



SI VOUS DEVEZ UTILISER L'APPAREIL DANS UNE SALLE DE BAIN, INSTALLEZ UNE PRISE À DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL SANS TARDER !

Un électricien qualifié pourra vous aider à décider du type qui convient le mieux - un dispositif portatif qui se branche dans la prise de courant ou un dispositif fixe monté à même la prise de courant murale. Le code de l'électricité stipule l'installation de prises à disjoncteur différentiel dans les salles de bain, les garages et à l'extérieur pour toutes les nouvelles maisons.



POURQUOI UN DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL ?
L'électricité et l'eau ne font pas bon ménage. Si l'appareil devait faire défaut alors qu'il est

branché, le choc électrique résultant pourrait vous tuer... même si l'appareil n'est pas en marche. Un fusible ou un disjoncteur ordinaire ne vous protège pas en pareil cas. Le disjoncteur différentiel vous protégera beaucoup mieux.

Un disjoncteur différentiel peut vous sauver la vie. Tout compte fait, le prix en vaut bien la chandelle. Ne tardez pas, installez-en un dès maintenant !

*Un disjoncteur différentiel est un dispositif sensible qui coupe le courant dès qu'une fuite de courant électrique se produit.

1. N'enroulez pas autour de l'appareil.
2. Une supervision étroite est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé par des enfants ou des personnes ayant des incapacités, pour elles ou près d'elles.
3. N'utilisez l'appareil que pour l'usage prescrit dans ce livret. N'utilisez que les accessoires recommandés par le fabricant.
4. N'utilisez jamais un appareil dont le cordon ou la fiche est endommagé, s'il ne fonctionne pas correctement, s'il a été échappé par terre ou s'il est tombé dans l'eau. Retournez l'appareil au centre de service autorisé où il sera inspecté et réparé.
5. Tenez le cordon loin des surfaces chaudes. N'enroulez pas le cordon autour de l'appareil.
6. Ne bloquez pas les ouvertures de l'appareil et ne le placez pas sur une surface souple comme un divan ou un lit où les ouvertures d'air risqueraient de s'obstruer. Dégagez les ouvertures de charpies, de cheveux et autres.
7. N'utilisez jamais l'appareil en dormant.
8. N'échappez ni n'insérez d'objets dans les ouvertures de l'appareil.
9. Ne l'utilisez pas à l'extérieur ni là où l'on utilise des aérosols ou administre de l'oxygène.
10. N'utilisez pas cet appareil avec une rallonge.
11. Ne dirigez pas l'air chaud vers les yeux ou d'autres zones sensibles.
12. Les accessoires peuvent être chauds

ENTRETIEN PAR L'UTILISATEUR

Cet appareil ne demande pratiquement aucun entretien. Pour un bon rendement, gardez-le propre. Des événements bloqués ou obstrués pourront faire surchauffer l'appareil. Si vous devez le nettoyer, débranchez le cordon et dégagez les ouvertures de poussières ou de charpies à l'aide d'une petite brosse. La surface extérieure de l'appareil ne devrait être essuyée qu'avec un linge humide. En une condition anormale survient, débranchez l'appareil, laissez-le refroidir et retournez-le à un centre de réparation agréé. Aucune réparation ne devrait être faite par le consommateur.

MISE EN GARDE

Ne tirez ni ne tordez JAMAIS le cordon. N'enroulez jamais le cordon autour de l'appareil. Il pourrait s'endommager au point de flexion à l'entrée dans l'appareil; un bris pourrait causer un court-circuit. Vérifiez l'état du cordon régulièrement. S'il est endommagé ou si l'appareil cesse de fonctionner ou fonctionne par intermittence, CESSEZ D'UTILISER L'APPAREIL IMMÉDIATEMENT.

RANGEMENT

Quand vous n'utilisez pas l'appareil, débranchez-le et rangez-le en lieu sec et sûr, hors de la portée des enfants.

N'enroulez pas le cordon autour de l'appareil. Laissez le cordon pendre ou reposer à plat et droit au point d'entrée dans l'appareil.

13. Ne déposez pas l'appareil sur une surface pendant qu'il est en marche.
14. Quand vous utilisez l'appareil, voyez à ce que vos cheveux ne bloquent pas les admissions d'air.
15. N'utilisez pas l'appareil avec un convertisseur de courant.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS CONSIGNES D'UTILISATION

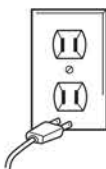
Cet appareil est conçu pour un usage domestique. Branchez-le dans une prise de courant ordinaire (60 Hz) fournissant une tension de 110 à 125 VCA. Cet appareil est muni d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Par mesure de sécurité, cette fiche ne peut être insérée dans une prise polarisée que dans un sens. Si elle ne s'enfonce pas complètement, mettez-la dans l'autre sens. Si elle ne rentre toujours pas, adressez-vous à un maître électricien. Ne tentez pas de déjouer cette mesure de sécurité.

POUR COMMENCER

L'appareil à coiffer convient à la perfection pour ajouter volume et lustre élégants. Le gros tube en céramique de titane donne ampleur et souplesse alors que la brosse à crin souple crée un

ATTENTION : SI VOUS CROYEZ QUE LE COURANT EST COUPÉ QUAND L'APPAREIL EST ÉTEINT, VOUS VOUS TROMPEZ.

GARDEZ-LE 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 toujours sous tension même quand il est éteint? S'il est branché, il est sous tension. Donc, si vous n'utilisez pas l'appareil, débranchez-le.

DÉBRANCHEZ TOUJOURS LES PETITS APPAREILS MÉNAGERS

Un message d'intérêt public de l'Association of Home Appliance Manufacturers et des Underwriters Laboratories, Inc.

lustre et une douceur d'une beauté inégalée.

TECHNOLOGIE IONIQUE

Bien des facteurs de la vie moderne comme la climatisation, le contact avec les fibres synthétiques et la pollution de l'air contribuent à la formation d'électricité statique dans les cheveux. Même le brossage et le séchage avec une serviette peuvent créer cet effet, rendant les cuticules plus rugueuses.

De plus, l'électricité statique rend les cheveux ébouriffés et difficiles à coiffer.

Le générateur d'ions produit un courant d'ions négatifs qui aident à neutraliser l'électricité statique et à adoucir les cuticules pour rendre les cheveux lustrés, souples et faciles à coiffer.

TEMPÉRATURES

L'appareil offre deux températures et un réglage frais. Utilisez la température élevée pour le séchage initial et la température basse une fois les cheveux presque secs et pour la coiffure.

Utilisez le réglage frais pour créer une coiffure durable. Glissez l'interrupteur à la première position pour le réglage frais, à la deuxième pour la température basse et à la troisième pour la température élevée.

TECHNOLOGIE DE TITANE ENDUIT DE CÉRAMIQUE

Le tube de cette brosse chauffante de qualité supérieure est enduit d'une combinaison des meilleurs matériaux pour la coiffure. L'association du titane et de la céramique distribue la chaleur également afin de coiffer

GARANTIE LIMITÉE DE TROIS ANS

Conair, à sa discrétion, réparera ou remplacera sans frais votre appareil si, au cours des 36 mois suivant la date d'achat, il présente un vice de matériau ou de fabrication.

Pour obtenir du service en vertu de la présente garantie, retournez le produit défectueux au centre de service indiqué au dos, accompagné du reçu de caisse et de 7,50 \$ pour les frais postaux et de manutention.

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, OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ IMPLICITE, NOTAMMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, SERA LIMITÉE À LA DURÉE DE 36 MOIS PRÉVUE PAR CETTE GARANTIE ÉCRITE LIMITÉE.

EN AUCUN CAS, CONAIR N'ENGAGE SA RESPONSABILITÉ À L'ÉGARD DE DOMMAGES SPÉCIAUX, INDIRECTS OU FORTUITS ATTRIBUABLES À L'INEXÉCUTION DE LA PRÉSENTE OU DE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, QUE CE SOIT.

La présente garantie vous accorde des droits légaux particuliers et peut également 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
©2020 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

19CN035051

IB-16671

INFINITI PRO
CONAIR

BROSSE À AIR CHAUD SANS FRISOTTIS DE 1 1/2 PO (38 MM)

TITANE ENDUIT DE CÉRAMIQUE



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

Modèle BC600C
Mode d'emploi

MODE D'EMPLOI

- Si vous avez les cheveux longs ou épais, il sera plus simple et plus rapide d'utiliser d'abord un sèche-cheveux afin d'éliminer l'humidité excédentaire. Pour un volume accru, séchez vos cheveux, la tête renversée.
- Une fois les cheveux secs à 80 pour cent, passez à l'appareil pour créer la coiffure que vous désirez.

VOLUME ET SOUPLESSE MAXIMAUX

- 1) Commencez par séparer vos cheveux.
 - 2) Pour mettre l'appareil en marche, glissez l'interrupteur à la position appropriée à votre type de cheveux.
 - 3) Tenez l'appareil au-dessus des cheveux, près de la racine et brossez une mèche à la fois pour bien démêler les cheveux.
 - 4) Pour une ampleur accrue à la racine, maintenez la brosse près des racines pendant quelques secondes.
- IMPORTANT!** Maîtriser cette technique pourra nécessiter quelques essais. Si la brosse tourne trop vite, relâchez simplement le bouton de rotation et retirez la brosse des cheveux.
- 5) Répétez au besoin.
 - 6) Après l'usage, éteignez et débranchez l'appareil.
 - 7) Laissez-le refroidir avant de le ranger.

FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE BROSSE ROTATIVE À AIR CHAUD

