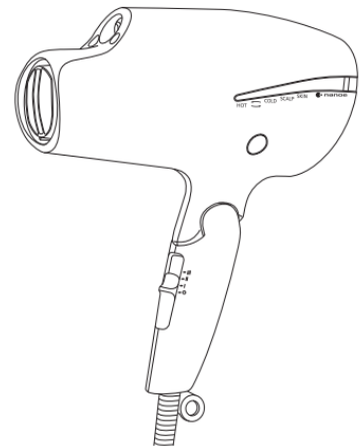


Panasonic

MODE D'EMPLOI
SECHE-CHEVEUX EH-NA9J



 nanoe™

Table des matières

Précautions de sécurité	42	Entretien du sèche-cheveux.....	53
Identification des pièces.....	46	Dépannage	54
À propos de nanoe™ et de double mineral*	48	Spécifications	54
Comment utiliser le sèche-cheveux.....	49		

Merci d'avoir choisi ce produit Panasonic.

Avant de faire fonctionner cet appareil, veuillez lire toutes les instructions et les conserver pour une utilisation ultérieure.

AVERTISSEMENT

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, s'ils sont surveillés ou conseillés concernant l'utilisation sûre de l'appareil et comprennent les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Dans une salle de bains, débranchez le sèche-cheveux après utilisation, car la proximité de l'eau représente un risque même lorsqu'il est éteint.
- Pour une protection supplémentaire, il est conseillé d'installer un dispositif à courant résiduel (RCD) dont le courant de fonctionnement résiduel nominal ne dépasse pas 30 mA dans le circuit électrique alimentant la salle de bain. Demandez conseil à votre installateur.



- Ce symbole avec le panneau d'interdiction en rouge signifie « Ne pas utiliser cet appareil à proximité de l'eau ». Ne pas utiliser cet appareil à proximité d'une baignoire, d'une douche, d'un lavabo ou d'autres récipients contenant de l'eau.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service après-vente ou une personne possédant les mêmes qualifications afin d'éviter tout risque.

nanoe™ est une marque commerciale de Panasonic Corporation.

Une particule nanoe™ est une nanoparticule composée d'ions, recouverte de particules d'eau.

Précautions de sécurité

Afin de réduire le risque de blessures, de décès, de choc électrique, d'incendie ou de dommages matériels, prenez toujours les précautions de sécurité suivantes.

Explication des symboles

Les symboles suivants sont utilisés pour répertorier et décrire le niveau de risque, de blessures et de dommages matériels pouvant être causés lorsque les consignes sont ignorées et que l'appareil n'est pas utilisé de manière conforme.



AVERTISSEMENT

Signale un danger potentiel pouvant entraîner des blessures graves ou la mort.



ATTENTION

Signale un danger susceptible d'entraîner des blessures mineures ou des dommages matériels.

Les symboles suivants sont utilisés pour répertorier et décrire le type de consignes à observer.



Ce symbole est utilisé pour avertir les utilisateurs qu'il s'agit d'une procédure de fonctionnement spécifique qui doit être évitée.



Ce symbole est utilisé pour avertir les utilisateurs qu'il s'agit d'une procédure de fonctionnement spécifique qui doit être suivie afin de pouvoir utiliser l'appareil en toute sécurité.

Certaines parties des illustrations de précaution de sécurité diffèrent du produit réel.



AVERTISSEMENT

► Fiche et cordon



Ne pas utiliser l'appareil si le cordon est enroulé.

- Cela pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique.

Ne pas endommager le cordon ou la fiche.



• **Ne pas endommager, modifier, plier de force ou tirer sur le cordon ou la fiche. De même, ne pas placer d'objet lourd sur le cordon, ni le tordre ou le pincer.**

- Cela pourrait provoquer un choc électrique, des brûlures ou un incendie en raison d'un court-circuit.



Ne pas utiliser l'appareil lorsque la fiche ou le cordon est endommagé ou chaud.

- Cela pourrait causer des brûlures, un choc électrique ou un incendie en raison d'un court-circuit.



Ne jamais utiliser l'appareil si la fiche n'est pas correctement insérée dans une prise secteur.

- Cela pourrait causer des brûlures, un choc électrique ou un incendie en raison d'un court-circuit.



Ne pas brancher la fiche à une prise secteur ou la débrancher avec les mains humides.

- Cela pourrait provoquer un choc électrique ou des blessures.

Ne pas enrouler le cordon étroitement autour du corps principal lors du rangement.



- Le fil du cordon pourrait se rompre sous le poids et provoquer un choc électrique, des brûlures ou un incendie en raison d'un court-circuit.



Ne pas entortiller le cordon avant de le ranger ou de l'utiliser.



- Cela pourrait provoquer une rupture du fil du cordon avec la charge, ce qui entraînerait un choc électrique ou un incendie en raison d'un court-circuit.



AVERTISSEMENT

Débrancher la fiche en la maintenant plutôt qu'en tirant sur le cordon.



- Sinon, le fil du cordon pourrait se rompre et provoquer des brûlures, un choc électrique ou un incendie en raison d'un court-circuit.

Nettoyer régulièrement la fiche pour éviter l'accumulation de poussière.



- Sinon, cela pourrait provoquer un incendie dû à un défaut d'isolement provoqué par l'humidité. Débrancher la fiche et l'essuyer avec un chiffon sec.

Toujours mettre l'interrupteur principal sur la position arrêt et débrancher la fiche de la prise secteur après utilisation.



- Sinon, cela pourrait provoquer un incendie ou des brûlures.

Utiliser une prise électrique domestique distincte : N'utilisez pas de cordon de rallonge. Insérer la fiche à fond.



Toujours vérifier que l'appareil fonctionne par le biais d'une source d'alimentation électrique dont la tension correspond à la tension nominale indiquée sur l'appareil.

- Sinon, cela pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique.

► En cas d'anomalie ou de défaillance

Cesser immédiatement d'utiliser l'appareil et retirer la fiche en cas d'anomalie ou de défaillance.

- Sinon, cela pourrait provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.

<En cas d'anomalie ou de défaillance>

• **Pas d'émission d'air**

• **Arrêts sporadiques de l'appareil**

• **L'intérieur devient rouge et chaud et de la fumée se dégage de l'appareil**

• **L'appareil est endommagé ou déformé, ou un bruit anormal est émis.**

- Faire immédiatement vérifier ou réparer l'appareil dans un centre de service après-vente agréé.

► Entretien

Lorsque des étincelles sont visibles autour de la sortie d'air lors de l'utilisation du réglage de l'air

chaud, cesser l'utilisation et retirer les peluches de la sortie d'air et l'arrivée d'air.

- Sinon, cela pourrait provoquer des brûlures ou un incendie.

► Cet appareil

Ne pas obstruer l'arrivée d'air, la sortie d'air, la sortie nanoe™ ou la sortie d'ions minéraux ni y insérer d'épingles à cheveux ou d'autre corps étrangers.

- Cela pourrait provoquer un incendie, un choc électrique ou des brûlures.



AVERTISSEMENT



Ne pas laisser le produit en marche.

- Cela pourrait provoquer un incendie.



Ne pas ranger l'appareil dans une salle de bain ou un lieu à forte humidité. En outre, ne pas placer l'appareil dans un lieu exposé aux projections d'eau (par exemple en haut d'un meuble-lavabo).

- Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.



Ne pas conserver à portée des bébés ou des jeunes enfants.

Ne pas les laisser utiliser l'appareil.

- Cela pourrait provoquer des brûlures, un choc électrique ou des blessures.



Ne pas utiliser l'appareil à proximité de matières inflammables (ex. : alcool, benzine, diluant, pulvérisateur, produit de soins capillaires, dissolvant pour vernis à ongles).

- Cela pourrait provoquer une explosion ou un incendie.



Ne pas plonger l'appareil dans l'eau.

Ne pas utiliser cet appareil à proximité de l'eau.

- Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.



Ne jamais modifier, démonter ou réparer l'appareil.

- Cela pourrait provoquer une propagation du feu ou des blessures dues à un fonctionnement anormal. Pour toute réparation, contacter un centre de service après-vente agréé.



Ne pas utiliser l'appareil avec les mains humides.

- Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie en raison d'un court-circuit.



Cet appareil n'est pas conçu pour un usage commercial et n'est pas prévu pour une utilisation sans l'entretien approprié.

- Cela pourrait provoquer des brûlures ou un incendie en raison d'une charge continue ou d'une surcharge.



Si vous ressentez une douleur ou détectez une anomalie sur votre peau ou une autre partie de votre corps, cessez immédiatement d'utiliser ce produit.

- Sinon, cela pourrait provoquer des problèmes à la peau ou au corps.



ATTENTION

► Pour protéger vos cheveux



Ne pas utiliser l'appareil si l'arrivée d'air est endommagée.

- Vos cheveux pourraient être attirés dans l'arrivée d'air, ce qui pourrait les abîmer.



Veiller à maintenir une distance de plus de 3 cm entre la sortie d'air et vos cheveux.

- Sinon, cela pourrait provoquer des brûlures aux cheveux.



Veiller à maintenir vos cheveux à au moins 10 cm de l'arrivée d'air.

- Vos cheveux pourraient être attirés dans l'arrivée d'air, ce qui pourrait les abîmer.



► Notez les précautions suivantes



Ne pas laisser tomber l'appareil ni le soumettre à un choc.

- Cela pourrait provoquer un choc électrique ou une propagation du feu.



Utiliser l'appareil uniquement pour sécher ou coiffer des cheveux humains ou la peau humaine. (Ne pas l'utiliser sur des animaux ni pour sécher des vêtements, des chaussures, etc.)

- Cela pourrait provoquer un incendie ou des brûlures.



Ne pas utiliser l'appareil sur des enfants de moins de 6 ans.

- Cela pourrait provoquer des brûlures.



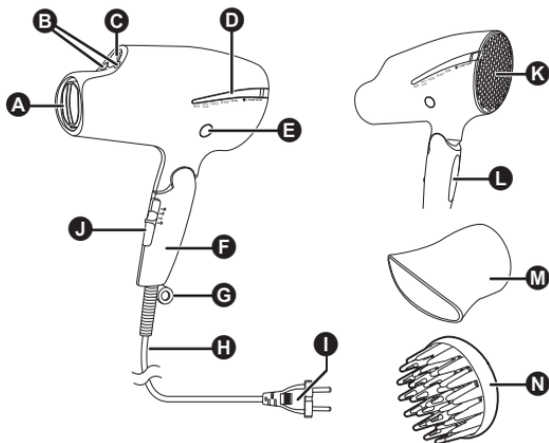
Ne pas toucher la sortie d'air, la buse de coiffage et le diffuseur qui deviendront très chauds.

- Cela pourrait provoquer des brûlures.

► Remarques

- Cet appareil est équipé d'un dispositif de protection automatique contre la surchauffe. Si l'appareil surchauffe, il passe en mode d'air froid. Éteignez l'appareil et débranchez-le de la prise secteur. Laissez-le refroidir quelques minutes avant de le réutiliser. Vérifiez qu'il n'y a pas de peluches, cheveux, etc. dans les arrivées et les sorties d'air avant de le remettre en marche.
- Vous remarquerez peut-être une odeur caractéristique lors de l'utilisation de cet appareil. Cela est dû à l'ozone qu'il génère et n'est pas nocif pour le corps humain.

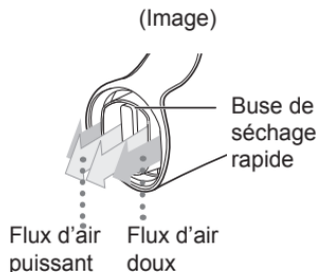
Identification des pièces



► Buse de séchage rapide

Vous pouvez augmenter la vitesse de séchage en utilisant les flux d'air verticaux puissants et doux pour sécher et démêler les mèches de cheveux humides.

- La buse de séchage rapide est inamovible.



- A** Sortie d'air
Buse de séchage rapide
- B** Sortie d'ions minéraux
- C** Sortie nanoe™
- D** Indicateur de mode
- E** Bouton de sélection de mode
- F** Poignée
- G** Anneau de suspension
- H** Cordon
- I** Fiche
- J** Interrupteur principal
 - III : Turbo (flux d'air très puissant)
 - II : Sec (flux d'air puissant)
 - I : Coiffure (flux d'air doux)
 - O : Désactivé
- K** Arrivée d'air
- L** Panneau
- M** Buse de coiffage
- N** Diffuseur

► Buse de coiffage

Pour un coiffage et un séchage faciles des cheveux, fixez la buse de coiffage au sèche-cheveux.

- La buse de coiffage aide à diriger le flux d'air sur une zone spécifique de la chevelure.

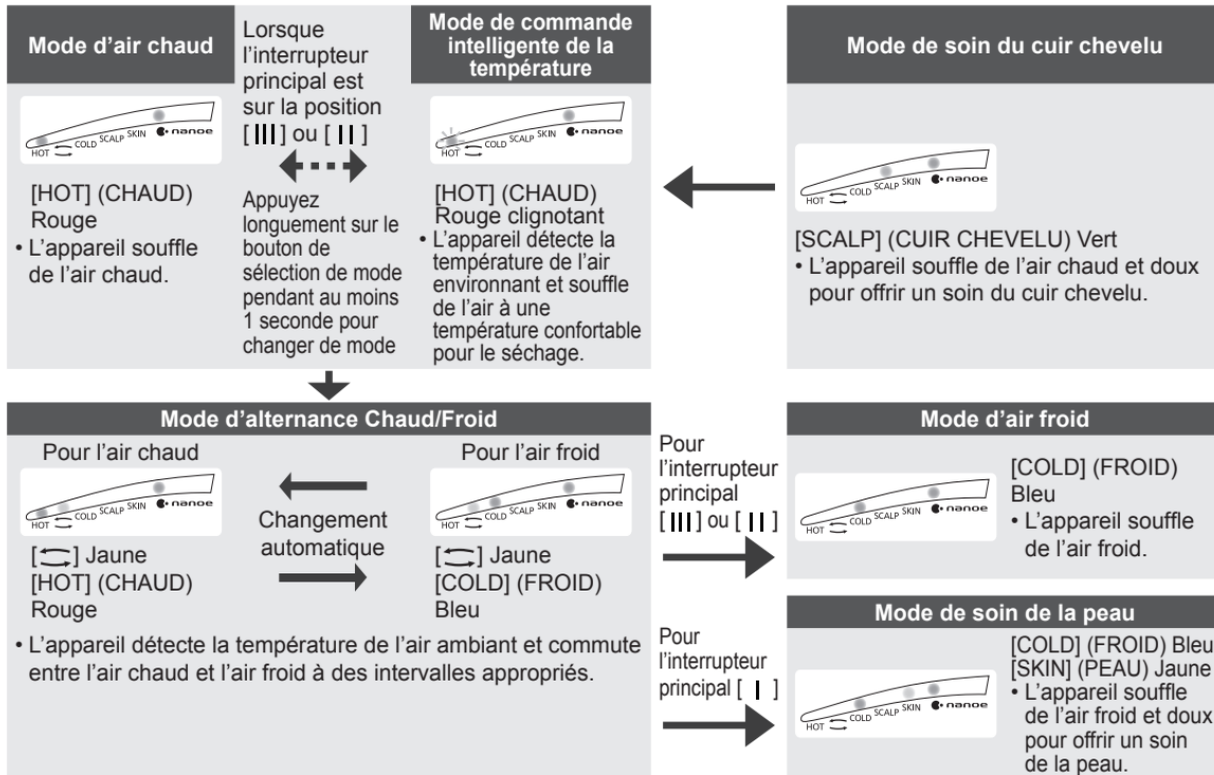
► Diffuseur

Pour créer une chevelure stylisée avec du corps avec du volume

Indicateur de mode et explication du mode

Mode de sélection avec le bouton de sélection de mode

- L'appareil entre en mode d'air chaud lorsque l'interrupteur principal est sur la position marche.



- Dans tous les modes, le voyant naneo™ s'allume et l'appareil souffle de l'air contenant des particules naneo™ et des ions minéraux.
- Lorsque [HOT] (CHAUD), [] (mode d'alternance chaud/froid) air chaud, [SCALP] (CUIR CHEVELU) est sélectionné, l'appareil souffle de l'air froid autour de l'air chaud, vous aidant à coiffer vos cheveux et à les rendre brillants.

À propos de nanoe™ et de double mineral*

* « Double mineral » désigne des ions minéraux générés par deux électrodes en zinc.

Effet de nanoe™ et de double mineral

Pénètre les cheveux grâce à l'humidité et resserre les écailles pour garder vos cheveux élastiques et en bonne santé. Vos cheveux deviennent plus forts contre les dommages causés par le brossage.  Sortie d'ions minéraux

Que sont les particules nanoe™ et les ions minéraux?

(Mode de production des particules nanoe™ et des ions minéraux: décharge à haute tension)

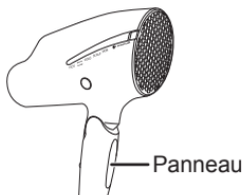
nanoe™

Les particules nanoe™ sont générées en recueillant l'humidité disponible dans l'air. La production de particules nanoe™ peut donc s'avérer impossible selon l'environnement d'utilisation. Dans des environnements à basse température et à faible humidité, l'humidité dans l'air devient difficile à recueillir. Lorsque cela se produit, des ions négatifs sont générés. Les particules nanoe™ sont enveloppées dans l'eau par des ions qui sont invisible à l'œil nu.

Ions minéraux

Ions générés par une électrode en zinc, qui sont invisibles à l'œil humain.

Charge d'ions optimale



Pour attirer davantage de particules nanoe™ en direction de vos cheveux, il suffit de serrer le panneau en même temps que la poignée.

► Remarque

• Les résultats des particules nanoe™, des ions minéraux et du mode d'alternance chaud/froid (Voir page 49.) sur les cheveux varient selon les individus, et leurs effets peuvent être moins visibles chez les personnes suivantes.

- Personnes ayant les cheveux bouclés
- Personnes ayant les cheveux très ondulés
- Personnes ayant des cheveux lisses qui se coiffent facilement
- Personnes ayant subi un défrisage permanent au cours des 3 ou 4 derniers mois
- Personnes ayant les cheveux courts

Cheveux bouclés	Cheveux ondulés
	

Comment utiliser le sèche-cheveux

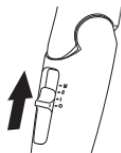
Préparation

- 1 Utilisez une serviette pour sécher partiellement vos cheveux.
- 2 Ensuite, brossez-vous les cheveux ou passez-les doigts pour les démêler.
- 3 Branchez l'appareil à la prise secteur.

Séchage de vos cheveux

- 1 Sélectionnez la puissance du flux d'air à l'aide de l'interrupteur principal.

- Sélectionnez [III] ou [II] avec l'interrupteur principal.



- 2 Dirigez l'air chaud dans toute votre chevelure.

- Vos cheveux sécheront rapidement si vous dirigez l'air chaud vers les racines.



- 3 Lorsque les cheveux sont secs à environ 90%, utilisez le mode d'alternance chaud/froid pour bien terminer le séchage en rendant les cheveux brillants.

- Sélectionnez [⇄] avec le bouton de sélection de mode.



Pour appliquer complètement l'air chaud et l'air froid, répartissez vos cheveux sur la gauche et sur la droite pour les sécher.

1. Appliquez le mode d'alternance chaud/froid en passant les doigts dans vos cheveux en partant de l'intérieur (d'un côté).



2. Appliquez le mode d'alternance chaud/froid en passant les doigts dans vos cheveux du dessus de la tête à la pointe des cheveux (d'un côté).
3. Suivez les étapes 1 et 2 de l'autre côté également.



- 4 Réglez l'interrupteur principal sur [O].

- 5 Retirez la fiche de la prise secteur.

- Une fois le séchage terminé, finissez le coiffage avec une brosse ou les doigts.
- Lorsque le sèche-cheveux a suffisamment refroidi, gardez-le dans un endroit peu humide.

Mode de soin de la peau

Dégage des ions d'humidité de la taille d'une nanoparticule sur la peau, qui a tendance à sécher après le bain.

Faites ceci après avoir séché vos cheveux en suivant la procédure 3 à la P.49

1 Sélectionnez [|] avec l'interrupteur principal.

2 Sélectionnez [COLD] (FROID) avec le bouton de sélection de mode.

3 Placez la sortie d'air à une distance d'environ 20 cm de votre menton et appliquez de l'air pendant environ 1 minute en déplaçant l'appareil vers la gauche et vers la droite.

- Utilisez l'appareil en gardant les yeux fermés.
- Effectuez un soin de la peau à l'aide d'une lotion ou d'un lait, de la même manière et pendant la même durée que d'habitude.



Mode de soin du cuir chevelu

L'humidité subsistant à la surface du cuir chevelu entraîne une gêne, en les rendant poisseux, par exemple.

Séchez doucement votre cuir chevelu avec de l'air chaud à environ 50 °C (à 240 V)*

* Lorsque la température ambiante est de 23 °C

Faites ceci après avoir séché environ 70% de vos cheveux en suivant la procédure 2 à la P.49

1 Sélectionnez [SCALP] (CUIR CHEVELU) avec le bouton de sélection de mode.

2 Soulevez vos cheveux de la main et séchez votre cuir chevelu.

- Selon la température ambiante, il se peut que vous ayez froid. Dans ce cas, éloignez l'appareil de votre cuir chevelu, sélectionnez [HOT] (CHAUD) et appliquez de l'air.



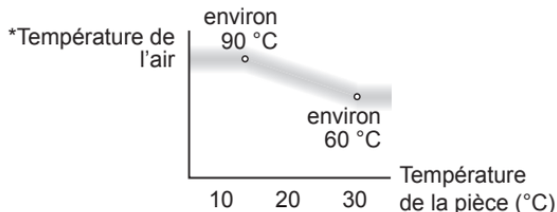
3 Sélectionnez [HOT] (CHAUD) avec le bouton de sélection de mode et séchez l'ensemble de votre chevelure.



Mode de commande intelligente de la température

Parfois, lorsqu'il fait désagréablement chaud et humide comme après une baignade en été, la température de l'air chaud est contrôlée automatiquement en fonction de la température ambiante, afin de permettre un séchage confortable.

<Image de la température de la pièce et de l'air chaud>



* La description de la température de l'air se base sur la norme IEC à 240 V.

Faites ceci pour réduire la sensation de chaleur de l'air chaud en suivant la procédure 2 à la P.49

1 Appuyez longuement sur le bouton de sélection de mode pendant au moins 1 seconde lorsque vous utilisez HOT (CHAUD) [III] ou [II].

• ([HOT] (CHAUD) devient clignotant)



2 Séchez l'ensemble de votre chevelure.

- Appuyez à nouveau longuement sur le bouton de sélection de mode pendant au moins 1 seconde pour revenir en mode d'air chaud normal.
- L'appareil revient en mode d'air chaud une fois l'interrupteur principal sur la position arrêt.



Pour augmenter le volume des cheveux

Soulevez la base de vos cheveux et appliquez de l'air chaud de bas en haut.

Pour le dessus de la chevelure



Pour l'intérieur de la chevelure



Pour diminuer le volume des cheveux

Passez la main dans votre chevelure dans le sens des cheveux, et appliquez de l'air chaud de haut en bas.



Pour définir les boucles et les ondulations avec un diffuseur

1. Posez délicatement le diffuseur au niveau de vos pointes.
2. Poussez vos boucles de bas en haut le long de votre cuir chevelu pendant le séchage.
3. Recommencez sur l'ensemble de la chevelure.
4. Enfin, ajustez la finition avec vos mains.



Pour augmenter le volume de la chevelure avec un diffuseur

Créez du volume en déplaçant le diffuseur par mouvement circulaire sur le cuir chevelu. Maintenez le diffuseur sur des zones spécifiques pendant quelques secondes pour obtenir le volume souhaité. Recommencez jusqu'à ce que la finition vous convienne.



Pour ajuster le tombé des cheveux avec un diffuseur

Peignez les cheveux avec un diffuseur pour les sécher des racines jusqu'aux pointes tout en tirant sur les longueurs.



Pour vous coiffer

- Humidifiez avec de l'eau, etc. la zone des cheveux que vous voulez coiffer.
 - Massez vos cheveux afin que l'eau, etc. pénètre à l'intérieur.
- Sélectionnez [] avec l'interrupteur principal.
- Sélectionnez [HOT] (CHAUD) avec le bouton de sélection de mode et appliquez de l'air chaud.



Pour faire durer votre coiffure plus longtemps

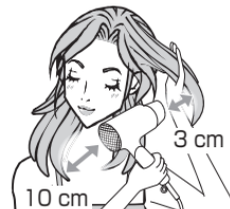
Appliquez de l'air froid dans la zone des cheveux que vous voulez coiffer après l'application de l'air chaud.

► Remarque

- Il peut s'avérer momentanément plus facile d'étirer les boucles de cheveux ayant subi une permanente ondulée en appliquant des particules nanoe™ et des ions minéraux sur vos cheveux, mais ceux-ci retrouveront leur état initial lorsque vous appliquerez de l'eau ou des agents coiffants.

► Remarques

- Maintenez une distance de plus de 3 cm entre la sortie d'air et vos cheveux.
- Maintenez l'appareil à au moins 10 cm de vos cheveux afin qu'ils ne soient pas aspirés dans l'arrivée d'air.
- Veillez à ce que l'arrivée d'air ne heurte pas le coin d'un meuble, par exemple.
- Il est possible d'utiliser des agents coiffants et des soins capillaires, etc. Toutefois, si vous utilisez des substances collantes telles que de l'huile, du gel ou de la cire, l'effet escompté des particules nanoe™ et des ions minéraux peut s'avérer difficile à obtenir.
- La production de particules nanoe™ et d'ions minéraux peut entraîner ce qui suit.
 - La sortie nanoe™ peut expulser des gouttelettes d'eau pendant l'utilisation.
 - La sortie nanoe™ ou la sortie d'ions minéraux peut émettre du bruit.
 - Vous remarquerez peut-être une odeur caractéristique pendant l'utilisation.
- Ne pas regarder dans la sortie d'air pendant l'utilisation.



Entretien du sèche-cheveux

Toujours mettre l'interrupteur principal sur la position **arrêt** et **débrancher la fiche de la prise secteur.** (Sauf pendant l'entretien de la sortie d'air)

Entretien de la sortie d'air

Faites ceci au moins une fois par mois environ

1. Branchez l'appareil à la prise secteur.
2. Sélectionnez [I], [II] ou [III] avec l'interrupteur principal.
3. Sélectionnez [COLD] (FROID) avec le bouton de sélection de mode.



4. Retirez la poussière et les cheveux coincés dans la grille à l'aide d'un coton-tige et expulsez-les en soufflant de l'air.

► Remarques

- Pendant l'entretien, n'obstruez pas l'arrivée d'air de la main.
- Il se peut que l'appareil émette de la poussière lors de sa première utilisation après l'entretien. Utilisez l'appareil après avoir vérifié qu'il n'y a plus aucune émission de poussière. (Ne regardez pas directement dans la sortie d'air.)

Entretien de l'arrivée d'air

Faites ceci au moins une fois par mois environ

Essuyez la prise d'air pour retirer les peluches, cheveux ou autres matières avec un tissu ou une brosse à dents.

► Remarque

- Ne pas appuyer ou frotter avec les ongles ou des objets pointus. Cela pourrait provoquer une rupture de l'arrivée d'air.



Entretien de la sortie nanoe™ et de la sortie d'ions minéraux

Au moins une fois par mois

Afin de maintenir la production de particules nanoe™ et d'ions minéraux.

1. Munissez-vous d'un coton-tige neuf du commerce.
2. Insérez doucement le coton-tige à fond dans la sortie nanoe™ et dans la sortie d'ions minéraux (environ 1 cm), puis tournez délicatement le coton-tige 2-3 fois.



► Remarque

- Il est plus facile de nettoyer la sortie nanoe™ et la sortie d'ions minéraux avec un coton-tige fin (par exemple, un coton-tige destiné aux bébés).

Entretien du corps principal

Faites ceci lorsqu'il est sale

Pour nettoyer le sèche-cheveux (lorsqu'il est sale), faites tremper un chiffon dans de l'eau savonneuse, essorez-le et utilisez-le pour essuyer l'appareil.



► Remarques

- Ne pas utiliser de substances telles que de l'alcool, du dissolvant pour vernis à ongles ou du détergent (savon pour les mains). Cela peut entraîner une défaillance, ou bien une fissuration ou une décoloration des pièces.
- Ne laissez pas de produits coiffants ou cosmétiques sur l'appareil. Cela pourrait provoquer une détérioration du plastique, qui entraînerait sa décoloration ou sa fissuration.



Dépannage

Problème	Cause possible	Action
Des étincelles sont visibles à l'intérieur de l'appareil lors de l'utilisation de [HOT] (CHAUD). (Non dangereuses, ces étincelles sont causées par l'interrupteur du thermostat, qui est le dispositif de protection.)	▶ De la poussière s'est accumulée sur l'arrivée ou la sortie d'air.	▶ Retirez la poussière qui subsiste. (Voir page 53.)
L'air chaud se transforme en air froid à plusieurs reprises.	▶ Des cheveux ou autres obstruent l'arrivée d'air.	▶ N'obstruez pas l'arrivée d'air.
L'air chaud est anormalement chaud.	▶ La fiche d'alimentation n'est pas fermement insérée dans la prise.	▶ Utilisez une prise dans laquelle la fiche d'alimentation s'insère parfaitement.
La fiche d'alimentation est anormalement chaude.	▶ La partie en forme d'aiguille située à l'arrière de la sortie nanoe™ est sale.	▶ Effectuez l'entretien de la sortie nanoe™. (Voir page 53.)
Des étincelles sont produites à l'intérieur de la sortie nanoe™.		
L'intérieur de la sortie nanoe™ émet un bruit (craquement).		
Il y a une odeur particulière.	▶ Cela est dû au fait que les particules nanoe™ et les ions minéraux produisent une odeur particulière; cela n'a aucune influence sur votre corps.	
La sortie nanoe™ éjecte des gouttelettes d'eau.	▶ Il arrive que des gouttelettes d'eau giclent de la sortie nanoe™ pendant la génération du nanoe™ ; il ne s'agit pas d'une anomalie.	
Le voyant [HOT] (CHAUD) clignote rapidement (deux fois par seconde).	▶ Anomalie de l'appareil.	▶ Pour toute réparation, veuillez contacter un centre de service après-vente agréé.

Si les problèmes persistent, contactez le magasin où vous avez acheté l'appareil ou un centre de service après-vente agréé par Panasonic pour faire réparer l'appareil.

Spécifications

Modèle du produit	EH-NA9J		
Source d'alimentation	220 V ~ 50 - 60 Hz	230 V ~ 50 - 60 Hz	240 V ~ 50 - 60 Hz
Consommation électrique	1 500 W	1 650 W	1 800 W
Accessoire	Buse de coiffage, Diffuseur		
Bruit aérien	sans buse 83 (dB(A) re 1 pW)		

Ce produit est destiné à une utilisation domestique uniquement.

L'élimination des équipements usagés

Applicable uniquement dans les pays membres de l'Union européenne et les pays disposant de systèmes de recyclage.



Apposé sur le produit lui-même, sur son emballage, ou figurant dans la documentation qui l'accompagne, ce pictogramme indique que les appareils électriques et électroniques usagés, doivent être séparés des ordures ménagères.

Afin de permettre le traitement, la valorisation et le recyclage adéquats des appareils usagés, veuillez les porter à l'un des points de collecte prévus, conformément à la législation nationale en vigueur.

En les éliminant conformément à la réglementation en vigueur, vous contribuez à éviter le gaspillage de ressources précieuses ainsi qu'à protéger la santé humaine et l'environnement.

Pour de plus amples renseignements sur la collecte et le recyclage, veuillez vous renseigner auprès des collectivités locales.

Le non-respect de la réglementation relative à l'élimination des déchets est passible d'une peine d'amende.

Importateur:

Panasonic Marketing Europe GmbH

Représentant autorisé dans l'UE:

Panasonic Testing Centre

Winsbergring 15, 22525 Hambourg, Allemagne

Fabriqué par:

Panasonic Corporation

1006, Oaza Kadoma, ville de Kadoma, Osaka, Japon

Panasonic Corporation
<https://www.panasonic.com>
© Panasonic Corporation 2022