos de control remoto a "S". (Deje el interruptor del otro control remoto en "M".) (Refiérase a la Fig. 27)

Método de cableado (Consulte "7. TRABAJOS EN EL CABLEADO ELÉCTRICO")

- (3) Retire la tapa de servicio.
- (4) Añada el control remoto 2 (esclavo) al bloque de terminales (6P) del control remoto (P₁, P₂) de la caja de control. (No hay polaridad.)

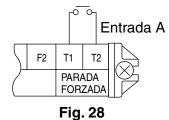
(Refiérase a la Fig. 24 y en la sección 7-3 el tamaño del cableado.)



Fig. 27

8-4 CONTROL COMPUTARIZADO (CONEXIÓN/DESCONEXIÓN Y PARADA DE FUNCIONA-MIENTO FORZADO)

- (1) Especificaciones de cable y forma de instalar el cableado
 - Conecte la entrada desde el exterior de los terminales T1 y T2 del bloque de terminales (6P) para el control remoto.



Especificaciones de cable	Cordón o cable con vinilo envainado (2 cables)
Calibre	0,75 - 1,25 mm ²
Longitud	Máx. 100 m
Terminal o external	Contacto que pueda garantizar una carga aplicable mínima para una CC de 15V, 1 mA.

(2) Activación

• El siguiente cuadro explica la CONEXIÓN/DESCONEXIÓN y PARADA DE FUNCIONAMIENTO FORZADO en respuesta a una entrada A.

PARADA FORZADA	ENCENDIDO/APAGADO
Una entrada "CONEXIÓN" hace que deje de funcionar (imposible por los controles remotos)	Entre DESCONEXIÓN → CONEX- IÓN para conectar el aparato.
Una entrada DESCONEXIÓN permite el control mediante control remoto.	Entre CONEXIÓN → DESCONEX- IÓN para conectar el aparato.

- (3) Cómo seleccionar APAGADO FORZADO y ENCENDIDO/APAGADO
 - Conecte el interruptor y utilice el control remoto para seleccionar el modo de funcionamiento.

8-5 CONTROL CENTRALIZADO

• Para el control centralizado, será necesario definir el número de grupo. Para más detalles, lea la sección de cada control opcional en la parte de control centralizado.

9. AJUSTES LOCALES

-/N PRECAUCIÓN -

Al efectuar el ajuste en el campo o la operación de prueba sin instalar el panel de decoración, no toque la bomba de drenaje. Esto puede provocar descargas eléctricas.

- (1) Compruebe que las tapas de la caja de servicio estén cerradas en las unidades interior y exterior.
- (2) Los ajustes locales deben realizarse desde el controlador remoto y según las condiciones de instalación.
- Se debe hacer el ajuste cambiando el "No. de modo", "NO. DE PRIMER CÓDIGO" y "NO. DE SEGUNDO CÓDIGO".
- La "Ajustes locales" incluida con el control remoto describe el orden de configuración y el método de funcionamiento.
 - * Se realiza el ajuste en todas las unidades de un grupo. Para realizar el ajuste de una unidad interior o controlar la configuración, utilice los números de modo (con "2" en el dígito superior) entre paréntesis ().

9-1 AJUSTE DE SEÑAL DE FILTRO DE AIRE

- Los controles remotos están equipados con pantalla de cristal líquido con señal de filtro de aire para avisarle que tiene que limpiar los filtros de aire.
- Cambie el NO. DE SEGUNDO CÓDIGO de acuerdo al Cuadro 3 según la cantidad de suciedad o polvo en la habitación.
 - (El NO. DE SEGUNDO CÓDIGO es un valor fijado de fábrica en "01" para la luz de contaminación del filtro)

Cuadro 3

Ajuste	Intervalo de tiempo entre señales de filtro de aire	No. de modo	NO. DE PRIMER CÓDIGO	NO. DE SEGUNDO CÓDIGO
Poca contaminación de filtro de aire	Aprox. 200 horas	10 (20)	0)	01
Gran contaminación de filtro de aire	Aprox. 100 horas	10 (20)	0	02

9-2 AJUSTE DEL MODO DE AUMENTO DEL FLUJO DE AIRE

 Se puede aumentar el flujo de aire fijado (ALTO y BAJO) localmente. Cambie el NO. DE SEGUNDO CÓDIGO como en el Cuadro 4 de acuerdo a sus necesidades.

(El NO. DE SEGUNDO CÓDIGO está predeterminado de fábrica en "01" para estándar)

Cuadro 4

Ajuste	No. de modo	NO. DE PRIMER CÓDIGO	NO. DE SEGUNDO CÓDIGO
Normal			01
Aumenta un poco	13 (23)	0	02
Aumenta			03

(Cuando se utilizan controles remotos inalámbricos)

• Cuando se utilizan controles remotos inalámbricos, es necesario seleccionar direcciones para los controles remotos inalámbricos. Consulte el manual de instalación que viene con el control remoto inalámbrico para instrucciones sobre esta selección.

- Ponga el control remoto en el modo de ajuste local. Para más detalles, lea "AJUSTE LOCAL" en el manual del control remoto.
- Cuando esté en el modo de ajuste local, seleccione el modo N° 12 y ajuste el número del primer código (interruptor) a "1". A continuación, fije el número de segundo código (posición) a "01" para PARDA FORZADA y "02" para la CONEXIÓN/DESCONEXIÓN.

(El ajuste de fábrica es para la PARADA FORZADA) (Refiérase a la Fig. 29)

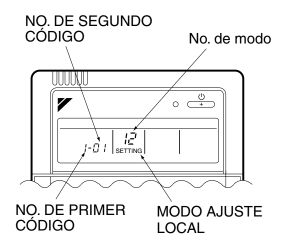


Fig. 29

10. OPERACIÓN DE PRUEBA

Compruebe que las tapas de la caja de servicio estén cerradas en las unidades interior y exterior. Lea el manual de instalación de la unidad exterior.

 La luz de funcionamiento del control remoto destellará cuando se produzca un error. Verifique el código de error en la pantalla de cristal líquido para identificar el lugar del problema. Una explicación de los códigos de mal funcionamiento y la falla correspondiente se provee en el manual de instalación de la unidad exterior o el manual de servicio.

En caso de que aparezca alguno de los puntos de la Cuadro 5, puede haber inconvenientes con el cableado o la alimentación; vuelva a verificar el cableado.

Cuadro 5

Indicación del controlador remoto	Contenido
"二法" está iluminado	Hay un cortocircuito en los terminales PARADA FORZADA (T1, T2).
"U4" está encendido "UH" está encendido	 No hay alimentación en la unidad exterior. La unidad exterior no está bien conectada para la alimentación eléctrica. Cableado incorrecto para el cableado de transmisión y/o cableado PARADA FORZADA. El cable del control remoto está cortado.
Sin indicación	 No hay alimentación en la unidad interior. La unidad interior no está bien conectada para la alimentación eléctrica. Cableado incorrecto para el cableado del control remoto, el de transmisión y/o cableado PARADA FORZADA. El cable derivado está cortado.

 Para proteger la unidad interior, enseñe al cliente que no debe utilizar el acondicionador de aire hasta que se haya completado el trabajo interior si no se ha terminado el trabajo interior al final de la prueba de funcionamiento.

(Si se hace funcionar el acondicionador de aire, las sustancias descargadas de la pintura, adhesivo, etc. Pueden contaminar la unidad interior y puede provocar salpicaduras o fugas de agua.)

NOTA **

• Después de terminar la prueba de funcionamiento, verifique los ítems en la lista "b. Puntos a verificar en el momento de la entrega".

11. DIAGRAMA DEL CABLEADO

