

7 INSTALLER CHECKLIST

Your installer must have completed the following:

- The dishwasher is square in the cabinetry and leveled.
- The dishwasher is fastened securely to the cabinetry.
- The dishwasher door opens and closes freely. The dishwasher door must close without hitting any cabinetry or the countertop.
- The inlet water supply is turned on and checked for leaks.
- The drain hose has been connected and checked for leaks. There must be no kinks or obstructions in the drain hose.
- The drain hose must be installed with a 28" (710mm) high drain loop for drain hook-ups without any air removed.
- If you connect the water drain hose to a tap spigot under the sink, remove the plastic membrane. If you do not remove the entire membrane, the remaining food can cause a blockage in the drain hose spigot.
- The spray arms are free and rotate freely.
- The rinse cycle has been run.
- The water level will be below the filter screen after the end of the wash program. It is normal to find some water in the drain filter area.

8 FINAL INSTRUCTIONS

1. Press the On/Off button to turn the dishwasher on.
2. The power indicator light will illuminate.
3. Use the Program Select button to choose a washing program.
4. Start the program with the Start/Pause/Cancel button.

5. Run the dishwasher through one complete cycle. When the wash cycle is completed, use the On/Off button to turn the dishwasher off.



NOTICE: If the dishwasher does not operate properly, refer to the self help hints.

9 HELPFUL HINTS

The screen does not come on:

- Check to make sure the breaker to the dishwasher is in the on position.
- Check to make sure that the Supply cord is plugged.

No Water is coming into the dishwasher:

- Check to make sure the water shutoff is in the ON position.

Water does not drain:

- Make sure drain hose is not kinked or comes out of air gap next to the sink.
- Remove drain hose from disposal making sure plug is removed.



NOTICE: If your dishwasher is not operating properly after following these steps: Contact your dealer to schedule an authorized service agent to inspect your new dishwasher for any function related failure.

- The manufacturer warranty does not cover installation, conversion or customer education service visits.

You will find the model and serial number information on the label located on the right-hand side of the inner door of your dishwasher, as shown above.



NOTICE: Please make a copy of your invoice and keep it with this manual and register your dishwasher online.

MADE IN TURKEY (Fabriqué en Turquie) 572244	~ 120 V 60 Hz 12A M 0,9 A  LISTED (Listé) HOUSEHOLD DISHWASHER (LAVE-VAISSELLE)	 XXXXXXXXXX Serial Number: XXXXXXXXXXXX
---	--	---


TABLE DES MATIÈRES


CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ.....	3
MATÉRIEL D'INSTALLATION	5
CARACTÉRISTIQUES DU LAVE-VAISSELLE	7
PRÉPARATION DE L'ENCEINTE.....	8
RÉGLAGE DE LA PLINTHE MOBILE (SELON LE MODÈLE)...	14
INSTALLATION DE LA PORTE EXTÉRIEURE (SELON LE MODÈLE).....	15
LISTE DE CONTRÔLE DE L'INSTALLATEUR	19
INSTRUCTIONS FINALES	19
CONSEILS UTILES	19


Merci d'avoir choisi ce produit.

Ces instructions d'installation contiennent des informations importantes sur la sécurité et des instructions destinées à vous aider dans l'utilisation et l'entretien de votre appareil.

INTRODUCTION


 **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 indication peut également être utilisée pour signaler des pratiques dangereuses.

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

- Veuillez lire entièrement et attentivement ce manuel d'utilisation et notamment les consignes de sécurité. Elles vous permettront d'économiser du temps et des efforts, et contribueront à garantir les performances optimales du lave-vaisselle.

1 INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

 **AVERTISSEMENT** : Lors de l'utilisation du lave-vaisselle, il convient de respecter les précautions de base. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser ce lave-vaisselle ! Conservez ce mode d'emploi et transmettez-le à tout futur utilisateur.

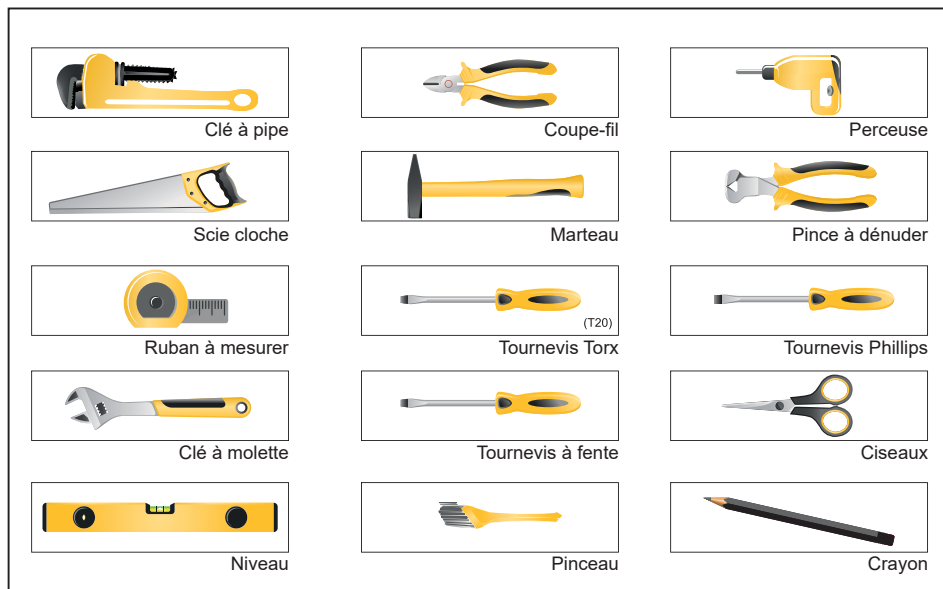
Lorsque vous installez le lave-vaisselle, respectez les consignes de sécurité de base, notamment les suivantes :

- Le lave-vaisselle ne peut être converti d'un branchement par cordon à un branchement permanent que par un représentant du service après-vente agréé. (Si nécessaire, contactez votre revendeur pour prendre rendez-vous avec un agent de service agréé pour la conversion.)
- L'installation et la réparation doivent être effectuées par un installateur qualifié. Le travail par des personnes non qualifiées peut être dangereux et peut annuler la garantie.
- Le lave-vaisselle doit être installé par un plombier agréé, 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.
- N'utilisez pas l'appareil s'il est endommagé, défectueux, partiellement démonté ou s'il comporte des pièces manquantes ou cassées.
- Respectez les consignes de sécurité du manuel d'utilisation.
- Pour réduire les risques d'électrocution, d'incendie ou de blessure, l'installateur doit s'assurer que le lave-vaisselle est complètement fermé 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 les températures sont négatives (par exemple, dans une maison de vacances, un chalet, etc.), toute l'eau doit être vidée de l'intérieur du lave-vaisselle, y compris le système de remplissage d'eau. Les ruptures du réseau d'eau dues au gel ne sont pas couvertes par la garantie.
- Le lave-vaisselle doit être fixé aux armoires adjacentes à l'aide des supports fournis. Le non-respect de cette consigne peut causer des dommages matériels ou corporels

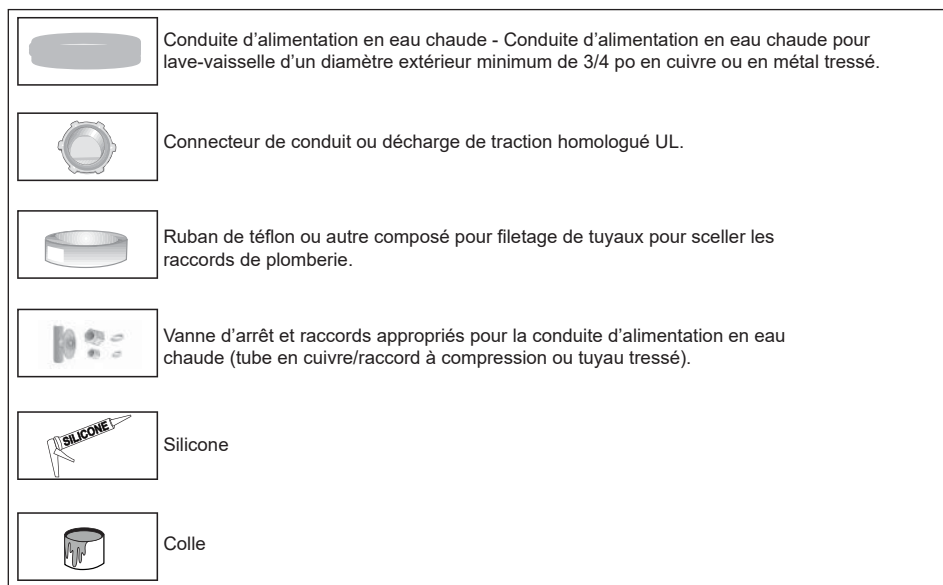
- Connectez l'appareil à un circuit de puissance correctement évalué, protégé et mesuré pour éviter une surcharge électrique. Le lave-vaisselle est conçu pour une alimentation électrique de 120 V (volts), 60 Hz (hertz), CA, connectée à un circuit électrique dédié au lave-vaisselle, correctement mis à la terre, avec un fusible ou des disjoncteurs de 15 ampères. Les conducteurs d'alimentation électrique doivent être constitués d'un fil de cuivre d'au moins 16 AWG évalué à 167 °F (75 °C) ou plus. Ces exigences doivent être respectées pour éviter les blessures et les dommages à l'appareil. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.
- Ce lave-vaisselle comprend un élément chauffant. Ne touchez pas l'élément chauffant pendant ou immédiatement après son utilisation.
- N'utilisez pas de rallonge ou de prise de courant portable pour connecter le lave-vaisselle à une alimentation électrique.
- Assurez-vous que l'ensemble des emballages en plastique, sacs, petites pièces, etc., sont éliminés en toute sécurité et hors de portée des enfants. Risque d'asphyxie !
- Retirez la porte du compartiment de lavage lorsque vous retirez un vieux lave-vaisselle ou que vous le mettez au rebut. Assurez-vous que l'appareil ne présente aucun danger pour les enfants lors de son stockage en vue de son élimination.
- Les vieux appareils peuvent contenir des matériaux qui peuvent être recyclés. Contactez votre service de recyclage local au sujet de la possibilité de recycler ces matériaux.
- Le tuyau de vidange du lave-vaisselle doit être installé avec une boucle de vidange à au moins 710 mm du plancher de l'armoire, sinon le lave-vaisselle risque de ne pas se vidanger correctement.
- Ce lave-vaisselle est destiné à un usage résidentiel uniquement et ne doit pas être utilisé dans des établissements commerciaux.
- **Nouvelle installation** : Si le lave-vaisselle est une nouvelle installation, la plupart des travaux doivent être effectués avant que le lave-vaisselle soit mis en place.
- **Remplacement de lave-vaisselle** : Si le lave-vaisselle remplace un autre lave-vaisselle, vérifiez que les connexions du lave-vaisselle existant sont compatibles avec le nouveau lave-vaisselle et remplacez les pièces si nécessaire.

2 MATÉRIEL D'INSTALLATION

Outils nécessaires

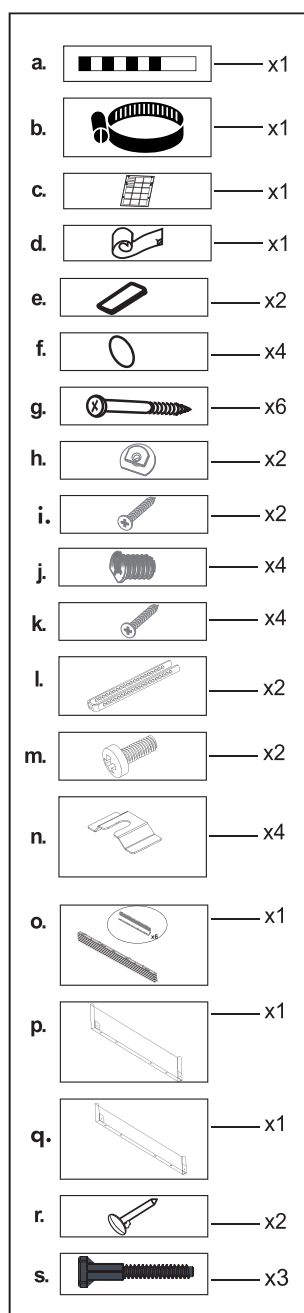


Matériel nécessaire



Matériels fournis

Les pièces nécessaires au positionnement du lave-vaisselle se trouvent dans des sacs en plastique. Vérifiez que toutes les pièces suivantes sont fournies avec votre appareil :



Sachet

Le lave-vaisselle est livré avec un sachet contenant le manuel d'utilisation et les instructions d'installation.

Sachet de pièces détachées pour lave-vaisselle 1

Ce sac pour lave-vaisselle est livré avec les pièces suivantes :

- a) Bandelette réactive (selon le modèle)
- b) Collier de serrage

Sachet de pièces détachées pour lave-vaisselle 2

- c) Plan de montage (selon le modèle)
- d) Film de protection contre la vapeur
- e) Bandes de fixation de la porte en bois (selon le modèle)
- f) Obturateurs pour les trous (selon le modèle)

Sachet de pièces détachées pour lave-vaisselle 3

- g) Vis de 4 mm x 42 mm (selon le modèle)
- h) Plastique de montage de la porte (selon le modèle)
- g) Vis de 4 mm x 22 mm (selon le modèle)
- j) Plastiques de montage des meubles
- k) Vis pour le montage des plastiques de meubles 4 mm x 28 mm

Sachet de pièces détachées pour lave-vaisselle 4

(Sélectionner les modèles)

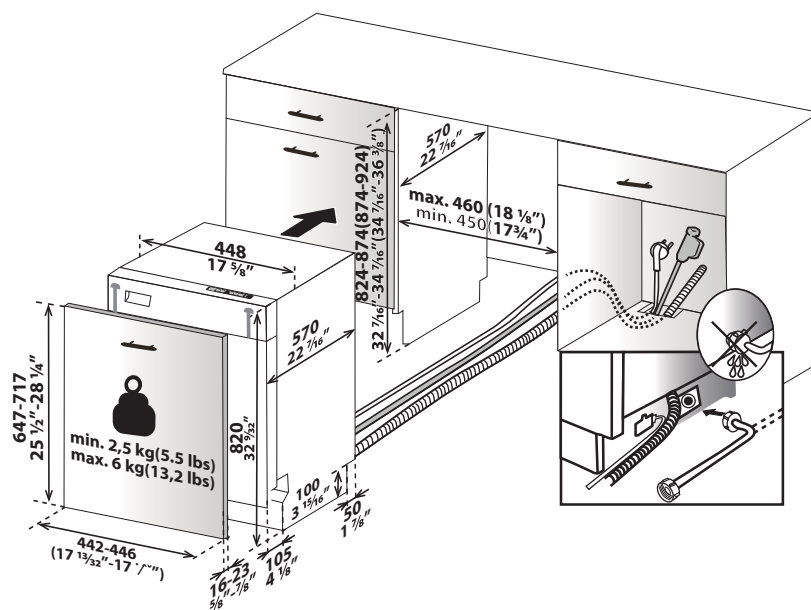
- l) Support de plinthe
- m) Vis de 4 mm x 6 mm
- n) Métal de fixation de plinthe
- o) Plinthe réglable
- p) Plinthe réglable en métal (130 mm) (selon le modèle)
- q) Plinthe réglable en métal (80 mm) (selon le modèle)
- r) Verrouillage de la plinthe

Sachet de pièces détachées pour lave-vaisselle 5

(Sélectionner les modèles)

- s) Pieds longs

3 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU LAVE-VAISSELLE



AVIS : Comme le montre la figure A, vous devez mesurer la hauteur et la profondeur du meuble pour déterminer les dimensions de la porte extérieure.


Caractéristiques techniques

Capacité de charge	10 couverts
Pression d'eau admissible	4,35 - 145 psi (0,3 - 10 bars)
Raccordement électrique	120 V, 12 A, 60 Hz
Puissance totale	1400 W
Puissance de l'élément chauffant	1100 W

AVIS : Nous continuons à nous efforcer d'améliorer nos produits. Nous pouvons modifier nos caractéristiques techniques ou nos modèles sans préavis.


4 PRÉPARATION DE L'EMPLACEMENT

Préparation électrique

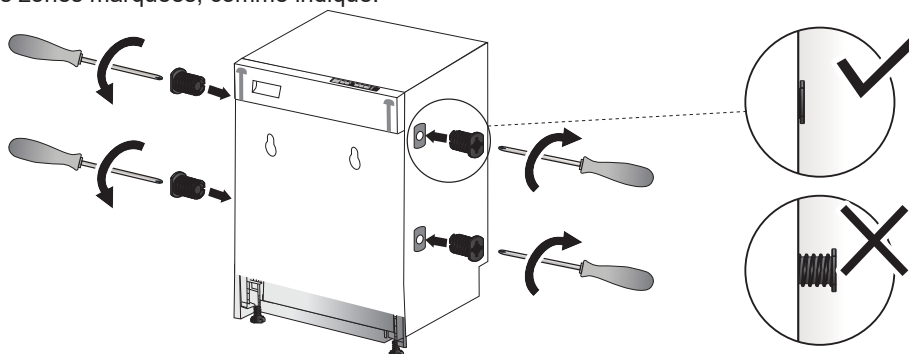
 **ATTENTION** : Le lave-vaisselle est conçu pour une alimentation électrique de 120 V ca, 60 Hz, connectée à un circuit électrique dédié au lave-vaisselle, correctement mis à la terre, avec un fusible ou des disjoncteurs de 15 ampères. L'appareil est livré avec un connecteur NEMA 5-15P.


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.

Préparation de l'installation des plastiques de montage

 **ATTENTION** : Les plastiques et vis de montage de meuble contenus dans le sachet en plastique doivent être utilisés lorsque le lave-vaisselle est installé dans le meuble. L'utilisation de pièces autres que les supports de montage peut entraîner des dommages matériels ou corporels.

Les plastiques de montage du meuble doivent être assemblés à l'aide d'un tournevis dans les zones marquées, comme indiqué.



 **ATTENTION** : Les plastiques du meuble armoires ne doivent pas rester à l'extérieur. Ils doivent s'insérer complètement à l'intérieur du panneau latéral. Sinon, le lave-vaisselle ne peut pas être inséré dans le meuble.


 **AVIS** : L'utilisation d'une perceuse n'est pas recommandée.

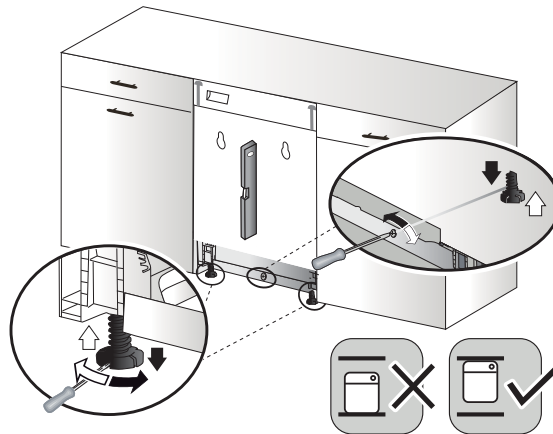
Réglage de la hauteur

Première étape : Avant que le lave-vaisselle soit placé dans l'armoire, les pieds avant sont fermés jusqu'au bout et le lave-vaisselle est placé dans l'armoire.

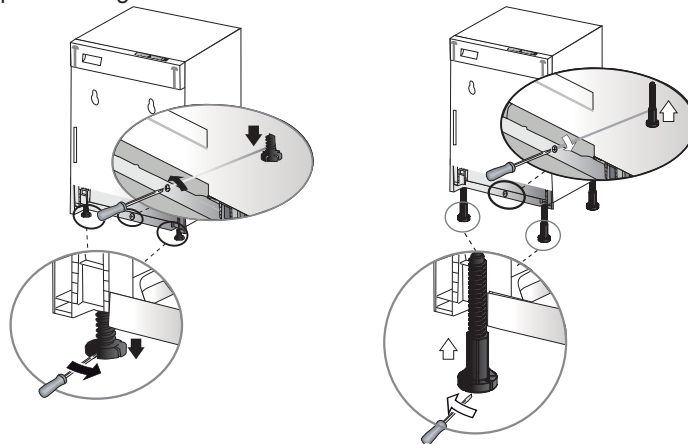
Deuxième étape : Réglez le niveau de l'avant-pied à l'aide d'un tournevis à fente pour stabiliser le lave-vaisselle et l'élever à la hauteur de l'enceinte.

Troisième étape : Réglez le niveau du pied arrière à l'aide d'un tournevis cruciforme pour équilibrer et élever le lave-vaisselle à la hauteur de l'enceinte.

 **AVIS :** Assurez-vous que le lave-vaisselle est d'aplomb avec le haut de l'enceinte. Il n'a pas besoin d'un grand espace sous le comptoir.
Pour les pieds avant, tourner les pieds dans le sens des flèches noires à l'aide du tournevis à fente permet d'abaisser le lave-vaisselle.
Pour les pieds arrière, tourner le tournevis Philips dans le sens des flèches blanches permet d'abaisser le lave-vaisselle.



Si la hauteur de l'armoire est comprise entre 824 et 874 mm, utilisez des supports courts comme indiqué sur la figure.



Si la hauteur de l'armoire est supérieure à 34 1/4" (874 mm), utilisez de longues extensions des pieds comme indiqué sur la figure.


Raccordement à l'alimentation en eau

L'alimentation en eau peut être raccordée au lave-vaisselle de deux manières :

- Avec un tuyau tressé en métal
- Avec un tube en cuivre

TUYAU TRESSÉ/TUBE EN CUIVRE

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

 **ATTENTION** : Ligne d'alimentation en eau chaude : Utilisez un tuyau en cuivre de 3/4 po de diamètre extérieur minimum tressé en métal ou cuivre.

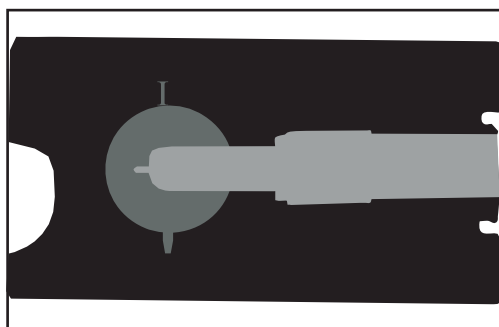
Le robinet d'arrivée d'eau du lave-vaisselle a un filetage d'entrée de 3/4 po-11,5 NH conforme à la norme ASME B1.20.7-1991.

Lorsque vous achetez un tuyau d'arrivée d'eau pour votre lave-vaisselle, veuillez choisir une dimension de filetage du tuyau d'arrivée compatible avec la dimension du filetage de la valve d'arrivée d'eau (3/4 po-11,5 NH) de votre lave-vaisselle.

Les températures requises pour le soudage et le séchage endommageront le robinet d'arrivée d'eau du lave-vaisselle. Si une telle opération est nécessaire, maintenez la source de chaleur à une distance minimale de 77 7/8" (200 mm) du robinet d'arrivée d'eau du lave-vaisselle.

La conduite d'eau ne doit pas présenter de coude prononcé susceptible de limiter le débit d'eau.

Du ruban de téflon ou composé pour filetage de tuyaux doit être utilisé pour assurer l'étanchéité du raccordement. 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.

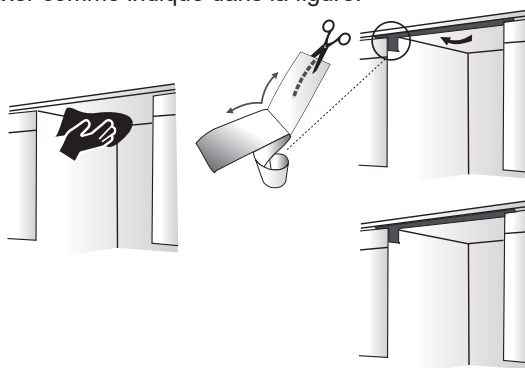


Film de protection contre la vapeur

De la vapeur est émise lorsque la porte du lave-vaisselle est ouverte pendant le fonctionnement de l'appareil et à la fin du cycle de travail. Afin d'éviter que la vapeur produite s'accumule et endommage le dessous du plan de travail, utilisez une feuille de protection contre la vapeur incluse dans le sac en plastique.

Première étape : Nettoyez la surface à l'aide d'un chiffon humide avant d'appliquer le pare-vapeur sur le dessous du plan de travail.

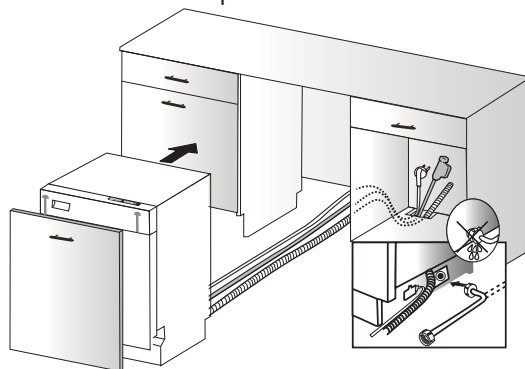
Deuxième étape : Fixer comme indiqué dans la figure.



! ATTENTION : Un film de protection contre la vapeur doit être appliqué à l'endroit où la vapeur s'échappe lorsque la porte est ouverte pour la première fois. Le fait de ne pas installer la feuille de protection contre la vapeur lors de l'installation peut endommager les armoires et le comptoir.

Mise en place du lave-vaisselle dans l'ouverture

Insérez doucement le lave-vaisselle dans l'ouverture et préparez-vous à raccorder l'ensemble des tuyaux et connexions électriques.

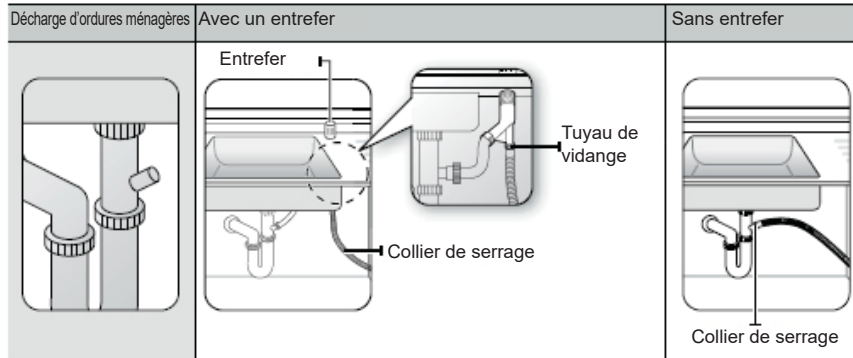


! ATTENTION : Assurez-vous que tous les tuyaux sont passés par l'ouverture latérale de l'armoire. Aucun tuyau ne doit être plié et il faut s'assurer que tout le mou est éliminé, comme indiqué ci-dessus.

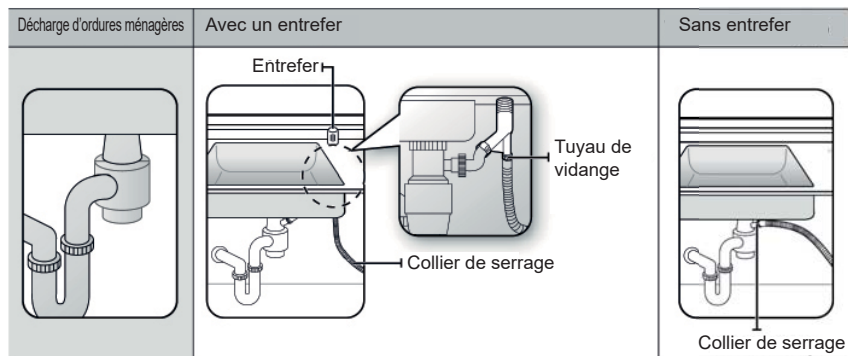
Raccordement du tuyau de vidange

1. Vérifiez les parties de l'évier auxquelles le tuyau de vidange sera raccordé.
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 aux règles d'installation des conduites d'eau en vigueur dans votre région.

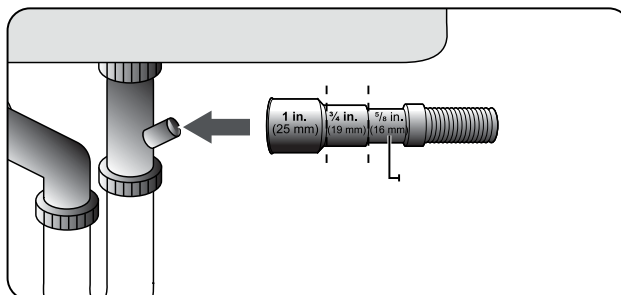
Sans broyeur d'évier :



Avec broyeur d'évier :



3. Vérifiez la taille du raccord du tuyau de vidange de l'évier. Si nécessaire, coupez le tuyau de vidange pour que son extrémité s'adapte sur le raccord de l'évier (5/8 po, 3/4 po ou 1 po comme indiqué en C ci-dessous). Si l'extrémité du tuyau de vidange ne s'adapte pas au raccord du tuyau de vidange de l'évier, utilisez un adaptateur acheté dans un magasin de plomberie/quincaillerie.



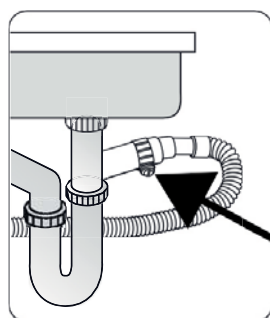
Si nécessaire, coupez la ligne pointillée du tuyau de vidange pour l'adapter à la taille.

4. Glissez un collier de serrage 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.

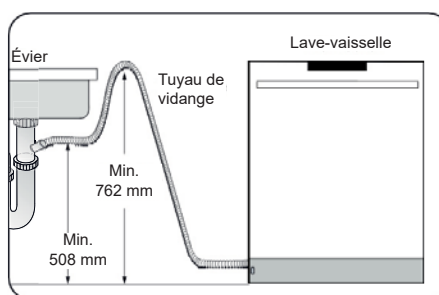


AVIS : Vous devez utiliser un collier de serrage. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des fuites d'eau.

5. S'il n'y a pas d'entrefer, veillez à suspendre le milieu du tuyau de vidange bien au-dessus de la base du meuble de l'évier pour éviter tout reflux (voir la figure E ci-dessous).



D



E

6. Lorsque vous percez un trou pour le tuyau de vidange sur la paroi du meuble, veillez à ne pas endommager le tuyau de vidange avec les bords tranchants du trou. Sur les murs en bois, utilisez du papier de verre pour poncer les bords. Sur les murs métalliques, utilisez du ruban isolant ou du ruban adhésif pour couvrir les arêtes vives autour du trou.
7. Veillez à ne pas endommager le tuyau de vidange lorsque vous installez le lave-vaisselle au sol, au mur ou dans une armoire. Pour éviter les fuites ou les problèmes d'évacuation, assurez-vous que le tuyau de vidange n'est pas endommagé, plié ou tordu.
8. Ne coupez pas la ligne pointillée du tuyau de vidange pour l'adapter à la taille. Lors de la mise en place du tuyau de vidange, veillez à ce qu'il n'entre pas en contact avec les bords tranchants du meuble ou du dessous de l'évier.



ATTENTION : Soyez prudent lorsque vous coupez l'extrémité du tuyau de vidange, car vous risquez de vous blesser. Nettoyez le pourtour du raccord de vidange de l'évier afin de ne pas endommager le tuyau. Vérifiez qu'il n'y a pas de corps étrangers dans le tuyau de vidange et enlevez-les le cas échéant.



ATTENTION : Lorsque vous mettez en place le tuyau de vidange, assurez-vous qu'il n'est pas coupé, déchiré ou cassé par des bords tranchants.

5 RÉGLAGE DE LA PLINTHE MOBILE (SELON LE MODÈLE)

Maintenant que vous avez installé le lave-vaisselle avec succès, vous devez fixer la plinthe de la plaque d'appui au lave-vaisselle. La plinthe en deux parties peut être ajustée à la hauteur et à la profondeur requises pour votre cuisine.

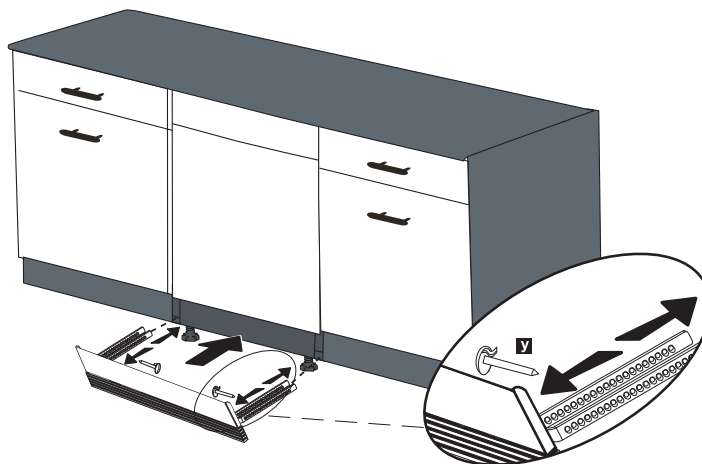
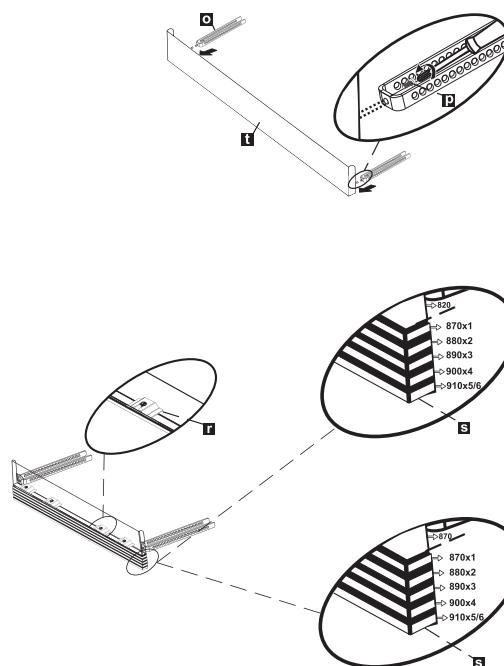
1. Si la hauteur est comprise entre 820 mm et 870 mm et que vous utilisez des supports courts, une plinthe métallique réglable d'une longueur de 80 mm (v) et des supports de plinthe (o) sont installés. Le montage s'effectue à l'aide de vis de 3,9 x 5,5 mm et d'un tournevis cruciforme.

Si la hauteur est supérieure à 870 mm et que vous utilisez des supports courts, vous devez installer une plinthe métallique réglable d'une longueur de 130 mm (v) et des supports de plinthe (o). Le montage s'effectue à l'aide de vis de 3,9 x 5,5 mm et d'un tournevis cruciforme.

2. La hauteur des plinthes réglables est déterminée en fonction de la distance requise, avec les plinthes assemblées les unes aux autres.

3. Comme le montre la figure, les pieds cylindriques du socle réglable sont fixés aux pièces métalliques de fixation du socle et se déplacent dans la cavité de la pièce.

4. En fonction de la profondeur souhaitée, le verrouillage de la plinthe (y) est fixé aux espaces sous la machine et l'installation est terminée.

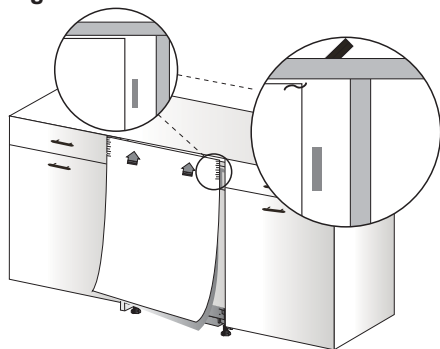


6 INSTALLATION DE LA PORTE EXTÉRIEURE (SELON LE MODÈLE)

1. Le plan de montage contenu dans le sachet en plastique est fixé à l'extérieur de la porte du lave-vaisselle. La marque de la flèche et le niveau supérieur de la porte du lave-vaisselle doivent être au même niveau. Le haut de l'armoire voisine est déterminé et marqué sur le plan de montage au même niveau.

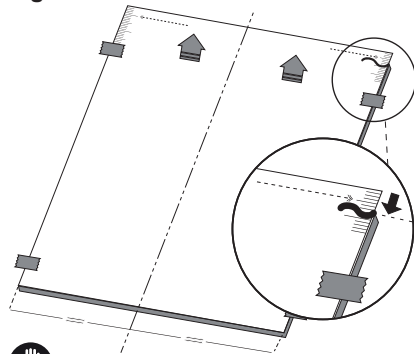
AVIS : S'il n'est pas aligné, l'alignement de la porte extérieure sera différent.

Figure A



2. Le plan de montage contenu dans le sachet en plastique est fixé à l'intérieur de la porte du lave-vaisselle. La ligne marquée doit être au même niveau que le haut de la porte en bois.

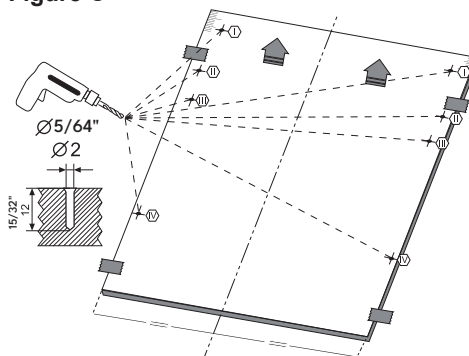
Figure B



AVIS : Lors de la fixation de la plaque de montage, veillez à ce que le plan soit fixé à l'intérieur de la porte. Une fois le processus terminé, le plan monté doit rester droit sur la porte extérieure.

3. Comme le montre la figure C, le trou de vis est ouvert sur la porte extérieure à partir des points marqués sur le plan de montage. Diamètre du foret : 2 mm Profondeur du foret : 12 mm

Figure C

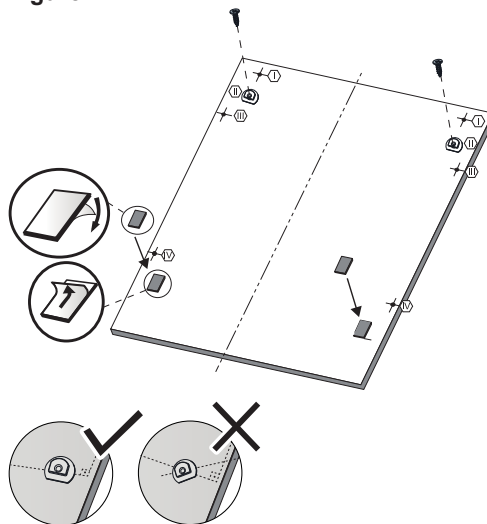


4. Comme le montre la figure D, les plastiques de montage de la porte sont installés dans les positions II et les bandes de fixation de la porte en bois sont installées dans les positions indiquées sur la figure.

AVIS : Avant de fixer les bandes de fixation pour portes en bois, les feuilles blanches des deux côtés sont retirées de la surface.

AVIS : Les plastiques de montage de la porte doivent être installés dans la position indiquée sur la figure.

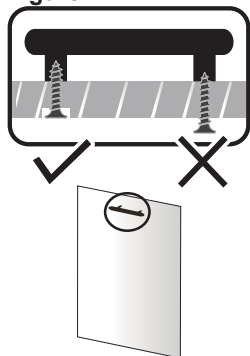
Figure D



5. Avant de monter le panneau en bois sur le lave-vaisselle, montez la poignée sur le panneau de bois comme indiqué figure E.

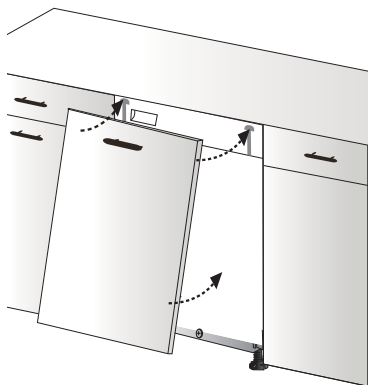
ATTENTION : La tête de la vis doit rester à l'intérieur de la porte en bois. Dans le cas contraire, la porte risque d'être endommagée de façon permanente.

Figure E



6. Les plastiques de montage de la porte, situés sur la porte en bois, sont équipés du lave-vaisselle correspondant aux décharges situées sur le panneau de commande et sont assemblés comme indiqué dans la figure F.

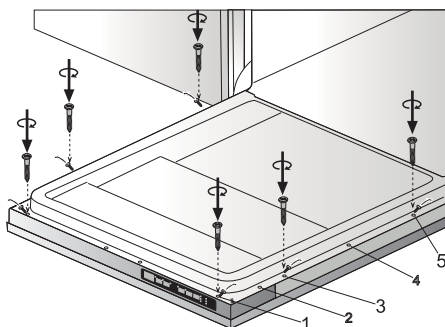
Figure F



7. Comme le montre la figure B, les vis Ø 5/32" x 53/32" (Ø 4 mm x 42,5 mm) sont installées aux positions I, III et V.

AVIS : Avant de monter les vis Ø 4 mm x 42,5 mm, les vis aux positions I, III et V doivent être retirées.

Figure G



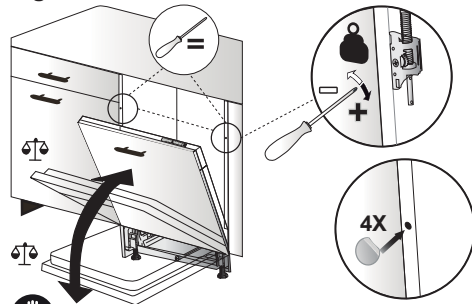
8. En fonction du poids de la porte en bois assemblée, l'équilibrage doit être assuré par le mécanisme illustré figure H. Les mécanismes de droite et de gauche doivent également être tournés.

- Si la porte en bois tombe, tournez le mécanisme dans le sens de la flèche noire à l'aide d'un tournevis cruciforme.
- Si la porte en bois se relève, tournez le mécanisme dans le sens de la flèche blanche à l'aide d'un tournevis cruciforme.

AVIS : le diamètre minimum d'un tournevis Philips est de 6 mm pour cette application.

ATTENTION : Le poids maximal du panneau personnalisé ne doit pas dépasser 8 kg.

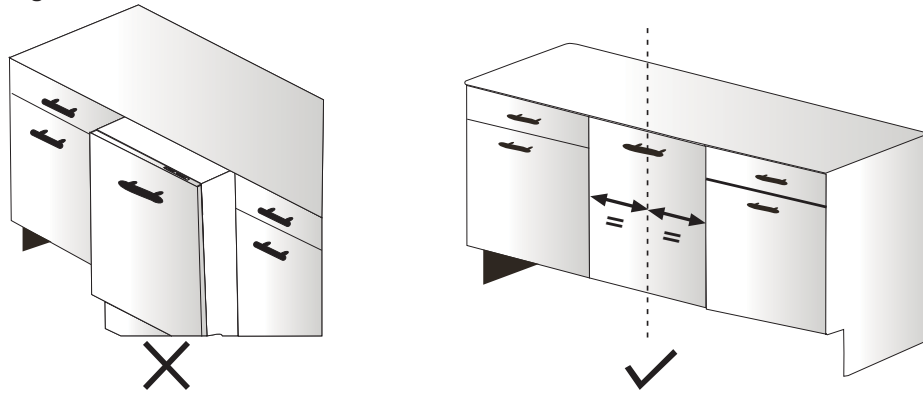
Figure H



AVIS : L'utilisation d'une perceuse n'est pas recommandée.

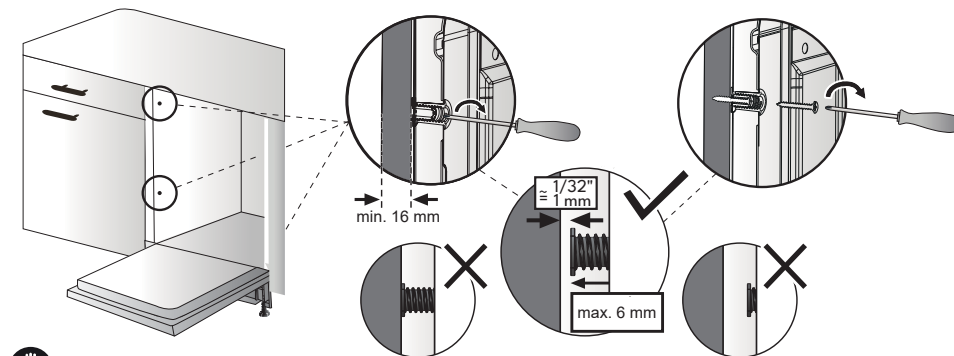
9. Le lave-vaisselle doit être placé correctement et de manière centrée, comme l'illustre la figure J.

Figure J



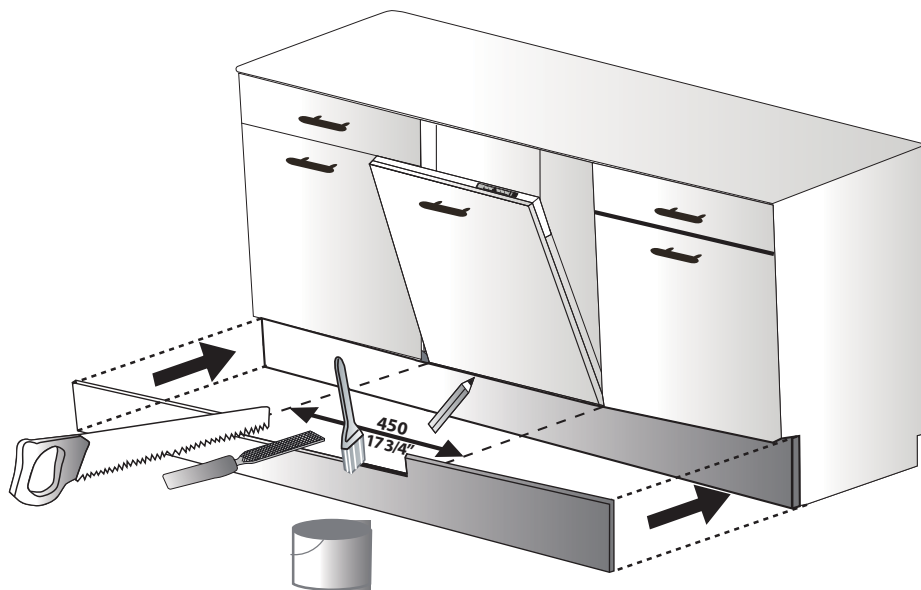
10. Les plastiques de montage dans l'armoire précédemment placés sur le lave-vaisselle sont également fixés dans l'armoire avec des vis \varnothing 4 mm x 28 mm. Avant de visser, utilisez un tournevis cruciforme pour ajuster l'espace entre le lave-vaisselle et le meuble à environ 1 mm avec les plastiques de la porte du meuble.

Figure I



AVIS : L'utilisation d'une perceuse n'est pas recommandée.

11. Vérifiez si le bas de la porte touche la plinthe du meuble de cuisine.
- Si la porte heurte la plinthe, coupez la partie nécessaire de la plinthe.
 - Appliquez de la silicone ou un produit d'étanchéité sur le bord coupé de la plinthe du meuble de cuisine ou peignez-le pour qu'il n'absorbe pas l'humidité.



7 LISTE DE CONTRÔLE DE L'INSTALLATEUR

Votre installateur doit avoir effectué les points suivants :

- Le lave-vaisselle est à plat et à niveau dans le meuble.
- Le lave-vaisselle est solidement fixé à l'armoire.
- La porte du lave-vaisselle s'ouvre et se ferme librement. La porte du lave-vaisselle doit se fermer sans heurter les meubles ou le plan de travail.
- L'alimentation en eau est mise en marche et ne présente pas de fuites.
- Le tuyau de vidange a été raccordé et vérifié pour s'assurer qu'il n'y a pas de fuites. Le tuyau de vidange ne doit pas être plié ou obstrué.
- Le tuyau de vidange doit être installé avec une boucle de vidange de 710 mm de haut pour les raccordements de vidange sans espace d'air.
- Si vous raccordez le tuyau d'évacuation de l'eau à un siphon situé sous l'évier, retirez la membrane en plastique. Si vous n'enlevez pas toute la membrane, les aliments restants pourraient bloquer l'embout du tuyau d'évacuation.
- Les bras de pulvérisation sont libres et tournent librement.
- Un cycle de rinçage a été effectué.
- Le niveau d'eau sera en dessous de l'écran de filtre après la fin du programme de lavage. Il est normal de trouver un peu d'eau dans la zone du filtre de drainage.

8 INSTRUCTIONS FINALES

1. Appuyez sur la touche d'alimentation pour allumer l'appareil.
2. Le voyant d'alimentation s'allume.
3. Utilisez la touche de sélection du cycle pour choisir un cycle de lavage.
4. Lancez le cycle à l'aide de la touche Départ/Pause/Annuler.

5. Faites tourner le lave-vaisselle pendant un cycle complet. Lorsque le cycle de lavage est terminé, utilisez la touche d'alimentation pour éteindre le lave-vaisselle.



AVIS : Si le lave-vaisselle ne fonctionne pas correctement, consultez les conseils d'auto-assistance.

9 CONSEILS UTILES

L'écran ne s'allume pas :

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

Le lave-vaisselle ne reçoit pas d'eau :

- Vérifiez que le robinet d'arrêt d'eau est en position ouverte.

L'eau ne s'écoule pas :

- Assurez-vous que le tuyau de vidange n'est pas plié ou qu'il ne sort pas de l'entrefer situé à côté de l'évier.
- Retirez le tuyau de vidange de l'appareil et assurez-vous que le bouchon est retiré.





AVIS : Si votre lave-vaisselle ne fonctionne pas correctement après avoir suivi ces étapes : Contactez votre revendeur pour qu'un agent de service agréé inspecte votre nouveau lave-vaisselle afin de détecter toute défaillance liée à son fonctionnement.

- La garantie du fabricant ne couvre pas l'installation, la conversion ou les visites de service d'éducation du client.

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



AVIS : Veuillez faire une copie de votre facture et la conserver avec ce manuel, puis enregistrez votre lave-vaisselle en ligne.

MADE IN TURKEY (Fabriqué en Turquie) 572244	~ 120 V 60 Hz 12A M 0,9 A  LISTE (Listé) HOUSEHOLD DISHWASHER (LAVE-VAISSELLE)	 XXXXXXXXXX Numéro de série : XXXXXXXXXXXX
---	---	--