

amika:

The CEO

360° Lightweight Powerhouse

Sèche-cheveux Puissance Légère 360°



The CEO

Make yourself comfortable with the newest innovation to sleek, easy hair drying. Unique only to amika: The CEO's patented ergonomic design features two rotating dials to ensure easy switching between temperature and speed settings. This one-of-a-kind tool concept was created to be exceptionally user-friendly – seamlessly hit every angle effortlessly with no bulky buttons or switches. Ultra-lightweight design won't leave arms tired or strained, concentrate all positive vibes into creating a flawless look.

Switch Information

cool shot



ion button



blue/positive



green/negative



heat setting dial



low heat



medium heat



high heat



air pressure dial



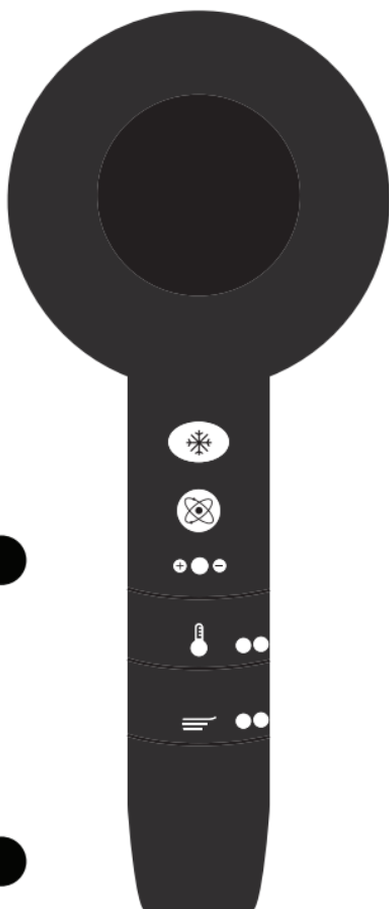
low speed



medium speed



high speed



Operating Instructions - US only

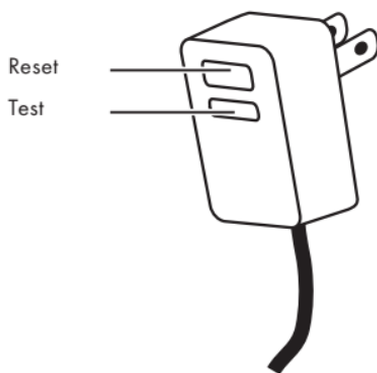
This appliance is intended for household use.

Use on Alternate Current (60 Hertz) only.

This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). As a safety feature, this plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified technician. Do not attempt to defeat the safety feature.

CHECK ALCI EVERY TIME YOU USE THIS HAIR DRYER

This hair dryer is equipped with an Appliance Leakage Circuit Interrupter (ALCI), a safety feature that renders it inoperable under some abnormal conditions, such as immersion in water. To make sure the ALCI is functioning properly and the exclusive water sensing system (ALCI) is working, perform the following test:



1. Plug in the hair dryer and press test button on plug.
2. Hair dryer will stop working. There will be an audible click and the reset button will pop out.
3. To reset ALCI with a Reset button: Unplug unit. Then push Reset button in, and reinsert plug into outlet.
4. Be sure to repeat test every time you use this hair dryer to confirm the ALCI is operational.
5. If ALCI is not functioning properly, return the hair dryer to a service center.
6. If a water immersion occurs, bring this unit into a service center. Do not try to reset.

Should the dryer go off and the Reset button pop out during use, this could indicate a malfunction in the dryer. Remove the plug from the outlet and allow the dryer to cool. Reset the ALCI. Reinsert the plug into the outlet. The dryer should function normally. If not, return it to a service center for examination and repair.

Maintenance Instructions

Cleaning

The dryer is virtually maintenance-free. No lubrication is needed. For proper operating performance, the dryer must be kept clean. When cleaning is needed, unplug the cord, and clean dust and lint from air intake openings with a small brush or the brush attachment of a vacuum cleaner. The outer surface of the dryer should be wiped clean with a cloth only.

Blocked or clogged air intake vents will cause the dryer to overheat. If overheating occurs, an automatic safety device will shut the dryer or the heat off to prevent damage or personal injury. If the unit or the heat cycles off, unplug the cord and allow the dryer to cool for 10 to 15 minutes before restarting. Make sure the air vents are clean. Concentrators and Diffusers should be cleaned with a damp cloth.

CAUTION: never allow the power supply cord to be pulled, twisted, or severely bent. Never wrap the cord tightly around the dryer. Damage will occur at the high flex point of entry into the dryer, causing it to rupture and short. Inspect the cord frequently for damage. Stop use immediately if damage is visible or unit stops or operates intermittently. If the cord or dryer is damaged or does not operate properly, return it for repair to an authorized service representative only. No repairs should be attempted by the consumer.

Storage

When not in use, your dryer should be disconnected and stored in a safe, dry location, out of reach of children. Do not wrap line cord around dryer. Allow the cord to hang or lie loose and straight at the point of entry into the dryer.

Important Safety Precautions

When using electrical appliances, especially when children are present, basic safety precautions should always be followed, including the following:

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING. KEEP AWAY FROM WATER.

DANGER

As with most electrical appliances, electrical parts are electrically live even when the switch is off. To reduce the risk of death by electric shock:

1. Always unplug it immediately after using.
2. Do not use while bathing.
3. Do not place or store appliance where it can fall or be pulled into a tub or sink
4. Do not place in or drop into water or other liquid
5. If an appliance falls into water, unplug it immediately. Do not reach into water.
6. Do not use if plug is loose in the outlet, as there may be risk of fire, electric shock, electrical shortage and burning.

WARNING

To reduce the risk of burns, electrocution, fire, or injury to persons:

- Store out of reach of children in a safe dry location. Allow appliance to cool before storing.
- An appliance should never be left unattended when plugged in.
- Close supervision is necessary when this appliance is used by, on, or near children or individuals.
- Use this appliance only for its intended use. Do not use attachments not recommended by the manufacturer.
- Do not jerk or strain cord at plug connections.
- Never operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, or if it has been dropped, damaged, or dropped into water. Return the appliance to a service center for examination and repair.
- Keep the cord away from heated surfaces. Do not wrap the cord around the appliance.
- Never block the air openings of the appliance or place it on a soft surface such as a bed or couch, where the air openings may be blocked. Keep the air openings free of lint, hair, and the like.
- Keep heated surfaces clean and free from dust, dirt and hair spray. If cleaning becomes necessary, disconnect the appliance from the power source and wipe the exterior with a damp cloth.
- Never use while sleeping.
- Never drop or insert any object into any opening or hose.
- Do not use outdoors or operate where aerosol (spray) products are being used or where oxygen is being administered.
- Do not direct hot air towards eyes or other heat sensitive areas.
- Attachments may be hot during use. Allow them to cool before handling.
- Do not place appliance on any surface while it is operating.
- While using the appliance, keep your hair away from the air inlets.
- Do not use an extension cord with this appliance.
- Do not operate with a voltage converter.



Ground Fault Circuit Interrupters (GFCI) - US only

**IF YOU MUST USE YOUR HAIR DRYER IN THE BATHROOM,
INSTALL A GFCI NOW!**

Your local electrician can help you decide which type is best for you—a portable unit that plugs into the electrical outlet or a permanent unit installed by your electrician. The National Electrical Code now requires GFCI's in the bathrooms, garages, and outdoor outlets of all new homes.

WHY DO YOU NEED A GFCI?

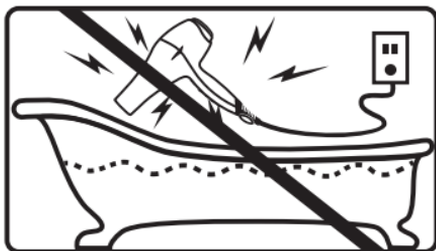
Electricity and water don't mix. If your hair dryer falls into water while it's plugged in, the electric shock can kill you...even if the switch is "off."

A regular fuse or circuit breaker won't protect you under these circumstances. A GFCI offers you far greater protection.

A GFCI can save your life! Compared to that, the price is small!

Don't wait... install one now!

*GFCI is a sensitive device which reacts immediately to a small electric current leak by stopping the electricity flow.



US & CA



EU



The CEO

Coiffez-vous à l'aise grâce à la toute dernière innovation au service d'un séchage facile et impeccable. Exclusivité amika, The CEO est un sèche-cheveux ergonomique breveté doté de deux bagues rotatives pour régler température et vitesse sans difficulté. Unique, il brille par son intuitivité et permet de se coiffer sous tous les angles, sans s'encombrer de gros boutons et autres touches volumineuses. Ultraléger, il ne fatigue pas le bras – pas de perte d'énergie, vous vous consacrez à créer le look parfait dont vous rêvez !

Information Sur l'interrupteur

touche cool



touche ions



bleu/positifs



vert/négatifs



bague de réglage de la chaleur



faible



intermédiaire



élevée



bague de réglage du flux d'air



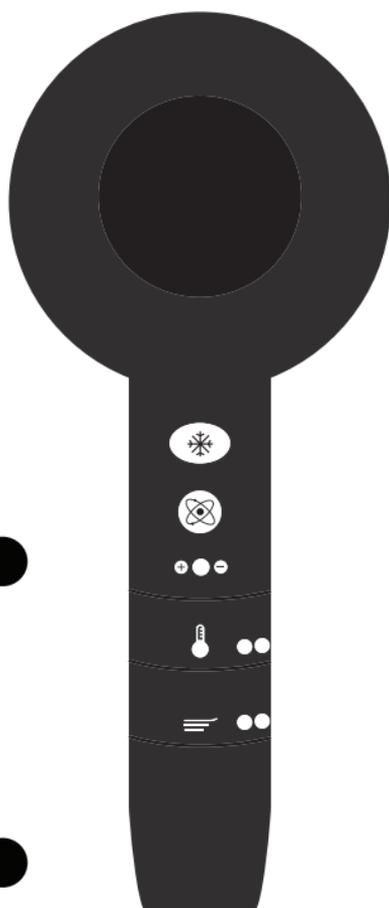
faible



intermédiaire



puissant



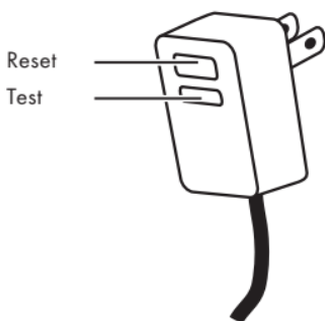
Mode d'Emploi - États-Unis seulement

Cet appareil est conçu pour une utilisation personnelle uniquement.
Utilisez sur un courant alternatif (60 Hertz) uniquement.

Cet appareil a une prise polarisée (une lame est plus large que l'autre). Pour la sécurité, cette prise peut intégrer une sortie polarisée d'une seule façon. Si la prise n'entre pas complètement dans la sortie, retournez la prise. Si elle n'entre toujours pas, contactez un technicien compétent. N'essayez pas de contourner le système de sécurité.

VÉRIFIEZ LES ALCI CHAQUE FOIS QUE VOUS UTILISEZ CE SÉCHOIR

Ce séchoir est équipé avec un coupe-circuit pour fuite de l'appareil (ALCI), une fonction sécuritaire qui le rend inopérable sous certaines conditions, comme l'immersion dans l'eau. Pour être sûr que l'ALCI fonctionne de façon appropriée et que le système de capteur d'eau exclusif (ALCI) fonctionne, faites le test suivant:



1. Branchez le séchoir et appuyez sur le bouton de test sur la prise.
2. Le séchoir arrêtera de fonctionner. Un clic s'entendra et le bouton redémarrer sortira.
3. Pour redémarrer l'ALCI avec le bouton Redémarrer : Débranchez l'unité. Appuyez ensuite sur le bouton Redémarrer, et réinsérez le fil dans la prise.
4. Assurez-vous de refaire l'opération chaque fois que vous utilisez le séchoir pour confirmer que l'ALCI fonctionne.
5. Si l'ALCI ne fonctionne pas adéquatement, retournez le séchoir dans un centre de service.
6. Si une unité est submergée dans l'eau, amenez-la dans un centre de service. N'essayez pas de redémarrer.

Si le séchoir s'éteint et le bouton Redémarrer sort durant l'utilisation, cela voudrait indiquer un mauvais fonctionnement du séchoir. Retirez le cordon de la prise et laissez le séchoir refroidir. Redémarrez l'ALCI. Réinsérez le cordon dans la prise. Le séchoir devrait fonctionner normalement. Si ce n'est pas le cas, retournez-le dans un centre de service pour examen et réparation.

Instructions de Conservation

Nettoyage

Votre séchoir est virtuellement sans conservation. Aucune lubrification n'est requise. Pour une performance de fonctionnement appropriée, le séchoir doit rester propre. Pour le nettoyer, débranchez-le, et enlevez la poussière et les peluches à partir des ouvertures d'air avec une petite brosse ou la brosse comprise dans les accessoires d'un aspirateur. La surface externe du séchoir peut être essuyée avec un linge uniquement.

Les ouvertures d'air bloquées ou obstruées peuvent causer une surchauffe. Si une surchauffe se produit, un appareil de sécurité automatique arrêtera le séchoir ou la chaleur pour prévenir des dommages ou des blessures personnels. Si l'unité ou la chaleur s'éteignent, débranchez-le et laissez le séchoir se refroidir de 10 à 15 minutes avant de le rallumer. Assurez-vous que les conduits d'air sont propres. Les concentrateurs et les diffuseurs doivent être nettoyés avec un linge propre.

ATTENTION: Ne laissez JAMAIS le cordon d'alimentation se faire tirer, tourner ou plier de façon exagérée. N'enveloppez jamais le cordon de façon serrée autour du séchoir. Les dommages surviennent au plus haut point d'entrée dans le séchoir, ce qui cause un bris et un court-circuit. Inspectez le cordon fréquemment. Arrêtez d'utiliser immédiatement si un dommage est visible ou l'unité s'arrête ou fonctionne de façon intermittente. Si la corde ou le séchoir sont endommagés ou ne fonctionnent pas adéquatement, retournez-le pour réparation à un représentant autorisé uniquement. Aucune réparation ne devrait être effectuée par le client.

Rangement

Lorsque vous ne l'utilisez pas, le séchoir devrait être débranché et rangé dans un endroit sûr et sec, hors de la portée des enfants. N'enroulez pas le cordon autour du séchoir. Laissez le cordon pendre ou reposer libre et droit au point d'entrée du séchoir.

Précautions de Sécurité Importantes

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, surtout là où il y a des enfants, des précautions de sécurité de base devraient toujours être suivies, y compris ce qui suit:

**LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION.
GARDEZ LOIN DE L'EAU.**

DANGER

Comme avec la plupart des appareils électriques, les parties électriques sont toujours actives même si l'appareil est éteint. Afin de réduire le risque de mortalité par choc électrique : As with most electrical appliances, electrical parts are electrically live even when the switch is off. To reduce the risk of death by electric shock:

1. Il faut toujours le débrancher après l'utilisation.
2. Il ne faut pas utiliser dans votre bain.
3. Il ne faut pas placer ou ranger l'appareil où il peut tomber ou être jeté dans le lavabo ou le bain.
4. Il ne faut pas placer ou échapper dans l'eau ou d'autres liquides.
5. Si l'appareil tombe dans l'eau, débranchez-le immédiatement. N'allez pas dans l'eau.
6. Ne pas utiliser si la prise est desserrée, car il pourrait y avoir un risque d'incendie, de choc électrique, de panne d'électricité et de brûlure.

AVERTISSEMENT

Afin de réduire le risque de brûlures, d'électrocution, d'incendie, ou de blessure à des personnes:

- Gardez hors de la portée des enfants dans un endroit sûr et sec. Laissez l'appareil se refroidir avant de le ranger.
- Un appareil ne devrait jamais être laissé sans surveillance lorsqu'il est branché.
- Une surveillance étroite est nécessaire lorsqu'un appareil est utilisé par, sur, ou près des enfants ou d'autres personnes.
- Utilisez cet appareil uniquement pour son utilisation prévue comme il est décrit dans ce manuel. Ne pas utiliser d'accessoires non recommandés par le fabricant.
- Ne pas saccader ou tirer le cordon au niveau des connexions.
- Ne jamais utiliser cet appareil s'il a un cordon ou une prise endommagés, s'il ne fonctionne pas adéquatement, ou s'il a été échappé, endommagé ou submergé dans l'eau. Retournez l'appareil dans un centre de service pour examen et réparation.
- Gardez le cordon loin des surfaces chauffantes. N'enroulez pas le cordon autour de l'appareil.
- Ne bloquez jamais les ouvertures d'air de l'appareil ou le placer sur une surface douce comme le lit ou le sofa, où les ouvertures d'air peuvent être bloquées. Gardez les ouvertures d'air libres de peluches, de cheveux et de choses semblables.
- Gardez les surfaces de chaleur propres et libres de poussière, de saleté et de vaporisateur à cheveux. S'il faut absolument le nettoyer, débranchez l'appareil de la source de courant et essuyez l'extérieur avec un linge humide.
- Ne jamais utiliser en dormant.
- Ne jamais échapper ou insérer un objet dans l'ouverture ou le cordon.
- Ne pas utiliser à l'extérieur ou utiliser où des produits aérosols (vaporisateurs) sont utilisés ou dans un endroit où de l'oxygène est administré.
- Ne pas diriger l'air chaud vers les yeux ou autres parties sensibles à la chaleur.
- Les accessoires peuvent être chauds durant l'utilisation. Laissez-les se refroidir avant de vous en servir.
- Ne pas placer l'appareil sur une surface lorsqu'il fonctionne.
- Lors de l'utilisation de l'appareil, gardez vos cheveux loin des entrées d'air.
- N'utilisez pas de rallonge avec cet appareil.
- Ne pas utiliser avec un convertisseur de voltage.



Les Disjoncteurs de Fuite de Terre (DFCI) - États-Unis seulement

SI VOUS DEVEZ UTILISER VOTRE SÉCHOIR DANS LA SALLE DE BAIN, INSTALLEZ UN GFCI MAINTENANT!

Votre électricien local pourrait vous aider à décider lequel vous conviendrait—une unité portable qui se branche dans une prise électrique ou une unité permanente installée par votre technicien. Le Code national de l'électricité requiert désormais les GFCI dans les salles de bains, les garages, et les prises extérieures de toutes les nouvelles maisons.

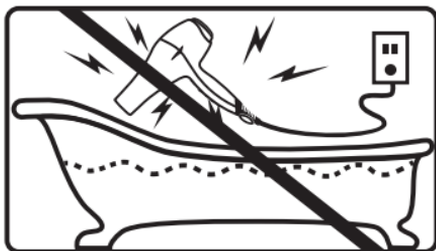
POURQUOI AVEZ-VOUS BESOIN D'UN GFCI?

Il ne faut pas mélanger l'électricité avec l'eau. Si votre sècheur tombe dans l'eau alors qu'il est branché, le choc électrique peut vous tuer...même si l'interrupteur est désactivé.

Un fusible régulier ou un coupe-circuit ne vous protégeront pas sous ces conditions. Un GFCI vous offre la meilleure protection qui soit.

Un GFCI peut vous sauver la vie! À titre de comparaison, le prix est minime! N'attendez pas...installez-en un maintenant!

*Un GFCI est un appareil sensible qui réagit immédiatement à une faible fuite de courant électrique en arrêtant le circuit électrique.



US & CA



EU





www.loveamika.com

info@loveamika.com

@amika

#amika