

# essentiel

## Fer à lisser EFL2 HELIA

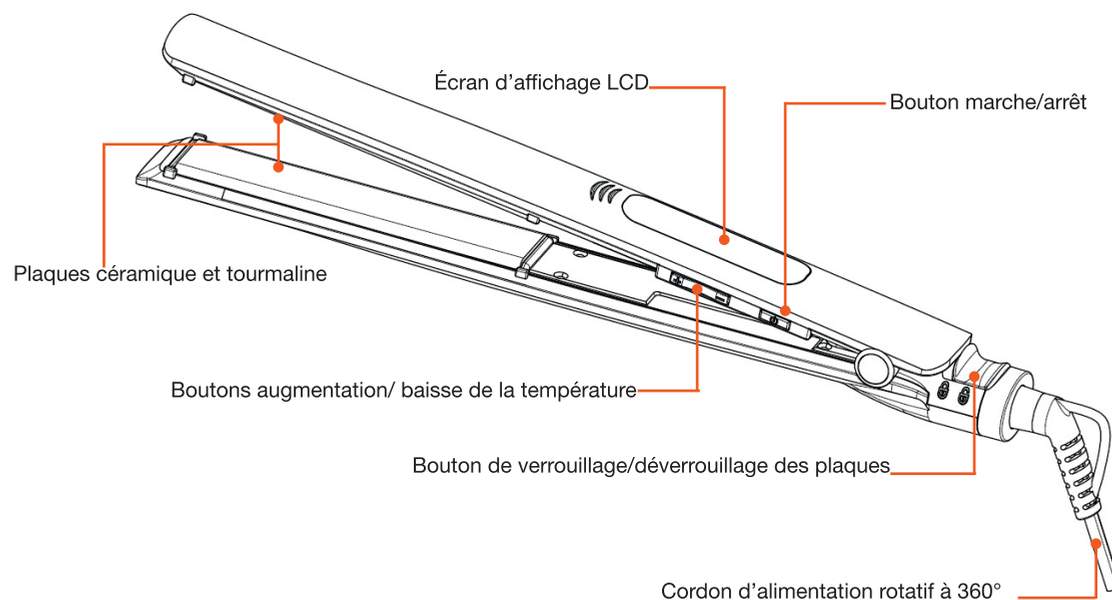


Vous venez d'acquérir un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier à la **FIABILITÉ**, à la **FACILITÉ D'USAGE** et au **DESIGN** de nos produits.

Nous espérons que ce Fer à lisser vous donnera entière satisfaction.

**Notice d'utilisation**

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL



## UTILISATION

Utilisez toujours la température la plus basse si vous utilisez le fer à lisser pour la première fois.

La température sélectionnée doit être adaptée à la nature de vos cheveux : si vous avez des cheveux fins, fragiles et/ou colorés, utilisez une température basse ; si vous avez des cheveux épais, utilisez une température plus élevée.

- Le fer à lisser chauffe rapidement. Nous vous conseillons de le mettre en fonctionnement uniquement au moment de l'utilisation.
- **Veillez à ne pas toucher les plaques lors de l'utilisation ! Risque de brûlures !**
- Avant d'utiliser l'appareil, n'appliquez pas de laque ou autres produits de soins capillaires chimiques, ceux-ci étant légèrement inflammables.

1. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur. L'indication « OFF » (éteint) apparaît à l'écran.
2. Appuyez longuement sur le bouton « ON/OFF » (marche/ arrêt).
3. L'appareil affiche « 200°C » et commence à chauffer. Utilisez les touches [ + ] et [ - ] pour augmenter ou diminuer la température. Vous pouvez sélectionner une température comprise entre 110°C et 230°C. Les barres de chargement clignotent tant que la température désirée n'est pas atteinte.
4. Patientez pour que le fer soit chaud (1 minute pour la température minimum et 1 minute 30 pour la température maximum). Appuyez sur le bouton  pour déverrouiller les plaques.
5. Démêlez vos cheveux, préalablement lavés et séchés.
6. Avec un peigne, séparez-les en mèches d'environ 4 cm de large.
7. Placez une mèche entre les plaques lissantes et serrez fermement.
8. Faites glisser le fer de la racine jusqu'à la pointe, pendant quelques secondes.
9. Répétez les opérations précédentes avec les autres mèches de cheveux.
10. Après utilisation, placez le bouton sur la position « OFF » (arrêt) et laissez l'appareil refroidir.

Si le fer à lisser n'est pas utilisé, il s'éteint automatiquement au bout d'une heure.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- **Veillez à toujours débrancher l'appareil et le laisser refroidir complètement avant de le nettoyer et de le ranger.**
- Ne plongez pas l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide pour le nettoyer.
- N'utilisez jamais d'alcool pour nettoyer l'appareil.
- Nettoyez les plaques céramique et tourmaline avec un chiffon doux légèrement humide et séchez-les ensuite avec un chiffon sec.
- Ne laissez pas le cordon d'alimentation s'entortiller, ne le tirez pas, ne le pliez pas et ne l'enroulez pas autour de l'appareil.
- Rangez votre fer à lisser dans sa pochette thermo-isolante et dans un endroit frais et sec, hors de portée des enfants.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance : 50 W
- Alimentation : 110-240 V~ 50/60 Hz
- 9 variations de températures (de 110 à 230 °C)
- Plaques flottantes
- Longueur cordon : 1,7 m
- Temps de chauffe température minimum : 1 minute
- Temps de chauffe température maximum : 1 minute 30

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.

All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting.



### Protection de l'environnement

Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.



### Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure normale du produit.

**essentiel**

Art. 8006067  
Réf. EFL 2 HELIA

Service Relation Clients  
Avenue de la Motte  
CS 80137  
59811 Lesquin cedex

FABRIQUÉ EN R.P.C.  
SOURCING & CREATION  
21 Avenue de l'Harmonie  
59650 - Villeneuve d'Ascq

