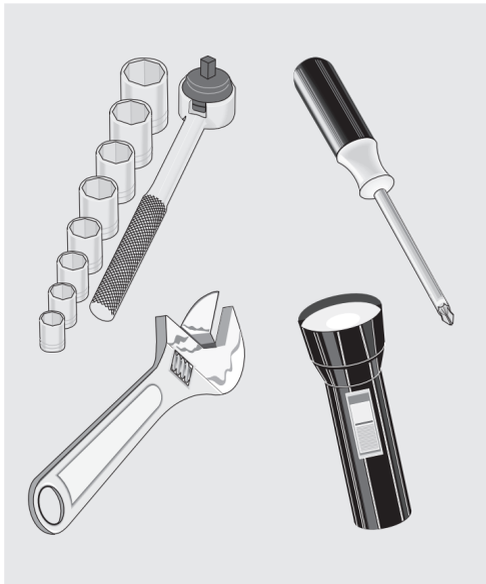


# ESSENTIEL/LAGAN

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



**INSTALLATEUR :** Laissez les instructions d'installation au propriétaire.  
**PROPRIÉTAIRE :** Lisez le Manuel de l'Utilisateur de votre lave-vaisselle. Il contient d'importantes consignes de sécurité concernant l'utilisation de cet électroménager. Il contient également de nombreuses suggestions pour optimiser les résultats de votre lave-vaisselle.

### AVERTISSEMENT

#### AVANT DE COMMENCER

Pour votre sécurité, veuillez lire et respecter toutes les consignes de sécurité avant d'installer votre lave-vaisselle. Ce guide vous aidera à prévoir les raccordements de vidange, d'eau et les connexions électriques et à choisir le meilleur emplacement pour le lave-vaisselle.

### AVERTISSEMENT

#### RISQUE DE RENVERSEMENT

- N'utilisez pas le lave-vaisselle avant qu'il ne soit complètement installé.
- Ne pas appuyer sur la porte ouverte.
- Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des lésions corporelles graves.

## 1 Conseils d'installation

### Outils et matériaux nécessaires à l'installation :

- Perceuse électrique
- Clé à rochet et douilles 5/32, 1/4 et 5/16 po (≈ 4, 6 et 8 mm).
- Évaseur et coupe-tube (pour les tuyaux en cuivre)
- Lampe de poche
- Gants
- Niveau
- Composé pour raccords de tuyaux (pour la plomberie des tuyaux en fer) ou ruban de fil de tuyau (pour l'étanchéité des filetages)
- Pinces
- Lunettes de sécurité
- Passe-partout ou scie-cloche de 1/2, 1 1/2 à 2 po (≈ 13, 38 à 50 mm)
- Tournevis pour écrous à fente et Phillips n° 2 (pointe magnétique de préférence)
- Ruban, électricité ou conduit
- Ruban à mesurer
- Dénudeur de fil ou couteau utilitaire
- Clé hexagonale
- 2 clés à molette (pour les tuyaux en cuivre) ou 2 clés à tuyau (pour les tuyaux en fer)

### Pièces dont vous aurez besoin\* (non incluses)

- Collier de serrage pour tuyau de drainage, diamètre de 1 1/4 (≈ 32 mm)
- Coude à 90° avec filetage NPT de 3/8 po (9,5 mm) ou un filetage de tuyau de 3/4 po (≈ 19 mm).
- Raccord de conduit
- Maretttes, deux (2) pour fil de calibre 12-14
- Ruban adhésif pour plomberie
- Nécessaire pour raccord de vidange en «Y»\* - Voir Section 4
- Nécessaire d'aérateur\* - Voir Section 4
- Fixations pour l'ancrage au plancher\* - Voir Section 9

\* Si nécessaire : (disponible auprès du magasin de matériel ou de fournitures de plomberie)

### REMARQUE

Il est recommandé d'utiliser un tuyau tressé en acier inoxydable.

### AVERTISSEMENT

#### RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE

Coupez l'alimentation électrique au niveau de la boîte à fusibles ou du boîtier de disjoncteurs avant de commencer l'installation. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des lésions corporelles graves, voire la mort.

- Examinez le lave-vaisselle et repérez les connexions. Voir Section 4.
- Installez le lave-vaisselle à un endroit où il est facile d'accéder aux conduites de vidange, d'eau et d'électricité. Le meilleur emplacement est de chaque côté de l'évier de cuisine pour accéder à la plomberie existante et faciliter le chargement de la vaisselle. Voir Section 4.
- Les connexions électriques, d'eau et de drainage ne sont pas les mêmes pour toutes les années de fabrication, marques ou modèles de lave-vaisselle. Vérifiez l'emplacement et la longueur des équipements de la maison. Voir Section 4.
- Une alimentation électrique de 120 V CA seulement de 15 à 20 ampères et une mise à la terre sont nécessaires. Voir Sections 4 et 8.
- Si le tuyau de vidange du lave-vaisselle doit être raccordé à un broyeur d'aliments pour la première fois, dégagez l'alvéole défonçable située à l'intérieur du broyeur. Voir Sections 4 et 6.
- Les tuyaux d'eau et de vidange pliés peuvent causer des problèmes. Voir Section 6.
- Les lave-vaisselles doivent être raccordés à une alimentation en eau chaude avec une pression d'eau suffisante pour assurer un remplissage adéquat. Voir Sections 4 et 7.
- Chaque installation domestique est différente. Vous aurez besoin des pièces supplémentaires énumérées ci-dessus pour compléter votre installation. Voir Sections 4 et 7.
- Rincez la conduite d'eau avant d'effectuer le raccordement final afin d'éviter l'obstruction de la grille du filtre du lave-vaisselle. Voir Section 7.
- Le lave-vaisselle sera plus esthétique, plus silencieux et plus performant s'il est correctement mis à niveau. Voir Section 5.

### REMARQUE

Si les pattes de mise de niveau sont retirées lors de l'installation, assurez-vous que le plancher est plat et libre de toute obstruction.

- Ancrez le lave-vaisselle. Voir Section 9.

## 2 Préparation de l'installation

- Retirez les deux (2) vis à l'avant de la plinthe de protection à l'aide d'un tournevis Phillips n° 2.
- Inclinez et tirez vers l'avant pour les retirer. Voir Figure 1.

### REMARQUE

Il n'est pas nécessaire d'enlever la porte extérieure pour l'installer. Toutefois, vous pouvez trouver plus pratique de la faire. Vous trouverez des instructions pour retirer la porte à la Section correspondante. 10.

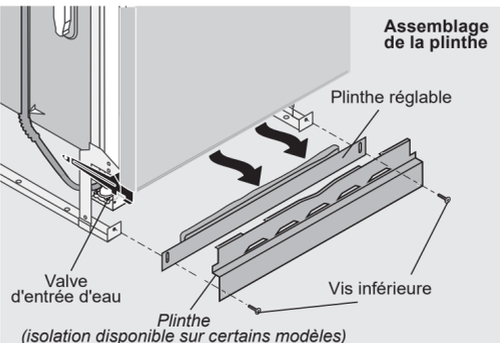


Figure 1

- Localisez le robinet d'entrée d'eau derrière la plinthe de protection en bas à gauche sous l'appareil. Le robinet a un raccord fileté de 3/8 po NPT (9,5 mm) ou un filetage de tuyau de 3/4 po (≈ 19 mm).

### REMARQUE

Si vous utilisez un raccord de tuyau fileté de 3/4 po (12,7 mm), sautez les étapes 4 et 5.

- Enroulez un coude à 90° (non inclus) du ruban pour filetage de tuyau (ou appliquez du composé à joints) et vissez-le dans le robinet d'entrée d'eau.
- Serrez le coude à l'aide d'une clé, en laissant le coude pointer vers l'arrière de l'appareil. Il faut éviter de trop serrer pour éviter de plier le support ou de briser le robinet.
- Si vous utilisez un raccord à filetage de 3/4 po (12,7 mm), NE PAS utiliser de ruban en téflon®. Serrez le coude. NE PAS serrer trop fort.

### Préparation de l'armoire

Par précaution, il est recommandé, mais pas obligatoire, que les armoires qui entourent tous les côtés du lave-vaisselle (y compris le dessous du comptoir) soient scellées avec une peinture à l'huile ou du polyuréthane résistant à l'humidité pour éviter tout dommage éventuel.

## 3 Travaux de préparation

### AVERTISSEMENT

#### RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE

Respectez toutes les normes et les règlements locaux pour les raccordements électriques et de plomberie. Tous les travaux d'électricité et de plomberie doivent être effectués par des personnes qualifiées. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des lésions corporelles graves, voire la mort.

- Assurez-vous que votre emplacement dispose des bonnes prises de courant, d'eau et d'électricité pour effectuer les raccordements. NE PAS installer l'appareil sous une cuisinière. Cela endommagera la cuve en plastique.

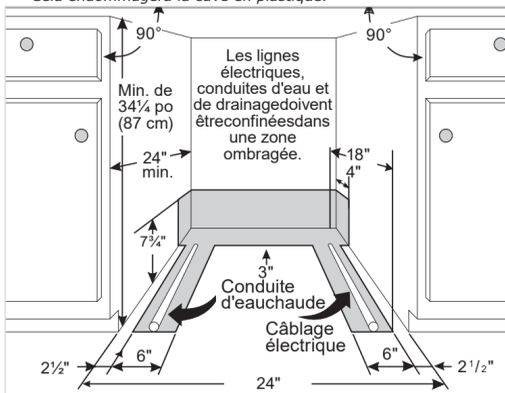


Figure 2

### IMPORTANT

Pour le bon fonctionnement et l'apparence de l'appareil, l'ouverture de l'armoire doit avoir les dimensions indiquées à la Figure 2. Si l'appareil doit être placé dans un coin, il doit y avoir un dégagement latéral d'au moins 50 mm (2 po) pour ouvrir la porte.

- Retirez tout tapis de la zone pour assurer le dégagement du moteur. Le plancher doit être plat et libre de toute obstruction.

### IMPORTANT

Parachèvement d'une pose préliminaire des canalisations de vidange, d'eau et d'électricité nécessaire avant d'aller plus loin.

### AVERTISSEMENT

#### RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE

- Les lignes électriques, conduites d'eau et de drainage doivent être confinées dans les zones ombragées, comme indiqué dans la Figure 2.
- Les fils électriques, conduites d'eau et de vidange pourraient être endommagés.
- Le non-respect de ces instructions peut entraîner un incendie ou une décharge électrique.

### REMARQUE

Si le lave-vaisselle est installé à l'extrémité d'une rangée d'armoires, les côtés et le dos doivent être entièrement fermés.

### REMARQUE

Vous pouvez commander un nécessaire de scellement de meuble (n° 154528701) en contactant votre revendeur ou votre fournisseur de pièces. L'ensemble permet d'assurer l'étanchéité entre l'appareil et les armoires une fois l'installation terminée.

## 4 Connexions et raccordements (Électricité, eau, vidange)

### IMPORTANT

Ne croisez pas les conduites de vidange, d'eau et les lignes électriques devant le moteur ou le châssis du lave-vaisselle.

### Localisation des raccordements

- Examinez les dimensions en consultant la Figure 3 pour localiser le tuyau de vidange du lave-vaisselle, d'eau et les connexions électriques.
- Tous les raccordements doivent être effectués dans la zone ombragée, comme sur la Figure 2.

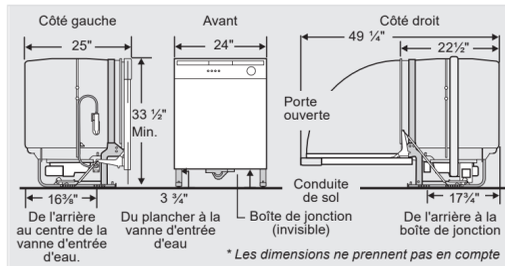


Figure 3

### AVERTISSEMENT



#### RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE

- Débranchez l'alimentation électrique avant de commencer l'installation.

### Électricité

- Le lave-vaisselle fonctionne sur une alimentation électrique de 120 V, 60 Hz. Prévoyez un circuit séparé avec un fusible ou un disjoncteur d'au moins 15 ampères (20 ampères s'il est connecté au broyeur), mais pas plus de 20 ampères.
- Notez les emplacements de l'alimentation électrique et de la boîte de jonction électrique du lave-vaisselle sur la partie inférieure droite de l'appareil, derrière la plinthe de protection. Voir Figure 3.
- Découpez le trou d'accès dans la zone ombrée indiquée à la Figure 2.
- Tirez le câble électrique à travers le trou dans la zone d'installation.

### Eau

- Repérez le raccord d'alimentation en eau chaude et le robinet d'entrée d'eau du lave-vaisselle. Voir Figure 3.

### MISE EN GARDE

#### DÉGÂTS MATÉRIELS

NE PAS utiliser le tuyau de vidange fourni ou un tuyau d'arrosage en caoutchouc comme conduite d'alimentation en eau. L'un ou l'autre de ces tuyaux peut éclater. Une inondation peut se produire et causer des dégâts matériels.

- Assurez-vous que le robinet d'entrée d'eau est protégé du gel. Une inondation peut se produire si le robinet gèle et se casse.
- Déterminez la quantité de tuyaux nécessaires pour relier l'alimentation en eau chaude à la valve d'entrée d'eau de l'électroménager. Les tuyaux en cuivre doivent avoir un diamètre extérieur minimum de 3/8 po (9,5 mm). Les tuyaux en plastique à haute pression et haute température à diamètre intérieur minimum de 1/4 po (3 mm) peuvent être utilisés. Une vanne d'arrêt installée à l'extérieur de l'armoire du lave-vaisselle est préférable. Voir Figure 4.

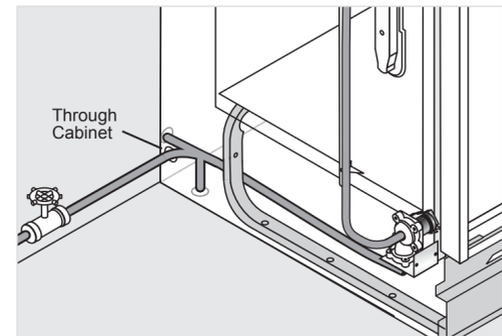


Figure 4

- Découpez le trou d'accès à l'eau dans la zone ombrée à la Figure 2.
- Acheminez la conduite d'eau dans la zone d'installation.

### IMPORTANT

La température de l'eau chaude à l'arrivée doit être d'au moins 49 °C (120 °F). La pression de l'eau doit être comprise entre 140 et 820 kPa (20 et 120 psi).

### Vidange

- Réviser les Figures 5 à 8 pour voir les différentes façons de raccorder le lave-vaisselle au système de vidange. Choisissez la méthode qui correspond le mieux à vos besoins.

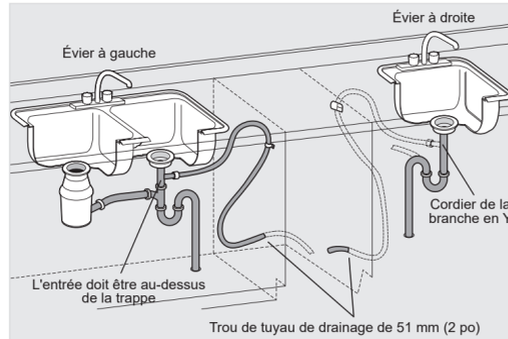


Figure 5

- Si vous vous raccordez à une vidange d'évier, l'entrée devra être au-dessus du siphon. Un nécessaire de raccord en «Y», non inclus, facilitera cette méthode et comprend tous les accessoires et instructions nécessaires. Voir Figure 5.

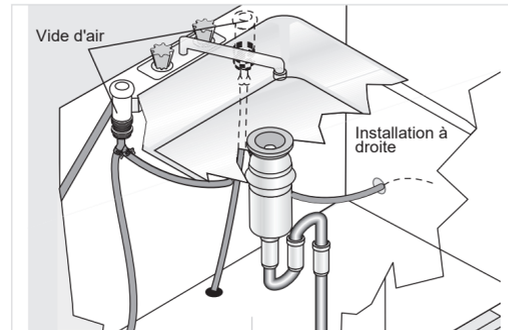


Figure 6

- Si vous vous raccordez à un siphon d'évier, les normes locales peuvent vous obliger à installer un aérateur (non inclus). Le tuyau de vidange sera acheminé du lave-vaisselle à l'entrée de l'aérateur, comme indiqué à la Figure 6. Un nécessaire d'aérateur est disponible dans un magasin de fournitures de plomberie.

### REMARQUE

Si le tuyau de vidange est installé à travers le plancher, un vide d'air est nécessaire.

- Si vous le raccordez à un broyeur, la grande extrémité du tuyau de vidange s'y adaptera. Figure 7. L'alvéole défonçable doit être dégagée de l'entrée du broyeur avant de procéder à l'ajustement final du tuyau de vidange. Voir Figure 8.

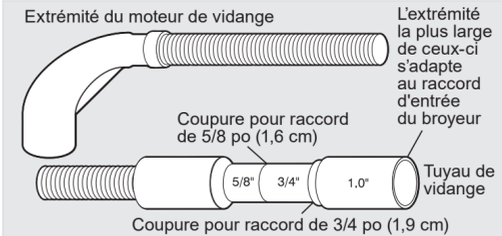


Figure 7

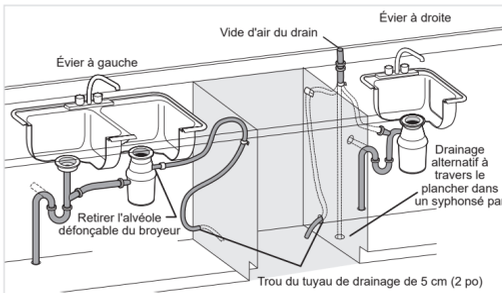


Figure 8

- Avant de couper l'accès au tuyau de vidange, vérifiez les deux côtés de la zone sélectionnée pour éviter toute obstruction. Découpez un trou de 50 mm (2 po) de diamètre dans la zone ombrée, comme indiqué sur la Figure 8. Figure 2.
- Si la paroi de l'armoire est en bois, poncez les bords du trou jusqu'à ce qu'ils soient lisses et arrondis. Si la paroi de l'armoire est en métal, couvrez tous les bords tranchants avec du ruban adhésif pour éviter de couper le tuyau de vidange.

### Tuyau de ventilation de séchage (le cas échéant)

Lors de l'installation et du retrait du lave-vaisselle, il faut veiller à ne pas débrancher le tuyau de ventilation qui est fixé sur le dessus du lave-vaisselle.

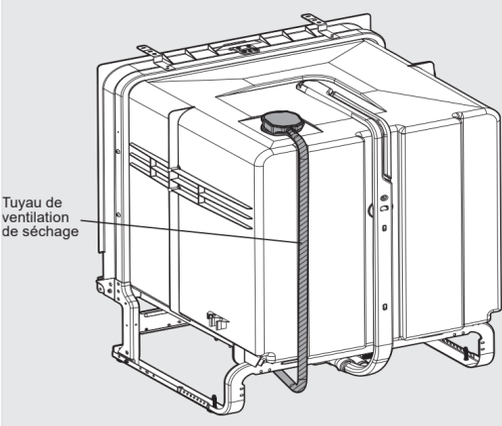
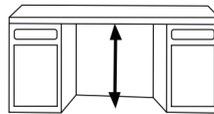


Figure 9

## 5 Mise à niveau du lave-vaisselle dans les armoires

- Mesurez la hauteur de l'ouverture de l'armoire, du dessous du comptoir au plancher. Consultez le tableau pour connaître la hauteur de l'ouverture et le réglage suggéré.
- Déplacez le lave-vaisselle vers l'avant de la zone d'installation.



### Tableau d'ajustement des pattes de mise à niveau

| Hauteur de l'ouverture de l'armoire | Nombre de tours pour ajuster les pattes |
|-------------------------------------|---|
| 34 po (86,4 cm)                     | 0                                       |
| 34 1/8 (86,7 cm)                    | 2                                       |
| 34 3/16 (87,2 cm)                   | 6                                       |
| 34 1/2 (87,6 cm)                    | 9                                       |

Pour une hauteur supplémentaire, ajoutez des cales sous les pattes.

- Desserrez les pattes de mise de niveau avant et arrière en les tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Consultez le tableau pour connaître le nombre de tours. **Voir Figure 10.** Les pattes de mise de niveau avant doivent permettre de descendre de 3 mm (1/4 po) sous le dessous du comptoir.

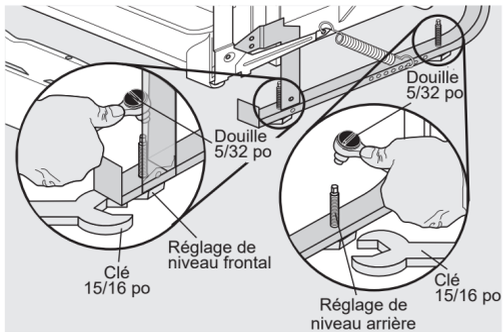


Figure 10

- Si les pattes de mise de niveau doivent être enlevées, assurez-vous que le plancher est libre de toute obstruction.
- Placez le lave-vaisselle à l'intérieur de l'armoire de manière à ce qu'il soit centré sur le comptoir. Faites attention lorsque vous déplacez le lave-vaisselle pour éviter d'endommager le lave-vaisselle, le plancher et les armoires.
- Retirez le panier inférieur pour vérifier que le lave-vaisselle est à niveau d'un côté à l'autre en plaçant un niveau au bas de la porte intérieure. **Voir Figure 11a.**

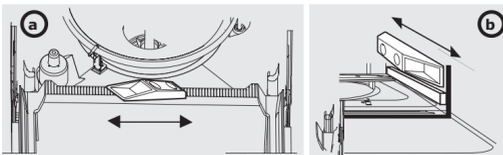


Figure 11

- Retirez le panier inférieur pour vérifier que le lave-vaisselle est à niveau d'avant en arrière en plaçant le niveau au bas de la cuve sur le support de roue du panier inférieur. **Voir Figure 11 b.**
- Ajustez les pattes vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que le lave-vaisselle soit à niveau.

## 6 Acheter le raccordement au réseau de drainage

### AVERTISSEMENT

**RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE**  
Le matériel de plomberie et les tuyaux de vidange ne doivent pas entrer en contact avec les câbles ou les composants électriques.  
Le non-respect de cette mise en garde peut entraîner des lésions corporelles dues à des fils électriques exposés.

- Retirez l'unité et vérifiez si le tuyau de vidange est correctement fixé à l'ensemble de la pompe de vidange. Si le tuyau de vidange n'est pas fixé à la pompe de vidange, suivez les instructions (fournies avec le tuyau de vidange) sur la manière de l'installer correctement sur la pompe.
- Remettez l'unité en place tout en faisant passer le tuyau de vidange par le trou d'accès. Soyez prudent pour éviter d'endommager le lave-vaisselle, le plancher et les armoires.

### IMPORTANT

Assurez-vous qu'il n'y ait pas de courbes ou de coudes importants qui pourraient restreindre le débit de l'écoulement.

- Fixez le tuyau de vidange au drain de l'évier, au broyeur ou au siphon séparé à l'aide d'un collier de serrage. Ne raccordez pas le tuyau de vidange à un tuyau horizontal entre le drain de l'évier et le broyeur.

### IMPORTANT

Veillez à ne pas trop serrer le collier, sinon vous risquez d'endommager l'extrémité du tuyau.

- Assurez-vous que l'appareil ne repose pas sur le tuyau de vidange. Il doit être exempt de composants électriques et de ressorts de porte. Ne coupez pas un tuyau de vidange ondulé. Tirez l'excédent à travers l'armoire et placez-le sous l'évier. Veillez à ce que le tuyau n'entre pas en contact avec des bords aiguisés. **Voir Figure 12.**

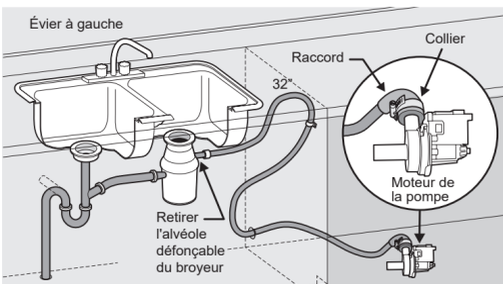


Figure 12

### IMPORTANT

La boucle du tuyau de vidange doit être à une hauteur minimale de 81 cm (32 po) par rapport au sol pour assurer une vidange adéquate.

## 7 Finition des raccordements d'eau

### AVERTISSEMENT

#### DÉGÂTS MATÉRIELS

NE PAS souder à moins de 15 cm (6 po) du robinet d'eau. Les pièces en plastique du robinet peuvent être endommagées. Veillez à ce qu'aucun produit d'étanchéité, aucune saleté ou aucun autre objet ne pénètre dans le robinet. La grille du filtre peut être endommagée.

Assurez-vous que le lave-vaisselle est placé à un endroit où le robinet d'eau ne gèlera pas. Si le robinet gèle, il peut se fendre et provoquer une inondation.

#### Conduite d'eau

- Rincez la conduite d'eau avant de la raccorder à la valve d'entrée d'eau pour éviter un colmatage précoce de la crépine. Placez une serviette en tissu sur l'extrémité de la conduite pour éviter les éclaboussures. Ouvrez la valve d'entrée d'eau pendant quelques secondes et laissez l'eau s'écouler dans une casserole. **Fermez l'alimentation en eau au niveau de la vanne d'arrêt.**

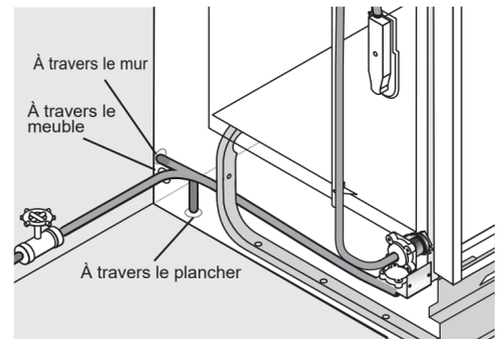


Figure 13

- Acheminez la conduite d'eau vers la valve d'entrée d'eau comme indiqué à la **Figure 13.**
- Tout en tirant fermement la conduite dans un coude à 90°, raccordez fermement l'alimentation à la valve d'entrée d'eau. La conduite d'alimentation doit être exempte de coudes, d'écaillés, de copeaux et de lubrifiants.
- Ouvrez l'alimentation en eau et vérifiez l'absence de fuites.
- Si le robinet d'entrée d'eau se bouche, assurez-vous que l'alimentation en eau soit coupée. Si vous utilisez une valve de 3/8 po NPT (9,5 mm), retirez les quatre (4) vis à l'extrémité d'entrée de la valve et nettoyez la grille du filtre. Si vous utilisez un raccord fileté de 3/4 po (12,7 mm), nettoyez simplement la grille du filtre.

## 8 Finition des connexions électriques

### AVERTISSEMENT



#### RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE

- Assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée au niveau de la boîte à fusibles ou de la boîte à disjoncteurs.
- Le lave-vaisselle doit être connecté à un système de câblage métallique permanent mis à la terre. Le conducteur de mise à la terre de l'équipement doit être relié aux conducteurs du secteur et connecté à la borne ou au fil de mise à la terre de l'équipement de l'électroménager. Il incombe au consommateur de contacter un installateur qualifié pour s'assurer que l'installation électrique est conforme au code national d'électricité ainsi qu'aux normes et règlements locaux.
- Ne connectez pas le lave-vaisselle à l'alimentation électrique avant que l'appareil ne soit mis à la terre de façon permanente.
- Toutes les connexions de câblage doivent être incluses dans la boîte de jonction. Cet appareil est équipé de fils de cuivre.
- Le raccord des fils de construction en aluminium aux fils de cuivre toronnés doit être effectué par un électricien qualifié utilisant des matériaux reconnus par le code national d'électricité et les normes locales.
- N'utilisez pas de rallonge électrique. Une telle utilisation peut occasionner un incendie, une décharge électrique ou d'autres lésions corporelles.
- Le non-respect de ces instructions peut entraîner des lésions corporelles graves, voire la mort.

#### Alimentation électrique

- Enlevez le couvercle de la boîte de jonction et tirez le câblage de la maison dans la boîte de jonction. **Voir Figures 14 et 15.**
- Utilisez un connecteur de conduit homologué UL (non inclus) au niveau de la boîte pour stabiliser le câblage.

### IMPORTANT

Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas acheminé derrière le moteur du lave-vaisselle.

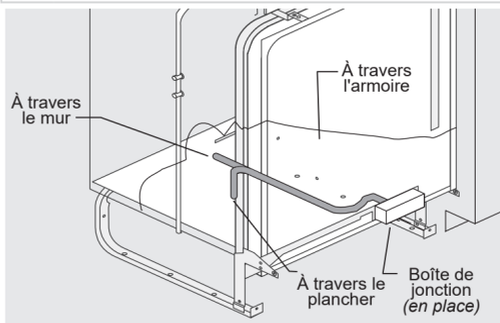


Figure 14

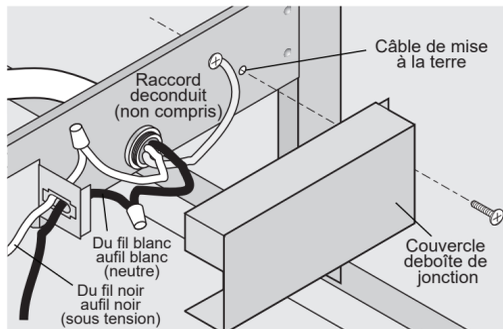


Figure 15

- À l'intérieur de la boîte de jonction, fixez le fil de terre sous la tête de la vis de mise à la terre et serrez. **Voir Figure 15.**
- Raccordez le fil noir entrant au fil noir du lave-vaisselle et le fil blanc entrant au fil blanc du lave-vaisselle à l'aide de marrettes ou d'autres connecteurs appropriés (non inclus). Les marrettes doivent être bien serrées.
- Remplacez le couvercle de la boîte de jonction. **Voir Figure 15.**

## 9 Fixation du lave-vaisselle

Le lave-vaisselle doit être solidement arrimé pour l'empêcher de basculer lorsque la porte est ouverte. Choisissez l'une des méthodes décrites ci-dessous pour arrimer l'appareil.

#### Ancrage sur le comptoir

- Installez le nécessaire de scellement d'armoire (instructions incluses avec le nécessaire).
- Remettez la plinthe de protection en place. **Voir Figure 1.**
- Ajustez les niveleurs (**voir Section 5**) de sorte que les supports de montage touchent le dessous du comptoir.

### IMPORTANT

Le lave-vaisselle doit reposer sur le plancher ; ne pas le suspendre au comptoir. **Voir Figure 16.**

- La cuve doit être à égalité avec la façade des armoires adjacentes.
- Vissez fermement les supports de montage au comptoir à l'aide des vis fournies dans le sac de documentation.
- Ouvrez et fermez lentement la porte du lave-vaisselle. Si la porte heurte les supports de fixation, abaissez le lave-vaisselle à l'avant et à l'arrière.

### REMARQUE

Ouvrez et fermez la porte pour vous assurer qu'elle ne touche pas les armoires ou le comptoir environnant.

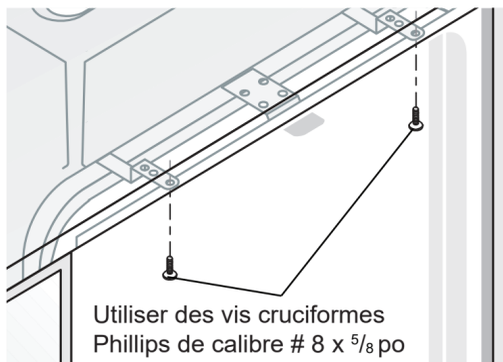


Figure 16

#### Ancrage au plancher

Cette procédure est difficile et ne doit être utilisée que si les supports de montage sur le comptoir ne peuvent pas être utilisés.

- Vissez des vis à bois de 1/4 po (3 mm) (non inclus) à travers les trous prévus dans le rail du bâti. **Voir Figure 17.**
- Utilisez des fixations à expansion sur les planchers en béton.

Utilisez des vis à bois de 1/4 po (3,175 mm) (non comprises)

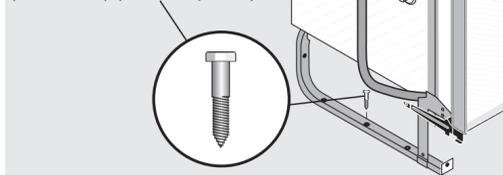


Figure 17

## 10 Démontage et remplacement de la porte

### AVERTISSEMENT

**RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE**  
Coupez l'alimentation électrique au niveau de la boîte à fusibles ou du boîtier de disjoncteurs avant de commencer l'installation.  
Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des lésions corporelles graves, voire la mort.

### MISE EN GARDE

**RISQUE DE COUPURE**  
Les panneaux métalliques de couleur sont tranchants et doivent être manipulés avec précaution. Portez des gants pour vous protéger les mains.  
Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des lésions corporelles.

#### Pour enlever et remplacer la porte extérieure

- Déverrouillez et ouvrez la porte. À l'aide d'un tournevis cruciforme, retirez deux (2) vis de la porte intérieure. Conservez les vis pour les remonter. **Voir Figure 18.**
- Fermez et verrouillez la porte en la tenant des deux côtés.

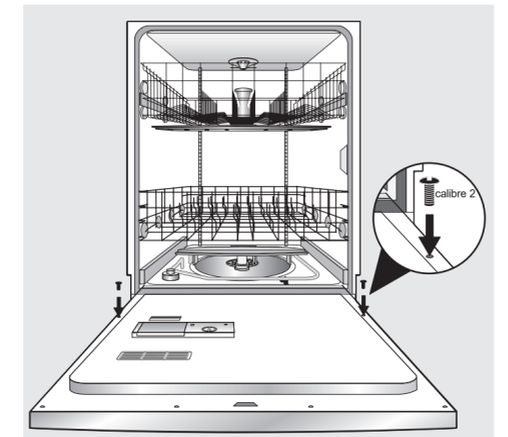


Figure 18

- Placez une main de chaque côté et tirez le haut de la porte vers le bas d'environ 3 mm (1/4 po). Tirez l'ensemble de la porte vers vous pour l'enlever. **Voir Figure 19.**

### REMARQUE

L'apparence de la console et de la porte peut varier par rapport à votre modèle.

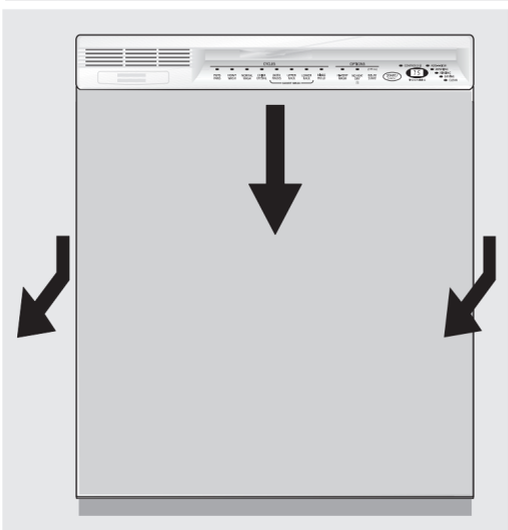


Figure 19

- Placez la porte à un endroit où elle ne risque pas d'être égratignée ou endommagée pendant l'installation.

- Lorsque la porte est prête à être remplacée, faites passer les fentes de chaque côté du bord supérieur de la porte par-dessus les languettes du revêtement métallique. Poussez sur les côtés pour vous assurer que la porte est bien à plat. Poussez du bas vers le haut jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'espace entre la porte et la console. **Voir Figure 20.**

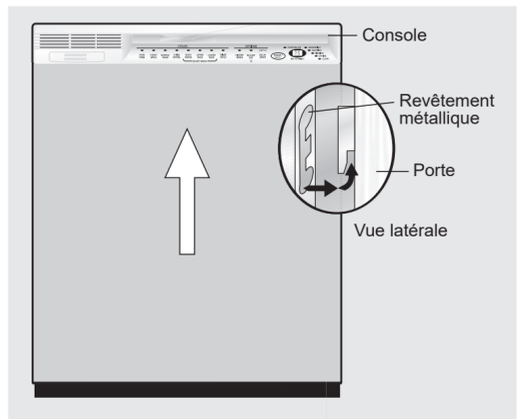


Figure 20

- Déverrouillez la porte et ouvrez-la tout la soutenant des deux côtés en bas pour la maintenir en place. Alignez les trous de vis et remplacez les vis.
- Si nécessaire, ajustez les ressorts de la porte pour équilibrer le poids de la porte. Le bon réglage des ressorts permet à la porte de rester horizontale en position ouverte, mais de se relever et de se fermer d'une légère poussée du doigt.
- Si nécessaire, augmentez la tension en déplaçant les ressorts dans un trou situé à l'arrière de l'appareil ou diminuez-la en les déplaçant vers l'avant.

## 1.1 Vérification de l'installation

#### Vérifiez ces points :

- Le tuyau de vidange est raccordé à la pompe de vidange.
- Tous les matériaux d'emballage et la documentation destinée aux consommateurs ont été retirés de l'appareil.
- Le lave-vaisselle est à niveau et fermement en place.
- La porte ne frappe pas l'armoire ou le comptoir environnant lors de l'ouverture ou de la fermeture.
- Les conduites d'eau et de vidange ne sont pas pliées.
- Les connexions de câblage à la boîte de jonction sont bien serrées.
- Le robinet d'eau est ouvert.
- Les joints sont exempts de fuites.

#### Faites fonctionner l'appareil pour au moins un remplissage et une vidange, en vérifiant les points suivants :

- Au premier remplissage, assurez-vous que l'eau recouvre complètement la surface du filtre. (Le bruit du moteur de la pompe peut être entendu avant que l'eau n'entre dans l'appareil).
- Assurez-vous que toute l'eau est évacuée après la vidange.
- Vérifiez à nouveau les raccords d'eau pour détecter les fuites.

### AVERTISSEMENT

**RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE**  
Si toutes les connexions et les raccords sont bien exécutés, qu'il n'y a pas de fuites et que l'appareil fonctionne correctement, remplacez l'ensemble de la plinthe de protection avant de mettre l'appareil en service.  
Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des décharges électriques.