

GB PROFESSIONAL INFRARED RAY FLAT IRON - FOR HEALTHIER HAIR

Built-in TURBO LASER ION
Titanium tourmaline floating plates
LED temperature display: 140-230°C
Touch sensor temperature settings with beep
Quick heat-up and heat recovery
With comb guider for easier styling
30 minutes auto shut-off
Lock-in close switch
360° swivel cable

FR FER COIFFANT PLAT À RAYONS INFRAROUGES POUR DES CHEVEUX SAINS

LASER ION TURBO incorporé
Plaques flottantes de titane et tourmaline
Affichage LED de la température: 140-230°C
Touche tactile de réglage de la température avec signal sonore
Plaques qui chauffent et re-chauffent très rapidement
Avec peigne guide pour faciliter le coiffage
S'éteint automatiquement après 30 minutes
Touche de verrouillage
Cordon d'alimentation pivotant à 360°

D STYLING FLAT IRON INFRAROT FÜR GESUNDES HAAR

LASER ION TURBO incorporated
Titanplatten schwimmplatten turmalin
LED-temperaturanzeige: 140-230°C
Berührung sensor temperatur-einstellungen mit
Schnelle aufheizen und warmerückgewinnung
Mit kammgleiter zum leichteren styling
Schaltet sich nach 30 minuten von
Shau in closz schalter
360° Schwenkkabel

ES HIERRO PLANO INFRARROJA PROFESIONAL - PARA EL PELO SANO

LÁSER DE IONES TURBO ajusta
Placas flotantes de titanio turmalina
Indicador de temperatura LED : 140-230°C
Clave táctil para control de temperatura con beep
Pronto caliente o re-caliente
Con guía para facilitar styling comb
Apaga automáticamente después de 30 minutos
Interruptor de bloqueo
Cable giratorio de 360°

IT FERRO DA STIRO INFRAROSSI PROFESSIONALE - PER CAPELLI SANI

LASER ION TURBO incorporato
Piatti flottanti di titanio tourmaline
Visualizzare la temperatura del LED: 140-230°C
Key touch per il controllo di temperatura con beep
Piatti che richiamo caldo o ri-warm
Guida pettine per facilitare stile
Si spegne automaticamente dopo 30 minuti
Interruttore blocco
Swing piombo a 360°



www.xeniaparis.lu



MADE IN P.R.C.

PRODUCT: XENIA PARIS INFRARED RAY FLAT IRON
MODEL: TL-291 224
INPUT VOLTAGE: AC 100-240V 50/60Hz - POWER: 43-46W
© Professional Infrared Ray Flat Iron by xeniaparis.lu

