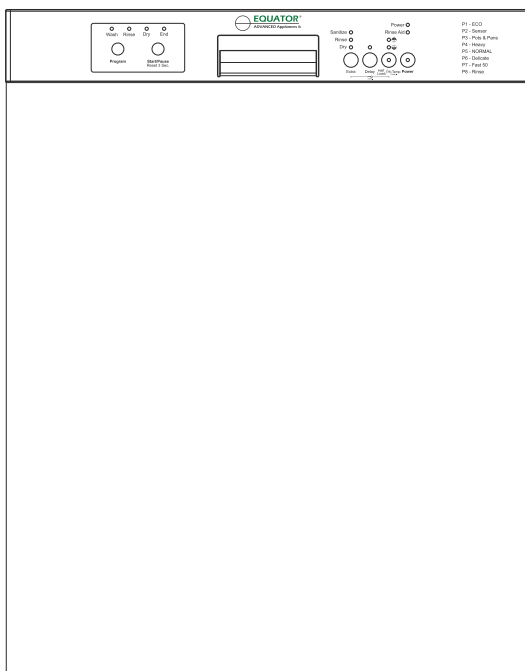




DISHWASHER

Model - WB / BB / SB - 82



GUIDE D'INSTALLATION

Lisez attentivement les instructions et conservez-les pour pouvoir les consulter ultérieurement.

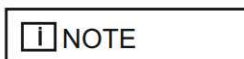
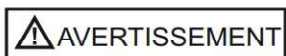
Pour éviter tout accident pouvant entraîner des blessures graves voire mortelles, ainsi que des dommages à la machine, veuillez lire attentivement ces instructions avant l'installation et/ou l'utilisation.

Table des Matières

1.	CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	1
2.	OUTILS POUVANT ÊTRE NÉCESSAIRES	4
3.	MATÉRIAUX POUVANT ÊTRE NÉCESSAIRES	8
4.	MATÉRIAUX FOURNIS	5
5.	CARACTÉRISTIQUES DU LAVE -VAISSELLE	6
5.1	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	6
6.	PRÉPARATION DE L'ENCEINTE	9
6.1	PRÉPARATION ÉLECTRIQUE	9
6.2	PRÉPARATION POUR L'INSTALLATION DES SUPPORTS DE FIXATION	9
6.3	AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR	8
6.4	RACCORD D'ALIMENTATION EN EAU	11
6.5	FEUILLE DE PROTECTION CONTRE LA VAPEUR	10
7.	PLACEMENT DU LAVE-VAISSELLE DANS L'OUVERTURE	11
7.1	RACCORDEMENT DU TUYAU DE VIDANGE, ALIMENTATION EN EAU ET RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES	11
7.2	INSTALLATION DE LA PLAQUE DE PROTECTION RÉGLABLE	17
7.3	INSTALLATION DE LA PORTE EXTÉRIEURE	18
8.	LISTE DE VÉRIFICATION POUR L'INSTALLATEUR	18
9.	INSTRUCTIONS FINALES	18
10.	CONSEILS D'AUTOASSISTANCE	18

INTRODUCTION

Lors de l'utilisation du lave-vaisselle, suivez attentivement les précautions évoquées dans le présent manuel, en particulier les consignes de sécurité. Elles sont destinées à vous faire gagner du temps et à ménager vos efforts lors de l'installation et vous aideront à assurer le bon fonctionnement de votre lave-vaisselle. Veillez à respecter tous les avertissements et mises en garde indiqués. Faites particulièrement attention aux icônes avec des points d'exclamation. L'icône d'information fournira également des références importantes.



AVERTISSEMENT :

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

ATTENTION :

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures. Cette icône peut également être utilisée pour signaler des pratiques dangereuses.

Instructions :

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut endommager le lave-vaisselle, la vaisselle, l'équipement ou l'environnement.

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

En plus de ces instructions, le lave-vaisselle doit être installé :

- * Conformément aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux,
- * Aux États-Unis, conformément au Code national de l'électricité,
- * Au Canada, conformément au Code canadien de l'électricité C22.1 - dernière édition / Codes provinciaux et municipaux et/ou codes locaux.

NOTE

Lisez attentivement les présentes instructions d'installation avant de procéder à l'installation et suivez-les attentivement. Conservez les présentes instructions d'installation et transmettez-les aux futurs utilisateurs.

AVERTISSEMENT

Lors de l'installation du lave-vaisselle, suivez les précautions de base, y compris les suivantes :

- Seul un technicien est autorisé pour convertir ce lave-vaisselle raccordé par un cordon d'alimentation en un lave-vaisselle raccordé de façon permanente.
- L'installation et les réparations doivent être effectuées par un installateur qualifié. Les travaux effectués par des personnes non qualifiées peuvent être dangereux et peuvent annuler la garantie.

I NOTE

Le lave-vaisselle doit être installé par un plombier, un entrepreneur ou un installateur qualifié. L'installation effectuée par des personnes autres que celles mentionnées ci-dessus peut entraîner une installation incorrecte et des dommages matériels.

- Ne faites jamais fonctionner l'appareil s'il est endommagé, défectueux, partiellement démonté ou s'il contient des pièces cassées ou manquantes.

- Respectez également les consignes de sécurité du manuel d'utilisation.

Pour réduire les risques de choc électrique, d'incendie ou de blessures, l'installateur doit s'assurer que le lave-vaisselle est complètement hermétique au moment de l'installation.

- Ne branchez le lave-vaisselle à l'alimentation électrique que lorsque tous les travaux d'installation et de plomberie sont terminés.

- Si le lave-vaisselle est installé dans un endroit où il fait très froid (p. ex. dans une maison de vacances, une cabane, etc.), vous devez vidanger toute l'eau de l'intérieur du lave-vaisselle. Les ruptures du réseau d'eau causées par le gel ne sont pas couvertes par la garantie.

- Le lave-vaisselle doit être fixé aux meubles adjacents à l'aide des supports fournis. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages matériels ou corporels

Raccordez le lave-vaisselle à un circuit d'alimentation électrique correctement protégé et dimensionné et aux valeurs nominales appropriées pour éviter toute surcharge électrique. Le lave-vaisselle est conçu pour une alimentation électrique de 120 V (volts), 60 Hz (hertz), CA, branché à un circuit électrique indépendant, correctement mis à la terre avec un fusible ou des disjoncteurs prévus pour 15 ampères. Les conducteurs d'alimentation électrique doivent être d'un calibre minimum de fil de cuivre n° 16 AWG pour un minimum de 75°C (167°F). Ces exigences doivent être respectées pour éviter les blessures et les dommages à la machine. Consultez un électricien qualifié en cas de doute.

Ce lave-vaisselle comprend un élément chauffant. Ne touchez pas l'élément chauffant pendant ou immédiatement après l'utilisation.

- N'utilisez jamais de rallonge ou de prise de courant portative pour brancher le lave-vaisselle à une source d'alimentation électrique.

- Assurez-vous que tous les emballages et sachets en plastique et autres petites pièces, etc. sont jetés de façon sûre et maintenez-les hors de la portée des enfants. Risque de suffocation!

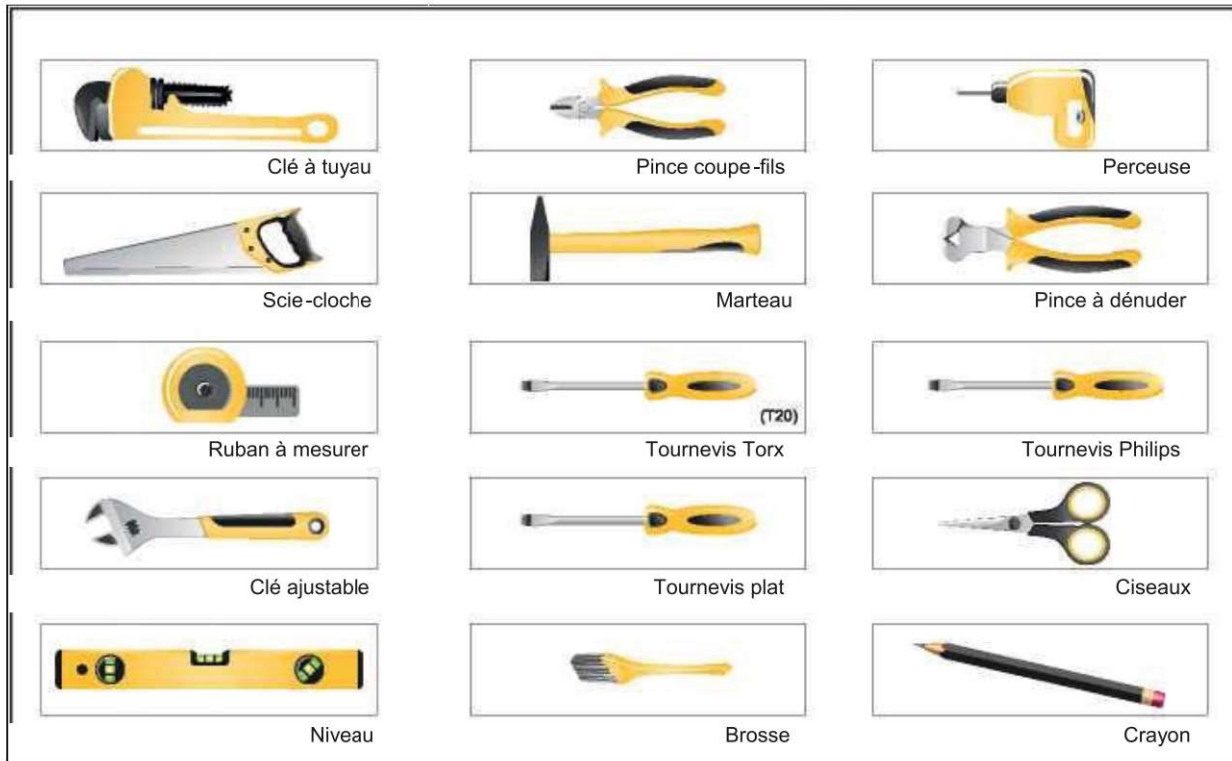
- Retirez la porte du compartiment de lavage lorsque vous mettez un vieux lave-vaisselle hors service ou que vous le jetez. Veillez à ce que l'appareil ne présente aucun danger pour les enfants lors de son stockage en vue de son élimination.
- Les anciens appareils électroménagers peuvent contenir des matériaux qui peuvent être recyclés. Veuillez contacter votre autorité de recyclage locale pour connaître les possibilités de recyclage de ces matériaux.

NOTE

Le tuyau de vidange du lave-vaisselle doit être installé à une hauteur de vidange d'au moins 28 po (710 mm) par rapport au bas du meuble, sinon l'eau risquerait de ne pas s'évacuer correctement du lave -vaisselle.

- Ce lave -vaisselle est destiné à un usage résidentiel exclusivement et ne doit pas être utilisé dans des établissements commerciaux.
- Nouvelle installation - Si le lave-vaisselle est une nouvelle installation, la majeure partie du travail doit être effectuée avant que le lave -vaisselle ne soit mis en place.
- Remplacement - Si le lave-vaisselle est destiné à remplacer un autre lave-vaisselle, vérifiez la compatibilité des raccords existants avec ceux du nouveau lave -vaisselle et remplacez les pièces au besoin.

2. OUTILS POUVANT ÊTRE NÉCESSAIRES



3. MATÉRIAUX POUVANT ÊTRE NÉCESSAIRES

(Matériaux supplémentaires pouvant être nécessaires pour se conformer aux codes locaux)



Alimentation en eau chaude avec tube en cuivre d'un diamètre extérieur d'au moins 3/4 po (1.91cm) ou tuyau d'alimentation tressé en métal pour lave-vaisselle.



Raccord de conduit ou protecteur de tension homologué UL.



Ruban de téflon ou autre composé pour filetage pour sceller les raccords de plomberie.



Robinet d'arrêt et raccords appropriés pour la conduite d'eau chaude sanitaire (tube en cuivre/raccords à compression ou tuyau tressé).



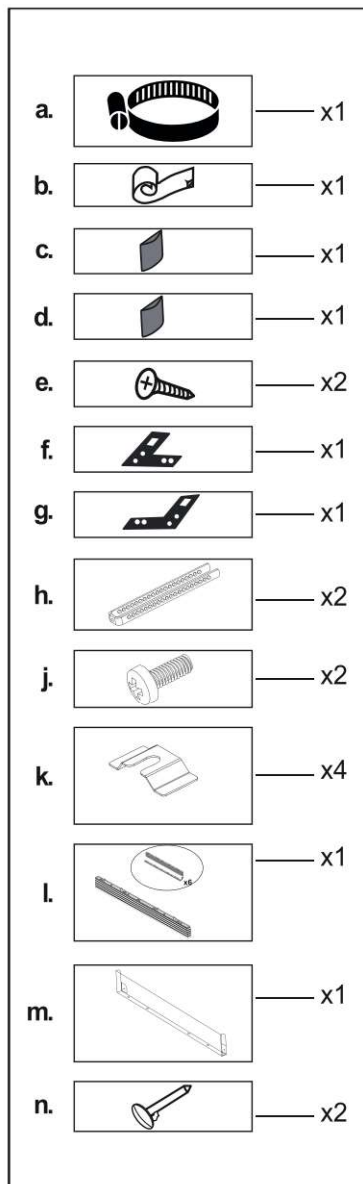
Silicone



Colle

4. MATÉRIAUX FOURNIS

Le lave-vaisselle est livré avec un Manuel du Propriétaire, un Guide d'Installation et les pièces nécessaires à son installation. Vérifiez que toutes les pièces suivantes sont incluses.



SACHET 1

Cesachet pour l'installation du lave - vaisselle contient les pièces suivantes :

- a. Collier de serrage pour tuyau

SACHET 2

- b. Feuille de protection contre la vapeur
- c. Bandes d'habillage latéral (gauche)
- d. Bandes d'habillage latéral (droite)

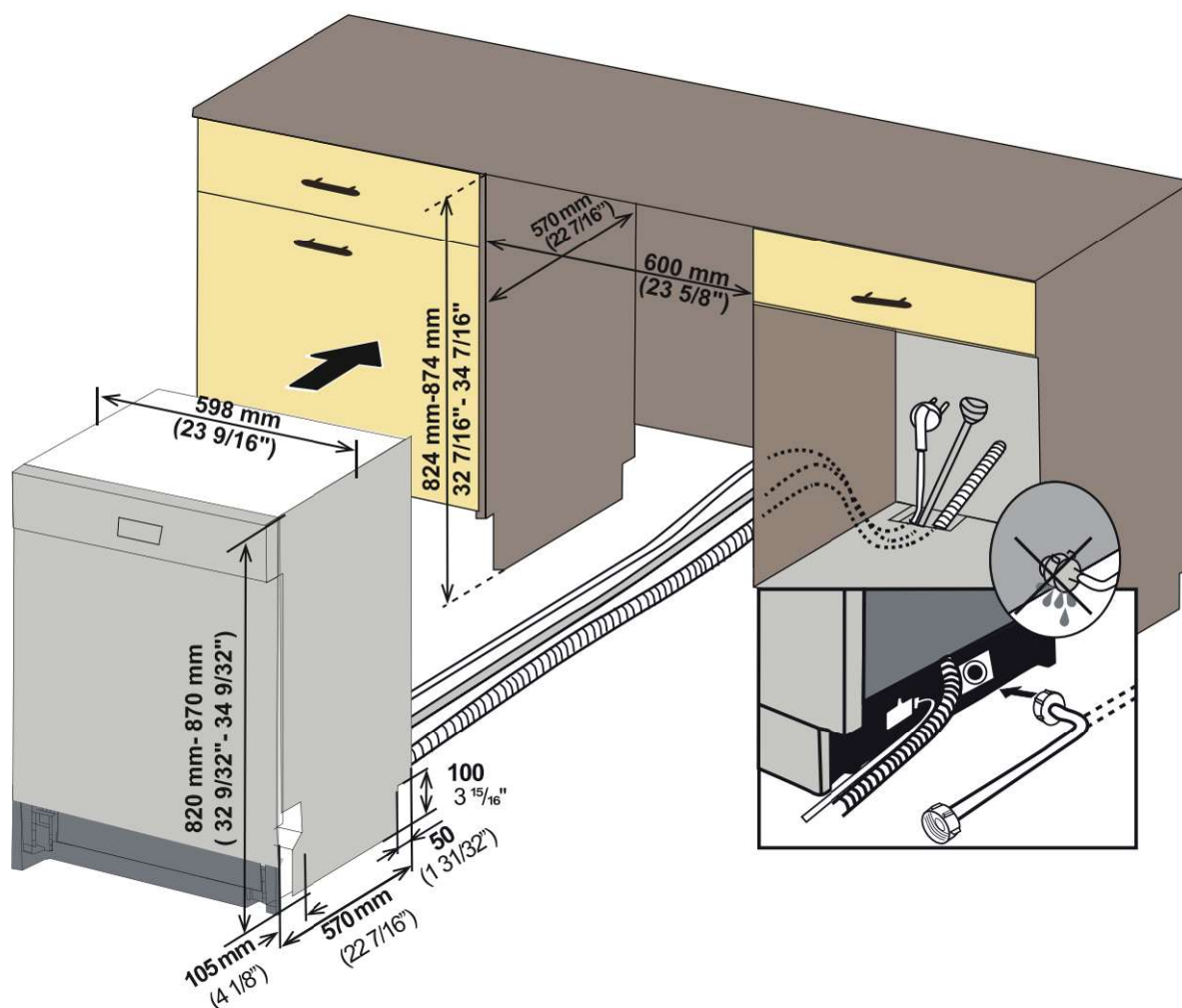
SACHET 3

- e. Vis de 5/32 po de diamètre x 19/32 po (4 mm de diamètre x 15 mm)
- f. Support de fixation gauche
- g. Support de fixation droite

SACHET 4

- h. Élément de fixation du coup-de-pied
- j. Vis de 5/32 po de diamètre x 7/32 po (4 mm de diamètre x 6 mm)
- k. Élément de fixation de plinthe métallique
- l. Plinthe réglable
- m. Élément de réglage de plinthe métallique (80mm)
- n. Élément de verrouillage de plinthe

5. CARACTÉRISTIQUES DU LAVE -VAISSELLE



5.1 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité de charge	14 couverts
Pression d'eau admissible	43.5 - 145 psi (0.3 - 10 bars)
Raccordements électriques	120 V (volts), 12 A (ampères), 60 Hz (hertz)
Puissance totale	1400 W (watts)
Puissance de chauffe	1100 W (watts)

NOTE

Parce que nous nous efforçons continuellement d'améliorer nos produits, nous pouvons modifier leurs caractéristiques et leur design sans préavis.

Cet appareil répond aux directives suivantes:

UL 749 Directive sur les lave-vaisselles domestiques.

6. PRÉPARATION DE L'ENCEINTE

6.1 PRÉPARATION ÉLECTRIQUE

⚠ AVERTISSEMENT

Le lave-vaisselle est conçu pour une alimentation électrique de 120 V, 60 Hz, CA, branché à un circuit électrique indépendant, correctement mis à la terre avec un fusible ou des disjoncteurs prévus pour 15 ampères.

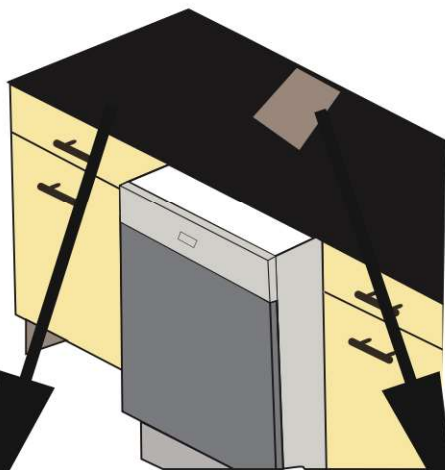
La prise d'alimentation de l'appareil doit être installée dans une armoire ou sur un mur adjacent à l'espace sous le comptoir dans lequel l'appareil doit être installé.

6.2 PRÉPARATION POUR L'INSTALLATION DES SUPPORTS DE FIXATION

⚠ AVERTISSEMENT

Les supports de fixation qui se trouvent dans le sachet en plastique doivent être utilisés lorsque le lave-vaisselle est installé dans un meuble. L'utilisation de pièces autres que les supports de fixation peut entraîner des dommages matériels ou corporels.

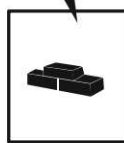
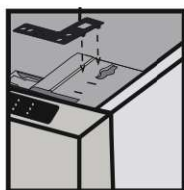
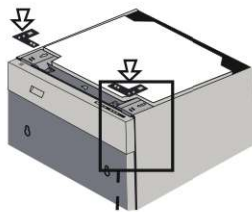
Il doit y avoir une ouverture à travers la cloison entre les compartiments suffisamment grande pour que la fiche de fixation puisse y passer. La dimension la plus longue de l'ouverture ne doit pas dépasser 38 mm (1.5 po).



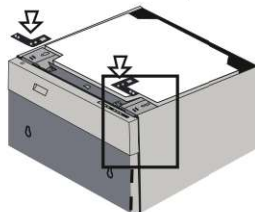
Les bords des armoires, si la cloison est en bois, doivent être lisses et arrondis, ou, si la cloison est en métal, être recouverts d'un protecteur de bord prévu à cet effet par le fabricant, et des précautions doivent être prises, lors de l'installation de l'appareil, ou retiré, pour réduire le risque d'endommagement du cordon d'alimentation.



Si le matériau du panneau de comptoir de cuisine est en bois, etc.



Si le matériau du panneau de comptoir de cuisine est en céramique, etc.



Placez les deux supports de fixation dans les coins supérieurs du lave-vaisselle.



Si nécessaire (selon le matériau du comptoir), pliez les côtés des supports de fixation.

6.3 AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR

⚠ ATTENTION

Première étape: Avant de placer le lave-vaisselle dans le meuble, les pieds avant sont au plus serré puis le lave-vaisselle est placé dans le meuble d'installation.

Deuxième étape: Ajustez le niveau des pieds avant à l'aide d'un tournevis plat pour stabiliser le lave-vaisselle et adapter sa hauteur à celle de l'enceinte.

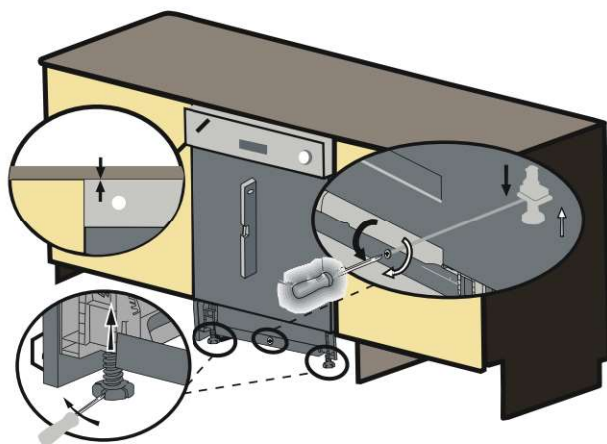
Troisième étape: Ajustez le niveau des pieds arrière à l'aide d'un tournevis Philips pour stabiliser le lave-vaisselle et adapter sa hauteur à celle de l'enceinte.

📌 NOTE

-Assurez-vous que le lave-vaisselle est bien droit et notez que vous pouvez laisser un petit dégagement entre le lave-vaisselle et le comptoir.

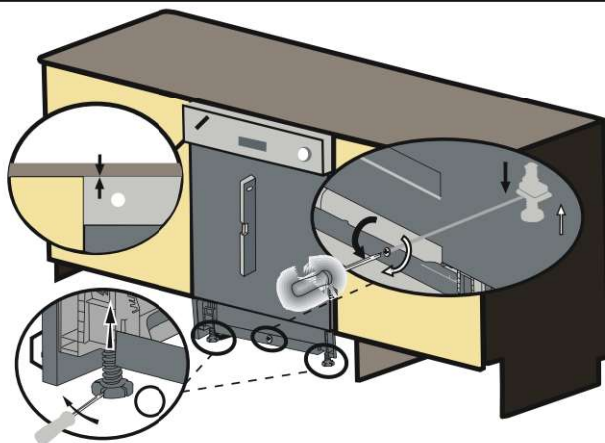
-Pour les pieds avant: si vous tournez les pieds dans le sens des flèches noires avec le tournevis plat, le lave-vaisselle s'abaisse.

-Pour les pieds arrière: si vous tournez le tournevis Philips dans le sens des flèches noires, les pieds du lave-vaisselle s'abaissent.



Si la hauteur de l'enceinte est de 33 7/8 po à 35 7/8 po (860 mm-910 mm), optez pour une faible hauteur de pieds comme indiqué sur la figure.

opt.(+50) H= 32 9/32" to 34 9/32" (820mm-870mm)



Si la hauteur de l'enceinte est de plus de 35 7/8 po (910 mm), optez pour une grande hauteur de pieds comme indiqué sur la figure.

6.4 RACCORD D'ALIMENTATION EN EAU

L'alimentation en eau peut être raccordée au lave-vaisselle de l'une des deux façons suivantes:

- Avec tuyau métallique tressé.
- Avec un tube en cuivre

TUYAU TRESSÉ/ TUBE EN CUIVRE

Une fois les raccords effectués, allumez l'alimentation en eau pour vérifier l'absence de fuites.

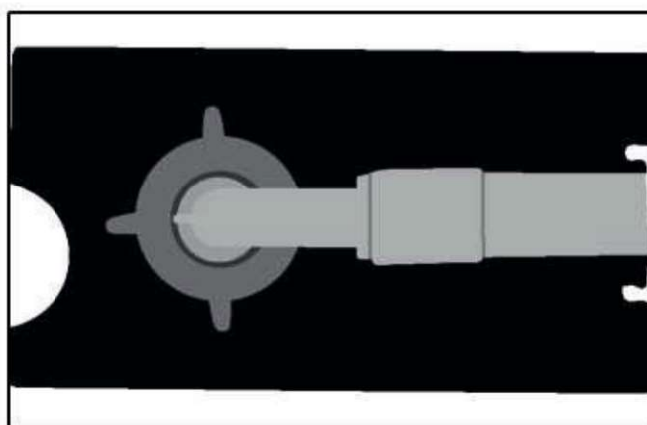


Conduite d'alimentation en eau chaude: Utilisez un tube en cuivre d'un diamètre extérieur d'au moins 3/4 po (1.91 cm) ou un tuyau d'alimentation tressé en métal pour lave-vaisselle.

La dimension de filetage du raccord d'entrée de la vanne d'entrée d'eau du lave-vaisselle est de 3/4 po-11.5 NH conformément à la norme ASME B120.7-1991.

Lorsque vous achetez un tuyau d'entrée d'eau pour votre lave-vaisselle, veuillez choisir une dimension du filetage du tuyau d'entrée compatible avec la dimension du filetage du raccord (3/4 po-11.5NH) de votre lave-vaisselle.

- Les températures requises pour la soudure et l'exsudation endommageront le robinet d'arrivée d'eau du lave-vaisselle. Si une telle opération est nécessaire, maintenez la source de chaleur à une distance d'au moins 200 mm (77/8 po) du robinet d'arrivée d'eau du lave-vaisselle.
- Il ne doit pas y avoir de courbures dans la conduite d'alimentation en eau car cela pourrait restreindre le débit de l'eau.
- Pour l'étanchéité du raccord, utilisez du ruban téflon ou un composé pour filetage pour sceller les raccords de plomberie. Avant de raccorder la conduite d'alimentation en eau en cuivre au lave-vaisselle, rincez-la à l'eau chaude pour éliminer tout corps étranger.



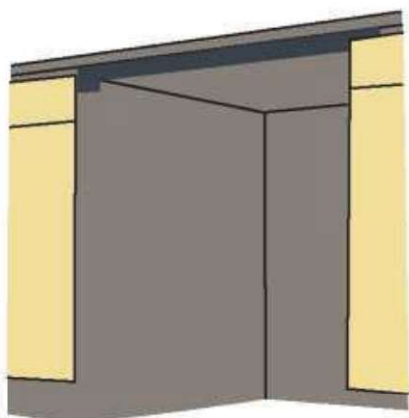
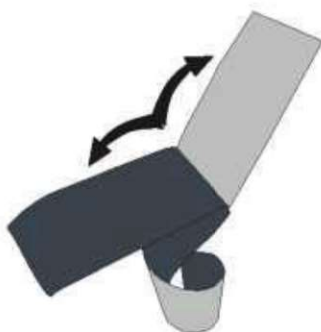
6.5 Feuille de protection contre la vapeur

De la vapeur est produite lorsque la porte du lave-vaisselle est ouverte pendant le fonctionnement du lave-vaisselle et à la fin du cycle de travail. Afin d'éviter que la vapeur qui en résulte ne s'accumule et n'endommage le dessous du comptoir, utilisez une feuille de protection contre la vapeur à l'intérieur qui se trouve dans le sachet en plastique.



6.5.1 MONTAGE DE LA FEUILLE DE PROTECTION

Nettoyez la surface avec un chiffon humide avant d'appliquer la feuille de protection contre la vapeur sur la face inférieure du comptoir.

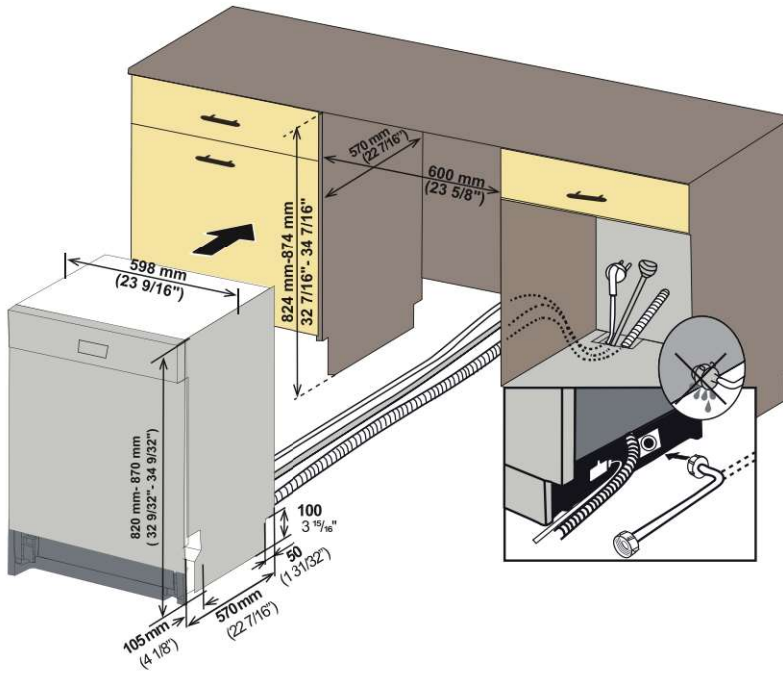


ATTENTION

Une feuille de protection contre la vapeur doit être appliquée à l'endroit où la vapeur s'échappe lorsque la porte est ouverte pour la première fois. Si le film de protection contre la vapeur n'est pas installé en même temps que le lave-vaisselle, les meubles et le comptoir risquent d'être endommagés.

7. PLACEMENT DU LAVE-VAISSELLE DANS L'OUVERTURE

Placez maintenant le lave-vaisselle dans l'ouverture et préparez-vous à raccorder tous les tuyaux et les connexions électriques.



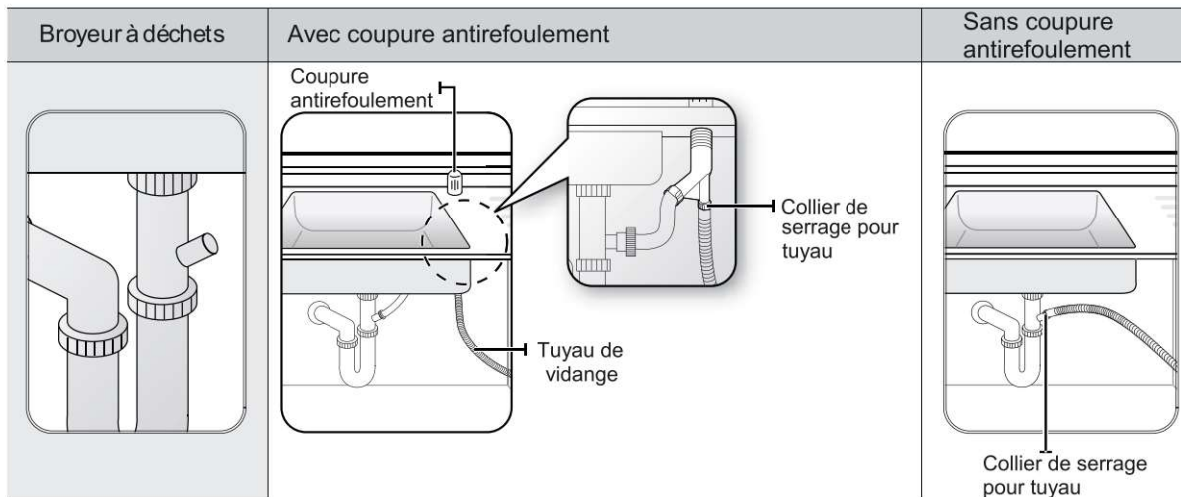
ATTENTION

Assurez-vous que tous les tuyaux sont bien passés dans l'ouverture latérale du meuble, qu'aucun tuyau ne présente de pli et que le mou des tuyaux est tiré comme indiqué sur la figure.

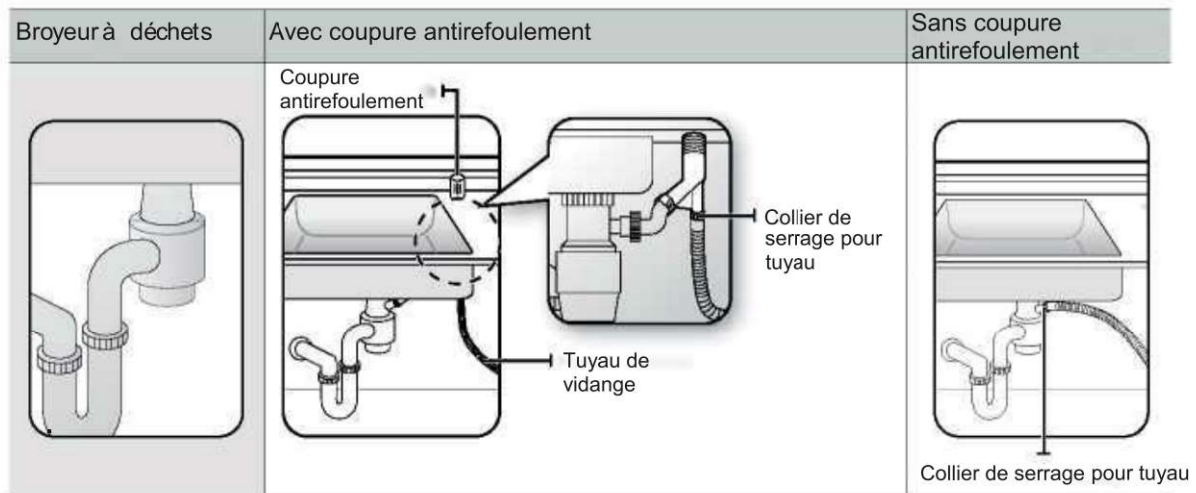
7.1 RACCORDEMENT DU TUYAU DE VIDANGE, ALIMENTATION EN EAU ET RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

7.1.1 RACCORDEMENT DU TUYAU DE VIDANGE

1. Vérifiez les pièces auxquelles le tuyau de vidange sera raccordé au niveau de l'évier.
2. Il existe plusieurs façons d'insérer le tuyau de vidange dans le raccord du tuyau de vidange de l'évier, comme le montrent les figures suivantes. Vous devez raccorder le tuyau de vidange conformément à la réglementation en vigueur dans votre région en matière d'installation de conduites d'eau.



A. Sans broyeur



B. Avec broyeur

3. Vérifiez la taille du raccord du tuyau de vidange de l'évier. Au besoin, coupez le tuyau de vidange de façon à ce que son extrémité s'adapte au raccord de l'évier [5/8 po (15.88 mm), 3/4 po (19.05 mm), ou 1 po (25.4 mm)], tel qu'illustré en Cci-dessous]. Si l'extrémité du tuyau de vidange ne se fixe pas sur le raccord du tuyau de vidange de l'évier, utilisez un adaptateur que vous pouvez acheter dans un magasin de plomberie ou de quincaillerie.

4. Glissez un collier de serrage pour tuyau sur l'extrémité du tuyau de vidange. Fixez le tuyau de vidange au raccord de l'évier, faites glisser le collier de serrage jusqu'à l'extrémité du tuyau, puis serrez le collier de serrage. Remarque: Vous devez utiliser un collier de serrage pour tuyau. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des fuites d'eau.

5. S'il n'y a pas de coupure antirefoulement, veillez à placer le milieu du tuyau de vidange bien au-dessus de la base du meuble de l'évier pour éviter le refoulement (voir Figure Eci-dessous).

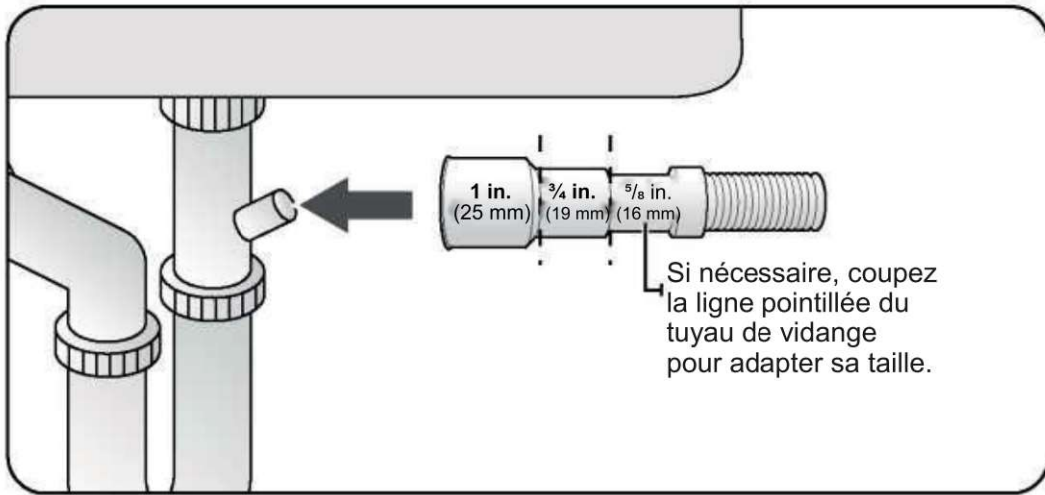
6. Lors du perçage d'un trou pour le tuyau de vidange dans la paroi du meuble, veillez à ne pas percer le tuyau de vidange sur les bords tranchants du trou. Sur les murs en bois, utilisez du papier de verre pour lisser les bords. Sur les murs métalliques, utilisez du ruban isolant ou du ruban adhésif en toile pour recouvrir les bords tranchants autour du trou.

7. Faites attention à ne pas endommager le tuyau de vidange lorsque vous installez le lave-vaisselle sur le sol, au mur ou dans un meuble. Pour éviter les fuites ou les problèmes de vidange, assurez-vous que le tuyau de vidange n'est pas endommagé, plié ou tordu.

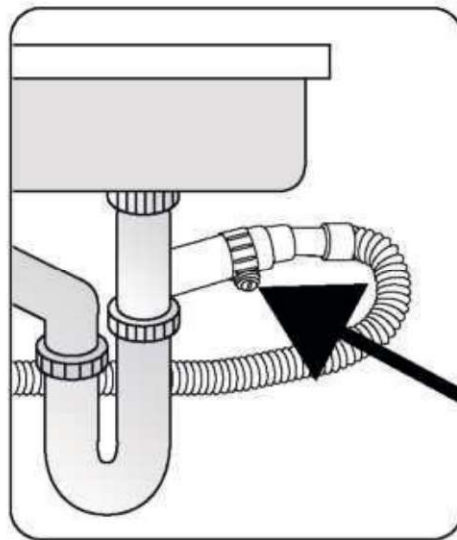
8. Ne coupez pas la zone plissée du tuyau de vidange pour adapter sa taille. Lors du placement du tuyau de vidange, veillez à ne pas toucher les bords tranchants du meuble ou sous l'évier.

- Soyez prudent lorsque vous coupez l'extrémité du tuyau de vidange, car il y a un risque de blessure. Nettoyez le pourtour du raccord de vidange de l'évier pour qu'il n'endommage pas le tuyau. Vérifiez qu'il n'y a pas des corps étrangers dans le tuyau de vidange et enlevez-les, le cas échéant.

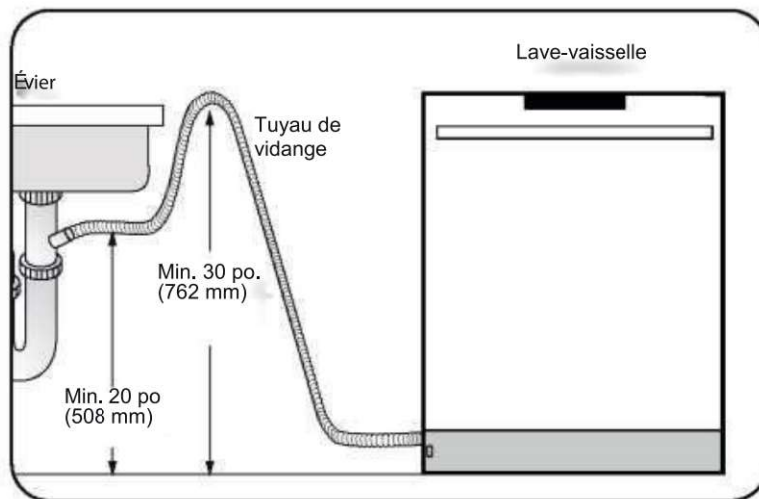
- Lorsque vous placez le tuyau de vidange, assurez-vous qu'il n'a pas été coupé, plié ou percé par des bords tranchants du sol, du meuble, ou du produit lui-même. Un tuyau de vidange endommagé provoque des fuites.



C



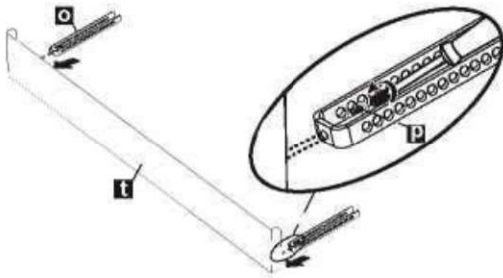
D



E

7.2 INSTALLATION DE LA PLAQUE DE PROTECTION RÉGLABLE

Maintenant que vous avez installé le lave-vaisselle, vous devez fixer le plaque de protection au lave-vaisselle. Le coup-de-pied en deux pièces peut être ajusté à la hauteur et à la profondeur requise pour votre Cuisine

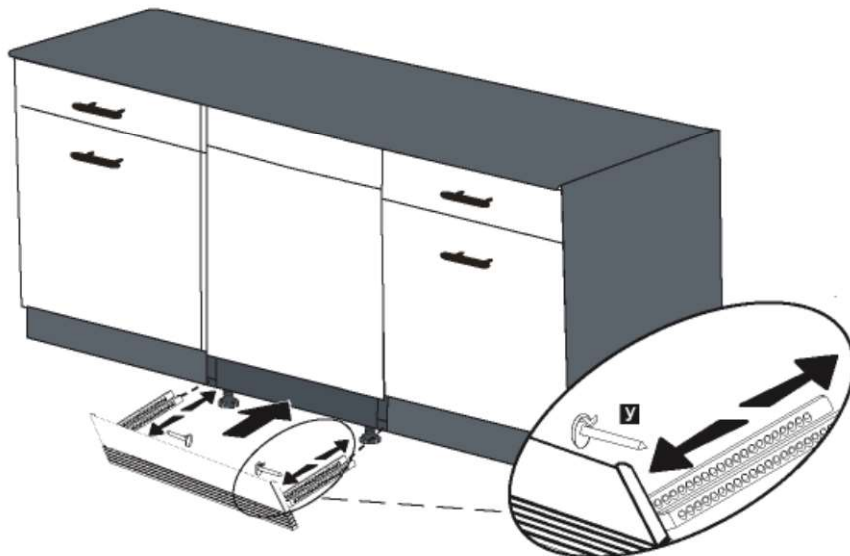
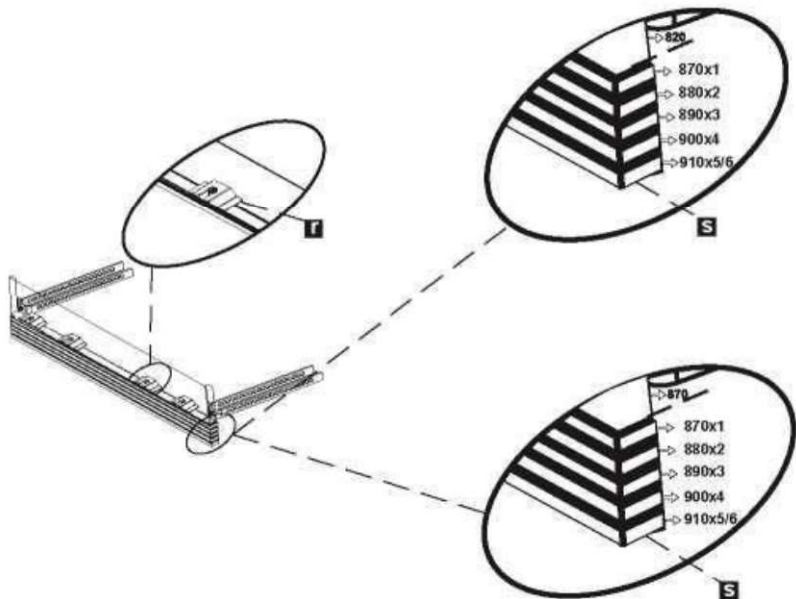


1. Si la hauteur est de 32 9/32 po à 34 9/32 po (820 mm-870 mm) et que vous utilisez des supports courts; installez un élément de réglage de plinthe métallique de 80 mm de longueur (v) et des supports de plaque de protection (o). Le montage se fait à l'aide de vis de 0 5/32 po x 7/32 po (4 mm x 6 mm) de diamètre avec un tournevis Philips.

Si la hauteur est de 34 9/32 po (870 mm) et que vous utilisez des supports courts; installez un élément de réglage de plinthe métallique de 130 mm de longueur (v) et des supports de plaque de protection (o). Le montage se fait à l'aide de vis de 0 5/32 po x 7/32 po (4 mm x 6 mm) de diamètre avec un tournevis Philips.

2. Le nombre de plinthes réglables est déterminé en fonction de la distance requise et elles sont assemblées les unes aux autres.

3. Comme le montre la figure, les pieds cylindriques de la plinthe réglable sont fixés aux pièces métalliques de fixation de la plinthe et déplacés à travers la cavité de la pièce.



3. En fonction de la profondeur souhaitée, le système de verrouillage de la plinthe (y) est fixé sur le support de plaque de protection (o).

4. Enfin, les supports de plaque de protection (o) sont fixés aux espaces sous la machine et l'installation est terminée.

7.5 INSTALLATION DE LA PORTE EXTÉRIEURE (SELON LE MODÈLE)

Comme le montre la figure A, vous devez mesurer la hauteur et la profondeur des meubles pour déterminer les dimensions de la porte extérieure.

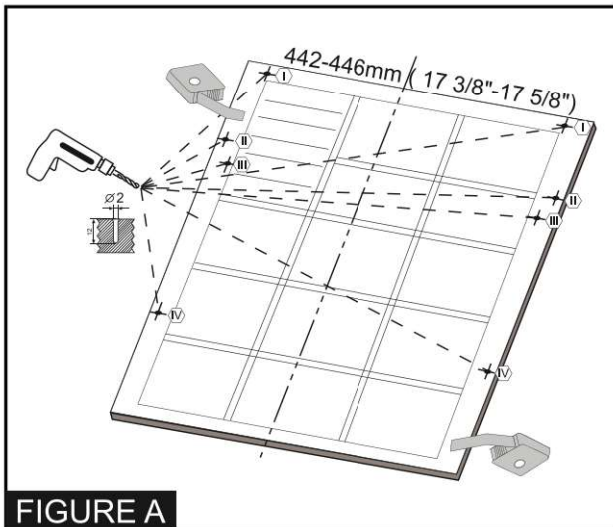


FIGURE A

1. Le plan de montage dans le sac en plastique est fixé à l'intérieur de la porte du lave-vaisselle.

NOTE

Lors de la fixation du plan de montage, assurez-vous que le plan est collé à l'intérieur de la porte. Veuillez à ce que le plan de montage soit bien à plat sur la porte.

2. Comme le montre la figure A, les trous de vis sont percés sur la porte extérieure conformément aux points indiqués sur le plan de montage.

Diamètre de la mèche : 5/64 po (2 mm)

Profondeur de la mèche : 15/32 po (12 mm)

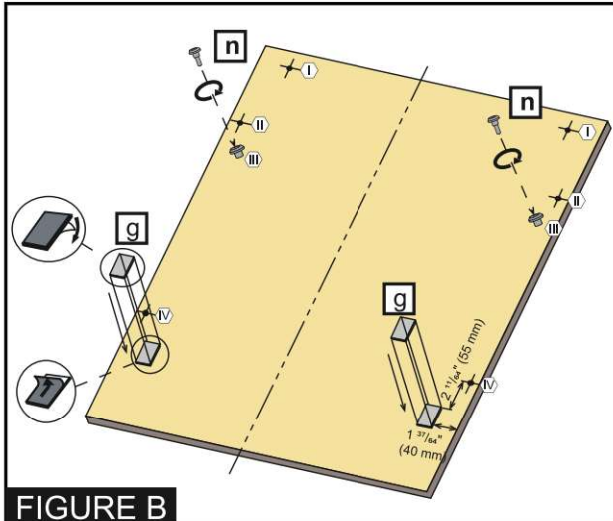


FIGURE B

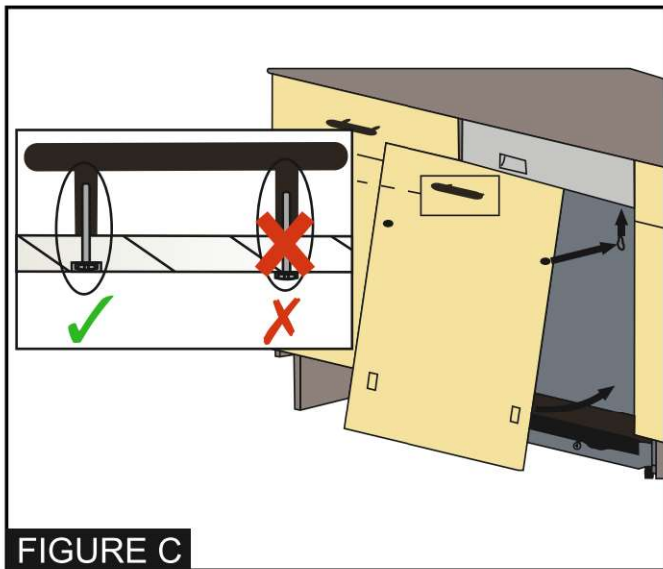
3- Comme le montre la figure B, les vis 0 5/32 po x 27/32 po (0.4 mm x 21.5 mm) sont installées en positions III.

4- Comme le montre la figure B, les bandes de fixation pour portes en bois sont installées aux positions indiquées sur la figure.

NOTE

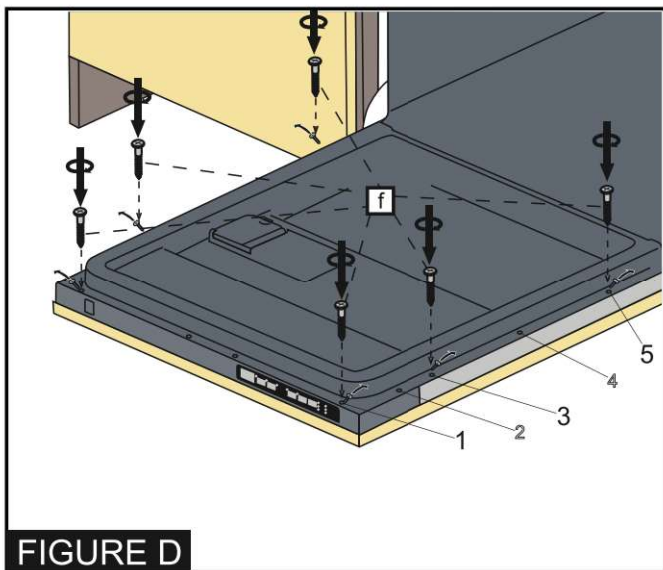
Avant de fixer les bandes de fixation pour portes en bois, les papiers blancs des deux côtés doivent être ôtés de la surface.





5- Avant de monter la porte en bois sur le lave-vaisselle, montez la poignée sur la porte en bois comme le montre la figure C.

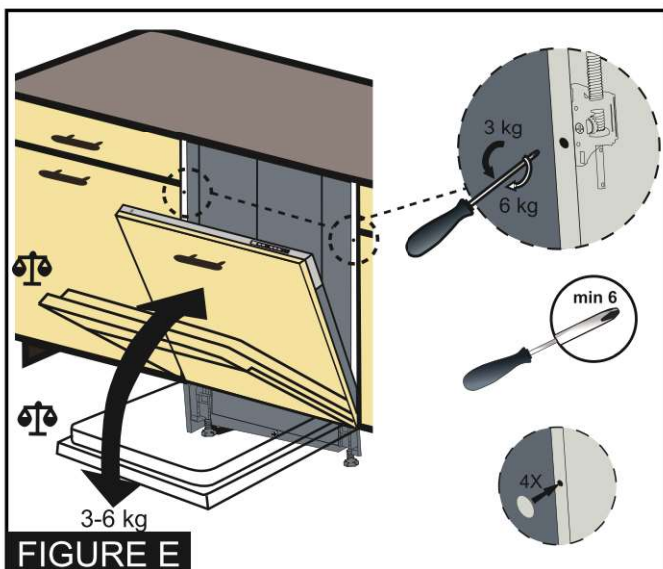
6- Fixez les vis situées sur la porte en bois à la porte du lave-vaisselle aux points correspondants sur le plan de montage, comme le montre la Figure D.



7- Comme le montre la figure D, Des vis de 5/32 po de diamètre x 53/32 po (4 mm de diamètre x 42.5 mm) sont installées en positions I, III et V.

NOTE

Avant de monter les vis de 5/32 po de diamètre x 53/32 po (4 mm de diamètre x 42.5 mm) ; Retirez les vis des positions I, III et V.



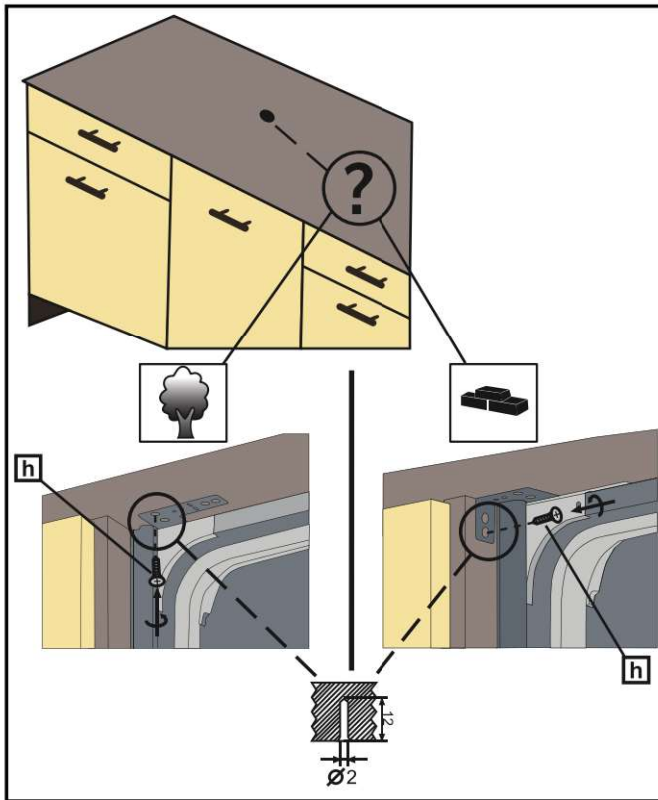
8- En fonction du poids de la porte en bois assemblée e, l'équilibrage doit être assuré par le mécanisme illustré à la figure E.

- Si la porte en bois penche vers le bas, le mécanisme doit être tourné dans le sens de la flèche blanche à l'aide d'un tournevis Philips.
- Si la porte en bois remonte trop, le mécanisme doit être tourné dans le sens de la flèche noire à l'aide d'un tournevis Philips.

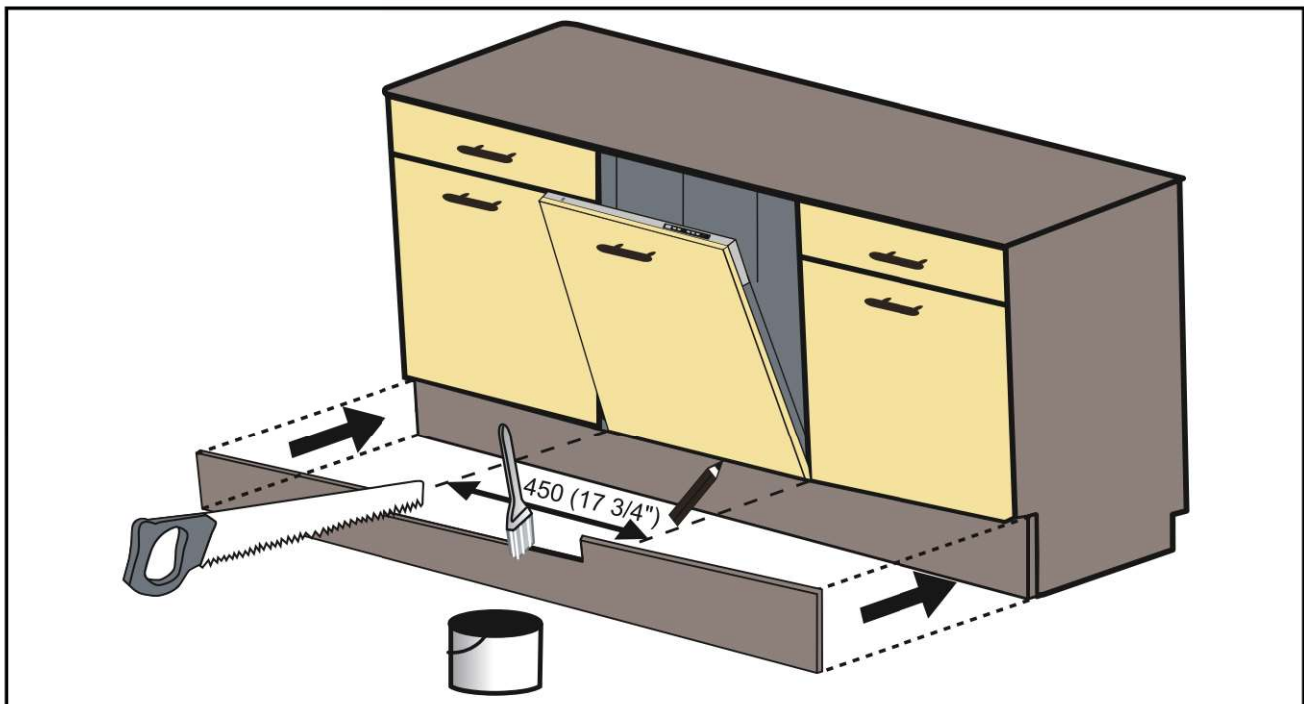
NOTE

Le diamètre minimum du tournevis Philips est de 6 mm (15/64 po) pour cette application.

9- Après avoir équilibré la porte, les couvercles de trous sont collés aux trous vides et les trous sont bouchés.



10- Les supports de fixation préalablement fixés au lave-vaisselle sont également fixés dans le meuble avec des vis de 5/32 po de diamètre x 19/32 po (4 mm de diamètre x 15 mm).



11. Vérifiez si le bas de la porte touche le plaque de protection du meuble de cuisine.
- Si la porte touche le plaque de protection coupez la section nécessaire du plaque de protection.
 - Appliquez du silicone ou du mastic sur le bord coupé du plaque de protection du meuble de cuisine ou peignez-le pour qu'il n'absorbe pas l'humidité.

8. LISTE DE VÉRIFICATION POUR L'INSTALLATEUR

Votre installateur doit avoir complété et vérifié les points suivants:

- Le lave-vaisselle est à niveau.
- Le lave-vaisselle est solidement fixé au meuble.
- La porte du lave-vaisselle s'ouvre et se ferme librement. La porte du lave-vaisselle doit se fermer sans toucher les meubles ni le comptoir.
- L'arrivée d'eau est allumée et l'étanchéité est vérifiée.
- Le tuyau de vidange a été raccordé et son étanchéité a été vérifiée. Il ne doit pas y avoir de plis ou d'obstructions dans le tuyau de vidange.
- Le tuyau de vidange doit être installé à une hauteur de vidange d'au moins 28 po (710 mm) pour les raccords de vidange sans aucun retrait d'air.
- Si vous branchez le tuyau de vidange d'eau à un embout desiphon sous l'évier, retirez la membrane en plastique. Si vous n'enlevez pas toute la membrane, le reste de la nourriture peut causer un blocage dans l'embout du tuyau de vidange. Utilisez un collier de serrage pour fixer le tuyau au robinet.
- Les bras d'aspersion sont dégagés et pivotent librement.
- Le cycle de rinçage est terminé.
- Le niveau de l'eau sera sous le filtre après la fin du programme de lavage. Il est normal de trouver de l'eau dans la zone du filtre de vidange.

9. INSTRUCTIONS FINALES

- Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour allumer le lave-vaisselle.
- L'indicateur d'alimentation s'allume.
- Utilisez la touche sélection programme pour choisir un programme de lavage.
- Démarrez le programme à l'aide de la touche Départ/Pause.
- Faites fonctionner le lave-vaisselle pendant un cycle complet. Lorsque le cycle de lavage est terminé, utilisez le bouton Marche/Arrêt pour éteindre le lave-vaisselle.

I NOTE:

Si le lave-vaisselle ne fonctionne pas correctement, consultez les conseils d'autoassistance.

10. CONSEILS D'AUTOASSISTANCE:

L'écran ne s'allume pas:

- Vérifiez que le disjoncteur du lave-vaisselle est en position marche.
- Vérifiez pour que le cordon d'alimentation est bien branché.

L'eau n'entre pas dans le lave-vaisselle:

- Vérifiez que le robinet d'eau est en position ALLUMÉE

L'eau ne s'écoule pas:

- Assurez-vous que le tuyau de vidange n'est pas plié ou qu'il ne sort pas de la coupure antirefoulement à côté de l'évier.
- Retirez le tuyau de vidange de la poubelle en vous assurant que le bouchon est retiré.

I NOTE:

- Si votre lave-vaisselle ne fonctionne pas correctement après avoir suivi ces étapes: Contactez le service à la clientèle
E-mail: service@ApplianceDesk.com
- La garantie du fabricant ne couvre pas l'installation, la conversion ou les visites de service de formation du client.



Vous trouverez les informations sur le modèle et le numéro de série sur l'étiquette située sur le côté droit de la porte intérieure de votre lave-vaisselle, comme indiqué ci-dessus.

I NOTE:

Veuillez faire une copie de votre facture et la conserver avec ce manuel et enregistrer votre lave-vaisselle en ligne.