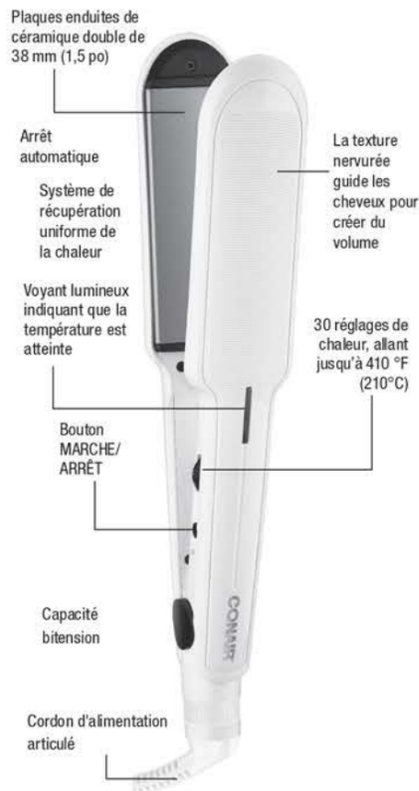


FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE FER À LISSER



ENTRETIEN PAR L'UTILISATEUR

Votre fer à lisser 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. Pour nettoyer l'appareil, le débrancher de la source d'alimentation, le laisser refroidir et essuyer la surface extérieure à l'aide d'un chiffon. Si des anomalies surviennent, débranchez l'appareil, laissez-le refroidir et retournez-le à un représentant de service autorisé seulement pour une réparation. L'utilisateur ne doit jamais tenter de réparer l'appareil lui-même.

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 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.

RANGEMENT

Ranger 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 d'alimentation et ne tirez pas dessus au niveau de la fiche.

N'enroulez pas le cordon autour de l'appareil. Laissez-le pendre librement ou lâchement depuis son point d'entrée dans l'appareil.

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

GARDER 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.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

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

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES CONSIGNES AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ÉVITEZ TOUT CONTACT AVEC L'EAU

DANGER — Tout appareil électrique demeure sous tension même si le contact est coupé. 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 pas placer l'appareil ni le ranger dans un endroit où 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 :

1. **Ne laissez jamais cet appareil sans surveillance s'il est branché.**
2. **Évitez de tirer sur le cordon d'alimentation ou de le tordre, et ne l'enroulez pas autour de l'appareil, même pour le ranger.**
3. Cet appareil ne devrait pas être utilisé par ou sur des enfants ou des personnes qui ont certaines incapacités, ou à proximité d'eux.
4. Utilisez cet appareil seulement aux fins décrites dans ce manuel. N'utilisez pas d'accessoires non recommandés par le fabricant.
5. **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.**
6. Gardez le cordon d'alimentation loin des surfaces chaudes.
7. N'utilisez jamais l'appareil au lit.
8. N'introduisez pas ou ne laissez pas tomber d'objets dans les ouvertures ou les tuyaux.
9. N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur, ou là où l'on utilise des produits en aérosol (vaporisateurs) ou administre de l'oxygène.
10. Cet appareil est chaud pendant l'utilisation. Gardez les surfaces chauffantes de l'appareil loin des yeux et de la peau.
11. **Ne déposez pas l'appareil directement sur une surface ou sur le cordon d'alimentation lorsqu'il est chaud ou branché.**
12. Ne bloquez pas les entrées d'air de l'appareil

et ne le placez jamais 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 et de débris.

13. N'utilisez pas de rallonge avec cet appareil.
14. Ne touchez pas aux surfaces chaudes de l'appareil. Utilisez plutôt les poignées ou les boutons.
15. Avant de brancher l'appareil, lisez les renseignements sur la bitension dans la section Mode d'emploi du présent guide.
16. Ne touchez pas au boîtier près des plaques lissantes, car celui-ci devient chaud durant l'utilisation de l'appareil.
17. N'utilisez pas l'appareil avec un convertisseur de tension.
18. Cet appareil n'est pas un jouet. Le tenir hors de portée des enfants.

CONSERVEZ CES CONSIGNES MODE D'EMPLOI

Il est conçu pour fonctionner sur une prise à courant alternatif de 125/250 volts. Utilisez-le sur une prise de courant alternatif (50/60 hertz) seulement. Cet appareil possède une fiche polarisée (l'une des broches est plus large que l'autre). Par mesure de sécurité, cette fiche se branche sur une prise polarisée dans un sens seulement. Si la fiche ne s'insère pas complètement dans la prise, inversez-la. Si elle ne s'insère toujours pas, communiquez avec un électricien qualifié. Ne tentez jamais de contourner ce dis-

positif de sécurité.

CAPACITÉ BITENSION

Ce fer à lisser s'ajustera automatiquement à la tension adéquate. Avant de brancher l'appareil sur une prise, utilisez une fiche d'adaptation avec une configuration adéquate.

REMARQUE : N'utilisez pas cet appareil coiffant sur des rallonges de cheveux

NOTIONS DE BASE DU LISSAGE

Branchez le fer à lisser sur une prise de courant de 125/250V. Appuyez sur le bouton I/O. Un voyant rouge clignotera jusqu'à l'obtention de la température désirée, puis il arrêtera de clignoter. Ne laissez jamais votre fer à lisser sans surveillance lorsqu'il est allumé. Toutefois, si vous oubliez de l'éteindre, il s'éteindra automatiquement après 60 minutes à une fréquence de 60 hertz (après 72 minutes à une fréquence de 50 hertz).

AVERTISSEMENT : Les plaques enduites de céramique double^{MC} du fer à lisser deviennent très chaudes en quelques secondes; évitez tout contact avec la peau une fois l'appareil allumé.

Commencez par une mèche de cheveux de 5 cm (2 po) de largeur et de 1,25 cm (½ po) d'épaisseur au plus. Ouvrez le fer et placez la mèche entre les deux plaques chaudes, près du cuir chevelu. Refermez les plaques sur la mèche en serrant fermement les poignées. Tout en maintenant une certaine tension, faites glisser le fer lentement vers le bas jusqu'à la pointe des cheveux. Aux pointes, relâchez la pression exercée sur les poignées et laissez les cheveux s'échapper des plaques. Répétez sur les autres mèches de cheveux jusqu'à ce que vous obteniez la coiffure désirée.

GARANTIE LIMITÉE DE TROIS ANS (É.-U. ET CANADA SEULEMENT)

Conair, à sa discrétion, réparera ou remplacera sans frais un appareil si, au cours des 36 mois suivant la date de l'achat, il 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 36 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 36 MOIS DE LA PRÉSENTE GARANTIE ÉCRITE LIMITÉE.

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 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

©2021 Conair Consumer Products ULC

www.conaircanada.ca

Courriel du centre d'appels :
Consumer_Canada@Conair.com

Imprimé en Chine

21CN078147

IB-17230

CÉRAMIQUE DOUBLE

FER À LISSER DE 38 MM (1½ PO)



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 :
www.conaircanada.ca

Mode d'emploi et guide de coiffure

Pour votre sécurité et pour profiter pleinement de votre appareil, veuillez toujours lire le mode d'emploi attentivement avant de l'utiliser.

CONAIR

Mode d'emploi et guide de style
Modèle CS922NC

UTILISATION DE LA CHALEUR INSTANTANÉE, 30 RÉGLAGES DE TEMPÉRATURE ET SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION UNIFORME DE LA CHALEUR

Le système de récupération de la chaleur uniforme à température élevée de 410 °F fournit rapidement un résultat professionnel à la maison. Ce fer à lisser est doté de la technologie à chaleur instantanée de Conair. Il atteint rapidement la température que vous avez sélectionnée pour votre type de cheveux et est aussitôt prêt à être utilisé.

Además, cuenta con 30 opciones de temperatura, para permitirle escoger la temperatura perfecta para su tipo de cabello, desde el más fino hasta el más grueso.

GUIDE DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

CHALEUR	TYPE DE CHEVEUX
Basse 1-5	Délicats, fins et faciles à coiffer
Moyenne 6-10	Moyennement épais à épais, ou teints
Moyenne-élevée 11-15	Épais ou ondulés
Élevée 16-20	Cheveux difficiles à coiffer
Maximum de 21-30	Très résistants

Tournez votre poignet vers l'intérieur ou l'extérieur pour créer des ondulations, des vagues ou du volume.

COIFFER DES CHEVEUX À L'AIDE DU NOUVEAU FER À PLAQUES FLOTTANTES EASY-GLIDE

Une plaque de votre nouveau fer à lisser possède une certaine mobilité qui lui permet de « flotter ». Cela offre un meilleur contact avec les cheveux et élimine les interstices pour obtenir des résultats plus lisses, plus rapidement.

AJOUTER DU VOLUME ET DU MOUVEMENT AVEC LE NOUVEAU BOÎTIER À TEXTURE NERVURÉE

La texture finement nervurée du boîtier est conçue pour guider doucement les cheveux pendant que vous tournez le fer. Les nervures maintiennent les cheveux en place pour créer plus de volume ou ajouter une touche bouclée. C'est un moyen facile d'ajouter du mouvement aux cheveux plats.

Et ce n'est pas tout. Conformément aux normes des salons professionnels, les standards techniques de Conair offrent un système de récupération de la chaleur uniforme qui maintient le fer à lisser à une température constante. Contrairement à d'autres appareils qui subissent une perte de chaleur pendant l'utilisation, le fer à lisser est constamment en surtension, assurant ainsi une chaleur continue et des résultats optimaux. Grâce à ce système, toutes vos mèches de cheveux seront coiffées à la même température pour des résultats uniformes.

