

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

TD75

Séchoir à tambour
avec **pompe à chaleur**
DOMESTIC

Chère Cliente, Cher Client,

Veuillez 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.

INSTALLATION

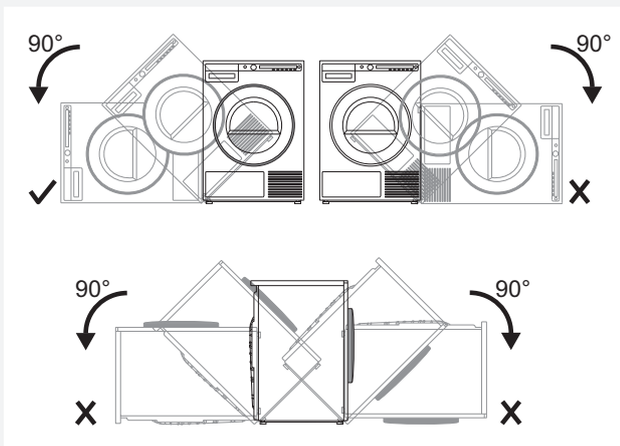
⚠ ATTENTION - Risque d'incendie.

Installer la sècheuse conformément aux instructions du fabricant et aux normes en vigueur.

Suivre les instructions d'installation suivantes pour réduire les risques de blessure ou de mort.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS.

💡 Après avoir installé l'appareil, attendez 24 heures sans le manipuler avant de l'utiliser. Si vous devez le coucher sur le côté pendant le transport ou lors d'une réparation, placez-le sur le côté gauche, appareil vu de face.



⚠ ATTENTION

Le sèche-linge doit être installé par un professionnel qualifié.

EMPLACEMENT DU SÈCHE-LINGE

Vous pouvez placer le sèche-linge sur le sol ou en colonne, sur un lave-linge.

Le sèche-linge émet de la chaleur. Par conséquent, ne l'installez pas dans une très petite pièce, car le séchage durera plus longtemps en raison du faible volume d'air disponible.

💡 Ne placez pas le sèche-linge dans un local où la température peut descendre au-dessous de 0°C (32 °F), car l'appareil ne peut pas fonctionner correctement à une température aussi basse ou serait susceptible de geler, ce qui l'endommagerait. Installez le sèche-linge dans une pièce suffisamment aérée et où la température ambiante est comprise entre 10°C (50 °F) et 25°C (77 °F).

⚠ N'installez pas l'appareil derrière une porte battante ou coulissante ou dont les charnières sont situées du côté opposé à celles de l'appareil. Positionnez le sèche-linge de façon à pouvoir ouvrir complètement le hublot.

💡 N'obstruez jamais la grille de ventilation.

💡 Il faut au moins deux personnes pour installer le sèche-linge au-dessus d'un lave-linge.

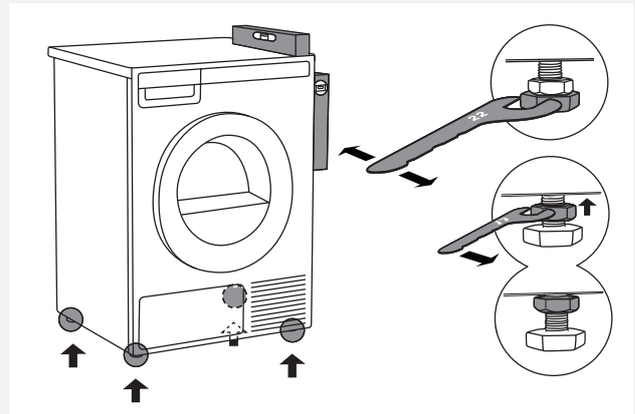
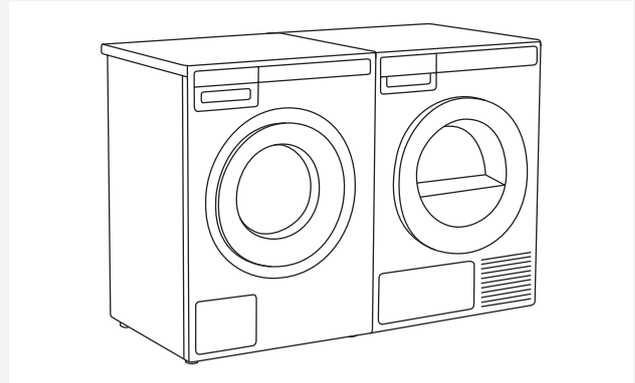
 Ne placez pas l'appareil sur un tapis épais afin de ne pas gêner la circulation de l'air.

 Le sèche-linge ne doit pas toucher le mur ni les meubles adjacents. Pour un séchage optimal, respectez la distance entre l'appareil et le mur indiquée sur la figure.

Appareil pose libre

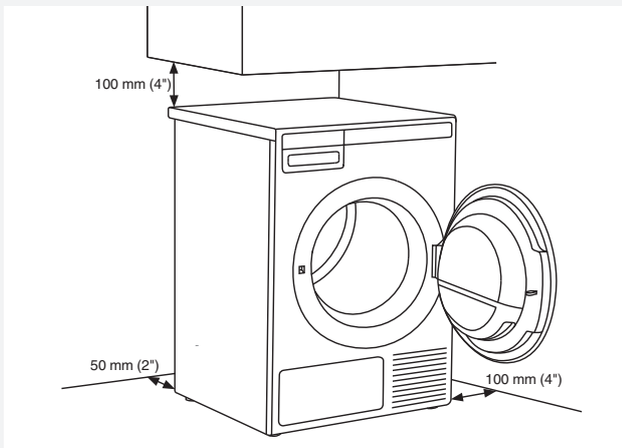
Vous pouvez placer le sèche-linge à côté d'un lave-linge.

Si les pieds du sèche-linge n'adhèrent pas suffisamment au sol, l'appareil peut se déplacer pendant son fonctionnement. Pour l'empêcher de glisser, placez-le sur un tapis antidérapant, ou bien fixez sur les deux pieds avant les pieds à ventouses fournis.



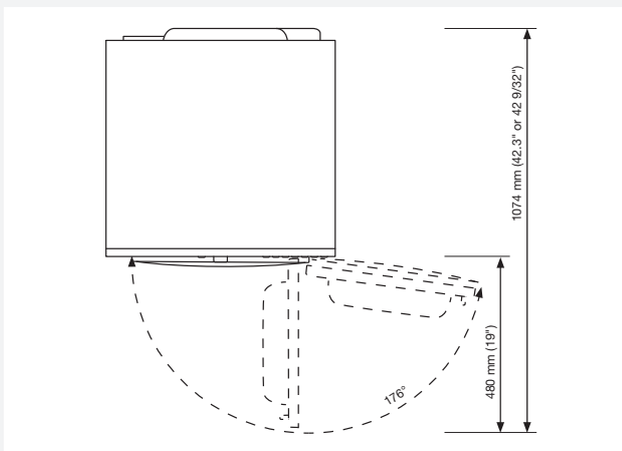
Installez le sèche-linge de façon à ce qu'il soit stable. Utilisez un niveau à bulles pour mettre l'appareil à niveau dans le sens horizontal et le sens vertical en tournant les pieds réglables avec une clé plate de 22 mm (0.87") (15 mm (0.59") maxi en hauteur). Puis serrez fermement les contre-écrous avec une clé plate de 17 mm (0.67") en les tournant vers le fond du lave-linge .

Distance entre le sèche-linge et le mur



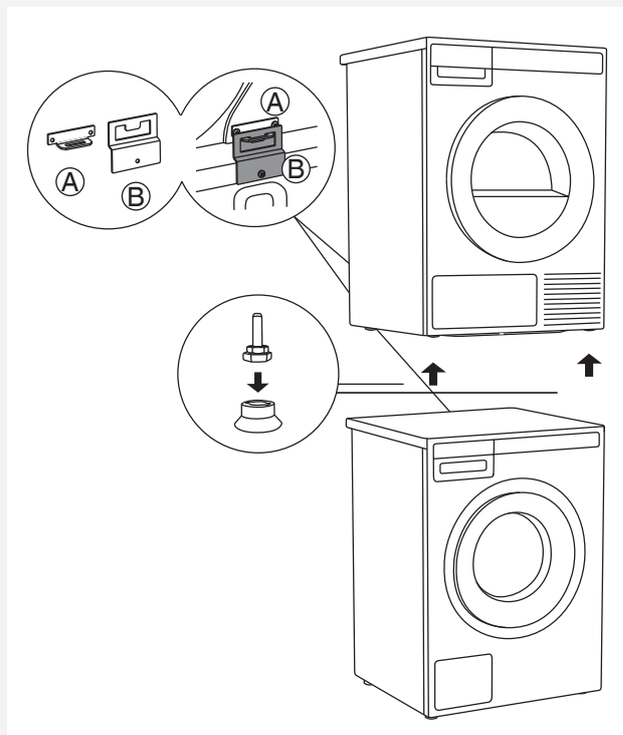
💡 Le sèche-linge ne doit pas toucher le mur ni les meubles adjacents. Pour un séchage optimal, respectez la distance entre l'appareil et le mur indiquée sur la figure.

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



Pose en colonne sur un lave-linge

Pour installer le sèche-linge sur un lave-linge, utilisez les pieds à ventouse et le dispositif antibasculement (A + B) fournis dans la boîte en carton que vous trouverez dans le tambour de l'appareil. La pièce antibasculement B est prévue pour un lave-linge ASKO et il sera difficile, ou même impossible, de la fixer à une machine d'une autre marque. Si les dimensions du lave-linge et du sèche-linge ne sont pas identiques, ou si vous avez installé un accessoire dissimulé entre les deux appareils, vous pouvez vous procurer des barrettes de jonction auprès du service Clients (disponible uniquement pour sèche-linge HH (Hidden Helpers) ou TD75 monté sur lave-linge WM80 ou WM85 ; ne convient pas à une autre combinaison).

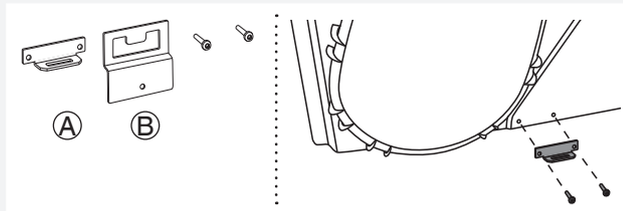


Tous les lave-linge ASKO peuvent supporter le poids du sèche-linge.

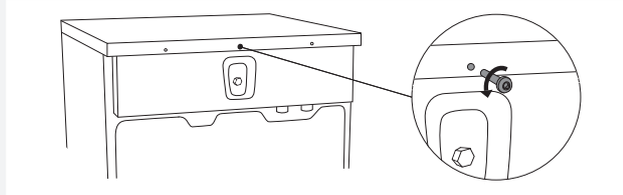
💡 Le lave-linge sur lequel vous prévoyez de placer le sèche-linge doit être capable de supporter son poids (voir la plaque signalétique du lave-linge ou ses caractéristiques techniques).

Comment monter le sèche-linge sur le lave-linge (ASKO):

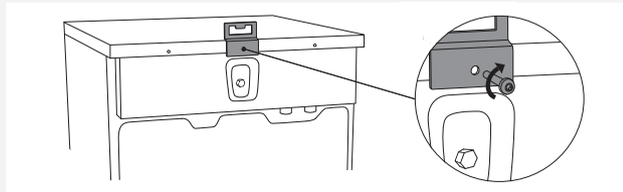
Vous trouverez dans le tambour du sèche-linge une boîte en carton contenant les pieds à ventouse et le dispositif antibasculement.



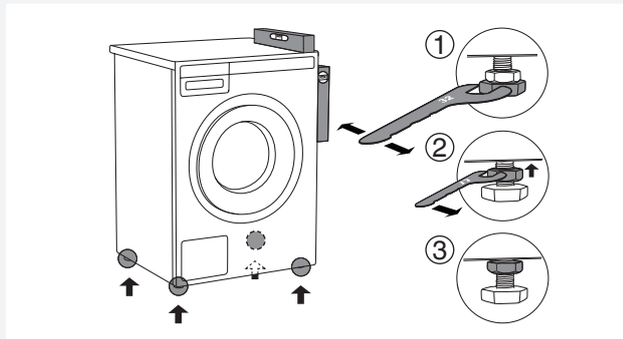
- 1** Le dispositif antibasculement se compose de deux pièces en métal (A + B). Fixez la pièce A à l'arrière du sèche-linge avec deux vis.



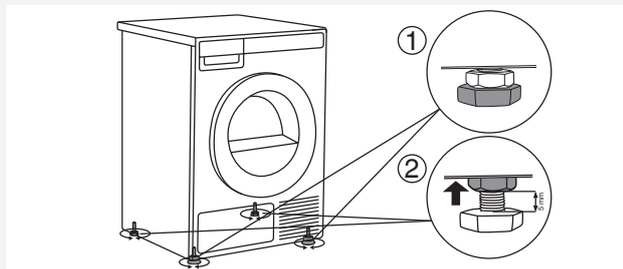
- 2** Enlevez la vis à l'arrière du lave-linge.



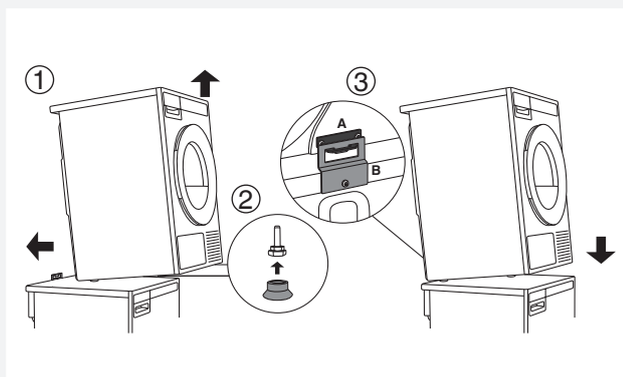
- 3** Utilisez cette vis pour fixer la pièce B à l'arrière du lave-linge.



- 4** Mettez le lave-linge à niveau pour qu'il soit parfaitement stable:
1. Mettez-le à niveau, à l'horizontale et à la verticale, en faisant tourner les pieds réglables avec une clé n° 32 (1.26"). Les pieds permettent un ajustement en hauteur de +/- 1 cm (0.39").
 2. Après avoir ajusté la hauteur des pieds, tournez les contre-écrous avec une clé n° 17 (0.67") pour les faire monter vers le fond du lave-linge ↑.
 3. Serrez les contre-écrous.



- 5** Réglez les pieds du sèche-linge:
1. Serrez à fond les deux pieds avant.
 2. Desserrez les pieds arrière de 3,5 tours ou de 5 mm (0.2"), puis vissez les contre-écrous vers le fond de l'appareil ↑.

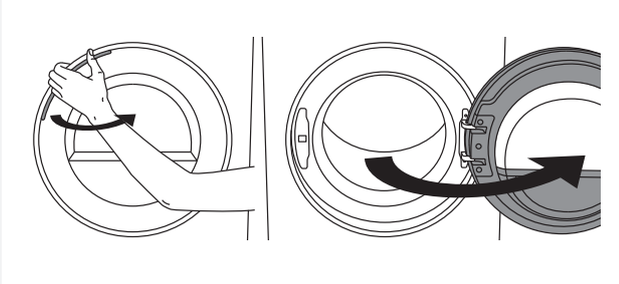


- 6** Placez le sèche-linge sur le lave-linge:
1. Soulevez l'avant du sèche-linge de 5 cm (2") à 10 cm (4") en l'inclinant vers l'arrière.
 2. Fixez les pieds à ventouse sur les pieds avant du sèche-linge.
 3. Poussez le sèche-linge dans l'élément antibasculement (de sorte que la pièce B s'insère dans la pièce A) et relâchez-le (Voir la figure sur la page précédente).

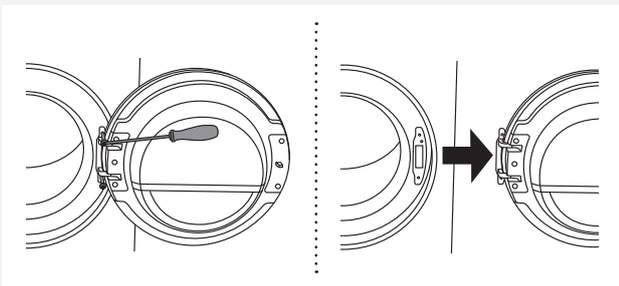
💡 Vérifiez que le dispositif antibasculement est bien verrouillé.

INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DU HUBLOT

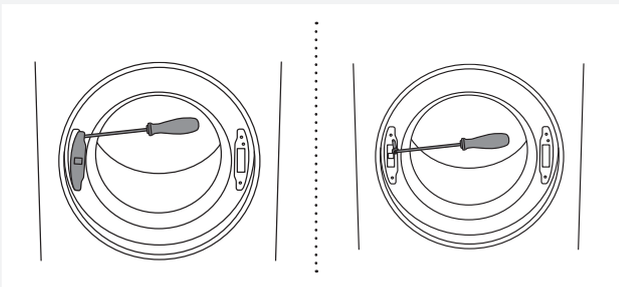
Pour inverser le sens d'ouverture du hublot, procédez de la façon suivante.



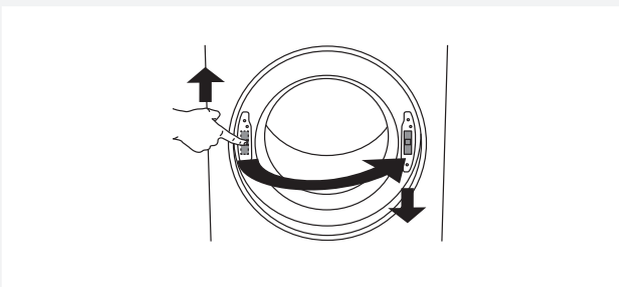
1 Ouvrez complètement le hublot.



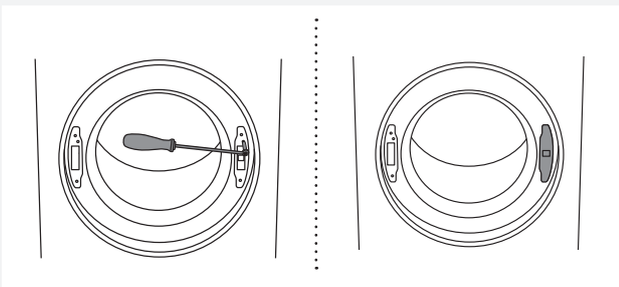
2 Enlevez les vis et retirez le hublot.



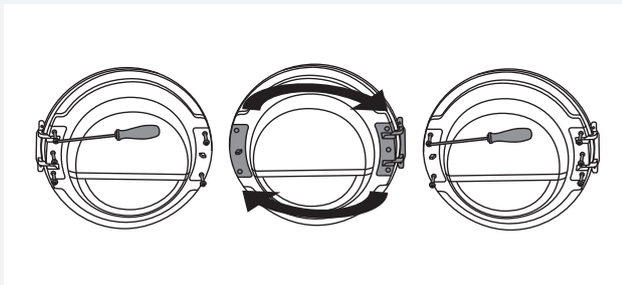
3 Avec un tournevis, soulevez l'enjoliveur de la serrure et retirez-le, puis enlevez les vis fixant la serrure.



4 Poussez la serrure vers le haut et enlevez-la. Fixez-la sur le côté opposé en la poussant vers le bas.

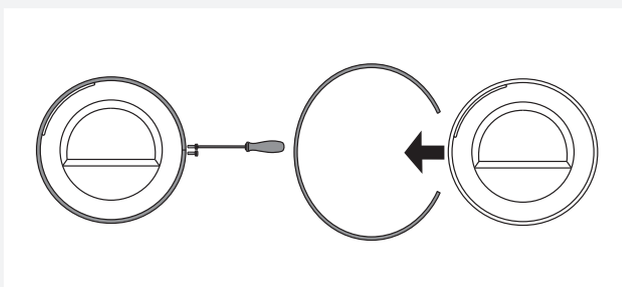


5 Serrez les vis sur la serrure. Remettez l'enjoliveur en place.

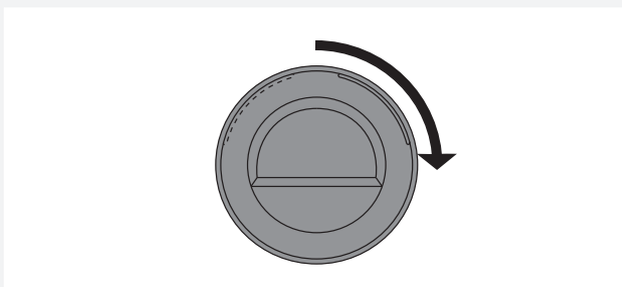


6 Démontez la charnière (à gauche) et la serrure (à droite), intervertissez leur emplacement et revissez-les (charnière sur la droite et serrure sur la gauche).

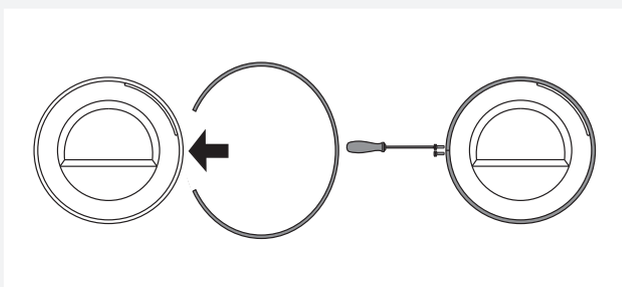
💡 Utilisez un tournevis pour soulever les pièces en plastique et les enlever plus facilement.



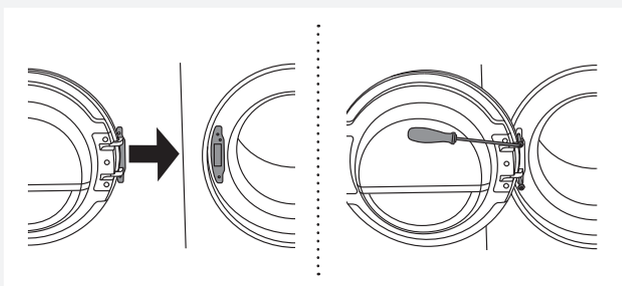
7 Retirez provisoirement le joint du hublot.



8 Tournez la vitre du hublot de 90° de façon à ce que le symbole indiquant l'ouverture du hublot se trouve sur le côté opposé.

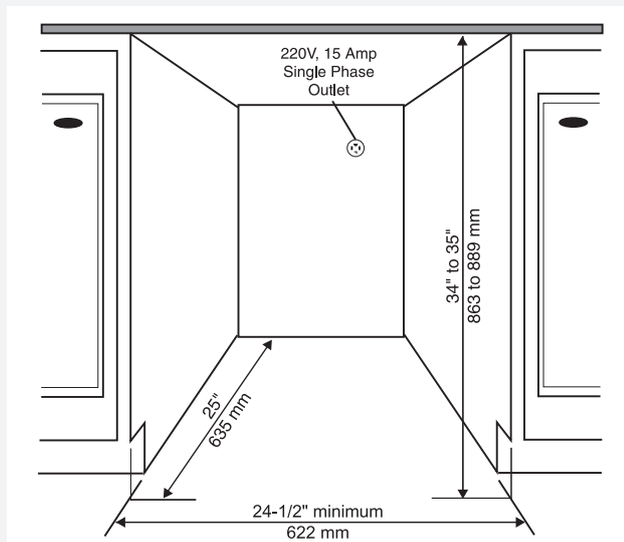


9 Tournez le joint de 180°, replacez-le autour du hublot et revissez-le.



10 Remplacez le hublot sur la charnière et serrez les vis.

BUILT-IN



Les sècheuses ASKO peuvent être installées sous une armoire ou un comptoir dans un espace d'une hauteur minimum de 34" (864 mm). Il faut laisser un espace libre d'environ 1/2" (12 mm) tout autour de la machine et un espace minimum de 1" (25 mm) entre le bord arrière du panneau supérieur de l'appareil et le mur situé derrière lui.

Les sècheuses à condensation fonctionnent de manière optimale dans des endroits bien aérés. Installez le sèche-linge de façon à ce que l'eau de condensation puisse s'écouler en permanence dans un tuyau d'évacuation ou un évier. Vous aurez besoin d'une conduite d'évacuation derrière l'appareil. La hauteur maximale de la sortie de vidange est de 40" (1016 mm).

💡 L'ajustement de hauteur de la laveuse est 33-1/2" à 34-1/2" (850 mm à 876 mm). Ne la surélevez pas plus haut que 34- 1/2" (876 mm).

💡 Il est primordial d'éviter l'accumulation de chaleur.

💡 L'air chaud expulsé à l'arrière du sèche-linge doit pouvoir se dissiper.

💡 L'air chaud qui ne peut pas se dissiper risque d'occasionner un dysfonctionnement.

On peut éviter l'accumulation de chaleur en prenant les dispositions suivantes :

- création d'une ouverture dans la plinthe des meubles d'encastrement,
- création d'ouvertures d'aération dans le meuble d'encastrement.

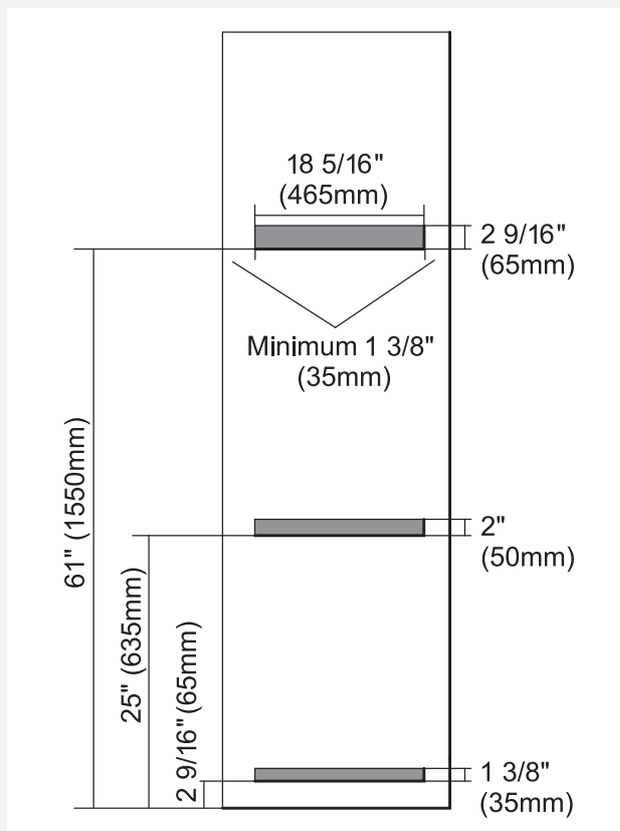
Lorsque l'appareil est encastré sous le plan de travail, la durée de séchage peut être plus longue.

💡 Le sèche-linge ne doit pas être installé à côté d'un appareil frigorifique. L'air chaud expulsé à l'arrière du sèche-linge ferait monter la température autour de l'échangeur de chaleur du réfrigérateur, entraînant ainsi le fonctionnement continu du compresseur.

S'il n'est pas possible d'installer le sèche-linge ailleurs, il faudra boucher tous les interstices entre le réfrigérateur et le sèche-linge.

Installation encastrée – besoins en aération

Le panneau frontal des laveuses et sècheuses ASKO est doté de commandes permettant une installation dans une armoire. Veillez à ce qu'il y ait un espace entre les appareils et le meuble ou le mur, et un espace de 1" (25 mm) minimum entre le bord arrière supérieur de l'appareil et le meuble ou le mur. Pour garantir une ventilation correcte, il est recommandé d'utiliser des portes à persiennes. Dans le cas contraire, la porte doit contenir des orifices de ventilation. Voir ci-dessous l'illustration montrant les ouvertures pour une aération minimale (boîtes grises) :



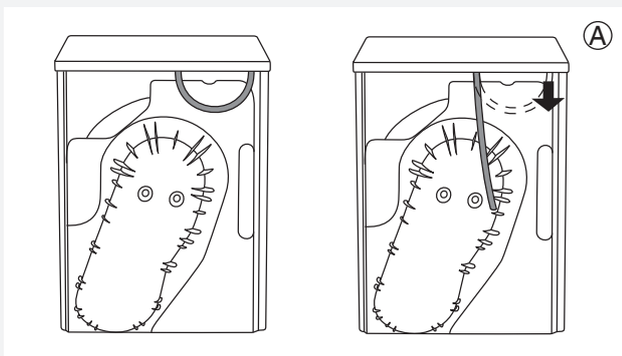
💡 Veillez à ce que le hublot du sèche-linge puisse s'ouvrir sans entrave après installation.

💡 La prise d'air froid à l'avant de l'appareil ne doit pas être obstruée ; dans le cas contraire, cela pourrait occasionner un dysfonctionnement.

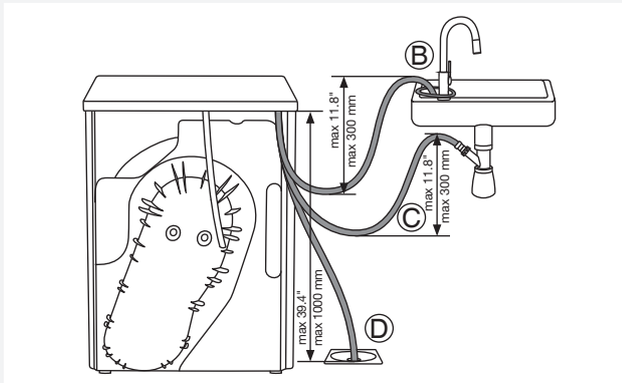
ÉVACUATION DE L'EAU DE CONDENSATION

L'humidité du linge est drainée dans le condenseur de vapeur d'eau et s'accumule dans le bac de condensat. Ce bac doit être vidé régulièrement (voir le chapitre "NETTOYAGE ET ENTRETIEN" dans la notice d'utilisation).

Pour éviter l'interruption du programme quand le bac de condensat est plein, vous pouvez raccorder le tuyau de vidange du condensat – qui se trouve à l'arrière de l'appareil – directement à l'évacuation des eaux usées.



Retirez le petit tuyau de sa fixation (A).



Raccordez à cette fixation (A) le tuyau de vidange fourni. Le tuyau de vidange fourni a une longueur de 78 3/4" (2000 mm).

Amenez l'extrémité du tuyau de vidange du condensat à une évacuation. Attachez-le à un robinet (B) pour qu'il ne glisse pas durant son utilisation.

Vous pouvez aussi raccorder le tuyau de vidange au siphon d'un évier (C) ou directement à la canalisation des eaux usées (D).

Ensuite, l'eau est évacuée directement dans un évier, un siphon, ou une conduite des eaux usées.

💡 Ne tirez pas sur le tuyau de vidange et veillez à ce qu'il ne soit pas tendu, comprimé ou coudé.

⚠ Si vous décidez d'évacuer l'eau de condensation dans un évier, un siphon ou la canalisation des eaux usées, veillez à ce que le tuyau de vidange soit fixé correctement. Vous éviterez ainsi une fuite d'eau qui pourrait provoquer des dommages indésirables.

⚠ Utilisez toujours les tuyaux fournis avec l'appareil.

⚠ Si vous raccordez le sèche-linge à un système d'évacuation de l'air en usage pour un autre appareil, il faudra installer une vanne antiretour. Elle empêchera l'air d'être refoulé dans le sèche-linge, ce qui pourrait l'endommager.

TRANSPORT/STOCKAGE

Ne pas incliner la machine pendant le transport! Laissez l'appareil en place et à la verticale pendant 24 heures avant de le transporter. Si la machine doit être déplacée ou laissée inutilisée pendant l'hiver dans un local non chauffé, ne pas oublier de vidanger le réservoir d'eau de condensation.

BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES

⚠ Le réceptacle à l'arrière de la machine est spécialement conçu pour accommoder les laveuses ASKO SEULEMENT (à 208–240 V.). Pour utiliser ce réceptacle, vous devez utiliser la prise fournie avec la laveuse ou un équivalent.

Les laveuses ASKO de 208–240 V ont deux fusibles internes de 15 A chacun.

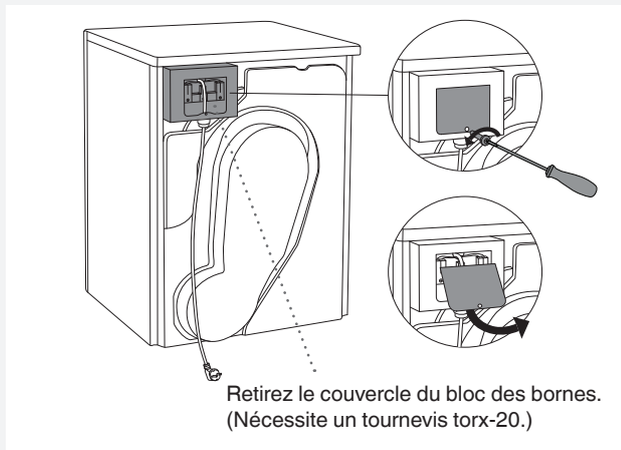
Brancher la machine uniquement sur une prise murale avec mise à la terre.

⚠ L'appareil doit être correctement mis à la terre. Pour relier l'appareil à la terre, voir les "Consignes de sécurité".

Le cordon d'alimentation doit être relié à la terre. En cas d'utilisation de la machine dans un endroit humide, installer un différentiel sur le circuit électrique.

Seul un électricien qualifié peut effectuer un branchement permanent. À la livraison: Monophasé, 230 V, 60 Hz, 2500 W prévoir un différentiel de 30 A

💡 N'utilisez pas de câble prolongateur pour raccorder l'appareil au réseau électrique.



Connexions électrique

⚠ Lire les exigences électriques et les instructions de mise à la terre avant de connecter le sèche-linge.

Les modèles électriques du sèche-linge sont fabriqués pour un système de connexion à 3 fils. Le châssis de séchage est relié à la masse par un lien vers le conducteur de neutre sur le bornier du sèche-linge. Si les codes locaux ne permettent pas la mise à la terre par le neutre, le lien de mise à la terre du bornier doit être enlevé et un fil de terre distinct doit être utilisé.

Utilisez uniquement un câble d'alimentation à 4

conducteurs lorsque l'appareil est installé dans un lieu où la mise à la terre via le conducteur neutre est interdite. La mise à la terre via un conducteur neutre est interdite pour les nouvelles installations de circuits secondaires, les mobil-homes, les véhicules de loisirs et partout où la réglementation en vigueur l'interdit. Le lien de mise à la terre sur la sècheuse doit être retiré sur les installations à 4 câbles.

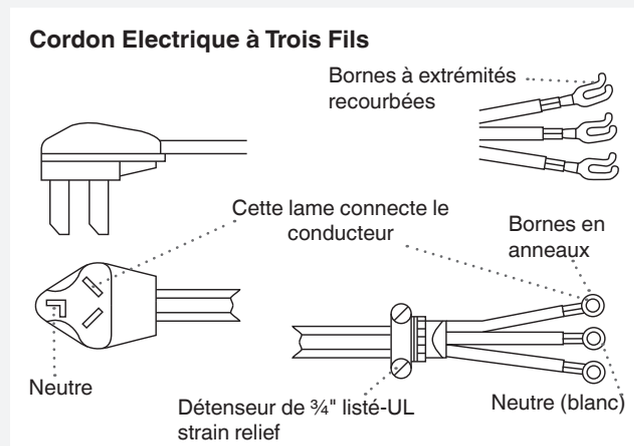
Ces instructions de raccordement électriques prévoient l'installation du sèche-linge dans les situations suivantes :

Connexions à 3 fils lorsque la réglementation nationale autorise la mise à la terre par le neutre, connexions à 3 fils avec un connecteur de terre séparé quand la réglementation nationale ne permet pas la mise à la terre par le neutre, et connexions à 4 fils.

Chacune de ces connexions peut être faite avec un cordon d'alimentation approuvé ou par un câblage direct. Chaque instruction de connexion identifie le cordon d'alimentation approprié et remplit les exigences pour le câblage direct.

Branchement d'un cordon électrique à trois fils

⚠ Avant de commencer cette procédure, vérifiez que le courant a été coupé dans la boîte du disjoncteur/fusibles.



Cordon d'alimentation

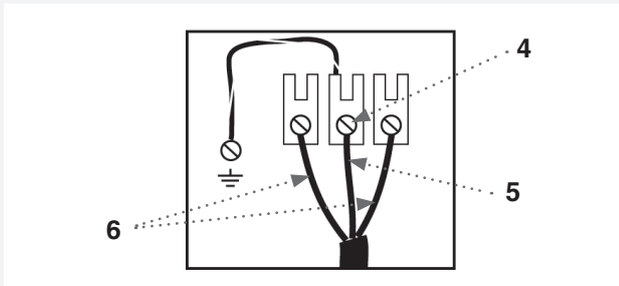
Utiliser un cordon d'alimentation avec trois conducteurs cuivre n° 10 et une prise correspondante de type NEMA 10-30R (voir illustration):

Pour connecter un cordon d'alimentation 3 fils à la sècheuse, procéder comme suit:

💡 Les numéros dans l'illustration ci-dessous correspondent aux étapes à suivre.

1. Coupez le courant à la boîte du disjoncteur/fusibles.

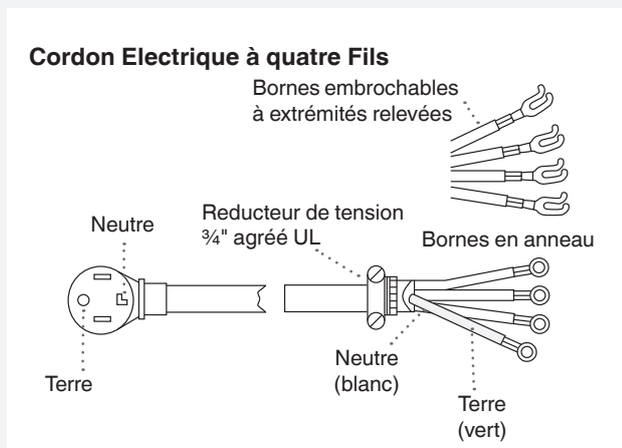
2. Retirez le couvercle du bloc des bornes.
3. Assemblez le détenseur de 3/4" dans le trou qui se trouve au-dessous de l'ouverture du bloc des bornes.
4. Relâchez ou enlevez la vis centrale du bloc de bornes.



5. Reliez le fil neutre (blanc) du cordon électrique à la vis centrale de couleur argent de la borne. Serrez la vis.
6. Reliez les autres fils aux vis externes.
7. Serrez les vis du détenseur.
8. Remplacez le couvercle de la boîte des bornes, en arrière de la sècheuse.
9. Branchez la sècheuse dans le réceptacle mural.
10. Rétablissez le courant à la boîte du disjoncteur/fusibles.

Branchement d'un cordon électrique à quatre fils

⚠ Avant de commencer cette procédure, vérifiez que le courant a été coupé dans la boîte du disjoncteur/fusibles.



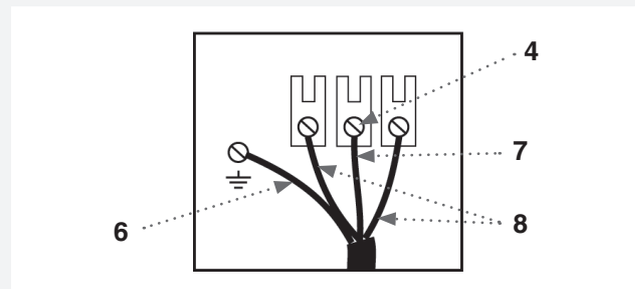
Cordon d'alimentation

Utiliser un cordon d'alimentation avec quatre conducteurs cuivre n° 10 et une prise correspondante de type NEMA 14-30R (voir illustration).

Le quatrième conducteur doit avoir une gaine blanche et le conducteur de terre, une gaine verte. Pour connecter un cordon d'alimentation 4 fils à la sècheuse, procéder comme suit:

💡 Les numéros dans l'illustration ci-dessous correspondent aux étapes à suivre.

1. Coupez le courant à la boîte du disjoncteur/fusibles.
2. Retirez le couvercle du bloc des bornes.
3. Assemblez le détenseur de 3/4" dans le trou qui se trouve au-dessous de l'ouverture du bloc des bornes.
4. Retirez la vis centrale du bloc de bornes.



5. étirez le fil de mise à la terre (vert à rayures jaunes) de la vis extérieure de connexion à la terre. Reliez-le à la vis centrale de couleur argent de la borne.
6. Reliez le fil de mise à la terre (vert) du cordon à la vis du conducteur à la terre.
7. Relevez le fil neutre (blanc) du cordon à la vis centrale du bloc des bornes
8. Reliez les autres fils aux vis externes.
9. Serrez les vis du détenseur.
10. Remplacez le couvercle de la boîte des bornes, en arrière de la sècheuse.
11. Branchez la sècheuse dans le réceptacle mural.
12. Rétablissez le courant à la boîte du disjoncteur/fusibles.



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

Nous nous réservons le droit de procéder
à des modifications.
TD75 SPHP DOM US/CA



CE
fr (03-23)