

Dishwashers

Installation Instructions

DDW1801MWP

*Write the serial
numbers here:*

Serial # _____

You can find them on the tub wall
just inside the door or the lower
part of back.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

INSTALLATION INSTRUCTIONS

INSTALLATION PREPARATION

The installation position of the dishwasher should be near the existing inlet and drain hoses and power cord. One side of the cabinet sink should be chosen to facilitate the connection of drain hoses of the dishwasher.

POSITIONING THE APPLIANCE

Position the appliance in the desired location on the counter top. Make sure the unit is level and is close enough to electrical and water hook ups.

ABOUT POWER CONNECTION

WARNING

For personal safety:

- **DO NOT USE AN EXTENSION CORD OR AN ADAPTER PLUG WITH THIS APPLIANCE.**
- **DO NOT, UNDER ANY CIRCUMSTANCES, CUT OR REMOVE THE GROUNDING CONNECTION FROM THE POWER CORD.**

ELECTRICAL REQUIREMENTS

Please look at the rating label to know the rating voltage and connect the dishwasher to the appropriate power supply. Use the required fuse 15 amp, time delay fuse or circuit breaker recommended and provide separate circuit serving only for this appliance.

ELECTRICAL CONNECTION

Ensure the voltage and frequency of the power being corresponds to those on the rating plate. Only insert the plug into an electrical socket which is grounded properly. If the electrical socket to which the appliance must be connected is not appropriate for the plug:

- Have the socket replaced by a qualified professional.
- Avoid using adaptors because they could cause overheating and burns.

WARNING

Insure proper ground exists before use!

GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. In the event of a malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistant electric current. This appliance is equipped with a cord that has an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is installed and grounded in accordance with all local standards and requirements.

WARNING

- **Improper connection of the equipment grounding conductor can result in the risk of an electric shock.**
- **Check with a qualified electrician or service representative if you are in doubt as to whether the appliance is properly grounded.**
- **Do not modify the plug provided with the appliance. If the plug does not fit properly to the outlet, please have a qualified electrician install a proper outlet.**

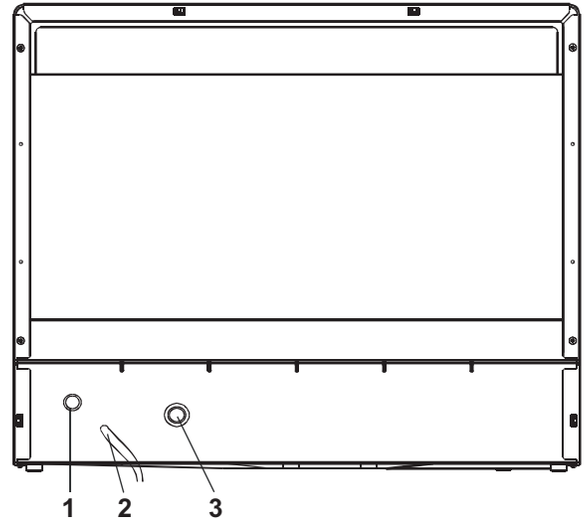
INSTALLATION INSTRUCTIONS

WATER CONNECTION

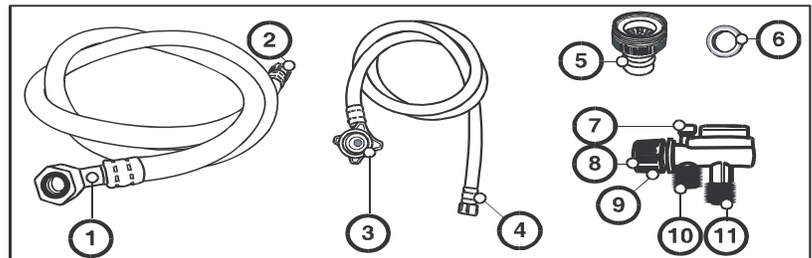
Rear of dishwasher:

Back View

1. Drain Port
2. Power Cord
3. Inlet Port



Your dishwasher comes equipped with a 'quick connect' assembly (includes inlet and drain hose). The faucet adapter must be installed on the faucet before you can connect the dishwasher. This adapter is included inside your dishwasher. The faucet adapter is compatible with faucets inclusive of either male (outside) or female (inside) threaded faucet connections.



QUICK CONNECT ASSEMBLY

Drain Hose

1. Drain Port Connection
2. Quick connect connection

Inlet Hose

3. Inlet port connection
4. Quick connect connection

Faucet Adapter

5. Faucet adapter
6. Faucet washer

Quick Connect

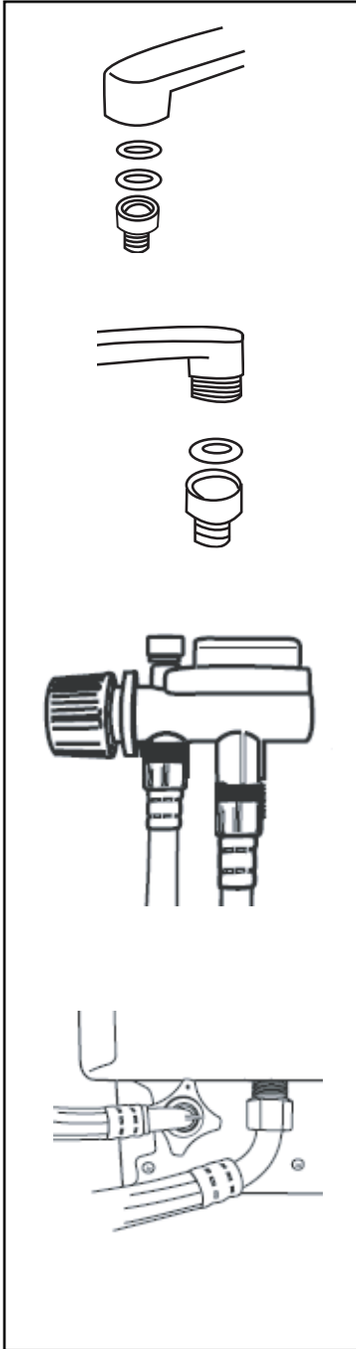
7. Pressure relief valve
8. Faucet adapter connection
9. Locking collar
10. Inlet hose connection
11. Drain hose connection

⚠ WARNING

In order to avoid water staying in the inlet hose, please turn off the faucet after using.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

WATER CONNECTION (cont)



1. Screw the faucet adapter onto (or into) the faucet tap. Check for leaks (use Teflon tape to eliminate if necessary).
2. Connect the six-sided connection of the drain hose to the drain port connection on the back of the dishwasher cabinet. Do not over-tighten (to avoid damage to threads).
3. Connect the star-shaped connection of the inlet hose to the inlet port on the back of the dishwasher cabinet. Do not over-tighten (to avoid damage to threads).
4. Connect the circular connection of the drain hose onto the longer (bottom) male connection on the quick connect.
5. Connect the circular connection of the inlet hose onto the shorter (top) male connection on the quick connect.
6. Attach the quick connect onto the faucet adapter, by pulling down the outer locking collar on the quick connect, while pushing the quick connect upward onto the faucet adapter.
7. When the quick connect snaps onto the faucet adapter, release the locking collar. Verify the connection is secure.
8. Slowly open the hot water line and check for any sign of water leaks at all hose connections. If leaks are located, immediately turn off the water supply and repair the hose connections.

⚠ IMPORTANT

1. Once you open the water supply line, (even if it is closed immediately thereafter), the inlet hose will be pressurized.
2. To relieve water pressure from inside the inlet hose, (make sure the water line (faucet) is closed): press and hold the red pressure relief button on the quick connect until the flow of water stops.

⚠ WARNING

Failure to relieve water pressure before disconnecting the quick connect from the faucet, will result in back pressure over-spray. The temperature of the incoming water can be very hot and can cause severe burns and/or scalding.

⚠ DANGER

Do not let children disconnect the dishwasher. Close supervision of children is always important around appliances.

NOTE: Hard water conditions will adversely affect the washing performance of your dishwasher. Hard water conditions will also contribute to 'lime' (white film substance) deposits and/or 'scaling' on the stainless steel surface of the dishwasher tub and heater element, located in the sump underneath the removable filter screen. To assist in minimizing these conditions, it is recommended to operate/rinse the inside of the dishwasher (empty) using 1 cup of white vinegar once a week.

DISCONNECTING YOUR DISHWASHER

1. Shut off the water supply at the faucet.
2. Disconnect the power supply cord
3. Relieve water pressure
4. Pull down on the quick connect collar

INSTALLATION INSTRUCTIONS

STARTING THE DISHWASHER

The following things should be checked before starting the dishwasher:

- 1 The dishwasher is level and fixed properly
- 2 The water inlet valve is open
- 3 Is there a leakage at the connections of the conducts?
- 4 The wires are tightly connected
- 5 The power is switched on
- 6 Make sure the inlet and drain hoses are not twisted
- 7 All packing materials and removable printings should be taken out from the dishwasher

Lave-vaisselle

Directives d'installation

DDW1801MWP

*Notez ici le numéro
de série :*

N° de série _____

Vous les trouverez sur la paroi du bassin
à l'intérieur de la porte ou dans le bas
de la paroi arrière.

CONSERVEZ CES DIRECTIVES



NOTICE D'INSTALLATION

PRÉPARATION EN VUE DE L'INSTALLATION

Le lave-vaisselle devrait être installé à proximité des tuyaux d'admission et de drainage existants et du cordon d'alimentation. Le côté de l'armoire de l'évier qui facilite le raccordement des tuyaux de drainage du lave-vaisselle doit être choisi.

POSITIONNEMENT DE L'APPAREIL

Positionnez l'appareil à l'endroit désiré sur le comptoir. Assurez-vous que l'appareil est de niveau et assez proche des branchements électriques et d'eau.

CONCERNANT LE BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

AVERTISSEMENT

Pour votre propre sécurité :

- N'UTILISEZ PAS DE RALLONGE OU DE FICHE D'ADAPTATION AVEC CET APPAREIL.
- SOUS AUCUN PRÉTEXTE, VOUS NE DEVEZ COUPER OU ENLEVER LA TROISIÈME BROCHE (MISE À LA TERRE) DE LA FICHE DU CORDON ÉLECTRIQUE.

EXIGENCES ÉLECTRIQUES

Veillez consulter l'étiquette signalétique du lave-vaisselle afin de connaître la tension requise et branchez le lave-vaisselle sur l'alimentation électrique appropriée. Utilisez un fusible de 15 ampères à fusion lente ou le disjoncteur recommandé, et prévoyez un circuit séparé qui ne dessert que cet appareil.

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Assurez-vous que la fréquence et la tension de l'alimentation correspondent à celles qui figurent sur la plaque signalétique. Ne branchez la fiche que sur une prise électrique qui est mise à la terre correctement. Si la prise électrique sur laquelle l'appareil doit être branché ne convient pas à la fiche :

- Faites remplacer la prise par un professionnel qualifié.
- Évitez d'utiliser des adaptateurs, parce qu'ils pourraient créer une surchauffe et des brûlures.

AVERTISSEMENT

Assurez-vous qu'une mise à la terre correcte est présente avant l'utilisation!

DIRECTIVES RELATIVES À LA MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de défaillance ou de panne, la mise à la terre réduira le risque de choc électrique en fournissant au courant électrique un chemin de moindre résistance. Cet appareil est doté d'un cordon muni d'un conducteur de mise à la terre de l'équipement et d'une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise appropriée installée et mise à la terre conformément à l'ensemble des codes et des ordonnances locaux.

AVERTISSEMENT

- Une mauvaise connexion du conducteur de mise à la terre de l'équipement peut entraîner un risque de choc électrique.
- Consultez un électricien ou un représentant de l'entretien qualifié si vous n'êtes pas sûr si votre appareil est mis à la terre correctement.
- Ne modifiez pas la fiche fournie avec l'appareil. Si elle ne peut être insérée dans la prise, faites installer une prise appropriée par un électricien qualifié.

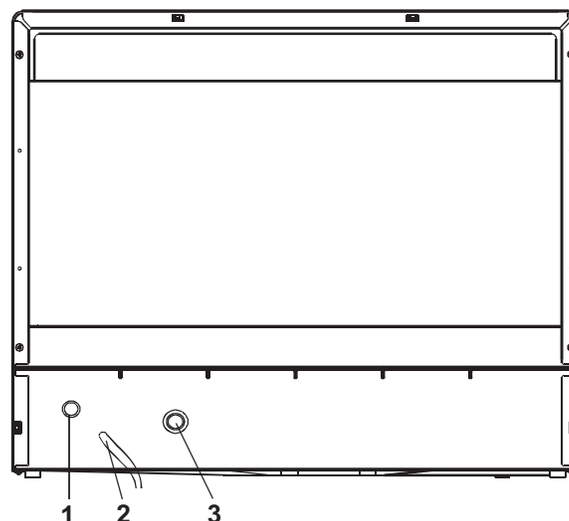
NOTICE D'INSTALLATION

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

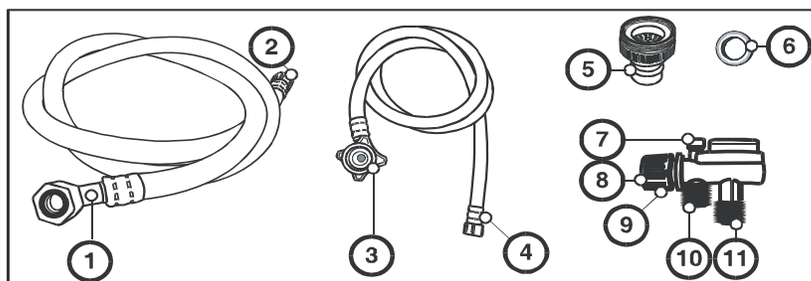
Arrière du lave-vaisselle :

Vue arrière

1. Orifice de drainage
2. Cordon d'alimentation
3. Orifice d'admission



Votre lave-vaisselle est doté d'un raccord à branchement rapide (comprend l'admission et le tuyau de drainage). L'adaptateur de robinet doit être installé sur le robinet avant de pouvoir raccorder le lave-vaisselle. Cet adaptateur est inclus dans votre lave-vaisselle. L'adaptateur de robinet est compatible avec les robinets, que les raccords de robinet soient mâles (filetés à l'extérieur) ou femelles (filetés à l'intérieur).



RACCORD À BRANCHEMENT RAPIDE

Tuyau de drainage

1. Raccord de l'orifice de drainage
2. Raccord à branchement rapide

Tuyau d'admission

3. Raccord de l'orifice d'admission
4. Raccord à branchement rapide

Adaptateur de robinet

5. Adaptateur de robinet
6. Rondelle du robinet

Branchement rapide

7. Soupape de surpression
8. Raccord d'adaptateur de robinet
9. Bague de blocage
10. Raccord du tuyau d'admission
11. Raccord du tuyau de drainage

⚠ AVERTISSEMENT

Afin que l'eau ne reste pas dans le tuyau d'admission, fermez le robinet après l'utilisation.

NOTICE D'INSTALLATION

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE (suite)

1. Vissez l'adaptateur de robinet sur (ou dans) le robinet. Vérifiez la présence de fuites (au besoin, utilisez du ruban de téflon pour les éliminer).
2. Branchez le raccord à six côtés du tuyau de drainage au connecteur de l'orifice de drainage, qui se trouve à l'arrière du coffre du lave-vaisselle. Ne serrez pas trop (pour ne pas endommager le filetage).
3. Branchez le raccord à six côtés du tuyau de drainage au connecteur de l'orifice d'admission, qui se trouve à l'arrière du coffre du lave-vaisselle. Ne serrez pas trop (pour ne pas endommager le filetage).
4. Branchez le raccord circulaire du tuyau de drainage sur la connexion mâle plus longue (inférieure) du raccord à branchement rapide.
5. Branchez le raccord circulaire du tuyau d'admission sur la connexion mâle plus longue (inférieure) du raccord à branchement rapide.
6. Fixez le raccord à branchement rapide sur l'adaptateur de robinet, en tirant sur la bague de blocage qui se trouve sur le raccord à branchement rapide tout en poussant le raccord à branchement rapide vers le haut, sur l'adaptateur de robinet.
7. Lorsque le raccord à branchement rapide s'enclenche sur l'adaptateur de robinet, relâchez la bague de verrouillage. Assurez-vous que le raccordement est solide.
8. Ouvrez lentement le robinet d'eau chaude et vérifiez si l'un des raccordements de tuyaux fuit. Si vous décelez des fuites, fermez immédiatement l'alimentation et réparez les raccords des tuyaux.

IMPORTANT

1. Une fois que vous avez ouvert la conduite d'alimentation en eau (même si vous la fermez immédiatement après), le tuyau d'admission est sous pression.
2. Pour purger la pression de l'eau dans le tuyau d'admission, assurez-vous que le robinet est fermé, puis appuyez sur le bouton de surpression rouge situé sur le raccord à branchement rapide et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'eau cesse de couler.

AVERTISSEMENT

Si la pression de l'eau n'est pas purgée avant de débrancher le raccord à branchement rapide du robinet, cela entraînera un jet d'eau de contrepression.
L'eau expulsée peut être très chaude et vous brûler ou vous échauder gravement.

DANGER

Ne laissez pas les enfants débrancher le lave-vaisselle. Il est important de toujours bien surveiller les enfants autour des appareils électroménagers.

REMARQUE : L'eau dure aura un effet négatif sur la performance du lavage de votre lave-vaisselle. *L'eau dure contribue également à des dépôts d'hydroxyde de calcium (pellicule blanche) ou de tartres sur la surface en acier inoxydable de la cuve et de l'élément chauffant du lave-vaisselle, situé dans le puisard sous la grille amovible du filtre. Pour contribuer à minimiser ces problèmes, il est recommandé de faire fonctionner le lave-vaisselle à vide en utilisant 1 tasse de vinaigre blanc une fois par semaine.*

DÉCONNEXION DU LAVE-VAISSELLE

1. Fermez le robinet pour couper l'eau.
2. Débranchez le cordon d'alimentation.
3. Libérez la pression de l'eau.
4. Tirez sur la bague de branchement rapide.

NOTICE D'INSTALLATION

DÉMARRAGE DU LAVE-VAISSELLE

Les éléments suivants doivent être vérifiés avant de démarrer le lave-vaisselle :

- 1** Le lave-vaisselle est de niveau et fixé correctement
- 2** Le robinet d'admission du lave-vaisselle est ouvert
- 3** Y a-t-il une fuite au niveau du raccordement des conduites?
- 4** Les fils sont bien serrés
- 5** L'appareil est allumé
- 6** Assurez-vous que les tuyaux d'admission et de drainage ne sont pas tordus
- 7** L'ensemble des matériaux d'emballage et des textes imprimés amovibles doivent être sortis du lave-vaisselle