

**ACCESSOIRES**

Accessoires amovibles pour des résultats professionnels rapides et simples.

- Bande de silicone qui tend le tissu pour faciliter le défroissage et le repassage.
- Brosse à soies qui permet de desserrer les fibres et de laisser la vapeur pénétrer en profondeur.
- Accessoire d'espacement pour tissus délicats qui protège les tissus et les garnitures fragiles pendant le défroissage.



**MISE EN GARDE : ASSUREZ-VOUS QUE LE DÉFROISSEUR EST ÉTEINT ET QU'IL A REFROIDI AVANT DE FIXER OU D'ENLEVER UN ACCESSOIRE.**



## 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 de décharge électrique :

- Débranchez toujours l'appareil immédiatement après l'avoir utilisé.**
- 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 des-quels il pourrait être accessible.
- N'immergez pas l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
- Si un appareil tombe dans l'eau, débran­chez-le immédiatement; ne le saisissez pas.

**MISE EN GARDE** — Pour réduire les risques de brûlure, de décharge électrique, de feu ou de blessure :

- Ne laissez jamais l'appareil sans surveil­lance s'il est branché.**
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par ou pour des enfants ou des personnes ayant

**NETTOYAGE**

- Mettez l'interrupteur à la position ON/OFF et débranchez l'appareil de la prise.
- Attendez que le défroisseur ait refroidi complètement (au moins 30 minutes).
- Enlevez le réservoir, dévissez le capuchon sous le réservoir et videz ce dernier du surplus d'eau. Laissez-le sécher à l'air libre.
- Rabattez la tige télescopique.
- Remettez le réservoir en place.
- Rangez l'appareil.

**DÉTARTRAGE**

Si l'appareil commence à produire de la vapeur plus lentement qu'à l'habitude ou s'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 assurer le meilleur rendement de votre défroisseur, détarrez-le une fois par mois. La fréquence de détartrage dépend de la fréquence d'utilisation de votre défroisseur.

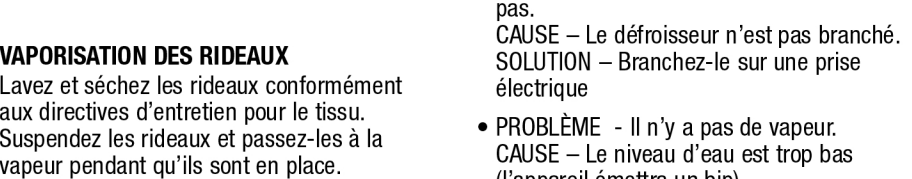
Pour ce faire, versez une solution de 1/3 de vinaigre blanc et 2/3 d'eau dans le réservoir. Remettez le réservoir sur l'appareil. Branchez l'appareil sur une prise de courant. Mettez l'interrupteur à la position ON et laissez fonctionner l'appareil jusqu'à ce la moitié de la solution se soit évaporée (1 litre). Mettez l'interrupteur à la position OFF, débranchez l'appareil de la prise électrique et laissez-le reposer pendant environ 30 minutes.



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

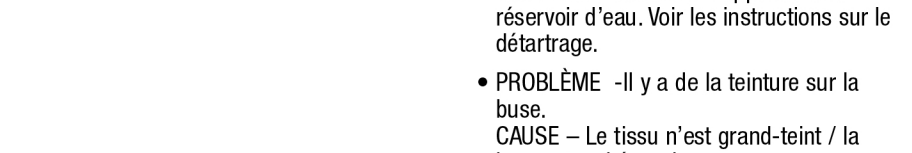
- N'utilisez cet appareil que pour l'usage pour lequel il a été conçu, tel que le décrit le présent manuel. N'utilisez pas d'accessoires non recommandés par le fabricant.
- N'utilisez jamais cet appareil si le cordon ou la fiche est endommagé, s'il ne fonctionne pas bien, s'il a été échappé par terre ou endommagé ou s'il est tombé dans l'eau. Pour réduire le risque de décharge électrique, ne désassemblez pas l'appareil ou ne tentez pas de le réparer. Une réparation ou un remontage inadéquat pourrait entraîner un risque de feu, de décharge 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 d'une réparation.**
- 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.
- Pour réduire les risques de décharge électrique, 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, demandez à un maître électricien d'installer une prise appropriée. Ne modifiez pas la fiche de quelque façon que ce soit.
- N'échappez ou n'insérez jamais un objet

**précaution lorsque vous passez des tissus délicats à la vapeur.**



**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.

**MISE EN GARDE : La semelle est chaude en cours d'utilisation. Évitez les contacts prolongés. Maintenez la buse vapeur en mouvement pendant que vous passez un vêtement à la vapeur.**



**REMARQUE** : Vérifiez la résistance des couleurs sur un endroit le moins en évidence. Posez articles de literie, serviettes, mouchoirs et napperons 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 vapeur directement sur du velours, de la soie ou autre tissu délicat. Procédez avec beaucoup de**



précaution lors de l'utilisation de cet appareil.

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.

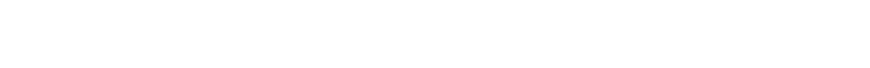
- Pour empêcher une possible surcharge du circuit électrique, ne branchez pas un autre appareil de puissance élevée sur le même circuit et en même temps que le défroisseur.
- Si vous devez absolument utiliser une rallonge, utilisez un cordon d'une puissance de 15 ampères. Un cordon de puissance moins élevée pourrait surchauffer. Assurez-vous qu'il soit impossible de tirer sur le cordon ou de trébucher dessus.
- Retirez toujours le réservoir d'eau avant de le remplir d'eau distillée.
- Lorsque vous changez d'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.
- Soyez prudent, car les accessoires pourraient contenir de l'eau chaude provenant de la condensation. Assurez-vous que l'accessoire est sec ou refroidi afin d'éviter tout contact avec l'eau chaude.
- Ne défroissez jamais les vêtements directement sur une personne.
- Ne mettez pas la main devant la vapeur.

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

doit pas être soumise à de la vapeur. Faites un essai sur un endroit non visible avant de procéder, pour savoir si la teinture est résistante.

**REMARQUE : Les minéraux dans l'eau varient selon les régions. Pour assurer le fonctionnement continu du défroisseur, n'utilisez que de l'eau distillée. Ne le rangez jamais sans l'avoir nettoyé ou vidé le réservoir du surplus d'eau.**

- 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 (l'appareil émettra un bip). **SOLUTION** — Mettez l'interrupteur à la position ON/OFF et remplissez le réservoir d'eau.
- PROBLÈME** - -- L'appareil produit peu de vapeur. **CAUSE** — Il y a des sédiments dans le réservoir. **SOLUTION** — Détartrez l'appareil et le réservoir d'eau. Voir les instructions sur le détartrage.
- PROBLÈME** -Il y a de la teinture sur la buse. **CAUSE** — Le tissu n'est grand-teint / la buse a touché au tissu. **SOLUTION** — Tenez la buse à 1,27 cm (1/2 po) du tissu pendant l'utilisation. Nettoyez la buse avec un produit de nettoyage domestique et rincez-la avec du savon et de l'eau.
- PROBLÈME** - Le tissu se décolore **CAUSE** — La teinture sur la surface du tissu requiert un traitement et un nettoyage spécial / Ce tissu n'est pas conçu pour être passé à la vapeur. **SOLUTION** — La teinture de certains tissus spéciaux n'est PAS GRAND-TEINT et ne



### POUR USAGE DOMESTIQUE SEULEMENT

**INSTRUCTIONS POUR LE DÉBALLAGE**  
Placer la boîte sur une grande surface plane et solide. Retirer délicatement l'appareil du maté­riau d'emballage. Tenir tous les sacs en plas­tique hors de la portée des enfants. Assemblage requis.

**ASSEMBLAGE DU DÉFROISSEUR**

**Installation de la tige télescopique et du cintre rotatif**

- Desserrez l'écrou de verrouillage de la tige dans le sens antihoraire.
- Insérez la tige télescopique dans l'ouverture de l'écrou de verrouillage. Appuyez fermement sur la tige pour l'enfoncer complètement. Tournez dans le sens horaire pour fixer l'écrou de verrouillage.
- Allongez complètement la tige télescopique en vous assurant de la verrouiller à la verticale en engageant les trois pinces.
- Déposez la buse à vapeur sur le socle.
- Suspendez votre vêtement en vue de le défroisser.

- Lorsque vous êtes prêt à utiliser le défroisseur, dévissez le bouchon qui se trouve sous le réservoir et remplissez-le avec de l'eau distillée.

- Branchez le défroisseur dans une prise de courant altematif de 125 volts.
- La brosse à soies et la brosse coussinée souple s'enclenchent facilement sur la semelle. Il est recommandé d'utiliser la brosse coussinée souple pour défroisser les tissus délicats.

### GARANTIE LIMITÉE D'UN AN (ÉTATS-UNIS ET CANADA SEULEMENT)

Conair, à son choix, réparera ou remplacera sans frais un appareil qui, dans les 12 mois suivant la date d'achat, présente un vice de matière ou de fabrication.

Pour obtenir un service au titre de la présen­te garantie, retourner le produit défectueux au centre de service le plus près (voir la liste au verso). À défaut de présenter un reçu d'achat, la période de garantie sera de 12 mois à compter de la date de fabrication.

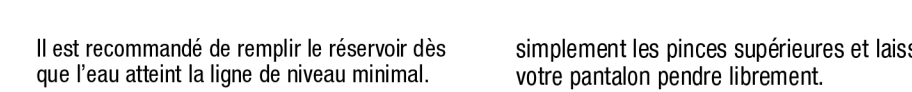
**TOUTE GARANTIE IMPLICITE, OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ, Y COMPRIS MAIS SANS Y ÊTRE LIMITÉ, LA GARANTIE IMPLICITE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, SERA LIMITÉE À LA DURÉE DE 12 MOIS DE CETTE GARANTIE LIMITÉE ÉCRITE.**

**EN AUCUN CAS PEUT-ON TENIR CONAIR RESPONSABLE DE QUELQUE DOMMAGE SPÉCIAL, INDIRECT OU FORTUIT QUE CE SOIT POUR L'INÉXÉCUTION DE LA PRÉSENTE 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.

©2021 Conair Consumer Products ULC
www.conaircanada.ca
Consumer Call Centre E-mail :
Consumer\_Canada@Conair.com

20CN076741 IB-17115



### FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE DÉFROISSEUR



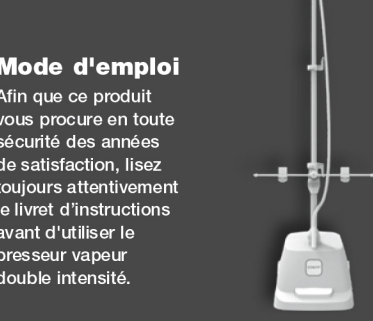
Il est recommandé de remplir le réservoir dès que l'eau atteint la ligne de niveau minimal.

#### UTILISATION DU SYSTÈME DE PINCES POUR PANTALON

Le défroisseur à vapeur est doté d'un sys­tème de pinces pour maintenir le pantalon bien tendu et assurer un défroissage plus rapide et plus efficace. Tournez le cintre de 180° pour placer les pinces à l'avant afin de maintenir le pantalon bien tendu pour un défroissage plus rapide et efficace. Vous pouvez utiliser les deux pinces fixées au cintre pour attacher le haut de votre vêtement. (Fig. 3) Les pinces inférieures peuvent être ajustées en les tirant vers le bas du pantalon que vous désirez défroisser. Veuillez noter que cer­tains pantalons peuvent être trop longs pour permettre l'utilisation de pinces inférieures. Le cas échéant, utilisez

### EXTREMESTEAM

### DÉFROISSEUR À VÊTEMENTS VERTICAL DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE

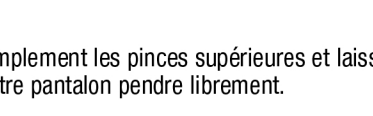


### Des questions?

*Veuillez 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. 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**

**CONAIR**<sup>®</sup>

Modèle GS121C



## MODE D'EMPLOI

#### REMPLIR LE RÉSERVOIR D'EAU (AVANT DE BRANCHER L'APPAREIL)

Enlevez le réservoir d'eau en saisissant la poignée encastree. Renversez le réservoir, dévissez le bouchon et remplissez le réservoir d'eau distillée au niveau désiré. Révissez le bouchon. (Une cartouche décalcifiante est fixée au bouchon et doit être rem­placée après un certain temps d'utilisation Fig 4) **NE PAS REMPLIR LE RÉSERVOIR AVEC DE L'EAU CHAUDE.**

**L'EAU DISTILLÉE OU FILTRÉE CONVIENT MIEUX À CET APPAREIL.**



(Fig. 4)



(Fig. 3)

