

ROYALTY  LINE

Ατμοσύστημα σιδερώματος Royalty Line DBST-2300W.1



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

DBST-2300W.1

RL-DBST 2300W.1 - Ατμοσύστημα Σιδερώματος 2300W

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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.

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας, το βύσμα ή κάποιο τμήμα της συσκευής δυσλειτουργεί, υπάρχει κάποια διαρροή, έχει πέσει ή έχει υποστεί φθορά, μόνο εξουσιοδοτημένος τεχνικός μπορεί να την επιδιορθώσει.

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 απορρίπτετε 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 φινις 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 φινις 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 εξειδικευμένου τεχνικούς ώστε να αποτραπεί οποιοσδήποτε κίνδυνος.

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 φινις 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.

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά 8 ετών και πάνω και άτομα με περιορισμένες κινητικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν τους παρέχεται επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και αντιλαμβάνονται τους κινδύνους που εμπεριέχονται.

Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.

Ο καθαρισμός και η συντήρηση δε θα πρέπει να γίνονται από παιδιά εκτός εάν είναι άνω των 8 ετών και με επίβλεψη.

Μην κατευθύνετε τον ατμό σε ανθρώπους ή ζώα.

Μην κατευθύνετε τον ατμό προς ηλεκτρολογικό εξοπλισμό.

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε ερμητικά κλειστό μέρος γεμάτο υδρατμούς που προκλήθηκαν από βαφές ή εύφλεκτη σκόνη από εκρηκτικές ή τοξικές ύλες.

Μην αγγίζετε τμήματα της συσκευής που ενδέχεται να θερμαίνονται, για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού.

Πάντοτε να αφήνετε τη συσκευή να κρυώσει μετά από κάθε χρήση, προτού την καθαρίσετε ή την αποθηκεύσετε.

Πάντοτε να τη στηρίζετε σε μία σταθερή, ανθεκτική στη θερμότητα επιφάνεια στο ύψος που θα σας ήταν βολικό.

Δε συνίσταται η χρήση καλωδίου επέκτασης.

Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται μέσω εξωτερικού χρονοδιακόπτη ή τηλεχειριστηρίου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κρατήστε τη συσκευή μακριά από εύφλεκτα υλικά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος ζεματίσματος.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η συσκευή εκπέμπει πολύ θερμό ατμό. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί κατά τη διάρκεια της χρήσης της.

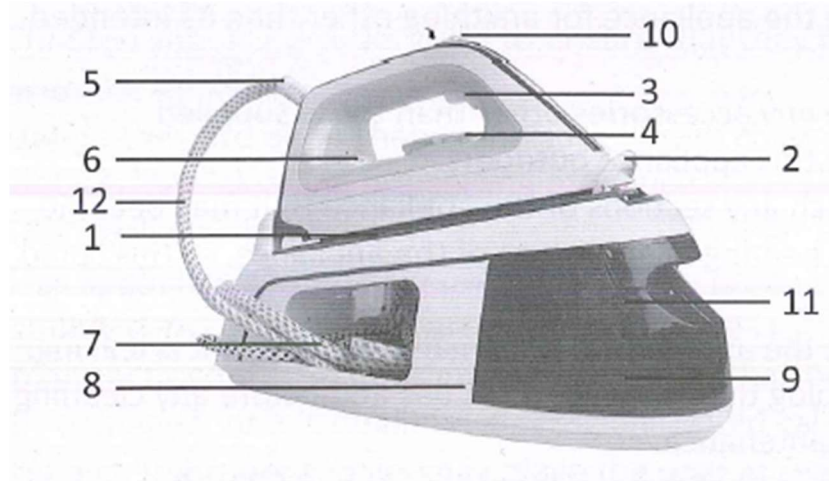


Ατμός



ΠΡΟΣΟΧΗ: Ζεστή επιφάνεια

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



1. Κεραμική πλάκα	7. Αποθήκευση καλωδίου
2. Λαβή εύκολης μεταφοράς	8. Βάση μονάδας
3. Κουμπί ατμού	9. Δεξαμενή νερού
4. Έλεγχος θερμοκρασίας	10. Κουμπί εκπομπή συνεχούς ατμού
5. Σημείο σύνδεσης μονάδας με καλώδιο	11. Φίλτρο anti-calc
6. Λυχνία ένδειξης θερμοκρασίας	12. Τρύπες ατμού

ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι είναι απενεργοποιημένη στη θέση OFF και αποσυνδεδεμένη από το ρεύμα.
- Καθαρίστε την εξωτερική επιφάνεια με ένα μαλακό, υγρό πανί και στεγνώστε καλά.
- Μην την βυθίζετε σε νερό ή άλλα υγρά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν τη χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά, μία ελαφριά οσμή και μία μικρή ποσότητα ατμού μπορεί να εκπεμφθεί. Αυτό είναι φυσιολογικό και θα εξαφανισθεί γρήγορα. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός στο χώρο εκείνο.

ΣΙΔΕΡΩΝΟΝΤΑΣ ΜΕ ΑΤΜΟ

Όταν σιδερώνετε με ατμό για πρώτη φορά, συνιστάται να δοκιμάσετε τη συσκευή σε ένα απλό πανί, για να διαπιστώσετε ότι λειτουργεί στη σωστή θερμοκρασία. Βεβαιωθείτε ότι αυτό έγινε, χωρίς να έχετε επιλέξει τη ρύθμιση ατμού.

ΒΗΜΑ 1: Συνδέστε στο ρεύμα και στρίψτε το κουμπί ελέγχου θερμοκρασίας δεξιόστροφα.

ΒΗΜΑ 2: Για να ανεβάσετε τη θερμοκρασία του σταθμού ατμού, στρίψτε το κουμπί ελέγχου θερμοκρασίας δεξιόστροφα, μέχρι να επιλεγεί η επιθυμητή θερμοκρασία. Μειώστε τη θερμοκρασία στρίβοντας αριστερόστροφα. Η λυχνία ένδειξης θερμοκρασίας θα φωτίσει δείχνοντας ότι ο σταθμός ατμού θερμαίνεται. Θα σβήσει, όταν η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.

ΒΗΜΑ 3: Επιλέξτε τη ρύθμιση ατμού πιέζοντας και κρατώντας το κουμπί ατμού. Η ρύθμιση ατμού θα απενεργοποιηθεί, όταν σταματήσετε να πιέζετε το κουμπί.

ΒΗΜΑ 4: Πιέστε το κουμπί εκπομπής συνεχούς ατμού, χωρίς να πιέζετε το κουμπί ατμού.

ΒΗΜΑ 5: Μετά τη χρήση γυρίστε το κουμπί ελέγχου θερμοκρασίας στη θέση "MIN". Έπειτα, αποσυνδέστε από το ρεύμα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο σταθμός ατμού θα χρειαστεί να ορισθεί τουλάχιστον στη ρύθμιση με τις 2 τελείες, για να παραχθεί ατμός.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν ο σταθμός ατμού δεν είναι σε χρήση, βεβαιωθείτε ότι είναι τοποθετημένος στη μονάδα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε το σταθμό ατμού για να καθαρίσετε ένα συγκεκριμένο μέρος του ρούχου για μεγάλο χρονικό διάστημα, καθώς αυτό μπορεί να βλάψει το ύφασμα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Το καλώδιο μπορεί να θερμανθεί πολύ κατά τη διάρκεια της χρήσης. Μην το αγγίζετε.

ΣΙΔΕΡΩΝΟΝΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΑΤΜΟ

ΒΗΜΑ 1: Η δεξαμενή νερού δε χρειάζεται να γεμίσει για να σιδερώσετε χωρίς ατμό. Εάν είναι γεμάτη, μπορείτε είτε να την αδειάσετε είτε να την αφήσετε έτσι.

ΒΗΜΑ 2: Συνδέστε στο ρεύμα και στρίψτε το κουμπί ελέγχου θερμοκρασίας δεξιόστροφα.

ΒΗΜΑ 3: Για να ανεβάσετε τη θερμοκρασία του σταθμού ατμού, στρίψτε το κουμπί ελέγχου θερμοκρασίας δεξιόστροφα, μέχρι να επιλεγθεί η επιθυμητή θερμοκρασία. Μειώστε τη θερμοκρασία στρίβοντας αριστερόστροφα. Η λυχνία ένδειξης θερμοκρασίας θα φωτίσει δείχνοντας ότι ο σταθμός ατμού θερμαίνεται. Θα σβήσει, όταν η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.

ΒΗΜΑ 4: Μετά τη χρήση γυρίστε το κουμπί ελέγχου θερμοκρασίας στη θέση "MIN". Έπειτα, αποσυνδέστε από το ρεύμα.

ΣΙΔΕΡΩΝΟΝΤΑΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΟ ΑΤΜΟ

ΒΗΜΑ 1: Κρεμάστε το αντικείμενο που θέλετε να σιδερώσετε.

ΒΗΜΑ 2: Στρίψτε το κουμπί ελέγχου θερμοκρασίας, μέχρι να επιλεγεί μία ρύθμιση θερμότητας τουλάχιστον με 2 τελείες. Όσο υψηλότερη η θερμοκρασία, τόσο πιο δυνατός θα είναι ο ατμός.

ΒΗΜΑ 3: Κρατώντας το σταθμό ατμού σε απόσταση τουλάχιστον 20cm μακριά από το αντικείμενο, πιέστε και κρατήστε το σταθμό ατμού ή ενεργοποιήστε την εκπομπή συνεχούς ατμού να λειτουργεί με σύντομα ξεσπάσματα, ώστε να αφαιρεθούν όλες οι πτυχές.

ΟΔΗΓΟΣ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ

Είδος υφάσματος	Ρύθμιση θερμοκρασίας	Είναι δυνατό το σιδέρωμα με ατμό;
Νάυλον, συνθετικά (π.χ. ακρυλικό, βισκόζη, πολυαμίδη, πολυεστέρας)	●	ΟΧΙ
Μαλλί, μετάξι	●●	ΝΑΙ
Βαμβάκι, λινά	●●●	ΝΑΙ

ΛΑΒΗ ΕΥΚΟΛΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Η λαβή εύκολης μεταφοράς που προσαρτάται στη μονάδα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά του σταθμού ατμού με ευκολία. Υψώστε τη σε όρθια στάση, μέχρι να ταιριάζει στη θέση του.

Πριν χρησιμοποιήσετε το σταθμό ατμού, η λαβή θα πρέπει να είναι κλειδωμένη πίσω στη θέση της στη βάση της μονάδας. Πιέστε και κρατήστε το κουμπί απελευθέρωσης χερουλιού και προσεκτικά κατεβάστε τη κάτω.

ΚΟΛΠΑ

- Πάντοτε, να ξεκινάτε με τη ρύθμιση χαμηλής θερμότητας και αυξήστε εάν είναι απαραίτητο. Παίρνει λιγότερο χρόνο για να ζεσταθεί ο σταθμός ατμού, παρά για να κρυώσει.
- Συνίσταται το κουμπί ατμού να χρησιμοποιείται για σύντομα ξεσπάσματα, παρά για παρατεταμένο χρονικό διάστημα. Αυτό μπορεί να αποτρέψει το νερό να στάζει από τις τρύπες ατμού και μπορεί να μειώσει τη συχνότητα της ανάγκης να ξαναγεμίσετε νερό.
- Πριν κάθε χρήση ελέγξτε τις ετικέτες των ρούχων, για να διαπιστώσετε τη σωστή θερμοκρασία του κάθε υφάσματος.

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Προτού επιχειρήσετε να καθαρίσετε ή να συντηρήσετε τη συσκευή, αποσυνδέστε την από το ρεύμα και αφήστε να κρυώσει για 30 λεπτά.
- Ρίξτε το εναπομείναν νερό από τη δεξαμενή νερού, για να αποφευχθεί διαρροή κατά τη διάρκεια του καθαρισμού.
- Καθαρίστε με ένα μαλακό, υγρό πανί και σκουπίστε καλά.
- Για να απομακρύνετε βρωμιές γύρω από τις τρύπες ατμού, χρησιμοποιήστε ένα βαμβακερό ή μάλλινο πανί.
- Μην τον βυθίζετε σε νερό ή άλλα υγρά.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ANTI-CALC ΦΙΛΤΡΟΥ

- Το φίλτρο πρέπει να καθαρίζεται κάθε 2-4 εβδομάδες, ανάλογα με τη συχνότητα της χρήσης και τη σκληρότητα του νερού στην περιοχή.
- Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού και το φίλτρο ακολουθώντας τις οδηγίες στο κεφάλαιο “Γεμίζοντας τη δεξαμενή νερού”.
- Μουσκέψτε το φίλτρο σε λευκό ξίδι για τουλάχιστον 4 ώρες.
- Όταν μουλιάσει καλά, ξεπλύνετε το με νερό βρύσης και επανατοποθετήστε το στη δεξαμενή νερού.
- Αντικαταστήστε τη δεξαμενή νερού εισάγοντάς την πίσω στη βάση της μονάδας, μέχρι να εφαρμόσει στη σωστή θέση.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Προτού αποθηκεύσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι έχει κρυώσει και στεγνώσει καλά.
- Ελέγξτε αν η δεξαμενή νερού είναι άδεια.
- Μαζέψτε το καλώδιο και το σωλήνα ατμού πίσω στη βάση αποθήκευσης τους. Ποτέ μη το χειρίζεστε με υπερβολική δύναμη, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει φθορά.
- Τοποθετήστε το σταθμό ατμού πάνω στην ειδική υποστήριξη της βάσης της μονάδας. Έτσι, θα αποφευχθούν τυχόν γρατζουνιές στην κεραμική πλάκα.
- Αποθηκεύστε σε ένα ψυχρό, στεγνό μέρος.

ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μειώσετε τον κίνδυνο φωτιάς, ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα, προτού επιχειρήσετε να επιλύσετε το πρόβλημα.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΛΥΣΗ
Ο σταθμός ατμού δε ζεσταίνεται.	<ul style="list-style-type: none">• Ο σταθμός ατμού δεν είναι συνδεδεμένος στο ρεύμα.• Έχει οριστεί η θερμοκρασία πολύ χαμηλά.• Η ασφάλεια έχει καεί.	<ul style="list-style-type: none">• Συνδέστε με το ρεύμα και ενεργοποιήστε.• Αυξήστε τη θερμοκρασία, εάν σας το επιτρέπει το είδος του υφάσματος.• Αντικαταστήστε την ασφάλεια με άλλη όμοια της.
Δεν εκπέμπεται ατμός από το σταθμό ατμού.	<ul style="list-style-type: none">• Δεν υπάρχει επαρκής ποσότητα νερού στη δεξαμενή.• Η αντλία εξακολουθεί να ρίχνει νερό από τη δεξαμενή.	<ul style="list-style-type: none">• Γεμίστε τη δεξαμενή σύμφωνα με τις οδηγίες.• Πιέστε και κρατήστε το κουμπί ατμού λίγο παραπάνω, για να αφήσετε το νερό να τρέξει στο σταθμό ατμού.

		Αυτό θα πρέπει να διαρκέσει περίπου ένα λεπτό.
Υπερβολική ποσότητα νερού στάζει από την κεραμική πλάκα.	Υπάρχει συμπύκνωση μέσα στην κεραμική πλάκα.	Αφήστε το σταθμό ατμού να φτάσει στην επιλεγμένη θερμοκρασία, προτού χρησιμοποιήσετε τη μονάδα.
Ο σωλήνας κάνει έναν παράξενο ήχο.	<ul style="list-style-type: none"> • Ο σωλήνας είναι μπερδεμένος. • Ο σταθμός ατμού είναι ψηλότερα από τη βάση της μονάδας. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ξεμπερδέψτε το σωλήνα. • Βεβαιωθείτε ότι ο σταθμός ατμού χρησιμοποιείται πάνω στη βάση της συσκευής.
Η λυχνία ένδειξης θερμότητας δεν ανάβει.	<ul style="list-style-type: none"> • Η ασφάλεια έσπασε. • Ο σταθμός ατμού δεν είναι συνδεδεμένος στο ρεύμα. 	<ul style="list-style-type: none"> • Αντικαταστήστε την ασφάλεια με άλλη όμοια της. • Συνδέστε και στρίψτε το κουμπί ελέγχου θερμοκρασίας δεξιόστροφα.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση: 220-240V 50/60Hz

Ισχύς: 2200-2400W

Έλεγχος διαφορετικών θερμοκρασιών

1,2L αποσπώμενη δεξαμενή νερού

Λειτουργία συνεχούς και κάθετου ατμού

1,8m καλώδιο τροφοδοσίας

Ρυθμός εκπομπής ατμού: 40-50g ανά λεπτό περίπου

Αποθήκευση καλωδίου

Κεραμική πλάκα

Διαχείριση αποβλήτων



Το σύμβολο που βρίσκεται εδώ και πάνω στο προϊόν σημαίνει ότι το προϊόν είναι κατηγοριοποιημένο ως Ηλεκτρικός ή Ηλεκτρονικός εξοπλισμός και δεν θα πρέπει να απορρίπτεται όταν πάψει να λειτουργεί με τα υπόλοιπα οικιακά και εμπορικά απορρίμματα. Η ευρωπαϊκή οδηγία (2012/19/EU) σχετικά με τα Απόβλητα ειδών Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) είναι σε ισχύ για την ανακύκλωση προϊόντων με τη χρήση των καλύτερων διαθέσιμων μεθόδων επαναφοράς και ανακύκλωσης ώστε να ελαχιστοποιηθεί η επίδραση στο περιβάλλον, να εξουδετερωθούν πιθανές βλαβερές ουσίες και να αποφευχθεί η αύξηση των χωματερών. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για πληροφορίες πάνω στην ορθή απόρριψη Ηλεκτρικού ή Ηλεκτρονικού εξοπλισμού.