



## Fer à lisser EFLV 1 STEAMEA

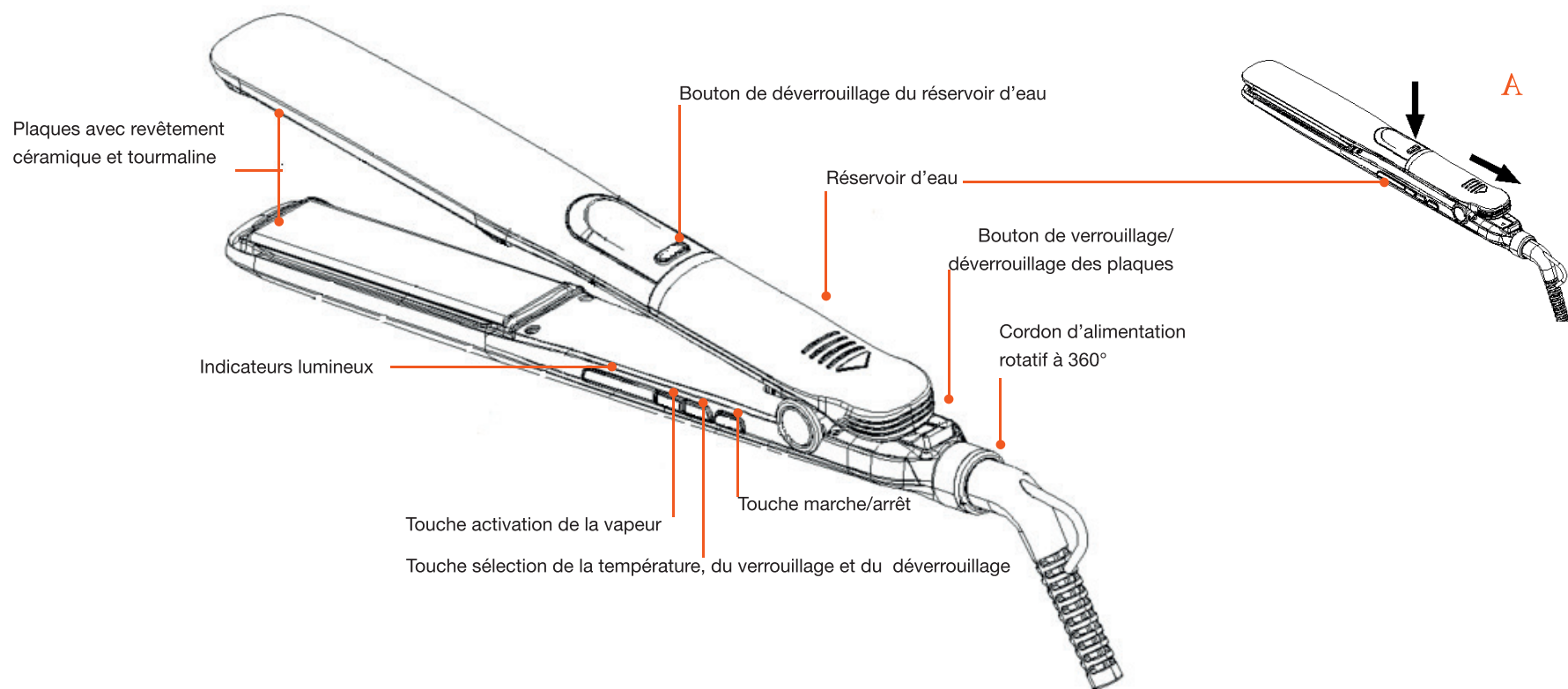


Vous venez d'acquérir un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier à la **FIABILITÉ**, à la **FACILITÉ D'USAGE** et au **DESIGN** de nos produits.

Nous espérons que ce Fer à lisser vapeur 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.

## REMPLEISSAGE DU RÉSERVOIR (schéma A)

- Tout d'abord, fermez les plaques du fer à lisser à l'aide du bouton .
- Appuyez sur le bouton de déverrouillage du réservoir d'eau et tirez ce dernier vers vous.
- Une fois le réservoir délogé, retrouvez-le, enlevez la languette, et remplissez-le.
- Refermez la languette et replacez le réservoir sur l'appareil.

## FONCTIONNEMENT DU FER À LISSER

1. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur. Un indicateur lumineux rouge apparaît.
2. Appuyez sur la touche « ON/OFF » (marche/ arrêt). Le voyant lumineux bleu «200» clignote jusqu'à ce que la température soit atteinte puis devient fixe. Vous pouvez modifier la température au moyen de la touche «°C/lock» tant que les voyants clignent. Une fois la température voulue atteinte, un signal sonore retentit et les touches se verrouillent. Pour déverrouiller les touches et sélectionner la température souhaitée (180, 200, 220°C), il faut appuyer quelques secondes sur la touche «°C/lock». Pour activer la fonction vapeur, appuyez sur la touche «STEAM». (Fonction utilisable uniquement avec une température de 220°C).
3. Patientez jusqu'à ce que le fer soit chaud. Pressez les deux plaques au niveau de la poignée puis coulissez le bouton  de déverrouillage des plaques.
4. Démêlez vos cheveux, préalablement lavés et séchés.
5. Avec un peigne, séparez-les en mèches d'environ 4 cm de large.
6. Placez une mèche entre les plaques lissantes et serrez fermement.
7. Faites glisser le fer de la racine jusqu'à la pointe, pendant quelques secondes.
8. Répétez les opérations précédentes avec les autres mèches de cheveux.
9. Après utilisation, appuyez longuement sur la touche «°C/lock» pour déverrouiller les touches. Puis appuyez longuement sur la touche « ON/OFF » pour éteindre l'appareil. Laissez refroidir l'appareil avant de le ranger.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- **Veillez à toujours débrancher l'appareil et à le laisser refroidir complètement avant de le nettoyer et de le ranger.**
- 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.
- 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 en céramique et tourmaline avec un chiffon doux légèrement humide et séchez-les ensuite avec un chiffon sec.
- Rangez votre fer à lisser dans sa pochette thermo-isolante et dans un endroit frais et sec, hors de portée des enfants.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions des plaques : 110 x 28 mm
- Température réglable 3 niveaux : 180°C à 220°C
- Indicateur LED de température
- Bouton d'activation du mode vapeur
- Poids: 515 g
- Réservoir d'eau intégré de 9 mL
- Longueur cordon rotatif : 1,80 m
- Arrêt automatique après 60 min
- Anneau de suspension

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**

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

Art. 8006280  
Réf. EFLV 1 STEAMEA

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

