

# OMNYS

## Πλυντήριο Ρούχων

### WNM-12AW

## Οδηγίες Χρήσης

**Προσοχή:** Να διαβάσετε και να ακολουθήσετε όλες τις οδηγίες ασφάλειας πριν από την πρώτη χρήση του προϊόντος.

# ΠΡΟΣΟΧΗ

- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένη σωματική, αισθητηριακή ή διανοητική ικανότητα ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν τους έχει δοθεί επίβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο που είναι υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Θα πρέπει να υπάρχει επίβλεψη στα παιδιά για να είστε βέβαιοι ότι δεν παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση επιπέδου χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη. Παιδιά ηλικίας κάτω των 3 ετών θα πρέπει να κρατούνται μακριά από το προϊόν, εκτός κι αν υπάρχει συνεχής επίβλεψη.
- Εάν το καλώδιο ρεύματος είναι φθαρμένο, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο ή άλλα εξειδικευμένα άτομα ώστε να αποφευχθούν κίνδυνοι.
- Πρέπει να χρησιμοποιηθούν οι καινούριοι σωλήνες που παρέχονται με τη συσκευή και δεν θα πρέπει να επαναχρησιμοποιηθούν παλιοί σωλήνες που τυχόν είχατε.
- Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές όπως:
  - χώροι κουζίνας προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα περιβάλλοντα εργασίας
  - εξοχικά
  - από πελάτες σε ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλα περιβάλλοντα κατοικιών.
  - περιβάλλοντα τύπου bed and breakfast
  - κοινόχρηστοι χώροι σε πολυκατοικίες ή κοινά πλυντήρια.
- Σε περίπτωση απώλειας τον οδηγιών χρήσης, επικοινωνήστε με το σέρβις.
- Πίεση νερού: 0,03- 1Μρα.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Προκειμένου να αποφευχθεί κίνδυνος λόγω ακούσιας επαναφοράς της λειτουργίας σε περίπτωση εξαναγκασμένης διακοπής λόγω υπερθέρμανσης, αυτή η συσκευή δεν πρέπει να είναι συνδεδεμένη σε εξωτερικό διακόπτη (πχ. χρονοδιακόπτη ή σε ηλεκτρικό κύκλωμα που ενεργοποιείται και απενεργοποιείται ανά τακτά χρονικά διαστήματα).

# Προειδοποιήσεις ασφάλειας (θα πρέπει να τις σεβαστείτε)

- Προκειμένου να αποφευχθεί βλάβη ή τραυματισμός του χρήστη ή απώλεια περιουσία άλλων, φροντίστε να σεβαστείτε τις ακόλουθες προειδοποιήσεις ασφάλειας.



- Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

1. Η τάση ρεύματος πρέπει να είναι 220V- 240V και η ένταση πάνω από 10A. Επίσης θα πρέπει να είναι συνδεδεμένη η ακίδα γείωσης.
2. Όταν συνδέετε ή αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος, παρακαλούμε να τραβάτε από το φως και όχι από το σώμα του καλωδίου. Να μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο ρεύματος σε περίπτωση που έχει υποστεί φθορά. Αν είναι λερωμένο το φως του καλωδίου ρεύματος, παρακαλούμε να το σκουπίσετε χρησιμοποιώντας ένα στεγνό πανί.
3. Προσέξτε να μην είναι βρεγμένα τα χέρια σας κατά την σύνδεση ή αποσύνδεση του φως ρεύματος από την πρίζα.
4. Παρακαλούμε να αποσυνδέετε το φως ρεύματος από την πρίζα μόλις ολοκληρώνετε τη χρήση του πλυντηρίου και σε περίπτωση που απαιτηθεί επισκευή ή καθαρισμός.

- Κίνδυνος φωτιάς και διαρροής ρεύματος

1. Μην αφήνετε το πλυντήριο κοντά σε εστίες φωτιάς, αναμμένα τσιγάρα, κεριά και εύφλεκτα υλικά.
2. Παρακαλούμε να μην ψεκάζετε νερό στον πίνακα ελέγχου του πλυντηρίου ρούχων.
3. Παρακαλούμε να μην βάζετε το πλυντήριο ρούχων σε εξωτερικό χώρο ή σε πολύ υγρά μέρη.
4. Παρακαλούμε να συνδέσετε το σωλήνα αποστράγγισης και να βεβαιωθείτε ότι δεν είναι φραγμένος.

- Κίνδυνος υψηλής θερμοκρασίας

1. Όταν πλένετε σε υψηλές θερμοκρασίες, είναι φυσικό να ζεσταίνεται η γυάλινη πόρτα του πλυντηρίου ρούχων. Παρακαλούμε να μην αγγίζετε τη γυάλινη πόρτα (ειδικά τα παιδιά).
2. Αν θέλετε να ανοίξετε την πόρτα μετά από πλύση σε υψηλές θερμοκρασίες, να περιμένετε λίγο να πέσει η θερμοκρασία σε ασφαλές επίπεδο. Η πόρτα θα ξεκλειδώσει αυτόματα.

- Κίνδυνος τραυματισμού

1. Παρακαλούμε να αποθηκεύσετε τη συσκευασία μόλις βγάλετε από μέσα το πλυντήριο. Μην αφήνετε τα παιδιά να αγγίζουν ή να βάζουν τμήματα της συσκευασίας στο στόμα τους.
2. Μην αφήνετε τα παιδιά να χρησιμοποιούν ή να ανεβαίνουν πάνω στο πλυντήριο ρούχων.
3. Παρακαλούμε να κλείνετε την πόρτα μετά από τη χρήση για να μην υπάρχει κίνδυνος να μπουν παιδιά στο εσωτερικό του πλυντηρίου.

- Κίνδυνος τραυματισμού

1. Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στο πλυντήριο ρούχων.
2. Αν θέλετε να μετακινήσετε το πλυντήριο, παρακαλούμε να ζητήσετε βοήθεια από άλλα άτομα.
3. Για επισκευές, θα πρέπει να απευθυνθείτε μόνο σε εξειδικευμένο τεχνικό.

- Κίνδυνος φθοράς των ρούχων

1. Παρακαλούμε να μην πλένετε αδιάβροχα ρούχα, ρούχα που περιέχουν πούπουλα και υπνόσκαους.
2. Παρακαλούμε να πλένετε ρούχα που επιδέχονται πλύσιμο σε πλυντήριο ρούχων. Ακολουθήστε τις οδηγίες για περισσότερες πληροφορίες.

- Κίνδυνος έκρηξης

1. Παρακαλούμε να μην πλένετε ρούχα που είναι λερωμένα από κηροζίνη, βενζίνη, διαλυτικό ή εύφλεκτα υλικά.
2. Παρακαλούμε να μην χρησιμοποιείτε το πλυντήριο σε περίπτωση διαρροής υγραερίου ή άλλου εύφλεκτου αερίου.

- Όταν αποσυνδέετε το φως από την πρίζα ρεύματος, η κλειδαριά της πόρτας ξεκλειδώνει ακόμη κι αν υπάρχει μεγάλη ποσότητα νερού στο εσωτερικό του πλυντηρίου ρούχων. Πριν ανοίξετε την πόρτα να ελέγξετε το επίπεδο του νερού ώστε να αποφύγετε ατυχήματα.

# ΛΙΣΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Σύνδεση παροχής νερού

Θήκη απορρυπαντικού

Πόρτα

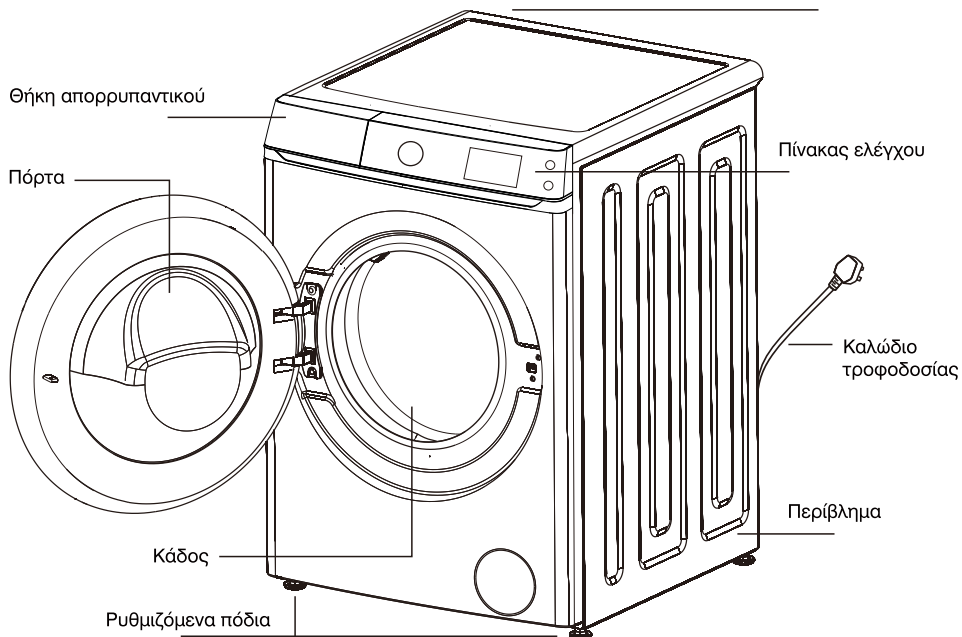
Πίνακας ελέγχου

Καλώδιο τροφοδοσίας

Κάδος

Περίβλημα

Ρυθμιζόμενα πόδια



Ειδοποίηση :

1. Στην πρώτη χρήση μπορεί να αποστραγγίσει λίγο νερό. Είναι υπολειμματικό νερό μετά τη δοκιμή απόδοσης, είναι φυσιολογικό φαινόμενο.
2. Μετά από κάθε χρήση, τραβήξτε το φιν και κλείστε τη βρύση για να αποφύγετε τυχαία πλημμύρα ή πυρκαγιά.

Σημαντική ενημέρωση:

1. Η εμφάνιση και οι προδιαγραφές του προϊόντος ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση για να ανεβεί η ποιότητα του προϊόντος.

## Συμπεριλαμβάνονται στη συσκευασία

Εγχειρίδιο οδηγών	Σωλήνας παροχής νερού	Γερμανικό κλειδί	Καλύμματα βιδών μεταφοράς
			

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

## Οδηγίες Εγκατάστασης

- Βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία των σημείων όπου είναι εγκατεστημένη ή τοποθετημένη η ροδέλα είναι πάνω από 0°C ή βάλτε την έξω.
- Τοποθετήστε σωστά το πλυντήριο σύμφωνα με τα πρότυπα και τους κανονισμούς διαχείρισης.
- Διατηρείτε τη βάση της ροδέλας αεριζόμενη όταν την τοποθετείτε στο έδαφος με μοκέτα.
- Υπάρχουν πάρα πολλά παράσιτα στα χωριά. Διατηρήστε τον περιβάλλοντα χώρο καθαρό γιατί τυχόν ζημιές που προκαλούνται από κατσαρίδες ή άλλα παράσιτα δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

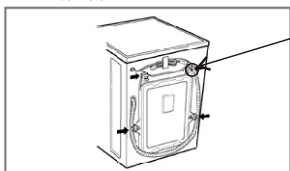
## Μπουλόνι μεταφοράς

Οι ροδέλες τοποθετούνται με μπουλόνι μεταφοράς για την αποφυγή εσωτερικής ζημιάς κατά τη μεταφορά.

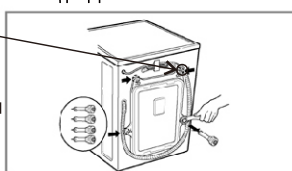
## Αποσυναρμολογήστε το μπουλόνι μεταφοράς

1. Για την αποφυγή εσωτερικής ζημιάς κατά τη μεταφορά, τοποθετούνται 4 μπουλόνια. Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, αποσυναρμολογήστε τη βίδα. (βλ. γράφημα 1)  
-Εάν τα μπουλόνια δεν αποσυναρμολογηθούν, θα προκληθούν εντονες δονήσεις, θόρυβος και προβλήματα.
  2. Χρησιμοποιήστε το προσαρτημένο κλειδί για να χαλαρώσετε τα 4 μπουλόνια. (δείτε διάγραμμα 2)
  3. Περιστρέψτε ελαφρά το λάστιχο του μπουλονιού και, στη συνέχεια, τραβήξτε τα μπουλόνια προς τα έξω, κρατήστε τα μπουλόνια και το κλειδί σε κατάσταση αναμονής. (βλ. διάγραμμα 3)
- Τα μπουλόνια πρέπει να τοποθετούνται εκ νέου ανεξάρτητα από το πότε θα μεταφερθεί η ροδέλα.
4. Χρησιμοποιήστε προσαρτημένα πώματα για να σφραγίσετε τις οπές των βιδών. (δείτε διάγραμμα 4)

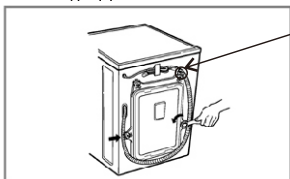
Βλ. Διάγραμμα 1



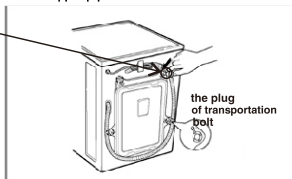
Βλ. Διάγραμμα 3



Βλ. Δοαγραμμα 2



Βλ. Διάγραμμα 4



## Απαιτήσεις για την εγκατάσταση

- Απαιτήσεις για θέσεις Οριζόντιας προσαρμογή:

Η γωνία κλίσης πρέπει να είναι μικρότερη από 1 μοίρα.

Πρίζα ρεύματος

- Η απόσταση μεταξύ οποιασδήποτε πλευράς του πλυντηρίου και της πρίζας πρέπει να είναι εντός 1,5 μέτρου .

- Μην χρησιμοποιείτε πάρα πολλές ηλεκτρικές συσκευές σε μια πρίζα.

Καθάρισμα περιβάλλοντα χωρου

- Είναι απαραίτητο να καθαρίσετε τον τοίχο, την πόρτα και το έδαφος.
- Εγκαταστήστε τη συσκευή σε σκληρό και σταθερό έδαφος με αποστράγγιση δαπέδου και όχι σε μαλακή κουβέρτα ή σε ξύλινο πάτωμα.
- Μην βάζετε βρώμικα ρούχα ή άλλα είδη στο κάλυμμα της κεφαλής του πλυντηρίου, διαφορετικά μπορεί να επηρεάσει την κανονική λειτουργία.

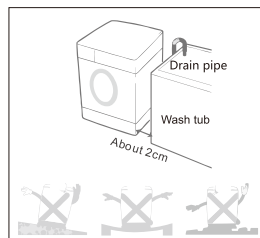
### Ειδοποίηση

#### Σύνδεση ρεύματος

1. Μην χρησιμοποιείτε την πλακέτα καλωδίωσης ή κάτι τέτοιο.
2. Εάν τα καλώδια ρεύματος είναι κατεστραμμένα, επικοινωνήστε με επαγγελματίες για επισκευή.
3. Μετά τη χρήση της συσκευής, τραβήξτε το φικς και κλείστε τη βρύση.
4. Συνδέστε τη συσκευή σε γειωμένη έξοδο σύμφωνα με τις αρχές καλωδίωσης.
5. Τοποθετήστε τη συσκευή στην οποία είναι εύκολη η σύνδεση της πρίζας.
  - Επικοινωνήστε με το κέντρο συντήρησης και ζητήστε από επαγγελματίες να επισκευάσουν το πλυντήριο. Οι απλοί άνθρωποι μπορεί να προκαλέσουν ζημιές και προβλήματα στο πλυντήριο.
  - Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε μέρος όπου η θερμοκρασία είναι κάτω από το μηδέν. Οι σωλήνες θα παγώσουν και θα σπάσουν. Επιπλέον, η θερμοκρασία κάτω από το μηδέν θα βλάψει τον ελεγκτή προγραμματισμού.
  - Εάν μετακινήσετε το πλυντήριο σε περιβάλλον με θερμοκρασία κάτω από το μηδέν, διατηρήστε το σε θερμοκρασία δωματίου για μερικές ώρες πριν το θέσετε σε λειτουργία.

#### Οδηγίες γείωσης

- Ένα πλυντήριο πρέπει να έχει τις συσκευές γείωσης. Εάν παρουσιαστεί πρόβλημα, η συσκευή μπορεί να μειώσει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ένα καλώδιο (συμπεριλαμβανομένου ενός καλωδίου και ενός γειωμένου βύσματος). Το γειωμένο βύσμα πρέπει να τοποθετηθεί σε κατάλληλη πρίζα. Εάν θέλετε να μάθετε εάν το πλυντήριο έχει γειωθεί σωστά, επικοινωνήστε με το επαγγελματικό προσωπικό συντήρησης. Εάν το φικς δεν ταιριάζει με την πρίζα, μην το αλλάξετε μόνοι σας.
- Μόλις το πλυντήριό σας καπνίσει ή εκπέμπει μια μυρωδιά, παρακαλούμε να αποτρέψετε την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με το επαγγελματικό προσωπικό συντήρησης.



Οι συσκευές πρέπει να συνδέονται σε είσοδο νερού.

Χρησιμοποιήστε νέα υδραυλικά παρά τα παλιά.

Προκειμένου να διασφαλιστεί η ποιότητα, πραγματοποιούνται δοκιμές έγχυσης νερού πριν το πλυντήριο φύγει από το εργοστάσιο, επομένως μπορεί να υπάρχει νερό μέσα στην εσωτερική μηχανήρα, τα στεγανοποιητικά της πόρτας και το πάνελ της πόρτας, τα οποία είναι φυσιολογικά.

Σύνδεση εισόδου νερού

1. Η πίεση του νερού παροχής πρέπει να είναι μεταξύ 30kPa και 1000kPa.

2. Μην τρίβετε το σπείρωμα της βίδας όταν συνδέετε τους σωλήνες εισαγωγής με τις βαλβίδες.

3. Εγκαταστήστε εξοπλισμό ρίψης εάν η πίεση του νερού παροχής υπερβαίνει τα 1000 kPa.

- Στους συνδέσμους και των δύο άκρων του σωλήνα παρέχονται δύο στεγανοποιήσεις για την αποφυγή διαρροής νερού.

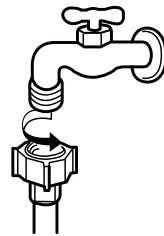
- Ανοίξτε τη βρύση και ελέγξτε εάν οι υποδοχές έχουν διαρροή.

Ελέγχετε τακτικά τους σωλήνες. Παρακαλούμε αλλάξτε τους εάν χρειάζεται

Βεβαιωθείτε ότι οι σωλήνες δεν έχουν υποστεί ζημιά ή δεν συμπιπτούν μεταξύ τους

### **Σύνδεση σωλήνα παροχής νερού**

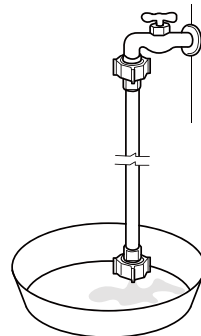
1. Συνδέουμε τον εύκαμπο σωλήνα στην παροχή νερού βιδώνοντας το άκρο του με το χέρι (αφού παρεμβάλουμε τον δακτύλιο στεγανοποίησης) και στη συνέχεια σφίγγουμε με εργαλείο (κάβουρα).

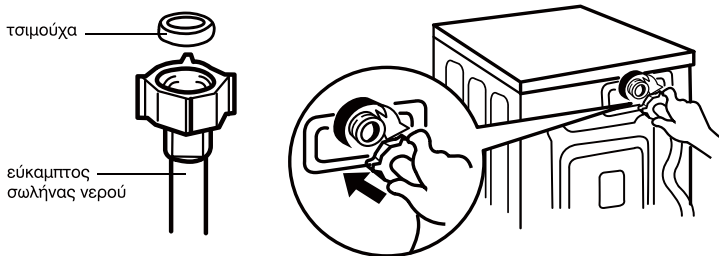


#### **Προσοχή!**

Δεν σφίγγουμε υπερβολικά. Κίνδυνος ζημιάς στο άκρο του σωλήνα.

2. Αφού συνδέσουμε τον εύκαμπο σωλήνα στην παροχή νερού, ανοίγουμε τη βάνα και αφήνουμε το νερό να τρέξει σε ένα δοχείο, ώστε να ξεπλυθούν οι σωλήνες από τυχόν ξένες ουσίες (βρομιά, άμμος ή πριονίδι).
3. Συνδέουμε τον εύκαμπο σωλήνα στην είσοδο νερού του πλυντηρίου βιδώνοντας με το χέρι και στη συνέχεια σφίγγουμε με εργαλείο (κάβουρα).



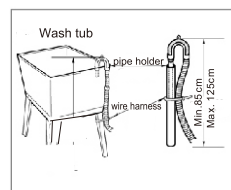
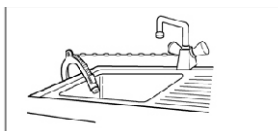
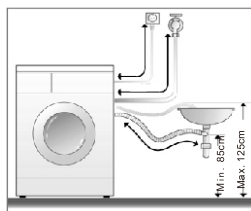


- Το πλυντήριο είναι σχεδιασμένο για οικιακή χρήση, μην το εγκαταστήσετε σε πλοίο, φορτηγό ή αεροπλάνο.
- Απενεργοποιήστε τη στρόφιγγα αν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα. (πχ διακοπές)

- Αφαιρέστε το βύσμα και ακυρώστε τη λειτουργία κλειδώματος της πόρτας για να αποφύγετε το παιδί να κλειδωθεί μέσα.
- Τα υλικά συσκευασίας (π.χ. φιλμ, αφρός) μπορεί να βλάψουν την ασφάλεια του παιδιού και να προκαλέσουν ασφυξία! Προσοχή: ΦΥΛΑΓΕΤΕ ΟΛΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ.

#### Εγκατάσταση σωλήνα αποστράγγισης

- Στερεώστε τον σωλήνα αποστράγγισης με ένα σχονί ανύψωσης.
- Για λόγους ζημιάς από κεραυνό ή διαρροής στο έδαφος, παρακαλούμε τοποθετήστε το ο σωλήνας αποστράγγισης σωστά.
- Για να αποφευχθεί το σιφόνι, το ύψος του σωλήνα αποστράγγισης πρέπει να είναι μεταξύ (0,85m-1,25m), επιπλέον, ο ακροδέκτης του σωλήνα αποχέτευσης δεν πρέπει να τοποθετείται σε νερό.
- Εάν ο σωλήνας αποστράγγισης είναι πολύ μακρύς, μην τον εισάγετε με δύναμη στο πλυντήριο ρούχων, το οποίο θα προκαλέσει ασυνήθιστους θορύβους. (Παρακαλούμε ελέγξτε το σκίτσο του χάρτη στην επόμενη σελίδα)



#### Οριζόντια προσαρμογή

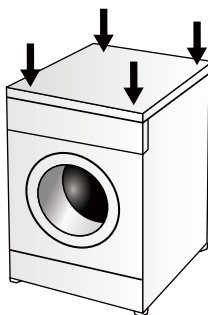
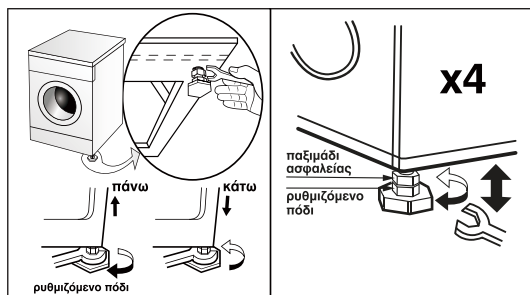
- Για την αποφυγή θορύβου και δονήσεων ρυθμίζοντας τη στάθμη του πλυντηρίου. τοποθετήστε το στη γωνία του δωματίου κατά προτίμηση.
- Εάν το έδαφος δεν είναι επίπεδο, ρυθμίστε την ευθυγράμμιση με καρφίτσες. (Μην βάζετε κομμάτια ξύλου ή κάτι τέτοι), βεβαιωθείτε ότι υπάρχουν τέσσερις ακίδες ευθυγράμμισης και οτι είναι στο ίδιο επίπεδο εδαφους με το μηχνημα.

### • Ρύθμιση ρυθμιζόμενων ποδιών

Ρυθμίστε τα ρυθμιζόμενα πόδια για να βεβαιωθείτε ότι το πλυντήριο βρίσκεται σε ισορροπία και μπορεί να τοποθετηθεί σταθερά στο έδαφος. Μετά την καθίζηση, βιδώστε το παξιμάδι ασφαλείας για εγγύηση. Μην τοποθετήσετε πλυντήριο ρούχων σε πλατφόρμα, που είναι ψηλότερα από το έδαφος, προκειμένου να αποφευχθεί η πτώση του πλυντηρίου και άλλων ατυχημάτων.

### • Ο διαγώνιος έλεγχος

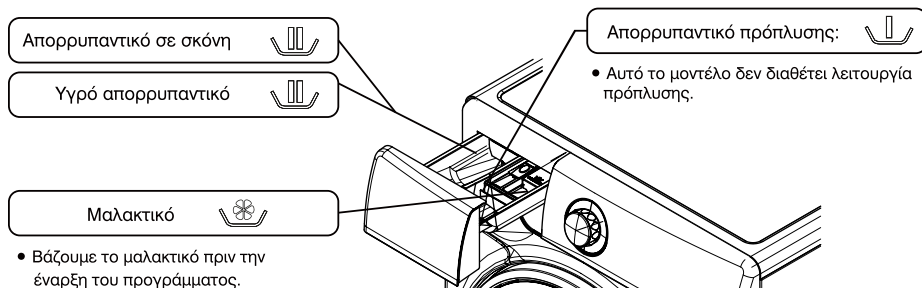
Εφαρμόζοντας δύναμη προς τα κάτω στη διαγώνιο του πλυντηρίου, το πλυντήριο δεν πρέπει να κουνιέται. (Και οι δύο διαγώνιες πρέπει να ελεγχθούν, εάν το πλυντήριο κουνιέται, πρέπει να ρυθμίσετε ξανά το ρυθμιζόμενο πόδι.)



### Μέθοδοι κλειδώματος πόρτας

- Η πόρτα θα κλειδώνει αυτόματα μετά την έναρξη ενός προγράμματος πλυντηρίου. Αυτή τη στιγμή, η λυχνία κλειδώματος της πόρτας θα είναι αναμμένη.
- Πατήστε το πλήκτρο "έναρξη/παύση" και περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα αφού σταματήσει να περιστρέφεται ο κάδος πλύσης/στουψίματος. Εάν πληρούνται οι προϋποθέσεις ανοίγματος της πόρτας, η κλειδαριά της πόρτας θα απελευθερωθεί αυτόματα και η οθόνη ενδείξεων θα δείχνει ότι το φως της κλειδαριάς της πόρτας είναι σβηστό.
- Η πόρτα δεν μπορεί να ανοίξει ούτε κατά τη λειτουργία με υψηλή θερμοκρασία ούτε σε υψηλή στάθμη νερού στο πλύσιμο.
- Ξεχειλίζει αφρός εάν ανοίξετε την πόρτα κατά τη λειτουργία.
- Όταν η πόρτα δεν μπορεί να ανοίξει, η συσκευή ανοίγματος πόρτας έκτακτης ανάγκης μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

## ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΘΗΚΗΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ



- Βάζουμε το μαλακτικό πριν την έναρξη του προγράμματος.
- Το πλυντήριο θα το χρησιμοποιήσει κατά το τελευταίο στάδιο του πλυσίματος.
- Δεν ξεπερνάμε την ένδειξη μέγιστης στάθμης.

- Χρησιμοποιούμε πάντα το κατάλληλο απορρυπαντικό σύμφωνα με τον τύπο των ρούχων, το χρώμα, τη θερμοκρασία νερού και τον βαθμό ρύπανσης.
- Δεν χρησιμοποιούμε μεγάλη ποσότητα απορρυπαντικού γιατί θα δημιουργηθεί μεγάλη ποσότητα αφρού που πιθανώς θα επηρεάσει την ποιότητα της πλύσης ή και θα προκαλέσει βλάβη στο πλυντήριο.
- Χρησιμοποιούμε απορρυπαντικά μέτριας δράσης για να προστατεύουμε τα ρούχα και το περιβάλλον.

### Συστάσεις για τη χρήση απορρυπαντικών σε διάφορες θερμοκρασίες

- Όταν πλένουμε πολύ λερωμένα λευκά, συνιστάται να χρησιμοποιούμε το πρόγραμμα BAMBAKERPA με θερμοκρασία 60 °C ή μεγαλύτερη και σκόνης πλυσίματος ισχυρής δράσης που περιέχουν λευκαντικές ουσίες οι οποίες σε μεσαίες / υψηλές θερμοκρασίες παρέχουν εξαιρετικά αποτελέσματα.
- Για τις πλύσεις μεταξύ 40 °C και 60 °C, ο τύπος του απορρυπαντικού που θα χρησιμοποιήσουμε πρέπει να είναι κατάλληλος για τον τύπο του υφάσματος και τον βαθμό ρύπανσης. Για λευκά ή χρωματιστά υφάσματα με υψηλό βαθμό ρύπανσης χρησιμοποιούμε συνηθισμένες σκόνες, ενώ για χρωματιστά υφάσματα με χαμηλή ρύπανση χρησιμοποιούμε υγρά απορρυπαντικά ή σκόνες "προστασίας χρωματιστών".
- Για πλύσιμο κάτω από 40 °C, συνιστάται η χρήση υγρών απορρυπαντικών ή απορρυπαντικών με ειδική σήμανση ως κατάλληλα για πλύση σε χαμηλές θερμοκρασίες.

## Λειτουργία πανελ



### 1. Κουμπί On/Off

- Ενεργοποιήστε/Απενεργοποιήστε την λειτουργία της συσκευής
- Μόλις ολοκληρωθεί το πρόγραμμα σας πατήστε το κουμπί On/Off για να απενεργοποιήσετε την συσκευή

### 2. Κουμπί Έναρξης/Παύσης

- Πατήστε το κουμπί για εκκίνηση λειτουργίας
- Πατήστε το κουμπί για να διακοπεί η λειτουργία και ξαναπατήστε το για να συνεχίσει.

### 3. Διακόπτης Προγραμμάτων

- Επιλέξτε το πρόγραμμα πλύσης ανάλογα με το είδος των ρούχων και το επίπεδο των λεκέδων.

### 4. Κουμπί Πρόπλυσης

- Εφόσον τα ρούχα είναι πολύ λερωμένα μπορείτε να επιλέξετε την Πρόπλυση πριν από το πρόγραμμα κύριας πλύσης

### 5. Κουμπί Super Spa

- Σημαίνει μακροχρόνιο πλύσιμο σε υψηλή θερμοκρασία και είναι κατάλληλο για ρούχα, κλινοσκεπάσματα και βελούδινα παιχνίδια με υψηλές απαιτήσεις αποστείρωσης και ευαίσθητα στα ακάρεα και τη γύρη.

6. Κουμπί Καθυστέρησης
  - Χρονοκαθυστέρηση
  - Ο χρόνος καθυστέρησης αναφέρεται στην περίοδο από την αντίστοιχη ώρα ορισμού μέχρι το τέλος της διαδικασίας
  - Αν θέλετε να ακυρώσετε την διαδικασία πατήστε το κουμπί απενεργοποίησης της λειτουργίας.
  
7. Κουμπί Θερμοκρασίας
  - Επιλέξτε την θερμοκρασία του νερού ανάλογα με το είδος των ρούχων και το επίπεδο των λεκέδων.
  - Διαφορετικά προγράμματα, διαφορετικό εύρος διαθέσιμων θερμοκρασιών. Χωρίς επιλογή σε ορισμένα προγράμματα.
  
8. Κουμπί +Ξέβγαλμα
  - Όταν ενεργοποιήσετε την συσκευή και επιλέξετε το πρόγραμμα που επιθυμείτε μπορείτε να διαλέξετε και τον χρόνο ξεβγάλματος χρησιμοποιώντας αυτό το κουμπί, κάτι το οποίο μπορεί να οδηγήσει σε αποδοτικότερο πλύσιμο των ρούχων.
  
9. Κουμπί Στροφές
  - Μόλις ενεργοποιήσετε την συσκευή κι επιλέξετε το πρόγραμμα της επιλογής σας μπορείτε να επιλέξετε και τον αριθμό στροφών που επιθυμείτε.
  
10. Κουμπί My Cycle  
Ρυθμίζετε ή ανακαλείτε από την μνήμη επιλεγμένα προγράμματα και ρυθμίσεις
  - Αποθήκευση στην Μνήμη της συσκευής : Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί My Cycle μετά την εκκίνηση του προγράμματος για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις της επιλογής σας
  - Για να ανακαλέσετε από την μνήμη της συσκευής : Πατήστε το κουμπί της Μνήμης μετά την επόμενη εκκίνηση έτσι ώστε να ανακαλέσετε την ρυθμίσεις που είχατε αποθηκεύσει προηγουμένως για γρηγορότερη ρύθμιση του προγράμματος
  - Μετά την αποθήκευση στην μνήμη ή την ανάκληση από την μνήμη, Η φωτεινή ένδειξη του εικονιδίου μνήμης (εικονίδιο σε σχήμα καρδιάς) πάνω από το κλειδί μνήμης θα ανάψει

- Κατά την Αποθήκευση στην μνήμη θα ακουστεί ηχητική ειδοποίηση 2 φορές. Κατά την Ανάκληση από την μνήμη θα ακουστεί ηχητική ειδοποίηση 3 φορές.
- Η λειτουργία αποθήκευσης στην μνήμη αποθηκεύει μόνο μία από τις πιο συχνά χρησιμοποιούμενες ή προτιμώμενες λειτουργίες, χωρίς αποθήκευση περισσότερων από μίας διαμορφωμένων ρυθμίσεων.

#### 11. Κουμπί Κλειδωμα Πλήκτρων

- Πατήστε το κουμπί για να διαφυλάξετε την συσκευή από πιθανή χρήση από παιδιά.
- Κατά την χρήση του κλειδώματος πλήκτρων όλα τα άλλα κουμπιά είναι μη διαθέσιμα για χρήση εκτός από το κουμπί On/Off

#### 12. Κουμπί Νυχτερινό

- Όταν επιλέξετε πλύσιμο κατά τις βραδινές ώρες η επιλογή αυτής της λειτουργίας μπορεί να μειώσει την προεπιλεγμένη ταχύτητα για να μειώσει τον θόρυβο πλύσης

#### 13. Κουμπί Καθαρισμός Κάδου

- Αυτοκαθαρισμός του κάδου του πλυντηρίου όντας άδειος , χωρίς ρούχα.
- Για το καθαρισμό των υπολειμμάτων από τις πλύσεις και την ολοκλήρωση αποστείρωσης και απολύμανσης

#### 14. Εικονίδιο Σφάλματος Εισόδου Νερού

- Συναγερμός χρονικού ορίου εισροής νερού στο πλυντήριο

#### 15. Οθόνη πλυντηρίου

- Για να εμφανιστεί ο χρόνος που απομένει ή ο χρόνος καθυστέρησης, ο υπολειπόμενος χρόνος μειώνεται σταδιακά ανάλογα με το πλύσιμο.
- Εμφανίζονται η θερμοκρασία, ο χρόνος καθυστέρησης, χρόνος ξεβγάλματος και οι στροφές όταν προσαρμόζετε αυτές τις ρυθμίσεις.
- Αν κατά την διάρκεια της πλύσης προκύψει οποιαδήποτε ανωμαλία, θα εμφανιστεί στην οθόνη ο αντίστοιχος κωδικός σφάλματος.
- Αν ο υπολειπόμενος χρόνος είναι διαφορετικός από τον πραγματικό χρόνο τότε το πρόγραμμα θα προσαρμοστεί σύμφωνα με την πραγματική κατάσταση. Αυτό δεν αποτελεί σφάλμα.

## Χρηση του πλυντηρίου

### Καθημερινή Χρήση

1. Προετοιμασία
  - Ανοίξτε την πόρτα του πλυντηρίου, τοποθετήστε τα ρούχα στο εσωτερικό του κάδου και κλείστε την πόρτα
  - Τραβήξτε την σαπουνοθήκη, προσθέστε απορρυπαντικό πλυντηρίου και κλείστε την
  - Συνδέστε τους σωλήνες και βεβαιωθείτε ότι η βρύση είναι ανοιχτή
2. Πατήστε το κουμπί On/Off
3. Επιλέξτε το πρόγραμμα που θέλετε ανάλογα με τις προτιμήσεις σας
  - Βαμβακερά – Eco 40-60 – Αθλητικά – Παπλώματα-Ευαίσθητα-Μωρουδιακά-Ατμός-Ξέβγαλμα-Ξέβγαλμα+Στύψιμο-Μάλλινα-20°C – Γρήγορο 42'- Γρήγορο 15'- Ανάμεικτα.
4. Σύμφωνα με τις ανάγκες σας, επιλέξτε τα αντίστοιχα κουμπιά για να ρυθμίσετε την θερμοκρασία του νερού, τον χρόνο ξεβγάλματος, τις στροφές, τον χρόνο καθυστέρησης και τον πρόγραμμα πλύσης.
5. Πατήστε το κουμπί Έναρξης/Παύσης για να ξεκινήσετε την πλύση.
6. Όταν ολοκληρωθεί η πλύση θα ακουστεί ηχητική ειδοποίηση
  - Ανοίξτε την πόρτα και βγάλτε τα ρούχα
  - Αποσυνδέστε την συσκευή και κλείστε την παροχή νερού

- Αν θέλετε να αλλάξετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις κατά την διάρκεια της πλύσης παρακαλώ πιέστε το κουμπί «Έναρξη/ Παύση» πρώτα ώστε να σταματήσει το πλύσιμο και στην συνέχεια πατήστε το κουμπί για να επαναφέρετε τις ρυθμίσεις.

### **Βαμβακερά**

Αυτό το πρόγραμμα είναι κατάλληλο για ρούχα μέτριου/ήπιου λερωματος όπως βαμβακερά, σεντόνια, εσωρούχα, πετσέτες και πουκαμισα κτλ.

Προσθέστε μαλακτικό υφασμάτων για απαλό αποτέλεσμα πλυσίματος.

### **Αθλητικά**

Για τα αθλητικά ρούχα που αναγράφουν πως πλένονται στο πλυντήριο

## **Πάπλωμα**

Για τα υφάσματα έχουν το σημάδι που πλένεται στο πλυντήριο, όπως κλινοσκεπάσματα, σεντόνια, κουρτίνες κ.λπ

- Η ηλεκτρική κουβέρτα και το χαλί δεν μπορούν να πλυθούν. (θα βλάψει το μηχάνημα και τα ρούχα).
- Βάλτε τα ρούχα στον κάδο σωστά και ομοιόμορφα κατά το στύψιμο, για να αποφύγετε τους μεγάλους κραδασμούς.
- Τα βαριά ρούχα δεν μπορούν να ανακατευτούν, πρέπει να τα βάλετε μέσα στο πλυντήριο ρούχων μετά από χαλαρή ανακίνηση.
- Τα ανομοιόμορφα ρούχα μπορεί να οδηγήσουν σε μη στύψιμο, να βγάλετε τα ρούχα, να τα τινάξετε και να τα επανατοποθετήσετε.

## **Πρόγραμμα για Ευαίσθητα**

Για να πλύνετε ευαίσθητα υφάσματα όπως μετάξι, κλπ.

## **Πρόγραμμα Βρεφικής Φροντίδας**

Αυτό το πρόγραμμα είναι για το πλύσιμο των βρεφικών ρούχων, των αλλεργικών ρούχων και των ρούχων που χρειάζονται καταστολή βακτηρίων υψηλής θερμοκρασίας.

Όταν βγάξετε τα ρούχα, προσέξτε τον ατμό εσωτερικής θέρμανσης. Για να αποφύγετε το ζεμάτισμα, ανοίξτε πρώτα την πόρτα για εξάτμιση και μετά αφαιρέστε τα ρούχα.

## **Πρόγραμμα Ατμού**

Η λειτουργία ατμού ενεργοποιείται για να θερμάνει το εσωτερικό περιβάλλον του τυμπάνου, με αποτέλεσμα τη βελτίωση της απόδοσης πλύσης και τη μείωση της βρωμιάς.

## **Πρόγραμμα Mix**

Αυτή η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το πλύσιμο ρούχων με μείγματα όπως βαμβακερά, συνθετικά (παρακαλώ μην αναμειγνύετε τα ρούχα που τρίβονται εύκολα). Επίσης διαχωρίστε τα σκουρα από τα λευκά και τα χρωματιστά.

## **Γρήγορο πρόγραμμα 15'**

Για να πλένετε ρούχα που αλλάζονται συχνά, για όχι πολύ βρώμικα και λεπτά ρούχα

## **Πρόγραμμα Γρήγορο 42'**

Για να πλύνετε ρούχα που αλλάζετε συχνά, όχι πολύ λερωμένα ρούχα και ρούχα από λεπτά υφάσματα.

### **Πρόγραμμα Μάλλινα**

Για να πλύνετε την υφανση από μαλλί, όπως μάλλινα υφάσματα που πλένονται στο πλυντήριο κ.λπ.

Μετά την ολοκλήρωση του πλυσίματος, πάρτε τα ρούχα εγκαίρως, στεγνώστε, αφού ανακινήσετε χαλαρά, προκειμένου να αποφευχθεί το να είναι χρόνος τοποθέτησης στεγνωματος πολύ μεγάλος.

Διαχωρίστε τα λευκά ή ανοιχτόχρωμα ρούχα από τα σκούρα ρούχα για πλύσιμο.

Η χρήση ειδικού απορρυπαντικού για μάλλινα μπορεί να μειώσει τη φθορά των ρούχων, να βελτιώσει το αποτέλεσμα πλύσης.

Κατά τη διαδικασία του στυψίματος, η πραγματική ταχύτητα στυψίματος μπορεί να είναι διαφορετική από την ταχύτητα του προγράμματος, κάτι που οφείλεται στο ότι το πλυντήριο προσαρμόζει την ταχύτητα ανάλογα με την ισορροπία μεταξύ των ρούχων.

### **Πρόγραμμα Ξεβγαλμα&Στύψιμο**

Το μηχάνημα δεν πλένεται, μόνο ξεπλένεται και στύβει

Η ταχύτητα στυψίματος μπορεί να επιλεγεί σε υψηλότερη, αλλά η θερμοκρασία δεν μπορεί να ρυθμιστεί.

### **Πρόγραμμα Στυψίματος**

Το μηχάνημα δεν πλένει και ξεπλένει, αλλά στύβει.

Κατά τη διαδικασία του στυψίματος, η πραγματική ταχύτητα στυψίματος μπορεί να είναι ασυνεπής με την ταχύτητα του προγράμματος, κάτι που οφείλεται στο ότι το πλυντήριο προσαρμόζει την ταχύτητα ανάλογα με την ισορροπία μεταξύ των ρούχων.

## Εισαγωγή στα προγράμματα πλύσης

- Το πρόγραμμα eco 40-60 μπορεί να καθαρίσει κανονικά λερωμένα βαμβακερά ρούχα που δηλώνονται ότι πλένονται στους 40 °C ή 60 °C, μαζί στον ίδιο κύκλο, και ότι αυτό το πρόγραμμα χρησιμοποιείται για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης με τη νομοθεσία της ΕΕ για τον οικολογικό σχεδιασμό.
- Τα πιο αποδοτικά προγράμματα από άποψη κατανάλωσης ενέργειας είναι γενικά αυτά που εκτελούνται σε χαμηλότερες θερμοκρασίες και μεγαλύτερη διάρκεια.
- Το οικιακό πλυντήριο ρούχων ή το οικιακό πλυντήριο-στεγνωτήριο μέχρι τη χωρητικότητα που υποδεικνύεται από τον κατασκευαστή για τα αντίστοιχα προγράμματα θα συμβάλει στην εξοικονόμηση ενέργειας και νερού.
- Ο θόρυβος και η εναπομένουσα περιεκτικότητα σε υγρασία επηρεάζονται από την ταχύτητα στύψιματος: όσο μεγαλύτερη είναι η ταχύτητα στύψιματος στη φάση στύψιματος, τόσο υψηλότερος είναι ο θόρυβος και τόσο χαμηλότερη είναι η υπολειπόμενη περιεκτικότητα σε υγρασία
- Πώς να βρείτε τις πληροφορίες μοντέλου που είναι αποθηκευμένες στη βάση δεδομένων του προϊόντος, όπως ορίζεται στον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/2014 μέσω συνδέσμου ιστού που συνδέεται με τις πληροφορίες του μοντέλου όπως είναι αποθηκευμένο στη βάση δεδομένων του προϊόντος ή έναν σύνδεσμο προς τη βάση δεδομένων του προϊόντος και πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο εύρεσης του αναγνωριστικού μοντέλου στο προϊόν
- Μπορείτε να ελέγξετε το εγχειρίδιο και τον κωδικό QR στην ετικέτα ενεργειακής απόδοσης.

Πρόγραμμα	Θερμοκρασία (°C)	Ταχύτητα συψίματος (στροφές ανά λεπτό)	Χρόνος (min)
Βαμβακερά	40°C(κρύο νερό,20°C,60°C,90°C)	1000(0,400,800,1200,1400)	75
Εco40-60	40°C(κρύο νερό,20°C,60°C)	1400(0,400,800,1000,1200)	147
Αθλητικά	κρύο νερό (20°C,40°C)	800(0,400)	44
Παπλώματα	40°C(κρύο νερό,20°C)	800(0,400)	88
Ευαίσθητα	20°C(κρύο νερό,40°C)	800(0,400)	48
Μωρουδιακά	60°C(40°C,90°C)	800(0,400,1000)	142
Ατμός ☹	60°C(κρύο νερό,20°C,40°C,90°C)	800(0,400,1000)	162
Στύψιμο	—	1000(0,400,800,1200,1400)	11
Ξέβγαλμα +Στύψιμο	—	1000(0,400,800,1200,1400)	17
Μάλλινα	40°C(κρύο νερό,20°C)	800(0,400)	47
20°C	20°C	1000(0,400,800,1200,1400)	63
Γρήγορο 42'	20°C(κρύο νερό,40°C)	800(0,400)	42
Γρήγορο 15'	κρύο νερό (20°C,40°C)	800(0,400)	15
Ανάμεικτα	κρύο νερό (20°C,40°C)	800(0,400)	76

### Παρατηρήσεις:

- Η χρονική διάρκεια κάθε προγράμματος διαφοροποιείται ανάλογα με την πίεση νερού, τη θερμοκρασία, την ποσότητα και την ποικιλία των ρούχων.
- Ενδέχεται να υπάρχει μια μικρή διαφορά μεταξύ της εμφανιζόμενης στην οθόνη χρονικής διάρκειας και της πραγματικής.
- Εάν η ταχύτητα συψίματος είναι πολύ χαμηλή, το πλύσιμο δεν θα είναι ικανοποιητικό, οπότε αυξάνουμε τον χρόνο ξεπλύματος.
- Η πραγματική θερμοκρασία νερού μπορεί να διαφέρει λίγο από αυτή που έχουμε ρυθμίσει.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Ακολουθούμε τις παρακάτω οδηγίες συντήρησης προκειμένου να επεκτείνουμε τη διάρκεια ζωής του πλυντηρίου και να εξασφαλίσουμε την ομαλή του λειτουργία. Πριν από εργασίες συντήρησης αποσυνδέουμε το πλυντήριο από την πρίζα.

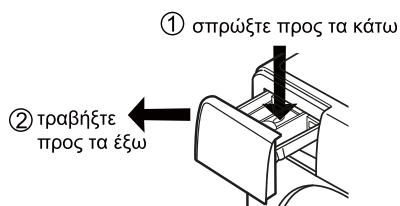
### Καθαρισμός του περιβλήματος

Καθαρίζουμε το περίβλημα με μαλακό πανί. Αν κριθεί απαραίτητο, χρησιμοποιούμε κατάλληλο απορρυπαντικό ή σαπούνι.

- Δεν το πλένουμε απευθείας με νερό.
- Δεν χρησιμοποιούμε διαλυτικά, βενζίνη ή οινόπνευμα.

### Καθαρισμός της θήκης απορρυπαντικού

Καθαρίζουμε τη θήκη απορρυπαντικού τακτικά. Για να την αφαιρέσουμε από το πλυντήριο, την τραβάμε έξω πιέζοντας προς τα κάτω (βλ. εικόνα), την πλένουμε με τρεχούμενο νερό και στη συνέχεια την ξαναβάζουμε στη θέση της.



### Δακτύλιος στεγανοποίησης πόρτας

Μετά από κάθε πλύσιμο καθαρίζουμε τον δακτύλιο στεγανοποίησης της πόρτας από τυχόν υπολείμματα.

### Καθαρισμός φίλτρου αντλίας αποχέτευσης

- Απενεργοποιούμε τη συσκευή, την αποσυνδέουμε από την πρίζα και βεβαιωνόμαστε ότι δεν υπάρχει νερό στον κάδο.  
**Προσοχή!** Εάν έχει προηγηθεί πρόγραμμα πλυσίματος, περιμένουμε μέχρι να κρυσώσει η συσκευή.
- Τοποθετούμε ένα δοχείο κάτω από το καπάκι του φίλτρου της αντλίας ώστε να μαζέψουμε το νερό που θα χυθεί.
- Αφαιρούμε το καπάκι του φίλτρου.
- Ξεβιδώνουμε το φίλτρο ώστε να το αφαιρέσουμε.
- Καθαρίζουμε το φίλτρο από τα ξένα υλικά και το πλένουμε με νερό.
- Επανατοποθετούμε το φίλτρο (βιδώνοντάς το καλά).
- Τοποθετούμε το καπάκι πίσω στη θέση του.



## Σημείωση: πριν από το πλύσιμο

### 1. Οδηγός πλύσης ρούχων

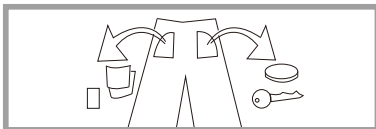
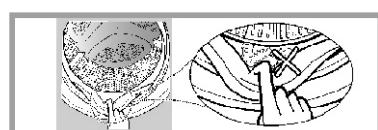
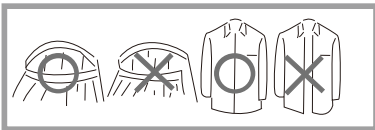
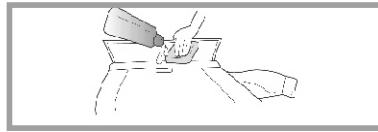
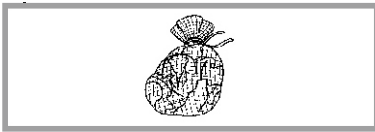
- Ελέγξτε την ταυτότητα του οδηγού πλύσης ρούχων, η οποία δείχνει την υφή των υφασμάτων και τη μέθοδο πλυσίματος.

### 2. Διαχωρισμός ρούχων

- Παρακαλούμε πλύνετε υφάσματα της ίδιας υφής σε κάθε πλύση. Ρούχα διαφορετικής υφής, διαφορετικού χρώματος πρέπει να διαχωρίζονται μεταξύ τους (λευκά-χρωματιστά) για να μην υπάρχουν αλλοιώσεις. Μην πλένετε καθαρά με πολύ λερωμένα ρούχα μαζί.

### 3. Σημειώσεις

- Όταν βάζετε μεγάλα και μικρά ρούχα μαζί, τοποθετήστε τα μεγάλα πρώτα, τα οποία πρέπει να είναι λιγότερα από το μισό των συνολικών ενδυμάτων. Μην πλένετε ένα ρούχο γιατί μπορεί να προκαλέσει προβλήματα ζυγίσματος του κάδου. Προσθέστε ένα ή δύο παρόμοια ρούχα.
- Μικρά ρούχα όπως κάλτσες και μαντίλια πρέπει να τοποθετούνται σε σάκους με πλέγμα για να πλυθούν. Πριν πλύνετε το σουτιέν με μπανέλες, παρακαλούμε να τις αφαιρέσετε. Εάν δεν είναι εύκολο να το κάνετε αυτό, παρακαλούμε να το βάλετε σε τσάντες με πλέγμα για να αποφύγετε οποιαδήποτε ζημιά μπορεί να προκύψει.
- Ελέγξτε όλες τις τσέπες και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν τίποτα μέσα τους. Φουρκέτες, στυλό, νομίσματα και κλειδιά θα βλάψουν το πλυντήριο και τα ρούχα σας.
- Όλα τα ρούχα με φερμουάρ θα πρέπει να είναι κουμπωμένα, ώστε να διαβεβαιώσετε ότι άλλα ρούχα δεν θα καταστραφούν από αυτά.
- Χρησιμοποιήστε πρώτα το νερό με λίγο απορρυπαντικό για να πλύνετε και τα μέρη με πολλούς λεκέδες, όπως κολάρα και μανσέτες.
- Ελέγξτε το λάστιχο της πόρτας και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει διαρροή.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει τίποτα στον κάδο του πλυντηρίου πριν το πλύσιμο.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει κολλήσει κάποιο πανί στο λάστιχο της πόρτας, για να αποφύγετε τη ζημιά που μπορεί να προκληθεί.



## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Σημεία που πρέπει να ελέγξετε	Επίλυση
Το πλυντήριο δεν ξεκινάει.	-Ελέγξτε αν έχετε πατήσει το πλήκτρο Power ή το πλήκτρο Start/Pause. -Είναι η πρίζα βγαλμένη; -Υπάρχει διακοπή ρεύματος; -Ελέγξτε αν έχει διαρροή το προστατευτικό.	Πιέστε το πλήκτρο Power ή το πλήκτρο Start/Pause. Συνδέστε το καλώδιο στην πρίζα. Περιμένετε. Ανοίξτε το προστατευτικό.
Η οθόνη έχει την ένδειξη UE.	-Ελέγξτε μήπως δεν έχει αποσυναρμολογηθεί η βίδα μεταφοράς. -Είναι τοποθετημένη η συσκευή σταθερά; -Είναι τα ρούχα πολύ λιγα ή πολύ ελαφριά; -Είναι τα ποδαράκια σωστά ρυθμισμένα;	-Αποσυναρμολογήστε την βίδα μεταφοράς. -Τοποθετήστε την συσκευή σε στέρεο έδαφος. -Προσθέστε περισσότερα ρούχα. -Ρυθμίστε τα ποδαράκια.
Η οθόνη έχει την ένδειξη IE.	-Ελέγξτε αν είναι κλειστή η βρύση. -Ελέγξτε αν έχει διακοπεί η παροχή νερού ή αν η πίεση του νερού είναι πολύ χαμηλή. -Είναι παγωμένοι οι σωλήνες; -Είναι μπλοκαρισμένα τα φίλτρα;	-Ανοίξτε την στρόφιγγα. -Περιμένετε. -Χρησιμοποιείστε ζεστό νερό για να ξεπαγώσετε τους σωλήνες. -Αφαιρέσετε τα φίλτρα και καθαρίστε τα.
Η οθόνη έχει την ένδειξη OE."	-Είναι οι εξωτερικοί σωλήνες τοποθετημένοι πολύ ψηλά; -Είναι οι εξωτερικοί σωλήνες παγωμένοι; -Είναι οι εξωτερικοί σωλήνες μπλοκαρισμένοι; -Είναι τα δοχεία αποστράγγισης μπλοκαρισμένα;	-Βεβαιωθείτε ότι είναι τοποθετημένοι μέχρι 1 μέτρο ψηλά. -Χρησιμοποιείστε ζεστό νερό για να ξεπαγώσετε τους σωλήνες. -Αφαιρέστε τα ξένα σώματα από τους σωλήνες. -Αφαιρέστε τα ξένα σώματα από το δοχείο αποστράγγισης/
Η οθόνη υπόδειξης προβλημάτων για την πόρτα δείχνει την ένδειξη DE.	Ελέγξτε μήπως ξεκινήσατε την πλύση χωρίς να κλείσατε την πόρτα καλά.	Βεβαιωθείτε ότι η πόρτα είναι καλά κλεισμένη.
Η οθόνη έχει την ένδειξη EE.	Βγάλτε την συσκευή από την πρίζα και καλέστε την Serviceworld.	
Η οθόνη έχει την ένδειξη FE.	Λόγω μη φυσιολογικής βαλβίδας εισαγωγής νερού και αισθητήρα στάθμης νερού	Κλείστε την παροχή νερού, βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα και καλέστε την Serviceworld.
Η οθόνη έχει την ένδειξη LE ή CE όταν ο κάδος δεν περιστρέφεται.	Βγάλτε την συσκευή από την πρίζα και καλέστε την Serviceworld.	
Μεγάλη ποσότητα αφρού	Προσθέσατε μεγάλη ποσότητα απορρυπαντικού;	Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα και το σωστό τύπο απορρυπαντικού.
Το σφάλμα του αισθητήρα στάθμης νερού, εμφανίζεται στην οθόνη PE	-Αν υπάρχει μεγάλη πίεση	Χαμηλώστε την πίεση Αν δεν διορθωθεί καλέστε την ServiceWorld
Απενεργοποίηση εμφανίζεται στην οθόνη PF	Απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε, πιέστε το κουμπί on/off, εμφανίζεται στην οθόνη PF για να δείξει ότι είχε απενεργοποιηθεί πριν. Το πλυντήριο μπορεί να είναι σε κανονική λειτουργία.	Πιέζοντας το κουμπί Έναρξη/Παύση μπορεί να συνεχιστεί η λειτουργία που είχε πριν την απενεργοποίηση. Και οι άλλες λειτουργίες μπορούν να υποστούν επεξεργασία.

## ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΗ ΒΛΑΒΗΣ

Φαινόμενο	Αιτία
Η πόρτα δεν ανοίγει.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εκτελείται κάποιο πρόγραμμα.</li> <li>• Υπάρχουν ρούχα μεταξύ της πόρτας και της τοιμούχας στεγανοποίησης της πόρτας.</li> </ul>
Μυρωδιά από λάστιχο.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μπορεί να υπάρχει μια μυρωδιά από λάστιχο, διότι ορισμένα εξαρτήματα είναι κατασκευασμένα από καουτσούκ.</li> </ul>
Υπάρχει πολύ λίγο νερό κατά το πλύσιμο ή το ξέβγαλμα.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Το πλυντήριο απλώς χρειάζεται μικρότερη ποσότητα νερού για συγκεκριμένες λειτουργίες.</li> </ul>
Δεν υπάρχει παροχή νερού.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η βάνα της παροχής νερού είναι κλειστή.</li> <li>• Ο σωλήνας παροχής νερού είναι παγωμένος.</li> <li>• Τα φίλτρα είναι βουλωμένα.</li> </ul>
Το νερό φτάνει μέχρι τη μέση του κάδου.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εάν η στάθμη του νερού μειωθεί, το πλυντήριο αντλεί νερό αυτόματα.</li> </ul>
Κατά τη διάρκεια του πλυσίματος, βγαίνει νερό από την πόρτα.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγχουμε αν το απορρυπαντικό δημιουργεί πολύ αφρό.</li> </ul>
Αλλάζει ο υπολειπόμενος χρόνος προγράμματος κατά τη λειτουργία.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αν τα ρούχα είναι ανισοκατανεμημένα, ο χρόνος στυψίματος παρατείνεται.</li> </ul>
Ακούγεται περίεργος θόρυβος κατά τη διάρκεια της περιστροφής του κάδου.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Το καλώδιο τροφοδοσίας έρχεται σε επαφή με το περίβλημα του πλυντηρίου.</li> <li>• Δεν έχουν αφαιρεθεί οι βίδες μεταφοράς.</li> <li>• Υπάρχουν κέρματα, ή άλλα μεταλλικά αντικείμενα στον κάδο.</li> </ul>
Το πλυντήριο δεν λειτουργεί μετά από διακοπή ρεύματος.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Κατά την επαναφορά του ρεύματος, εάν το πλυντήριο δεν μπορεί να συνεχίσει, ρυθμίζουμε το πρόγραμμα από την αρχή.</li> </ul>

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος	12.0kg
Ονομαστική χωρητικότητα στεψίματος	12.0kg
Παροχή ρεύματος	220-240V~,50Hz
Ονομαστική κατανάλωση πλυσίματος	200W
Ονομαστική κατανάλωση στεψίματος	700W
Ονομαστική θερμαντική ισχύς	1850W
Μέγιστη κατανάλωση	2000W

# Δελτία πληροφοριών προϊόντος

Παράμετρος	Τιμή	Παράμετρος	Τιμή	
Όνομαστική χωρητικότητα (a) (kg)	12.0	Διαστάσεις σε cm	Ύψος	85
			Πλάτος	60
			Βάθος	64
ΕΕΙW (a)	52.0	Τάξη ενεργειακής απόδοσης (a)	A	
Δείκτης απόδοσης πλυσίματος (a)	1.031	Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος (g/kg) (a)	5.0	
Κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά κύκλο, με βάση το πρόγραμμα «eco 40-60». Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	0.544	Κατανάλωση νερού σε λίτρα ανά κύκλο, με βάση το πρόγραμμα «eco 40-60». Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και από τη σκληρότητα του νερού.	50	
Μέγιστη θερμοκρασία μέσα στα υπό επεξεργασία ρούχα (a) (°C)	Όνομαστική χωρητικότητα	34	Απομένουσα περιεκτικότητα σε υγρασία (a) (%)	53.9
	στο ήμισυ	27		
	στο ένα τέταρτο	20		
Ταχύτητα περιστροφής (a) (ΣΑΛ)	Όνομαστική χωρητικότητα	1400	Τάξεις απόδοσης του περιστροφικού στυψίματος (a)	B
	στο ήμισυ	1400		
	στο ένα τέταρτο	1400		
Διάρκεια προγράμματος (a) (ω: λλ)	Όνομαστική χωρητικότητα	4:00	Τύπος	Ελεύθερο
	στο ήμισυ	3:12		
	στο ένα τέταρτο	3:12		
Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου κατά την περιστροφή (a) (dB (A) re 1 pW)	76	Τάξη εκπομπών αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου (a) (φάση περιστροφής)	B	
Κατάσταση εκτός λειτουργίας (W)	0.50	Κατάσταση αναμονής (W)	N/A	
Καθυστερήση έναρξης (W) (κατά περίπτωση)	4.00	Δικτυωμένη αναμονή (W) (κατά περίπτωση)	N/A	
Ελάχιστη διάρκεια της εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής (b): 24 μήνες				
Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για να ελευθερώνει ιόντα αργύρου κατά τη διάρκεια του κύκλου πλυσίματος		ΟΧΙ		
Πρόσθετες πληροφορίες:				
Διαδικτυακός σύνδεσμος προς την ιστοσελίδα του προμηθευτή όπου βρίσκονται οι πληροφορίες του σημείου 9 στοιχείο α) του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΕ) 2019/2023 της Επιτροπής (1) (b): <a href="http://www.juropro.gr">www.juropro.gr</a>				
(a) για το πρόγραμμα «eco 40-60». (b) αλλαγές των στοιχείων αυτών δεν θεωρούνται σημαντικές για τους σκοπούς του άρθρου 4 παράγραφος 4 του κανονισμού (ΕΕ) 2017/1369. (c) εάν η βάση δεδομένων για τα προϊόντα δημιουργεί αυτόματα το οριστικό περιεχόμενο αυτού του τετραγωνιδίου, ο προμηθευτής δεν εισάγει τα στοιχεία αυτά.				

Παράμετρος	Μονάδα Μέτρησης	Τιμή
Ονομαστική χωρητικότητα για το πρόγραμμα ECO 40-60, σε διαστήματα των 0,5 κιλών (c)	Κιλά	12.0
Κατανάλωση ενέργειας για το πρόγραμμα ECO 40-60 στην ονομαστική χωρητικότητα (Ew, full)	kWh / κύκλος	1.100
Κατανάλωση ενέργειας για το πρόγραμμα ECO 40-60 στην μισή από την ονομαστική χωρητικότητα (Ew, 1/2)	kWh / κύκλος	0.685
Κατανάλωση ενέργειας για το πρόγραμμα ECO 40-60 στο ¼ της ονομαστικής χωρητικότητας Ew, 1/4	kWh / κύκλος	0.260
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας του προγράμματος ECO 40-60 (Ew)	kWh / κύκλος	0.544
Τυπική κατανάλωση ενέργειας του προγράμματος ECO 40-60 (SCEw)	kWh / κύκλος	1.047
Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης (EEIw)	-	52.0
Κατανάλωση νερού για το πρόγραμμα ECO 40-60 στην ονομαστική χωρητικότητα (Ww, full)	Λίτρα / κύκλος	70.0
Κατανάλωση νερού για το πρόγραμμα ECO 40-60 στην μισή από την ονομαστική χωρητικότητα (Ww, 1/2)	Λίτρα / κύκλος	55.0
Κατανάλωση νερού για το πρόγραμμα ECO 40-60 στο ¼ της ονομαστικής χωρητικότητας (Ww, 1/4)	Λίτρα / κύκλος	40.0
Σταθμισμένη κατανάλωση νερού (Ww)	Λίτρα / κύκλος	50
Δείκτης απόδοσης πλυσίματος για το πρόγραμμα ECO 40-60 στην ονομαστική χωρητικότητα (Iw)	-	1.031
Δείκτης απόδοσης πλυσίματος για το πρόγραμμα ECO 40-60 στην μισή από την ονομαστική χωρητικότητα (Iw)	-	1.031
Δείκτης απόδοσης πλυσίματος για το πρόγραμμα ECO 40-60 στο ¼ της ονομαστικής χωρητικότητας (Iw)	-	1.031
Δείκτης απόδοσης ξεβγάλματος για το πρόγραμμα ECO 40-60 στην ονομαστική χωρητικότητα (IR)	Γραμμ. / κιλά	5.0
Δείκτης απόδοσης ξεβγάλματος για το πρόγραμμα ECO 40-60 στην μισή από την ονομαστική χωρητικότητα (IR)	Γραμμ. / κιλά	5.0
Δείκτης απόδοσης ξεβγάλματος για το πρόγραμμα ECO 40-60 στο ¼ της ονομαστικής χωρητικότητας (IR)	Γραμμ. / κιλά	5.0

Παράμετρος	Μονάδα Μέτρησης	Τιμή
Χρονική διάρκεια προγράμματος για το πρόγραμμα ECO 40-60 στην ονομαστική χωρητικότητα (tw)	Ώρες; Λεπτά	4:00
Χρονική διάρκεια προγράμματος για το πρόγραμμα ECO 40-60 στην μισή από την ονομαστική χωρητικότητα (tw)	Ώρες; Λεπτά	3:12
Χρονική διάρκεια προγράμματος για το πρόγραμμα ECO 40-60 στο ¼ της ονομαστικής χωρητικότητας (tw)	Ώρες; Λεπτά	3:12
Θερμοκρασία που επιτυγχάνεται για τουλάχιστον 5 λεπτά μέσα στο φορτίο κατά τη διάρκεια το προγράμματος ECO 40-60 στην ονομαστική χωρητικότητα (T)	°C	34
Θερμοκρασία που επιτυγχάνεται για τουλάχιστον 5 λεπτά μέσα στο φορτίο κατά τη διάρκεια το προγράμματος ECO 40-60 στην μισή από την ονομαστική χωρητικότητα (T)	°C	27
Θερμοκρασία που επιτυγχάνεται για τουλάχιστον 5 λεπτά μέσα στο φορτίο κατά τη διάρκεια το προγράμματος ECO 40-60 στο ¼ της ονομαστικής χωρητικότητας (T)	°C	20
Ταχύτητα περιστροφής στη φάση συψίματος για το πρόγραμμα ECO 40-60 στην ονομαστική χωρητικότητα (S)	Σ.α.λ.	1400
Ταχύτητα περιστροφής στη φάση συψίματος για το πρόγραμμα ECO 40-60 στην μισή από την ονομαστική χωρητικότητα (S)	Σ.α.λ.	1400
Ταχύτητα περιστροφής στη φάση συψίματος για το πρόγραμμα ECO 40-60 στο ¼ της ονομαστικής χωρητικότητας (S)	Σ.α.λ.	1400
Σταθμισμένο ποσοστό εναπομένουσας υγρασίας (D)	%	53.9
Πραγωγή θορύβου στη φάση συψίματος για το πρόγραμμα ECO 40-60	dB(A) re 1 pW	76
Κατανάλωση ενέργειας όταν το πλυντήριο είναι απενεργοποιημένο (off) (Po)	W	0.50
Κατανάλωση ενέργειας όταν το πλυντήριο είναι σε αναμονή (Psm)	W	N/A
Εμφανίζονται πληροφορίες στον πίνακα ελέγχου κατά τη διάρκεια της αναμονής;	-	OXI
Υπάρχει κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής (Psm) και ενώ το πλυντήριο είναι συνδεδεμένο στο δίκτυο (μόνο για πλυντήρια που έχουν τέτοια λειτουργία);	W	N/A
Κατανάλωση ενέργειας σε περίπτωση καθυστερημένης έναρξης πλύσης (με χρονοδιακόπτη) Pds (μόνο για πλυντήρια που έχουν τέτοια λειτουργία);	W	4.00

## ΕΓΓΥΗΣΗ

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 2 χρόνια, σύμφωνα με τους όρους που προβλέπονται παρακάτω. Αν για οποιοδήποτε λόγο παρουσιαστεί κάποιο τεχνικό πρόβλημα, παρακαλώ όπως επικοινωνήσετε με το εξουσιοδοτημένο δίκτυο τεχνικής υποστήριξης:

### ΣΕΡΒΙΣ NET Α.Ε.

Πειραιώς 245, Μοσχάτο 183 46

Τηλ.: 210 4833477

e-mail: network@servicenet.gr

### ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

1. Η παρούσα εγγύηση καλύπτει για πέντε(5) έτη οποιαδήποτε βλάβη ή δυσλειτουργία της συσκευής που οφείλεται σε κατασκευαστικό λάθος ή ελαττωματικό εξάρτημα.
2. Η εγγύηση ισχύει με την απαραίτητη προϋπόθεση ότι θα τηρηθούν οι παρακάτω όροι της.
3. Η ευθύνη της εταιρείας περιορίζεται στην απλή επισκευή ή αντικατάσταση του ελαττωματικού εξαρτήματος, καθορίζοντας μόνη αυτή τον τρόπο και τον τόπο επισκευής και όχι αντικατάσταση ολόκληρης της συσκευής.
4. Η εταιρεία δεν ευθύνεται για βλάβες που οφείλονται σε κακή εγκατάσταση, παράλειψη, αμέλεια, κακή χρήση της συσκευής καθώς επίσης και από σύνδεση σε τάση διαφορετική από αυτή που αναγράφεται στη συσκευή, σε εξωγενείς παράγοντες που μπορεί να αλλοιώσουν την επιφάνεια της συσκευής (π.χ. τοξικά, άλατα, χημικά κ.λ.π.).
5. Η εταιρεία δεν ευθύνεται για βλάβη που μπορεί να προκληθεί από μεταβολή της τάσης της ΔΕΗ ή από σύνδεση σε μη γειωμένο ρευματοδότη.
6. Η εγγύηση παύει να ισχύει αν κατά τη διάρκειά της, υπάρξει επέμβαση στη συσκευή από άτομο ή τεχνικό ή συνεργείο μη εξουσιοδοτημένο από την εταιρεία.
7. Η παρούσα εγγύηση ισχύει μόνο αν συνοδεύεται από τιμολόγιο αγοράς ή δελτίο λιανικής πώλησης, με έναρξη την ημερομηνία αγοράς.
8. Σε περίπτωση αδικαιολόγητης κλήσης, απουσίας, προβλημάτων εγκατάστασης ή επίδειξη λειτουργίας ο πελάτης επιβαρύνεται με τα έξοδα κίνησης και το κόστος επίσκεψης του τεχνικού.
9. Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα καθορισμού του τόπου και του τρόπου επισκευής των βλαβών.
10. Οι ζημιές που προκαλούνται κατά την μεταφορά της συσκευής δεν καλύπτονται από την εγγύηση.
11. Η εγγύηση δεν καλύπτει τις συνδέσεις σε δίκτυα ενέργειας και τροφοδοσίας (ΔΕΗ ή Δίκτυο Φυσικού Αερίου) και τις συσκευές που χρησιμοποιούνται στα πλαίσια επιχειρηματικής ή επαγγελματικής δραστηριότητας.
12. Ενδεχόμενη επισκευή ή αντικατάσταση μερών μίας συσκευής δεν παρατείνει την διάρκεια εγγύησης.
13. Το παρόν έγγραφο εγγύησης δεν βλάπτει τα δικαιώματα που προβλέπονται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 1999/44/ΕΚ και την Ελληνική νομοθεσία.

**Εισαγωγέας :**

Westnet Distribution Μονοπρόσωπη Α.Ε.

Α.Φ.Μ. ΕΛ 999645171

Διεύθυνση: ΘΗΒΑΪΔΟΣ 8 & ΣΦΙΓΓΟΣ , ΘΕΣΗ: ΚΑΛΥΦΤΑΚΗ

Τ.Κ. 14564 , Κηφισιά, Αττική

