

Instructions d'installation

LIRE AVANT D'INSTALLER L'UNITÉ

Pour climatiseurs pour fenêtre à vantaux coulissants

AVERTISSEMENTS D'INSTALLATION ET ATTENTION

- * Lisez attentivement le manuel d'installation avant de commencer.
- * Suivez chaque étape comme indiqué.
- * Respectez tous les codes électriques locaux, fédéraux et nationaux à l'aide de personnel qualifié, licencié et autorisé uniquement.
- * Prêtez attention aux avis de danger et de sécurité.

Pour éviter le risque de blessures à la personne, de dommages à la propriété ou de dommages au produit dû au poids de cet appareil et aux bords tranchants qui peuvent être exposés :

- * Les climatiseurs couverts dans ce manuel posent un risque de poids excessif. Deux personnes ou plus sont nécessaires pour déplacer et installer l'unité. Portez des gants de protection à chaque fois que vous soulevez ou portez l'unité. ÉVITEZ les ailettes métalliques tranchantes sur les serpentins avant et arrière. Pour empêcher les blessures ou les tensions, utilisez des techniques appropriées pour soulever et porter lors du déplacement de l'unité.
- * Inspectez avec précaution l'emplacement d'installation du climatiseur. Assurez-vous qu'il supportera le poids de l'unité pendant un période prolongée.
- * Manipulez le climatiseur avec précaution.
- * Assurez-vous que le climatiseur ne tombe pas durant l'installation.

! REMARQUE :

- Ces instructions décrivent l'installation dans une fenêtre à cadre en bois typique avec un châssis COUILLANT, ou dans une fenêtre à VANTAUx métallique. Une modification peut être nécessaire lors de l'installation dans des fenêtres construites différemment de celles indiquées dans ces instructions.

Satisfaction des Conditions Électriques

! AVERTISSEMENT :

Danger de décharge électrique et de blessures à la personne

- Une mise à la terre électrique est requise sur cet appareil.
- NE PAS METTRE à la ligne sur une canalisation de gaz.
- Si le conduit d'eau froide est interrompu par du plastique, des brides non métalliques ou autres matériaux d'isolation, NE PAS l'utiliser pour la mise à la terre.
- Vérifiez avec un électricien qualifié si vous avez un doute sur la mise à la terre appropriée de l'appareil.
- NE PAS modifier la fiche du cordon d'alimentation Si elle ne s'adapte pas dans la prise, faire installer une sortie appropriée par un électricien qualifié.
- NE PAS mettre de fusible dans le circuit neutre ou de mise à la terre. Un fusible dans un circuit neutre ou de mise à la terre peut causer la décharge électrique.
- NE PAS utiliser de rallonge avec cet appareil.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner une décharge électrique, des blessures graves ou la mort.

RESPECTER TOUS LES CODES ET ORDONNANCES EN VIGUEUR. NE RETIRER EN AUCUN CAS LE CORDON D'ALIMENTATION DE LA BROCHE DE MISE À LA TERRE.

! REMARQUE :

- Si les codes le permettent, et qu'un fil de mise à la terre séparé est utilisé, il est recommandé qu'un électricien qualifié détermine si le chemin de mise à la terre est adéquat et n'est pas interrompu par du plastique, des brides non métalliques ou autres matériaux d'isolation.

Instructions d'installation

Câblage de la Prise Électrique :

Le câblage de la prise électrique doit être au minimum de gauge 14. Utiliser du fil en cuivre uniquement. Il est de votre responsabilité de fournir un câblage de prise électrique approprié et adéquat, installé par un électricien qualifié.

Conditions Électriques :

Une alimentation de 115 volts (103,5 au minimum, 126,5 au maximum), 60 Hertz, CA uniquement, à fusible de 15 ampères est requise. Un fusible ou disjoncteur temporisé est également requis. Un circuit séparé, servant l'appareil uniquement, DOIT être fourni.

Connexion Électrique :

Une mise à la terre électrique est requise sur cet appareil.

Méthode de mise à la terre recommandée :

Pour votre sécurité personnelle, cet appareil doit être mis à la terre. Ce climatiseur est équipé avec un cordon d'alimentation avec une fiche de mise à la terre à trois broches. Pour réduire le risque de décharge électrique :

- * le cordon doit être branché dans une prise murale de mise à la terre à trois broches.
- * doit être mis à la terre en conformité avec le Code électrique national (ANSI/NFPA 70 dernière version) et tous les codes et ordonnances locaux.

Si une prise de mise à la terre à trois broches correspondante n'est pas disponible, il est de la responsabilité du client de faire installer une prise murale à trois broches correctement mise à la terre par un électricien qualifié.

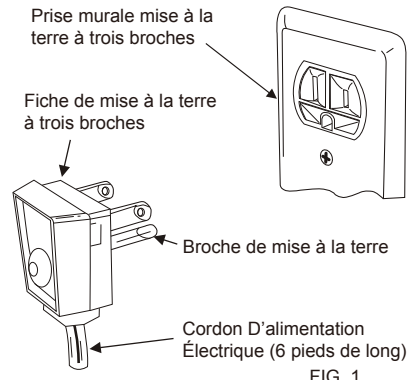


FIG. 1

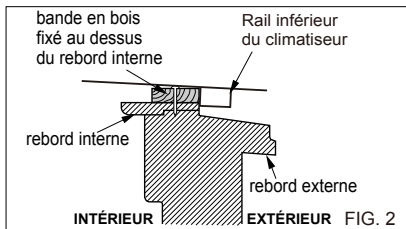
Préparation de l'installation

Conseils d'installation :

Pour les fenêtres à vantaux à cadre en bois :
Il peut être nécessaire de construire un cadre, à l'aide d'un bois d'au moins 1" d'épaisseur, avec une ouverture de 15-1/2" de large.

Pour les constructions en brique ou en ciment :

Il peut être nécessaire de placer une bande de rebord en bois sous le climatiseur, à des fins d'installation comme illustré en FIG. 2.



AVERTISSEMENT :

Le non-respect des précautions suivantes peut causer des blessures personnelles et des dommages au produit.

- Comme cet appareil pèse environ 60 à 80 pounds, il est recommandé de vous faire aider par quelqu'un lors de son installation, et d'utiliser tous deux des techniques de levage appropriées. Inspectez la condition de la fenêtre à l'emplacement d'installation de l'appareil. Assurez-vous qu'il supportera le poids de l'unité.
- Cet appareil doit être installé selon les codes et ordonnances en vigueur.
- Manipulez le climatiseur avec précaution. ÉVITEZ les ailettes métalliques tranchantes sur les serpentins avant et arrière.
- Assurez-vous que le climatiseur ne tombe pas durant l'installation.
- N'utilisez pas l'eau collectée dans l'appareil à côté d'eau. Ceci n'est pas sanitaire.

Outils Requis

• Tournevis à tête plate	• Niveau de charpentier	• Scie à dents fines	• Couteau et ciseaux
• Tournevis Phillips	• Ruban gradué	• Perceuse électrique ou manuelle	• Crayon

REMARQUE :

- N'UTILISEZ PAS DE VIS AUTRES QUE CEUX SPÉCIFIÉS DANS CES INSTRUCTIONS.

Instructions d'installation

1 Assurez-vous que vous disposez de toutes les pièces nécessaires.

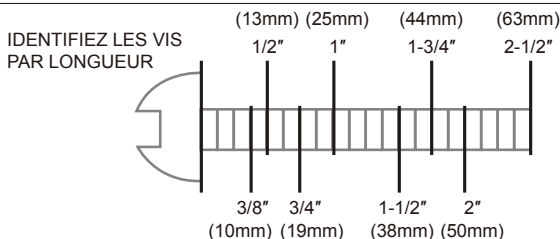
Contenu du kit d'installation (FIG.3) :

Réf.	Matériel	Qté.
1	Plate-forme	1
2	Entretirole de support	1
3	Boulon de réglage	1
4	Écrou hexagonal à embase - 1/4	1
5	Joint de piste	1
6	Joint de canal latéral	1
7	Joint de châssis de fenêtre	1
8	Bride de sécurité	1
9	Vis à tête plate #10 x 2-1/2"	2
10	Vis à tête plate #10 x 1-3/4"	2

Réf.	Matériel	Qté.
11	Vis à tête cylindrique #10 x 1"	2
12	Vis à tête cylindrique #8 x 3/4"	6
13	Vis auto-foreuse #8 x 3/4"	7
14	Bride de verrouillage de fenêtre	1
15	Panneau de fenêtre en plastique	1
16	Canal latéral	2
17	Vis à tête bombée large #8 x 3/8"	10
18	Assemblage cadre de panneau/joint	1
19	L'équerre de soutien (Pour les fenêtres couvertes en vinyle)	1
20	L'équerre de sécurité (Pour les fenêtres couvertes en vinyle)	1

⚠ REMARQUE :

- Utilisez l'échelle ci-dessous pour mesure la longueur de vos vis. L'échelle sera utile lors de la séparation des vis pour l'installation.



2 Choisissez une fenêtre de taille appropriée, comme illustré (FIG.4).

- * Largeur minimale de 15-1/2"
- * Largeur maximale de 16-1/4" (pour les fenêtres à vantaux)
- * Hauteur minimale de 21-1/2" (avec languette de retenue de panneau de fenêtre)
- * Hauteur minimale de 20-5/16" (avec languette de retenue de panneau de fenêtre retirée)
- * Hauteur maximale de 40"

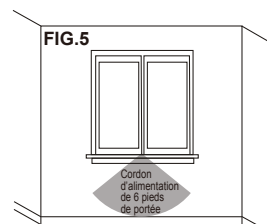
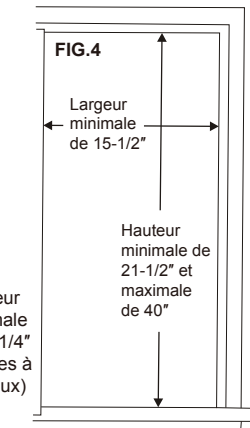
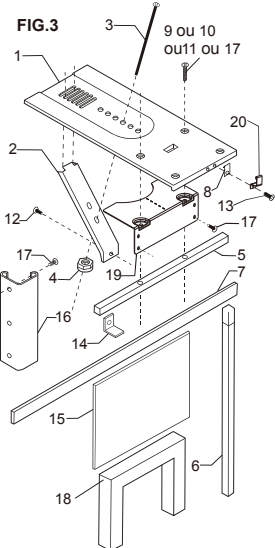
⚠ REMARQUE :

- La mesure de hauteur doit être celle d'une ouverture dégagée au-dessus de la plate-forme d'installation. Dans certains cas, en raison d'une variété de dispositions d'arrêt et de suivi, les dimensions ci-dessus peuvent différer légèrement. Si nécessaire, l'installation peut être effectuée en alternant les jambes de fenêtre. (Voir Applications de jambe de fenêtre alternative.)

3 Choisissez l'emplacement de fenêtre approprié.

Choisissez une fenêtre qui permet à l'air refroidi de s'écouler librement et directement dans les pièces à refroidir. Rappelez-vous qu'il est difficile de déplacer l'air autour des coins. En outre, choisissez une fenêtre dans les 6 pieds d'une prise électrique comme illustré (FIG.5). (Voir Satisfaction des conditions électriques/Besoins en câblage de la prise électrique)

N'utilisez pas de rallonge.



Instructions d'installation

Installation de L'appareil dans Une Fenêtre Coulissante :

4 Attachez l'entretoise de support à la plate-forme comme illustré (FIG.6). Utilisez le boulon de réglage et l'écrou hexagonal à embase pour compléter l'assemblage. Choisissez et ajustez les emplacements de trou de boulon qui créeront un angle de 45 degrés entre la plate-forme et l'entretoise de support. Essayez l'assemblage dans la fenêtre pour déterminer si la plate-forme reposera correctement, et permettez la pense appropriée (3/16" plus basse en extérieur).

⚠ REMARQUE :

- Si vous prévoyez d'utiliser un panneau de protection de bardage (voir Étape 8) à l'extérieur de votre maison, maintenez le panneau en place lors du test de l'assemblage dans la fenêtre.

5 Mesurez et marquez légèrement une ligne à 8-11/16" de la jambe de fenêtre :

⚠ REMARQUE :

- Si une butée de châssis sort de plus de 1" des jambes de fenêtre latérales, la mesure de 8-11/16" doit être augmentée en conséquent (FIG.7). Les cadres de fenêtre moustiquaire et de contre-fenêtre peuvent aussi nécessiter des ajustements à la mesure.

6 Centrez l'assemblage de plate-forme sur la ligne avec la languette de plate-forme appuyée contre à de la piste de fenêtre comme illustré (FIG.8A, FIG.8B). À l'aide des trous de la plate-forme comme guide, marquez et percez deux trou de 9/64" de diamètre. Percez les trous dans la piste ou le rebord.

Pour les fenêtres couvertes en vinyle, il est nécessaire d'installer l'équerre de soutien dans le cadre de la fenêtre avant d'installer la plate-forme.

Suivez les instructions ci-dessous pour le faire.

1. Placez l'équerre de soutien sur l'appui de fenêtre comme démontré (FIG.8C) En utilisant les trous sur l'équerre de soutien comme le guide, marquez et percez deux trous de 1/8 pouces de diamètre.

2. Suivez l'étape 7 pour appliquer le joint sur le cadre de la fenêtre sur le côté de la chambre.

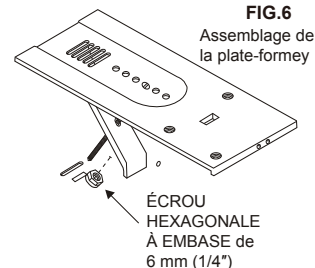
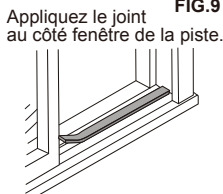
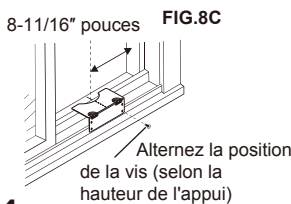
3. Après avoir appliqué le joint, utilisez les deux vis de 3/8 pouces (l'objet 17) pour fixer l'équerre de soutien. Assurez-vous que l'équerre de soutien est en niveau d'un côté à l'autre.

Continuez à l'étape 9 après avoir fixé l'équerre de soutien.

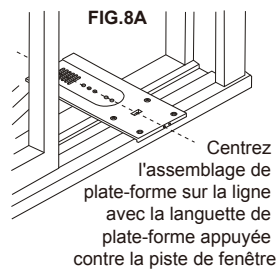
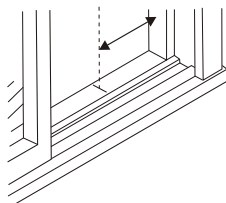
7 Décollez le dos protecteur du joint de piste. Appliquez le joint au côté piéce de la piste de fenêtre (FIG.9). Le centre de la bande de joint doit coïncider avec la ligne marquée à l'Étape 5. Les deux trous de vis percés à l'Étape 6 doivent se trouver directement au-dessus de la piste interne.

8 Fixez fermement un panneau de protection de bardage du côté maison (FIG.10).

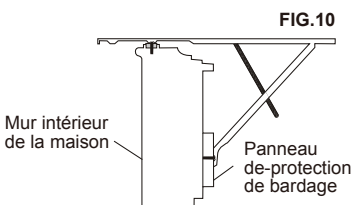
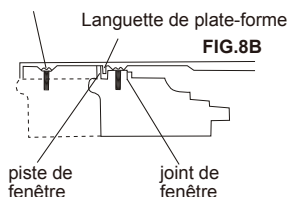
REMARQUE: Le panneau de-protection de bardage doit être assez long pour couvrir 2 poteaux muraux.



8-11/16" pouces FIG.7



Alternez l'emplacement de vis (selon la profondeur de rebord interne)



Instructions d'installation

9 Placez l'assemblage de plate-forme, avec la languette de plate-forme contre l'intérieur de la piste de fenêtre, et fixez-le à la jambe de fenêtre (FIG.11A). Utilisez des vis de longueur appropriée (Articles 9-11 dans la préparation pour l'installation).

Pour les fenêtres couvertes en vinyle, placez une plate-forme de l'assemblage, avec l'onglet de plate-forme contre le bord intérieur de l'équerre de soutien, et utilisez les deux vis de 3/8 pouces (l'objet 17) pour l'attacher à l'équerre de soutien comme démontré (FIG.11B).

10 Ajustez l'assemblage de plate-forme afin que le bord extérieur soit 3/16" plus bas que le bord intérieur, comme illustré (FIG.11A & FIG.B). Ce assure un écoulement d'eau approprié du climatiseur.

11 Mettez à niveau l'assemblage de plate-forme d'un côté à l'autre.

En outre, assurez-vous que la piste de fenêtre est nivelée. Utilisez les cales selon le besoin pour assurer que l'unité est nivelée d'un côté à l'autre.

12 Mesurez la hauteur de l'ouverture de fenêtre depuis le haut de l'assemblage de plate-forme comme illustré (FIG.12). Soustrayez 20-5/8". Marquez cette mesure sur le panneau de fenêtre en plastique, sur le côté le plus long.

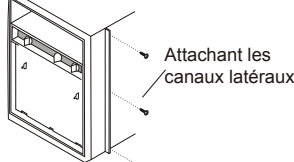
13 Encastrez le panneau de fenêtre en plastique entre un panneau et une table de travail, et coupez le long de la ligne de coupe avec une scie à dents fines. Retirez toutes les bavures avec une lime.

14 Attachez les canaux latéraux au côtés du climatiseur à l'aide de 3 vis (Article 17) par canal comme illustré (FIG.13). Commencez par la première vis en haut du canal. Assurez-vous que les extrémités de crochets font face au dos de l'appareil.

15 Glissez le panneau de fenêtre en plastique dans le cadre de panneau comme illustré (FIG.14), avec le côté lisse vers la pièce. Glissez l'assemblage de cadre de panneau dans les canaux latéraux du boîtier de climatiseur.

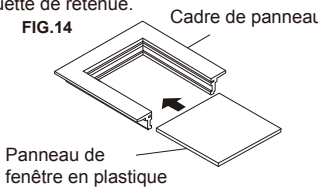
Assurez-vous que le panneau de fenêtre en plastique est fermement encastré sur tous les côtés par les rainures de languette de retenue.

FIG.13



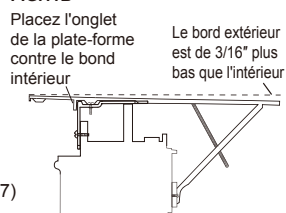
Attachant les canaux latéraux

FIG.14



Panneau de fenêtre en plastique

FIG.11B



Le bord extérieur est de 3/16" plus bas que l'intérieur

16 Coupez le joint de canal latéral en 2 longueurs égales. Retirez le dos protecteur et appliquez-le au côté arrière des canaux latéraux de boîtier, en commençant juste en-dessous de l'assemblage de cadre de panneau (FIG.15). Découpez la longueur en excès afin que le joint soit au même niveau que le bas du canal latéral du boîtier.

17 Pour retirer l'avant comme illustré (FIG.16)

1. Retirez les deux vis de retenue avant du cadre de panneau.
2. Appuyez fermement sur chaque côté du boîtier métallique près de l'avant, environ à 2/3 du chemin vers le bas.
3. Tout en appuyant sur les côtés du boîtier métallique, tirez doucement l'avant vers l'extérieur et soulevez-le pour le libérer du boîtier.
4. Puis relâcher la fiche de coupleur électrique.

REMARQUE: NE PAS pousser ou tirer sur les grilles d'air directionnelles.

18 Placez le climatiseur dans l'ouverture de fenêtre. Comme illustré (FIG.17), il doit reposer sur l'assemblage de plate-forme afin que le cadre de panneau et les canaux latéraux de boîtier soient contre les jambes supérieure et latérale.

FIG.15

Appliquez le joint de canal latéral aux canaux latéraux juste en-dessous de bord du cadre de panneau

FIG.16

Vis de Retenue Avant

FIG.17

Glissez le châssis de fenêtre interne fermement contre le boîtier.



Instructions d'installation

19 Glissez le châssis de fenêtre interne fermement contre le côté du boîtier. Assurez-vous de ne pas décollez les bandes de joint de la piste de fenêtre et de canaux latéraux du boîtier. Si le cadre de panneau ne s'adapte pas confortablement au châssis de fenêtre interne, sécurisez le cadre de panneau au châssis avec des vis auto-taraudeuses #8 x 3/4". Utilisez les trous partiellement bouchés dans le cadre de panneau. Percez des trous de départ de 1/8" pour les vis.

20 Accrochez la bride de sécurité sur la base de l'appareil et fixez-la à l'avant de l'assemblage de plate-forme (FIG.18). Utilisez une vis auto-taraudeuse #8-32 x 3/4".

Pour les fenêtres couvertes en vinyle, utilisez l'objet 20 (voir la page 3) pour attacher l'unité à la plate-forme.

REMARQUE : la bride empêche le mouvement du climatiseur (vers l'intérieur ou l'extérieur) une fois l'installation terminée.

21 Placez le joint de châssis de fenêtre entre le châssis vertical et la vitre de fenêtre, comme illustré (FIG.19).

22 Utilisez la bride de verrouillage de fenêtre pour verrouiller le châssis de fenêtre interne à la base du châssis de fenêtre externe (FIG.19). Utilisez une vis #8 x 3/4", ou une vis auto-taraudeuse #8-32 x 3/4". (Percez un trou de départ de 1/8").

23 Pour remettre en place l'avant reconnectez d'abord les fiches de coupleur, positionnez le contrôle de sortie à travers l'avant dans l'emplacement approprié. Poussez doucement l'avant en position sur le boîtier. Il doit cliquer en place. Puis remplacez les vis de retenue qui maintiennent le panneau en place. **NE PAS** pousser ou tirer les grilles de panneau avant.

Installez la bride de sécurité

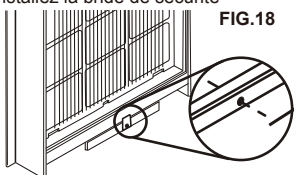


FIG.18

bride de sécurité
(choisissez l'équerre de sécurité appropriée conformément au type de votre fenêtre)

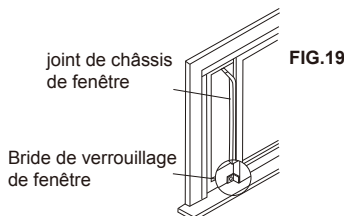


FIG.19

Autres applications de la jambe de fenêtre

Pour installer dans des fenêtres n'ayant pas de bride ni de butée en bois sur les jambes supérieure et latérales, les canaux et le cadre de panneau doivent s'adapter contre une bride correspondante (ou un angle de 1/16" d'épaisseur max.) fixé aux jambes de fenêtre. La FIG.20A illustre cet angle installé. Les FIG.20B et FIG.20C illustrent des traitements alternatifs. Sur le côté de châssis de l'ouverture, le coin principal du châssis intérieur devient la bride. Vous pouvez acheter la bande d'angle localement.

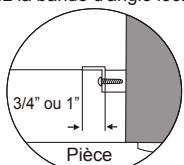


FIG.20A

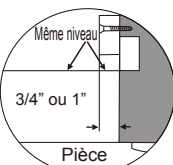


FIG.20B

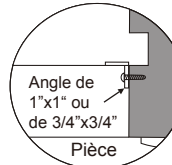


FIG.20C
Ajoutez un angle de calibre 16 ou 18

Ajoutez l'angle à la butée en bois

Ajoutez le bois comme illustré

Installation de l'unité dans une fenêtre à vantaux

REMARQUE :

- Ouvrez la fenêtre au maximum pour permettre un dégagement du boîtier. La manivelle à main doit être retirée pour permettre à la plate-forme d'être fixée à la jambe. Si la fenêtre ne peut pas s'ouvrir assez (plus de 15-1/2") pour que le boîtier dégager la fenêtre, retirez la fenêtre entièrement en retirant les rivets. Des boulons peuvent servir de pivots pour ceci.
- Pour éviter des problèmes de manivelle manuelle et de dégagement de fenêtre, l'unité peut être installée dans une section de châssis immobile. Cependant, le meneau horizontal et les 2 panneaux en verre doivent être retirés avant l'installation.

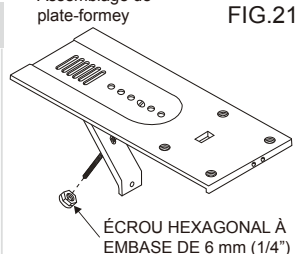


FIG.21

24 Fixez la bride de support à la plate-forme comme illustré (FIG.21). Utilisez le boulon de réglage et l'écrou hexagonal à embase pour compléter l'assemblage. Choisissez l'emplacement de la fente et du trou de boulon de réglage qui créera un angle de 45° entre la plate-forme et la bride de support. Essayez l'assemblage dans la fenêtre pour déterminer si la plate-forme reposera correctement, et permettra la pente appropriée (3/16" plus bas à l'extérieur).

Instructions d'installation

! REMARQUE :

- Si vous prévoyez d'utiliser un panneau de protection de bardage (voir Étape 29) à l'extérieur de votre maison, maintenez le panneau en place lors du test de l'assemblage dans la fenêtre.

25 **Percez un trou de départ de 9/64" de diamètre** dans la jambe de fenêtre à distance égale de chaque côté de la jambe (FIG.22), et 3/16" vers le haut depuis le rebord de fenêtre. Si le trou coïncide avec la fente de levier de fenêtre dans le bas de jambe, un trou supplémentaire doit être percé à travers le bord de plate-forme et la jambe de fenêtre pour manquer cette fente.

26 **Décollez le dos protecteur** du joint de piste, et collez le joint au rebord de fenêtre de la jambe inférieure comme illustré (FIG.23).

27 **Vissez l'assemblage de plate-forme à la jambe de fenêtre** à travers le trou de départ percé dans l'Étape 25. Utilisez une vis auto-taraudeuse #8 x 3/4" (FIG.24).

Distance égale des deux côtés



FIG.22

Appliquez le joint de piste sur le bord extérieur de la jambe de fenêtre.

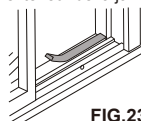


FIG.23

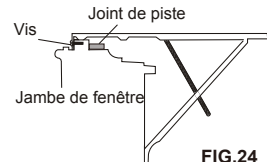


FIG.24

28 **Ajustez l'assemblage de plate-forme** afin que l'arrière du climatiseur soit 3/16" plus bas que l'avant (incliné de 2 à 4 degrés vers le bas à l'extérieur). Après une installation adéquate, le condensat ne doit pas s'écouler de l'orifice d'évacuation de trop-plein durant l'utilisation normale, sinon corrigez à nouveau la pente.

! REMARQUE :

- Une projection en-dessous de la base du climatiseur nécessitera que l'arrière de la plate-forme soit 7/16" plus bas que l'avant pour créer une pente de 3/16" de l'avant vers l'arrière (FIG.25).

29 **Fixez fermement un panneau de protection de bardage** au côté de la maison où l'assemblage de plate-forme touche la maison comme illustré (FIG.26). Le panneau de protection de bardage doit être assez long pour couvrir 2 poteaux muraux.

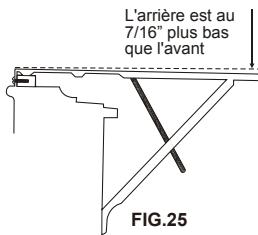


FIG.25



FIG.26

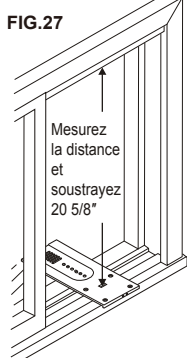


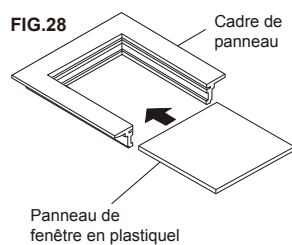
FIG.27

30 **Mesurez la hauteur de l'ouverture de fenêtre** du haut de l'assemblage de plate-forme comme illustré (FIG.27). Soustrayez 20 5/8". Marquez cette mesure sur le panneau de fenêtre en plastique, sur le côté le plus long.

31 **Attachez le panneau de fenêtre en plastique** entre un panneau et un table de travail, et coupez le long de la ligne de coupe avec une scie à dents fines. Retirez toutes les bavures avec une lime.

32 **Serrez les canaux latéraux aux côtés de l'unité** avec trois vis (Article 17) par canaux. Assurez-vous que les extrémités de crochet des canaux font face au dos de l'appareil.

33 **Glissez le panneau de fenêtre en plastique dans le cadre de panneau** avec le côté lisse vers la pièce. Glissez l'assemblage de cadre de panneau dans les canaux latéraux du boîtier du climatiseur. Assurez-vous que le panneau de fenêtre en plastique est fermement encastré sur tous les côtés par les rainures de retenue (FIG.28).



Instructions d'installation

34 **Coupez le joint de canal latéral** en 2 longueurs égales. Retirez le dos protecteur et appliquez-le au côté arrière des canaux latéraux du boîtier, en commençant juste en-dessous de l'assemblage de cadre de panneau. Coupez la longueur en excès afin que le joint soit au même niveau que le bas du canal latéral du boîtier (FIG.29).

35 **Pour retirer l'avant** comme illustré (FIG.30)

1. Retirez les deux vis de retenue avant du cadre avant.
2. Appuyez fermement sur chaque côté du boîtier métallique près de l'avant, environ 2/3 vers le bas.
3. Tout en appuyant sur les côtés du boîtier métallique, tirez doucement l'avant vers l'extérieur et libérez-le du boîtier.
4. Puis relâchez la prise de coupleur électrique.

REMARQUE : NE PAS pousser ou tirer les grilles d'air directionnelles.

36 **Placez le climatiseur dans l'ouverture de fenêtre comme illustré (FIG.31).** Il doit reposer sur l'assemblage de plate-forme afin que le cadre de panneau de fenêtre et les canaux latéraux de boîtier soient contre les jambes supérieure et latérales. Les canaux latéraux doivent chevaucher les jambes de fenêtre latérales de manière égale.

FIG.29

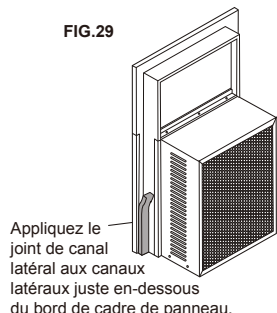


FIG.30

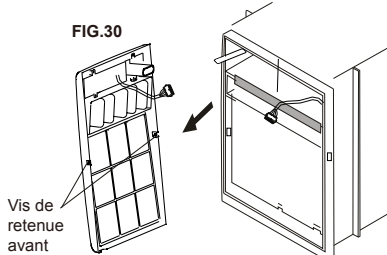
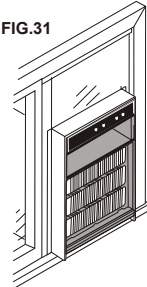


FIG.31



37 **Percez deux trous de départ de 9/64" de diamètre** dans la jambe de fenêtre supérieure en ligne avec les trous partiellement remplis dans le cadre de panneau. Sécurisez le cadre de panneau à la jambe de fenêtre avec deux vis auto-taraudeuses #8-32 x 3/4". Si un maintien supplémentaire est nécessaire, deux vis peuvent aussi être utilisées sur les côtés du cadre de panneau.

38 **Percez deux trous de dégagement** dans les canaux latéraux de boîtier (près du bas) et deux trous de départ de 9/64" de diamètre dans les jambes de fenêtre latérales. Sécurisez les canaux latéraux de boîtier aux jambes de fenêtre avec deux vis auto-taraudeuses #8-32 x 3/4". Prenez soin à ne pas tordre les joints de canal latéral avec les vis.

REMARQUE : Insérer des vis empêchera le climatiseur d'être poussé dans la pièce.

39 **Pour remettre en place l'avant** reconnectez d'abord les fiches de coupleur, positionnez le contrôle de sortie à travers l'avant dans l'emplacement approprié. Poussez doucement l'avant en position sur le boîtier. Il doit cliquer en place. Puis remettez en place les vis de retenue qui maintiennent le panneau en place.

Ne pas pousser ou tirer sur les grilles du panneau avant.