



Ce message porte sur les ...

## DISJONCTEURS DE FUITE DE TERRE

qui peuvent sauver une vie!

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

## CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, particulièrement en la présence d'enfants, veillez à prendre quelques précautions élémentaires dont les suivantes :

### LIRE LE MODE D’EMPLOI AVANT D’UTILISER L’APPAREIL TENIR LOIN DE L’EAU

**DANGER** — Tout sèche-cheveux demeure sous tension électrique même si le contact est coupé. Pour réduire les risques fatals ou les blessures par choc électrique :

- Débranchez toujours l'appareil immédiatement après l'avoir utilisé.
- N'utilisez pas l'appareil dans le bain ou sous la douche.
- Ne mettez pas ou ne rangez pas l'appareil dans un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou un évier ou à partir desquels il pourrait être accessible.
- Ne le mettez pas ou ne l'échappez pas dans l'eau ou dans un autre liquide.
- Si un appareil tombe dans l'eau, débranchez-le immédiatement; **ne le saisissez pas**.

**MISE EN GARDE** — Pour réduire les risques de brûlure, de feu, de choc

**SI VOUS UTILISEZ VOTRE SÈCHE-CHEVEUX DANS LA SALLE DE BAIN, INSTALLEZ UN DFT\* MAINTENANT!**

Un électricien pourra vous aider à choisir le type qui vous convient le mieux, soit un interrupteur portable qui se branche sur une prise électrique ou un interrupteur permanent qu'il installera. Le Code national de l'électricité requiert maintenant que des disjoncteurs de fuite de terre soient installés dans les salles de bain, les garages et prises extérieures de toutes les nouvelles maisons.

**POURQUOI INSTALLER UN DFT?** L'électricité et l'eau ne font pas un bon ménage. Si votre sèche-cheveux tombe dans l'eau pendant qu'il est branché, un choc électrique pourrait vous tuer, même si le contact est coupé.



Un fusible ou un coupe-circuit ordinaire ne vous protégera pas dans ce cas. Un DFT vous offre une bien plus grande protection.

**Un DFT peut vous sauver la vie! Tout compte fait, il en vaut le prix. N'attendez pas, faites-en installer un dès maintenant!**

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

électrique ou de blessure :

- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance s'il est branché.**
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par ou pour des enfants ou des personnes ayant certaines incapacités, ou à proximité d'eux.
- N'utilisez cet appareil que pour l'usage pour lequel il a été conçu, tel que le décrit le présent manuel. N'utilisez pas d'accessoires non recommandés par le fabricant.
- N'utilisez jamais cet appareil si le cordon ou la fiche est endommagé, s'il ne fonctionne pas bien, 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 Conair en vue d'un examen ou d'une réparation.**
- Maintenez le cordon loin des surfaces chaudes.

**Ne tirez pas sur le cordon, ne le vrillez pas et ne l'enroulez pas autour de l'appareil, même pour le ranger.**

6. N'obstruez jamais les ouvertures de l'appareil et ne l'utilisez pas sur une surface souple comme un lit ou un divan, car les ouvertures risqueraient de s'obstruer. Dégagez les orifices des peluches, cheveux et autres débris.

- N'utilisez jamais cet appareil en dormant.
- N'échappez ou n'insérez jamais un objet dans une ouverture ou le tuyau.
- Ne l'utilisez pas là où l'on utiliise des aérosols (vaporisateurs) ou administre de l'oxygène.
- N'utilisez pas une rallonge avec cet appareil.
- Ne dirigez pas l'air chaud sur les yeux ou autre partie sensible.
- Les accessoires peuvent devenir chauds pendant l'utilisation. Laissez-les refroidir avant de les manipuler.**

### ENTRETIEN

Votre sèche-cheveux ne demande pratiquement aucun entretien. Aucune lubrification n'est requise. Pour en optimiser le rendement, vous devez le maintenir propre. Lorsqu'il doit être nettoyé, débranchez-le d'abord, laissez-le refroidir et passez une petite brosse manuelle ou celle de votre aspirateur sur les ouvertures pour les dégager de la poussière et des peluches. La surface externe de votre sèche-cheveux ne doit être essuyée qu'à l'aide d'un linge.

**Si les prises d'air sont bloquées ou obstruées, votre sèche-cheveux risque de surchauffer.** En cas de surchauffe, le dispositif automatique de sécurité mettra le sèche-cheveux hors circuit ou éteindra la chaleur pour empêcher un dommage ou une blessure. Si l'appareil ou la chaleur s'éteint, retirez le cordon de la prise et laissez l'appareil refroidir pendant 10 à 15 minutes avant de le remettre en marche. Assurez-vous que les prises d'air sont propres.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

**MISE EN GARDE :**

Assurez-vous de ne JAMAIS tirer sur le cordon, le vriller ou le plier trop serré. N'enroulez jamais le cordon autour de l'appareil. il risque de s'endommager au point d'entrée, ce qui pourrait le faire fendre et causer un court-circuit. Examinez le cordon fréquemment pour vous assurer qu'il n'est pas endommagé. **Cessez d'utiliser le sèche-cheveux immédiatement si un dommage est visible ou si l'appareil fonctionne de façon intermittente.**

Si le cordon ou le sèche-cheveux est endommagé ou s'il ne fonctionne pas correctement, ne le retournez qu'à un centre de service autorisé Conair. Ne tentez pas de le réparer vous-même.

**RANGEMENT – Important**

Si vous ne l'utilisez pas, débranchez votre sèche-cheveux et rangez-le dans un endroit sécuritaire, au sec et hors de la portée des enfants. **N'enroulez pas le cordon autour du sèche-cheveux.** Laissez-le pendre librement ou lâchement depuis son point d'entrée dans l'appareil.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

**GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS**

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 du service en vertu de la présente garantie, retournez le produit défectueux au centre de service indiqué ci-dessous, accompagné du reçu de caisse et de 5,00 \$ pour les frais postaux et de manutention. 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, OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ IMPLICITE, NOTAMMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, SERA LIMITÉE À LA DURÉE DE 24 MOIS PRÉVUE PAR LA PRÉSENTE GARANTIE.**

**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.**

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

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

**GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS**

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 du service en vertu de la présente garantie, retournez le produit défectueux au centre de service indiqué ci-dessous, accompagné du reçu de caisse et de 5,00 \$ pour les frais postaux et de manutention. 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, OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ IMPLICITE, NOTAMMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, SERA LIMITÉE À LA DURÉE DE 24 MOIS PRÉVUE PAR LA PRÉSENTE GARANTIE.**

**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.**

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

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite fuite de courant électrique en interrompant le flux électrique.

Un disjoncteur de fuite de terre est un dispositif sensible qui réagit immédiatement à une petite