

GARANTIE

CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE DE LA GARANTIE 1 AN LISSARA

Votre appareil doit être envoyé au SAV avec sa preuve d'achat, pour être réparé ou remplacé. À l'adresse ci-dessous :

PANDAREN FRANCE

7 SQUARE DU DOCTEUR COURCOUX

93260 LES LILAS, France

LISSARA garantit le produit

Sur présentation de la facture originale ou du ticket de caisse original, indiquant la date d'achat et la référence de l'appareil. La garantie débute à la date d'achat du produit auprès d'un revendeur, telle qu'indiquée sur la preuve d'achat et prend fin au bout de 12 mois. La garantie couvre tout défaut de fabrication ou vice de matière mais s'applique sous certaines conditions. En particulier : L'appareil doit avoir été utilisé exclusivement et conformément à sa destination, telle qu'indiquée dans la notice d'utilisation et pour un usage non professionnel. La garantie exclut les détériorations résultant d'une mauvaise utilisation, d'une chute, de démontage, réparation ou modification effectuée par des personnes non autorisées par LISSARA, d'une négligence, d'une utilisation à une tension électrique non appropriée ou avec des accessoires ou consommables non adaptés. Les accessoires et consommables ne sont pas pris en charge dans le cadre de cette garantie. La garantie ne s'applique pas pour les dommages causés par une catastrophe naturelle telle qu'un incendie ou dégât des eaux. Cette garantie LISSARA vient en complément de la garantie légale de conformité telle que mentionnée aux articles L. 217-4 à L. 217-14 du Code de la consommation et de celle relative aux défauts de la chose vendue dans les conditions prévues aux articles 1641 à 1649 du Code Civil.

Extraits du Code de la consommation

Art. L. 217-4. « Le vendeur livre un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance. Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité ».

Art. L. 217-12. « L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien ».

Art. L. 217-5. Le bien est conforme au contrat :

1. S'il est propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :

- s'il correspond à la description donnée par le vendeur et possède les qualités que celui-ci a présenté à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle;

- s'il présente les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage;

2. Ou s'il présente les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou est propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté.

PIÈCES DÉTACHÉES ET ACCESSOIRES

Votre appareil doit être envoyé au SAV pour être réparé.

Pour toute difficulté dans le cadre de la garantie ou pour commander des accessoires, merci de contacter notre Service Consommateurs par email : contact@lissarapro.com ou par téléphone au 0143629860 du lundi au vendredi de 9h00 à 17h30.

Manuel téléchargeable en ligne sur www.lissarapro.com

MANUEL

FER A LISSER PROFESSIONNEL EN TITANIUM

Merci d'avoir acheté ce lisseur LISSARA CLASSIC EVOLV.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Pour votre sécurité et pour une bonne utilisation du produit, merci de lire attentivement les instructions avant l'utilisation.

Les fers à lisser LISSARA ont été conçus afin de garantir une sécurité maximale pour l'utilisateur. Néanmoins, il est essentiel que l'utilisateur prenne des précautions en utilisant un appareil électrique. Ci-dessous sont listées les précautions élémentaires à l'utilisation du fer à lisser.

- Ne pas utiliser le lisseur s'il est endommagé ou présente des dysfonctionnements.
- Ne pas utiliser le lisseur pour toute fin autre que l'utilisation prévue.
- MISE EN GARDE : Ne pas utiliser cet appareil à proximité des baignoires, des douches, des lavabos ou autres récipients contenant de l'eau.
- Ne pas laisser le cordon d'alimentation pendre sur le bord d'une table ou autre et ne pas le mettre en contact d'une surface chaude.
- Le fer à lisser est très chaud pendant son fonctionnement. Faites attention à ne pas toucher les plaques du fer à lisser sans protection.
- Ne pas laisser le fer à lisser en fonctionnement sans surveillance.
- Surveiller précautionneusement le fer à lisser quand vous l'utilisez proche d'enfants ou de personnes handicapés.
- Ne pas placer le fer à lisser en fonctionnement proche de matériaux inflammables. Disposer le lisseur en équilibre sur une surface plane et résistante à la chaleur.
- Ne pas utiliser dans une salle où des produits aérosol sont employés ou lorsque de l'oxygène est administré.
- Toujours éteindre et débrancher l'alimentation après utilisation et avant nettoyage.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou un agent qualifié afin d'éviter tout danger.
- Ne pas utiliser l'appareil proche de l'eau.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance".



FONCTIONALITÉS DU FER A LISSER LISSARA CLASSIC EVOLV

1. Lissara lance une technologie unique : **le détecteur de vitesse de lissage** s'affichant par LED (le voyant vert signifie une vitesse de lissage optimale).
2. Excellent pour lisser et coiffer les cheveux avec ou sans cosmétiques.
3. Le système de contrôle de la température numérique permet un ajustement de la température constant, de 50°C à 230°C.
4. L'écran LCD affiche la température clairement.
5. Le générateur ionique rend vos cheveux anti-électrostatiques et apporte brillance, éclat et santé à vos cheveux.
6. La corde rotative à 360 degré et l'accroche permet une meilleure mobilité et plus de confort.
7. Les plaques en titane assurent une glisse optimale pour de superbes résultats et un nettoyage facile.

COMMENT UTILISER VOTRE LISSER LISSARA CLASSIC EVOLV

Faites très attention en utilisant le fer à lisser lorsqu'il est à haute température. Pour empêcher que vos cheveux soient trop secs ou endommagés, il est important de régler la température adéquate avant l'utilisation. Si vous avez des doutes, commencez par la température la plus faible et augmentez au fur et à mesure. Pour les cheveux fins, utiliser une faible température et, pour les cheveux épais, utiliser une température plus élevée.

- A. Placer le lisseur sur une surface plane, solide et résistante à la chaleur. Brancher le dans une prise (100AC ou 230AC), appuyez et maintenir le bouton on/off pendant trois secondes afin d'allumer ou d'éteindre le lisseur. Sélectionnez la température désirée en pressant le bouton plus (+) ou moins (-).
- B. Le lisseur est prêt à être utilisé après une minute, cela dépend de la température sélectionnée. Il faut à peu près trois minutes pour atteindre la température maximale.
- C. Pour rendre le lissage plus facile, utiliser des pinces pour sectionner les cheveux, au-dessus, en dessous et sur les côtés.
- D. Commencer par lisser les cheveux derrière la tête puis les côtés et enfin sur le dessus. Procédez mèche par mèche.
- E. Avec une main tenez la mèche bien tendu, tenez le lisseur avec l'autre main, commencez par la racine et pressez fermement les cheveux entre les deux plaques chaudes, descendez doucement de la racine à la pointe.
- F. Lissez les cheveux sur toute leur longueur de la racine à la pointe.
- G. Répéter l'opération jusqu'à obtenir le résultat désiré.
- H. Une fois terminé, appuyez sur le bouton on/off pendant trois secondes afin de l'éteindre. Débranchez le lisseur de la prise.



WWW.LISSARAPRO.COM

LISSARAPRO