

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR LA TROUSSE DE GLACE D'EAU FILTRÉE POUR CONGÉLATEUR À UNE PORTE

TTFLTRICEKIT

Modèles : FPFU19F8WF  
FPRU19F8WF  
EI33AF80WS  
EI33AR80WS

**Il est recommandé d'avoir recours à un technicien d'entretien autorisé pour installer la trousse de glace d'eau filtrée.**

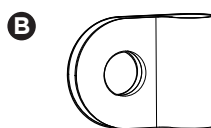
## REMARQUE

Sans une trousse, un séparateur de conduite d'eau ou deux conduites d'eau individuelles pour acheminer l'alimentation en eau de la maison vers le réfrigérateur et le congélateur seront nécessaires. La trousse de glace d'eau filtrée ne peut être utilisée que pour un congélateur à une porte installée à côté d'un réfrigérateur à une porte raccordé à l'eau. Cette trousse ne fonctionnera pas sur les modèles de réfrigérateurs sans distributeur. Débrancher l'alimentation électrique avant d'effectuer le travail sur ce produit.

## Composants de la trousse de glace d'eau filtrée



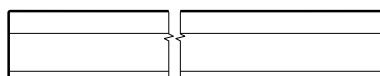
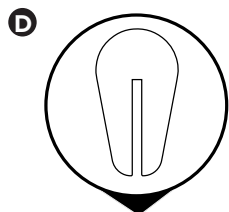
**A**  
218976831  
Conduite verte d'alimentation en eau de 6,3 mm (¼ po), 16 pi  
Qte: 1



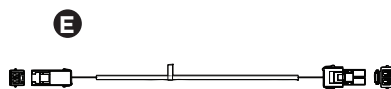
**B**  
240396804  
Support de la conduite verte en eau au détendeur de 6,3 mm (¼ po)  
Qte: 2



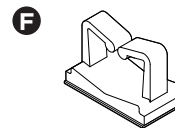
**C**  
240396805  
Support du câblage du détendeur de 1/8 po  
Qte: 2



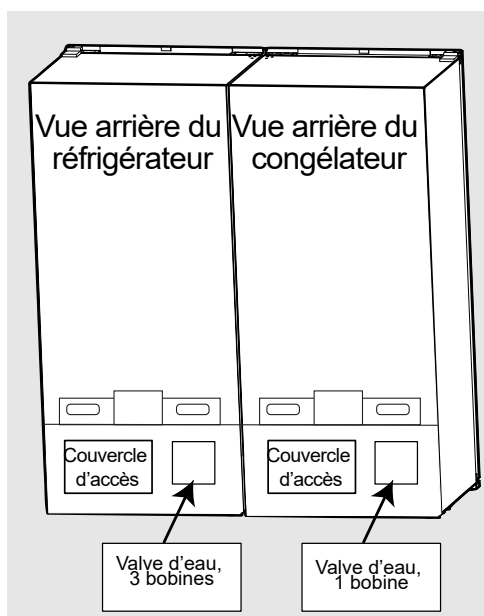
**D**  
A20060201  
Bande en caoutchouc du couvert d'accès 11 po  
Qte: 2



**E**  
A19408101  
harnais de câblage de 19 pi  
Qte: 1



**F**  
305346-00  
Pincas de support du harnais de câblage  
Qte: 2



AJUSTEMENT D'ORIGINE

P/N: A23393001

## Retrait du couvercle d'accès

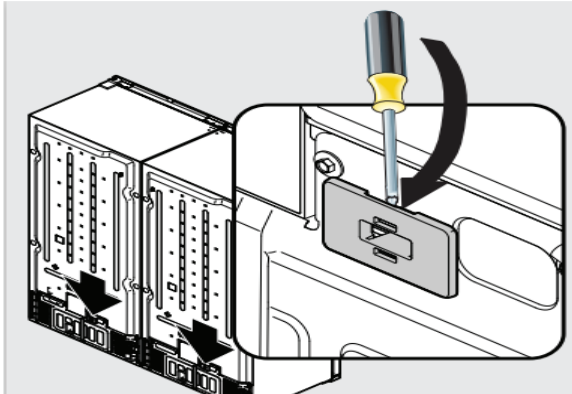
**Outils requis :** tourne-écrou de ¼ po, tournevis à tête plate



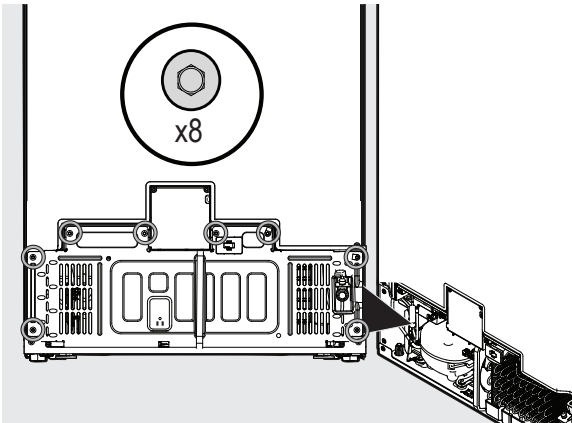
### PRUDENCE

Porter des gants et faire preuve d'une extrême PRUDENCE lors de l'installation de la bande en caoutchouc. L'ouverture peut avoir des bords tranchants.

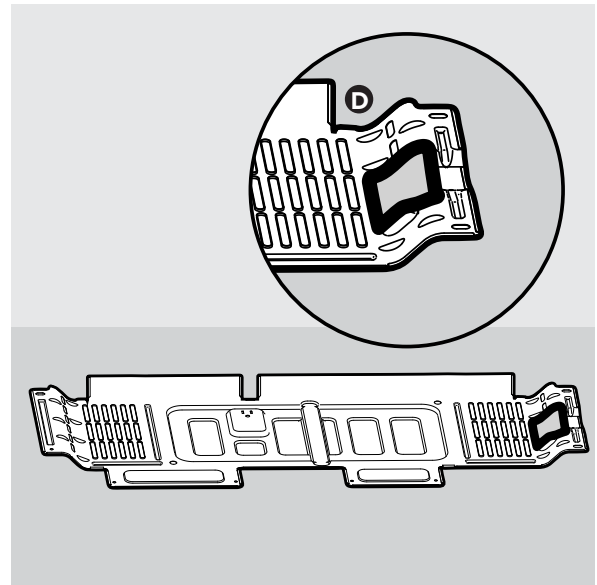
1. Retirer le couvercle de décharge d'aspiration.



2. Retirer les 8 vis du panneau d'accès du réfrigérateur et du congélateur.

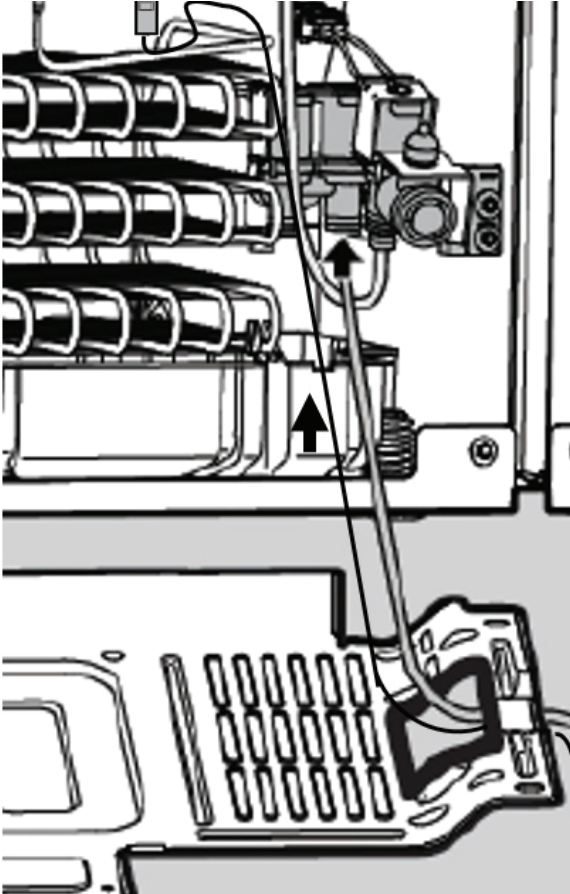


3. Appliquer la bande de protection en caoutchouc (D) sur le bord intérieur de l'ouverture du robinet d'eau sur les deux couvercles d'accès. Marquer le caoutchouc dans les coins pour faciliter l'application.

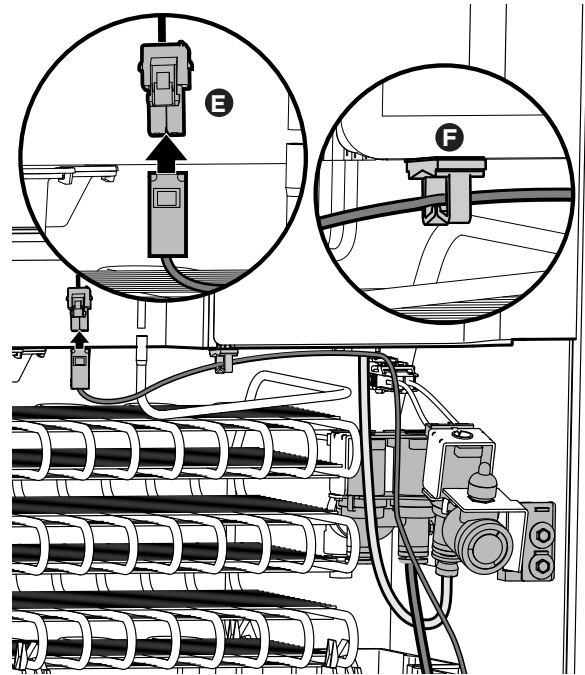


## Connexions du réfrigérateur

1. Faire passer la conduite verte d'eau (A) et le harnais de câblage (E) par l'ouverture du couvercle d'accès du réfrigérateur.
2. Pousser la conduite verte d'eau dans le connecteur de la soupape jusqu'à la ligne noire.



3. Brancher le support de câblage (E) au connecteur du réfrigérateur.
4. Localiser la pince de support du harnais de câblage sur le dessus du compartiment de la machine à réfrigérateur (F) et insérer le harnais de câblage en place.

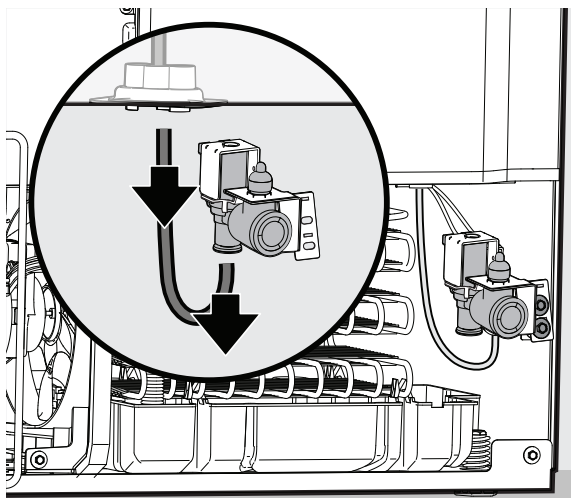


## Connexions du congélateur

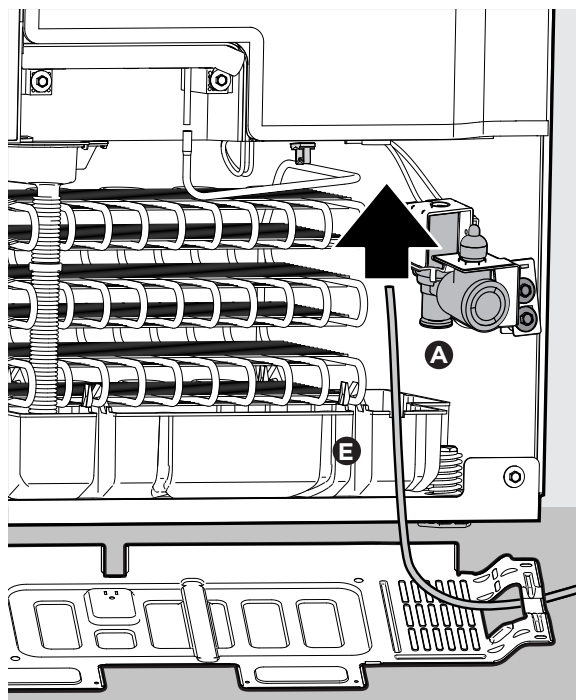
### REMARQUE

La valve d'eau du congélateur et le harnais connecteur ne sont pas utilisés lorsque cette trousse est installée pour l'eau filtrée fournie par le réfrigérateur couplé.

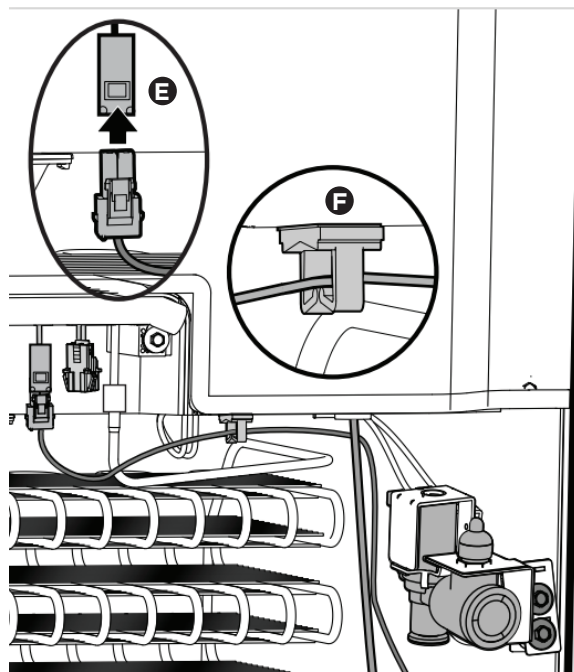
1. Débrancher et retirer la conduite d'eau verte de 10 po en poussant vers le haut sur la languette du connecteur, tout en tirant sur la conduite vers le bas.



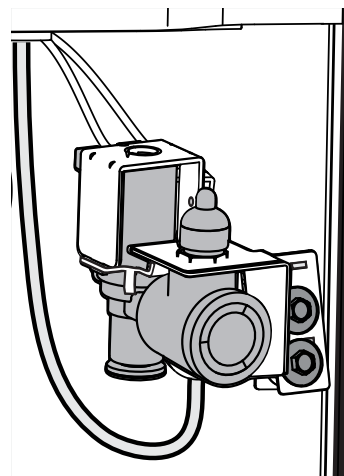
2. Faire passer la conduite verte d'eau (A) provenant du réfrigérateur et le harnais de câblage (E) par l'ouverture du couvercle d'accès.
3. Insérer le conduit vert d'eau dans le connecteur du conduit vert du boîtier jusqu'à la ligne noire.



4. Brancher le harnais (E) du réfrigérateur dans le connecteur du congélateur. Localiser la pince de support du câblage dans le haut du boîtier du réfrigérateur (F) et coupler le connecteur du câble.

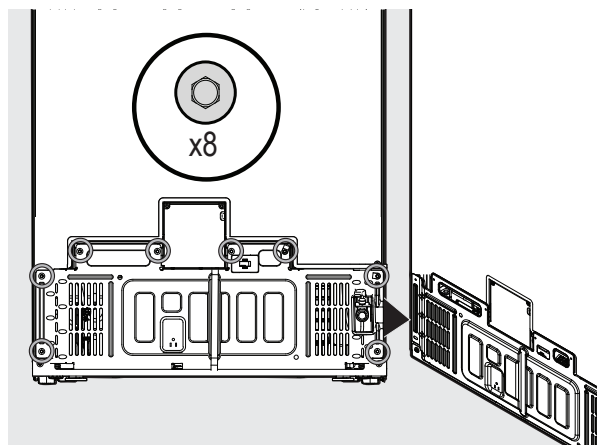
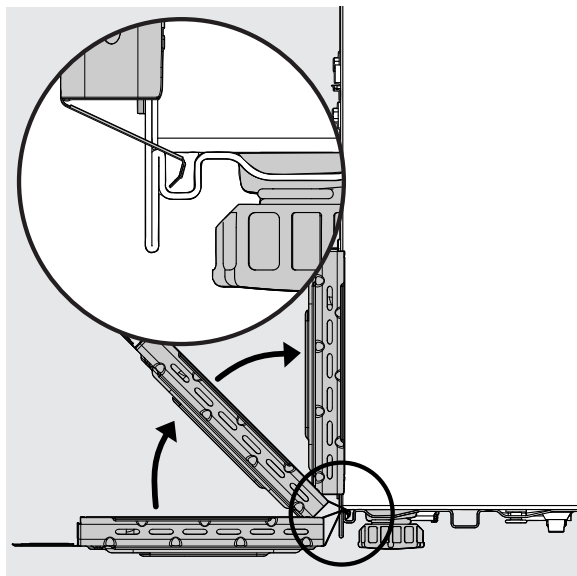


5. Débrancher le harnais qui retient la valve d'eau. La valve du congélateur n'est plus nécessaire. La valve d'eau du réfrigérateur se chargera de fournir l'eau.



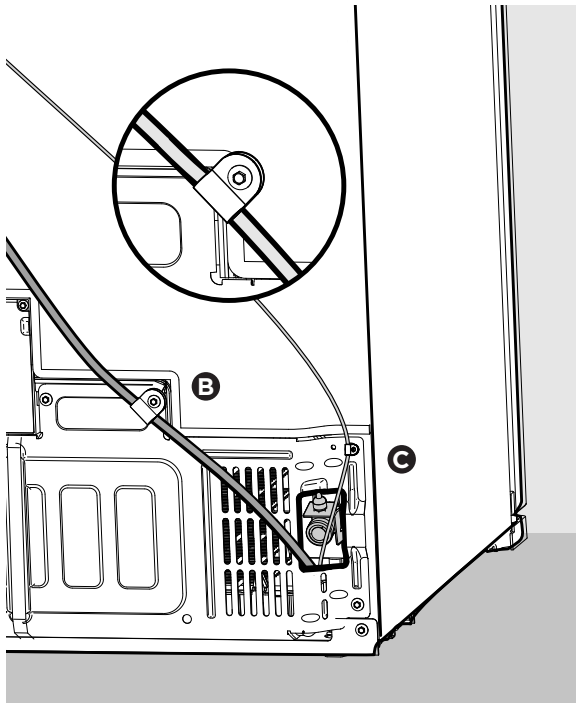
## Connexions du congélateur

6. Replacer le bas du couvercle d'accès dans la base du compresseur et le faire tourner vers le haut. Aligner le couvercle d'accès sur les 8 trous de vis, puis réinstaller le couvercle de la valve de sûreté.



## Connexions finales de la conduite d'eau

1. Fixer les réducteurs de tension pour la conduite verte d'eau (B) et le harnais de câblage (C) sur chaque unité.



4. Raccorder l'alimentation en eau de la maison et ouvrez-la.
5. Purger l'air des conduites d'eau en distribuant de l'eau à partir du distributeur d'eau du réfrigérateur. (Voir **CONNEXION D'ALIMENTATION EN EAU** ou **DISTRIBUTEUR D'EAU AUTOMATIQUE** dans le manuel d'utilisation et d'entretien pour plus de détails sur le fonctionnement du distributeur d'eau et la méthode de purge).



### REMARQUE

Tester l'eau avant de replacer les unités dans l'espace aménagé.



### REMARQUE

Cette installation ne nécessite pas de conduite d'eau Séparateur en Y.

2. Fixer les 2 attaches de support adhésives (F) et insérer la conduite verte d'eau et le harnais.
3. Enrouler l'excédent de conduite d'eau et de câblage au centre des 2 unités.

