



Ce message concernant les...

DISJONCTEURS

DIFFÉRENTIELS

CIRCUIT

INTERRUPTERS

...peut vous sauver la vie!

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

L'utilisation d'électroménagers demande la prise de précautions élémentaires, surtout en présence d'enfants, dont les suivantes :

LIRE TOUTES LES DIRECTIVES AVANT L'USAGE

TENIR LOIN DE L'EAU

DANGER — Un appareil est sous tension même s'il est éteint. Pour réduire le risque de mort ou blessure par choc électrique :

1. **TOUJOURS LE DÉBRANCHER IMMÉDIATEMENT APRÈS L'USAGE.**

- Ne pas l'utiliser dans le bain ou la douche.
- Ne pas le placer ni le ranger là où il risque de tomber dans une baignoire ou un évier.
- Ne pas le placer ni l'échapper dans l'eau ou un liquide quelconque.
- S'il tombe dans l'eau, le débrancher immédiatement. **Ne jamais le saisir dans l'eau.**

ATTENTION — Pour réduire le risque de brûlures, d'électrocution, d'incendie ou de blessure :

- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance quand il est branché.
- Assurer une surveillance lors de l'utilisation par, sur ou près d'enfants ou de personnes souffrant d'invalidités.
- Ne l'utiliser que pour l'usage prévu dans ce livret. Ne pas utiliser d'accessoires

SI VOUS DEVEZ UTILISER LE SÈCHE-CHEVEUX DANS UNE SALLE DE BAIN, INSTALLEZ UNE PRISE À DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL SANS TARDER.

Un électricien 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 murale. Le code de l'électricité stipule désormais l'installation de prises à disjoncteur différentiel dans les salles de bain, les garages et à l'extérieur pour toutes les nouvelles maisons.



qu'il est branché, le choc électrique pourrait vous tuer... même si l'appareil est éteint. Un fusible ou un disjoncteur régulier ne vous protège pas dans pareil cas. Le disjoncteur différentiel vous protégera beaucoup mieux

Un disjoncteur différentiel peut vous sauver la vie.

Un disjoncteur différentiel peut vous sauver la vie. Tous comptes faits, 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 petite fuite de courant électrique se produit.

...peut vous sauver la vie!

Un disjoncteur différentiel peut vous sauver la vie.

qui ne sont pas recommandés par le fabricant.
4. Ne jamais utiliser l'appareil si le cordon ou la fiche est endommagée, s'il ne fonctionne pas correctement, s'il a été échappé ou endommagé ou s'il est tombé dans l'eau. Le retourner au service après-vente Conair où il sera inspecté et réparé.

- Protéger le cordon des surfaces chaudes. **Ne pas tirer, tordre ni enrouler le cordon autour de l'appareil, même pour le ranger.**
- Ne jamais bloquer les événements ni placer l'appareil sur une surface souple comme un lit ou un divan, où les événements pourraient se boucher. Garder les événements libres de charpies, cheveux et autres matières.
- Ne jamais l'utiliser en somnolant.
- Ne rien insérer ni échapper dans les ouvertures ou le boyau.
- Ne pas l'utiliser à l'extérieur ni là où l'on utilise des aérosols ou administre de l'oxygène.
- Ne pas utiliser l'appareil avec une rallonge.
- Ne pas diriger le jet d'air chaud vers les yeux ou les zones sensibles à la chaleur.
- Les accessoires peuvent devenir chauds en cours d'usage. Les laisser refroidir avant de les manipuler.**
- Ne pas déposer l'appareil quand il est en marche.
- Pendant l'utilisation, tenir les cheveux à bonne distance de l'appareil et des événements.**
- Ne pas utiliser un convertisseur de courant.
- Cet appareil n'est pas un jouet. Gardezle à l'écart des enfants

...peut vous sauver la vie!

ENTRETIEN PAR L'UTILISATEUR

Le sèche-cheveux ne demande pratiquement aucun entretien. Pour assurer un bon fonctionnement, le sèche-cheveux doit être tenu propre. Si vous devez le nettoyer, débranchez-le, puis enlevez la poussière ou les peluches des événements avec la petite brosse d'un aspirateur. La surface extérieure du sèchecheveux ne devrait qu'être essuyée avec un linge humide.

Les événements obstrués feront surchauffer le sèche-cheveux. S'il surchauffe, un dispositif de sécurité éteindra automatiquement le sèche-cheveux ou la chaleur pour éviter tout dommage ou blessure. Si cela se produit, débrancher le cordon et laisser le sèche-cheveux refroidir 10 à 15 minutes avant de le réutiliser. S'assurer que les événements sont bien propres.

MISE EN GARDE

Ne JAMAIS tirer, tordre ni plier fortement le cordon. Ne jamais enrouler le cordon autour du sèche-cheveux. On risque de l'endommager au point d'entrée dans le sèche-cheveux, occasionnant ainsi un bris ou un court-circuit. Cesser d'utiliser le sèche cheveux s'il fonctionne mal ou de façon intermittente. Si le cordon ou le sèchecheveux est endommagé ou ne fonctionne pas correctement. le renvoyer au service agréé Conair où on le réparera. Le consommateur ne devrait jamais tenter de le réparer lui-même.

...peut vous sauver la vie!

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

Conair, à sa discrétion, réparera ou remplacera sans frais votre appareil si, au cours des 24 mois suivant la date d'achat, il 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 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.

La présente garantie vous accorde des droits particuliers. Vous pouvez également jouir d'autres droits, lesquels peuvent varier d'un état ou d'une province à l'autre.

...peut vous sauver la vie!

Un disjoncteur différentiel peut vous sauver la vie.

...peut vous sauver la vie!

Un disjoncteur différentiel peut vous sauver la vie.

...peut vous sauver la vie!

...peut vous sauver la vie!