

FONCTIONNEMENT DE VOTRE DÉFROISSEUR

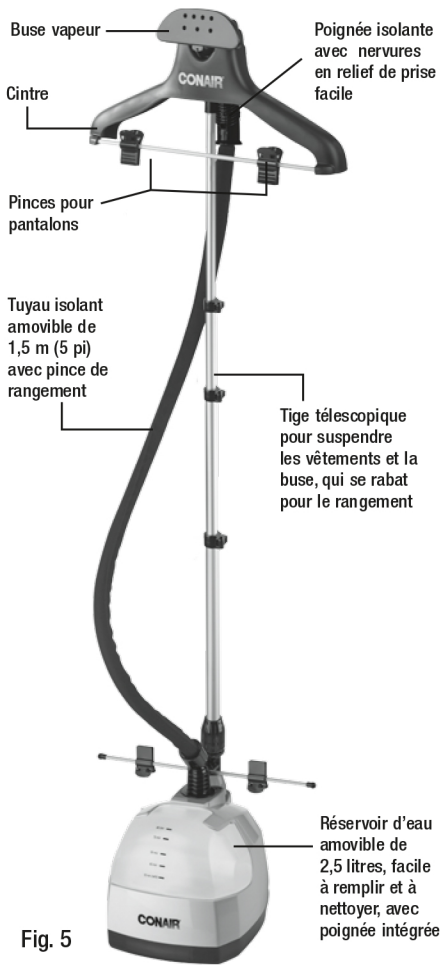


Fig. 5

CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, particulièrement en la présence d'enfants, veillez à prendre quelques précautions élémentaires dont les suivantes :

LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION

DANGER — Tout appareil électrique demeure sous tension même si le contact est coupé. Pour réduire les risques fatals d'une décharge électrique :

1. Débranchez toujours l'appareil immédiatement après l'avoir utilisé.
2. Ne mettez pas ou ne rangez pas l'appareil dans un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou un évier ou à partir desquels il pourrait être accessible.
3. Ne le mettez pas ou ne l'échappez pas dans l'eau ou dans un autre liquide.
4. Si un appareil tombe dans l'eau, débranchez-le immédiatement; ne le saisissez pas.

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

NETTOYAGE ET RANGEMENT

1. Mettez l'interrupteur ("I"/"O") 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. Laissez-le 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.



MISE EN GARDE : Le tuyau est 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 la poignée à la verticale, jusqu'à ce que le tuyau soit à sa pleine longueur.

Le gargouillement cessera une fois que l'eau à l'intérieur du tuyau se sera écoulée dans la base.



DÉTARTRAGE

Si l'appareil commence à produire de la 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, détartré-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.

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.



Répétez ces étapes autant de fois qu'il le faudra, habituellement 2 ou 3 fois, jusqu'à ce que l'appareil produise un débit normal de vapeur. Utilisez chaque fois une solution fraîche de vinaigre et d'eau. Une fois le détartrage terminé, faites fonctionner l'appareil avec de l'eau froide fraîche, pendant un cycle complet, avant d'utiliser l'appareil de nouveau pour vaporiser les vêtements.

REMARQUE : Vérifiez la résistance des couleurs sur un endroit le moins en évidence. Posez articles de literie, serviettes, mouchoirs et nappons sur une tige ou un support à serviettes.

Il est possible que vous ayez à vaporiser les tissus épais de nouveau. Répétez au besoin.

Avec de la pratique, vous effectuerez la tâche plus rapidement et efficacement. Vous pourrez rapidement déterminer quels sont les tissus qui requièrent de multiples vaporisations.

Ne posez pas la buse à vapeur directement sur du velours ou de la soie.

Procédez toujours en tenant le tuyau à la verticale, de sorte que la condensation puisse circuler librement depuis le défroisseur.

Si vous ne tenez pas le tuyau à la verticale, la condensation s'accumulera à l'intérieur du tuyau. Il en résultera des gargouillements et des gouttelettes d'eau près des jets de vapeur sur la poignée. Pour éviter que cela ne se produise, soulevez fréquemment la poignée vers le haut jusqu'à ce que le tuyau soit étiré à sa pleine longueur.

VAPORISATION DES RIDEAUX

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 pas.
CAUSE — Le défroisseur n'est pas branché.
SOLUTION — Branchez-le sur une prise électrique.
- **PROBLÈME** — Il n'y a pas de vapeur.
CAUSE — Le niveau d'eau est trop bas.
SOLUTION — Mettez l'interrupteur ("I"/"O") à la position "O" (OFF) et remplissez le réservoir à eau.
- **PROBLÈME** — Des gouttelettes d'eau tombent de la buse.
CAUSE — Il y a de la condensation dans le tuyau.
SOLUTION — Tenez le tuyau à la verticale pour permettre à l'eau de redescendre dans l'unité.
- **PROBLÈME** — Le tuyau gargouille.
CAUSE — Il y a de la condensation dans le tuyau.
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 — Il y a des sédiments dans le réservoir.
SOLUTION — Détartré 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.)

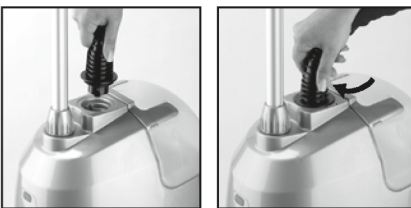


Fig. 2

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)**

ASSURER QUE LE BON FONCTIONNEMENT DE VOTRE DÉFROISSEUR EN TOUT TEMPS, NE LE RANGEZ JAMAIS SANS AVOIR ENLEVÉ L'EAU QUI RESTE DANS L'UNITÉ ET DANS LE RÉSERVOIR À EAU.

UTILISATION DES PINCES POUR PANTALONS

Ce défroisseur est doté d'un système à pincettes pour tenir les pantalons droits et ainsi les défroisser plus rapidement et efficacement. Les pincettes 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 pincettes pour tenir les pantalons droits et ainsi les défroisser plus rapidement et efficacement. Les pincettes 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 pincettes et passez-les à la vapeur (Fig.4). **Il est possible que certains pantalons soient trop longs pour que vous puissiez utiliser les pincettes du bas. Dans ce cas, il suffit d'utiliser les pincettes du haut et de laisser pendre les pantalons librement.**

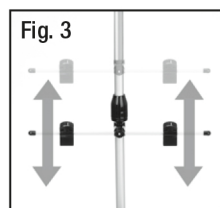


Fig. 3

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 PARTICULIÈRE, SERA LIMITÉE À LA DURÉE DE 12 MOIS DE CETTE GARANTIE LIMITÉE ÉCRITE.

EN AUCUN CAS PEUT-ON TENIR CONAIR RESPONSABLE DE QUELQUE DOMMAGE SPÉCIAL, INDIRECT OU FORTUIT QUE CE SOIT POUR LE BRIS DE CETTE GARANTIE OU DE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE QUE CE SOIT.

Cette garantie vous accorde des droits particuliers 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
15CN018402

IB-14127

DÉFROISSEUR ultimate

ENLÈVE LES PLUS ET LES ODEURS DES VÊTEMENTS ET TUE LES ACARIENS!

Mode d'emploi

Afin que ce produit vous procure en toute sécurité des années de satisfaction, lisez toujours attentivement le livret d'instructions avant de l'utiliser.



Des questions?

Veillez ne pas retourner ce produit au détaillant.

Appelez-nous d'abord!

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

CONAIR
Modèle GS28RBBBC

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

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.