



Philips 3300 series
Ατμοσίδηρο

Καλώδιο 3 μ.

GC3388

Για "καυτή" εμφάνιση κάθε μέρα

Εξαιρετικό αποτέλεσμα με ελάχιστη προσπάθεια, 3 φορές ευκολότερο

Αυτό το σίδερο ατμού της Philips σας προσφέρει όχι μόνο επιπλέον πρακτικότητα χάρη στο μεγάλο άνοιγμα εισόδου νερού, το εξαιρετικά μακρύ καλώδιο και την ένδειξη στάθμης νερού, αλλά ο μοντέρνος σχεδιασμός του σας παρέχει ταυτόχρονα και ένα προϊόν που είναι διασκεδαστικό και εύκολο στη χρήση!

Άνετο σιδέρωμα

- Λιγότερο συχνό γέμισμα χάρη στην πολύ μεγάλη δεξαμενή νερού 300 ml
- Η διπλή ενεργή προστασία εμποδίζει τη συσσώρευση αλάτων

Ασφαλές σιδέρωμα

- Διακοπή σταξίματος, για ρούχα χωρίς λεκέδες όταν σιδερώνετε

PHILIPS

Προδιαγραφές

Τεχνικές προδιαγραφές

- Ρεύμα: 2300
- Συχνότητα: 50-60
- Τάση: 220 - 240

Βάρος και διαστάσεις

- Βάρος προϊόντος: 1,64
- Διαστάσεις προϊόντος: 328 x 129 x 163

Εύκολη χρήση

- Ευκολία στην εγκατάσταση και τη φύλαξη: Πολύ μεγάλη οπή εισόδου νερού, Ενσωματωμένη λύση αποθήκευσης καλωδίου
- Γρήγορη προθέρμανση

Γλιστράει εύκολα

- Πλάκα: Πλάκα SteamGlide

Άνετο σιδέρωμα

- Μήκος καλωδίου: 3 ιγ
- Επιπλέον άνεση: Ελευθερία καλωδίου 360 μοιρών, Ιδιαίτερα ευκρινής ένδειξη στάθμης νερού
- Προστασία κατά των αλάτων: Διπλή προστασία από τα άλατα
- Χωρίς διαρροές: Σύστημα διακοπής σταξίματος
- Χωρητικότητα δεξαμενής νερού: 300 ml

Αφαίρεση τσακίσεων

- Ατμός για κάθετο σιδέρωμα.
- Συνεχής παροχή ατμού: Έως και 35 γρ/λεπτό
- Ψεκασμός
- Φτάνει στα δύσκολα σημεία: Μυτερή άκρη
- Βολή ατμού: Έως και 95 γρ/λεπτό

Χαρακτηριστικά

Σύστημα διακοπής σταξίματος



Το σύστημα drip-stop του ατμοσίδερου Philips σας δίνει τη δυνατότητα να σιδερώσετε ευαίσθητα υφάσματα σε χαμηλές θερμοκρασίες, χωρίς να ανησυχείτε για λεκέδες από σταγόνες νερού.

Δοχείο νερού 300ml



Απαιτούνται λιγότερα γεμίσματα χάρη στη μεγάλη δεξαμενή νερού 300 ml. Έτσι, μπορείτε να σιδερώσετε περισσότερα ρούχα με ένα γέμισμα.

Διπλή προστασία από τα άλατα



Το διπλό ενεργό σύστημα προστασίας από τα άλατα του ατμοσίδερου Philips εμποδίζει τη συσσώρευση τους μέσω ταμπλετών κατά των αλάτων και μιας εύχρηστης λειτουργίας καθαρισμού αλάτων.

