



## 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

Modèle CD2112C

Mode d'emploi

	<b>IB-17378</b>
--	-----------------

en continu lorsque la chaleur est atteinte.

● ● ○

Le réglage de chaleur II est choisi.

Le voyant DEL rouge de chaleur FAIBLE demeure allumé en continu. Le voyant DEL rouge de chaleur II clignote, puis s'allume en continu lorsque la chaleur est atteinte.

● ● ●

Le réglage de chaleur III est choisi.

Les voyants DEL rouges I et II demeurent allumés en continu.

Le voyant DEL rouge de chaleur III clignote, puis s'allume en continu lorsque la chaleur est atteinte.

### POUR BOUCLER LES CHEVEUX

Avant d'utiliser l'appareil de coiffure, les cheveux doivent être propres et complètement secs. Assurez-vous que les cheveux sont secs et peignés.

1. Séparez une mèche de cheveux. Plus la mèche est petite, plus les boucles seront définies. Plus la mèche est grande, plus les boucles seront souples.

2. Enfoncez le bouton de dégagement pour ouvrir les plaques. Prenez une mèche de cheveux et placez-la entre les plaques, à environ 2 pouces des racines (Fig. 1). Relachez le bouton de ouvrir/fermer pour fermer les plaques.

3. Faites tourner l'appareil de coiffure de 180 degrés sur

### FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE APPAREIL DE COIFFURE



<b>Plaqu</b> es enduites de céramique de quartz	<b>Extrémité</b> froide
<b>Chaleur</b> allant jusqu'à 400 °F (205 °C)	<b>Tube</b> extérieur qui demeure frais grâce au débit d'air
<b>Voyant</b> DEL de réglage de chaleur (+/-)	<b>Bouton</b> d'ouverture et de fermeture
<b>Bouton</b> de MARCHE/ARRÊT, réglage de chaleur et ventilateur	<b>Voyant</b> DEL de marche-arrêt du ventilateur
<b>Cordon</b> d'alimentation pivotant de 6 pi	

précision. La technologie de chaleur instantanée permet trois réglages de chaleur.

Cet appareil offre une plage de températures qui convient à tous les types de cheveux, qu'ils soient fins, bouclés ou indisciplinés, pour vous aider à créer le style que vous voulez.

Si vos cheveux sont fins, vous obtiendrez les meilleurs résultats à basse température. Si votre chevelure est épaisse, ondulée ou difficile à coiffer, utilisez plutôt le réglage de chaleur élevée. Testez toujours une petite mèche de cheveux pour confirmer que le réglage de chaleur convient à votre chevelure. *Vous pouvez régler la température de l'appareil de coiffure selon vos besoins.*

GUIDE DE RÉGLAGE DE CHALEUR	
TYPE DE CHEVEUX	CHALEUR
FINS OU FRAGILES	Basse (I) – 320°F (160°C)
MOYENS OU NORMAUX	Moyenne (II) – 356°F (180°C)
ONDULÉS, FRISÉS, TOUFFUS OU ÉPAIS	Élevée (III) – 400°F (205°C)
TUBE EXTÉRIEUR	Demeure chaud grâce au débit d'air

Conformes aux normes des salons professionnels, les standards techniques de Conair offrent un système de récupération de la chaleur amélioré et uniforme qui maintient l'appareil de coiffure à une température constante. Contrairement à d'autres appareils qui subissent une perte de chaleur pendant

### GARANTIE LIMITÉE D'UN AN (É.-U. ET CANADA SEULEMENT)

Conair, à son choix, réparera ou remplacera le produit sans frais au cours des 12 mois suivant la date d'achat, si le produit affiche 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 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.

Vu les améliorations continues qui sont apportées aux produits, le produit illustré peut

différer légèrement du produit acheté.

toujours pas, communiquez avec un électricien qualifié. Ne tentez jamais de contourner ce dispositif de sécurité.

**REMARQUE : N'utilisez pas cet appareil coiffant sur les rallonges de cheveux.**

### COIFFURE AVEC L'APPAREIL DOTÉ D'UN TUBE ET DE PLAQUES À SURFACE LISSE ENDUITE DE CÉRAMIQUE DE QUARTZ

Votre nouvel appareil de coiffure présente une surface lisse enduite de céramique de quartz. Ainsi, vos cheveux glissent plus facilement sur la surface des plaques et il est plus facile de nettoyer les résidus de produit coiffant après chaque utilisation. La surface en céramique aide aussi à dompter les mèches rebelles.

Elle distribue uniformément la chaleur pour créer une coiffure soyeuse et brillante d'allure professionnelle.

### SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT UNIQUE

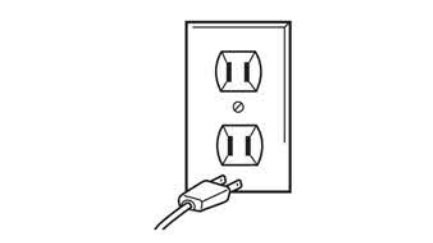
Cet appareil de coiffure comporte un tube extérieur doté d'un système de refroidissement unique. Un ventilateur libère de l'air frais le long du tube pour vous aider à définir votre style et à créer des boucles durables.

### UTILISATION DE LA TECHNOLOGIE DE CHALEUR INSTANTANÉE, DES TROIS RÉGLAGES DE CHALEUR ET DU SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION UNIFORME DE LA CHALEUR

Cet appareil de coiffure comprend un élément chauffant qui maintient une température constante durant l'utilisation pour coiffer avec

## AVERTISSEMENT : SI VOUS CROYEZ QUE LE COURANT EST COUPÉ LORSQUE L'INTERRUPTEUR EST ÉTEINT, VOUS VOUS TROMPEZ.

## GARDEZ L'APPAREIL LOIN DE L'EAU.



Tout le monde sait que l'eau et l'électricité ne font pas bon ménage. Mais saviez-vous qu'un appareil électrique est sous tension même quand il est éteint? Si la fiche est branchée, l'appareil est sous tension. C'est pourquoi vous devez débrancher l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.

### DÉBRANCHEZ TOUJOURS LES PETITS APPAREILS ÉLECTRIQUES.

## AVERTISSEMENT

- N'utilisez pas de rallonge avec cet appareil.
- Ne touchez pas aux surfaces chaudes de l'appareil. Utilisez plutôt les poignées ou les boutons.
- Ne touchez pas au boîtier près des plaques, car celui-ci devient chaud durant l'utilisation de l'appareil.
- Cet appareil n'est pas un jouet. Gardez-le hors de la portée des enfants.
- N'utilisez pas l'appareil avec un convertisseur de tension.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Ne pas utiliser l'appareil s'il est mouillé ou si vos mains le sont.

- AVERTISSEMENT :** Les sacs en polyéthylène présentent un risque d'étouffement. Les garder hors de portée des nourrissons et des enfants. Un sac en polyéthylène n'est pas un jouet.
- Ne pas utiliser l'appareil près d'une baignoire, d'un bac de douche, d'un lavabo ou autre réceptacle pouvant contenir de l'eau.
- Si l'appareil est utilisé dans une salle de bain, le débrancher après usage. Il peut être dangereux de laisser l'appareil près d'une source d'eau, même s'il est éteint. Il est conseillé d'installer un disjoncteur différentiel de 30 mA (max) sur le circuit électrique alimentant la salle de bain. Demander conseil à un électricien.

5. Ne pas submerger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
6. Cesser immédiatement l'utilisation si le cordon d'alimentation est endommagé. L'utilisateur ne doit pas remplacer le cordon électrique. Seul un

lui-même pour enrouler les cheveux une fois autour du tube extérieur (Fig. 2).

Tenez l'appareil de coiffure par les extrémités froides pendant que vous formez la boucle.

4. Glissez lentement l'appareil de coiffure le long des cheveux, des racines aux pointes (Fig. 3).

5. Relâchez les cheveux de l'appareil de coiffure. Utilisez le ventilateur d'air frais pour fixer la mise en plis.

6. Répétez pour chaque mèche de cheveux.

## ENTRETIEN PAR L'UTILISATEUR

Votre appareil de coiffure ne nécessite pratiquement aucun entretien. Aucune lubrification n'est nécessaire. Assurez-vous que les ouvertures et les entrées sont exemptes de saleté et de poussière. Si vous devez nettoyer l'appareil, débranchez-le de la source d'alimentation, laissez-le refroidir et essuyez la surface extérieure à l'aide d'un chiffon. Si des anomalies surviennent, débranchez l'appareil, laissez-le refroidir et retournez-le à un centre de service autorisé seulement pour une réparation. L'utilisateur ne doit jamais tenter de réparer l'appareil lui-même.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

## LISEZ TOUTES LES CONSIGNES AVANT D'UTILISER CE PRODUIT. GARDEZ L'APPAREIL LOIN DE L'EAU.

## DANGER

Tout appareil électrique demeure sous tension, même lorsqu'il est éteint. Pour réduire les risques de décès par choc électrique :
1. **Débranchez l'appareil immédiatement après l'avoir utilisé.**

2.N'utilisez pas l'appareil dans le bain ou sous la douche.

3. Ne placez pas ou ne rangez pas l'appareil à un endroit d'ou il pourrait tomber dans une baignoire ou un lavabo.

4. Ne plongez pas l'appareil et ne le laissez pas tomber dans l'eau ou dans tout autre liquide.

5. Si l'appareil tombe dans l'eau, débranchez-le immédiatement. **Ne le saisissez jamais dans l'eau!**

**AVERTISSEMENT** — Pour réduire les risques de brûlures, d'électrocution, d'incendie ou de blessures :

### MISE EN GARDE

Assurez-vous que le cordon d'alimentation électrique N'EST JAMAIS tiré, tordu ou plié fortement. N'enroulez jamais le câble fermement autour de l'appareil. Le cas échéant, le point d'entrée de l'appareil, c'est-à-dire la partie la plus flexible, sera endommagé, provoquant ainsi une rupture ou un court-circuit. Inspecter fréquemment le cordon pour vérifier s'il est endommagé. Arrêter immédiatement d'utiliser l'appareil si vous constatez qu'il est endommagé ou s'il cesse de fonctionner ou fonctionne par intermittence.

### RANGEMENT

Rangez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas. Laissez-le d'abord refroidir, puis rangez-le simplement dans un endroit sec et sûr, hors de la portée des enfants. Ne donnez pas de coups secs sur le câble de charge et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche. N'enroulez pas le câble autour de l'appareil. Laissez le câble pendre ou être posé librement, en vous assurant que le point d'entrée de l'appareil est en position droite.

## AVERTISSEMENT

Tout le monde sait que l'eau et l'électricité ne font pas bon ménage. Mais saviez-vous qu'un appareil électrique est sous tension même quand il est éteint? Si la fiche est branchée, l'appareil est sous tension. C'est pourquoi vous devez débrancher l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Ne laissez jamais cet appareil sans surveillance s'il est branché.**
- Évitez de tirer sur le cordon d'alimentation ou de le tordre, et ne l'enroulez pas autour de l'appareil.**
- Cet appareil ne devrait pas être utilisé par ou sur des enfants ou des personnes qui ont certaines incapacités, ou à proximité d'eux.
- Utilisez cet appareil seulement aux fins décrites dans ce manuel. N'utilisez pas d'accessoires non recommandés par le fabricant.
- N'utilisez jamais cet appareil si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé, s'il ne fonctionne pas correctement, s'il a été échappé par terre ou endommagé, ou s'il est tombé dans l'eau. Retournez l'appareil à un centre de service autorisé pour un examen ou une réparation.**
- Tenez le cordon d'alimentation loin des surfaces chaudes.
- N'introduisez pas ou ne laissez pas tomber d'objets dans les ouvertures ou les tuyaux.
- N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur, ou là où l'on utilise des produits en aérosol (vaporisateurs) ou administre de l'oxygène.
- Cet appareil est chaud pendant l'utilisation. Gardez les surfaces chauffantes de l'appareil loin des yeux et de la peau.
- Ne déposez pas l'appareil directement sur une surface ou sur le cordon d'alimentation lorsqu'il est chaud ou branché.**
- Ne bloquez jamais les entrées d'air de l'appareil et ne placez jamais celui-ci sur une surface souple comme un lit ou un divan, car les entrées d'air pourraient s'obstruer. Assurez-vous que les entrées d'air sont exemptes de peluches, de cheveux et de débris.

## AVERTISSEMENT

Tout le monde sait que l'eau et l'électricité ne font pas bon ménage. Mais saviez-vous qu'un appareil électrique est sous tension même quand il est éteint? Si la fiche est branchée, l'appareil est sous tension. C'est pourquoi vous devez débrancher l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- N'utilisez pas de rallonge avec cet appareil.
- Ne touchez pas aux surfaces chaudes de l'appareil. Utilisez plutôt les poignées ou les boutons.
- Ne touchez pas au boîtier près des plaques, car celui-ci devient chaud durant l'utilisation de l'appareil.
- Cet appareil n'est pas un jouet. Gardez-le hors de la portée des enfants.
- N'utilisez pas l'appareil avec un convertisseur de tension.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ