

# PHILIPS

## Ισιωτικό

### 7000 Series

Τεχνολογία ThermoShield

Φροντίδα με εκπομπή μεταλλικών ιόντων

50% γρηγορότερο ίσιωμα

Αντιθερμική θήκη



BHS752/00



## Προστασία και φορμάρισμα με λιγότερη φθορά από τη θερμότητα\* χάρη στην τεχνολογία ThermoShield και στα μεταλλικά ιόντα

Προστατέψτε και φορμάρετε τα μαλλιά σας με την τεχνολογία ThermoShield. Η ομοιόμορφη θερμοκρασία έχει ως αποτέλεσμα λιγότερη φθορά, ενώ τα μεταλλικά ιόντα μειώνουν τις συνέπειες της υπεριώδους ακτινοβολίας. Για υπέροχα, υγιή μαλλιά που δεν φριζάρουν.

#### Εύκολη χρήση

- Μακριές πλάκες 105 χιλ. για γρήγορο και εύκολο ίσιωμα
- Ευανάγνωστη πρωτοποριακή οθόνη θερμοκρασίας
- Κουμπί Στυλ για γρήγορη ρύθμιση της θερμοκρασίας
- Αντιθερμική άκρη για ευκολότερη και ασφαλέστερη χρήση
- Γρήγορη προθέρμανση: έτοιμο για χρήση σε 30 δευτερόλεπτα

#### Τέλεια φορμαρισμένα μαλλιά

- Εύρος θερμοκρασίας από 120°C έως 230°C
- Ισιώστε ή σγουρύνετε τα μαλλιά σας για διάφορα στυλ

#### Φροντίδα και προστασία

- Τεχνολογία ThermoShield για λιγότερη φθορά από την θερμότητα
- Τα μεταλλικά ιόντα μειώνουν τη φθορά από την υπεριώδη ακτινοβολία
- 50% γρηγορότερο ίσιωμα\*\*
- περιποίηση με ιόντα για λαμπερά μαλλιά χωρίς φριζάρισμα
- Κεραμικές πλάκες εμποτισμένες με αργάνελαιο για απαλή ολίσθηση

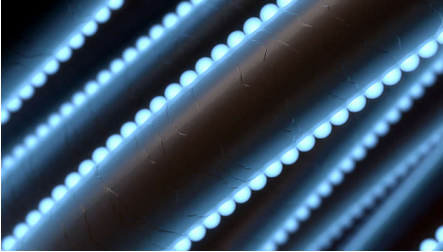
# Χαρακτηριστικά

## Τεχνολογία ThermoShield



Τεχνολογία ThermoShield για στυλ με λιγότερη φθορά από τη θερμότητα. Ο αισθητήρας ρυθμίζει τη θερμοκρασία, έτσι ώστε από τις ρίζες έως τις άκρες, τα μαλλιά σας να έχουν το απόλυτο στυλ που τους αξίζει.

## Φροντίδα με εκπομπή μεταλλικών ιόντων



Τα μεταλλικά ιόντα μειώνουν τις αρνητικές επιπτώσεις της υπεριώδους ακτινοβολίας και τη φθορά στην επιφάνεια της τρίχας. Η μικρότερη φθορά από την υπεριώδη ακτινοβολία διατηρεί τα μαλλιά απαλά και ελαστικά.

## Μεγάλο εύρος θερμοκρασιών



Επιλέξτε τη θερμοκρασία που θέλετε, από 120°C έως 230°C για να εξασφαλίσετε αποτέλεσμα διάρκειας και να ελαχιστοποιήσετε τη φθορά των μαλλιών.

## 50% γρηγορότερο ίσιωμα



Οι λείες πλάκες βοηθούν την ισιωτική συσκευή να γλιστρά απαλά στα μαλλιά, ώστε να αφιερώνετε λιγότερο χρόνο στο φορμάρισμα και περισσότερο χρόνο στο να απολαμβάνετε το εκπληκτικό αποτέλεσμα.

## Φροντίδα με εκπομπή ιόντων



Τα αρνητικά φορτισμένα ιόντα εξαλείφουν τον στατικό ηλεκτρισμό, περιποιούνται τα μαλλιά σας και λειαίνουν την τρίχα, για εντονότερη λάμψη και στιλπνότητα των μαλλιών. Το αποτέλεσμα; Μαλλιά λαμπερά, λεία που δεν φριζάρουν.

## Πλάκες εμπροτισμένες με αργανέλαιο



Η ισιωτική συσκευή χρησιμοποιεί κεραμικές πλάκες εμπροτισμένες με αργανέλαιο για γρήγορο και εύκολο φορμάρισμα, με κίνηση ολίσθησης που προσφέρει απόλυτα απαλή αίσθηση και εμφάνιση.

## Δημιουργήστε τα αγαπημένα σας στυλ



Από κομψά ίσια μαλλιά μέχρι χαλαρούς κυματισμούς ή εντυπωσιακές μπούκλες, μπορείτε να κάνετε τα πάντα. Τι θα επιλέξετε σήμερα;

## Τα ιόντα νερού χαρίζουν ενυδάτωση στα μαλλιά



Η τεχνολογία ιόντων νερού της Philips παράγει πάνω από 1000 φορές περισσότερο νερό από ό,τι χωρίς ιονιστή και χαρίζει ενυδάτωση στα μαλλιά, για απαλά και υγιή μαλλιά.

## 35% ομαλότερες αιωρούμενες πλάκες



35% ομαλότερες πλάκες με τεχνολογία αιώρησης για απαλή ολίσθηση με κάθε κίνηση. Οι προηγμένες κεραμικές αιωρούμενες πλάκες μετακινούνται για να προσαρμόσουν την πίεση στα μαλλιά. Αυτό εξασφαλίζει ομοιόμορφη θερμότητα και πίεση στα μαλλιά για καλή απόδοση φορμαρίσματος.

# Προδιαγραφές

Αξεσουάρ  
Αντιθερμική θήκη

## Τεχνικές προδιαγραφές

Μήκος καλωδίου: 2 ιγ

Τάση: 110-240 volt

Χρόνος προθέρμανσης: 30 δευτ.

Μέγεθος πλάκας: 25 x 105 χιλ.

Ρυθμίσεις θερμοκρασίας: 12

Τύπος ελέγχου θερμοκρασίας: Ροδάκι ρύθμισης  
θερμοκρασίας, με ενδεικτική λυχνία LED

Θερμοκρασία **φορμαρίσματος**: 120°C - 230°C

Αυτόματη διακοπή λειτουργίας: Ναι, μετά από 30  
λεπτά

Προκαθορισμένη θερμοκρασία λειτουργίας: 210°C

## Σχεδίαση

Χρώμα: Βαθύ μοβ μεταλλικό

## Λειτουργίες

Περιστρεφόμενο καλώδιο

Ένδειξη ετοιμότητας χρήσης

Υλικό πλάκας: Κεραμικές εμποτισμένες με  
αργανέλαιο

Γαντζάκι αποθήκευσης

Κλειδωμα πλακών

Οθόνη LED

## Σέρβις

Διετής εγγύηση διεθνώς

Τεχνολογίες περιποίησης

Φροντίδα με εκπομπή ιόντων

Αιωρούμενες πλάκες

