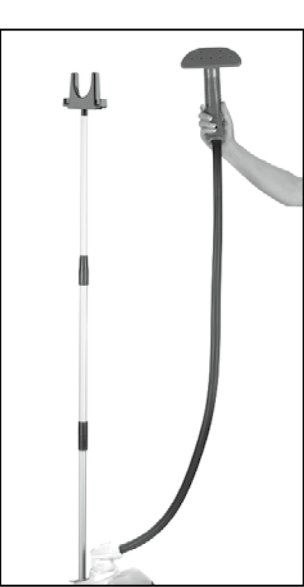


NETTOYAGE ET RANGEMENT

- Régler l'interrupteur en position d'arrêt et débrancher le fil de la prise de courant.
- Attendre au moins 30 minutes pour que le défroisseur refroidisse.
- Débrancher le fil et l'enrouler lâchement sur l'enrouleur intégré.
- Déconnecter le flexible.
- Enlever le contenant d'eau, dévisser la valve et vider l'eau restante. Laisser sécher à l'air.
- Enlever l'excédent d'eau dans le réservoir en soulevant l'appareil et le vidangeant dans un drain.
- Remettre le contenant d'eau.
- Ranger le défroisseur.

AUTRES REMARQUES IMPORTANTES

Pendant l'usage, le défroisseur peut régurgiter. Ceci est le résultat normal de la condensation à l'intérieur du boyau. Soulever la poignée en T jusqu'à ce que le boyau soit étiré. Le régurgitement cessera dès que l'excès d'humidité dans le boyau aura la chance de retourner dans le fond de l'appareil.



DÉTARTRAGE

Si la vapeur prend plus de temps que normale à se produire, si le défroisseur cesse de produire de la vapeur puis se remet en marche, il est temps de détartrer le défroisseur. Détartrer consiste à éliminer les dépôts de calcium qui se forment sur les pièces métalliques avec le temps. Pour assurer le bon fonctionnement du défroisseur Conair®, il faut la détartrer de temps à autre. La fréquence dépend de la dureté de l'eau du robinet et de la fréquence d'usage.

Pour le détartrer, utiliser une solution de 1/3 de vinaigre blanc et 2/3 d'eau dans le réservoir du défroisseur. Mettre le défroisseur en marche et le laisser fonctionner jusqu'à ce que la moitié de la solution (1 litre) soit évaporée. Éteindre le défroisseur, le débrancher et le laisser reposer 30 minutes.

Enlever l'eau dans le fond de la cavité en soulevant le défroisseur et l'inclinant au-dessus de l'évier et en laissant l'eau se vider du réservoir intérieur. Répéter autant de fois

que nécessaire pour obtenir une vapeur normale (2 à 3 fois). Utiliser une solution fraîche de vinaigre et eau à chaque fois. Faire un cycle avec de l'eau fraîche après le détartrage, avant d'utiliser le défroisseur de nouveau.

12. Débrancher l'appareil avant de le remplir ou de le vider. Ne jamais trop le remplir.

13. Quand il produit de la vapeur, l'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 correctement. Afin de réduire le risque de contact avec l'eau bouillante qui sort des événements, tester l'appareil avant chaque usage en le tenant dans une direction à l'opposé du corps.

14. Ne pas utiliser le défroisseur sans d'abord bien remplir le réservoir d'eau.

15. Toujours tenir le flexible et la buse plus haut que le niveau du réservoir d'eau.

16. Ne jamais tirer le fil pour débrancher l'appareil de la prise de courant; toujours saisir la fiche même pour la débrancher.

17. Les pièces de métal chaudes, l'eau chaude ou la vapeur peut causer des brûlures. User de prudence lors de la vidange du réservoir ou de l'inversion de l'appareil. Il peut rester de l'eau chaude dans le réservoir.

18. Afin de réduire le risque de surcharge, ne pas l'utiliser sur le même circuit qu'un autre appareil de haute intensité.

19. Si l'utilisation d'une rallonge est absolument nécessaire, utiliser une rallonge de 15 A. Les rallonges d'intensité inférieure peuvent surchauffer. Placer la rallonge de façon à ce qu'elle ne soit pas tirée et qu'elle ne fasse pas trébucher.

20. Ne jamais verser de l'eau dans le contenant, Ne la verser que dans le réservoir d'eau.

TECHNIQUE DE DÉFROISSAGE

Saisir la poignée en T, tenant la buse de vaporisation à l'opposé de sa personne. Commencer dans le bas du tissu, laissant la vapeur monter sur l'intérieur et l'extérieur, éliminant les froissements. Passer lentement la buse de bas en haut du tissu. Éloigner la buse du vêtement et lisser le tissu avec la main libre. Certains tissus se pressent mieux en les vaporisant par l'intérieur. Les fibres peuvent ainsi mieux se détendre et éliminer les froissements.

REMARQUE : S'assurer que le tissu ne déteint pas en faisant un test à un endroit caché. Étaler la literie, les serviettes, les mouchoirs et les serviettes de table sur une tige ou un porte-serviette.

Les tissus plus épais peuvent nécessiter une vaporisation répétée. Répéter au besoin.

Un peu de pratique permettra de mieux juger du travail nécessaire.

Ne pas laisser la buse toucher directement le velours ou la soie.

Toujours vaporiser avec le tube allongé pour permettre le retour de condensat dans le défroisseur.

Défroisser dans une position abaissée permet au condensat de s'accumuler dans le boyau, causant un régurgitement et la formation de gouttelettes dans le jet de vapeur. Pour éviter cela, soulever régulièrement la poignée vers le plafond pour allonger le flexible au maximum.

DÉFROISSER DES RIDEAUX

Laver et sécher les rideaux en suivant les directives pour le type de tissu. Suspendre les rideaux et les défroisser en place.



CONSERVER CES DIRECTIVES

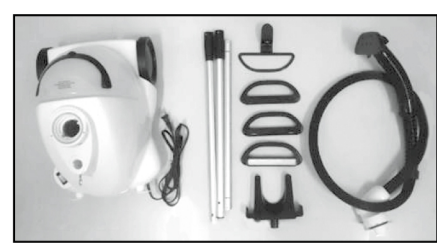
RÉSERVÉ À L'USAGE MÉNAGER DIRECTIVES DE DÉBALLAGE

Placer la boîte sur une grande surface solide. Sortir l'appareil soigneusement et garder tous les sacs de plastique hors de la portée des enfants

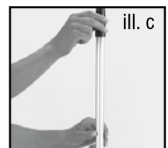
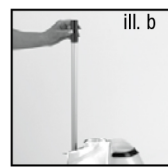
ASSEMBLAGE DU DÉFROISSEUR

1ère ÉTAPE - Assemblage de la tige de support

1. La tige comporte plusieurs pièces : 3 sections en métal, identifiées « 1 », « 2 » et « 3 », trois raccords en plastique et un berceau pour la buse en T.

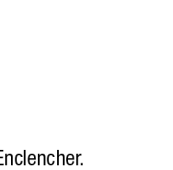
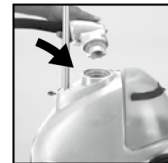


- Insérer la section 1 dans la prise du boîtier (ill. a).
- Glisser un raccord en plastique sur la section 1 (ill. b).
- Insère la section 2



2e ÉTAPE - Pose du flexible

Insérer le bouchon du flexible dans le défroisseur et tourner dans le sens horaire pour bien enclencher le flexible dans le boîtier.



SOLUTIONS AUX PROBLÈMES

- PROBLÈME - Le défroisseur ne chauffe pas
CAUSE - Le défroisseur n'est pas branché
SOLUTION - Brancher le fil dans une prise de courant
- PROBLÈME - Pas de vapeur
CAUSE - Le niveau d'eau est bas
SOLUTION - Éteindre le défroisseur et remplir le réservoir d'eau
- PROBLÈME - Des gouttes d'eau sortent par la buse
CAUSE - Condensation dans le flexible
SOLUTION - Allonger le flexible et laisser l'eau retourner dans le défroisseur
- PROBLÈME - La buse régurgite
CAUSE - Condensation dans le flexible
SOLUTION - Allonger le flexible et laisser l'eau retourner dans le défroisseur
- PROBLÈME - Peu de vapeur
CAUSE - Défroisseur entartré
SOLUTION - Détartrer le défroisseur et le réservoir

Remarque : La teneur en minéraux dans l'eau varie d'un endroit à l'autre. Pour un bon fonctionnement, ne jamais ranger le défroisseur sans d'abord nettoyer et vider le réservoir et le contenant d'eau.

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Conair réparera ou remplacera (à sa discrétion) votre appareil sans frais, si au cours des 12 mois suivant la date d'achat, il affiche un vice de matière ou de fabrication.

Pour un service au titre de la garantie, renvoyez le produit défectueux au service après-vente ci-dessous, accompagné du bon de caisse et de 5,50 \$ pour les frais de poste et d'administration. En l'absence du bon de caisse, la période de garantie sera de 12 mois à compter de la date de manufacture.

TOUTE GARANTIE, OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS Y ÊTRE LIMITÉ, LA GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'APTITUDE À PRODUIRE UNE TÂCHE PARTICULIÈRE, SERA LIMITÉE À LA PÉRIODE DE 12 MOIS DE CETTE GARANTIE ÉCRITE.

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

Cette garantie vous confère des droits particuliers et vous pouvez également bénéficier d'autres droits qui varient d'un province à l'autre.



MODE D'EMPLOI

AVANT DE REMPLIR LE CONTENANT D'EAU




Placer le contenant à l'envers et l'inspecter afin de s'assurer que la valve et le ressort fonctionnent bien. Placer le contenant dans le réservoir et vérifier qu'il est bien posé. Si le contenant a été rangé avec de l'eau à l'intérieur, il faudra peut-être enlever l'eau et le nettoyer. Suivre les étapes d'entretien et de nettoyage.

REMPILR LE CONTENANT D'EAU (AVANT DE BRANCHER LE DÉFROISSEUR)

Enlever le contenant d'eau avec la poignée et le placer à l'envers. Dévisser la valve au centre de la base. Remplir le contenant en le tenant sous l'eau courante du robinet. Le remplir jusqu'au niveau voulu. Ne pas trop le remplir. Visser le capuchon de la valve sur le contenant d'eau et remettre le contenant à l'endroit. Placer le contenant sur la base, s'assurant qu'il repose bien dans la cavité.
NE PAS TROP REMPLIR LE CONTENANT AVEC DE L'EAU CHAUDE.

Retrait du flexible (attendre que le défroisseur ait refroidi)

Enlever le flexible en le tournant d'un quart de tour dans le sens antihoraire; continuer de tourner jusqu'à ce qu'il se dégage. Tourner lentement

-  Un quart de tour.
-  Presser.
-  Continuer de tourner jusqu'à ce le flexible soit dégageé.

Le flexible peut être rigide lors du retrait de la boîte. Le flexible s'assouplira après l'utilisation initiale. La buse en T repose bien sur la tige de support une fois le flexible assoupli.

CONAIR®

défroisseur



DES QUESTIONS ?

SERVICE APRÈS-VENTE :
CONAIR CONSUMER PRODUCTS ULC
100 Conair Parkway
Woodbridge ON L4H 0L2
©2017 CONAIR CONSUMER PRODUCTS ULC

Pour en savoir plus sur les produits Conair, composez le : 1-855-926-6247

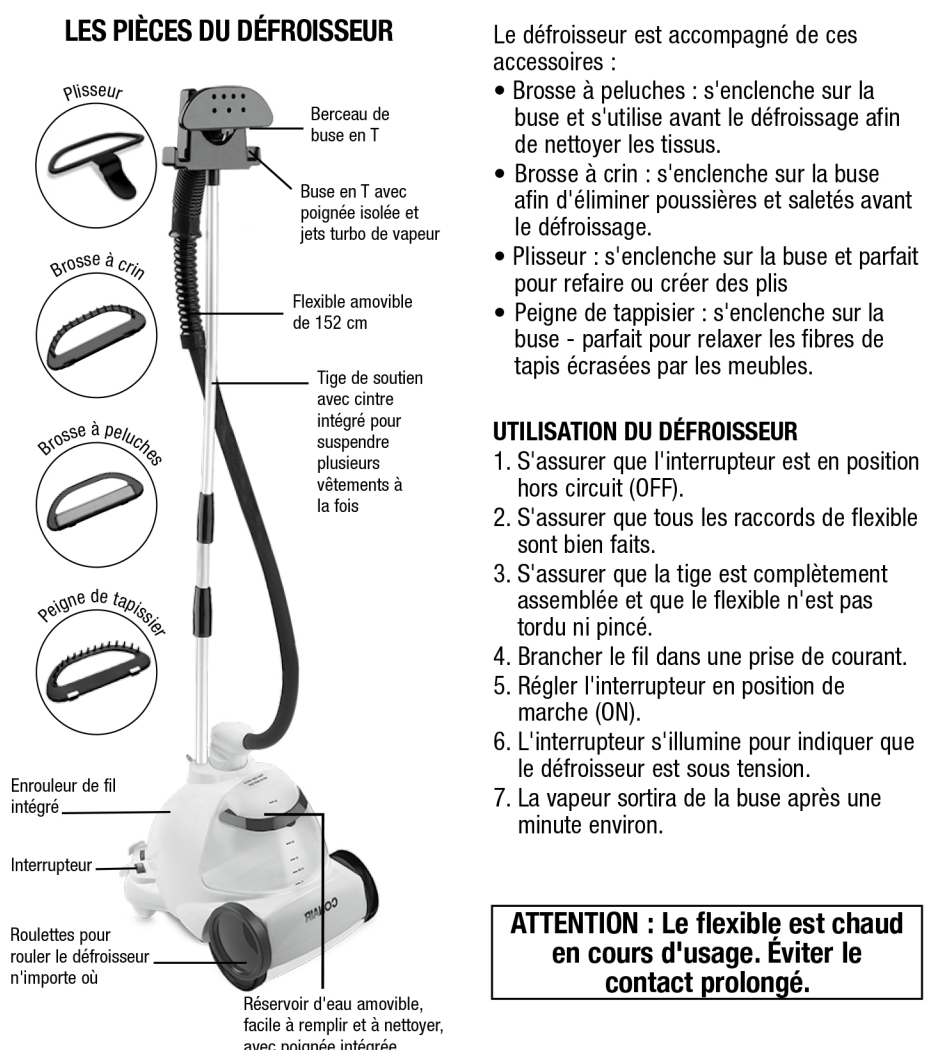
Visitez notre site Web :

www.conaircanada.ca

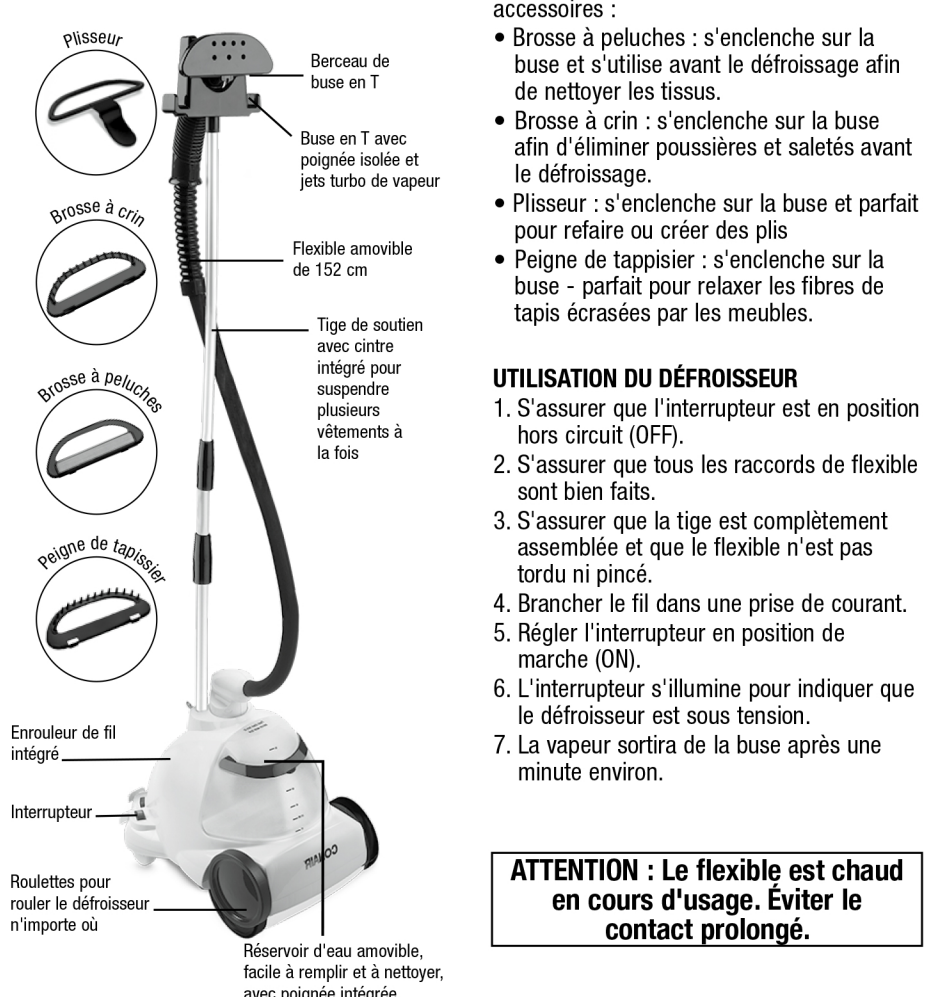
Courriel du centre d'appels à la clientèle :

Consumer_Canada@Conair.com

16CN025630



LES PIÈCES DU DÉFROISSEUR



Le défroisseur est accompagné de ces accessoires :

- Brosse à peluches : s'enclenche sur la buse et s'utilise avant le défroissage afin de nettoyer les tissus.
- Brosse à crin : s'enclenche sur la buse afin d'éliminer poussières et saletés avant le défroissage.
- Pliisseur : s'enclenche sur la buse et parfait pour refaire ou créer des plis
- Peigne de tapisserie : s'enclenche sur la buse - parfait pour relaxer les fibres de tapis écrasées par les meubles.

UTILISATION DU DÉFROISSEUR

- S'assurer que l'interrupteur est en position hors circuit (OFF).
- S'assurer que tous les raccords de flexible sont bien faits.
- S'assurer que la tige est complètement assemblée et que le flexible n'est pas tordu ni pincé.
- Brancher le fil dans une prise de courant.
- Régler l'interrupteur en position de marche (ON).
- L'interrupteur s'illumine pour indiquer que le défroisseur est sous tension.
- La vapeur sortira de la buse après une minute environ.

ATTENTION : Le flexible est chaud en cours d'usage. Éviter le contact prolongé.