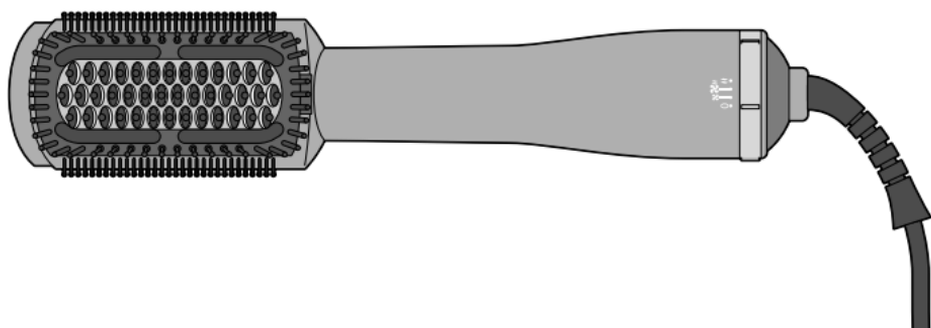


Brosse à air chaud professionnelle



fr Mode d'emploi

125846AS66XXII · 2022-05

Chère cliente, cher client!

Votre nouvelle brosse à air chaud est un véritable chef-d'œuvre de polyvalence: vous pourrez non seulement vous sécher les cheveux et leur donner davantage de volume, mais aussi les lisser ou les boucler.

Le revêtement en céramique des picots chauffants répartit uniformément la chaleur, permettant une mise en forme particulièrement respectueuse des cheveux.

La fonction ionique de la brosse émet des ions négatifs qui réduisent l'électricité statique et assure ainsi des cheveux soyeux et brillants.

Pour simplifier la manipulation de l'appareil, le cordon d'alimentation est fixé à l'appareil par une articulation rotative à 360°.

Nous vous souhaitons beaucoup d'agrément avec votre nouvelle brosse à air chaud!



Lisez le mode d'emploi! Consignes importantes
- à conserver pour toute utilisation ultérieure!

Sommaire

- | | | | |
|----|--|----|---------------------------------|
| 3 | À propos de ce mode d'emploi | 12 | Coiffer les cheveux |
| 4 | Consignes de sécurité | 15 | Protection contre la surchauffe |
| 10 | Vue générale (contenu de la livraison) | 16 | Nettoyage et rangement |
| 11 | Utilisation (fonctions de base) | 17 | Caractéristiques techniques |
| 12 | Après l'utilisation | 18 | Élimination |
-

À propos de ce mode d'emploi

Cet article est muni de dispositifs de sécurité. Lisez toutefois attentivement les consignes de sécurité et n'utilisez cet article que de la façon décrite dans le présent mode d'emploi afin d'éviter tout risque de détérioration ou de blessure.

Conservez ce mode d'emploi en lieu sûr pour pouvoir le consulter en cas de besoin.

Si vous donnez, prêtez ou vendez cet article, remettez ce mode d'emploi en même temps que l'article.

Symboles utilisés dans ce mode d'emploi:



Ce symbole vous met en garde contre le risque de blessure.



Ce symbole vous met en garde contre le risque de blessure dû à l'électricité.



Cet article vous met en garde contre les risques dus à une utilisation de l'appareil à proximité de l'eau. L'appareil ne doit pas être utilisé à proximité de l'eau ou dans l'eau (par ex. douche, lavabo, baignoire) en raison du risque de choc électrique!



Lire le mode d'emploi.

Mentions d'avertissement utilisées dans ce mode d'emploi:

DANGER vous met en garde contre les risques imminents de blessures graves ou un danger de mort.

AVERTISSEMENT vous met en garde contre les risques de blessures graves ou un danger de mort.

PRUDENCE vous met en garde contre les risques de blessures légères.

REMARQUE vous met en garde contre les risques de détériorations légères.



Ce symbole signale les informations complémentaires.

Consignes de sécurité

Domaine d'utilisation

- Cet article est conçu pour coiffer les cheveux humains et ne doit pas être utilisé sur les poils d'animaux ou les cheveux artificiels.
- Cet article est conçu pour être utilisé à l'intérieur, dans des locaux secs.
- Cet article est conçu pour l'usage privé et ne convient pas à un usage commercial ou professionnel.

Danger: risque pour les enfants et les personnes à aptitude réduite à l'emploi d'appareils

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou ne disposant pas des expériences et/ou connaissances nécessaires à condition qu'ils soient sous surveillance ou aient été initiés aux consignes de sécurité de l'appareil et comprennent les risques qui en résultent.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Les enfants ne doivent pas effectuer de travaux de nettoyage et d'entretien utilisateur.
- Retirez tous les matériaux d'emballage avant la première utilisation et mettez-les au rebut de manière appropriée.

Danger: risque électrique

- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides. N'exposez jamais l'appareil à l'humidité. Protégez-le également des gouttes ou projections d'eau sous peine de choc électrique.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
-  **AVERTISSEMENT:** N'utilisez pas l'appareil à proximité de baignoires, de lavabos ou de récipients contenant de l'eau. N'utilisez pas l'appareil lorsque vous avez les mains mouillées ou que vous vous tenez sur un sol humide. Si vous utilisez l'appareil dans une salle de bains, débranchez-le après usage car la proximité de l'eau présente un danger, même si l'appareil est éteint. Il est conseillé de prévoir une protection supplémentaire en installant dans le circuit électrique de la salle de bains un disjoncteur différentiel (RCD = Residual Current Circuit Device) dont le courant de déclenchement ne dépasse pas 30 mA. Demandez conseil à votre électricien.
- Si, malgré toutes les mesures de précaution, l'appareil tombe dans l'eau, débranchez-le immédiatement. Ne touchez surtout pas à l'eau. Il y a danger de mort par choc électrique!

- Tenez les objets métalliques (comme les bijoux, p. ex.) à distance de la grille d'aspiration de l'air afin d'éviter qu'ils soient absorbés accidentellement. Sans quoi il y a un risque de choc électrique!
- N'introduisez aucun objet dans les ouvertures de l'appareil. À l'intérieur de l'appareil se trouvent des pièces sous tension qui peuvent provoquer un choc électrique en cas de contact.
- Après le nettoyage, laissez l'appareil sécher complètement avant de le réutiliser. Il y a danger de mort par choc électrique!
- Ne branchez l'appareil que sur une prise de courant installée conformément à la réglementation et dont la tension et la protection correspondent aux caractéristiques techniques de l'appareil. N'utilisez pas l'appareil sur des prises multiples ou des blocs multiprises.
- N'utilisez pas de rallonge électrique afin d'atteindre rapidement la fiche du cordon d'alimentation en cas d'urgence.
- La prise de courant utilisée doit être aisément accessible afin que vous puissiez rapidement débrancher la fiche en cas de besoin. Disposez le cordon d'alimen-

tation de manière à ce que personne ne puisse s'y entraver ou s'y accrocher.

- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance tant qu'il est branché sur le secteur.
- Débranchez l'appareil du secteur quand vous ne l'utilisez pas, en cas de dérangement survenant pendant l'utilisation, en cas d'orage ou avant de le nettoyer. Tirez toujours sur la fiche, jamais sur le cordon d'alimentation.
- Le cordon d'alimentation étant fortement sollicité par les mouvements en cours d'utilisation, contrôlez-le régulièrement afin de vous assurer qu'il n'est pas endommagé. N'enroulez pas le cordon d'alimentation autour de l'appareil.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit ni coincé ni tordu. Le cordon doit toujours être suffisamment éloigné des surfaces chaudes et des arêtes coupantes.
- Ne mettez pas l'appareil en marche si l'appareil lui-même ou le cordon d'alimentation présente des détériorations visibles ou si l'appareil est tombé.
- Ne modifiez pas l'article. N'ouvrez ou ne réparez jamais l'appareil vous-même, faute de quoi son bon

fonctionnement n'est plus garanti. Ne remplacez pas vous-même le cordon d'alimentation. Si le cordon d'alimentation est détérioré, il doit être remplacé par le fabricant, le service après-vente de celui-ci ou une personne disposant des qualifications nécessaires, pour éviter tout risque de blessure. Ne confiez les réparations de l'appareil qu'à un atelier spécialisé.

Danger: risque de brûlure

- L'appareil chauffe très rapidement. Les picots de l'appareil sont très chauds pendant l'utilisation. Respectez une distance suffisante entre l'appareil, le cuir chevelu, les oreilles et le visage. Ne touchez pas les picots quand ils sont chauds. Ne saisissez l'appareil qu'au niveau du manche.
- Laissez l'appareil refroidir complètement avant de le nettoyer ou de le ranger.
- Ne laissez jamais les picots chauds plus de 2 secondes au même endroit de vos cheveux. Sinon, vos cheveux pourraient être abîmés.

Danger: risque d'incendie

- Les picots de l'appareil atteignent une température très élevée. Si vous faites une courte pause pendant l'utilisation et quand vous avez fini de vous servir de

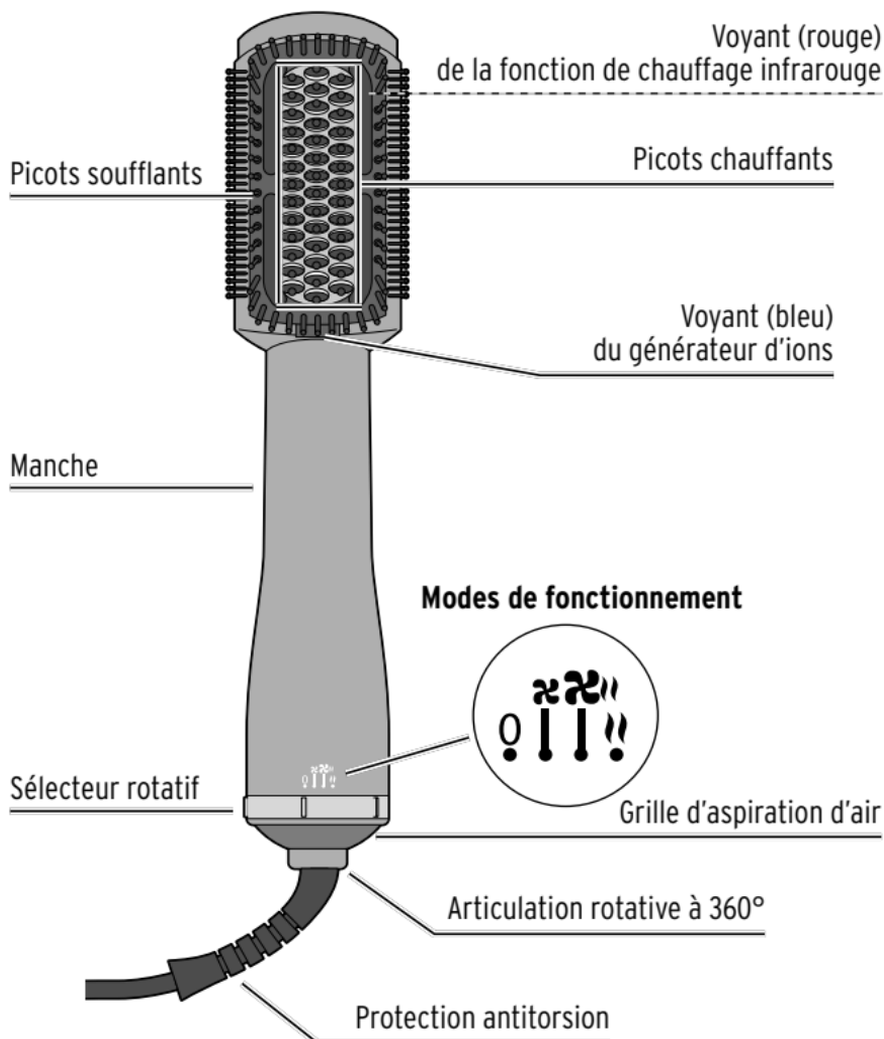
la brosse, posez-la de sorte que les picots chauds ne soient pas trop près d'objets inflammables avant d'être suffisamment refroidis. Pensez à poser la brosse sur une surface résistante à la chaleur.

- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il est sous tension. Ne le laissez pas non plus sans surveillance durant les phases de chauffage et de refroidissement.
- Ne couvrez pas l'appareil (p. ex. avec une serviette de toilette) tant qu'il est allumé ou que les picots sont encore chauds.
- Ne jamais couvrir la grille d'aspiration d'air. Veillez à ce que la grille d'aspiration d'air ne soit pas couverte par des cheveux ou vos doigts. Évitez également que des peluches ou des cheveux s'y accrochent.

Détérioration

- Ne travaillez pas les cheveux artificiels avec l'appareil, car ils pourraient fondre sous l'effet de la chaleur et endommager l'appareil.
- Pour le nettoyage, n'utilisez en aucun cas de produits abrasifs ou caustiques, ni de brosses dures, etc. Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans l'appareil.

Vue générale (contenu de la livraison)



Utilisation (fonctions de base)

 Il peut se dégager une certaine odeur à la première utilisation mais elle est sans danger. Veillez à assurer une aération suffisante.

1. Après vous être lavé les cheveux, séchez-les bien avec une serviette de toilette et peignez-les soigneusement pour les démêler. Séchez-vous aussi soigneusement les mains.
2. Branchez la fiche du cordon d'alimentation sur une prise de courant aisément accessible.
3. Sélectionnez le mode de fonctionnement voulu avec le sélecteur rotatif (pour plus de précisions, voir le point « Coiffer les cheveux »):

	Brosse éteinte
	Flux d'air doux et chaleur modérée (sans chauffage à infrarouge) pour sécher et coiffer en douceur les cheveux humides
	Flux d'air puissant + chauffage à infrarouge et générateur d'ions pour sécher et coiffer les cheveux humides / env. 180 °C (+/- 15 °C)
	Chauffage à infrarouge et générateur d'ions (sans flux d'air) pour lisser les cheveux secs / env. 210 °C (+/-15 °C)



PRUDENCE: risque de brûlure / d'incendie

- Les picots de l'appareil sont très chauds pendant l'utilisation. Respectez une distance suffisante entre l'appareil, le cuir chevelu, les oreilles et le visage. Ne touchez pas les picots quand ils sont chauds. Ne saisissez l'appareil qu'au niveau du manche.
- Ne jamais couvrir les orifices de sortie de l'air de la tête de brosse et la grille d'aspiration de l'air. Veillez à ce que les orifices de sortie de l'air ne soient pas couverts par des cheveux ou vos doigts. Évitez également que des peluches ou des cheveux s'y accrochent.
- Quand vous faites une courte pause pendant l'utilisation, posez la brosse de sorte que les picots chauds ne soient pas trop près d'objets inflammables. Pensez à poser la brosse sur une surface résistante à la chaleur.

Après l'utilisation

1. Éteignez l'appareil quand vous avez fini de vous en servir.
Pour augmenter la durée de vie de l'appareil, nous recommandons de régler dans un premier temps le sélecteur rotatif sur l'allure minimum avant de le ramener complètement en position **0**.
 2. Débranchez la fiche du cordon d'alimentation de la prise de courant.
 3. Posez l'appareil, les picots vers le haut, sur une surface résistante à la chaleur et laissez-le refroidir complètement. Pendant que la brosse refroidit, veillez à ce que personne ne touche les pièces encore chaudes!
 4. Si nécessaire, nettoyez l'appareil avant de le ranger. Enlevez notamment les cheveux restés accrochés à la tête de la brosse afin de maintenir les orifices de sortie de l'air dégagés.
-

Coiffer les cheveux

 Lorsque vous coiffez vos cheveux, ils sont exposés à des températures très élevées. Respectez donc les conseils suivants:

- Choisissez un shampoing ou d'autres produits de soins capillaires assurant une bonne hydratation des cheveux.
 - Utilisez un produit thermoprotecteur avant de vous coiffer - en particulier avant de lisser vos cheveux. Vous trouverez des soins appropriés chez votre coiffeur ou dans les magasins spécialisés.
 - N'utilisez pas d'autres produits coiffants avant de vous coiffer avec les picots chauds.
 - Plus vous avez les cheveux clairs, fins ou sensibles, plus il vous faudra choisir un niveau de température bas pour protéger vos cheveux. Cela vaut également pour les cheveux décolorés ou colorés. Les cheveux très épais et bouclés sont moins sensibles à la chaleur et supportent donc des températures plus élevées.
-

Faites simplement quelques essais pour voir quels effets ont sur vos cheveux les différents modes de fonctionnement. L'effet obtenu dépend également de la longueur des cheveux.

- Ne laissez pas la brosse à cheveux trop longtemps dans la même position. Déplacez sans cesse l'appareil pendant l'utilisation.

Sécher et coiffer les cheveux –



PRUDENCE: risque de brûlure

- Utilisez l'allure supérieure avec le chauffage à infrarouge uniquement quand vos cheveux sont encore humides. S'ils sont secs, il y a un risque de brûlure des cheveux et du cuir chevelu.

1. Après avoir **séché vos cheveux avec une serviette de bain**, partagez-les en mèches de 6 à 7 cm de largeur.

2.



Tendez la mèche que vous voulez sécher en tirant sur la pointe des cheveux. Déplacez ensuite la brosse **lentement et de manière uniforme** de la racine des cheveux vers la pointe. Veillez bien à ce que les picots chauds ne touchent pas votre cuir chevelu, vos oreilles, vos doigts ou votre visage. **Dans la mesure du possible, les picots ne doivent pas**

être orientés vers le cuir chevelu!

Si vous utilisez la brosse dans l'autre sens, tenez-la au moins à 3 à 5 cm du cuir chevelu afin de faciliter l'écoulement de l'air chaud.

3. Pour réaliser des boucles, laissez la mèche entourée autour de la brosse pendant quelques instants.

4.



Pour donner davantage de volume à vos cheveux, faites passer la racine des cheveux au-dessus de la brosse comme indiqué sur l'illustration.

5. Dès que vos cheveux sont secs, éteignez l'appareil ou réglez-le sur le mode de fonctionnement  pour terminer de les coiffer.

Lisser les cheveux – chauffage à infrarouge sans flux d'air



PRUDENCE: risque de brûlure

• Lorsque vous lissez vos cheveux sans flux d'air, vos cheveux ne doivent plus être humides! Utilisez ce mode de fonctionnement uniquement sur cheveux secs.

1. Avant de lisser vos cheveux, séchez-les d'abord avec le mode de fonctionnement  ou  jusqu'à ce qu'ils soient complètement secs.
2. Sélectionnez ensuite le mode de fonctionnement .
3. Partagez vos cheveux en mèches de 6 à 7 cm de largeur.

4.



Tendez la mèche que vous voulez lisser en tirant sur la pointe. Déplacez ensuite la brosse **lentement et de manière uniforme** de la racine des cheveux vers la pointe comme indiqué sur l'illustration. Ne laissez pas la brosse plus de 2 secondes au même endroit. Veillez bien à ce que les picots chauds ne touchent pas

vos oreilles, vos doigts ou votre visage. **Les picots ne doivent pas être orientés vers le cuir chevelu!**

5. Si vous voulez incurver les pointes des cheveux vers l'extérieur ou vers l'intérieur, tournez légèrement la brosse dans le sens voulu pendant que vous brossez les pointes.
 6. Après avoir lissé les cheveux, appliquez des produits coiffants appropriés pour fixer la coiffure.
-

Protection contre la surchauffe

L'appareil est muni d'un système de protection contre la surchauffe. S'il chauffe trop, il s'éteint automatiquement.

1. Éteignez l'appareil en réglant le sélecteur rotatif sur  et débranchez la fiche du cordon d'alimentation de la prise de courant.
2. Vérifiez que la grille d'aspiration de l'air et les orifices de sortie de l'air ne sont pas obstrués et dégagez-les le cas échéant.
3. Laissez l'appareil refroidir au moins 10 minutes avant de le réutiliser.

Nettoyage et rangement



DANGER: risque électrique

- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides sous peine de choc électrique.
- Avant de nettoyer l'appareil, éteignez-le et débranchez la fiche du cordon d'alimentation de la prise de courant.
- Après le nettoyage, laissez l'appareil sécher complètement avant de le réutiliser. Il y a danger de mort par choc électrique!



PRUDENCE: risque de brûlure / d'incendie

- Laissez l'appareil refroidir complètement avant de le nettoyer et de le ranger.

REMARQUE: risque de détérioration

- Pour le nettoyage, n'utilisez en aucun cas de produits abrasifs ou caustiques, ni de brosses dures, etc. afin de ne pas endommager le revêtement des éléments chauffants.

- ▷ Enlevez notamment les cheveux restés accrochés à la tête de la brosse afin de maintenir les orifices de sortie de l'air dégagés.
- ▷ Nettoyez le cas échéant la grille d'aspiration d'air pour éviter que des peluches ou des cheveux ne s'y accrochent.
- ▷ Si nécessaire, essuyez l'appareil avec un chiffon doux, légèrement humidifié d'eau. Faites attention à ce que l'humidité ne pénètre pas dans l'appareil.
- ▷ Rangez l'appareil dans un endroit sec et hors de portée des enfants.

Caractéristiques techniques

Modèle:	HB 926
Référence:	655 725
Alimentation:	220-240 V~, 50-60 Hz
Classe de protection:	II  (l'appareil est doté d'une double isolation)
Puissance:	max. 450 - 550 W
Température ambiante:	de +10 à +40 °C

Fabriqué par: Jaxmotech GmbH
Ostring 60
66740 Saarlouis
Germany (Allemagne)

Sous réserve de modifications techniques et esthétiques de l'appareil dues à l'amélioration des produits.



Cet appareil est conforme aux exigences des directives nationales et européennes en vigueur.

Élimination

L'article et son emballage sont produits à partir de matériaux valorisables pouvant être recyclés afin de réduire la quantité de déchets et de préserver l'environnement.

Éliminez l'**emballage** selon les principes de la collecte sélective en séparant le papier, le carton et les emballages légers.



Les **appareils** signalés par ce symbole ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères! Vous êtes tenu par la législation d'éliminer les appareils en fin de vie en les séparant des ordures ménagères. Les appareils électriques contiennent des substances dangereuses qui peuvent nuire à l'environnement et à la santé en cas de stockage et d'élimination incorrects. Pour avoir des informations sur les centres de collecte où il vous faudra remettre les appareils en fin de vie, adressez-vous à votre municipalité.

Modèle: HB 926

Référence: 655 725

Fabriqué par: Jaxmotech GmbH
Ostring 60
66740 Saarlouis
Germany (Allemagne)