



ΑΤΜΟΣΙΔΕΡΟ / STEAM IRON Lavanda

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	TECHNICAL SPECIFICATIONS
<ul style="list-style-type: none">• ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ 220-240V~, 50/60Hz• ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ 2400W• ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΠΛΑΚΑ FABRIGLIDE ΜΕ 99 ΟΠΕΣ ΚΙ ΕΣΟΧΕΣ ΓΙΑ ΑΜΕΣΟ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΟ ΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΟ, ΑΨΟΓΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ• ΣΤΕΓΝΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ/ ΑΤΜΟΣΙΔΕΡΩΜΑ• ΕΤΟΙΜΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ 40 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ• ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΑΤΜΟΥ 80-100GR/ΛΕΠΤΟ• ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΠΡΕΣΑ ΑΤΜΟΥ ΓΙΑ ΔΥΣΚΟΛΕΣ ΖΑΡΕΣ 80-100GR/ΛΕΠΤΟ• ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΠΡΕΣΑ ΑΤΜΟΥ ΓΙΑ ΣΙΔΕΡΩΜΑ ΚΟΥΡΤΙΝΩΝ & ΡΟΥΧΩΝ ΣΕ ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ 80-100GR/ΛΕΠΤΟ• ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ• ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΑΛΑΤΑ• ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ 190ML ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΓΕΜΙΣΜΑ. ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΤΗΣ 100ML• ΚΑΘΕΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ• ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ• ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ• ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ «ΣΙΔΕΡΟ ΕΤΟΙΜΟ»• 360° ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ 1,9Μ ΜΕ ΒΑΜΒΑΚΕΡΗ ΠΛΕΞΗ• ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑ ΣΕ ΔΥΣΚΟΛΑ ΣΗΜΕΙΑ (ΚΟΥΜΠΙΑ ΠΟΥΚΑΜΙΣΩΝ)• ΣΥΣΤΗΜΑ ANTI-DRIP ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΣΤΑΓΟΝΩΝ ΑΝ ΤΟ ΣΙΔΕΡΟ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΘΕΡΜΑΝΘΕΙ ΚΑΛΑ• ΜΙΚΤΟ/ ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ 1,4/ 1,2KG• ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ) 290X123X160 MM• ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ CE, ERP, LVD, EMC, GS, RoHS• MADE IN P.R.C.	<ul style="list-style-type: none">• VOLTAGE SUPPLY 220-240V~, 50/60Hz• MAX POWER 2400W• FABRIGLIDE CERAMIC SOLEPLATE WITH 99 HOLES AND DENTS FOR QUICK, FLAWLESS IRONING• DRY/ STEAM IRONING• READY FOR USE IN 40 SECONDS• STEAM RATE SETTING 80-100GR/MIN• HORIZONTAL STEAM PRESS FOR HEAVILY WRINKLED CLOTHES 80-100GR/MIN• VERTICAL STEAM PRESS FOR CURTAINS & CLOTHES ON HANGERS 80-100GR/MIN• WATER SPRAYER• SELF-CLEANING FUNCTION AND ANTI-CALC SYSTEM• EASY TO FILL DETACHABLE WATER TANK 190ML. PACKAGE INCLUDES 100ML REFILLING CUP• VERTICAL STANDING POSITION• TEMPERATURE REGULATOR• SAFETY FUSE• "IRON READY" PILOT LIGHT• 360° ROTATING FULL COTTON POWER CABLE 1.9M• SPECIAL SOLEPLATE TIP DESIGN FOR HARD-TO-REACH SPOTS (SHIRT BUTTONS)• ANTI-DRIP SYSTEM• GROSS/ NET WEIGHT 1.4/ 1.2KG• DIMENSIONS (LxWxH) 290X123X160 MM• CE, ERP, LVD, EMC, GS, RoHS CERTIFICATIONS• MADE IN P.R.C.