

# EH-NA9J-K825

SECHE-CHEVEUX

**Panasonic**



**Concentrateur**



**Diffuseur**



**Technologie nanoe™  
et Double Mineral ion**

**4 modes  
de de  
séchage  
différents**

**3  
embouts**

**nanoe™**

**Ions  
Double  
Mineral**

- Technologie **nanoe™** et **Double Mineral ion**
- Débit d'air **puissant 1800 W**
- **4 modes de séchage** (soin du cuir chevelu, soin de la peau, alternance air chaud/froid, contrôle intelligent de la température)
- **3 niveaux de vitesse d'air**
- **2 niveaux de température** (chaud/froid)
- **3 embouts** (Séchage rapide (intégré), concentrateur et diffuseur)

Soin total pour les cheveux, le cuir chevelu et la peau du visage

Le sèche-cheveux Panasonic dispose d'une technologie unique : **nanoe™**. Cette technologie, générant des nano particules un million de fois plus petites que les ions négatifs, contient environ 1000 fois plus d'eau et permet **une hydratation optimale**. Les particules d'eau pénètrent ainsi plus facilement à l'intérieur du cheveu. Les particules **nanoe™** et les ions **Double Mineral** pénètrent dans la chevelure et renforcent la cohésion des cuticules. **Obtenez des cheveux hydratés et brillants, jusqu'à deux fois moins de pointes fourchues !** Grâce à ses 4 modes de séchage, le sèche-cheveux propose un soin total pour vos cheveux, votre cuir chevelu ainsi que votre peau.

# EH-NA9J-K825

SECHE-CHEVEUX

**Panasonic**

Code EAN : 5025232925025

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Spécificités

Couleur	Noir et or rose
Technologie	nanoe™
Usage	Cheveux
Niveaux de température	2
Nombre de vitesses	3
Modes de séchage	4
Touche Air froid	Non
Filtre à air détachable	Oui
Puissance	1800 W
Alimentation	220-240V
Accessoires	2 (Concentrateur, Diffuseur)

Caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis.  
Les poids et dimensions sont approximatifs.

### Dimensions et poids

Hauteur x Largeur x Profondeur	274 x 208 x 89 mm
Poids (sans accessoire)	502 g

**Flux d'air  
doux et  
puissants**



Sans nanoe™ et  
Double Mineral

Avec nanoe™ et  
Double Mineral



**Technologie  
nanoe™ et  
Double  
Mineral ion**

**Mode  
alternance  
air  
chaud/froid**



Température de l'air  
via le sèche-cheveux

90°C

Température  
ambiante

18°C

60°C

30°C



**Adaptation à  
la  
température  
ambiante**