

steam⁺plus

E Les Essentiels

Rate Voltage: AC100~240V

Rate Frequency: 50/60Hz

Rate Power: 85W

MADE IN CHINA



Système Vapeur



Rapide



Lissage facile



Thermostat
5 réglages

E Les Essentiels

steam⁺plus



- ✓ ULTRA RAPIDE
- ✓ ULTRA REPARATEUR
- ✓ ULTRA BRILLANCE
- ✓ ULTRA DOUX

Lors de l'utilisation de cet appareil, spécialement en présence d'enfants, les consignes de sécurité basiques doivent toujours être suivies, incluant les éléments suivant.

DANGER – Pour réduire le risque d'électrocution :

1. Toujours débrancher l'appareil immédiatement après usage.
2. Ne pas utiliser dans le bain.
3. Ne pas placer ou ranger l'appareil où il pourrait tomber ou être entraîné dans une baignoire ou un évier.
4. Ne pas placer ou passer sous l'eau ou autre liquide.
5. Ne pas approcher l'appareil après une chute dans l'eau. Débrancher immédiatement.
6. Préserver hors de l'eau.

ATTENTION – Pour réduire le risque de brûlure, électrocution, feu ou autre blessures à la personne

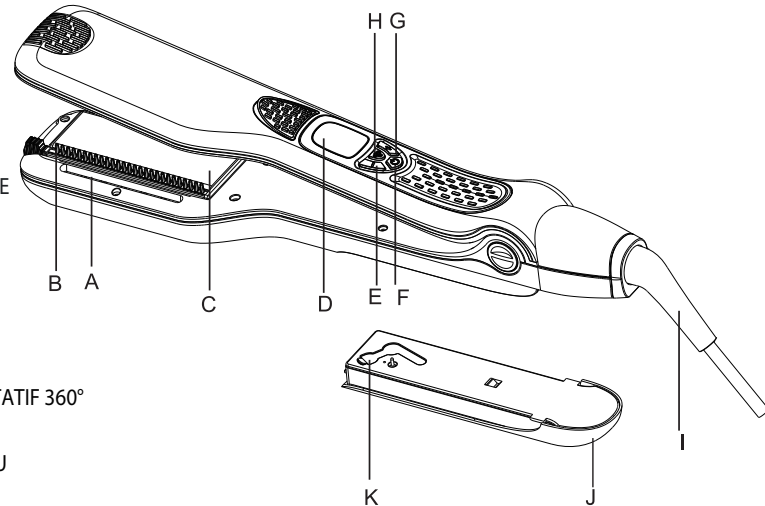
1. Cet appareil ne doit jamais être laissé sans surveillance et branché
2. Une attention particulière est nécessaire pendant l'utilisation de cet appareil par, sur ou à proximité d'enfant ou d'individu aux facultés réduites.
3. Utiliser cet appareil uniquement dans l'utilisation prévue et décrite dans ce manuel
Ne pas utiliser d'accessoire non recommandé par le fabricant.

4. Ne jamais utiliser cet appareil si le cordon ou la prise a été endommagée. Dans le cas d'un dysfonctionnement ou si plongé, endommagé ou passé sous l'eau, retourner l'appareil dans un centre de service pour examen et réparation. Si le câble d'alimentation est endommagé, il devra être remplacé par le fabricant, son service agréé ou tout autre personne qualifiée afin de prévenir de danger quelconque.
5. Préserver le câble d'alimentation hors des surfaces chaudes. Ne pas enrouler le câble autour de l'appareil.
6. Ne jamais utiliser en dormant.
7. Ne jamais introduire ou insérer d'objet dans quelque ouverture ou tuyau .
8. Ne pas utiliser en extérieur ou opérer à proximité de produit aérosol (spray) en utilisation ou d'oxygène administré.
9. Remplir (réservoir) uniquement avec de l'eau distillée.
10. Ne pas utiliser de rallonge électrique avec cet appareil.
11. Cet appareil est destiné à un usage personnel uniquement.
12. Ne pas diriger l'air chaud vers les yeux ou toutes autres zones sensibles à la chaleur.
13. Les accessoires peuvent être chauds lors de l'utilisation. Laisser refroidir avant manipulation.
14. Ne pas poser l'appareil sur quelque surface pendant son utilisation.
15. Ne pas utiliser avec un convertisseur de tension.

- 04 | STRUCTURE PRODUIT
- 05 | CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES
- 06 | CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES
- 07 | AVANT UTILISATION
- 08 | DEMARRAGE .1
- 09 | DEMARRAGE .2
- 10 | ETAPES D'UTILISATION
- 11 | INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE
- 12 | MODE ECONOMIE D'ENERGIE

- 13 | QUESTIONS FREQUENTES - GARANTIE
- 14 | GARANTIE
- 15 | CONSERVER LES INSTRUCTIONS
- 16 | PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

- A.** SORTIE VAPEUR
- B.** PEIGNE DE GUIDAGE (Amovible)
- C.** PLAQUES FLOTTANTES TITANE
- D.** ECRAN INTELLIGENT LCD
- E.** TEMPERATURE [-]
- F.** BOUTON ON/OFF
- G.** TEMPERATURE [+]
- H.** VAPEUR ON/OFF
- I.** CABLE D'ALIMENTATION ROTATIF 360°
- J.** RESERVOIR D'EAU
- K.** BUSE DE REMPLISSAGE D'EAU



AFIN DE PREVENIR DES DOMMAGES POUVANT VOUS ETRE CAUSES, A UN TIER ET AUX BIENS, ASSUREZ-VOUS DE RESPECTER LES CONSIGNES SUIVANTES :

! ATTENTION Les avertissements suivants vous rappellent qu'il est susceptible de causer de sérieuses blessures ou entraîner la mort d'un individu.

MERCI DE RESPECTER LES CONSIGNES SUIVANTES DES ICONES :

 Icône astuce (Danger), signalétique d'action formellement interdite, représenté par le symbole 

 Icône astuce (Opération interdite) signalétique d'action formellement interdite, représenté par le symbole 

 Icône astuce (Forçage) signalétique d'action formellement interdite, représenté par le symbole 

! ATTENTION

NE PAS DEMONTER!



Ne pas placer dans un environnement humide ou mouillé afin de ne pas causer de choc électrique, de feu ou détérioration.

HUMIDITE INTERDITE!



GARDER HORS DE PORTEE DES ENFANTS

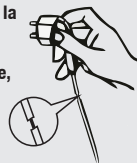
INTERDIT!



! ATTENTION

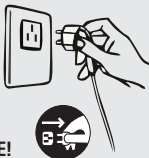
Ne pas endommager la câble ou prise d'alimentation, pour éviter choc électrique, court-circuit, feu

INTERDIT!



En cas de non-utilisation veiller à retirer la prise de son port.

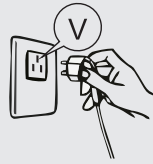
RETIRER LA PRISE!



Insérer la prise d'alimentation pour utilisation.



Utiliser la prise fournie avec le produit

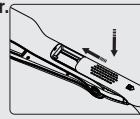


Ne pas placer dans un environnement humide ou mouillé afin de ne pas causer de choc électrique, de feu ou détérioration.

MAINS MOUILLEES INTERDITES!

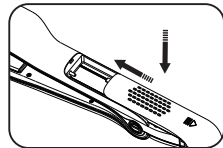
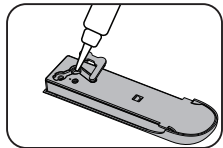
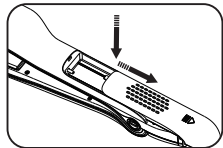


Vider le restant d'eau du réservoir après chaque utilisation, avant de le réinsérer.



REPLISSAGE DU RESERVOIR D'EAU

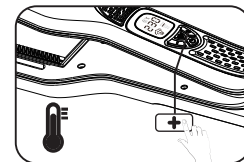
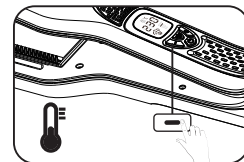
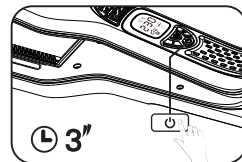
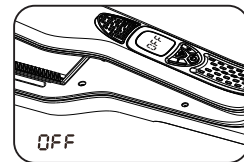
1. Retirer le réservoir d'eau dans la direction de la flèche, retirer le bouchon silicone et injecter l'eau à l'aide de la pipette fournie, dans le trou prévu. Refermer le joint silicone.
2. Repositionner proprement le réservoir dans son socle et glisser sans forcer, vérifier la stabilité de l'installation par le « clique »

**NOTES :**

1. Utiliser de l'eau déminéralisée.
2. Ne pas utiliser d'eau contenant des additifs, issue de batterie ou ayant été décongelée.
3. Veiller à remplir le réservoir à nouveau au besoin.
4. Patienter 90sec après remplissage et installation du réservoir.
5. Vider le réservoir après utilisation du lisseur vapeur.

PREMIERE UTILISATION

1. Connecter à l'alimentation, presser longuement le « BOUTON ON/OFF » pour démarrer le lisseur vapeur, l'écran démarrera automatiquement.
2. Choisir la température adéquate à votre cheveu. Température par défaut 150°C presser le bouton « + » ou « - » pour ajuster la température.



INSTRUCTIONS D'OPERATIONS

1. Temps de préchauffage de 90sec
2. Clignotement de l'affichage pendant la période de préchauffage. Arrêt du clignotement à température requise atteinte.
3. Mode verrouillage du lisseur vapeur après sélection de la température.
4. 5 modes de températures conseillés : 150°C, 170°C, 190°C, 210°C, 230°C
5. Référence des températures :

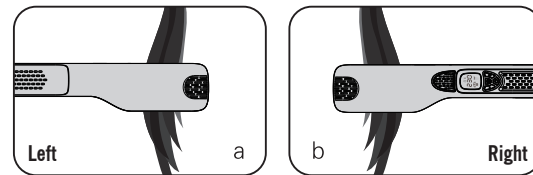
150°C	170°C	190°C	210°C	230°C
Cheveux endommagés	Cheveux fins	Cheveux normaux	Cheveux épais	Cheveux super épais

6. Pour changer le mode de température en Fahrenheit (°F) : Maintenir le bouton « vapeur » pendant 3sec, changement automatique : 300°F, 340°F, 375°F, 410°F, 450°F

300°F	340°F	375°F	410°F	450°F
Cheveux endommagés	Cheveux fins	Cheveux normaux	Cheveux épais	Cheveux super épais

7. Activer le mode vapeur manuellement à la première utilisation. Préchauffage vapeur de 90s
8. Pendant l'utilisation du mode vapeur, chaque arrêt de l'appareil entrainera 2sec de vapeur supplémentaire. Un redémarrage après 7sec entrainera la relance de vapeur immédiate.

1. Le lisseur vapeur doit être utilisé dans la direction des flèches indiquées. La sortie de vapeur devra toujours être située vers le bas afin de garder les cheveux au plus proche du lisseur.



2. Garder les cheveux à l'intérieur du lisseur vapeur, une fois le manche fermé, la distribution de vapeur s'activera automatiquement.
3. Déplacer le lisseur vapeur délicatement du haut vers la pointe des cheveux, le lisseur peut être utilisé proche des cheveux.

ATTENTION :

Prendre des précautions pendant l'utilisation du lisseur afin d'éviter tous risques de brûlures, ne pas mettre en contact avec la peau.

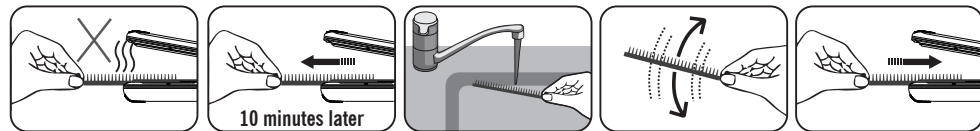
ATTENTION: Pour précautions d'hygiène et éviter tous risques de fuite pendant le stockage, s'assurer du vidage du réservoir après utilisation.

Installation / Désinstallation / Nettoyage du peigne de guidage.

Pour le nettoyage du peigne de guidage, suivre les schémas de désinstallation ci-dessous :

Important : Manipuler le peigne de guidage à froid afin d'éviter les risques de brûlure.

Le peigne de guidage peut être nettoyé à l'eau savonneuse. Sécher avant réinstallation sur le lisseur.



Après 1 heure de non utilisation du lisseur vapeur, le mode ARRET s'activera automatiquement. Presser le « BOUTON ON/OFF » pour le redémarrage.

MAINTENANCE INSTRUCTION :

1. Lors du nettoyage du lisseur vapeur, veiller à débrancher l'alimentation et effectuer le nettoyage après refroidissement.
2. Nettoyer avec un chiffon doux ou une brosse délicate. Essuyer à l'aide d'un chiffon sec après nettoyage.
3. Ne pas nettoyer le lisseur vapeur à l'aide d'outils rugueux.

1. Je ne peux pas lisser mes cheveux, que dois je faire ?

- (1) Assurez vous d'utiliser le lisseur vapeur dans le bon sens.
- (2) Assurez vous que la température choisie est adéquate.

2. Le lisseur vapeur ne produit pas de vapeur, que dois je faire ?

- (1) Vérifiez le réservoir, ajoutez de l'eau si pas assez, replacez le réservoir, fermez le manche et patientez 90sec pour l'activation de la vapeur.
- (2) Assurez vous d'avoir correctement installé le réservoir.
- (3) Assurez vous que rien ne bloque accidentellement.
- (4) Dans un environnement très humide il est possible ne pas voir la vapeur, mais il fonctionne.

3. Le lisseur ne chauffe pas, que dois je faire ?

- (1) Branchez sur une prise et pressez longuement sur le bouton ON/OFF
- (2) Assurez vous que l'appareil n'est pas en mode « économie d'énergie ».

4. On ne peut pas changer la température.

- (1) Assurez vous de ne pas être en « mode verrouillé ». Pressez longuement sur « + » ou « - » pour déverrouiller le lisseur vapeur.


CONDITIONS DE GARANTIE

1. Fournir un certificat de garantie valide.
2. La garantie ne couvre pas les dommages pour les motifs suivants : Utilisation incorrect, négligence, utilisation contraire aux instructions, erreur de voltage, réparation et/ou ouverture par un tiers ou autre personne non autorisée par le revendeur.
3. Service de maintenance exclusif pour appareil utilisant de l'eau distillée, détérioration relatives à l'usage, réparation ou remplacement des appareils de consommation et autres situations :
 - (1) Utilisation avec liquide ou eau inadéquate aux instructions
 - (2) Liquide ou eau contenant un ou des additifs
 - (3) Dommages causés par un voltage et/ou fréquences inadéquates
 - (4) Dommages causés par le feu, inondation et/ou choc électrique.
 - (5) Dommages causés volontairement, cachés et par négligence.

Pour les appareils à double-isolation, connexion par câble :

SERVICE DES APPAREILS A DOUBLE-ISOLATION

Une machine à double isolation est équipée de deux systèmes d'isolation au lieu d'une mise à la terre. Aucun branchement à la terre n'est livré avec un produit à double isolation et ne doit non plus y être ajouté. L'entretien d'un produit à double isolation nécessite une attention toute particulière ainsi qu'une bonne connaissance technique et doit obligatoirement être effectué par du personnel qualifié. Les pièces détachées d'un appareil à double isolation doivent être des pièces d'origine. La mention «DOUBLE ISOLATION » doit figurer sur tout appareil équipé d'une double isolation.



Le symbole (Carré dans un carré)  doit également être marqué sur l'appareil.

PRISE POLARIZEE

Cet appareil est muni d'une prise polarisée (une lame plus large).
Pour des questions de sécurité, cette prise sera compatible dans une sortie polarisée dans un sens uniquement.
Si la prise ne s'adapte pas complètement dans la prise, changer de sens.
Si le problème persiste, contacter un technicien qualifié.
Ne pas tenter de démonter cette sécurité.



AIDEZ NOUS A PROTEGER L'ENVIRONNEMENT!

-  Votre lisseur vapeur contient plusieurs matériaux pouvant être réutilisés ou recyclés.
-  Déposer dans un point de décharge ou à défaut auprès d'un centre de recyclage approuvé.
