

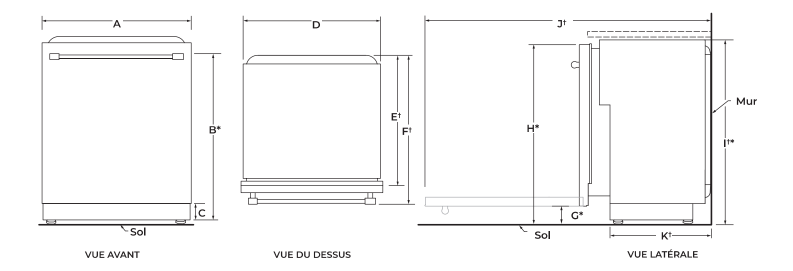
I.AVE-VAISSELLE DE 24 PO

GUIDE SUR LES DIMENSIONS DE PLANIFICATION DÉTAILLÉES

JDPSS246LL, JDPSS246LM, JDPSG244LS, JDPSS244LL, JDPSS244LM 23 % po (L) x 33 % po (H) x 24 % po (Profondeur sans poignée)

JDPSS245LX 23 % po (H) x 24 % po (Profondeur sans poignée)

DIMENSIONS DU PRODUIT



| | DESCRIPTION | DIMENSIONS |
|----------------|--|---|
| Α | Largeur de la porte | 23 % po (60,6 cm) |
| В* | Hauteur jusqu'au sommet de la poignée | 31 % po (80,1 cm) |
| С | Hauteur de la plinthe réglable | 3 ½ po (8,8 cm) – min. 4 ¼ po (10,8 cm) – max. |
| D | Largeur du lave-vaisselle encastré | 23 % po (60,6 cm) |
| E† | Profondeur sans porte | 22 % po (57,5 cm) |
| | Profondeur avec poignée porte-serviettes | 27 ½ po (69,2 cm) |
| F† | Profondeur avec poignée en creux | 24 ½ po (62,2 cm) |
| | Profondeur avec panneau de bois de | 24 3/4 po (62,9 cm)** |
| G* | Hauteur au bas de la porte (min.) | 3 5/16 po (8,4 cm) |
| H* | Hauteur jusqu'au haut de la porte (min.) | 33 7/16 po (84,9 cm) |
| l†* | Hauteur du lave-vaisselle encastré (min.) | 33 % po (85,4 cm) |
| J† | Profondeur avec porte entièrement ouverte (min.) | 50 ¾16 po (127,4 cm) |
| K [†] | Profondeur avec plinthe (min.) | 20 ¹³ / ₁₆ po (52,9 cm) |

[†]Épaisseur de la couverture isolante non incluse, elle peut s'aplatir jusqu'à 1/8 po (0,3 cm) ou être enlevée par la section perforée du dessus pour obtenir plus de dégagement.

La politique de Whirlpool Corporation, c'est aussi notre engagement à travailler sans relâche à l'amélioration de nos produits; aussi nous nous réservons le droit de modifier les matériaux et spécifications sans préavis.

Les dimensions sont indiquées à des fins de planification uniquement. Pour des détails complets, voir les Instructions d'installation fournies avec le produit. Spécifications indiquées sous réserve de modifications.

^{*}Le lave-vaisselle peut être relevé de 1 %6 po (3,7 cm) avec les pieds complètement déployés.

^{**}En utilisant un panneau de bois d'une épaisseur de 3/4 po.



I.AVE-VAISSELLE DE 24 PO

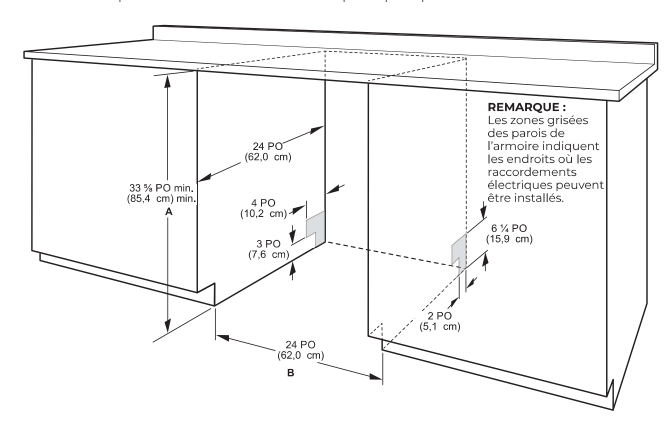
GUIDE SUR LES DIMENSIONS DE PLANIFICATION DÉTAILLÉES

JDPSS246LL, JDPSS246LM, JDPSG244LS, JDPSS244LL, JDPSS244LM JDPSS244LM 23 % po (L) x 33 % po (H) x 24 ½ po (Profondeur sans poignée)

JDPSS245LX 23 % po (L) x 33 % po (H) x 24 % po (Profondeur sans poignée)

DIMENSIONS D'OUVERTURE ET DE DÉGAGEMENT

IMPORTANT : Vérifier que toutes les surfaces n'ont aucune aspérité qui empêcherait l'installation du lave-vaisselle.



- A. Mesure depuis le point le plus bas de la face inférieure du comptoir. Cette dimension peut être réduite à 33 % po min. (85,4 cm) min. en retirant les pieds du lave-vaisselle et en perforant l'isolant (couverture isolante) de l'appareil.
- B. Dimension minimale mesurée au point le plus étroit de l'ouverture.

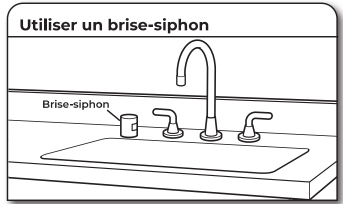
REMARQUE: Dans le cas de l'installation dans un angle, on doit pouvoir établir un dégagement de 2 po (5,1 cm) ou plus entre le côté de la porte du lave-vaisselle et le mur ou l'armoire.

EXIGENCES D'ÉVACUATION

■ Un tuyau d'évacuation neuf est fourni avec le lavevaisselle. Si le tuyau d'évacuation n'est pas suffisamment long, utiliser un tuyau d'évacuation neuf d'une longueur maximale de 12 pi (3,7 m) satisfaisant à toutes les normes de test AHAM/IAPMO en vigueur, qui soit résistant à la chaleur et au détergent et qui convienne au raccord d'évacuation de 1 po (25 mm) du lave-vaisselle.

REMARQUE: Ne pas raccorder plusieurs tuyaux de vidange.

- Veiller à raccorder le tuyau d'évacuation à la canalisation d'égout en T ou au raccord de broyeur à déchets en amont du siphon du circuit de plomberie du domicile, et à au moins 20 po (508 mm) au-dessus du sol. On recommande de lover le tuyau d'évacuation et de le fixer solidement sur la face inférieure du comptoir ou de le raccorder à un dispositif de brise-siphon.
- Utiliser un dispositif de brise-siphon si le tuyau d'évacuation est raccordé au circuit de plomberie du domicile à moins de 20 po (508 mm) au-dessus du sous-plancher ou du plancher.



- Si nécessaire, le dispositif de brise-siphon doit être installé conformément aux instructions d'installation de ce dernier. Lors du raccordement du dispositif de brise-siphon à la canalisation d'égout en T ou au raccord de broyeur à déchets, un tuyau en caoutchouc (non fourni) sera nécessaire.
- Utiliser des raccords de canalisation d'évacuation de diamètre intérieur de 1/2 po (1,3 cm) minimum.

SPÉCIFICATIONS DE L'ALIMENTATION EN EAU

- Ce lave-vaisselle est doté d'une fonction de chauffage de l'eau et doit être raccordé à la canalisation d'alimentation en eau chaude.
- Une canalisation d'eau chaude, sous pression de 20 à 120 lb/po² (138 à 862 kPa), peut être inspectée par un plombier certifié.
- Température de 120 °F (49 °C) à l'entrée du lave-vaisselle.
- Tube de cuivre de 3/8 po (0,95 cm) de diamètre externe avec raccord de compression ou canalisation d'alimentation en eau flexible à tresse d'acier.

REMARQUE: L'emploi d'un tuyau de plastique d'un minimum de 1/2 po (1,3 cm) n'est pas recommandé.

- Raccord coudé à 90° avec raccord de tuyau de 3/4 po (0,95 cm) et rondelle de caoutchouc.
- Ne pas souder à moins de 6 po (15,2 cm) de l'électrovanne d'admission d'eau.
- S'il est installé dans une nouvelle construction, vous assurer que l'entrée d'eau de la maison a été nettoyée avant d'effectuer le branchement au lave-vaisselle pour en enlever les débris possibles.

REMARQUE: S'il remplace un lave-vaisselle existant, il est recommandé d'installer une nouvelle entrée d'eau et vider le tuyau de vidange (fourni) avec le nouveau lave-vaisselle.

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

A AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

S'assurer que le raccordement électrique est adéquat et conforme au code national de l'électricité, ANSI/NFPA 70 – dernière édition, et à tous les codes et règlements locaux en vigueur.

Pour obtenir un exemplaire des normes des codes cidessus, contacter :

National Fire Protection Association 1 Batterymarch Park Quincy, MA 02169-7471

Il vous faut:

- Alimentation de 120 V CA à 60 Hz et protégée par un fusible de 15 ou 20 A
- Conducteurs de cuivre uniquement
- Un maximum de deux conducteurs d'alimentation (calibre 12 AWG maximum) plus un conducteur de mise à la terre est autorisé dans le boîtier de connexion.

Nous recommandons:

■ L'utilisation d'un fusible ou disjoncteur temporisé.

Spécifications du circuit :

- Le lave-vaisselle peut être installé sur le même circuit que le broyeur à déchets en s'assurant que ce circuit ne dépasse pas la charge nominale et qu'il respecte les normes et codes dont, mais ne se limitant pas, au au code national de l'électricité, ANSI/NFPA 70 – dernière édition.
- Aucun autre raccordement électrique que ceux des conducteurs d'alimentation et de mise à la terre du lave-vaisselle ne peuvent être effectués à l'intérieur du boîtier de connexion du lave-vaisselle.

Pour le raccordement du lave-vaisselle avec un cordon d'alimentation électrique :

- Utiliser un cordon d'alimentation (homologation UL) conçu pour utilisation avec un lave-vaisselle.
- Brancher l'appareil sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre. La prise doit être conforme à tous les codes et règlements locaux.

Pour le raccordement direct du lave-vaisselle :

- Utiliser des conducteurs de cuivre gainés non métalliques ou blindés souples avec conducteur de liaison à la terre qui satisfassent aux exigences de l'installation électrique du domicile, et qui soient conformes aux prescriptions des codes et règlements locaux.
- Utiliser un serre-câbles homologué UL ou CSA.



