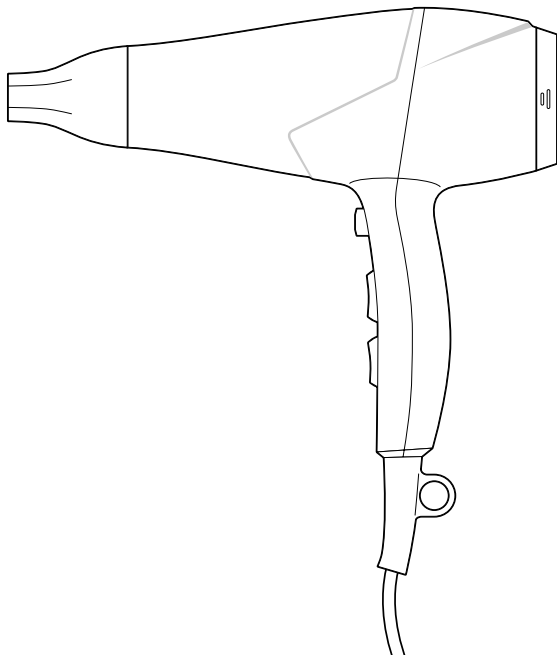


Sèche-cheveux



Chère cliente, cher client!

Votre sèche-cheveux est muni d'une fonction ionique qui produit des ions négatifs qui éliminent l'électricité statique et les frisottis, donnant à votre chevelure un aspect plus souple et plus brillant.

La fonction ionique agit automatiquement dès que vous allumez le sèche-cheveux.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec cet article!



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

Sommaire

- 4 À propos de ce mode d'emploi**
- 5 Consignes de sécurité**
- 8 Protection contre la surchauffe**
- 9 Vue générale (contenu de la livraison)**
- 10 Utilisation**
 - 11 Concentrateur et touche air froid
- 12 Nettoyage**
- 13 Rangement**
- 14 Élimination**
- 15 Caractéristiques techniques**

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 ce mode d'emploi afin d'éviter tout risque de détérioration ou de blessure.

Conservez ce mode d'emploi pour pouvoir le consulter ultérieurement.

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 met en garde contre le risque de blessure.



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



Ce symbole 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 dans ce mode d'emploi:

AVERTISSEMENT met en garde contre le risque de blessure grave ou un danger de mort.



Ce symbole signale les informations complémentaires.

Consignes de sécurité

Domaine d'utilisation

- Cet article est conçu pour sécher et coiffer les cheveux humains et ne convient pas à une utilisation sur les poils d'animaux. Il ne doit pas non plus être utilisé sur les cheveux artificiels, ceux-ci ne supportant pas les températures élevées et pouvant éventuellement prendre feu.
- 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 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 éliminez-les de manière appropriée. Tenez le matériel d'emballage hors de portée des enfants. Il y a notamment risque d'étouffement!

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 le sèche-cheveux à proximité de baignoires, de lavabos ou de récipients contenant de l'eau. N'utilisez pas l'appareil avec les mains mouillées ou si vous vous tenez sur un sol humide. Si vous utilisez le sèche-cheveux

dans une salle de bain, 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 bain 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 (par ex. les bijoux) éloignés de l'ouverture d'aspiration, afin d'éviter toute aspiration accidentelle. Sans quoi il y a un risque de choc électrique!
- N'introduisez aucun objet dans les ouvertures des boîtiers. À l'intérieur de l'appareil se trouvent des pièces sous tension qui peuvent provoquer un choc électrique en cas de contact.
- N'utilisez l'appareil qu'avec les accessoires d'origine inclus dans la livraison. N'utilisez pas d'accessoires qui ne sont pas recommandés par le fabricant ou proposés comme tels.
- 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 de rallonge électrique dans la salle de bain afin d'atteindre rapidement la prise de courant 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'alimentation de manière à ce que personne ne puisse trébucher dessus.

- 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 dysfonctionnement survenant pendant l'utilisation,
... en cas d'orage et
... 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 du sèche-cheveux 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.
- Ne suspendez pas l'appareil par le cordon d'alimentation, mais par l'œillet de suspension.
- 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 et le concentrateur chauffent fortement pendant le fonctionnement. Laissez-les refroidir avant de nettoyer l'appareil ou de retirer l'embout.
Il y a risque de brûlure!

Risque de blessure

- Pour éviter tout démarrage intempestif, éteignez l'appareil si la protection contre la surchauffe s'est déclenchée, puis débranchez la fiche de la prise de courant.

Risque de détérioration

- Pour le nettoyage, n'utilisez pas de produits chimiques ni de nettoyeurs agressifs ou abrasifs.
-

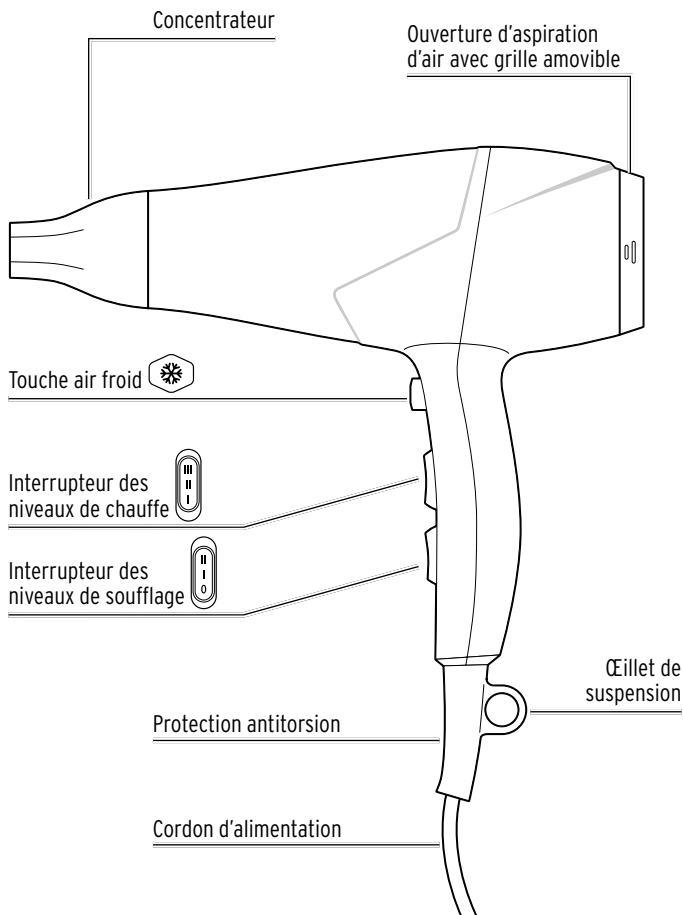
Protection contre la surchauffe

L'appareil est muni d'un système de protection contre la surchauffe.


Si l'appareil chauffe trop, il s'éteint automatiquement et se rallume aussi automatiquement après avoir suffisamment refroidi.

Si vous n'avez plus besoin de l'appareil après que la protection contre la surchauffe se soit déclenchée, poussez l'interrupteur des niveaux de soufflage sur **0**, puis débranchez la fiche de la prise de courant pour éviter d'allumer l'appareil involontairement.

Vue générale (contenu de la livraison)




Utilisation

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

1. Une fois vos cheveux lavés, essorez-les bien avec une serviette. Séchez-vous aussi soigneusement les mains.
2. Branchez la fiche du cordon d'alimentation sur une prise de courant aisément accessible.

Selon les besoins, utilisez le sèche-cheveux avec le concentrateur ou sans embout.

 Pour obtenir un résultat optimal de la fonction ionique, n'utilisez pas d'embout.

▷ Enfoncez le concentrateur sur l'appareil. Vous devez le sentir s'enclencher.



AVERTISSEMENT - risque de brûlure

L'appareil et le concentrateur chauffent fortement pendant le fonctionnement. Laissez-les refroidir avant de retirer le concentrateur.

Il y a risque de brûlure!

▷ Pour enlever l'embout, il suffit de tirer dessus.

3. Mettez les interrupteurs sur la position voulue.

Niveaux de soufflage:

- II = débit d'air fort
I = débit d'air doux
0 = appareil éteint

Température:

- III = température élevée
II = température moyenne
I = faible température



AVERTISSEMENT - risque d'incendie

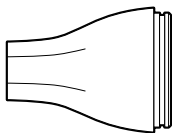
Le sèche-cheveux, le ventilateur et l'ouverture d'aspiration ne doivent pas être recouverts. Veillez à ce que le ventilateur et l'ouverture d'aspiration d'air ne soient pas recouverts par des cheveux ou des doigts et que des peluches ou des cheveux ne s'y fixent pas.

4. Pour éteindre l'appareil, basculez l'interrupteur de niveau de soufflage sur **0**.
5. Après utilisation, laissez refroidir l'appareil sur une surface résistante à la chaleur.



En cas de surcharge, par ex. en couvrant l'ouverture d'aspiration, le fusible coupe automatiquement l'appareil. Éteignez l'appareil et laissez-le refroidir avant de le rallumer.

Concentrateur et touche air froid



Le concentrateur vous permet de diriger l'air avec précision sur certaines parties de vos cheveux.

La touche air froid ❄️ sert à refroidir plus rapidement la mèche.

- ▷ Enroulez une mèche, p. ex. sur une brosse ronde, et dirigez le concentrateur sur cette mèche en maintenant la touche air froid ❄️ enfoncée.

Nettoyage



AVERTISSEMENT - risque de brûlure

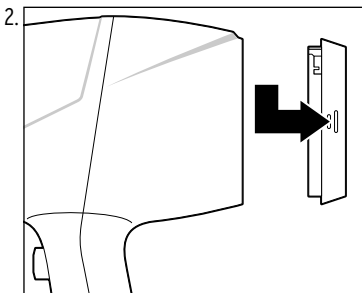
L'appareil et le concentrateur chauffent fortement pendant le fonctionnement. Laissez-les refroidir avant de les nettoyer.

Il y a risque de brûlure!

1. Débranchez la fiche du cordon d'alimentation de la prise de courant.
2. Nettoyez l'appareil et les embouts avec un chiffon légèrement humidifié d'eau.

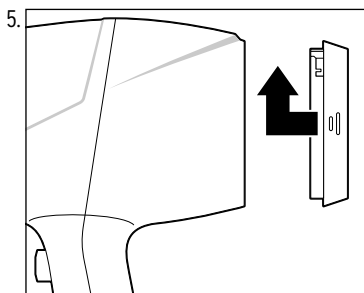
Nettoyez de temps en temps la grille amovible avec filtre à cheveux intégré et l'ouverture d'aspiration:

1. Débranchez la fiche du cordon d'alimentation de la prise de courant.



Dévissez la grille dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-la.

3. Enlevez les impuretés du filtre à cheveux.
4. Nettoyez la grille en la tapotant légèrement puis en l'essuyant avec un chiffon légèrement humide.



Remettez la grille en place et tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous la sentiez s'enclencher.



AVERTISSEMENT - danger de mort par choc électrique!

Après le nettoyage, laissez l'appareil sécher complètement avant de le réutiliser. Il y a danger de mort par choc électrique!

Rangement

- ▷ Laissez refroidir complètement l'appareil avant de le ranger.
- ▷ Afin de ne pas endommager le cordon d'alimentation, ne l'enroulez pas autour du sèche-cheveux.
- ▷ Rangez l'appareil hors de portée des enfants.
- ▷ Rangez l'appareil dans un endroit sec.

Élimination

L'article et son emballage sont produits à partir de matériaux précieux 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 remettre les appareils en fin de vie, adressez-vous à votre municipalité.

Caractéristiques techniques

Modèle:	HD 9017
Référence:	696 236 (Suisse)
Alimentation:	220-240 V ~ 50-60 Hz
Classe de protection:	II  (l'appareil est doté d'une double isolation)
Puissance:	1 800 - 2 200 W
Température ambiante:	de +10 à +40 °C

Fabriqué par: Jaxmotech GmbH
Ostring 60
66740 Saarlouis
Germany (Allemagne)
info@jaxmotech.de

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



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

Modèle: HD 9017
Référence: 696 236 (Suisse)

Fabriqué par: Jaxmotech GmbH
Ostring 60
66740 Saarlouis
Germany (Allemagne)
info@jaxmotech.de