

# PHILIPS

## Σειρά 7000

### Hair Dryer

Τεχνολογία ThermoShield Advanced

Ιόντα νερού, μεταλλικά ιόντα, 8 φορές περισσότερα ιόντα

60%\*\*\*\*\* ενίσχυση της λάμψης των μαλλιών

Γρήγορο στέγνωμα σε 4 λεπτά



BHD723/10



20% πιο γρήγορο\*. Πιο ελαφρύ\*\*. Χωρίς φθορά θερμότητας\*\*\*\*\*.

με τεχνολογία ThermoShield Advanced

Πετύχετε γρήγορα, επαγγελματικά αποτελέσματα με το σεσουάρ Philips Σειράς 7000. Η τεχνολογία ThermoShield Advanced διαβάζει ενεργά και ελέγχει τη θερμοκρασία του σεσουάρ για να προστατεύσει τα μαλλιά σας από τη φθορά της θερμότητας\*\*\*\*\*.

#### Εύκολη χρήση

- Φυσούνα όγκου με μαγνητικό στόμιο
- Το μαγνητικό στόμιο για φορμάρισμα συνδέεται εύκολα

#### Ευκολία στη χρήση

- Ρυθμιζόμενη ένταση θερμότητας και ταχύτητας ανεμιστήρα για κάθε τύπο και στυλ μαλλιών
- Τώρα 20% πιο ελαφρύ για άνετο φορμάρισμα\*\*

#### Φροντίδα για τα μαλλιά

- Τα ιόντα νερού παρέχουν υγρασία στα μαλλιά σας
- Τα μεταλλικά ιόντα παρέχουν προστασία από την υπερβολική ακτινοβολία\*\*\*\*\*
- Σύστημα φροντίδας με εκπομπή ιόντων με 8 φορές περισσότερα ιόντα\*\*\*\*\*
- Εξυπνη λειτουργία ζεστού και κρύου αέρα για 60% πιο λαμπερά μαλλιά\*

#### Γρήγορο στέγνωμα

- Πανίσχυρη ροή αέρα για 30% πιο γρήγορο στέγνωμα\*\*\*\*

#### Βιωσιμότητα

# Χαρακτηριστικά

## Τεχνολογία ThermoShield Advanced\*\*\*\*\*



Το σύστημα διπλού αισθητήρα ανιχνεύει συνεχώς τη θερμοκρασία του χώρου και προσαρμόζει ενεργά τη θερμοκρασία στεγνώματος 24.000 φορές ανά χρήση, προστατεύοντας τα μαλλιά σας από την υπερθέρμανση. Απολαύστε 25% πιο σταθερή θερμοκρασία στεγνώματος σε κάθε περιβάλλον\*\*\*\*\*.

## Πανίσχυρη ροή αέρα\*\*\*\*



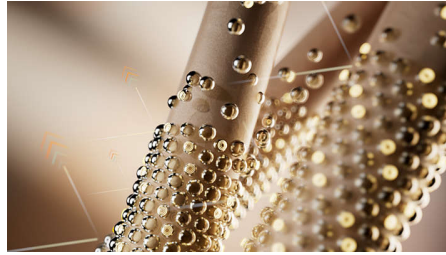
Οι πρωτοποριακές λεπίδες του ανεμιστήρα και το ειδικά σχεδιασμένο σύστημα θερμότητας στεγνώνουν τα μαλλιά σας σε μόλις 4 λεπτά\*\*\*\*.

## Ιόντα νερού



Προσθέστε υγρασία για απαλά, υγιή μαλλιά. Η τεχνολογία ιόντων νερού παράγει πάνω από 1000 φορές περισσότερο νερό σε σύγκριση με ένα προϊόν χωρίς ιονιστή.

## Μεταλλικά ιόντα\*\*\*\*



Διατηρήστε τα μαλλιά σας απαλά και ελαστικά. Η τεχνολογία μεταλλικών ιόντων προστατεύει τα μαλλιά σας από την επιφανειακή φθορά που προκαλεί η υπεριώδης ακτινοβολία\*\*\*\*.

## Σύστημα φροντίδας με εκπομπή ιόντων\*\*\*\*\*



Τα ιόντα ενισχύουν τη λάμψη των μαλλιών σας, για λαμπερό χτένισμα χωρίς φριζάρισμα. Το πανίσχυρο σύστημα φροντίδας με ιόντα παράγει έως και 80 εκατομμύρια ιόντα σε κάθε στέγνωμα\*\*\*\*\*.

## Τώρα 20% πιο ελαφρύ\*\*



Η εργονομική σχεδίαση του σεσουάρ είναι πλέον 20% πιο ελαφριά, για να μπορείτε να φορμάρετε εύκολα και άνετα τα μαλλιά σας ανά πάσα στιγμή\*\*.

## Έξυπνη λειτουργία ζεστού και κρύου αέρα\*



Η έξυπνη λειτουργία προσφέρει ισορροπία μεταξύ ζεστού και κρύου αέρα, που βοηθά στην ενίσχυση της στιλπνότητας των μαλλιών\*. Η τεχνολογία ανιχνεύει τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος και παρέχει την ιδανική ισχύ στεγνώματος κάθε εποχή του χρόνου.

## 8 ρυθμίσεις θερμότητας και ταχύτητας



Ελέγξτε απόλυτα το χτένισμα σας με 4 ρυθμίσεις θερμότητας και 2 ταχύτητες ανεμιστήρα στο έξυπνο πάνελ LED. Χρησιμοποιήστε το κουμπί ψυχρού αέρα για έντονη στιγμιαία ρίψη αέρα που θα σταθεροποιήσει το αποτέλεσμα – μια επαγγελματική λειτουργία για άψογα φορμαρισμένα μαλλιά.

## 22% λιγότερη κατανάλωση ενέργειας\*\*\*\*\*



Το σεσουάρ καταναλώνει 22% λιγότερη ενέργεια, παρέχοντας παράλληλα επαγγελματικά αποτελέσματα στεγνώματος και φορμαρίσματος\*\*\*\*\*.

# Προδιαγραφές

## Εξαρτήματα

Στόμιο: 11 λεπτά

Μαγνητική φυσούνα

## Τεχνικές προδιαγραφές

Ισχύς: 1800 W

Τάση: 220-240 V

Μοτέρ: DC

Μήκος καλωδίου: 1,8 μ.

## Λειτουργίες

Γαντζάκι αποθήκευσης

Ρυθμίσεις θερμότητας/ταχύτητας: 8

## Σέρβις

2 χρόνια εγγύηση σε όλο τον κόσμο

## Τεχνολογίες περιποίησης

Τεχνολογία ιόντων: 8 φορές περισσότερα ιόντα, Ιόντα νερού, Μεταλλικά ιόντα



\* σε σχέση με το σεσουάρ Philips S5000 2300W  
\*\* σε σχέση με το Philips MoistureProtect HP8280  
\*\*\* με βάση τον μέσο όρο χρόνου στεγνώματος 4 λεπτών  
\*\*\*\* με βάση το μεσαίο μήκος (40cm) μαλλιών ενός ατόμου της Καυκάσιας φυλής σε εργαστηριακό περιβάλλον, στην υψηλότερη ταχύτητα και στην υψηλότερη ρύθμιση θέρμανσης. Το πραγματικό αποτέλεσμα μπορεί να διαφέρει.  
\*\*\*\*\* Μεταλλικά ιόντα μετά από έκθεση 6 μηνών στην υπεριώδη ακτινοβολία  
\*\*\*\*\* σε σχέση με το HP8232/20 στην υψηλότερη ρύθμιση  
\*\*\*\*\* Philips MoistureProtect HP8280 στην υψηλότερη ρύθμιση  
\*\*\*\*\* Ρύθμιση στην τεχνολογία ThermoShield Advanced  
\*\*\*\*\* κατά τη χρήση στη λειτουργία θερμού και ψυχρού αέρα, σε σύγκριση με το φυσικό στέγνωμα των μαλλιών. Η δοκιμή πραγματοποιήθηκε σε εργαστήριο δοκιμών τρίτου μέρους, στις ΗΠΑ.