

Panneau Cassette 4 voie

Manuel d'installation

V1V33D01CPW

- Merci d'avoir acheté ce produit Lennox.
- Avant de faire fonctionner cet appareil, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver à titre de référence ultérieure.

Panneau Casette 4 voie

Avertissement Proposition 65 de Californie (É.-U.)

AVERTISSEMENT :

Cancer et Troubles de l'appareil reproducteur -
www.P65Warnings.ca.gov.

Si la fonction WindFree n'est pas visible sur le contrôleur de niveau supérieur après la connexion du panneau WindFree, procédez comme suit :

- Vérifiez si la dernière version du logiciel du contrôleur de niveau supérieur est installée.
 - Si ce n'est pas le cas, mettez à jour le logiciel.
 - Si la dernière version du logiciel du contrôleur de niveau supérieur est installée, mais que la fonction WindFree n'est pas visible, effectuez une nouvelle recherche sur le contrôleur de niveau supérieur, ou débranchez-le puis rebranchez-le.
- ※ Contrôleur de niveau supérieur : Serveur de gestion de données, Contrôleur tactile centralisé, kits Wi-Fi multiples ou autre appareil

Accessoires

Élément	Boulon (MÉCANIQUE M5xL35)	Manuel d'installation
Forme		

REMARQUE

- En cas de perte du boulon fourni, vous pouvez vous procurer un boulon mécanique M5 (dont la longueur du filetage est supérieure à 20 mm) et une rondelle circulaire dans n'importe quel magasin de bricolage.
- Couple de serrage de la vis M5 : 2,0 à 3,0 N·m (20 à 30 kgf·cm)

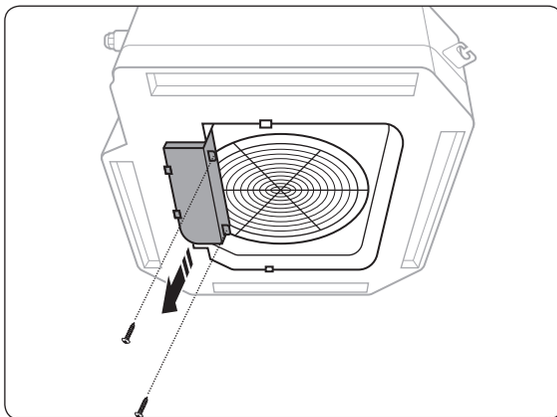
MISE EN GARDE

- Après avoir installé le produit, expliquez à l'utilisateur comment utiliser le système DRV (débit de réfrigérant variable).

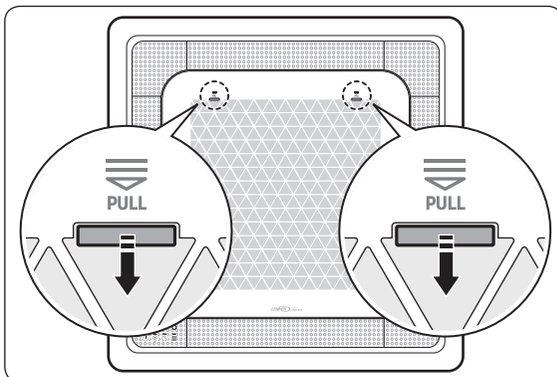
Installation du panneau

MISE EN GARDE

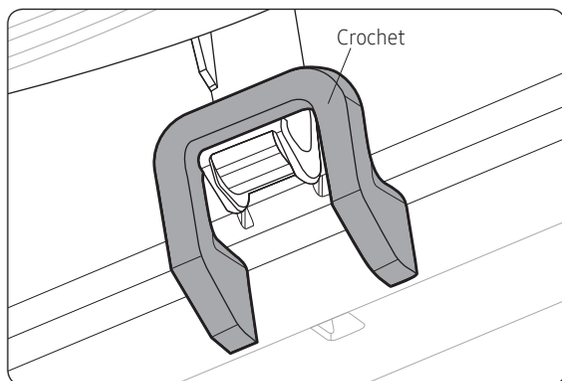
- Manipulez le panneau avec précaution.
 - Ne placez pas le panneau contre un mur ni sur un objet saillant. Vous risqueriez d'endommager la surface du panneau.
 - Soyez prudent lorsque vous installez le panneau d'admission d'air à la main. Vous pourriez vous blesser.
- 1 Ouvrez le couvercle du boîtier des composants électriques.
 - Après avoir desserré les vis, faites glisser le couvercle du boîtier des composants électriques dans le sens de la flèche, comme indiqué sur la figure, puis rabattez-le.



- 2 Tirez les deux crochets dans le sens des flèches gravées et ouvrez la grille.

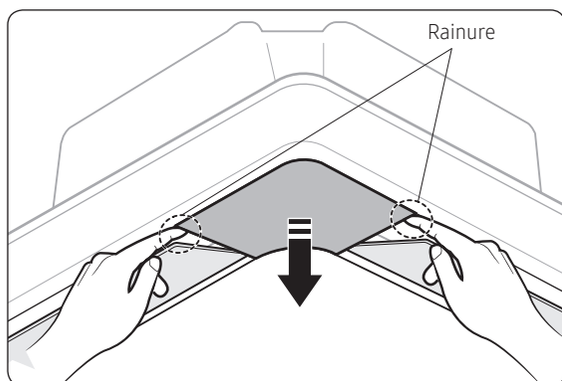


- 3 Accrochez fermement le panneau aux 2 crochets situés de part et d'autre de l'unité intérieure de sorte que le panneau ne tombe pas.

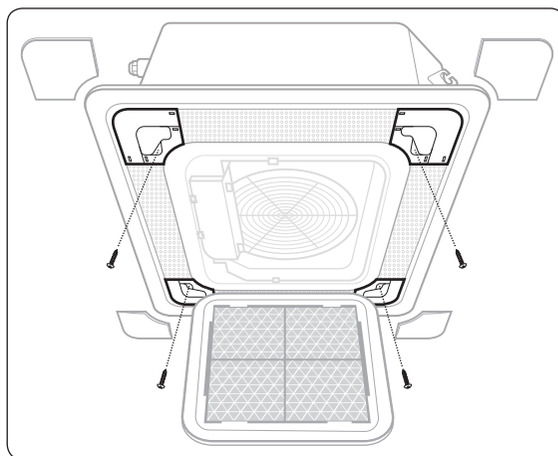


- 4 Détachez les 4 angles du panneau à l'aide de vos deux mains. Ouvrez les deux lames de chaque côté de l'angle et tirez-les à l'aide des deux rainures situées sous chaque angle.

- Manipulez l'angle doté d'un affichage numérique avec précaution, car des câbles électriques y sont connectés.
- La hauteur de chaque angle du panneau peut être facilement ajustée, mais vous devez utiliser un outil spécial. N'effectuez pas cette opération directement à la main.

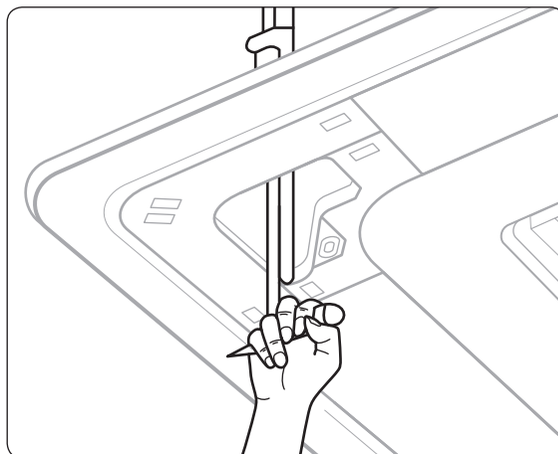


- 5 Fixez les boulons au panneau.
- Fixez temporairement 4 boulons au panneau.
 - Fixez-les fermement de sorte qu'il n'y ait pas d'espace entre le panneau et le plafond.



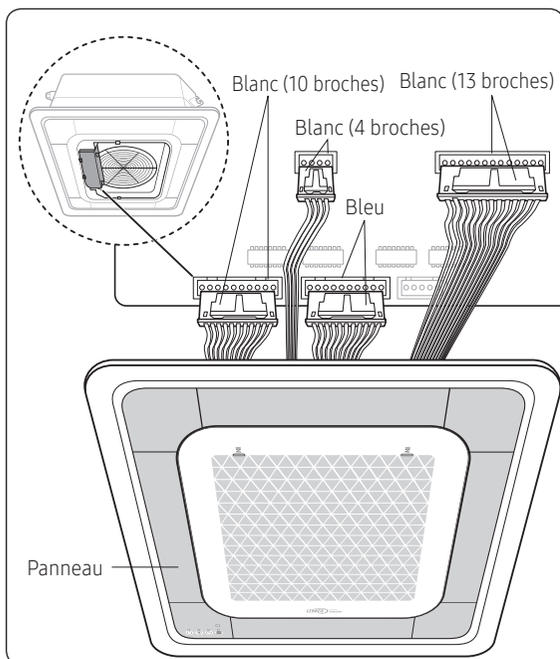
REMARQUE

- Il est possible de régler la hauteur de l'unité intérieure à partir des trous situés dans l'angle du panneau.
- La zone de raccordement du tuyau ne peut pas être utilisée pour régler la hauteur de l'unité intérieure.

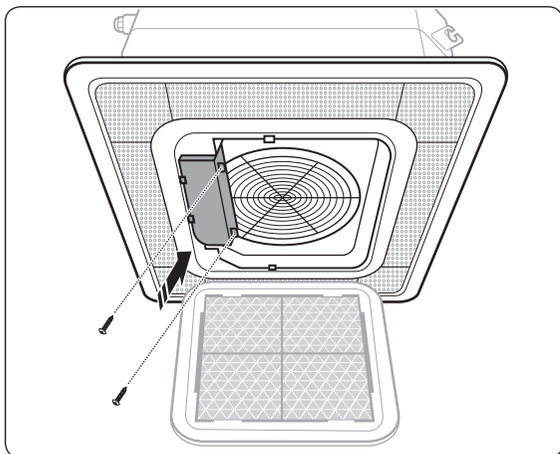


Panneau Casette 4 voie

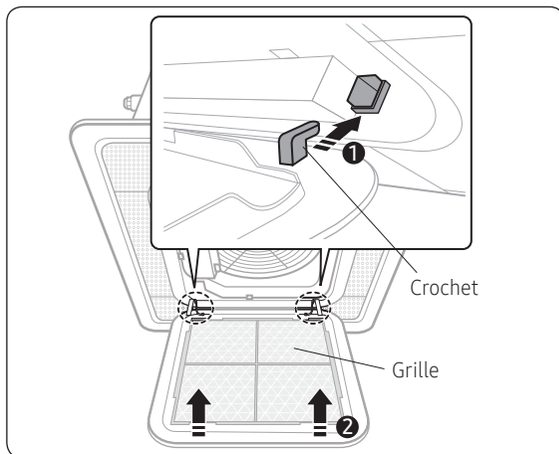
- 6 Connectez 4 câbles entre l'unité intérieure et le panneau.
- Vérifiez le nombre de broches sur les trois bornes blanches avant de connecter les câbles.



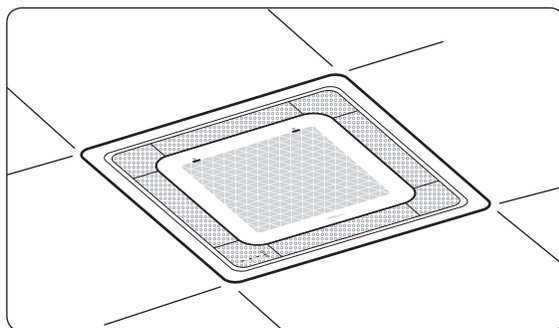
- 7 Remplacez le couvercle du boîtier des composants électriques et serrez les vis.



- 8 Fixez et fermez la grille avant.
- Assurez-vous que les crochets situés à l'arrière de la grille s'insèrent bien dans les rainures du panneau (1), puis appuyez sur le panneau pour fermer (2).



- 9 Vérifiez que le panneau est fixé à l'unité intérieure.
- Fixez fermement les vis entre le panneau et la surface du plafond. Si le panneau n'est pas installé correctement, de l'air peut s'échapper.
 - Ne bloquez aucun évent d'évacuation dans le panneau.



REMARQUE

- Si vous avez modifié l'angle des lames d'écoulement d'air en raison de l'ouverture de la grille avant à des fins d'installation ou d'entretien, vous devez désactiver le disjoncteur, puis le réactiver avant d'utiliser le système DRV (débit de réfrigérant variable). Dans le cas contraire, les angles de chaque lame peuvent être différents ou une partie de la lame peut ne pas se fermer lorsque le produit est éteint.

Note

