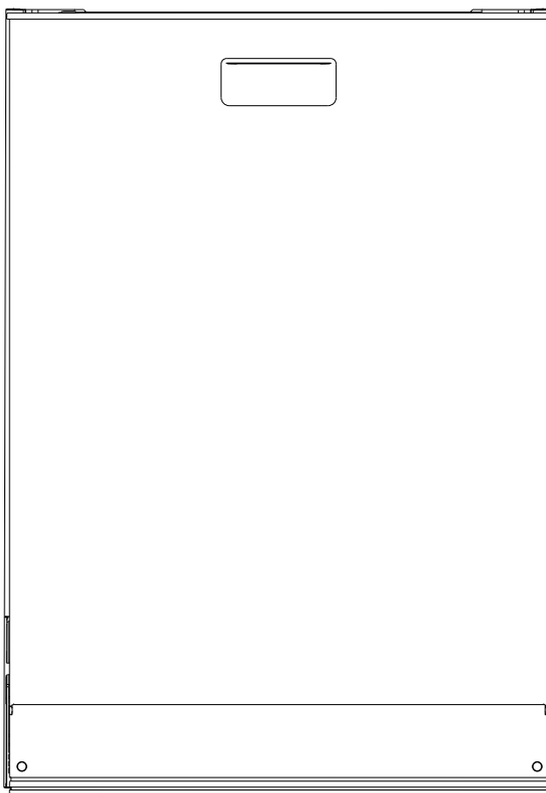




# 24" Top Control Dishwasher

## Built-in ⊕ TallTub

Model - 2440 (WBT / BBT / SBT)



## INSTALLATION GUIDE

---

Please read the instructions carefully and keep for future reference. Information may be updated from time to time so please refer to the website for the latest version of the manual.

To prevent accidents, which could cause serious injury or death, as well as machine damage read these instructions before installation and / or use.

## Contents

<b>1. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS</b>	<b>1</b>
<b>2. TOOLS WHICH MAY BE NEEDED</b>	<b>4</b>
<b>3. MATERIALS WHICH MAY BE NEEDED</b>	<b>4</b>
<b>4. MATERIALS SUPPLIED</b>	<b>5</b>
<b>5. DISHWASHER SPECIFICATIONS</b>	<b>6</b>
5.1 TECHNICAL FEATURES	6
<b>6. ENCLOSURE PREPARATION</b>	<b>7</b>
6.1 ELECTRICAL PREPARATION	7
6.2 PREPARATION FOR INSTALLING MOUNTING BRACKETS	7
6.3 ADJUSTING HEIGHT	8
6.4 PREPARING THE WATER CONNECTION	9
6.5 STEAM PROTECTION FOIL	10
<b>7. PLACEMENT OF DISHWASHER INTO THE OPENING</b>	<b>11</b>
7.1 DRAIN HOSE CONNECTION, WATER SUPPLY & ELECTRICAL CONNECTIONS	11
7.2 INSTALLING THE ADJUSTABLE KICKPLATE	14
<b>8. INSTALLER CHECKLIST</b>	<b>15</b>
<b>9. FINAL INSTRUCTIONS</b>	<b>15</b>
<b>10. SELF HELP HINTS</b>	<b>15</b>

## INTRODUCTION

When using the dishwasher, carefully follow precautions in this instruction, manual especially the safety instructions. These are provided in order to save you, time and effort and help to ensure optimum dishwasher performance. Be sure to observe all listed warnings and cautions. Look particularly for the icons with exclamation marks inside. The information icon will also provide important references.



### **WARNING:**

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

### **CAUTION:**

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in injury. It may also be used to alert against unsafe practices.

### **Notice:**

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in damage to the dishwasher, the table-ware, the equipment or the environment.

## 1. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

In addition to these instructions, the dishwasher shall be installed:

- \* In accordance with all local codes or, in absence of a local code,
- \* In the United States, with the National Electric Code,
- \* In Canada, with the Canadian Electric Code C22.1-latest edition/Provincial and Municipal codes and/or local codes.



Read these installation instructions completely before installing and follow them carefully. Save these installation instructions and pass them on to any future user.

## **⚠ WARNING**

When installing the dishwasher, follow basic precautions, including the following:

- The dishwasher could only be converted from cord-connected to permanently connected by an authorized service representative. (If needed contact your dealer to schedule an authorized service agent for conversion with an appropriate conversion kit)
- Installation and repair should be performed by a qualified installer. Work by unqualified persons could be dangerous and may void the warranty.

### **i Notice**

The dishwasher should be installed by an insured licensed plumber, contractor or trained installer. Installation performed by persons other than this could result in improper installation and property damage.

- Do not operate the appliance if damaged, malfunctioning, partially disassembled or if it has missing or broken parts.
- Also follow the safety instructions of the user manual.
- To reduce the risk of electric shock, fire, or injury to persons, the installer must ensure that the dishwasher is completely enclosed at the time of installation.
- Only connect the dishwasher to the power supply when all installation and plumbing work is complete.
- If the dishwasher is installed in a location that experiences freezing temperatures (e.g. in a vacation home, cabin, etc.), you must drain all the water from the dishwasher's interior. Water system ruptures that occur as a result of freezing are not covered by warranty.
- Dishwasher must be secured to adjacent cabinetry using the brackets provided. Failure to do this may cause damage to property or bodily injury.

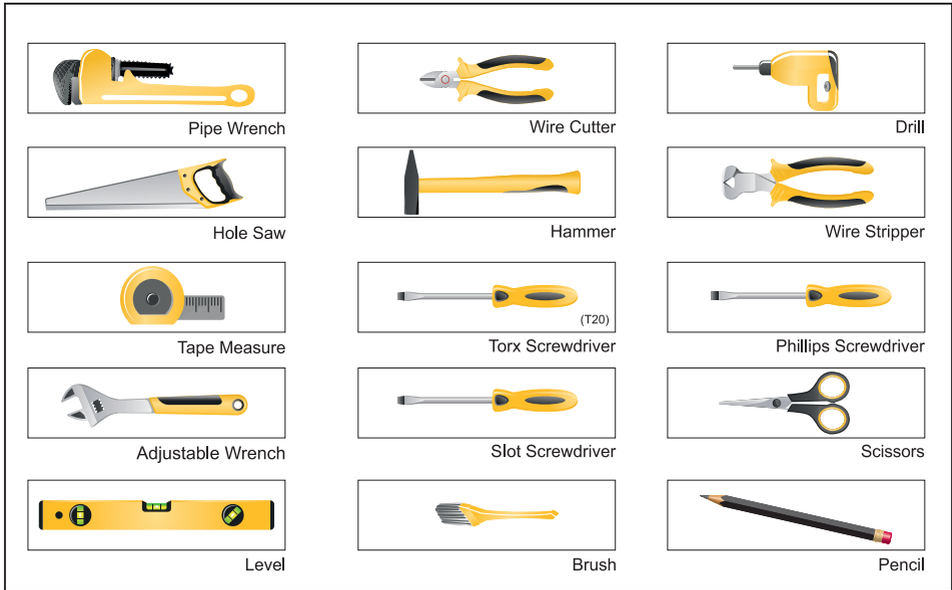
Connect to a properly rated, protected and sized power supply circuit to avoid electrical overload. The dishwasher is designed for an electrical supply of 120 V (volts), 60 Hz (hertz), AC, connected to a dishwasher dedicated, properly grounded electrical circuit with a fuse or breakers rated for 15 amperes. Electrical supply conductors shall be a minimum of #16 AWG copper wire rated at 75 °C (167 °F) or higher. These requirements must be met to prevent injury and machine damage. Consult a qualified electrician if in doubt.

- This Dishwasher includes heating element. Do not touch the heating element during or immediately after use.
- Do not use any extension cord or portable outlet device to connect the dishwasher to a power supply.
- Ensure that any plastic wrappings, bags, small pieces etc. are disposed of safely and kept out of the reach of children. Danger of suffocation!
- Remove the door to the washing compartment when removing an old dishwasher from service or discarding it. Ensure that the appliance presents no danger to children while being stored for disposal.
- Old appliances may contain materials that can be recycled. Please contact your local recycling authority about the possibility of recycling these materials.

**Notice**

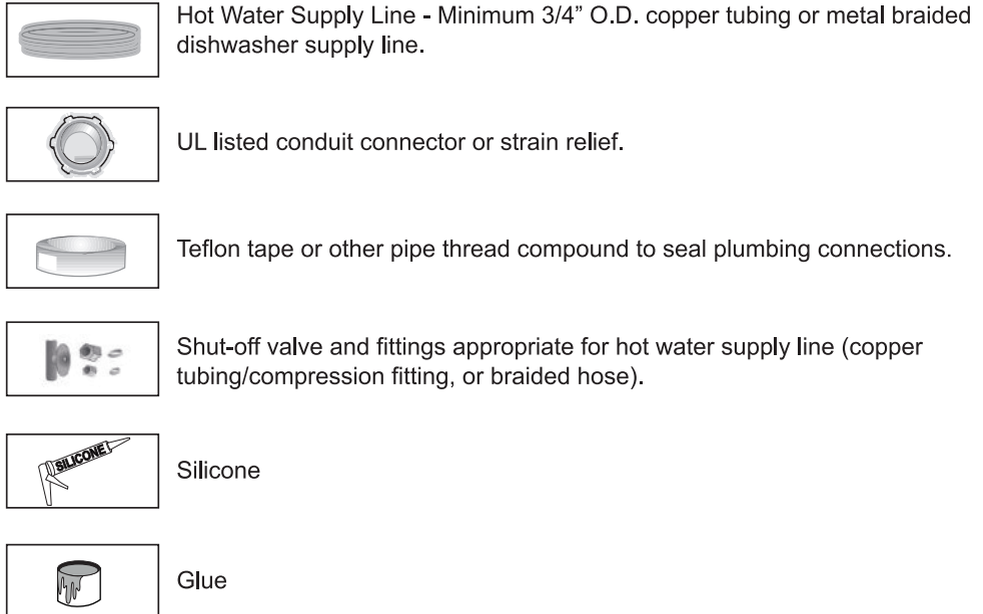
- The dishwasher drain hose must be installed with a drain loop at least 28” (710mm) off the cabinet floor; otherwise the dishwasher may not drain properly.
- This dishwasher is intended for residential use only, and should not be used in commercial establishments.
- New installation - If the dishwasher is a new installation, most of the work must be done before the dishwasher is moved into place.
- Replacement - If the dishwasher is replacing another dishwasher, check the existing dishwasher connections for compatibility with the new dishwasher, and replace parts as necessary.

## 2. TOOLS WHICH MAY BE NEEDED



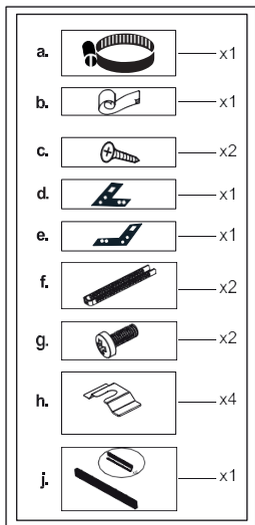
## 3. MATERIALS WHICH MAY BE NEEDED

(Additional materials may be required to comply with local codes)



## 4. MATERIALS SUPPLIED

The parts required for positioning the dishwasher are in plastic bags. Check that all of the following parts are contained in the plastic bags.



### PARTS BAG 1

- a. Hose Clamp

### PARTS BAG 2

- b. Steam Protection Foil

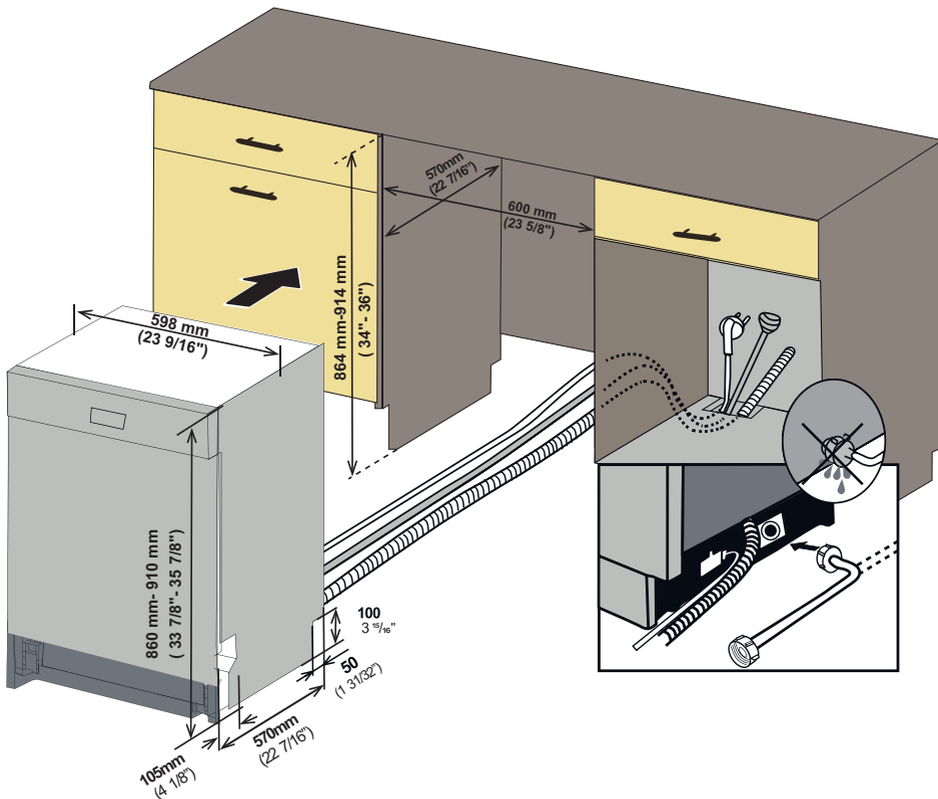
### PARTS BAG 3

- c. Screws  $\text{Ø } 5/32'' \times 19/32''$  ( $\text{Ø } 4\text{mm} \times 15\text{mm}$ )
- d. Mounting Bracket Left
- e. Mounting Bracket Right

### PARTS BAG 4

- f. Kickplate Bracket
- g. Screws  $\text{Ø } 5/32'' \times 7/32''$  ( $\text{Ø } 4\text{mm} \times 6\text{mm}$ )
- h. Kickplate Fixing Metal
- j. Adjustable Kickplate

## 5. DISHWASHER SPECIFICATIONS



### 5.1 TECHNICAL FEATURES

<b>Load capacity</b>	15 place settings
<b>Permissible water pressure</b>	4.35 - 145 psi (0.3 - 10 bars)
<b>Electrical connection</b>	120 V (volts), 12 A (amps), 60Hz (hertz)
<b>Total power</b>	1400 W (watts)
<b>Heater power</b>	1100 W (watts)

#### **[i]** Notice :

Because we continually strive to improve our products, we may change our specifications and design without prior notice.

This device corresponds to the following directives:  
UL 749 Household Dishwasher directive.

## 6. ENCLOSURE PREPARATION

### 6.1 ELECTRICAL PREPARATION

#### WARNING

The dishwasher is designed for an electrical supply of 120 V, 60 Hz, AC, connected to a dishwasher-dedicated, properly grounded electrical circuit with a fuse or breaker rated for 15 amperes.

- The power-supply receptacle for the appliance shall be installed in a cabinet or on a wall adjacent to the under counter space in which the appliance is to be installed.

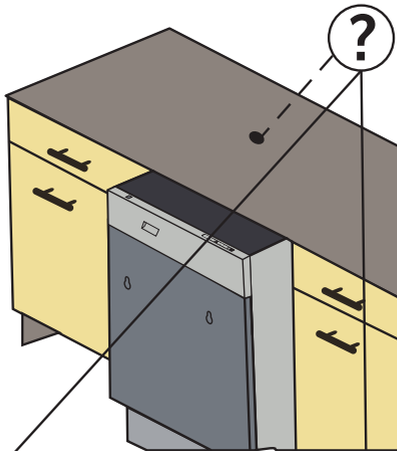
### 6.2 PREPARATION FOR INSTALLING MOUNTING BRACKETS

#### WARNING

The mounting brackets in the plastic bag should be used when the dishwasher is installed in the cabinetry. Use of any parts other than mounting brackets may result in damage to property or bodily injury.

#### Notice

There shall be an opening through the partition between the compartments that is large enough for the attachment plug to pass through. The longest dimension of the opening shall not be more than 38.1 mm (1.5 inch)

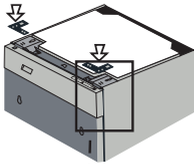


#### Notice

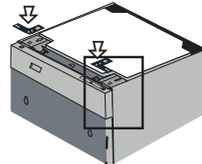
The edges of the cabinetry, if the partition is wood, should be smooth and rounded, or, if the partition is metal, be covered with an edge protector and care shall be exercised, when the appliance is installed or removed, to reduce the likelihood of damage to the power supply cord.



If material of countertop board is wooden etc.;



If material of countertop board is ceramic etc.;



Place the two mounting brackets into the top corners of the dishwasher.



If necessary (according to counter top board material), bend sides of mounting brackets.

### 6.3 ADJUSTING HEIGHT

#### **CAUTION**

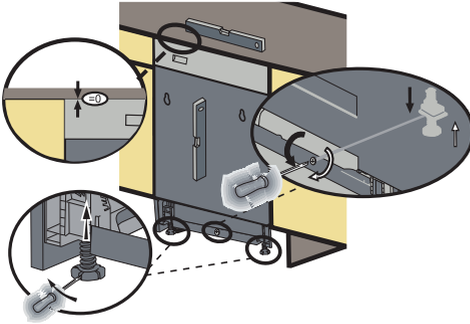
**First Step:** Before the dishwasher is placed in the cabinetry, the front feet are closed until the end and the dishwasher is placed in the cabinetry.

**Second Step:** Adjust the forefoot level with a slot screwdriver to stabilize the dishwasher and raise it to the enclosure height.

**Third Step:** Adjust the rear foot level with a philips screwdriver to balance and raise the dishwasher to the enclosure height.

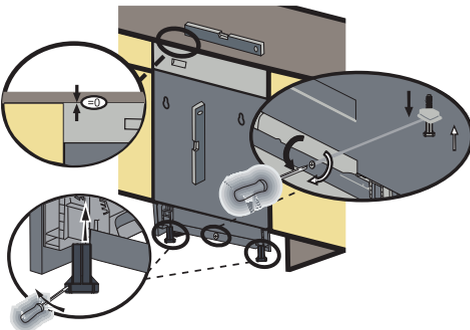
#### **Notice**

- Make sure the dishwasher is plumb and notice dishwasher can be placed with a small clearance under the counter top.
- For front feet; turning the feet in the direction of the black arrows with the slot screwdriver allows the dishwasher to move downwards.
- For rear feet; Turning the philips screwdriver in the direction of the black arrows will take the dishwasher feet down.



If the height of the enclosure is 33 7/8" to 35 7/8" (860mm-910mm) use short supports as shown in the figure.

**ops.(+50) H= 35 7/8" - 37 3/4" (910mm-960mm)**



If the height of the enclosure is above 35 7/8" (910mm) use long supports as shown in the figure.

## 6.4 WATER SUPPLY CONNECTION

Water supply may be connected to the dishwasher in one of two ways:

- With metal braided hose.
- With copper tubing

### BRAIDED HOSE/COPPER TUBING

After connections are made turn on the water supply to check for leaks.

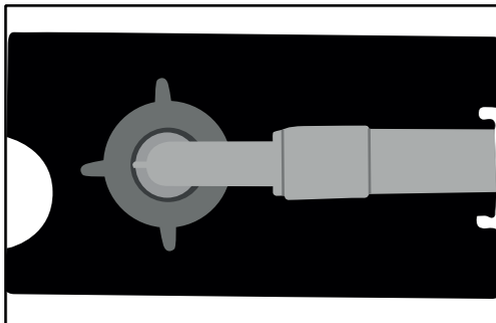


Cold water supply line: Use minimum 3/4" O.D. copper tubing or metal braided dishwasher supply line.

Water Inlet valve of dishwasher has 3/4"-11.5NH inlet coupling thread dimension according to ASME B1.20.7-1991.

When buying water inlet hose for your dishwasher, please choose the thread dimension of the inlet hose as compatible with indicated water inlet valve inlet coupling thread dimension (3/4"-11.5NH) of your dishwasher.

- Temperatures required for soldering and sweating will damage the dishwasher's water inlet valve so if any such operation is needed, keep the heat source min. 77/8" (200mm) away from the dishwasher's water inlet valve.
- There should not be any sharp bends in the water line that may restrict the water flow.
- Teflon tape or pipe tread compound must be used for sealing the connection. Before connecting the copper water supply line to the dishwasher, flush it with hot water to clear any foreign material.



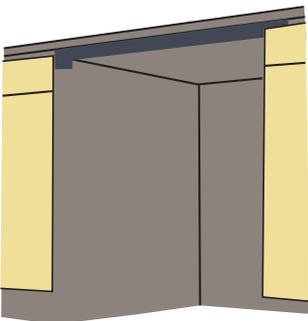
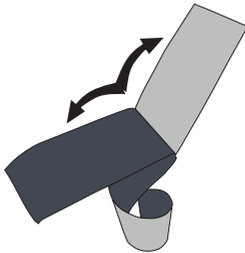
## 6.5 STEAM PROTECTION FOIL

Steam will be output when the dishwasher door is opened during the operation of the dishwasher and after completion of the working cycle. In order to prevent the resulting steam from collecting and damaging at the underside of the counter top, use a steam protection foil included in the plastic bag.



### 6.5.1 FITTING THE PROTECTION FOIL

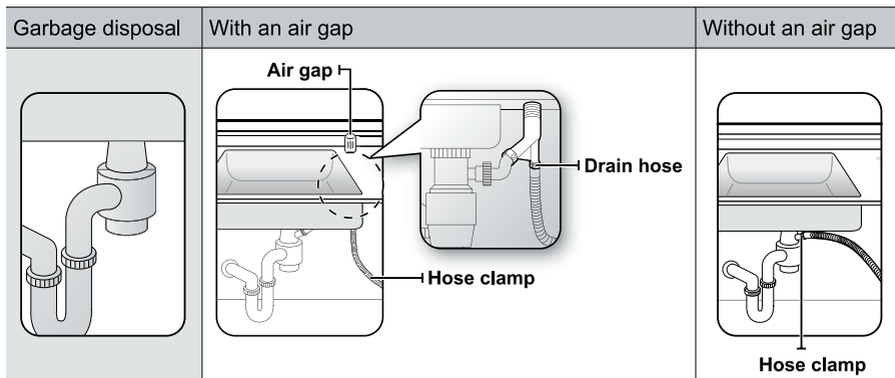
Clean the surface with a damp cloth before applying steam protection to the underside of the counter top.



#### CAUTION

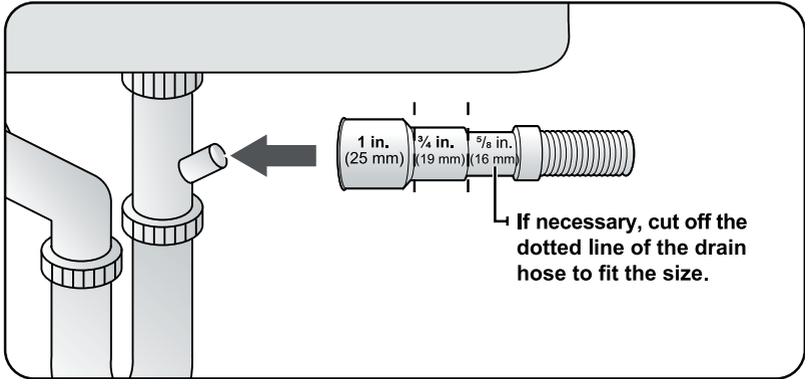
Steam protection foil must be applied where the steam escapes when door is first opened. **Failure to install the steam protection foil during installation can lead to damage to the cabinets and countertop.**



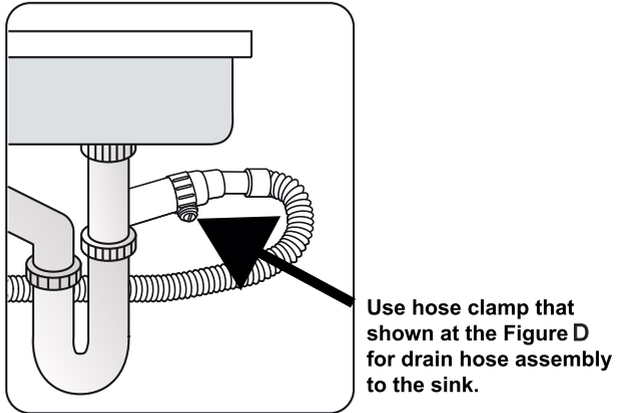


### B. With disposal

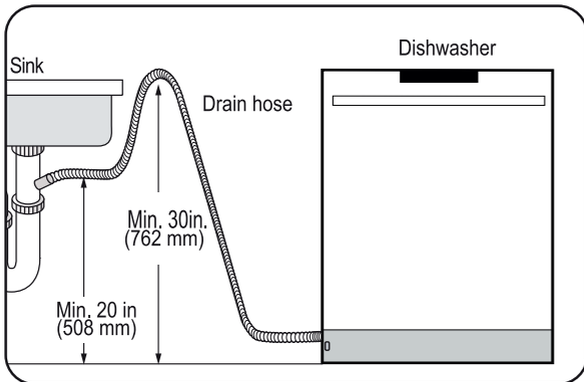
3. Check the size of the sink's drain hose connector. If needed, cut the drain hose so its end fits onto the sink connector (5/8 in., 3/4 in. or 1 in. - as shown in C below). If the end of the drain hose does not fit onto the drain hose connector of the sink, use an adaptor purchasable at a plumbing/hardware supply store.
  4. Slide a hose clamp over the end of the drain hose. Attach the drain hose to the sink connector, slide the hose clamp to the end of the hose, and then tighten the hose clamp.  
 Note : You must use a hose clamp. Failure to do so may cause water leakage.
  5. If there is no air gap, make sure to hang the middle of the drain hose well above the sink cabinet base to prevent back flow (see Figure E below).
  6. When drilling a hole for the drain hose on the cabinet wall, take caution not to damage the drain hose by sharp edges of the hole. On wooden walls, use sanding to soften the edges. On metal walls, use insulation tape or duct tape to cover the sharp edges around the hole.
  7. Take caution not to damage the drain hose when installing the dishwasher on the floor, wall, or cabinet. To prevent leaks or drainage problems, make sure the drain hose is not damaged, kinked, or twisted.
  8. Do not cut the wrinkled area of the drain hose to fit the size. When arranging the drain hose, take caution not to contact on sharp edges of the cabinet or under-sink.
- Be careful when cutting off the end of the drain hose as there is a risk of injury. Clean around the sink's drain connection so that it does not damage the hose. Check for any foreign items in the drain hose and remove them.
  - When arranging the drain hose, make sure the drain hose is not cut, torn, or broken by any sharp edges of the floor, the product itself, or the cabinet. A damaged drain hose causes a leak.



C



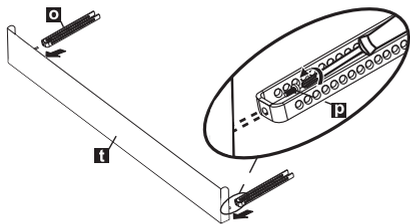
D



E

## 7.2 INSTALLING THE ADJUSTABLE KICKPLATE

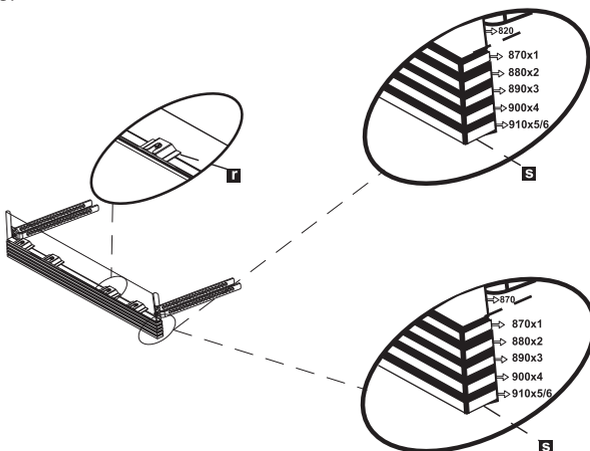
Now that you have successfully installed the dishwasher, you need to attach the kickplate to the dishwasher. The two piece kickplate can be adjusted to the height and depth needed for your kitchen.



1. Install adjustable kickplate and kickplate brackets. Mounting is done using Screws  $\varnothing 5/32'' \times 7/32''$  ( $\varnothing 4\text{mm} \times 6\text{mm}$ ) with a Phillips Screwdriver.

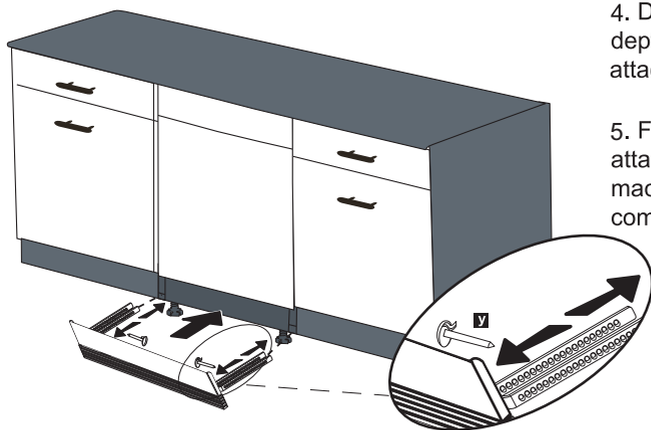
2. The adjustable kickplate number is determined according to the required distance and assembled to each other.

3. As shown in the Figure, the cylindrical feet of the adjustable kickplate are attached to the kickplate fixing metal parts and shifted through the cavity of the part.



4. Depending on the desired depth, kickplate locking(y) is attached to the kickplate bracket(o).

5. Finally, kickplate brackets(o) are attached to the gaps under the machine and the installation is completed.



## 8. INSTALLER CHECKLIST

Your installer must have completed and checked the following:

- The dishwasher is square and level.
- 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 counter top.
- 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 trap spigot under the sink, remove the plastic membrane. If you do not remove the entire membrane, remaining food can cause a blockage in the drain hose spigot. Ensure a hose clamp is used to secure the hose to the 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.

## 9. FINAL INSTRUCTIONS

1. Press the On/Off button to turn the dishwasher on.
2. Power indicator light comes on.
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.

## 10. SELF HELP 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 shut-off 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 on-line.

Afin d'éviter les accidents susceptibles de provoquer des blessures graves, voire mortelles, ainsi qu'endommager la machine, lisez ces instructions avant installation et / ou utilisation.

## Table des matières

<b>1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES</b>	<b>1</b>
<b>2. OUTILS SUSCEPTIBLES D'ÊTRE NÉCESSAIRES</b>	<b>4</b>
<b>3. MATÉRIEL SUSCEPTIBLE D'ÊTRE NÉCESSAIRE</b>	<b>4</b>
<b>4. MATÉRIEL FOURNI</b>	<b>5</b>
<b>5. CARACTÉRISTIQUES DU LAVE-VAISSELLE</b>	<b>6</b>
5.1 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	6
<b>6. PRÉPARATION DU MEUBLE D'ENCEINTE</b>	<b>7</b>
6.1 PRÉPARATION ÉLECTRIQUE	7
6.2 PRÉPARATION À L'INSTALLATION DES PATTES DE MONTAGE	7
6.3 RÉGLAGE EN HAUTEUR	8
6.4 PRÉPARATION DU RACCORDEMENT D'EAU	9
6.5 FEUILLE DE PROTECTION CONTRE LA VAPEUR	10
<b>7. POSITIONNEMENT DU LAVE-VAISSELLE DANS L'OUVERTURE</b>	<b>11</b>
7.1 RACCORDEMENT DU TUYAU DE VIDANGE, ARRIVÉE D'EAU ET BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES	11
7.2 INSTALLATION DE LA PLAQUE DE PROTECTION RÉGLABLE	14
<b>8. LISTE DE VÉRIFICATION DE L'INSTALLATEUR</b>	<b>15</b>
<b>9. CONSIGNES FINALES</b>	<b>15</b>
<b>10. CONSEILS</b>	<b>15</b>

## INTRODUCTION

Lorsque vous utiliserez le lave-vaisselle, attentivement suivez les précautions de ces instructions, en particulier les consignes de sécurité. Elles vous sont données afin de faire gagner du temps et d'économiser vos efforts, et vous aideront à garantir les performances optimales du lave-vaisselle. Assurez-vous de respecter tous les avertissements et toutes les mises en garde répertoriés. Recherchez en particulier les icônes dans lesquels se trouvant des points d'exclamation. L'icône d'information indiquera également des références importantes.



### AVERTISSEMENT :

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des graves blessures, voire être mortelle.

### MISE EN GARDE :

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures. Une mise en garde peut également être utilisée pour vous alerter concernant 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.

## 1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Outre ces instructions, le lave-vaisselle doit être installé :

- \* Conformément à tous les codes locaux ou, en l'absence de code local,
- \* Aux États-Unis, au National Electric Code,
- \* Au Canada, au code électrique canadien C22.1- dernière édition / codes provinciaux et municipaux et / ou codes locaux.



Lisez ces instructions d'installation dans leur intégralité avant de procéder à l'installation et suivez-les attentivement. Rangez ces instructions d'utilisation et remettez-les à tout futur utilisateur.

## AVERTISSEMENT

Lors de l'installation du lave-vaisselle, suivez les précautions élémentaires, et notamment les suivantes :

- Le lave-vaisselle ne peut être converti d'un mode branché par fil à un mode branché en permanence, que par un représentant agréé en révision. (Si nécessaire, contactez votre revendeur pour planifier la conversion par un agent agréé en révision à l'aide du kit de conversion correspondant à l'emploi)
- L'installation, et les réparations doivent être entreprises par un installateur qualifié. Tout travail effectué par des personnes non qualifiées peut être dangereux et peut annuler la garantie.

 Avis

Le lave-vaisselle doit être installé par un plombier, un entrepreneur ou un installateur sous licence et assuré. Une installation effectuée par des personnes autres que celles-ci peut entraîner une mauvaise installation et des dégâts matériels.

- N'utilisez pas l'appareil s'il est endommagé, défectueux, partiellement démonté ou s'il a des pièces manquantes ou cassées.
- Suivez également les consignes de sécurité se trouvant indiquées dans le manuel d'utilisation.
- Afin de minimiser les risques d'électrocution, d'incendie ou de blessures, l'installateur doit s'assurer que le lave-vaisselle soit complètement confiné au moment de l'installation.
- Ne branchez le lave-vaisselle sur l'alimentation électrique que lorsque tous les travaux d'installation et de plomberie sont terminés.
- Si le lave-vaisselle est installé dans un endroit soumis à des températures glaciales (par exemple dans une maison de vacances, une cabine, etc.), vous devez vidanger toute l'eau de l'intérieur du lave-vaisselle. Les ruptures du réseau d'eau résultant du gel ne sont pas couvertes par la garantie.
- Le lave-vaisselle doit être fixé aux placards adjacents à l'aide des pattes fournies. L'irrespect de cette consigne peut entraîner des dégâts matériels ou des blessures.

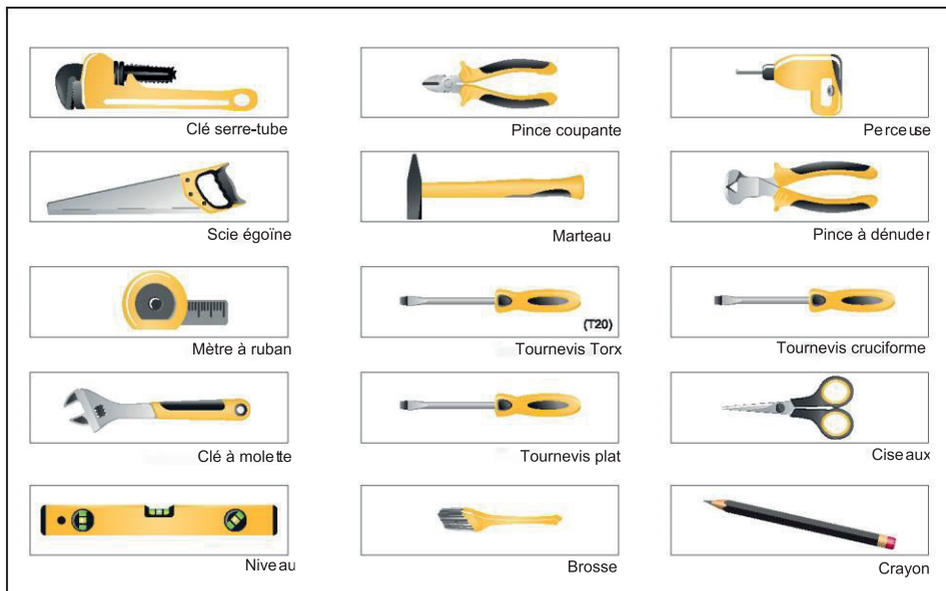
Afin d'éviter une surcharge électrique, assurez-vous de brancher l'appareil électroménager à un circuit d'alimentation adéquate et protégé. Le lave-vaisselle est prévu pour une alimentation électrique de 120 V (volts), 60 Hz (hertz), C.A., branché sur un circuit électrique spécial pour lave-vaisselle, correctement mis à la terre à l'aide d'un fusible ou de disjoncteurs de 15 ampères. Les fils conducteurs doivent être constitués d'au moins un fil de cuivre n°16 AWG d'un indice de résistance à une température de 75 °C (167 °F) ou plus. Ces conditions doivent être respectées afin d'éviter toute blessure mais aussi d'éviter d'endommager l'appareil électroménager. Veuillez consulter un électricien qualifié en cas de doute.

- Ce lave-vaisselle contient une résistance chauffante. Ne touchez pas la résistance chauffante pendant ou immédiatement l'utilisation du lave-vaisselle.
- N'utilisez pas de rallonge ni de prise de courant portable pour brancher le lave-vaisselle à une alimentation électrique.
- Assurez-vous que tous les emballages en plastique, sacs, petits morceaux, etc. soient jetés en toute sécurité et hors de la portée des enfants. Danger d'étouffement!
- Retirez la porte du compartiment de lavage si vous vous débarrassez d'un ancien lave-vaisselle, ou si vous le jetez. Assurez-vous que l'appareil électroménager ne puisse être dangereux pour les enfants lorsqu'il est stocké pour être jeté.
- Les anciens appareils peuvent contenir des matériaux recyclables. Veuillez contacter le centre de recyclage local pour obtenir des informations concernant le recyclage de ce type de matériel.

#### **Avis**

- Le tuyau de vidange du lave-vaisselle doit être installé avec une anse à au moins 28" (710 mm) du plancher du meuble; sinon, le lave-vaisselle pourrait ne pas se vidanger correctement.
- Ce lave-vaisselle n'est qu'à usage résidentiel et ne doit pas être utilisé dans des établissements commerciaux.
- Nouvelle installation - S'il s'agit de la première fois que vous procédez à l'installation d'un lave-vaisselle, la plupart des travaux doivent être effectués avant que le lave-vaisselle ne soit mis en place.
- Remplacement - Si le lave-vaisselle remplace un autre lave-vaisselle, vérifiez la compatibilité des raccords existants du lave-vaisselle avec le nouveau lave-vaisselle, et remplacez les pièces si nécessaire.

## 2. OUTILS SUSCEPTIBLES D'ÊTRE NÉCESSAIRES



## 3. MATÉRIEL SUSCEPTIBLE D'ÊTRE NÉCESSAIRE

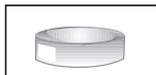
(D'autre matériel peut être nécessaire pour se conformer aux codes locaux)



Conduite d'arrivée d'eau chaude - tube en cuivre de diamètre extérieur minimum de 3/4 po ou flexible d'arrivée d'eau pour lave-vaisselle.



Raccord de conduit ou raccord de retenue homologué UL.



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



Robinet d'arrêt et raccords pour la conduite d'arrivée d'eau chaude (tube en cuivre / mamelon ou flexible).



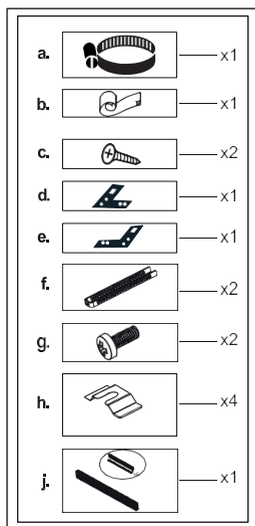
Silicone



Colle

## 4. MATÉRIEL FOURNI

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



### SACHET 1

- a. Collier de serrage pour tuyau

### SACHET 2

- b. Feuille de protection contre la vapeur

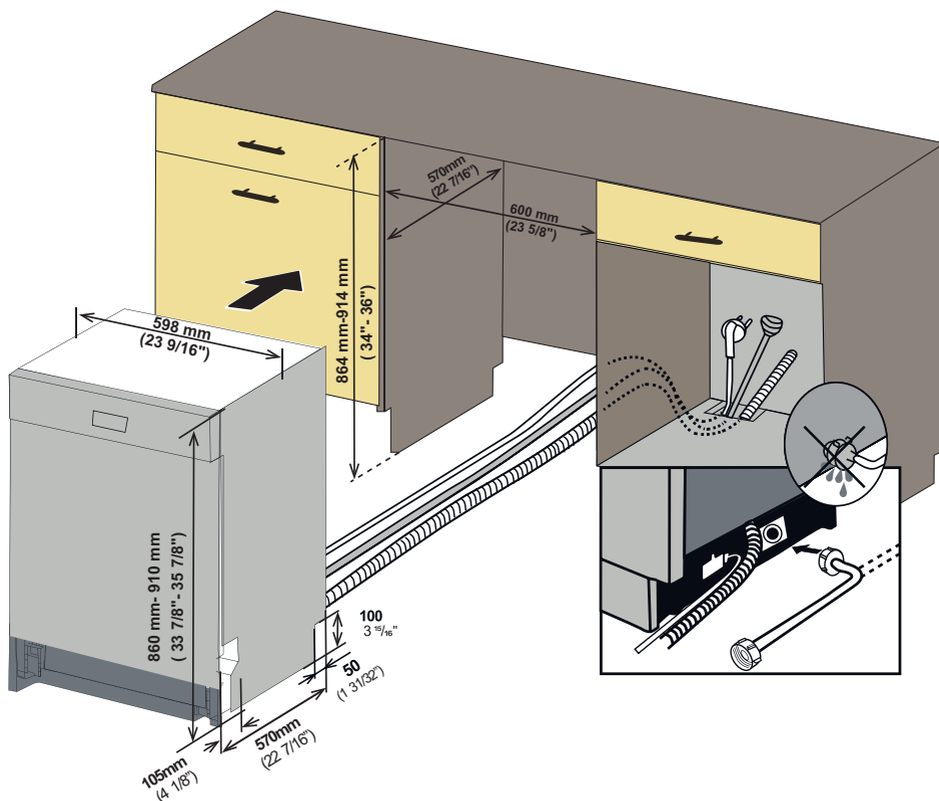
### SACHET 3

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

### SACHET 4

- f. Élément de fixation du coup-de-pied
- g. Vis de 5/32 po de diamètre x 7/32 po (4 mm de diamètre x 6 mm)
- h. Élément de fixation de plinthe métallique
- j. Plinthe réglable

## 5. CARACTÉRISTIQUES DU LAVE-VAISSELLE



### 5.1 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Capacité de chargement</b>	15 couverts
<b>Pression d'eau admissible</b>	43,5 à 145 psi (0,3 à 10 bars)
<b>Branchement électrique</b>	120 V (volts), 12 A (ampères), 60 Hz (hertz)
<b>Puissance totale</b>	1 400 W (watts)
<b>Puissance de chauffage</b>	1100 W (watts)

#### Avis :

Nous nous efforçons continuellement d'améliorer nos produits, et nous pouvons donc modifier leurs caractéristiques et leur conception sans préavis. Cet appareil électroménager est conforme aux directives suivantes : Directive UL 749 relative aux lave-vaisselle à usage domestique.

## 6. PRÉPARATION DU MEUBLE D'ENCEINTE

### 6.1 PRÉPARATION ÉLECTRIQUE



#### AVERTISSEMENT

Le lave-vaisselle est prévu pour une alimentation électrique de 120 V, 60 Hz, C.A., branché sur un circuit électrique spécial pour lave-vaisselle, correctement mis à la terre à l'aide d'un fusible ou de disjoncteurs de 15 ampères.

- La prise d'alimentation électrique de l'appareil doit être installée dans un meuble ou sur un mur, adjacent à l'espace se trouvant sous le plan de travail dans lequel l'appareil doit être installé.

### 6.2 PRÉPARATION À L'INSTALLATION DES PATTES DE MONTAGE



#### AVERTISSEMENT

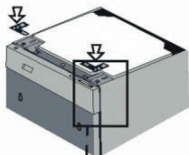
Les pattes de montage se trouvant dans le sac en plastique, doivent être utilisées lorsque le lave-vaisselle est installé dans le meuble. L'utilisation de toute pièce autre que les pattes de montage peut entraîner des dégâts matériels ou des blessures.

#### ⓘ Avis

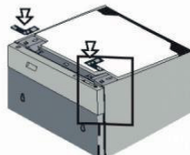
La paroi verticale doit comporter un trou entre les compartiments, suffisamment grand pour que le capuchon de fixation passe au travers - la dimension la plus longue de l'ouverture ne doit pas dépasser 38,1 mm (1,5 pouce).



Si le plan de travail est en bois, etc. ;



Si le plan de travail est en céramique, etc. ;



#### ⓘ Avis

Le bord des meubles, si la paroi verticale est en bois, doit être lisse et arrondi ou, si la paroi verticale est en métal, être recouvert d'une protection de bord, et il faut faire attention, lorsque l'appareil est installé ou retiré, de minimiser les possibilités d'endommager le cordon d'alimentation.

## 6.3 RÉGLAGE EN HAUTEUR



### MISE EN GARDE

**Premièrement** : Avant d'installer le lave-vaisselle dans le meuble, les pieds avant sont vissés au maximum et le lave-vaisselle est ensuite installé dans le meuble.

**Deuxièmement** : Ajustez le niveau du pied avant à l'aide d'un tournevis plat pour stabiliser le lave-vaisselle, et élevez-le pour l'amener à la hauteur du meuble.

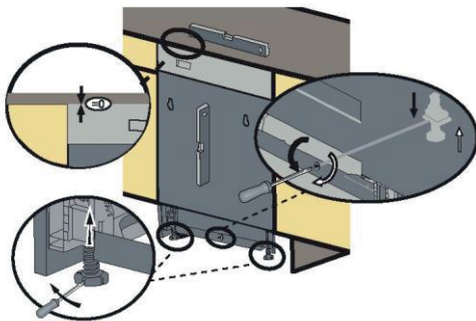
**Troisièmement** : Ajustez le niveau du pied arrière avec un tournevis cruciforme pour équilibrer et élevez le lave-vaisselle à la hauteur de l'espace.

### Avis

- Assurez-vous que le lave-vaisselle soit d'aplomb et notez que vous pouvez laisser un petit espace entre le lave-vaisselle et le dessous du plan de travail.

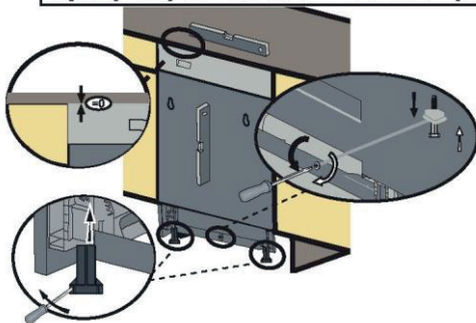
- Concernant les pieds avant ; tourner les pieds dans le sens des flèches noires avec le tournevis plat pour faire descendre le lave-vaisselle.

- Concernant les pieds arrière ; tourner le tournevis cruciforme dans le sens des flèches noires fera descendre les pieds du lave-vaisselle (donc monter le lave-vaisselle).



Si la hauteur de l'espace est comprise entre 33 7/8" et 35 7/8" (860 mm-910 mm), utilisez des pieds de soutien courts comme l'indique la figure.

**ops.(+50) H= 35 7/8" - 37 3/4" (910mm-960mm)**



Si la hauteur de l'espace est supérieure à 35 7/8" (910 mm), utilisez de longs pieds de soutien comme l'indique la figure.

## 6.4 RACCORDEMENT DE L'ARRIVÉE D'EAU

L'arrivée d'eau peut être raccordée au lave-vaisselle de deux manières :

- Avec tuyau tressé en métal.
- À l'aide d'un tube en cuivre

### FLEXIBLE / TUYAU EN CUIVRE

Une fois tout raccordé, ouvrez l'arrivée d'eau pour vérifier s'il y a des fuites.



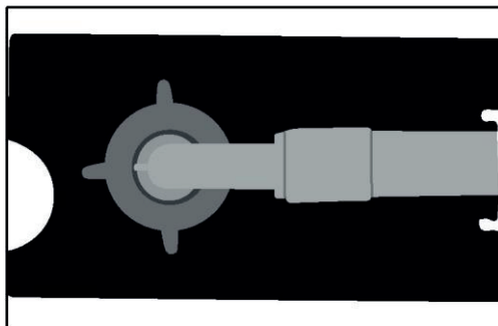
#### MISE EN GARDE

Conduite d'arrivée d'eau froide : Utilisez un tube en cuivre de diamètre extérieur minimum de 3/4 po ou un flexible d'arrivée d'eau pour lave-vaisselle.

Le filetage du raccord d'arrivée d'eau du robinet du lave-vaisselle est de 3/4 "-11.5NH conformément à ASME B1.20.7-1991.

Lorsque achetez un tuyau d'arrivée d'eau pour votre lave-vaisselle, veuillez choisir un filetage de tuyau d'arrivée compatible à celui du raccord du robinet d'arrivée d'eau indiquée (3/4 "-11.5NH) de votre lave-vaisselle.

- Les températures requises de soudage endommageront le robinet d'arrivée d'eau du lave-vaisselle. S'il faut souder, maintenez la torche à souder à une distance minimale de 77/8 "(200 mm) du robinet d'arrivée d'eau du lave-vaisselle.
- Il ne doit pas y avoir de courbures brusques dans la conduite d'eau qui pourraient restreindre le débit d'eau.
- Un ruban Téflon ou un composé pour filetage doit être utilisé pour étancher le raccord. Avant de raccorder la conduite d'arrivée en eau en cuivre au lave-vaisselle, rincez-la à l'eau chaude pour éliminer tout corps étranger.



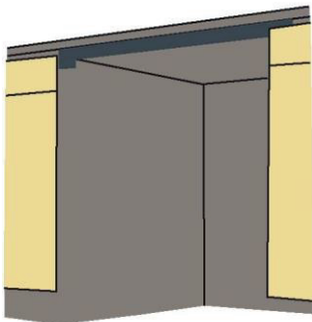
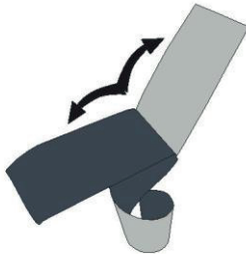
## 6.5 FEUILLE DE PROTECTION CONTRE LA VAPEUR

De la vapeur sortira lorsque la porte du lave-vaisselle sera ouverte lorsque le lave-vaisselle fonctionne, et après la fin du cycle de lavage. Afin d'éviter que la vapeur résultante ne s'accumule et n'endommage le dessous du plan de travail, installez une feuille de protection contre la vapeur se trouvant dans le sac en plastique.



### 6.5.1 MONTAGE DE LA FEUILLE DE PROTECTION

Nettoyez la surface à l'aide d'un chiffon humide avant d'apposer la protection contre la vapeur sur le dessous du plan de travail.

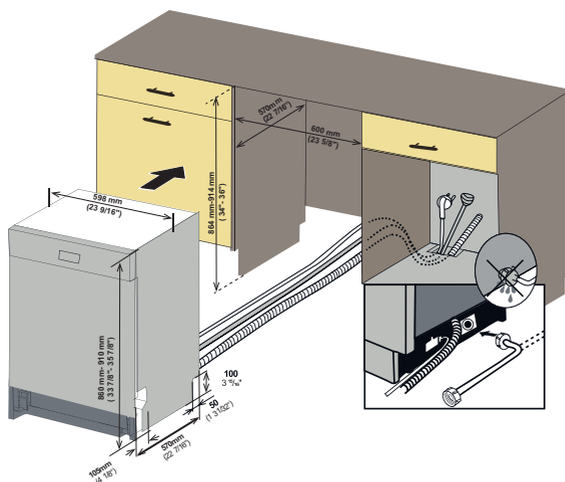


#### MISE EN GARDE

Une feuille de protection contre la vapeur doit être posée là où la vapeur s'échappe lors de la première ouverture de la porte. **Le fait de ne pas installer la feuille film de protection contre la vapeur pendant l'installation, pourrait endommager ultérieurement le plan de travail et les meubles**

## 7. POSITIONNEMENT DU LAVE-VAISSELLE DANS L'OUVERTURE

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

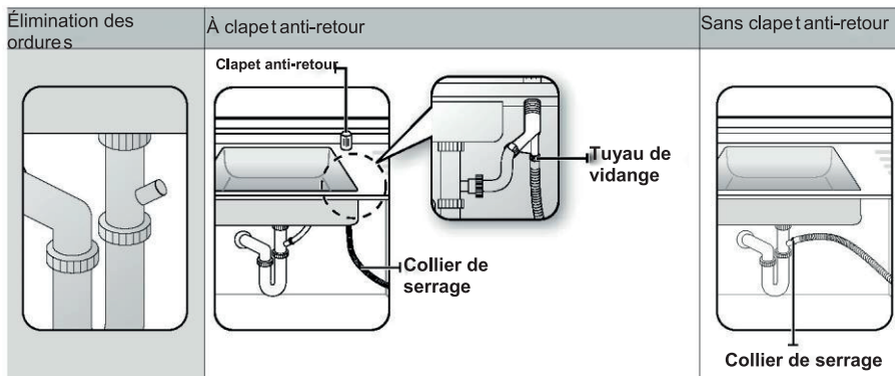


**⚠ MISE EN GARDE**  
Assurez-vous que tous les tuyaux passent par l'ouverture latérale du meuble, qu'aucun tuyau ne soit plié et qu'il n'y ait pas de jeu, comme l'indique la figure.

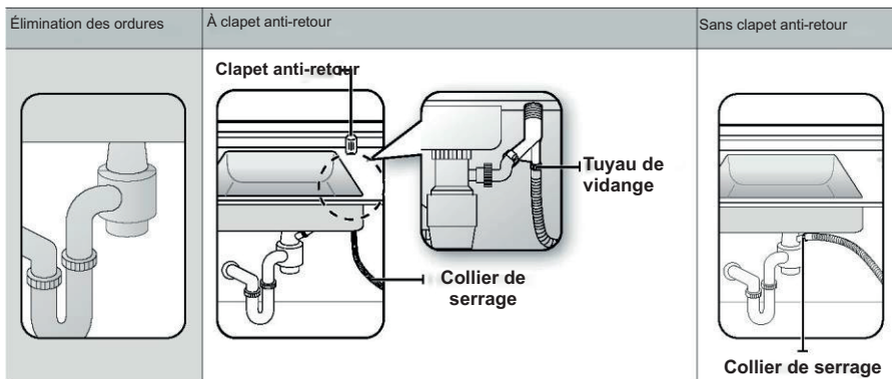
### 7.1 RACCORDEMENT DU TUYAU DE VIDANGE, ARRIVÉE D'EAU ET BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

#### 7.1.1 RACCORDEMENT DU TUYAU DE VIDANGE

1. Vérifiez à quelles pièces de l'évier le tuyau de vidange sera raccordé.
2. Il y a plusieurs façons d'installer le tuyau de vidange dans le raccord du tuyau de vidange de l'évier, comme l'illustrent les figures suivantes. Vous devez raccorder le tuyau de vidange conformément à la réglementation d'installation des conduites d'eau de votre région.

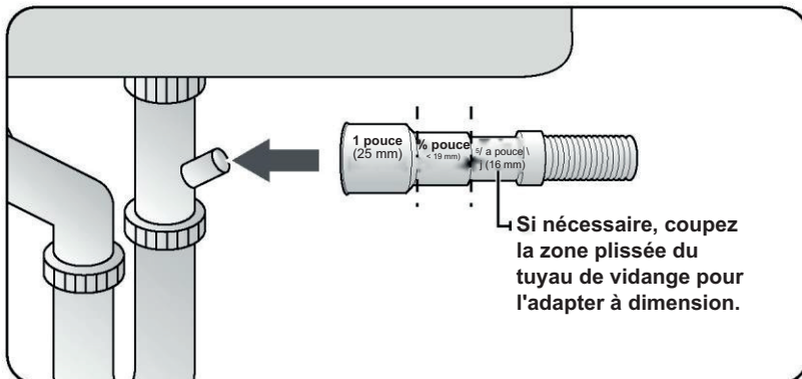


A. Sans élimination des déchets

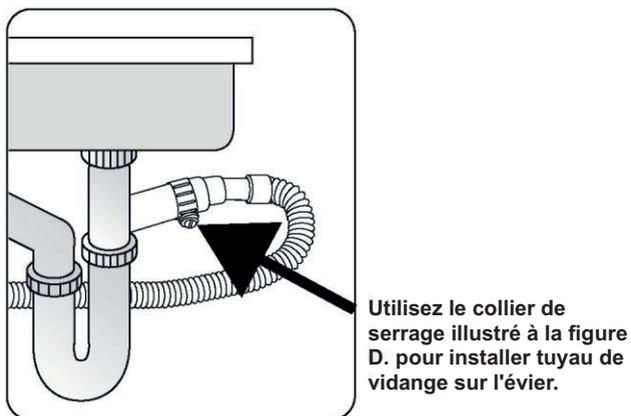


## B. À élimination des déchets

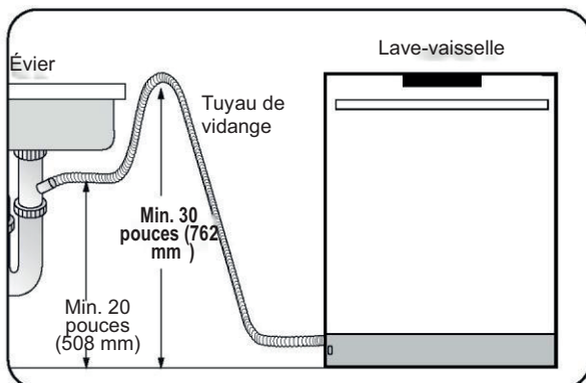
3. Vérifiez la taille du raccord du tuyau de vidange de l'évier. Si nécessaire, coupez le tuyau de vidange pour que son extrémité s'adapte au raccord de l'évier (5/8 po, 3/4 po ou 1 po - comme illustré en C ci-dessous). Si l'extrémité du tuyau de vidange ne rentre pas sur le raccord du tuyau de plomberie / quincaillerie.
  4. Faites glisser 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. Remarque : Vous devez utiliser un collier de serrage. L'irrespect de cette consigne peut provoquer des fuites d'eau.
  5. S'il n'y a pas de clapet anti-retour, assurez-vous de suspendre le milieu du tuyau de vidange bien au-dessus de la base du meuble de l'évier pour éviter tout reflux (voir figure E ci-dessous).
  6. Lorsque vous percez un trou pour faire passer le tuyau de vidange dans la paroi du meuble, veillez à ne pas endommager le tuyau de vidange sur les bords tranchants du trou. Poncez les bords des parois en bois pour les arrondir. Sur les murs métalliques, installez du ruban isolant ou du ruban adhésif pour recouvrir les arêtes vives se trouvant autour du trou.
  7. Veillez à ne pas endommager le tuyau de vidange lors de l'installation du lave-vaisselle sur le sol, le mur ou le meuble. Pour éviter les fuites ou les problèmes de vidange, assurez-vous que le tuyau de vidange ne soit pas endommagé, plié ou tordu.
  8. Ne coupez pas la zone plissée du tuyau de vidange pour l'adapter à dimension. Lors de la pose du tuyau de vidange, veillez à ne pas toucher les bords tranchants du meuble ou du dessous de l'évier.
- \* Soyez prudent lorsque vous coupez l'extrémité du tuyau de vidange car vous pourriez vous blesser. Nettoyez le pourtour du raccord de vidange de l'évier afin qu'il n'endommage pas le tuyau. Vérifiez si des corps étrangers ne se trouvent pas dans le tuyau de vidange, et dans l'affirmative, retirez-les.
  - \* Lors de la pose du tuyau de vidange, assurez-vous que le tuyau de vidange ne soit pas coupé, déchiré ou cassé par des bords tranchants au sol, du produit lui-même ou du meuble. Un tuyau de vidange endommagé peut fuir.



C



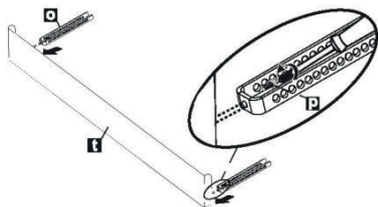
D



E

## 7.2 INSTALLATION DE LA PLAQUE DE PROTECTION RÉGLABLE

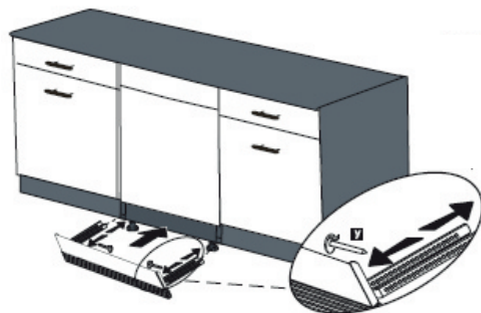
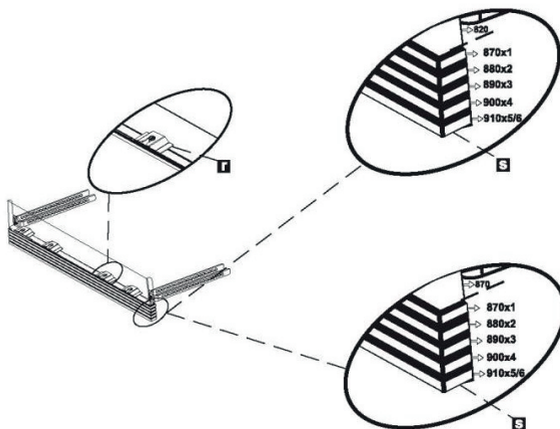
Maintenant que vous avez installé le lave-vaisselle, vous devez attacher la plaque de protection au lave-vaisselle. La plaque de protection en deux pièces peut être ajustée à la hauteur et à la profondeur nécessaires de votre cuisine.



1. Installez une plinthe réglable et des pattes de plaque de protection montage se fait à l'aide de vis de Ø 5/32 "x 7/32" (Ø 4 mm x 6 mm) à l'aide d'un tournevis cruciforme.

2. Le nombre de plinthes réglables est déterminé en fonction de la distance requise et assemblés les uns 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 décalés à travers la cavité de la pièce.



4. En fonction de la profondeur désirée, le système de blocage de la plinthe (y) est fixé à la patte de la plaque de protection (o).

5. Enfin, les pattes de plaque de protection (o) sont fixées aux espaces sous la machine et l'installation est terminée.

## 8. LISTE DE VÉRIFICATION DE L'INSTALLATEUR

Votre installateur doit avoir effectué et vérifié les éléments suivants :

- Le lave-vaisselle est d'équerre et de niveau.
- Le lave-vaisselle est solidement fixé au meuble.
- La porte du lave-vaisselle s'ouvre et se ferme sans problème. La porte du lave-vaisselle doit se fermer sans heurter les meubles ni le plan de travail.
- L'arrivée d'eau est ouverte et vous avez vérifié qu'il n'y a pas de fuites.
- Le tuyau de vidange a été raccordé et vous avez vérifié qu'il n'y a pas de fuites. Le tuyau de vidange ne doit pas être plié ni bouché.
- Le tuyau de vidange doit être installé avec une anse de vidange de 28 "(710 mm) de hauteur pour raccorder sans évacuation d'air.
- Si vous raccordez le tuyau de vidange d'eau à un embout de siphon situé sous l'évier, retirez la membrane en plastique. Si vous ne retirez pas toute la membrane, les restes de nourriture peuvent boucher l'embout du tuyau de vidange. Assurez-vous qu'un collier de serrage retienne le tuyau sur l'embout.
- Les bras gicleurs sont dégagés et tournent librement.
- Le cycle de rinçage a été exécuté.
- Le niveau d'eau sera sous le tamis du filtre après la fin du programme de lavage. Il est normal de trouver de l'eau dans la zone du filtre de vidange.

## 9. CONSIGNES FINALES

1. Appuyez sur le bouton Marche / Arrêt pour allumer le lave-vaisselle.
2. Le voyant lumineux qui indique que le lave-vaisselle est allumé, est allumé.
3. Utilisez la touche de sélection des programmes pour choisir un programme de lavage.
4. Lancez le programme en appuyant sur la touche Démarrage/Pause/Annuler.
5. Faites fonctionner le lave-vaisselle pendant tout un cycle. Lorsque le cycle de lavage est terminé, utilisez la touche Marche / Arrêt pour éteindre le lave-vaisselle.

### **I** Avis :

Si le lave-vaisselle ne fonctionne pas correctement, reportez-vous aux conseils.

## 10. CONSEILS

L'écran ne s'allume pas :

- Assurez-vous que le disjoncteur du lave-vaisselle soit sur la position Allumé.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation soit branché.

Aucune eau n'arrive dans le lave-vaisselle :

- Assurez-vous que le robinet d'arrivée d'eau soit sur la position Ouvert.

L'eau ne s'évacue pas :

- Assurez-vous que le tuyau de vidange ne soit pas plié ou ne sorte pas du clapet anti-retour à côté de l'évier.
- Retirez le tuyau de vidange du système de traitement des déchets en vous assurant que le bouchon soit retiré.

### **I** Avis :

- Si votre lave-vaisselle ne fonctionne pas correctement après avoir suivi ces étapes : Contactez votre revendeur pour demander à un agent agréé de révision de vérifier votre nouveau lave-vaisselle.
- La garantie du fabricant ne couvre pas l'installation, la conversion ou les visites de formation à la clientèle.



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

### **I** Avis :

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