

FER À LISSER SALON STRAIGHT COPPER SMOOTH™

Le nec plus ultra des fers à lisser doté de performances dignes des salons de coiffure pour des coiffures durables, sans frisottis, lisses et brillantes



RAPIDE 10 secondes de chauffe

Des résultats lisses et rapides

EXCLUSIF Longueur de plaques super XL de 125mm

D'avantage de surface de coiffage pour davantage de couverture, des résultats plus rapides et des cheveux moins abîmés

NOUVEAU Technologie Advanced Copper 3X Plaques céramique

Une glisse ultra douce. Transfère la chaleur rapidement et réduit les dégâts dus à la sur exposition à la chaleur avec une répartition de la chaleur homogène pour des cheveux lisses et un contrôle des frisottis pour 24h. 81% de réduction de casse*. 63% plus de brillance*.

Plaques flottantes arrondies True-Grip

Plaque flottante pour glisser sans accrocs. Plaques arrondies pour créer des boucles ou des ondulations

30 Réglages de température variables LCD numérique Chaleur élevée professionnelle de 80°C à 235°C

Mise en marche/arrêt et réglages de température variables LCD pour un contrôle de coiffage précis et de la polyvalence pour tous types de cheveux

Système Smart Heat Memory

Le design perfectionné se remémore automatiquement la dernière température en la consignnant comme température préférée.

Contrôle d'atténuation de couleur

Préserve les colorations à une température de 200°C ou inférieure

Arrêt automatique 60 minutes et Boîtier de sécurité

Design ergonomique avec repose-pouce

Double voltage automatique pour une utilisation dans le monde entier

Boutons encastrés pour prévenir un arrêt accidentel

Cordon pivotant anti-nœuds et extra long

Bouton de verrouillage des plaques, pour un rangement pratique et sûr

Garantie limitée de 4 ans

RVST2175E2

Helen
of Troy

1

Sources : *selon des tests réalisés par un laboratoire indépendant. Les tests reposent sur la comparaison d'utilisations avec ou sans lisseur.

© 2018, All rights reserved

REVLON®

FER À LISSER SALON STRAIGHT COPPER SMOOTH™

RVST2175E2	Qté	Poids (kg)	Dimensions (LxPxH) cm	EAN
Unité	1	0,5	36,2 x 5,4 x 11,45	0-761318-62175-1 (prise E/ED1)
PCB	6	3,613	37,2 x 34,5 x 12,5	2-0761318-62175-5 (prise E/ED1)

