

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

WM85

Lave-linge
DOMESTIC

Chère Cliente, Cher Client,

Veillez lire attentivement l'intégralité de ces instructions avant d'installer l'appareil. L'installation doit être réalisée par un technicien qualifié connaissant tous les codes et règlements locaux en matière de raccordements électriques et de plomberie. Consultez aussi les Consigne générales de sécurité figurant dans le Guide d'utilisation et d'entretien.

Les dommages esthétiques doivent être signalés à votre revendeur Asko sous cinq jours à compter de la date d'achat. Dès que vous déballez l'appareil, vérifiez s'il présente des dommages esthétiques.

AVANT D'UTILISER L'APPAREIL POUR LA PREMIÈRE FOIS

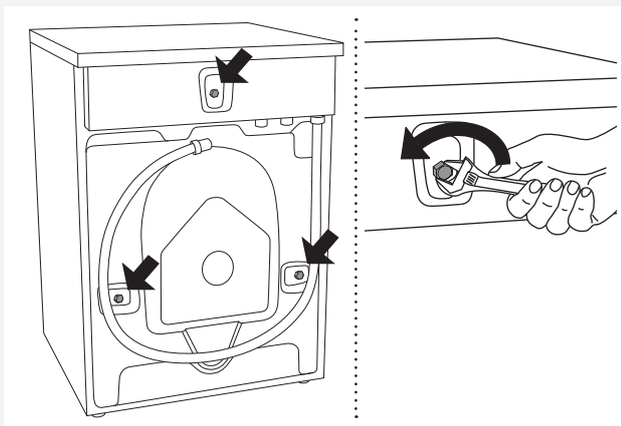
EMBALLAGE

Retirez tous les emballages.

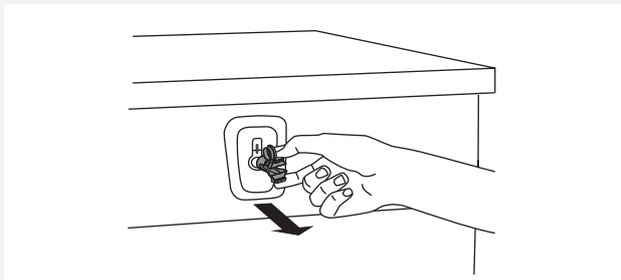
Pensez à trier les matériaux d'emballage conformément aux consignes de votre commune (voir le chapitre "MISE AU REBUT").

PROTECTIONS DE TRANSPORT

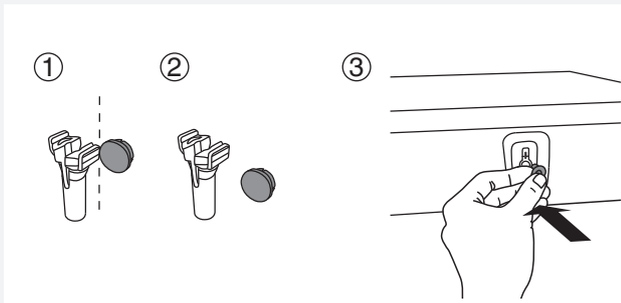
Avant d'utiliser l'appareil, retirez les trois boulons et les chevilles en plastique qui le protègent durant le transport.



1 Dévissez les boulons et enlevez-les comme indiqué sur les figures.



2 Pour enlever les chevilles en plastique qui maintiennent les boulons en place, pincez-les puis tirez-les hors du trou.



3 Enlevez les capuchons qui se trouvent sur les chevilles. Bouchez les trois trous dans lesquels étaient insérées les chevilles en y enfonçant les capuchons. Conservez les boulons et les chevilles en plastique si vous devez transporter votre lave-linge à l'avenir.

💡 Si vous voulez transporter votre lave-linge, remettez en place les boulons et les capuchons en plastique pour bloquer la machine. Cela lui évitera d'être endommagée par les vibrations pendant le trajet. Si vous avez perdu les protections de transport ou les capuchons en plastique, vous pouvez en commander de nouveaux à votre revendeur.

N° d'article	ID :
270698	Boulon
551188	Capuchon plastique (blocage pour transport)

Commandez 3 pièces de chaque !

INSTALLATION

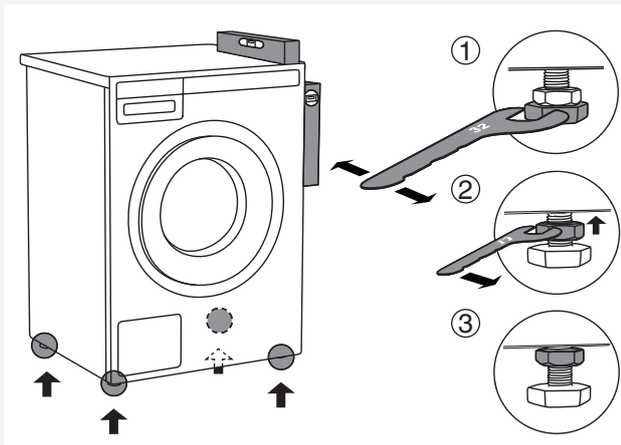
Lire ces instructions au complet avant d'installer l'appareil. L'installation doit être effectuée par un professionnel qualifié, familiarisé aux règlements en vigueur en matière d'électricité et de plomberie. Les dommages à l'apparence de l'appareil doivent être signalés au concessionnaire dans les cinq jours suivant la date d'achat. Après avoir retiré la laveuse de l'emballage, vérifier la présence de dommages.

RÉGLAGE DES PIEDS AJUSTABLES

Mettez le lave-linge à niveau pour qu'il soit parfaitement stable.

L'appareil doit être au niveau; autrement, les vibrations du cycle d'essorage pourraient être excessives. Chacun des pieds est ajustable; vous pouvez donc mettre l'appareil au niveau, quelle que soit la surface. Lorsque l'appareil est au niveau, serrer les contre-écrous des pieds afin de prévenir une vibration excessive pendant le cycle d'essorage.

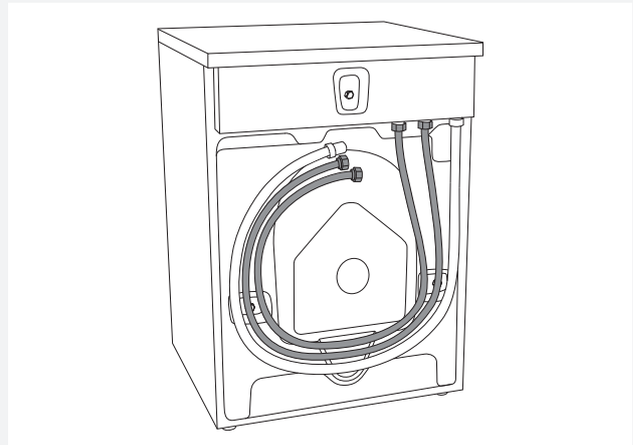
1. Mettez le lave-linge à niveau dans le sens horizontal et le sens vertical en tournant les pieds réglables (réglables avec une clé n° 32 (1.26")). Les pieds permettent un ajustement en hauteur de +/- 1 cm (0.39").
2. Après avoir ajusté approximativement la hauteur des pieds, tournez les contre-écrous avec une clé n° 17 (0.67") jusqu'à ce qu'ils touchent le fond de l'appareil. ↑
3. Serrez les contre-écrous à fond. Cela réduira le bruit du lave-linge à un niveau minimum.



RACCORDEMENT À L'ARRIVÉE D'EAU

💡 L'appareil doit être raccordé à l'arrivée d'eau par une personne expérimentée.

Puisque les laveuses ASKO chauffent elles-mêmes l'eau, elles n'exigent qu'une entrée d'eau froide. Le raccord doit être réalisé par une personne compétente. Utiliser le tuyau fourni avec la laveuse. (Le tuyau d'entrée d'eau comporte des indications pour une installation correcte.) La pression d'eau doit être de 15 à 146 PSI. Prévoir un robinet sur le tuyau d'entrée d'eau. S'il s'agit d'une nouvelle installation, faire couler l'eau abondamment pour éliminer toutes les particules susceptibles d'obstruer le filtre du circuit d'alimentation en eau.



L'écrou du flexible d'alimentation doit être serré assez fermement pour éviter les fuites. Après avoir vissé l'écrou, vérifiez que l'eau ne fuit pas.

Utilisez exclusivement le flexible d'alimentation livré avec l'appareil. N'en réutilisez pas un ancien et n'en employez pas d'autre.

💡 Lorsque l'appareil est installé à l'étage d'un bâtiment, respecter les normes en vigueur. Nous préconisons l'installation d'un plateau d'égouttement.

Raccord eau chaude

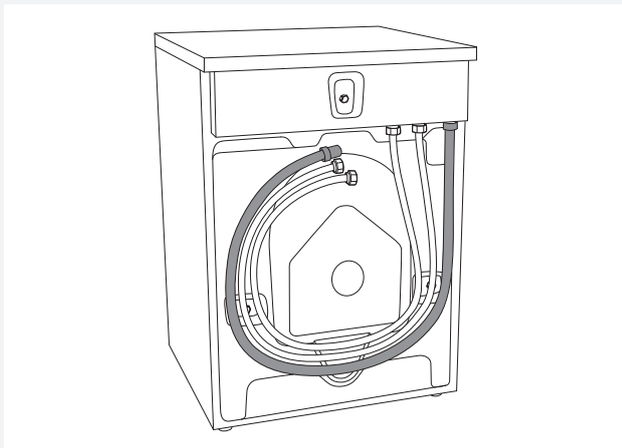
(selon le modèle)

Quelques secondes après le démarrage du programme, la laveuse commence à se remplir d'eau chaude et froide. Si, pour une raison quelconque, il n'y a pas d'eau chaude, la machine attend une minute, puis se remplit avec de l'eau froide uniquement. Le tambour de lavage ne commence à tourner que lorsqu'il commence à se

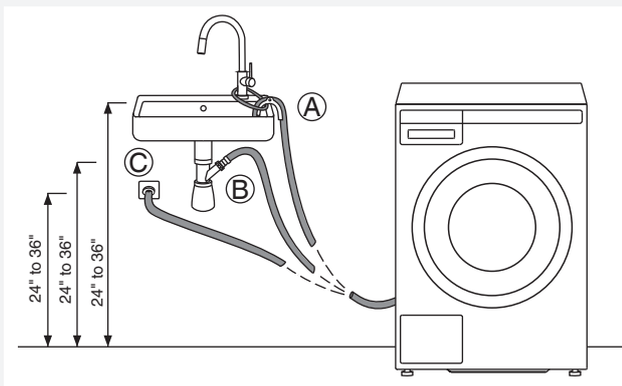
remplir d'eau.

Cependant, si la machine ECO est uniquement raccordée à une arrivée d'eau froide, il est important de fermer le raccord d'arrivée d'eau chaude. Voir le chapitre « Réglage » pour savoir comment passer dumode « Eau chaude On » à « Eau chaudeOff ».

INSTALLATION DU FLEXIBLE DE VIDANGE

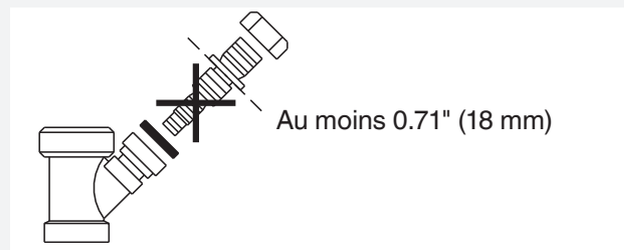


L'appareil est livré avec le tuyau déjà branché. Le tuyau devrait être dirigé vers un évier ou un tuyau d'égout approprié, à une hauteur de 24" à 36" po (610 mm à 914 mm) au-dessus du bas de l'appareil. (La hauteur minimum est préférable.) S'assurer que le tuyau n'est pas tordu.



Le flexible de vidange peut aussi être raccordé directement au siphon d'un évier. Dans ce cas, l'embouchure du tuyau devra être à 24" to 36" (610 mm à 914 mm) au-dessus du sol. Le diamètre interne du raccord devra être de 0.71" (18 mm) au moins.

Voir la figure.



💡 Si le tuyau est prolongé, le diamètre interne du joint ne doit pas être inférieur à ½ po (12.2 mm).

⚠ Ne pas prolonger le tuyau de plus de 36 po (914 mm) à partir du bas de l'appareil.

ELECTRICAL CONNECTIONS

À la livraison, l'appareil possède une fiche qui doit être branchée dans une sécheuse ASKO, laquelle est munie d'une prise correspondante. La fiche fournie ne doit pas être utilisée avec un autre type de sécheuse. Si la laveuse est utilisée séparément, ou avec un autre type de sécheuse, elle doit être branchée à un circuit 208-240 V monophasé indépendant.

Si vous utilisez la machine dans un environnement humide, l'alimentation électrique doit être protégée par un disjoncteur différentiel de fuite à la terre.

À la livraison: Élément de 208-240 V, 60 Hz, 2000 W, fusible de 15 A exigé.

⚡ Les réparations et l'entretien liés à la sécurité et aux performances doivent être effectués par un professionnel qualifié.

⚠ Seul un électricien qualifié peut effectuer un branchement permanent.

⚠ ATTENTION !

Certaines pièces internes ne sont pas mises à la terre internationalement et peuvent présenter un risque de choc électrique pendant l'entretien seulement. Personnel d'entretien: Ne pas toucher les pièces suivantes lorsque l'appareil est sous tension: La pompe, Le moteur et Le unité de commande.

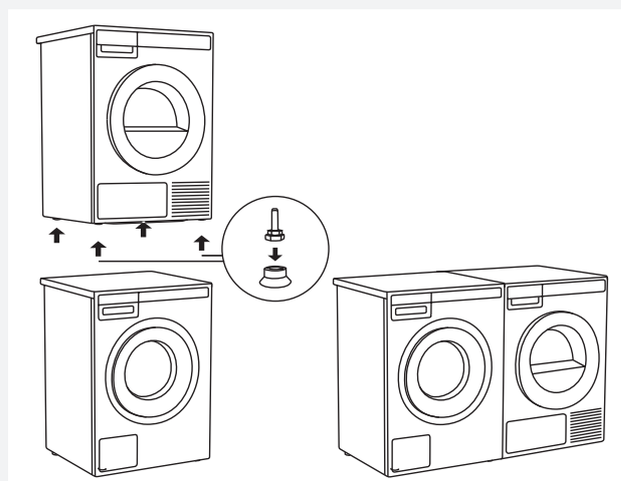
Instructions de mise à la terre

L'appareil doit être dûment mis à la terre. En cas de défaillance ou d'avarie, la mise à la terre réduira le risque de choc électrique en fournissant une voie de moindre résistance au courant électrique. Cet appareil comporte un câble muni d'un conducteur de mise à la terre et d'une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise bien installée et bien mise à la terre conformément aux directives de votre localité.

Installation indépendante

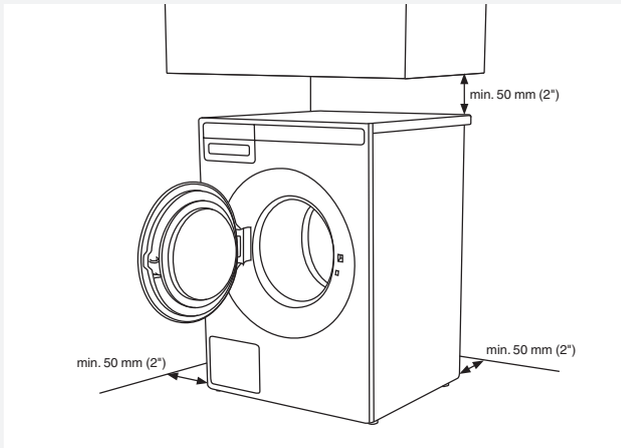
La laveuse peut être placée près de la sécheuse. L'appareil doit être au niveau et les contre-écrous doivent être serrés, afin d'éviter une vibration excessive pendant le cycle d'essorage.

Assurez-vous de laisser au moins 1/2 po (12 mm) d'espace entre la laveuse et la sécheuse. La hauteur de la laveuse devrait être de 35 1/2" po à 37 1/2" po (900 mm à 950 mm). N'élevez pas l'appareil à plus de 34 1/2" po (876 mm).

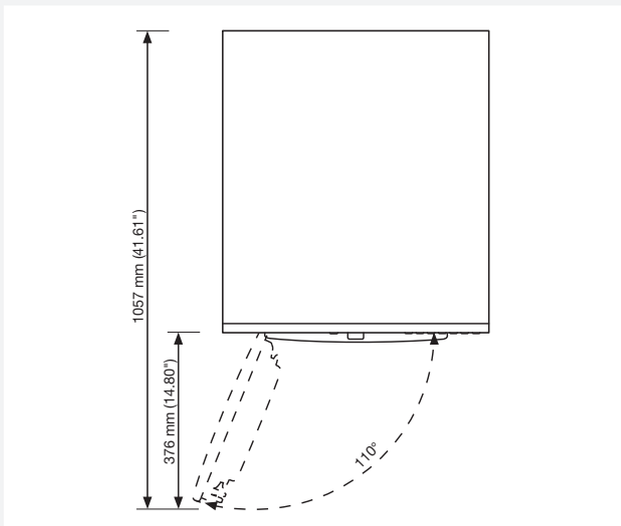


⚠ Toute connexion inadéquate du câble de mise à la terre comporte un risque d'électrocution. En cas de doute sur la mise à la terre de l'équipement, consulter un électricien ou un représentant agréé. Ne pas modifier la fiche fournie avec l'appareil. Si elle ne correspond pas à la prise, faire procéder à la modification par un électricien agréé.

Espace libre autour du lave-linge



Ouverture du hublot du lave-linge (vue de dessus)

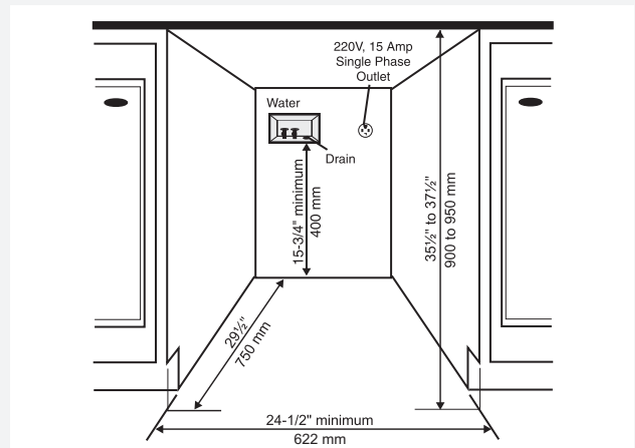


Installation superposée

Les laveuses ASKO ne doivent jamais être installées sur un comptoir ou une sècheuse. Vous pouvez cependant installer une sècheuse ASKO sur une laveuse ASKO. Pour savoir comment procéder, lire le mode d'emploi de la sècheuse.

Installation encastrée

Les lave-linge ASKO peuvent être installés sous une armoire ou un comptoir dans un espace d'une hauteur de 34 à 35 po (863 à 889 mm). Laisser un espace d'environ 1/2" (12 mm) tout autour de la machine, y compris entre l'arrière et le mur. L'ouverture doit avoir une largeur minimale 24 1/2" (622 mm). Il doit aussi y avoir suffisamment d'espace pour l'entrée d'eau et le tuyau d'écoulement. Voir l'illustration ci-dessous pour les cotes et l'emplacement.



Si le tuyau d'écoulement est plus haut que 24 po (610 mm), les raccords devront être abaissés.



US.ASKO.COM • CA.ASKO.COM • ASKO.COM/MX

Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications.
WM85 DOM US/CA



fr (12-21)