

# Οδηγός γρήγορης έναρξης

Συγχαρητήρια για την αγορά του ολοκληρωμένου συστήματος φροντίδας ρούχων Wardrobe Care και καλώς ήρθατε στη Philips! Ελπίζουμε να απολαύσετε τη χρήση αυτού του συστήματος. Για να επωφεληθείτε πλήρως από την υποστήριξη που παρέχει η Philips, καταχωρήστε το προϊόν σας στην ιστοσελίδα [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Καταχωρήστε το προϊόν σας και απολαύστε γκάμα πλεονεκτημάτων όπως πλήρη υποστήριξη για το προϊόν σας (συμπεριλαμβανομένων λήψεων), προνομιούχα πρόσβαση σε πληροφορίες για νέα προϊόντα, αποκλειστικές προσφορές και εκπτώσεις. Επίσης μπορείτε να συμμετάσχετε σε ειδικές έρευνες σχετικά με νέες κυκλοφορίες.



1

Σιδέρωμα

2

Μαγείρεμα στον ατμό

3

Φρεσκάρισμα

4

Αυτόματη διακοπή λειτουργίας

5

Αποθήκευση

6

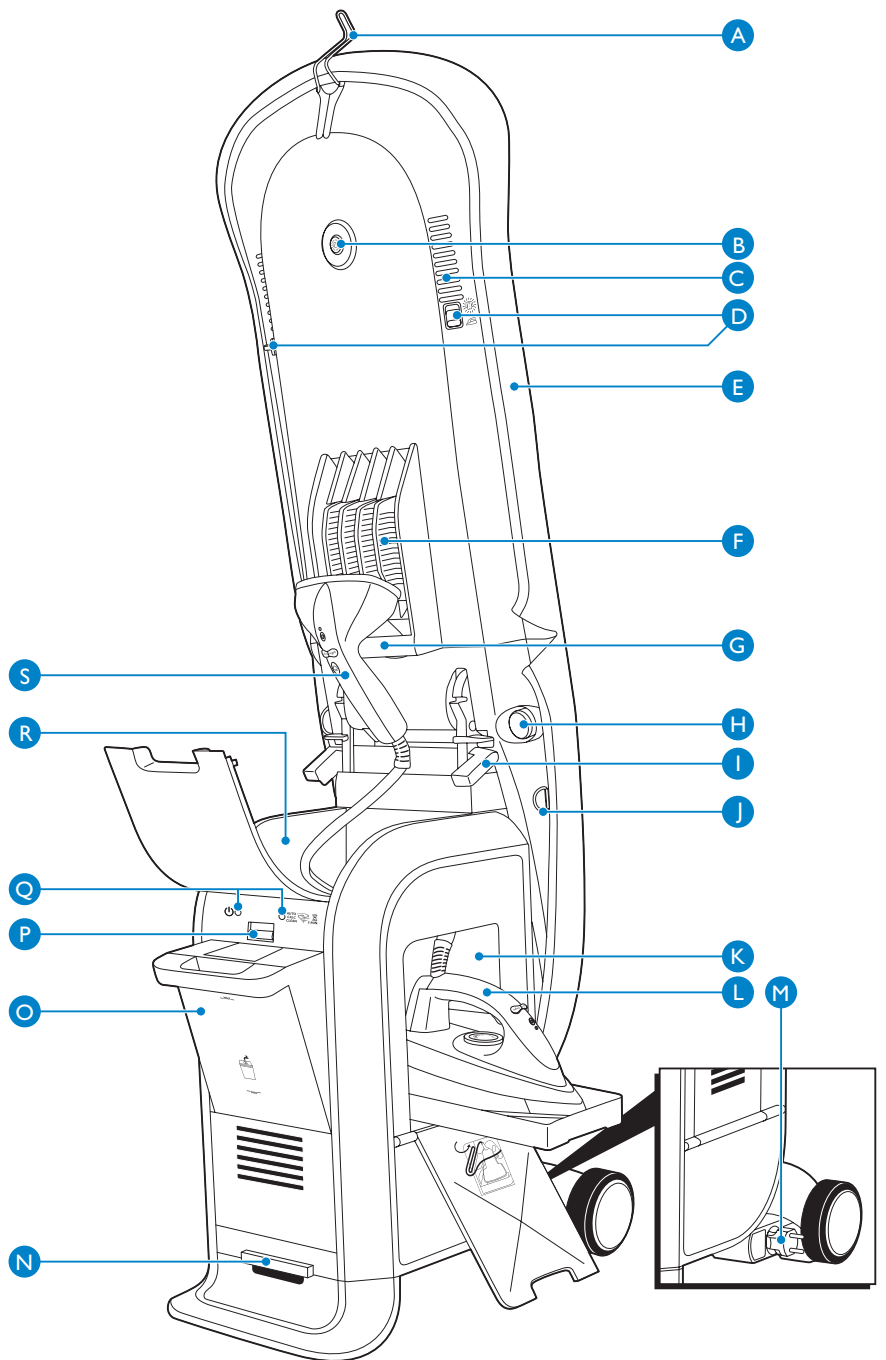
Αυτόματος καθαρισμός αλάτων

**PHILIPS**

# Πλήρης προβολή

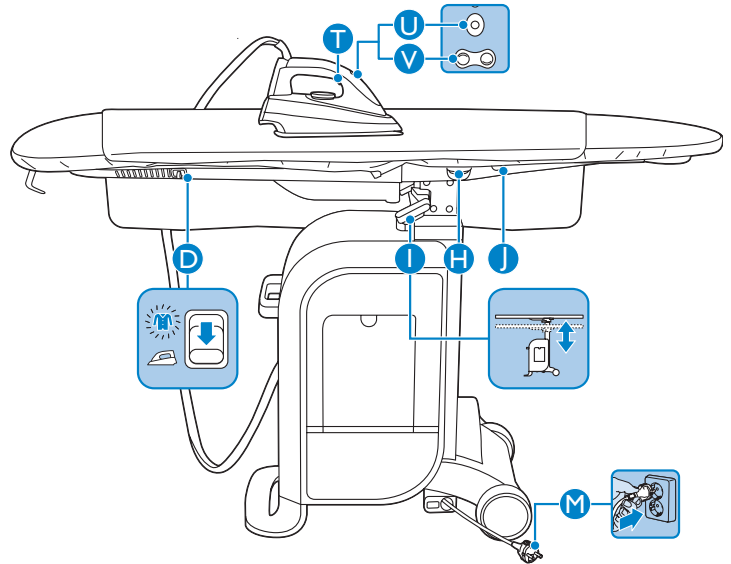
## Γενική περιγραφή

- A** Άγκιστρο κρεμάστρας
- B** Κουμπί φρεσκαρίσματος
- C** Οπές εξαερισμού
- D** Διακόπτης οπών εξαερισμού
- E** Άκαυτο κάλυμμα σιδερώστρας
- F** Ανεμιστήρας
- G** Λαβή σιδερώστρας
- H** Κουμπί αναδίπλωσης σιδερώστρας
- I** Μοχλός ρύθμισης ύψους
- J** Λουράκι κλειδώματος
- K** Θήκη για σίδερο
- L** Σίδερο
- M** Φις
- N** Δίσκος συλλογής νερού
- O** Δεξαμενή νερού
- P** Κουμπί απασφάλισης δεξαμενής νερού
- Q** Λυχνία λειτουργίας και λυχνία αυτόματου καθαρισμού αλάτων
- R** Θήκη για εξάρτημα ατμού
- S** Εξάρτημα ατμού



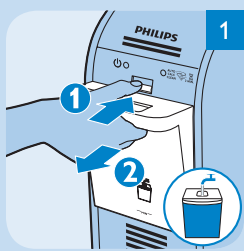
# 1 Σιδέρωμα

- T Κουμπί ενεργοποίησης ατμού
- U Κουμπί λειτουργίας σιδερού με λυχνία
- V Κουμπί εξαγωγής /απορρόφησης αέρα
- D Διακόπτης οπών εξαερισμού
- I Μοχλός ρύθμισης ύψους
- H Κουμπί αναδίπλωσης σιδερώστρας
- J Λουράκι κλειδώματος
- M Φις

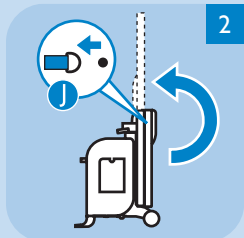


## \* Συμβουλές και μυστικά για το σιδέρωμα

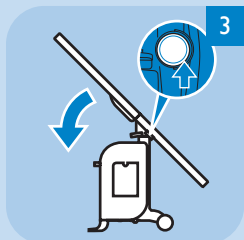
- Για να σιδερώσετε πουκάμισα, χρησιμοποιήστε τη φαρδιά άκρη της σιδερώστρας ώστε να εξοικονομήσετε χρόνο και ενέργεια.
- Για να αποφύγετε γυαλάδες και σημάδια από ραφές, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία εξαγωγής αέρα. Για να διατηρήσετε το ρούχο επίπεδο πάνω στη σιδερώστρα, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία απορρόφησης αέρα.



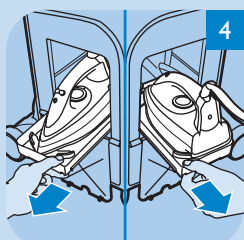
1 Συνδέστε το φις M σε γειωμένη πρίζα. Η λυχνία λειτουργίας ανάβει. Γεμίστε τη δεξαμενή νερού. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κανονικό νερό βρύσης.



2 Απασφαλίστε το λουράκι κλειδώματος J και ξεδιπλώστε τη σιδερώστρα σε κάθετη θέση. Ρυθμίστε και τους δύο διακόπτες οπών εξαερισμού D στη θέση σιδερώματος.



3 Πιέστε το κουμπί αναδίπλωσης σιδερώστρας H και φέρτε τη σιδερώστρα σε οριζόντια θέση. Ρυθμίστε τη σιδερώστρα στο κατάλληλο ύψος με το μοχλό ρύθμισης ύψους I.



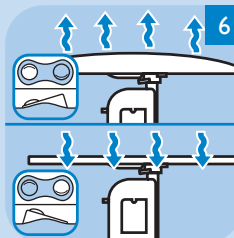
4 Βγάλτε το σίδερο από τη θήκη του, είτε από τη δεξιά είτε από την αριστερή πλευρά. Πιέστε το κουμπί λειτουργίας U του σιδερού για να το ενεργοποιήσετε. Η λυχνία λειτουργίας ανάβει. Μετά από περίπου 2 λεπτά το σίδερο είναι έτοιμο για χρήση.



5 Εάν θέλετε να σιδερώσετε με ατμό, ρυθμίστε το διακόπτη θερμοκρασίας του σιδερού στους ●● ή υψηλότερα και πιέστε το κουμπί ενεργοποίησης ατμού T.

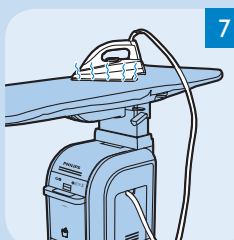
Μην κατευθύνετε ποτέ τον ατμό προς ανθρώπους.

Σημείωση: Όταν ο διακόπτης θερμοκρασίας της συσκευής έχει ρυθμιστεί κάτω από ●●, δεν παράγεται ατμός, επειδή το σίδερο δεν είναι αρκετά ζεστό.

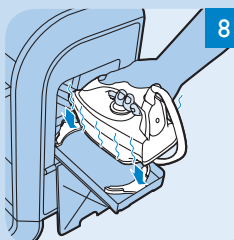


Εάν θέλετε να σιδερώσετε χρησιμοποιώντας τη λειτουργία εξαγωγής αέρα, πιέστε το κουμπί εξαγωγής αέρα στο σίδερο.

Εάν θέλετε να σιδερώσετε χρησιμοποιώντας τη λειτουργία απορρόφησης αέρα, πιέστε το κουμπί απορρόφησης αέρα στο σίδερο.



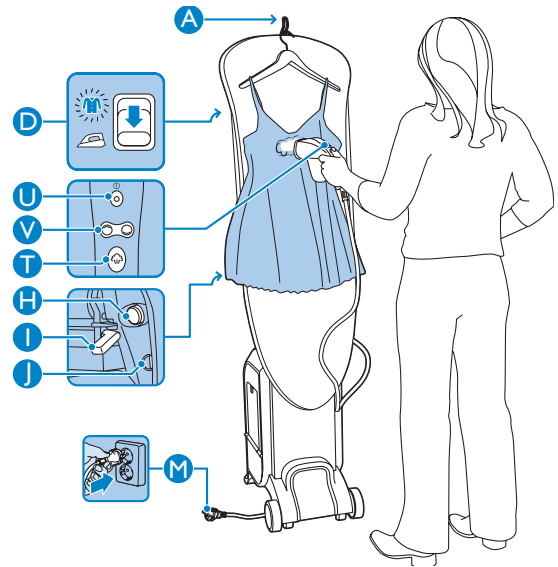
Μπορείτε να τοποθετήσετε με ασφάλεια το ζεστό σίδερο πάνω στο κάλυμμα της σιδερώστρας κατά το σιδέρωμα.



Μπορείτε να αποθηκεύσετε το ζεστό σίδερο στην αντιθερμική θήκη αποθήκευσης, αφού πρώτα το απενεργοποιήσετε.

## 2 Μαγείρεμα στον ατμό

- A Άγκιστρο κρεμάστρας
- D Διακόπτης οπών εξαερισμού
- U Κουμπί λειτουργίας εξαρτήματος ατμού με λυχνία
- V Κουμπί εξαγωγής /απορρόφησης αέρα
- T Κουμπί ενεργοποίησης ατμού
- H Κουμπί αναδίπλωσης σιδερώστρας
- I Μοχλός ρύθμισης ύψους
- J Λουράκι κλειδώματος
- M Φις

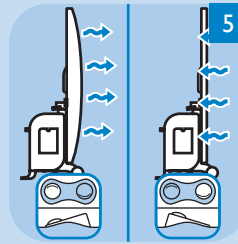


### \* Συμβουλές και μυστικά για το φρεσκάρισμα με ατμό

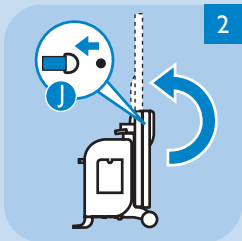
- Το εξάρτημα ατμού είναι ιδανικό για όλα τα ευαίσθητα υφάσματα, όπως μετάξι, μαλλί και κασμίρ.
- Για να φρεσκάρετε με ατμό ένα σακάκι, τοποθετήστε το απευθείας πάνω στη σιδερώστρα. Για να φρεσκάρετε με ατμό μια μπλουζα ή ένα φόρεμα, χρησιμοποιήστε το άγκιστρο κρεμάστρας A.



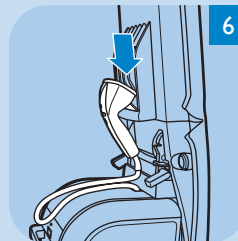
1 Συνδέστε το φις M σε γειωμένη πρίζα. Η λυχνία λειτουργίας ανάβει. Γεμίστε τη δεξαμενή νερού. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κανονικό νερό βρύσης.



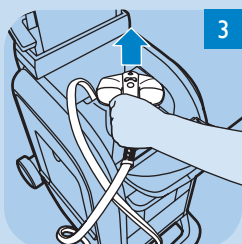
5 Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία εξαγωγής αέρα, πιέστε το κουμπί εξαγωγής αέρα στο εξάρτημα ατμού. Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία απορρόφησης αέρα, πιέστε το κουμπί απορρόφησης αέρα στο εξάρτημα ατμού.



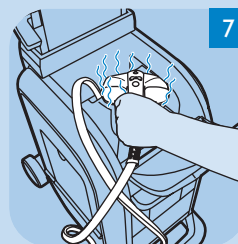
2 Απασφαλίστε το λουράκι κλειδώματος J και ξεδιπλώστε τη σιδερώστρα σε κάθετη θέση. Ρυθμίστε και τους δύο διακόπτες οπών εξαερισμού D στη θέση σιδερώματος.



6 Μπορείτε εύκολα να κρεμάσετε το εξάρτημα ατμού στη λαβή της σιδερώστρας G, εφόσον χρειάζεται.



3 Βγάλτε το εξάρτημα ατμού από τη θήκη του. Πιέστε το κουμπί λειτουργίας U του εξαρτήματος ατμού για να ενεργοποιήσετε το εξάρτημα ατμού. Η λυχνία λειτουργίας ανάβει. Μετά από περίπου 2 λεπτά το εξάρτημα ατμού είναι έτοιμο για χρήση.



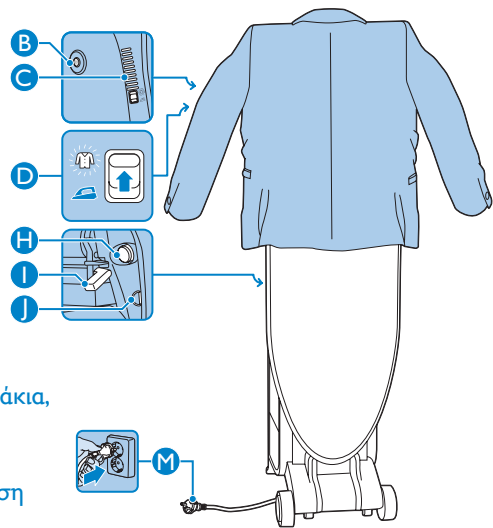
7 Μπορείτε να αποθηκεύσετε το ζεστό εξάρτημα ατμού στην αντιθερμική θήκη αποθήκευσης, αφού πρώτα το απενεργοποιήσετε.



4 Πιέστε το κουμπί ενεργοποίησης ατμού T. Μην κατευθύνετε ποτέ τον ατμό προς ανθρώπους.

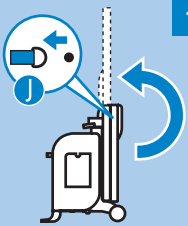
# 3 Φρεσκάρισμα

- B Κουμπί φρεσκαρίσματος
- C Οπή εξαερισμού
- D Διακόπτης οπών εξαερισμού
- H Κουμπί αναδίπλωσης σιδερώστρας
- I Μοχλός ρύθμισης ύψους
- J Λουράκι κλειδώματος
- M Φις

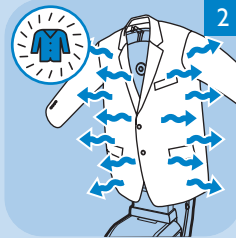


## \* Συμβουλές και μυστικά για το φρεσκάρισμα

- Ιδανικό για την απομάκρυνση οσμών φαγητού ή τσιγάρου από σακάκια, παλτά και μπλούζες.
- Συνδυάστε τη λειτουργία φρεσκαρίσματος με τη λειτουργία φρεσκαρίσματος με ατμό για ταυτόχρονο φρεσκάρισμα και αφαίρεση τσακίσεων από τα ρούχα σας.

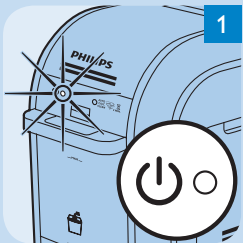


- 1 Συνδέστε το φις **M** σε γειωμένη πρίζα. Η λυχνία λειτουργίας ανάβει. Απασφαλίστε το λουράκι κλειδώματος **J** και ξεδιπλώστε τη σιδερώστρα σε κάθετη θέση. Ρυθμίστε και τους δύο διακόπτες οπών εξαερισμού **D** στη θέση φρεσκαρίσματος.



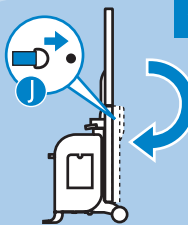
- 2 Πιέστε το κουμπί φρεσκαρίσματος **B** στο πίσω μέρος της σιδερώστρας. Η συσκευή ξεκινά να φρεσκάρει το ρούχο σας. Η διαδικασία αυτή διαρκεί 10 λεπτά και σταματά αυτόματα.

# 4 Αυτόματη διακοπή λειτουργίας

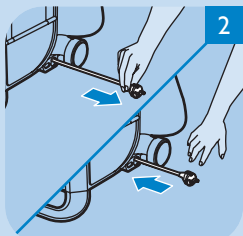


- 1 Η συγκεκριμένη συσκευή διαθέτει αυτόματη διακοπή λειτουργίας. Όταν το σίδερο ή το εξάρτημα ατμού δεν χρησιμοποιηθεί για περισσότερο από 10 λεπτά, η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα και μεταβαίνει σε λειτουργία αναμονής. Ακούγονται μερικά ηχητικά σήματα και η πράσινη λυχνία λειτουργίας παραμένει αναμμένη.
  - 1 Για να απενεργοποιήσετε την αυτόματη διακοπή λειτουργίας, πιέστε το κουμπί λειτουργίας στο σίδερο ή το εξάρτημα ατμού μία φορά. Η λυχνία λειτουργίας αναβοσβήνει.
  - 2 Περιμένετε έως ότου η λυχνία σταματήσει να αναβοσβήνει. Όταν η λυχνία παραμένει αναμμένη, η συσκευή είναι πάλι έτοιμη για χρήση.

# 5 Αποθήκευση



- 1 Διπλώστε τη σιδερώστρα σε θέση αποθήκευσης και κλειδώστε τη με το λουράκι κλειδώματος.



- 2 Για να αποθηκεύσετε το καλώδιο, τραβήξτε το λίγο προς το μέρος σας και μετά αφήστε το. Το καλώδιο περιτυλίγεται αυτόματα.



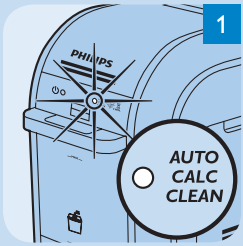
- 3 Τώρα, μπορείτε εύκολα να μετακινήσετε τη συσκευή τραβώντας την από τη λαβή της σιδερώστρας.

## 6

# Αυτόματος καθαρισμός αλάτων

**Σημείωση:** Η διαδικασία αυτόματου καθαρισμού αλάτων ενεργοποιείται αυτόματα όταν χρησιμοποιηθούν περίπου 3-5 δεξαμενές νερού.

**Σημείωση:** Μόλις ενεργοποιηθεί η διαδικασία αυτόματου καθαρισμού αλάτων, δεν είναι δυνατή η διακοπή ή η παράλειψή της. Εάν η διαδικασία αυτόματου καθαρισμού αλάτων διακοπεί (για παράδειγμα εάν αποσυνδεθεί η συσκευή από την πρίζα, εάν αφαιρεθεί ο δίσκος συλλογής νερού, εάν αδειάσει η δεξαμενή νερού), επαναφέρετε τη συσκευή στην αρχική της κατάσταση (για παράδειγμα, συνδέστε το φις σε πρίζα με γείωση, τοποθετήστε ξανά το δίσκο συλλογής νερού, γεμίστε τη δεξαμενή νερού) και στη συνέχεια, η διαδικασία αυτόματου καθαρισμού αλάτων θα συνεχίσει μέχρι να ολοκληρωθεί.



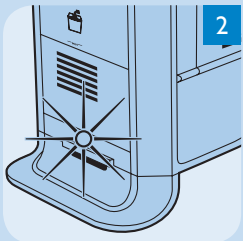
1

Όταν ενεργοποιηθεί η διαδικασία αυτόματου καθαρισμού αλάτων, η μπλε λυχνία αυτόματου καθαρισμού αλάτων αναβοσβήνει και η συσκευή παράγει ένα ηχητικό σήμα. Αυτή η διαδικασία διαρκεί περίπου 3 λεπτά.

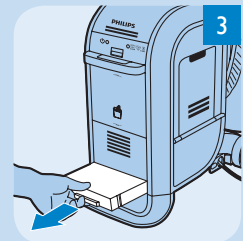
Κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας, είναι φυσιολογικό το σύστημα να παράγει ήχους άντλησης και κλικ.

Μετά από περίπου 3 λεπτά, το νερό έκπλυσης απομακρύνεται από το δίσκο συλλογής νερού. Το ηχητικό σήμα γίνεται πιο έντονο και η κόκκινη λυχνία αναβοσβήνει στο δίσκο συλλογής νερού.

Αφαιρέστε το δίσκο συλλογής νερού.



2



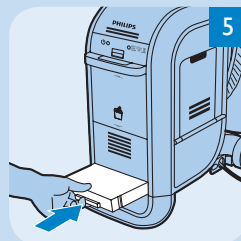
3



4

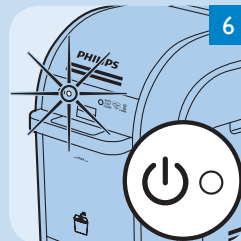
Αδειάστε το νερό στο νεροχύτη.

Ο δίσκος συλλογής νερού θα υπερχειλίσει εάν δεν τον αδειάσετε πριν την επόμενη διαδικασία αυτόματου καθαρισμού αλάτων.



5

Τοποθετήστε το δίσκο συλλογής νερού πίσω στη συσκευή. Η συσκευή σταματά να εκπέμπει το ηχητικό σήμα και η κόκκινη λυχνία σβήνει.



6

**Σημείωση:** Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία αυτόματου καθαρισμού αλάτων, η λυχνία λειτουργίας σβήνει. Η συσκευή αρχίζει να θερμαίνεται και θα είναι έτοιμη για χρήση ξανά σε περίπου 2 λεπτά. Το σίδερο θα θερμανθεί προτού ο ατμός να είναι έτοιμος για χρήση.

# Συχνές ερωτήσεις

Στο κεφάλαιο αυτό παρατίθενται οι πιο συχνές ερωτήσεις σχετικά με τη συσκευή. Εάν δεν μπορείτε να βρείτε απάντηση στην ερώτησή σας, επικοινωνήστε με το Τμήμα Εξυπηρέτησης Καταναλωτών της χώρας σας.

Ερώτηση	Απάντηση
Γιατί το σύστημα συνεχίζει να παράγει ηχητικά σήματα και να αναβοσβήνει;	Εάν αναβοσβήνει η μπλε λυχνία αυτόματου καθαρισμού αλάτων, η διαδικασία αυτόματου καθαρισμού αλάτων ενδέχεται να βρίσκεται σε εξέλιξη. Απαιτούνται περίπου 3 λεπτά για την ολοκλήρωσή της. Εάν αναβοσβήνει η κόκκινη λυχνία στον κάτω δίσκο συλλογής νερού, αδειάστε το δίσκο συλλογής νερού και τοποθετήστε τον ξανά στη θέση του. Εάν αναβοσβήνει η κόκκινη λυχνία στη δεξαμενή νερού, δεν υπάρχει αρκετό νερό στη δεξαμενή νερού ή η δεξαμενή νερού δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στο χώρο δεξαμενής νερού. Γεμίστε τη δεξαμενή νερού και επανατοποθετήστε τη σωστά στο χώρο δεξαμενής νερού.
Γιατί αναβοσβήνει η λυχνία του δίσκου συλλογής νερού και από τη συσκευή ακούγεται ένα ηχητικό σήμα;	Όταν η διαδικασία καθαρισμού αλάτων ολοκληρωθεί, η λυχνία του δίσκου συλλογής νερού αρχίζει να αναβοσβήνει και από τη συσκευή ακούγεται ένα ηχητικό σήμα. Αδειάστε το δίσκο συλλογής νερού και επανατοποθετήστε τον, προτού ενεργοποιησετε το σίδερο/εξάρτημα ατμού.
Γιατί αναβοσβήνει η λυχνία της δεξαμενής νερού;	Η δεξαμενή νερού είναι άδεια ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. Σε αυτή την περίπτωση, η λυχνία της δεξαμενής νερού αναβοσβήνει, από τη συσκευή ακούγεται ένα ηχητικό σήμα και το σίδερο/εξάρτημα ατμού δεν παράγει ατμό όταν πιέζετε το κουμπί ενεργοποίησης ατμού. Γεμίστε τη δεξαμενή νερού και τοποθετήστε τη σωστά σπρώχνοντάς τη σταθερά μέσα στη θήκη της.
Γιατί αναβοσβήνει η λυχνία στο σίδερο/εξάρτημα ατμού;	Το σίδερο/εξάρτημα ατμού δεν είναι ακόμη έτοιμο για χρήση. Το μπόιλερ θερμαίνεται ακόμα. Περιμένετε 2 λεπτά μέχρι η λυχνία να σταματήσει να αναβοσβήνει και να παραμείνει αναμμένη. Στη συνέχεια, πιέστε το κουμπί ενεργοποίησης ατμού στο σίδερο/εξάρτημα ατμού για να ξεκινήσει η παραγωγή ατμού.
Γιατί δεν λειτουργεί η συσκευή;	Μπορεί να υπάρχει πρόβλημα σύνδεσης. Ελέγξτε το καλώδιο, το φις και την πρίζα.
Γιατί το σίδερο/εξάρτημα ατμού παραμένει κρύο;	Το σίδερο/εξάρτημα ατμού ενδέχεται να μην είναι ενεργοποιημένο. Βγάλτε το σίδερο/εξάρτημα ατμού από τη θήκη αποθήκευσης και πιέστε μία φορά το κουμπί on/off στο σίδερο/εξάρτημα ατμού. Η διαδικασία αυτόματου καθαρισμού αλάτων ενδέχεται να βρίσκεται σε εξέλιξη (αναβοσβήνει η λυχνία αυτόματου καθαρισμού αλάτων) ή ο δίσκος συλλογής νερού να είναι γεμάτος (αναβοσβήνει η κόκκινη λυχνία στο δίσκο συλλογής νερού). Αδειάστε το δίσκο συλλογής νερού και τοποθετήστε το ξανά πίσω στη συσκευή. Περιμένετε περίπου 2 λεπτά. Η συσκευή θερμαίνεται. Το σίδερο θα θερμανθεί προτού ο ατμός να είναι έτοιμος για χρήση.
Γιατί απενεργοποιείται το σίδερο/εξάρτημα ατμού;	Ενδέχεται να έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης. Η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα όταν το κουμπί ενεργοποίησης ατμού στο σίδερο/εξάρτημα ατμού δεν έχει χρησιμοποιηθεί για 10 λεπτά. Πιέστε το κουμπί on/off στο σίδερο/εξάρτημα ατμού μία φορά για να απενεργοποιησετε τη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης. Περιμένετε μέχρι η λυχνία στο σίδερο/εξάρτημα ατμού να σταματήσει να αναβοσβήνει και να παραμείνει αναμμένη.
Γιατί βγαίνει καπνός από το σίδερο/εξάρτημα ατμού;	Ενδέχεται να βγει λίγος καπνός από το σίδερο/εξάρτημα ατμού όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για πρώτη φορά, καθώς ορισμένα μέρη της συσκευής έχουν λιπανθεί ελαφρά. Αυτός ο καπνός είναι φυσιολογικός και θα σταματήσει μετά από λίγο.
Γιατί απενεργοποιείται η λειτουργία φρεσκαρίσματος;	Η λειτουργία φρεσκαρίσματος διαρκεί για 10 λεπτά και έπειτα απενεργοποιείται αυτόματα. Για να ενεργοποιησετε ξανά τη λειτουργία φρεσκαρίσματος, πιέστε το κουμπί φρεσκαρίσματος.
Γιατί το σίδερο/εξάρτημα ατμού δεν παράγει καθόλου ατμό;	Ενδέχεται να μην υπάρχει αρκετό νερό στη δεξαμενή νερού ή η δεξαμενή νερού να μην είναι τοποθετημένη σωστά στο χώρο δεξαμενής νερού. Γεμίστε τη δεξαμενή νερού και επανατοποθετήστε τη σωστά στο χώρο δεξαμενής νερού. Η συσκευή ενδέχεται να μην είναι αρκετά ζεστή για να παράγει ατμό. Το ζέσταμα της συσκευής διαρκεί δύο λεπτά. Περιμένετε μέχρι η λυχνία στο σίδερο/εξάρτημα ατμού να σταματήσει να αναβοσβήνει και να ανάψει συνεχόμενα. Στη συνέχεια, πιέστε το κουμπί ενεργοποίησης ατμού για να ξεκινήσει η παραγωγή ατμού. Ενδέχεται να μην έχετε πιέσει το κουμπί ενεργοποίησης ατμού. Πιέστε το κουμπί ενεργοποίησης ατμού στη λαβή του σιδερού/εξαρτήματος ατμού για να ξεκινήσει η παραγωγή ατμού.
Γιατί η συσκευή κάνει θόρυβο;	Η ρύθμιση της θερμοκρασίας του σιδερού είναι πολύ χαμηλή. Ρυθμίστε το διακόπτη θερμοκρασίας του σιδερού στις δύο κουκκίδες ή και υψηλότερα. Η διαδικασία αυτόματου καθαρισμού αλάτων ενδέχεται να βρίσκεται σε εξέλιξη (όταν αναβοσβήνει η λυχνία αυτόματου καθαρισμού αλάτων) ή ο δίσκος συλλογής νερού να είναι γεμάτος όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία αυτόματου καθαρισμού αλάτων (αναβοσβήνει η κόκκινη λυχνία στο δίσκο συλλογής νερού). Αδειάστε το δίσκο συλλογής νερού και τοποθετήστε τον ξανά στη θέση του. Περιμένετε περίπου 2 λεπτά για να θερμανθεί η συσκευή. Το σίδερο θα θερμανθεί προτού ο ατμός να είναι έτοιμος για χρήση.
Γιατί η συσκευή κάνει θόρυβο;	Όταν ακούτε διακεκομμένο θόρυβο, το νερό αντλείται περιοδικά από τη δεξαμενή νερού μέσα στο μπόιλερ. Όταν ακούσετε έναν παρατεταμένο ήχο άντλησης και η λυχνία LED ACC αναβοσβήνει, η διαδικασία αυτόματου καθαρισμού αλάτων βρίσκεται σε εξέλιξη. Εάν ο θόρυβος συνεχίζεται για μεγάλο χρονικό διάστημα ή εάν δυναμώσει, ελέγξτε πρώτα εάν η δεξαμενή νερού είναι σωστά τοποθετημένη στη συσκευή. Εάν είναι αλλά ο θόρυβος επιμένει, απενεργοποιήστε τη συσκευή και επικοινωνήστε με το Κέντρο Εξυπηρέτησης Καταναλωτών της Philips ή τον αντιπρόσωπο σας της Philips. Η συσκευή διαθέτει έναν φωτιζόμενο ανεμιστήρα που λειτουργεί συνεχώς κατά τη χρήση. Αυτός ο ανεμιστήρας βελτιστοποιεί την απόδοση της συσκευής και δεν μπορεί να απενεργοποιηθεί.
Γιατί η ροή του αέρα είναι ανεπαρκής;	Οι διακόπτες οπών εξαερισμού βρίσκονται πιθανώς σε λάθος θέση. Στη λειτουργία σιδερώματος και φρεσκαρίσματος με ατμό, οι οπές εξαερισμού πρέπει να είναι κλειστές ρυθμίζοντας και τους δύο διακόπτες οπών εξαερισμού στη θέση σιδερώματος. Είναι φυσιολογικό μικρή ποσότητα αέρα να βγει από τις οπές αφού κλείσουν. Αυτό δεν επηρεάζει την απόδοση της συσκευής. Στη λειτουργία φρεσκαρίσματος, οι οπές εξαερισμού πρέπει να είναι ανοικτές ρυθμίζοντας και τους δύο διακόπτες οπών εξαερισμού στη θέση φρεσκαρίσματος.
Γιατί υπάρχουν σταγόνες νερού/υγρά σημεία πάνω στη σιδερώστρα;	Εάν η σιδερώστρα χρησιμοποιείται για πολύ ώρα, μεγάλη ποσότητα ατμού συγκεντρώνεται στο εσωτερικό της δημιουργώντας υγρά σημεία στο κάλυμμα. Μετά τη χρήση, αφήστε για λίγη ώρα τη σιδερώστρα ξεδιπλωμένη για να στεγνώσει. Εναλλακτικά, πιέστε το κουμπί φρεσκαρίσματος και αφήστε τον ανεμιστήρα να λειτουργήσει μέχρι να απενεργοποιηθεί αυτόματα η συσκευή μετά από 10 λεπτά. Στη συνέχεια, αποσυνδέστε την από την πρίζα και αποθηκεύστε τη.
Γιατί βγαίνουν σταγόνες νερού από το σίδερο/εξάρτημα ατμού;	Νερό συγκεντρώνεται μέσα στο σωλήνα του σιδερού/εξαρτήματος ατμού. Αυτό σημαίνει ότι σταγόνες νερού θα βγουν από το σίδερο/εξάρτημα ατμού κατά τα πρώτα δευτερόλεπτα παραγωγής ατμού τόσο στην αρχή του σιδερώματος/φρεσκαρίσματος με ατμό όσο και μετά από μια διακοπή του σιδερώματος/φρεσκαρίσματος με ατμό. Η ρύθμιση της θερμοκρασίας του σιδερού είναι πολύ χαμηλή. Ρυθμίστε το διακόπτη θερμοκρασίας του σιδερού στις δύο κουκκίδες ή και υψηλότερα.
Ποια είναι η χρησιμότητα της λειτουργίας εξαγωγής αέρα;	Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία εξαγωγής αέρα, το ρούχο βρίσκεται σε ένα στρώμα αέρα. Αυτό αποτρέπει τη δημιουργία γυαλάδων και τα σημάδια από τις ραφές.
Ποια είναι η χρησιμότητα της λειτουργίας απορρόφησης αέρα;	Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία απορρόφησης αέρα, το ρούχο παραμένει επίπεδο και ίσιο πάνω στη σιδερώστρα. Έτσι εξασφαλίζετε σιδερώμα χωρίς τσακίσεις.
Πώς μπορώ να ενεργοποιήσω/απενεργοποιήσω τη λειτουργία εξαγωγής/απορρόφησης αέρα;	Για να ενεργοποιησετε τη λειτουργία εξαγωγής/απορρόφησης αέρα στη σιδερώστρα, πιέστε το κουμπί εξαγωγής/απορρόφησης αέρα στο σίδερο/εξάρτημα ατμού μία φορά. Για να απενεργοποιησετε τη λειτουργία εξαγωγής/απορρόφησης αέρα, πιέστε το ίδιο κουμπί ξανά. Σημειώστε ότι υπάρχει μόνιμα μια λειτουργία απαλής απορρόφησης αέρα στη σιδερώστρα, η οποία δεν μπορεί να απενεργοποιηθεί. Αυτή η λειτουργία βελτιστοποιεί την απόδοση σιδερώματος του συστήματος.
Πώς αφαιρώ τις τσακίσεις από το κάλυμμα της σιδερώστρας;	Το κάλυμμα σιδερώστρας αποτελείται από 3 στρώματα. Οι τσακίσεις στο κάλυμμα της σιδερώστρας δημιουργούνται από αναδιπλώσεις στα κάτω στρώματα. Ισιώστε τις τσακίσεις και σιδερώστε με ατμό τη σιδερώστρα για να στρώσετε τις τσακίσεις. Για καλύτερα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία απορρόφησης αέρα στη σιδερώστρα μετά το σιδερώμα με ατμό. Πιέστε το κουμπί απορρόφησης αέρα στο σίδερο μία φορά για να ενεργοποιησετε τη λειτουργία απορρόφησης αέρα στη σιδερώστρα.

## Σημαντικό

Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.

### Κίνδυνος

- Μην βυθίζετε ποτέ το σίδερο, το εξάρτημα ατμού ή τη συσκευή σε νερό.

### Προειδοποίηση

- Ελέγξτε εάν η τάση που αναγράφεται στη συσκευή αντιστοιχεί στην τοπική τάση ρεύματος προτού συνδέσετε τη συσκευή.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν το φισ, το καλώδιο, οι σωλήνες τροφοδοσίας ή η ίδια η συσκευή παρουσιάζει κάποια ορατή φθορά ή εάν η συσκευή έχει πέσει κάτω ή έχει διαρροή.
- Εάν το καλώδιο ή οι σωλήνες τροφοδοσίας της συσκευής υποστούν φθορά, θα πρέπει πάντα να αντικαθίστανται από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της Philips ή από εξίσου εξειδικευμένα άτομα προς αποφυγή κινδύνου.
- Μην αφήνετε ποτέ τη συσκευή χωρίς επίβλεψη όταν είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα.
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή από άτομα χωρίς εμπειρία και γνώση, εκτός και εάν τη χρησιμοποιούν υπό επιτήρηση ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Τα παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται προκειμένου να διασφαλιστεί ότι δεν θα παίζουν με τη συσκευή.
- Μην αφήνετε ποτέ το καλώδιο και τους σωλήνες τροφοδοσίας να έρθουν σε επαφή με τη ζεστή πλάκα του σίδηρου.
- Εάν διαφύγει ατμός από το δίσκο συλλογής νερού κατά τη χρήση, απενεργοποιήστε τη συσκευή και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της Philips.

### Προσοχή

- Συνδέετε τη συσκευή μόνο σε πρίζα με γείωση.
- Ελέγχετε τακτικά το καλώδιο και τους σωλήνες τροφοδοσίας για πιθανή φθορά.
- Μην αφαιρείτε ποτέ το κάλυμμα της σιδερώστρας κατά τη διάρκεια του σιδερώματος ή αμέσως μετά τη χρήση. Αφήνετε πάντα τη συσκευή να κρυώσει επαρκώς προτού αφαιρέσετε το κάλυμμα.
- Η πλάκα του σίδηρου μπορεί να φτάσει σε εξαιρετικά υψηλή θερμοκρασία και ενδέχεται να σας προκαλέσει εγκαύματα εάν την αγγίζετε.
- Όταν τελειώνετε το σιδέρωμα/φρεσκάρισμα με ατμό, όταν καθαρίζετε τη συσκευή και όταν αφήνετε τη συσκευή έστω και για λίγο, αποσυνδέστε το φισ από την πρίζα.

- Μην μετακινείτε τη συσκευή κατά τη χρήση.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με πολύ υγρά υφάσματα.
- Τοποθετείτε και χρησιμοποιείτε πάντα τη συσκευή σε σταθερή, επίπεδη και οριζόντια επιφάνεια.
- Μην καλύπτετε τη συσκευή με ύφασμα, σεντόνι ή οποιοδήποτε άλλο κάλυμμα αμέσως μετά τη χρήση.
- Μεταφέρετε πάντα τη συσκευή σε θέση αποθήκευσης με τη σιδερώστρα διπλωμένη και το λουράκι κλειδώματος κατάλληλα ασφαλισμένο.
- Αυτή η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Μην εκθέτετε τη συσκευή στις ατμοσφαιρικούς παράγοντες (π.χ. βροχή, ήλιο, κρύο).

### Τύπος νερού προς χρήση

- Μην βάζετε άρωμα, ζύδι, κόλλα κολλαρίσματος, ουσίες αφαλάτωσης, υγρά σιδερώματος ή άλλα χημικά μέσα στη δεξαμενή νερού.
- Μπορείτε να χρησιμοποιείτε κανονικό νερό βρύσης. Εάν το νερό βρύσης στην περιοχή σας είναι πολύ σκληρό, σας συνιστούμε να το αναμειγνύετε με ίση ποσότητα αποσταγμένου νερού.

## Περιβάλλον



Στο τέλος της ζωής της συσκευής μην την πετάξετε μαζί με τα συνηθισμένα απορρίμματα του σπιτιού σας, αλλά παραδώστε την σε ένα επίσημο σημείο συλλογής για ανακύκλωση. Με αυτόν τον τρόπο θα βοηθήσετε στην προστασία του περιβάλλοντος.

## Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία (EMF)

Η συγκεκριμένη συσκευή της Philips συμμορφώνεται με όλα τα πρότυπα που αφορούν τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία (EMF). Εάν γίνει σωστός χειρισμός και σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου χρήσης, η συσκευή είναι ασφαλής στη χρήση βάσει των επιστημονικών αποδείξεων που είναι διαθέσιμες μέχρι σήμερα.

## Εγγύηση και σέρβις

Εάν χρειάζεστε σέρβις ή πληροφορίες ή εάν αντιμετωπίζετε κάποιο πρόβλημα, παρακαλούμε επισκεφτείτε την ιστοσελίδα της Philips στη διεύθυνση [www.support.philips.com](http://www.support.philips.com) ή επικοινωνήστε με το Κέντρο Εξυπηρέτησης Καταναλωτών της Philips στη χώρα σας (θα βρείτε το τηλέφωνο στο φυλλάδιο διεθνούς εγγύησης). Εάν δεν υπάρχει Κέντρο Εξυπηρέτησης Καταναλωτών στη χώρα σας, απευθυνθείτε στον τοπικό αντιπρόσωπό σας της Philips.

