

PROFESSIONAL STRAIGHTENER

MY PRO STEAM B28 100

ΠΩΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΩΣΤΗ ΧΡΗΣΗ



PER TUTTI I TIPI
DI CAPELLI.
IDEALE PER
CAPELLI RICCI,
CRESPI
O SECCHI.

FOR ALL TYPES
OF HAIR. IDEAL
FOR CURLY,
FRIZZY OR DRY
HAIR.



VAPORE
STEAM
TECHNOLOGY

PROFESSIONAL STRAIGHTENER

MY PRO STEAM B28 100

ΠΩΣ ΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΩ ΤΟ PRO STEAM



1. Για να ξεκινήσετε, αφαιρέστε το δοχείο νερού από τη συσκευή.

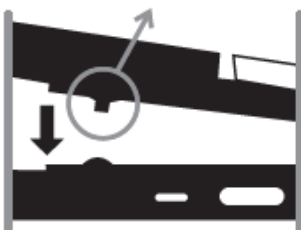


2. Ανοίξτε το μικρό πώμα στο πίσω μέρος του δοχείου και γεμίστε το με νερό χρησιμοποιώντας το ειδικό μπουκαλάκι που παρέχεται στην συσκευασία. Φροντίστε να γεμίσετε το δοχείο μέχρι το επίπεδο της πρώτης (μικρότερη) τρύπας. Κλείστε το δοχείο τοποθετώντας το πώμα στην θέση του και τοποθετήστε το δοχείο ξανά στην συσκευή σύροντας το πάνω στην συσκευή ξεκινώντας από πίσω προς τα εμπρός μέχρι να κουμπώσει σωστά (θα ακουστεί ένα "κλικ")



3. Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία και, όταν φτάσει στην επιλεγμένη θερμοκρασία, για να βγει η πρώτη ποσότητα ατμού, κρατήστε τη συσκευή οριζόντια και πιέστε πατήστε τις θερμαντικές πλάκες μέχρι να δείτε τον ατμό να βγαίνει (περίπου 5 φορές). Κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας βεβαιωθείτε ότι το κουμπί ενεργοποίησης ατμού είναι πατημένο.

Activation button



ΠΡΟΣΟΧΗ! Όταν αρχίζει να βγαίνει ατμός, μην πιέζετε τις θερμαινόμενες πλάκες χωρίς να έχετε τοποθετήσει μία τούφα μαλλιά ανάμεσα τους ώστε να αποφύγετε την παραγωγή σταγόνων βραστόυ νερού που μπορεί να πέσουν στα χέρια σας (*)

4. Μετά την ενεργοποίηση, η σωστή ποσότητα ατμού διαχέεται σε κάθε τούφα με κάθε κλείσιμο των θερμαινόμενων πλακών.

PROFESSIONAL STRAIGHTENER

MY PRO STEAM B28 100

(*)

Κάθε φορά που κλείνετε τις θερμαινόμενες πλάκες, μια συγκεκριμένη ποσότητα νερού αντλείται από τη δεξαμενή νερού και διαχέεται στις πλάκες. Στην συνέχεια το νερό γίνεται ατμός κατά την ευθυγράμμιση της τούφας.

Η σωστή ποσότητα ατμού / νερού διαχέεται στην τούφα μαλλιών κάθε φορά που οι θερμαινόμενες πλάκες κλείνουν.

Εάν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή πάνω στα μαλλιά σας και την ανοιγοκλείνετε επανειλημμένως (όταν ο ατμός έχει ήδη ενεργοποιηθεί), οι πλάκες υπερφορτώνονται με νερό με αποτέλεσμα να μην μπορούν να μετατρέψουν το νερό σε ατμό. Αυτός είναι ο λόγος για τον οποίο μερικές σταγόνες νερού μπορεί να αρχίσουν να τρέχουν. **Λάβετε υπόψη ότι η παραπάνω περίπτωση δεν συμβαίνει όταν κάνετε εφαρμογή και ισιώνετε τα μαλλιά. Στην πραγματικότητα απαιτείται μόνο μία μικρή ποσότητα νερού για κάθε πέρασμα του ισιωτικού στην τούφα των μαλλιών σας.** Ως εκ τούτου η τούφα σας δεν είναι δυνατόν να βραχεί κατά την εφαρμογή δηλ. δεν είναι δυνατόν να στάξει νερό στα μαλλιά σας κατά τη διάρκεια μιας κανονικής χρήσης.

Από την άλλη πλευρά αυτές οι σταγόνες που εξέρχονται στις πλάκες είναι συνέπεια της δράσης open-close-open-close και είναι άμεση απόδειξη της σωστής λειτουργίας της αντλίας.

Επιπλέον, κατά τη διάρκεια της χρήσης στα μαλλιά και χάριν της κίνησης πάνω στην τούφα, το νερό κατανέμεται ομοιόμορφα σε όλο το μήκος της πλάκας.

Αντιθέτως όταν το ισιωτικό δεν κινείται πάνω στην τούφα το νερό δεν μπορεί να ρέει ομοιόμορφα πάνω στις πλάκες με αποτέλεσμα να συγκεντρώνεται ποσότητα νερού σε συγκεκριμένο σημείο. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει το στάξιμο σταγόνων νερού.

PROFESSIONAL STRAIGHTENER

MY PRO STEAM B28 100

ΆΛΛΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

- Εάν η συσκευή μπει σε "κατάσταση αναμονής", πριν αρχίσετε να το χρησιμοποιείτε ξανά, ενεργοποιήστε τον ατμό πιέζοντας τις πλάκες θέρμανσης μέχρι 5 φορές.
- Προκειμένου να διασφαλιστεί η σωστή εκπομπή ατμού, κατά τη διάρκεια του styling φροντίστε να κρατάτε τη συσκευή σε οριζόντια θέση, με τη δεξαμενή στραμμένη προς τα έξω.
- Όταν κάνετε εφαρμογή για κυματιστά μαλλιά, καθώς κρατάτε τη συσκευή λοξά, ο ατμός που παράγεται από τη συσκευή μπορεί να είναι λιγότερο ορατός.
- Η συσκευή παράγει ποσότητα ατμού ιδανική για ενυδάτωση και προστασία των μαλλιών από τις πλάκες θέρμανσης, χωρίς να αφήνει βρεγμένα μαλλιά.
- Αυτονομία ατμού: απλά γεμίστε την αποσπώμενη δεξαμενή με νερό βρύσης, και η ποσότητα αυτή φθάνει για 100 πατήματα (2 stylings).

KARANT A.B.E.E. ΦΑΛΗΡΟΥ 5, 185 43 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
Τ. 2104212350 - 2104212360 www.carad.gr