

Cleanica 360

Ατμοκαθαριστής - Σφουγγαρίστρα ατμού

Εγχειρίδιο οδηγιών

Γενικές οδηγίες ασφαλείας

Διαβάστε τις παρακάτω οδηγίες προσεκτικά, καθώς σας παρέχουν χρήσιμες πληροφορίες ασφαλείας για την τοποθέτηση, χρήση και συντήρηση και σας βοηθούν να αποφύγετε πιθανά ατυχήματα.

Αφαιρέστε τη συσκευασία και σιγουρευτείτε ότι η συσκευή είναι άθικτη, προσέχοντας ιδιαίτερα το καλώδιο παροχής ρεύματος.

Τα μέρη της συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, πολυστυρένιο κ.τ.λ.) δεν πρέπει να είναι προσβάσιμα σε παιδιά για να προστατευτούν από πηγές πιθανού κινδύνου. Συνιστάται να μην πετάτε τα υλικά συσκευασίας στα σκουπίδια του σπιτιού αλλά να τα απορρίψετε σε ειδικούς χώρους σε συνεργασία με το δήμο σας.

Πριν συνδέσετε τη συσκευή σιγουρευτείτε ότι η τάση του ρεύματος είναι κατάλληλη για τη συσκευή με βάση την ετικέτα της.

Εάν το φις της συσκευής δεν ταιριάζει στην πρίζα, δώστε το για αντικατάσταση μόνο σε εξειδικευμένο τεχνικό, ο οποίος θα εξασφαλίσει επιπλέον ότι τα καλώδια της πρίζας είναι κατάλληλα για την απορρόφηση ισχύος της συσκευής σας.

Μην τραβήξετε το καλώδιο του ρεύματος ή τη συσκευή όταν αποσυνδέετε το φις από την πρίζα.

Μην αφήνετε το καλώδιο του ρεύματος να κρέμεται από τραπέζι ή να έρχεται σε επαφή με καυτές ή αιχμηρές επιφάνειες.

Εάν το καλώδιο έχει υποστεί ζημιά πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον εξουσιοδοτημένο επισκευαστή ή παρόμοια εξειδικευμένους τεχνικούς ώστε να αποτραπεί οποιαδήποτε ζημιά.

Γενικά, η χρήση μετασχηματιστών για διαφορετικές πρίζες και/ή επεκτάσεις δε συνιστώνται. Εάν είναι απαραίτητο, παρακαλώ χρησιμοποιείτε μόνο απλούς ή πολλαπλούς μετασχηματιστές και επεκτάσεις σε συμμόρφωση με τους κανόνες ασφαλείας σε ισχύ, εξασφαλίζοντας ότι το όριο της δυνατότητας απορρόφησης πάνω στους απλούς μετασχηματιστές και τις επεκτάσεις και το ανώτατο όριο ισχύος πάνω στον πολλαπλό μετασχηματιστή δεν υπερβαίνονται.

Αυτή η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για την ειδική της χρήση. Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται ακατάλληλη και κατ' επέκταση επικίνδυνη. Ο κατασκευαστής δεν είναι υπεύθυνος για οποιαδήποτε ζημιά προκύψει από ακατάλληλη, λανθασμένη ή απρόσεκτη χρήση. Αυτή η συσκευή είναι ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ.

Για να προστατευτείτε από ηλεκτροπληξία, μη βυθίζετε το καλώδιο, το φις ή οποιοδήποτε μέρος της συσκευής στο νερό ή σε άλλα υγρά.

Πριν το καθάρισμα ή τη συντήρηση αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα.

Μη βυθίσετε ποτέ τη συσκευή σε νερό ή άλλα υγρά.

Μην αγγίζετε τη συσκευή με νωπά ή βρεγμένα χέρια/πόδια.

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με γυμνά πόδια.

Μην εκθέτετε τη συσκευή σε καιρικές συνθήκες όπως βροχή, ήλιο...

Μη αφήνετε τη συσκευή κοντά σε πηγή θερμότητας (π.χ. συσκευές θέρμανσης).

Μην επιτρέπετε σε παιδιά, άτομα με αναπηρία ή σε οποιονδήποτε άπειρο να χρησιμοποιούν τη συσκευή χωρίς επίβλεψη. Σιγουρευτείτε ότι τα παιδιά δεν παίζουν με αυτή τη συσκευή.

Εάν αποφασίσετε να μην χρησιμοποιήσετε άλλο τη συσκευή, κάντε την μη επισκευάσιμη κόβοντας απλώς το καλώδιό της αφού το βγάλετε από την πρίζα. Επίσης μετατρέψτε σε μη επισκευάσιμα όλα τα επικίνδυνα μέρη, ειδικά για παιδιά που θα μπορούσαν να παίξουν με τη συσκευή.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ – ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ

ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

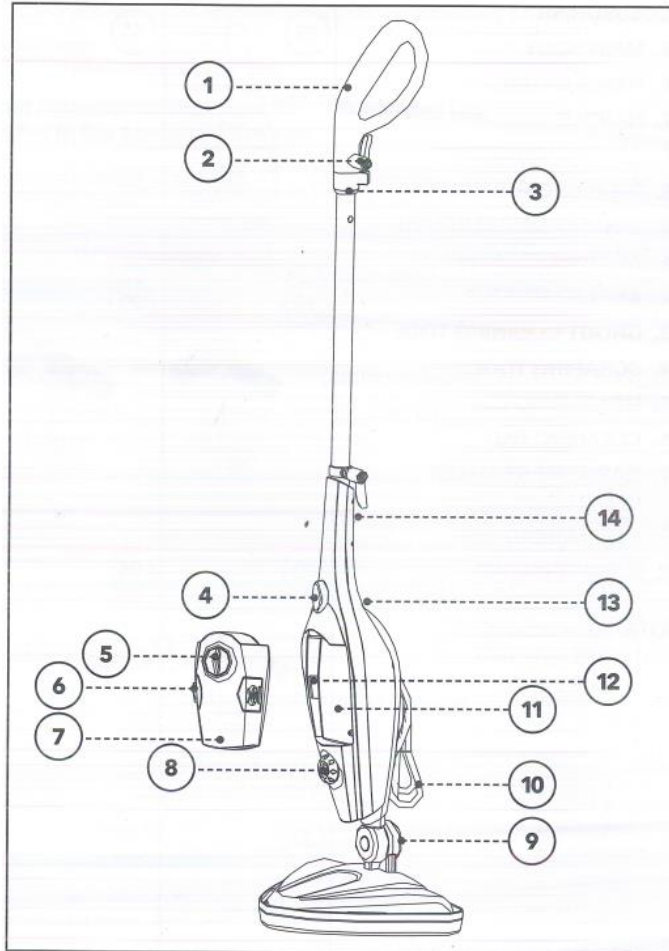
ΚΥΡΙΩΣ ΣΩΜΑ

1. ΛΑΒΗ
2. ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ
3. ΣΥΝΔΕΣΗ ΛΑΒΗΣ
4. ΚΛΕΙΔΩΜΑ
5. ΚΑΠΑΚΙ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ
6. ΚΟΥΜΠΙ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ
7. ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ
8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΑΤΜΟΥ
9. ΑΞΟΝΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ
10. ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ
11. ΕΙΣΟΔΟΣ ΝΕΡΟΥ
12. ΛΥΧΝΙΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
13. ΚΟΥΜΠΙ ΑΤΜΟΥ ΣΤΟ ΚΥΡΙΩΣ ΣΩΜΑ
14. ΚΟΥΜΠΙ ΣΩΛΗΝΑ ΛΑΒΗΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας. Τα περιεχόμενα ποικίλλουν ανάλογα με το μοντέλο. Παρακαλείσθε να αφαιρέσετε κάθε διάφανη ή μπλε προστατευτική ταινία από τα περιεχόμενα πριν τη χρήση.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η συσκευή μπορεί να ζεσταθεί κατά τη χρήση. Μην την αγγίζετε όταν λειτουργεί. Κρατήστε τη μακριά από άλλα αντικείμενα.

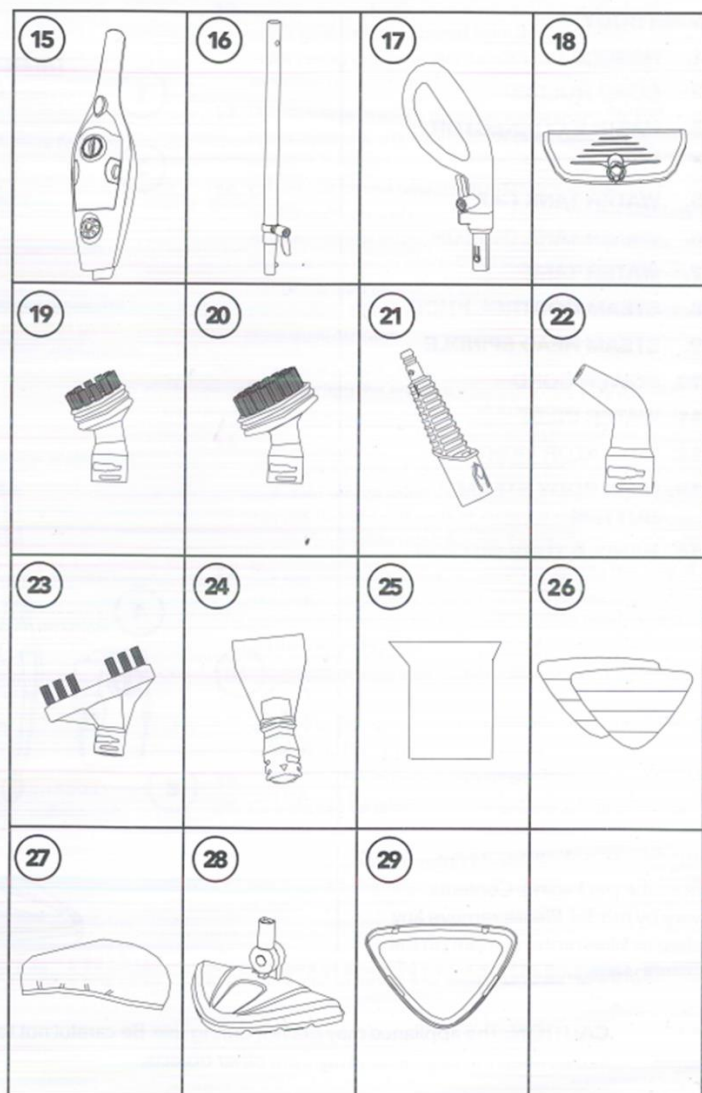
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Παρακαλείσθε να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή σας είναι πλήρης ως προς τα περιεχόμενά της.



ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

15. ΚΥΡΙΩΣ ΣΩΜΑ
16. ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΑΒΗΣ
17. ΛΑΒΗ
18. ΚΕΦΑΛΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ
19. ΜΙΚΡΗ ΒΟΥΡΤΣΑ
20. ΜΕΣΑΙΑ ΒΟΥΡΤΣΑ
21. ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΓΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ
22. ΓΩΝΙΑΚΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ
23. ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΓΙΑ ΑΡΜΟΥΣ
24. ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ – ΞΥΣΤΡΑ
25. ΚΥΠΕΛΛΟ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ
26. ΠΑΝΑΚΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

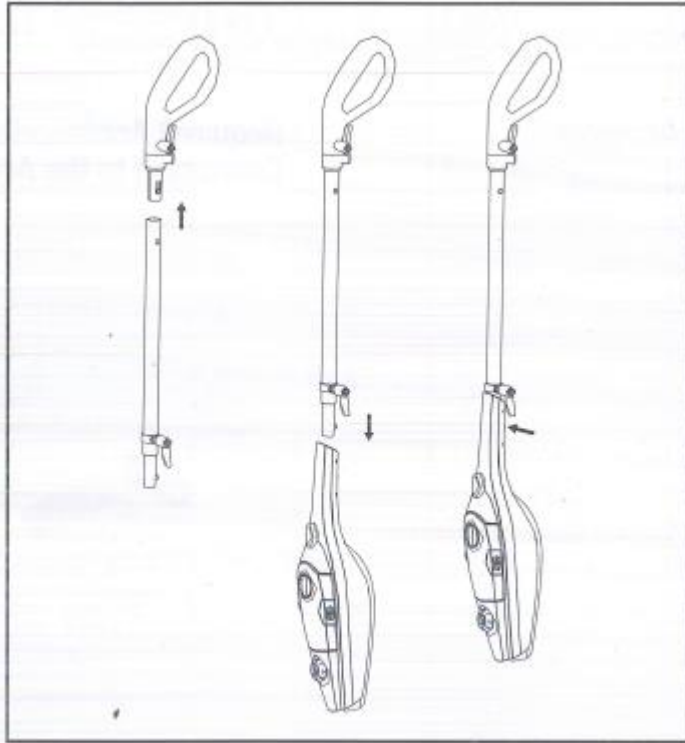
- 27. ΠΑΝΙ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ
- 28. ΚΕΦΑΛΗ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ
- 29. ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΧΑΛΙΑ



Συναρμολόγηση

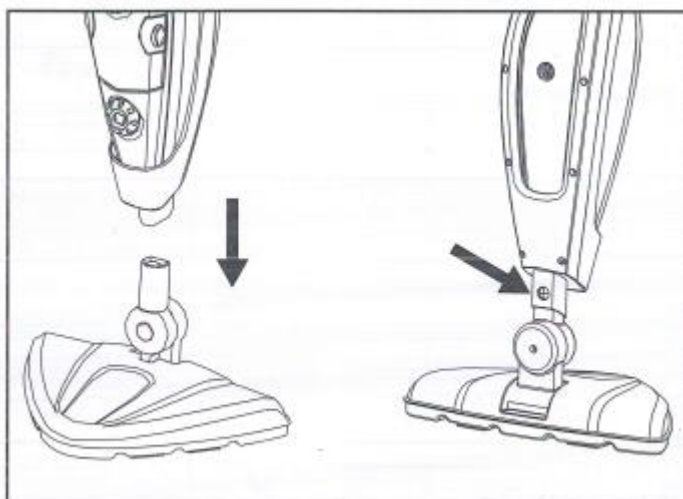
Συνδέοντας τη λαβή

1. Σύρετε το σημείο σύνδεσης της λαβής μέσα στο σωλήνα της λαβής μέχρι να στερεωθεί στη θέση του.
2. Σύρετε το σωλήνα της λαβής στο κυρίως σώμα μέχρι να στερεωθεί στη θέση του.
3. Η λαβή μπορεί να αφαιρεθεί από το κυρίως σώμα για αποθήκευση πατώντας το κουμπί στο σωλήνα λαβής.



Συνδέοντας την κεφαλή εξαγωγής ατμού

1. Σύρετε το κάτω άκρο του κυρίως σώματος στην κεφαλή εξαγωγής ατμού μέχρι ο άξονας της κεφαλής ατμού να στερεωθεί στη θέση του.
2. Η κεφαλή ατμού μπορεί να αφαιρεθεί από το κυρίως σώμα πατώντας το κουμπί απελευθέρωσης κοντά στον άξονα της κεφαλής ατμού.



Τοποθετώντας και αφαιρώντας το πανάκι καθαρισμού

1. Για να συνδέσετε το πανάκι καθαρισμού, τοποθετήστε το σε μία επίπεδη επιφάνεια. Κατευθύνετε την κεφαλή εξαγωγής ατμού χαμηλώνοντάς την προς το πανάκι καθαρισμού και πιέστε προς τα κάτω δυνατά. Το πανάκι καθαρισμού θα συνδεθεί στην κεφαλή.
2. Για να το αφαιρέσετε, τραβήξτε το έξω από την κεφαλή.

Τοποθετώντας και αφαιρώντας τον οδηγό χαλιών

1. Για να συνδέσετε τον οδηγό χαλιών, αρχικά τοποθετήστε το πανάκι καθαρισμού (βλ. Προηγούμενη ενότητα).
2. Για να συνδέσετε τον οδηγό χαλιών, τοποθετήστε τον σε μία επίπεδη επιφάνεια. Κατευθύνετε την κεφαλή εξαγωγής ατμού χαμηλώνοντάς την προς τον οδηγό χαλιών και πιέστε προς τα κάτω δυνατά, μέχρι να στερεωθεί στη θέση του.
3. Για να τον αφαιρέσετε, τραβήξτε τον έξω από την κεφαλή.

Οδηγίες χρήσης

1. Υπάρχουν 2 τρόποι να γεμίσετε τη συσκευή με νερό: Α) Ανοίξτε το δοχείο νερού στρίβοντας αριστερόστροφα το καπάκι του. Χρησιμοποιήστε το κύπελλο δοσομέτρησης για να γεμίσετε το δοχείο νερού μέχρι 1 ½ κύπελλο (360ml). Επανατοποθετήστε το καπάκι και στρίψτε το δεξιόστροφα για να κλείσει. Β) Αφαιρέστε το δοχείο νερού από το κυρίως σώμα. Ανοίξτε το δοχείο νερού στρίβοντας αριστερόστροφα το καπάκι του. Τοποθετήστε το κάτω από μία βρύση και γεμίστε μέχρι 360ml. Επανατοποθετήστε το καπάκι και στρίψτε το δεξιόστροφα για να κλείσει. Επανατοποθετήστε το δοχείο στη θέση του στο κυρίως σώμα. Το δοχείο θα πρέπει να στερεωθεί στη θέση του.
2. Συνδέστε τη συσκευή σε μία γειωμένη πρίζα.
3. Ενεργοποιήστε τη συσκευή. Η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει κόκκινη υποδεικνύοντας σας ότι η συσκευή άρχισε θερμαίνεται (Η διαδικασία θέρμανσης παίρνει περίπου 25 δευτερόλεπτα.). Όταν η συσκευή θερμανθεί πλήρως, η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει μπλε.
4. Πατήστε το κουμπί ατμού για να ξεκινήσει να απελευθερώνεται ο ατμός. Μπορείτε να ελέγξετε την ένταση του από τη ροδέλα ρύθμισης έντασης. Σημείωση: θα πάρει περίπου 3 δευτερόλεπτα για να απελευθερωθεί η αυξημένη ή μειωμένη ένταση από τη στιγμή επιλογής της ρύθμισης.
5. Ένα γεμάτο δοχείο νερού θα σας επιτρέψει να εξάγετε ατμό για περίπου 20 λεπτά. Όταν το δοχείο αδειάσει, η ενδεικτική λυχνία θα αναβοσβήνει κόκκινη.

Χρησιμοποιώντας το ως σκουπάκι χειρός

1. Πατήστε το κουμπί του σωλήνα λαβής για να απελευθερώσετε τη λαβή από το κυρίως σώμα.
2. Συνδέστε τον αντάπτορα εξαρτημάτων στο κυρίως σώμα.
3. Ευθυγραμμίστε το βέλος στο επιλεγμένο εξάρτημα με το βέλος στον αντάπτορα και συνδέστε το εξάρτημα. Στρίψτε το εξάρτημα αριστερόστροφα μέχρι να στερεωθεί στη θέση του.

4. Για να αφαιρέσετε τον αντάπτορα από το κυρίως σώμα, πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης στον αντάπτορα.

Καθαρισμός και συντήρηση

Εάν η συσκευή σας αρχίζει να παράγει ατμό πιο αργά από το σύνηθες ή σταματά να παράγει ατμό, τότε μάλλον χρειάζεται να αφαιρέσετε τα άλατα από το εσωτερικό της συσκευής ή από το δοχείο νερού. Τα άλατα θα πρέπει να αφαιρούνται κάθε 25-50 φορές που χρησιμοποιείται ένα γεμάτο δοχείο νερού. Για να αφαιρέσετε τα άλατα:

1. Προετοιμάστε ένα διάλυμα με ½ κούπα λευκό ξίδι και 1 κούπα νερό βρύσης. Προσθέστε το διάλυμα στο δοχείο νερού.
2. Ασφαλίστε τη συσκευή και στοχεύστε την έξοδο του ατμού μακριά από αντικείμενα και επιφάνειες.
3. Ενεργοποιήστε τη συσκευή και απελευθερώστε όλο τον ατμό μέχρι το δοχείο νερού να αδειάσει.
4. Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία όσες φορές χρειαστεί.
5. Αφαιρέστε το δοχείο νερού, προσθέστε φρέσκο νερό και ξεπλύνετε το.
6. Γεμίστε το με νερό και συνδέστε το στο κυρίως σώμα. Απελευθερώστε τον ατμό μέχρι το δοχείο να αδειάσει.

Για να αφαιρέσετε τα άλατα που αναπτύσσονται μέσα στο δοχείο νερού, αφαιρέστε το από το κυρίως σώμα, προσθέστε μία ή δύο κουταλιές της σούπας λευκό ξίδι. Γεμίστε με νερό. Κλείστε το καπάκια. Ανακινήστε το δοχείο. Αφαιρέστε υπολείμματα του διαλύματος πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Ξεπλύνετε το δοχείο νερού.

Τα πανάκια καθαρισμού μπορούν να τοποθετηθούν στο πλυντήριο. Χρησιμοποιήστε ήπιο απορρυπαντικό.

Καθαρίστε τα εξαρτήματα με ήπιο απορρυπαντικό και αφήστε τα να στεγνώσουν καλά.

Καθαρίστε τις εξωτερικές επιφάνειες της συσκευής με ένα στεγνό πανί.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Πιθανή λύση
Εξάγεται μειωμένος ατμός ή δεν εξάγεται καθόλου ατμός.	Το δοχείο νερού μπορεί να είναι άδειο.	Γεμίστε το δοχείο νερού.
	Το ακροφύσιο ατμού μπορεί να είναι μπλοκαρισμένο.	Καθαρίστε το ακροφύσιο ατμού.
	Η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα.	Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα.
	Το κουμπί ατμού δεν έχει πατηθεί.	Πατήστε το κουμπί ατμού.
	Η ροδέλα ρύθμισης έντασης ατμού είναι στην επιλογή "MIN".	Στρίψτε τη ροδέλα ρύθμισης έντασης ατμού δεξιόστροφα.

Η συσκευή δεν ενεργοποιείται.	Η ασφάλεια έχει καεί.	Αντικαταστήστε την ασφάλεια.
	Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι συνδεδεμένο στο ρεύμα.	Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μία πρίζα.
	Η εσωτερική ασφάλεια έχει καεί.	Επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

Απόρριψη προϊόντος



Η ευρωπαϊκή οδηγία σχετικά με τα Απόβλητα ειδών Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) απαιτεί οι παλιές οικιακές ηλεκτρικές συσκευές να μην απορρίπτονται στους τυπικούς δημοτικούς κάδους σκουπιδιών. Οι παλιές συσκευές πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά ώστε να διευκολύνεται η αξιοποίηση και η ανακύκλωση των υλικών που περιλαμβάνουν και να μειώνεται η επίδραση στην υγεία του ανθρώπου και στο περιβάλλον. Το σύμβολο του κάδου με το Χ σας υπενθυμίζει την υποχρέωσή σας όταν πετάτε τη συσκευή να συλλέγεται ξεχωριστά.