

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN



- Débranchez l'appareil et laissez-le refroidir complètement avant de le nettoyer ou de le ranger.
- N'immergez jamais le fer à lisser dans l'eau ou tout autre liquide pour le nettoyer.
- N'utilisez jamais d'alcool pour nettoyer l'appareil.

1. Nettoyez le corps de l'appareil et les plaques régulièrement avec un chiffon doux légèrement humide et séchez-les ensuite avec un chiffon doux et sec.
2. Ne laissez pas le cordon d'alimentation s'entortiller, ne le tirez pas, ne le pliez pas et ne l'enroulez pas autour du fer à lisser.
3. Rangez votre fer à lisser dans sa pochette thermo-isolante (fournie) dans un endroit frais et sec, hors de portée des enfants.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance : 50 W
- Alimentation : 220 - 240 V~ 50/60 Hz
- Dimensions des plaques en céramique (l x H) : 40 x 90 mm
- Plaque inférieure flottante : s'adapte aux cheveux fins ou épais
- Bouton marche / arrêt
- Écran d'affichage LCD
- Température réglable de 160°C à 230°C
- Anneau de suspension
- Bouton de verrouillage / déverrouillage des plaques
- Arrêt automatique après 60 minutes
- Technologie Wet & Dry pour sécher et lisser même les cheveux mouillés

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.

# essentiel

## Fer à lisser WET & LISS



### 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.

## Notice d'utilisation

**essentiel**

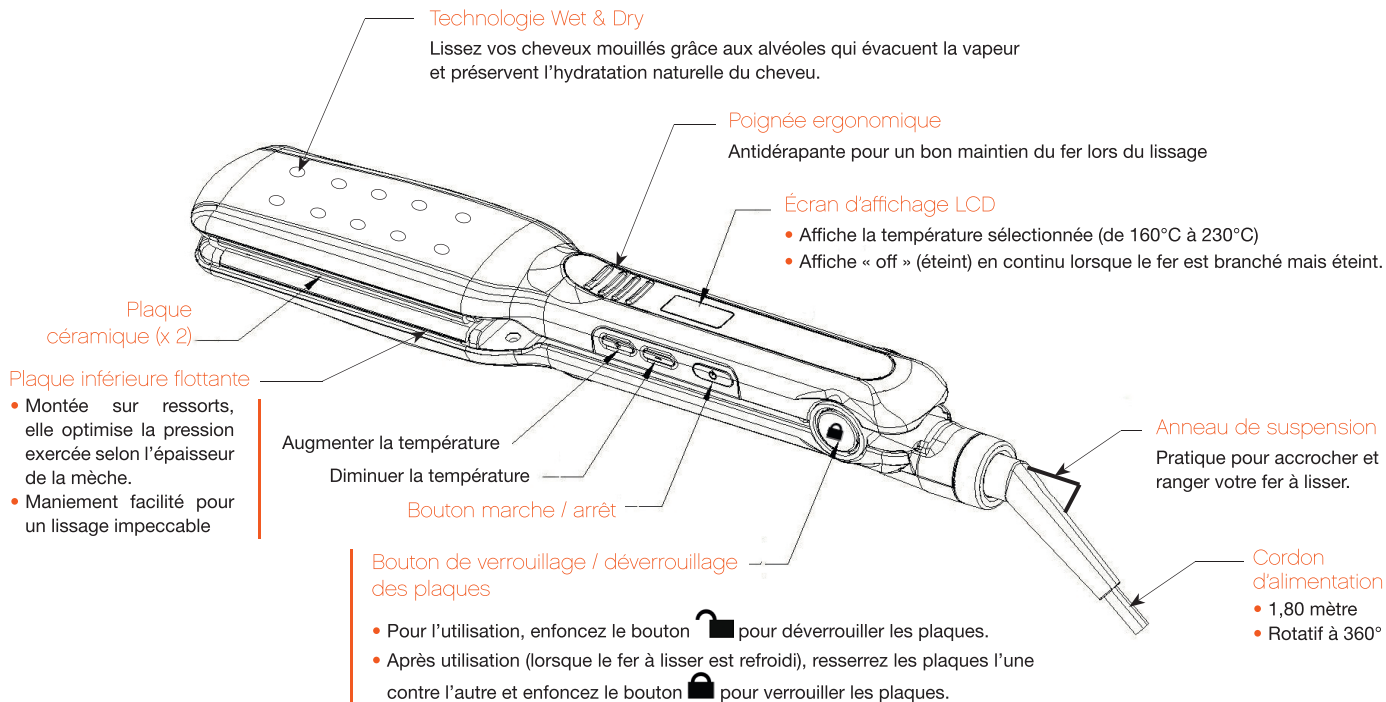
Service Relation Clients  
Avenue de la Motte  
CS 80137  
59811 Lesquin cedex

Art. 8003982  
Réf. EFL 1 WET & LISS

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





## DESCRIPTION DE L'APPAREIL



## UTILISATION


- Votre fer à lisser chauffe en quelques secondes seulement. Nous vous conseillons de le mettre uniquement en fonctionnement 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 soin capillaire chimiques, ceux-ci étant légèrement inflammables.

1. Démêlez vos cheveux, préalablement lavés et essorés ou séchés.
2. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise secteur. L'indication « off » (éteint) apparaît à l'écran.
3. Appuyez sur le bouton  pour déverrouiller les plaques.
4. Appuyez sur le bouton marche/arrêt  pour allumer le fer.
5. La température par défaut (200°C) clignote quelques instants à l'écran. Patientez quelques instants : le fer se met à chauffer.
6. Utilisez les touches [+ ] et [- ] pour augmenter ou diminuer la température. Vous pouvez sélectionner une température comprise entre 160°C et 230°C par tranches de 10°C.

La température sélectionnée doit être adaptée à la nature de vos cheveux :

- Cheveux fins, fragiles et/ou colorés : utilisez une température basse.
- Cheveux épais : utilisez une température plus élevée.

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

7. Avec un peigne, séparez les cheveux en mèches d'environ 4 cm de large.
8. Le fer est prêt à être utilisé lorsque la température devient fixe à l'écran.
9. Placez une mèche entre les plaques lissantes et serrez fermement.
10. Faites glisser le fer sur la longueur de la mèche, de la racine jusqu'à la pointe, pendant quelques secondes.
11. Répétez les opérations précédentes avec les autres mèches.
12. Après utilisation, appuyez sur le bouton marche/arrêt  pour éteindre le fer.