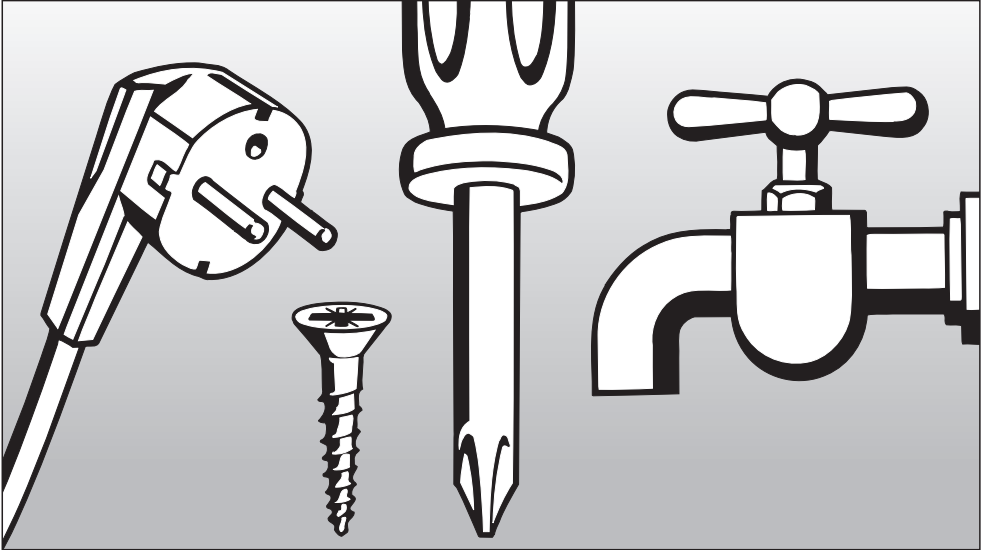


Miele



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION


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 $23\frac{5}{8}$ po (60 cm) de largeur, $23\frac{5}{8}$ po (60 cm) de profondeur et $32\frac{1}{4}$ po (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.

- Ouvrez la porte.
- Fixez l'appareil à l'extrémité avant du comptoir à l'aide des vis installées à gauche et à droite de la finition avant.
- Lorsque le lave-vaisselle n'est pas installé sous un comptoir, les supports de plancher doivent être utilisés.

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

Défecteur de vapeur

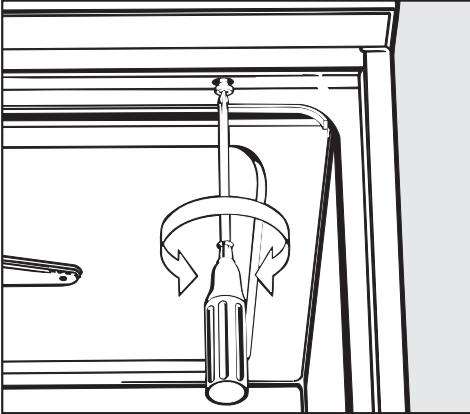
Selon les exigences de l'installation sous le comptoir, vous pouvez commander un déflecteur de vapeur auprès du Service technique Miele.

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

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.

Information relative au branchement électrique

 Tous les travaux d'installation électrique doivent être effectués par un électricien qualifié conformément aux normes de sécurité locales et nationales.

L'appareil est muni d'un cordon d'alimentation 12/4 AWG de 6 pi (1,8 m) sans fiche. Une fiche conforme au courant requis et à la prise doit être fournie par l'électricien responsable de l'installation. Elle doit être branchée à une source de courant selon les normes nationales.

- Voir la plaque signalétique ou le schéma d'installation électrique pour les données techniques.

L'appareil doit fonctionner seulement avec la tension, la fréquence et les fusibles indiqués sur la **plaque signalétique**.

La **plaque signalétique** est située à l'arrière de l'appareil et dans le coin supérieur gauche au dos du panneau de service.

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

Le lave-vaisselle peut être **converti** selon le **diagramme de conversion** et le **schéma d'installation électrique** fournis.


Le **schéma d'installation électrique** est situé derrière le panneau de commande.

Le **diagramme de conversion** est situé derrière le panneau de commande.


- Voir aussi le diagramme d'installation fourni.


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

Mettre l'appareil à la terre

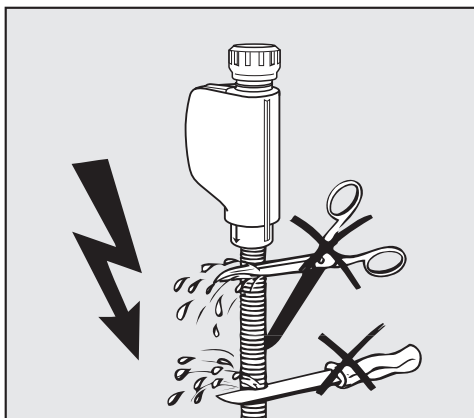
Une vis de raccord comportant le symbole () est collée au dos de l'appareil pour la mise à la terre.


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 d'eau minimale doit être de 14,5 lb/po². Si la pression est inférieure à 14,5 lb/po², l'entrée d'eau est ralentie. La pression statique maximale est de 145 lb/po². Si le débit est inférieur à 14,5 et supérieur à 145 lb/po², communiquez avec le Service technique Miele. Le voyant  - code d'erreur "F2E" peut s'allumer.
- L'appareil doit être connecté à une source d'eau froide **ou** chaude normale, à une température maximale de 149 °F (65 °C).

- Un robinet muni d'un filet pour boyau mâle de $\frac{3}{4}$ po (2 cm) doit être fourni sur place. 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 5½ pi (1,7 m) de longueur, et est muni d'un filet pour boyau femelle de $\frac{3}{4}$ po (2 cm). Une rallonge de tuyau de 4 pi 11 po (1,5 m) peut être ajoutée (tuyau en métal flexible, pression de 2,03 lb/po²). **Les filtres d'entrée d'eau des filets ne doivent pas être retirés.**
- Le filtre de grande surface (fourni dans le sac d'accessoires de l'appareil) doit être installé entre la source d'eau et le tuyau d'entrée d'eau. Voir "Nettoyage des filtres d'entrée d'eau".



 Ne coupez pas ou n'endommagez pas le tuyau d'entrée d'eau.

- 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.

