



Σύστημα ατμοσιδερώματος Monaco

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Παροχή ρεύματος 220-240V~50Hz
Ισχύς 3000W
Ηλεκτρονική αυτόματη ρύθμιση θερμοκρασίας σιδερώματος (120-160°C)
Διπλή επαγγελματική κεραμική πλάκα σιδερώματος με 131 οπές κι εσοχές για ομοιόμορφη κατανομή του ατμού
Πίεση ατμού 8bar
Έτοιμο για σιδέρωμα σε 35sec
Μεγάλη δεξαμενή νερού 1,5L
Σύστημα κατά του σταξίματος
Σύστημα αυτοκαθαρισμού
Αυτόματη απενεργοποίηση (10min)
Ποσότητα ατμού 170±20 gr/min
Στεγνό σιδέρωμα
Λειτουργία Eco
Βάση σίδερου με σύστημα κλειδώματος για ασφαλή μετακίνηση
Οριζόντιο/κάθετο σιδέρωμα
Ηλεκτρονική οθόνη χειρισμού κι ενδείξεων LED
Ενδεικτική λυχνία «ατμός έτοιμος»
Ενδεικτική λυχνία «νερό τέλος»
Αντιολισθητική βάση με αποθηκευτικό χώρο για τα καλώδια τροφοδοσίας και ρεύματος
Ρυθμιστής ποσότητας ατμού
Ασφάλεια υπερθέρμανσης
Προστασία βάσης καλωδίου με περιστροφή 360°
Περιλαμβάνεται δοσομετρητής νερού
Μήκος καλωδίου 1,90m
Μικτό/καθαρό βάρος 3,42/2,83 kg
Διαστάσεις προϊόντος (ΜxΠxΥ) 323x194x234 mm

Πιστοποιήσεις CE, LVD/GS, EMC, ERP, RoHS
Κατασκευάζεται στην PRC
Βάρος σίδηρου 1,32 Kg
Χρήση απιονισμένου και κανονικού νερού



Monaco Steam station

TECHNICAL SPECIFICATIONS
Voltage supply 220-240V~50Hz
Power 3000W
Electronic auto-adjustable ironing temperature (120-160°C)
Double professional ceramic soleplate with 131 holes and dents for uniform steam distribution
Steam pressure 8bar
Ready for ironing in 35sec
Large water tank 1,5L
Anti-drip system
Self-clean system
Auto shut-off (10min)
Steam rate 170±20 gr/min
Dry ironing
Eco function
Iron rest with lock system for safe transport
Multi angle ironing
Electronic control panel with LED screen
Pilot light "steam ready"
Pilot light "out of water"
Anti-slip base with storage area for steam cable and power cord

Steam regulator
Safety thermal fuse
Cord guard with 360° rotation
Water beaker included
Cable length 1.90m
Gross/net weight 3.42/2.83 kg
Product dimensions (LxWxH) 323x194x234 mm
CE, LVD/GS, EMC, ERP, RoHS certifications
Made in PRC
Iron-only weight 1.32 kg
Use of deionized and/or plain water