

## Fer à lisser en céramique TOURMALINE



### MANUEL D'UTILISATION

Cher client,

Nous vous remercions d'avoir acheté notre fer à lisser en céramique TOURMALINE. Lisser vos cheveux n'aura jamais été aussi simple. Avec ce fer révolutionnaire, vous obtiendrez des cheveux lisses, doux et soyeux en quelques minutes seulement. Conçu pour réduire considérablement l'électricité statique, le revêtement en céramique protège les cheveux des dommages et empêche qu'ils se cassent. Il permet également de concentrer la chaleur à l'endroit où elle doit être et vous offre ainsi des résultats de qualité en un rien de temps !

**Veillez lire les instructions attentivement avant d'utiliser cet appareil. Vous y trouverez des informations importantes concernant la sécurité et le fonctionnement de votre nouveau fer à lisser.**

#### L'emballage comprend :

1x Fer à lisser

1x Manuel d'utilisation

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension : AC 220 V

Fréquence : 50 Hz

Puissance : 30 W - 60 W

Réglage de la température : 170 °C - 240 °C

Temps de chauffe : 30 s

Longueur du câble : 200 cm

## AVERTISSEMENTS



1. L'appareil ne doit pas entrer en contact avec de l'eau ni s'approcher d'une baignoire, d'une baignoire ou de tout autre récipient contenant de l'eau.
2. Si la prise, le cordon d'alimentation ou le produit est endommagé, veuillez ne plus utiliser cet appareil. Il doit être remplacé par le revendeur ou réparé par un professionnel, afin d'éviter tout danger.
3. N'approchez pas les plaques chaudes de votre peau lorsque l'appareil est en marche.
4. Ne rayez pas les plaques.
5. Cet appareil n'est pas résistant à l'eau.
6. Ne placez pas cet appareil sur une surface non résistante à la chaleur et tenez-le éloigné des endroits à haute température.
7. Lorsque l'appareil s'est refroidi après utilisation, remettez-le dans la boîte et rangez la boîte dans un lieu sec. Il ne peut pas être rangé tant qu'il ne s'est pas refroidi.
8. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants ou des personnes aux compétences physiques, sensorielles ou mentales limitées, sans expérience et/ou ayant des connaissances insuffisantes, à moins qu'elles ne soient supervisés par une personne responsable de leur sécurité et de leur bien-être ou encore que cette personne les informe sur la bonne manière d'utiliser l'appareil. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les opérations de nettoyage et d'entretien ne doivent pas être effectuées par des enfants, sauf si un adulte les surveille.
9. Ne laissez jamais le fer à lisser sans surveillance lorsqu'il est branché. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque le fer à lisser est utilisé par un enfant ou à proximité d'enfants.
10. Ne tirez pas, ne tordez pas ou n'enroulez pas le cordon autour du fer à lisser.
11. N'utilisez pas un appareil dont le cordon est tordu, plié ou endommagé de quelque façon que ce soit.
12. Cet appareil ne doit jamais être allumé ou rester branché lorsqu'il n'est pas utilisé ni pendant le nettoyage.
13. Tenez le cordon et l'appareil éloignés des surfaces chaudes.
14. Placez toujours l'appareil sur un tapis résistant à la chaleur lorsque vous coiffez vos cheveux pour protéger les surfaces de travail.
15. En cas de dysfonctionnement et/ou de dommage, ne tentez pas de réparer vous mêmes l'appareil et assurez-vous qu'il est éliminé de manière correcte et conformément aux réglementations locales.
16. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les dommages causés par le non-respect de ces instructions ou toute autre utilisation inappropriée ou mauvaise manipulation.
17. Veuillez maintenir les plaques chauffantes propres.
18. N'utilisez jamais l'appareil sur des cheveux artificiels.
19. Veillez à éviter tout contact avec la peau, le visage et le cou. Risque de brûlures !
20. N'appliquez pas de produits capillaires directement sur l'appareil. Ne dirigez pas de bombe aérosol ou de brumisateurs d'eau vers l'appareil.
21. L'appareil chauffe lorsqu'il est en marche. Tenez-le donc loin des surfaces non résistantes à la chaleur, des vêtements, du papier et de tout autre objet combustible. Ne couvrez jamais l'appareil.

## ÉLÉMENTS DE L'APPAREIL

1. Trous d'aérations
2. Embouts de protection thermorésistant
3. Grandes plaques chauffantes
4. Affichage de la température (4 différents niveaux)
5. Poignée effet ciseaux
6. Bouton d'alimentation et de température



## INSTRUCTIONS

Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension indiquée sur sa plaque signalétique correspond à la tension de votre installation électrique.

**NOTE : L'appareil peut dégager de la fumée ou une légère odeur lors de sa première utilisation. Ceci est tout à fait normal et disparaîtra rapidement.**

### AVANT L'UTILISATION

1. Avant d'utiliser l'appareil, assurez-vous que tout l'emballage a été correctement retiré.
2. Essorez vos cheveux avec une serviette puis démêlez-les avec un peigne ou une brosse.
3. Laissez sécher vos cheveux avant d'utiliser l'appareil.

**Remarque : N'utilisez jamais cet appareil pour sécher vos cheveux, mais uniquement pour les lisser.**

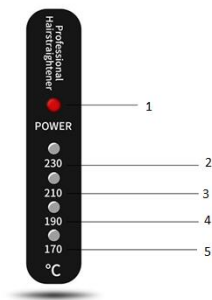
### UTILISATION :

1. Branchez l'alimentation à une prise de courant.
2. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre l'appareil en marche. Lorsque vous appuyez sur le bouton d'alimentation pour la première fois, l'appareil s'allume sur 230 °C.
3. Réglez la température. Vous pouvez régler la température entre 170 °C et 230 °C (voir l'image ci-dessous pour plus d'information sur le réglage de la température). Pour modifier la température, appuyez de nouveau sur le bouton d'alimentation. A chaque pression, la température s'abaisse d'un niveau. La 5<sup>ème</sup> pression éteindra l'appareil.

### Réglage de la température :

- 1<sup>ère</sup> pression : mise en marche de l'appareil à 230 °C
- 2<sup>ème</sup> pression : réglage de la température à 210 °C
- 3<sup>ème</sup> pression : réglage de la température à 190 °C
- 4<sup>ème</sup> pression : réglage de la température à 170 °C
- 5<sup>ème</sup> pression : arrêt de l'appareil

**4- RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE :** Le lisseur propose plusieurs températures afin de répondre aux besoins de divers types de cheveux et ainsi réduire les dommages provoqués aux cheveux.



4. L'appareil chauffe rapidement et atteint la température sélectionnée en quelques secondes.

1	Voyant d'alimentation
2	Pour les cheveux crépus et frisés
3	Pour les cheveux épais et ondulés
4	Pour les cheveux fins et fragiles
5	Pour les cheveux abîmés

5. L'appareil est prêt à être utilisé.
6. Le lissage des cheveux s'effectue des racines aux pointes. Prenez une petite mèche de cheveux d'environ 50 mm de largeur et 5 mm d'épaisseur et placez-la entre les plaques. Fermer les plaques et maintenez la pression en faisant doucement glisser des racines jusqu'aux pointes.

**ATTENTION: les plaques atteignent des températures très élevées pendant l'utilisation. Tenez-les à distance suffisante du cuir chevelu et de la peau pour éviter les brûlures.**

7. Répétez cette procédure sur l'ensemble des cheveux. Laissez-les ensuite refroidir avant de les peigner ou de les brosser.
8. Lorsque vous avez terminé, éteignez l'appareil et débranchez-le.

**ATTENTION :** Gardez le lisseur chaud loin de votre peau afin de ne pas vous brûler. Utilisez un peigne pour parfaire le lissage. Pendant que vous faites glisser le lisseur sur la mèche, faites également glisser un peigne à dents fines à environ un centimètre sous le lisseur. Assurez-vous que vos cheveux sont propres, secs et brossés avant d'utiliser le fer à lisser. Appliquez un soin thermo-protecteur sur vos cheveux lorsqu'ils sont encore mouillés.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Débranchez toujours l'appareil et laissez-le refroidir complètement avant de le nettoyer.
- N'utilisez jamais d'éponge à récurer ou de produits abrasifs. N'utilisez jamais d'alcool ou de solvants.
- Nettoyez la coque et les plaques du fer à lisser avec un chiffon doux humidifié, puis séchez avec un chiffon doux et sec.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.

## RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
L'appareil ne s'allume pas.	L'appareil n'a pas été mis en marche.	Appuyez sur le bouton pendant 1 seconde pour allumer l'appareil.
	L'alimentation n'est pas correctement insérée dans la prise.	Insérez correctement l'alimentation dans la prise.
	La prise murale est endommagée.	Branchez l'appareil sur une prise qui fonctionne habituellement.
	Le cordon d'alimentation est endommagé.	Le cordon d'alimentation doit être remplacé par un service d'assistance technique agréé ou par un technicien qualifié afin d'éviter tout danger.
De la fumée sort des cheveux ou de l'appareil pendant l'utilisation.	Vous avez mis des produits sur vos cheveux (par exemple de la mousse, un spray ou du gel).	C'est normal si vous avez utilisé des produits. N'appliquez jamais de produits non adaptés à une utilisation avec des appareils à haute température avant d'utiliser le fer. N'appliquez pas de gel ni de cire. N'utilisez que des produits de coiffure spécialement conçus à cet effet.
Les résultats ne sont pas ceux espérés.	Vous avez pris des mèches trop épaisses ou trop larges.	Assurez-vous que les mèches de cheveux ne dépassent pas 50 mm de largeur et 5 mm d'épaisseur.

**RANGEMENT :** Il est important de débrancher l'appareil et de le laisser refroidir avant de le ranger. Attention à ne pas tirer sur le câble et ne pas plier le point d'entrée du câble dans l'appareil. Lorsque vous rangez l'appareil, ne pliez pas excessivement le câble et veillez à ce qu'il reste lâche. Conservez l'appareil hors de portée des enfants dans un endroit sec et sécurisé.

## Instructions de recyclage et d'élimination



Ce symbole indique que le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers dans l'UE. Pour éviter tout dommage éventuel à l'environnement ou à la santé humaine résultant d'une élimination incontrôlée des déchets, recyclez-les de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser le système de retour et de collecte en place ou contactez le revendeur auprès duquel le produit a été acheté. Il peut reprendre ce produit pour un recyclage sans danger pour l'environnement



Déclaration du fabricant selon laquelle le produit est conforme aux exigences des directives CE applicables.

