

DAIKIN



CLIMATISEUR DAIKIN

MANUEL D'INSTALLATION

Série Split R410A

INVERTER

MODÈLES

FTXS35K2V1B

FTXS42K2V1B

FTXS50K2V1B

ATXS35K2V1B

ATXS50K2V1B

FTXS35K3V1B

FTXS42K3V1B

FTXS50K3V1B

ATXS35K3V1B

ATXS50K3V1B

CE - DECLARATION-OF-COMFORMITY
 CE - KONFORMITÄTSEKHLARUNG
 CE - DICHIARAZIONE-DI-CONFORMITA
 CE - ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ
 CE - CONFORMITÄTSEKHLARUNG

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

- 01 (6B) declares under its sole responsibility that the air conditioning models to which this declaration relates:
- 02 (C) erklärt auf seine alleinige Verantwortung daß die Modelle der Klimaanlage für die diese Erklärung bestimmt ist:
- 03 (E) déclare sous sa seule responsabilité que les appareils d'air conditionné visés par la présente déclaration:
- 04 (H) verklaart hierbij op zijn eigen exclusieve verantwoordelijkheid dat de airconditioning units waarop deze verklaring betrekking heeft:
- 05 (E) declara bajo su única responsabilidad que los modelos de aire acondicionado a los cuales hace referencia la declaración:
- 06 (C) δηλώνει υπό την αποκλειστική του ευθύνη ότι τα προϊόντα των κλιματιστικών συστημάτων στα οποία αναφέρεται η παρούσα δήλωση:
- 07 (6B) déclare sous sa seule responsabilité que les modèles de air conditionné à que cette déclaration se réfère:
- 08 (6B) заявляет, исключительной под свою ответственность, что модели кондиционеров воздуха, к которым относится настоящее заявление:

FTXS35K2V1B, FTXS42K2V1B, FTXS50K2V1B

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 (den folgenden Normen) oder einem anderen Normdokument oder -dokumenten entspricht/entsprechen, unter der Voraussetzung, daß sie gemäß unseren Anweisungen eingesetzt werden:

- 03 sont conformes à laux norms(s) ou autre(s) document(s) normatifs, 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 las(s) siguiente(s) norma(s) u otro(s) documento(s) normativos, siempre que sean utilizados de acuerdo con nuestras instrucciones:
- 06 sono conformi (all) seguente(i) standard(i) o altro(i) document(o)), a carattere normativo, a patto che vengano usati in conformità alle nostre istruzioni:
- 07 είναι σύμφωνα με τις ακόλουθες(ες) προδιαγραφές(ες) ή άλλα έγγραφα(τα) κανονιστικά, υπό την προϋπόθεση ότι χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις οδηγίες μας.

EN60335-2-40

- 10 underlagt tillagelse af bestemmelserne i:
- 11 enligt vilkoren i:
- 12 gilt i henhold til bestemmelserne i:
- 13 conformément aux stipulations des:
- 14 overeenkomstig de bepalingen van:
- 15 siguiendo las disposiciones de:
- 16 secondo le prescrizioni per:
- 17 ifølge tilføjet "undertryk" i:
- 18 in urma prevederilor:
- 19 ob upøstředování doobč:
- 20 vastavalt nõuetele:
- 21 с предважкит условия на:
- 22 i noudatien määräyksissä:
- 23 ievērojot prasības, kas noteiktas:
- 24 održavajući ustanovena:
- 25 bunun koşullarına uygun olarak:

- 01 Note * as set out in <A> and judged positively by
- 02 Hinweis * wie in <A> aufgeführt und von positiv beurteilt
- 03 Remarque * tel que défini dans <A> et évalué positivement par
- 04 Bemerk * zoals vermeld in <A> en positief beoordeeld door
- 05 Note * como se establece en <A> y es valorado positivamente por
- 06 Nota * as set out in <A> and judged positively by
- 07 Изпитион * така како што е определено во <A> и е оценето позитивно од
- 08 Nota * tal como estabelecido em <A> e com o parecer positivo de
- 09 Премислане * как изразено в <A> и е оценено позитивно од
- 10 Bemærk * som anført i <A> og positivt vurderet af

- 011 * Daink Europe N.V. is authorised to compile the Technical Construction File.
- 012 * Daink Europe N.V. hat die Berechtigung die Technische Konstruktionsakte zusammenzustellen.
- 013 * Daink Europe N.V. est autorisé à compiler le Dossier de Construction Technique.
- 014 * Daink Europe N.V. is bevoegd om het Technisch Constructie dossier samen te stellen.
- 015 * Daink Europe N.V. está autorizado a compilar el Archivo de Construcción Técnica.
- 016 * Daink Europe N.V. is autorizzata a redigere il File Tecnico di Costruzione.

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



3SB65451-17F

CE - DECLARAÇÃO-DE-CONFORMIDADE
 CE - ЗАЯВЛЕНИЕ-О-СОТВЕТСТВИИ
 CE - OVERENSTEMMELSESERKLÆRING
 CE - FÖRSÄKRAN-OM ÖVERENSTÄMMELSE

- 10 (6B) erklærer under eneansvar, at klimaanlægsmødelerne, som denne deklaration vedrører:
- 11 (S) deklarerar i egenansvar, att luftkonditioneringsmodellerna som berörs av denna deklaration innefattar att:
- 12 (N) erklærer et fuldstændigt ansvar for at de luftkonditioneringsmodeller som berøres af denne deklaration, imødebar at:
- 13 (6B) imolitat yksnomaan omalla vastuullisen, että tämän ilmoituksen tarkoituksena on ilmoittautua mallit:
- 14 (CZ) prohlásuje ve své plné odpovědnosti, že modely klimatizace, k nimž se toto prohlášení vztahuje:
- 15 (HR) izjavljuje pod isključivo vlastitom odgovornošću da su modeli klima uređaja na koje se ova izjava odnosi:
- 16 (L) telesa fellelőszé tudatában kijelent, hogy a klímaberendezés modellek, melyekre a nyilatkozat vonatkozik:
- 17 (E) deklarije na vianá i v iáväzárte odpovědností, že modelle klimatizátorů, kterých dotyczy následná deklarace:
- 18 (6B) declara pe proprie răspundere că aparatele de aer condiționat la care se referă această declarație:

08 estão em conformidade com as(s) seguinte(s) norma(s) ou outro(s) documento(s) normativos, desde que estes sejam utilizados de acordo com as nossas instruções:

09 соответствует следующим стандартам или другим нормативным документам, при условии их использования согласно нашим инструкциям:

- 10 overholder følgende standard(er) eller andre relevante retningslinje dokument(er), forudsat at disse anvendes i henhold til vore instrukser:
- 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:
- 12 respektive ulštr er i overensstemmelse med følgende standard(er) eller andre normgivende dokument(er), under forudsætning af at disse bruges i henhold til våre instruksjoner:
- 13 astavaat seuraavien standardien ja muiden ohjeistusten dokumenttien vaatimissa edellytyksin, että niitä käytetään ohjeidemme mukaisesti:
- 14 za predložku, že jsou využívány v souladu s našimi pokyny, odpovídají následujícím normám nebo normativním dokumentům:
- 15 u skladu sa sledjećim standardom(ima) ili drugim normativnim dokumentom(ima), uz ujet da se oni koriste u skladu s našim uputima:

**Low Voltage 2006/95/EC
 Machinery 2006/42/EC **
 Electromagnetic Compatibility 2004/108/EC ***

- 11 Information * enigi <A> oči, goličani av enigi
- 12 Merk * som det fremkommer i <A> og gjennoms positiv
- 13 Huom * pitka on esitetty asiakirjassa <A> ja joka on
- 14 Poznámka * jak bylo uvedeno v <A> a pozitivně zjištěno
- 15 Napomena * kako je izloženo u <A> pozitivno ođeđeno
- 16 Megjegyzás * a(z) <A> alapján, a(z) igazolta a megjelölt,
- 17 Uwaga * zgodnie z dokumentacją <A> pozytywną opinią
- 18 Note * apa cum este stabilit în <A> și apoi a fost pozitiv
- 19 Opomba * kolje dođečeno v <A> in odobreno s strani
- 20 Märkus * nagu on näidatud dokumentis <A> ja heakis

- 13 ** Daink Europe N.V. on valtuutettu laatimaan Teknisen Asakirjan.
- 14 ** Spoleknost Daink Europe N.V. má oprávnění ke kompilaci souboru technické dokumentace.
- 15 ** Daink Europe N.V. je overstaan te zarru De tekniške konstruktije.
- 16 ** A Daink Europe N.V. jogszallt a mészaki konstrukciós dokumentáció összeállítására.
- 17 ** Daink Europe N.V. ma upowaznienie do zbierania i opracowywania dokumentacji konstrukcyjnej.
- 18 ** Daink Europe N.V. este autorizat să compileze Dosarul tehnic de construcție.

CE - IZJAVA O SKLADENOSTI
 CE - VASTAVUŠDEKLARACIJA
 CE - ДЕКЛАРАЦИЈА-ЗА-СОТВЕТСТВОМЕ
 CE - UYGUNLUK BEYANI

- 19 (6B) z svo odgovornosti izjavlja, da so modeli klimatskih naprav, na katere se izjava nanaša:
- 20 (6B) kmitaba ona taellku vastutusele, et klassseve deklaratsioon alla kuuluvad klimateadmetele mudelid:
- 21 (6B) deklariira na soba otvorochno, že modelne klimatichna instalatsiya, za kotro se onava sazi deklariira:
- 22 (L) viskita savo atsakomybe stebia, tad oro kondicionavimo prietaisų modeliai, kuriems yra taikoma ši deklaracija:
- 23 (L) ir pinu atibiltu apliecia, na taik užskaito modeliu gaisa kondicionuoti, uz kuriem atitecia ši deklaracija:
- 24 (6B) vyhlásuje na vlastní zodpovednost, že tieto klimatizačné modely, na ktoré sa vzťahuje toto vyhlásenie:
- 25 (6B) lamaneu kendi sorumluluğunda otlamak üzere bu bildirimini ilgili oludu klima modellerinin asgari deklari gbi oldugunu beyan eder:

16 megjelölnek az alábbi szabvány(ok)/nek vagy egyéb irányadó dokumentum(ok)/nak, ha azokat előírás szerint használják:

17 megfelel a következő követelmények normái vagy más dokumentumok normalizációs, pod warunkiem że używane są zgodnie z naszymi instrukcjami:

- 18 sunt în conformitate cu următorii (următoare) standard(e) sau alte documente normative, cu condiția ca acestea să fie utilizate în conformitate cu instrucțiunile noastre:
- 19 skladni z naslednjih standardov in drugih normativnih dokumentov, ki neid kasualnece vstane ali neid juberilcele:
- 20 su v skladu s naslednjimi (s) standardi (i) ali s drugimi (i) normativnimi dokumenti, ki neid kasualnece vstane ali neid juberilcele:
- 21 соотвествуют следующим стандартам или другим нормативным документам, при условии, что они используются в соответствии с нашими инструкциями:
- 22 alinaia zămiuu nurodytus standartus ir (arba) kitus norminius dokumentus su sąlyga, kad yra naudojami pagal mūsų nurodymus:
- 23 tad, je liceti atbilstošit račdajia norūđimiam, atbisk sekjostiem standartem un citen normativiem dokumentiem:
- 24 su v skladu s naslednjimi (i) normami (ali) drugimi (i) normativnimi dokumenti (ami), za predpostavku, že sa používajú v skladu s našimi navodili:
- 25 irunin, taimitatma z grece kulianimias kasulujia asgari deklari standarta ve norm belifene begeberia ymudilur:

- 10 Direktive, as amendet.
- 11 Direktiv, med senere ændringer.
- 12 Direktiv, med foretagne ændringer.
- 13 Direktive, med foresatte ændringer.
- 14 Richtlijnen, zoals geamendard.
- 15 Direktives, según lo emendado.
- 16 Snjemenice, kako je izmjenjeno.
- 17 izmjene (ek) i s modifikacijama i popravkama.
- 18 Direktive, or amendamentele respective.
- 19 Direktive z vsemi spremembami.
- 20 Direktiv kojos modifikacija.
- 21 Директиви, с ревизие и измененя.
- 22 Direktive su poprijimais.
- 23 Direktivas un to papildinajumos.
- 24 Smejnice, u planom zneni.
- 25 Deģisimšimš itallirve jorimeklker.

| | |
|-----|-----------------------------------|
| <A> | DAIKIN.TCF.015 P9/09-2012 |
| | DEKRA Certification B.V. (NB0344) |
| <C> | 74736-KRQ/EMC97-4957 |

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
 Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Shinri Sada
 Manager Quality Control Department

2012.10.11

Shinri Sada

- 18 ** Daink Europe N.V. je pooblaščen za sestavo datoteke s tehnično mapo.
- 20 ** Daink Europe N.V. on valtuutettu laatimaan Teknisen Asakirjan.
- 21 ** Daink Europe N.V. je overstaan te zarru De tekniške konstruktije.
- 22 ** Daink Europe N.V. yra įgaliota sudaryti šį techniško konstrukcijos failą.
- 23 ** Daink Europe N.V. jogszallt a mészaki konstrukciós dokumentáció összeállítására.
- 24 ** Spobčnost Daink Europe N.V. je oprávnena vytvořit soubor technické konstrukce.
- 25 ** Daink Europe N.V. Teknik Yapı Dosyasını derlemeye yetkilidir.

Précautions de sécurité

- Les précautions décrites ci-dessous sont classées sous AVERTISSEMENT et ATTENTION. Toutes deux contiennent des renseignements importants liés à la sécurité. Veillez à bien respecter toutes les précautions.
- Signification des remarques AVERTISSEMENT et ATTENTION

 **AVERTISSEMENT... Ne pas suivre correctement ces instructions peut entraîner des blessures ou la mort.**

 **ATTENTION..... Ne pas suivre correctement ces instructions peut entraîner des dégâts ou des blessures pouvant être graves en fonction des circonstances.**

- Les icônes de sécurité présentées dans ce manuel ont les significations suivantes:

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Veillez à respecter les instructions. |  Veillez à procéder à la mise à la terre. |  Ne tentez jamais cela. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- Après avoir terminé l'installation, effectuez un fonctionnement d'essai pour vérifier la présence de défauts, expliquez au client comment faire fonctionner le climatiseur et veillez à le faire en vous aidant du manuel d'utilisation.
- Le texte anglais correspond aux instructions d'origine. Les autres langues sont les traductions des instructions d'origine.

|  AVERTISSEMENT | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| • Demandez à votre revendeur ou à du personnel qualifié d'effectuer les travaux d'installation. N'essayez pas d'installer le climatiseur vous-même. Une mauvaise installation peut entraîner des fuites d'eau, des décharges électriques ou un incendie. | |
| • Installez le climatiseur conformément aux instructions de ce manuel d'installation. Une mauvaise installation peut entraîner des fuites d'eau, des décharges électriques ou un incendie. | |
| • Veillez à n'utiliser que les accessoires et pièces spécifiés pour les travaux d'installation. Ne pas utiliser les pièces spécifiées peut entraîner la chute de l'unité, des fuites d'eau, des décharges électriques ou un incendie. | |
| • Installez le climatiseur sur une fondation suffisamment solide pour supporter le poids de l'unité. Une fondation pas assez solide peut entraîner la chute du matériel et provoquer des blessures. | |
| • Les travaux électriques doivent être effectués conformément aux règlements locaux et nationaux et aux instructions de ce manuel d'installation. Veillez à n'utiliser qu'un circuit d'alimentation dédié. Une insuffisance de la capacité du circuit d'alimentation et des travaux incorrects peut entraîner des décharges électriques ou un incendie. | |
| • Utilisez un câble suffisamment long. N'utilisez pas de câbles taraudés ou de rallonge car ils peuvent entraîner une surchauffe, une décharge électrique ou un incendie. | |
| • Assurez-vous que tout le câblage est bien fixé, que les câbles spécifiés sont utilisés et que la connexion des bornes et les câbles ne subissent pas de tension. Des connexions ou la fixation des câbles incorrectes peuvent entraîner une montée de chaleur anormale ou un incendie. | |
| • Lorsque vous raccordez les câbles d'alimentation et les câbles reliant les unités intérieures et extérieures, placez-les de manière à ce que le couvercle du coffret électrique ferme bien. La fermeture inappropriée du couvercle du coffret électrique peut provoquer une électrocution, un incendie ou une surchauffe des bornes. | |
| • Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un agent de service ou des personnes qualifiées afin d'éviter tout danger. | |
| • Si le gaz réfrigérant fuit pendant l'installation, ventilez immédiatement la zone. Des gaz toxiques risquent d'être produits si le réfrigérant entre en contact avec une flamme. |  |
| • Après avoir terminé l'installation, vérifiez qu'il n'y a pas de fuite de gaz réfrigérant. Des émanations de gaz toxiques peuvent se produire si le gaz réfrigérant fuit dans la pièce et entre en contact avec une source inflammable telle qu'un radiateur soufflant, un poêle ou une cuisinière. |  |
| • Lors de l'installation ou du déplacement du climatiseur, veillez à purger le circuit du réfrigérant afin qu'il ne contienne plus d'air et utilisez uniquement le réfrigérant spécifié (R410A). La présence d'air ou de tout autre élément dans le circuit du réfrigérant provoque une augmentation anormale de la pression qui risque d'endommager l'équipement voire de blesser des personnes. | |
| • Lors de l'installation, fixez fermement la tuyauterie de réfrigérant avant de faire tourner le compresseur. En effet, si la tuyauterie de réfrigérant n'est pas fixée et que la vanne d'arrêt est ouverte alors que le compresseur fonctionne, de l'air sera aspiré et provoquera une pression anormale dans le cycle de réfrigération. Cela risque d'endommager l'équipement et de blesser des personnes. | |
| • Lors de l'aspiration, arrêtez le compresseur avant de retirer la tuyauterie de réfrigérant. Si le compresseur est encore en fonctionnement et que la vanne d'arrêt est ouverte lors de l'aspiration, l'air est aspiré lors du retrait de la tuyauterie de réfrigérant, ce qui entraîne une pression anormale lors du cycle de réfrigération, avec des dommages, voire même des blessures. | |
| • Veillez à mettre le climatiseur à la terre. Ne mettez pas l'unité à la terre sur une conduite utilitaire, un parafoudre ou la terre d'un téléphone. Une mise à la terre incorrecte peut provoquer des décharges électriques. |  |
| • Veillez à installer un disjoncteur de perte de terre. Ne pas installer un disjoncteur de perte de terre peut entraîner des décharges électriques ou un incendie. | |

Précautions de sécurité

⚠ ATTENTION

- N'installer le climatiseur dans aucun endroit présentant le danger de fuites de gaz inflammable. Dans le cas d'une fuite de gaz, l'accumulation de gaz à proximité du climatiseur peut provoquer un incendie. 
- Tout en suivant les instructions de ce manuel d'installation, installez la tuyauterie d'évacuation et isolez la tuyauterie afin d'éviter la formation de condensation. Des conduites d'évacuation inadaptées peuvent entraîner des fuites d'eau à l'intérieur et des dommages matériels.
- Serrez le raccord conique conformément à la méthode indiquée (clé dynamométrique, par exemple). Si le raccord conique est trop serré, il risque de se fissurer après une utilisation prolongée, ce qui entraînerait une fuite du réfrigérant.
- Cet appareil est conçu pour être utilisé par des utilisateurs expérimentés ou formés, dans des ateliers, dans l'industrie légère et dans les exploitations agricoles, ou par des non spécialistes, dans un cadre commercial ou domestique.
- Le niveau de pression acoustique est inférieur à 70 dB(A).

Accessoires

Unité intérieure (A)–(H)

| | | | | | |
|---------------------------------------------|---|------------------------------------------------------|---|---------------------------|---|
| (A) Plaque de montage | 1 | (D) Support de la télécommande | 1 | (G) Manuel d'utilisation | 1 |
| (B) Filtre désodorisant à apatite de titane | 2 | (E) Pile sèche AAA LR03 (alcaline) | 2 | (H) Manuel d'installation | 1 |
| (C) Télécommande sans fil | 1 | (F) Vis de fixation de l'unité intérieure (M4 × 12L) | 2 | | |

Choix d'un lieu d'installation

Avant de choisir un lieu d'installation, vous devez obtenir l'autorisation de l'utilisateur.

1. Unité intérieure

- Cette unité intérieure doit être placée dans un lieu répondant aux critères suivants:
 - 1) Les restrictions concernant l'installation, spécifiées sur le schéma d'installation de l'unité intérieure, sont respectées.
 - 2) L'entrée et la sortie d'air ne sont pas obstruées.
 - 3) L'unité n'est pas exposée directement aux rayons du soleil.
 - 4) L'unité est éloignée de toute source de chaleur ou de vapeur.
 - 5) Il n'y a aucune source de vapeur d'huile provenant d'une machine (cela risque de réduire la durée de vie de l'unité intérieure).
 - 6) L'air froid (chaud) circule dans toute la pièce.
 - 7) L'unité est éloignée des lampes fluorescentes à allumage électronique (de type inverseur ou démarrage rapide) car cela risque de réduire la portée de la télécommande.
 - 8) L'unité est placée à au moins 1 m d'une télévision ou d'un poste de radio (l'unité risque de causer des interférences avec l'image ou le son).
 - 9) Il n'y a pas d'équipement de blanchisserie dans la pièce.

2. Télécommande sans fil

- Allumez toutes les lampes fluorescentes de la pièce, s'il y en a, et trouvez l'endroit où les signaux de la télécommande sont correctement reçus par l'unité intérieure (dans une portée de 7 m).

Préparation avant installation

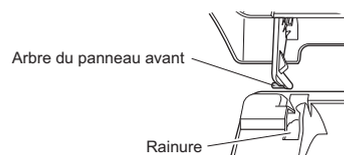
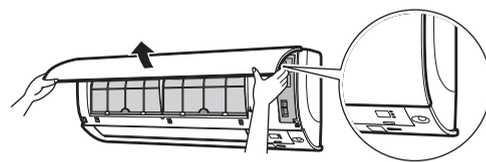
1. Retrait et installation du panneau avant

• Méthode de retrait

- 1) Placez vos doigts dans les encoches situées sur l'unité principale (une sur le côté droit et une sur le côté gauche) et ouvrez le panneau avant jusqu'à ce qu'il s'arrête.
- 2) Continuez à ouvrir le panneau tout en le faisant coulisser vers la droite, puis tirez-le vers vous afin de le dégager de l'arbre situé sur le côté gauche. Pour le dégager de l'arbre situé sur le côté droit, faites glisser le panneau vers la gauche tout en le tirant vers vous.

• Méthode d'installation

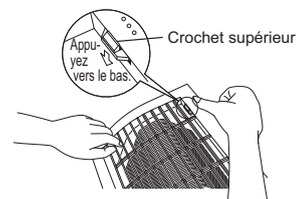
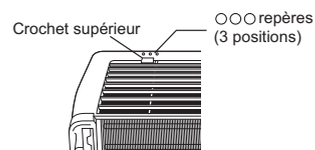
Alignez les languettes du panneau avant sur les rainures et poussez vers l'unité. Ensuite, fermez lentement. Poussez le centre de la surface inférieure du panneau pour enclencher correctement les languettes.



2. Retrait et installation de la grille avant

• Méthode de retrait

- 1) Retirez le panneau avant pour retirer le filtre à air.
- 2) Retirez les 3 vis de la grille avant.
- 3) En face du repère ○○○ de la grille avant, il y a 3 crochets supérieurs. Tirez légèrement la grille vers vous avec une main et appuyez sur les crochets avec votre autre main.



S'il n'y a aucun espace parce que l'unité est proche du plafond

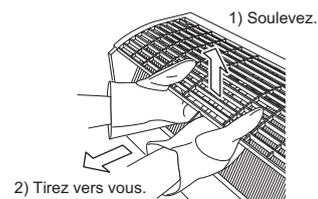
! ATTENTION

- Veillez à porter des gants de protection.

Placez vos deux mains sous le centre de la grille avant, puis tirez la grille vers vous tout en la soulevant.

• Méthode d'installation

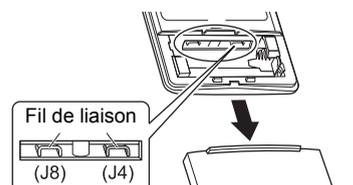
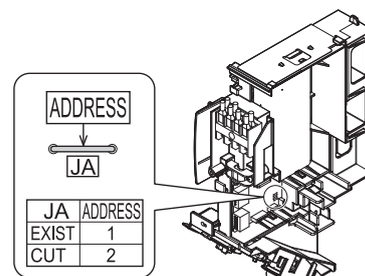
- 1) Installez la grille avant et enclenchez correctement les crochets supérieurs (3 emplacements).
- 2) Installez les 3 vis de la grille avant.
- 3) Installez le filtre à air, puis montez le panneau avant.



3. Réglage des adresses

Lorsque deux unités intérieures sont installées dans une même pièce, les deux télécommandes peuvent être réglées sur deux adresses différentes.

- 1) Retirez le couvercle métallique du câblage électrique.
(Reportez-vous à la section **Méthodes de retrait/fixation des couvercles métalliques du câblage électrique.**)
 - 2) Coupez le fil de liaison de l'adresse (JA) sur la carte de circuit imprimé.
 - 3) Coupez le fil de liaison de l'adresse (J4) dans la télécommande.
- Veillez à ne pas couper le fil de liaison (J8).



| J4 | ADDRESS |
|-------|---------|
| EXIST | 1 |
| CUT | 2 |

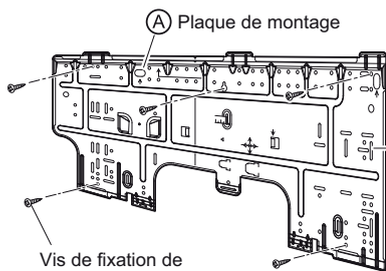
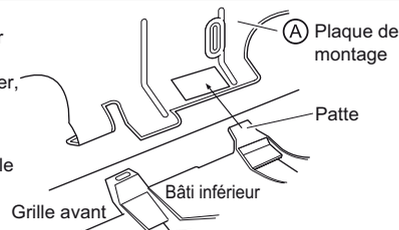
Schéma d'installation de l'unité intérieure

■ Fixer l'unité intérieure

Accrochez les pattes du bâti inférieur à la plaque de montage.
Si les pattes sont difficiles à accrocher, retirez la grille avant.

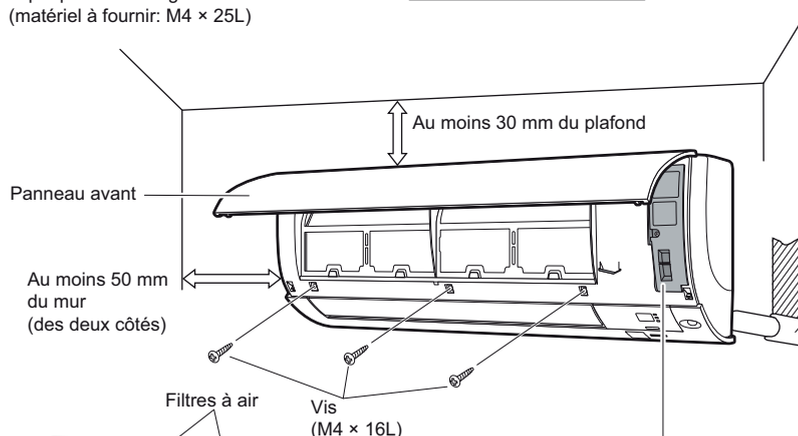
■ Retirer l'unité intérieure

Poussez la partie inférieure de la grille avant pour libérer les pattes.
Si elles se détachent difficilement, retirez la grille avant.



Vis de fixation de la plaque de montage (matériel à fournir: M4 × 25L)

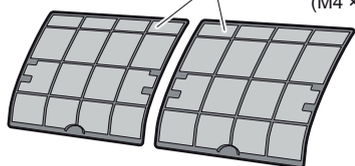
La plaque de montage doit être installée sur un mur qui peut supporter le poids de l'unité intérieure.



Bouchez l'espace du tuyau avec du mastic.

Coupez le tuyau équipé d'une isolation thermique à la longueur appropriée et enroulez-le de ruban en veillant à ne pas laisser d'espace dans la ligne coupée du tuyau d'isolation.

Enroulez le tuyau d'isolation de ruban de finition de bas en haut.



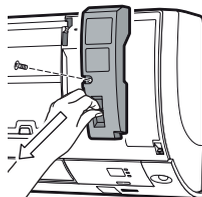
Couvercle de service

■ Ouverture du couvercle de service

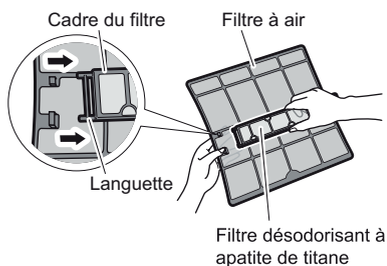
Il est possible de retirer le couvercle de service.

■ Méthode d'ouverture

- 1) Retirez la vis du couvercle de service.
- 2) Retirez le couvercle de service légèrement vers le bas, dans le sens de la flèche.
- 3) Abaissez.



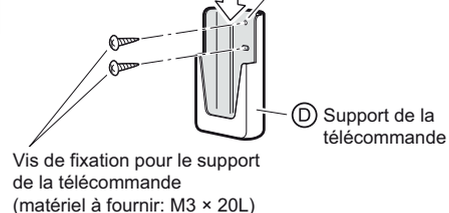
■ Filtre désodorisant à apatite de titane (2 éléments)



Filtre désodorisant à apatite de titane

■ Télécommande sans fil

Avant de visser le support de la télécommande au mur, vérifiez que les signaux de commande sont correctement reçus par l'unité intérieure.



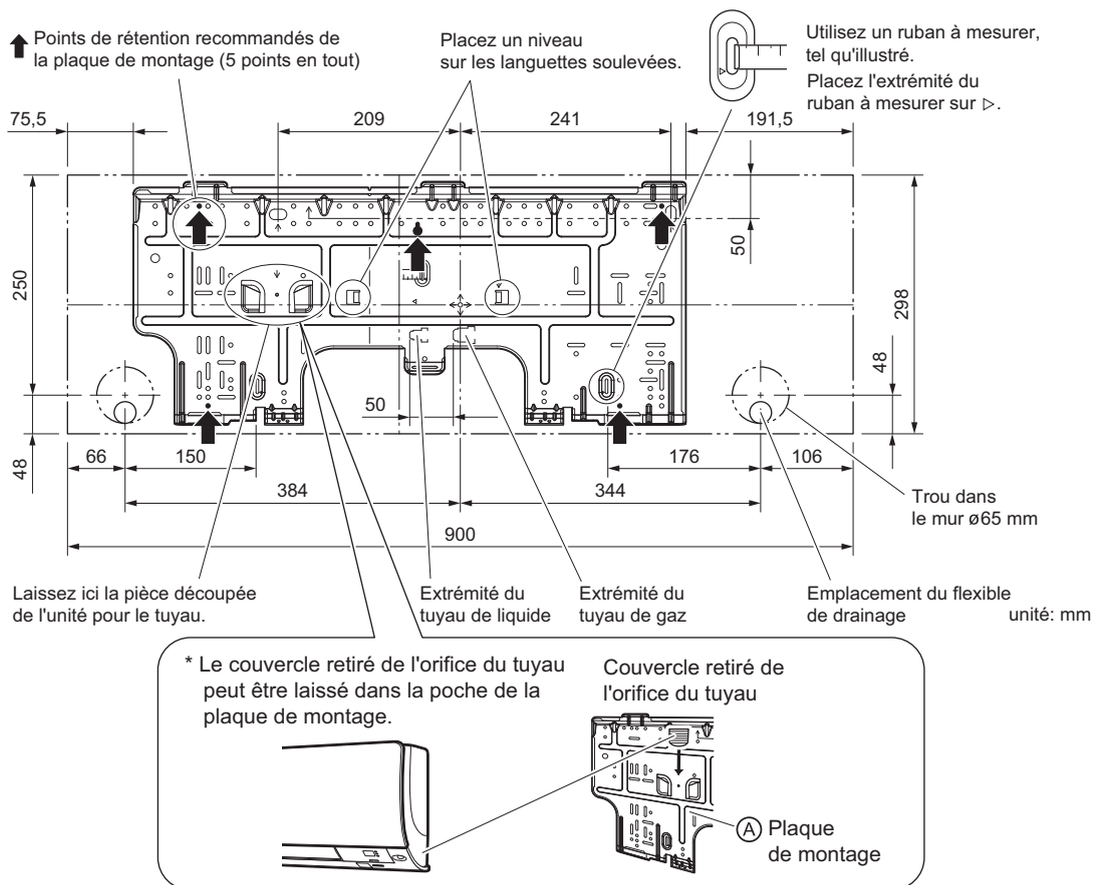
Vis de fixation pour le support de la télécommande (matériel à fournir: M3 × 20L)

Installation de l'unité intérieure

1. Installation de la plaque de montage

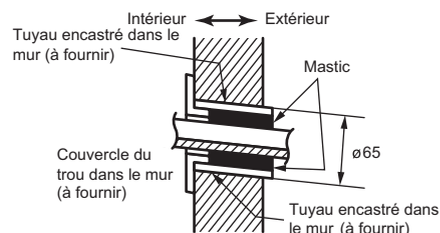
- La plaque de montage doit être installée sur un mur qui supporte le poids de l'unité intérieure.
- 1) Sécurisez temporairement la plaque de montage sur le mur, vérifiez que le panneau est bien à niveau et marquez les endroits à percer sur le mur.
 - 2) Fixez la plaque de montage au mur avec des vis.

Points de rétention et dimensions recommandés pour la plaque de montage



2. Perçage d'un trou dans le mur et installation du tuyau encastré dans le mur

- Pour les murs contenant une structure en métal ou une plaque en métal, veillez à utiliser un tuyau encastré dans le mur et un couvercle afin d'empêcher tout risque de chaleur, de décharge électrique ou d'incendie.
 - Veillez à boucher les espaces autour des tuyaux avec un produit de calfeutrage afin d'empêcher les fuites d'eau.
- 1) Percez un trou de 65 mm traversant le mur et inclinez-le légèrement vers le bas, vers l'extérieur.
 - 2) Insérez le tuyau dans le trou.
 - 3) Insérez un couvercle dans le tuyau.
 - 4) Après avoir terminé la tuyauterie de réfrigérant, le câblage et la tuyauterie d'évacuation, bouches les trous autour du tuyau avec du mastic.



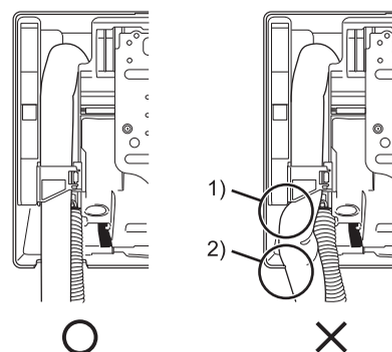
Installation de l'unité intérieure

3. Installation de l'unité intérieure

- Si les tuyaux de réfrigérant sont courbés ou polymérisés, n'oubliez pas les précautions suivantes.

Des sons anormaux peuvent être émis si l'installation n'est pas correctement effectuée.

- 1) Ne serrez pas les tuyaux de réfrigérant sur le bâti inférieur.
- 2) Ne serrez pas non plus les tuyaux de réfrigérant sur la grille avant.

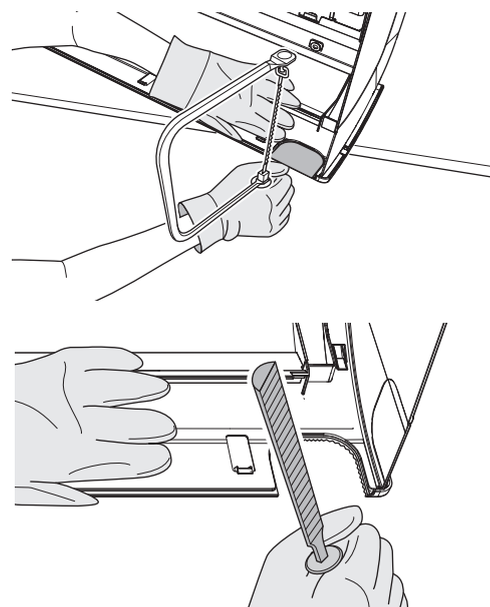


- Retirez le couvercle de l'orifice du tuyau tel qu'illustré ci-après.

- 1) Découpez le couvercle à partir de l'intérieur de la grille avant, à l'aide d'une scie à chantourner.

Appliquez la lame de la scie sur l'encoche et découpez le couvercle le long de la surface interne irrégulière.

- 2) Une fois le couvercle découpé, limez les bords. Ébavurez le long de la partie découpée à l'aide d'une lime demi-ronde.

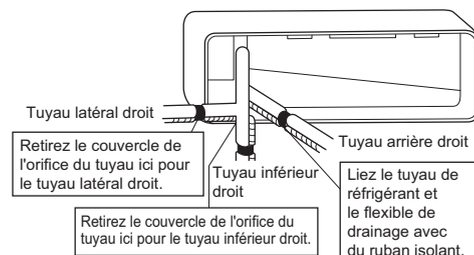


⚠ ATTENTION

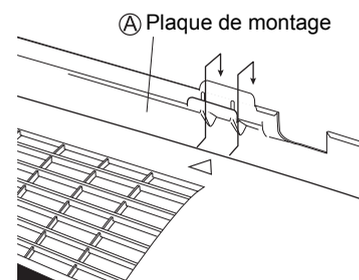
- Si vous découpez le couvercle de l'orifice du tuyau à l'aide d'une pince, vous risquez d'endommager la grille avant. N'utilisez pas de pince.
- Portez des gants de protection pour retirer le couvercle.

3-1. Tuyauterie latérale droite, arrière droite et inférieure droite

- 1) Fixez le flexible de drainage sous les tuyaux de réfrigérant avec du ruban adhésif en vinyle.
- 2) Enroulez ensemble les tuyaux de réfrigérant et le flexible de drainage avec du ruban d'isolation.

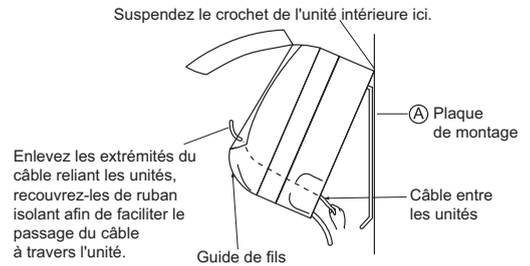


- 3) Passez le flexible de drainage et les tuyaux de réfrigérant dans le trou du mur, puis placez l'unité intérieure sur les crochets de la plaque de montage à l'aide des repères Δ situés au-dessus de l'unité.



Installation de l'unité intérieure

- 4) Ouvrez le panneau avant et le couvercle de service (reportez-vous à la section Préparation avant installation).
- 5) Passez dans le trou le câble reliant les unités, de l'unité extérieure vers l'unité intérieure. Tirez le câble vers la façade avant. Pliez les extrémités des câbles attachés vers le haut afin de faciliter le travail. (Si les extrémités du câble reliant les unités doivent être dénudés d'abord, rassemblez les extrémités avec du ruban adhésif.)
- 6) Appuyez sur le bâti inférieur de l'unité intérieure avec vos deux mains pour fixer l'unité sur les crochets de la plaque de montage. Veillez à ce que les câbles ne soient pas pincés sur les bords de l'unité intérieure.



3-2. Tuyauterie latérale gauche, arrière gauche et inférieure gauche

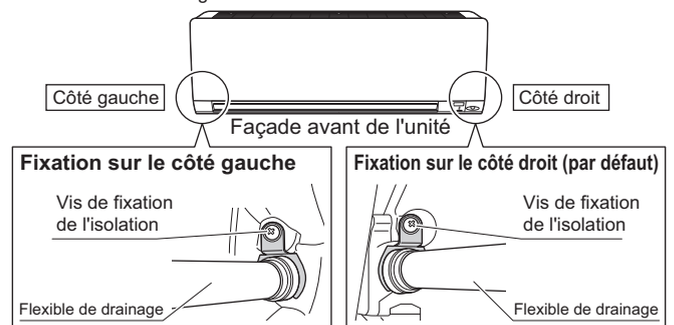
Remplacement du bouchon d'évacuation et du flexible de drainage

• Remplacement sur le côté gauche

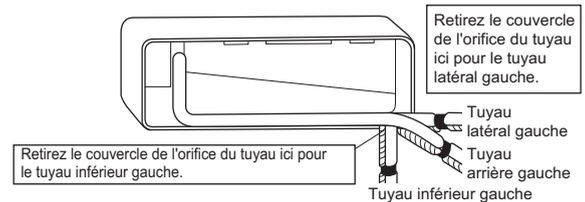
- 1) Retirez la vis de fixation de l'isolation située à droite et retirez le flexible de drainage.
 - 2) Retirez le bouchon d'évacuation situé sur la gauche et fixez-le sur le côté droit.
 - 3) Insérez le flexible de drainage et serrez avec la vis de fixation de l'isolation.
- * (Si vous oubliez de serrer, cela risque de provoquer des fuites d'eau.)

Fixation du flexible de drainage

* Le flexible de drainage se situe au dos de l'unité.



- 1) Fixez le flexible de drainage sous les tuyaux de réfrigérant avec du ruban adhésif en vinyle.

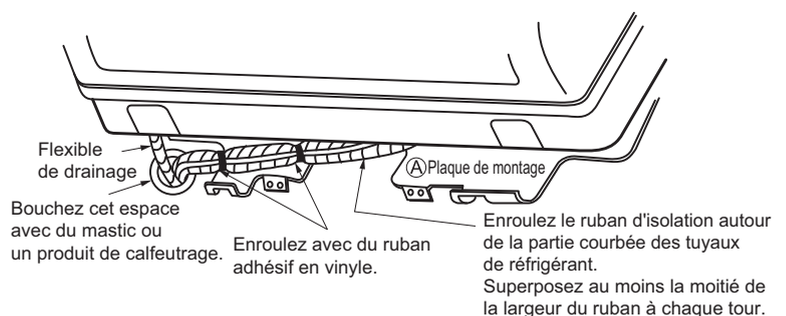


- 2) Veillez à raccorder le flexible de drainage à l'orifice d'évacuation à la place du bouchon d'évacuation.

Régler le bouchon d'évacuation

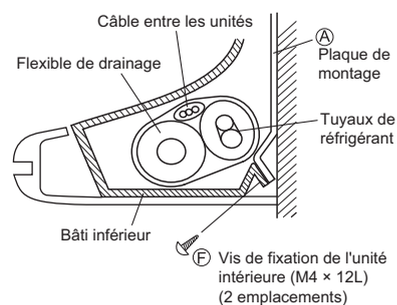


- 3) Placez les tuyaux de réfrigérant le long de la voie réservée à cet effet sur la plaque de montage.
- 4) Passez le flexible de drainage et les tuyaux de réfrigérant dans le trou du mur, puis placez l'unité intérieure sur les crochets de la plaque de montage, à l'aide des repères Δ situés au-dessus de l'unité.
- 5) Tirez le câble reliant les unités.
- 6) Raccordez les tuyaux reliant les unités.



Installation de l'unité intérieure

- 7) Enroulez ensemble les tuyaux de réfrigérant et le flexible de drainage avec du ruban d'isolation, tel qu'indiqué sur la figure de droite (si vous passez le flexible de drainage par l'arrière de l'unité intérieure).
- 8) Tout en veillant à ce que le câble reliant les unités ne soit pas pincé dans l'unité intérieure, appuyez avec vos deux mains sur le bord inférieur de l'unité intérieure jusqu'à ce qu'elle soit correctement fixée sur les crochets de la plaque de montage. Sécurisez l'unité intérieure sur la plaque de montage avec les vis de fixation de l'unité intérieure (M4 × 12L).



3-3. Tuyauterie encastrée

Suivez les instructions données dans la section Tuyauterie latérale gauche, arrière gauche et inférieure gauche.

- 1) Insérez le flexible de drainage à cette profondeur afin qu'il ne puisse pas sortir du tuyau d'évacuation.

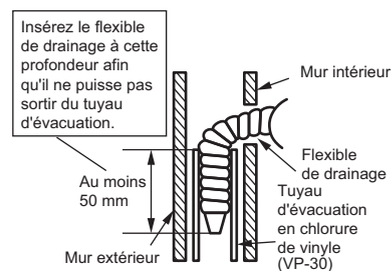
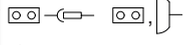


Schéma de câblage

| Légendes du schéma de câblage unifié | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Pour les pièces appliquées et la numérotation, reportez-vous à l'autocollant du schéma de câblage fourni avec l'unité. Les pièces sont numérotées par ordre croissant et les numéros sont représentés dans la vue d'ensemble ci-dessous par le symbole "****" dans la référence. | | | |
|  | : DISJONCTEUR |  | : TERRE DE PROTECTION |
|  | : CONNEXION |  | : TERRE DE PROTECTION (VIS) |
|  | : CONNECTEUR |  | : REDRESSEUR |
|  | : TERRE |  | : CONNECTEUR DU RELAIS |
|  | : CÂBLAGE SUR SITE |  | : CONNECTEUR DE COURT-CIRCUIT |
|  | : FUSIBLE |  | : BORNE |
|  | : UNITÉ INTÉRIEURE |  | : BARRETTE DE RACCORDEMENT |
|  | : UNITÉ EXTÉRIEURE |  | : ATTACHE-CÂBLE |
| BLK : NOIR | GRN : VERT | PNK : ROSE | WHT : BLANC |
| BLU : BLEU | GRY : GRIS | PRP, PPL : MAUVE | YLW : JAUNE |
| BRN : MARRON | ORG : ORANGE | RED : ROUGE | |
| A*P | : CARTE DE CIRCUIT IMPRIMÉ | PS | : ALIMENTATION DE COMMUTATION |
| BS* | : BOUTON-POUSOIR MARCHÉ/ARRÊT, COMMUTATEUR DE FONCTIONNEMENT | PTC* | : PTC DE LA THERMISTANCE |
| BZ, H*O | : SONNERIE | Q* | : TRANSISTOR BIPOLAIRE À GRILLE ISOLÉE (IGBT) |
| C* | : CONDENSATEUR | Q*DI | : DISJONCTEUR DE PROTECTION CONTRE LES FUITES À LA TERRE |
| AC*, CN*, E*, HA*, HE, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, U, V, W, X*A | : CONNEXION, CONNECTEUR | Q*L | : PROTECTION CONTRE LA SURCHARGE |
| D*, V*D | : DIODE | Q*M | : THERMORUPTEUR |
| DB* | : PONT DE DIODES | R* | : RÉSISTANCE |
| DS* | : MICROCOMMUTATEUR | R*T | : THERMISTANCE |
| E*H | : CHAUFFAGE | RC | : RÉCEPTEUR |
| F*U, FU* (POUR LES CARACTÉRISTIQUES, REPORTEZ-VOUS À LA CCI À L'INTÉRIEUR DE L'UNITÉ) | : FUSIBLE | S*C | : CONTACT DE FIN DE COURSE |
| FG* | : CONNECTEUR (MISE À LA TERRE DU BÂTI) | S*L | : INTERRUPTEUR À FLOTTEUR |
| H* | : FAISCEAU | S*NPH | : CAPTEUR DE PRESSION (HAUTE) |
| H*P, LED*, V*L | : VOYANT TÉMOIN, DIODE ÉLECTROLUMINESCENTE | S*NPL | : CAPTEUR DE PRESSION (BASSE) |
| HAP | : DIODE ÉLECTROLUMINESCENTE (MONITEUR DE SERVICE VERT) | S*PH, HPS* | : COMMUTATEUR DE PRESSION (HAUTE) |
| HIGH VOLTAGE | : HAUTE TENSION | S*PL | : COMMUTATEUR DE PRESSION (BASSE) |
| IES | : CAPTEUR INTELLIGENT EYE | S*T | : THERMOSTAT |
| IPM* | : MODULE D'ALIMENTATION INTELLIGENT | S*W, SW* | : COMMUTATEUR DE FONCTIONNEMENT |
| K*R, KCR, KFR, KHuR | : RELAIS MAGNÉTIQUE | SA* | : PARASURTENSEUR |
| L | : SOUS TENSION | SR*, WLU | : RÉCEPTEUR DE SIGNAL |
| L* | : SERPENTIN | SS* | : SÉLECTEUR |
| L*R | : RÉACTEUR | SHEET METAL | : PLAQUE DE LA BARRETTE DE RACCORDEMENT |
| M* | : MOTEUR PAS-À-PAS | T*R | : TRANSFORMATEUR |
| M*C | : MOTEUR DU COMPRESSEUR | TC, TRC | : ÉMETTEUR |
| M*F | : MOTEUR DU VENTILATEUR | V*, R*V | : VARISTANCE |
| M*P | : FUSIBLE DE LA POMPE D'ÉVACUATION | V*R | : PONT DE DIODES |
| M*S | : MOTEUR DE VOLET PIVOTANT | WRC | : TÉLÉCOMMANDE SANS FIL |
| MR*, MRCW*, MRM*, MRN* | : RELAIS MAGNÉTIQUE | X* | : BORNE |
| N | : NEUTRE | X*M | : BARRETTE DE RACCORDEMENT (BLOC) |
| n=* | : NOMBRE DE PASSAGE DANS LE TORE MAGNÉTIQUE | Y*E | : BOBINE DE LA VANNE D'EXPANSION ÉLECTRONIQUE |
| PAM | : MODULATION D'IMPULSIONS EN AMPLITUDE | Y*R, Y*S | : BOBINE DE L'ÉLECTROVANNE D'INVERSION |
| PCB* | : CARTE DE CIRCUIT IMPRIMÉ | Z*C | : TORE MAGNÉTIQUE |
| PM* | : MODULE D'ALIMENTATION | ZF, Z*F | : FILTRE ANTIPARASITE |

ATTENTION

Notez que le fonctionnement reprendra automatiquement si l'alimentation principale est coupée puis rétablie.

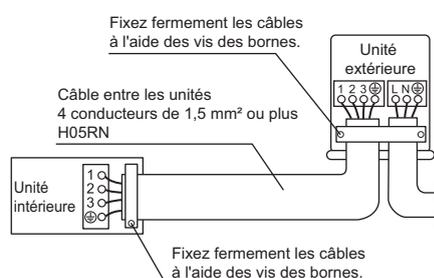
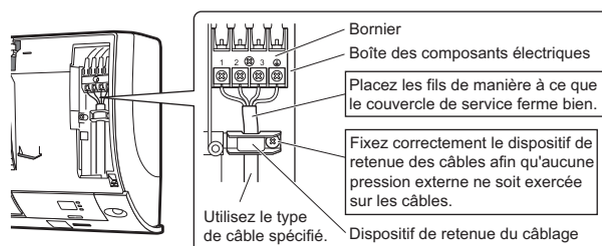
HAUTE TENSION – Veuillez à décharger complètement le condensateur avant de commencer des travaux de réparation. Risque de dysfonctionnement ou de fuite d'eau!

N'essayez pas de nettoyer vous-même l'intérieur du climatiseur.

Installation de l'unité intérieure

4. Câblage

- 1) Dénudez l'extrémité des fils (15 mm).
- 2) Faites correspondre la couleur des fils avec les numéros de borne des borniers des unités intérieure et extérieure, puis vissez fermement les câbles à la borne correspondante.
- 3) Raccordez les câbles de mise à la terre aux bornes correspondantes.
- 4) Tirez les câbles pour vérifier qu'ils sont correctement fixés, puis maintenez-les avec un dispositif de retenue des câbles.
- 5) Placez les câbles de manière à ce que le couvercle de service ferme correctement, puis fermez le couvercle.

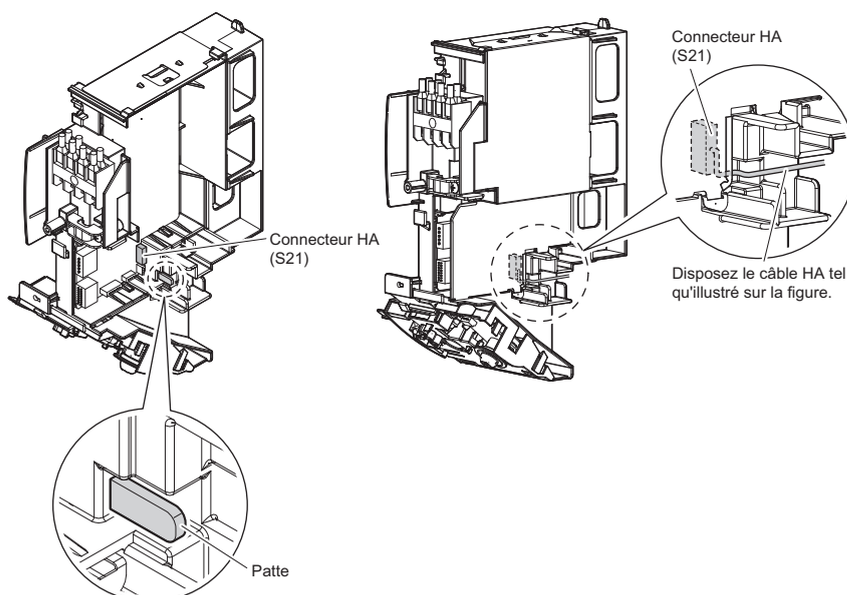


⚠ AVERTISSEMENT

- N'utilisez pas de câbles taraudés, toronnés, de rallonges ou de raccordements en étoile car ils peuvent entraîner une surchauffe, une décharge électrique ou un incendie.
- N'utilisez pas d'éléments électriques achetés localement dans le produit. (Ne branchez pas l'alimentation de la pompe d'évacuation, etc. sur le bornier de transmission.) Cela pourrait provoquer une décharge électrique ou un incendie.
- Ne branchez pas le câble d'alimentation à l'unité intérieure. Cela pourrait provoquer une décharge électrique ou un incendie.

5. Raccordement à un système HA (télécommande filaire, télécommande centrale, etc.)

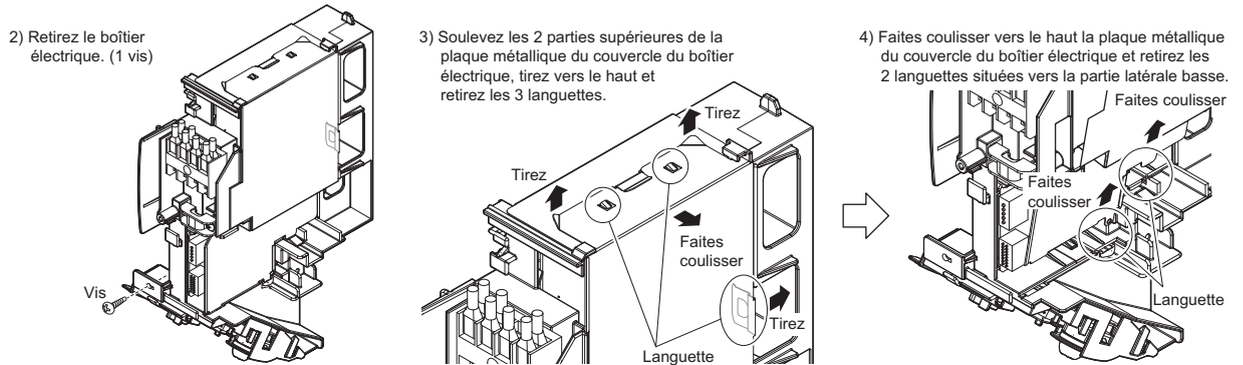
- 1) Retirez le couvercle métallique du câblage électrique.
(Reportez-vous à la section **Méthodes de retrait/fixation des couvercles métalliques du câblage électrique.**)
- 2) Enlevez la patte.
- 3) Fixez le câble de raccordement au connecteur S21 et tirez le faisceau via la partie en pointillés sur la figure.
- 4) Remplacez le couvercle du câblage électrique tel qu'il était et tournez le faisceau, tel qu'illustré.



Installation de l'unité intérieure

• Méthodes de retrait des couvercles métalliques du câblage électrique

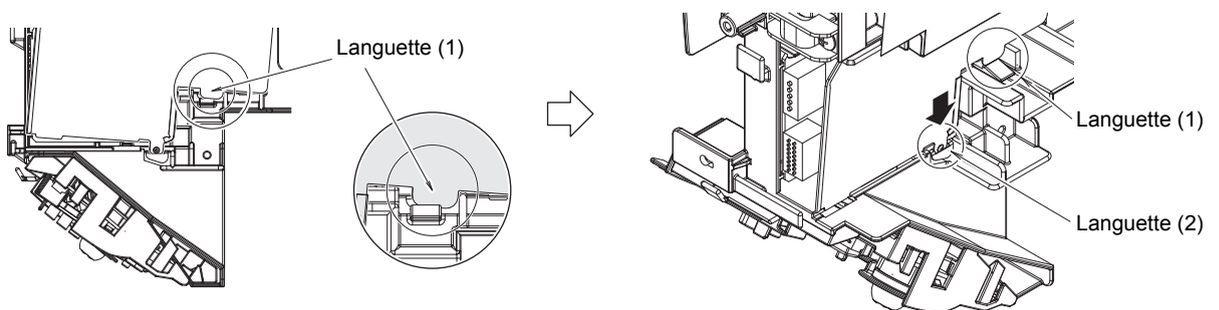
- 1) Enlevez la grille avant.
- 2) Retirez le boîtier du câblage électrique. (1 vis)
- 3) Soulevez les 2 parties supérieures du couvercle métallique du câblage électrique, tirez vers le haut et retirez les 3 languettes.
- 4) Faites coulisser vers le haut la plaque métallique du couvercle du câblage électrique et retirez les 2 languettes situées vers la partie latérale basse.



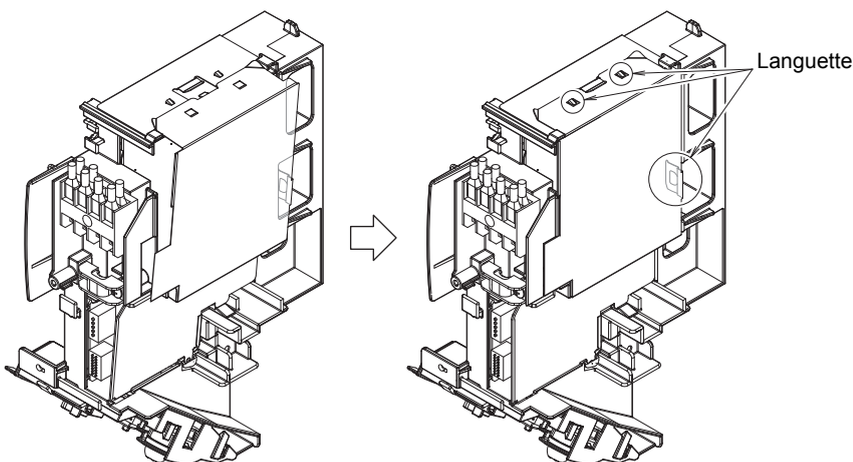
• Méthodes de fixation des couvercles métalliques du câblage électrique

Fixez les couvercles métalliques du câblage électrique, tel qu'illustré ci-dessous.

- 1) Penchez le couvercle métallique du câblage électrique tel qu'illustré sur la figure et enclenchez la languette (1) sur la partie latérale du boîtier du câblage électrique.
- 2) Enclenchez la languette (2) sur la partie latérale du couvercle métallique du câblage électrique.



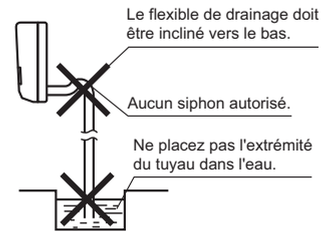
- 3) Appuyez sur la partie supérieure du couvercle métallique du câblage électrique et enclenchez les 3 languettes.



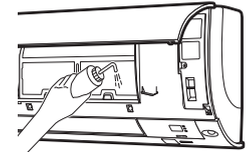
Installation de l'unité intérieure

6. Tuyauterie d'évacuation

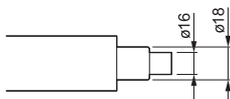
1) Raccordez le flexible de drainage, tel que décrit sur la figure de droite.



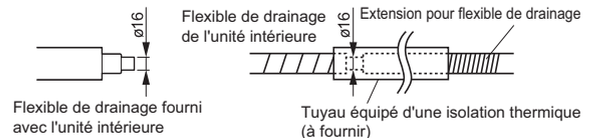
2) Retirez les filtres à air et versez un peu d'eau dans le bac de purge pour vérifier que l'eau s'écoule correctement.



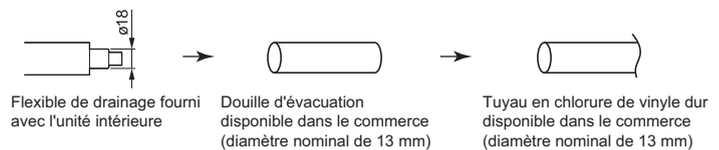
3) S'il est nécessaire de rallonger le flexible de drainage ou d'utiliser la tuyauterie d'évacuation encastrée, utilisez les éléments nécessaires qui s'adaptent aux extrémités avant des tuyaux.
[Figure de l'extrémité avant du flexible]



4) Si vous rallongez le flexible de drainage, utilisez une rallonge avec un diamètre interne de 16 mm, disponible dans le commerce. Veillez à bien isoler thermiquement la section intérieure de la rallonge.



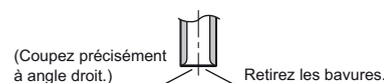
5) Si vous raccordez un tuyau en chlorure de polyvinyle dur (diamètre nominal de 13 mm) directement au flexible de drainage fixé à l'unité intérieure et au tuyau encastré, utilisez une douille d'évacuation (diamètre nominal de 13 mm), disponible dans le commerce, comme joint.



Travaux sur la tuyauterie de réfrigérant

1. Évasement de l'extrémité du tuyau

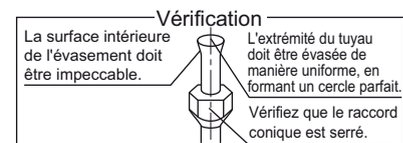
- 1) Coupez l'extrémité du tuyau avec un coupe-tube.
- 2) Retirez les bavures en orientant la surface de coupe vers le bas de manière à ce que les copeaux ne pénètrent pas dans le tuyau.
- 3) Placez le raccord conique sur le tuyau.
- 4) Évasez le tuyau.
- 5) Vérifiez que l'évasement est correctement effectué.



Évasez

Réglez exactement à l'endroit indiqué ci-dessous.

| | Outil d'évasement pour R410A | | Outil d'évasement classique | |
|---|------------------------------|---------------|-----------------------------|--|
| | À embrayage | (type Ridgid) | (type Imperial) | |
| A | 0-0,5 mm | 1,0-1,5 mm | 1,5-2,0 mm | |



⚠ AVERTISSEMENT

- N'utilisez pas d'huile minérale sur la partie évasée.
- Empêchez l'huile minérale de pénétrer dans le système car elle réduit la durée de vie des éléments.
- N'utilisez jamais des tuyaux ayant servi pour des installations précédentes. Utilisez uniquement les pièces fournies avec l'unité.
- N'installez jamais de séchoir sur cette unité R410A afin de préserver sa durée de vie.
- Le matériau de séchage peut se dissoudre et endommager le système.
- Un évasement incomplet peut entraîner des fuites de gaz réfrigérant.

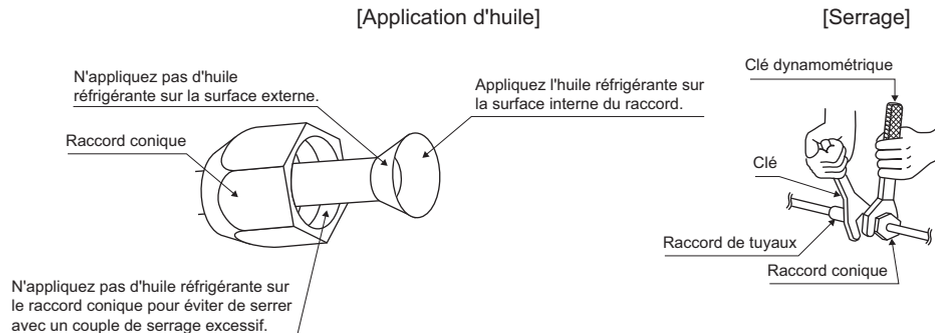
Travaux sur la tuyauterie de réfrigérant

2. Tuyauterie de réfrigérant

⚠ ATTENTION

- Utilisez l'écrou évasé fixé à l'unité principale (pour empêcher que le raccord conique ne fissure en raison de la détérioration due à l'âge).
- Pour empêcher les fuites de gaz, appliquez l'huile réfrigérante uniquement sur la surface interne du raccord (utilisez de l'huile réfrigérante pour R410A).
- Utilisez une clé dynamométrique pour serrer les raccords coniques afin d'empêcher qu'ils soient endommagés et d'éviter les fuites de gaz.

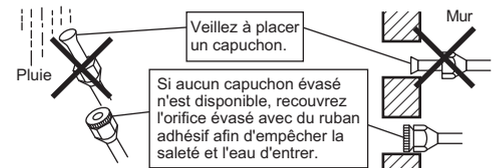
Alignez le centre des deux évasements et serrez manuellement les raccords coniques en faisant 3 ou 4 tours. Serrez-les ensuite complètement avec une clé dynamométrique.



| Couple de serrage du raccord conique | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Côté gaz | | Côté liquide |
| catégories 35, 42 | catégorie 50 | 1/4 pouce |
| 3/8 pouce | 1/2 pouce | |
| 32,7-39,9 N • m (330-407 kgf • cm) | 49,5-60,3 N • m (505-615 kgf • cm) | 14,2-17,2 N • m (144-175 kgf • cm) |

2-1. Précautions relatives à la manipulation de la tuyauterie

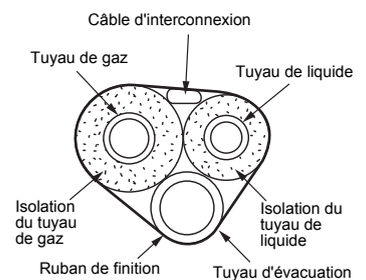
- 1) Protégez l'extrémité ouverte du tuyau contre la poussière et l'humidité.
- 2) Vous devez plier les tuyaux aussi délicatement que possible. Utilisez une cintreuse pour plier les tuyaux.



2-2. Sélection du cuivre et des matériaux d'isolation à la chaleur

- Respectez les consignes suivantes lors de l'utilisation de raccords et de tuyaux en cuivre disponibles dans le commerce:

- 1) Matériel d'isolation: mousse en polyéthylène
Taux de transfert de la chaleur: 0,041 à 0,052 W/mK
(0,035 à 0,045 kcal/mh°C)
La température de la surface des tuyaux de gaz réfrigérant atteint 110 °C max.
Choisissez des matériaux d'isolation qui peuvent supporter cette température.



- 2) Veillez à isoler les tuyauteries de gaz et de liquide et à respecter les dimensions d'isolation ci-dessous.

| Côté gaz | | Côté liquide | Isolation thermique du tuyau de gaz | Isolation thermique du tuyau de liquide |
|-----------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------|
| catégorie 35, 42 | catégorie 50 | Diam. ext. 6,4 mm | Diam. int. 12-15 mm | Diam. int. 8-10 mm |
| Diam. ext. 9,5 mm | Diam. ext. 12,7 mm | | | |
| Rayon de courbure minimum | | | Épaisseur min. 10 mm | |
| Au moins 30 mm | | | | |
| Épaisseur 0,8 mm (C1220T-O) | | | | |

- 3) Utilisez une isolation thermique distincte pour les tuyaux de liquide réfrigérant et de gaz réfrigérant.

Essai de fonctionnement et test

1. Essai de fonctionnement et test

1-1 Mesurez la tension d'alimentation et vérifiez qu'elle est comprise dans la plage spécifiée.

1-2 L'essai de fonctionnement doit être mené en mode chauffage ou rafraîchissement.

- En mode rafraîchissement, sélectionnez la plus basse température programmable; en mode chauffage, sélectionnez la plus haute température programmable.
 - 1) L'essai de fonctionnement peut être désactivé dans les deux modes selon la température de la pièce. Utilisez la télécommande pour les essais de fonctionnement, tel que décrit ci-dessous.
 - 2) Une fois l'essai de fonctionnement terminé, réglez une température normale (26°C à 28°C en mode rafraîchissement, 20°C à 24°C en mode chauffage).
 - 3) À titre de protection, le système désactive le redémarrage pendant les 3 minutes suivant sa mise hors tension.

1-3 Effectuez le test de fonctionnement conformément au manuel d'utilisation pour vous assurer que toutes les fonctions et les pièces fonctionnent correctement (le mouvement du volet, par exemple).

- Le climatiseur consomme une faible quantité d'électricité en veille. Si le système n'est pas utilisé pendant un certain temps après installation, coupez le disjoncteur de manière à supprimer toute consommation électrique superflue.
- Si le disjoncteur se déclenche pour mettre le climatiseur hors tension, le système rétablit le mode de fonctionnement d'origine lors de la réouverture du disjoncteur.

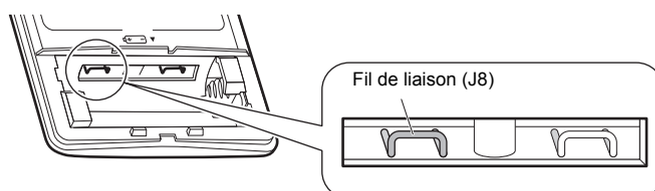
Essai de fonctionnement à partir de la télécommande

- 1) Appuyez sur la touche "MARCHE/ARRÊT" pour mettre le système en marche.
- 2) Appuyez simultanément sur les touches "TEMP" (2 emplacements) et "MODE".
- 3) Appuyez sur la touche "TEMP" et sélectionnez "7".
- 4) Appuyez sur la touche "MODE".
- 5) L'essai de fonctionnement se termine après 30 minutes environ et passe en mode normal. Pour arrêter l'essai de fonctionnement, appuyez sur la touche "MARCHE/ARRÊT".

2. Éléments à vérifier

| Éléments à vérifier | Symptôme (affichage du diagnostic sur la télécommande) | Vérifier |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------|
| Les unités intérieure et extérieure sont correctement installées sur des bases solides. | Chute, vibrations, bruits | |
| Absence de fuites de gaz réfrigérant | Refroidissement/chauffage incomplet | |
| Les tuyaux de gaz et de liquide réfrigérant et la rallonge du tuyau d'évacuation intérieur disposent d'une isolation thermique. | Fuites d'eau | |
| La conduite de vidange est correctement installée. | Fuites d'eau | |
| Le système est correctement mis à la terre. | Fuites électriques | |
| Les fils indiqués sont utilisés pour le câblage d'interconnexion. | Fonctionnement impossible ou dommages liés à des brûlures | |
| Le passage d'air de l'entrée et de la sortie d'air des unités intérieure et extérieure n'est pas obstrué. | Refroidissement/chauffage incomplet | |
| Les vannes d'arrêt sont ouvertes. | Refroidissement/chauffage incomplet | |
| L'unité intérieure reçoit correctement les instructions de la télécommande. | Fonctionnement impossible. | |
| ☀ apparaît si vous appuyez sur la touche MODE.* | Pas de chauffage. | |

* Si ☀ n'apparaît pas, veillez à ne pas couper le fil de liaison de commutation (J8) pour le refroidissement lorsque vous coupez le fil de liaison de l'adresse. Si le mauvais fil a été coupé, remplacez la télécommande.



DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:
Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
http://www.daikin.com/global_ac/

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

Copyright 2013 Daikin