

## Instructions d'installation

Afin de prévenir les accidents  
et d'éviter d'endommager l'appareil,  
veuillez lire attentivement les instructions  
**avant** de l'installer ou de l'utiliser.

# Installation

## Options d'installation

- Appareil autoporteur
- Encastré

L'appareil peut être installé sous un comptoir continu ou un évier. L'espace pour le lave-vaisselle doit mesurer au moins 60 cm de largeur, 60 cm de profondeur et 82 cm de hauteur.

## Installation

⚠ Les meubles et les raccords installés à proximité de l'appareil doivent correspondre aux normes commerciales (ils doivent résister aux effets de la vapeur).

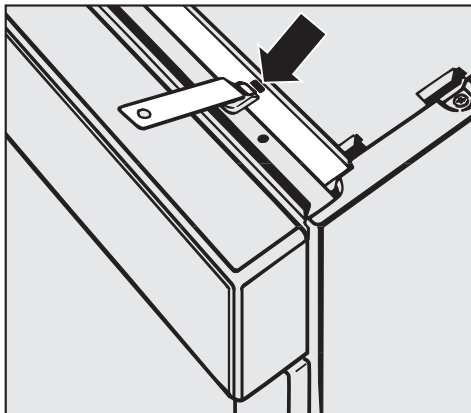
- Veuillez vous reporter au diagramme d'installation fourni avec l'appareil.

## Mettre l'appareil à niveau

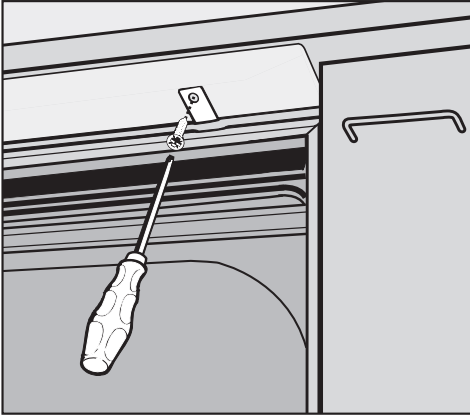
- Les pieds du lave-vaisselle doivent être à hauteur égale. Ils peuvent être ajustés et mis à niveau.

## Positionnement et fixation du lave-vaisselle

Pour assurer la stabilité d'un lave-vaisselle encastré, il faut l'aligner et le visser au comptoir.



- Insérez les supports dans les fentes.
- Alignez les trous des supports avec les longs trous de la plaque-couvercle. Ajustez au besoin en vous assurant que le lave-vaisselle est centré dans l'enceinte adjacente.
- Poussez le lave-vaisselle dans l'enceinte.
- Ouvrez la porte.



## Déflacteur de vapeur

Selon les exigences de l'installation sous le comptoir, vous pouvez commander un déflacteur de vapeur auprès du Service technique Miele.

Le dessous du comptoir est protégé par cette plaque d'acier inoxydable des dommages causés par la vapeur.

## Comptoirs en granit et en marbre

Avec ces comptoirs, le lave-vaisselle doit être solidement vissé aux appareils adjacents de gauche et de droite. Deux supports de fixation spéciaux sont offerts comme accessoires.

- À l'aide de supports, fixez l'appareil à l'extrémité avant du comptoir au moyen des vis fournies.
- Assurez-vous que le joint de l'extrémité avant du lave-vaisselle repose bien en place contre le comptoir. Ajustez les pieds au besoin.

N'utilisez pas d'agent d'étanchéité à base de silicone pour sceller les brèches entre l'appareil et tout autre appareil adjacent.

- Lorsque le lave-vaisselle n'est pas installé sous un comptoir, les supports de plancher doivent être utilisés.

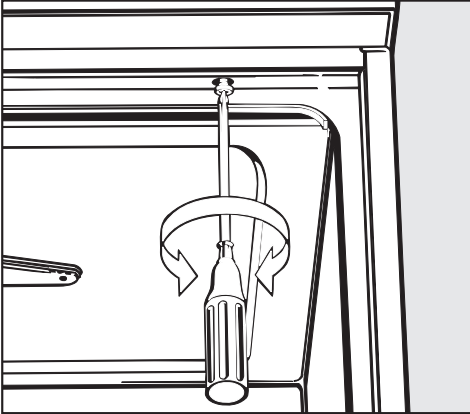
# Installation

---

## Retrait du couvercle


Si nécessaire, retirez le couvercle de l'appareil pour pouvoir l'installer.

- Ouvrez la porte.




- Retirez les vis de fixation de gauche et de droite à l'aide d'un tournevis cruciforme.
- Tirez le couvercle vers vous d'environ 5 mm, soulevez-le et retirez-le.


## Branchement électrique

 Tous les travaux électriques doivent être effectués par un technicien qualifié, conformément aux normes de sécurité nationales et locales.

L'installation, les réparations et autres travaux effectués par des personnes non qualifiées peuvent être dangereux. Le fabricant ne peut être tenu responsable des travaux effectués par des personnes non qualifiées.

 Assurez-vous que l'appareil n'est pas sous tension tant que l'installation n'est pas terminée.

Le lave-vaisselle est muni d'un cordon d'alimentation et d'une fiche.

 La prise de courant doit être accessible une fois l'appareil installé. N'utilisez pas de rallonge pour raccorder le lave-vaisselle à l'alimentation électrique. Danger de surchauffe!

Si le cordon électrique est endommagé, il doit être remplacé par un technicien Miele qui utilisera une pièce de rechange d'origine de Miele.

L'appareil doit seulement fonctionner avec la tension, la fréquence et les fusibles indiqués sur la **plaque signalétique** située à l'arrière de l'appareil et au-dessus de la porte.

**INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE**  
Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de mauvais fonctionnement ou de panne, la mise à la terre réduira le risque de choc électrique en offrant au courant électrique un acheminement d'évacuation de moindre résistance. Cet appareil est muni d'un cordon électrique comportant un conducteur de terre et une prise de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise appropriée qui est installée et mise à la terre conformément à tous les codes et règlements locaux.

**AVERTISSEMENT** – Un mauvais raccordement de l'appareil au conducteur de terre peut causer un choc électrique. Communiquez avec un électricien qualifié si vous n'êtes pas sûr que l'appareil est mis à la terre de façon appropriée. Ne modifiez pas la fiche de branchement fournie avec l'appareil; si la fiche ne correspond pas à la configuration de la prise de courant, demandez à un électricien qualifié d'installer une prise de courant adéquate.

Les fils du cordon électrique sont colorés selon le code suivant :

Vert/jaune	= mise à la terre
Bleu	= neutre
Brun	= ligne active

**AVERTISSEMENT :**  
**CET APPAREIL DOIT ÊTRE**  
**MIS À LA TERRE.**

# Branchement électrique

Le lave-vaisselle G 8050 est muni d'un cordon 14/3 AWG et d'une fiche qui doivent être branchés dans une prise de courant alternatif de 120 V et 60 Hz.

Le lave-vaisselle peut également être branché à une source de courant monophasé de 208 ou 240 V. Le cas échéant, l'apport aux éléments chauffants sera plus important et les cycles de lavage sélectionnés seront plus courts.

	120 V	208 V	240 V
<b>Charge nominale (kW)</b>	1,5	3,6	4,0
<b>Calibre du fusible</b>	15 A	20 A	20 A

Pour brancher l'appareil à une source de courant de 208 ou 240 V, le cordon d'alimentation standard doit être retiré et remplacé par un câble 10/4 AWG SJ ou SJO. Une fiche et une prise à 3 pôles, 4 fils sont recommandées (NEMA 14-20R et 14-20P).

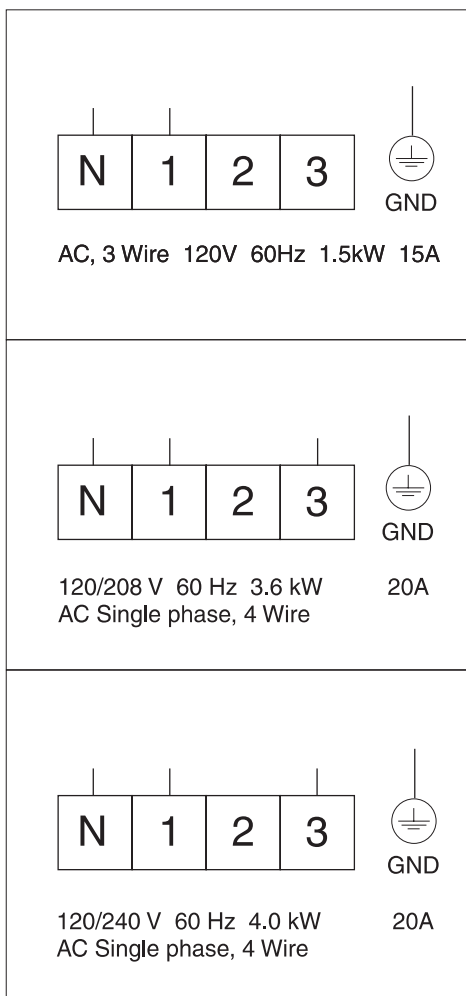
Le **diagramme de conversion** et de **câblage** sont fixés à la paroi intérieure du coup-de-pied.

## Retrait du coup-de-pied


Débranchez l'appareil du réseau électrique.

- Retirez les vis de fixation du coup-de-pied et enlevez-le.

## Options de connexion d'alimentation

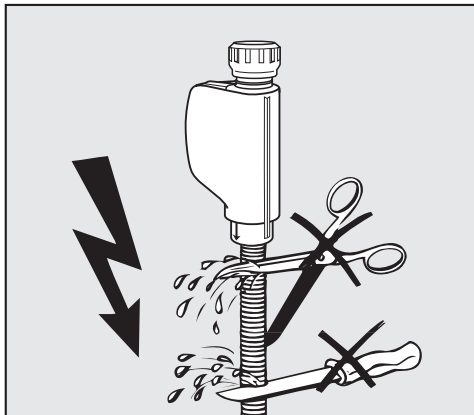



## Entrée d'eau

 Il ne faut pas boire l'eau du lave-vaisselle.

- L'appareil doit être connecté à la source d'eau selon les règles locales et nationales.
- Le joint a été conçu de façon à pouvoir être connecté à une source d'eau sans clapet de non-retour supplémentaire, à moins que les lois ne l'exigent.
- L'eau de certaines régions présente des précipitations. Dans un tel cas l'appareil doit absolument être utilisé avec un adoucisseur d'eau.
- La pression de l'eau (débit) doit être au minimum de 7,25 lb/po<sup>2</sup>. Si le débit est supérieur à 29 lb/po<sup>2</sup>, le temps de remplissage est automatiquement prolongé. La pression statique maximale est de 145 lb/po<sup>2</sup>. Si la pression d'eau ne se situe pas entre 7,25 et 145 lb/po<sup>2</sup>, le voyant "Fill/Drain" (remplissage/vidange) s'allume et le code d'erreur "F2E" s'affiche à l'écran. Communiquez avec le Service technique Miele.
- L'appareil doit être connecté à une source d'eau froide **ou** chaude normale, à une température maximale de 60 °C.
- Un robinet muni d'un filet pour boyau mâle de <sup>3</sup>/<sub>4</sub> po doit être utilisé pour le raccord. Il doit être facilement accessible afin que la source d'eau puisse être fermée lorsque l'appareil n'est pas utilisé.

- Le tuyau d'arrivée d'eau mesure 1,7 m de longueur, et est muni d'un filet pour boyau femelle de 2 cm. Une rallonge de tuyau de 1,5 m peut être ajoutée (tuyau en métal flexible, pression de 2,03 lb/po<sup>2</sup>). **Les filtres d'entrée d'eau des filets ne doivent pas être retirés.**



 Le tuyau d'entrée d'eau ne doit **pas** être raccourci ou endommagé de quelque façon que ce soit (voir l'illustration).

- Voir aussi le diagramme d'installation fourni.

## Vidange

■ Le tuyau de vidange est muni d'un clapet de non-retour qui empêche les eaux usées de refluer dans le lave-vaisselle.

■ De préférence, l'appareil doit être connecté à un système de vidange **distinct** sur place. Si un tel système n'est pas accessible, communiquez avec un spécialiste Miele pour qu'il vous conseille. Le point de raccordement au système de vidange sur place doit être situé à une distance de 1 pi (0,3 m) et 3 pi 3 po (1 m) **au-dessus du bas du lave-vaisselle**.

Si le point de raccordement est inférieur à 1 pi (0,3 m), courbez le tuyau à une hauteur d'au moins 1 pi (0,3 m).

Le système de vidange doit pouvoir recevoir un débit de vidange minimum de 4,5 gal./min (16 l/min).

- Le tuyau de vidange flexible mesure 4 pi 7 po (1,4 m) de longueur et a un diamètre interne de  $\frac{7}{8}$  po (22 mm). Ne coupez pas ce tuyau. Des colliers de serrage sont fournis pour le fixer en place.
- Vous pouvez vous procurer un tuyau de vidange plus long (jusqu'à 13 pi [4 m] de longueur) auprès de Miele.
- Le système de vidange ne doit pas excéder 13 pi (4 mètres).
- Voir aussi le diagramme d'installation fourni.

