

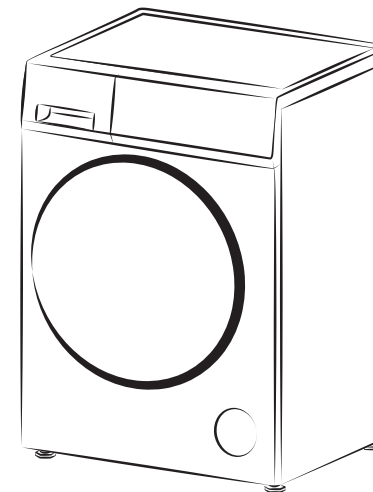


wellio

**Πλυντήριο Στεγνωτήριο 10kg/6kg
XQG100**



Οδηγίες εγκατάστασης και χρήσης



5207303334732

CE



ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Αυτό το πλυντήριο-στεγνωτήριο συμμορφώνεται με τις τρέχουσες απαιτήσεις ασφαλείας. Η ακατάλληλη χρήση μπορεί, ωστόσο, να οδηγήσει σε τραυματισμό και υλικές ζημιές.

Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ατυχημάτων και βλάβης στο πλυντήριο-στεγνωτήριο, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν το χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά. Περιέχουν σημαντικές πληροφορίες για την εγκατάσταση, την ασφάλεια, τη χρήση και τη συντήρηση του. Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.

Περιεχόμενα

Σημειώσεις ασφαλείας	1
Ανταλλακτικά και	3
χαρακτηριστικά	4
Εγκατάσταση Λειτουργίες του πάνελ ελέγχου	5
Πώς να χρησιμοποιήσετε το πλυντήριο-στεγνωτήριο	8
Καθαριότητα και συντήρηση	10
Ηλεκτρικό διάγραμμα	11
Παράμετροι	12
Οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων	17

Σημειώσεις Ασφαλείας

Πριν τη Χρήση



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Διαβάστε και κατανοήστε πλήρως αυτές τις οδηγίες ασφαλείας πριν από τη χρήση. Τα σημεία που επισημαίνονται εδώ αποτελούν πολύ σημαντικές προφυλάξεις ασφαλείας, οι οποίες πρέπει να τηρούνται. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για ζημιές που προκύπτουν από μη συμμόρφωση με τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες ασφαλείας ή από εσφαλμένη χρήση ή λειτουργία.

Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη. Παιδιά κάτω των 3 ετών πρέπει να κρατούνται μακριά εκτός εάν επιβλέπονται συνεχώς. Τα νέα σεντ σωλήνων που παρέχονται με τη συσκευή πρέπει να χρησιμοποιούνται και τα παλιά δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιούνται.

Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εκτός αν επιβλέπονται ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας, εφόσον τους έχει δοθεί κατάλληλη επίβλεψη ή καθοδήγηση για ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε οικιακά και παρόμοια περιβάλλοντα, όπως:

- κουζίνες προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλους επαγγελματικούς χώρους·
- αγροικίες·
- από πελάτες σε ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλου τύπου κατοικίες·
- ξενώνες τύπου «bed and breakfast»·
- κοινόχρηστοι χώροι σε πολυκατοικίες ή πλυντήρια αυτοεξυπηρέτησης.

Για πλυντήρια-στεγνωτήρια με ανοίγματα εξαερισμού στη βάση, δεν επιτρέπεται η χρήση πάνω σε μοκέτα.

Τεχνική ασφάλεια

- Πριν από την εγκατάσταση του πλυντηρίου-στεγνωτηρίου, ελέγξτε για οποιαδήποτε εξωτερικά ορατά ζημιά. Μην εγκαθιστάτε ή χρησιμοποιείτε συσκευή που είναι κατεστραμμένη.
- Πριν συνδέσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι τα στοιχεία σύνδεσης στην επικέτα (τάση και ρεύμα) αντιστοιχούν στην παροχή ρεύματος. Σε περίπτωση αμφιβολίας, συμβουλευτείτε πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο.
- Η ηλεκτρική ασφάλεια του πλυντηρίου-στεγνωτηρίου διασφαλίζεται μόνο όταν υπάρχει πλήρης σύνδεση με σύστημα γείωσης, το οποίο συμμορφώνεται με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς ασφαλείας. Είναι πολύ σημαντικό να υπάρχει αυτή η βασική προϋπόθεση ασφαλείας και να ελέγχεται τακτικά. Αν υπάρχει οποιαδήποτε αμφιβολία, το ηλεκτρικό σύστημα του σπιτιού πρέπει να ελέγχεται από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο. Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για τις συνέπειες ανεπαρκούς συστήματος γείωσης.
- Μην συνδέετε το πλυντήριο-στεγνωτήριο στην παροχή ρεύματος μέσω μπαλαντέζας (προέκτασης). Οι προεκτάσεις δεν εγγυώνται την απαιτούμενη ασφάλεια της συσκευής.

Σημειώσεις Ασφαλείας

Πριν τη Χρήση

- Μη εξουσιοδοτημένες επισκευές μπορεί να προκαλέσουν απρόβλεπτους κινδύνους για τον χρήστη, για τους οποίους ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη. Οι επισκευές πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εγκεκριμένο τεχνικό σέρβις. Βεβαιωθείτε ότι δεν παρέχεται ρεύμα στη συσκευή μέχρι να ολοκληρωθεί η εργασία συντήρησης ή επισκευής.
- Εάν το καλώδιο σύνδεσης είναι φθαρμένο ή σπασμένο, πρέπει να αντικατασταθεί μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό, για την προστασία του χρήστη από κινδύνους.
- Ελαττωματικά εξαρτήματα πρέπει να αντικαθίστανται μόνο με γνήσια ανταλλακτικά του κατασκευαστή. Μόνο με την τοποθέτηση αυτών των εξαρτημάτων μπορεί να διασφαλιστεί ότι πληρούνται τα πρότυπα ασφαλείας της συσκευής.



Σημείωση

Αυτό το πλυντήριο-στεγνωτήριο ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΕΙΩΝΕΤΑΙ.

Σωστή χρήση

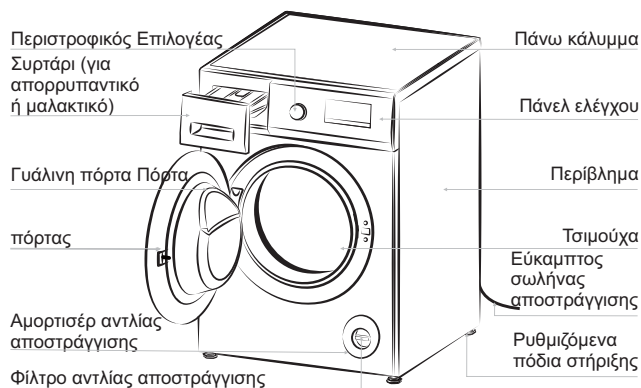
- Για να αποφύγετε τον κίνδυνο σωματικής βλάβης ή ζημιάς στη συσκευή, μην εγκαθιστάτε το πλυντήριο-στεγνωτήριο σε μέρη που είναι υγρά ή εκτεθειμένα σε βροχή.
- Μην το εγκαθιστάτε σε σημείο όπου δέχεται άμεση ηλιακή ακτινοβολία, καθώς τα πλαστικά ή άλλα εξαρτήματα ενδέχεται να υποστούν φθορές και να μειωθεί η διάρκεια ζωής της συσκευής.
- Μην το τοποθετείτε σε μέρη όπου η θερμοκρασία μπορεί να πέσει κάτω από το μηδέν. Οι παγωμένοι σωλήνες μπορεί να σκάσουν ή να σχιστούν, και η αξιοπιστία των ηλεκτρονικών κυκλωμάτων μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά.
- Μην ρίχνετε νερό πάνω στη συσκευή κατά τον καθαρισμό.
- Κρατήστε το πλυντήριο-στεγνωτήριο μακριά από φωτιά ή πηγές θερμότητας.
- Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για πρώτη φορά, βεβαιωθείτε ότι έχουν αφαιρεθεί οι μεταφορικές βίδες στο πίσω μέρος του πλυντηρίου. Κατά το σύψιμο, οι μεταφορικές βίδες που παραμένουν στη θέση τους μπορεί να προκαλέσουν ζημιά τόσο στη συσκευή όσο και στα γύρω έπιπλα ή άλλες συσκευές.
- Κλείστε τη βρύση νερού αν η συσκευή πρόκειται να παραμείνει εκτός λειτουργίας για κάποιο χρονικό διάστημα (π.χ. διακοπές), ειδικά αν δεν υπάρχει δάπεδο με φρεάτιο αποστράγγισης κοντά.
- Φροντίστε να μην εισέρχονται ξένα αντικείμενα (π.χ. καρφιά, παραμάνες, νομίσματα, συνδετήρες) στο πλυντήριο μαζί με τα ρούχα. Αυτά μπορεί να προκαλέσουν ζημιά σε εξαρτήματα της συσκευής (π.χ. στον κάδο), η οποία μπορεί στη συνέχεια να προκαλέσει ζημιά και στα ρούχα.
- Μην πλένετε αδιάβροχα αντικείμενα (π.χ. αδιάβροχα μπουφάν) στο πλυντήριο-στεγνωτήριο.
- Μην αφαιρείτε τα ρούχα από τον κάδο προτού σταματήσει τελείως να περιστρέφεται. Η προσπάθεια να βάλετε το χέρι σας σε κινούμενο κάδο είναι εξαιρετικά επικίνδυνη και μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Ασφάλεια παιδιών

- Κρατήστε τα παιδιά μακριά από το πλυντήριο-στεγνωτήριο ανά πάσα στιγμή. Για να αποφύγετε τραυματισμούς, μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν πάνω ή κοντά στη συσκευή ή με τα χειριστήριά της. Επιβλέπετε τα παιδιά κατά τη χρήση της συσκευής.
- Τα μεγαλύτερα παιδιά μπορούν να χρησιμοποιήσουν τη συσκευή μόνο εφόσον τους έχει εξηγηθεί καθαρά ο τρόπος λειτουργίας και είναι σε θέση να τη χρησιμοποιήσουν με ασφάλεια, αναγνωρίζοντας τους πιθανούς κινδύνους κακής χρήσης.
- Για συσκευές με στρωγγυλή πόρτα (πορτάκι τύπου "φινιστρίνι"), να θυμάστε ότι το γυαλί του πορτακιού μπορεί να ξεσταθεί όταν πλένετε σε υψηλές θερμοκρασίες. Μην αφήνετε τα παιδιά να το αγγίζουν.

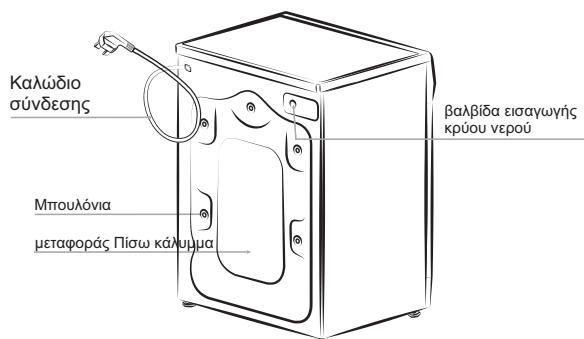
Ανταλλακτικά και χαρακτηριστικά

Πριν τη Χρήση



Σημείωση

Ξεβιδώστε το φίλτρο της αντλίας αποστράγγισης για να αφήσετε το νερό να τρέχει όταν το μηχάνημα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.

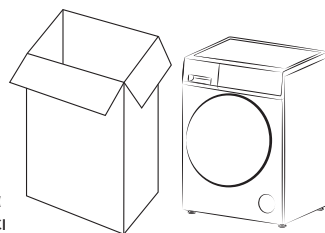


Σημείωση

Το σχέδιο του μηχανήματος στο εγχειρίδιο προορίζεται μόνο για αναφορά. Μπορεί να διαφέρει από το μοντέλο που αγοράζετε.

Αφαίρεση υλικών συσκευασίας

- Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας (συμπεριλαμβανομένης της αφρώδους βάσης), αλλιώς ενδέχεται να προκληθούν δονήσεις και θόρυβος.
- Απορρίψτε όλα τα υλικά περιτυλίγματος με ασφάλεια και κρατήστε τα μακριά από παιδιά. Κίνδυνος ασφυξίας!
- Είναι φυσιολογικό να εμφανίζονται σταγόνες νερού στη σακούλα συσκευασίας και στο γυαλί της πόρτας, λόγω του νερού που έχει μείνει στον κάδο κατά τον έλεγχο λειτουργίας.



Παρελκόμενα

Βεβαιωθείτε ότι έχετε λάβει όλα τα στοιχεία που φαίνονται παρακάτω.

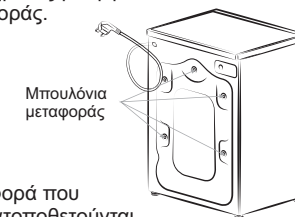
Παρελκόμενα	Ονομασία	Ποσ.	Παρελκόμενα	Ονομασία	Ποσ.
	Εύκαμπτος σωλήνας εισαγωγής	1		Κομμάτι "U".	1
	Καπάκια μπουλονιών μεταφοράς	4		Εγχειρίδιο	1

Αφαίρεση μπουλονιών μεταφοράς

- Αφαιρέστε όλα τα μπουλονία μεταφοράς στο πίσω μέρος του μηχανήματος με εργαλεία.
- Βιδώστε τις σπές με τα παρεχόμενα καπάκια των μπουλονιών μεταφοράς.

Σημείωση

Ενδέχεται να προκύψουν ισχυροί κραδασμοί, θόρυβος ή αστοχίες εάν δεν αφαιρεθούν τα μπουλονία μεταφοράς.



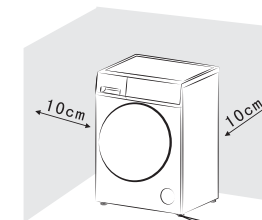
- Κρατήστε τα μπουλονία μεταφοράς για μελλοντική μεταφορά. Κάθε φορά που μεταφέρεται το μηχάνημα, τα μπουλονία μεταφοράς πρέπει να επανατοποθετούνται.

Εγκατάσταση

Διαδικασία χρήσης

Απαιτήσεις θέσης εγκατάστασης

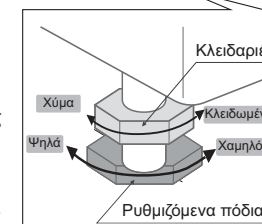
- Ένα τιμμενένιο δάπεδο είναι η πιο κατάλληλη επιφάνεια εγκατάστασης για πλυντήριο-στεγνωτήριο, καθώς είναι πολύ λιγότερο επιρρεπές σε δονήσεις κατά τη φυγοκέντρωση σε σύγκριση με ξύλινα πατώματα ή καλυμμένα με μοκέτα.
- Η συσκευή πρέπει να είναι επίπεδη και να είναι τοποθετημένη σταθερά.
- Η απόσταση μεταξύ της συσκευής και του τοίχου πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 10 cm. Για να αποφευχθούν οι δονήσεις κατά τη φυγοκέντρωση, δεν πρέπει να εγκαθίσταται η συσκευή σε μαλακά δάπεδα.



Ρύθμιση επιπέδου

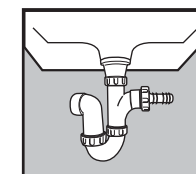
Η συσκευή πρέπει να στέκεται απολύτως επίπεδα και στα τέσσερα ποδαράκια για να εξασφαλιστεί ασφαλής και σωστή λειτουργία. Η λανθασμένη εγκατάσταση μπορεί να αυξήσει την κατανάλωση ρεύματος και νερού και ενδέχεται να προκαλέσει μετακίνηση της συσκευής. Αν η συσκευή δεν είναι επίπεδη, κάντε τα εξής:

- Με τη χρήση του γαλλικού κλειδιού, στρέψτε το παξιμάδι ασφάλισης δεξιόστροφα. Στη συνέχεια, στρέψτε ταυτόχρονα το παξιμάδι ασφάλισης μαζί με το ρυθμιζόμενο ποδαράκι για να το ξεβιδώσετε.
- Για να αποφευχθούν δονήσεις κατά τη φυγοκέντρωση, η συσκευή δεν πρέπει να εγκαθίσταται σε μαλακά δάπεδα. the machine should not be installed on soft floor coverings.



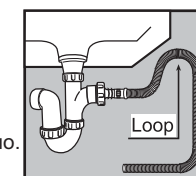
Σημείωση

Ενδέχεται να προκύψουν κραδασμοί και θόρυβος εάν τα παξιμάδια κλειδώματος δεν εφαρμόζουν σταθερά πάνω στο περιβλήμα.



Σύνδεση σωλήνα αποστράγγισης

1. Απευθείας σε νεροχύτη
Αν ο στόμιο αποστράγγισης (spigot) δεν έχει χρησιμοποιηθεί ξανά, αφαιρέστε τυχόν τάπα που μπορεί να υπάρχει. Σπρώξτε τον σωλήνα αποστράγγισης επάνω στο στόμιο και ασφαλίστε τον με κλιπ, αν χρειάζεται. Βεβαιωθείτε ότι έχει δημιουργηθεί θηλιά στον σωλήνα αποστράγγισης ώστε να αποτραπεί η επιστροφή αποβλήτων από τον νεροχύτη στο πλυντήριο-στεγνωτήριο. Αν χρειάζεται, ο σωλήνας αποστράγγισης μπορεί να επεκταθεί έως και 4 μέτρα.



Οι επιλέξιμες επιλογές και λειτουργίες διαφορετικών προγραμμάτων

Πρόγραμμα	Μέγιστο φορτίο (kg)	Προεπιλεγμένος χρόνος (λεπτά)	Θερμοκρασία (°C)	Χρόνοι ξεβγάλματος	Ταχύτητα στύψιματος (rpm)	Χρόνος στεγνώματος (λεπτά)
20°C	10	57	20	2/3/4/5	0/400/600/800/1000/1200	0/60/90/120/150/180/210/240/270/300/330
Eco 40-60	10	222	--	2	1400	0/60/90/120/150/180/210/240/270/300/330
Εντατικό	10	116	--/20/40/60	2/3/4/5	0/400/600/800/1000/1200/1400	0/60/90/120/150/180/210/240/270/300/330
Αντιαλλεργικό	6	131	90	2/3/4/5	0/400/600/800/1000	--
Ευαίσθητα	4	63	--/20/40	3/4/5	0/400/600/800	--
Παπλώματα	10	99	--/20/40/60	3/4/5	0/400/600/800	--
Καθαρισμός κάδου	0	102	60/90	2	600	30
Στύψιμο	10	11	--	--	0/400/600/800/1000/1200/1400	0/60/90/120/150/180/210/240/270/300/330
Ξέβγαλαμα&Στύψιμο	10	16	--	1/2/3/4	0/400/600/800/1000/1200/1400	0/60/90/120/150/180/210/240/270/300/330
Γρήγορη πλύση	5	30	--	2/3/4	0/400/600/800/1000/1200	--
Συνθετικά	3.5	72	--/20/40/60	2/3/4	0/400/600/800	0/60/90/120/150/180/210/240/270/300
Γρήγορη Πλύση&Στέγνωμα	6	417	--	2	1400	245 (small load/135)
Στέγνωμα μόνο	6	60	--	--	--	60/90/120/150/180/210/240/270/300/330
Φρεσκάρισμα	4	30	--	--	--	30
Πλύσιμο&Στέγνωμα 60'	1	60	--	2/3/4	0/400/600/800/1000/1200	30

Πώς να χρησιμοποιήσετε το πλυντήριο-στεγνωτήριο

Διαδικασία χρήσης

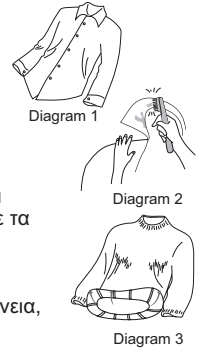
Πριν πλύνετε ρούχα για πρώτη φορά, πρέπει να εκτελέσετε έναν πλήρη κύκλο χωρίς ρούχα. Συνδέστε το ρεύμα και ανοίξτε τη βρύση, γυρίστε τον επιλογέα στη θέση "20°C" και πατήστε "Εναρξη / Παύση". Αυτό θα απομακρύνει το νερό που έχει απομείνει στον κάδο από τον έλεγχο του εργοστασίου.

Προετοιμασία πλυσίματος

1. Συνδέστε καλά τους σωλήνες εισαγωγής και ανοίξτε τη βρύση.
2. Αφού βεβαιωθείτε ότι η πρίζα είναι γειωμένη, τοποθετήστε το φις τροφοδοσίας στην πρίζα.
3. Τοποθετήστε καλά τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης.

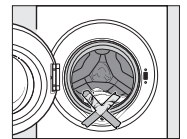
Προετοιμασία ρούχων

1. Ταξινομήστε τα ρούχα ανά χρώμα και ανά ετικέτα φροντίδας.
2. Βεβαιωθείτε ότι όλες οι τσέπες είναι άδειες. Ξένα αντικείμενα (π.χ. καρφιά, κέρματα, συνδετήρες κ.λπ.) μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στα ρούχα και στα εξαρτήματα της συσκευής.
3. Κλείστε όλα τα φερμουάρ, γαντζάκια, κόπιτσες κ.λπ. πριν το πλύσιμο.
4. Τα σκούρα υφάσματα συχνά περιέχουν περισσότερο χρώμα και πρέπει να πλένονται ξεχωριστά για τις πρώτες φορές, πριν ενταχθούν σε μικτό φορτίο. Πάντα να πλένετε τα λευκά και τα χρωματιστά ξεχωριστά.
5. Περιοχές με έντονη λερωσιά ή λεκέδες πρέπει να προεπεξεργάζονται με υγρό απορρυπαντικό ή καθαριστικό λεκέδων.
6. Γυρίστε από την ανάποδη τα ρούχα που κάνουν κόμπους ή έχουν μάλλινη επιφάνεια, πριν τα βάλετε στο πλυντήριο.



Βάλτε τα ρούχα στο πλυντήριο-στεγνωτήριο

Ξεδιπλώστε τα ρούχα και τοποθετήστε τα χαλαρά μέσα στον κάδο. Ο συνδυασμός μεγάλων και μικρών ρούχων βελτιώνει το πλύσιμο και βοηθά στην ομοιόμορφη κατανομή του φορτίου κατά το στύψιμο. Η πιο αποδοτική χρήση ενέργειας και νερού επιτυγχάνεται όταν πλένετε γεμάτο φορτίο. Ωστόσο, μην υπερφορτώνετε τη συσκευή, καθώς αυτό προκαλεί τσαλάκωμα και μειώνει την αποτελεσματικότητα του καθαρισμού.



Σημείωση Βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν πιαστεί ρούχα μεταξύ της πόρτας και της τσιμούχας.

Χρήση του συρταριού απορρυπαντικού

1. Ανοίξτε το συρτάρι και προσθέστε επαρκές απορρυπαντικό στη θήκη κύριας πλύσης με την ένδειξη "W/ "ή" II".
2. Προσθέστε το μαλακτικό υφασμάτων στη θήκη με την ένδειξη "M/ "ή" III". Μην υπερβαίνετε την ένδειξη μέγιστης στάθμης.
3. Προσθέστε το απορρυπαντικό στη θήκη πρόπλυσης με την ένδειξη "P/ "ή" I" σύμφωνα με το πρόγραμμα που θα επιλέξετε.
4. Κλείστε το συρτάρι.

Η σωστή ποσότητα θα εξαρτηθεί από τα ακόλουθα:

- Την ποσότητα των ρούχων
- Τον βαθμό λερωμάτος των ρούχων
 - Ελαφρώς λερωμένα
 - Δεν υπάρχουν ορατοί λεκέδες ή βρωμιά. Πιθανώς ελαφριά οσμή από το σώμα.
 - Κανονικά λερωμένα
 - Ορατή βρωμιά και/ή μερικοί ελαφροί λεκέδες.
 - Πολύ λερωμένα
 - Ορατοί λεκέδες και βρωμιά και/ή ξεραμένα κατάλοιπα.
- Το επίπεδο σκληρότητας του νερού.



Σημείωση Συνιστάται η χρήση σκόνης χαμηλού αφρίσματος για όλα τα προγράμματα θερμοκρασίας πλύσης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην χρησιμοποιείτε το πλυντήριο-στεγνωτήριο αν έχουν χρησιμοποιηθεί βιομηχανικά χημικά για τον καθαρισμό των ρούχων.
- Σκουπίστε χνούδια ή υπολείμματα συσκευασίας που έχουν συσσωρευτεί γύρω από τη συσκευή.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει καλός αερισμός στον χώρο όπου είναι εγκατεστημένη η συσκευή, ώστε να αποτραπεί η επιστροφή ανεπιθύμητων αερίων στον χώρο από συσκευές που χρησιμοποιούν καύσιμα αέρια ή άλλα, όπως τζάκια.
- Μην στεγνώνετε άπλυτα ρούχα στο πλυντήριο-στεγνωτήριο.
- Ρούχα που έχουν λερωθεί με ουσίες όπως φυτικά ή ορυκτέλαια, ακετόνη, αλκοόλη, βενζίνη, κηροζίνη, καθαριστικά λεκέδων, τερεβινθέλαιο, κεριά και αφαιρετικά κεριών, πρέπει να πλένονται ξεχωριστά με επιπλέον ποσότητα απορρυπαντικού πριν στεγνώσουν στο πλυντήριο-στεγνωτήριο.
- Αντικείμενα όπως αφρώδες λάτεξ (foam rubber), σκουφάκια μπάνιου, αδιάβροχα υφάσματα, ρούχα με λαστιχένια επένδυση ή μαξιλάρια με εσωτερικά μαξιλαράκια αφρού δεν πρέπει να στεγνώνονται στο πλυντήριο-στεγνωτήριο.
- Μαλακτικά ρούχων ή παρόμοια προϊόντα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του προϊόντος.
- Αφαιρέστε όλα τα αντικείμενα από αντικείμενα που θα μπορούσαν να αποτελέσουν πηγή ανάφλεξης, όπως αναπηρές ή σπύρτα.
- Ποτέ μην σταματάτε το πλυντήριο στεγνωτήριο πριν από το τέλος του κύκλου στεγνώματος, εκτός εάν όλα τα αντικείμενα αφαιρεθούν και διαχωριστούν γρήγορα, έτσι ώστε να μπορεί να διαλυθεί η υπολειπόμενη θερμότητα.
- Η συσκευή δεν πρέπει να τροφοδοτείται μέσω εξωτερικής συσκευής εναλλαγής, όπως χρονοδιακόπτης, ή να είναι συνδεδεμένη σε κύκλωμα που ενεργοποιείται και απενεργοποιείται τακτικά από την παροχή κοινής ωφέλειας.
- Ο αέρας εξαγωγής δεν πρέπει να εκκενώνεται σε καμινάδα που χρησιμοποιείται για την απομάκρυνση καπνών από συσκευές καύσης αερίου ή άλλων καυσίμων.
- Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή πίσω από πόρτα που κλειδώνει, συρόμενη πόρτα ή πόρτα με μεντεσέ στην αντίθετη πλευρά, που θα εμποδίσει το πλήρες άνοιγμα της πόρτας της συσκευής.
- Αν στεγνώνετε ρούχα που έχουν πλυθεί στο χέρι, επιλέξτε κατάλληλες στροφές στύψιματος και κατάλληλο χρόνο στεγνώματος, ανάλογα με το είδος των ρούχων.
- Μην υπερβαίνετε το μέγιστο φορτίο που αναφέρεται στον παραπάνω πίνακα.
- Βεβαιωθείτε ότι η βρύση νερού είναι ανοιχτή κατά τη διάρκεια του στεγνώματος.
- Για να προληφθούν εγκαύματα, μην προσπαθείτε να ανοίξετε την πόρτα. Η θερμοκρασία θα πέσει κατά τη φάση ψύξης στο τέλος του προγράμματος.
- Το πρόγραμμα «φρεσκαρίσματος» (refresh) χρησιμοποιείται για την ανανέωση των ρούχων με τη λειτουργία στεγνώματος. Βεβαιωθείτε ότι η βρύση νερού είναι ανοιχτή και μην προσθέτετε απορρυπαντικό ή μαλακτικό στη συσκευή.

Βήματα πλυσίματος

1. Ανοίξτε τη βρύση νερού και συνδέστε τη συσκευή στο ρεύμα.
2. Ανοίξτε την πόρτα και τοποθετήστε τα ρούχα ένα-ένα μέσα στον κάδο.
3. Κλείστε την πόρτα και βάλτε κατάλληλη ποσότητα απορρυπαντικού και μαλακτικού στο συρτάρι απορρυπαντικών, έπειτα κλείστε το συρτάρι.
4. Επιλέξτε το πρόγραμμα που επιθυμείτε, περιστρέφοντας τον επιλογέα.
5. Πατήστε το κουμπί "Temp" και επιλέξτε τη θερμοκρασία πλύσης.
6. Πατήστε το κουμπί "Εναρξη/Παύση" για να ξεκινήσει η λειτουργία της συσκευής.
7. Όταν ολοκληρωθεί ο κύκλος, θα ακουστεί ένας ηχητικός τόνος ειδοποίησης.

Διάγραμμα Προγράμματος

Πρόγραμμα	Σύμβολο πλυσίματος	Υφασμα
20°C		Βαμβακερά, λινά ή βαμβακερά υφάσματα, π.χ. πετοέτες, εσώρουχα, μπλουζάκια κ.λπ.
Eco 40-60		Βαμβακερά, λινά ή υφάσματα από βαμβακερό μείγμα, π.χ. επιτραπέζια λινά, εσώρουχα, μπλουζάκια κ.λπ.
Εντατικό		Βαμβακερά, λινά ή υφάσματα μείγματος βαμβακιού.
Αντιαλλεργικό		Πλύσιμο ρούχων στους 90°C, που θα βοηθούσε στην αποστείρωση και την απολύμανση.
Ευαίσθητα		Μπουφάν ή πουπουλένιο παλτό.
Παπλώματα		Ρούχα με μεγάλο όγκο.
Καθαρισμός κάδου		Αυτό το πρόγραμμα χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό του τυμπάνου. Μην βάζετε ρούχα στο τυμπάνο ενώ εκτελείτε αυτό το πρόγραμμα.
Στύψιμο		Ξεχωριστό στύψιμο για βαμβακερά και λινά είδη
Ξέβγαλμα&Στύψιμο		Αυτό το πρόγραμμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το ξέπλυμα αντικειμένων που μπορούν να πλυθούν σε βαμβακερό πρόγραμμα. Μην προσθέτετε απορρυπαντικό.
Γρήγορη πλύση		Νέα ρούχα ή μικρή ποσότητα ρούχων που δεν είναι τόσο βρώμικα.
Συνθετικά		Συνθετικά ή μικτά υφάσματα, εσώρουχα, χρωματιστά ενδύματα, πουκάμισα που δεν συρρικνώνονται.
Γρήγορη Πλύση&Στέγνωμα	<input type="checkbox"/>	Αυτό το πρόγραμμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για στέγνωμα μικρή ποσότητα ρούχων.
Στέγνωμα μόνο	<input type="checkbox"/>	Αυτό το πρόγραμμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για στέγνωμα ρούχων.
Φρεσκάρισμα	<input type="checkbox"/>	Αυτό το πρόγραμμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να αφαιρέσετε την περίεργη μυρωδιά και τις πτυχές των ρούχων.
Πλύσιμο&Στέγνωμα 60'		Αυτό το πρόγραμμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για πλύσιμο και στέγνωμα μικρή ποσότητα ρούχων.

Όταν ολοκληρωθεί ο κύκλος πλύσης, το μηχάνημα θα αλλάξει σε κατάσταση αναμονής. Και η τροφοδοσία θα απενεργοποιηθεί μετά από 10 λεπτά χωρίς κανένα έλεγχο στο πάνελ ελέγχου.

Σημειώσεις:

Τα πλέον αποδοτικά προγράμματα ως προς την κατανάλωση ενέργειας είναι γενικά εκείνα που αποδίδουν σε χαμηλότερες θερμοκρασίες και έχουν μεγαλύτερη χρονική διάρκεια.

Ο θόρυβος και το επίπεδο υγρασίας που απομένει στα ρούχα επηρεάζονται από την ταχύτητα περιστροφής (στυψίματος): όσο υψηλότερη είναι η ταχύτητα περιστροφής, τόσο υψηλότερος θα είναι και ο θόρυβος και τόσο χαμηλότερη θα είναι η υγρασία που απομένει στα ρούχα.

Πως μπορώ να βρω πληροφορίες για το μοντέλο που είναι αποθηκευμένες στη βάση δεδομένων προϊόντων, όπως ορίζονται από τον κανονισμό (ΕΕ) 2019/2014; Αυτό μπορείτε να το κάνετε μέσω του link που αναφέρεται στο Δελτίο Πληροφοριών Προϊόντος.

Μπορείτε να δείτε τον κωδικό QR που υπάρχει στην ετικέτα ενεργειακής απόδοσης.



Σημείωση



Σημείωση

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με σύστημα ελέγχου ισορροπίας, το οποίο διασφαλίζει ότι η συσκευή παραμένει σταθερή κατά τη διάρκεια του στυψίματος. Για την προστασία της συσκευής, το σύστημα ενεργοποιείται όταν τα ρούχα δεν είναι ομοιόμορφα κατανεμημένα στον κάδο. Τα ρούχα ανακατανέμονται με αντίστροφη περιστροφή του κάδου. Αυτό μπορεί να επαναληφθεί πολλές φορές, μέχρι να αποκατασταθεί η ισορροπία και να ξεκινήσει το κανονικό στύψιμο. Αν μετά από 15 λεπτά τα ρούχα εξακολουθούν να μην είναι ομοιόμορφα κατανεμημένα, η συσκευή δεν θα εκτελέσει στύψιμο. Σε αυτή την περίπτωση, ανακατανέμουμε χειροκίνητα το φορτίο και επιλέξτε ξανά το πρόγραμμα στυψίματος.

Καθαρισμός και Συντήρηση

Μετά τη Χρήση

Κλείδωμα Πόρτας

- Όταν ξεκινήσει η λειτουργία της συσκευής, η κλειδαριά της πόρτας είναι κλειδωμένη.
- Όταν η θερμοκρασία στο εσωτερικό του κάδου είναι πάνω από 60°C, η κλειδαριά της πόρτας παραμένει κλειδωμένη.
- Όταν το νερό βρίσκεται πάνω από ένα ορισμένο επίπεδο, η κλειδαριά της πόρτας είναι επίσης κλειδωμένη.
- Όταν ολοκληρωθεί ο κύκλος πλύσης, η κλειδαριά της πόρτας ξεκλειδώνει.

Σημαντικό:

Μην προσπαθήσετε να ανοίξετε την πόρτα όταν ο κύκλος πλύσης δεν έχει ολοκληρωθεί ή όταν έχει διακοπή η παροχή ρεύματος κατά τη διάρκεια του κύκλου πλύσης, γιατί η θερμοκρασία μπορεί να είναι υψηλή και μπορεί να καείτε.



Αποσυνδέστε το μηχάνημα από την παροχή ρεύματος και βγάλτε το φιν από την πρίζα πριν καθαρίσετε το μηχάνημα. Το πλυντήριο-στεγνωτήριο δεν πρέπει να είναι συνδεδεμένο με σωλήνα.

Καθαρισμός εξωτερικού χώρου

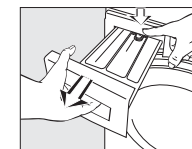
Καθαρίστε το εξωτερικό με ένα ήπιο μη λειαντικό καθαριστικό ή σαπούνι και νερό χρησιμοποιώντας ένα καλά στυμμένο πανί. Σκουπίστε μ' ένα μαλακό πανί.



Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες, λειαντικά καθαριστικά, καθαριστικά τζαμιών ή καθαριστικά για όλες τις χρήσεις. Αυτά μπορεί να καταστρέψουν πλαστικές επιφάνειες και άλλα εξαρτήματα λόγω των χημικών ουσιών που περιέχουν.

Ο κάδος πλυσίματος

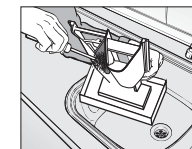
Καθαρίζετε τον κάδο κάθε 3 μήνες χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα «Καθαρισμός Κάδου» (Drum clean).



Καθαρισμός του συρταριού

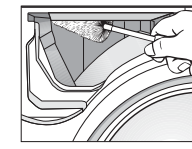
Αφαιρείτε τακτικά τα υπολείμματα απορρυπαντικού. Καθαρίστε το συρτάρι

- ακολουθώντας τα εξής: Τραβήξτε έξω το συρτάρι μέχρι να νιώσετε αντίσταση. Πιέστε προς τα κάτω το μάνταλο απελευθέρωσης και ταυτόχρονα τραβήξτε το
- συρτάρι ακριβώς έξω από το μηχάνημα.
- Αφαιρέστε το σφόνδι από τη θήκη και καθαρίστε το.
- Καθαρίστε το διανομέα χρησιμοποιώντας μια βούρτσα και ζεστό νερό.



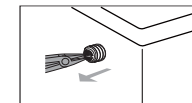
Καθαρισμός του περιβλήματος του συρταριού

Χρησιμοποιήστε μια βούρτσα για μπουκάλια για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα απορρυπαντικού μέσα στο περίβλημα του συρταριού.



Καθαρισμός του φίλτρου εισόδου νερού

Χρησιμοποιήστε μυτερή πένσα για να αφαιρέσετε το πλαστικό φίλτρο. Καθαρίστε, επανατοποθετήστε και ασφαλίστε. Αυτά τα φίλτρα πρέπει να ελέγχονται κάθε 6 μήνες περίπου ή πιο συχνά εάν υπάρχουν συχνές διακοπές στην παροχή νερού.



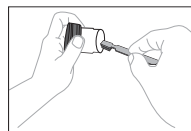
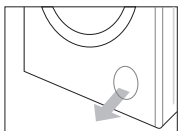
Σημείωση

Το φίλτρο πρέπει να επανατοποθετηθεί στη θέση του μετά τον καθαρισμό.

Ηλεκτρικό Διάγραμμα

Παράρτημα

Καθαρισμός του φίλτρου της αντλίας αποστράγγισης



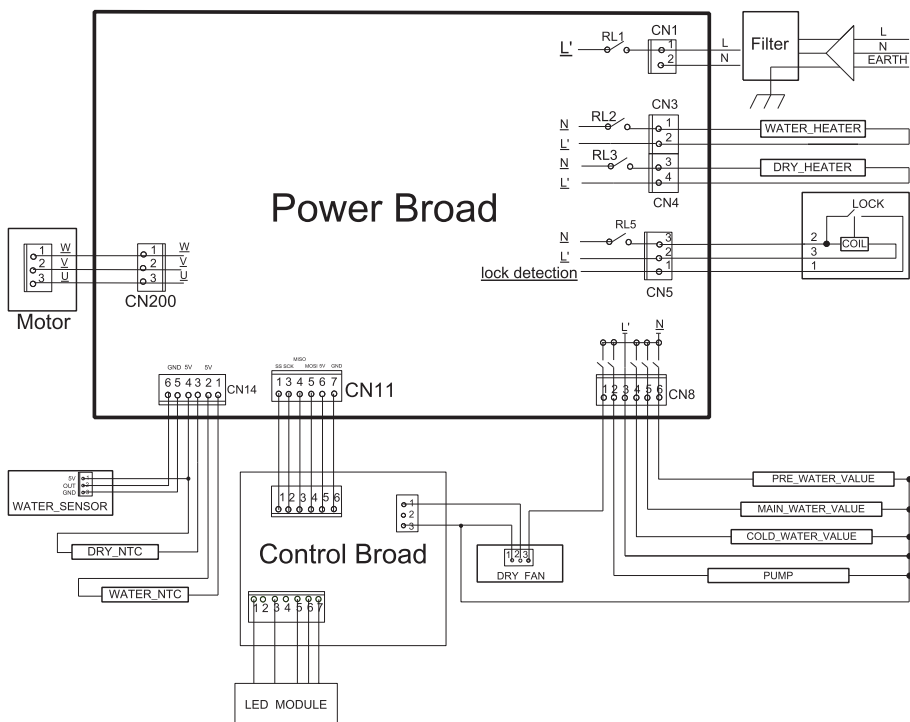
1. Αποσυνδέστε το μηχάνημα από την παροχή ρεύματος και ανοίξτε το κάτω κάλυμμα με ένα καταβίδι.
2. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από την αντλία. Ξεβιδώστε και αφαιρέστε το φίλτρο.
3. Καθαρίστε προσεκτικά το φίλτρο.

Σημείωση Το φίλτρο πρέπει να καθαρίζεται κάθε 2 μήνες ή όταν υπάρχει σφάλμα ότι το "E03" βρίσκεται στην οθόνη.

Σημαντικό:

Εάν το μηχάνημα εκτεθεί σε θερμοκρασίες κάτω των 0°C, θα πρέπει να ληφθούν ορισμένες προφυλάξεις.

1. Κλείστε τη βρύση του νερού.
2. Ξεβιδώστε τον εύκαμπτο σωλήνα εισόδου.
3. Αποσυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης από το πίσω στήριγμα και τοποθετήστε το άκρο αυτού του σωλήνα και του σωλήνα παροχής σε ένα μπολ. Εκτελέστε το πρόγραμμα περιστροφής.
4. Αποσυνδέστε τη συσκευή.
5. Βιδώστε τον εύκαμπτο σωλήνα εισόδου και επανατοποθετήστε τον σωλήνα αποστράγγισης.
6. Όταν σκοπεύετε να θέσετε ξανά σε λειτουργία το μηχάνημα, βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία δωματίου είναι πάνω από 0°C.



Παράμετροι

Παράρτημα

Αναγνωριστικό μοντέλου: XQG100

Γενικές παράμετροι προϊόντος:

Παράμετρος	Τιμή	Παράμετροι	Τιμή	
Ισχύς	220-240V~, 50Hz	Όνομαστική ισχύς (W)	2000	
Πίεση νερού (Mpa)	0.02-0.8	Καθαρό βάρος/Μικτό βάρος(kg)	69/73	
Όνομαστική Χωρητικότητα (kg)	Όνομαστική Χωρητικότητα	Διαστάσεις σε cm	Υψος	85
	6.0		Πλάτος	60
	Όνομαστική Χωρητικότητα Πλύσης		10.0	Βάθος
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης(EEIw)	EEIw	Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	EEIw	A
	EEIwD		EEIwD	E
Δείκτης απόδοσης πλύσης	Iw	Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος (g/kg στεγνού υφάσματος)	IR	4.9
	Jw		JR	4.9
Κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά κύκλο, για τον κύκλο πλύσης του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου, χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα Eco 40-60 σε συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας θα εξαρτηθεί από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	0.512	Κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά κύκλο, για τον κύκλο πλύσης και στεγνώματος του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου με συνδυασμό πλήρους και μισού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	3.760	
Κατανάλωση νερού σε λίτρα ανά κύκλο, για τον κύκλο πλύσης με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και από τη σκληρότητα του νερού.	52	Κατανάλωση νερού σε λίτρα ανά κύκλο, για τον κύκλο πλύσης και στεγνώματος του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου με συνδυασμό πλήρους και μισού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και από τη σκληρότητα του νερού.	89	
Μέγιστη θερμοκρασία στο εσωτερικό των υφασμάτων (°C) κατά τον κύκλο πλύσης του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου, χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα Eco 40-60.	Όνομαστική Χωρητικότητα Πλύσης	Μέγιστη θερμοκρασία στο εσωτερικό των υφασμάτων (°C) κατά τον κύκλο πλύσης του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου, χρησιμοποιώντας τον κύκλο πλύσης και στεγνώματος.	Όνομαστική Χωρητικότητα	37
	1/2		18	
	1/4		18	
Ταχύτητα στυψίματος (rpm)	Όνομαστική Χωρητικότητα Πλύσης	Σταθμισμένη υπολειπόμενη περιεκτικότητα σε υγρασία (%)	53.0	
	1/2			1400
	1/4			1400
Διάρκεια προγράμματος Eco 40-60 (ω:λεπτά)	Όνομαστική Χωρητικότητα Πλύσης	Κατηγορία απόδοσης στυψίματος	B	
	1/2			3:42
	1/4			2:42

Παράμετροι

Παράρτημα

Εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου κατά τη φάση του συψίματος για το πρόγραμμα πλύσης Eco 40-60 στη ονομαστική χωρητικότητα πλύσης (dB(A) σε αναφορά 1 pW)	76	Διάρκεια κύκλου πλύσης και στεγνώματος (ω:λεπτ)	Ονομαστική Χωρητικότητα	6:57
			1/2	5:07
Τύπος	Ελεύθερη Συσκευή	Κατηγορία εκπομπών εναέριου ακουστικού θορύβου για τη φάση για το πρόγραμμα περιστροφής Eco 40-60 σε ονομαστική χωρητικότητα πλύσης		B
Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία απενεργοποίησης (Off-mode) (W) (εάν εφαρμόζεται)	0.49	Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία αναμονής (Standby mode) (W)		0.49
Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία απενεργοποίησης (Off-mode) (W) (εάν εφαρμόζεται)	4.00	Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία αναμονής με σύνδεση δικτύου (Networked standby) (W)		–

Ελάχιστη διάρκεια της εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής: 24 μήνες**Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για να απελευθερώνει ιόντα αργύρου κατά τη διάρκεια του κύκλου πλύσης****NO**

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΔΗΛΩΜΕΝΗ ΑΞΙΑ	ΜΟΝΑΔΑ
Ονομαστική χωρητικότητα για τον κύκλο πλύσης, σε διαστήματα 0,5 kg (c)	10.0	kg
Ονομαστική χωρητικότητα για τον κύκλο πλύσης και στεγνώματος, σε διαστήματα 0,5 kg (d)	6.0	kg
Κατανάλωση ενέργειας του προγράμματος Eco 40-60 στη μέγιστη ονομαστική χωρητικότητα πλύσης (Ew,full)	0.930	kWh/κύκλο
Κατανάλωση ενέργειας του προγράμματος Eco 40-60 στο μισό της ονομαστικής χωρητικότητας πλύσης (Ew,1/2)	0.570	kWh/κύκλο
Κατανάλωση ενέργειας του προγράμματος Eco 40-60 στο ένα τέταρτο της ονομαστικής χωρητικότητας πλύσης (Ew,1/4)	0.200	kWh/κύκλο
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας του προγράμματος Eco 40-60 (Ew)	0.512	kWh/κύκλο
Τυπική κατανάλωση ενέργειας του προγράμματος Eco 40-60 (SCEw)	0.988	kWh/κύκλο
Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης του προγράμματος Eco 40-60 (EEIw)	51.8	–
Κατανάλωση ενέργειας για πλύση και στέγνωμα στη μέγιστη χωρητικότητα (EwD,full)	4.600	kWh/κύκλο
Κατανάλωση ενέργειας για πλύση και στέγνωμα στη μισή χωρητικότητα (EwD,1/2)	2.500	kWh/κύκλο
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας για τον κύκλο πλύσης και στεγνώματος (EwD)	3.760	kWh/κύκλο
Τυπική κατανάλωση ενέργειας για τον κύκλο πλύσης και στεγνώματος (SCEwD)	4.594	kWh/κύκλο
Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης του κύκλου πλύσης και στεγνώματος (EEIwD)	81.8	–

Παράμετροι

Παράρτημα

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΔΗΛΩΜΕΝΗ ΑΞΙΑ	ΜΟΝΑΔΑ
Κατανάλωση νερού του προγράμματος Eco 40-60 στη μέγιστη ονομαστική χωρητικότητα πλύσης (Ww,full)	70.0	L/κύκλος
Κατανάλωση νερού του προγράμματος Eco 40-60 στο μισό της ονομαστικής χωρητικότητας πλύσης (Ww,1/2)	50.0	L/κύκλος
Κατανάλωση νερού του προγράμματος Eco 40-60 στο ένα τέταρτο της ονομαστικής χωρητικότητας πλύσης (Ww,1/4)	42.0	L/κύκλος
Σταθμισμένη κατανάλωση νερού του κύκλου πλύσης (Ww)	52	L/κύκλος
Κατανάλωση νερού του κύκλου πλύσης και στεγνώματος στη μέγιστη χωρητικότητα (WwD,full)	103.0	L/κύκλος
Κατανάλωση νερού του κύκλου πλύσης και στεγνώματος στη μισή χωρητικότητα (WwD,1/2)	68.0	L/κύκλος
Σταθμισμένη κατανάλωση νερού του κύκλου πλύσης και στεγνώματος (WwD)	89	L/κύκλος
Δείκτης απόδοσης πλύσης του προγράμματος Eco 40-60 στη μέγιστη ονομαστική χωρητικότητα (Iw)	1.031	–
Δείκτης απόδοσης πλύσης του προγράμματος Eco 40-60 στη μισή ονομαστική χωρητικότητα (Iw)	1.031	–
Δείκτης απόδοσης πλύσης του προγράμματος Eco 40-60 στο ένα τέταρτο της ονομαστικής χωρητικότητας (Iw)	1.031	–
Δείκτης απόδοσης πλύσης του κύκλου πλύσης και στεγνώματος στη μέγιστη χωρητικότητα (Jw)	1.031	–
Δείκτης απόδοσης πλύσης του κύκλου πλύσης και στεγνώματος στη μισή χωρητικότητα (Jw)	1.031	–
Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος του προγράμματος Eco 40-60 στη μέγιστη ονομαστική χωρητικότητα (IR)	4.9	g/kg
Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος του προγράμματος Eco 40-60 στη μισή ονομαστική χωρητικότητα (IR)	4.9	g/kg
Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος του προγράμματος Eco 40-60 στο ένα τέταρτο της ονομαστικής χωρητικότητας (IR)	4.9	g/kg
Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος του κύκλου πλύσης και στεγνώματος στη μέγιστη χωρητικότητα (JR)	4.9	g/kg
Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος του κύκλου πλύσης και στεγνώματος στη μισή χωρητικότητα (JR)	4.9	g/kg
Διάρκεια προγράμματος Eco 40-60 στη μέγιστη ονομαστική χωρητικότητα πλύσης (tw)	3:42	ω:λεπτ
Διάρκεια προγράμματος Eco 40-60 στη μισή ονομαστική χωρητικότητα πλύσης (tw)	2:42	ω:λεπτ
Διάρκεια προγράμματος Eco 40-60 στο ένα τέταρτο της ονομαστικής χωρητικότητας πλύσης (tw)	2:42	ω:λεπτ
Διάρκεια κύκλου πλύσης και στεγνώματος στη μέγιστη χωρητικότητα (twD)	6:57	ω:λεπτ
Διάρκεια κύκλου πλύσης και στεγνώματος στη μισή χωρητικότητα (twD)	5:07	ω:λεπτ

Παράμετροι

Παράρτημα

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΔΗΛΩΜΕΝΗ ΑΞΙΑ	ΜΟΝΑΔΑ
Θερμοκρασία που επιτυγχάνεται για τουλάχιστον 5 λεπτά εντός του φορτίου κατά τη διάρκεια του προγράμματος Eco 40-60 στην ονομαστική ικανότητα πλύσης (T)	38	°C
Θερμοκρασία που επιτυγχάνεται για τουλάχιστον 5 λεπτά εντός του φορτίου κατά τη διάρκεια του προγράμματος Eco 40-60 στη μισή ονομαστική ικανότητα πλύσης (T)	37	°C
Θερμοκρασία που επιτυγχάνεται για τουλάχιστον 5 λεπτά εντός του φορτίου κατά τη διάρκεια του προγράμματος Eco 40-60 στο ένα τέταρτο της ονομαστικής ικανότητας πλύσης (T)	18	°C
Θερμοκρασία που επιτυγχάνεται για τουλάχιστον 5 λεπτά εντός του φορτίου στον κύκλο πλύσης κατά τη διάρκεια του κύκλου πλύσης και στεγνώματος στη μέγιστη χωρητικότητα (T)	40	°C
Θερμοκρασία που επιτυγχάνεται για τουλάχιστον 5 λεπτά εντός του φορτίου στον κύκλο πλύσης κατά τη διάρκεια του κύκλου πλύσης και στεγνώματος στη μισή χωρητικότητα (T)	18	°C
Ταχύτητα στυψίματος στη φάση στυψίματος του προγράμματος Eco 40-60 με ονομαστική ικανότητα πλύσης (S)	1400	σ.α.λ
Ταχύτητα στυψίματος στη φάση στυψίματος του προγράμματος Eco 40-60 στη μισή ονομαστική ικανότητα πλύσης (S)	1400	σ.α.λ
Ταχύτητα στυψίματος στη φάση στυψίματος του προγράμματος Eco 40-60 στο ένα τέταρτο της ονομαστικής ικανότητας πλύσης (S)	1400	σ.α.λ
Σταθμισμένη υπολειπόμενη περιεκτικότητα σε υγρασία μετά το πλύσιμο (D)	53.0	%
Τελική περιεκτικότητα σε υγρασία μετά την ξήρανση	1.0	%
Αερομεταφερόμενες εκπομπές ακουστικού θορύβου κατά τη διάρκεια του προγράμματος Eco 40-60 (φάση στυψίματος)	76	dB(A) re 1 pW
Κατανάλωση ρεύματος σε «λειτουργία απενεργοποίησης» (Po) (αν υπάρχει)	0.49	W
Κατανάλωση ενέργειας σε «λειτουργία αναμονής» (Psm) (αν υπάρχει)	0.49	W
Η "λειτουργία αναμονής" περιλαμβάνει την εμφάνιση πληροφοριών;	No	-
Κατανάλωση ενέργειας σε «λειτουργία αναμονής δικτύου» (Psm) (αν υπάρχει)	-	W
Κατανάλωση ρεύματος σε «καθυστέρηση έναρξης» (Pds) (αν υπάρχει)	4.00	W


Το πρόγραμμα Eco 40-60 είναι κατάλληλο για τον καθαρισμό κανονικά λερωμένων βαμβακερών ρούχων που δηλώνονται ως πλενόμενα στους 40°C ή 60°C, μαζί στον ίδιο κύκλο.

Το πρόγραμμα αυτό χρησιμοποιείται για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης με τη νομοθεσία οικολογικού σχεδιασμού της ΕΕ.

Σημείωση:

Τα δεδομένα ενδέχεται να διαφέρουν από τις ονομαστικές τιμές που δίνονται, ανάλογα με την πίεση του νερού, τη σκληρότητα του νερού, τη θερμοκρασία εισόδου του νερού, τη θερμοκρασία του χώρου, το είδος και τον όγκο του φορτίου, τις διακυμάνσεις στην παροχή ρεύματος και τυχόν επιλεγμένες πρόσθετες λειτουργίες.

Επεξήγηση Συμβόλων

V	Volt	~	Εναλλασσόμενο ρεύμα
W	Watt	Hz	Hertz
	σύμβολο CE		

Οδηγός Αντιμετώπισης Προβλημάτων

Επεξήγηση

Περιβαλλοντική Προστασία

Σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος



Αυτό το σύμβολο στο προϊόν ή στη συσκευασία του, υποδεικνύει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να αντιμετωπίζεται ως οικιακό απόβλητο. Αντίθετα, θα πρέπει να μεταφερθεί στο κατάλληλο σημείο συλλογής απορριμμάτων για την ανακύκλωση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, διασφαλίζοντας τη σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος. Θα βοηθήσετε στην αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, που διαφορετικά θα μπορούσαν να προκληθούν από την ακατάλληλη μεταφορά των απορριμμάτων αυτού του προϊόντος.

Με την απόρριψη του προϊόντος, απορρίψτε τις οδηγίες χρήσης στους μπλε κάδους ανακύκλωσης.

Απόρριψη συσκευασίας



Η συσκευασία αποτελείται από χαρτόνι και πλαστικά με αντίστοιχη σήμανση, που μπορούν να ανακυκλωθούν. Διαθέστε αυτά τα υλικά στα κατάλληλα σημεία ανακύκλωσης.

Οδηγός Αντιμετώπισης Προβλημάτων

Επεξήγηση

Πρόβλημα	Κωδικός σφάλματος	Πιθανή αιτία	Λύσεις
Η συσκευή γεμίζει με νερό για υπερβολικό χρονικό διάστημα.	Το "E01" εμφανίζεται στην οθόνη.	1. Η βρύση νερού δεν είναι ανοιχτή. 2. Ο σωλήνας αποστράγγισης είναι χαμηλωμένος. 3. Η βαλβίδα εισόδου νερού είναι χαλασμένη.	1. Η βρύση νερού δεν είναι ανοιχτή. 2. Ο σωλήνας αποστράγγισης είναι χαμηλωμένος. 3. Η βαλβίδα εισόδου νερού είναι χαλασμένη.
Υπάρχει συναγερμός κλειδώματος πόρτας.	Το "E02" εμφανίζεται στην οθόνη.	1. Η πόρτα δεν είναι καλά κλειδωμένη. 2. Ένα ρούχο έχει πιαστεί ανάμεσα στην πόρτα και το λάστιχο. 3. Η κλειδαριά της πόρτας είναι κατεστραμμένη.	1. Κλειδώστε καλά την πόρτα. 2. Τοποθετήστε το ρούχο μέσα στον κάδο. 3. Αντικαταστήστε την κλειδαριά της πόρτας.
Η συσκευή αδειάζει το νερό για υπερβολικό χρονικό διάστημα.	Το "E03" εμφανίζεται στην οθόνη.	1. Ο σωλήνας αποστράγγισης είναι λυγισμένος ή πιεσμένος. 2. Φίλτρο της αντλίας αποστράγγισης είναι φραγμένο. 3. Οι σωλήνες του συστήματος αποστράγγισης είναι φραγμένοι.	1. Ελέγξτε τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης. 2. Καθαρίστε το φίλτρο. 3. Ελέγξτε το σύστημα αποστράγγισης και καθαρίστε το.
Υπερχείλιση νερού από τη συσκευή./ Ο αισθητήρας νερού λειτουργεί μη φυσιολογικά.	Το "E04" εμφανίζεται στην οθόνη.	1. Βαλβίδα εισόδου νερού είναι χαλασμένη. 2. Η σύνδεση μεταξύ του αισθητήρα νερού και του καλωδίου δεν είναι σταθερή. 3. Ο αισθητήρας νερού έχει καταστραφεί.	1. Αλλάξτε την είσοδο νερού. 2. Ελέγξτε τη σύνδεση και βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλής. 3. Αλλάξτε τον αισθητήρα νερού.
Ο κινητήρας δεν λειτουργεί.	Το "E05" εμφανίζεται στην οθόνη.	1. Η σύνδεση μεταξύ του κινητήρα και του καλωδίου δεν είναι σταθερή. 2. Ο κινητήρας έχει υπερθερμανθεί και προστατεύεται. 3. Ο κινητήρας είναι χαλασμένος.	1. Ελέγξτε τη σύνδεση και βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλής. 2. Ελέγξτε εάν το μηχάνημα είναι υπερφορτωμένο. Απενεργοποιήστε το μηχάνημα και δοκιμάστε ξανά όταν ο κινητήρας κρυώσει. 3. Αντικαταστήστε τον κινητήρα.
Υπάρχει σφάλμα στην αντίσταση θέρμανσης.	Το "E06" εμφανίζεται στην οθόνη.	1. Η σύνδεση μεταξύ της αντίστασης και του καλωδίου δεν είναι σταθερή. 2. Η αντίσταση είναι χαλασμένη.	1. Ελέγξτε τη σύνδεση και βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλής. 2. Αντικαταστήστε την αντίσταση.
Υπάρχει σφάλμα στον αισθητήρα θερμοκρασίας.	Το "E07" εμφανίζεται στην οθόνη.	1. Η σύνδεση μεταξύ του καλωδίου και του αισθητήρα θερμοκρασίας δεν είναι ασφαλής. 2. Ο αισθητήρας θερμοκρασίας έχει καταστραφεί.	1. Ελέγξτε τη σύνδεση και βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλής. 2. Αλλάξτε τον αισθητήρα θερμοκρασίας.
Παρατεταμένη ψύξη.	Το «Edc» εμφανίζεται στην οθόνη.	1. Ο χρόνος ψύξης μετά το στέγνωμα υπερβαίνει τα 10 λεπτά.	1. Ελέγξτε τη βρύση και βεβαιωθείτε ότι είναι ανοιχτή. 2. Ελέγξτε το νερό και βεβαιωθείτε ότι είναι κρύο.
Αποτυχία εκκίνησης του inverter. 4ο	Το "E09" εμφανίζεται στην οθόνη.	1. Η σύνδεση μεταξύ του μετατροπέα και του καλωδίου δεν είναι ασφαλής. 2. Ο μετατροπέας είναι κατεστραμμένος.	1. Ελέγξτε τη σύνδεση και βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλής. 2. Αλλάξτε τον μετατροπέα. 3. Επανεκκινήστε το μηχάνημα.



Δηλώνουμε ότι τα προϊόντα μας πληρούν τις ισχύουσες Ευρωπαϊκές Οδηγίες, Αποφάσεις και Κανονισμούς, καθώς και τις απαιτήσεις που περιέχονται στα πρότυπα που αναφέρονται

Υπηρεσία Εξυπηρέτησης Πελατών – Διαθεσιμότητα Ανταλλακτικών:

Σχετικά με τη λειτουργία γνήσια ανταλλακτικά, σύμφωνα με την αντίστοιχη διάταξη οικολογικού σχεδιασμού, μπορείτε να προμηθευτείτε από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της εταιρείας μας για τη διάρκεια το λιγότερο 10 ετών από τη θέση σε κυκλοφορία της συσκευής σας εντός του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου.

Σημείωση: Η χρήση της υπηρεσίας εξυπηρέτησης πελατών είναι στο πλαίσιο των όρων εγγύησης του κατασκευαστή δωρεάν.

Λεπτομερείς πληροφορίες για τον χρόνο εγγύησης και τους όρους εγγύησης στη χώρα σας, θα βρείτε στην καρτέλα εγγύησης που συνοδεύει την συσκευή καθώς επίσης και στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της εταιρείας μας ή τον έμπορό σας

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ

1. Η εγγύηση καλύπτει κάθε ανωμαλία ή βλάβη που οφείλεται αποκλειστικά στην κατασκευή της συσκευής ή σε ελαττωματικά εξαρτήματα.
2. Κατά τη διάρκεια της εγγύησης η εργασία, τα έξοδα μετακίνησης και τα ανταλλακτικά παρέχονται δωρεάν, καθώς και η μεταφορά της συσκευής (εξαιρούνται οι μικροσυσκευές) αποκλειστικά με τα συνεργαζόμενα πρακτορεία, αν ο τεχνικός κρίνει ότι η επισκευή πρέπει να γίνει στο σέρβις της εταιρείας.
3. Η εταιρεία μας έχει δικαίωμα να καθορίζει τον τρόπο και τον τόπο επισκευής των βλαβών κατά τη κρίση της. Ειδικά το σέρβις των μικροσυσκευών παρέχεται στην έδρα του εκάστοτε συμβεβλημένου καταστήματος σέρβις, η δε μεταφορά τους πραγματοποιείται από τον κάτοχο της συσκευής.
4. Σε περίπτωση αδικαιολόγητης κλήσης, απουσίας, προβλημάτων εγκατάστασης ή ανάγκη επίδειξης λειτουργίας, ο πελάτης επιβαρύνεται με τα έξοδα κίνησης και το κόστος επισκευής του τεχνικού.
5. Η εγγύηση παύει να ισχύει σε περίπτωση που στη συσκευή έχει επέλθει για επιδιόρθωση άλλος τεχνικός, εκτός από τον εξουσιοδοτημένο τεχνικό της εταιρείας μας, ή έχει παραποιηθεί ή απομακρυνθεί το rating label ή ο σειριακός αριθμός της συσκευής.
6. Ενδεχόμενη επισκευή ή αντικατάσταση μερών μίας συσκευής ή της ίδιας της συσκευής δεν παρατείνει τη διάρκεια της εγγύησης, η οποία συνεχίζει σε κάθε περίπτωση έως τη λήξη της.
7. Σε περίπτωση αντικατάστασης κάποιου εξαρτήματος μίας συσκευής, παρέχεται εγγύηση 6 μηνών για το συγκεκριμένο εξάρτημα ή ανταλλακτικό, αρχής γενομένης από την ημερομηνία αντικατάστασης.
8. Η εγγύηση δεν ισχύει για βλάβες που προκαλούνται άμεσα ή έμμεσα από αμέλεια, παράλειψη, κακή χρήση, κακή εγκατάσταση ή πάσης φύσεως επέμβαση στη συσκευή αυτή από μη εξουσιοδοτημένο συνεργείο. Επίσης, δεν ισχύει για βλάβες που οφείλονται σε εξωγενείς παράγοντες που αλλοιώνουν την υφή της συσκευής (όπως π.χ. χημικά, τοξικά, άλατα κ.τ.λ.), καθώς και για βλάβες προερχόμενες από κακή σύνδεση σε τάση διαφορετική από την αναγραφόμενη στην πινακίδα της συσκευής, σε μη γειωμένο ρευματοδότη (πρίζα) και σε μεταβολές τάσης του δικτύου (πτώση, υπέρταση).
9. Η εγγύηση δεν καλύπτει βλάβες ή απώλειες των συσκευών ή παρελκόμενων τους, που οφείλονται σε μεταφορές, που γίνονται με ευθύνη του πελάτη από τρίτους.
10. Η εγγύηση δεν θίγει τα δικαιώματα του αγοραστή όπως αυτά προβλέπονται βάσει της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 1999/44/EC και της Ελληνικής νομοθεσίας.
11. Η εγγύηση πρέπει απαραίτητα να συνοδεύεται από φωτοαντίγραφο του τιμολογίου αγοράς ή του δελτίου λιανικής πώλησης ή του δελτίου αποστολής του προϊόντος.
12. Εκτός των δικαιωμάτων που παρέχονται με την παρούσα εγγύηση στον καταναλωτή, αυτός έχει σε κάθε περίπτωση και όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από τις κείμενες διατάξεις και τους νόμους σχετικά με τη σύμβαση πώλησης.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ:

1. Η εγγύηση καλής λειτουργίας ισχύει από την ημερομηνία αγοράς της συσκευής και έχει διάρκεια (3) χρόνια.
2. Κάθε συσκευή ελέγχεται προσεκτικά κατά την παραγωγή και δεν γίνεται αντιπαράσταση της παρά μόνο σε περίπτωση ανεπανόρθωτης βλάβης ή επαναλαμβανόμενης ίδιας βλάβης ή λόγω υψηλού κόστους της επισκευής, σύμφωνα με την γνωμάτευση του εκάστοτε συμβεβλημένου τεχνικού συνεργάτη.
3. Στην εγγύηση δεν περιλαμβάνονται λαμπτήρες φωτισμού, κεραμικές επιφάνειες, εξεσουάρ, καθώς και τα πλαστικά, επισμαλτωμένα και γυάλινα μέρη των συσκευών, εκτός εάν αποδειχθεί πως πρόκειται για κατασκευαστικό ελάττωμα.
4. Οι ζημιές που προκαλούνται κατά τη μεταφορά της συσκευής δεν καλύπτονται από την εγγύηση.
5. Όλα τα προϊόντα είναι κατασκευασμένα για συνήθη οικιακή χρήση. Η εγγύηση δεν καλύπτει βλάβες που προκύπτουν σε συσκευές που χρησιμοποιούνται στα πλαίσια επαγγελματικής χρήσης.
- 6.

Εγγύηση

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τις οδηγίες χρήσης που τη συνοδεύουν.

Σας ενημερώνουμε ότι η συγκεκριμένη συσκευή καλύπτεται από εγγύηση καλής λειτουργίας, για 3 χρόνια, σύμφωνα με τους όρους που προβλέπονται παραπάνω. Αν για οποιοδήποτε λόγο παρουσιαστεί κάποιο τεχνικό πρόβλημα, παρακαλώ όπως επικοινωνήσετε με το:

Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης της Westnet

E-mail: service.ha@mywestnet.com
Τηλεφωνικό κέντρο: +30 211 3002190
Λεωφόρος Μεσογείων 249,
Τ.Κ. 154 51
Νέο Ψυχικό – Αθήνα
Website: <https://omnyshome.com>

Παρακαλούμε να έχετε διαθέσιμα σε κάθε περίπτωση τα ακόλουθα:

- Απόδειξη αγοράς
- Περιγραφή προϊόντος/Τύπος/Μάρκα
- Περιγραφή του εμφανιζόμενου προβλήματος με όσο το δυνατόν πιο ακριβή αναφορά του ελαττώματος

Εισάγεται από την

WESTNET DISTRIBUTION ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε ΔΙΑΝΟΜΩΝ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΕΔΡΑ: ΘΗΒΑΪΔΟΣ 22-Τ.Κ.145 64 ΚΗΦΙΣΙΑ, Α.Φ.Μ:999645171-Δ.Ο.Υ: Φ.Α.Ε ΑΘΗΝΩΝ,
ΤΗΛ.: 211 3002150 – FAX: 212 212 19382

Για αποκλειστική διάθεση μέσω της Praktiker Hellas Α.Ε.,
Πειραιώς 176, 177 78 Ταύρος, Αθήνα, www.praktiker.gr