

## IMPORTANT

**Ne laissez jamais votre appareil sans surveillance lorsqu'il est allumé. Toutefois, si vous oubliez d'éteindre le fer à onduler, celui-ci s'éteindra automatiquement au bout de 60 minutes.**

## ENTRETIEN PAR L'UTILISATEUR

Votre fer à onduler ne nécessite pratiquement aucun entretien. Aucune lubrification n'est nécessaire. Si vous devez nettoyer le fer à onduler, 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 le fer à onduler, 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.

## AVERTISSEMENT

Lorsque le tube est réglé à une température élevée, il devient extrêmement chaud. Effectuez toujours un essai avant d'utiliser le tube pour vous assurer que les réglages conviennent à votre type de cheveux.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

N'enroulez pas le cordon 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.

Ne touchez pas au boîtier près du tube, car celui-ci devient chaud durant le fonctionnement de l'appareil.

N'utilisez pas l'appareil avec un convertisseur de tension.

Cet appareil n'est pas un jouet. Gardez-le hors de la portée des enfants.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

L'utilisation d'appareils électriques, particulièrement en la présence d'enfants, nécessite quelques précautions élémentaires, dont les suivantes :

## LIRE TOUTES LES CONSIGNES AVANT D'UTILISER CE PRODUIT GARDER L'APPAREIL LOIN DE L'EAU

**DANGER** — Tout appareil électrique

demeure sous tension même lorsqu'il est éteint. Pour réduire les risques de décès ou de blessures par électrocution :

- Débranchez toujours l'appareil immédiatement après l'avoir utilisé.**
- N'utilisez pas l'appareil dans le bain ou sous la douche.
- Ne placez pas ou ne rangez pas l'appareil à un endroit d'où il pourrait tomber dans une baignoire ou un lavabo.
- Ne plongez pas l'appareil et ne le laissez pas tomber dans l'eau ou dans tout autre liquide.
- Si l'appareil tombe dans l'eau, débranchez-le immédiatement. **Ne le saisissez jamais**

### MISE EN GARDE

Assurez-vous que le cordon d'alimentation électrique N'EST JAMAIS tiré ou tordu. N'enroulez jamais le cordon autour du fer à onduler. 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.

Inspectez fréquemment le cordon d'alimentation pour vérifier s'il est endommagé. Arrêtez immédiatement de l'utiliser si vous constatez qu'il est endommagé, ou si l'appareil cesse de fonctionner ou fonctionne par intermittence.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

N'enroulez pas le cordon 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.

Ne touchez pas au boîtier près du tube, car celui-ci devient chaud durant le fonctionnement de l'appareil.

N'utilisez pas l'appareil avec un convertisseur de tension.

Cet appareil n'est pas un jouet. Gardez-le hors de la portée des enfants.

Laissez le câble pendre ou être posé librement, en vous assurant que le point d'entrée de l'appareil est en position droite.

Ne touchez pas au boîtier près du tube, car celui-ci devient chaud durant le fonctionnement de l'appareil.

N'utilisez pas l'appareil avec un convertisseur de tension.

Cet appareil n'est pas un jouet. Gardez-le hors de la portée des enfants.

Laissez le câble pendre ou être posé librement, en vous assurant que le point d'entrée de l'appareil est en position droite.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

N'enroulez pas le cordon 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.

Ne touchez pas au boîtier près du tube, car celui-ci devient chaud durant le fonctionnement de l'appareil.

N'utilisez pas l'appareil avec un convertisseur de tension.

Cet appareil n'est pas un jouet. Gardez-le hors de la portée des enfants.

Laissez le câble pendre ou être posé librement, en vous assurant que le point d'entrée de l'appareil est en position droite.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

N'enroulez pas le cordon 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.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

N'enroulez pas le cordon 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.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

N'enroulez pas le cordon 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.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

Lorsque le tube est réglé à une température élevée, il devient extrêmement chaud.

Effectuez toujours un essai avant d'utiliser le tube pour vous assurer que les réglages conviennent à votre type de cheveux.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

N'enroulez pas le cordon 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.

Ne touchez pas au boîtier près du tube, car celui-ci devient chaud durant le fonctionnement de l'appareil.

N'utilisez pas l'appareil avec un convertisseur de tension.

Cet appareil n'est pas un jouet. Gardez-le hors de la portée des enfants.

Laissez le câble pendre ou être posé librement, en vous assurant que le point d'entrée de l'appareil est en position droite.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

N'enroulez pas le cordon 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.

Ne touchez pas au boîtier près du tube, car celui-ci devient chaud durant le fonctionnement de l'appareil.

N'utilisez pas l'appareil avec un convertisseur de tension.

Cet appareil n'est pas un jouet. Gardez-le hors de la portée des enfants.

Laissez le câble pendre ou être posé librement, en vous assurant que le point d'entrée de l'appareil est en position droite.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

N'enroulez pas le cordon 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.

Ne touchez pas au boîtier près du tube, car celui-ci devient chaud durant le fonctionnement de l'appareil.

N'utilisez pas l'appareil avec un convertisseur de tension.

Cet appareil n'est pas un jouet. Gardez-le hors de la portée des enfants.

Laissez le câble pendre ou être posé librement, en vous assurant que le point d'entrée de l'appareil est en position droite.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

N'enroulez pas le cordon 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.

Ne touchez pas au boîtier près du tube, car celui-ci devient chaud durant le fonctionnement de l'appareil.

N'utilisez pas l'appareil avec un convertisseur de tension.

Cet appareil n'est pas un jouet. Gardez-le hors de la portée des enfants.

Laissez le câble pendre ou être posé librement, en vous assurant que le point d'entrée de l'appareil est en position droite.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

N'enroulez pas le cordon 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.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

N'enroulez pas le cordon 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.

Lorsque le tube est réglé à une température élevée, il devient extrêmement chaud.

Effectuez toujours un essai avant d'utiliser le tube pour vous assurer que les réglages conviennent à votre type de cheveux.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

N'enroulez pas le cordon 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.

Ne touchez pas au boîtier près du tube, car celui-ci devient chaud durant le fonctionnement de l'appareil.

N'utilisez pas l'appareil avec un convertisseur de tension.

Cet appareil n'est pas un jouet. Gardez-le hors de la portée des enfants.

Laissez le câble pendre ou être posé librement, en vous assurant que le point d'entrée de l'appareil est en position droite.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

N'enroulez pas le cordon 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.

Ne touchez pas au boîtier près du tube, car celui-ci devient chaud durant le fonctionnement de l'appareil.

N'utilisez pas l'appareil avec un convertisseur de tension.

Cet appareil n'est pas un jouet. Gardez-le hors de la portée des enfants.

Laissez le câble pendre ou être posé librement, en vous assurant que le point d'entrée de l'appareil est en position droite.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

N'enroulez pas le cordon 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.

Ne touchez pas au boîtier près du tube, car celui-ci devient chaud durant le fonctionnement de l'appareil.

N'utilisez pas l'appareil avec un convertisseur de tension.

Cet appareil n'est pas un jouet. Gardez-le hors de la portée des enfants.

Laissez le câble pendre ou être posé librement, en vous assurant que le point d'entrée de l'appareil est en position droite.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

N'enroulez pas le cordon 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.

Ne touchez pas au boîtier près du tube, car celui-ci devient chaud durant le fonctionnement de l'appareil.

N'utilisez pas l'appareil avec un convertisseur de tension.

Cet appareil n'est pas un jouet. Gardez-le hors de la portée des enfants.

Laissez le câble pendre ou être posé librement, en vous assurant que le point d'entrée de l'appareil est en position droite.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

N'enroulez pas le cordon 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.

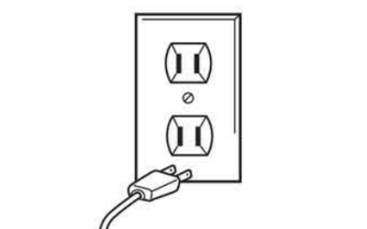
Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

N'enroulez pas le cordon 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 : 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.

Ne touchez pas au boîtier près du tube, car celui-ci devient chaud durant le fonctionnement de l'appareil.

N'utilisez pas l'appareil avec un convertisseur de tension.

Cet appareil n'est pas un jouet. Gardez-le hors de la portée des enfants.

Laissez le câble pendre ou être posé librement, en vous assurant que le point d'entrée de l'appareil est en position droite.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

N'enroulez pas le cordon 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.

Ne touchez pas au boîtier près du tube, car celui-ci devient chaud durant le fonctionnement de l'appareil.

N'utilisez pas l'appareil avec un convertisseur de tension.

Cet appareil n'est pas un jouet. Gardez-le hors de la portée des enfants.

Laissez le câble pendre ou être posé librement, en vous assurant que le point d'entrée de l'appareil est en position droite.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

N'enroulez pas le cordon 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.

Ne touchez pas au boîtier près du tube, car celui-ci devient chaud durant le fonctionnement de l'appareil.

N'utilisez pas l'appareil avec un convertisseur de tension.

Cet appareil n'est pas un jouet. Gardez-le hors de la portée des enfants.

Laissez le câble pendre ou être posé librement, en vous assurant que le point d'entrée de l'appareil est en position droite.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

### GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS (ETATS-UNIS ET CANADA SEULEMENT)

Conair, à son choix, réparera ou remplacera le produit sans frais au cours des 24 mois suivant la date d'achat, si le produit présente un vice de matériau 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 24 mois à compter de la date de fabrication.

**TOUTE GARANTIE IMPLICITE, OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE ET DE CONVENANCE À UNE APPLICATION PARTICULIÈRE, SERA LIMITÉE À LA DURÉE DE 24 MOIS DE LA PRÉSENTE GARANTIE ÉCRITE. CONAIR NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE TENU RESPONSABLE DE QUELQUE DOMMAGE SPÉCIAL, INDIRECT OU FORTUIT QUE CE SOIT RÉSULTANT D'UNE VIOLATION DE LA PRÉSENTE GARANTIE OU DE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE.**

Cette garantie vous accorde des droits légaux particuliers et peut vous accorder d'autres droits qui varient d'une province à l'autre.

Ne touchez pas au boîtier près du tube, car celui-ci devient chaud durant le fonctionnement de l'appareil.

N'utilisez pas l'appareil avec un convertisseur de tension.

Cet appareil n'est pas un jouet. Gardez-le hors de la portée des enfants.

Laissez le câble pendre ou être posé librement, en vous assurant que le point d'entrée de l'appareil est en position droite.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

N'enroulez pas le cordon 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.

Ne touchez pas au boîtier près du tube, car celui-ci devient chaud durant le fonctionnement de l'appareil.

N'utilisez pas l'appareil avec un convertisseur de tension.

Cet appareil n'est pas un jouet. Gardez-le hors de la portée des enfants.

Laissez le câble pendre ou être posé librement, en vous assurant que le point d'entrée de l'appareil est en position droite.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

N'enroulez pas le cordon 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.

Ne touchez pas au boîtier près du tube, car celui-ci devient chaud durant le fonctionnement de l'appareil.

N'utilisez pas l'appareil avec un convertisseur de tension.

Cet appareil n'est pas un jouet. Gardez-le hors de la portée des enfants.

Laissez le câble pendre ou être posé librement, en vous assurant que le point d'entrée de l'appareil est en position droite.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

N'enroulez pas le cordon 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.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

Lorsque le tube est réglé à une température élevée, il devient extrêmement chaud.

Effectuez toujours un essai avant d'utiliser le tube pour vous assurer que les réglages conviennent à votre type de cheveux.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

N'enroulez pas le cordon 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.

Ne touchez pas au boîtier près du tube, car celui-ci devient chaud durant le fonctionnement de l'appareil.

N'utilisez pas l'appareil avec un convertisseur de tension.

Cet appareil n'est pas un jouet. Gardez-le hors de la portée des enfants.

Laissez le câble pendre ou être posé librement, en vous assurant que le point d'entrée de l'appareil est en position droite.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

N'enroulez pas le cordon 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.

Ne touchez pas au boîtier près du tube, car celui-ci devient chaud durant le fonctionnement de l'appareil.

N'utilisez pas l'appareil avec un convertisseur de tension.

Cet appareil n'est pas un jouet. Gardez-le hors de la portée des enfants.

Laissez le câble pendre ou être posé librement, en vous assurant que le point d'entrée de l'appareil est en position droite.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

N'enroulez pas le cordon 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.

Ne touchez pas au boîtier près du tube, car celui-ci devient chaud durant le fonctionnement de l'appareil.

N'utilisez pas l'appareil avec un convertisseur de tension.

Cet appareil n'est pas un jouet. Gardez-le hors de la portée des enfants.

Laissez le câble pendre ou être posé librement, en vous assurant que le point d'entrée de l'appareil est en position droite.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

N'enroulez pas le cordon 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.

Ne touchez pas au boîtier près du tube, car celui-ci devient chaud durant le fonctionnement de l'appareil.

N'utilisez pas l'appareil avec un convertisseur de tension.

Cet appareil n'est pas un jouet. Gardez-le hors de la portée des enfants.

Laissez le câble pendre ou être posé librement, en vous assurant que le point d'entrée de l'appareil est en position droite.

Ne donnez pas de coups secs sur le fil d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.