

EH-HS0E-K825

Panasonic

FER À LISSER
personalcare



nanoe™



5 réglages de
température



Plaques flottantes
flexibles 3D



Revêtement céramique

EH-HS0E-K825

- Technologie nanoe™
- Revêtement céramique
- 5 température de 150°C à 230°C
- Plaques flottantes flexibles 3D
- Cordon rotatif à 360°
- Chauffage rapide d'environ 20 secondes
- Fonction Lock

Finition professionnelle pour des cheveux lisses, soyeux et brillants

Le lisseur Panasonic dispose d'une technologie unique appelée nanoe™. Cette technologie génère des nano particules un million de fois plus petites que les ions négatifs et contenant environ 1000 fois plus d'eau, pour une hydratation optimale. Les particules d'eau ultra fines nanoe™ pénètrent ainsi plus facilement à l'intérieur du cheveu. Résultat : des cheveux impeccablement lisses, hydratés et brillants! Le revêtement céramique garantit une protection et une glisse optimale. Les 5 niveaux de température réglables de 150°C à 230°C permettent de s'adapter parfaitement à la nature de vos cheveux.

EH-HS0E-K825

Code EAN : 5025232920792

Panasonic

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle

Gamme	Lisseur
Référence	EH-HS0E-K825
Couleur	Noir et gris

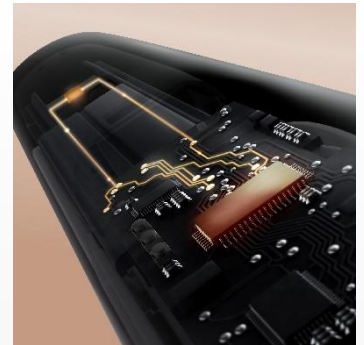
Données logistiques

Conditionnement	5
Hauteur	26,7 cm
Largeur	4,2 cm
Profondeur	3,15 cm
Poids net	250 g
Code EAN	5025232920792

Caractéristiques techniques

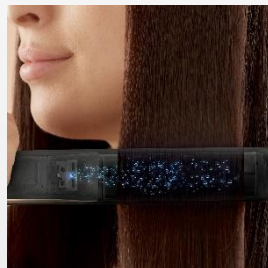
Technologie	nanoe™
Usage	Cheveux
Niveaux de température	5 (de 150°C à 230°C)
Système de détection	Oui
Verrouillage des plaques	Oui
Cordon rotatif 360°	Oui
Revêtement des plaques	Céramique
Alimentation	100-240V

● JAPANESE
TECHNOLOGY
AT WORK



Technologies novatrices

 nanoe™

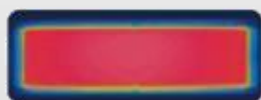


Technologie nanoe™ 1000 fois plus hydratante que les ions négatifs

La technologie nanoe™ permet de faire pénétrer en profondeur l'humidité captée dans l'air et d'hydrater vos cheveux. La chevelure est ainsi brillante et facile à coiffer.



Plaques conventionnelles



Nouvelles plaques à température homogène

Température homogène

Le système des plaques chauffantes garantit une température homogène et évite une baisse de température de la plaque, offrant ainsi une performance de lissage supérieure de 35%*

*Par rapport à un appareil chauffant Panasonic conventionnel à 200° C. Performance de lissage enregistrée sur 10 coiffures réalisées à la suite.