

LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU CORDON D'ALIMENTATION

RESPECTER TOUTES LES INSTRUCTIONS ET LES AVERTISSEMENTS afin d'éviter d'éventuelles blessures ou dégâts matériels! Ces instructions s'adressent à des professionnels uniquement. Au-delà du respect des instructions, il est nécessaire de s'assurer que le lave-vaisselle soit conforme aux normes électriques du pays (qu'elles soient nationales ou régionales). Ces instructions concernent uniquement l'installation électrique du lave-vaisselle. **Pour les instructions complémentaires d'installation se référer aux instructions d'installation du lave-vaisselle fournies avec l'appareil.**

RÈGLES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ (à conserver)

Préparation de l'installation électrique



AVERTISSEMENT

Évitez les risques de décharge électrique et d'incendie. Ne pas tenter d'intervenir sur un circuit sous tension. Vous risquez autrement des blessures graves, voire la mort. Ne pas tenter d'intervenir sur le circuit électrique du lave-vaisselle à moins d'être certain que celui-ci est hors tension.

Pour éviter tout risque de blessure ou de dommages matériels, des précautions doivent être prises lorsque le lave-vaisselle est installé ou enlevé pour réduire le risque de dommages au cordon d'alimentation.

Assurez-vous que le travail électrique est correctement installé. Seul le personnel qualifié doit effectuer des travaux d'électricité

S'assurer que les branchements électriques sont bien serrés. S'assurer que tous les branchements électriques sont bien faits.

Alimentation électrique

Le client a la responsabilité de vérifier que l'installation électrique du lave-vaisselle est conforme à tous les codes et ordonnances électriques nationaux et locaux. Le lave-vaisselle a été conçu pour fonctionner avec une alimentation électrique en courant alternatif de 120 volts, 60 Hz, connectée à un circuit électrique correctement mis à la terre, conçu pour les lave-vaisselle, avec protection par fusible ou disjoncteur d'une puissance de 15 ampères. Les conducteurs d'alimentation électrique doivent être en fil de cuivre de calibre 14 AWG minimum à une température nominale de 75° C (167° F) ou plus.

Caractéristiques électriques du lave-vaisselle

Volts	Hertz	Amperes	Watts
120	60	12	1,440 (max)

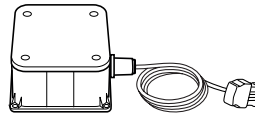
Instructions de mise à la terre

Cet appareil doit être raccordé à un système de câblage permanent mis à la terre ou un conducteur de mise à la terre du matériel doit être utilisé avec les conducteurs du circuit et raccordé à la borne de mise à la terre de l'appareil ou au fil conducteur du lave-vaisselle.

Ne pas utiliser de rallonge.

S'assurer que le lave-vaisselle est relié à une masse adéquate conformément à tous les codes locaux, et en l'absence de code local, au CODE NATIONAL D'ÉLECTRICITÉ aux États-Unis ou au CODE D'ÉLECTRICITÉ DU CANADA, C22.1, dernière édition au Canada, ainsi qu'aux codes provinciaux, d'état ou municipaux qui s'appliquent.

Matériaux Fournis

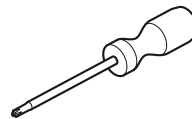


Boîte de jonction

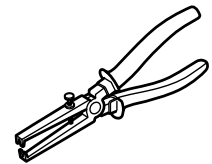


Décharge de traction

Outils nécessaires



Phillips Tournevis



Pince à dénuder



AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'électrocution ou d'incendie:

Suivre attentivement les instructions d'installation.

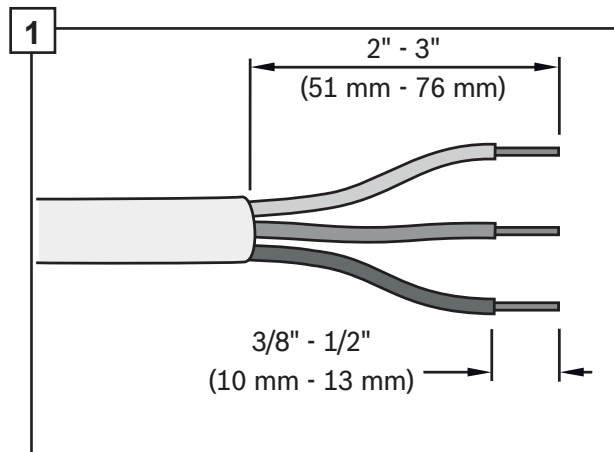
Ne pas retirer, modifier ou contourner le bornier.

Ne pas utiliser de rallonge ou d'adaptateur avec cette pièce.

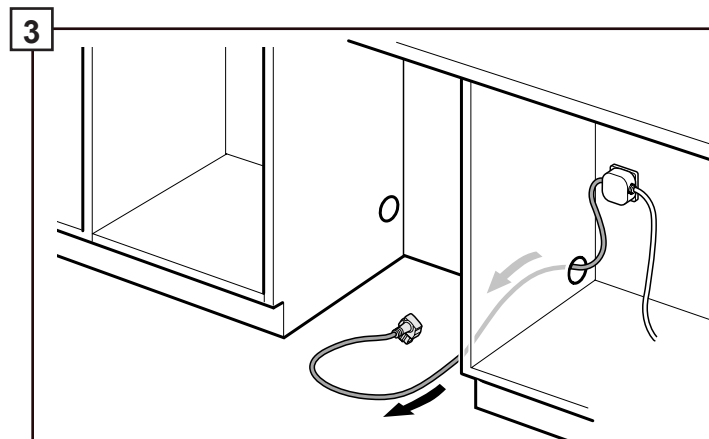
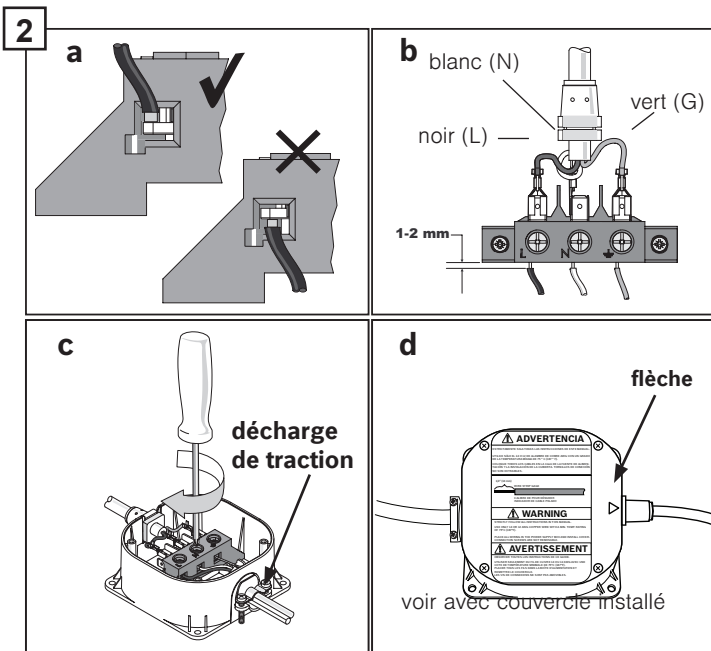
Ne pas couper ni épisser le câble. Ne pas modifier cette pièce de quelque façon que ce soit.

Utiliser le dispositif de soulagement de traction en métal du cordon d'alimentation en suivant les instructions.

Ce kit est destiné aux installations câblées uniquement. Pour brancher l'appareil dans une prise, utilisez le cordon d'alimentation fourni avec l'appareil.



1. Désactiver l'alimentation électrique de la zone d'installation.
2. Retirer les vis et le couvercle de la boîte de jonction et les conserver pour plus tard.
3. Retirer le boîtier extérieur et l'isolant du câblage/ cordon d'alimentation tel qu'illustré.

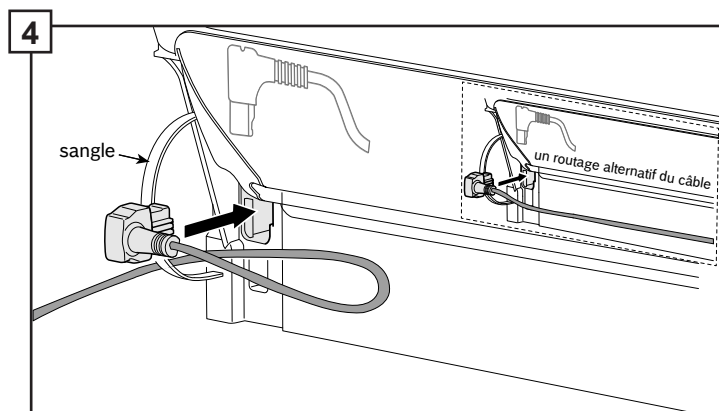


- Installer la boîte de jonction de l'alimentation électrique du lave-vaisselle dans une armoire accessible adjacente au lave-vaisselle (ne pas installer la boîte de jonction derrière l'appareil).

Remarque : les vis pour l'installation de la boîte de jonction de l'alimentation électrique ne sont pas incluses.

- Fixer le décharge de traction sur le côté opposé de la boîte de jonction. (Le réducteur de tension inclus est conçu pour un câblage de diamètre compris entre 0,225 et 0,612 pouce. Si une autre forme de câblage est utilisée, veuillez vous reporter à tous les codes électriques et acheter un décharge de tension pour répondre aux exigences.)
- **Placer les fils correctement dans le boîtier sans ajuster les vis de la boîte. Assurez-vous que le fil noir se connecte avec le noir (L) et le blanc se connecte avec le blanc (N) et le fil de cuivre vert ou nu avec le vert (G ou \oplus).** (Voir fig. 2b)
- Ne pas insérer les fils sous la vis de serrage. (voir fig. 2a)
- **Vérifier que l'isolation des fils n'est pas coincée dans le boîtier. Lorsqu'ils sont bien installés, de 1 à 2 mm (1/64 po) devraient être visibles (voir fig. 2b)**
- Les fils une fois insérés, serrer complètement la vis de la boîte dans le sens des aiguilles d'une montre. (voir fig. 2c)
- Après le serrage de la boîte, tirer sur chaque fil pour en vérifier la solidité. Les fils devraient être solidement fixés dans le boîtier s'ils ont été convenablement installés.
- Fixez les fils dans la boîte de jonction à l'aide d'un serre-câble approuvé.

Remarque : La flèche (indiqué sur la figure 2d ci-dessus) devrait s'aligner avec le cordon d'alimentation.



- Brancher l'extrémité du cordon d'alimentation à l'arrière du lave-vaisselle tel qu'illustré. Assurez-vous qu'il passe à travers la sangle* du côté droit ou gauche du lave-vaisselle.
- La prise du cordon d'alimentation doit être située dans une armoire ou un mur adjacent à l'armoire du lave-vaisselle.
- Ne branchez pas le lave-vaisselle avant que toutes les étapes d'installation soient terminées.

*pas sur tous les modèles

Remarque: Si des clips sont nécessaires pour le cordon d'alimentation, utilisez le kit Edge Protector with Power Cord clips SMZEPCC1UC.



AVERTISSEMENT

Assurez-vous que la fiche est bien en place