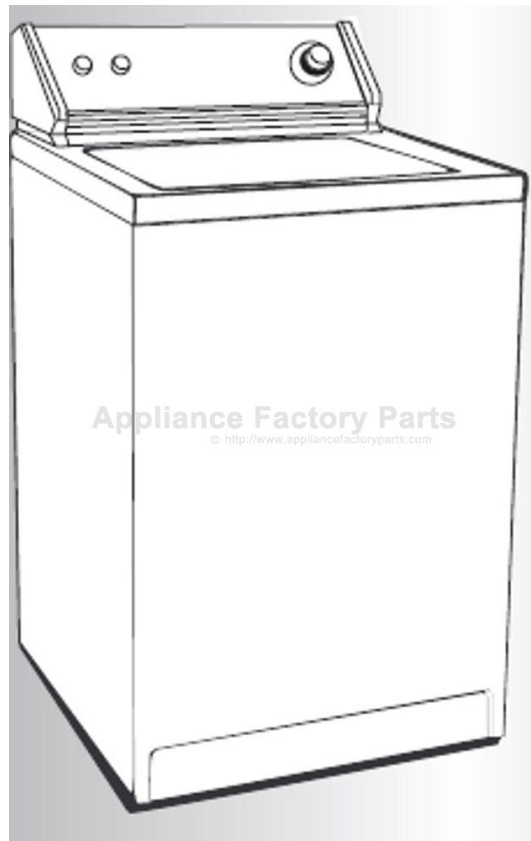


This Owner's Manual is provided and hosted by [Appliance Factory Parts](#).



WHIRLPOOL GSW9545JQ0 Owner's Manual

[Shop genuine replacement parts for WHIRLPOOL
GSW9545JQ0](#)

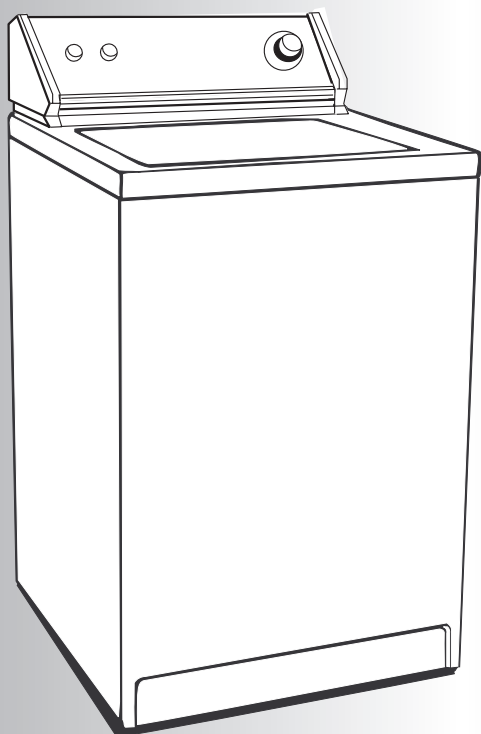


[Find Your WHIRLPOOL Washer Parts - Select From 4132 Models](#)

----- Manual continues below -----



Instructions d'installation



Laveuse 120 V, 60 Hz

IMPORTANT : Lire et conserver ces instructions.

Important :

- **Installateur** : Remettre les instructions d'installation au propriétaire.
- **Propriétaire** : Conserver les instructions d'installation pour référence ultérieure.
- **Conserver** les instructions d'installation pour utilisation par l'inspecteur local des installations électriques.

N° de pièce 3951578

Votre sécurité et celle des autres

Nous donnons de nombreux messages de sécurité pour votre appareil ménager. Assurez-vous de toujours lire et de vous y conformer.



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale un danger qui peut causer le décès et des blessures graves.

Tous les messages de sécurité seront précédés du mot «DANGER» ou «AVERTISSEMENT».

Ces mots signifient :

! DANGER

Risque de décès ou de blessures graves si vous ne suivez pas les instructions.

! AVERTISSEMENT

Tous les messages de sécurité identifient le danger et le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.

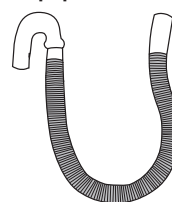


Pièces fournies

Retirer les pièces de leur emballage.

Vérifier que toutes les pièces sont présentes.

Selon le modèle, la laveuse sera équipée de :



1 tuyau d'évacuation en caoutchouc

1 tuyau d'évacuation en plastique ou



1 bride jaune



2 tuyaux d'arr



4 rondelles pour tuyaux



Outils nécessaires



pince



ciseaux



couteau utilitaire



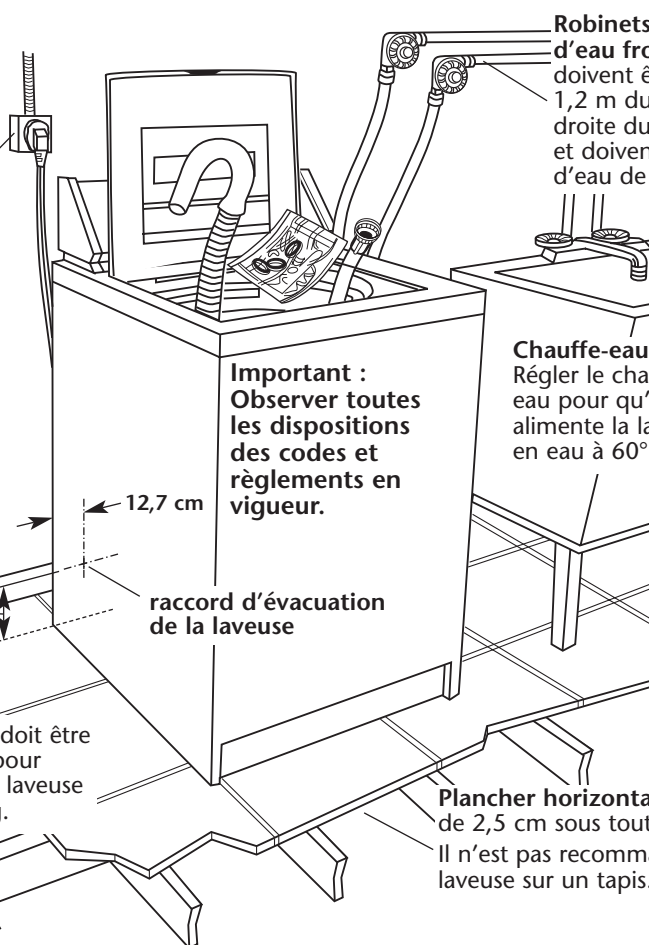
Avant de commencer...



Emplacement de la laveuse

Inspecter l'emplacement où la laveuse sera installée et vérifier le matériel nécessaire pour la réalisation d'une installation correcte. L'installateur assume la responsabilité de l'équipement qu'il installe.

Une prise de courant électrique reliée à la terre est requise sur une distance de moins de 152 cm du coin supérieur à gauche du cabinet de la laveuse. Voir, «Exigences de courant électrique» Panneau B.



Robinet d'eau chaude et d'eau froide : Ces robinets doivent être situés à moins de 1,2 m du coin supérieur à droite du cabinet de la laveuse et doivent fournir une pression d'eau de 34,5 à 689,6 kPa.

Les entrées d'eau chaude et d'eau froide à l'arrière de la laveuse ont des filetages standard américains de 3/4 à 1 1/2.

Important : Observer toutes les dispositions des codes et règlements en vigueur.

Chauffe-eau : Régler le chauffe-eau pour qu'il alimente la laveuse en eau à 60° C.

Laisser un espace de 2,5 cm entre la laveuse et la sècheuse.

Le tuyau de rejet à l'égout, l'évier utilitaire ou de buanderie devraient se trouver en deçà de 117 cm du raccord d'évacuation de la laveuse.

Ne pas entreposer ni utiliser la laveuse à une température au-dessous de 0°C (un peu d'eau peut rester dans la laveuse).

Au sujet de la préparation pour l'hiver, consulter le Guide d'utilisation et d'entretien.

Support : Le plancher doit être suffisamment résistant pour supporter le poids de la laveuse (avec l'eau), soit 143 kg.

Plancher horizontal : Pente maximale de 2,5 cm sous toute la laveuse. Il n'est pas recommandé d'installer la laveuse sur un tapis.

Choisir la méthode requise pour l'installation du tuyau d'évacuation.

Si votre maison possède :	Vous aurez besoin d'acheter :
un tuyau rigide d'évacuation de 99 cm à 183 cm de hauteur, et de 5,1 cm de dia.	Rien. Si votre système d'évacuation est différent, voir «Système d'évacuation» ci-dessous.
un tuyau rigide d'évacuation de 2,5 cm de dia.	Adaptateur de tuyau de 5 cm de dia. à 2,5 cm de dia., pièce n° 3363920
un tuyau de rejet à l'égout au plancher	<u>Rondelles avec tuyau d'évacuation en plastique</u> Brise-siphon, pièce n° 285320; tuyau additionnel d'évacuation, pièce n° 335709; et nécessaire de connexion, pièce n° 285442. <u>Rondelles avec tuyau d'évacuation en caoutchouc</u> Tuyau additionnel d'évacuation, pièce n° 388423; et le nécessaire de connexion, pièce n° 285442
un tuyau d'égout surélevé	Évier d'évacuation de buanderie standard de 76 litres, 86 cm de hauteur ou évier utilitaire et une pompe (disponible du fournisseur local d'articles de plomberie).
un évier de buanderie de 76 litres et de 86 cm de hauteur	Rien
source d'eau éloignée	2 tuyaux d'arrivée d'eau plus long : tuyaux de 1,8 m, pièce n° 76313; ou de 3 m, pièce n° 350008

Si un tuyau d'évacuation plus long est requis et si votre laveuse a un tuyau d'évacuation en plastique, utiliser le nécessaire de tuyau d'évacuation de 142 cm de longueur, (pièce n° 661575), ou un tuyau d'évacuation de 53 cm de longueur, (pièce n° 3357090) et le nécessaire de connexion, pièce n° 285442.

Si votre laveuse possède un tuyau d'évacuation en caoutchouc, utiliser un tuyau d'évacuation additionnel (pièce n° 388423), et le nécessaire de connexion, pièce n° 285442.

Ces nécessaires sont disponibles de votre marchand local ou d'un distributeur autorisé de pièces.

✓ Exigences de courant électrique

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Brancher à une prise à trois alvéoles reliée à la terre.

Ne pas enlever la broche reliée à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un cordon de rallonge.

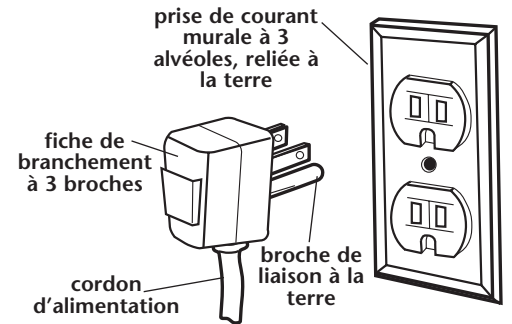
Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie, ou un choc électrique.

Demander à un électricien qualifié de contrôler l'installation en cas de doute en ce qui concerne la liaison à la terre de l'appareil.

Ne pas utiliser un fusible dans le circuit de liaison à la terre ou dans le circuit du conducteur neutre.

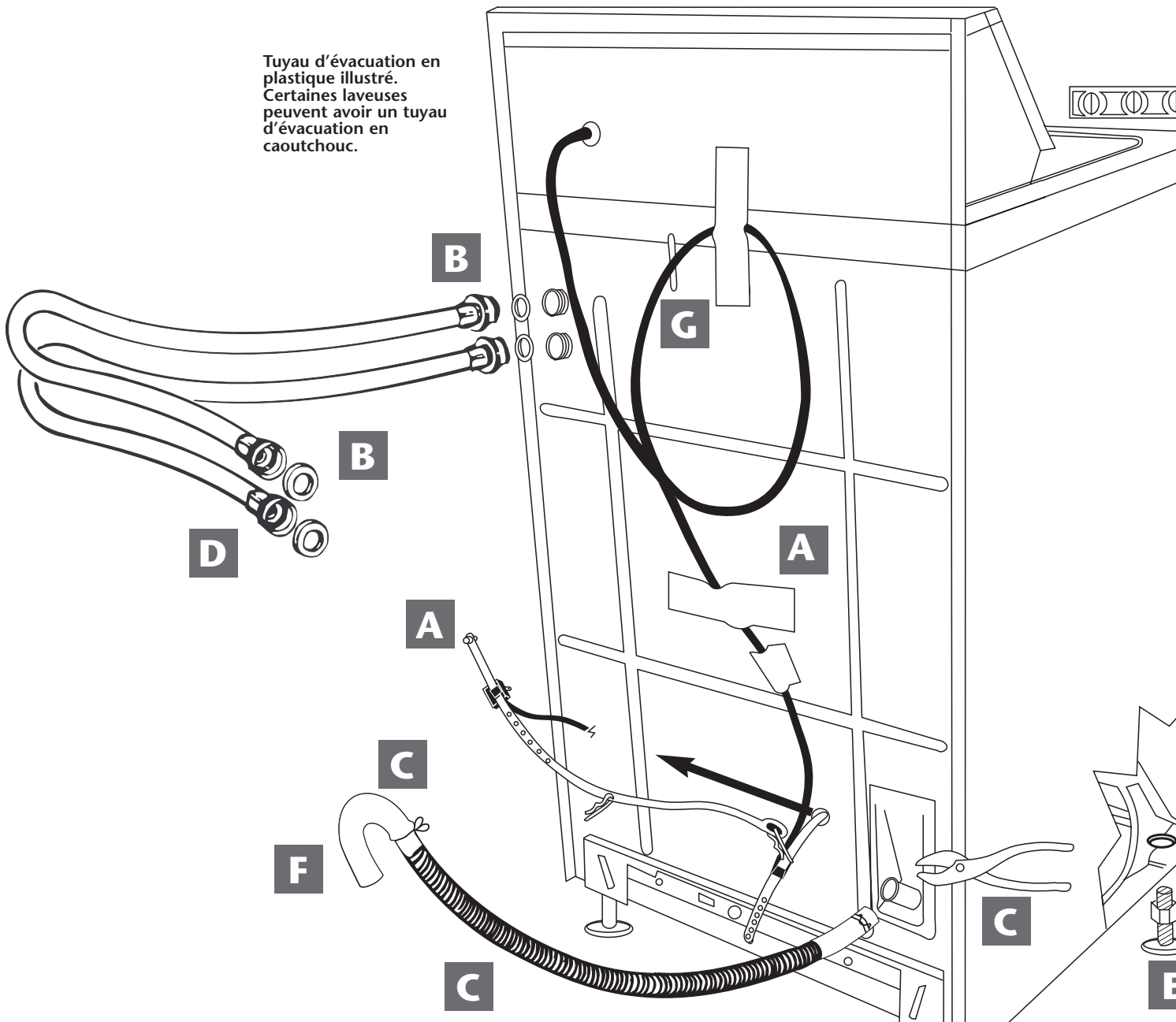
L'appareil doit être alimenté par un circuit de 120V, 60-Hz, CA seulement, 15-ou 20-ampères, protégé par fusible. On recommande l'emploi d'un fusible temporisé ou d'un disjoncteur. Il est préférable que l'appareil soit alimenté par un circuit distinct, n'alimentant que cet appareil.

Méthode de raccordement

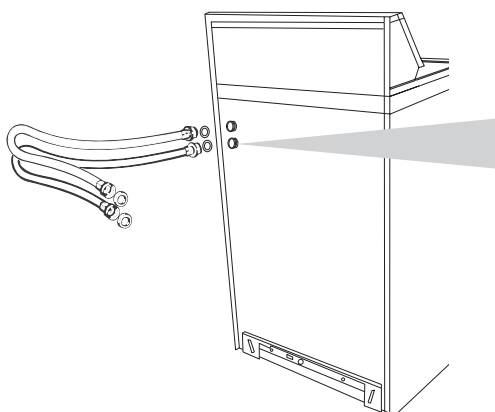


✓ Étapes d'installation...

Tuyau d'évacuation en plastique illustré. Certaines laveuses peuvent avoir un tuyau d'évacuation en caoutchouc.

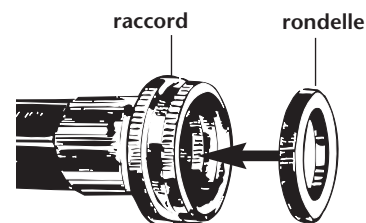


B Connexion des tuyaux : (à la laveuse)



Utiliser les tuyaux et les rondelles neufs fournis avec la laveuse.

Remplacer les tuyaux flexibles d'alimentation d'eau après 5 ans d'utilisation pour réduire le risque d'un bris de tuyau. Inspecter les tuyaux d'alimentation d'eau et les remplacer si des renflements, déformations, coupures, signes d'usure ou fuites apparaissent. Lors du remplacement des tuyaux d'alimentation d'eau, inscrire la date du remplacement sur l'étiquette avec un marqueur indélébile.

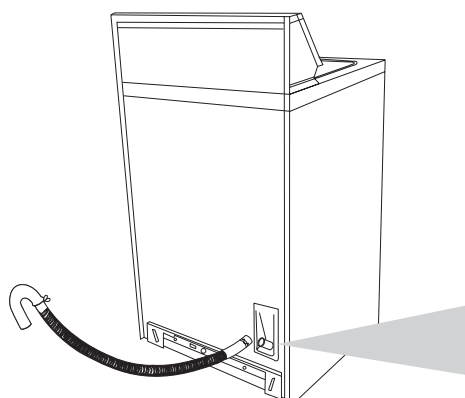


4. Insérer une rondelle plate dans chaque extrémité des tuyaux d'arrivée d'eau. Vérifier que les rondelles sont bien placées dans les raccords.

5. Connecter le tuyau d'arrivée d'eau chaude à l'entrée de la valve inférieure destinée à l'eau chaude; ensuite le deuxième tuyau d'eau froide

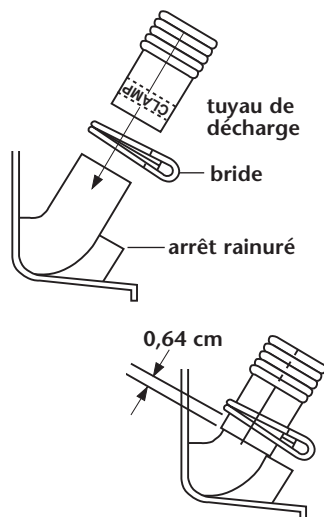
C Connexion du tuyau d'évacuation :

Suivre les instructions selon le type d'évacuation fourni avec la laveuse (caoutchouc ou plastique).



IMPORTANT : IL EST NÉCESSAIRE DE SUIVRE CETTE MÉTHODE POUR UNE BONNE INSTALLATION.

Pour les laveuses avec tuyau d'évacuation en plastique.

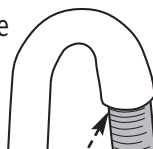


6. Pour éviter que le tuyau d'évacuation ne se détache ou ne fuie, il faut l'installer conformément aux instructions suivantes :

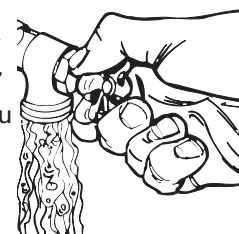
- Mouiller l'extrémité interne du tuyau d'évacuation avec de l'eau du robinet. **NE PAS UTILISER D'AUTRE LUBRIFIANT.**
- Utiliser une pince pour ouvrir la bride du tuyau d'évacuation et la placer à l'extrémité du tuyau d'évacuation.
- Ouvrir la bride et enfiler le tuyau d'évacuation sur le raccord d'évacuation jusqu'à ce que le tuyau d'évacuation arrive à la nervure de butée.
- Faire glisser la bride jusqu'à l'endroit indiqué par «clamp». Relâcher la bride.

Système d'évacuation par tuyau ou par évier de buanderie :

Ouvrir la bride jaune et l'enfiler sur le bout recourbé du tuyau d'évacuation



7. Laisser couler l'eau dans un seau, en provenance des deux robinets d'eau pour éliminer les particules qui peuvent se trouver dans les conduites d'eau. Identifier le robinet d'eau chaude.

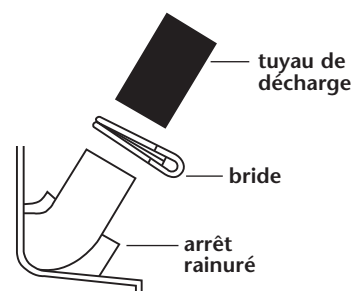


8. Placer l'extrémité recourbée du tuyau d'évacuation dans l'évier de buanderie ou dans le tuyau rigide d'évacuation. Vérifier la longueur appropriée du tuyau d'évacuation.

Pour empêcher l'eau d'évacuation de revenir dans la laveuse :

- Ne pas redresser «le bout» du tuyau d'évacuation ni forcer l'excédent du tuyau d'évacuation dans le tuyau de rejet à l'égout.
- Ne pas laisser l'excédent du tuyau d'évacuation au fond de l'évier de buanderie.

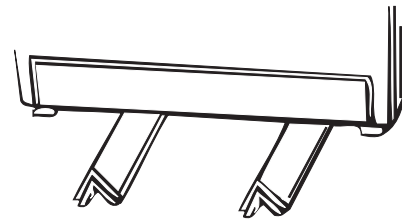
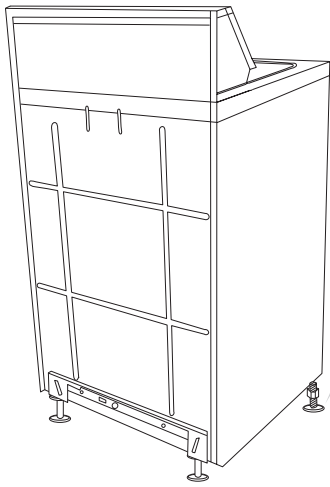
6a. Pour les laveuses avec tuyau d'évacuation en caoutchouc :



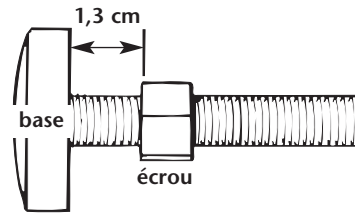
Pour éviter que le tuyau d'évacuation ne se détache ou ne fuie, il faut l'installer conformément aux instructions suivantes.

- Mouiller l'extrémité interne du tuyau d'évacuation avec de l'eau du robinet. **NE PAS UTILISER D'AUTRE LUBRIFIANT.**
- Utiliser une pince pour ouvrir la bride du tuyau d'évacuation et la

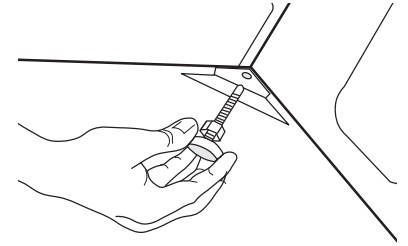
E Mise d'aplomb de la laveuse :



10. Empiler deux cornières l'une sur l'autre. Incliner la laveuse vers l'arrière et insérer les deux cornières sous la laveuse à 7,6 cm de chaque côté de la laveuse (tel qu'illustré).



11. Visser l'écrou jusqu'à environ 1,3 cm de la base.



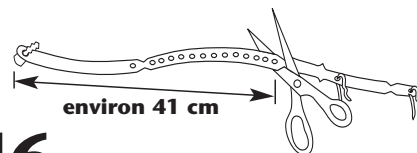
12. Insérer les pieds dans les trous appropriés à chaque angle avant de la laveuse jusqu'à ce que les écrous soient en contact avec la base de la laveuse. **NE PAS** serrer les écrous avant que la laveuse ne soit mise d'aplomb.

13. Incliner la laveuse vers l'arrière et ôter les cornières. Abaisser doucement la laveuse sur le sol. **Déplacer la laveuse jusqu'à son emplacement permanent. Retirer la feuille de carton ou le panneau dur sous la laveuse.**

14. Incliner la laveuse vers l'avant pour soulever les pieds arrière jusqu'à 2,5 cm au-dessus du sol pour permettre l'autorégulation des pieds arrière. Laisser la laveuse redescendre

F Immobilisation du tuyau d'évacuation :

Pour les tuyaux d'évacuation en plastique ou en caoutchouc.

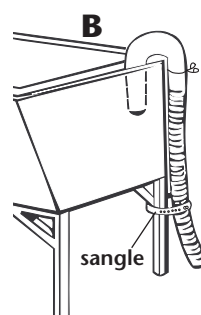
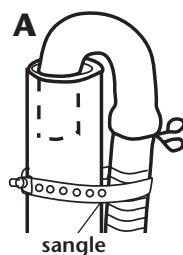


16. Une fois que la sangle d'expédition a été retirée de la laveuse, rechercher les mots «cut here» (couper ici) marqués sur la sangle d'expédition, à environ 41 cm de l'extrémité de la sangle. Couper la sangle à ce point.

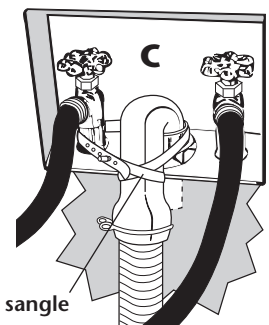
Vérifier que le tuyau d'évacuation n'est pas tordu ou déformé et qu'il est bien immobilisé en place.

Tuyau d'évacuation en plastique illustré.

Certaines laveuses peuvent avoir un tuyau d'évacuation en caoutchouc.



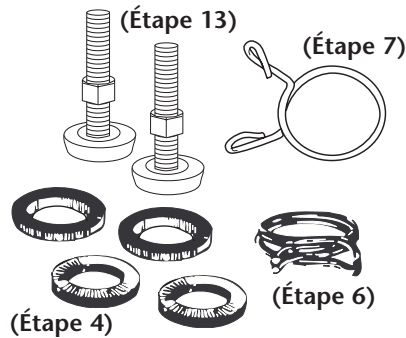
17. Placer l'extrémité recourbée du tuyau d'évacuation dans l'évier ou



Si les robinets d'arrivée d'eau et le tuyau de rejet à l'égout sont en retrait, placer l'extrémité recourbée du tuyau d'évacuation dans le tuyau de rejet à l'égout. Bien serrer la sangle d'expédition autour du tuyau d'évacuation et le corps du robinet (non la poignée ou la tige). Enfoncer le bouton de blocage dans le trou le plus proche de la sangle d'expédition.

G Achever l'installation :

18. VÉRIFIER LES EXIGENCES DE COURANT ÉLECTRIQUE. VÉRIFIER QU'UNE SOURCE D'ÉLECTRICITÉ CORRECTE EST DISPONIBLE DE MÊME QUE LA LIAISON À LA TERRE RECOMMANDÉE.



19. Vérifier que toutes les pièces sont installées. S'il reste une pièce, revoir toutes les étapes pour identifier quelle étape a été omise.

20. Ouvrir les robinets d'eau et rechercher les fuites; le cas échéant, resserrer les raccords. **NE PAS SERRER EXCESSIVEMENT;** ceci pourrait endommager les raccords.



21. Vérifier si tous les outils que vous aviez au début du travail sont présents. S'assurer que la sangle d'expédition a été enlevée de l'arrière de la laveuse et utilisée pour l'immobilisation du tuyau d'évacuation.

H Besoin d'aide?

Contactez votre marchand ou compagnie de service autorisée locale. Quand vous faites un appel, vous devez connaître le numéro de modèle et le numéro de série de la laveuse. Ces deux numéros se trouvent sur la plaque signalétique située sous le couvercle de la laveuse et sur le dessus de la laveuse.

N° de pièce 3951578
© 1998 Whirlpool Cororation

Benton Harbor, Michigan 49022