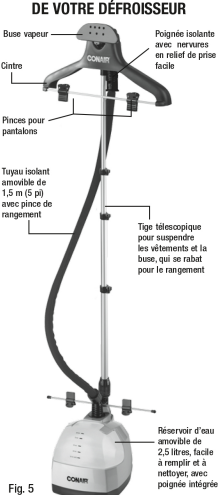
FONCTIONNEMENT



CONSIGNES

IMPORTANTES DE

SÉCURITÉ

Lorsque vous utilisez des appareils élec-

triques, particulièrement en la présence

d'enfants, veillez à prendre quelques pré-

cautions élémentaires dont les suivantes :

LIRE LES INSTRUCTIONS

AVANT L'UTILISATION

DANGER — Tout appareil électrique

1. Débranchez toujours l'appareil immédi-

2. Ne mettez pas ou ne rangez pas l'appareil

dans une baignoire ou un évier ou à partir

3. Ne le mettez pas ou ne l'échappez pas

dans un endroit où il pourrait tomber

desquels il pourrait être accessible.

dans l'eau ou dans un autre liquide.

4. Si un appareil tombe dans l'eau.

saisissez pas.

débranchez-le immédiatement; ne le

demeure sous tension même si le contact

est coupé. Pour réduire les risques fatals

d'une décharge électrique

atement après l'avoir utilisé.

NETTOYAGE ET RANGEMENT

- 1. Mettez l'interrupteur ("l"/"0") à la position Off et débranchez l'appareil de la prise. 2. Attendez que le défroisseur ait refroidi complètement (au moins 30 minutes).
- 3. Enlevez le tuyau à vapeur.
- 4. Enlevez le réservoir, dévissez le capuchon de la soupape et videz le réservoir. Laissezle sécher à l'air libre.
- 5. Videz le réservoir du surplus d'eau en dévissant le bouchon sous le défroisseur et en laissant l'eau s'égoutter.
- 6. Rabattez la tige télescopique.
- 7. Remettez le réservoir en place.
- 8. Rangez l'unité.



certaines incapacités, ou à proximité d'eux. Une utilisation sans surveillance pourrait causer un feu ou une blessure

- pour lequel il a été conçu, tel que le décrit le présent manuel. N'utilisez pas d'accessoires non recommandés par le fabricant.
- 4. N'utilisez jamais cet appareil si le cordon ou la fiche est endommagé, s'il ne fonctionne pas bien, s'il a été échappé par terre ou endommagé ou s'il est tombé dans l'eau. Ne tentez pas de réparer l'appareil. Une réparation ou un remontage inadéquat pourrait entraîner un risque de feu, de choc électrique ou de blessure au moment d'utiliser l'appareil. Retournez l'appareil à un centre de service autorisé en vue d'un examen ou
- 5. Maintenez le cordon loin des surfaces chaudes. Ne laissez pas le cordon toucher à une surface chaude. Ne tirez pas sur le cordon et ne le vrillez pas. Laissez l'appareil refroidir avant de le ranger.

d'une réparation.

mesure de sécurité.

l'oxygène.

6. Cet appareil est muni d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Par mesure de sécurité, cette fiche ne peut être insérée dans une prise polarisée que dans un sens. Si elle ne s'enfonce pas complètement. mettez-la dans l'autre sens. Si elle ne rentre toujours pas, adressez-vous à un maître électricien. Ne tentez pas de déjouer cette

7. N'échappez ou n'insérez jamais un objet

8. Ne l'utilisez pas là où l'on utilise des

aérosols (vaporisateurs) ou administre de

dans une ouverture ou le tuyau.

- MISE EN GARDE Pour réduire les risques de brûlure, de feu, de
- décharge électrique ou de blessure : 1. Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance s'il est branché.
- 2. Cet appareil ne doit pas être utilisé par ou pour des enfants ou des personnes ayant

- 3. N'utilisez cet appareil que pour l'usage
- 11. Ne posez pas la buse à vapeur directement sur une surface ou sur le cordon d'alimentation de l'appareil si ce dernier est chaud ou branché. Utilisez le support fourni à cet effet.
 - 12. Débranchez l'appareil avant de le remplir ou de le vider. Ne le faites pas déborder.

vos yeux ou votre peau.

9. N'utilisez pas une rallonge avec cet

10. Les surfaces de cet appareil peuvent être

chaudes lorsqu'il est en marche. Faites en

sorte qu'aucune surface chaude ne touche

appareil.

- 13. En diffusant de la vapeur, cet appareil peut causer des brûlures s'il est utilisé trop près de la peau, du cuir chevelu ou des yeux, ou s'il n'est pas utilisé adéquatement. Pour réduire le risque de contact avec la vapeur provenant des orifices, testez l'appareil avant chaque utilisation en le tenant loin du corps.
- 14. Ne faites pas fonctionner le défroisseur sans avoir adéquatement rempli le réservoir. 15. Maintenez toujours le tuyau et la buse
- plus hauts que le réservoir à eau. 16. Ne saccadez jamais le cordon pour le
- débrancher de la prise. Saisissez plutôt la fiche et tirez-la pour la débrancher. 17. Le fait de toucher les parties métal-
- liques chaudes. l'eau chaude ou la vapeur peut causer des brûlures. Soyez prudent en retirant le réservoir d'eau ou lorsque vous mettez l'appareil à l'envers, car il pourrait y avoir de l'eau chaude dans le réservoir.
- 18. Pour empêcher une possible surcharge du circuit électrique, ne branchez pas un autre appareil de puissance élevée sur le même circuit pour l'utiliser.

MISE EN GARDE: Le tuyau est Si l'appareil commence à produire de la chaud en cours d'utilisation. Évitez les contacts prolongés.

AUTRES REMARQUES IMPORTANTES

Pendant que l'appareil fonctionne, il est

possible que le tuyau gargouille. Ce bruit est

normal et attribuable à la condensation qui

se forme à l'intérieur. Il suffit de soulever

tuyau soit à sa pleine longueur.

la base.

la poignée à la verticale, jusqu'à ce que le

Le gargouillement cessera une fois que l'eau

à l'intérieur du tuyau se sera écoulée dans

vapeur plus lentement qu'à l'habitude ou qu'il cesse tout simplement d'en produire, puis se remet en marche, il se pourrait que vous ayez à détartrer votre défroisseur. Le détartrage signifie enlever les dépôts de calcium qui se sont formés avec le temps sur les pièces métalliques du défroisseur. Pour obtenir le meilleur rendement possible de votre défroisseur pour tissus Conair® Ultimate, détartrez-le à l'occasion. La fréquence de détartrage dépend de la dureté de l'eau de votre robinet et de la fréquence d'utilisation de votre défroisseur.

Pour ce faire, versez une solution de 1/3 de vinaigre blanc et 2/3 d'eau dans le réservoir. Remettez le réservoir sur l'unité. Branchez l'unité sur une prise de courant. Mettez l'interrupteur à la position On et laissez

fonctionner l'appareil jusqu'à ce la moitié de la solution se soit évaporée (1 litre). Mettez l'interrupteur à la position Off, débranchez l'appareil de la prise électrique et laissez-le reposer pendant environ 30 minutes. Enlevez le réservoir

DÉTARTRAGE



Videz le réservoir du surplus d'eau en dévissant le bouchon sous le défroisseur, en tenant ce dernier au-dessus d'un évier pour laisser l'eau s'égoutter.

19. Si vous devez absolument utiliser une rallonge, utilisez un cordon d'une puissance de 15 ampères. Un cordon de puissance moins élevée pourrait surchauffer. Assurezvous qu'il soit impossible de tirer sur le cordon ou de trébucher dessus.

- 20. Retirez toujours le réservoir d'eau de l'appareil avant de le remplir.
- 21. Lorsque vous remplacez un accessoire, assurez-vous que l'appareil est éteint et qu'il n'émet pas de vapeur afin d'éviter tout contact avec l'eau chaude. 22. Soyez prudent lorsque vous remplacez

un accessoire, car il pourrait contenir de

l'eau chaude provenant de la condensation.

Retirez soigneusement l'appareil des matériaux de conditionnement. Tenez tous les sacs de plastique à l'écart

des enfants.

et solide.

MONTAGE DU DÉFROISSEUR - 1re ÉTAPE – Installation de la tige télescopique et du cintre pivot-

Insérez la base de la plus grosse tige télescopique en métal dans le support sur le socle de l'appareil et serrez les vis fermement. (Mise en garde : Ne

les serrez pas trop.) Fixez ensuite les pièces comme l'illustre la Fig. 1.

. .

Fig. 1

VAPORISATION DES RIDEAUX

Répétez ces étapes autant de fois qu'il le

faudra, habituellement 2 ou 3 fois, jusqu'à

ce que l'appareil produise un débit nor-

mal de vapeur. Utilisez chaque fois une

solution fraîche de vinaigre et d'eau. Une

fois le détartrage terminé, faites fonction-

ner l'appareil avec de l'eau froide fraîche,

pendant un cycle complet, avant d'utiliser

l'appareil de nouveau pour vaporiser les

REMARQUE: Vérifiez la résistance des cou-

Posez articles de literie, serviettes, mouchoirs

leurs sur un endroit le moins en évidence.

et napperons sur une tige ou un support à

Il est possible que vous ayez à vaporiser les

tissus épais de nouveau. Répétez au besoin.

Avec de la pratique, vous effectuerez la tâche

rapidement déterminer quels sont les tissus

Ne posez pas la buse à vapeur directement

Procédez toujours en tenant le tuyau à

la verticale, de sorte que la condensa-

tion puisse circuler librement depuis le

Si vous ne tenez pas le tuyau à la verticale,

la condensation s'accumulera à l'intérieur

et des gouttelettes d'eau près des jets de

vapeur sur la poignée. Pour éviter que cela

ne se produise, soulevez fréquemment la poi-

gnée vers le haut jusqu'à ce que tuyau soit

Assurez-vous que l'accessoire est sec ou

refroidi afin d'éviter tout contact avec l'eau

CONSERVEZ CES

CONSIGNES

POUR USAGE DOMESTIQUE

SEULEMENT

Posez la boîte sur une grande surface plate

INSTRUCTIONS DE DÉBALLAGE

du tuyau. Il en résultera des gargouillements

qui requièrent de multiples vaporisations.

sur du velours ou de la soie.

étiré à sa pleine longueur.

défroisseur.

plus rapidement et efficacement. Vous pourrez

vêtements.

Lavez et séchez les rideaux conformément aux directives d'entretien pour le tissu. Suspendez les rideaux et passez-les à la vapeur pendant qu'ils sont en place.

DÉPANNAGE DU DÉFROISSEUR PROBLÈME – Le défroisseur ne chauffe

- CAUSE Le défroisseur n'est pas branché. SOLUTION – Branchez-le sur une prise PROBLÈME – Il n'y a pas de vapeur.
- CAUSE Le niveau d'eau est trop bas. SOLUTION - Mettez l'interrupteur ("I"/"0") à la position "0" (OFF) et remplissez le réservoir à eau. PROBLÈME – Des gouttelettes d'eau tomb-
- ent de la buse. CAUSE – II y a de la condensation dans le SOLUTION - Tenez le tuyau à la verticale pour permettre à l'eau de redescendre dans l'unité. PROBLÈME – Le tuyau gargouille.
- CAUSE II v a de la condensation dans le SOLUTION – Tenez le tuyau à la verticale pour permettre à l'eau de redescendre dans l'unité. • PROBLÈME – L'appareil produit peu de
- vapeur. CAUSE - II y a des sédiments dans le réservoir. SOLUTION - Détartrez l'unité et le réservoir à eau

REMARQUE : LES MINÉRAUX DANS L'EAU **VARIENT SELON LES RÉGIONS. POUR**

2e ÉTAPE – Fixation du tuyau à vapeur

Assurez-vous que l'appareil est éteint. Insérez le bout du tuyau dans le boîtier du défroisseur et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre pour le fixer solidement. (Assurez-vous que les deux extrémités du tuyau sont bien installées avant de mettre l'appareil en marche) ((l'illustre la Fig. 2.)





Fig. 2

Étirez la tige télescopique et suspendez la buse vapeur sur la poignée pivotante. Il se peut que le tuyau soit raide au moment de le déballer. Il se détendra après une première utilisation. La poignée pivotante restera en place sur la tige une fois que le tuyau sera détendu. (Fig. 5)

UTILISATION DES PINCES POUR PANTALONS

ASSURER QUE LE BON FONCTIONNEMENT

DE VOTRE DÉFROISSEUR EN TOUT TEMPS.

ENLEVÉ L'EAU QUI RESTE DANS L'UNITÉ ET

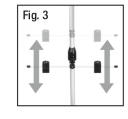
NE LE RANGEZ JAMAIS SANS AVOIR

DANS LE RÉSERVOIR À EAU.

Ce défroisseur est doté d'un système à pinces pour tenir les pantalons droits et ainsi les défroisser plus rapidement et efficacement. Les pinces du bas peuvent être réglées en desserrant le bouton sur la tige télescopique et en montant ou descendant la tige, selon la longueur des pantalons (Fig.2).

UTILISATION DES PINCES POUR **PANTALONS**

Ce défroisseur est doté d'un système à pinces pour tenir les pantalons droits et ainsi les défroisser plus rapidement et efficacement. Les pinces du bas peuvent être réglées en desserrant le bouton sur la tige télescopique et en montant ou descendant la tige, selon la longueur des pantalons (Fig.3). Fixez les pantalons aux pinces et passez-les à la vapeur (Fig. 4). Il est possible que certains pantalons soient trop longs pour que vous puissiez utiliser les pinces du bas. Dans ce cas, il suffit d'utiliser les pinces du haut et de laisser pendre les pantalons librement.



GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Conair. à sa discrétion, réparera ou remplacera sans frais un appareil si, au cours des 12 mois suivant la date de l'achat, il affiche un vice de matière ou de fabrication. Pour obtenir un service au titre de la

garantie, renvoyer le produit défectueux au service après-vente, indiqué ci-dessous, accompagné du bon de caisse et de 7,50 \$ pour les frais de poste et administratifs. En l'absence du bon de caisse, la période de garantie sera de 12 mois à compter de la date de fabrication. TOUTE GARANTIE IMPLICITE, OBLIGATION OU

RESPONSABILITÉ, Y COMPRIS MAIS SANS Y ÊTRE LIMITÉ, LA GARANTIE IMPLICITE DE BONNE VENTE ET D'APTITUDE À ACCOMPLIR UNE TÂCHE PARTICU-LIÈRE, SERA LIMITÉE À LA DURÉE DE 12 MOIS DE CETTE GARANTIE LIMITÉE ÉCRITE. EN AUCUN CAS PEUT-ON TENIR CONAIR RESPON-

SABLE DE QUELQUE DOMMAGE SPÉCIAL, INDIRECT OU FORTUIT QUE CE SOIT POUR LE BRIS DE CETTE GARANTIE OU DE TOUTE AUTRE GARANTIE. EXPRES-SE OU IMPLICITE QUE CE SOIT. Cette garantie vous accorde des droits particu-

liers et peut vous accorder d'autres droits qui varient d'une province à l'autre.

SERVICE APRÈS-VENTE: Conair Consumer Products ULC 100 Conair Parkway. Woodbridge, Ontario, L4H 0L2 1-855-926-6247 ©2016 Conair Consumer Products ULC www.conaircanada.ca Courriel du centre d'appels à la clientèle : Consumer_Canada@Conair.com IB-14127 15CN018402



CONSIGNES D'UTILISATION

AVANT DE REMPLIR LE RÉSERVOIR À EAU

Mettez le réservoir à l'envers et assurez-vous que la soupape et le ressort fonctionnent bien. Mettez le réservoir sur l'appareil et assurez-vous qu'il y est fixé. Si le réservoir a été rangé sans être vidé, il faudra en retirer l'eau et le nettoyer. Suivez les étapes d'entretien et de nettoyage.

REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR À EAU (AVANT DE BRANCHER L'APPAREIL)

Retirez le réservoir à eau à l'aide de la poignée et mettez-le à l'envers. Dévissez le capuchon de la soupape au centre de la base. Remplissez le réservoir en le tenant sous une source d'eau froide courante jusqu'à ce qu'il soit rempli au niveau voulu. Ne le faites pas déborder.

sont prêts à répondre à TOUTES vos questions. Veuillez composer le NUMÉRO SANS FRAIS de notre Service à la clientèle : 1-855-926-6247 Ou visitez notre site Internet au www.conaircanada.ca



UTILISATION DU DÉFROISSEUR

- 1. Assurez-vous que l'interrupteur est à la position Off. 2. Assurez-vous que tous les raccords sont
- vissés fermement. 3. Assurez-vous que la tige télescopique est à sa pleine longueur et que le tuyau n'est
- pas vrillé ni plié. 4. Branchez le défroisseur sur une prise
- électrique ordinaire. 5. Mettez l'interrupteur à la position On.
- 6. Le voyant s'allumera pour indiquer que l'appareil est en marche.
- 7. La vapeur sortira de la buse après environ une minute.
- 8. Pour éteindre le défroisseur, mettez l'interrupteur à Off.





ENLÈVE LES

PLIS ET LES ODEURS

Notre Service à la clientèle et nos experts

Vissez le capuchon de la soupape sur le réservoir et remettez ce dernier à la verticale. Mettez le réservoir sur l'appareil et assurezvous qu'il est bien fixé dans la cavité. NE REMPLISSEZ PAS LE RÉSERVOIR D'EAU